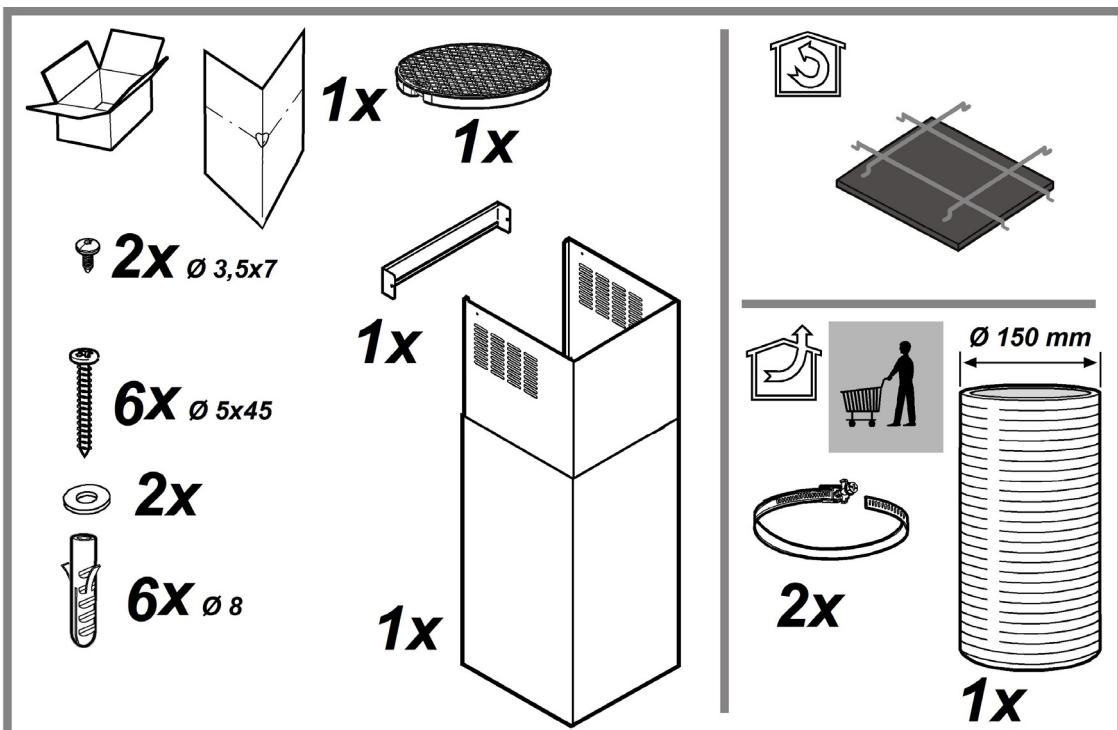
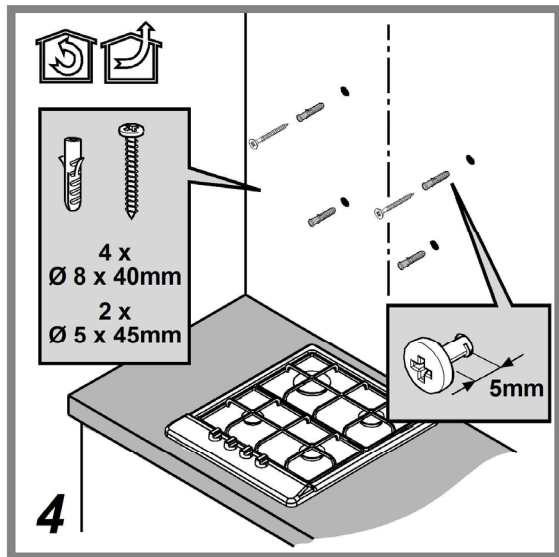
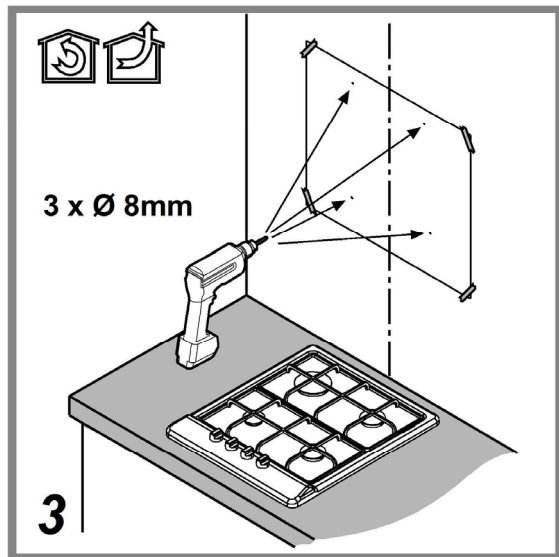
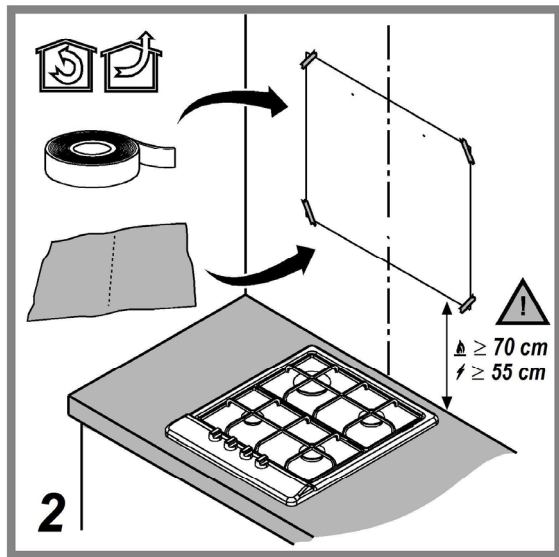
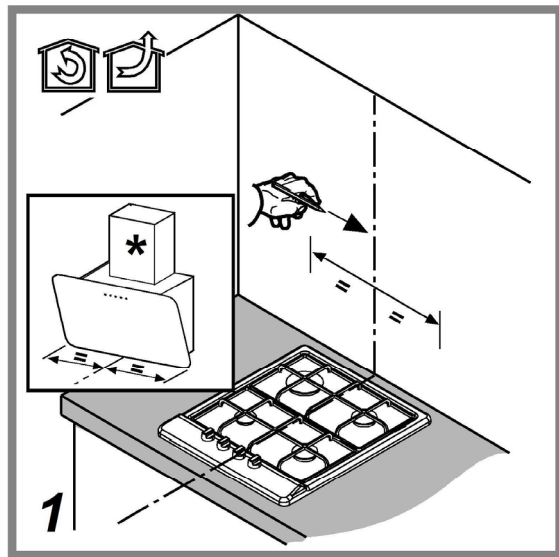
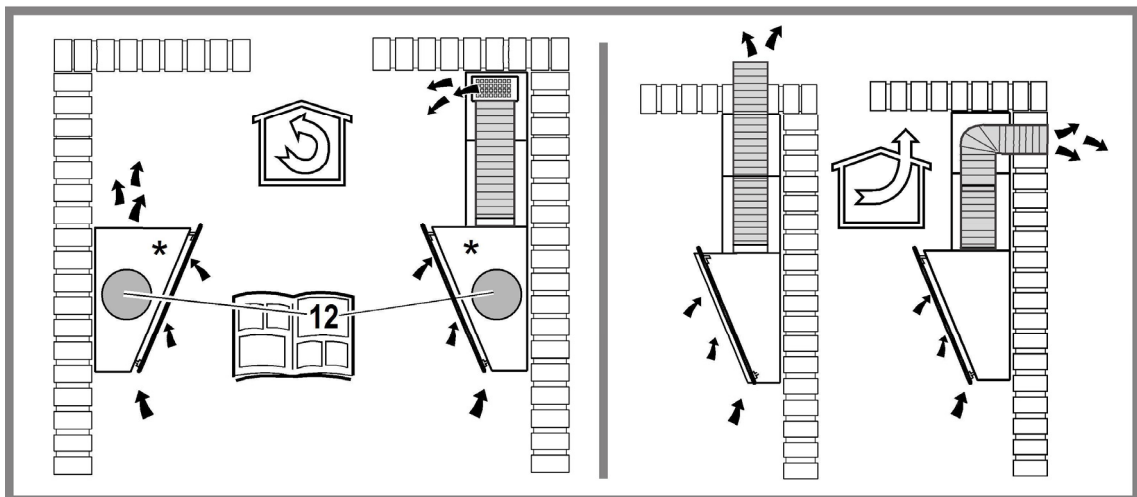


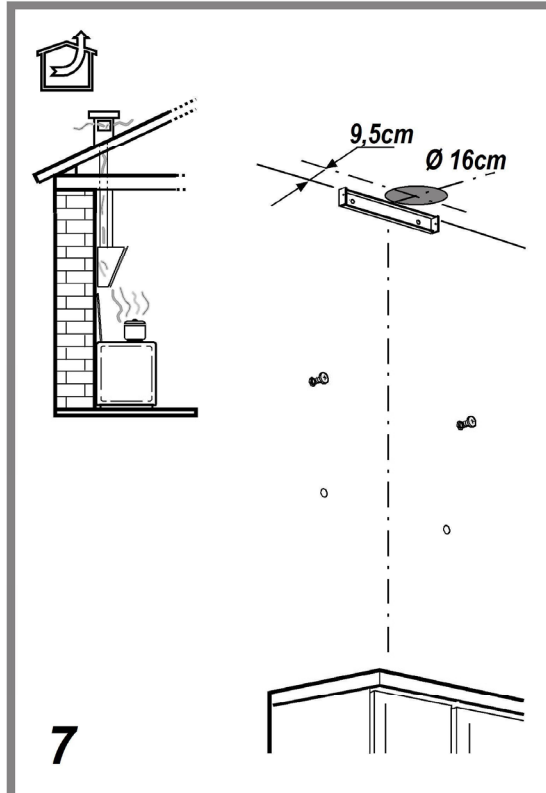
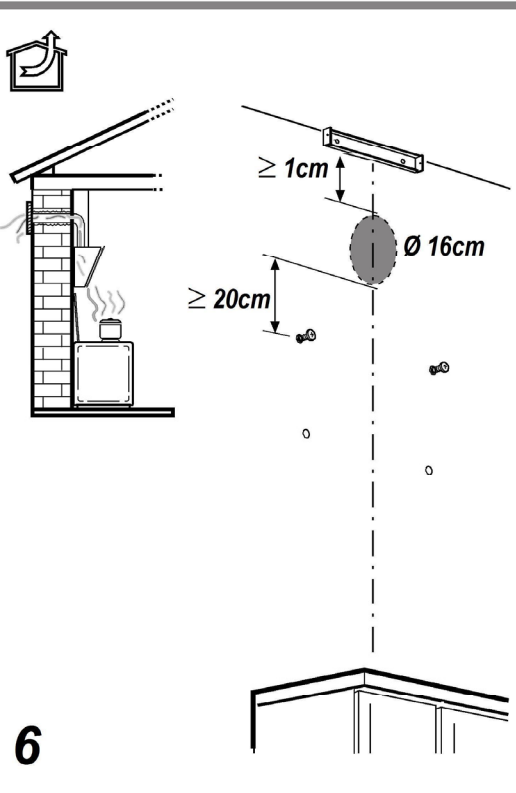
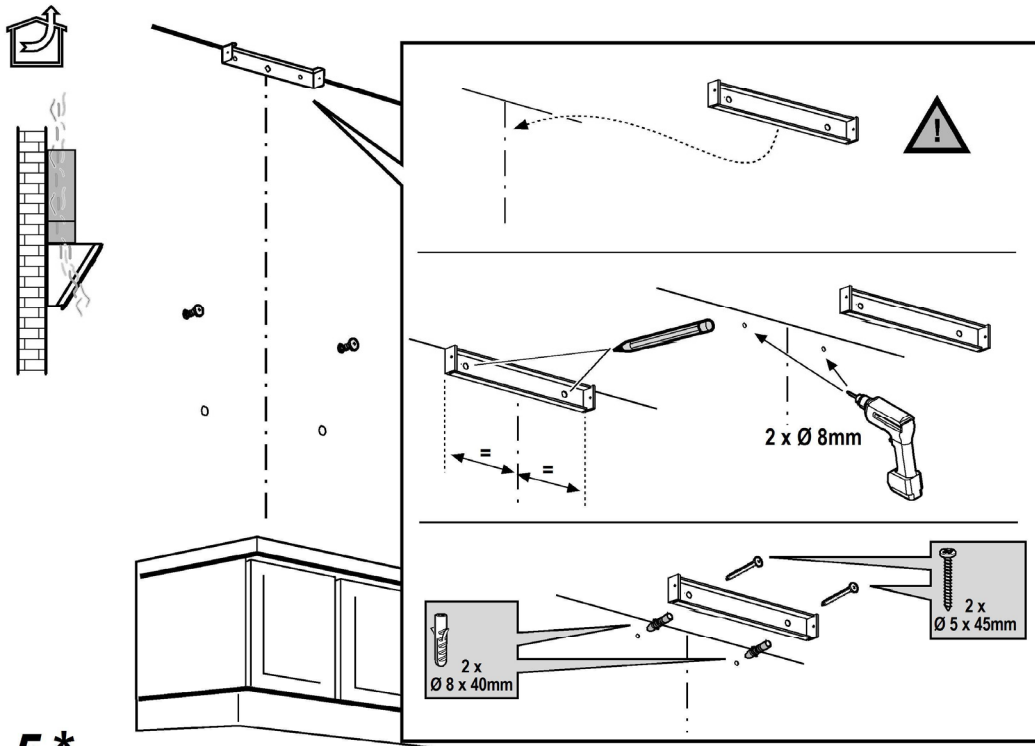
RU	FR	HU
РУССКИЙ, 8	Français, 13	Magyar, 18
PL	HR	RO
Polski, 23	Hrvatski, 28	Română, 33
CS	SK	BG
Český, 38	Slovenský, 43	БЪЛГАРСКИ, 48
UK	EL	SR
Українська, 53	ΕΛΛΗΝΙΚΑ, 58	СРПСКИ, 63
SL	IT	EN
Slovenščina, 68	Italiano, 73	English, 78
TR	SV	NO
Türkçe, 83	Svenska, 89	Norsk, 94
DA	FI	AR
Dansk, 99	Suomi, 104	عربیة, 109

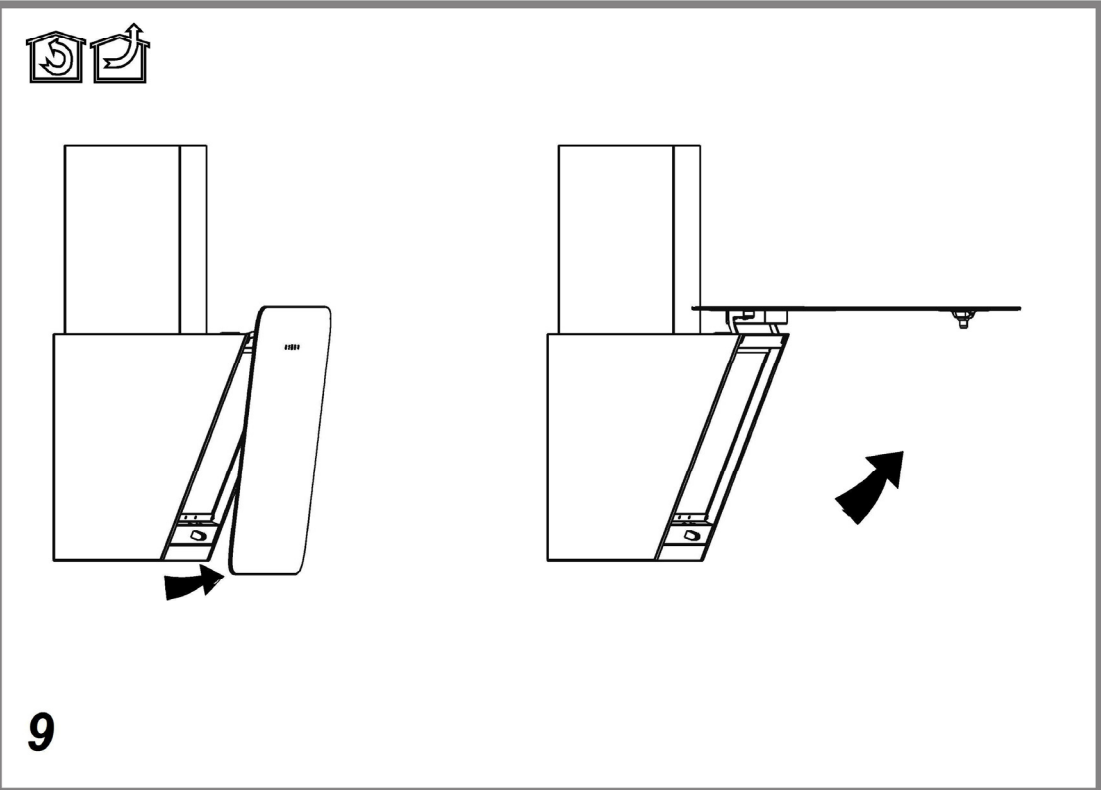
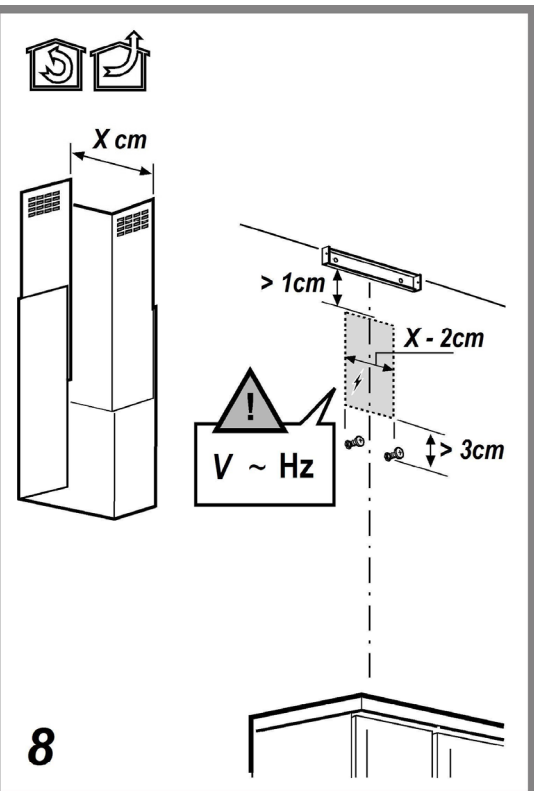
**HHVP 6.6F LM K
HHVP 6.4F AL K
HHVP 8.7F LT K**

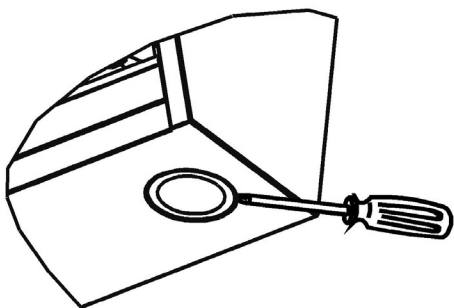
**Инструкция по
эксплуатации
Mode d'emploi
Használati útmutató
Instrukcja obsługi
Upute za uporabu
Informații pentru
utilizator
Návod k použití
Návod na používanie
Ръководство за
употреба
Інструкції з
використання
Οδηγίες χρήσης
Upuststva za upotrebu
Navodila za uporabo
Istruzioni per l'uso
Instructions for use
Kullanma Kılavuzu
Bruksanvisning
Bruksanvisning
Brugsanvisning
Käyttöohje
طرق الاستعمال**



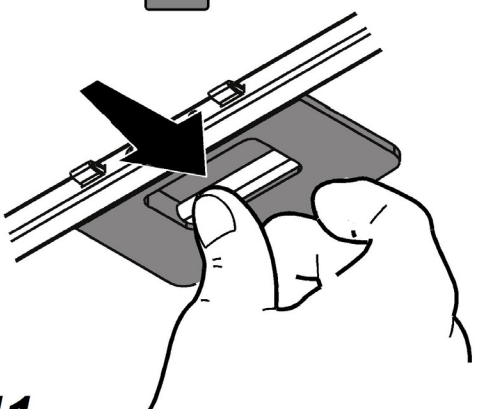




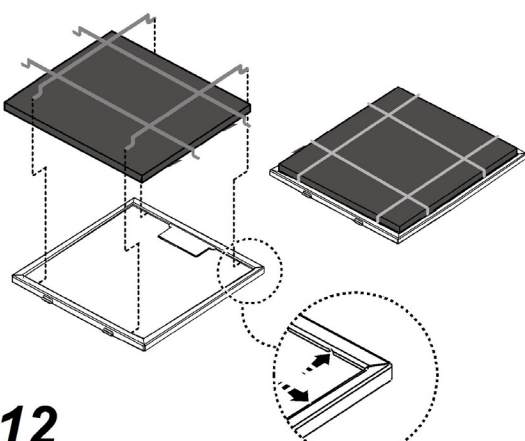
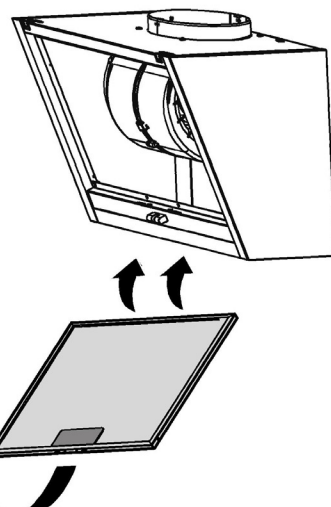




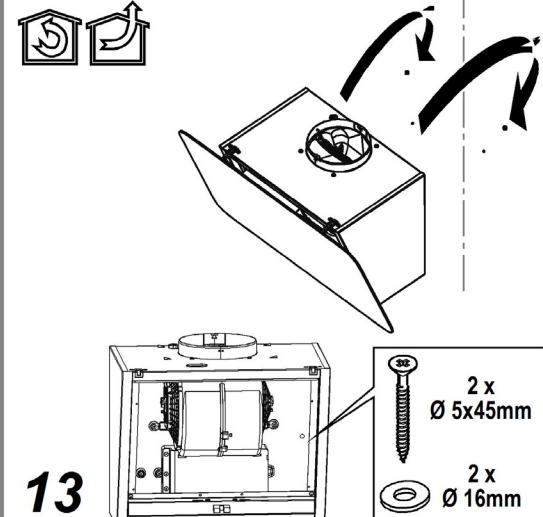
10



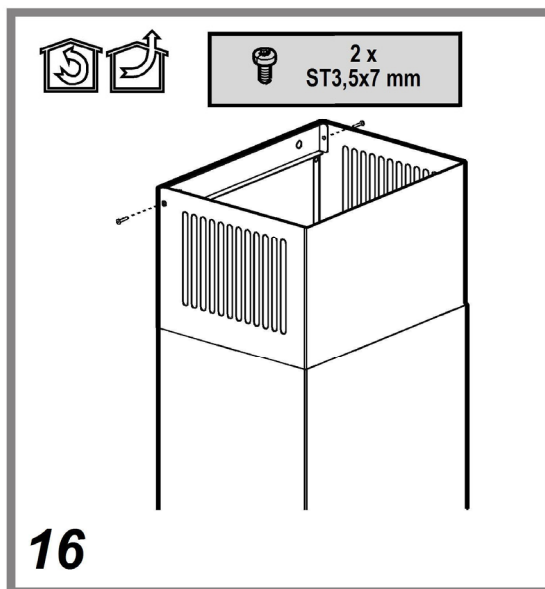
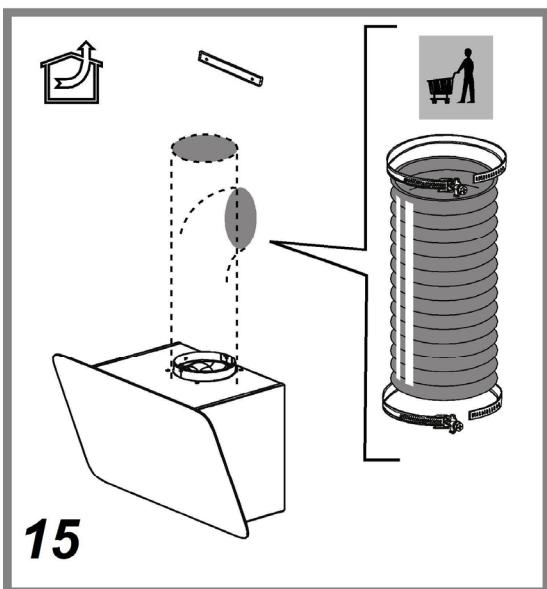
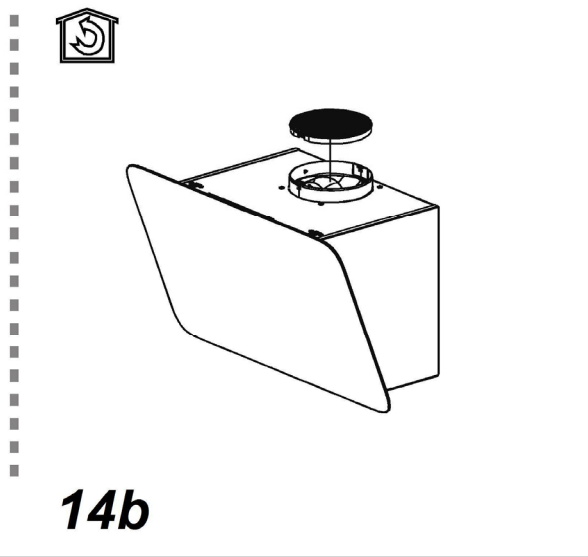
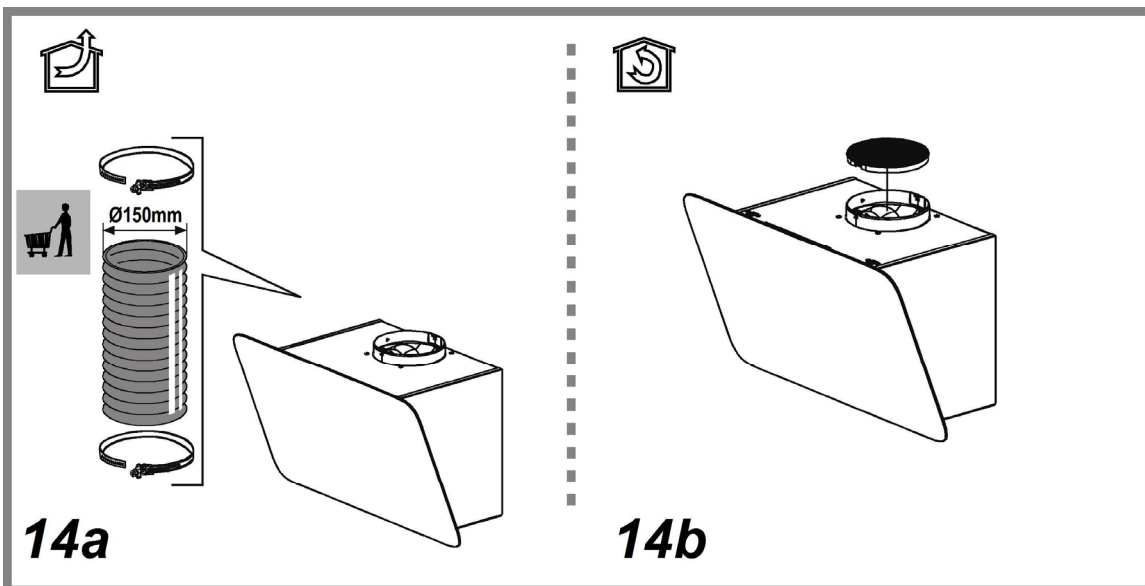
11



12



13



⚠ ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом какой либо операции по чистке или обслуживанию, отключить вытяжку от электрической сети вынимая вилку из розетки или отключая общий выключатель помещения. Для всех операций по установке и обслуживанию использовать рабочие рукавицы.

Прибор может быть использован детьми не младшими 8 лет и особами со снижеными физическими, сенсорными или умственными способностями, или же с недостаточным опытом ясли находятся под контролем, или если были обучены использовать прибор в безопасный способ и если понимают связанные с этим опасности.

Дети должны быть под контролем и не должны играть с прибором.

Операции по чистке и обслуживанию не должны проводиться детьми без надзора

Помещение должно иметь достаточную вентиляцию, когда кухонная вытяжка используется одновременно с другими приборами что работает газе или других топливах. Вытяжка должна быть часто чищена как внутри так и сверху (ХОТЯ БЫ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ), додерживаться инструкций по обслуживанию приведённых в этом руководстве. Не соблюдение норм чистки вытяжки и замены и чистки фильтров может привести к загораниям.

Строго запрещено приготовление еды на открытом огне под вытяжкой.

Использование открытого пламени наносит ущерб фильтрам и может привести к загораниям, поэтому должно избегаться в любом случае.

Жаренье должно проводиться под надзором чтобы избежать, что раскалённое подсолнечное масло загорится.

ВНИМАНИЕ: Когда варочная поверхность работает, доступные части вытяжки могут нагреваться.

Для замены лампочки освещения использовать только тип лампочки указанный в разделе обслуживания/замены лампочки этого руководства.

Внимание! Не подключать прибор до электрической сети до тех пор, пока установка полностью не закончена.

То что касается технических мер и мер безопасности в применения до сброса паров строго додерживаться того что предусматривается по нормам локальных компетентных органов.

Всасываемый воздух не должен быть выпускаться в трубу, используемую для выбросов дымов приборами, что работают на газе или других топливах.

Не использовать или оставлять вытяжку без лампочек правильно установленных с риском получить удар электрическим током.

Никогда не использовать вытяжку без правильно установленной решётки! Вытяжка НИКОГДА не должна использоваться, как опорная поверхность, если только не указано.

Использовать только винты для фиксирования в комплекте с продуктом для установки или, если нет в комплекте, приобрести винты правильного типа. Использовать правильную длину винтов что указана в руководстве по установке. В случаи сомнений, консультироваться в авторизированном

центре по обслуживанию или с квалифицированным персоналом.

ВНИМАНИЕ! Не установка соответствующих винтов и приспособлений для фиксирования в соответствии с этими инструкциями может привести к рискам электрического происхождения.

Вытяжка может иметь дизайн, отличающийся от вытяжки показанной на рисунках данного руководства, тем не менее, руководство по эксплуатации, техническое обслуживание и установка остаются те же.

Изделие хозяйствственно-бытового назначения. Производитель снимает с себя всякую ответственность за неполадки, ущерб или пожар, которые возники при использовании прибора вследствие несоблюдения инструкций, приведенных в данном руководстве. Вытяжка служит для всасывания дыма и пара при приготовлении пищи и предназначена только для бытового использования.

! Очень важно сохранить эту инструкцию, чтобы можно было обратиться к ней в любой момент. Если изделие продается, передается или переносится обеспечить, чтобы инструкция всегда была с ним.

! Внимательно прочтайте инструкцию. В ней находится важная информация по установке, эксплуатации и безопасности.

! Запрещается выполнять изменения в электрической или механической части изделия или в трубах рассеивания.

! Перед началом установки оборудования убедитесь в целостности и сохранности всех компонентов. При наличии любых повреждений обратитесь к поставщику и ни в коем случае не начинайте монтаж оборудования.

Расстояние нижней грани вытяжки над опорной плоскостью под сосуды на кухонной плите должно быть не менее 55cm – для электрических плит, и не менее 70cm для газовых или комбинированных плит.

Если в инструкциях по установке газовой плиты оговорено большее расстояние, то учтите это.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Напряжение сети должно соответствовать напряжению, указанному на табличке технических данных, которая размещена внутри прибора. Если вытяжка снабжена вилкой, подключите вытяжку к штепсельному разъему. Он должен отвечать действующим правилам и быть расположен в легкодоступном месте. Включить в розетку можно после установки. Если же вытяжка не снабжена вилкой (прямое подключение к сети), или штепсельный разъем не расположен в доступном месте, также и после установки, то используйте надлежащий двухполюсный выключатель, обеспечивающий полное размыкание сети при возникновении условий перенапряжения 3-ей категории, в соответствии с инструкциями по установке.

Внимание! прежде чем подключить к сети питания электрическую систему вытяжки и проверить исправное функционирование ее убедитесь в том, что кабель питания правильно смонтирован.

Замена электрокабеля

Вытяжка имеет специальный кабель электропитания; в случае повреждения кабеля, необходимо заказать его в службе по техническому обслуживанию.

ВЫБРОС ВОЗДУХА

(для исполнения с отводом воздуха)

Подсоединить вытяжку к выводной трубе с диаметром соответствующим отверстию выхода воздуха (соединительный фланец).

Установка труб с меньшим диаметром даст уменьшение мощности всасывания воздуха и резкое увеличение уровня шума.

Производитель снимает с себя всякую ответственность по отношению выше сказанного.

- ! Использовать трубу с минимально необходимой длиной.
- ! Использовать трубу с наименьшим количеством изгибов (максимальный угол изгиба: 90°).
- ! Избегать резкого изменения сечения трубы.
- ! Предприятие снимает с себя какую-либо ответственность если данные правила не выполняются.

С РЕЦИРКУЛЯЦИЕЙ ИЛИ С ВЫВОДОМ ?

! Ваша вытяжка готова к использованию в режиме отвода.

Для того чтобы использовать вытяжку в режиме рециркуляции необходимо установить ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ.

Проверьте на первых страницах данного руководства, входит ли ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ в поставку или его необходимо приобрести отдельно.

Примечание: Если входит в поставку оборудования, в некоторых случаях, дополнительный комплект угольных фильтров может уже быть установлен на вытяжке.

Информация по переводу вытяжки из режима отвода в режим рециркуляции уже входит в данное руководство.

Исполнение с рециркуляцией

В этом режиме испарения выводятся наружу через гибкий трубопровод, подсоединеный к соединительному кольцу.

Диаметр выводной трубы должен соответствовать диаметру соединительного кольца.

Внимание! Выводная труба не входит в комплект и должна быть приобретена отдельно.

вытяжка снабжена угольным фильтром, то уберите его

Исполнение с отводом воздуха

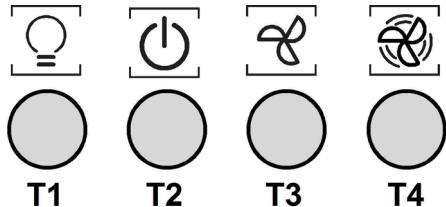
Должен использоваться угольный фильтр, имеющийся в наличии у вашего дистрибутора. Втягиваемый воздух обезжиривается и дезодорируется перед тем, как вновь возвращается в помещение через верхнюю решетку.

КОМАНДЫ

Вытяжка оснащена щитом управления для контроля скорости вытяжного вентилятора и зажигания света для освещения рабочей поверхности плиты.

Модели с механическим пультом

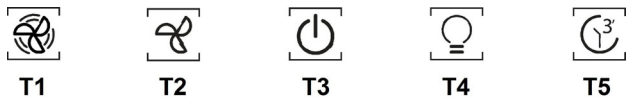
HHVP 6.6F LM K



- T1. Выключатель освещения ON/OFF.
- T2. Выключатель OFF/скорость 1
- T3. Переключатель скорости 2
- T4. Переключатель скорости 3

Модель с пультом SOFT-TOUCH

HHVP 8.7F LT K

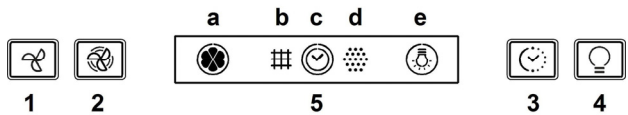


Чтобы выбрать функции вытяжки достаточно слегка коснуться кнопок:

- a. Кнопка увеличение скорости (мощности) всасывания:
- b. Кнопка уменьшение скорости (мощности) всасывания.
- c. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ вытяжка
- d. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ свет
- e. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ запрограммированное выключение:
Программа выключение активной скорости (мощности) всасывания активная приблизительно после 3 минут.

Модели с пультом Soft Button + Дисплей LCD

HHVP 6.4F AL K



1. ВЫКЛ / Кнопка уменьшения скорости вытяжки (выключения питания)
2. ВКЛ / Кнопка увеличения скорости вытяжки (включения питания)
Примечание: Повышенная скорость (мощность) вытяжки включается на 5 минут (индикатор с мигает); затем вытяжка переключается на скорость (мощность) 2.
3. ВКЛ/ВЫКЛ Кнопка таймера: задержка отключения выбранной скорости вытяжки (питания) на 5 минут.
Примечание: кнопка также используется для включения функции "Сброс сигнала насыщения фильтров".
4. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ подсветки
5. На дисплее отображается:
 - a. Скорость вытяжки (питания): индикатор поворачивается в зависимости от выбранной скорости вытяжки (Вкл/Выкл питания).
Безопасный режим: индикатор мигает.
 - b. Насыщение жироулавливающих фильтров: появляется, когда необходимо обслуживание фильтров.
 - c. Таймер
 - d. Насыщение жироулавливающих фильтров: появляется, когда необходимо обслуживание фильтров.**Примечание:** эта функция обычно отключена и должна активироваться только, если вытяжка эксплуатируется в режиме фильтрации (с установленным угольным фильтром).
Для этого действуйте следующим образом:
 - выключите вытяжку;
 - одновременно нажмите и удерживайте кнопки 1 и 3, пока индикатор не прекратит мигать (индикатор отключен) он не начнет светиться постоянно (индикатор включен).
 - отпустите кнопки.Для отключения повторите процедуру: индикатор больше не будет светиться непрерывно (индикатор включен), а будет мигать (индикатор отключен).)
- e. Подсветка

Безопасный режим

Если вытяжка снабжена датчиком, который в случае внезапного повышения температуры, включает вытяжку, которая работает, пока температура значительно не снизится.

Сброс сигнала насыщения фильтров

После выполнения обслуживания фильтров нажмите и удерживайте кнопку 3, пока индикатор не погаснет.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очистка

Для чистки используйте ТОЛЬКО специальную тряпку, смоченную нейтральным жидким моющим средством. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ НИКАКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ.** Не применяйте средства, содержащие абразивные материалы. **НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ СПИРТ!**

Панель периметрального всасывания

Чистить всасывающую, наружную панель с той же частотой что и жировой фильтр, используя салфетку с не сильно концентрированным моющим средством. Ни когда не использовать абразивные вещества.

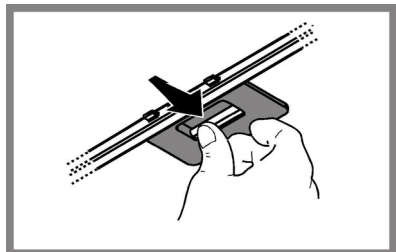
Обслуживание жировых фильтров

Удерживает частицы жира, исходящие от плиты.

Фильтр следует чистить ежемесячно (или когда система индикации насыщения фильтров, если она имеется в Вашей модели, указывает на данную необходимость) неагрессивными моющими средствами, вручную или в посудомоечной машине при низкой температуре и экономичном цикле мытья.

При мытье в посудомоечной машине может иметь место некоторое обесцвечивание фильтра задержки жира, но его фильтрующая характеристика остается абсолютно неизменной.

Для снятия фильтра задержки жира потяните к себе подпружиненную ручку отцепления фильтра.

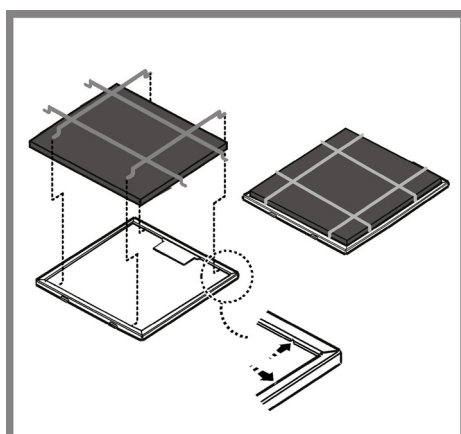


Обслуживание угольного фильтра

Удаляет неприятные запахи кухни.

Насыщение угольного фильтра происходит по истечении более или менее длительного периода эксплуатации, предопределенного типом кухни и периодичностью очистки фильтров задержки жира. В любом случае, заменяйте картридж по крайней мере через каждые 4 месяца (или когда система индикации насыщения фильтров, если она имеется в Вашей модели, указывает на данную необходимость).

Угольный фильтр НЕ подлежит мойке или регенерации.



Замена ламп

HHVP 6.4F AL K

Отключите прибор от электросети.

Внимание! Прежде чем прикасаться к лампам убедитесь в том, что они остывли.

Заменить поврежденную лампочку на новую такого же типа, как указано на этикетке, или рядом с лампочкой на вытяжке.

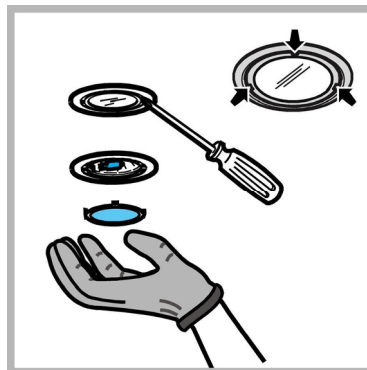
1. Используя плоскую отвертку или аналогичный инструмент, осторожно снимите защитный элемент.

2. Замените перегоревшую лампу.

Используйте лишь галогеновые лампы на 12 вольт, мощностью максимум 20 ватт, сделанные для базы G4, пригодные для использования в открытых светильниках.

Следуйте указаниям и не прикасайтесь к новым лампам голыми руками.

3. Закройте плафон (крепление защелкой).



HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

Вытяжка оборудована освещением на светодиодах LED.

Светодиоды обеспечивают оптимальное освещение, их срок службы в 10 раз превышает срок работы традиционных лампочек, и позволяют экономить 90% электроэнергии.

Для замены светодиодов обращаться в службу технического обслуживания.

УТИЛИЗАЦИЯ

Данное изделие промаркировано в соответствии с Европейской директивой 2012/19/EU по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE).

Обеспечив правильную утилизацию данного изделия, Вы поможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.



Символ на самом изделии или сопроводительной документации указывает, что при утилизации данного изделия с ним нельзя обращаться как с обычными бытовыми отходами. Вместо этого, его следует сдавать в соответствующий пункт приемки электрического и электронного оборудования для последующей утилизации.

Сдача на слом должна производиться в соответствии с местными правилами по утилизации отходов.

За более подробной информацией о правилах обращения с такими изделиями, их утилизации и переработки обращайтесь в местные органы власти, в службу по утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели данное изделие.

Устройство разработано, испытано и изготовлено в соответствии с:

- Безопасность: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Эксплуатационные характеристики: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Предложения для правильного использования в целях снижения воздействия на окружающую среду: Включите вытяжной колпак на минимальной скорости, когда начинаете готовить, и оставьте его работать в течение нескольких минут после того, как закончите готовить. Увеличивайте скорость только в случае большого количества дыма и пара, и прибегайте к использованию повышенных скоростей только в экстремальных ситуациях. Заменяйте угольный фильтр(ы), когда это необходимо, для поддержания хорошей эффективности уменьшения запахов. Очищайте жировые фильтр(ы), когда это необходимо, для поддержания хорошей эффективности жирового фильтра. Используйте максимальный диаметр системы воздуховодов, указанный в данном руководстве, для оптимизации эффективности и минимизации уровня шума.

АНОМАЛИИ В РАБОТЕ

Если что-то не работает должным образом, перед тем как обратиться в Службу по техническому обслуживанию, выполните следующие простые проверки:

- Если вытяжка не работает:
Проверить:
 - что бы не была прервана подача тока.
 - что бы была выбрана скорость.
- Если вытяжка плохо работает:
Проверить:
 - что выбранная скорость двигателя достаточна для выработанного количества дыма и пара.
 - что кухня достаточно проветрена для того, чтобы вытяжка могла выполнить забор воздуха.
 - что угольный фильтр не отработан (вытяжка в режиме с рециркуляцией воздуха).
- Если вытяжка выключилась в ходе нормальной работы:
Проверить:
 - что не прервана подача тока.
 - что не сработал однополюсный выключающий аппарат.

В случае возможных аномалий в работе, перед тем как обратиться в службу технического обслуживания отключить от электропитания аппарат минимум на 5 секунд, вынимая вилку и потом подсоединить его снова. Если аномалия в работе продолжает существовать обратиться в службу техобслуживания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Высота (см)	Ширина (см)	Глубина (см)	Ø выводной трубы (см)
HHVP 6.4F AL K	69 -104	59,5	15	15-12,5-12
HHVP 6.6F LM K	69 -104	60	18,9	15-12,5-12
HHVP 8.7F LT K	69 -104	80	18,8	15-12,5-12

Смотри табличку характеристики для полного поглощения и поглощение лампы.

HHVP 6.4F AL K

	Мощность (W)	Напряжение (V)	Подключение	Размеры (mm)
Галоген	2 x 20W	12	G4	33xØ10

HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

Вытяжка оборудована освещением на светодиодах LED.

Для замены светодиодов обращаться в службу технического обслуживания.



Комплектующие, не входящие в комплект деталей к изделию

⚠ SÉCURITÉ GÉNÉRALE

Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, débranchez l'alimentation électrique en retirant la fiche ou en coupant l'interrupteur général.

Utilisez de gants de travail pour toute opération de nettoyage ou d'entretien.

L'appareil peut être utilisé par les enfants âgés pas moins de 8 ans et les personnes ayant des capacités réduites physiques, sensorielles ou mentales, ou sans l'expérience ou les connaissances nécessaires, uniquement sous surveillance ou après ils ont reçu des instructions relatives à l'utilisation en sécurité de l'appareil et ont compris les dangers inhérents.

Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

La pièce doit avoir une aération suffisante lorsque la hotte est utilisée conjointement avec d'autres appareils fonctionnant au gaz ou autres combustibles. La hotte doit être régulièrement nettoyée à la fois à l'intérieur et à l'extérieur (AU MOINS UNE FOIS PAR MOIS); cela devrait se faire en conformité avec les instructions d'entretien dans ce manuel. Le non respect des instructions expressément fournies dans ce mode d'emploi concernant le nettoyage de la hotte et des filtres peut provoquer des risques d'incendie.

Il est strictement interdit de flamber les aliments sous la hotte.

L'utilisation d'une flamme nue est dommageable pour les filtres et peut causer un incendie, par conséquent, elles doivent être évitées de toute façon.

La friture doit être faite avec soin afin de s'assurer que l'huile surchauffée ne prend pas feu.

AVERTISSEMENT: Lorsque la table de cuisson est en fonctionnement, les parties accessibles de la hotte peuvent devenir très chaudes.

Pour le remplacement de la lampe, utilisez uniquement le type de lampe spécifié dans la section remplacement/maintenance lampe dans ce manuel.

Attention! Ne pas brancher l'appareil au réseau électrique avant que l'installation est complètement terminée.

En ce qui concerne les mesures techniques et de sécurité à prendre pour l'évacuation des fumées, respectez strictement les dispositions des règlements locales.

L'air d'évacuation ne doit pas être envoyé dans un conduit utilisé pour évacuer les fumées produites par les appareils de combustion de gaz ou d'autres combustibles.

Ne pas utiliser ou laisser la hotte sans les lampes correctement montées, car un éventuel risque de choc électrique est possible.

N'utilisez jamais la hotte sans la grille montée correctement!

La hotte ne doit JAMAIS être utilisée comme une surface d'appui, sauf indication expresse.

Utilisez uniquement les vis de fixation fournies avec le produit pour l'installation, ou, si non fournies, acheter le type correct de vis.

Utilisez la longueur correcte pour les vis qui sont identifiées dans le Guide d'installation. En cas de doute, consultez votre centre de service agréé ou du personnel qualifié.

ATTENTION! Le défaut d'installer les vis et les dispositifs de fixation conformément à ces instructions peut entraîner des risques électriques.

La hotte peut avoir des configurations esthétiques différentes par rapport à ce qui est illustré dans les dessins de ce manuel, cependant les instructions pour l'utilisation, l'entretien et l'installation restent identiques. **Suivre impérativement les instructions de cette notice.** Le constructeur décline toute responsabilité pour tous les inconvenients, dommages ou incendies provoqués à l'appareil et dûs à la non observation des instructions de la présente notice. Cette hotte prévue pour l'aspiration des fumées et vapeurs de cuisson est destinée à un usage domestique exclusivement.

- ! Il est important de conserver ce livret pour pouvoir le consulter à tout moment. En cas de vente, de cession ou de déménagement, s'assurer qu'il reste avec le produit.
- ! Lire attentivement les instructions: il y a d'importantes informations sur l'installation, sur l'emploi et sur la sécurité.
- ! Ne pas effectuer des modifications électriques ou mécaniques sur le produit ou sur les conduit d'évacuation.
- ! Avant d'installer l'appareil, vérifiez qu'il n'y a aucun composant endommagé. Sinon, contactez votre revendeur et ne pas continuer l'installation.

La distance minimum entre la superficie de support des récipients sur le dispositif de cuisson et la partie la plus basse de la hotte de cuisine ne doit pas être inférieure à 55cm dans le cas de cuisinières électriques et de 70cm dans le cas de cuisinières à gaz ou mixtes.

Si les instructions d'installation du dispositif de cuisson au gaz spécifient une plus grande distance, il faut en tenir compte.

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

La tension électrique doit correspondre à la tension reportée sur la plaque signalétique située à l'intérieur de la hotte. Si une prise est présente, branchez la hotte dans une prise murale conforme aux normes en vigueur et placée dans une zone accessible également après l'installation. Si aucune prise n'est présente (raccordement direct au circuit électrique), ou si la prise ne se trouve pas dans une zone accessible également après l'installation, appliquez un disjoncteur normalisé pour assurer de débrancher complètement la hotte du circuit électrique en conditions de catégorie surtension III, conformément aux réglementations de montage.

Attention! Avant de rebrancher le circuit de la hotte à l'alimentation électrique et d'en vérifier le fonctionnement correct, contrôlez toujours que le câble d'alimentation soit monté correctement.

Changement du câble d'alimentation

La hotte est pourvue d'un câble d'alimentation spécial; en cas de détérioration du câble, en demander un neuf au service d'assistance technique.

ÉVACUATION DE L'AIR

(pour les versions aspirantes)

Relier la hotte aux tubes et trous d'évacuation de la paroi d'un diamètre équivalent à la sortie de l'air (collier de raccord).

L'utilisation de tubes et des trous d'évacuation à paroi avec un diamètre inférieur entraînera une diminution des performances d'aspiration et une nette augmentation du bruit.

Nous déclinons toute responsabilité à cet égard.

- ! Utiliser un tuyau de la longueur strictement nécessaire.
- ! Les coudes du tuyau doivent être en nombre minime (angle maxi du coude: 90°).
- ! Éviter les variations excessives de section du tuyau.
- ! La société décline toute responsabilité si ces normes ne sont pas respectées.

FILTRANTE OU ASPIRANTE ?

- ! Votre hotte est prête pour être utilisée en version aspirante.

Pour utiliser la hotte en version filtrante, il faut installer le KIT ACCESSOIRES prévu.

Vérifier dans les premières pages de ce manuel si le KIT ACCESSOIRES est déjà fourni ou s'il faut l'acheter à part.

Remarque: Si fourni dans le kit, dans certains cas, le système de filtration supplémentaire à base de charbon actif pourrait déjà être installé dans la hotte.

Les informations pour la transformation de la hotte de version aspirante à version filtrante sont déjà contenues dans ce manuel.



Version aspirante

Les vapeurs sont évacuées vers l'extérieur à travers un conduit d'évacuation fixé à la bride de raccord qui se trouve au-dessus de la hotte.

Attention!

Le tuyau d'évacuation n'est pas fourni et doit être acheté à part.

Le diamètre du tuyau d'évacuation doit être égal à celui de la bride de raccord.

Si la hotte est équipée d'un filtre à charbon, ce dernier doit être enlevé.



Version filtrante

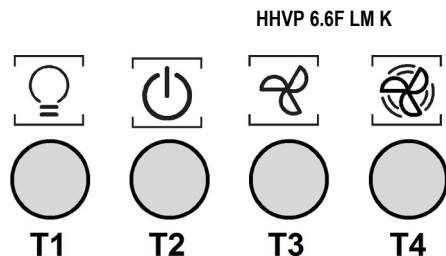
L'air d'aspiration sera dégraissé et désodorisé avant d'être renvoyé dans la pièce.

Pour utiliser la hotte dans cette version, vous devez installer un système de filtrage supplémentaire basé sur charbon actif.

COMMANDES

La hotte est équipée d'un panneau de contrôle doté d'une commande de vitesse d'aspiration et d'une commande d'éclairage du plan de cuisson.

Modèles avec panneau de contrôle mécanique



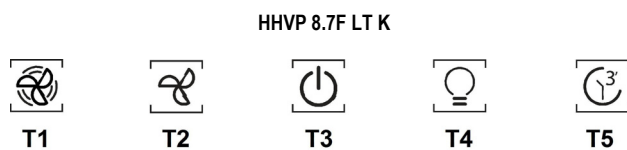
T1. Interrupteur lumières ON/OFF.

T2. Interrupteur OFF/vitesse 1

T3. Sélection vitesse 2

T4. Sélection vitesse 3

Modèle avec panneau de contrôle SOFT-TOUCH

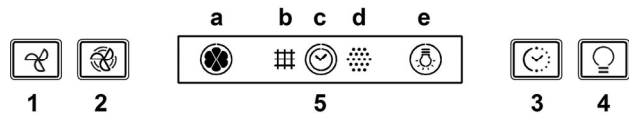


Pour sélectionner les fonctions de la hotte il suffit de toucher les commandes:

- Bouton augmentation vitesse (puissance) d'aspiration;
- Bouton diminution vitesse (puissance) d'aspiration.
- Bouton ON/OFF hotte
- Bouton ON/OFF éclairage
- Bouton ON/OFF arrêt programmé:
Il programme l'arrêt de la vitesse (puissance) d'aspiration active après environ 3 minutes.

Modèles avec panneau de contrôle Soft Button + Display LCD

HHVP 6.4F AL K



- Touche d'arrêt/de reduction de vitesse (puissance) d'aspiration
- Touche de mise en marche/d'augmentation de vitesse (puissance) d'aspiration

Remarque : La vitesse d'aspiration (puissance) maximale est temporisée et dure 5 minutes (l'indicateur **c** clignote) ; la vitesse d'aspiration (puissance) 2 est ensuite retrablie.

- Bouton de minuterie d'activation/de désactivation : retarde de 5 minutes la désactivation de la vitesse d'aspiration (puissance) sélectionnée.

Remarque : ce bouton est également utilisé pour la fonction de réinitialisation du signal de saturation de filtre.

- Commande Marche/Arrêt (ON/OFF) éclairage

- Afficheur, indique :

- La vitesse d'aspiration (puissance) : l'indicateur tourne en fonction de la vitesse d'aspiration (puissance) sélectionnée.

Fonctionnement de sécurité : l'indicateur clignote.

- Saturation du filtre à graisses : s'active lorsque la maintenance du filtre est requise.

