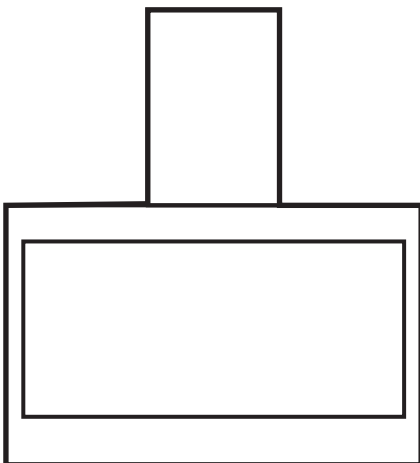
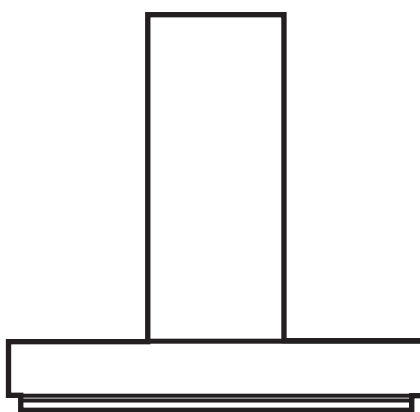




**gorenje**

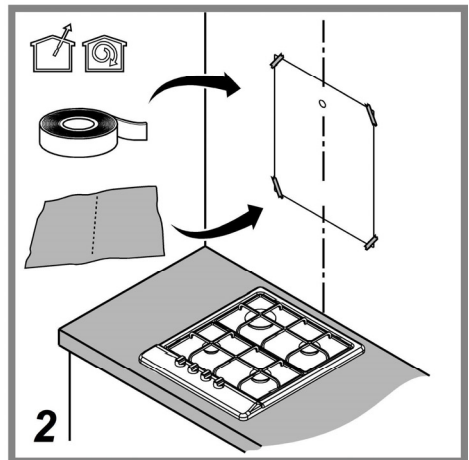
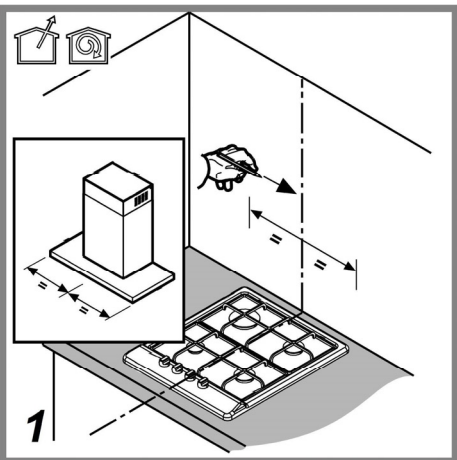
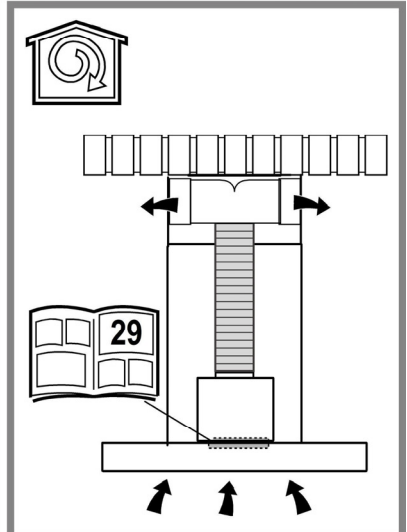
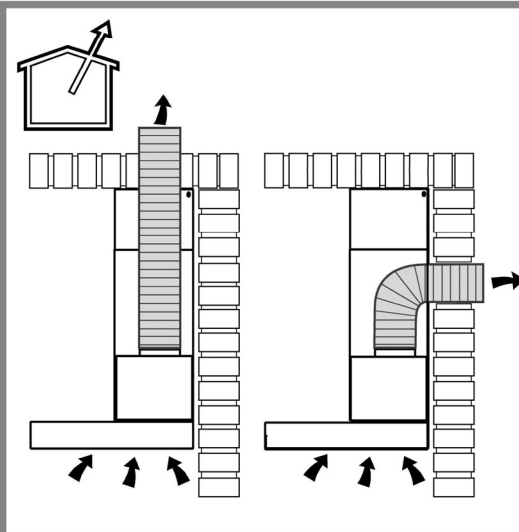


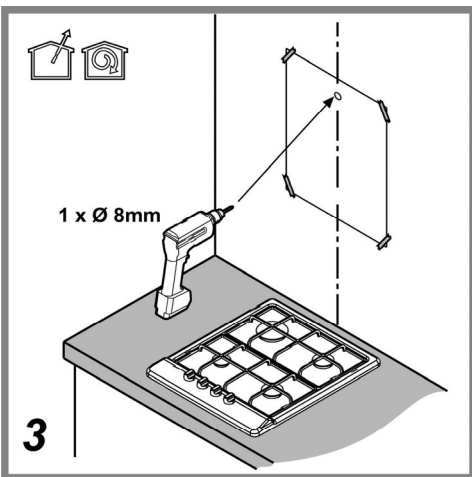
**COOKER HOOD**  
**Кухонная вытяжка**  
**Асүй сорып шығарғышы**



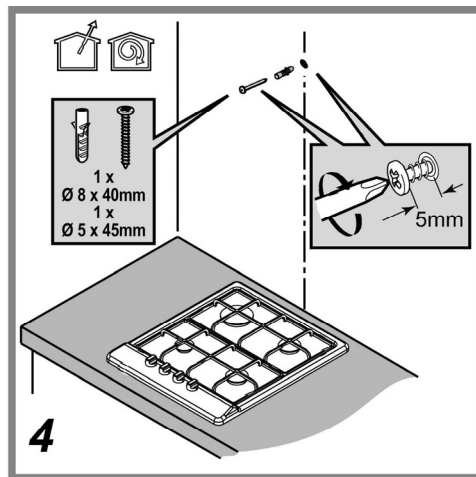
WHT631E2X / E100DI1S40BD2HTB  
WHT621E5X / E076DI1S35BB2HPB  
WHT931E2X / E100DI1S40BD2HTB  
WHT921E5X / E076DI1S35BB2HPB  
WHT641E4XBG / E100DI1S40BD2HCTB  
WHT621E3XBG / E076DI1S35BB2HPB  
WHT941E4XBG / E100DI1S40BD2HCTB  
WHT921E3XBG / E076DI1S35BB2HPB  
WHT641A2XBG / E100DI1S40BF2EASCB  
WHT641A1XBG / E100DI1S40BF2EASCB  
WHT941A2XBG / E100DI1S40BF2EASCB  
WHT941A1XBG / E100DI1S40BF2EASCB  
WHT651S1XBG / A100DI1SB35BH1SEASCB  
WHT951S1XBG / A100DI1SB35BH1SEASCB

<b>BG</b>	<b>16</b>
<b>CS</b>	<b>25</b>
<b>HR</b>	<b>34</b>
<b>HU</b>	<b>43</b>
<b>KK</b>	<b>52</b>
<b>MK</b>	<b>61</b>
<b>PL</b>	<b>70</b>
<b>RO</b>	<b>79</b>
<b>RU</b>	<b>88</b>
<b>SK</b>	<b>97</b>
<b>SL</b>	<b>106</b>
<b>SQ</b>	<b>115</b>
<b>SR</b>	<b>124</b>
<b>UK</b>	<b>133</b>