- Minuterie

- Saturation du filtre à charbon actif : s'active lorsque la maintenance du filtre est requise.

Remarque : cette fonction est normalement désactivée et doit uniquement être activée si la hotte est utilisée en tant que version avec filtre (avec filtre à charbon installé).

Pour ce faire, procédez comme suit :

- mettez la hotte hors tension
- appuyez simultanément sur les boutons **1** et **3** et maintenez-les enfoncés jusqu'à ce que l'indicateur arrete de clignoter (indicateur désactivé) pour s'allumer en continu (indicateur activé).
- relâchez les boutons.

Pour le désactiver, recommencez la procédure : l'indicateur n'est plus allumé de façon continue (indicateur activé) et clignote (indicateur désactivé).

- Eclairage

Fonctionnement de sécurité

La hotte est dotée d'un capteur qui active l'appareil en cas de forte augmentation de la température, jusqu'à ce que cette dernière chute fortement.

Reinitialisation du signal de saturation du filtre

Après avoir réalisé la maintenance du filtre appuyez sur le bouton **3** et maintenez-le enfoncé jusqu'à la désactivation de l'indicateur.

ENTRETIEN

Nettoyage

Pour le nettoyage, utiliser **EXCLUSIVEMENT** un chiffon humidifié avec des détersifs liquides neutres. **NE PAS UTILISER D'OUTILS OU D'INSTRUMENTS POUR LE NETTOYAGE !** Éviter l'usage de produits abrasifs, **NE PAS UTILISER D'ALCOOL !**

Panneau d'aspiration périphérique

Nettoyer le panneau d'aspiration périphérique à la même fréquence que le filtre anti-graisses, utiliser un chiffon et un détergent liquide pas trop concentré. Ne jamais utiliser de substances abrasives.

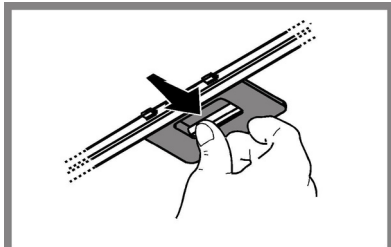
Entretien des filtres anti-graisses

Il retient les particules de graisse issues de la cuisson.

Le filtre doit être nettoyé une fois par mois (ou lorsque le système d'indication de saturation des filtres – si prévu sur le modèle possédé – indique cette nécessité) avec des détergents non agressifs, à la main ou dans le lave-vaisselle à faibles températures et cycle rapide.

Le lavage du filtre anti-graisses métallique au lave-vaisselle peut en provoquer la décoloration. Toutefois, les caractéristiques de filtrage ne seront en aucun cas modifiées.

Pour démonter le filtre anti-graisse, tirer la poignée de décrochement à ressort.

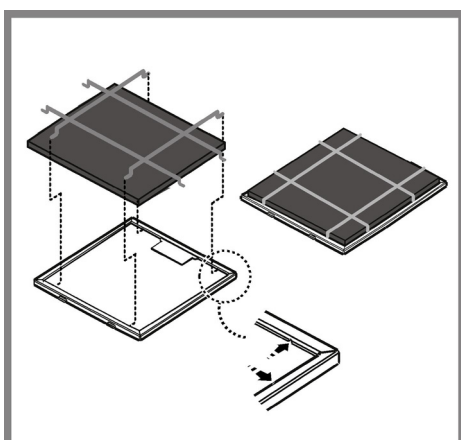


Entretien des filtres au charbon

Retient les odeurs désagréables de cuisson.

La saturation du charbon actif se constate après un emploi plus ou moins long, selon le type de cuisine et de régularité du nettoyage du filtre à graisses. En tout cas, il est nécessaire de changer le filtre après, au maximum, quatre mois (ou lorsque le système d'indication de saturation des filtres – si prévu sur le modèle possédé – indique cette nécessité).

IL NE PEUT PAS être nettoyé ou régénéré.



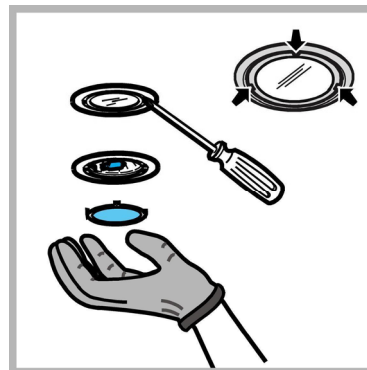
Remplacement des lampes

HHVP 6.4F AL K

Débrancher l'appareil du réseau électrique

Attention! Avant de toucher les lampes, assurez-vous qu'elles soient froides. Remplacez la vieille ampoule avec le même type tel que spécifié par l'étiquette des caractéristiques ou à proximité de l'ampoule même sur le capot.

1. sortir la protection en utilisant un petit tournevis à lame plate ou tout autre outil similaire.
2. Remplacer la lampe endommagée. Utiliser uniquement des lampes halogènes 12V -20W max - G4 (**Adaptée à un système d'éclairage ouvert**), en ayant soin de ne pas les toucher avec les mains.
3. Refermer le plafonnier (fixation par encliquetage).



HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

La hotte est dotée d'un système d'éclairage basé sur la technologie LED.

Les LEDs garantissent un éclairage optimal, une durée jusqu'à 10 fois supérieures aux ampoules traditionnelles et permettent une épargne de 90% en énergie électrique.

Pour le remplacement, s'adresser au service d'assistance technique.

ÉLIMINATION

Cet appareil porte le symbole du recyclage conformément à la Directive Européenne 2012/19/EC concernant les Déchets d'Équipements Électriques et Electroniques (DEEE ou WEEE).

En procédant correctement à la mise au rebut de cet appareil, vous contribuez à empêcher toute conséquence nuisible pour l'environnement et la santé de l'homme.



Le symbole présent sur l'appareil ou sur la documentation qui l'accompagne indique que ce produit ne peut en aucun cas être traité comme déchet ménager. Il doit par conséquent être remis à un centre de collecte des déchets chargé du recyclage des équipements électriques et électroniques.

Pour la mise au rebut, respectez les normes relatives à l'élimination des déchets en vigueur dans le pays d'installation.

Pour obtenir de plus amples détails au sujet du traitement, de la récupération et du recyclage de cet appareil, veuillez vous adresser au bureau compétent de votre commune, à la société de collecte des déchets ou directement à votre revendeur.

Appareil conçu, testé et fabriqué conformément aux normes suivantes :

- Sécurité : EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Performances : EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Suggestions pour une utilisation correcte afin de réduire l'impact environnemental : Allumer la hotte à la vitesse minimum pendant la cuisson et la laisser fonctionner pendant quelques minutes après la fin de la cuisson. Augmenter la vitesse uniquement en présence d'une grande quantité de fumée ou de vapeur et n'utiliser la/les vitesse(s) accélérées que dans les cas extrêmes. Remplacer le(s) filtre(s) au charbon lorsque cela est nécessaire afin de maintenir une réduction efficace des odeurs. Nettoyer le(s) filtres à graisse lorsque cela est nécessaire afin de maintenir un filtrage efficace des graisses. Utiliser un système de tuyauterie du diamètre maximum indiqué dans ce manuel afin d'optimiser le rendement et de minimiser le bruit.

ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT

En cas d'anomalie de fonctionnement, avant de faire appel au service d'assistance, effectuer les contrôles suivants:

- Si la hotte ne fonctionne pas:
S'assurer:
 - de l'absence de coupure de courant.
 - qu'une vitesse a été sélectionnée.
- Si la hotte a un faible rendement:
S'assurer:
 - que la vitesse du moteur sélectionnée est suffisante pour la quantité de fumée et de vapeurs libérées.
 - que la cuisine est insuffisamment aérée pour assurer une prise d'air.
 - que le filtre à charbon n'est pas usé (hotte en version filtrante).
- Si la hotte s'éteint durant son fonctionnement normal:
S'assurer:
 - de l'absence de coupure de courant.
 - que le dispositif d'interruption omnipolaire ne s'est pas déclenché.

Si la hotte ne fonctionne pas correctement, débranchez la prise pendant environ 5 secondes, puis rebranchez-la. Si le problème persiste, contactez le service de réparation compétent.

DONNÉES TECHNIQUE

Modèle	Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Profondeur (cm)	Ø de tube d'évacuation (cm)
HHVP 6.4F AL K	69 -104	59,5	15	15-12,5-12
HHVP 6.6F LM K	69 -104	60	18,9	15-12,5-12
HHVP 8.7F LT K	69 -104	80	18,8	15-12,5-12

Voir la plaque signalétique pour la puissance totale absorbée et la puissance absorbée par l'ampoule d'éclairage.

HHVP 6.4F AL K

	Puissance (W)	Tension (V)	Culot	Dimensions (mm)
Halogène	2 x 20W	12	G4	33xØ10

HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

La hotte est dotée d'un système d'éclairage basé sur la technologie LED. Pour le remplacement, s'adresser au service d'assistance technique.



Eléments non fournis avec la hotte



⚠ ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Bármilyen tisztítási és karbantartási művelet megkezdése előtt, a készüléket le kell választani az elektromos hálózatról! Húzza ki a készülék villásdugóját, vagy áramtalanítsa a háztartási elosztódoboz főkapcsolóját lekapcsolva!

Minden beszerelési és karbantartási munkálathoz használjon munkavédelmi kesztyűt!

A készüléket 8 éven felüli gyerekek, valamint a csökkent fizikális, érzékszervi és szellemi képességekkel bíró személyek, illetve azok, akik nem rendelkeznek megfelelő tudással és tapasztalattal, kizárolag megfelelő felügyelet mellett használhatják, illetve abban az esetben, ha megfelelő útmutatást kaptak a készülék biztonságos használatáról illetően és megértették a készülék használatával járó veszélyeket!

Ne engedje, hogy a gyermekek játsszanak a készülékkel!

A készülék tisztítását és karbantartását gyermekek csak felügyelet mellett végezhetik!

Az elszívó más, gáz- vagy egyéb tüzelőanyagú készülékkel való egyidejű használata esetén biztosítani kell a helyiség megfelelő szellőzését!

Az elszívót mind belül, mind kívül rendszeres gyakorisággal (LEGALÁBB HAVONTA EGYSZER) tisztítani kell! A kézikönyvben feltüntetett karbantartási utasításokat minden esetben tartsa be!

Az elszívó tisztítási előírásainak, valamint a szűrők cseréjének be nem tartása tűzveszélyt okoz!

Az elszívó alatt szigorúan tilos nyílt lángon készíteni ételt!

A nyílt láng használata károsítja a szűrőket és tűzveszélyt okozhat, emiatt minden esetben kerülni kell a nyílt láng használatát!

Ne hagyja őrizetlenül a sütést, mert a túlhevült olaj meggyulladhat!

FIGYELEM! A főzőlap működése közben az elszívó hozzáférhető részei felforrósodhatnak!

Az izzó cseréjéhez kizárolag az e kézikönyv „karbantartás - izzó cseréje” c. részben megadott típusú izzót használjon!

Figyelem! Ne csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózatra, amíg a beszerelést teljesen el nem végezte!

A füstelvezetéshez szükséges műszaki és biztonsági intézkedéseket illetően, az illetékes helyi hatóságok vonatkozó rendeleteit szigorúan tartsa be!

A keringetett levegőt nem szabad a gáz- vagy egyéb égéstermék üzemű készülékek füstjének elvezetéshez használt csőben szállítani!

Ne használja az elszívót helytelenül felszerelt lámpával, illetve ne hagyja azt lámpa nélkül, mert áramütést okozhat!

Soha ne használja az elszívót felszerelt rostély nélkül!

Az elszívót SOHA ne használja tárolófelületként, ha csak az ilyen célra való használata nincs egyértelműen jelezve!

Beszerekéshez kizárolag a készülékez mellékelt csavarokat használja!

Amennyiben a csavar nem része a csomagnak, ügyeljen a megfelelő típusú csavarok beszerzésére! A beszerelési útmutatóban feltüntetett, megfelelő hosszúságú csavarokat használjon! Kétség esetén kérjen tájékoztatást a szakszerviztől, vagy hasonló képesítésű személyzettől!

FIGYELEM! A csavarok és rögzítő elemeknek nem az útmutató szerinti felhelyezése áramütés-veszélyt okozhat!

Az elszívó esztétikai megjelenésében eltérhet a jelen kézikönyv ábráin szereplőtől, de a használati, karbantartási és felszerelési utasítások nem változnak.

Ezen kézikönyv utasításait szigorúan be kell tartani. Az itt feltüntetett utasítások be nem tartásából származó bármilyen hiba, kár vagy tűzesettel kapcsolatban a gyártó felelősséget nem vállal. A páraelszívó a fűzési pára és füst elszivására szolgál, kizárolag háztartási használatra.

- ! Fontos, hogy ezt a kézikönyvet megörizze, hogy bármikor tájékozódhasson belőle. Eladás, átadás vagy költözés esetén gondoskodjon arról, hogy a kézikönyv a terméket kísérje.
- ! Az útmutatásokat figyelmesen olvassa el: fontos tájékoztatások találhatók közöttük a telepítésre, a használatra és a biztonságra vonatkozóan.
- ! Ne módosítsa a termék elektromos vagy mechanikai rendszerét, vagy a kivezető csöveket.
- ! A berendezés beszerelésének megkezdése előtt győződjön meg róla, hogy minden alkatrész sérülésemmentes-e. Ellenkező esetben forduljon a viszonteladóhoz és ne szerelje fel a berendezést.

A főzökészülék felülete és a konyhai szagelszívó legalsó része között minimális távolság nem lehet kisebb, mint 55cm elektromos főzőlap, és 70cm gáz vagy vegyes tüzelésű főzőlap esetén.

Ha a gázfőzőlap beszerelési utasításában ennél nagyobb távolság szerepel, azt kell figyelembe venni.

ELEKTROMOS CSATLAKOZÁS

A hálózati feszültségeknek azonosnak kell lennie a konyhai páraelszívó belséjében elhelyezett műszaki adattáblán feltüntetett feszültséggel. Ha az elszívó rendelkezik villásdugóval, csatlakoztassa egy hozzáférhető helyen elhelyezett, az érvényben lévő szabványoknak megfelelő dugaszoló aljzathoz, akár a beszerelést követően is. Ha nem rendelkezik csatlakozdugóval (közvetlen csatlakozás a hálózathoz) vagy a dugaszoló aljzat nem hozzáférhető, szereljen fel egy szabványos, kétpólusú megszakítót akár a beszerelést követően is, amely III. tűláram-kategória esetén biztosítja a hálózatról való teljes leválasztását, a telepítési szabályoknak megfelelően.

Figyelem! mielőtt az elszívó áramkörét visszakötíti a hálózatra és ellenőrzi, hogy az elszívó helyesen működik-e, minden ellenőrizze azt is, hogy a hálózati vezeték beszerelése szabályos-e.

Elektromos vezeték cseréje

Az elszívó speciális kábelrelé rendelkezik, melynek sérülése esetén cseréjét kérje a szakszerviz szolgálattól.

LÉGKIVEZETÉS

(kivezetett verzióján)

Csatlakoztassa a páraelszívót a levegőkimenettel (csatlakozó karima) azonos átmérőjű kivezető csőhöz.

A kisebb átmérőjű cső használata az elszívás hatásfokának csökkenését és a készülék zajszintjének drasztikus növekedéséhez vezet.

Ezért ezzel kapcsolatban felelősséget nem vállalunk.

- ! Minimális hosszúságú csővezetéket használjon.
- ! A csővezeték a lehető legkevesebb hajlattal rendelkezzen (maximális hajlásszög: 90°).
- ! Kerülje a cső deformálódását.
- ! A gyártó nem vállal felelősséget a fent leírt előírások be nem tartása esetén.

KERINGETETT VAGY KIVEZETETT ?

- ! Az Ön által vásárolt elszívó kivezetett változatban való alkalmazásra készült Amennyiben a páraelszívót keringetett verzióban szeretné használni, úgy a megfelelő KELLÉK KÉSZLETET be kell szerelnie.
Ellenőrizze ezen kézikönyv első oldalain, hogy a KELLÉK KÉSZLET a csomag része-e, vagy külön szükséges-e megvásárolnia.
Megjegyzés: Amennyiben a készlet része, előfordulhat, hogy az aktív szénfilter alapú kiegészítő szűrőrendszer a páraelszívóba már beépítésre került.
A páraelszívó kivezetett verzióból keringetett verziójával való átalakításához szükséges információkat ebben a kézikönyvben megtalálja.



Kivezetett verzió

A gözök kivezetése a gyűjtőkarimához rögzített elvezető csövön történik.

Az elvezetőcső átmérője az összekötő gyűrű átmérőjével azonos kell legyen.

Figyelem! Kivezetőcső nincs a csomagban, külön kell azt megvennie.

Amennyiben az elszívó szénfilteres, szükséges annak kiemelése.



Keringetett verzió

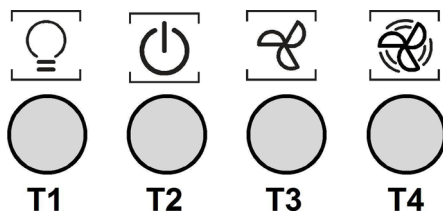
Az elszívott levegő zsírtalanításra, majd szagtalanításra kerül, mielőtt a terembe visszaáramoltatásra kerülne. Az elszívó ilyen üzemmódban való használatához szükséges további, aktív szén alapú szűrőrendszer installálása.

VEZÉRLÖGOMBOK

Az elszívó szíváserősség-szabályozóval és főzőlapvilágítás-kapcsolóval ellátott kezelőpanellel rendelkezik.

Mechanikus gombos modellek

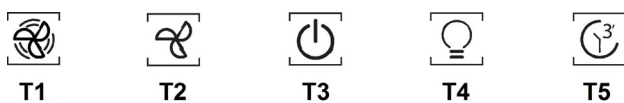
HHVP 6.6F LM K



- T1. világítás kapcsoló BE/KI
- T2. Motor KI kapcsoló/ 1. sebesség
- T3. 1. sebesség kiválasztás
- T4. 3. sebesség kiválasztás

SOFT-TOUCH nyomógombos modellek

HHVP 8.7F LT K



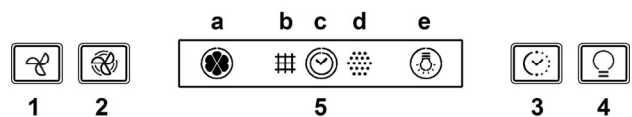
Az elszívó funkcióinak kiválasztásához elegendő megéríteni a vezérlögombokat.

- a. Elszívás sebesség (teljesítmény) emelő gomb:
- b. Elszívás sebesség (teljesítmény) csökkentő gomb:
- c. Elszívó BE/KI (ON/OFF) gomb
- d. Világítás BE/KI (ON/OFF) gomb
- e. Késleltetett kikapcsolás BE/KI (ON/OFF) gomb

Az elszívás sebesség (teljesítmény) kikapcsolás 3 perc után aktiválódik.

Soft gombos és LCD kijelzős modellek

HHVP 6.4F AL K



1. KI/elszívás sebesség (teljesítmény) csökkentés gomb
2. BE/elszívás sebesség (teljesítmény) növelő gomb

Megjegyzés: az intenzív elszívás sebesség (teljesítmény) 5 percig tart, amelynek leltéte után az elszívó automatikusan a 2. elszívási sebességre (teljesítmény) kapcsol vissza.

3. Timer BE/KI gomb a választott elszívás sebesség (teljesítmény) leállását 5 perccel késlelteti.

Megjegyzés: ez a gomb szolgál a szűrő kijelzés újraállítására is.

4. Világítás BE/KI gomb

5. Kijelző, amelyen látható:

- a. Az elszívás sebesség (teljesítmény): a kijelző a kiválasztott sebességeknek (teljesítménynek) megfelelően elfordul.
Biztonsági funkció a jelzőlámpa villog.
- b. Zsírszűrő telítettség: világít, ha a szűrő karbantartása szükséges.
- c. Timer.
- d. Aktív szénfilter telítettség: világít, ha a szűrő karbantartása szükséges.

Megjegyzés A funkció gyárilag ki van kapcsolva. Bekapcsolását csak akkor kell elvégezni, ha az elszívót keringetett módban (beszerelt aktív szénfilterrel) használja!

Ehhez az alábbiak szerint járjon el:

- Kapcsolja ki az elszívót!
 - Egyszerre nyomja le az 1. és 3. gombokat és hagyja lenyomva, míg a jelzőlámpa abba nem hagyja a villogást (kikapcsolt) és álló fényvel nem ég (bekapcsolt jelzőlámpa).
 - Engedje el a gombokat.
- A kijelzés kikapcsolásához ismételje meg az eljárást: ekkor a jelzőlámpa az álló fényból (bekapcsolt fény) villogásra vált (kikapcsolt fény).

Biztonsági funkció

Az elszívó szenzorral rendelkezik, amely hirtelen hőmérséklet emelkedés esetén bekapcsolja az elszívást míg a hőmérséklet érezhetően le nem esik.

Szűrő telítettség kijelzés újraállítása

Miután elvégezte a szűrő karbantartását, nyomja meg és tartsa lenyomva a 3. gombot, amíg a jelzőlámpa ki nem alszik.

KARBANTARTÁS

Tisztítás

A tisztításhoz KIZÁRÓLAG semleges folyékony mosószerrel átitatott nedves ruhát használjon. **A TISZTÍTÁSHOZ NINCS SZÜKSÉG SEMMILYEN ESZKÖZRE.** Kerülje a súrolószert tartalmazó mosóserek használatát. **NE HASZNALJON ALKOHOLTI!**

Külső elszívópanel

Az elszívó panel külső felületét a zsírszűrővel megegyező gyakorisággal tisztítja; puha ronggyal, és nem tömény folyékony tisztítószerrel. Soha ne alkalmazzon súrolószert.

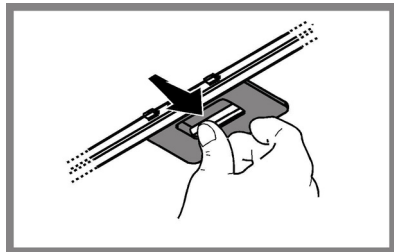
Zsírszűrők karbantartása

Visszatartja a főzésből eredő zsírrészecskéket.

Havonta egyszer (vagy amikor a filter telítődésjelző rendszere - ha a megvásárolt modell rendelkezik ilyennel - jelzi, hogy szükség van rá) nem agresszív tisztítószerrel, kézzel vagy mosogatógépen, alacsony hőfokon és rövid ciklussal el kell mosogni.

Mosogatógépen történő mosogatás a zsírszűrő elszíneződését okozhatja, de ez nem változtat hatékonysegágnak.

A zsírszűrő filter leszereléséhez húzza meg a rugós horgot.

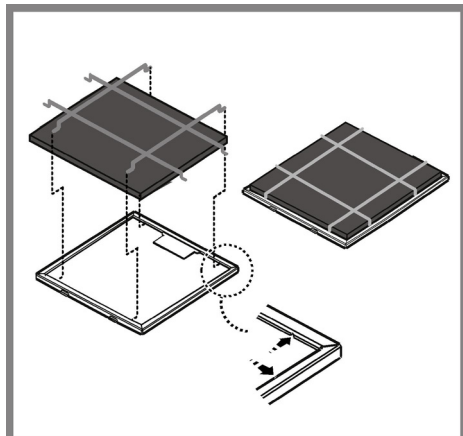


Szénfilter karbantartása

Magában tartja a főzésből származó kellemetlen szagokat.

A szénfilter telítődése többé vagy kevésbé hosszú idő alatt történik meg, a tűzhely típusától és a zsírszűrő tisztogatásának rendszerességétől függően. mindenkorban cserélni kell a betétet legalább négyhavonként (vagy amikor a filterek telítődését jelző rendszer – ha a birtokunkban lévő modellnél van ilyen – ennek szükségeségét jelzi).

NEMÖZE byt umývaný alebo regenerovaný.



Izzók cseréje

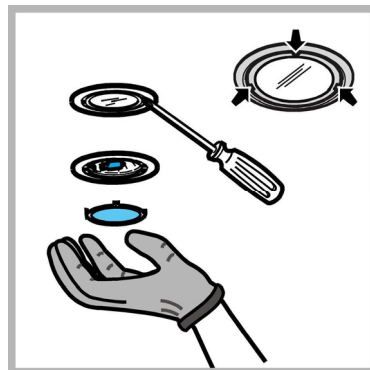
HHVP 6.4F AL K

Bármilyen karbantartási munka megkezdése előtt szüntesse meg az elszívó áramellátását, kösse ki a hálózatból.

Figyelem! Mielőtt a lámpához érne, győződjön meg róla, hidegek-e.

A sérült izzót a címkén, vagy az elszívó lámpán feltüntetettnek megfelelően azonos típusú izzóra cserélje.

1. Egy kis csavarhúzó vagy hasonló szerszám segítségével vegye ki a védőburkolatot.
2. Cserélje ki a meghibásodott égőt.
Csak 12V - 20W max - G4 halogén égőket használjon, vigyázzon arra, hogy kézzel ne érjen hozzájuk.
3. Zárja vissza a lámpaburát (bepattan).



HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

Az elszívó LED technológiára épülő világítási rendszerrel van felszerelve.

A LEDEK optimális megvilágítást biztosítanak, a hagyományos lámpák élettartamánál 10-szer nagyobb élettartammal rendelkeznek, mindenellett 90%-os elektromos energia megtakarítást tesznek lehetővé.

Izzócsere esetén forduljon a szakszervizhez.

HULLADÉK KEZELÉS

A készüléken található jelzés megfelel az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EC európai irányelvben (WEEE) foglalt előírásoknak.

A hulladékká vált termék szabályszerű elhelyezésével Ön segít elkerülni a környezettel és az emberi egészséggel kapcsolatos azon esetleges negatív következményeket, amelyeket a termék nem megfelelő hulladékkezelése egyébként okozhatna.

A terméken vagy a termékhez mellékelt dokumentumokon feltüntetett



jelzés arra utal, hogy ez a termék nem kezelhető háztartási hulladékként. Ehelyett a terméket a villamos és elektronikus berendezések újrahasznosítását végző telephelyek valamelyikén kell leadni.

Kiselejtéskor a hulladékeltávolításra vonatkozó helyi környezetvédelmi előírások szerint kell eljárni.

A termék kezelésével, hasznosításával és újrahasznosításával kapcsolatos bővebb tájékoztatásért forduljon a lakóhelye szerinti polgármesteri hivatalhoz, a háztartási hulladékkel kezelését végző társasághoz vagy ahhoz a bolthoz, ahol a terméket vásárolta.

A berendezést a következő szabványoknak megfelelően terveztek, gyártották, és ellenőrizték:

- Biztonság: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Teljesítmény: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- Elektromágneses összeférhetőség EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

A megfelelő használatot és a környezetre gyakorolt káros hatás mérséklését elősegítő javaslatok: Az elszívót a minimum sebességen kapcsolja be akkor, amikor a főzést megkezdi, és hagyja néhány percig üzemelni még azt követően is, hogy a főzést befejezte. A berendezést csak akkor kapcsolja nagyobb sebességihoz, ha a főzés közben nagy mennyiségi füst vagy gőz keletkezik, és csak akkor használja az intenzív sebességet, ha arra ténylegesen szükség van. Cserélje ki a szénszűrőket akkor, amikor a berendezés jelzi ennek szükségségét, így biztosíthatja, hogy a készülék hatékonyan nyeli el a szagokat. A megfelelő szűrőképesség biztosítása érdekében cserélje ki a zsírszűrőt akkor, amikor a berendezés erre figyelmeztet. A hatékonyság növelése és a zajszint csökkentése érdekében tanácsos a jelen útmutató által megadott maximális csőátmérőket alkalmazni.

MŰKÖDÉSI HIBÁK

Amennyiben úgy tapasztalja, hogy valami nem működik, mielőtt a Szervíz szolgálathoz fordulna, próbálja elvégezni az alábbi egyszerű ellenőrzéseket:

- Ha az elszívó nem működik
Ellenőrizze, hogy:
 - nincs-e áramkimaradás.
 - be van-e állítva a sebesség.
- Ha az elszívó alacsony teljesítményű
Ellenőrizze, hogy:
 - A kiválasztott motorsebesség megfelelő-e a keletkezett füst- és gőz elvezetésére
 - A konyha megfelelően szellőzött-e a működéshez szükséges levegő biztosításához.
 - A szénfilter nem használódott-e el (kivezetett verziójú páraelszívó).
- Ha az elszívó normál működés közben állt le:
Ellenőrizze, hogy:
 - nincs-e áramkimaradás.
 - a biztosíték nem kapcsolódott-e le.

Az esetleges működési hibák esetén, mielőtt a szakszervízhez fordulna, húzza ki a készülék villásdugóját az elektromos hálózatból legalább 5 másodpercre, majd próbálja újra áram alá helyezni. Amennyiben a hiba továbbra is fennáll, forduljon a szakszervízhez.

MŰSZAKI ADATOK

Modell	Magasság (cm)	Hosszúság (cm)	Mélység (cm)	kivezetőcső Ø (cm)
HHVP 6.4F AL K	69 -104	59,5	15	15-12,5-12
HHVP 6.6F LM K	69 -104	60	18,9	15-12,5-12
HHVP 8.7F LT K	69 -104	80	18,8	15-12,5-12

A teljes abszorpció és a lámpa abszorpcióját illetően lásd a címkét!

HHVP 6.4F AL K

	Teljesítmény (W)	Feszültség (V)	Foglalat	Méretek (mm)
Halogén	2 x 20W	12	G4	33xØ10

HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

Az elszívó LED technológiára épülő világítási rendszerrel van felszerelve. Izzócsere esetén forduljon a szakszervízhez.



Készletben nem mellékelt termékek

⚠ OGÓLNE BEZPIECZEŃSTWO

Przed każdym rozpoczęciem czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć okap od zasilania elektrycznego poprzez wyciągnięcie wtyczki lub odłączenie głównego bezpiecznika pomieszczenia.

W trakcie wykonywania wszystkich prac instalacyjnych i konserwacyjnych należy używać rękawice robocze.

Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku nie niższym niż 8 lat oraz osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej lub pozbawione doświadczenia czy niezbędnej wiedzy, pod warunkiem, że pozostaną pod nadzorem lub zostaną poinstruowane o bezpiecznym używaniu urządzenia i zrozumieją niebezpieczeństwa z nim związane. Dzieci powinny być pilnowane, aby nie bawiły się urządzeniem.

Czyszczenie i konserwacja nie może być wykonywana przez dzieci pozostawione bez opieki.

Pomieszczenie, w którym zainstalowany jest okap powinno posiadać odpowiednią wentylację, kiedy jest on używany jednocześnie z innymi urządzeniami zasilanymi gazem lub innymi paliwami.

Okap należy często czyścić zarówno wewnętrz jak i zewnętrznie (PRZYNAJMIEJ RAZ W MIESIĄCU), należy przy tym przestrzegać wskazówek zapisanych w niniejszej instrukcji.

Nieprzestrzeganie zasad czyszczenia okapu oraz wymiany i czyszczenia filtrów powoduje ryzyko pożarów.

Jest surowo zabronione przygotowywanie posiłków z plomieniem pod okapem.

Używanie wolnego plomienia jest szkodliwe dla filtrów i może spowodować pożary, dlatego należy tego unikać w każdym przypadku.

Smażenie musi być wykonywane pod kontrolą, aby uniknąć zapalenia się rozgrzanego oleju.

UWAGA: Kiedy powierzchnia do gotowania jest włączona dostępne części okapu mogą się rozgrzać.

Aby wymienić lampkę należy użyć wyłącznie ten rodzaj lampki, który został wskazany w rozdziale konserwacja/wymiana lampki w niniejszej instrukcji.

Uwaga! Nie podłączać urządzenia do sieci elektrycznej dopóki instalacja nie zostanie całkowicie zakończona.

Jeśli chodzi o normy techniczne i bezpieczeństwa, których należy przestrzegać podczas wydalania oparów należy rygorystycznie przestrzegać zasad przewidzianych w regulaminie właściwych organów lokalnych.

Zasysane powietrze nie może być przekazane do kanału używanego do wydalania oparów wytworzonych przez urządzenia spalania gazów lub innych paliw.

Nie należy używać ani pozostawiać okapu pozbawionego poprawnie zamontowanych lampek w związku z możliwością porażenia prądem.

Nigdy nie używać okapu bez poprawnie zamontowanej kratki!

Okap nie może być NIGDY używany, jako płaszczyzna oparcia, o ile nie zostało to wyraźnie wskazane.

Należy używać do instalacji wyłącznie śrub mocujących będących na wyposażeniu z produktem lub jeśli ich nie ma na wyposażeniu, zakupić właściwy

rodzaj śrub. Używać śrub o odpowiedniej długości, które są opisane w Przewodniku do instalacji. W razie wątpliwości, skontaktować się z odnośnym autoryzowanym centrum obsługi lub z wykwalifikowanym personelem.
UWAGA! Niezainstalowanie śrub i urządzeń mocujących zgodnie z instrukcją może spowodować zagrożenia natury elektrycznej.

Okap może różnić się pod względem wyglądu od okapu przedstawionego na rysunkach niniejszej instrukcji, ale zalecenia dotyczące obsługi, konserwacji i montażu pozostają niezmienione.

Przy przeprowadzaniu instalacji należy postępować według wskazówek podanych w niniejszej instrukcji. Producent uchyla się od wszelkiej odpowiedzialności za uszkodzenia wynikłe na skutek instalacji niezgodnej z informacjami podanymi w niniejszej instrukcji. Okap służy do zasysania oparów kuchennych i jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego.

- ! Należy zachować instrukcję obsługi aby móc z niej skorzystać w każdej chwili. W przypadku sprzedaży urządzenia lub przeprowadzki, należy upewnić się, że dołączono do niego instrukcję obsługi.
- ! Uważnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi, która dostarcza dokładne informacje dotyczące instalacji, użytkowania i pielęgnacji urządzenia..
- ! Nie dokonywać zmian elektrycznych czy mechanicznych w urządzeniu lub na przewodach odprowadzających.
- ! Przed przystąpieniem do montażu urządzenia należy sprawdzić czy któraś z jego części składowych nie jest uszkodzona. Jeśli tak, należy skontaktować się ze sprzedawcą i zaprzestać kontynuowania instalacji.

Minimalna odległość między powierzchnią, na której znajdują się naczynia na urządzeniu grzejnym a najniższą częścią okapu kuchennego powinna wynosić nie mniej niż 55cm w przypadku kuchenek elektrycznych i nie mniej niż 70cm w przypadku kuchenek gazowych lub typu mieszanego.

Jeżeli w instrukcji zainstalowania kuchni gazowej podana jest większa odległość, należy dostosować się do takich wskazań.

POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

Napięcie sieciowe musi odpowiadać napięciu wskazanemu na tabliczce umieszczonej wewnętrznej części okapu. Jeśli okap jest wyposażony we wtyczkę, należy ją podłączyć do gniazdka zgodnego z obowiązującymi normami i umieszczonego w łatwo dostępnym miejscu, również po zakończonej instalacji. Jeśli okap nie jest wyposażony we wtyczkę (bezpłodnie podłączenie do sieci) lub wtyczka nie znajduje się w łatwo dostępnym miejscu, również po zakończonej instalacji, należy zastosować znormalizowany wyłącznik dwubiegunowy, który umożliwi całkowite odcięcie od sieci elektrycznej w warunkach nadprądowych kategorii III, zgodnie z zasadami instalacji.

Uwaga! Przed ponownym podłączeniem obwodu okapu do zasilania i sprawdzeniem poprawności jego działania należy się zawsze upewnić, czy przewód zasilający jest prawidłowo zamontowany.

Wymiana kabla zasilającego

Okap jest wyposażony w specjalny przewód zasilający.

W razie uszkodzenia tego przewodu, należy go zamówić w biurze obsługi serwisowej.

ODPROWADZANIE POWIETRZA

(dla wersji zasysających)

Podłączyć okap do przewodu wentylacyjnego rurą odprowadzającą o średnicy odpowiadającej rozmiarowi wylotu z okapu (kolnierz łączeniowy).

Użycie przewodów o mniejszym przekroju powoduje zmniejszenie zdolności zasysania oraz drastyczne zwiększenie hałaśliwości okapu.

Producent, zatem, nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ten stan.

- ! Używać jak najkrótszego przewodu.
- ! Używać przewodu o jak najmniejszej liczbie zagięć (maksymalny kąt zagięcia: 90°).
- ! Unikać radykalnych zmian przekroju przewodu.
- ! Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności w przypadku nie przestrzegania powyższych norm.

FILTRUJĄCY CZY ZASYSAJĄCY?

- ! Wasz okap gotowy jest do użytkowania w wersji zasysającej.

Aby używać okapu w wersji filtrującej należy zainstalować odpowiedni KOMPLET AKCESORIÓW.

Sprawdzić na pierwszych stronach niniejszej instrukcji czy KOMPLET AKCESORIÓW jest dostarczany na wyposażeniu czy też należy go zakupić oddzielnie.

Uwaga: Jeśli znajduje się na wyposażeniu, to w niektórych przypadkach, dodatkowy system filtrowania na bazie aktywnego węgla mógłby być już zainstalowany na okapie.

Informacje dotyczące transformacji okapu z wersji zasysającej na wersję filtrującą zostały umieszczone w niniejszej instrukcji.



Wersja zasysająca

Opary są usuwane na zewnątrz rurą odprowadzającą zamocowaną do kolnierza łączeniowego.

Średnica rury odprowadzającej musi być równa średnicy kolnierza łączeniowego.

Uwaga! Rura odprowadzająca nie jest dostarczona w komplecie z urządzeniem i należy ją zakupić.

Jeśli okap jest zaopatrzony w filtry węglowe, to muszą one zostać zdjęte.



Wersja filtrująca

Aby używać okapu w tej wersji należy zainstalować filtr węglowy.

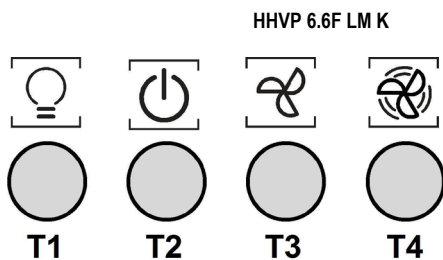
Można go kupić u sprzedawcy.

Zasysane powietrze jest oczyszczane z tłuszczu i zapachów zanim zostanie zwrócone do pomieszczenia przez kratki w górnej osłonie komina.

KOMENDY

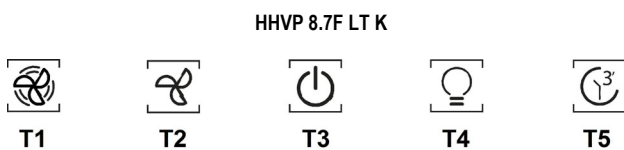
Okap jest wyposażony w panel sterowania z regulacją prędkości turbiny zasysającej oraz właczniem oświetlenia przestrzeni roboczej pod okapem.

Modele z mechaniczną klawiaturą



- T1. Wyłącznik światła
- T2. Wybór prędkości 1 / Wyłącznik silnika
- T3. Wybór prędkości 2
- T4. Wybór prędkości 3

Model z przyciskami SOFT-TOUCH

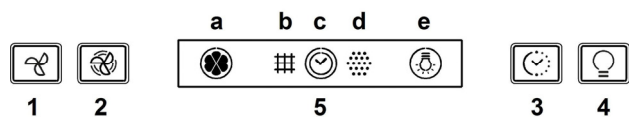


Aby wybrać funkcje okapu wystarczy lekko wcisnąć komendy:

- a. Przycisk zwiększenia prędkości (mocy) zasysania:
- b. Przycisk zmniejszenia prędkości (mocy) zasysania.
- c. Przycisk ON/OFF okapu
- d. Przycisk ON/OFF oświetlenia
- e. Przycisk ON/OFF zaprogramowanego wyłączenia:
Zaprogramuj wyłączenie prędkości (mocy) zasysania aktywnego po około 3 minutach.

Modele z klawiaturą Soft Button + Wyświetlacz LCD

HHVP 6.4F AL K



1. OFF / Klawisz redukcji prędkości (mocy) zasysania
2. ON / Klawisz zwiększenia prędkości (mocy) zasysania
Uwaga: prędkość (moc) zasysania intensywnego jest ustawiana czasowo i trwa 5 minut (lampka c migocze); po ich upływie okap wraca do prędkości (mocy) zasysania 2.
3. Klawisz ON/OFF timer: opóźnia o 5 minut dezaktywację wybranej prędkości (moc) zasysania.
Uwaga: Klawisz ten jest używany również do funkcji "Reset sygnalizacji nasycenia filtra".
4. Klawisz ON/OFF oświetlenia
5. Wyświetlacz, prezentuje:

- a. Prędkość (moc) zasysania: wskaźnik obraca się na podstawie wybranej prędkości (mocy) zasysania.
Funkcja bezpieczeństwa: lampka migocze.
- b. Nasycenie filtra przeciwłuszczonego: włącza się kiedy wymagana jest konserwacja filtra.
- c. Timer.
- d. Nasycenie filtra aktywnego węgla: włącza się kiedy wymagana jest konserwacja filtra.

Uwaga: funkcja ta normalnie jest wyłączona i jest aktywowana tylko wtedy, gdy okap jest używany w wersji filtrującej (z zamontowanym filtrem węglowym).

W tym celu należy postępować w następujący sposób:

- Włączyć okap.
- Wcisnąć jednocześnie klawisze 1 i 3 i docisnąć je dopóki lampka nie przestanie migotać (lampka dezaktywowana) i włącza się na stałe oświetlenie (lampka aktywowana).
- Zwolnić klawisze.

Aby dezaktywować, należy powtórzyć procedurę: lampka przechodzi od światła stałego (lampka aktywowana) do migania (lampka dezaktywowana).

- e. Oświetlenie.

Funkcja bezpieczeństwa

Okap ma czujnik, który w razie naglego wzrostu temperatury, aktywuje zasysanie aż do momentu, w którym temperatura zacznie znacznie spadać.

Reset sygnalizacji nasycenia filtra

Po wykonaniu konserwacji filtra, należy wcisnąć klawisz 3 i docisnąć go dopóki lampka nie zgaśnie.

KONSERWACJA

Czyszczenie

Do czyszczenia używać **WYŁĄCZNIE** szmatki nawilżonej płynnymi neutralnymi środkami czyszczącymi. **DO CZYSZCZENIA NIE NALEŻY UŻYWAĆ NARZĘDZI ANI PRZYRZĄDÓW!** Unikać stosowania produktów zawierających środki ścierne. **NIE STOSOWAĆ ALKOHOŁU!**

Panel zasysania obwodowego

Panel zasysający powinien być czyszczony z taką samą częstotliwością co filtr przeciwłuszczywy, należy użyć szmatki namoczonej w niezbędny stężonym płynnym detergencie. Nie należy nigdy używać substancji ściernych.

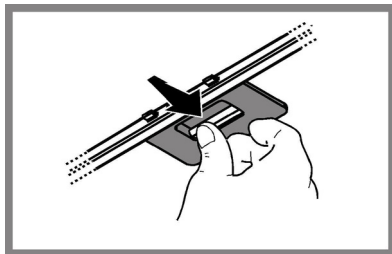
Konserwacja filtrów przeciwłuszczywych

Zatrzymuje cząstki tłuszczu pochodzące z gotowania.

Musi być czyszczony co najmniej raz w miesiącu (lub gdy wskaźnik zanieczyszczenia filtrów – jeżeli wasz model okapu posiada wskaźnik – informuje o konieczności jego wymiany), za pomocą nieagresywnego środka czyszczącego, ręcznie lub w zmywarce w niskiej temperaturze i krótkim cyklu mycia.

Podczas mycia w zmywarce metalowy filtr tłuszczowy może się odbarwić, ale nie zmienia się jego charakterystyczne cechy filtrujące.

Aby wyjąć filtr tłuszczowy należy pociągnąć za klamkę sprężynową.

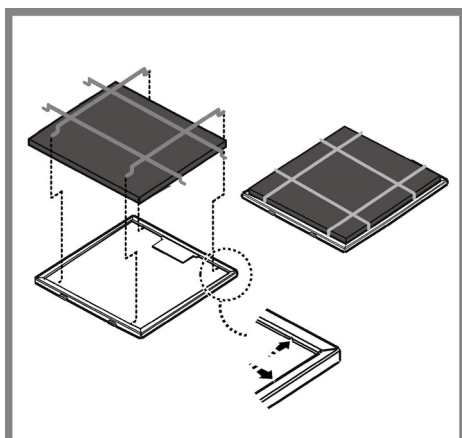


Konserwacja filtra węglowego

Zatrzymuje przykro zapachy pochodzące z gotowania.

Nasycenie filtra następuje po mniej lub bardziej długim okresie użytkowania w zależności od rodzaju kuchenki i od regularności z jaką jest wykonywane czyszczenie filtru przeciwłuszczywego. Wkład filtru powinien być w każdym razie wymieniony po upływie nie więcej niż czterech miesięcy (lub, gdy wskaźnik nasycenia filtra sygnalizuje konieczność wymiany filtra – jeżeli posiadany model jest wyposażony w taki wskaźnik).

NIE wolno myć lub regenerować filtra.



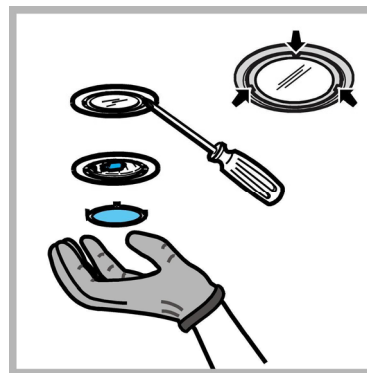
Wymiana żarówek

HHVP 6.4F AL K

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek operacji związanych z konserwacją urządzenia, należy odłączyć okap od zasilania energią elektryczną. Uwaga! Nie dotykać żarówek dopóki są gorące.

Wymienić uszkodzoną żarówkę na inną tego samego typu zgodnie ze specyfikacją znajdująca się na etykiecie charakterystyki lub w pobliżu samej żarówki na okapie.

1. Posługując się małym śrubokrętem, podważyć ochronę lampy i usunąć ją.
2. Wymienić spaloną żarówkę. Należy stosować wyłącznie żarówki halogenowe o maksymalnej mocy 20 W - 12 V - G4. Nie należy dotykać żarówek rękami.
3. Umieścić oprawę przysufitową (oprawa musi zazębić się).



HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

Okap zaopatrzony jest w system oświetlenia, który bazuje się na technologii LED.

LED gwarantują optymalne oświetlenie, trwałość 10 razy większą od lamp tradycyjnych i pozwalają zaoszczędzić 90% energii elektrycznej.

W celu wymiany należy zwrócić się do serwisu obsługi technicznej.

ZŁOMOWANIE

Niniejsze urządzenie posiada oznaczenia zgodnie z Dyrektywą Unijną 2012/19/EC w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).

Zapewniając prawidłowe złomowanie niniejszego urządzenia, przyczynią się Państwo do ograniczenia ryzyka wystąpienia negatywnego wpływu produktu na środowisko i zdrowie ludzi, które mogłyby zaistnieć w przypadku niewłaściwej utylizacji urządzenia.



Symbol na urządzeniu lub opakowaniu oznacza, że tego produktu nie można traktować jak innych odpadów komunalnych. Należy oddać go do właściwego punktu zbiórki i recyklingu sprzętów elektrycznych i elektronicznych. Właściwa utylizacja i złomowanie pomaga w eliminacji niekorzystnego wpływu złomowanych urządzeń na środowisko oraz zdrowie. Aby uzyskać szczegółowe dane dotyczące możliwości recyklingu niniejszego urządzenia, należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta, służbami oczyszczania miasta lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.

Urządzenie zostało zaprojektowane, przetestowane i wyproducedzone zgodnie z następującymi warunkami:

- Bezpieczeństwo: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Wydajność: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Sugestie dotyczące prawidłowego użytkowania w celu zmniejszenia wpływu na środowisko:

Włączyć okap na minimalne obroty w momencie rozpoczęcia gotowania i zostawić go włączony przez kilka minut po zakończeniu gotowania. Zwiększać obroty jedynie w przypadku dużej ilości dymu i pary oraz używać wysokich obrotów tylko w ekstremalnych sytuacjach. W razie potrzeby wymienić filtr/filtrę węglową, aby utrzymać dobrą skuteczność redukcji zapachów. W razie konieczności wyczyścić filtr/filtry smaru, aby utrzymać dobrą wydajność filtra smaru. Używać maksymalnej średnicy systemu wentylacyjnego wskazanej w niniejszej instrukcji, w celu optymalizacji wydajności i minimalizacji hałasu.

NIEPRAWIDŁOWOŚCI FUNKCJONOWANIA

Jeśli wydaje się, że coś nie działa prawidłowo, przed wezwaniem Serwisu Technicznego, należy wykonać następujące proste kontrole:

- Jeśli okap nie działa:
Sprawdzić czy:
 - nie nastąpiło przerwanie dopływu prądu.
 - została wybrana jakaś prędkość działania.
- Jeśli okap ma słabą wydajność:
Sprawdzić czy:
 - Wybrana prędkość silnika jest wystarczająca dla uwolnionej ilości dymu i oparów.
 - Kuchnia jest wystarczająco przewietrzona pozwalając na pobór powietrza.
 - Filtr węglowy nie jest zużyty (okap w wersji filtrującej).
- Jeśli okap wyłączył się w trakcie normalnego funkcjonowania:
Sprawdzić czy:
 - nie nastąpiło przerwanie dopływu prądu.
 - nie wyskoczył główny wyłącznik.

W przypadku ewentualnych nieprawidłowości działania, przed wezwaniem Serwisu Technicznego, należy przez przynajmniej 5 sekund odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego poprzez wyciągnięcie wtyczki a następnie ponownie je podłączyć. Jeśli nieprawidłowości dalej będą miały miejsce, należy zwrócić się do Serwisu Technicznego.

DANE TECHNICZNE

Model	Wysokość (cm)	Szerokość (cm)	Głębokość (cm)	Ø rury wydalającej (cm)
HHVP 6.4F AL K	69 -104	59,5	15	15-12,5-12
HHVP 6.6F LM K	69 -104	60	18,9	15-12,5-12
HHVP 8.7F LT K	69 -104	80	18,8	15-12,5-12

Sprawdź tabliczkę znamionową w temacie całkowitej absorpcji i absorpcji lampy.

HHVP 6.4F AL K

	Moc (W)	Napięcie (V)	Gwint	Wymiary (mm)
Halogenowa	2 x 20W	12	G4	

HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

Okap zaopatrzony jest w system oświetlenia, który bazuje się na technologii LED.

W celu wymiany należy zwrócić się do serwisu obsługi technicznej.



Komponenty niebędące na wyposażeniu razem z produktem

⚠️ UPOZORENJA

Prije bilo koje operacije čišćenja ili održavanja, odvojite napu od električnog napajanja uklanjanjem utičnice ili odspajanjem glavnog prekidača u kući.

Uvijek nosite radne rukavice za sve operacije instalacije i održavanja.

Ovaj uređaj se može koristiti od strane djece ne mlađe od 8 godina i osoba sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i potrebnog znanja, ako se nalaze pod nadzorom ili nakon što su primile uputstva za sigurnu uporabu uređaja i razumjele opasnosti do kojih može doći prilikom uporabe.

Djeca moraju biti pod nadzorom kako se ne bi igrala s uređajem. Čišćenje i održavanje ne smiju se vršiti d strane djece bez nadzora.

Prostorija mora biti dovoljno prozračena kada se kuhinjska napa koristi zajedno s ostalim uređajima na plinsko ili ostalo sagorijevanje.

Napa se mora redovito čistiti, iznutra i izvana (BAREM JEDNOM MJESEČNO). Potrebno je, međutim, poštivati upute za održavanje navedene u ovom priručniku.

Nepoštivanje uputa za čišćenje nape, te za zamjenu i čišćenje filtara može izazvati požar.

Strogo je zabranjeno pripremati hranu na plamenu ispod nape.

Uporaba otvorenog plamena štetna je za filtre i može izazvati požar, stoga se treba u svakom slučaju izbjegavati.

Prženje se treba vršiti pod nadzorom kako bi se izbjeglo da se pregrijano ulje zapali.

PAŽNJA: Kada je ploča za kuhanje u funkciji, dostupni dijelovi nape mogu postati vrući.

Za zamjenu žarulje, koristiti samo tip žarulje naveden u poglavljiju održavanje/zamjena žarulje u ovom priručniku.

Pažnja! Ne spajajte uređaj na električnu mrežu dok instalacija nije potpuno završena.

Što se tiče tehničkih mjera i mjera sigurnosti koje se moraju poduzeti prilikom ispuštanja para, treba se strogo pridržavati odredbi i propisa lokalnih vlasti.

Ispušni zrak ne smije biti prenošen kanalom za ispuštanje para proizvedenih od strane uređaja na plinsko ili drugo sagorijevanje.

Nemojte koristiti ili ostaviti napu bez pravilno montiranih žarulja zbog moguće opasnosti od strujnog udara.

Nikada ne koristite napu bez pravilno montirane mreže!

Napa se ne smije NIKADA koristit kao površina za odlaganje, osim ako to nije izričito navedeno.

Koristite samo vijke za ugradnju isporučene s proizvodom, ili, ako nisu isporučeni, kupite ispravnu vrstu vijaka. Koristite ispravnu duljinu za vijke, navedenu u Vodiču za instalaciju. Ako ste u nedoumici, obratite se ovlaštenom servisu ili sličnom kvalificiranom osoblju.

PAŽNJA! Neuspješna instalacija vijaka i zatvarača i skladu s ovim uputama, može rezultirati opasnostima električne naravi.

Vanjski izgled kuhinjske nape se može ponešto razlikovati od onog što smo opisali i ilustrirali u crtežima ovog priručnika, ali u svakom slučaju uputstva za uporabu, održavanje iste i instalacija ostaju nepromijenjena.

Strogo se pridržavajte uputstava koje donosi ovaj priručnik. Otklanjamо bilo

kakvu odgovornost za eventualne nezgode, smetnje ili požar na aparatu koji proizlaze iz nepoštivanja uputstava koje donosi ovaj priručnik. Kuhinjska napa ima funkciju usisavanja dima i pare za vrijeme kuhanja te je namijenjena samo kućanskoj uporabi.

- ! Važno je sačuvati ovaj priručnik da biste ga mogli konzultirati u svakom trenutku. U slučaju da prodate ovaj proizvod, poklonite ili da se preselite uverite se da on bude uvijek zajedno sa proizvodom.
- ! Pažljivo pročitajte uputstva: u njima se nalaze važne informacije o instalaciji, uporabi i sigurnosti.
- ! Ne izvršavajte nikakve mehaničke ili električne varijacije (izmjene) na proizvodu ili na cijevima za izbacivanje.
- ! Prije nego što počnete s instalacijom aparata, uverite se da nijedna komponenta nije oštećena. U suprotnom slučaju, kontaktirajte trgovca i ne nastavljajte s instalacijom.

Minimalna udaljenost između podloge za posude na uređaju za kuhanje i najniže dijela kuhinjske nape ne smije biti niža od 55cm kada se radi o električnim štednjacima, a 70cm u slučaju plinskih štednjaka ili mješovitih.

Ukoliko uputstva za instalaciju aparata na plin govore da je potrebno održavati veću udaljenost, trebate ih se pridržavati.

ELEKTRIČNO NAPAJANJE

Napon mreže treba odgovarati naponu koji je naveden na etiketi karakteristika koji se nalazi u unutrašnjosti kuhinjske nape.Ukoliko ima utikač, povežite kuhinjsku napu s jednim utikačem koja je u skladu s propisima na snazi i koji je postavljen na pristupačnom mjestu čak i nakon instalacije. Ako nije opremljen utikačem (direktno povezivanje s mrežom) ili utikač nije postavljen na pristupačnom mjestu, čak i nakon instalacije postavite dvopolan prekidač koji je u skladu s propisima i koji osigurava kompletno iskopčavanje s mreže u uvjetima kategorije br.3 o previsokom naponu , u skladu s pravilima o instalaciji.

Upozorenje! Prije nego što ponovno povežete kružni put kuhinjske nape s napajanjem mreže te provjerite pravilno funkcioniranje , uvijek dobro kontrolirajte je li kabl mreže bio pravilno montiran.

Zamjena kabela za napajanje

Kuhinjska napa je opremljena specijalnim kabelom za napajanje; u slučaju da dođe do oštećenja kabela možete ga zatražiti i dobiti od Tehničke potpore.

ISPUST ZRAKA

(za usisne verzije)

Povežite kuhinjsku napu i otvora za izbacivanje na zidu s istim promjerom otvora za zrak (spojna prirubnica).

Korištenje cijevi i otvora za izbacivanje na zidu koje imaju manji promjer će smanjiti sposobnost usisavanje te će dovesti do znatnog povećanja buke.

Stoga otklanjamo bilo koju odgovornost u svezi onoga što smo gore naveli.

! Koristite cijev koja ima minimalnu neophodnu duljinu.

! Koristite cijev koja ima minimalni mogući broj zavoja (maksimalni kut zavoja: 90°).

! Izbjegavajte drastične promjene dijametra cijevi.

! Tvrtka ne prihvata nikakvu odgovornost ukoliko se navedena pravila ne poštuju.

FILTRIRAJUĆA ILI USISNA ?

! Vaša napa je spremna za uporabu u usisnoj verziji. Kako biste koristili napu u filtrirajućoj verziji, potrebno je instalirati posebni SET PRIBORA.

Provjerite na prvim stranicama ovog priručnika je li SET PRIBORA već uključen u isporuku ili se mora zasebno nabaviti.

Napomena: Ukoliko je uključen u isporuku, iu nekim slučajevima, moguće je da je dodatni sustav za filtriranje koji se temelji na aktivnom već instaliran u ormarić.

Informacije za promjenu nape iz usisne u filtrirajuću već su sadržane u ovom priručniku.

Usisna verzija

Para se izbacuje vani uz pomoć cijevi za odsis koja se pričvršćuje za spojnu prirubnicu.

Dijametar cijevi za odsis treba biti jednak dijametru karike za povezivanje.

Upozorenje! Cijev za odsis nije priložena s opremom te se treba kupiti.

Ako je kuhinjska napa opremljena karbonskim filterima, oni se trebaju ukloniti.

Filtrirajuća verzija

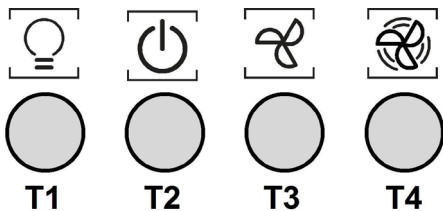
Usisavani zrak će se očistiti od masnoća te će se ponovno vratiti u prostoriju. Da biste koristili kuhinjsku napu u ovoj verziji potrebno je instalirati dodatni sustav za filtraciju na osnovi aktivnih karbonskih filtera.

NAREDBE

Napa ima upravljačku ploču s kontrolom brzine isisivanja i kontrolom paljenja svjetla za osvjetljenje površine za kuhanje.

Modeli sa mehaničkom tipkovnicom

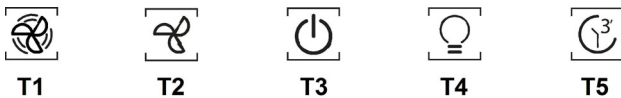
HHVP 6.6F LM K



- T1. Prekidač za svjetlo uključi /isključi ON/OFF.
- T2. Prekidač isključi OFF/ brzina 1
- T3. Odabir brzine 2
- T4. Odabir brzine 3

Modeli sa SOFT-TOUCH tipkovnicom

HHVP 8.7F LT K

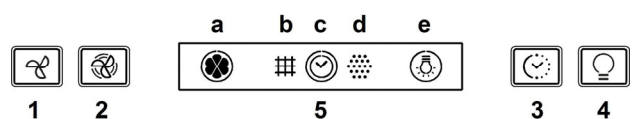


Kako biste odabrali funkcije nape, dovoljno je dotaknuti naredbe:

- a. Tipka za povećanje brzine (snage) usisa:
- b. Tipka za smanjenje brzine (snage) usisa.
- c. Tipka UKLJUČI/ISKLJUČI aspirator
- d. Tipka UKLJUČI/ISKLJUČI svjetlo
- e. Tipka UKLJUČI/ISKLJUČI programirano gašenje:
Program gašenja brzine (snage) usisa aktivira se nakon otprilike 3 minute.

Modeli s tipkovnicom Soft Button + Display LCD

HHVP 6.4F AL K



- 1. OFF / Tipka za smanjenje brzine (snage) usisa
- 2. ON / Tipka za povećanje brzine (snage) usisa
Napomena: Intenzivna i vremenski programirana brzina (snaga) usisa traje oko 5 minuta (svjetlosni pokazatelj c treperi); nakon čega se napa vraća na brzinu (snagu) usisa 2.
- 3. Tipka ON/OFF mjerača vremena: odgada na 5 minuta deaktivaciju odabrane brzine (snage) usisa.
Napomena: ova tipka koristi se i za funkciju "Reset pokazivača zasićenja filtra".
- 4. Tipka ON/OFF za rasvjetu
- 5. Zaslon prikazuje:

- a. Brzinu (snagu) usisa: pokazivač se okreće na temelju odabrane brzine (snage) usisa.
Sigurnosna funkcija: pokazivač treperi..
- b. Zasićenje filtra za masnoću: uključuje se kada je potrebno izvršiti održavanje filtra.
- c. Mjerač vremena
- d. Zasićenje filtra od aktivnog ugljena: uključuje se kada je potrebno izvršiti održavanje filtra.
Napomena: ova funkcija je normalno isključena i potrebno ju je aktivirati samo ukoliko se napa koristi u filtrirajućoj verziji (s montiranim ugljenim filtrom).

Da biste to učinili, postupite kako slijedi:

- Ugasite napu.
- Istovremeno pritisnite tipke 1 i 3 i držite ih pritisnutima sve dok pokazivač ne prestane treperiti (pokazivač deaktiviran) i ne uključi se stano svjetlo (pokazivač aktiviran).
- Otpustite tipke.

Kako biste deaktivirali ovu funkciju, ponovite postupak: pokazivač će prijeći iz treperavog svjetla (pokazivač aktiviran) na treperavo (pokazivač deaktiviran).

e. Rasvjeta

Sigurnosna funkcija

Napa ima senzor koji, u slučaju nenadanog porasta temperature, aktivira usis sve dok se temperatura značajno ne spusti.

Reset pokazivača zasićenja filtra

Nakon što ste izvršili održavanje filtra, pritisnite tipku 3, držeći je pritisnutom sve dok se pokazivač ne isključi.

ODRŽAVANJE

Čišćenje

Za čišćenje koristiti isključivo ovlaženu krpu s neutralnim deterdžentima u tekućem stanju. Ne koristiti alate ili pomagala za čišćenje.

Izbjegavajte uporabu proizvoda koji bi mogli grebatи. **NE KORISTITE ALKOHOL!**

Perimetralna ploča za usis

Očistite perimetralnu ploču za usis onoliko često koliko često čistite i filter za uklanjanje masnoće, koristite pri tome krpu i tekući deterdžent koji nije previše koncentriran. Nikada ne koristite abrazivne tvari.

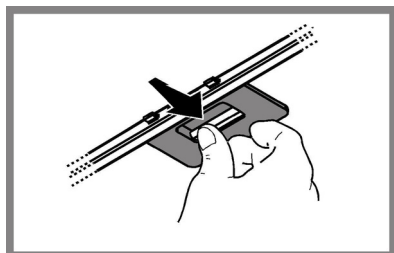
Održavanje filtra za masnoću

Zadržava čestice masnoće koje se stvaraju prilikom kuhanja.

Trebate ga očistiti jedan put na mjesec (ili kada indikator prepunjavanja filtra to pokazuje – ukoliko model koji ste kupili predviđa takvu mogućnost), upotrebljavajući blage deterdžente, ručno ili u perilici posuda na niskoj temperaturi i uključite kratki ciklus.

Nakon pranja u perilici posuda filter za uklanjanje masnoće bii mogao djelovati isprano i izgubiti boju ali njegove karakteristike filtriranja se ni u kojem slučaju ne mijenjaju.

Da biste skinuli filter za uklanjanje masnoće povucite ručicu na opruge koja se otkvači.

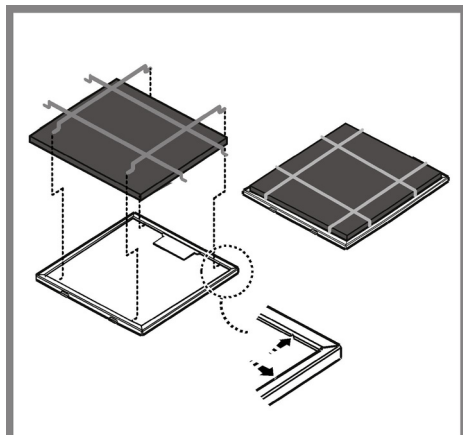


Održavanje filtra od aktivnog ugljena

Zadržava neugodne mirise koji se stvaraju prilikom kuhanja.

Do zasićenosti ugljenog filtera dolazi nakon više manje prođe upotrebe, ovisno o vrsti kuhinje i redovitosti čišćenja filtera za masnoću. U svakom slučaju, kartuš treba zamijeniti najviše svaka četiri mjeseca (ili kad sustav za pokazivanje zasićenosti filtera – ako postoji na modelu kojeg posjedujete – ukaže na potrebu za tim).

NE može se niti oprati, niti obnoviti.



Zamjena žarulja

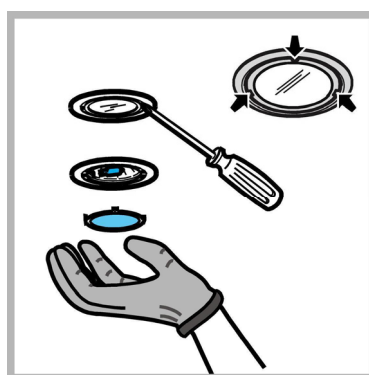
HHVP 6.4F AL K

Iskopčajte aparat s električne mreže.

Pozor! Prije nego što dodirnete lampe provjerite jesu li se ohladile.

Zamijenite oštećenu lampu novom ali istog tipa na način naveden na etiketi sa značajkama ili pored same lampe na kuhinjskoj napi.

1. Izvadite zaštitni dio koristeći se malim zavijačem ili sličnim priborom kao polugom.
2. Zamijenite oštećenu lampu.
3. Stavite na mjesto zaštitni dio (ako ste dobro učvrstili, čut ćete prasak).



HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

Kuhinjska napa je opremljena sustavom rasvjete koji se bazira na tehnologiji INDIKACIONIH SVJETALA.

INDIKACIONA SVJETLA garantiraju optimalnu rasvjetu te trajnost 10 puta veću od tradicionalnih lampa i omogućuju i uštedu od 90% električne energije.

U svezi sa zamjenom, obratite se tehničkoj potpori.

ODLAGANJE OTPADA

Ovaj aparat je označen u skladu s Europskim pravilima 2012/19/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Provjerite jeste li odveli na otpad ovaj proizvod u skladu s lokalnim pravilima, korisnik doprinosi sprečavanju i uklanjanju eventualnih negativnih posljedica za okolinu i za zdravlje.



Ovaj simbol na proizvodu ili na dokumentaciji koja ga prati govori da ovaj proizvod ne smije tretirati kao ostali kuhinjski otpad nego treba biti odveden na odgovarajući sabirni centar gdje se odbacuju električni i elektronski uređaji. Odbacite takve uređaje tako da se pridržavate lokalnih pravila za uklanjanje otpadaka. Za dobijanje daljnjih informacija o odbacivanju ovakvih aparata, обратите se lokalnim uredima, sabirnim mjestima za sakupljanje otpada ili trgovini u kojoj ste kupili ovaj proizvod.

Aparati dizajnirani, testirani i proizvedeni u skladu sa:

- Sigurnosnim propisima: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Propisima o performansama: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Savjeti za ispravnu uporabu u cilju smanjenja utjecaja na okoliš: Uključite kuhinjsku napu na minimalnu brzinu kada počnete s kuhanjem i držite je uključenom još nekoliko minuta nakon završenog kuhanja. Povećajte brzinu samo u slučaju velike količine dima i pare i koristite pojačanu brzinu (e) samo u ekstremnim situacijama. Zamjenite ugljen filter/e samo kada je to potrebno da biste održali učinkovitost smanjenja neugodnih mirisa. Očistite filter(e) za odstranjanje masnoće kada je to potrebno za održavanje dobre učinkovitosti tog istog filtera. Koristite maksimalni promjer sustava dimovoda navedenog u ovom priručniku da biste optimizirati učinkovitost i smanjili buku.

GREŠKE U RADU

Ukoliko se čini da nešto ne radi kako treba, prije no što nazovete Službu za korisnike, izvršite sljedeće jednostavne provjere:

- Ako napa ne radi:
Provjerite je li:
 - došlo do nestanka struje
 - odabrana jedna od brzina
- Ako napa ima sab učinak:
Provjerite je li:
 - Odabrana brzina motora dovoljna za količinu ispuštenih para i dima.
 - Kuhinja dovoljno prozračena kako bi omogućila usis zraka.
 - Uglijeni filter istrošen (napa u verziji s filtrima).
- Ako se je napa isključila tijekom normalnog rada:
Provjerite je li:
 - došlo do nestanka struje.
 - omnipolarni prekidač iskočio.

U slučaju bilo kakvog kvara, prije kontaktiranja odjela službe za korisnike, isključite uređaj za napajanje na najmanje 5 sekundi, tako da izvučete utikač, a zatim ga ponovno umetnete. U slučaju da se kvar i dalje nastavi, обратите se odjelu službe za korisnike.

TEHNIČKI PODACI

Model	Visina (cm)	Širina (cm)	Dubina (cm)	Ø ispusne cijevi (cm)
HHVP 6.4F AL K	69 -104	59,5	15	15-12,5-12
HHVP 6.6F LM K	69 -104	60	18,9	15-12,5-12
HHVP 8.7F LT K	69 -104	80	18,8	15-12,5-12

Vidi pločicu s osobinama za potpunu potrošnju i potrošnju žarulje.

HHVP 6.4F AL K

	Snaga (W)	Napon (V)	Priklučak	Dimenzije (mm)
Halogena	2 x 20W	12	G4	33xØ10

HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

Kuhinjska napa je opremljena sustavom rasvjete koji se bazira na tehnologiji INDIKACIONIH SVJETALA.

U svezi sa zamjenom, обратите se tehničkoj potpori.



Djelovi nisu dostavljeni zajedno s proizvodom

⚠ SIGURANȚĂ GENERALĂ

Înainte de orice operațiune de curățare sau de întreținere, deconectați hota de la rețea prin scoaterea ștecherului sau deconectați sursa de alimentare cu energie.

Purtați întotdeauna mănuși de lucru pentru toate operațiunile de instalare și întreținere.

Acest aparat poate fi folosit de copii cu vîrstă peste 8 ani și persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experiență și cunoștințe, dacă sunt sub supravegheata și au fost instruite cu privire la utilizarea aparatului în condiții de siguranță și înțeleg risurile implicate.

Copiii nu trebuie să li se permită să manipuleze comenzi sau să se joace cu aparatul.

Curățarea și întreținerea nu se face de către copii fără supraveghere.

Locul în care este instalat aparatul trebuie să fie ventilat suficient, în cazul în care hota de bucătărie se utilizează împreună cu alte dispozitive de ardere a gazelor sau a altor combustibili.

Hota trebuie să fie curățată în mod regulat atât la interior cât și la exterior (CEL PUȚIN O DATĂ PE LUNĂ). Această operațiune trebuie efectuată în conformitate cu instrucțiunile de întreținere din acest manual. Nerespectarea instrucțiunilor prezente în acest ghid de utilizare în ceea ce privește curățarea hotei și filtrelor poate cauza risc de incendii.

Gătirea alimentelor cu foc cu flacără direct sub hotă este strict interzisă.

Utilizarea flăcării este dăunătoare filtrelor și poate provoca risc de incendiu; prin urmare, trebuie evitată în orice situație. Orice prăjire trebuie să se facă cu grijă, pentru a se asigura că uleiul nu se supraîncălzește și aprinde.

AVERTISMENT: Părțile accesibile ale hotei pot deveni fierbinti când este hota utilizat cu aparat de gătit.

Pentru înlocuirea becurilor, utilizați numai tipul de becuri indicat în secțiunea Întreținere/Înlocuirea becurilor din acest manual.

AVERTISMENT! Nu conectați aparatul la rețea electrică până când instalarea este complet terminată.

În ceea ce privește măsurile tehnice și de siguranță care trebuie adoptate pentru evacuarea fumului, este important să se urmărească îndeaproape normele locale.

Sistemul de evacuare a fumului pentru acest aparat nu trebuie să fie conectat la nici sistem de ventilație existent care este folosit în alte scopuri, cum ar fi evacuarea gazelor de ardere rezultate de la aparatele consumatoare de gaz sau alți combustibili.

Nu folosiți și nu lăsați hota fără bec montat corect din cauza riscului de electrocutare.

Nu folosiți niciodată hota fără ca aceasta să aibă grilele montate în mod eficient. Hota nu trebuie utilizată NICIODATĂ ca suprafață de sprijin dacă acest lucru nu este precizat în mod expres.

Folosiți numai șuruburile de fixare furnizate împreună cu produsul pentru instalare sau, în cazul în care nu sunt incluse, achiziționați tipul corespunzător de șuruburi.

Use the correct length for the screws which are identified in the Installation Guide.

În caz de incertitudine, consultați un centru de asistență service autorizat sau o persoană cu calificare corespunzătoare.

AVERTISMENT! Neinstalarea șuruburilor sau a dispozitivul de fixare în conformitate cu aceste instrucțiuni poate duce la pericolelor de natură electrică.

Hota poate fi din punct de vedere estetic diferită față de cea ilustrată în desenele acestui manual, totuși instrucțiunile de utilizare, întreținere și instalare rămân aceleași.

Urmăriți îndeaproape instrucțiunile conținute în acest manual. Producătorul își declină orice responsabilitate în cazul daunelor sau incendiilor provocate aparatului și derivate dintr-o utilizare incorectă și din nerespectarea instrucțiunilor conținute în acest manual. Hota a fost proiectată pentru aspirarea gazelor arse și vaporilor rezultați în urma coacerii și este destinată doar utilizării casnice.

- ! Este important să păstrați acest manual pentru a-l putea consulta în orice moment. În caz de vânzare, cesiune sau mutare, asigurați-vă că acesta rămâne împreună cu produsul.
- ! Citiți cu atenție instrucțiunile: există informații importante privind instalarea, utilizarea și siguranța.
- ! Nu efectuați modificări de tip electric sau mecanic asupra produsului sau asupra țevilor de evacuare.
- ! Înainte de instalarea aparatului, verificați dacă toate componentele nu sunt deteriorate. În caz contrar, contactați furnizorul și nu continuați cu instalarea.

Distanța minimă între suprafața suportului recipientelor pe dispozitivul de gătit și partea de jos a hotei nu trebuie să fie mai mică de 55cm în cazul mașinilor de gătit electrice, și de 70cm în cazul mașinilor de gătit cu gaz sau mixte.

Dacă instrucțiunile dispozitivului de gătit cu gaz specifică o distanță mai mare, este necesar să țineți cont de aceasta.

CONEXAREA ELECTRICĂ

Tensiunea din rețea trebuie să corespundă cu tensiunea la care se referă eticheta situată în interiorul hotei. Dacă este prevăzută cu ștecher conectați hota la o priză conform cu normele în vigoare, poziționată într-o zonă accesibilă și după instalare. Dacă nu este prevăzută cu ștecher (conexiunea este direct la rețea) sau ștecherul nu este poziționat într-o zonă accesibilă și după instalare, aplicați un întreținător bipolar la normă care să asigure deconectarea completă de la rețea în condițiile categoriei de supratensiune III, conform regulilor de instalare.

Atenție! Înainte de a efectua conexarea circuitului hotei la alimentația din rețea și de a verifica funcționarea corectă, controlați totdeauna dacă cablul a fost montat în mod corect.

Inlocuirea cablului de alimentare

Hota este prevăzută cu un cablu de alimentare special; în cazul deteriorării acestuia, apelați la serviciul de asistență tehnică.

EVACUAREA AERULUI

(pentru versiunile cu ventilație)

Racordați hota la cablurile și orificiile de evacuare prin perete cu diametru egal cu ieșirea aerului (flanșa de record).

Utilizarea tuburilor și orificiilor de evacuare la perete cu diametrul mai mic va determina o diminuare a prestațiilor de aspirare și o creștere drastică a zgromotului.

Se declină însă orice responsabilitate în acest sens.

- ! Folosiți un tub de lungime minimă indispensabilă.
- ! Folosiți un tub cu un număr cât mai mic de curbe posibil (unguiul maxim al curbei: 90°).
- ! Evitați schimbările drastice de secțiune ale tubului.
- ! Producătorul și declină orice responsabilitate dacă aceste măsuri de siguranță nu sunt respectate.

FILTRANTA SAU CU VENTILATIE ?

- ! Hota dumneavoastră este gata pentru a fi folosită în versiunea cu ventilație. Pentru a utiliza hota în versiune filtrantă, se instalează SETUL DE ACCESORII corespunzător.

Verificați primele pagini ale acestui manual, dacă SETUL DE ACCESORII este deja furnizat sau trebuie să fie achiziționat separat.

Notă: Dacă este furnizat, în unele cazuri, sistemul de filtrare suplimentar pe bază de cărbune activ poate să fie deja instalat pe hotă.

Informațiile referitoare la trecerea hotei din versiunea cu ventilație în cea filtrantă sunt deja conținute în acest manual.



Versiunea aspirantă

Vaporii sunt evacuați către exterior prin intermediul unui tub de evacuare fixat la flanșa de racord.

Diametrul tubului de evacuare trebuie să fie echivalent cu diametrul inelului de conexiune.

Atenție! Tubul de evacuare nu se furnizează din dotare; acesta trebuie achiziționat.

Dacă hota este prevăzută cu filtre de carbon, acestea trebuie să fie scoase.



Versiunea filtrantă

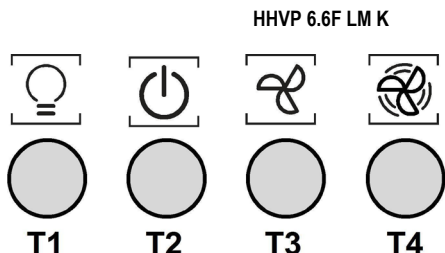
Aerul aspirat va fi degresat și dezodorizat înainte de a fi reorientat în cameră.

Pentru a utiliza hota în această versiune este necesar să instalați un sistem de filtrare suplimentar pe bază de carbon activ.

COMENZI

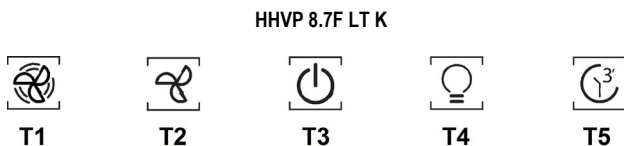
Hota este dotată cu un panou de comandă, de la care se modifică viteza de aspirație și se declanșează aprinderea becurilor pentru iluminarea blatului de aragaz.

Modele cu panou de control mecanic



- T1. Întrerupător lumini ON/OFF.
- T2. Întrerupător OFF/viteza 1
- T3. Selectare rapidă 2
- T4. Selectare rapidă 3

Model cu panou de control SOFT-TOUCH

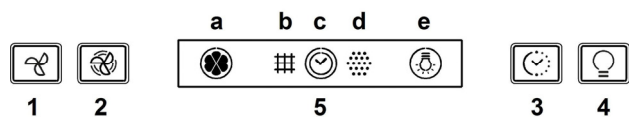


Pentru a selecta funcțiile hotei este suficient să atingeți comenzile:

- a. Buton creștere viteza (putere) de aspirație;
 - b. Buton reducere viteza (putere) de aspirație;
 - c. Buton ON/OFF hota
 - d. Buton ON/OFF iluminat
 - e. Buton ON/OFF oprire programată:
- Programea oprirea vitezei (puterii) de aspirație active după aprox. 3 minute.

Modele cu panou de control cu buton tip Soft Button + display LCD

HHVP 6.4F AL K



1. OFF / Buton de reducere a vitezei (puterii) de aspirație
2. ON / Buton de creștere a vitezei (puterii) de aspirație
Notă: viteza (puterea) de aspirație intensivă este temporizată și durează 5 minute (lampa de control c clipește); după care hota revine la viteza (puterea) de aspirație 2.
3. Buton ON/OFF timer: întârzie cu 5 minute dezactivarea vitezei (puterii) de aspirație selectate.
Notă: acest buton este utilizat și pentru funcția "Reset semnalizare saturație filtru".
4. Buton ON/OFF iluminat
5. Display, afișează:
 - a. Viteza (puterea) de aspirație: indicatorul se rotește în funcție de viteza (puterea) de aspirație selectată.
Functie siguranță: lampa de control clipește.
 - b. Saturația filtrului anti-grăsimi: se aprinde când este necesară efectuarea întreținerii filtrului.
 - c. Timer.
 - d. Saturația filtrului cu cărbune activ: se aprinde când este necesară efectuarea întreținerii filtrului.

Notă: această funcție este în mod normal dezactivată și se activează numai dacă hota este utilizată în versiune filtrantă (cu filtrul cu cărbune activ montat).

In acest scop, procedați în modul următor:

- Opreți hota.
- Apăsați simultan butoanele 1 și 3 și țineți-le apăsat până când lampa de control nu mai clipește (lampa de control dezactivată) și se aprinde cu lumina constantă (lampa de control activată).
- Eliberați butoanele.

Pentru a o dezactiva, repetați procedura: lampa de control trece de la lumina constantă (lampa de control activată) la intermitentă/clipoitoare (lampa de control dezactivată).

- e. Iluminat.

Functia de siguranță

Hota este dotată cu un senzor care, în cazul creșterii bruscă a temperaturii, activează aspirația până când temperatura scade considerabil.

Reset semnalizare de saturație filtru

După efectuarea întreținerii filtrului, apăsați butonul 3 și țineți-l apăsat până când lampa se stinge.

ÎNTREȚINEREA

Curățarea

Pentru curățare folosiți **EXCLUSIV** un material îmbibat cu detergenti lichizi neutri. **NU UTILIZAȚI UNELTE SAU INSTRUMENTE PENTRU CURĂȚARE!** Evitați folosirea produselor pe bază de abrazivi **NU FOLOȘIȚI ALCOOL!**

Întreținerea panoului

Curățați panoul de aspirare perimetral cu aceeași frecvență a filtrului anti-grăsimi, folosiți o cărpă și un detergent lichid nu foarte concentrat. Nu folosiți niciodată substanțe abrazive.

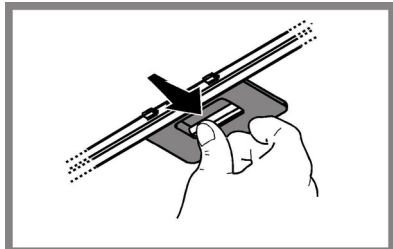
Întreținere filtri antigrăsimi

Captează particulele de grăsimi care apar în timpul pregătirii alimentelor.

Trebuie să fie curățat o dată pe lună (sau când sistemul de semnalare a saturării filtrelor – dacă modelul dvs. este prevăzut – indică această necesitate), cu detergenti neabrazivi, manual sau utilizând mașina de spălat vase, la temperaturi scăzute și folosind un program scurt.

Filtrul metalic anti-grăsimi, spălat cu mașina de spălat vase se poate decolora, dar nu-și va pierde caracteristicile de filtrare.

Pentru demontarea filtrului trageți mânerul de prindere cu resort.

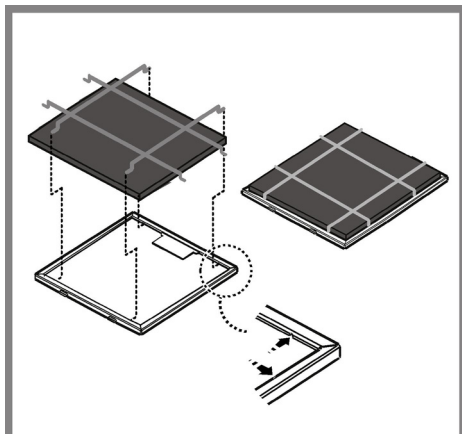


Întreținere filtru cu cărbune activ

Reține mirourile neplăcute, deriveate în urma procesului de coacere.

Saturarea filtrului de carbon apare după un anumit timp de utilizare, care variază în funcție de tipul aragazului și de regularitatea curățării filtrului degresant. În orice caz, este necesar să înlocuți cartușul la maxim patru luni (sau când sistemul indicator vă semnalează saturarea filtrelor – dacă este prevăzut pe modelul dvs.).

NU-l spălați sau refolosiți.



Înlocuirea becurilor

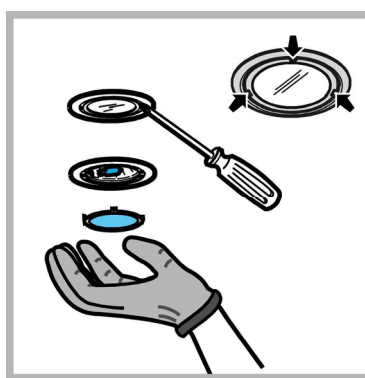
HHVP 6.4F AL K

Deconectați hota de la rețea electrică.

Atenție! Înainte de a atinge becurile, asigurați-vă că nu au o temperatură ridicată.

Înlocuți becul vechi cu unul de același tip, după cum se specifică în eticheta de caracteristici sau în apropierea lampii pe hotă.

1. Scoateți protecția folosintu-vă de o șurubelnită sau de o piesă identică.
2. Înlocuți becul ars
Folosiți doar becuri halogene de 12V -20W max - G4, având grija să nu le atingeți cu mâna.
3. Închideți protecția (fixare prin declanșare)



HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

Hota este dotată cu un sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED.

LEDURILE garantează o iluminare optimă, o durată de până la 10 ori mai mare față de becurile tradiționale și permit economisirea a 90% de energie electrică.

Pentru înlocuire adresați-vă serviciului de asistență tehnică.

ELIMINARE

Acest aparat este marcat în conformitate cu Directiva Europeană 2012/19/EC referitoare la Deșeurile de Echipament Electric și Electronic (WEEE).

Asigurându-vă că acest produs este eliminat în mod corect, contribuți la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului înconjurător și sănătății persoanelor, consecințe care ar putea fi provocate de aruncarea necorespunzătoare la gunoi a acestui produs.



Simbolul de pe produs, sau de pe documentele care însărcină produsul, indică faptul că acesta nu poate fi aruncat împreună cu deșeurile menajere. Trebuie predat la punctul de colectare corespunzător, pentru reciclarea echipamentului electric și electronic.

Aruncarea la gunoi a aparatului trebuie făcută în conformitate cu normele locale pentru eliminarea deșeurilor.

Pentru informații mai detaliate privind eliminarea, valorificarea și reciclarea acestui produs, vă rugăm să contactați administrația locală, serviciul de eliminare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați cumpărat produsul.

Aparat proiectat, testat și fabricat în conformitate cu:

- Siguranță: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Rândament: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Recomandări pentru o utilizare corespunzătoare în scopul reducerii impactului asupra mediului: Când începeți să gătiți, porniți hota la viteza minimă și lăsați-o să funcționeze timp câteva minute după ce ați terminat de gătit. Măriți viteza în cazul cantităților mari de fum sau vaporii și utilizați viteza/ele sporită/doar în cazuri extreme. Înlocuiți filtrul/ele de carbon, atunci când este necesar, pentru a menține o eficiență optimă de reducere a miroslui. Curățați filtrul/ele de grăsimi, atunci când este necesar, pentru a menține o eficiență optimă a filtrului. Utilizați diametrul maxim al sistemului de conducte indicat în acest manual pentru a optimiza eficiența și pentru a reduce la minimum nivelul de zgromot.

ANOMALII DE FUNCTIONARE

Dacă ceva nu pare să funcționeze, înainte de a face un apel la Serviciul de Asistență, efectuați următoarele verificări simple:

- Dacă hota nu funcționează:
Verificați dacă:
 - nu este vorba de o pană de curent.
 - a fost selectată o viteză.
- Dacă hota are un rândament redus: Verificați dacă:
 - Viteza selectată pentru motor este suficientă pentru cantitatea de fum și vaporii care este eliberată.
 - Bucătăria este aerată suficient pentru a permite priza de aer.
 - Filtrul cu cărbune nu este consumat (hota în versiunea filtrantă).
- Dacă hota s-a oprit în timpul funcționării normale: Verificați dacă:
 - nu este vorba de o pană de curent.
 - dispozitivul de comutare nu s-a decuplat.

În caz de defectiuni, înainte de a contacta Serviciul de Asistență Tehnică, deconectați timp de cel puțin 5 sec. aparatul trăgând de ștecher și apoi conectați-l din nou. În cazul în care defectiunea persistă, contactați Serviciul de asistență.

CARACTERISTICI TEHNICE

Model	Inălțime (cm)	Lățime (cm)	Adâncime (cm)	Ø duct de evacuare (cm)
HHVP 6.4F AL K	69 -104	59,5	15	15-12,5-12
HHVP 6.6F LM K	69 -104	60	18,9	15-12,5-12
HHVP 8.7F LT K	69 -104	80	18,8	15-12,5-12

Vezi plăcuța cu caracteristici tehnice pentru consumul total și consumul becului.

HHVP 6.4F AL K

	Putere (W)	Tensiune (V)	Conexiune	Dimensiuni (mm)
Halogenă	2 x 20W	12	G4	33xØ10

HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

Hota este dotată cu un sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED. Pentru înlocuire adresați-vă serviciului de asistență tehnică.



Componentele nu sunt furnizate împreună cu produsul

⚠ VŠEOBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Před jakýmkoli čištěním či údržbou odpojte digestoř z elektrické sítě odpojením ze zásuvky nebo vypnutím hlavního domovního vypínače.

Při jakýchkoli úkonech spojených s instalací či údržbou používejte ochranné rukavice.

Tento přístroj mohou používat děti starší 8 let a osoby se sníženými tělesnými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo osoby bez patřičných zkušeností a znalostí, pouze pokud jsou pod neustálým dozorem nebo byly poučeny o bezpečném použití výrobku a jsou si vědomy rizik spojených s jeho použitím.

Je nutné se ujistit, zda si děti nehrájí se zařízením.

Čištění a údržba nesmí být prováděna dětmi bez dozoru.

Místnost musí být dostatečně větraná, pokud je digestoř používána společně s jinými spalovacími zařízeními na plyn či jiná paliva.

Vnitřní a vnější části digestoře musí být často čištěny (NEJMÉNĚ JEDNOU ZA MĚSÍC), za dodržení výslovných pokynů uvedených v pokynech pro údržbu uvedených v tomto návodu.

Při nedodržení pokynů pro čištění digestoře a výměnu a čištění filtrů hrozí nebezpečí požáru.

Je přísně zakázáno připravovat pod digestoří pokrmy na ohni.

Použití otevřeného ohně může poškodit filtry a způsobit požáry, proto oheň nesmí být nikdy používán.

Zvýšenou pozornost je nutné věnovat smažení, protože přehřátý olej by se mohl vznítit.

POZOR: Pokud je varná deska v provozu, přístupné části digestoře se mohou stát velmi teplými.

Při výměně žárovky používejte pouze typ žárovky uvedený v tomto návodu, v části věnované údržbě/výměně žárovek.

Pozor! Nepřipojujte přístroj k elektrické sítí, dokud instalace nebude zcela ukončena.

Co se týče technických a bezpečnostních opatření pro odvod kouře, postupujte přesně podle předpisů příslušných místních orgánů.

Odsávaný vzduch musí být odváděn do potrubí používaného pro odtah kouřů vznikajících při použití spalovacích zařízení na plyn či jiná paliva.

Nepoužívejte digestoř bez správně instalovaných žárovek, jelikož hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Nikdy nepoužívejte digestoř bez správně namontované mřížky!

Digestoř nesmí být NIKDY používána jako opěrná plocha, pokud pro tento účel není výslovně určena.

Při instalaci používejte pouze úchytné šrouby dodané z výrobkem. Pokud šrouby nejsou součástí vybavení, zakupte správný typ šroubů. Používejte šrouby se správnou délkou, podle pokynů v Návodu pro instalaci. V případě pochyb se obraťte na pověřený servis nebo se poraďte s odborným personálem.

POZOR! V případě chybějící instalace šroubů a úchytných prvků dle pokynů uvedených v tomto návodu může dojít k vzniku nebezpečí elektrické povahy.

Digestoř může mít odlišný vzhled od ilustrací na výkresech této příručky, nicméně návod k použití, údržba a montáž zůstávají nezměněny.

Výrobce odmítá převzít jakoukoliv odpovědnost za případné závady, škody nebo vznícení digestoře, které byly způsobeny nedodržením těchto předpisů. Digestoř je projektována pro odsávání dýmů a par při vaření a je určena pouze k domácím účelům.

- ! Je důležité uchovat si tuto příručku, abyste ji mohli konzultovat v jakémkoliv okamžiku. V případě prodeje, postoupení či stěhování si zajistěte, aby zůstala společně s přístrojem.
- ! Přečtěte si pozorně návod: obsahuje důležité informace o instalaci, užití a bezpečnosti.
- ! Neměňte elektrickou či mechanickou úpravu výrobku anebo vývodního zařízení.
- ! Před instalací zařízení zkонтrolujte, zda některá ze součástí není poškozena. V opačném případě kontaktujte prodejce a nepokračujte v instalaci.

Minimální vzdálenost mezi podporou nádoby na varně ploše a nejnižší částí digestoře nesmí být menší než 55cm v případě elektrických sporáků 70cm v případě plynových či smíšených sporáků.

Pokud návod na instalaci varného zařízení na plyn doporučuje větší vzdálenost, je třeba se tímto pokynem řídit.

NAPOJENÍ NA ELEKTRICKOU SÍŤ

Síťové napětí musí odpovídat napětí uvedenému na štítku s charakteristikami umístěnou uvnitř krytu. Pokud je kryt vybaven připojkou, stačí jej zapojit do zásuvky odpovídající stávajícím normám, která se nachází ve snadno dosažitelném prostoru i po provedené montáži. Pokud kryt není vybaven připojkami (přímé připojení k síti) nebo se zásuvka nenachází ve snadno dosažitelném prostoru i po provedené montáži, je třeba použít dvojpólový vypínač odpovídající normám, který zaručí úplné odpojení od sítě v podmínkách kategorie přepětí III, v souladu s pravidly instalace.

Pozor! Dříve než opět napojíte obvod digestoře na síťové napájení a ověříte správné fungování, zkонтrolujte si vždy, že síťový kabel byl správně namontován.

Výměna napájecího kabelu

Digestoř je vybavena speciálním napájecím kabelem; v případě poškození kabelu vyžádejte si ho u servisní služby.

VÝVOD VZDUCHU

(pro odsávací verze)

Napoje digestoř na odtahového potrubí se stejným průměrem jako vývod vzduchu (spojuvací příruba).

Použití odtahového potrubí s menším průměrem způsobí snížení výkonu a zvýšení hluku.

Za to výrobce odmítá jakoukoliv zodpovědnost.

- ! Používejte co nejkratší odtahové potrubí.
- ! Používejte odtahové potrubí s co nejmenším počtem záhybu (maximální úhel záhybu: 90°).
- ! Vyhnete se zásadním změnám sekce vedení odtahu.
- ! Výrobce odmítá veškerou zodpovědnost v případě, že tyto předpisy nebudou dodržovány.

FILTRUJÍCÍ ANEBO ODSÁVACÍ?

- ! Vaše digestoř je připraven k použití v odsávací verzi.
- K použití ve filtrující verzi je třeba instalovat příslušný KIT PŘÍSLUŠENSTVÍ.

Ověřte si na prvních stránkách této příručky, zda KIT PŘÍSLUŠENSTVÍ je součástí vybavení přístroje anebo zda je třeba ho zakoupit.

Poznámka: Pokud je součástí vybavení, v některých případech dodatkový filtrační systém založený na aktivních uhlíčích by již mohl být nainstalován na digestoři.

Informace týkající se přeměny digestoře z odsávací verze na verzi filtrující jsou obsaženy v této příručce.



Odsávací verze

Páry jsou vydávány mimo místnost odtahovým potrubím upevněného na spojovací přírube.

Průměr odtahového potrubí se musí rovnat průměru spojovacího prstence.

Pozor! Odtahové potrubí není součástí vybavení a je třeba ho zakoupit.

Jestliže je digestoř vybavena filtry s uhlíkem, musejí být vyňaty.



Filtrující verze

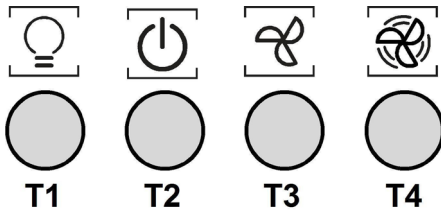
Odsávaný vzduch bude před návratem do místnosti zbaven tuku a pachů. K použití digestoře v této verzi je nutné instalovat dodatečný systém filtrování na základě aktivních uhlíků.

OVLÁDÁNÍ

Odsavač je vybaven ovládacím panelem s ovládáním rychlosti odsávání a zapínáním osvětlení pracovní plochy.

Modely s mechanickými ovladači

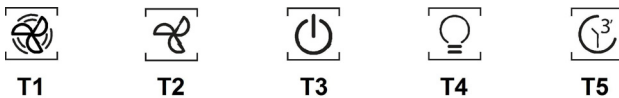
HHVP 6.6F LM K



- T1. spínač osvětlení ON/OFF.
- T2. vypínač OFF/rychlosť 1
- T3. volba rychlosťi 2
- T4. volba rychlosťi 3

Model s ovladači SOFT-TOUCH

HHVP 8.7F LT K

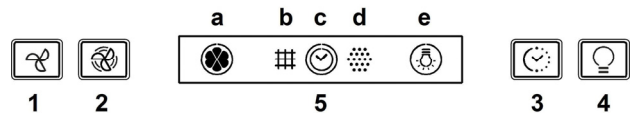


Pro nastavení funkcí digestoře se stačí dotknout ovladače:

- a. Tlačítko pro zvýšení rychlosťi (výkonu) odsávání:
- b. Tlačítko pro snížení rychlosťi (výkonu) odsávání.
- c. Tlačítko ON/OFF digestoře
- d. Tlačítko ON/OFF světel
- e. Tlačítko ON/OFF programovaného vypinání:
Naprogramuje vypnutí aktuální rychlosťi (výkonu) odsávání po uplynutí přibližně 3 minut.

Modely s ovladači Soft Button + Displej LCD

HHVP 6.4F AL K



1. OFF / Tlačítko pro snížení rychlosťi (výkonu) odsávání
2. ON / Tlačítko pro zvýšení rychlosťi (výkonu) odsávání
Poznámka: intenzívnej rychlosťi (výkonu) odsávania je načasována na 5 minút (kontrolka c bliká); potom sa digestor opäť prepne na rychlosť (výkon) odsávania.
3. Tlačítko ON/OFF časovače: zpozdí o 5 minút deaktivaci zvolené rychlosťi (výkonu) odsávania.
Poznámka: toto tlačítko sa používa tiež pre funkciu "Reset signalizace zanesenia filtra".
4. Tlačítko ON/OFF svetiel
5. Displej, znázorňuje:

- a. Rychlosť (výkon) odsávania: ukazateľ sa otáčí podľa zvolenej rychlosťi (výkonu) odsávania.
Bezpečnostná funkcia: kontrolka bliká.
- b. Zanesenie tukového filtra: rozsvietí sa, ak je nutné proviesť údržbu filtra.
- c. Časovač.
- d. Zanesenie aktivného uhlíkového filtra: rozsvietí sa, ak je nutné proviesť údržbu filtra.

Poznámka: tato funkcia je bežne vypnutá a aktivuje sa, len ak digestor sa používa vo filtračnej verzii (s inštalovaným uhlíkovým filtrom). V tomto prípade postupujte nasledujúcim zpôsobom:

- Vypnite digestor.
- Stisknite současne tlačítka 1 a 3 a držte ju stisknuté, dokud kontrolka neprestane blikat (deaktivovaná kontrolka) a bude svietiť nepretrúšané (aktivovaná kontrolka).
- Uvoľnite tlačítka.

Pro deaktivaci opakujte postup: kontrolka prestane svieťtiť nepretrúšané (aktivovaná kontrolka) a začne blikat (deaktivovaná kontrolka).

e. Osvětlení.

Bezpečnostní funkce

Digestor je vybavena snímačem, ktorý v prípade náhlého zvýšenia teploty aktivuje odsávanie, dokud sa teplota výrazne nesníži.

Reset signalizace zanesení filtra

Po ukončení údržby filtra stisknite tlačítko 3 a držte ju stisknuté, dokud kontrolka nezhasne.

ÚDRŽBA

Čištění

Pro čištění je třeba použít **VÝHRADNĚ** látku navlhčenou neutrálními tekutými čisticími prostředky. **NEPOUŽÍVEJTE ŽÁDNÉ NÁSTROJE NEBO POMŮCKY NA ČIŠTĚNÍ.**

NEPOUŽÍVEJTE ALKOHOL!

Obvodový panel odsávání

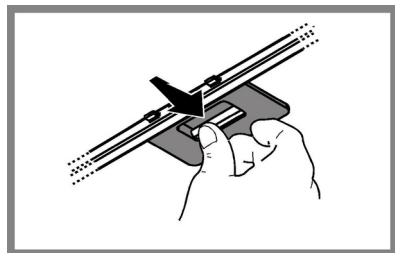
Vyčistěte obvodový odsávací panel stejně často jako filtr proti mastnotám, používejte látku a tekutý nepříliš koncentrovaný rozpouštěcí prostředek. Nepoužívejte nitky brusné látky.

Údržba tukových filtrů

Zadržuje částice tuku uvolňující se při vaření.

Tukový filtr se musí 1x do měsíce vyčistit (vyprat), anebo jestliže systém vyznačování saturace filtru - pokud je součástí vybavení vlastněného modelu - vyznačuje tuto potřebu. Je možné jej čistit ručně jemným mycím prostředkem nebo v kuchyňské myčce při nejnižší teplotě a kratším programu.

Demontáž tukového filtru je znázorněna - zatlačte na západku filtru.

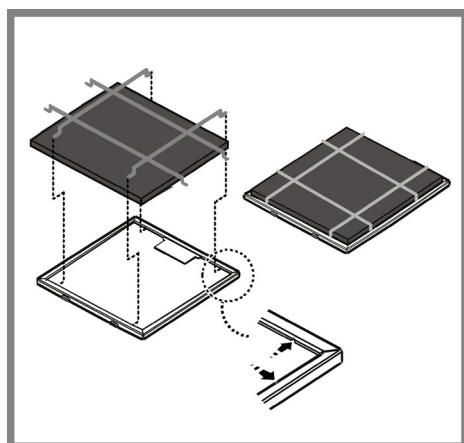


Úržba filtrů s uhlíkem

Tento filtr pohlcuje nepřijemné pachy vznikající při vaření.

Saturace filtru s uhlíkem nastane po více či méně dlouhém užití, tj. závisí na typu kuchyně a pravidelném čištění filtru proti mastnotám. V každém případě je nutné nahradit patronu maximálně jednou za 4 měsíce (anebo jestliže systém vyznačování saturace filtru - pokud je součástí vybavení vlastněného modelu - vyznačuje tuto potřebu).

NEMŮŽE být umýván či regenerován.



Výměna svítidel

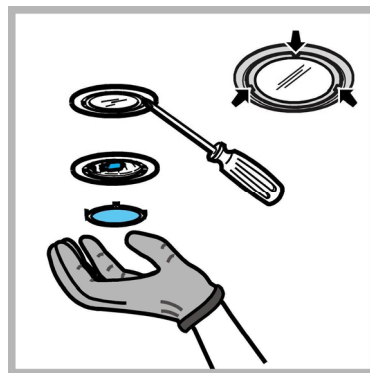
HHVP 6.4F AL K

Odpojte přístroj z elektrické sítě.

Pozor! Dříve než se doknete svítidel si ověřte že vychladla.

Poškozenou žárovku vyměňte za novou stejného typu, dle údajů uvedených na technickém štítku nebo vedle žárovky přímo na digestoři.

1. Vyjměte ochranu jemným vypáčením pomocí malého šroubováku či podobného nástroje.
2. Vyměňte poškozenou žárovku.
Používejte pouze halogenová svítidla o výkonu 12V - 20W max - G4 a dávejte pozor, abyste se jich nedotýkali rukama.
3. Uzavřete opět stropní lampa (je upevněna na západku)



HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

Digestoř je vybavena osvětlovacím systémem založeným na technologii DIOD. DIODY zaručují optimální osvětlení, s trvanlivostí až 10 krát delší než tradiční svítidla a umožňují úspory 90% elektrické energie.

Pro výměnu se obraťte na servisní službu.

LIKVIDACE ODPADU

Tento spotřebič je označený v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EC o likvidaci elektrického a elektronického zařízení (WEEE). Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit případným negativním důsledkům na životní prostředí a lidské zdraví, ke kterým by nevhodnou likvidaci tohoto výrobku mohlo dojít.



Symbol na výrobku nebo na dokumentech přiložených k výrobku udává, že tento spotřebič nepatří do domácího odpadu. Spotřebič je nutné odvézt do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení.

Likvidace musí být provedena v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí, které se týkají likvidace odpadu.

Podrobnější informace o zpracování, rekuperaci a recyklaci tohoto výrobku zjistíte u příslušného místního úřadu, služby pro likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

Přístroj byl navržen, testován a vyroben v souladu s:

- Bezpečnost: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Výkonost: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

(Osobitý mezinárodní výbor pro rádiové rušení, pozn. překl.)

Doporučení pro správné použití s cílem snížit dopad na životní prostředí:
Zapněte digestoř na minimální rychlosť, když začnete s vařením a nechte ji běžet několik minut poté, co jste vaření ukončili. Zvyšte rychlosť pouze v případě nadměrného množství kouře nebo páry a použijte podpornou rychlosť (i) jenom v extrémních situacích. Vyměňte uhlíkový filtr (y), je-li to nutné pro udržování účinnosti snižování zápachu. Vyčistěte tukový filtr (y), je-li to nutné pro udržování jeho účinnosti. Použijte maximální průměr potrubního systému, jak je uvedeno v tomto návodu, pro optimalizaci účinnosti a minimalizaci hluku.

TECHNICKÉ PORUCHY

Pokud máte dojem, že něco správně nefunguje, dříve než se obrátíte na servisní službu, proveďte následující jednoduchá kontrolní opatření:

- jestliže digestoř nefunguje:
Ověřte si, zda:
 - nedošlo k přerušení elektrického proudu.
- jestliže digestoř má nedostatečný výkon:
Ověřte si, zda:
 - zvolená rychlosť motoru je postačující pro uvolněné množství dýmu a par.
 - zda je kuchyně dostatečně větrána, aby v ní bylo možno umístit přívod vzduchu.
 - zda filtr s uhlíkem není opotřebován (pokud je digestoř ve filtrující verzi).
- Pokud se digestoř při normálním provozu vypne:
Ověřte si, zda:
 - nedošlo k přerušení elektrického proudu.
 - zda nezasáhl multipolový jistič

V případě eventuálních technických poruch dříve než se obrátíte na servisní službu, odpojte přístroj alespoň na 5 vteřin z elektrické sítě, vyjměte zásuvku ze zástrčky a pak ho opět napojte na síť. V případě, že technická porucha trvá, obraťte se na servisní službu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	Výška (cm)	Šířka (cm)	Hloubka (cm)	Ø dodpadního potrubí (cm)
HHVP 6.4F AL K	69 -104	59,5	15	15-12,5-12
HHVP 6.6F LM K	69 -104	60	18,9	15-12,5-12
HHVP 8.7F LT K	69 -104	80	18,8	15-12,5-12

Údaje týkající se celkové spotřeby a spotřeby žárovky jsou uvedeny na výrobním štítku.

HHVP 6.4F AL K

	Výkon (W)	Napětí (V)	Závit	Rozměry (mm)
Halogenová	2 x 20W	12	G4	33xØ10

HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

Digestoř je vybavena osvětlovacím systémem založeným na technologii DIOD. Pro výměnu se obraťte na servisní službu.



Komponenty, které nejsou součástí vybavení výrobku

⚠ VŠEOBECNÁ BEZPEČNOSŤ

Pred každým čistením alebo údržbou, odpojte odsávač pár od elektrickej siete vytiahnutím zástrčky alebo vyputním hlavného vypínača bytu.

Pre všetky inštalačné a údržbové operácie používajte pracovné rukavice.

Zariadenie môže byť používané deťmi vo veku nie menej ako 8 rokov a osobami so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, alebo nedostatkom skúseností a potrebných znalostí, pokiaľ sú pod primeraným dozorom, alebo dostali pokyny o bezpečnom užívaní zariadenia a keď si uvedomujú s ňou spojené nebezpečenstvo.

Deti musia byť kontrolované, aby sa nehrali so zariadením.

Cistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru. Miestnosť musí mať dostatočné vetranie, keď kuchynský odsávač pár sa používa súčasne s inými zariadeniami spaľujúce plyn alebo iných palív.

Odsávač pary sa pravidelne čistí ako vnútorné tak zvonku (ASPOŇ RAZ MESAČNE), v každom prípade rešpektujte ako je to výslovne uvedené v pokynoch pre údržbu v tejto príručke.

Nedodržanie pokynov na čistenie odsávača pary a výmeny a čistenia filtrov má za následok riziko vzniku požiaru.