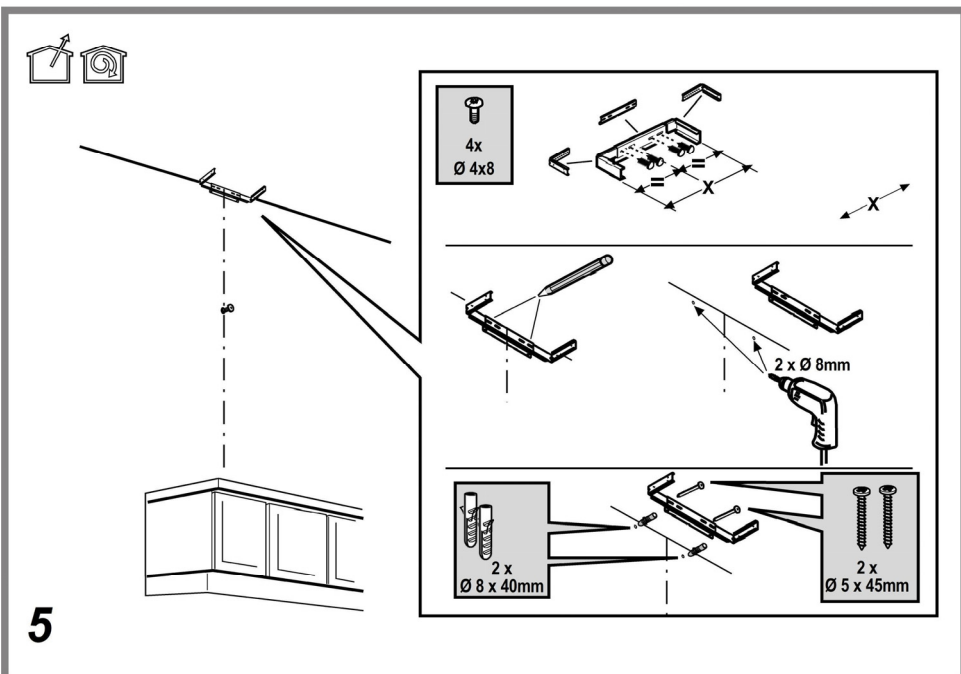




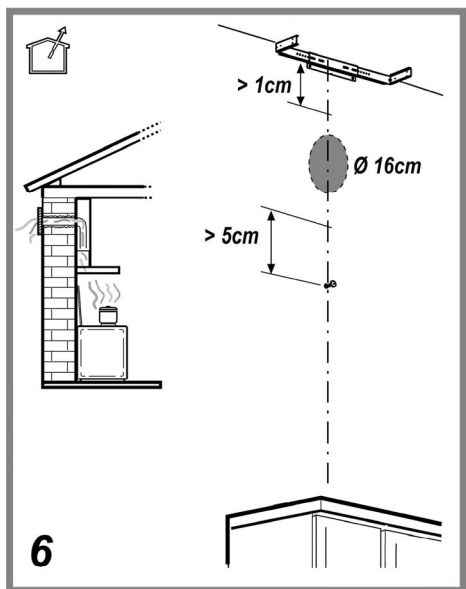
3



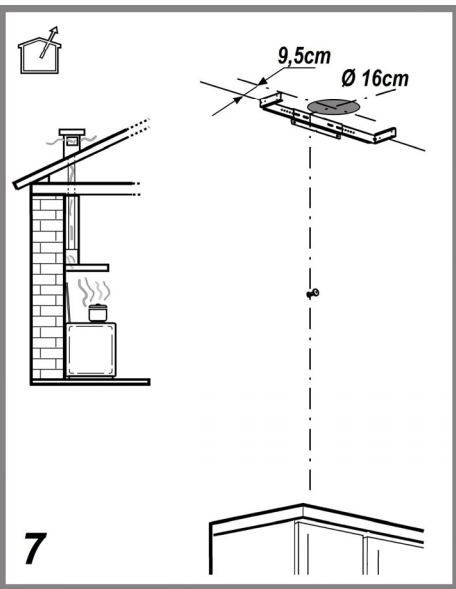
4



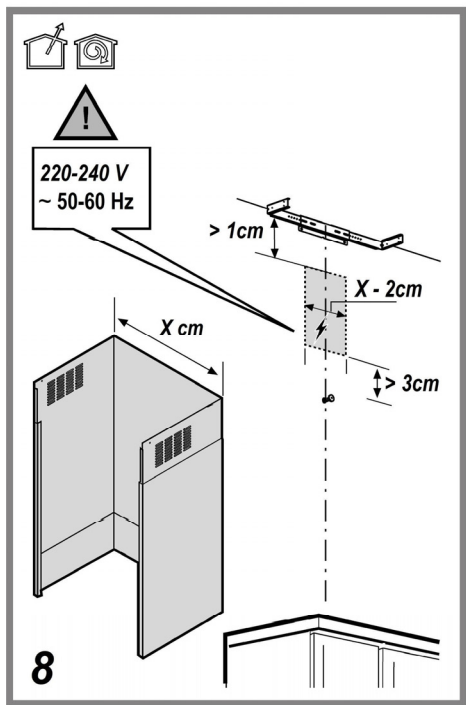
5



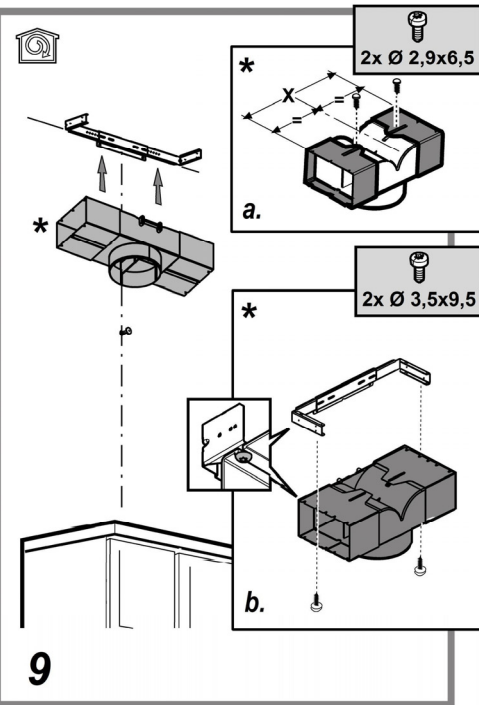
**6**



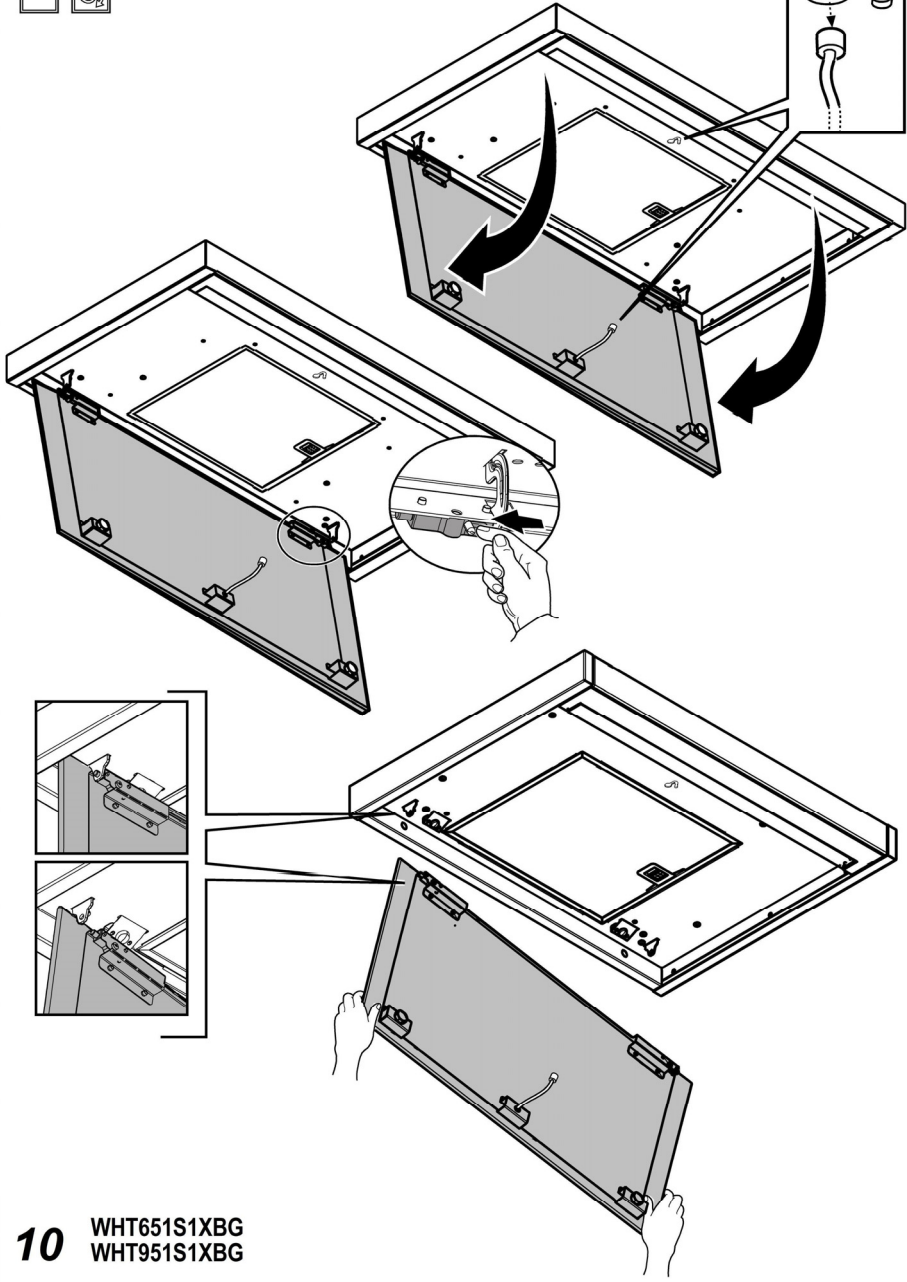
**7**



**8**

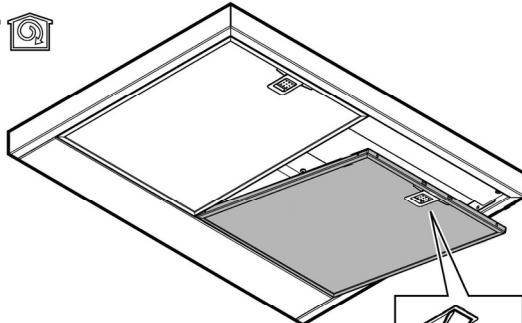


**9**

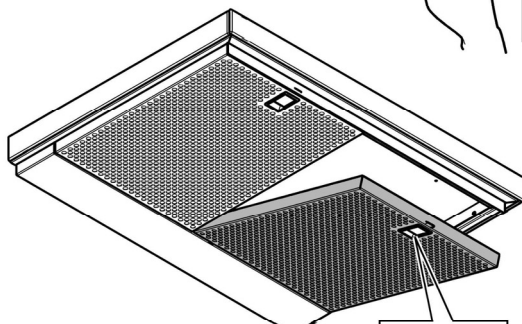


**10**

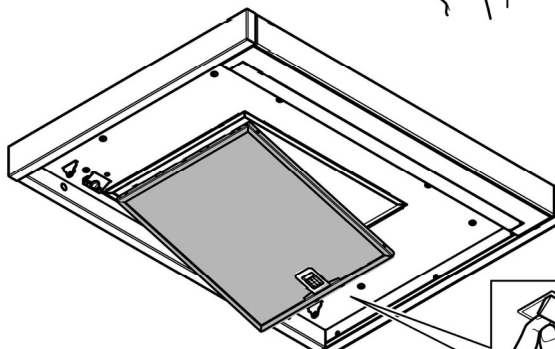
WHT651S1XBG  
WHT951S1XBG



WHT621E3XBG  
WHT921E3XBG  
WHT921E5X  
WHT641A1XBG  
WHT941A1XBG

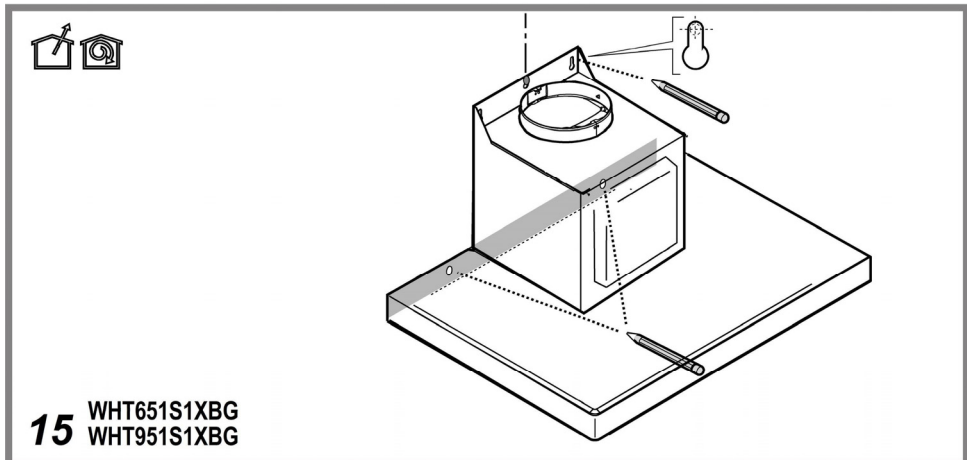
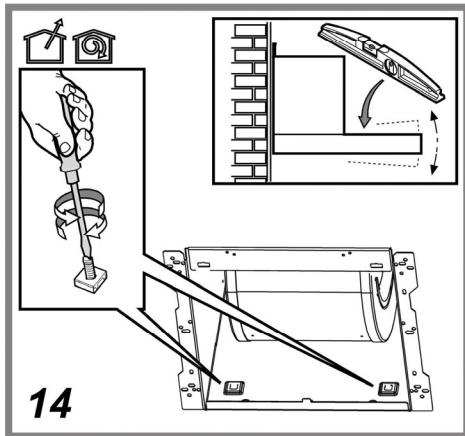
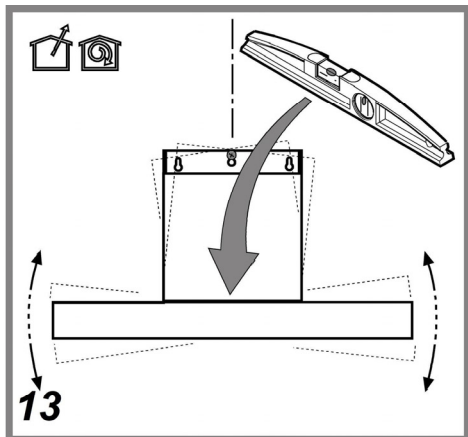
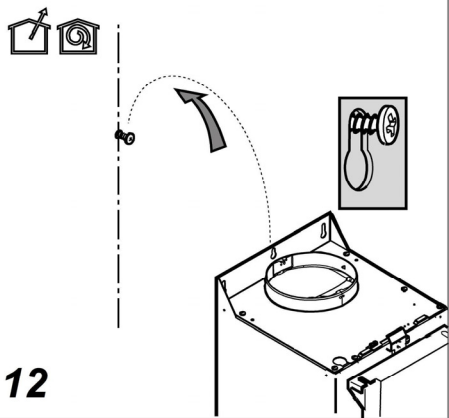


WHT641A2XBG  
WHT941A2XBG  
WHT641E4XBG  
WHT941E4XBG  
WHT931E2X  
WHT631E2X  
WHT621E5X



WHT651S1XBG  
WHT951S1XBG

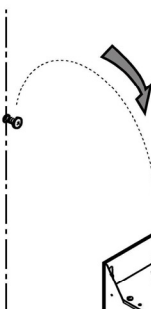
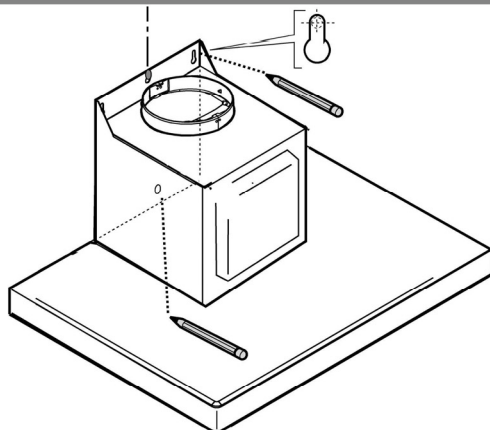




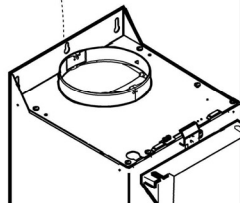


WHT621E3XBG  
WHT921E3XBG  
WHT621E5X  
WHT921E5X  
WHT641A1XBG  
WHT941A1XBG  
WHT641A2XBG  
WHT941A2XBG  
WHT641E4XBG  
WHT941E4XBG  
WHT931E2X  
WHT631E2X