Je prísne zakázané pod odsávačom pár robiť jedlá na plameni.

Používanie otvoreného ohňa poškodzuje filtre a môže spôsobiť požiar a preto sa mu treba v každom prípade vyhnúť.

Vyprážanie musí byť vykonané pod kontrolou, aby prehriaty olej sa nezapálil.

POZOR: Keď je varná doska v prevádzke, prístupné časti odsávača pary sa môžu zahriáť.

Pri výmene lampy používajte len typ lampp uvedený v sekcií údržba/výmena lampy v tejto príručke.

Pozor! Nepripájajte zariadenie do elektrickej siete, kým inštalácia nie je úplne dokončená.

Pokiaľ ide o technické a bezpečnostné opatrenia, ktoré sa majú prijať pre vypúšťanie výparov, prísne sa dodržujte nariadeniam ustanovenými príslušnými miestnymi úradmi.

Odsávaný vzduch nesmie byť dopravený do potrubia používaného pre vypúšťanie výparov produkovaných zariadeniami spaľujúcimi plyn alebo iné palivá.

Nepoužívajte alebo nechajte odsávač pár bez správne namontovaných lámp kvôli možnému riziku úrazu elektrickým prúdom.

Nikdy nepoužívajte odsávač pár bez správne namontovanej mriežky!

Odsávač pár sa nesmie NIKDY používať ako nosný povrch, pokiaľ nie je výslovne uvedené

Používajte len upevňovacie skrutky dodávané s výrobkom pre inštaláciu alebo, ak nie sú súčasťou dodávky, kúpte správny typ skrutiek. Používajte správnu dĺžku skrutiek, ktorá je označená v Návode na inštaláciu. Ak si nie ste istí, poradte sa s autorizovaným servisným strediskom alebo podobným kvalifikovaným personálom.

POZOR! Chýbajúca inštalácia upevňovacích skrutiek alebo prostriedkov v súlade s týmito pokynmi môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.

Odsávač pary môže mať odlišný výzor ako je zobrazené na nákrese v tejto knižke, ale napriek tomu návody pre použitie, údržbu a montáž ostanú rovnaké.

Prísne dodržiavajte pokyny uvedené v tomto návode. Výrobca odmieta prevziať akúkoľvek zodpovednosť za prípadné poškodenie, poruchy, škody, alebo vznietenie odsávača, ktoré bolo spôsobené nedodržaním týchto predpisov. Odsávač pár slúži výhradne na odsávanie pár, dymu, pachov vzniknutých pri varení a je určený výhradne pre domáce použitie.

! Je dôležité uchovať si túto príručku, aby ste ju mohli Použiť v akomkoľvek okamihu. V prípade predaje, postúpení či stáhovania zaistite, aby zostala spoločne s odsávačom pár.

! Pozorne si prečítajte návod: obsahuje dôležité informácie o inštalácii, použití a bezpečnosti.

! Nemeňte elektrickú či mechanickú úpravu výrobku alebo potrubie na odvod pár.

! Skôr než budete pokračovať s inštaláciou zariadenia, overte, všetky súčiastky či nie sú poškodené. V opačnom prípade obráťte sa na predajcu a nepokračujte v inštalácii.

Minimálna vzdialenosť medzi podporou nádoby na varnej ploche a najnižšou časťou digestora nesmie byť menšia než 55cm v prípade elektrických sporákov, 70cm v prípade plynových či kombinovaných/zmiešaných sporákov.

Pokiaľ návod na inštaláciu varného zariadenia na plyn odporúča väčšiu vzdialenosť, je treba sa týmto pokynom riadiť.

ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE

Sieťové napätie musí zodpovedať napätiu uvedenému na štítku s charakteristikami umiestnenom vo vnútri odsávača. Pokiaľ je odsávač vybavený pripojkou/vidlicou, stačí ju zapojiť do zásuvky zodpovedajúcej aktuálnym normám, ktorá sa nachádza v ľahko dosiahnuteľnom priestore aj po prevedenej montáži. Pokiaľ odsávač nie je vybavený pripojkami/vidlicou (priame pripojenie k sieti) alebo sa zásuvka nenachádza v ľahko dosiahnuteľnom priestore aj po prevedení montáže, je nutné použiť dvojpólový vypínač zodpovedajúci normám, ktorý zaručí úplné odpojenie od siete v podmienkach kategórie prepäti III, v súlade s pravidlami inštalácie.

Upozornenie! Skôr než opäť napojíte obvod digestora na sieťové napájanie a overíte správne fungovanie, skontrolujte si vždy, že sieťový kábel bol správne namontovaný.

Výmena napájacieho kabla

Digestor je vybavený špeciálnym napájacím káblom; v prípade poškodenia kábla si ho vyžiadajte u servisnej služby.

VYPÚŠŤANIE VZDUCHU

(iba pre odsávacie verzie)

Napojte digestor na odťahové potrubie s rovnakým priemerom ako vývod vzduchu (spojovacia príruba).

Použitie odvodových trubíc a otvorov do steny s menším priemerom má za následok zníženie odsávadnej výkonnosti a drastické zvýšenie hlučnosti.

V tejto zásahu sa vyhýba každej zodpovednosti.

- ! Používajte čo najkratšie odťahové potrubie.
- ! Používajte odťahové potrubie s čo najmenším počtom záhybov (maximálny uhol záhybu: 90°).
- ! Vyhnete sa zásadným zmenám sekcie vedenia odťahu.
- ! Spoločnosť sa vyhýba akejkoľvek zodpovednosti, pokiaľ tieto normy sa nedodržujú.

FILTRČNÁ ALEBO ODSÁVACIA ?

- ! Váš odsávač pary je prípravený pre použitie v odsávacej verzii.
Pre použitie odsávača pary vo filtračnej verzii, nainštaluje sa príslušná SADA PRÍSLUŠENSTVA.

Overiť si na prvých stranach tejto príručky, či SADA PRÍSLUŠENSTVA je dodaná vo výbave alebo je ju potrebné zakúpiť.

Poznámka: Ak je dodaná vo výbave, doplnkový filtračný systém na základe aktívneho uhlia, mohol už byť nainštalovaný na odsávači pary.
Informácie pre transformáciu odsávača pary z odsávacej verzii na filtračnú verziu sú už zahrnuté v tejto príručke.



Odsávacia verzia

Výpary sú vypúšťané von prostredníctvom výfukového potrubia upevneného na spojovacej prírube.

Priemer výfukového potrubia sa musí zhodovať s priemerom spojovacieho prstence.

Upozornenie! Odťahové potrubie nie je súčasťou výbavy a je nutné ho zakúpiť.
Ak odsávač pary je vybavený uhlíkovými filtermi, tak tie musia byť vybraté.



Filtračné verzia

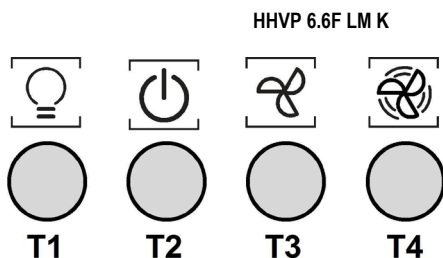
Odsávaný vzduch bude pred návratom do miestnosti zbavený tukov a pachov.
K použitiu digestora v tejto verzii je nutné inštalovať dodatočný systém filtrovania na základe aktívnych uhlíkov.

Nasatý vzduch sa pred znovu privodením do miestnosti najprv odmaстí a sa zbaví zápacu. Aby sa mohol odsávač pary používať v takejto verzii, je potrebné nainštalovať doplnujúci filtračný systém na základe aktívneho uhlia.

RIADENIA

Odsávač pary je vybavený ovládacím panelom s kontrolou odsávacej rýchlosťi a s kontrolou zapínania svietidla na osvetlenie varnej pracovnej plochy.

Modely s mechanickým tlačidlovým panelom



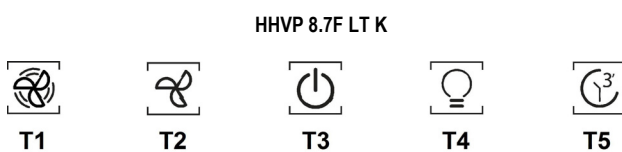
T1. Vypínač svetla ON/OFF.

T2. Vypínač svetla OFF/rýchlosť 1

T3. Volba rýchlosťi 2

T4. Volba rýchlosťi 3

Model s klávesnicou SOFT-TOUCH

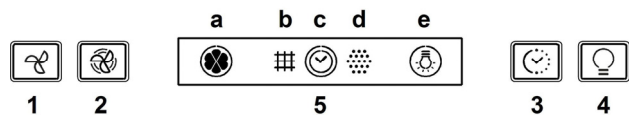


Pre volbu funkcie odsávača pár stačí dotknúť sa príkazov:

- a. Tlačidlo zvyšovania rýchlosťi (výkonu) odsávania:
- b. Tlačidlo znížovania rýchlosťi (výkonu) odsávania.
- c. Tlačidlo ON/OFF odsávač pár
- d. Tlačidlo ON/OFF svetlo
- e. Tlačidlo ON/OFF programované vypnutie:
Program vypnutia rýchlosťi (výkonu) odsávania je aktívny približne po 3 minútach.

Modely s tlačidlovým panelom Soft Button + Displej LCD

HHVP 6.4F AL K



1. OFF / Tlačidlo zníženia rýchlosťi (výkonu) odsávania

2. ON / Tlačidlo zvyšenia rýchlosťi (výkonu) odsávania

Poznámka: intenzívna rýchlosť (výkon) odsávania je časovaná a trvá 5 minút (kontrolka c bliká); po ktorých odsávač pár sa vráti do rýchlosťi (výkonu) odsávania.

3. Tlačidlo ON/OFF časovač: oneskoruje 5 minút deaktiváciu zvolenej rýchlosťi (výkonu) odsávania.

Poznámka: toto tlačidlo slúži tiež pre funkciu "Reset signalizácie nasýtenia filtra".

4. Tlačidlo ON/OFF svetlo

5. Displej zobrazuje:

- a. Rýchlosť (výkon) odsávania: ukazovateľ sa otáča v závislosti na zvolenej rýchlosťi (výkonu) odsávania.
Bezpečnostná funkcia: kontrolka bliká.
- b. Nasýtenie protitukového filtra: rozsvieti sa v prípade potreby údržby filtra.
- c. Časovač.
- d. Nasýtenie filtra s aktívnym uhlím: rozsvieti sa v prípade potreby údržby filtra.

Poznámka: táto funkcia je normálne deaktivovaná a musí byť aktivovaná len v prípade, že odsávač pár je použitá vo filtračnej verzii (s namontovaným uhlíkovým filtrom).

Pre tento účel postupujte nasledovne:

- Vypnite odsávač pár.
- Stlačte súčasne tlačidlá 1 a 3 a držte ich stlačené, kým kontrolka neprestane blikáť (deaktivovaná kontrolka) a sa zapne pevné svetlo (aktivovaná kontrolka).
- Uvoľnite tlačidlá.

Pre deaktiváciu opakujte postup: kontrolka prechádza z pevného svetla (aktivovaná kontrolka) na blikanie (deaktivovaná kontrolka).

e. Osvetlenie.

Bezpečnostná funkcia

Odsávač je vybavený snímačom, ktorý v prípade náhleho zvýšenia teploty, aktivuje odsávanie, kým sa teplota výrazne zníži.

Reset signalizácie nasýtenia filtra

Po vykonaní údržby filter, stlačte tlačidlo 3 a držte ho stlačené, kým sa kontrolka nezhasne.

ÚDRŽBA

Cistenie

Pri čistení je treba použiť **VÝLUČNE** látka navlhčenú neutrálnymi tekutými čistiacimi prostriedkami.

NEPOUŽIVAJTE ŽIADNE NÁSTROJE ALEBO POMOCKY NA ČISTENIE.

NEPOUŽIVAJTE ALKOHOL!

Panel obvodového odsávania

Obvod panela odsávania čistiť rovnako často ako protitukový filter, používať súško a nie veľmi koncentrovaný tekutý čistiaci prostriedok. Nepoužívať nikdy škrabiace hmoty.

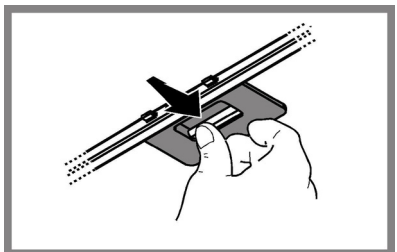
Údržba protitukových filtrov

Udržuje častice tukov pochádzajúcich z varenia.

Musí byť čistený jedenkrát za mesiac (alebo keď upozorňovací systém nasýtelnosti filtrov – ak je s ním príslušný model vybavený – upozorňuje túto nevyhnutnosť), nedráždivými čistiacimi prostriedkami rúčne alebo v umývačke s nízkou teplotou vody a krátkym cyklusovým programom.

Umývaním v umývačke, protitukový filter sa môže odfarbiť, ale jeho filtračná charakteristika sa tým vôbec nezmení.

Na odpojenie protitukových filtrov potiahnite za pružinový háčik.

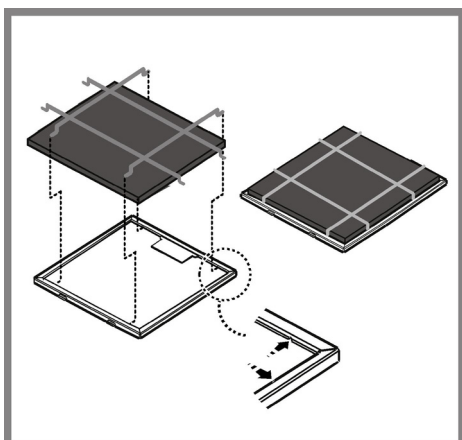


Údržba uhlíkového filtra

Udržuje neprijemné zápachy pochádzajúce z varenia.

Nasýtelnosť uholného filtrov sa odhaľuje iba po viac-menej predĺženom použití, na základe typu kuchyne a pravidelnosti čistenia filtrov tukov. V každom prípade je nevyhnutné vymeniť zásobník maximálne každé štyri mesiace (alebo keď upozorňovací systém nasýtelnosti filtrov – ak je s ním príslušný model vybavený – upozorňuje túto nevyhnutnosť).

NEMÔŽE byť umývaný alebo regenerovaný.



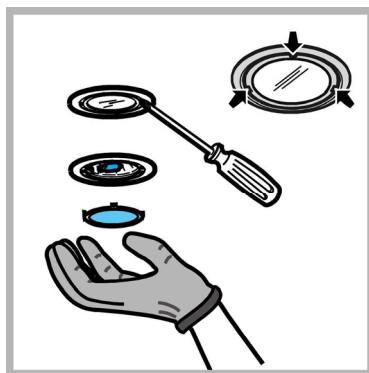
Výmena žiaroviek

HHVP 6.4F AL K

Vypnite odsávač z elektrickej siete.

Pozor! Skôr ako sa dotknete žiaroviek, presvedčte sa, že sú chladné.

1. Vyťahnite ochranný kryt s použitím malého skrutkovača s rezným hrotom alebo podobným nástrojom.
2. Vymeňte poškodenú žiarovku.
Používajte len halogénové žiarovky 12V - 20W, max. - G4, a dbajte pritom, aby ste sa ich nedotkli rukami.
3. Zavorte ochranný kryt (upevnenie na západku).



HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

Odsávač pary je vybavený systémom osvetlenia založenom na technoloógii LED.

Kontrolky LED zaručujú optimálne osvetlenie, trvanie až 10 krát dlhšie ako tradičné žiarovky a umožňujú ušetriť 90% elektrickej energie.

Pre výmenu, obrátiť sa na technický servis.

LIKVIDÁCIA

Tento spotrebič je označený v súlade s európskou smernicou 2012/19/EC o likvidácii elektrického a elektronického zariadenia (WEEE).

Uistením sa, že tento výrobok bol po svojej životnosti odstránený správnym spôsobom, užívateľ prispieva k predchádzaniu možným negatívnym následkom pre životné prostredie a zdravie.



Symbol výrobku alebo na jeho sprievodnej dokumentácii, upozorňuje, že s týmto výrobkom sa nesmie zaobchádzať ako s domácom odpadom, ale musí byť odovzdaný do príslušného miesta zberu pre recykláciu elektrických a elektronických prístrojov. Zbaviť sa ho riadením sa podľa miestnych zákonov o odstránení odpadkov. Kvôli dokonalejším informáciám o zaobchádzaní, znovuzískaní a recyklácii tohto výrobku, kontaktujte príslušné miestne úrady, služby pre zber domáceho odpadu alebo predajňu, v ktorej výrobok bol zakúpený.

Prístroj bol navrhnutý, testovaný a vyrobený v súlade s:

- Bezpečnosť: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Výkonnosť: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

(CISPR - Osobitný medzinárodný výbor pre rádiové rušenie, pozn. prekl.)

Odporučania pre správne použitie s cieľom znížiť dopad na životné prostredie:
Zapnite digestor na minimálnu rýchlosť, keď začnete s varením a nechajte ho bežať niekoľko minút po ukončení varenia. Zvýšte rýchlosť len v prípade veľkého množstva dymu a pary a použite podpornú rýchlosť (rýchlosť) len v extrémnych situáciach. Vymeňte uhlíkový filter (filtre), ak je to potrebné na udržiavanie dobrej účinnosti zníženia zápacuha. Vyčistite tukový filter (filtre), ak je to potrebné na udržiavanie jeho účinnosti. Použite maximálny priemer potrubného systému, ako je uvedené v tomto návode, na optimalizáciu účinnosti a minimalizáciu hluku.

PREVÁDZKOVÉ PORUCHY

Ak sa zdá, že niečo nefunguje, skôr než sa zavolá servis, vykonáť nasledujúce jednoduché kontroly.

- Ak odsávač pary nefunguje:
Skontrolovať, že:
 - nedošlo k výpadku elektrického prúdu.
 - bola zvolená jedna rýchlosť.
- ak odsávač pary má slabý výkon:
Skontrolovať, že:
 - zvolená rýchlosť motora je dostačujúca pre množstvo uvoľnených dymov a párov.
 - Kuchynia je dostatočne vzdušná pre možnosť príjem vzduchu.
 - uhlíkový filter nie je spotrebovaný (odsávač pary vo filtračnej verzii).
- ak odsávač pary sa vypol počas normálnej prevádzky:
Skontrolovať, že:
 - nedošlo k výpadku elektrického prúdu.
 - vyplo sa zariadenie poistky.

V prípade eventuálnych porúch v prevádzke, skôr ako sa obráťte na zákaznícky servis, odpojiť zariadenie na 5 sekúnd od elektrického napojenia, vytiahnutím zástrčky a znova ho pripojiť. V prípade, že porucha prevádzky pretrváva, obrátiť sa na zákaznícky servis.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	Výška (cm)	Šírka (cm)	Hĺbkam) (cm)	Ø výfukového potrubia (cm)
HHVP 6.4F AL K	69 -104	59,5	15	15-12,5-12
HHVP 6.6F LM K	69 -104	60	18,9	15-12,5-12
HHVP 8.7F LT K	69 -104	80	18,8	15-12,5-12

Vid' typový štítok pre celkovú absorpciu a absorpciu svetla.

HHVP 6.4F AL K

	Výkon (W)	Napätie (V)	Pin	Rozmery (mm)
Halogénová	2 x 20W	12	G4	33xØ10

HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

Odsávač pary je vybavený systémom osvetlenia založenom na technoloógii LED.

Pre výmenu, obrátiť sa na technický servis.



Komponenty, ktoré nie sú dodané s výrobkom

⚠ ОБЩА БЕЗОПАСНОСТ

Преди каквато и да било операция, свързана с почистването или поддръжката, изключете аспиратора от ел. мрежата, като извадите щепсела от контакта или изключите главния прекъсвач в жилището.

При извършване на всички операции свързани с инсталирането и поддръжката, използвайте работни ръкавици.

Уредът може да бъде използван от деца на възраст не по-ниска от 8 години и от лица с ограничени физически, сетивни или умствени възможности или хора без опит или необходимите познания, но при условие че са под наблюдение или след като са получили необходимите инструкции за безопасно използване на уреда и свързаните с него опасности.

Не позволяйте на децата да си играят с уреда! Почистването и поддръжката не трябва да се извърши от деца без наблюдението на възрастен. Помещението трябва да разполага с достатъчна вентилация когато аспираторът се изпълнява едновременно с други уреди на газ или друг вид гориво.

Аспираторът трябва да се почиства често както отвътре така и отвън (ПОНЕ ВЕДНЪЖ В МЕСЕЦА), при все това спазвайте инструкциите за поддръжка, поместени в настоящия наръчник за експлоатация.

Неспазването на нормите за почистване на аспиратора и за подмяна и почистване на филтрите води до риск от пожар.

Строго забранено е приготвянето на ястия фламбе под аспиратора.

Използването на открит пламък е вредно за филтрите и може да предизвика пожар, затова трябва на всяка цена да се избягва.

Приготвянето на пържени храни трябва да се извърши под наблюдение, тъй като сгорещеното олио може да се възпламени.

ВНИМАНИЕ: Когато готварският плот работи, достъпните части на аспиратора могат да се нагорещят.

За да подмените лампите, използвайте само тези, които са посочени в раздел „Поддръжка/подмяна на лампите“, както е посочено в настоящия наръчник за експлоатация.

Внимание! Не свързвайте уреда към ел. мрежата докато не сте приключили окончателно с монтажа.

Що се отнася до техническите размери и мерките за безопасност, които трябва да предприемете за отвеждането на димните газове навън, Ви препоръчваме да се придържате стриктно към правилата, предвидени в регламентите на компетентните местни власти.

Аспирираният въздух не трябва да се насочва към тръбопроводите, които се използват за отвеждане на димните газове, отделящи се при използването на уреди работещи с газ или друг вид гориво.

Не използвайте и не оставяйте аспиратора без правилно монтирани лампички поради евентуален риск от токов удар.

Никога не използвайте аспиратора без правилно монтирана решетка! Аспираторът не трябва НИКОГА да се използва като опорен плот освен ако това не е специално указано.

При монтажа използвайте само фиксиращите болтове, които са доставени заедно с уреда или ако няма такива, закупете подходящи болтове. Използвайте болтове с подходяща дължина, както е посочено в наръчника за инсталациране. При наличие на съмнения, моля свържете се с оторизирания сервис за техническо обслужване или квалифициран персонал.

ВНИМАНИЕ! Неинсталирането на болтовете и механизмите за фиксиране в съответствие с настоящите инструкции може да доведе до рискове от електрическо естество.

Аспираторът може да се различава външно от чертежите поместени в настоящото упътване, но независимо от това инструкциите за употреба, поддръжката и инсталацирането са абсолютно същите.

Придържайте се стриктно към тук посочените инструкции. Фирмата не носи отговорност за евентуални неизправности, повреди или възпламеняване на уреда, възникнали в резултат на неспазване на инструкциите в настоящото упътване. Аспираторът е проектиран за аспириране на дима и парата, които се отделят при готовене, и е предназначен само за битова употреба.

! Съветваме Ви да съхранявате настоящото упътване за да може да го използвате във всеки един момент. При продажба, отдаване под наем или преместване, упътването за употреба трябва да остане заедно с продукта.

! Прочетете внимателно инструкциите! Те съдържат важна информация относно инсталацирането, употребата и мерките за безопасност.

! Забранено е нанасянето на електрически или механически изменения върху продукта и върху въздушоводните тръби!

! Преди да пристъпите към инсталацирането на уреда, уверете се, че няма увредени части. Ако има такива, свържете се с търговския представител и не пристъпвайте към инсталациране.

Минималното разстояние между повърхността, на която се поставят съдовете за готовене и най-ниската част на кухненския аспиратор, трябва да бъде не по-малко от 55cm в случай на електрически печки и не по-малко от 70cm, в случай на газови или комбинирани печки.

Ако в инструкциите на газовия уред за готовене е посочено по-голямо разстояние, то трябва да се има предвид.

ЕЛ. СВЪРЗВАНЕ

Напрежението в ел.мрежата трябва да отговаря на напрежението, което е посочено върху етикета с данните за аспиратора, поставен от вътрешната му страна. Ако е снабден с щепсел свържете аспиратора към контакт, съответстващ на действащите норми и намиращ се на лесно достъпно място дори и след приключване на монтажа. Ако не е снабден с щепсел (директно свързване към мрежата), или щепселят не е на достъпно място след приключване на монтажа, използвайте двуполюсен прекъсвач според нормите, така че да се осигури пълно изключване на мрежата при свръхнапрежение III, в съответствие с правилата за монтиране.

Внимание! Преди да свържете отново аспиратора към мрежата и да проверите дали функционира правилно, проверете дали кабелът е монтиран както трябва.

Подмяна на захранващия кабел

Аспираторът е снабден със специален кабел за захранване; в случай, че кабелът бъде увреден обрънете се към гаранционния сервис за да получите нов.

ОТВЕЖДАНЕ НА ВЪЗДУХА

(за аспирираща версия)

Свържете аспиратора към въздуховодни тръби и отвори в стената. Диаметърът на тръбите трябва да съответства на диаметъра на съединителния фланец за отвеждане на въздуха.

Свързването към въздуховодни тръби и отвори с по-малък диаметър намалява капацитета на аспириране и увеличава значително шума по време на работа.

В тези случаи фирмата не поема никаква отговорност.

- ! Използвайте тръба с необходимата дължина.
- ! Използвайте тръба с възможно най-малко тръбни колена (с максимален ъгъл на извивка: 90°).
- ! Не променяйте рязко сечението на тръбите!
- ! Фирмата не поема никаква отговорност в случай на неспазване на настоящите норми.

ФИЛТРИРАЩА ИЛИ АСПИРИРАЩА ВЕРСИЯ?

- ! Аспираторът е готов за употреба във вариант на аспирираща версия. За да използвате аспиратора във вариант на филтрираща версия е необходимо да инсталirate специалния ДОПЪЛНИТЕЛЕН КОМПЛЕКТ.

В началото на настоящия наръчник е посочено дали ДОПЪЛНИТЕЛНИЯТ КОМПЛЕКТ е доставен или трябва да бъде закупен отделно.

Бележка: Ако комплектът е вече доставен, имайте предвид, че в някои случаи допълнителната филтрираща система на базата на филтри с активен въглен може вече да е инсталирана върху аспиратора.

Информацията относно трансформирането на аспиратора от аспирираща във филтрираща версия се съдържа в настоящото ръководство.



Аспирираща версия

Парата се отвежда навън посредством въздуховодна тръба свързана със съединителния фланец.

Диаметърът на въздуховодната тръба трябва да отговаря на диаметъра на съединителния пръстен.

Внимание! Въздуховодната тръба не е включена към аксесоарите и трябва да бъде закупена отделно.

Ако аспираторът е снабден с филтри с активен въглен, въпросните трябва да бъдат отстранени.



Филтрираща версия

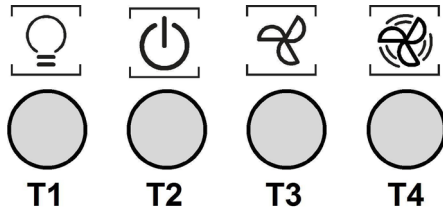
Аспирираният въздух се пречиства и освежава преди да влезе отново в обръщение в помещението. За да използвате аспиратора в този вариант на работа трябва да инсталirate допълнителна филтрираща система на базата на филтри с активен въглен.

КОМАНДИ

Аспираторът е снабден с командно табло с възможност за регулиране скоростта на аспириране и превключвател на осветлението на готварския плот.

Модел с механични бутони

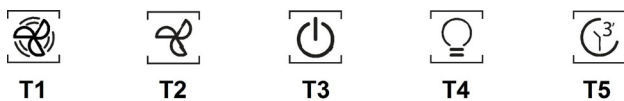
HHVP 6.6F LM K



- T1. Прекъсвач осветление ON/OFF.
- T2. Прекъсвач OFF/скорост 1
- T3. Избиране на скорост 2
- T4. Избиране на скорост 3

Модели със SOFT-TOUCH бутони

HHVP 8.7F LT K



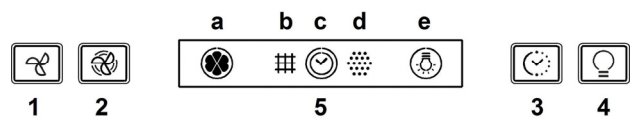
За да въведете желаните функции е достатъчно да докоснете леко командите:

- a. Бутон за увеличаване на скоростта (мощността) на аспириране:
- b. Бутон за намаляване на скоростта (мощността) на аспириране.
- c. Бутон ON/OFF на аспиратора
- d. Бутон ON/OFF на осветлението
- e. Бутон ON/OFF за програмирано изключване:

Служи за програмиране на изключването на скоростта (мощността) на аспириране; активира се след приблизително 3 минути.

Модели с клавиатура Soft Button + Дисплей LCD

HHVP 6.4F AL K



1. OFF / Бутон за намаляване на скоростта (мощността) на аспириране
2. ON / Бутон за увеличаване на скоростта (мощността) на аспириране
Бележка: интензивната скорост (мощност) на аспириране е с времетраене 5 минути (светодиодът „с“ премигва); след което аспираторът се връща към 2-ра скорост (мощност) на аспириране.
3. Бутон ON/OFF таймер: забавя с 5 минути деактивирането на избраната скорост (мощност) на аспириране.
Бележка: този бутон се използва също и за функцията „Нулиране на индикатора за замърсяване на филтъра“.
4. Бутон ON/OFF за осветлението
5. Дисплей върху който се изобразява:
 - a. Скоростта (мощността) на аспириране: индикаторът се завърта в зависимост от избраната скорост (мощност) на аспириране.
Функция за безопасност: светодиодът премигва.
 - b. Замърсяване на филтъра за задържане на мазнини: включва се, когато е необходимо да се извърши поддръжка на филтъра.
 - c. Таймер.
 - d. Замърсяване на филтъра с активен въглен: включва се, когато е необходимо да се извърши поддръжка на филтъра.
Бележка: по принцип тази функция е деактивирана и трябва да се активира само ако аспираторът се използва във вариант на филтрираща версия (когато филтърът с активен въглен е монтиран).

За целта изпълнете следните операции:

- Изилючете аспиратора.
 - Натиснете едновременно бутона 1 и 3 и задръжте, докато светодиодът не престане да мига (т.е. се деактивира) и започне да свети с постоянна светлина (т.е. светодиодът е активиран).
 - Спрете да натискате бутоните.
- За да деактивирате функцията, повторете процедурата: светодиодът, който свети с постоянна светлина (активиран светодиод) започва да премигва (светодиодът е деактивиран).
- e. Осветление.

Функция за безопасност

Аспираторът е оборудван със сензор, който при внезапно покачване на температурата задейства аспирацията докато температурата намалее чувствително.

Нулиране на сигнализатора за замърсяване на филтъра

След като приключите с поддръжката на филтъра, натиснете бутон № 3 и задръжте докато светодиодът не изгасне.

ПОДДРЪЖКА

Почистване

За почистването използвайте ЕДИНСТВЕНО кърпа, навлажнена с неутрални течни почистващи препарати. **НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ИНСТРУМЕНТИ ИЛИ ПРИБОРИ ЗА ПОЧИСТВАНЕ!**

Избягвайте препарати, които съдържат абразивни частици. **НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ СПИРТ!**

Панел за периметрална аспирация

Почиствайте периметралния аспириращ панел толкова често, колкото почиствате филтъра за мазнини. За целта използвайте кърпа и слабо концентриран почистващ препарат. Не употребявайте никога препарати, които съдържат абразивни частици.

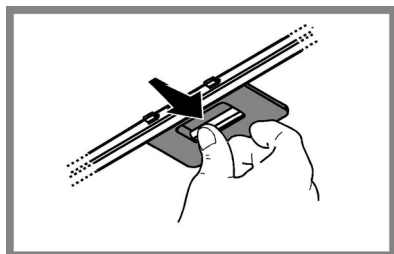
Поддръжка на филтрите за мазнини

Филтърът задържа мазните частици, отделяни при готовене.

Да се почиства веднъж месечно или когато индикаторът за пренасицдане на филтрите го показва (разбира се в случай, че моделът, който сте закупили е снабден с такъв индикатор).

Използвайте не много силни миялни препарати и почиствайте ръчно или в съдомиялна машина, но на ниска температура и кратък режим на измиване. При миене на металния филтър за мазнините в съдомиялната машина е възможно той да се обезцвети, но това по никакъв случай не намалява възможностите му за филтриране.

За да разглобите филтъра за мазнините, дръпнете дръжката с пружинен механизъм.



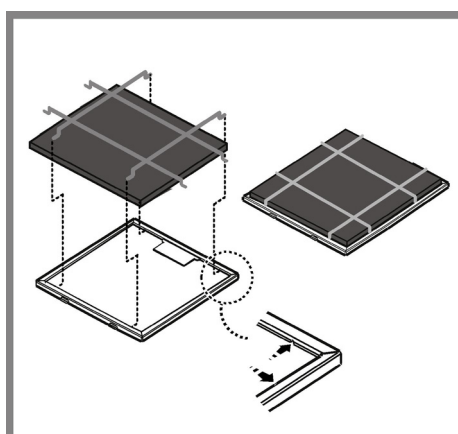
Поддръжка на филтъра с активен въглен

Задържа неприятните мириси, които се отделят при пържене.

Филтърът с активен въглен се запушва приблизително след дълъг период на използване в зависимост от начина на готовене и от това колко често почиствате филтъра.

Във всеки случай е необходимо да подменяте филтъра с активен въглен на всеки четири месеца или когато индикаторът за засицдане на филтрите (разбира се ако вашият модел разполага с такъв) показва, че е необходимо.

Не се мие нито може да се използва повторно.



Подмяна на лампите

HHVP 6.4F AL K

Изключете уреда от ел. мрежата.

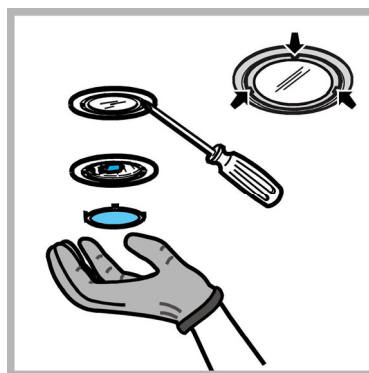
Внимание! Преди да вземете в ръка ел. крушките проверете дали са изстинали.

Подменете повредената лампа с нова от същия тип, така както е посочено върху етикета с характеристики или близо до самата лампа върху аспиратора.

1. С помоща на малка отвертка или подобен инструмент отстраниете капака на плафониерата.
2. Подменете изгорялата крушка.

Използвайте само халогенни лампи от 12V, максимум 20W - G4, като внимавате да не ги докосвате с ръка.

3. Затворете плафониерата (при затваряне прищраква).



HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

Аспираторът разполага с осветителна система със СВЕТОДИОДИ. СВЕТОДИОДИТЕ гарантират оптимално осветление, до 10 пъти по-силно от традиционните лампи и позволяват 90% икономия на електроенергия.

За подмяна се обърнете към сервиза за техническо обслужване.

РЕЦИКЛИРАНЕ

Този уред отговаря на изискванията на :

- Европейската директива 2012/19/ЕС
- Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

Уверявайки се, че този уред ще бъде рециклиран по подобаващият за това начин, Вие допринасяте за опазването на околната среда и вашето здраве.



Символът върху уреда или в придржуващата го документация посочва, че този продукт не трябва да бъде считан за домашен отпадък, а трябва да бъде предаден в специално предназначените за това пунктове за рециклиране на електрическа и електронна техника. Придържайте се към местните нормативи за преработка на отпадъци. За по-подробна информация във връзка с предаването, събирането и рециклирането на този продукт ви съветваме да се обърнете към компетентните местни служби, службите за събиране на домашни отпадъци или магазинът, в който сте закупили този ел. уред.

Уредът е проектиран, тестван и произведен в съответствие с:

- Безопасност: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Работни характеристики: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC - Електромагнитна съвместимост: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Предложения за правилна употреба, за да се намали въздействието върху околната среда: Включете (ON) аспиратора на минимална скорост, когато започнете да готовите и го оставете да работи няколко минути след приключване на готовното. Увеличавайте скоростта само в случай на голямо количество дим и пари и използвайте увеличените скорости само в екстремни ситуации. Сменяйте филтъра/филтрите с активен въглен, когато е необходимо, за да поддържате добра ефективност на намаляване на миризмата. Почиствайте филтъра/филтрите за мазнини, когато е необходимо, за да поддържате добра ефективност на филтъра за мазнините. Използвайте максималния диаметър на системата за отвеждане на въздуха, посочен в това ръководство за оптимизиране на ефективността и за намаляване на шума.

НЕИЗПРАВНОСТ ВЪВ ФУНКЦИОНИРАНЕТО

Ако нещо не функционира както трябва, преди да се свържете с Техническото обслужване, направете някои семпли проверки:

- Ако аспираторът не функционира:
Проверете дали:
 - не е прекъснал тока;
 - е зададена някаква скорост.
- Ако аспираторът не засмуква достатъчно:
Проверете дали:
 - Избраната скорост е подходяща в зависимост от отделеното количество дим и пара.
 - Дали кухнята се проветрява достатъчно, за да се осигури обмяна на въздуха.
 - Филтърът с активен въглен не е износен (фильтрираща версия).
- Ако аспираторът е изгаснал по време на работа:
Проверете дали:
 - не е прекъснал тока;
 - многополосният прекъсвач не е изключил.

В случай на неизправност във функционирането, преди да се обърнете към техническия сервис, изключете аспиратора от мрежата най-малко за 5 секунди, като извадите щепсела, след което го свържете отново. В случай, че неизправността все още е налице, обърнете се към гаранционния сервис.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Модел	Височина (см)	Ширичина (см)	Дълбочина (см)	Ø на въздушоводната тръба
HHVP 6.4F AL K	69-104	59,5	15	15-12,5-12
HHVP 6.6F LM K	69-104	60	18,9	15-12,5-12
HHVP 8.7F LT K	69-104	80	18,8	15-12,5-12

Вж. табелката с техническите характеристики за общата консумация и консумацията на лампата.

HHVP 6.4F AL K

	Мощност (W)	Напрежение (V)	Цокъл	Размери (мм)
Халогенни лампи	2 x 20W	12	G4	33xØ10

HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

Аспираторът разполага с осветителна система със СВЕТОДИОДИ. За подмяна се обърнете към сервиза за техническо обслужване.



Компоненти, които не са включени към продукта

⚠ ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Перед початком будь якої операції по очищенню або обслуговуванню, відключити витяжку від електричної сітки витягуючи вилку з розетки або відключаючи загальний виключатель приміщення. Для усіх операцій по установці та обслуговуванню використовувати робочі рукавиці.

Пристрій може використовуватися дітьми не молодшими 8 років та особами із зниженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, або з недостатнім досвідом якщо знаходяться під контролем, або були навчені використовувати пристрій в безпечній спосіб та якщо розуміють пов'язані з тим небезпеки.

Діти повинні бути під контролем і не повинні грatisя з пристроєм.

Операції по чищенню та обслуговуванню не повинні проводитися дітьми без нагляду.

Приміщення повинно мати достатню вентиляцію коли витяжка використовується одночасно з іншими пристроями що працюють на газі або інших паливах. Витяжка повинна бути чищена всередині та назовні (ХОЧАБ ОДИН РАЗ НА МІСЯЦЬ), дотримуватися інструкцій по обслуговуванню приведених в цьому посібнику. Не дотримання норм чищення витяжки та заміни і чищення фільтрів може привести до загорання.

Суворо заборонено приготування їди на відкритому вогні під витяжкою.

Використання відкритого полум'я наносить збиток фільтрам і може привести до загорання, тому потрібно уникати в будь якому випадку.

Жарення повинно проводитися під наглядом щоб уникнути що розігріта олія загориться.

УВАГА: Коли поверхня варіння працює доступні частини можуть нагріватися.

Для заміни лампочки освітлення використовувати тільки тип лампочки вказаний в розділі обслуговування/заміна лампочки цього посібника.

Увага! Не підключати пристрій до електричної сітки до тих пір, поки не буде повністю закінчена установка.

Що стосується технічних мір та мір безпеки у використанні що відноситься до викиду парів, суворо дотримуватися норм місцевих компетентних органів.

Повітря що втягується, не повинно випускатися в трубу яка використовується для викиду димів пристроями що працюють на газі та інших паливах.

Не використовувати або залишати витяжку без правильно встановлений лампочок з ризиком отримати удар електричним током.

Ніколи не використовувати витяжку без правильно встановленої решітки!

Витяжка НІКОЛІ не повинна використовуватися як опорна поверхня, якщо тільки не вказується.

Використовувати гвинти для фіксування в наборі з продуктом для установки, якщо немає в наборі, придбати гвинти правильного типу. Використовувати правильну довжину гвинтів яка вказується в посібнику по встановленню. У випадку сумнівів, консультуватися в авторизованому центрі або з кваліфікованим персоналом.

УВАГА! Не встановлювання відповідних гвинтів і пристрій для фіксування у відповідності з цими інструкціями може привести до ризиків електричного

походження.

Кухонна витяжка може мати дизайн, що відрізняється від витяжки зображененої на малюнках цієї інструкції але в будь якому випадку інструкції з монтажу, технічному обслуговування та експлуатації залишаються без змін.

Чітко дотримуватися приведених в даному керівництві інструкцій. Виробник знімає з себе всяку відповідальність за неполадки, збитки або пожар, що може мати місце при використанні прибору внаслідок невиконання інструкцій, приведених в даному керівництві. Витяжний ковпак спроектований для всмоктування диму та пару, що утворюється під час приготування їжі та призначений лише для побутового використання..

! Важливо зберегти ці інструкції для того, щоб можна було звернутися до них в будь який час. У випадку продажу, передачі чи переїзду, переконатися в тому щоб інструкції були разом з виробом.

! Уважно прочитати інструкції: В них міститься важлива інформація з встановлення, використання та безпеки.

! Заборонено виконувати електричні чи механічні зміни у виробі чи у вивідних каналах.

! Перш ніж приступити до монтажу виробу перевірте чи всі компоненти немають дефектів та не є пошкодженими. У протилежному випадку звертатися в місце продажу та зупинити монтування виробу.

Відстань нижньої відчастини витяжки до посуду на кухонній плиті має бути не менше 55см, у випадку електричних плит, та 70см, у випадку газових та комбінованих плит.

Необхідно приймати до уваги відстані, якщо вказуються в інструкції з інсталяції газової плити.

ЕЛЕКТРИЧНЕ ПІД'ЄДНАННЯ

Напруга в електромережі має відповідати вказаним характеристикам на етикетці, яка знаходитьться всередині витяжки. Якщо в комплект входить вилка під'єднання в електромережу, то слід під'єднати витяжку до розетки, що відповідає існуючим нормам та знаходитьться в доступному місці, що можна виконати й після інсталляції. Якщо ж вилка не входить в комплект (пряме під'єднання в електромережу), або розетка не знаходитьться в доступному місці, таакож і після інсталляції, то слід вмонтовувати належний двох-полюсний вимикач, який забезпечить повне відключення від мережі в умовах перенапруги III категорії, в повній відповідності з правилами інсталляції.

Увага! перед тим як знову підключити витяжку до електромережі і перевірити правильність роботи, завжди контролюйте щоб шнур мережі був змонтований вірно.

Заміна електрокабеля

Витяжний ковпак має спеціальний провід живлення; у випадку пошкодження проводу, замовте його у службі технічного обслуговування.

ВИВІД ПОВІТРЯ

(для виконання з відводом)Під'єднати ковпак до настінної вивідної труби та вивідного отвору з однаковим діаметром виходу повітря (з'єднуючий фланець).

Використання настінних вивідних труб та отворів з меншим діаметром приведе до зменшення ефективності всмоктування та значне збільшення рівня шуму.

Тому ми знімаємо з себе всяку відповідальність по вищесказаному!.

Використати якомога короткий витяжний канал.

- ! Використати витяжний канал з якомога найменшою кількістю поворотів (максимальний кут повороту: 90°).
- ! Уникати різких змін площи перерізу витяжного каналу.
- ! Підприємство знімає з себе будь-яку відповідальність, якщо дійсні

3 РЕЦИРКУЛЯЦІЮ ЧИ З ВІДВОДОМ

- ! Ваша витяжка готова до використання в режимі відводу.

Для того щоб використовувати витяжку в режимі рециркуляції необхідно встановити ДОДАТКОВИЙ КОМПЛЕКТ.

Перевірте на перших сторінках даного посібника, чи входить ДОДАТКОВИЙ КОМПЛЕКТ у поставку або його необхідно придбати окремо.

Примітка: Якщо входить в поставку обладнання, в деяких випадках, додатковий комплект вугільних фільтрів може вже бути встановлений на витяжці.

Інформація щодо переведення витяжки з режиму відведення в режим рециркуляції вже входить у даний посібник.



Виконання з відводом

Пари виводяться назовні через вивідну трубу закріплена до фланця з'єднання.

Діаметр вивідної труби повинен відповідати діаметру з'єднувального кільца.

Увага! Вивідна труба не постачається і тому необхідно її придбати окремо.

Якщо витяжний ковпак має вугільні фільтри, то їх треба зняти.



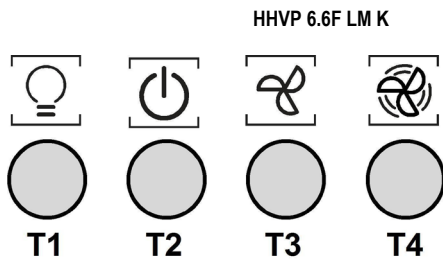
Виконання з рециркуляцією

Втягнуте повітря знежирюється та очищується та знову повертається в приміщення. Для того, щоб використовувати ковпак у цьому режимі, необхідно встановити додаткову систему фільтрів з активованим вугіллям.

КОМАНДИ

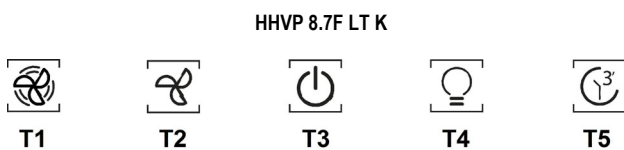
Витяжка обладнана панеллю команд з контролем швидкості витягування та контролем світла для освітлення варильної поверхні.

Моделі з механічним пультом



- T1. Вимикач світла ON/OFF.
- T2. Вимикач OFF/швидкість 1
- T3. Перемикач швидкості 2
- T4. Перемикач швидкості 3

Модель з пультом SOFT-TOUCH

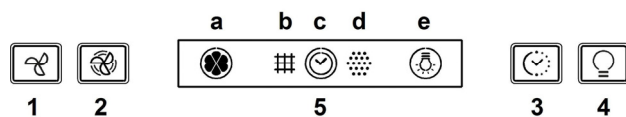


Щоб вибрати функції витяжки достатньо злегка доторкнутися кнопок:

- a. Кнопка збільшення швидкості (потужності) всмоктування:
- b. Кнопка зменшення швидкості (потужності) всмоктування.
- c. Кнопка ВКЛ/ВІКЛ витяжки
- d. Кнопка ВКЛ/ВІКЛ світло
- e. Кнопка ВКЛ/ВІКЛ запрограмованого виключення:
Програма виключення активної швидкості (потужності) всмоктування приблизно після 3 хвилин.

Моделі з пультом Soft Button + Дисплей LCD

HHVP 6.4F AL K



1. Кнопка ВІМК. / Кнопка зменшення швидкості (потужності тяги)
2. Кнопка УВІМК. / Кнопка збільшення швидкості (потужності тяги)
Примітка. Висока швидкість (потужність) витяжки вмикається на час і триває 5 хвилин (індикатор с блимас); після цього витяжка повертається до швидкості (потужності) 2.
3. Кнопка УВІМК./ВІМК. таймера: затримує вимкнення вибраної швидкості обертів (потужності тяги) на 5 хвилин.
Примітка. Ця кнопка також використовується для функції вимкнення індикатора забруднення фільтра.
4. Кнопка УВІМК./ВІМК. освітлення
5. Дисплей, що показує:
 - a. Швидкість (потужність тяги) витяжки: індикатор обертається залежно від вибраної швидкості (потужності тяги) витяжки.
Запобіжна функція: індикатор блимає.
 - b. Забруднення жирового фільтра: вмикається у разі необхідності обслуговування фільтра.
 - c. Таймер
 - d. Забруднення вугільного фільтра: вмикається у разі необхідності обслуговування фільтра.

Примітка. Як правило, ця функція відключена; її слід активувати тільки в тому випадку, якщо витяжка використовується у режимі рециркуляції (зі встановленим вугільним фільтром).

Для цього виконайте такі дії:

- вимкніть витяжку;
- одночасно натисніть і утримуйте кнопки 1 і 3 до тих пір, поки індикатор не перестане блимати (індикатор вимкнено) і горітиме постійно (індикатор активовано);
- відпустіть кнопки.

Щоб відключити цю функцію, повторіть цю процедуру: індикатор перестане горіти постійно (індикатор активовано), а натомість почне блимати (індикатор вимкнено).

e. Освітлення

Запобіжна функція

Витяжка обладнана датчиком, який у випадку різкого підвищення температури активує роботу приладу, поки температура значно не знизиться.

Вимкнення індикатора забруднення фільтра

Після обслуговування фільтра натисніть і утримуйте кнопку 3 до тих пір, поки індикатор не згасне.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Чищення

Для чистки використовуйте **ЛИШЕ** спеціальну серветку, намочену нейтральним рідким миючим засобом. **НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ЗАСОБІВ АБО ІНСТРУМЕНТІВ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ!**

Не використовуйте засоби що мають абразивні матеріали. **НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ СПІРТ!**

Периметрична панель всмоктування

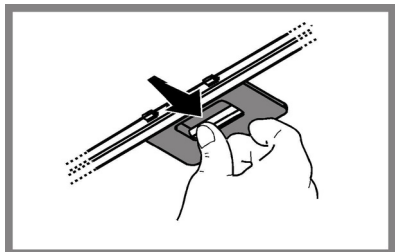
Чистити зовнішню панель всмоктування з однаковою частотою що і жировий фільтр, використовувати для цього серветку та не концентрований миючий засіб. Ніколи не використовувати абразивні речовини.

Обслуговування жирових фільтрів

Затримує жирові сполучення, що виникають під час приготування їжі. Повинен чиститися один раз в місяць (або коли система індикації переповнення фільтрів, якщо є у вашій моделі, вказує на дану необхідність), з використанням неагресивних миючих засобів вручну або в посудомиючій машині при низькій температурі і короткому циклі.

При митті в посудомиючій машині може мати місце деяке знебарвлення фільтру, проте його фільтруючі характеристики залишаються незмінними.

Для зняття фільтру затримки жиру потягніть на себе пружинну ручку відчеплення фільтру.

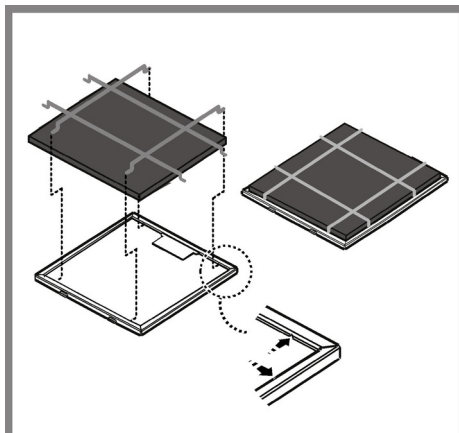


Обслуговування вугільного фільтру

Видає неприємні запахи кухні.

Насиченість вугільного фільтру перевіряється після більш або менш довгого використання в залежності від типу плити та регулярності чищення жиропоглинаючого фільтру. У будь-якому випадку необхідно замінити картридж принаймні через кожні чотири місяці (або коли система індикації насиченості фільтрів – якщо така передбачена у вашій моделі - вказує на таку необхідність)

НЕ підлягає миттю чи поновленню.



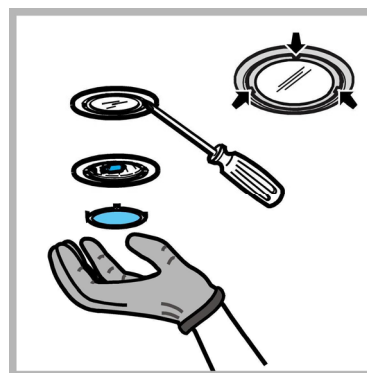
Заміна лампochok

HHVP 6.4F AL K

Відключити прилад від електромережі.

Увага! Перш ніж торкати лампи необхідно впевнитися що вони охололи. Замінити пошкоджену лампочку на нову такого ж типу, як зазначено на етикетці, або поруч з лампочкою на витяжці.

1. Вийміть захисний елемент за допомогою невеликої викрутки або подібного інструменту.
2. Замініть перегорілу лампу.
Використовуйте для цього лише галогенні лампи на 12V -20W макс - G4, не доторкуючись до них руками.
3. Закріпіть плафон (кріплення засувкою).



HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

Витяжка обладнана системою освітлення на основі технології діодів (LED). ДІОДИ забезпечують оптимальне освітлення, тривалість їх в 10 раз вища від звичайних лампochok та дають 90% економії електроенергії.

Щодо їх заміни звертайтесь до служби технічного обслуговування.

УТИЛІЗАЦІЯ

Даний виріб промаркований відповідно до Європейської директиви 2012/19/EC, утилізація електричного і електронного обладнання (WEEE). Забезпечуючи вірну утилізацію цього виробу, Ви допоможете попередити потенційні негативні наслідки для оточуючого середовища і здоров'я людини, котрі могли б мати місце в протилежному випадку.



Символ на самому виробі або на супроводжуючому його документі вказує, що при утилізації цього виробу з ним не можна поводитися як зі звичайними побутовими відходами. Він має здаватися у відповідний пункт прийому електричного і електронного обладнання для подальшої утилізації. Здавання на злам повинно виконуватися згідно з місцевими правилами по утилізації відходів. Для більше детальної інформації про правила поводження з такими виробами, їх утилізації і переробки звертайтеся в місцеві органи влади, в службу по утилізації відходів, або в магазин, в якому Ви придбали даний виріб.

Прилад спроектовано, випробувано і виготовлено згідно з:

- Безпека: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31; EN/IEC 62233.
- Експлуатаційні якості: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Поради для правильної експлуатації та для зниження впливу на середовище: Вмикайте витяжку на мінімальну швидкість перед початком приготування їжі, і залишайте її працювати на декілька хвилин після закінчення приготування. Збільшуйте швидкість тільки у разі великої кількості диму і пару та використовуйте надув тільки у крайніх випадках. Для підтримання високої ефективності видалення запахів, за необхідності, виконуйте заміну вугільного(-их) фільтру(-ів). Для підтримання високої ефективності фільтру жирів, за необхідності, виконуйте чистку фільтру(-ів) жирів. Використовуйте максимальний діаметр системи повітроводів, що вказаній у інструкції для оптимізації ефективності та мінімізації шуму.