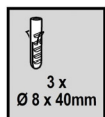
**16** WHT631E2X



**17**

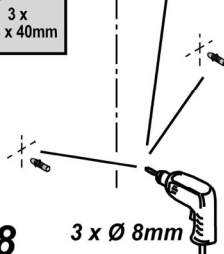


WHT651S1XBG  
WHT951S1XBG

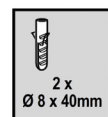


**18**

3 x Ø 8mm

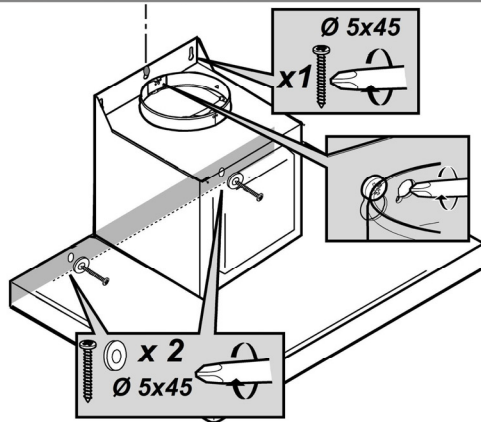


WHT621E3XBG  
WHT921E3XBG  
WHT621E5X  
WHT921E5X  
WHT641A1XBG  
WHT941A1XBG  
WHT641A2XBG  
WHT941A2XBG  
WHT641E4XBG  
WHT941E4XBG  
WHT931E2X  
WHT631E2X

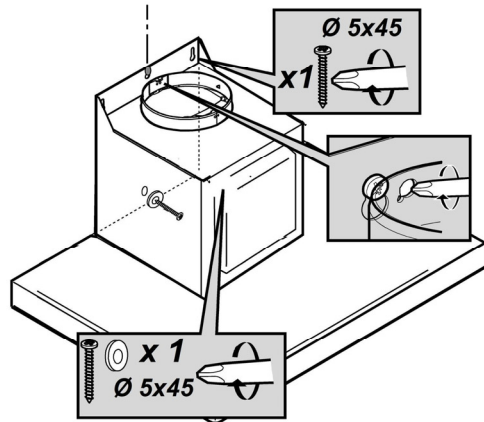


2 x Ø 8mm

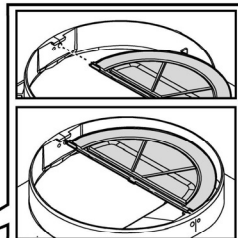




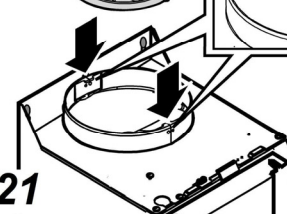
**19** WHT651S1XBG  
WHT951S1XBG

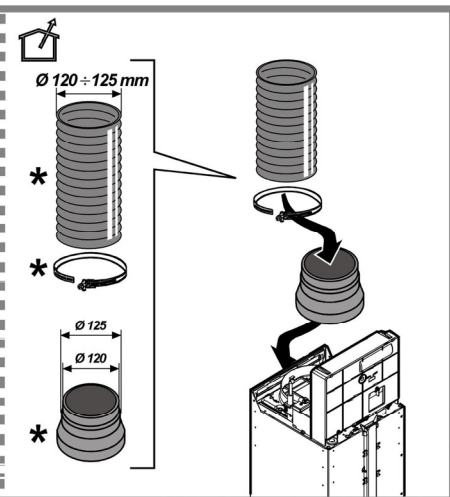
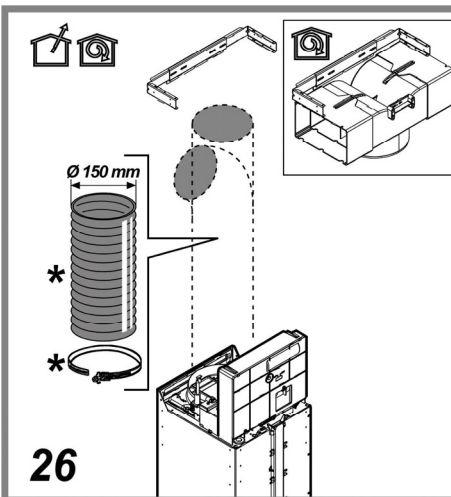
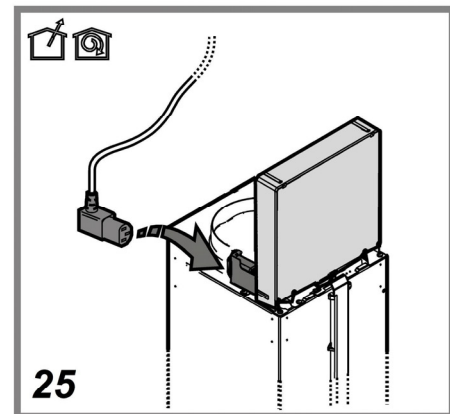
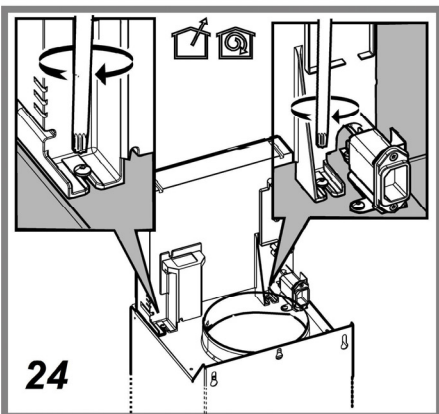
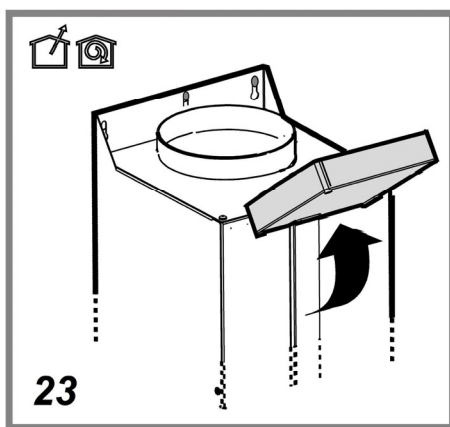
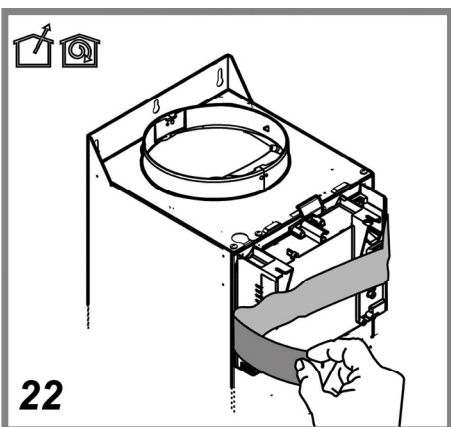


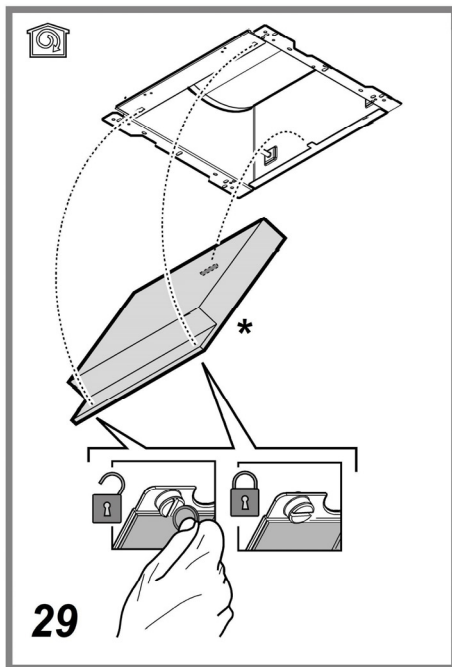
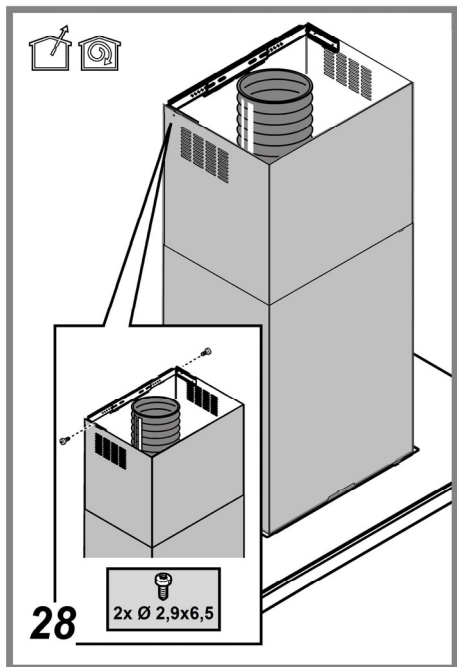
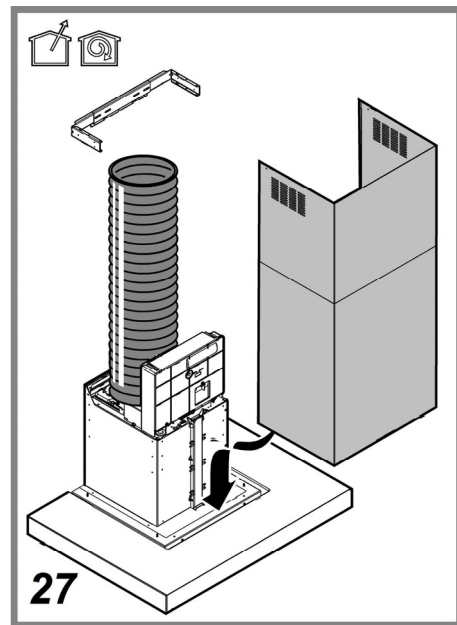
**20** WHT621E3XBG  
WHT921E3XBG  
WHT621E5X  
WHT921E5X  
WHT641A1XBG  
WHT941A1XBG  
WHT641A2XBG  
WHT941A2XBG  
WHT641E4XBG  
WHT941E4XBG  
WHT931E2X  
WHT631E2X

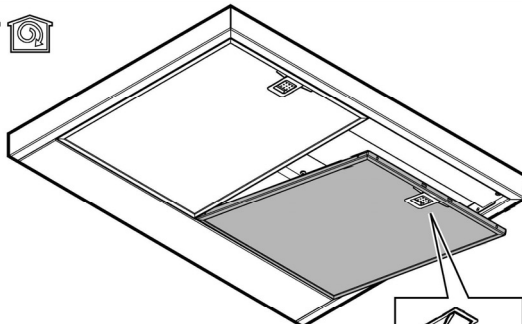


**21**

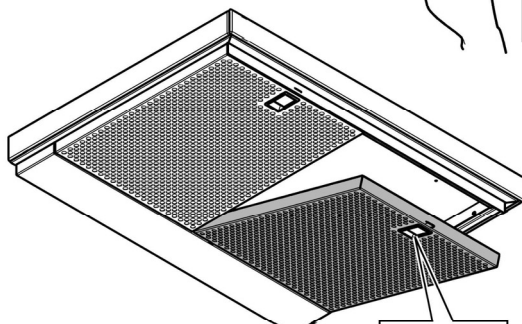




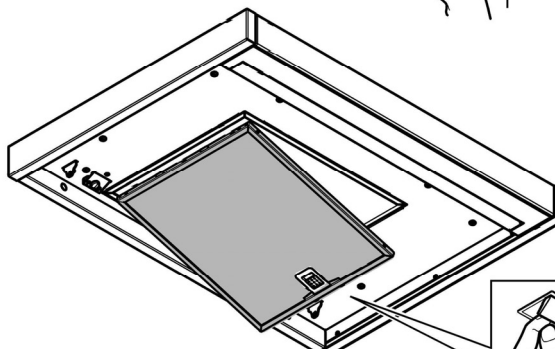
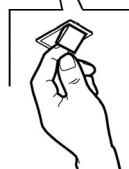




WHT621E3XBG  
WHT921E3XBG  
WHT921E5X  
WHT641A1XBG  
WHT941A1XBG

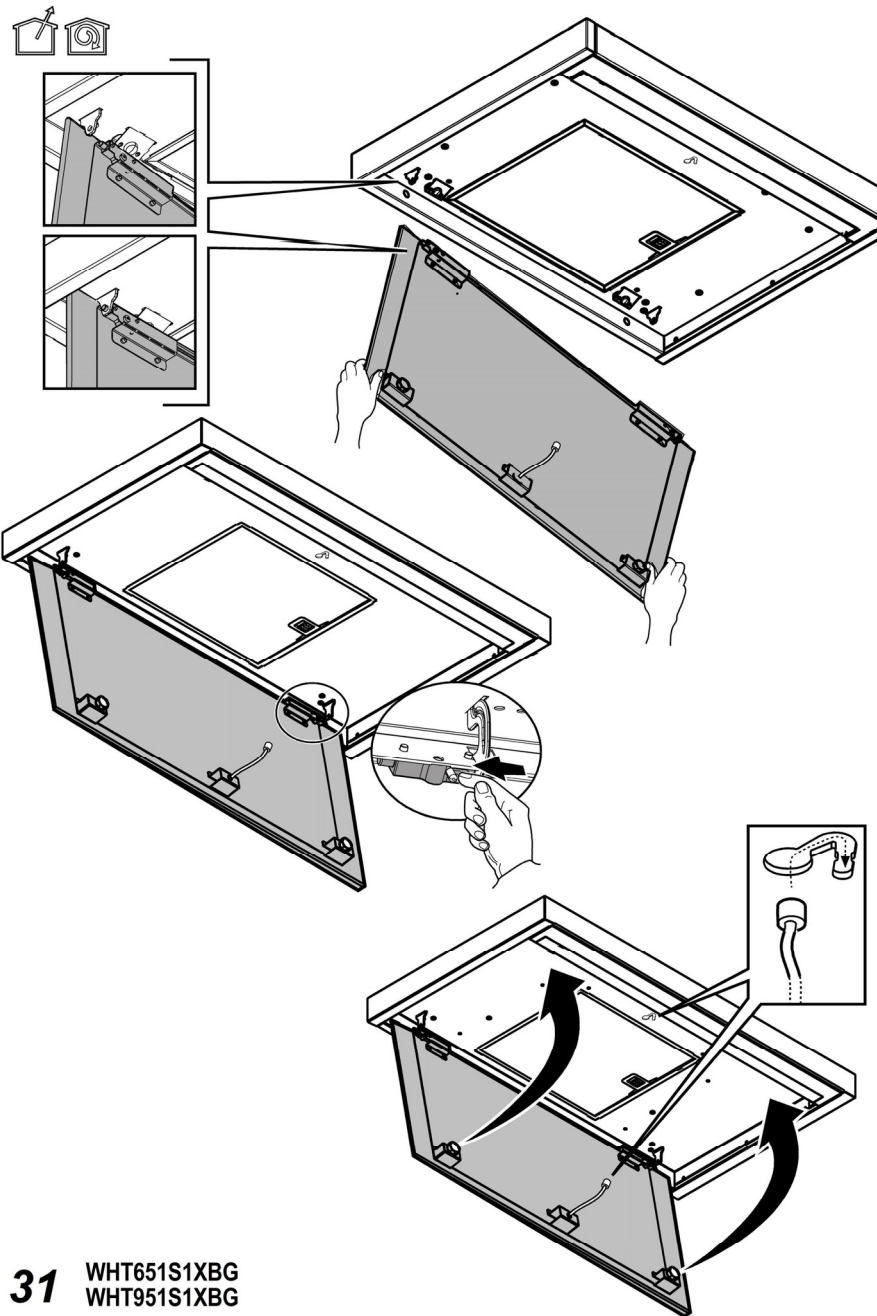


WHT641A2XBG  
WHT941A2XBG  
WHT641E4XBG  
WHT941E4XBG  
WHT931E2X  
WHT631E2X  
WHT621E5X



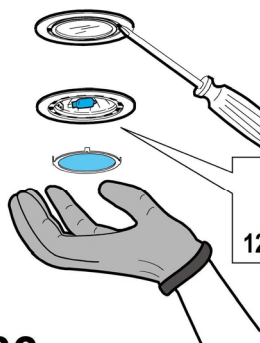
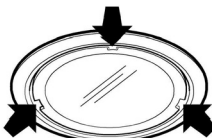
WHT651S1XBG  
WHT951S1XBG





**31** WHT651S1XBG  
WHT951S1XBG

WHT621E3XBG  
WHT921E3XBG  
WHT621E5X  
WHT921E5X  
WHT641E4XBG  
WHT941E4XBG  
WHT931E2X



32

# **АСПИРАТОР В АСПИРИРАЩА ВЕРСИЯ**

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 готвене, и е предназначен само за битова употреба.