ЗБОЇ У ФУНКЦІОNUВАННІ

Якщо щось не працює належним чином, перед тим як звернутися в Службу по технічному обслуговуванню, виконайте наступні прості перевірки:

- Якщо витяжка не працює:
перевірити:
 - Чи не було перервано подачу струму.
 - Чи було обрано будь-яку швидкість.
- Якщо витяжка погано працює:
перевірити:
 - чи обрана швидкість двигуна достатня для виробленої кількості диму і пари.
 - Чи кухня достатньо провітрена для того, щоб витяжка могла виконати забір повітря.
 - Чи вугільний фільтр не відпрацьований (витяжка в режимі з рециркуляцією повітря).
- Якщо витяжка вимкнулася в ході нормальної роботи:
перевірити:
 - Чи не було перервано подачу струму.
 - Чи не спрацював однополюсний вимикач апарату.

У разі можливих збоїв у роботі, перед тим як звернутися до служби технічного обслуговування відключити від електроживлення апарат мінімум на 5 секунд, виймаючи вилку і потім знову під'єднати його. Якщо аномалія в роботі продовжує існувати звернутися в службу техобслуговування.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Модель	Висота (см)	Ширина (см)	Глибина (см)	Ø вивідної труби (см)
HHVP 6.4F AL K	69 -104	59,5	15	15-12,5-12
HHVP 6.6F LM K	69 -104	60	18,9	15-12,5-12
HHVP 8.7F LT K	69 -104	80	18,8	15-12,5-12

Дивись таблицю характеристики для повного поглинання та поглинання лампи.

HHVP 6.4F AL K

	Потужність (W)	Напруга (V)	Підключення	Розміри (мм)
Галоген	2 x 20W	12	G4	33xØ10

HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

Витяжка обладнана системою освітлення на основі технології діодів (LED). Щодо їх заміни звертайтеся до служби технічного обслуговування.



Комплектуючі, не входять у комплект деталей до виробу

⚠ ΓΕΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε διαδικασία καθαρισμού ή συντήρησης, αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα, βγάζοντας το φις από την πρίζα ή κλείνοντας την ηλεκτρική παροχή.

Για όλες τις εργασίες εγκατάστασης και συντήρησης χρησιμοποιείτε γάντια εργασίας.

Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές δυνατότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους κινδύνους που ενέχονται.

Μην αφήνετε μικρά παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.

Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.

Όταν στον χώρο που λειτουργεί ο απορροφητήρας υπάρχουν και συσκευές καύσης αερίου ή άλλων καυσίμων, πρέπει να εξασφαλίζεται πάντα επαρκής αερισμός.

Ο απορροφητήρας πρέπει να καθαρίζεται συχνά, εσωτερικά και εξωτερικά (ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΤΟΝ ΜΗΝΑ), σε κάθε περίπτωση δώστε μεγάλη προσοχή στις οδηγίες συντήρησης του παρόντος εγχειρίδιου.

Η μη τήρηση των κανόνων καθαρισμού του απορροφητήρα και αντικατάστασης και καθαρισμού των φίλτρων μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.

Απαγορεύεται αυστηρά το μαγείρεμα σε φλόγα (φλαμπέ) κάτω από τον απορροφητήρα.

Η χρήση ελεύθερης φλόγας καταστρέφει τα φίλτρα και μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, για αυτό θα πρέπει να αποφεύγεται.

Το τηγάνισμα πρέπει να γίνεται υπό έλεγχο έτσι ώστε να αποφευχθεί φωτιά από υπερθέρμανση λαδιού.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν η μονάδα εστιών βρίσκεται σε λειτουργία, τα προσβάσιμα μέρη του απορροφητήρα μπορεί να είναι ζεστά.

Αντικαταστήστε τον λαμπτήρα μονο με ίδιου τύπου λαμπτήρα (βλέπε κεφάλαιο συντήρησης/αντικατάστασης λαμπτήρων του παρόντος εγχειρίδιου).

Προειδοποίηση! Μη συνδέτε τη συσκευή στο ηλεκτρικό δίκτυο εάν δεν έχει ολοκληρωθεί η εγκατάσταση.

Πρέπει να τηρούνται πιστά όλοι οι ισχύοντες τοπικοί κανονισμοί για τα τεχνικά μέτρα και τα μέτρα ασφαλείας της εκκένωσης των καπνών.

Ο αέρας που αποβάλλεται δεν πρέπει να κατευθύνεται σε αγνώριστους χρησιμοποιείται για την εκκένωση καπνών που παράγονται από συσκευές καύσης αερίου ή άλλου είδους καύση.

Μη χρησιμοποιείτε ή μην αφήνετε τον απορροφητήρα χωρίς λάμπτες σωστά τοποθετημένες, εξαιτίας ενδεχόμενου κινδύνου ηλεκτροπληξίας.

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τον απορροφητήρα αν δεν είναι σωστά τοποθετημένο το μεταλλικό πλέγμα!

Μη χρησιμοποιείτε ΝΟΤΕ τον απορροφητήρα σαν επίπεδο στήριξης, εκτός αν αναφέρεται ρητά στο εγχειρίδιο.

Χρησιμοποιήστε μόνο τις βίδες στερέωσης που παρέχονται με το προϊόν εγκατάστασης ή, αν δεν παρέχονται, προμηθευτείτε τον σωστό τύπο βίδων.

Χρησιμοποιήστε το σωστό μέγεθος βιδών, όπως ορίζεται στις Οδηγίες εγκατάστασης. Σε περίπτωση αμφιβολίας, συμβουλευτείτε αντιπρόσωπο ή εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Εάν η εγκατάσταση βιδών και στηριγμάτων στερέωσης δεν γίνει σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκληθούν κινδύνοι ηλεκτρικής φύσεως.

Ο απορροφητήρας μπορεί να παρουσιάσει διαφορές σε σχέση με τα σχέδια του παρόντος εγχειρίδιου. Παρόλα αυτά, οι οδηγίες χρήσης, συντήρησης και εγκατάστασης παραμένουν οι ίδιες.

Ακολουθήστε αυστηρά τις οδηγίες που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για τυχόν δυσχέρειες, ζημιές ή πυρκαγιές που προκαλούνται και προέρχονται από την μη τήρηση των οδηγιών που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Ο απορροφητήρας έχει κατασκευαστεί για την απορρόφηση καπνών και ατμών μαγειρέματος και έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για οικιακή χρήση

! Είναι σημαντικό να διατηρήστε το παρόν εγχειρίδιο για να το συμβουλεύετε οποιαδήποτε στιγμή το χρειάζετε! Σε περίπτωση πτώλησης, δανεισμού ή μετακόμισης, βεβαιωθείτε ότι βρίσκεται συσκευασμένο μαζί με το προϊόν!

! Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες: περιέχουν χρήσιμες πληροφορίες για την εγκατάσταση και χρήση του προϊόντος και για την ασφάλεια σας!

! Μην επιρέπετε ηλεκτρικές ή μηχανικές αλλαγές στο προϊόν ή στους σωλήνες εξαέρωσης!

! Πρίν προχωρήστε στην εγκατάσταση της συσκευής βεβαιωθήτε ότι όλα τα εξαρτήματα δεν έχουν υποστεί ζημιά. Σε αντίθετη περίπτωση να έρθετε σε επαφή με τον πωλητή σας και να μην συνεχίσετε με την εγκατάσταση.

Η ελάχιστη απόσταση μεταξύ της επιφάνειας της βάσης εστιών και του κατώτερου μέρους του απορροφητήρα κουζίνας δεν πρέπει να είναι μικρότερη των 55εκ. στην περίπτωση ηλεκτρικών κουζινών και των 70εκ στην περίπτωση κουζινών υγραερίου ή μικτών.

Εάν οι οδηγίες εγκατάστασης για βάση εστιών με αέριο καθορίζουν μια μεγαλύτερη απόσταση, πρέπει να την λάβετε υπόψη.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Η τάση των κεντρικών αγωγών πρέπει να αντιστοιχεί σε αυτήν που αναγράφεται στην χαρακτηριστική ετικέτα, τοποθετημένη στο εσωτερικό του απορροφητήρα. Εάν παρέχεται η πρίζα, συνδέστε τον απορροφητήρα με παροχή ρεύματος που, σύμφωνα με τους προβλεπόμενους κανονισμούς, πρέπει να βρίσκεται σε προσιτή ζώνη, ακόμη και μετά την εγκατάσταση. Εάν δεν παρέχεται η πρίζα (προβλεπόμενη σύνδεση απευθείας με το ρεύμα) ή η πρίζα δεν είναι σε προσβάσιμη ζώνη, ακόμη και μετά την εγκατάσταση, εφαρμόστε έναν διπολικό διακόπτη ώστε να πληρεί τους κανόνες ασφαλείας που εξασφαλίζουν την ολοκληρωμένη αποσύνδεση του συστήματος σε περίπτωση υπέρτασης (κατηγορίας III), σύμφωνα με τις οδηγίες και τους κανόνες εγκαταστάσεως.

Προειδοποίηση! πριν συνδέσετε το σύστημα του απορροφητήρα με την ηλεκτρική εγκατάσταση και βεβαιωθείτε για την σωστή του λειτουργία, να ελέγχετε πάντοτε εάν το καλώδιο σύνδεσης είναι ορθά μονταρισμένο.

Αντικατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας

Ο απορροφητήρας έχει ένα ειδικό ηλεκτρικό καλώδιο τροφοδοσίας. Σε περίπτωση φθοράς του καλωδίου, ζητήστε το από την υπηρεσία τεχνικής βοήθειας.

ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ

(για τους απορροφητήρες με λειτουργία αναρρόφησης)

Συνδέστε τον απορροφητήρα με τους σωλήνες εκκένωσης καπνών πάνω στον τοίχο με διάμετρο αντίστοιχη της εξόδου αέρα.

Η χρήση σωλήνων μικρότερης διαμέτρου έχει σαν αποτέλεσμα την μείωση της απορροφητικής ικανότητας και τη δραστική αύξηση του θορύβου.

Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για το συγκεκριμένο θέμα.

- ! Χρησιμοποιήστε έναν αγωγό όσο το δυνατόν μικρότερου μήκους.
- ! Χρησιμοποιήστε έναν αγωγό με όσο το δυνατόν λιγότερες γωνίες (μέγιστη γωνία : 90°).
- ! Αποφεύγετε δραστικές αλλαγές της διατομής του αγωγού.
- ! Η εταιρεία δε φέρει καμία ευθύνη σε περίπτωση μη τήρησης των εν λόγω κανονισμών.

ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ή ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ;

- ! Ο απορροφητήρας με λειτουργία αναρρόφησης είναι έτοιμος να χρησιμοποιηθεί.

Για να μπορέσετε να χρησιμοποίηστε τον απορροφητήρα με λειτουργία αναρρόφησης, θα πρέπει να εγκαταστήσετε το κατάλληλο KIT ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ.

Ελέγχετε στις πρώτες σελίδες τους εγχειρίδιου αν το KIT ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ήδη παρέχεται ή αν θα πρέπει να αγοραστεί έχχωριστά.

Σημείωση: Αν το kit παρέχεται, και σε ορισμένες περιπτώσεις, το επιπρόσθετο σύστημα φίλτραρίσματος με φίλτρα ενεργού άνθρακα μπορεί να είναι ήδη εγκατεστημένο στον απορροφητήρα.

Οι πληροφορίες για τη μετατροπή του απορροφητήρα αναρρόφησης σε απορροφητήρα φίλτραρίσματος εμπεριέχονται στο εγχειρίδιο.



Έκδοση αναρρόφησης

Σε αυτήν την περίπτωση οι αιμοί αποβάλλονται στο εξωτερικό περιβάλλον μέσω ενός ειδικού αγωγού εξαερισμού που συνδέεται με το δακτύλιο σύνδεσης που βρίσκεται στο πάνω μέρος του απορροφητήρα.

Προσοχή! Ο σωλήνας εξαερισμού δεν παρέχεται και πρέπει να αγοραστεί. Η διάμετρος του αγωγού εξαερισμού πρέπει να είναι αντίστοιχη με την διάμετρο του δακτυλίου σύνδεσης.

Προσοχή! Εάν ο απορροφητήρας έχει φίλτρο ενεργού άνθρακα, τότε αυτό πρέπει να αφαιρεθεί.



Έκδοση φίλτραρίσματος

Το φίλτρο αφαιρεί τα λίπη και τις μυρωδιές από τον εξαγώμενο αέρα πριν διοχετεύεται στο εσωτερικό του δωματίου μέσω της επάνω σχάρας.

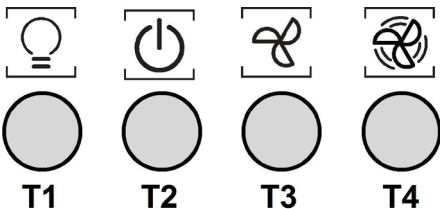
Προκειμένου να χρησιμοποίηστε τον απορροφητήρα σε αυτό τον τύπο, πρέπει να εγκαταστήσετε ένα σύστημα πρόσθετου φίλτραρίσματος, βασισμένο στον ενεργό άνθρακα.

ΕΝΤΟΛΕΣ

Ο απορροφητήρας είναι εξοπλισμένος με πίνακα ελέγχου που έχει τη δυνατότητα ελέγχου επιλογής ταχυτήτων και με διακόπτη φωτισμού για να ελέγχει το φωτισμό στη μαγειρική ζώνη.

Μοντέλα με μηχανικό πίνακα πάτημα ενός κουμπιού

HHVP 6.6F LM K



T1. Διακόπτης φωτός ON/OFF.

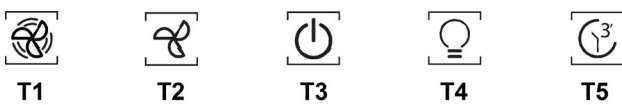
T2. Διακόπτης ON/OFF και επιλογή ταχύτητας 1

T3. Επιλογή ταχύτητας 2

T4. Επιλογή ταχύτητας 3

Μοντέλα με soft-touch πληκτρολόγιο

HHVP 8.7F LT K



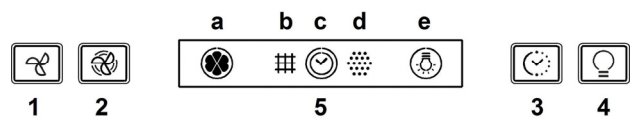
Για να επιλέξετε τις λειτουργίες του απορροφητήρα αρκεί εντολές αφής:

- αυξήσει το κουμπί ταχύτητας (ισχύος) αναρρόφησης;
- Κουμπί μείωσης ταχύτητας (δύναμη) αναρρόφησης.
- ON / OFF κουκούλα
- ON / OFF φως
- ON timer / OFF ύπνου κουμπί:

Προγραμματίστε την ταχύτητα τερματισμού (δύναμη) του ενεργού αναρρόφησης μετά από περίπου 3 λεπτά.

Μοντέλα με πληκτρολόγιο Soft Button + οθόνη LCD

HHVP 6.4F AL K



1. OFF / Πλήκτρο μείωσης της ταχύτητας (ισχύος) αναρρόφησης

2. ON / Πλήκτρο αύξησης της ταχύτητας (ισχύος) αναρρόφησης

Σημείωση: η ταχύτητα (ισχύς) εντατικής αναρρόφησης λειτουργεί με χρονοκαθυστέρηση διάρκειας 5 λεπτών (η ενδεικτική λυχνία c αναβοσβήνει), μετά τη λήξη των οποίων ο απορροφητήρας επανέρχεται στην ταχύτητα αναρρόφησης 2.

3. Πλήκτρο ON/OFF χρονομετρητή: παρατείνει κατά 5 λεπτά την απενεργοποίηση της επιλεγμένης ταχύτητας (ισχύος) αναρρόφησης.

Σημείωση: αυτό το πλήκτρο χρησιμοποιείται και για τη λειτουργία «Επαναφορά ένδειξης κορεσμού φίλτρου λίπους».

4. Πλήκτρο ON/OFF φωτισμού

5. Ενδείξεις οθόνης:

a. Ταχύτητα (ισχύς) αναρρόφησης: ο δείκτης περιστρέφεται ανάλογα με την επιλεγμένη ταχύτητα (ισχύ) αναρρόφησης

Λειτουργεία ασφαλείας: η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει.

b. Κορεσμός φίλτρου λίπους: ανάβει όταν απαιτείται συντήρηση του φίλτρου

c. Χρονομετρητής.

d. Κορεσμός φίλτρου ενεργού άνθρακα: ανάβει όταν απαιτείται συντήρηση του φίλτρου

Σημείωση: αυτή η λειτουργία κανονικά είναι απενεργοποιημένη και ενεργοποιείται μόνο όταν ο απορροφητήρας χρησιμοποιείται στη λειτουργία φίλτραρίσματος (με εγκατεστημένο φίλτρο ενεργού άνθρακα)

Για να γίνει αυτό, προχωρήστε ως εξής:

- Απενεργοποιήστε τον απορροφητήρα.

- Πίεστε συγχρόνως τα πλήκτρα 1 και 3 και κρατήστε τα πατημένα μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει η φωτεινή ένδειξη (λυχνία απενεργοποιημένη) και ανάψει σταθερά (λυχνία ενεργοποιημένη).

- Αποδεσμεύστε τα πλήκτρα.

Για να γίνει απενεργοποιήστε, επαναλάβετε τη διαδικασία: η σταθερή ενδεικτική λυχνία (λυχνία ενεργοποιημένη) αρχίζει να αναβοσβήνει ξανά (λυχνία απενεργοποιημένη).

e. Φωτισμός.

Λειτουργία Ασφαλείας

Ο απορροφητήρας διαθέτει αισθητήρα που, σε περίπτωση απότομης αύξησης της θερμοκρασίας, ενεργοποιεί την αναρρόφηση μέχρι η θερμοκρασία να μειωθεί αισθητά.

Επαναφορά ένδειξης κορεσμού φίλτρου λίπους

Μετά τη συντήρηση του φίλτρου, πίεστε σταθερά το πλήκτρο 3 μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει η ενδεικτική λυχνία.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Καθαρισμός

Για τον καθαρισμό χρησιμοποιήστε **ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ** ένα υγρό πανί με ουδέτερα υγρά απορρυπαντικά. **ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΕΡΓΑΛΕΙΑ Ή ΜΕΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ!**

Αποφύγετε τη χρήση λειαντικών μέσων. **ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΑΛΚΟΟ!**

Πίνακας περιμετρικής αναρρόφησης

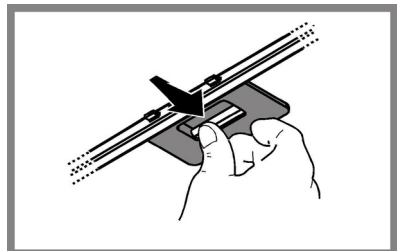
Καθαρίζετε την περιμετρική επιφάνεια απορρόφησης με την ίδια συχνότητα με την οποία γίνεται η συντήρηση των φίλτρων για τα λίππη, χρησιμοποιώντας πανί και μη συμπυκνωμένα απορρυπαντικό. Αποφύγετε τη χρήση λειαντικών μέσων.

Συντήρηση των φίλτρων λίπους

Συγκρατεί τα σωματίδια λίπους που προέρχονται από το μαγείρεμα.

Πρέπει να καθαρίζεται μια φορά τον μήνα (ή όταν το σύστημα ένδειξης κορεσμού των φίλτρων – εάν προβλέπεται στο μοντέλο που έχετε αποκτήσει – δείχνει αυτή την αναγκαιότητα), με απορρυπαντικά που δεν χαράζουν, είτε στο χέρι ή στο πλυντήριο πιάτων το οποίο πρέπει να ρυθμιστεί σε χαμηλή θερμοκρασία και σε σύντομο κύκλο. Με το πλύσιμο στο πλυντήριο πιάτων το φίλτρο για τα λίπη μπορεί ελαφρώς να χάσει το χρώμα του αλλά αυτό δεν μεταβάλλει τις ιδιότητες φιλτραρίσματος.

Για να βγάλετε το φίλτρο για τα λίπη τράβηξε την λαβή αποσυμπλοκής.

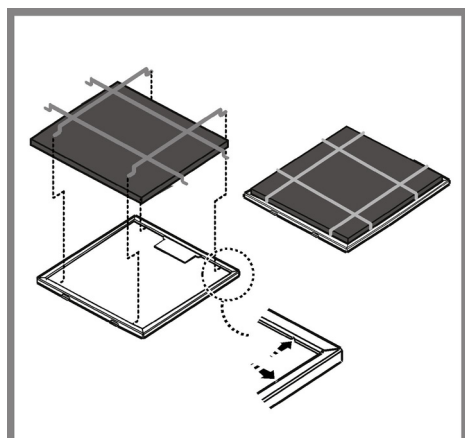


Συντήρηση του φίλτρου άνθρακα

Απορροφά τις δυσάρεστες σομές που προέρχονται από το μαγείρεμα.

Ο κορεσμός του φίλτρου ενεργού άνθρακα συντελείται, λίγο πολύ, από την παρατεταμένη χρήση ανάλογα με τον τύπο του μαγειρέματος και την συχνότητα καθαρισμού του φίλτρου για τα λίπη. Σε κάθε περίπτωση είναι αναγκαία η αντικατάσταση του φίλτρου το αργύτερο κάθε τέσσερις μήνες (ή όταν το σύστημα ένδειξης του κορεσμού των φίλτρων – εάν προβλέπεται στο μοντέλο που κατέχετε – δείχνει αυτή την ανάγκη).

ΔΕΝ μπορεί να πλυθεί ή να αναγεννηθεί



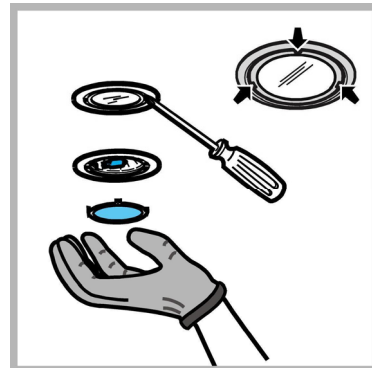
Αντικατάσταση των λυχνιών

HHVP 6.4F AL K

Αποσυνδέστε τον απορροφητήρα από το ηλεκτρικό ρεύμα.

Προειδοποίηση! Πρίν ακουμπήσετε τις λάμπες βεβαιωθείτε ότι είναι κρύες. Αντικαταστήστε την καταστραμμένη λάμπα με μία του ίδιου τύπου όπως υποδεικνύεται στην χαρακτηριστική ετικέτα η οποία βρίσκεται κοντά στην λάμπα στον απορροφητήρα.

1. Βγαλε την προστασία κανοντας μοχλο με ενα μικρο πλατυ κατσαβιδι ή ομοιο εργαλειο.
2. Αντικαταστησ την καταστραμμενη λαμπτ.
3. Ξανακλεισ το προστατευτικο καλυμμα (στερεωση με κλικ).



HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

Ο απορροφητήρας διαθέτει σύστημα φωτισμού που χρησιμοποιεί την τεχνολογία LED.

Η τεχνολογία LED εγγυάται άριστο φωτισμό, διάρκεια έως 10 φορές μεγαλύτερη των κοινών λαμπτήρων ενώ παράλληλα επιτρέπουν την εξοικονόμηση έως και του 90% της ηλεκτρικής ενέργειας.

Για την αντικατάσταση τους, απευθυνθείτε στην υπηρεσία τεχνικής βοήθειας

ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Αυτή η συσκευή φέρει σήμανση σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/EU σχετικά με τα Απορριπτόμενα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εξαρτήματα (WEEE).

Εξασφαλίζοντας ότι το προϊόν αυτό απορρίπτεται σωστά, θα βοηθήσετε στην πρόληψη πιθανά αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, οι οποίες θα μπορούσαν να δημιουργηθούν από τον ακατάλληλο χειρισμό αυτού το προϊόντος ως απόρριμμα.



Το σύμβολο πάνω στο προϊόν, ή στα έγγραφα που συνοδεύουν το προϊόν, υποδεικνύει ότι αυτή η συσκευή δεν μπορεί να θεωρηθεί οικιακό απόρριμμα. Αντί για αυτό θα πρέπει να παραδοθεί στο κατάλληλο σημείο περισυσλογής για την ανακύκλωση των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών εξαρτημάτων. Η απόρριψη του πρέπει να πραγματοποιείται τηρώντας την τοπική νομοθεσία για την διάθεση των απορριμάτων.

Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την επεξεργασία, την περισυσλογή και την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το αρμόδιο γραφείο την τοπικής αυτοδιοίκησης, την τοπική σας υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμάτων ή το κατάστημα όπου αγοράσατε αυτό το προϊόν.

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί, δοκιμαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με την:

- Ασφάλεια: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Επίδοση: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Προτάσεις για μια σωστή χρήση ούτως ώστε να μειωθούν οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις: Ενεργοποιήστε τον απορροφητήρα στην ελάχιστη ταχύτητα όταν αρχίστε το μαγείρεμα και αφήστε τον αναμένο για λίγα λεπτά μετά το τέλος του μαγειρέματος. Αυξήστε την ταχύτητα μόνο σε περίπτωση μεγάλης συγκέντρωσης καπνού και ατμού και χρησιμοποιήστε την επιταχυνόμενη ταχύτητα μόνο σε ακραίες καταστάσεις. Αντικαταστήστε το φίλτρο ενεργού ανθρακά όταν θα πρέπει να διατηρηθεί μια καλή απόδοση της μείωσης της οσμής. Καθαρίστε το φίλτρο λίπους όταν θα πρέπει να διατηρηθεί μια καλή απόδοση του φίλτρου λίπους. Χρησιμοποιήστε τη μέγιστη διάμετρο του συστήματος των σωληνώσεων που υποδεικνύεται στο εγχειρίδιο αυτό, ούτως ώστε να βελτιστοποιηθεί η απόδοση και να ελαχιστοποιηθεί ο θόρυβος.

ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Αν φαίνεται ότι υπάρχει κάπι άνθρωπος που δεν λειτουργεί, πριν καλέσετε την υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης εκτελέστε τους εξής απλούς ελέγχους:

- Αν δεν λειτουργεί ο απορροφητήρας:
Ελέγχετε ότι:
 - δεν υπάρχει διακοπή του ηλεκτρικού ρεύματος.
 - έχει επιλεχθεί μια ταχύτητα.
- Αν ο απορροφητήρας έχει μειωμένη απόδοση:
Ελέγχετε ότι:
 - Η επιλεγμένη ταχύτητα του κινητήρα είναι αρκετή για την ποσότητα του καπνού και των ελεύθερων ατμών.
 - Η κουζίνα αερίζεται επαρκώς επιτρέποντας την λήψη αέρα.
 - Το φίλτρο ανθρακα δεν έχει φθαρεί (απορροφητήρας σε έκδοση φιλτραρίσματος).
- Αν ο απορροφητήρας έχει απενεργοποιηθεί κατά την εξέλιξη της ομαλής λειτουργίας:
Ελέγχετε ότι:
 - δεν υπάρχει διακοπή του ηλεκτρικού ρεύματος.
 - δεν έχει ενεργοποιηθεί η συσκευή του ομπί-πολικού διακόπτη.

Σε περίπτωση ενδεχομένων δυσλειτουργιών, πριν απευθυνθείτε στην υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης, αποσυνδέστε για 5 δευτ. τουλάχιστον τη συσκευή της ηλεκτρικής τροφοδοσίας βγάζοντας το φις και στη συνέχεια συνδέστε το ξανά. Σε περίπτωση που η δυσλειτουργία παραμένει, απευθυνθείτε στην υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μοντέλο	Ύψος (cm)	Πλάτος (cm)	Βάθος (cm)	Ø του σωλήνα εκκένωσης(cm)
HHVP 6.4F AL K	69 -104	59,5	15	15-12,5-12
HHVP 6.6F LM K	69 -104	60	18,9	15-12,5-12
HHVP 8.7F LT K	69 -104	80	18,8	15-12,5-12

Συμβουλευτείτε την πινακίδα χαρακτηριστικών για την ολική αναρρόφηση και την αναρρόφηση του λαμπτήρα.

HHVP 6.4F AL K

	Ιαχυς (W)	Τάση (V)	Τύπος	Διαστάσεις (mm)
Αλογόνου	2 x 20W	12	G4	33xØ10

HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

Ο απορροφητήρας διαθέτει σύστημα φωτισμού που χρησιμοποιεί την τεχνολογία LED.

Για την αντικατάσταση τους, απευθυνθείτε στην υπηρεσία τεχνικής βοήθειας



Εξαρτήματα που δεν παρέχονται με το προϊόν

⚠️ OPŠTA SIGURNOST

Pre bilo koje operacije čišćenja ili održavanja, odvojite aspirator od električnog napajanja tako da uklonite utičnice ili odspojite glavni prekidač u kući.

Uvek nosite radne rukavice za sve operacije instalacije i održavanja.

Ovaj aparat mogu da koriste deca ne mlađa od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osetilnim ili mentalnim sposobnostima ili sa nedostatkom iskustva i potrebnog znanja, ako se nalaze pod kontrolom ili nakon primanja uputstava za sigurno korišćenje aparata i razumevanja opasnosti do kojih može da dođe prilikom korišćenja.

Deca moraju da budu pod kontrolom kako se ne bi igrala s aparatom. Čišćenje i održavanje ne smeju da obavljaju deca bez kontrole.

Prostorija mora da bude dovoljno prozračena kada se kuhinjska aspirator koristi zajedno s ostalim aparatima na gas ili drugo sagorevanje.

Aspirator mora da se redovito čisti, iznutra i izvana (BAREM JEDNOM MESEČNO). Potrebno je, međutim, da se poštuju uputstva za održavanje navedena u ovom manualu.

Nepoštivanje uputa za čišćenje aspiratora, te za zamenu i čišćenje filtera može da izazove požar.

Strogo je zabranjeno pripremati hranu na plamenu ispod aspiratora.

Upotreba otvorenog plamena štetna je za filtere i možeda izazove požar, zato ga treba u svakom slučaju izbegavati.

Priženje treba da se obavlja pod kontrolom kako bi se izbeglo da se pregrenjano ulje zapali.

PAŽNJA: Kada je ploča za kuhvanje u funkciji, dostupni delovi aspiratora mogu da postanu vrući.

Za zamenu žarulje, koristite samo tip žarulje naveden u poglaviju održavanje/zamena žarulje u ovom manualu.

Pažnja! Ne spajajte aparat na električnu mrežu dok instalacija nije potpuno završena.

Što se tiče tehničkih mera i mera sigurnosti koje moraju da se poduzmu prilikom ispuštanja para, treba se strogo pridržavati odredbi i propisa lokalnih vlasti.

Ispušni vazduh ne sme da bude prenošen kanalom za ispuštanje para proizvedenih od strane aparata na gas ili drugo sagorevanje.

Nemojte da koristite ili ostavljate aspirator bez pravilno montiranih žarulja zbog moguće opasnosti od strujnog udara.

Nikada ne koristite aspirator bez pravilno montirane mreže!

Aspirator se ne smije NIKADA koristiti kao površina za odlaganje, osim ako to nije izričito navedeno.

Koristite samo šarafe za montažu isporučene sa proizvodom, ili, ako nisu isporučeni, kupite pravilnu vrstu vijaka. Koristite pravilnu duljinu za šarafe, navedenu u Vodiču za instalaciju. Ako ste u nedoumici, obratite se ovlaštenom servisu ili sličnom kvalifikovanom osobljju.

PAŽNJA! Neuspešna instalacija šarafa i zatvarača u skladu s ovim uputama, može da rezultira opasnostima električne prirode.

Kuhinjska napa može imati drugačiji estetski izgled u odnosu na ono što se prikazuje na slikama u ovom priručniku, u svakom slučaju uputstva o upotrebi, održavanju i instalaciji ostaju nepromjenjena.

Strogo se pridržavajte objašnjenja koje donosi ovaj priručnik. Otklanjamamo

bilo kakvu odgovornosti za eventualne neprilike, štetu ili požar izazvan na aparatu koji proizlazi od nepoštovanja uputstava koje donosi ovaj priručnik. Aspirator je projektovan da bi usisao paru i dim koji se stvaraju prilikom kuvanja i namenjen je za isključivo kućansku upotrebu.

- ! Važno je da sačuvate ovaj priručnik da bi ga mogli konsultovati u svakom trenutku. U slučaju da prodate, poklonite ili prenestete ovaj proizvod treba da se uverite da je priručnik uvek zajedno sa proizvodom.
- ! Pažljivo pročitajte uputstva: ona pružaju važne informacije o instalaciji, upotrebi i o sigurnosti.
- ! Ne obavljate varijacije/izmene bilo mehaničke bilo električne prirode na proizvodu ili na cevima za izbacivanje.
- ! Pre nego što počnete sa instalacijom aparata uverite se da nijedna komponenta nije oštećena. U suprotnom slučaju kontaktirajte proizvođača i nemojte nastaviti sa instalacijom.

Minimalna udaljenost između površine koja služi da se postave posude na uređaj za kuvanje i najnižeg dela kuhinjske nape ne sme da bude manja od 55cm u slučaju da se radi o električnim kuhinjama i 70cm cm u slučaju da se radi o kuhinjama na gas ili mešovitim kuhinjama.Ukoliko uputstva za instalaciju uređaja za kuvanje na gas specifikuju veću udaljenost, morate da se pridržavate tih uputstava.

ELEKTRIČNO POVEZIVANJE

Napon mreže treba da odgovara naponu koji je naveden na etiketi karakteristika koja se nalazi u unutrašnjosti kuhinjske nape. Ukoliko postoji utikač povežite kuhinjsku napu sa utičnicom koja je u skladu sa propisima na snazi i koja je postavljena na pristupačnom mestu čak i posle instalacije.

Ukoliko je kuhinjska napa bez utikača, (direktno povezivanje na mrežu) ili utičnica nije postavljena na pristupačnom mestu, čak i posle instalacije postavite dvopolni utikač koji obezbeđuje kompletno isključenje sa mreže u uslovima kategorije previsokog napona III, u skladu sa pravilima o instalaciji.

Upozorenje! pre nego što ponovo povežete kuhinjsku napu sa električnom mrežom i kontrolišete pravilno funkcionisanje, proverite da li je kabl mreže montiran na pravilan način.

Zamena kabla za napajanje

Kuhinjska napa je opremljena specijalnim kabelom za napajanje; u slučaju da dođe do oštećenja kabela, zatražite ga od tehničke servisne službe.

ODVOD VAZDUHA

(za usisne verzije)

Povežite kuhinjsku napu sa cevima i rupama za ispuštanje kroz zid sa prečnikom koji je jednak izlazu za vazduh (spojna prirubnica).

Upotreba cevi i otvora za izbacivanje kroz zid sa manjim prečnikom dovodi do smanjivanja sposobnosti usisavanja i do drastičnog povećanja nivoa buke.

Zato otklanjamо sa sebe bilo koju odgovornost koja je posledica toga.

- ! Konistite cev koja ima minimalnu potrebnu dužinu.
- ! Konistite cev koja ima što manji mogući nagib (maksimalni nagib: 90°).
- ! Izbegavajte drastične promene prečnika cevi.
- ! Firma otklanjamо sa sebe bilo koju odgovornost ukoliko se ovi procesi ne budu poštovali.

FILTRACIJSKA ILI USISNA ?

- ! Vaš je apirator spremjan za korišćenje u usisnoj verziji.

Da biste mogli koristiti aspirator u filtracijskoj verziji, morate instalirati DODATNU OPREMU.

Uverite se na prvim stranicama ovog priručnika da li je DODATNA OPREMA već priložena ili se mora napose kupiti.

Napomena: Ako je već priložena, u nekim slučajevima, dodatni sistem za filtraciju na bazi aktivnih karbona je već možda instaliran na aspiratoru.

Informacije o tome kako transformisati aspirator iz usisne verzije u filtracijsku verziju su već sadržane u ovom priručniku.



Usisna verzija

Para se izbacuje napolje uz pomoć cevi za izbacivanje koja je pričvršćena sa spojnom prirubnicom.

Prečnik cevi za izbacivanje treba da bude isti kao i prečnik spojnog prstena.

Upozorenje! Cev za izbacivanje nije priložena i treba da je kupite.

Ako je kuhinjska napa opremljena karbonskim filterima, treba da ih uklonite.



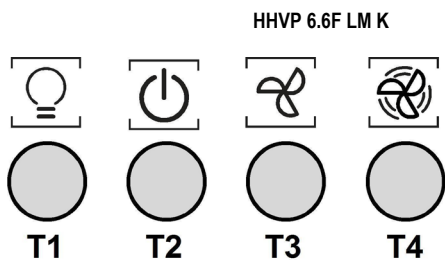
Filtracijska verzija

Usisavanu vazduh se pročišćava od masnoća te se parfimira dezodorantom pre nego što se vrati u prostoriju. Da bi koristili kuhinjsku napu u ovoj verziji potrebno je da postavite dodatni sistem za filtraciju na bazi aktivnih karbona.

KOMANDE

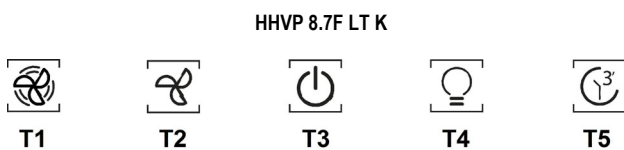
Kuhinjska napa je opremljena komandnom tablom koja podešava brzinu usisavanja i kontroliše uključivanje svetala da bi se osvetila površina za kuvanje.

Modeli sa mehaničkom tastaturom



- T1. Prekidač za svetlo ON/OFF.
T2. Prekidač OFF/brzina 1
T3. Odabir brzine 2
T4. Odabir brzine 3

Modeli sa tastaturom SOFT-TOUCH

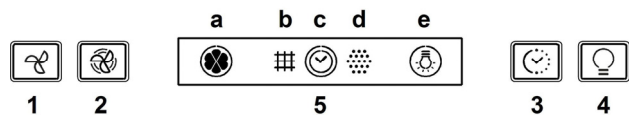


Da biste odabrali funkcije aspiratora, dovoljno je da dodirnete komande:

- Dugme za povećanje brzine (snage) aspiracije:
- Dugme za smanjenje brzine (snage) aspiracije.
- Dugme UKLJUČI/ISKLJUČI aspirator
- Dugme UKLJUČI/ISKLJUČI svetlo
- Dugme UKLJUČI/ISKLJUČI programirano gašenje:
Program gašenja brzine (snage) aspiracije aktivira se nakon otprilike 3 minuta.

Modeli sa tastaturom Soft Button + Display LCD

HHVP 6.4F AL K



- OFF / Dugme za smanjenje brzine (snage) aspiracije
- ON / Dugme za povećanje brzine (snage) aspiracije
Napomena: Intenzivna i tempirana brzina (snaga) aspiracije traje 5 minuta (la indikator c treperi); nakon čega se aspirator vraća na brzinu (snagu) aspiracije 2.
- Dugme ON/OFF tajmer: odgada na 5 minuta deaktivaciju izabrane brzine (snage) aspiracije.
Napomena: ovo dugme se koristi i za funkciju "Resetovanje signalizacije zasićenja filtera".
- Dugme ON/OFF za rasvetu
- Disples pokazuje:
 - Brzinu (snagu) aspiracije:** indikator se okreće na osnovu izabrane brzine (snage) aspiracije.
Funkcija za bezbednosnt: indikator treperi.
 - Zasićenje filtera za masnoću:** upali se kada je potrebno da se obavi održavanje filtera.
 - Tajmer.**
 - Zasićenje karbonskog filtera:** upali se kada treba da se obavi održavanje filtera.

Napomena: ova funkcija je normalno deaktivisana i treba da se aktivise samo ako se aspirator upotrebljava u filtrirajućoj verziji (sa montiranim karbonskim filterom)

Da bi ste to uradili, sledite ove korake:

- Ugasite aspirator
- Istovremeno pritisnite dugmad 1 i 3 i držite ih pritisnute sve dok indikator ne prestane da treperi (indikator deaktivisan) i dok se ne upali fiksno svetlo (indikator aktivisan).
- Pustite dugmad

Za deaktivaciju, ponovite proces: indikator će da pređe iz fiskne svetlosti (indikator aktivisan) na treperenje (indikator deaktivisan).

e. Rasveta

Funkcija za bezbednost

Aspirator ima senzor koji, u slučaju naglog porasta temperature, aktivise aspiraciju sve dok se temperatura značajno ne spusti.

Resetovanje signalizacije zasićenosti filtera zasićenje del filtro

Nakon što ste obavili održavanje filtere, pritisnite dugme 3 i držite ga pritisnuto dok se indikator ne isključi.

ODRŽAVANJE

Čišćenje

Za čišćenje koristite isključivo meku ovlaženu krpnu i tečne neutralne deterdžente. Nemojte da koristite alate ili pomagala za čišćenje.

Izbegavajte upotrebu proizvoda koji grebu. **NE UPOTREBLJAVAJTE ALKOHOL!**

Perimetralni panel za aspiraciju

Očistite perimetralni panel za usisivanje toliko često koliko često čistite filter za uklanjanje masnoće, uz pomoć jedne krpe i tečnog deterdženta koji nema visoku koncentraciju. Ne upotrebljavajte proizvode koji grebu.

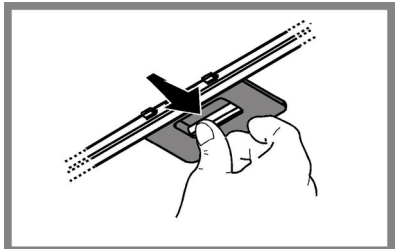
Održavanje filtera za uklanjanje masnoće

Zadržava masne čestice koje su posledica kuhanja.

Treba da se očisti jedan put na mesec (ili kada sistem za prikazivanje zasićenja filtera – ukoliko je predviđen na modelu koji posedujete – govori o toj potrebi), uz pomoć negresivnih deterženata, ručno ili u mašini za pranje posuda na niskim temperaturama i uključujući kratak ciklus pranja.

Posle pranja u mašini za pranje posuda metalni filter za uklanjanje masnoće može da izbledi ali njegove filtracijske karakteristike se ne menjaju ini u kom slučaju.

Ako želite da izvadite filter za uklanjanje masnoće povucite ručicu za otkačivanje koja ima oprugu.

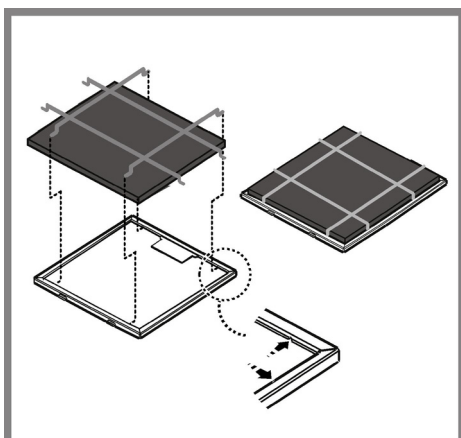


Održavanje karbonskog filtera

Zadržava neprijatne mirise koji su posledica kuhanja.

Do zasićenja karbonskog filtera dolazi posle manje više duge upotrebe s obzirom na vrstu kuhinje i učestalosti pranja filtera za uklanjanje masnoće. U svakom slučaju treba da zamenite kartuš maksimalno svako četiri meseca (ili kada sistem za prikazivanje zasićenja filtera – ukoliko je predviđen na modelu koji posedujete – govori o toj potrebi).

NE može se prati ili obnavljati.



Zamena lampa

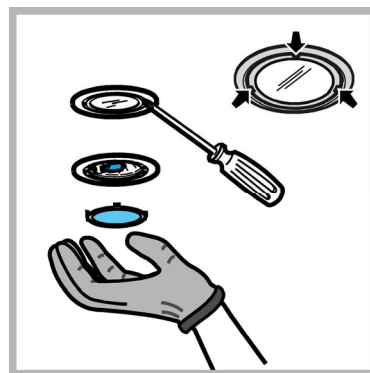
HHVP 6.4F AL K

Iskopčajte aparat sa električne mreže.

Upozorenje! Pre nego što dotaknete lampu budite sigurni da su se ohladile.

Zamenite oštećenu lampu novom ali istog tipa na način naveden na etiketi sa karakteristikama ili blizu same lampe na aspiratoru.

1. Izvadite zaštitni deo tako da pritisnete malim odvijačem ili sličnim alatom.
2. Zamenite oštećenu lampu.
Koristite samo halogene lampe od 12V -20W maks. - G4, pazeci da ih ne dirate rukama.
3. Zatvorite zaštitni deo (pričvršćuje se na skok).



HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

Kuhinjska napa je opremljena sistemom rasvete koja se bazira na LED tehnologiji.

LED garantuje optimalnu rasvetu, trajnost za 10 puta veću od tradicionalnih lampi i omogućuju uštedu električne energije za 90% .

Što se tiče njihove zamene обратите se tehničkom servisu.

ODLAGANJE

Ovaj je aparat označen u skladu sa Evropskom Direktivom 2012/19/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Proverite da li je ovaj proizvod odbačen na pravilan način jer na taj način korisnik pridonosi sprečavanju eventualnih negativnih posledica za zdravlje i za okolinu.



Simbol na proizvodu ili na popratnoj dokumentaciji ilustruje da se ovaj proizvod ne sme tretirati kako kućni otpad nego treba da se odloži na prikladnom sabirnom mestu za odbacivanje električnih i elektronskih aparata. Odložite ovaj otpad na način da se strogo pridržavate lokalnih pravilnika o odbacivanju smeća. Za dobijanje detaljnijih informacija o tretmanu, odbacivanju i ponovnom korištenju ovog proizvoda, stupite u kontakt sa prikladnim lokalnim ustanovama, službom za sakupljanje kućnog otpada i/ili sa prodavnicom u kojoj ste kupili ovaj proizvod.

Aparati dizajnirani, testirani i произведени у складу са:

- Безбедносним прописима: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Прописима о перформансама: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Предлози за правилно коришћење у циљу смањења утицаја на животну средину: Укључите аспиратор на минималну брзину када почнете са кувањем и држите га укљученим још неколико минута након завршеног кувања. Повећајте брзину само у случају велике количине дима и паре и користите појачану брзину (e) само у екстремним ситуацијама. Замените угљ филтар(е) само када је то потребно да бисте одржали ефикасност смањења непријатних мириса. Очистите филтер (e) за уклањање масноће када је то потребно за одржавање добре ефикасности тог истог филтера. Користите максимални пречник система димовода наведеног у овом приручнику да бисте оптимизовали ефикасност и смањили буку.

ANOMALIJE U RADU

Ako nešto ne bude funkcionalo, pre nego što pozovete Servisnu Službu obavite sledeće jednostavne kontrole:

- Ako aspirator ne bude radio:
Proverite da li:
 - ima struje.
 - je izabrana brzina rada.
- Ako aspirator bude slabo radio:
Proverite da:
 - je izabrana brzina motora dovoljna za postojeću količinu dima i pare.
 - je kuhinja dovoljno provetrena da bi se omogućio usis vazduha.
 - karbonski filter nije istrošen (aspirator u filtracijskoj verziji).
- Ako se aspirator isključi tokom normalnog rada:
Proverite da li:
 - ima struje.
 - je višepolarni uredaj iskopčan.

U slučaju eventualnih problema u radu, pre nego što se obratite servisnoj službi, iskopčajte aparat u trajanju od barem 5 sekundi sa napajanja strujom na način iskopčate utikač pa ga onda ponovo ukopčate. U slučaju da se problem ni tako ne reši, obratite se servisnoj službi.

TEHNIČKI PODACI

Model	Visina (cm)	Širina (cm)	Dubina (cm)	Ø izduvne cevi (cm)
HHVP 6.4F AL K	69 -104	59,5	15	15-12,5-12
HHVP 6.6F LM K	69 -104	60	18,9	15-12,5-12
HHVP 8.7F LT K	69 -104	80	18,8	15-12,5-12

Vidi pločicu sa karakteristikama totalne potrošnje i potrošnje rasvete.

HHVP 6.4F AL K

	Snaga (W)	Napon (V)	Priklučak	Dimenzije (mm)
Halogena	2 x 20W	12	G4	33xØ10

HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

Kuhinjska napa je opremljena sistemom rasvete koja se bazira na LED tehnologiji.

Što se tiče njihove zamene obratite se tehničkom servisu.



Komponente koje se ne prilažu sa proizvodom



⚠ SPLOŠNA VARNOST

Pred vsakršnim čiščenjem ali vzdrževanjem izključite električno napajanje nape, tako da vtič izvlečete iz vtičnice ali izklopite glavno stikalo.

Pri vseh postopkih namestitve in vzdrževanja uporabljajte delovne rokavice.

Aparata naj ne uporabljajo otroci, mlajši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi zmožnostmi oziroma s pre malo izkušnjami in znanja, razen če jih pri tem nadzoruje pristojna oseba ali so bili poučeni o varni uporabi aparata in se zavedajo s tem povezanih nevarnosti.

Oroke je treba imeti pod nadzorom, da se ne bi igrali z napravo.

Oroci naj aparata ne čistijo in naj na njem ne izvajajo vzdrževalnih del brez nadzora.

Ko se kuhinjsko napo uporablja istočasno z drugimi napravami, ki delujejo na plin ali na druga goriva, mora biti prostor dovolj prezračen.

Napo pogosto čistite tako zunaj kot znotraj (VSAJ ENKRAT MESEČNO, v vsakem primeru upoštevajte, kar izrecno narekujejo navodila za vzdrževanje v tem priročniku).

Neupoštevanje pravil za čiščenje nape in zamenjavo ter čiščenje filtrov predstavlja tveganje požarov.

Pod napo je strogo prepovedana priprava flambiranih jedi.

Odpri ogenj je škodljiv za filtre in lahko povzroči požar, zato je uporaba slednjega v vsakem primeru prepovedana.

Cvrje zahteva stalen nadzor, da se pregreto olje ne bi vnelo.

POZOR: Med delovanjem kuhalne plošče se dostopni deli nape lahko močno segrejejo.

Pri menjavi uporabite le tip žarnice, ki je naveden v poglavju o vzdrževanju/zamenjavi žarnice v teh navodilih.

Pozor! Naprave ne priključujte na električno omrežje, dokler inštalacija ni v celoti zaključena.

Kar zadeva tehnične in varnostne ukrepe za odvod dimov, morate strogo upoštevati določbe pristojnih krajevnih organov.

Vsesani zrak se ne sme usmerjati v cevovod, ki služi kot odvod za pline, katere proizvajajo naprave, ki delujejo na plin ali druga goriva.

Nape ne uporabljajte oziroma je ne puščajte z nepravilno nameščenimi žarnicami, saj obstaja tveganje električnega udara.

Nape nikoli ne uporabljajte, če rešetka ni pravilno nameščena!

Nape NIKOLI ne uporabljajte kot odlagalne površine, razen če je to izrecno dovoljeno.

Za nameščanje izdelka uporabite le priložene pritrdilne vijake. Če jih ni na voljo, pa kupite pravo vrsto vijakov. Uporabite vijake prave dolžine, ki so navedeni v navodilih za namestitve. V primeru dvomov se posvetujte s pooblaščenim servisnim centrom ali s podobno usposobljeno osebo.

POZOR! Če pri montaži vijakov in pritrdilnih elementov ne upoštevate teh navodil, obstaja nevarnost električnega udara.

Napa se lahko po izgledu razlikuje od slik iz te knjižice, navodila za uporabo, vzdrževanje in namestitve pa so enaka.

Strogo se držite navodil iz tega priročnika. Zavračamo vsakršno odgovornost za morebitne neprilike, škodo ali požare na napravi, ki bi izvirali iz neupoštevanja navodil iz tega priročnika. Napa je zasnovana za odsesovanje dimnih plinov in pare, ki nastajajo pri kuhanju in je namenjena izključno za domačo uporabo.

- ! Priročnik hranite v kraju, kjer si ga je mogoče kadarkoli pogledati. Če napravo prodate, odstopite ali premestite naj priročnik ostane vedno ob izdelku.
- ! Pozorno preberite navodila: saj navajajo pomembne informacije o namestitvi, uporabi in varnosti.
- ! Napravi ne spreminjaite električnih ali mehanskih lastnosti, ne posegajte v izpušne odvode.
- ! Pred namestitvijo naprave se prepričajte, da so vsi njeni sestavni deli nepoškodovani. Če ne bi bilo tako, pokličite pooblaščenega prodajalca in naprave ne nameščajte.

Minimalna razdalja med podporno površino posod na kuhalni površini in spodnjim delom nape za kuhinjske prostore ne sme biti manjša od 55cm pri električnih štedilnikih in 70cm pri plinskih ali mešanih štedilnikih.

Če je v navodilih za instalacijo plinskega kuhalnika napisana večja razdalja, jo je treba tudi upoštevati.

ELEKTRIČNA POVEZAVA

Omrežna napetost mora ustrezati napetosti, navedeni na nalepki z lastnostmi, nameščeni v notranjosti nape. Če ima napa vtič, slednjega vstavite v vtičnico, ki je skladna z veljavnimi predpisi in se nahaja na takem mestu, ki bo dostopno tudi po vgradnji naprave. Če napa nima vtiča (neposredna povezava na omrežje) ali se vtič nahaja na takem mestu, ki po vgradnji naprave ne bi bilo dostopno, namestite dvopolno stikalo, skladno s predpisi, ki zagotavlja popoln izklop iz omrežja v pogojih prenapetostnega razreda III, skladno s predpisi o inštalaciji.

Pozor! pred ponovnim priklonom tokokroga nape na omrežno napajanje in kontrolo pravilnega delovanja, vselej preverite, ali je omrežni kabel pravilno nameščen.

Zamenjava napajalnega kabla

Napa ima poseben napajalni kabel. V primeru poškodb kabla lahko novega naročite pri servisni službi.

PRAZNENJE ZRAKA

(za odzračevalne različice)

Povežite napa s cevmi in odprtinami z vodoravnim odtokom enakega premera kot je premer izhoda za zrak (spojna prirobnica).

Uporaba cevi in odprtin z vodoravnim odtokom, ki imajo manjši premer, bo vplivala na zmanjšanje učinkov sesanja in močno povečala hrupnost.

Zato za tako delovanje odklanjamo vsakršno odgovornost.

- ! Cevovod naj bo dolg toliko, kolikor znaša najmanjša nujna dolžina.
- ! Cevovod naj ima čim manj krivin (največji kot upogiba: 90°).
- ! Izogibajte se izrazitim spremembam smeri cevovoda.
- ! Podjetje zavrača vsakršno odgovornost za posledice, ki bi izvirale iz neupoštevanja določil.

FILTRIRNA ALI ODZRAČEVALNA NAPRAVA?