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

- ! 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 инсталацието, употребата и мерките за безопасност.
- ! Забранено е нанасянето на електрически или механически изменения върху продукта и върху въздушоводните тръби!
- ! Преди да пристъпите към инсталацието на уреда, уверете се, че няма увредени части. Ако има такива, съвръжте се с търговския представител и не пристъпвайте към инсталацието.

**Забележка:** Частите, отбележани с “(\*)”, са опция и се доставят само с някои модели или пък са недоставени части, които да се закупят отделно.

## **! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

Внимание! Не включвате уреда към ел.мрежа, ако монтирането му не е окончателно приключило. Преди каквато и да е операция на почистване или поддръжка, аспираторът трябва да се изключи от ел.мрежа, като се извади щепсела или като се изключи главния прекъсвач на жилището.

за всички операции по инсталациране и техническо обслужване използвайте работни ръкавици.

Уредът не трябва да се употребява от деца или хора с намалена умствена или физическа чувствителност и които нямат опит и не са запознати с уреда, освен ако те не се държат под контрол или не са инструктирани от отговарящо за безопасността им лице как да ползват уреда.

Трябва да се внимава децата да не си играят с аспиратора.

Не използвайте никога аспиратора, ако решетката не е правилно монтирана!

Аспираторът не трябва НИКОГА да се използва като работен плот, освен ако това не е специално указано.

Помещението трябва да има добро проветряване, когато кухненският аспиратор се използва едновременно с други уреди с газово или друг вид гориво.

Аспирираният въздух не трябва да се отвежда през отвод, през който се отвежда дима от уредите, работещи с газ или друго гориво.

Строго се забранява готвенето на открит пламък под аспиратора.

Използването на открит пламък е вредно за филтрите и може да причини пожар, затова абсолютно трябва да се избегва.

Пърженето трябва да се извърши под наблюдение, за да се избегне възпламеняване на олиото.

Достъпните части могат да се нагреят значително когато се използват заедно с готварски уреди.

Що се отнася до техническите мерки и мерките за безопасност, които трябва да се прилагат за отвеждане на дима, трябва строго да се придържате към предвиденото в правилника на местните компетентни власти.

Аспираторът трябва да се почиства често, както отвътре, така и отвън (ПОНЕ ВЕДНЪЖ В МЕСЕЦА, трябва при всички случаи да се спазват инструкциите за поддръжка, посочени в тези указания).

Неспазването на нормите за почистване на аспиратора и за подмяна и почистване на филтрите, води до опасност от пожари.

Не използвайте и не оставяйте аспиратора без правилно монтирани лампички! Опасност от токов удар!

Не се поема никаква отговорност при евентуална неизправност, щета или пожар, нанесени на уреда вследствие на неспазване на настоящите инструкции.

Този уред отговаря на изискванията на :

- Европейската директива 2002/96/ЕС

- Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

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



Символът върху уреда или в придружаващата 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 възръжка 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; 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.

**ВНИМАНИЕ!** Неизвършването на монтажа на винтовете и на фиксиращите механизми в съответствие с настоящите инструкции, може да доведе до рискове от електрическо естество.

## УПОТРЕБА

Аспираторът има следното предназначение: всмуква и отвежда навън или филтрира въздуха, като едновременно с това го рециклира.



### Аспирираща версия

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

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

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

В хоризонталната част тръбата трябва да бъде леко извита нагоре (около 10°) за да улесни отвеждането на въздуха навън.

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

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

Свързването към въздушоводни 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!

! Използвайте тръби с възможно най-гладко вътрешно покритие.

! Материалът, от който са изработени тръбите трябва да отговаря на нормите в сила.



### 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 инсталирате допълнителна филтрираща система на базата на филтри с активен въглен.

## МОНТИРАНЕ

Минималното разстояние между повърхността, на която се поставят съдовете за готвене и най-ниската част на кухненския аспиратор, трябва да бъде не по-малко от 50cm в случай на електрически печки и не по-малко от 65cm, в случай на газови или комбинирани печки.

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



### Ел. връзка

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 двуполусен прекъсвач според нормите, така че да се осигури пълно изключване на мрежата при свърхнапрежение 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.

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

## Монтаж

**Уред с много голямо тегло G преместването и инсталацирането на аспиратора трябва да се извършва от най-малко двама души.**

**Преди да пристъпите към монтажа::**

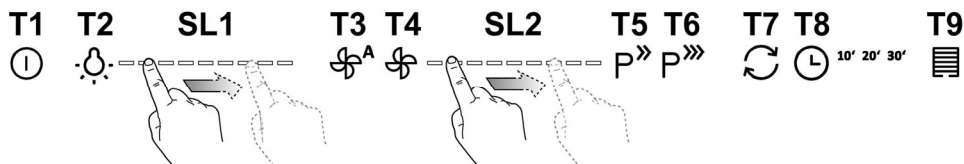
- Уверете се, че закупеният от Вас продукт отговаря по размери на избраното място за инсталациране.
- Отстранете филтъра/филтрите с активен въглен (разбира се, ако избраният от Вас модел разполага с такъв). За да извършите това проследете операциите в съответния параграф. Монтирайте филтрите отново само в случай, че желаете да използвате аспиратора във вариант на филтрираща версия.
- Уверете се, че по време на транспорта във вътрешната част на аспиратора не са попаднали дребни предмети, като например пликчета с винтове, гаранционни карти и др.; ако намерите такива отстранете ги и ги запазете.
- Ако е възможно разглобете и преместете мебелите, които се намират в непосредствена близост до мястото, където възнамерявате да монтирате аспиратора. По този начин ще имате по-добър достъп до тавана или стената, където ще бъде инсталiran. В противен случай, внимавайте да не увредите по време на монтажа мебелите и всички останали предмети. Изберете равна повърхност и покройте с подходящо платно, върху което да поставите аспиратора и съответните аксесоари.
- Уверете се, че в близост до мястото, където възнамерявате да монтирате аспиратора има лесно достъпен контакт и също така, че е възможно да се свърже с отдушник (само за аспираторите версии).
- Изпълнете всички необходими операции, например: монтирайте ел. контакт и/или направете отвор за прокарване на изходната тръба. Аспираторът е снабден с дюбели за фиксиране подходящи за по-голямата част от стените и таваните.

При все това, Ви препоръчваме да се посъветвате с квалифициран техник, за да сте сигурни, че доставените аксесоари са подходящи за целта. Стената, съответно таванът, трябва да бъдат достатъчно стабилни за да издържат на теглото на аспиратора.

# НАЧИН НА УПОТРЕБА

Ако при готвене се отделя много пара, преминете на максимален режим на работа. Препоръчително е да включите аспиратора 5 минути преди да започнете да готвите и да го оставите да работи още 15 минути след като приключите.

## WHT651S1XBG - WHT951S1XBG



За да изберете дадена функция е достатъчно да докоснете командите.

**T1. Stand by** (контролният панел е изключен – всички функции са деактивирани) / **ON** (контролният панел е включен)

**Забележка:** След около една минута работа (аспирiranе и осветление), аспираторът се връща автоматично в режим stand/by.

**T2. ON/OFF осветление**

- при включено осветление, докоснете с пръст светодиодната лента **SL1** отляво надясно или отдясно наляво, съответно за да увеличите или намалите интензивността на осветлението.

**Забележка:** осветлението се включва на последната зададена интензивност преди изключване.

**T3. ON/OFF Автоматичен режим на работа**

Аспираторът се задейства автоматично на **2-ра** скорост (мощност) на аспириране и увеличава скоростта, ако условията на средата, отчетени от сензора покажат, че е необходимо.

При липса на промени в условията на средата, след 10 минути аспираторът се изключва (ако е вече е преминал на 1-ва скорост (мощност) на аспириране).

**Забележка:** за правилното използване на тази функция изпълнете първо "Регулиране на параметрите за автоматично функциониране" (вж. съответния параграф).

**Забележка:** По време на автоматичния режим на работа, ако потребителят задейства някоя друга функция, която регулира скоростта, функцията авто вентилация се деактивира.

**T4. ON/OFF на мотора**

- при включен мотор, докоснете с пръст светодиодната лента **SL2** отляво надясно или отдясно наляво съответно за да увеличите или намалите скоростта (мощността) на аспириране.

**Забележка:** моторът се задейства на последната скорост (мощност) на аспириране, зададена преди изключване.

**T5. ON/OFF интензивна скорост (мощност) на аспириране "POWER BOOST"** (с определено времетраене)

**Забележка:** След 5 минути на работа аспираторът преминава в предишното състояние.

**T6. ON/OFF интензивна скорост (мощност) на аспириране "POWER BOOST x 2"** (с определено времетраене)

**Забележка:** След 5 минути на работа аспираторът преминава в предишното състояние.

**T7. ON/OFF начин на работа "Смяна на въздуха"**

На всеки 50 минути неактивност, се активира за 10 минути 1-вата скорост (мощност) на аспириране.

**T8. ON/OFF Забавено изключване** на скоростта (мощността) на аспириране.

**Забележка:** тази функция е предвидена за скоростите, които се избират чрез бутон **T4**.

Натиснете един или няколко последователни пъти, за да въведете времето на забавено изключване (10-20-30 минути)

**T9. Индикатор и нулиране замърсяването на филътра**

Бутонът се включва автоматично и свети с непроменлива светлина, когато е необходимо да се извърши

поддръжка на филтъра за мазнини.

Бутоњт се включва автоматично и премигва, когато е необходимо да се извърши поддръжка на филтъра с активен въглен.

След като извършите поддръжката, при изключен аспиратор, натиснете бутона и задръжте в продължение на повече от 3 секунди, за да нулирате индикатора за замърсяване на филтрите, повторете операцията ако е необходимо (например ако са замърсени и двета филтъра).

#### **Активиране на индикатора за замърсяване на филтъра с активен въглен**

По принцип индикаторът за замърсяване на филтъра с активен въглен е деактивиран. За да го активирате изпълнете следните операции:

При включен дисплей (ON) и изключено аспириране (OFF) натиснете едновременно бутони **T8** и **T9** и задръжте в продължение на повече от 3 секунди. Бутоњт **T9** свети с **постоянна светлина** в продължение на около 5 секунди, което означава, че е активиран.

За да го деактивирате, повторете операцията. Бутоњт **T9** премигва в продължение на около 5 секунди, което означава, че е деактивиран.

#### **Регулиране на параметрите за автоматично функциониране**

С оглед на безпроблемното функциониране на автоматичния режим на работа извършете „Калибиране на аспиратора“ и „Избор на готварския плот“.

#### **Калибиране на аспиратора**

При включен аспиратор (ON) и изключено аспириране (OFF), натиснете бутона **T4** и задръжте в продължение на 5 секунди.

Задейства се втората скорост (мощност) на аспириране, а бутоњт **T4** започва да премигва, което означава, че е започнало калибирането на аспиратора, което трае около 15 минути.

**Забележка:** за да преустановите калибирането, натиснете бутона **T4** и задръжте в продължение на 5 секунди; калибирането е невалидно и трябва да бъде повторено.

#### **Избор на готварски плот**

При включен аспиратор (ON) и изключено аспириране (OFF), натиснете бутона **T3** и задръжте в продължение на 5 секунди.

Бутоњите **T3**, **T5** и **T6** се включват.

За газови котлони натиснете бутона **T5** – бутоњт започва да премигва, което означава, че изборът е направен.

За електрически котлони натиснете бутона **T6** – бутоњт започва да премигва, което означава, че изборът е направен.



За да изберете дадена функция е достатъчно да докоснете командите

- T1.** Stand by (контролният панел е изключен – всички функции са деактивирани) / ON (контролният панел е включен)

**Забележка:** След около една минута работа (аспиратор и осветление), аспираторът се връща автоматично в режим stand by.

**T2. ON/OFF осветление**

Само при някои модели (вж. чертежа по-горе):

Натиснете няколко пъти, за да изберете желаната интензивност:

L1 : слабо осветление

L2 : умерено осветление

L3 : същно осветление

Натиснете още веднъж, за да изключите осветлението.

**T3. ON/OFF Автоматичен режим на работа**

Аспираторът се задейства автоматично на 1-ра скорост (мощност) на аспириране и увеличава скоростта, ако условията на средата, отчетени от сензора покажат, че е необходимо.

При липса на промени в условията на средата, след 10 минути аспираторът се изключва (ако е вече е преминал на 1-ва скорост (мощност) на аспириране).

**Забележка:** за правилното използване на тази функция изпълнете първо "Регулиране на параметрите за автоматично функциониране" (вж. съответния параграф).

**Забележка:** По време на автоматичния режим на работа, ако потребителят задейства някоя друга функция, която регулира скоростта, функцията авто вентиляция се деактивира.

**T4. Ръчно избиране на скоростта (мощността) на аспириране:**

L4 : 1-ва скорост (мощност) на аспириране

L5 : 2-ра скорост (мощност) на аспириране

L6: 3-та скорост (мощност) на аспириране

Натиснете още веднъж, за да изключите аспиратора (OFF).

**Забележка:** при ръчно въвеждане на командите се деактивират всички останали функции, свързани с аспирирането.

**T5. ON/OFF интензивна скорост (мощност) на аспириране "POWER BOOST" (с определено времетраене)**

**Забележка:** След 5 минути на работа аспираторът преминава в предишното състояние.

**T6\*. (Само при някои модели) ON/OFF на интензивната скорост (мощност) на аспириране "POWER BOOST x 2" (с определено времетраене)**

**Забележка:** След 5 минути на работа аспираторът преминава в предишното състояние.

**T7. ON/OFF начин на работа "Смяна на въздуха"**

На всеки 50 минути неактивност, се активира за 10 минути 1-вата скорост (мощност) на аспириране.

**T8. ON/OFF Забавено изключване на скоростта (мощността) на аспириране (около 30 минути)**

**Забележка:** тази функция е предвидена за скоростите, които се избират чрез бутон T4.

**T9. Индикатор и нулиране замърсяването на филтера**

Бутоњът се включва автоматично и свети с непроменлива светлина, когато е необходимо да се извърши поддръжка на филтера за мазини.

Бутоњът се включва автоматично и премигва, когато е необходимо да се извърши поддръжка на филтера с активен въглен.

След като извършите поддръжката, при изключен аспиратор, натиснете бутона и задръжте в продължение на повече от 3 секунди, за да нулирате индикатора за замърсяване на филтрите, повторете операцията ако е необходимо (например ако са замърсени и двата филтера).

**Активиране на индикатора за замърсяване на филтера с активен въглен**

По принцип индикаторът за замърсяване на филтера с активен въглен е деактивиран. За да го активирате изпълнете следните операции:

При включен дисплей (ON) и изключено аспириране (OFF) натиснете едновременно бутони **T8** и **T9** и задръжте в продължение на повече от 3 секунди. Бутонят **T9** свети с **постоянна светлина** в продължение на около 5 секунди, което означава, че е активиран.

За да го деактивирате, повторете операцията. Бутонят **T9** премигва в продължение на около 5 секунди, което означава, че е деактивиран.

#### **Регулиране на параметрите за автоматично функциониране**

С оглед на безпроблемното функциониране на автоматичния режим на работа извършете „Калибиране на аспиратора“ и „Избор на готварски плот“.

#### **Калибиране на аспиратора**

При включен аспиратор (ON) и изключено аспириране (OFF), натиснете бутона **T4** и задръжте в продължение на 5 секунди.

Задейства се втората скорост (мощност) на аспириране, а бутонят **T4** започва да премигва, което означава, че е започнало калибирането на аспиратора, което трае около 15 минути.

**Забележка:** за да преустановите калибирането, натиснете бутон **T4** и задръжте в продължение на 5 секунди; калибирането е невалидно и трябва да бъде повторено.

#### **Модел с 2 нива на интензивна мощност T5 (POWER BOOST) и T6 (POWER BOOST x 2)**

##### **Избор на готварски плот**

При включен аспиратор (ON) и изключено аспириране (OFF), натиснете бутон **T3** и задръжте в продължение на 5 секунди.

Бутоните **T3**, **T5** и **T6** се включват.

#### **Модел с 1 ниво на интензивна мощност T5 (POWER BOOST)**

Бутоните **T3**, **T7** и **T8** се включват.

За газови котлони натиснете бутон **T7** - бутонят започва да премигва, което означава, че изборът е направен.

За електрически котлони натиснете бутон **T8** – бутонят започва да премигва, което означава, че изборът е направен.