- ! Vaša napa je namenjena za uporabo v odzračevalni različici.
Za uporabo nape v obtočni različici je treba vgraditi ustrezno DODATNO OPREMO.
Na začetnih straneh tega priročnika preverite, ali je dodatna oprema že priložena oziroma ali jo je treba kupiti posebej.
Opomba: V primeru, da je oprema priložena, je v nekaterih primerih dodatni filtrirni sistem na osnovi aktivnega oglja lahko že nameščen na napi.
Informacije glede predelave odzračevalne različice nape v obtočno različico so že zajete v tem priročniku.



Odzračevalna različica

Hlapi so usmerjeni navzven po odvodni cevi, ki je pritrjena na priključno prirobnico.

Premer odvodne cevi mora biti enak premeru spojnega obročka.

Pozor! Odvodna cev ni priložena napi in jo je potrebno kupiti ločeno.

Če je napa opremljena z ogljenimi filterji, je slednje potrebno odstraniti.



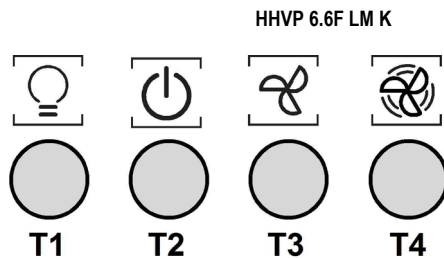
Obtočna različica

Iz vsesnega zraka so pred ponovnim vnosom v prostor odstranjeni maščoba in neprijetne vonjave. Pri uporabi nape v tej izvedbi je potrebno namestiti dodatni filter na osnovi aktivnega oglja.

STIKALA

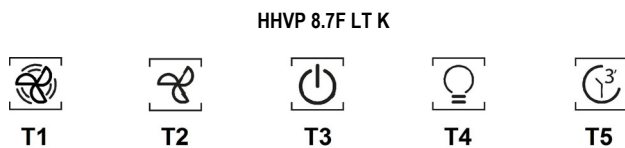
Napa je opremljena s komando ploščo z nastavljivo hitrosti izsesavanja in nastavljivo jakosti svetlobe za osvetljevanje kuhalne plošče.

Modeli z mehansko stikalno enoto



- T1. Stikalo za luč ON/OFF.
- T2. Stikalo OFF/hitrost 1
- T3. Izbera hitrosti 2
- T4. Izbera hitrosti 3

Modeli s stikalno enoto SOFT-TOUCH



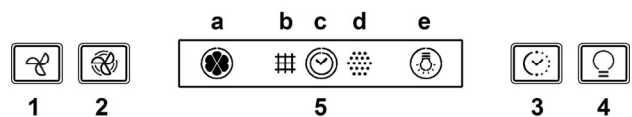
Za izbiro funkcij nape zadostuje že rahel pritisk na stikala:

- a. Tipka za povečanje hitrosti (moči) sesanja:
- b. Tipka za zmanjšanje hitrosti (moči) sesanja
- c. Tipka za vklop/izklop nape
- d. Tipka za vklop/izklop luči
- e. Tipka vklop/izklop zakasnitve izklopa nape:
Program za izklop hitrosti (moči) aktivnega sesanja po približno 3 minutah.

Program za izklop hitrosti (moči) aktivnega sesanja po približno 3 minutah.

Modeli s stikalno enoto Soft Button + LCD-zaslon

HHVP 6.4F AL K



- 1. OFF/Tipka za nadzor hitrosti (moči) sesanja

- 2. ON/Tipka za nadzor hitrosti (moči) sesanja

Opomba: hitrost (moč) močnega sesanja je časovno nastavljena in traja 5 minut (lučka c utripa); po izteku 5 minut se bo napa samodejno preklopila na hitrost (moč) sesanja 2.

- 3. Tipka časovne nastavitev ON/OFF: za 5 minut zamakne izklop izbrane hitrosti (moči) sesanja.

Opomba: to tipko uporabljamo tudi za funkcijo »Ponastavitev opozorilnika o zasičenosti filtra«.

- 4. Tipka ON/OFF za vklop/izklop lučke

- 5. Zaslon prikazuje:

- a. Hitrost (moči) sesanja: indikator se vrvi v skladu z izbrano hitrostjo (močjo) sesanja.

Varnostna funkcija: opozorilna lučka utripa.

- b. Zasičenost maščobnega filtra: prižge se, ko je podana zahteva po servisiranju filtra.

- c. Časovna nastavitev.

- b. Zasičenost filtra z aktivnim ogljem: prižge se, ko je podana zahteva po servisiranju filtra.

Opomba: ta funkcija je običajno izključena in se vklopi le, če se napa uporablja v obtočni različici (z vgrajenim ogljenim filtrom).

V tem primeru izvedete sledeče korake:

Pritisnite za izklop nape.

- Hkrati pritisnite tipki 1 in 3 ter ju stiskajte, dokler opozorilna lučka ne neha utripati (izklop opozorilne lučke) in se trajno prižge fiksna lučka (vklop opozorilne lučke).

- Sprostite tipki.

Za izklop ponovite postopek: opozorilna lučka preide iz stalno prižganega stanja (vklop opozorilne lučke) v utripanje (izklop opozorilne lučke).

- e. Osvetlitev.

Varnostna funkcija

Napa je opremljena s senzorjem, ki v primeru povečanja temperature vklopi sesanje, ki deluje, dokler se temperatura občutno ne zniža.

Ponastavitev opozorilnika o zasičenosti filtra

Po servisnem posegu na filtru pritisnite tipko 3 in jo držite stisnjeno, dokler se opozorilna lučka ne izklopi.

VZDRŽEVANJE

Čiščenje

Za čiščenje uporabljajte IZKLJUČNO vlažno krpo, navlaženo z nevtralnim detergentom. ZA ČIŠČENJE NE UPORABLJAJTE NOBENIH ORODIJ ALI INSTRUMENTOV. Ne uporabljajte izdelkov, ki vsebujejo abrazivne elemente. NE UPORABLJAJTE ALKOHOLA!

Perimetralna sesalna plošča

Perimetralno sesalno ploščo očistite v istih časovnih presledkih maščobnega filtra, pri tem uporabljajte krpo in razredčen tekoči detergent. Uporaba abrazivnih snovi je prepovedana.

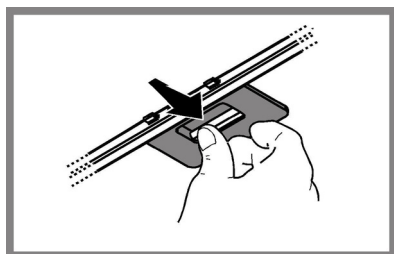
Vzdrževanje maščobnih filtrov

Zaustavlja maščobne delce, ki nastajajo pri kuhanju.

Očistiti ga je treba enkrat mesečno (ali takrat, ko sistem, ki zaznava zasičenost filtrov – če je na modelu, ki je v vaši lasti, predviden – opozori na to potrebo), z ne agresivnimi detergenti, ročno ali v pomivalnem stroju pri nizki temperaturi s kratkim ciklom.

S pranjem v pomivalnem stroju se maščobni filter lahko razbarva, toda njegove filtrirne značilnosti se nikakor ne spremeniijo.

Za demontažo maščobnega filtra povlecite odklopno ročico na vzmet.

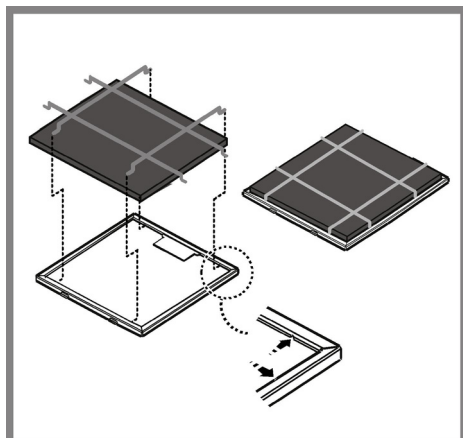


Vzdrževanje oglenega filtra

Zadržuje neprijetne vonjave, ki nastajajo pri kuhanju.

Filter z aktivnim ogljem se običajno zamaši po bolj ali manj dolgotrajni uporabi, odvisno od tipa kuhinje in pogostosti čiščenja protimaščobnega filtra. Filter je treba zamenjati vsaj vsake štiri mesece (ali kadar je to razvidno iz sistema za ugotavljanje zamašitve filtrov, če je to predvideno na vašem modelu).

Filter ni niti pralen niti obnovljiv.



Zamenjava žarnic

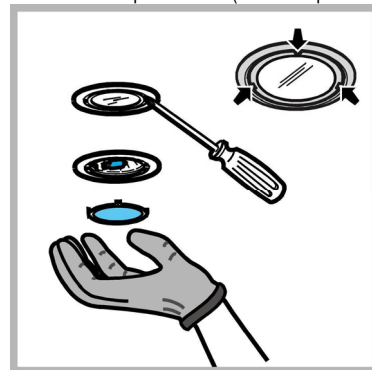
HHVP 6.4F AL K

Izklučite električno napajanje naprave.

Pozor! Preden se žarnic dotaknete, se prepričajte, ali so hladne.

Zamenjajte pregorelo žarnico s tako enake vrste, katere tip je naveden na nalepki ali v bližini same žarnice na napi.

1. Izvlecite zaščito, pri čemer si pomagajte z majhnim ploščatim izvijačem ali podobnim orodjem.
2. Zamenjajte pregorelo žarnico.
Uporabite le halogenske žarnice 12V -20W max - G4, pri čemer pazite, da se jih ne dotaknete z rokami.
3. Ponovno zaprite zaščite (zaskočna pritrditev).



HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

Napa ima sistem osvetlitev, ki temelji na LED tehnologiji.

LED lučke zagotavljajo optimalno osvetlitev in do 10-krat daljšo življenjsko dobo v primerjavi s klasičnimi žarnicami ter 90% prihranek električne energije.

Za zamenjavo žarnic se obrnite na poprodajno službo.

ODLAGANJE

Ta naprava je označena skladno z Evropsko direktivo 2012/19/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) ozziroma direktivo o odpadni električni in elektronski opremi). S pravilnim odlaganjem tega izdelka uporabnik prispeva k preprečevanju morebitnih negativnih posledic na okolje in zdravje.



Znak na izdelku ali na priloženi dokumentaciji označuje, da se ga ne sme zavreči med komunalne odpadke, temveč odnesti na ustrezeno zbirno mesto za recikliranje odpadne električne in elektronske opreme. Napravo zavrzite skladno z lokalnimi predpisi, ki veljajo na področju odlaganja odpadkov. Za dodatne informacije o ravnanju, ponovni uporabi in reciklirjanju tega izdelka se obrnite na ustrezeno lokalno službo, zbirni center komunalnih odpadkov ali trgovino, kjer ste izdelek kupili.

Aparat je bil zasnovan, testiran in izdelan v skladu z:

- Varnost: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Rezultati: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Predlogi za pravilno uporabo, s katero lahko zmanjšate vpliv na okolje: Napo prižgite na minimalni moči ON ob začetku kuhanja, in jo pustite, naj deluje tudi nekaj minut po koncu kuhanja. Hitrost povečajte le takrat, ko je prisotno veliko dimov in pare, način(e) boost uporabite le v izjemnih situacijah. Ogleni(e) filter(re) po potrebi zamenjajte, ter tako ohranite učinkovitost pri odpravljanju neprijetnih vonjav. Maščobni(e) filter(re) očistite po potrebi, ter tako ohranite njegovo (njihovo) učinkovitost. Uporabite sistem cevi maksimalnih metrov, naveden v tem priročniku, ter tako optimizirajte učinkovitost in zmanjšajte hrup.

MOTNJE PRI DELOVANJU

Če se vam zdi, da določen element ne deluje, opravite najprej naslednje kontrole, preden pokličete na pomoč servisno službo:

- Če napa ne deluje:
Preverite, da:
 - ni prekinjeno električno napajanje.
 - je izbrana želena hitrost.
- Če napa neučinkovito deluje:
Preverite, da:
 - izbrana hitrost motorja zadostuje za prisotno količino dima in pare;
 - je kuhinjski prostor dovolj prezračevan in omogoča zadostno količino dovajanega zraka.
 - ogleni filter ni obrabljen (obtočna različica nape).
- Če se je napa med običajnim delovanjem zaustavila:
Preverite, da:
 - ni prekinjeno električno napajanje.
 - enopolno izklopno stikalo ni sproženo.

V primeru nepravilnega delovanja, še preden stopite v stik s servisno službo, najprej za vsaj 5 sek. izključite napravo iz električnega omrežja, tako da kabel izvlečete iz vtičnice in ga nato ponovno priključite. V primeru, da se nepravilno delovanje ni odpravljeno, se obrnite na servisno službo.

TEHNIČNI PODATKI

Model	Višina (cm)	Širina (cm)	Globina (cm)	Ø cevi odzračevanja (cm)
HHVP 6.4F AL K	69 -104	59,5	15	15-12,5-12
HHVP 6.6F LM K	69 -104	60	18,9	15-12,5-12
HHVP 8.7F LT K	69 -104	80	18,8	15-12,5-12

Glej ploščico lastnosti o energetski izgubi in absorpcijski izgubi sijalke.

HHVP 6.4F AL K

	Moč (W)	Napetost (V)	Prikluček	Dimenzijs (mm)
Halogenska žarnica:	2 x 20 W	12	G4	33 x Ø10

HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

Napa ima sistem osvetlitve, ki temelji na LED tehnologiji.
Za zamenjavo žarnic se obrnite na poprodajno službo.



Komponente niso priložene izdelku

⚠ SICUREZZA GENERALE

Prima di qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, disinserire la cappa dalla rete elettrica togliendo la spina o staccando l'interruttore generale dell'abitazione.

Per tutte le operazioni di installazione e manutenzione utilizzare guanti da lavoro.

L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purchè sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.

I bambini devono essere controllati affinché non giochino con l'apparecchio.

La pulizia e la manutenzione non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.

Il locale deve disporre di sufficiente ventilazione, quando la cappa da cucina viene utilizzata contemporaneamente ad altri apparecchi a combustione di gas o altri combustibili.

La cappa va frequentemente pulita sia internamente che esternamente (ALMENO UNA VOLTA AL MESE), rispettare comunque quanto espressamente indicato nelle istruzioni di manutenzione.

L'inosservanza delle norme di pulizia della cappa e della sostituzione e pulizia dei filtri comporta rischi di incendi.

E' severamente vietato fare cibi alla fiamma sotto la cappa.

L'impiego di fiamma libera è dannoso ai filtri e può dar luogo ad incendi, pertanto deve essere evitato in ogni caso.

La frittura deve essere fatta sotto controllo onde evitare che l'olio surriscaldato prenda fuoco.

ATTENZIONE: Quando il piano di cottura è in funzione le parti accessibili della cappa possono diventare calde.

Per la sostituzione della lampada utilizzare solo il tipo lampada indicato nella sezione manutenzione /sostituzione lampada di questo manuale.

Attenzione! Non collegare l'apparecchio alla rete elettrica finche l'installazione non è totalmente completata.

Per quanto riguarda le misure tecniche e di sicurezza da adottare per lo scarico dei fumi attenersi strettamente a quanto previsto dai regolamenti delle autorità locali competenti.

L'aria aspirata non deve essere convogliata in un condotto usato per lo scarico dei fumi prodotti da apparecchi a combustione di gas o di altri combustibili.

Non utilizzare o lasciare la cappa priva di lampade correttamente montate per possibile rischio di scossa elettrica.

Mai utilizzare la cappa senza griglia correttamente montata!

La cappa non va MAI utilizzata come piano di appoggio a meno che non sia espressamente indicato.

Utilizzare solo le viti di fissaggio in dotazione con il prodotto per l'installazione o, se non in dotazione, acquistare il tipo di viti corretto. Utilizzare la lunghezza corretta per le viti che sono identificati nella Guida all'installazione. In caso di

dubbio, consultare il centro di assistenza autorizzato o personale qualificata similare.

ATTENZIONE! La mancata installazione di viti e dispositivi di fissaggio in conformità di queste istruzioni può comportare rischi di natura elettrica.

La cappa può avere estetiche differenti rispetto a quanto illustrato nei disegni di questo libretto, comunque le istruzioni per l'uso, la manutenzione e l'installazione rimangono le stesse.

Attenersi strettamente alle istruzioni riportate in questo manuale. Si declina ogni responsabilità per eventuali inconvenienti, danni o incendi provocati all'apparecchio derivati dall'inosservanza delle istruzioni riportate in questo manuale. La cappa è concepita per l'aspirazione dei fumi e vapori della cottura ed è destinata al solo uso domestico.

- ! E' importante conservare tutti i manuali che accompagnano il prodotto per poterli consultare in ogni momento. In caso di vendita, di cessione o di trasloco, assicurarsi che restino insieme al prodotto.
- ! Leggere attentamente le istruzioni: ci sono importanti informazioni sull'installazione, sull'uso e sulla sicurezza.
- ! Non effettuare variazioni elettriche o meccaniche sul prodotto o sulle condotte di scarico.
- ! Verificare l'integrità della cappa prima di procedere con l'installazione. In caso contrario contattare il rivenditore e non proseguire con l'installazione.

La distanza minima fra la superficie di supporto dei recipienti sul dispositivo di cottura e la parte più bassa della cappa da cucina deve essere non inferiore a 55cm in caso di cucine elettriche e di 70cm in caso di cucine a gas o miste.

Se le istruzioni di installazione del dispositivo di cottura a gas specificano una distanza maggiore, bisogna tenerne conto.

COLLEGAMENTO ELETTRICO

La tensione di rete deve corrispondere alla tensione riportata sull'etichetta caratteristiche situata all'interno della cappa. Se provvista di spina allacciare la cappa ad una presa conforme alle norme vigenti posta in zona accessibile anche dopo l'installazione. Se sprovvista di spina (collegamento diretto alla rete) o la spina non è posta in zona accessibile, anche dopo installazione, applicare un interruttore bipolare a norma che assicuri la disconnessione completa della rete nelle condizioni della categoria di sovrattensione III, conformemente alle regole di installazione.

Attenzione! Prima di ricollegare il circuito della cappa all'alimentazione di rete e di verificarne il corretto funzionamento, controllare sempre che il cavo di rete sia stato montato correttamente.

SOSTITUZIONE DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE

La cappa è provvista di un cavo alimentazione speciale; in caso di danneggiamento del cavo, richiederlo al servizio assistenza tecnica.

SCARICO DELL' ARIA

(per le versioni aspiranti)

Collegare la cappa a tubi e fori di scarico a parete con diametro equivalente all'uscita d'aria (flangia di raccordo).

L'utilizzo di tubi e fori di scarico a parete con diametro inferiore determinerà una diminuzione delle prestazioni di aspirazione ed un drastico aumento della rumorosità.

Si declina perciò ogni responsabilità in merito.

- ! Usare un condotto lungo il minimo indispensabile.
- ! Usare un condotto con minor numero di curve possibili (angolo massimo della curva: 90°).
- ! Evitare cambiamenti drastici di sezione del condotto.
- ! L'azienda declina ogni responsabilità qualora queste norme non vengano rispettate.

FILTRANTE O ASPIRANTE ?

- ! La vostra cappa è pronta per essere utilizzata in versione aspirante.

Per utilizzare la cappa in versione filtrante va installato l'apposito KIT ACCESSORIO.

Verificate nelle prime pagine di questo manuale se il KIT ACCESSORIO è già fornito a corredo o va acquistato a parte.

Nota: Se fornito a corredo, in alcuni casi, il sistema di filtraggio aggiuntivo a base di carboni attivi potrebbe essere già installato sulla cappa.

Le informazioni per la trasformazione della cappa da versione aspirante a versione filtrante sono già contenute in questo manuale.



Versione aspirante

I vapori vengono evacuati verso l'esterno tramite un tubo di scarico fissato alla flangia di raccordo.

Il diametro del tubo di scarico deve essere equivalente al diametro dell'anello di connessione.

Attenzione! Il tubo di evacuazione non è fornito e va acquistato.

Se la cappa è provvista di filtri al carbone, questi devono essere tolti.



Versione filtrante

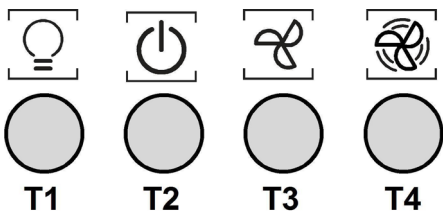
L'aria aspirata verrà sgrassata e deodorata prima di essere riconvogliata nella stanza. Per utilizzare la cappa in questa versione è necessario installare un sistema di filtraggio aggiuntivo a base di carboni attivi.

COMANDI

La cappa è fornita di un pannello comandi con un controllo delle velocità di aspirazione ed un controllo di accensione della luce per l'illuminazione del piano di cottura.

Modelli con pulsantiera meccanica

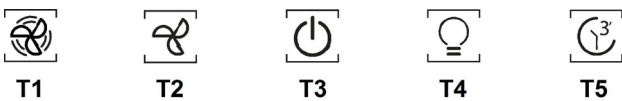
HHVP 6.6F LM K



- T1. Interruttore luce ON/OFF.
- T2. Interruttore OFF/velocità 1
- T3. Selezione velocità 2
- T4. Selezione velocità 3

Modelli con pulsantiera SOFT-TOUCH

HHVP 8.7F LT K

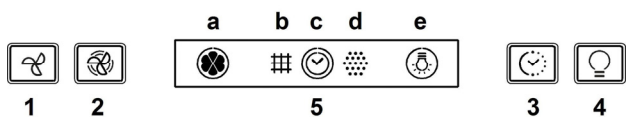


Per selezionare le funzioni della cappa è sufficiente sfiorare i comandi:

- T1. Tasto incremento velocità (potenza) di aspirazione.
- T2. Tasto decremento velocità (potenza) di aspirazione.
- T3. Tasto ON/OFF cappa
- T4. Tasto ON/OFF luce
- T5. Tasto ON/OFF spegnimento programmato:
Programma lo spegnimento della velocità (potenza) di aspirazione attiva dopo circa 3 minuti.

Modelli con pulsantiera Soft Button + Display LCD

HHVP 6.4F AL K



1. OFF / Tasto di riduzione della velocità (potenza) di aspirazione
2. ON / Tasto di aumento della velocità (potenza) di aspirazione
Nota: la velocità (potenza) di aspirazione intensiva e temporizzata e dura 5 minuti (la spia c lampeggia); dopodiché la cappa torna alla velocità (potenza) di aspirazione 2.
3. Tasto ON/OFF timer: ritarda di 5 minuti la disattivazione della velocità (potenza) di aspirazione selezionata.
Nota: questo tasto viene usato anche per la funzione "Reset segnalazione saturazione filtro".
4. Tasto ON/OFF luce
5. Display, mostra:
 - a. Velocità (potenza) di aspirazione: l'indicatore ruota in base alla velocità (potenza) di aspirazione selezionata.
 - Funzione sicurezza:** la spia lampeggia.
 - b. Saturazione del filtro antigrasso: si accende quando è richiesta la manutenzione del filtro.
 - c. Timer.
 - d. Saturazione del filtro al carbone attivo: si accende quando è richiesta la manutenzione del filtro.**Nota:** questa funzione è di norma disattivata e va attivata solo se la cappa è utilizzata in versione filtrante (con il filtro al carbone montato). A tale scopo, procedere come segue:
 - Spegnere la cappa.
 - Premere contemporaneamente i tasti 1 e 3 e tenerli premuti finché la spia non smette di lampeggiare (spia disattivata) e si accende a luce fissa (spia attivata).
 - Rilasciare i tasti.
 Per disattivarla, ripetere la procedura: la spia passa dalla luce fissa (spia attivata) al lampeggio (spia disattivata).
- e. Illuminazione.

Funzione sicurezza

La cappa è dotata di un sensore che, in caso di improvviso aumento della temperatura, attiva l'aspirazione fino a quando la temperatura si abbassa sensibilmente.

Reset della segnalazione di saturazione del filtro

Dopo aver effettuato la manutenzione del filtro, premere il tasto 3 tenendolo premuto finché la spia non si spegne.

MANUTENZIONE

Pulizia

Per la pulizia usare **ESCLUSIVAMENTE** un panno inumidito con detersivi liquidi neutri. **NON UTILIZZARE UTENSILI O STRUMENTI PER LA PULIZIA!**
Evitare l'uso di prodotti contenenti abrasivi. **NON UTILIZZARE ALCOOL!**

Pannello di aspirazione perimetrale

Pulire il pannello di aspirazione perimetrale con la stessa frequenza del filtro antigrasso, usare un panno ed un detergente liquido non troppo concentrato. Non utilizzare mai sostanze abrasive.

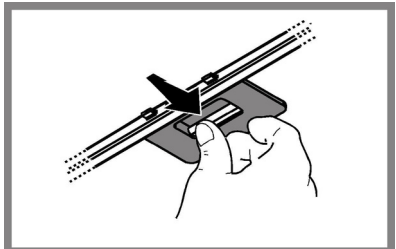
Manutenzione dei filtri antigrasso

Trattiene le particelle di grasso derivanti dalla cottura.

Deve essere pulito una volta al mese (o quando il sistema di indicazione di saturazione dei filtri - se previsto sul modello in possesso- indica questa necessità), con detergenti non aggressivi, manualmente oppure in lavastoviglie a basse temperature ed a ciclo breve.

Con il lavaggio in lavastoviglie il filtro antigrasso metallico può scolorirsi ma le sue caratteristiche di filtraggio non cambiano assolutamente.

Per smontare il filtro grassi tirare la maniglia di sgancio a molla.

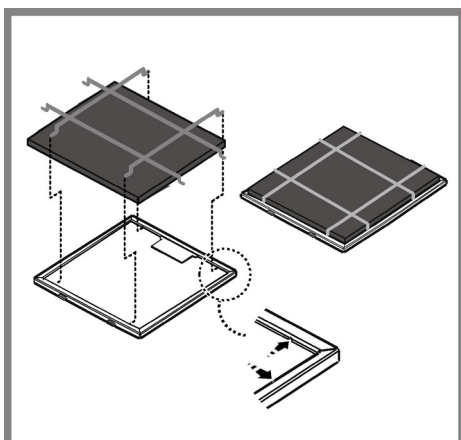


Manutenzione del filtro al carbone

Trattiene gli odori sgradevoli derivanti dalla cottura.

La saturazione del filtro carbone si verifica dopo un uso più o meno prolungato a seconda del tipo di cucina e della regolarità della pulizia del filtro grassi. In ogni caso è necessario sostituire la cartuccia al massimo ogni quattro mesi (o quando il sistema di indicazione di saturazione dei filtri - se previsto sul modello in possesso- indica questa necessità).

NON può essere lavato o rigenerato



Sostituzione delle lampade

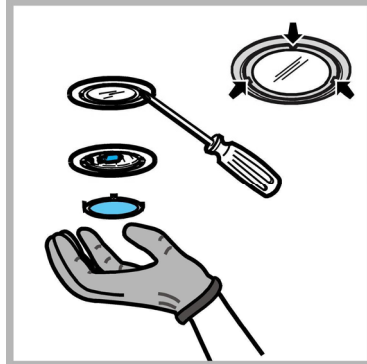
HHVP 6.4F AL K

Disinserire l'apparecchio dalla rete elettrica.

Attenzione! Prima di toccare le lampade sincerarsi che siano fredde.

Sostituire la lampada danneggiata con una dello stesso tipo così come specificato nell'etichetta caratteristica o vicino alla lampada stessa sulla cappa.

1. Estrarre la protezione facendo leva con un piccolo giravite a taglio o simile utensile.
2. Sostituire la lampada danneggiata.
Utilizzare solo lampade alogene da 12V -20W max - G4, avendo cura di non toccarle con le mani.
3. Richiudere la protezione (fissaggio a scatto).



HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

La cappa è dotata di un sistema di illuminazione basato sulla tecnologia LED.

I LED garantiscono una illuminazione ottimale, una durata fino a 10 volte maggiore delle lampade tradizionali e consentono di risparmiare il 90% di energia elettrica.

Per la sostituzione rivolgersi al servizio assistenza tecnica.

SMALTIMENTO

Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla Direttiva Europea 2012/19/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Assicurandosi che questo prodotto sia smaltito in modo corretto, l'utente contribuisce a prevenire le potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute.



Il simbolo sul prodotto o sulla documentazione di accompagnamento indica che questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico ma deve essere consegnato presso l'idoneo punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Disfarsene seguendo le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti. Per ulteriori informazioni sul trattamento, recupero e riciclaggio di questo prodotto, contattare l'idoneo ufficio locale, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato.

Apparecchiatura progettata, testata e realizzata nel rispetto delle norme sulla:

- Sicurezza: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Prestazione: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Suggerimenti per un corretto utilizzo al fine di ridurre l'impatto ambientale: Quando iniziate a cucinare, accendere la cappa alla velocità minima, lasciandola accesa per alcuni minuti anche dopo il termine della cottura. Aumentare la velocità solo in caso di grandi quantità di fumo e vapore, utilizzando la funzione booster solo in casi estremi. Per mantenere ben efficiente il sistema di riduzione degli odori, sostituire, quando è necessario, il/i filtro/i carbone. Per mantenere ben efficiente il filtro del grasso, pulirlo in caso di necessità. Per ottimizzare l'efficienza e minimizzare i rumori, utilizzare il diametro massimo del sistema di canalizzazione indicato in questo manuale.

ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO

Se qualcosa non sembra funzionare, prima di chiamare il Servizio Assistenza effettuare i seguenti semplici controlli:

- Se la cappa non funziona:
Verificare che:
 - non c'è interruzione di corrente.
 - è stata selezionata una velocità.
- Se la cappa ha un rendimento scarso:
Verificare che:
 - La velocità motore selezionata è sufficiente per la quantità di fumo e di vapori liberata.
 - La cucina è sufficientemente areata per permettere una presa d'aria.
 - Il filtro carbone non è consumato (cappa in versione filtrante).
- Se la cappa si è spenta nel corso del normale funzionamento:
Verificare che:
 - non c'è interruzione di corrente.
 - il dispositivo di interruzione omnipolare non è scattato.

In caso di eventuali anomalie di funzionamento, prima di rivolgervi al servizio assistenza scollegate per almeno 5 sec. l'apparecchio dall'alimentazione elettrica estraendo la spina e collegatelo poi nuovamente. Nel caso in cui l'anomalia di funzionamento dovesse perdurare, rivolgervi al servizio d'assistenza.

DATI TECNICI

Modello	Altezza (cm)	Larghezza (cm)	Profondità (cm)	Ø del tubo di scarico (cm)
HHVP 6.4F AL K	69 -104	59,5	15	15-12,5-12
HHVP 6.6F LM K	69 -104	60	18,9	15-12,5-12
HHVP 8.7F LT K	69 -104	80	18,8	15-12,5-12

Vedi targhetta caratteristiche per l'assorbimento totale e l'assorbimento della lampada.

HHVP 6.4F AL K

	Potenza (W)	Tensione (V)	Attacco	Dimensioni (mm)
Alogena	2 x 20W	12	G4	33xØ10

HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

La cappa è dotata di un sistema di illuminazione basato sulla tecnologia LED. Per la sostituzione rivolgersi al servizio assistenza tecnica.



Componenti non in dotazione con il prodotto

 **199.199.199**

⚠ GENERAL SAFETY

Before any cleaning or maintenance operation, disconnect hood from the mains by removing the plug or disconnecting the mains electrical supply.

Always wear work gloves for all installation and maintenance operations.

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

Children shall not be allowed to tamper with the controls or play with the appliance.

Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

The premises where the appliance is installed must be sufficiently ventilated, when the kitchen hood is used together with other gas combustion devices or other fuels.

The hood must be regularly cleaned on both the inside and outside (AT LEAST ONCE A MONTH).

This must be completed in accordance with the maintenance instructions provided in this manual. Failure to follow the instructions provided in this user guide regarding the cleaning of the hood and filters will lead to the risk of fires.

The flaming of foods beneath the hood itself is severely prohibited.

The use of exposed flames is detrimental to the filters and may cause a fire risk, and must therefore be avoided in all circumstances.

Any frying must be done with care in order to make sure that the oil does not overheat and ignite.

CAUTION: Accessible parts of the hood may become hot when used with cooking appliances.

For lamp replacement use only lamp type indicated in the Maintenance/Replacing lamps section of this manual.

WARNING! Do not connect the appliance to the mains until the installation is fully complete.

With regards to the technical and safety measures to be adopted for fume discharging it is important to closely follow the regulations provided by the local authorities.

The ducting system for this appliance must not be connected to any existing ventilation system which is being used for any other purpose such as discharging exhaust fumes from appliances burning gas or other fuels.

Do not use or leave the hood without the lamp correctly mounted due to the possible risk of electric shocks.

Never use the hood without effectively mounted grids.

The hood must NEVER be used as a support surface unless specifically indicated.

Use only the fixing screws supplied with the product for installation or, if not supplied, purchase the correct screws type.

Use the correct length for the screws which are identified in the Installation Guide.

In case of doubt, consult an authorised service assistance centre or similar qualified person.

WARNING! Failure to install the screws or fixing device in accordance with these

instructions may result in electrical hazards.

The hood can look different to that illustrated in the drawings in this booklet. The instructions for use, maintenance and installation, however, remain the same.

Closely follow the instructions set out in this manual. All responsibility, for any eventual inconveniences, damages or fires caused by not complying with the instructions in this manual, is declined. The hood is conceived for the suction of cooking fumes and steam and is destined only for domestic use.

- ! It is important to conserve this booklet for consultation at any moment. In the case of sale, cession or move, make sure it is together with the product.
- ! Read the instructions carefully: there is important information about installation, use and safety.
- ! Do not carry out electrical or mechanical variations on the product or on the discharge conduits.
- ! Before proceeding with the installation of the appliance verify that there are no damaged all components. Otherwise contact your dealer and do not proceed with the installation.

The minimum distance between the supporting surface for the cooking equipment on the hob and the lowest part of the range hood must be not less than 55cm from electric cookers and 70cm from gas or mixed cookers.

If the instructions for installation for the gas hob specify a greater distance, this must be adhered to.

ELECTRICAL CONNECTION

The mains power supply must correspond to the rating indicated on the plate situated inside the hood. If provided with a plug connect the hood to a socket in compliance with current regulations and positioned in an accessible area, after installation. If it not fitted with a plug (direct mains connection) or if the plug is not located in an accessible area, after installation, apply a double pole switch in accordance with standards which assures the complete disconnection of the mains under conditions relating to over-current category III, in accordance with installation instructions.

Warning! Before re-connecting the hood circuit to the mains supply and checking the efficient function, always check that the mains cable is correctly assembled.

Replacing the power cable

The hood is provided with a special power cable ; if the cable is damaged, request a new one from Technical Service.

AIR VENT

(for the suction versions)

Connect the hood and discharge holes on the walls with a diameter equivalent to the air outlet (connection flange).

Using the tubes and discharge holes on walls with smaller dimensions will cause a diminution of the suction performance and a drastic increase in noise.

Any responsibility in the matter is therefore declined.

! Use a duct of the minimum indispensable length.

! Use a duct with as few elbows as possible (maximum elbow angle: 90°).

! Avoid drastic changes in the duct cross-section.

! The company declines any responsibility whenever these regulations are not respected.

FILTERING OR DUCTING ?

! Your cooker hood is ready to be used in suction version.

To use the hood in filtering version the special ACCESSORY KIT must be installed.

Check on the first pages of this manual if the ACCESSORY KIT is furnished or must be bought separately.

Note: If furnished, in certain cases, the additional activated carbon filtering system may be installed on the hood.

Information about the conversion of the hood from suction version to filtering version is present in this manual.



Ducting version

In this case the fumes are conveyed outside of the building by means of a special pipe connected with the connection ring located on top of the hood.

Attention! The exhausting pipe is not supplied and must be purchased apart.

Diameter of the exhausting pipe must be equal to that of the connection ring.

Attention! If the hood is supplied with active charcoal filter, then it must be removed.



Filter version

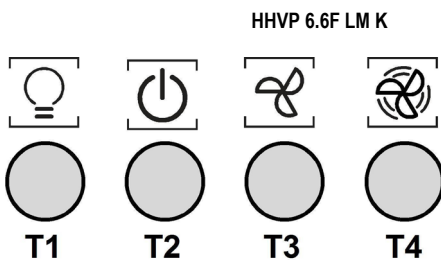
The aspirated air will be degreased and deodorised before being fed back into the room.

In order to use the hood in this version, you have to install a system of additional filtering based on activated charcoal.

CONTROLS

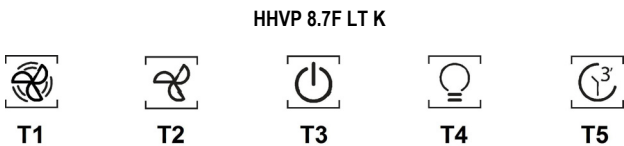
The hood is fitted with a control panel with aspiration speed selection control and a light switch to control cooking area lights.

Models with mechanical control panel



- T1. ON/OFF light switch
- T2. Speed 1/OFF switch
- T3. 2-speed selection
- T4. 3-speed selection

Model with SOFT-TOUCH control panel

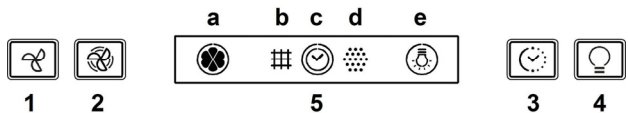


To select the functions of the hood, simply touch the commands:

- a. Button to increase suction speed (power):
- b. Button to decrease suction speed (power).
- c. Button ON/OFF hood
- d. Button ON/OFF lighting
- e. Button ON/OFF programmed switching off:
it programs switching off of the active suction speed (power) after approximately 3 minutes.

Models with Soft Button panel + LCD Display

HHVP 6.4F AL K



1. OFF / Extraction speed (power) decrease button
2. ON / Extraction speed (power) increase button
Note: The intensive extraction speed (power) is timed and lasts for 5 minutes (indicator c flashes); the hood then reverts to extraction speed (power) 2.
3. ON/OFF Timer button: delays the deactivation of the selected extraction speed (power) by 5 minutes.
Note: the button is also used for the "Filter saturation signal reset" function
4. Light ON/OFF button
5. Display, shows:
 - a. Extraction speed (power): the indicator rotates according to the selected extraction speed (power).
Safety operation: the indicator flashes.
 - b. Grease filter saturation: comes on when filter maintenance is required.
 - c. Timer
 - d. Active carbon filter saturation: comes on when filter maintenance is required.
Note: this function is normally disabled and should only be activated if the hood is used as a filter version (with carbon filter fitted). To do so, proceed as follows:
 - switch off the hood
 - press and hold buttons 1 and 3 at the same time, until the indicator stops flashing (indicator disabled) and is lit steadily (indicator enabled).
 - release the buttons.
 To deactivate it, repeat the procedure: the indicator will no longer be lit steadily (indicator enabled) and will flash instead (indicator disabled).)
 - e. Lighting

Safety operation

The hood has a sensor which, in the event of a sudden increase in temperature, activates the appliance until the temperature drops significantly.

Filter saturation signal reset

After carrying out filter maintenance, press and hold button 3 until indicator.

MAINTENANCE

Cleaning

Clean using ONLY the cloth dampened with neutral liquid detergent. **DO NOT CLEAN WITH TOOLS OR INSTRUMENTS.** Do not use abrasive products. **DO NOT USE ALCOHOL!**

Perimeter aspiration panel

Clean the perimeter aspiration panel with the same frequency as the ant-fats filter, using a cloth and not too concentrated liquid detergent. Do not use abrasive substances.

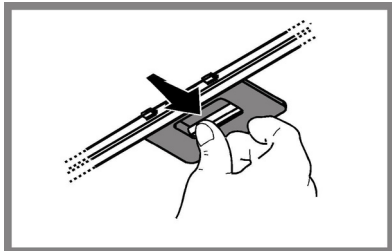
Maintenance of the anti-grease filters

Traps cooking grease particles.

This must be cleaned once a month (or when the filter saturation indication system – if envisaged on the model in possession – indicates this necessity) using non aggressive detergents, either by hand or in the dishwasher, which must be set to a low temperature and a short cycle.

When washed in a dishwasher, the grease filter may discolour slightly, but this does not affect its filtering capacity.

To remove the grease filter, pull the spring release handle.

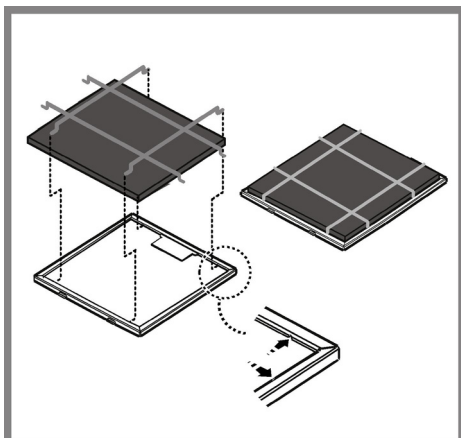


Maintenance of the charcoal filter

It absorbs unpleasant odours caused by cooking.

The saturation of the charcoal filter occurs after more or less prolonged use, depending on the type of cooking and the regularity of cleaning of the grease filter.

In any case it is necessary to replace the cartridge at least every four months (or when the filter saturation indication system – if envisaged on the model in possession – indicates this necessity). The charcoal filter may NOT be washed or regenerated.



Replacing lamps

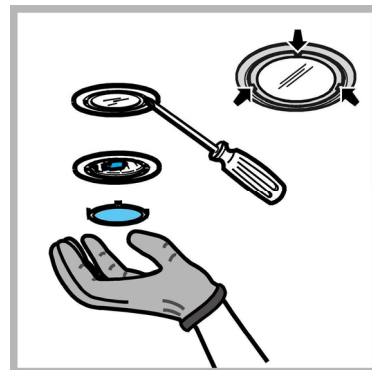
HHVP 6.4F AL K

Disconnect the appliance from the electricity.

Warning! Prior to touching the light bulbs ensure they are cooled down.

Replace the old light bulb with the one of the same type as specified in the feature label or near the light lamp on the hood.

1. Using a flat head screwdriver or equivalent tool, carefully pry loose the light cover.
2. Remove the damaged light and replace with a new 12 Volt, 20 Watt (Maximum) halogen light made for a G-4 base SUITABLE FOR USE IN OPEN LUMINAIRES. Follow package directions and do not touch new light with bare hands.
3. Reinstall the light cover. (it will snap shut).



HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

The hood is equipped with a lighting system based on LED technology.

The LEDs guarantee an optimum lighting, a duration up to 10 times as long as the traditional lamps and allow to save 90% electrical energy.

For replacement, contact the technical service.

DISPOSAL

This appliance is marked according to the European directive 2012/19/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.



The symbol  on the product, or on the documents accompanying the product, indicates that this appliance may not be treated as household waste. Instead it should be taken to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. Disposal must be carried out in accordance with local environmental regulations for waste disposal.

For further detailed information regarding the process, collection and recycling of this product, please contact the appropriate department of your local authorities or the local department for household waste or the shop where you purchased this product.

Appliance designed, tested and manufactured according to:

- Safety: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Performance: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Suggestions for a correct use in order to reduce the environmental impact: Switch ON the hood at minimum speed when you start cooking and kept it running for few minutes after cooking is finished. Increase the speed only in case of large amount of smoke and vapour and use boost speed(s) only in extreme situations. Replace the charcoal filter(s) when necessary to maintain a good odour reduction efficiency. Clean the grease filter(s) when necessary to maintain a good grease filter efficiency. Use the maximum diameter of the ducting system indicated in this manual to optimize efficiency and minimize noise.

MALFUNCTIONS

If something appears not to be working properly, do the following simple checks before calling Technical Service:

- If the hood is not working:
Check that:
- The power has not been disconnected.
- A speed has been selected.
- If the hood performs inefficiently:
Check that:
- The motor speed selected is sufficient for the amount of smoke and vapours released.
- The kitchen is sufficiently ventilated to allow air intake.
- The charcoal filter is not worn (hood in filtering version).
- If the hood has turned off during normal functioning:
Check that:
- The power has not been disconnected.
- the omnipolar disconnection device has not tripped.

If the hood fails to operate correctly, briefly disconnect it from the mains power supply for almost 5 sec. by pulling out the plug. Then plug it in again and try once more before contacting the Technical Assistance Service.

TECHNICAL DATA

Model	Height (cm)	Width (cm)	depth (cm)	Ø of exhaust tube(cm)
HHVP 6.4F AL K	69 -104	59,5	15	15-12,5-12
HHVP 6.6F LM K	69 -104	60	18,9	15-12,5-12
HHVP 8.7F LT K	69 -104	80	18,8	15-12,5-12

Please check the plate in order to verify the total absorption and the light absorption.

HHVP 6.4F AL K

	Power (W)	Voltage (V)	Cap	Dimensions (mm)
Halogen	2 x 20W	12	G4	33xØ10

HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

The hood is equipped with a lighting system based on LED technology. For replacement, contact the technical service.



Components not provided with the product

⚠ GENEL GÜVENLİK

Herhangi bir temizleme veya bakım işlemi yapmadan önce elektrik prizini çıkartarak veya ana şebeke ile bağlantıyi keserek davlumbazı kapatınız.

Tüm kurulum ve bakım işlemleri için iş eldiveni kullanınız.

Cihaz, 8 yaş ve üstü çocuklar ve gözetim altında bulunan ve cihazın kullanımıyla ilgili eğitim alıp kullanıma bağlı olan tehlike hakkında bilgileri olduğu takdirde yetersiz fiziksel, duyusal veya akı yeteneğe sahip kişiler ya da tecrübe veya teknik bilgi eksikliği olan şahıslar tarafından kullanılacak şekilde tasarlanmıştır.

Çocukların ocak ile oynamaları yasaktır. Temizlik ve bakım işlemleri gözetimsiz çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

Mutfak davlumbazı diğer yanıcı gaz aygıtları veya diğer yaktırıla kullanıldığından cihazın kurulu olduğu alandaki bölümlerinin havalandırılma şartlarını yerine getirmek gereklidir.

AYDA EN AZ BİR DEFA davlumbazın düzenli bir şekilde hem içten hem de dıştan temizlenmesi gereklidir.

Temizlik işlemi el kitapçığında bulunan bakım talimatlarına uygun olacak şekilde yapılmalıdır. Davlumbaz ve filtrelerin temizlik işlemiyle ilgili kılavuzda yer alan talimatlara uyulmadığı takdirde yanım tehlikesi oluşabilir.

Davlumbazın altında yemekleri alevlendirmek kesinlikle yasaktır.

Açık alev filtreler için son derece zararlıdır ve yanım tehlikesine yol açabilir, buneden bu durumun önlenmesi gereklidir.

Yağın fazla ısınmaması ve tutuşmaması için tüm kızartma işlemleri dikkatle yapılmalıdır.

UYARI: Pişirme cihazlarıyla kullanıldığından davlumbazın bölmeleri ısınabilir.

Ampul değiştirirken kılavuzda bulunan ampul Bakım/Değiştirme bölümünde yer alan lamba tipini kullanınız.

DİKKAT! Kurulum işlemini tamamlamadan cihazın ana bağlantısını yapmayın. Buhar tahliyesi için uygulanacak teknik ve güvenlik önlemleriyle ilgili olarak yerel yönetim tarafından verilen düzenlemelere uymak önemlidir.

Bu cihaz için gaz veya diğer yakıt kullanan cihazlardan buhar tahliye etmek gibi farklı nedenlerden dolayı kullanılan vantilasyon sisteme kanal sistemi kurulmamalıdır.

Elektrik çarpması risklerini önlemek için davlumbaz ampulunu doğru şekilde yerleştirmeden cihazı kullanmayın.

Izgaraların kurulmadan davlumbazı kullanmayın. Özellikle belirtilmediği takdirde davlumbazı ASLA destek yüzeyi olarak kullanmayın.

Montaj için ürünle tedarik edilen vidaları kullanınız veya, tedarik edilmediği takdirde, uygun vida tipini satın alınız.

Kurulum Kılavuzunda yer alan doğru uzunluktaki vidaları kullanınız.

Tüm sorularınız için yetkili destek hizmetini veya uzman teknisyen ile irtibata geçiniz.

DİKKAT! Kılavuzda yer alan talimatlara uygun şekilde vida ve sabitleme aygıtlarının yerleştirilmemesi elektriksel tehlikelere neden olabilir.

Kullanma kılavuzunda gösterilen şekillere nazaran davlumbazın farklı fonksiyonları olabilir, fakat kullanma talimatı, bakımı ve montajı aynı şekilde kalıyor.

Bu el kitabında belirtilen talimatlara adım adım riayet ediniz. Üretici, bu el kitabında yer alan talimatlara riayet etmemekten kaynaklanan olası arızalara, sebep olunan hasar veya yanıklara ilişkin hiçbir sorumluluk kabul etmez. Davlumbaz yemek pişirirken ortaya çıkan duman ve buharın çekilmesi amacıyla ve sadece evlerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

- ! Bu kullanım kılavuzunu ilerde ihtiyaç duyulabilecek her anda başvurulabilmesi için muhafaza etmek önemlidir. Ürünün satılması, başkasına verilmesi yada taşınması esnasında bu kullanım kılavuzunun da ürün ile birlikte kalmasına özen gösteriniz.
- ! Talimatları dikkatle okuyunuz: Kurulum, kullanım ve güvenlik ile ilgili çok önemli bilgiler içerir.
- ! Gerek ürün üzerinde gerek ise tahliye kanallarında ne elektriksel ne de yapısal tadilatlar yapmayıınız.
- ! Cihazın kurulumuna başlamadan önce tüm parçaların kullanılabilir halde olduğunu kontrol ediniz. Aksi takdirde üreticiyle irtibata geçip kurulumu devam etmeyiniz.

Ocağın üzerindeki pişirme kapları için destek yüzeyleri ile ocak davlumbazının en alçak kısmı arasındaki minimum mesafe, elektrikli ısıticilardan 55cm, gaz veya gazla-elektrikle çalışan ocaklardan 70cm'den az olmalıdır.

Gazlı ocakların kurulumuyla ilgili olarak talimatlarda daha fazla mesafe belirtiliyorsa, buna bağlı kalınmalıdır.

ELEKTRİK BAĞLANTISI

Ana güç kaynağı davlumbazın içinde yer alan plakada belirtilen değere uygun olmalıdır. Davlumbazı varsa bir fiş ile mevcut düzenlemelere uygun bir prize takip erişilebilir bir alana yerleştiriniz. Kurulumdan sonra da eğer cihazın fişi yok ise (doğrudan şebeke bağlantısı) veya priz erişilebilir bir yerde dejise, aşırı akım kategorisi III ile ilgili koşullar altında ana kablonun bağlantısını tamamen kesilmesini sağlayan, standartlara uygun çift kutuplu bir anahtar kullanın.

Uyarı: Davlumbazı ana güç kaynağına yeniden bağlamadan ve etkin şekilde çalıştığını kontrol etmeden önce, ana güç kaynağı kablosunun düzgün takılıp takılmadığını denetleyin.

Elektrik kablosunun değiştirilmesi

Davlumbaz özel bir elektrik kablosuna sahiptir; Bu kablonun hasar görmesi durumunda yetkili teknik servise başvurun.

HAVANIN BOŞALTILMASI

(Aspirasyonlu versiyonlar için geçerlidir)

Davlumbazı duvardaki çıkış borularına ve ağızlarına bağlayınız. Diametresi hava çıkışıyla aynı olmalıdır (bağlantı halkası).

Boruların ve duvardaki az çaplı çıkış borularının emme gücünün iyi çalışmasını azaltır ve gürültüyü büyük ölçüde arttırır.

Dolayısıyla bu konuya ilgili hiçbir mesuliyet kabul edilmez.

- ! Mümkün olan en kısa boyda tahiye borusu kullanın
- ! En az sayıda dirseğe sahip boru kullanın (Maksimum dirsek açısı: 90°).
- ! Borunun kesitinin (genişliğinin) anı olarak değişmesinden kaçının.
- ! Üretici firma, bu kuralara uyulmaması halinde doğabilecek zararlar ile ilgili hiç bir sorumluluk kabul etmez.

FİLTRE EDEN Mİ YOKSA ASPIRASYON YAPAN

VERSİYON MU?

- ! Davlumbazınız aspirasyonlu versiyonda kullanılmaya hazırır.
Davlumbazınızı filtre eden versiyonda kullanılmak için buna göre hazırlanmış olan AKSESUAR KİT'İN kurulumu yapılmalıdır.
Bu kullanma kılavuzun ilk sayfalarında AKSESUAR KİT'İN makine ile birlikte mi verildiğini yoksa ayrı olarak mı satıldığını kontrol edin.
Not: Eğer davlumbaz ile birlikte veriliyor ise, bazı durumlarda, ek altif karbon bazlı filtre sistemi davlumbazın üzerinde zaten kurulu olabilir.
Davlumbazın aspirasyonlu versiyondan filtre eden versiyona dönüşümünün yapılabilmesi için gerekli olan bilgiler bu kullanma kılavuzu içinde mevcuttur.



Aspirasyonlu versiyon

Yemek buharları, bağlantı falanjinə sabitlenmiş bir tahiye borusu sayesinde dışarıya atılır.

Tahiye borusunun çapı bağlantı halkasının çapına eşit olmalıdır.

Dikkat! Tahiye borusu ürün ile birlikte tedarik edilmez. Ayrıca satın alınmalıdır.

Eğer davlumbazın karbon filtreleri var ise bunlar çıkartılmalıdır.



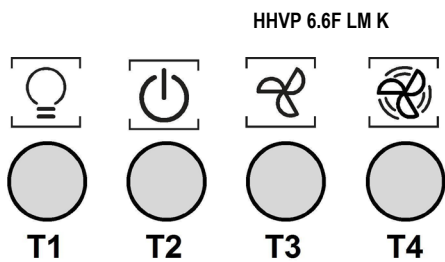
Filtre eden versiyon

Aspire edilen hava, odaya tekrar aktarılmadan önce içeriği kokusundan ve yağıdan arıtlacaktır. Bu versiyonda davlumbaz kullanmak için aktif karbon bazlı bir filtre sisteminin takılması gereklidir.

KOMUTLAR

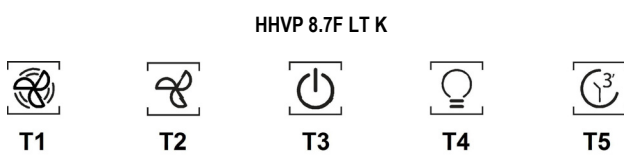
Davlumbazın üzerinde aspiratör hızının ayarlandığı bir kontrol paneli ve pişirme alanı işıklarını kumanda eden bir lamba anahtarı bulunmaktadır.

Mekanik komut panelli model



- T1. ON (Açık)/OFF (kapalı) ışık düğmesi
- T2. OFF (kapalı)/1inci hız düğmesi
- T3. 2inci hız seçimi
- T4. 3üncü hız seçimi

SOFT-TOUCH (YUMUŞAK DOKUNMATİK) tuşlu model

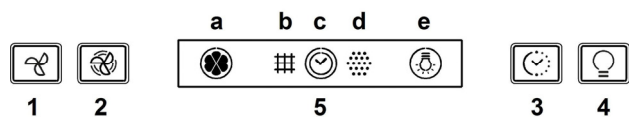


Davlumbazın komutlarını seçmek için tuşlara hafifçe dokunmak yeterlidir:

- a. Emme hızını (güçünü) artırma tuşu:
- b. Emme hızını (güçünü) azaltma tuşu.
- c. Davlumbaz ON/OFF tuşu
- d. Aydınlatma ON/OFF tuşu
- e. Program kapatma ON/OFF tuşu:
3 dakikanın sonunda emme hızını (güçünü) kapatır.

Soft Button + LCD Ekranlı komut panelli model

HHVP 6.4F AL K



1. Emme hızı (gücü) azaltma tuşu OFF (KAPALI)
2. Emme hızı (gücü) artırma tuşu OFF (AÇIK)
- Not: Yoğun ve zamanlamalı emme hızı (gücü) 5 dakika boyunca çalıştırıldıktan sonra (ışığı yanıp söner) davlumbaz 2inci emme hızına (gücüne) döner.
3. Sayaç ON/OFF (AÇIK/KAPALI) tuşu: Seçilen emme hızının (güçünün) kapatılmasını 5 dakika geciktirir.
Not: Bu tuş "Filtre doyum noktası sıfırlama" fonksiyonu için de kullanılır.
4. Aydınlatma ON/OFF (AÇIK/KAPALI) tuşu
5. Ekran:
 - a. Emme hızı (gücü): gösterge seçilen emme hızına (gücüne) bağlı olarak döner.
Emniyet fonksiyonu: ışık yanıp söner.
 - b. Anti-yağfiltre doyum noktası: filtrene bakımı yapılması gerekiğinde yanar.
 - c. Sayaç.
 - d. Karbonlu filtre doyum noktası: filtrene bakımı yapılması gerekiğinde yanar.

Not: Bu fonksiyon normalde devre dışıdır ve sadece davlumbaz filtreli modunda kullanıldığından (ve karbonlu filtreli olduğunda) çalıştırılır.

Fonksiyon devreye sokmak için aşağıdaki aşamaları takip ediniz:
- Davlumbazı söndürün.

- Yanıp sönen gösterge sönene kadar (gösterge devre dışı) 1 ve 3 nolu tuşları aynı anda basılı tutunuz. Gösterge sabit şekilde yanmaya başlar (gösterge etkin halde).
- Tuşları serbest bırakın.

Fonksiyon yeniden devre dışı kılınmak için yukarıda adımları tekrarlayın: gösterge sabit yanmayı (etkin) bırakıp yanıp sönmeye (devre dışı) başlar.

e. Aydınlatma.

Emniyet fonksiyonu

Isıda aşırı bir artış olduğunda davlumbazın sisteminde bulunan algılayıcı hızı düşürenee kadar emme hızını devreye geçirir.

Filtre doyum noktası sıfırlama

Filtre bakımını yaptıktan sonra, gösterge sönene kadar 3 nolu tuşu basılı tutunuz.

BAKIM

Temizlik

SADECE ılık suya batırılmış bir bez ve nötr sıvı deterjanla temizleyiniz.
TEMİZLİK TAKİMLARI VE ALETLERİ KULLANMAYINIZ! Aşındırıcı ürünler kullanmayınız. **ALKOL KULLANMAYINIZ!**

Hava emme paneli

Aspiratör panosunun çevresini yağ filtresi ile aynı sıklıkta ve bir bez ile fazla konsantr olmayan sıvı bir deterjen kullanarak temizleyiniz. Asla aşındırıcı maddeler kullanmayınız.

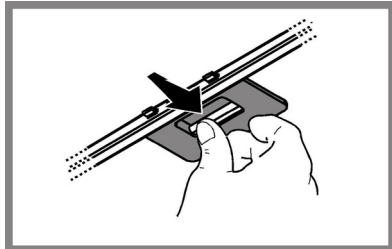
Yağ filtrelerinin bakımı

Pışırma sonucu oluşan yağ taneciklerini tutar.

Yağ滤resi, ayda bir (veya filtre dolum göstergesi sistemi – satın alınan modelde varsa – bu zorunluluğu gösterir) asitsiz deterjanla, elde veya düşük ısı ve kısa devreyle programlanmış bir bulaşık makinesinde temizlenmelidir.

Bulaşık makinesinde yıkandığında, yağ滤resinin rengi hafifçe solabilir, ancak bu filtreleme kapasitesini etkilemez.

Yağ滤resini çıkarmak için yay bırakma kolunu çekin.



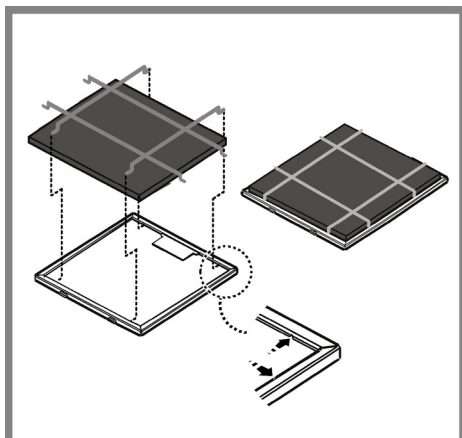
Karbon filtrenin bakımı

Filtre, pişirme neden olduğu rahatsız edici kokuları emer.

Az çok uzun süreli kullanımdan sonra pişirme türüne ve yağ滤resinin düzenli temizlenip temizlenmediğine bağlı olarak karbon filter doymuş olabilir.

Her halükarda, kartuşu en azından her dört ayda bir (veya modelde bulunuyorsa filtre doygunluk göstergesi sistemi filtrenin değiştirilmesi gerektiğini gösterdiği zaman) değiştirmek gereklidir.

Karbon filter yıkanmaz ve yeniden kullanılabilir hale getirilemez.



Lambaların değiştirilmesi

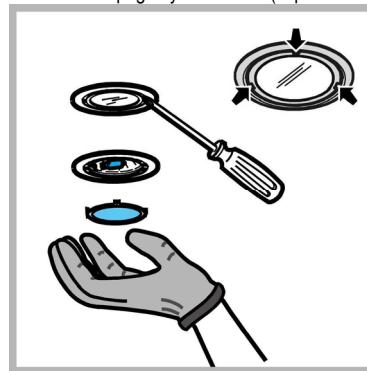
HHVP 6.4F AL K

Davlumbazın elektrik bağlantısını kesin.

Uyarı! Ampullere dokunmadan önce, soğuduklarından emin olun.

Çalışmayan ampulu, etiketin üzerinde veya davlumbaz ampulünün yanında belirtildiği gibi, aynı tipten bir ampul ile değiştirin.

1. Düz bir tornavida veya benzeri bir alet kullanarak ışık kapağını dikkatle gevşetin.
2. Hasar gören lambayı sökün ve **AÇIK ARMATÜRLERDE KULLANIMA UYGUN G-4** duy için yapılmış yeni bir 12 Volt, 20 Watt (max) halojen lamba ile değiştirin. Paketteki talimatları izleyin ve yeni lambaya çiplak eller dokunmayın.
3. Lamba kapağını yerine takın. (kapak susta hareketiyle kapanır).



HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

Davlumbaz LED teknolojisine dayalı bir aydınlatma sistemine sahiptir.

LED'ler ideal bir aydınlatma ve normal lambalarinkine göre 10 defa daha uzun bir kullanım süresi ve %90 enerji tasarrufu sağlarlar.

Bunların yenileri ile değiştirilmesi için teknik servise başvurunuz.

İMHA (BERTARAF)

Bu cihaz, 2012/19/EC sayılı Avrupa Atık Elektrik ve Elektronik Ekipman Yönergesi (WEEE) uyarınca işaretlenmiştir. Bu ürünün uygun bir şekilde atılmasını sağladığınız takdirde, çevre ve insan sağlığı açısından söz konusu ürünün uygunusuz bir şekilde işleme tabi tutulması sonucu ortaya çıkabilecek olası olumsuz etkileri önlemiş olacaksınız.



Ürün ya da ürün ile beraber verilen belgeler üzerinde bulunan  simbolü, bu cihazın evsel bir atık olarak görülmemesi gerektiğine işaret eder. Cihaz, bu tip elektriki ve elektronik cihazların atıldığı dönüşümlü toplama noktasına teslim edilmelidir. Atıkları yok etme işlemi, atık yok etme konusunda çevre ile ilgili mevcut yerel düzenlemeler doğrultusunda gerçekleştirilmelidir.

Bu ürünün geri dönüşüm koşulları hakkında ayrıntılı bilgi için, hudutları içinde bulunduğunuz belediyenin ilgili dairesine, atık yok etme servisine veya ürünün saticısına danışın.

Bu aygit aşağıda belirtilenlere göre tasarlanmıştır, test edilmiş ve üretilmiştir:

- Güvenlik: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Performans: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Çevre üzerine etkiyi azaltmak amacıyla doğru bir kullanım için öneriler: Pişirmeye başlarken davlumbazı minimum hızda ÇALIŞTIRINIZ ve pişirme işlemi bittikten sonra birkaç dakika daha çalışır konumda bırakın. Hızı yalnızca fazla miktarla duman ve buhar varsa artırın ve takviye hızı(ları) yalnızca üç durumlarda kullanın. İyi bir koku azaltma etkinliğinin korunması için gerektiğinde karbon filtreyi(leri) değiştirin. İyi bir yağ filtresi etkinliğinin korunması için gerektiğinde yağ filtresini(lerini) temizleyin. Etkinliğini optimize etmek ve gürültüyü en düşük seviyeye indirmek için bu kullanım kılavuzunda belirtilen maksimum kanal sistemi çapını kullanın.

CALIŞMA BOZUKLUKLARI

Eğer çalışma bir seyler var ise teknik servisi aramadan önce aşağıda sıralanan basit bir dizi kontrol yapabilirsiniz:

- Eğer davlumbaz çalışmıyor ise:
Şu hususları kontrol edin:
 - Elektrik akımının kesilmediğini.
 - Bir çalışma hızının seçili olduğunu.
- Eğer davlumbaz randimansız çalışıyor ise:
Şu hususları kontrol edin:
 - Seçilen motor çalışma hızının pişen yemekten çıkan buhar ve duman miktarını çekecek nitelikte mi?
 - Mutfakta, davlumbazın ihtiyaç duyduğu kadar havalandırma var mı.
 - Karbon filtresi sağlam mı (filtre eden versiyonlu davlumbaz ise).
- Eğer davlumbaz normal çalışma esnasında kendiliğinden kapanıyor ise:
Şunları kontrol edin:
 - Akımın kesik olmadığını.
 - Çok kutuplu (omnipoar) şalter mekanizmasının atmamış olduğunu.

Eğer çalışma şeklinde normal dışlık var ise teknik servise danışmadan önce en az 5 saniye için cihaza gelen akımı fısı prizden çekerek kesin ve fısı tekrar prize takın. Eğer anomalik çalışma şekli devam ediyor ise teknik servise başvurun.

TEKNİK BİLGİLER

Model	Yükseklik (cm)	Genişlik (cm)	Derinlik (cm)	tahliye borusu Ø(cm)
HHVP 6.4F AL K	69 -104	59,5	15	15-12,5-12
HHVP 6.6F LM K	69 -104	60	18,9	15-12,5-12
HHVP 8.7F LT K	69 -104	80	18,8	15-12,5-12

Tam emme ve ampul emme özellikleri için plakaya bakınız.

HHVP 6.4F AL K

Güç (W)	Gerilim (V)	Bağlantı	Ebatlar (mm)
Halojen 2 x 20W	12	G4	

HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

Davlumbaz LED teknolojisine dayalı bir aydınlatma sistemine sahiptir. Bunların yenileri ile değiştirilmesi için teknik servise başvurunuz.



Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Konular

Taşıma ve nakliye sırasında ambalajın tamamen kapalı olduğundan emin olunuz,

Taşıma ve nakliye işlemini orijinal ambalaj ile yapınız.

Taşıma esnasında üzerinde hasar ve ariza oluşmamasına, vurma, çarpma, düşürme vb. dış etkenler nedeniyle ürünün zarar görmemesine dikkat ediniz.

Ambalaj zarar verebilecek nem, su, v.b. dış etkenlere karşı koruyunuz.

Cihazın montajı yetkili servis tarafından gerçekleştirilecektir.

Tüketicilerin Seçimlik Hakları

- Tüketicinin Korunması Hakkındaki Kanun'un 11. maddesi çerçevesinde malin ayıplı olduğunu anlaşılmaması durumunda tüketici, satıcıdan (i) satılan geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme, (ii) satılan alıkoypayip oranınan satış bedelinden indirim isteme, (iii) aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme, (iv) imkan varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme seçimlik haklarına sahiptir. Ücretsiz onarım veya malin ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakları üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılabilir.
- Ücretsiz onarım hakkının seçilmesi durumunda işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmemekzisin malin onarımı yapılacak veya yaptırılacaktır.
- Ücretsiz onarım hakkının kullanılması halinde malin, garanti süresi içinde tekrar arızalanması, tamiri için gereken azami sürenin aşılması, tamirinin mümkün olmadığına, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarda, malin bedel iadesi, ayıp oranında bedel indirimleri veya imkan varsa malin ayıpsız misli ile değiştirilmesi (mevzuattaki istisnalar saklı kalmak kaydıyla) talep edilebilecektir.

Sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim hakkının seçildiği durumlarda, satıcı, malin bedelinin tümünü veya bedelden yapılan indirim tutarını derhal tüketiciye iade edecektir.

Malin ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakkının seçilmesi durumunda talep kendilerine bildirilmesinden itibaren satıcı veya üretici tarafından azami otuz iş günü içerisinde, bu talep yerine getirilecektir.

Kullanım Hataları

- Cihazın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

Tüketici Şikayetleri

- Çıkabilecek sorunlar için tüketiciler şikayet ve itirazları konusundaki başvurularını tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine yapabilirler.

Üretici Firma:

Indesit Company Beyaz Eşya Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi
45030 / Manisa
Tel: (0236) 226 15 00
Faks: (0236) 233 16 52

Türkiye Genel Dağıtıcısı:

Indesit Company Beyaz Eşya PAZARLAMA A.Ş.
Balmumcu Cad. Karahasan Sok.
No: 11, 34349 – Balmumcu Beşiktaş – İstanbul
Tel: (0212) 355 53 00
Faks: (0212) 212 95 59

Satış Sonrası Hizmetler:

Indesit Company Beyaz Eşya Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Balmumcu Cad. Karahasan Sok.
No: 11, 34349 – Balmumcu Beşiktaş – İstanbul
Tel: (0212) 355 53 00

Ürün ile birlikte verilmeyen komponentler



⚠ ALLMÄN SÄKERHET

Gör alltid fläkten strömlös innan någon typ av underhållsarbete eller rengöring inleds genom att dra ur kontakten eller slå av bostadens huvudströmbrytare.

Använd alltid skyddshandskar vid installation och underhållsingrepp.

Apparaten får användas av barn från 8 års ålder eller personer med reducerad rörelseförmåga eller mental kapacitet, eller personer som saknar erfarenhet och kännedom om apparaten, så tillvida inte användandet övervakas eller instruktioner ges av erfaren person som ansvarar för säkerheten.

Barn får inte lämnas utan uppsikt för att förhindra att de leker med apparaten.

Rengörings- och underhållsingrepp får inte utföras av barn utan uppsikt.

Lokalen skall vara ordentligt ventilerad när köksfläkten används tillsammans med andra apparater vilka drivs med gas och andra typer av bränsle.

Rengör fläkten ofta, såväl utväntigt som invändigt, (MINST EN GÅNG I MÅNADEN), och respektera under alla händelser samtliga underhållsinstruktioner i denna manual.

Bristande rengöring av fläkten och filtren samt ett uteblivet byte av filtren medför brandfara.

Det är strängt förbjudet att flambera mat under fläkten.

Öppna lågor skadar filtren och kan orsaka brand och skall därför undvikas i alla lägen.

Frityrkokning skall ske under uppsikt för att undvika att överhettad olja fattar eld.
WARNING: När spishallen är i funktion kan tillgängliga delar av fläkten hettas upp.

Använd endast den typ av lampor som anges i denna handbok i kapitlet Underhåll/Byte av lampa när lampan skall bytas ut.

Varning! Anslut inte apparaten till elnätet innan installationen är helt slutförd.
Vad beträffar de tekniska föreskrifter och säkerhetsåtgärder som skall vidtas för avledning av utblåsningsluften, skall de föreskrifter som utfärdats av lokala myndigheter noga efterlevas.

Utblåsningsluften får inte ledas in i rökkanal som används för avledning av rökångor som kommer från apparater vilka matas med gas eller andra typer av bränsle.

Använd eller lämna aldrig fläkten utan korrekt imonterade lampor för att undvika risken för elektriska stötar.

Fläkten får aldrig användas utan att gallret är korrekt monterat!
Fläkten får ALDRIG användas som avställningsyta om inte detta är uttryckligen angivet.

Använd endast de medlevererade fixeringsskruvorna eller införskaffa skruvar av korrekt typ. Använd skruvar med rätt längd enligt föreskrifterna i installationsguiden. I händelse av tvivel, kontakta Servicekontoret eller behörig personal.

WARNING! I det fall skruvar och fixeringsanordningar inte installeras enligt dessa instruktioner kan elektriska risker uppstå.

Fläktens utseende kan skilja sig från illustrationen i ritningarna i denna handbok men alla anvisningar för användning, underhåll och installation förblir desamma.

Följ noga instruktionerna i denna manual. Tillverkaren frånsäger sig allt ansvar för eventuella funktionsfel, skador eller bränder som uppstår på apparaten på grund av att instruktionerna i denna manual inte har respekterats. Fläkten har tillverkats för utsugning av matos och ånga som bildas vid matlagning och är endast ämnad för privat bruk.

- ! Det är viktigt att spara denna instruktionsbok så att den när som helst är tillgänglig för framtid konsultationer. I händelse av försäljning, överlättelse eller flytt skall instruktionsboken alltid följa med produkten.
- ! Läs instruktionerna noga: dessa tillhandahåller viktig information beträffande installation, användning och säkerhet.
- ! Utför inga elektriska eller mekaniska ändringar på produkten eller avledningskanalerna.
- ! Kontrollera innan apparen installeras att inga komponenter är skadade. Kontakta i sådant fall återförsäljaren innan installationen utförs.

Minsta tillåtna avstånd mellan kokkärlens stödtyg på spishallen och köksfläktes underkant är 55cm om det är frågan om en elektrisk spis och 70cm om det är frågan om gasspis eller kombinerad gashåll.

Om spishällens instruktioner anger ett större avstånd skall detta respekteras.

ELANSLUTNING

Nätspänningen skall motsvara spänningen som anges på märkplåten som sitter inne i fläkten. Om fläkten är utrustad med stickkontakt skall denna anslutas till ett uttag som är lättillgängligt även efter installationen och som uppfyller gällande föreskrifter. I det fall fläkten saknar stickkontakt (*direktanslutning till nätet*), eller om uttaget är placerat på en svåråtkomlig plats skall en godkänd tvåpolig strömbrytare installeras som garanterar en fullkomlig frånkoppling från nätet i samband med överspänningsklass III, i enlighet med installationsbestämmelserna.

Varning! kontrollera innan fläktens krets ansluts med nätspänningen att den fungerar korrekt och är korrekt monterad.

Utbyte av matarkabel

Fläkten är försedd med en speciell elkabel, kontakta därför vårt tekniska servicekontor i det kabeln skadats.

LUFTUTSLÄPP

(för utsugsversioner)

Rören och utloppsöppningarna i väggen med vilka fläkten skall anslutas bör ha samma diameter som luftutsläppet (anslutningsflänsen).

I det fall man använder rör och utloppsöppningar i väggen med mindre diameter medför detta en lägre utblåsprestanza och en drastisk förhöjning av bullernivån.

Vi avsäger oss därför allt ansvar gällande denna typ av problem.

- ! Använd ett så kort rör som möjligt.
- ! Röret skall vara så rakt som möjligt (högsta tillåtna vinkel på böjarna 90°).
- ! Undvik stora skillnader i rörets tvärsnittsarea.
- ! Företaget frånsäger sig allt ansvar om dessa förordningar inte respekteras.

MED FILTER ELLER UTSUG?

- ! Er fläktfläkt är klar att användas i utsugsversionen.
För att använda fläkten med filterversionen ska det tillhörande TILLBEHÖRSKITTET installeras.
Kontrollera på de första sidorna i denna manual om TILLBEHÖRSKITTET levereras eller om det inköps separat.
Observera: Om det levereras med maskinen, kanske det extra filtersystemet i vissa fall redan är installerat på fläkten.
Informationen för omvandling av fläkten från utsugsversion till filterversion finns i denna manual.



Utsugsversion

Matoset leds ut ur lokalen med hjälp av ett avledningsrör som är fixerat på anslutningsflänsen.

Avledningsröret skall ha samma diameter som anslutningsflänsen.

Varning! Avledningsröret medlevereras inte och skall införskaffas separat.

I det fall fläkten är försedd med kolfilter skall dessa tas ur.



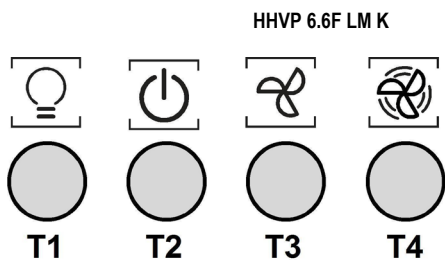
Filterversion

Den utsugna luften avfettas och befrias från odörer innan den leds ut i lokalen igen. När fläkten används med denna version är det nödvändigt att installera ett extra aktivt kolfiltersystem.

KOMMANDON

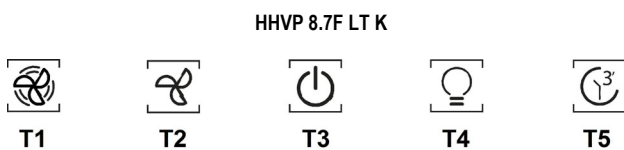
Fläkten är utrustad med en manöverpanel med en hastighetskontroll och en strömbrytare för spishållens belysning.

Modeller med mekanisk tryckknapp



1. ON/OFF-Strömbrytare för belysning.
2. Strömbrytare för OFF/Hastighet 1
3. Val av hastighet 2
4. Val av hastighet 3

Modeller med tryckknapp SOFT-TOUCH

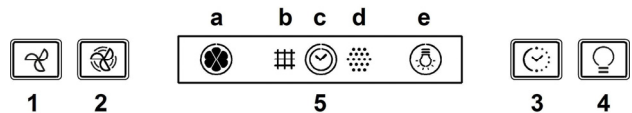


Att välja funktionerna från huven är tillräckligt pekkommandon:

- a. Knapp hastighetsökning (makt) Sug:
- b. Knapp minskar hastigheten (makt) vakuum.
- c. ON / OFF knappen huva
- d. PÅ / AV ljus
- e. ON / OFF stänga timer:
Program stänga av hastigheten (makt) aktiv sug efter ca 3 minuter.

Modeller med knappsats Soft Button + LCD-display

HHVP 6.4F AL K



1. AV / Knapp för minskning av flakthastighet (effekt)
2. PA / Knapp för ökning av flakthastighet (effekt)
Anmärkning: Intensiv flakthastighet (effekt) är tidsbegrensatd och varar i 5 minuter (indikatorn **c** blinkar). Flaktkapan atergar sedan till utsugningshastighet (effekt) 2.
3. PA/AV-knapp för timer: fördrojer deaktivering av vald flakthastighet (effekt) med 5 minuter.
Anmärkning: knappen används även för funktionen "Aterställning av signal för mattat filter"
4. Belysningens PA/AV-knapp
5. Displayen visar:

- a. Flakthastighet (effekt): indikatorn roterar i enlighet med vald flakthastighet (effekt).

Sakerhet under användning: indikatorn blinkar.

- b. Mattat fettfilter: tänds när det krävs underhall av filtret.

- c. Timer

- d. Mattat filter med aktivt kol: tänds när det krävs underhall av filtret.

Anmärkning: denna funktion är normalt inaktiverad och ska endast aktiveras om flaktkapan används som en filterversion (med kolfilter monterat).

For att utföra detta, gör så här:

- Stäng av flaktkapan

- Tryck på och håll knapparna 1 och 3 nedtryckta samtidigt, tills indikatorn slutar blinka (indikator inaktiverad) och lyser konstant (indikator aktiverad).

- Slipp knapparna.

For att deaktivera, gör om proceduren: indikatorn är inte längre tänd konstant (indikator aktiverad) och kommer istället att blinika (indikator inaktiverad.).

- e. Belysning

Sakerhet under användning

Flaktkapan har en sensor som, i handelse av plötslig temperaturopning, aktiverar apparaten tills temperaturen sinks kraftigt.

Aterställning av signal för mattat filter

Efter att underhall pa filtret har utförts, tryck pa och håll nedtryckt knapp 3 tills indikatorn slacks.

UNDERHÅLL

Rengöring

Använd endast en trasa fuktad med neutrala rengöringsmedel vid rengöring.

Använd inte några verktyg eller instrument för rengöringen!

Undvik produkter som innehåller slipmedel. **ANVÄND INTE ALKOHOL!**

Ytter utsugningspanel

Rengör den ytter utsugningspanelen med samma intervaller som fettfiltret, använd en trasa och ett flytande rengöringsmedel som inte är för starkt. Undvik att använda ämnen med slipverkan.

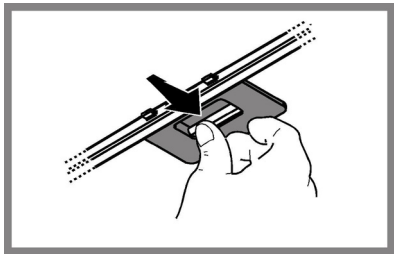
Skötsel av avfettingsfilter

Detta suger upp fettpartiklar som bildas i samband med matlagningen.

Filtret skall rengöras en gång i månaden (eller när indikatorn för filtrets mätning – om sådan finns på er modell – anger att detta är nödvändigt), med ett milt rengöringsmedel, för hand eller i diskmaskin, med låg temperatur och kort program.

Vi tvätt i diskmaskin kan fettfiltret av metall missfärgas utan att detta på något sätt påverkar filtrets uppsugningsförmåga.

När filtret skall monteras ur drar man i handtaget som lossas med hjälp av en fjäder.

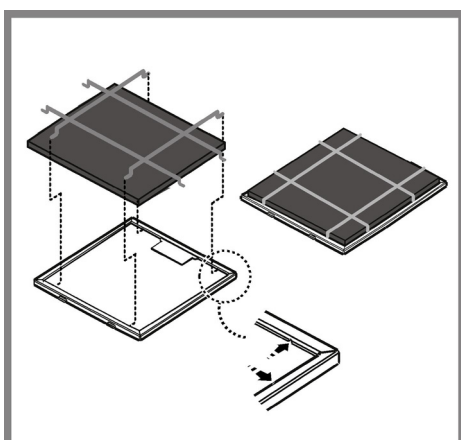


Skötsel av kolfilter

Kolfiltret fångar upp obehagliga odörer som uppstår i samband med matlagningen.

Kolfiltret mättas efter en mer eller mindre lång tidsperiod beroende på i vilken utsträckning fläkten används, på typen av matlagning och hur regelbundet fettfiltren rengörs. Det är under alla händelser nödvändigt att ersätta kolfilterpatronen minst var 4 månad (eller när indikatorn för filtrets mätning – om sådan finns på er modell - anger att detta är nödvändigt).

Filtret kan INTE rengöras eller återanvändas.



Utbyte av lampor

HHVP 6.4F AL K

Koppla ur apparaten från elnätet.

Varning! Kontrollera att lamporna har svälnat innan ni vidrör dem.

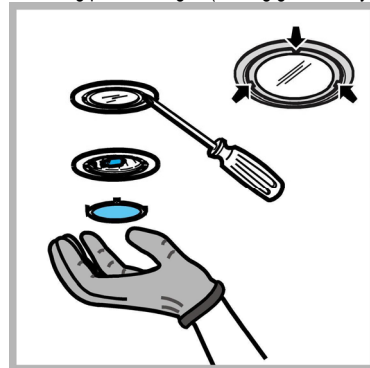
Byt ut den trasiga lampan med en lampa av samma typ enligt anvisningarna på märkplåten eller intill fläktens lampa.

1. Ta bort skyddet med hjälp av en liten platt skruvmejsel eller liknande verktyg.

2. Ersätt den skadade lampan.

Använd endast halogenlampor 12V -20W max - G4, och var noga med att inte vidröra lamporna.

3. Stäng plafonden igen (fixering genom intryckning).



HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

Fläkten är utrustad med ett belysningssystem som bygger på lysdiodsteknologi. Lysdioderna garanterar optimal belysning, upp till 10 gånger längre livslängd jämfört med konventionella lampor och möjliggör en energibesparing på 90%.

Kontakta det tekniska servicekontoret för byte av lysdioderna.

BORTSKAFFNING

Denna produkt är märkt enligt EG-direktiv 2012/19/EC beträffande elektriskt och elektroniskt avfall (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE).

Genom att säkerställa en korrekt kassering av denna produkt bidrar du till att förhindra potentiella, negativa konsekvenser för vår miljö och vår hälsa, som annars kan bli följd om produkten inte hanteras på rätt sätt.



Symbolen på produkten, eller i medföljande dokumentation, indikerar att denna produkt inte får behandlas som vanligt hushållsavfall. Den skall i stället lämnas in på en lämplig uppsamlingsplats för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning. Produkten måste kasseras enligt lokala miljöbestämmelser för avfallshantering.

För mer information om hantering, återvinning och återanvändning av denna produkt, var god kontakta de lokala myndigheterna, ortens sophanteringstjänst eller butiken där produkten inhandlades.

Apparat utformad, testad och tillverkad i enlighet med:

- Säkerhet: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Prestanda: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Råd för en korrekt användning för att minska miljöpåverkan: Sätt PÅ fläkten på minsta farten när du börjar att laga mat och låt den vara på i några minuter efter att du är färdig. Öka farten bara om det skulle uppstå mycket rök och ånga och använd ökad fart bara i extrema fall. Byt ut kolfiltret(en) vid behov för att bevara en god lukt och effektivitet. Rengör fettfiltret vid behov för att bevara fettfiltrets effektivitet. Använd den maximala diametern på ventilationssystemet som indikeras i denna manualen för att förbättra effektiviteten och minimera oljudet.

FUNKTIONSFEL

Om något inte verkar fungerar, utför först följande enkla kontrollera innan servicekontoret kontaktas:

- Om fläkten inte fungerar:
Kontrollera att:
 - inget strömbrott förekommer.
 - en hastighet valts.
- Om fläkterns prestanda är dålig:
Kontrollera att:
 - Den valda motorhastigheten är tillräcklig för mängden rök och avgas som släpps ut.
 - Köket är tillräckligt ventilerat för ett luftuttag.
 - Kolfiltret inte är förbrukat (fläkt i filterversion).
- Om fläkten släckts under normal funktion:
Kontrollera att:
 - inget strömbrott förekommer.
 - den omnipopulära öppningsanordningen inte utlösts.

Vid eventuella funktionsfel, koppla först ifrån apparaten ur elnätet i cirka 5 sekunder genom att dra ur kontakten och sedan ansluta apparaten igen, innan servicekontoret kontaktas. Om ett funktionsfel kvarstår, kontakta servicekontoret.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Modell	Höjd (cm)	Bredd (cm)	Djup (cm)	Ø rör för utsläpp (cm)
HHVP 6.4F AL K	69 -104	59,5	15	15-12,5-12
HHVP 6.6F LM K	69 -104	60	18,9	15-12,5-12
HHVP 8.7F LT K	69 -104	80	18,8	15-12,5-12

Se märkesplåt för totalt upptag och lampans förbrukning.

HHVP 6.4F AL K

	Effekt (W)	Spänning (V)	Koppling	Dimensioner (mm)
Halogen	2 x 20W	12	G4	33xØ10

HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

Fläkten är utrustad med ett belysningsystem som bygger på lysdiodsteknologi. Kontakta det tekniska servicekontoret för byte av lysdioderna.



Komponenter som inte medföljer produkten

⚠ ADVARSEL

Før det utføres et hvilket som helst vedlikehold eller rengjøring må hetten kobles fra strømmen, enten ved å dra ut støpselet eller ved å kutte strømmen i hele huset.

Bruk alltid arbeidshansker under hele installasjonen og når det utføres vedlikehold.

Dette apparatet kan benyttes av barn fra 8 år og oppover og av personer med svekkede fysiske, følelsesmessige eller mentale egenskaper, eller manglende erfaring og kjennskap, hvis de overvåkes eller hvis de er opplært til å ta apparatet i bruk på en sikker måte og er informert om tilhørende farer.

Pass på at barn ikke leker med apparatet.

Rengjøring og vedlikehold må ikke utføres av barn, med mindre de overvåkes.

Rommet må være tilstrekkelig ventilert hvis hetten anvendes sammen med andre apparater som forbrenner gass eller annet brensel.

Hetten må vaskes ofte både innvendig og utvendig (MINST EN GANG I MÅNEDEN), overhold uansett indikasjonene som er oppført i vedlikeholdsinstruksjonene i denne veilederingen.

Manglende overholdelse av reglene for rengjøring av hetten og utbytting og rengjøring av filter, kan føre til brann.

Det er strengt forbudt å lage flambert mat under hetten.

Frie flammer kan skade filtrene og medføre brann og må derfor alltid unngås.

Fritysteking må overvåkes for å unngå at oljen blir for varm og antennes.

VÆR OPPMERKSOM: Hettens tilgjengelige deler kan bli varme når koketoppen er i drift.

Bruk kun samme type lyspære som indikeres i avsnittet vedlikehold/utbytting av lyspære i denne veilederingen når lyspæren skal byttes ut.

Vær oppmerksom! Ikke kobl apparatet til strømnettet før installasjonen er helt ferdig.

Når det gjelder tekniske mål og sikkerhet for røykuttak, følg nøyne alle lokale forskrifter og regler.

Oppsugd luft må ikke føres inn i et rør som benyttes som uttak for apparater med gass forbrenning eller annen brensel.

Ikke bruk hetten uten lyspære eller med feilmontert lyspære, da det finnes fare for elektriske støt.

Ikke bruk hetten med feilmontert rist!

Hetten må ALDRI brukes som støtteflate, med mindre dette er uttrykkelig indikert.

Bruk kun de festeskruene som leveres sammen med apparatet for å utføre installasjonen eller, hvis de ikke utleveres, kjøp riktige skruer. Bruk riktig lengde på skruene som er oppført i Installasjonsveilederingen. Vennligst ta kontakt med et autorisert servicesenter eller lignende kvalifisert personell hvis man er i tvil.

VÆR OPPMERKSOM! Manglende installasjon av skruer og festeanordninger i samsvar med disse instruksjonene kan føre til elektriske farer.

Ventilatorhetten kan se annerledes ut enn det som vises på tegningene i denne håndboken. Bruksanvisningen, vedlikehold og installasjon forblir allikevel de samme.

Instruksjonene i denne håndboken må følges nøyne. Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar for eventuelle uhell, skader eller brann på apparatet som

skyldes at bruksanvisningen i denne håndboken ikke har blitt overholdt. Ventilatoren er ment for avtrekk av røyk og damp fra matlaging og er kun til husholdningsbruk.

- ! Det er viktig å oppbevare denne håndboken for å kunne konsultere den i ethvert øyeblikk. Ved salg, overdragelse eller flytting av produktet, må man forsikre seg om at den følger med.
- ! Les bruksanvisningen nøye: den inneholder viktige informasjoner om installasjon, bruk og sikkerhet.
- ! Ikke utfør elektriske eller mekaniske endringer på produktet eller på avtrekksrørene.
- ! Før man fortsetter med installasjon av apparatet, skal man undersøke at ingen komponenter er skadet. Hvis det skulle være skade på komponentene, skal man ta kontakt med forhandleren og ikke fortsette med installasjonen.

Minimumsavstanden mellom koketoppen og undersiden av kjøkkenventilatoren må ikke være på mindre enn 55cm når det gjelder elektriske kokeplater og 70cm når det gjelder gassbluss og kombinerte koketopper.

Dersom bruksanvisningen for et gasskokeapparat opererer med en større avstand, må denne overholdes.

ELEKTRISK TILKOBLING

Nettspenningen må være i samsvar med den elektriske spenningen som angis på typeskiltet inne i ventilatoren. Hvis det følger med støpsel, kobles ventilatoren til en lett tilgjengelig stikkontakt som er godkjent i henhold til gjeldende normer. Stikkontakten må være lett tilgjengelig også etter installasjonen. Hvis det ikke følger med støpsel (direkte kobling til strømnettet), eller stikkontakten selv etter installasjonen ikke er lett tilgjengelig, må man sette på en godkjent topolet bryter som garanterer fullstendig frakobling fra strømnettet i situasjonene som oppstår i kategorien overspenning III, i henhold til installasjonsreglene.

Merk! Før man kobler ventilatorens strømkrets til strømnettet og fastslår at alt fungerer korrekt, må man alltid kontrollere at strømledningen er korrekt montert.

Utbrytte av strømforsyning ledning

Ventilatoren har en spesiell strømledning; dersom denne skades, skal man henvende seg til kundeassistansen for kjøp av en ny.

AVTREKK AV LUFT

(for sugende versjoner)

Koble ventilatoren til rør og avtrekksåpning i veggen med en diameter tilsvarende luftuttaket (koblingsflensen).

Bruk av rør og avtrekksåpning på veggen med en mindre diameter, vil medføre en minsking i avtrekksystemene og en drastisk økning av støyen.

Ethvert ansvar gjeldende dette fraskrives derfor.

- ! Bruk et så kort rør som mulig.
- ! Bruk et rør med færrest mulig vinkler (vinkelen må aldri være skarpere enn 90°).
- ! Unngå drastiske endringer i rørets tverrsnitt.
- ! Selskapet fratar seg eventuelt ansvar dersom slige veilederer ikke blir tatt i bruk.

FILTRERENDE ELLER SUGENDE?

- ! Din hetten er klar for å bli tatt i bruk med sugende funksjon.
For å bruke hetten i med filtrerings funksjon må man ta i bruk tilsvarende EKSTRA UTSTYR.

Vær oppmerksom ved første sider av denne bruksanvisning dersom nødvendig EKSTRA UTSTYR er allerede gitt ved salget eller dersom den må bli kjøpt separat.

Merk: Dersom den er utdelt ved salget i noen tilfeller, filtrering anlegget basert på bruk av aktiv kull kan vært installert på forhånd på hetten. Informasjonene for forandring av hetten fra sugende bruk til filtrerings bruk er allerede skrevet i denne bruksanvisning.



Sugende versjon

Dampene føres ut i friluft gjennom et avløpsrør som er festet til koblingsflensen.

Diameteren i avløpsrøret må tilsvare diameteren på tilslutningsringen.

Bemerk! Avløpsrøret er ikke medlevert, men må kjøpes separat.

Hvis ventilatoren er utstyrt med kullfiltre, må disse fjernes.



Filtrerende versjon

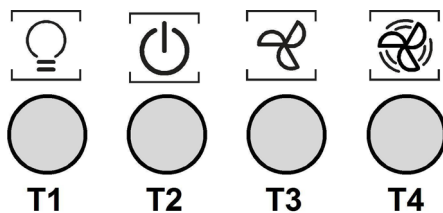
Lufta som suges opp blir renset, og fett og lukter fjernes før den føres tilbake i rommet. Hvis man vil bruke ventilatoren i denne versjonen, er det nødvendig å installere et ekstra filtersystem basert på aktivt kull.

FUNKSJONER

Viften er utstyrt med et kontrollpanel med viftehastighetsvalg og en lysbryter for å kontrollere kokeområdets lys.

Modeller med mekanisk trykknapp

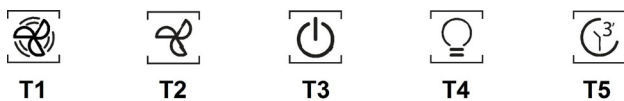
HHVP 6.6F LM K



- T1. Lysbryter ON/OFF.
- T2. Bryter OFF/hastighet 1
- T3. Hastighetsvelger 2
- T4. Hastighetsvelger 3

Modeller med trykknapp SOFT-TOUCH

HHVP 8.7F LT K

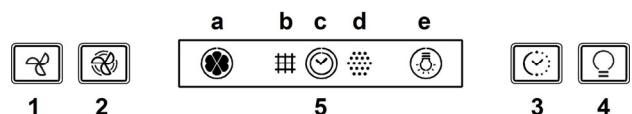


For å velge funksjonene påserset er tilstrekkelige berørings kommandoer:

- a. Button økning hastighet (strøm) Suge:
- b. Button nedgang hastighet (strøm) vakuum.
- c. AV / PÅ-knappen hette
- d. ON / OFF lys
- e. ON / OFF slå av timeren:
Program slå av hastighet (effekt) av aktivt sug etter ca 3 minutter.

Modeller med knapper i Myukt Knapp type + LCD Skjerm

HHVP 6.4F AL K



1. AV / Knapp for redusert sugehastighet (sugeeffekt)
2. PA / Knapp for økt sugehastighet (sugeeffekt)
Merk: Intensiv sugehastighet (sugeeffekt) er tidsinnstilt og varer i 5 minutter (indikator c blinker); deretter gar ventilatoren tilbake til sugehastighet (sugeeffekt).
3. PA/AV-knapp for timer: Forsinker deaktiveringen av valgt sugehastighet (sugeeffekt) med 5 minutter.
Merk: Knappen brukes også for funksjonen "Tilbakestilling av signalet for mettet filter"
4. Lys PA/AV-knapp
5. Display, viser:

- a. Sugehastighet (sugeeffekt): Indikatoren dreier til valgt sugehastighet (sugeeffekt).
- Sikkerhetsfunksjon:** Indikatoren blinker.
- b. Mettet fettfilter: tennes når det er nødvendig med vedlikehold av filteret.
- c. Timer
- d. Mettet aktivt kullfilter: tennes når det er nødvendig med vedlikehold av filteret.

Merk: Denne funksjonen er vanligvis deaktivert og skal kun aktiveres dersom ventilatoren brukes som filterversjon (med kullfilter montert).

Gjør som følger:

- slå av ventilatoren
- trykk og hold inne knappene 1 og 3 samtidig til indikatoren slutter å blinke (indikator deaktivert) og lyser fast (indikator aktivert).
- slipp knappene.

Gjenta prosedyren for å deaktivere den: Indikatoren vil ikke lenger lyse fast (indikator aktivert) men blinke (indikator deaktivert).

- e. Belysning

Sikkerhetsfunksjon

Ventilatoren har en sensor som, ved en eventuell bra temperaturomkning, aktiverer apparatet til temperaturen har sunket betraktelig.

Tilbakestilling av signalet for mettet filter

Når du har utført vedlikehold av filteret, trykker du på knapp 3 og holder den inne til indikatoren slår seg av.

VEDLIKEHOLD

Rengjøring

Til rengjøring skal det KUN benyttes en klut fuktet med et nøytralt rengjøringsmiddel. **VERKTØY ELLER APPARATER SKAL IKKE BRUKES TIL RENGJØRING!**

Unngå bruk av slipende eller etsende produkter. **ALKOHOL SKAL IKKE BRUKES!**

Panelet for oppsuging langs kanten

Panelet for oppsuging rundt kanten skal rengjøres med samme hyppighet som fettfilteret. Bruk en klut med flytende, ikke for konsentrert rengjøringsmiddel. Bruk aldri slipende rengjøringsmidler.

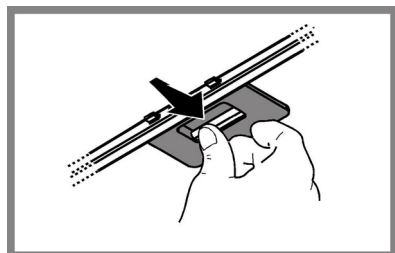
Vedlikehold av motfattet filteret

Fanger kokefettpartikler.

Dette må rengjøres en gang i måneden (eller når det elektroniske systemet viser at filteret er skittent – hvis din modell har denne funksjonen), med milde (ikke aggressive) rengjøringsmidler, for hånd eller i oppvaskmaskin ved lav temperatur og med kort syklus.

Ved vask i oppvaskmaskin kan fettfilteret i metall miste fargen, men dets filterkarakteristikker endres absolutt ikke.

For å demontere fettfilteret må man dra i fjærhåndtaket.



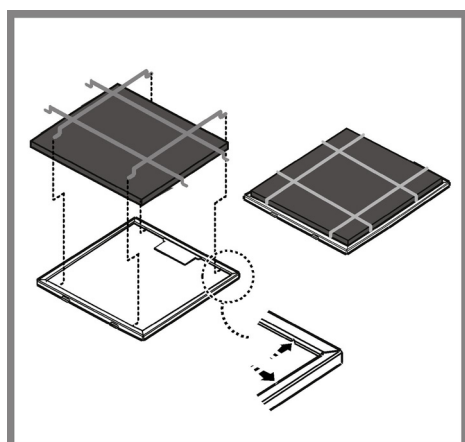
Vedlikehold av kull filter

Holder tilbake ubehagelige lukter fra matlaging.

Kullfilteret mettes etter en mer eller mindre lang tidsperiode, avhengig av typen matlaging og hvor regelmessig filteret rengjøres.

I alle tilfeller er det nødvendig å skifte ut patronen minst hver 4. måned (eller når indikatoren for metning av filteret viser at det er nødvendig, hvis det er en slik indikator på modellen).

Det kan IKKE vaskes eller benyttes om igjen



Utbytting av lyspære

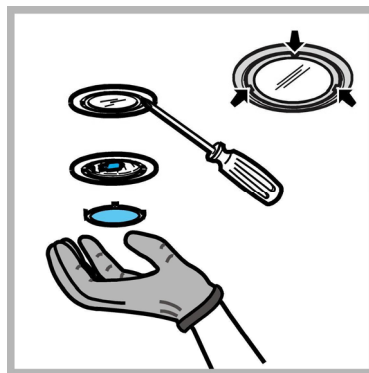
HHVP 6.4F AL K

Koble ventilatoren fra strømnettet.

Merk! Forsikre deg om at lyspæren er kald før du tar i den.

Skift ut den utbrrente lyspæren med en av samme type, som spesifisert på typeskiltet eller i nærheten av selve lyspæren på kjøkkenhetten.

1. Dra ut beskyttelsesdekselet ved å presse med en liten skrutrekker eller lignende redskap.
2. Skift ut den ødelagte lyspæren.
Bruk bare halogene lyspærer på maks 12V -20W - G4, og pass på å ikke røre dem med hendene.
3. Lukk beskyttelsesdekselet igjen (fjærfeste).



HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

Ventilatoren er utstyrt med et belysningsssystem basert på LED-teknologi. LED-lysene garanterer optimal belysning, har opptil 10 ganger lengre varighet enn tradisjonelle lyspærer og tillater en strømsparing på 90 %.

Henvend deg til teknisk service når LED-pærene skal skiftes ut.

KASSERING

Dette apparatet er merket i konformitet med EU-direktivet 2012/19/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Ved å forsikre seg om at dette produktet kasseres forskriftsmessig, bidrar brukeren med å forebygge mulige negative miljø- og helsekonsekvenser.



Symbolet på produktet eller på papirer som følger med viser at dette produktet ikke må behandles som vanlig husholdningsavfall, men må leveres til et egnet gjenvinningssenter for elektrisk og elektronisk avfall. Produktet må kasseres i henhold til lokale nromer for kassing av avfall. For videre informasjon om behandling, gjenvinning og resirkulering av dette produktet kan du kontakte egnet lokalt kontor, renovasjonskontoret for husholdningsavfall eller butikken hvor du kjøpte produktet.

Apparatet er utformet, testet og produsert i henhold til:

- Sikkerhet: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Kapasitet: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- Elektromagnetisk kompatibilitet EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Forslag til riktig bruk for å redusere miljøpåvirkning: Skru PÅ ventilatorhettene på minimum hastighet når du starter matlagingen og lå den holdes i gang i noen minutter etter at matlagingen er ferdig. Øk hastigheten kun ved store mengder røyk og damp og bruk boost-hastighet(er) kun i ekstreme situasjoner. Skift ut kullfilter når det er nødvendig for å opprettholde optimal effektivitet for odorreduksjon. Rengjør fettfilter når det er nødvendig for å opprettholde optimal effektivitet for fettfilter. Bruk maksimum diameter på kanalsystemet som er angitt i denne bruksanvisningen for å optimalisere effektivitet og minimere støy.

FEIL VED BRUK

Dersom feil oppstår ved bruk før du tar kontakt med Kunde Service se etter følgende kontroll:

- Dersom hetten ikke virker:
Verifier at:
 - Brudd i strøm forsyning ikke har tatt sted.
 - Det har blitt valgst en hastighet.
- Dersom hetten har en lav kapasitet:
Verifier at:
 - Motor hastighet som har blitt valgt er i stand til å fjerne mengden på røyk og damp som er til stede
 - Kjøkkenet er ventilert nok for å bidra til et luft oppsuging.
 - Kull filter ikke er oppbrukt (ved hetten i filtrerings funksjon).
- Dersom hetten har slott seg av ved vanlig bruk:
Verifier at:
 - Brudd i strøm forsyning ikke har tatt sted.
 - Omnipolar av sperre system ikke har aktivert seg.

Dersom det oppstår feil ved vanlig idrifsettelse før du tar kontakt med Kunde Service slå av for minst 5 sec. Strøm forsyning ved å ta ut strøm kontakt og deretter ved å koble den på igjen. Dersom feilet fortsetter ta kontakt med Kunde Service.

TEKNISKE DATA

Modell	Height (cm)	Høyde (cm)	Dyp (cm)	Ø avtrekk rør (cm)
HHVP 6.4F AL K	69 -104	59,5	15	15-12,5-12
HHVP 6.6F LM K	69 -104	60	18,9	15-12,5-12
HHVP 8.7F LT K	69 -104	80	18,8	15-12,5-12

Se detalje plata for total og lyspære bruk av strøm.

HHVP 6.4F AL K

	Styrke (W)	Hastighet (V)	Kontakt	Størrelse (mm)
Alogen	2 x 20W	12	G4	33xØ10

HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

Ventilatoren er utstyrt med et belysningssystem basert på LED-teknologi. Henvend deg til teknisk service når LED-pærene skal skiftes ut.



Utstyr som ikke følger ved kjøpet

⚠ GENEREL SIKKERHED

Før deres foretages nogen form for indgreb i forbindelse med rengøring og vedligeholdelse skal forbindelsen til strømforsyningen afbrydes ved at trække stikket ud eller ved at slukke for boligens hovedafbryder.

For indgreb i forbindelse med installation og vedligeholdelse skal der bruges arbejdshandsker.

Apparatet må kun anvendes af børn under 8 år eller af personer med nedsatte fysiske eller mentale evner, eller som ikke har den nødvendige erfaring og kendskab til det, hvis de er under opsyn, eller såfremt de har modtaget de nødvendige anvisninger til sikker brug af apparatet og kender de dermed forbundne risici.

Det er nødvendigt at holde øje med, at børnene ikke leger med opladeren.

Rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.

Lokalet skal være udstyret med tilstrækkelig ventilation, hvis emhætten bruges samtidig med andre forbrændingsapparater, der drives af gas eller andre brændstoffer.

Emhætten skal rengøres regelmæssigt både indvendigt og udvendigt (MINDST EN GANG OM MÅNEDEN), og du skal under alle omstændigheder overholde de utrykkelige anvisninger om vedligeholdelse i denne manual.

Manglende overholdelse af bestemmelserne om rengøring af emhætten samt udskiftning og rengøring af filtrene kan medføre brandfare.

Det er strengt forbudt at tilberede mad under åben ild under emhætten.

Brug af åben ild er skadeligt for filtrene og kan medføre en brand, og det skal derfor for enhver pris undgås.

Friterestegning skal udføres under overvågning for at undgå, at olien overophedes og antændes.

PAS PÅ! Når kogepladen er i brug, kan emhættens tilgængelige dele blive meget varme.

Ved udskiftning af pæren må du kun anvendes den type lyspære, der er angivet i afsnittet om vedligeholdelse/udskiftning af pære i denne manual.

Pas på! Apparatet må ikke tilsluttes strømforsyningen, før installationen er helt fuldført.

Hvad angår de anviste tekniske og sikkerhedsmæssige forholdsregler til udledning af røg, skal du omhyggeligt overholde de lokale myndigheders forskrifter.

Den udsgedte luft må ikke tilføres en skakt, der bruges til udledning af røg fra forbrændingsapparater, der fungerer med gas eller andre brændstoffer.

Du må ikke bruge eller efterlade emhætten uden korrekt monterede pærer for at undgå en risiko for elektrisk stød.

Brug aldrig emhætten uden en korrekt monteret rist!

Emhættens overflade må ALDRIG anvendes som afsætningsplade, med mindre dette er udtrykkeligt angivet.

Brug kun de medfølgende fastspændingsskruer til produktet i forbindelse med installationen eller – såfremt de ikke medfølger – skal du indkøbe den korrekte

type skruer. Brug skruer af korrekt længde, som anført i installationsvejledningen. I tvivlstilfælde bør du kontakte dit autoriserede servicecenter eller en kvalificeret tekniker.

PAS PÅ! Hvis der ikke monteres de skruer og fastspændingsanordninger som angivet i disse anvisninger, kan der opstå risiko for elektriske problemer.

Emhætten kan have et andet udseende i forhold til modellen på tegnierne i denne vejledning. Vejledningen til brug, vedligeholdelse og installering er dog uændret.

Overhold venligst alle instruktioner i denne vejledning. Fabrikanten frasiger sig ethvert ansvar for eventuelle fejl, skader eller brande forårsaget af apparatet, men afgår af manglende overholdelse af instruktionerne i denne vejledning. Emhætten er beregnet til udsugning af røg og damp fra madlavning, og må kun benyttes til almindelig husholdning.

- ! Det er vigtigt at opbevare denne vejledning, så man får mulighed for at læse den senere. Ved viseresalg, overdragelse eller flytning skal man sørge for, at vejledningen følger emhætten.
- ! Læs instruktionerne omhyggeligt: der findes vigtige oplysninger om installering, brug og sikkerhed.
- ! Der må ikke udføres elektriske eller mekaniske ændringer på emhætten eller på udslipsrørene.
- ! Undersøg at ingen komponenter er beskadiget, før apparatet installeres. Kontakt forhandleren og undlad at fortsætte med installeringen, hvis der påvises beskadigelser.

Minimumsafstanden mellem kogegræjets støtteoverflade på komfuret og den nederste del af emhætten må ikke være under 55cm ved elektriske kogeplader, og ikke under 70cm ved gasblus eller komfurer med både gasblus og elektriske kogeplader.

Hvis gaskomfurets vejledning angiver en større afstand, skal dette overholdes.

ELEKTRISK TILSLUTNING

Netspændingen skal svare til spændingen vist på typeskiltet internt i emhætten. Hvis emhætten er udstyret med et stik, skal emhætten tilsluttes en let tilgængelig stikkontakt, der er i overensstemmelse med de gældende standarder. Stikkontakten skal også være let tilgængelig efter installeringen. Hvis emhætten ikke er udstyret med et stik (direkte tilslutning til elnettet), eller hvis stikket ikke findes i et område, der også er let tilgængeligt efter installeringen, skal der monteres en topolet afbryderkontakt i overensstemmelse med standarderne, der sørger for fuld afbrydelse fra elnettet i tilfælde af forhold i overspændingskategori III, og i overensstemmelse med reglerne for elektriske installationer.

Obs! Undersøg altid, at netkablet er blevet monteret rigtigt, før emhættens kredsløb tilsluttes forsyningsnettet og der udføres kontrol af korrekt funktion.

Udkiftning af forsyningskabel

Emhætten er udstyret med en speciel forsyningsledning; hvis denne ledning beskadiges, skal den bestilles hos den tekniske service.

UDLEDNING AF LUFT

(til versioner med udsugning)

Tilslut emhætten til aftræksrør og aftrækshullet i væggen, som skal have en diameter, der passer til luftudsugningen (studsflange).

Hvis rør og hul har en mindre diameter, forringes udsugningskapaciteten og støjen øges betydeligt.

Producenten fralægger sig ethvert ansvar i forbindelse hermed.

- ! Benyt et rør, der er så kort som muligt.
- ! Benyt et rør, der har så få kurver som muligt (max. vinkel på kurven: 90°).
- ! Undgå drastiske ændringer i rørets tværsnit.
- ! Fabrikanten fralægger sig ethvert ansvar, hvis disse regler ikke overholdes.

FILTERRENDE ELLER SUGENDE ?

! Emhætten er parat til brug i den sugende udgave.

For at benytte emhætten i den filterrende udgave, skal det specielle SÆT MED UDSTYR installeres.

Undersøg på de første sider i denne vejledning, om SÆTTET MED UDSTYR allerede er leveret med emhætten, eller om det skal købes separat.

Bemærk: Hvis sættet leveres med emhætten, er det supplerende filtreringssystem baseret på aktivt kul eventuelt allerede installeret i emhætten.

Oplysningerne til forvandling af emhætten fra den sugende udgave til den filterende udgave findes allerede i denne vejledning.



Sugende udgave

Dampen ledes udenfor vha. et aftræksrør fastgjort til samleflangen.

Aftræksrørets diameter skal svare til diametren på forbindelsesringen.

Obs! Udledningsrøret leveres ikke, og skal købes.

Hvis emhætten er udstyret med kulfiltre, skal disse filtre fjernes.



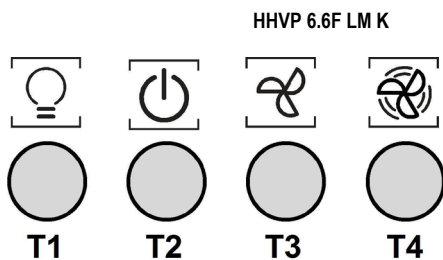
Filtrerende udgave

Den indsugete luft affedes og lugten fjernes, før luften sendes tilbage i lokalet. For at benytte emhætten i denne udgave skal der monteres et supplerende filtreringssystem baseret på aktivt kul.

BETJENINGSANORDNINGER

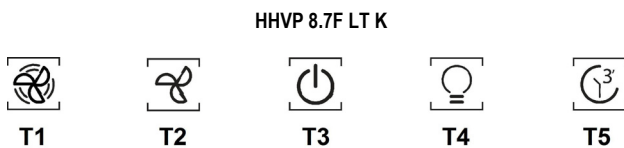
Emhætten er udstyret med et betjeningspanel med mulighed for regulering af sugestyrken og lys til oplysning af kogearrøret.

Modeller med mekanisk tastatur



- T1. Lyskontakt ON/OFF.
- T2. OFF-kontakt/hastighed 1
- T3. Valg af hastighed 2
- T4. Valg af hastighed 3

Modeller med SOFT-TOUCH tastatur

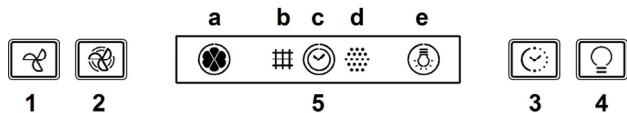


For at vælge emhættens funktioner, er det kun nødvendigt at strejfe styringerne:

- a. Tast til øgning af udsugningshastigheden (styrke):
- b. Tast til nedsættelse af udsugningshastighed (styrke).
- c. Tast ON/OFF emhætte
- d. Tast ON/OFF belysning
- e. Tast ON/OFF programmeret slukning:
Programmert slukning af den aktive udsugningshastighed (styrke) efter 3 minutter ca.

Modeller med Soft Button betjeningsboks + LCD-display

HHVP 6.4F AL K



1. OFF / Knap for sanket udsugningshastighed (power)

2. ON / Knap for øget udsugningshastighed (power)

Bemærk: Den intensive udsugningshastighed (power) er tidsbegrænset til 5 minutter (indikatoren **c** blinker). Emhatten går derefter tilbage til udsugningshastighed (power) 2.

3. ON/OFF Timerknap: udskyder deaktiveringen af den valgte udsugningshastighed (power) i 5 minutter.

Bemærk: Knappen anvendes også til funktionen "Nulstilling af signalet for filtertilstopning".

4. ON/OFF-knap til belysning

5. Display, der viser:

- Udsugningshastighed (power):** Indikatoren drejer afhængigt af den valgte udsugningshastighed (power).

Sikker drift: indikatoren blinker.

- Tilstoppet fedtfilter:** Tander når der er behov for filtervedligeholdelse.

- Timer**

- Tilstoppet kulfILTER:** Tander når der er behov for filtervedligeholdelse.

Bemærk: Denne funktion er normalt deaktivert og må kun aktiveres, når emhatten anvendes i filterversionen (med kulfiltret monteret).

Det gøres på følgende måde:

- Sluk for emhatten

- Tryk på og hold knapperne **1** og **3** inde samtidig, indtil indikatoren holder op med at blinke (indikatoren deaktivert) og lyser permanent (indikatoren aktiveret).

- Slip knapperne.

For at deaktivere den skal proceduren gentages: indikatoren lyser ikke længere permanent (indikatoren aktiveret) men blinker i stedet (indikatoren deaktivert).

- Belysning**

Sikker drift

Emhatten har en foler, der i tilfælde af en pludselig temperaturstigning aktiverer apparatet, til temperaturen falder betragteligt.

Nulstilling af signalet om tilstoppet filter

Nar der er udført filtervedligeholdelse, holdes knappen **3** inde, til indikatoren slukker.

VEDLIGEHOLDELSE

Rengøring

Ved rengøring må der **UDELUKKENDE** anvendes en klud fuglet med neutrale, milde rengøringsmidler i flydende form. **ANVEND IKKE VÆRKTØJ ELLER ANDET UDSTYR TIL RENGØRING.**

Undgå brug af produkter indeholdende slibemidler **BENYT ALDRIG SPRIT!**

Perimeter udsugningspanel

Rengør panelerne til omkredsudsugning med samme frekvens som fedtfilteret; benyt en klud og et flydende rengøringsmiddel, der ikke er for stærkt. Anvend aldrig produkter med slibemidler.

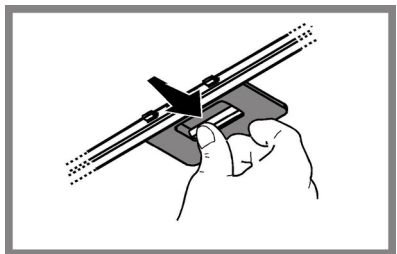
Vedligeholdelse af fedtfilter

Tilbageholder de fedtpartikler, der dannes under tilberedning af mad.

Fedtfilteret skal rengøres med milde vaskemidler en gang om måneden (eller når signaleringssystemet for filtermætning angiver behovet – hvis denne funktion findes på den købte model); filteret kan også vaskes i opvaskemaskine ved lave temperaturer og med en kort opvaskecyklus.

Ved vask i opvaskemaskinen kan metal-fedtfilteret blive misfarvet, men dette vil ikke have negativ indflydelse på dets filterende egenskaber.

Træk i fjederhåndtaget for at afmontere fedtfilteret.

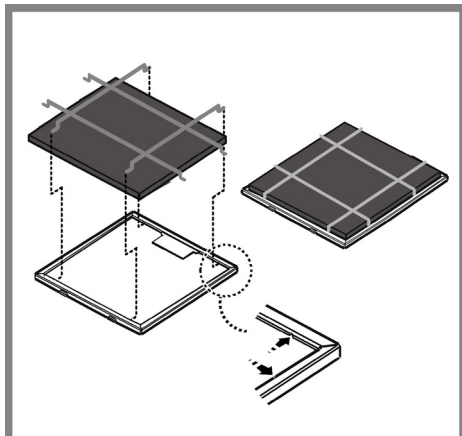


Vedligeholdelse af kulfILTER

Filteret opfanger lugt fra madlavning.

Kulfilteret mættes efter længere tids brug alt efter typen af komfuret og hyppigheden for rengøring af fedtfilteret. Filterpatronen skal dog under alle omstændigheder skiftes hvert fjerde måned (eller når indikatoren for mætning af filteret angiver det, hvis en sådan indikator findes på modellen).

Kulfilteret kan **IKKE** vaskes eller genanvendes.



Udskiftning af pærer

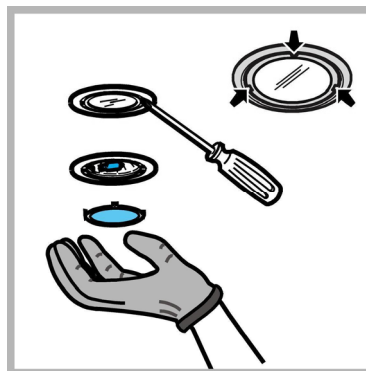
HHVP 6.4F AL K

Afbryd apparatet fra el-nettet.

Pas på! Sørg for at pærerne er kolde før de berøres.

Udskift den beskadigede pære med en pære af samme type i overensstemmelse med specifikationerne på etiketten eller oplysningerne ved siden af pæren på emhætten.

1. Træk skærmen ud ved at lirke med en lille skruetrækker eller lignende.
2. Udskift den beskadigede pære.
Benyt kun halogenpærer på 12V -20W max - G4, og sørg for ikke at røre ved dem med hænderne.
3. Luk skærmen (snap-lås)



HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

Emhætten er udstyret med et belysningssystem baseret på lysdiode-teknologi. Lysdioderne sikrer optimal belysning, holdbarhed op til 10 gange længere end almindelige pærer, og de giver mulighed for at spare 90% elektricitet.

Ved udskiftning bedes man kontakte den tekniske servicetjeneste.

BORTSKAFFELSE

Dette apparat er mærket i overensstemmelse med det Europæiske Direktiv 2012/19/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

Elektrisk og elektronisk udstyr indeholder materiale, komponenter og stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, hvis kasseret elektrisk og elektronisk udstyr ikke håndteres korrekt.

Elektrisk og elektronisk udstyr er mærket med nedenstående overkrydsede



skraldespand. Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men indsamles særskilt.

Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer og andre indsamlingssteder eller bliver afhentet direkte fra husholdningerne. Nærmere information kan fås hos kommunens tekniske forvaltning.

Produktet er designet, testet og produceret i henhold til:

- Sikkerhed: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Kapacitet: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Forslag til korrekt anvendelse til reducering af miljøbelastning: Indstil ON på emhættens laveste hastighed, når du begynder at lave mad og sluk den først et par minutter efter endt madlavning. Forhøj kun hastigheden ved meget røg og damp. Anvend kun boost hastigheden i tilfælde, hvor det er nødvendigt. Udskift kulfilteret/kulfiltrene, når det er nødvendigt for at bibeholde udsgningseffektiviteten. Rens fedtfilteret/fedtfiltrene, når det er nødvendigt for at bibeholde filtereffektiviteten. Anvend det største kabelsystemdiameter til optimering af effektiviteten og til minimering af støjen.

FUNKTIONSFEJL

Hvis der opstår funktionsfejl, bør man foretage nedenstående kontrol før man ringer til Servicecenteret.

- Hvis emhætten ikke fungerer:
Kontroller følgende:
 - at der ikke er strømsvigt.
 - at der er valgt en hastighed.
- Hvis emhætten ikke renser luften korrekt:
Kontroller følgende:
 - at den valgte motorhastighed er tilstrækkelig til mængden af røg og damp.
 - at kokkenet er korrekt ventileret af hensyn til luftindtaget.
 - at kulfilteret ikke er slidt (emhætten i filtrerende udgaver).
- Hvis emhætten slukkes under normal funktion:
Kontroller følgende:
 - at der ikke er strømsvigt.
 - om den flerpolede afbryderkontakt har grebet ind.

Hvis der opstår funktionsfejl, bør man inden henvendelse til Servicecenteret, afbryde emhætten fra elforsyningen i mindst 5 sekunder ved at trække stikket ud, og derefter tilslutte emhætten igen. Hvis funktionsfejlen stadig er til stede bedes man kontakte Servicecenteret.

TEKNISKE DATA

Model	Højde (cm)	Bredde (cm)	Dybde (cm)	Udledningsrørets Ø (cm)
HHVP 6.4F AL K	69 -104	59,5	15	15-12,5-12
HHVP 6.6F LM K	69 -104	60	18,9	15-12,5-12
HHVP 8.7F LT K	69 -104	80	18,8	15-12,5-12

Jf. skiltet med specifikationerne der beskriver den totale opsugning og lampens opsugning.

HHVP 6.4F AL K

	Styrke (W)	Spænding (V)	Kobling	Mål (mm)
Halogen	2 x 20W	12	G4	33xØ10

HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

Emhætten er udstyret med et belysningsystem baseret på lysdiode-teknologi. Ved udskiftning bedes man kontakte den tekniske servicetjeneste.



Komponenter der ikke leveres med emhætten

⚠ YLEINEN TURVALLISUUS

Ennen minkään asennustoimenpiteen aloittamista laite tulee kytkeä irti sähköverkosta irrottamalla liitintäjohto tai katkaisemalla virta huoneiston pääkytkimestä.

Käytä kaikkien asennus- ja huoltotöiden aikana työkäsineitä.

Yli 8-vuotiaat lapset sekä henkilöt, joiden fyysinen, aistien tai mielen terveys on heikentynyt tai joilla ei ole tarpeellista kokemusta ja tietoa, saavat käyttää tästä laitetta, jos käyttöä valvotaan tai jos heille on annettu laitteen turvallista käyttöä koskevat ohjeet ja he ymmärtävät mahdolliset vaarat.

Valvo, että lapset eivät pääse leikkimään laitteella.

Lapset eivät saa puhdistaa laitetta tai tehdä kunnossapitotoimenpiteitä ilman valvontaa.

Huoneisto on aina tuuletettava hyvin, kun tuuletinta käytetään yhtäaikaisesti kaasulla tai muilla polttoaineilla toimivien laitteiden kanssa.

Tuuletin on puhdistettava huolellisesti sekä sisä- että ulkopuolelta (VÄHINTÄÄN KERRAN KUUKAUDESSA, noudata kuitenkin tämän käyttöohjeen neuvoja).

Tuulettimen puhdistusta ja suodattimien vaihtoa ja puhdistusta koskevien määräysten noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa tulipalovaaran.

Tuulettimen alla liekittäminen on ehdottomasti kielletty.

Avotulen käyttö vahingoittaa suodattimia ja voi aiheuttaa tulipalon, siksi sitä on vältettävä joka tapauksessa.

Älä jätä paistumassa olevaa ruokaa ilman valvontaa, jotta kuumentunut öljy ei syty palamaan.

HUOMIO: Liesituulettimen esillä olevat osat voivat kuumentua keittotason käytön aikana.

Käytä ainoastaan lampujen huolto/vaihto-ohjeessa ilmoitettuja vaihtolamppuja.

Huomio! Älä yhdistä laitetta sähköverkkoon ennenkuin asennus on täysin valmis.

Noudata huolellisesti paikallisten viranomaisten antamia savunpoiston teknisiä ja turvatoimenpiteitä koskevia määräyksiä.

Poistoilmaa ei saa johtaa kaasulla tai muilla polttoaineilla toimivien laitteiden savunpoistohormiin.

Älä käytä liesituuletinta, jos lamppu ei ole paikallaan tai jos lamppuja ei ole asennettu oikein, sillä seurausena voi olla sähköisku.

Älä koskaan käytä tuuletinta, jos sen verkko ei ole asennettu oikealla tavalla!

Tuuletinti ei saa KOSKAAN käyttää tukipintana, jollei niin ole erikseen mainittu.

Käytä vain laitteen mukana tulevia asennukseen tarkoitettuja kiinnitysruuveja, tai hanki oikeanlainaisia ruuveja jos ne eivät kuulu varustukseen. Käytä Asennusohjeen mukaisia oikean pituisia ruuveja.

Epäselvissä tapauksissa ota yhteys tekniseen tukeen tai vastaavaan asiantuntijaan.

HUOMIO! Kiinnitysruuvien ja -laitteiden ohjeiden vastainen asennus voi vaikuttaa sähköturvallisuuteen.

Tuuletin voi olla ulkonäältään erilainen kuin käyttöohjeen kuvissa näkyvä malli. Käyttöohjeet, asennus ja huolto ovat kuitenkin muuttumattomat.

Noudata käyttöohjettä huolellisesti. Valmistaja ei vastaa käyttöohjeen noudattamattajättämisestä aiheutuneista haitoista, vahingoista tai tulipaloista.

Tuuletin imkee savun ja höyryyn ja se on tarkoitettu ainoastaan kotitalouskäyttöön.

- ! On tärkeää säilyttää ohjekirja tulevaa tarvetta varten.
Mikäli laite myydään tai siirretään uudelle omistajalle tai jos laitteen käyttäjä muuttaa, on varmistettava että käyttöohje jää uuden käyttäjän saataville.
- ! Lue käyttöohjeet huolellisesti: ne sisältävät tärkeää tietoa laitteen asennuksesta, käytöstä ja turvallisuudesta.
- ! Älä tee muutoksia laitteen sähköliitintöihin, mekaanisiin osiin tai poistoputkiin.
- ! Tarkista ennen laitteen asennusta, että kaikki osat ovat vahingoittumattomia. Jos laitteessa on viallisia osia, ota yhteys jälleenmyyjään ja keskeytä asennus.

Lieden keittotason tukipinnan ja keittiötüulettimen alimman osan välinen minimitäisyys on oltaa vähintään 55cm sähköliesien osalta ja 70cm kaasu- ja sekliesien osalta.

Jos kaasulieden käyttöohjeissa vaaditaan suurempi etäisyys, on se otettava huomioon.

SÄHKÖLIITÄNTÄ

Verkon jännitteen on oltava sama kuin tuulettimen sisäpuolella olevassa typpikivillessä ilmoitettu jännite. Jos laitteessa on pistoke, liitä tuuletin voimassaolevien normien mukaiseen pistorasiaan, joka sijaitsee sellaisessa paikassa, että siihen pääsee käskisi myös asennuksen jälkeen. Jos laitteessa ei ole pistoketta (suora liitos verkkoon) tai pistoke ei ole sellaisessa paikassa että siihen pääsee käskisi myös asennuksen jälkeen, käytä normien mukaista kaksinapaista katkaisijaa, jolla varmistetaan että laite saadaan kokonaan irti sähköverkosta, jos ylijännite kategoria on III, asennussääntöjen mukaisesti.

Huomio! Tarkista aina, että verkkokaapeli on asennettu oikealla tavalla ennen kuin yhdistät tuulettimen sähköverkkoon ja tarkistat että se toimii oikein.

Virtajohdon vaihto

Tuulettimessa on erityinen sähköjohto; jos johto rikkoutuu, pyydä uusi johto tekniseltä tulelta.

ILMANPOISTO

(imukupuversiossa)

Liitä liesituuletin poistoputkiin sekä seinän poistoaukkoihin, joiden halkaisija on yhtä suuri kuin ilman ulostuloaukossa (liittäntälaiapassa).

Halkaisijaltaan pienempien poistoputkien ja seinän poistoaukojen käyttö aiheuttaa imutehon pienentymistä ja meluisuuden huomattavan lisäyksen.

Kieltäydytään siten kaikesta vastuusta kyseisessä tapauksessa.

- ! Käytä mahdollisimman lyhyttä putkea.
- ! Käytä putkea, jossa on mahdollisimman vähän mutkia (max taivutus: 90°)
- ! Älä tee suuria muutoksia putkiston alueella.
- ! Valmistaja ei ole vastuussa käyttöohjeiden vastaisesta käytöstä

SUODATIN- VAI IMUKUPUVERSIO?

! Tuulettimenne on valmis käytettäväksi imukupuversiona.
Jos tuuletinta käytetään suodatinversiona, on asennettava tarvittavat LISÄVARUSTEET.

Tarkistakaa käyttöohjeen ensimmäisiltä sivulta sisältyvätkö LISÄVARUSTEET toimitukseen vai onko ne ostettava erikseen.

Huomio: Jos aktiivihiili suodatin sisältyy toimitukseen lisävarusteena, on mahdollista että se on jo asennettu tuulettimeen.

Le informazioni per la trasformazione della cappa da versione aspirante a versione filtrante sono già contenute in questo manuale.

Ohjeet tuulettimen vaihtamiseksi imukupuversiosta suodatinversiokiin sisältyvät jo tähän käyttöohjeseen



Imukupuversio

Höyry poistuu ulos liitoslaipaan kiinnitetyn poistoputken kautta.

Poistoputken on oltava halkaisijaltaan samankokoinen kuin liitosrengas.

Huomio! Poistoputki ei kuulu varustukseen ja se on ostettava erikseen.

Jos tuulettimessa on hiili suodattimet, ne on irrotettava.



Suodatinversio

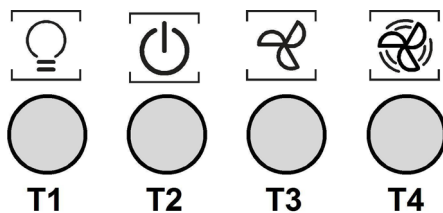
Suodatetusta ilmasta poistuu rasva ja pahat hajut ennen kuin se palautuu takaisin huoneistoon. Kun tuuletinta käytetään tässä toimintamallissa, siihen on asennettava aktiivihiili lisäsuodatinjärjestelmä.

OHJAIMET

Liesituuletin on varustettu ohjauspaneelilla, josta voidaan säätää imun nopeuksia ja kytkeä valo, joka valaisee keittotasoa.

Mallit mekaanisella painikkeella

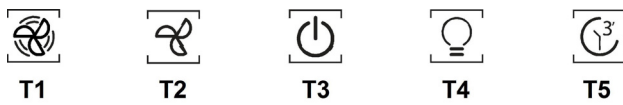
HHVP 6.6F LM K



- T1. ON/OFF valokatkaisija
- T2. OFF katkaisija/nopeus 1
- T3. Nopeuden 2 valitsin
- T4. Nopeuden 3 valitsin

Mallit painikkeella pehmeät

HHVP 8.7F LT K

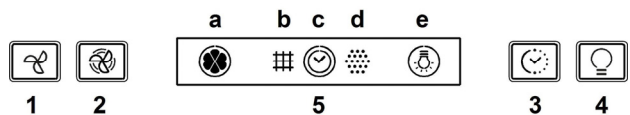


Voit valita toiminnot hupun riittää touch komennot:

- a. Button lisäys nopeus (teho) imu:
- b. Button väähennys nopeus (teho) tyhjiö.
- C. ON / OFF-painike huppu
- d. ON / OFF valo
- e. ON / OFF sammuttaa ajastimen:
Ohjelma sammuttamalla nopeus (teho) aktiivisen imu noin 3 minuutin kuluttua.

Mallit joissa Soft Button painikkeet + LCD näyttö

HHVP 6.4F AL K



1. Pois paalta / imunopeuden (tehon) alentaminen
2. Paalla / imunopeuden (tehon) lisääminen
Huom. Suuri imunopeus (teho) on ajastettu ja se toimii viiden minuutin ajan (merkkivalo c vilkkuu). Sen jälkeen imunopeus (teho) palaa tasolle 2.
3. Ajastimen painike: kytkee valitun imunopeuden (tehon) toimintaan viiden minuutin kuluttua.
Huom. Tata painiketta käytetään myös suodattimen puhdistustarpeen ilmoituksen kuitaamiseen.
4. Valokatkaisija
5. Nayttö, josta nahdaan:
 - a. Imunopeus (teho): merkkivalo kiertää valitun imunopeuden (tehon) mukaisesti.
Turvatoiminto: merkkivalo vilkkuu.
 - b. Rasvasuodattimen puhdistustarve: sytyy, kun suodatin on huollettava.
 - c. Ajastin
 - d. Aktiivihiilisuodattimen puhdistustarve: sytyy, kun suodatin on huollettava.
Huom. Tama toiminto ei ole normaalista käytössä, ja se on aktivoitava, jos liesituuletinta käytetään suodatinmallina (hiilisuodatin asennettuna). Toimi seuraavasti:
 - Kytke liesituuletin pois paalta.
 - Paina samanaikaisesti painikkeita 1 ja 3, kunnes merkkivalo lakkaa vilkkumasta (merkkivalo pois käytöstä) ja palaa jatkuvasti (merkkivalo käytössä).
 - Vapauta painikkeet.
 - e. Valo

Turvatoiminto

Jos lampotila nousee akillisesti, liesituuletimessa oleva anturi kaynnistaa turvatoiminnon, joka on paalla, kunnes lampotila laskee huomattavasti.

Suodattimen puhdistustarpeen ilmoituksen kuitaus

Huollettuasi suodattimen paina painiketta 3, kunnes merkkivalo sammuu.

HUOLTO

Puhdistus

Puhdistusta varten käytä YKSINOMAAN neutraaleihin pesuaineisiin kostutettua liinaa. **ÄLÄ KÄYTÄ PUHDISTUKSESSA TYÖKALUJA TAI VÄLINEITÄ!** Välttää hankaavien tuotteiden käyttöä. **ÄLÄ KÄYTÄ ALKOHOLIA!**

Imupaneeli

Puhdistaa ympäryspaneeli yhtä usein kuin rasvasuodatin, käytä kangasta ja nestemäistä mietoa pesuainetta. Älä käytä hankaavia pesuaineita.

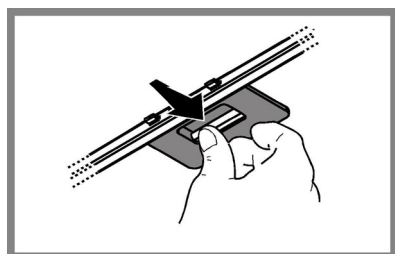
Rasvasuodatin

Se pidätää ruuanlaitosta syntyvät rasvahiukkaset.

Rasvasuodatin on puhdistettava kerran kuukaudessa (tai kun suodattimien kyllästyksen merkkijärjestelmä ilmoittaa puhdistuksen tarpeesta – jos laitteessa on tämä järjestelmä), miedolla pesuaineella, käsin tai astianpesukoneessa alihaisella lämpötilalla ja lyhyellä pesuohjelmalla.

Metallinen rasvasuodatin voi haalistua astianpesukoneessa, mutta tämä ei vaikuta sen suodatustehoon millään tavalla.

Rasvasuodatin irrotetaan vetämällä jousikahvasta.

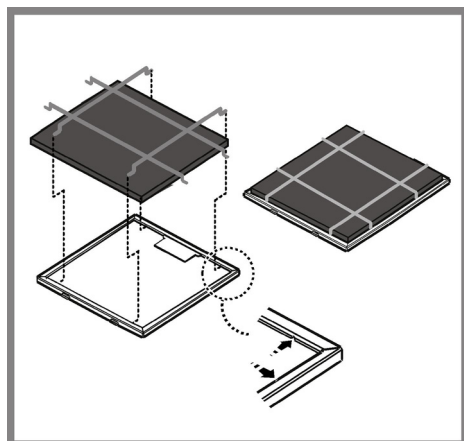


Hiilisuodattimen huolto

Imee ruoanlaitosta aiheutuvat epämiellyttävät hajut.

Hiilisuodatin kyllästyy ajanjakossa, jonka pituus riippuu keittotason käyttötavoista ja rasvasuodattimen puhdistuksen säännöllisyydestä. Joka tapauksessa kasetti tulee vaihtaa joka neljäs kuukausi (tai kun suodattimien kyllästymistä osoittava järjestelmä – mikäli olemassa omistettavassa mallissa – osoittaa vaihdon tarpeellisuuden)

Sitä El voi pestä eikä käyttää uudestaan



Lamppujen vaihto

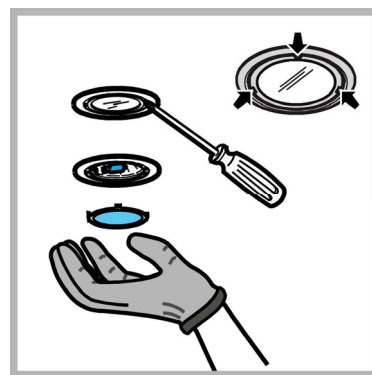
HHVP 6.4F AL K

Irrota laite sähköverkosta.

Huomio! Tarkista että lamput eivät ole kuumia ennen kuin kosket niihin.

Vaihda vioittunut lamppu uuteen lamppuun typpikilvessä tai liesituulettimessa lampun lähellä näkyvien ohjeiden mukaisesti.

1. Irrota suojuus nostamalla sitä pienellä ruuvimeisselillä tai vastaavalla työkalulla.
2. Vaihda vioittunut lamppu.
Käytä ainoastaan max 12V -20W – G4 halogenilampuja ja varo koskemasta niitä käsin.
3. Sulje kansi (iskukiinnitys).



HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

Tuulettimessa on LED teknologian perustuva valaistusjärjestelmä.

LED valot takaavat parhaan mahdollisen valaistuksen, lamppujen kesto on 10 kertaa parempi kuin perinteisten lamppujen ja niiden avulla säästetään 90% energiata.

Ota yhteys tekniseen tukeen kun lamput on vaihdettava.

HÄVITTÄMINEN

Tämä laite on valmistettu EU-direktiivin 2012/19/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) mukaisesti. Hävittämällä laitteen asianmukaisesti käyttäjä voi ehkäistä mahdolliset ympäristölle ja ihmisten terveydelle haitalliset seuraukset.



Tuotteesta tai tuoteasiakirjoista löytyvä merkki ilmoittaa, että tuotetta ei saa käsittää talousjätteenä ja että se on toimitettava sähkö- ja elektronisten laitteiden kierrätyspisteeseen. Laite on hävitettävä paikallisten jätteenkäsittelysäännösten mukaisesti. Jos tarvitset lisätietoja laitteen käsittelystä, palautuksesta ja kierrätyksestä, ota yhteys paikalliseen viranomaiseen, jätehuoltoon tai liikkeeseen josta tuote on ostettu.

Laitteisto suunniteltu, testattu ja valmistettu seuraavien standardien mukaisesti:

- Turvallisuus: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Suorituskyky: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Suositukset oikeaan käyttöö varten ympäristövaikutusten vähentämiseksi: Kytke liesikupu pääälle miniminopeudelle, kun aloitat kypsentämisen, ja pidä sitä pääällä muutama minuutti kypsennyksen jälkeen. Nosta nopeutta vain, jos tilassa on runsaasti savua tai höyryä, ja käytä tehostettua-ja nopeutta/nopeuksia vain erityistarpeessa. Vaihda aktiivihiilisuodatin-/suodattimet, kun haluat säilyttää hyvän hajujenpoistotehokkuuden. Puhdista rasvasuodatin-/suodattimet, kun haluat säilyttää hyvän rasvansuodatustehokkuuden. Käytä tässä oppaassa annetun kanavointijärjestelmän maksimiläpimittaa tehokkuuden parantamiseksi ja melun vähentämiseksi.

TOIMINTAHÄIRIÖT

Jos liesituuletin ei tunnu toimivan, tarkista seuraavat seikat ennen kuin soität huoltopalveluun:

- Jos tuuletin ei toimi:
Tarkista että:
 - sähkönsyöttö ei ole katkennut
 - on valittu tietty nopeus
- Jos liesituuletin vetää huonosti:
Tarkista että:
 - Valittu moottorin nopeus on riittävä poistamaan kertyneen savun ja höyryyn.
 - Keittiön tuuletus on riittävän hyvä, jotta ilma poistuu ulos.
 - Hiilisuodatin ei ole kulunut (suodatinversiossa).
- Jos tuuletin on sammunut normaalain toiminnan aikana:
Tarkista että:
 - sähkönsyöttö ei ole katkennut
 - että moninapainen katkaisinlaite ei ole lauennut.

Ennen kuin otat yhteyttä tekniseen tukeen mahdollisten toimintahäiriöiden yhteydessä katkaise laitteesta virta vähintään 5 sekunnin ajaksi vetämällä töpseli irti seinästä ja kytke virta uudestaan pääille. Jos laite ei vielä toimi, ota yhteys tekniseen tukeen.

TEKNISET TIEDOT

Malli	Korkeus (cm)	Leveys (cm)	Syvyys (cm)	Ø Poistoputken läpimitta (cm)
HHVP 6.4F AL K	69 -104	59,5	15	15-12,5-12
HHVP 6.6F LM K	69 -104	60	18,9	15-12,5-12
HHVP 8.7F LT K	69 -104	80	18,8	15-12,5-12

Tarkista kokonaabisorptio ja lampun absorptio typpikilvestä.

HHVP 6.4F AL K

	Teho (W)	Jännite (V)	Kytikentä	Mitat (mm)
Halogeeni	2 x 20W	12	G4	33xØ10

HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

Tuulettimessa on LED teknologiaan perustuva valaistusjärjestelmä. Ota yhteys tekniseen tukeen kun lamput on vaihdettava.



Toimitukseen kuulumattomat osat

الأمان العام

رِبَيْةُ عَ

يمكن أن تختلف جمالية الغطاء بالمقارنة مع ما جاء في رسوم هذا الدليل، إلا أن طرق الاستعمال، والصيانة، والتركيب لا تتغير.

تابع عن كثب التعليمات الواردة في هذا الدليل. نحن لسنا مسؤلين عن أي اعراض تلف أو حريق ناجمة عن سوء استعمال الجهاز بسبب عدم مراعاة الملاحظات الواردة في هذا الدليل. إن غطاء الشفط صنع خصيصاً للاستعمال المنزلي فقط.

من المهم الاحتفاظ بهذا الدليل للرجوع إليه في كل وقت. وفي حالة بيع المنتج والانتقال إلى بيت آخر تأكيد من أن الدليل مرفق بالمنتج.

يجب قراءة طرق التركيب بانتباه: هناك معلومات هامة لطريقة التركيب والاستعمال والأمان.

لا تدخل تغييرات كهربائية أو ميكانيكية على المنتج أو على شبكة أنابيب التفريغ. قبل تركيب الجهاز يجب التحقق من أن كافة المكونات ليست تالفة. وإلا يجب الاتصال بالبائع ولا يجب موافقة التثبيت.

إن أدنى مسافة بين سطح الاستناد للأدوات على الجهاز المعد للطبخ و القسم السفلي من غطاء شفط المطبخ، يجب ألا تقل عن 55 سم في حال الموافق الكهربائية وعن 70 سم في حال موافق تعمل بالغاز أو المختلطة.

إذا كانت تعليمات تركيب جهاز الطبخ بالغاز تشير بمسافة أقصى، يجب أخذ ذلك بعين الاعتبار.

قبل إية عملية تنظيف أو صيانة ، افصل غطاء شفط الهواء عن التيار الكهربائي أو اقطع التيار الكهربائي بالمفتاح الرئيسي للمسكن.

بالنسبة لجميع عمليات التركيب و الصيانة استخدم قفازات العمل.

الجهاز غير مصمم للاستخدام من قبل اطفال دون 8 سنوات من العمر أو الاشخاص ذوي العاهات الجسمية الحسية أو العقلية أو تقصصهم الخبرة و المعرفة، الا اذا كانوا تحت الرقابة و المتعلمين استخدام هذه المعدات من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.

يجب أن يكون الأطفال مراقبين حتى لا يلعبوا بالجهاز. لا يجب أن تتم عملية التنظيف والصيانة من قبل الأطفال دون مرافقهم.

عندما يتم استخدام غطاء الشفط بتزامن مع أجهزة أخرى تشتعل بالغاز أو غيره من أنواع الوقود يجب أن يكون المكان مهيئاً للغرض بالتهوية الكافية.

يجب أن يتم تنظيف غطاء الشفط بشكل متكرر سواء من الداخل أو الخارج (على الأقل مرة في الشهر) عموماً باحترام معلومات الصيانة المشار إليها في هذا الدليل. إن إهمال قواعد تنظيف الجهاز وعدم تعويض وتنظيف المصافي يؤدي إلى خطير الحرائق.

يمنع منعاً باتاً طبخ الاطعمة بطريقة اللهب مباشرة تحت غطاء الشفط.

إن استخدام اللهب مصر للمصافي ويمكن أن يؤدي إلى حرائق لها ينبغي منعها في أي حال.

يجب أن تقع عملية القلي تحت المراقبة لغاية تجنب أن يحترق الزيت الساخن جداً. انتبه! يمكن أن تصبح القطع الخارجية للجهاز ساخنة عندما تكون موافق الطبخ مشتعلة. ولتعويض المصباح، استعمل فقط النوع الم المشار إليه في فقرة الصيانة/ تعويض المصباح لهذا الدليل.

انتبه! عدم ربط الجهاز بشبكة الكهرباء حتى تكتمل عملية التثبيت بشكل تام. فيما يتعلق بالمقاييس التقنية و السلامه التي ينبغي العمل بها لنصريف الدخان، يحتم احترام أحكام وأنظمة السلط المحلية المعنية لكل بلد.

يجب الا يُقاد الهواء المشفوط في أنبوب مجعل لتقوير أدخنة ناتجة عن أجهزة تشتعل بالاحتراق الغاز أو غيره من أنواع الوقود.

لا يجب استخدام أو ترك الجهاز بمصابيح مثبتة بشكل غير سليم لتجنب احتفال صدمة كهربائية.

يمنع قطعاً استخدام غطاء الشفط من دون شعرية مثبتة بشكل صحيح! يمنع قطعاً استخدام غطاء الشفط كسطح أ و لوحة لوضع الأدوات الا اذا كان مشاراً اليه.

استعمل فقط براغي التثبيت المزودة مع المنتج للتركيب وإن لم تتوفر، اشتري النوعية المناسبة. استعمل الطول الصحيح بالنسبة للبراغي المحددة في دليل التركيب. وفي حالة الشك استشر مركز الخدمات المرخص له أو تقني مؤهل.

انتبه! إن عدم تثبيت البراغي وأدوات التثبيت وفقاً لهذه التعليمات يؤدي إلى المخاطر الكهربائية.

الربط الكهربائي

يجب أن تكون قدرة الشبكة الكهربائية متناسبة مع صفات غطاء الشفط المكتوية في الداخل. إذا كان الجهاز مجهزاً بفيشة يجب وصله مباشرة على الخط الكهربائي بوصلات مطابقة للقواعد المعروض بها ويجب أن تكون الفيشة سهلة المنال حتى بعد الانتهاء من التركيب. وأما إذا كان الجهاز غير مجهزاً بفيشة (وصل مباشر بالشبكة) أو هذه غير سهلة المنال، حتى بعد التركيب، فيجب تركيب مفتاح فصل ثانوي مناسب يضمن الفصل الكامل عن الشبكة الكهربائية في حالات الحمولة الزائدة درجة III، وذلك تطابقاً مع قوانين التركيب.

انتبه ! قبل إعادة وصل التيار الكهربائي للجهاز ومراقبة التشغيل الصحيح، يجب التأكد دائمًا من أن السلك الكهربائي مركب بطريقة صحيحة.

تعويض سلك التزويد الكهربائي

انتبه ! يجب تعويض سلك التزويد الكهربائي من قبل قسم المساعدة الفنية المؤهلة أو من قبل شخص كفاءة.

تفريغ الهواء

(بالنسبة لنماذج الشفط)

يجب ربط الغطاء بأنابيب وتقبّل لتفريغ بالحاطئ يكون محورها مماثلاً لوصلة ربط خروج الهواء.

وإن استعملت أنابيب وتقبّل لتفريغ بالحاطئ بمحور أقل اتساعاً يخْفَض من قدرة الشفط وسيُسبِّب ارتفاعاً ملحوظاً في ضجيج التشغيل.

ولذلك فنحن غير مسؤولين عن أي عطب وثاف متات عن جراء ذلك.
استعمل أنبوباً أقصر ما يمكن.

استعمل أنابيب بأقل ما يمكن من الالتواءات (وinkel التواء لا تفوق 90°)

تجنب التغييرات الجذرية في قص الأنابيب

لا تتحمّل الشركة أية مسؤولية إن لم تُحترم هذه التعليمات.

بالتصفية أم بالشفط ؟

إن غطاء الشفط الذي في حوزتكم جاهز للاستعمال في نوعية الشفط.
لاستعمال الغطاء في نوعية الشفط يجب تركيب مجموعة القطع المكملة المزودة تأكيد في الصفحات الأولى لهذا الدليل لو توفرت مجموعة القطع المكملة أو يجب شراؤها على حدّى.

ملاحظة: لو توفرت القطع ، في بعض الحالات، فإنه يمكن تركيب نظام التصفية الإضافي بالكريبونات الحية على الغطاء.

إن المعلومات التي تخص تحويل الغطاء من نوعية الشفط إلى نوعية التصفية توجد في هذا الدليل.

نوعية الشفط

يتم تفريغ الخارج نحو الخارج عن طريق أنابيب تفريغ مثبتة بوصلة الربط.
ويجب أن يكون قطر أنابيب التفريغ مماثلاً لنقطة حلقة الربط.

انتبه! إن أنابيب التفريغ غير متوفرة ويجب اقتناصها.
إذا كان غطاء الشفط مزوداً بمصافي الكريبون، يجب إزالته هذه الأخيرة.

نوعية التصفية

يتم تخلص الهواء المشفط من الدهون والروائح الكريهة قبل إعادة بعثه في الغرفة.
لاستعمال غطاء الشفط بهذه النوعية من الضروري تركيب نظام تصفية إضافي بالكريبونات الحية.

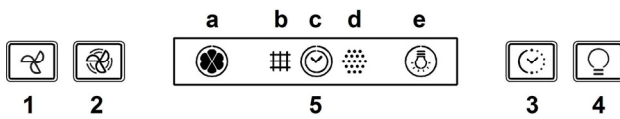
رِبِّيَّةُ عَلَيْهِ الْحَمْدُ

أزرار التحكم

غطاء الشفط مجهز بلوحة مفاتيح للتحكم في سرعة الشفط والتحكم في إشعال الانارة
لإضاعة رف الطبخ.

نماذج بلوحة مفاتيح LCD

HHVP 6.4F AL K



1. مفتاح OFF التخفيف في سرعة (قوة) الشفط
2. مفتاح ON الزيادة في سرعة (قوة) الشفط.

ملحوظة: سرعة (قوة) الشفط المكافئ لديها مدة حوالي 5 دقائق (المتبقي 5 وامض)، ثم يتم تلقائياً تعيين سرعة (قوة) 2.

3. مفتاح ON/OFF المؤقت: وهو يؤخر بـ 5 دقائق سرعة (قوة) الشفط التي تم تعيينها
4. مفتاح ON/OFF الإضاءة

5. شاشة العرض تظهر سرعة (قوة) الشفط: يدور المؤشر حسب سرعة (قوة) الشفط التي تم تعيينها.

a. وظيفة السلامة: المتبقي يصير وامض
b. تشبع المصفاة المضادة للدهون: يشتعل عندما تستوجب صيانة الفلتر.

c. المؤقت

d. تشبع مصفاة الكربون: يشتعل عندما تستوجب صيانة الفلتر.

ملحوظة: عادة ما تكون هذه الوظيفة ملحة و يجب تفعيلها فقط عند استخدام الغطاء في وضعية التصفيية (مع فلتر الكربون مثبت).

ولهذا الغرض يجب العمل كما يلي:

- قم بإطفاء الغطاء

- اضغط بتزامن على المفاتيح 1 و 3 واستمر في الضغط حتى ينقطع المتبقي عن الإشعاع (متبقي ملغى) ويشتعل الضوء مستقبلاً (متبقي نشط).

وللإلغاء ، كرر العملية نفسها: يمر المتبقي من الضوء المستديم (متبقي نشط) إلى الإشعاع (متبقي ملغى).

e. الإضاءة

وظيفة السلامة

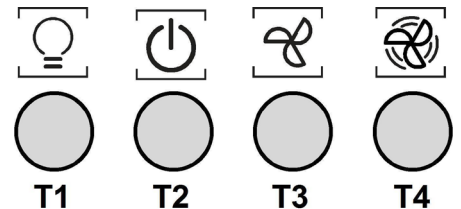
إن الغطاء مزود بأداة استشعار والذي في حالة ارتفاع مفاجئ في درجة الحرارة، يقوم بتنشيط الشفط حتى تنخفض الحرارة بصفة ملحوظة.

إعادة ضبط مؤشر تشبع المرشح

بعد أداء صيانة المرشح اضغط باستمرار الزر 3، حتى ينطفئ المتبقي.

نماذج بلوحة أزرار ميكانيكية

HHVP 6.6F LM K



T1. مفتاح ON/OFF الأضواء

T2. مفتاح OFF / سرعة 1

T3. تحديد السرعة 2

T4. تحديد السرعة 3

نماذج بلوحة مفاتيح SOFT-TOUCH

HHVP 8.7F LT K



ولاختيار الوظائف المختلفة للغطاء يكفي لمس أزرار التحكم.

T1. زر الزيادة في سرعة (قوة) الشفط.

T2. زر التخفيف في سرعة (قوة) الشفط.

T3.. زر الشفط ON/OFF

T4.. زر ON/OFF الإضاءة

T5.. زر ON/OFF الإطفاء المبرمج:

وهو يبرمج إطفاء سرعة (قوة) الشفط الفاعلة بعد 3 دقائق.

تبديل المصايبح

التنظيف

للتنظيف استعمل فقط قطعة قماش مبللة بسائل منظف حيادي. تجنب استعمال أجهزة أو أدوات للتنظيف !
تجنب استعمال مواد التنظيف الخادشة. لا تستعمل الكحول !

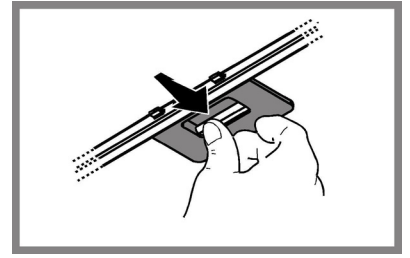
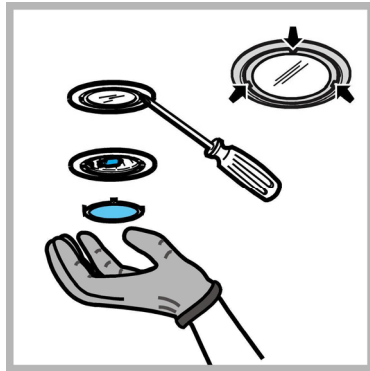
صيانة المصافي المضادة للدهون

هي تحصر الجزيئات الدهنية المتاثرة عن الطبخ.

يجب غسلها مرّة في الشهر (أو عندما يشير نظام اشارة تشبع المصافي الى ضرورة ذلك). إذا كان متوقعاً في النوع المقتني-) بمنظف غير خادش، بدوياً أو بغسالة الأواني بحرارة منخفضة وبدورة غسيل قصيرة.

عند الغسل بغسالة الأواني يمكن أن يتغير لون المصفاة المعدنية المضادة للدهون ولكن ميزات التصفية لا تتغير قطعاً.

ولتفكيك مصفاة الدهون اجنب مقبض الفاك الوليبي.

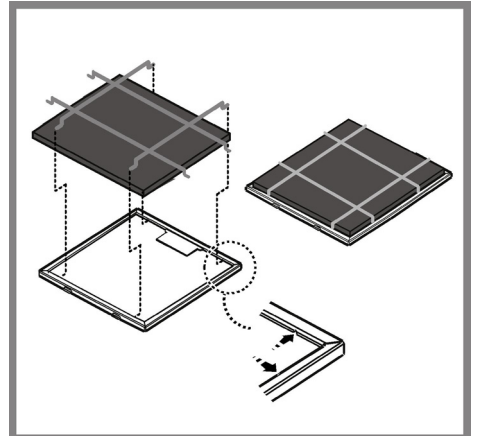


صيانة المصفاة الكربونية

هي تحصر الروائح الكريهة المتاثرة عن الطهي.

إن تشبع المصفاة يظهر بعد استعمال مطول نسبياً حسب نوعية المطبخ وموارد الطهي والمواطبة على تنظيف مصفاة الدهون. وفي كل الحالات من الضروري تعويض الخرطوشة كل أربعة أشهر على الأقصى (أو عندما يشير نظام اشارة تشبع المصافي إلى ضرورة ذلك). إذا كان متوقعاً في النوع المقتني-).

لا يمكن غسل المصفاة أو إعادة تجديدها.



HHVP 6.4F AL K
افصل الجهاز عن الشبكة الكهربائية
انتبه ! قبل لمس المصايبح يجب التأكد من أنها باردة.
عوض المصايد العادم بأخر من نفس النوعية مثلما أتى في البطاقة اللاصقة للمواصفات أو بالقرب من المصايد نفسه على الغطاء.
1. أزل الغطاء الواقي مستعيناً في ذلك بأداة لفك وتشتيت البراغي.
2. عَوَضِ المصايد العادم
استعمل فقط مصايد هالوجنية G4 12V 20W max-منتباً لها لعدم لمسها بالأيدي.
3. أغلق الغطاء الواقي (تشتيت بالوحدة)

HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K
إن غطاء الشفط مجهز بنظام إضاءة قائم على تقنية الديود LED.
الديود LED يضمن إضاءة ممتازة وتلتهم 10 مرات أكثر من المصايد التقليدية وتسمح بتوفير 90% من الطاقة الكهربائية.
للتعويض يجب الرجوع إلى قسم المساعدة الفنية.

رِبَيْهَة ع

المعطيات التقنية

أنبوب التفريغ (سم)	العمق (سم)	العرض (سم)	الطول (سم)	الموديل
15	15	59,5	69 -104	HHVP 6.4F AL K
15	18,9	60	69 -104	HHVP 6.6F LM K
15	18,8	80	69 -104	HHVP 8.7F LT K

انظر في البطاقة الاصقة للمواصفات بخصوص الاستهلاك الجملي واستهلاك المصباح.

HHVP 6.4F AL K

(mm) الأبعاد	الربط	الضغط(V)	الجهد(W)	هالوجينية
33x010	G4	12	2 x 20W	

HHVP 6.6F LM K - HHVP 8.7F LT K

إن غطاء الشفط مجهز بنظام إضاءة قائم على تقنية الديود LED.
للتعويض يجب الرجوع إلى قسم المساعدة الفنية.

التخلص من الجهاز
هذا الجهاز يتوافق مع القانون الأوروبي EC/19/2012 ، Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). وبالتأكد من التخلص من هذا المنتج بشكل صحيح ، يكون المستفيد قد أسمهم في الوقاية من النتائج السلبية المحتملة على البيئة والصحة.



على المنتج أو على مجموع الوثائق التابعة له يشير إلى أن هذا المنتج يجب ألا يعامل مثل بقية النفايات المنزلية بل أن يسلم إلى مركز متخصص في جمع وإعادة استعمال الأجهزة الكهربائية والالكترونية . يجب التخلص من المنتج عملاً باحترام القوانين المحلية المعمول بها للتخلص من النفايات. والحصول على معلومات إضافية تتعلق بالاستفادة وإعادة استعمال هذا المنتج، يرجى الاتصال بالمكتب المحلي الأخذاني ومصلحة جمع النفايات المنزلية ، أو المحل التجاري حيث تم شراء هذا المنتج.

تم تصميم الأجهزة وختبارها وتصنيعها وفقا للمعايير:

- السلامة: EN/IEC 62233; EN/IEC 60335-2-31; EN/IEC 60335-1-1; ISO 5167-3; EN/IEC 61591; ISO 5167-1; EN/IEC 60704-1
- الأداء: CISPR 14-1; EN 55014-2; EN 55014-3; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3; EN/IEC 61000-3-4; EN/IEC 61000-3-2-13 .
- التوافق الكهرومغناطيسي: IEC 62301; EN 50564; ISO 3741; EN/IEC 60704-2-13 .
- التوافق CISPR 14-1; EN 55014-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3; EN/IEC 61000-3-4; EN/IEC 61000-3-2-13 .

اقتراحات للاستخدام الصحيح من أجل الحد من الآثار البيئي: افتح غطاء المدخنة على سرعة الحد الأدنى عند بدء الطهي واستمر على تشغيله لبعض دقائق بعد نهاية الطهي. لا تقم بزيادة السرعة إلا في حالة وجود كمية كبيرة من الدخان والبخار واستخدم تعزيز السرعة فقط في الحالات القصوى. استبدال فلتر أو فلاتر الكربون عند الضرورة للمحافظة على كفاءة الحد من الروائح. قم بتنظيف فلتر أو فلاتر الشحوم عند الضرورة للحفاظ على كفاءة تصفية الشحوم. استخدم القطر الأقصى لنظام القنوات المشار إليه في هذا الدليل لتحسين الكفاءة وتقليل الضوضاء.



بعض القطع غير المتوفرة مع المنتج



أعطال محتملة في آلية التشغيل

عند حصول أي عطب طاري، وقبل الاتصال بمصلحة المساعدة الفنية، قم بهذه العمليات البسيطة للمراقبة:

لو لم يشتعل الغطاء:
تأكد من :

- أنه ليس هناك انقطاع كهربائي.

- أنه وقع انقاء السرعة

. لو كان مردود الغطاء غير كاف: تأكد من أن:

- سرعة المحرك المنفذة كافية لشفط الدخان والبخار الذي يتم تفريغه.

- هناك تهوية كافية في المطبخ تسمح بدخول كمية من الهواء.

- مصفاة الكربون ليست عادمة (بالنسبة للغطاء بالتصفية)

. لو انطفأ الغطاء خلال التشغيل العادي : تأكد من أن:

- أنه ليس هناك انقطاع كهربائي.

- أن القطع بالقطب الواحد ليس فعال.

وفي حالة خلل طاري أثناء التشغيل ، قيل الاتصال بمصلحة المساعدة الفنية اقطع الغطاء عن التزود الكهربائي على الأقل لمدة 5 ثوان وذلك بازالة القابس ثم أوصله من جديد. لو استمر العطب بعد هذه العملية يجب الاتصال بمصلحة المساعدة الفنية.

LIB0120129

03/2016