**T1 T2 T3 T4 T5**

За да въведете дадена функция е достатъчно да докоснете командите.

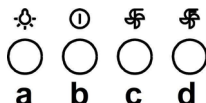
T1. Stand by/ON на дисплея

T2. ON/OFF 1-ва скорост (мощност) на аспириране

T3. ON/OFF 2-ра скорост (мощност) на аспириране

T4. ON/OFF 3-та скорост (мощност) на аспириране

T5. ON/OFF осветление



- a. Прекъсвач осветление ON/OFF.
- b. Прекъсвач OFF/скорост 1
- c. Избиране на скорост 2
- d. Избиране на скорост 3

# **ПОДДРЪЖКА**

**Внимание!** Преди каквато и да е операция свързана с почистване или поддръжка изключете аспиратора от ел.мрежата, като извадите щепсела или изключите главния прекъсвач на жилището.

## **Почистване**

Аспираторът трябва да се почиства често (или поне толкова на често колкото почиствате филтрите), както отвътре така и отвън. Използвайте навлажнена кърпа и неутрални течни почистващи препарати.

Избягвайте препарати, които съдържат абразивни частици.

**Внимание ! Не почиствайте никога със спирт !**

**Внимание!** Неспазването на нормите за почистване на аспиратора и за подмяна на филтрите води до рискове от пожар. Спазвайте строго посочените инструкции!

Не се поема никаква отговорност за евентуални щети нанесени по мотора и пожари, възникнали следствие на неправилна поддръжка или неспазване на настоящите инструкции.

## **ФИЛТЪР за мазнини**

**Фиг. 13-25**

**Филтърът задържа мазните частици, отделяни при готовне.**

Почиства се веднъж месечно с неутрални препарати. Мие се ръчно или в съдомиялна машина на ниска температура и кратък режим на измиване.

При миене на филтъра за мазнини в съдомиялна машина е възможно той да се обезцвети, но това в никакъв случай не намалява способността му на филтриране.

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

## **ФИЛТЪР с активен въглен** (само за филтрираща версия)

**Фиг. 24**

**Задържа неприятните миризми, които се отделят при пържене.**

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

Във всеки случай е необходимо да подмените филтъра с активен въглен на всеки четири месеца или когато индикаторът за засищане на филтрите показва, че е необходимо.

Не се мие нито може да се използва повторно.

## **Подмяна на ел. крушки**

**WHT621E3XBG - WHT921E3XBG - WHT621E5X - WHT921E5X - WHT641E4XBG -**

**WHT941E4XBG - WHT931E2X**

**Фиг. 32**

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 характеристиките или близо до самата лампа върху аспиратора.

**WHT651S1XBG - WHT951S1XBG - WHT641A1XBG - WHT941A1XBG - WHT641A2XBG -**

**WHT941A2XBG**

Аспираторът разполага с осветителна система със СВЕТОДИОДИ.

СВЕТОДИОДИТЕ гарантират оптимално освещение, до 10 пъти по-силно от традиционните лампи и позволяват 90% икономия на електроенергия.

За подмяна се обрънете към сервиза за техническо обслужване.

# DIGESTOŘ

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

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

- ! 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 výroku anebo vývodního zařízení.
- ! Před instalací zařízení zkонтrolujte, zda některá ze součástí není poškozena. V opačném případě kontaktujte prodejce a nepokračujte v instalaci.

Poznámka: detaily označené symbolem "(\*)" jsou volitelné doplňky, dodávány pouze pro některé modely nebo součástky, které je nutné dokoupit.

## VÝMĚNA ŽÁROVEK

**Pozor!** Nenapojujte přístroj na elektrickou síť, dokud nebyla zcela dokončena jeho instalace.

Před provedením jakéhokoliv úkonu čištění nebo údržby, je třeba odpojit kryt od elektrické sítě tak, že se odpojí od zásuvky nebo vypnutím hlavního vypínače obytné jednotky.

Při všech instalacích a údržbových pracích používejte pracovní rukavice.

Přístroj není určen k používání pro děti nebo pro osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, které s ním nemají zkušenosť a neznají ho. Tyto osoby můžou s přístrojem zacházet pouze tehdy, kdy jsou pod dohledem odborného personálu nebo jsou speciálně vyškoleny k jeho použití osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.

Děti musí být pod dohledem, aby si s přístrojem nehrály.

Nikdy nepoužívejte kryt bez správně namontované mříže!

Kryt nesmí být NIKDY používán jako odkládací plocha. Může se tak stát pouze ve specificky uvedených případech.

Místnost musí být vybavena dostatečnou ventilací, v případě, že je kuchyňský kryt používán současně s jinými přístroji s plynovým spalováním nebo spalováním jinými palivy.

Odsávaný vzduch nesmí být odváděn do odvodu používaného pro odpad kouřů z přístrojů na plynové spalování nebo spalování jiných paliv.

Je přísně zakázáno vařit jídla s volným plamenem pod krytem.

Použití otevřeného plamene je škodlivé pro filtry a může se stát příčinou požáru, je tedy třeba se mu vyhnout v každém případě.

Smažení je třeba provádět pouze za stálé kontroly, aby nenastala situace, kdy se olej přehřeje a dojde k jeho vznícení.

Přístupné části se mohou značně rozpálit, pokud jsou používány současně s varným zařízením.

Pokud se týká technických a bezpečnostních opatření, která je třeba zaujmout při odvádění kouře, je třeba úzce dodržovat normy místních odpovědných orgánů.

Kryt je třeba často čistit jak vnitřně, tak z vnějšku (ALESPOŇ JEDNOU ZA MĚSÍC), je třeba v každém případě dodržovat vše, co je uvedeno v návodu k údržbě popsaném v tomto manuálu.

Nedodržování norem čištění krytu a výměny a čištění filtrů se může stát příčinou požáru.

Nepoužívejte či nenechávejte digestoř bez rádně nastavených svíditel a nevystavujte se tak nebezpečí elektrického výboje.

Výrobce se zříká jakékoliv odpovědnosti za eventuální nepřijemnosti, škody nebo požáry způsobené na přístroji, které jsou následkem nedodržování pokynů uvedených v tomto manuálu.

Tento spotřebič je označený v souladu s evropskou směrnicí 2002/96/ES 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 odváz 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.
- Výkonnost: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; 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. Zvýšte rychlosť pouze v případě nadmerného 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 zápalu. Vyčistěte tukový filtr (y), je-li to nutné pro udržování jeho účinnosti. Použijte maximální průměr potrubního systému, jak je uvedeno v tomto návodu, po optimalizaci účinnosti a minimalizaci hluku.

**POZOR!** Pokud instalace šroubů a úchytných zařízení není provedena v souladu s tímto návodem, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

## POUŽITÍ

Digestoř je možné použít s odsáváním mimo místnost, nebo s recirkulačním filtrem pro čištění vzduchu v místnosti.



### Odsávání mimo místnost

Páry jsou vydávány mimo místnost odtahovým potrubím upevněným na spojovací přírubě.

Průměr odtahového potrubí se musí rovnat průměru spojovacího prstence.

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

Horizontální část odtahového potrubí musí mít lehký sklon směrem nahoru (přibližně 10°), tak aby vzduch mohl být odváněn směrem ven snadněji.

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

Napojte digestoř na odtahového potrubí se stejným průměrem jako vývod vzduchu (spojovalní 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 záhybů (maximální úhel záhybu: 90°).
- ! Vyhnete se zásadním změnám sekce vedení odtahu.
- ! Používejte odtahové potrubí s co nejhladším vnitřním povrchem.
- ! Materiál použitý pro odtahové potrubí musí odpovídat platným normám.



### Odsávání s recirkulací

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.

## INSTALACE

Minimální vzdálenost mezi podporou nádoby na varné ploše a nejnižší částí digestoře nesmí být menší než 50cm v případě elektrických sporáků 65cm v případě plynových či smíšených sporáků.

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

## Elektrické připojení

Sítové napětí musí odpovídat napětí uvedenému na štítku s charakteristikami umístěnému 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 sítové napájení a ověříte správné fungování, zkontrolujte si vždy, že sítový kabel byl správně namontován.

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

## Instalace

**Výrobek o velké hmotnosti, manipulace a instalace digestoře by měla být prováděna alespoň dvěma nebo více osobami.**

### Před zahájením instalace:

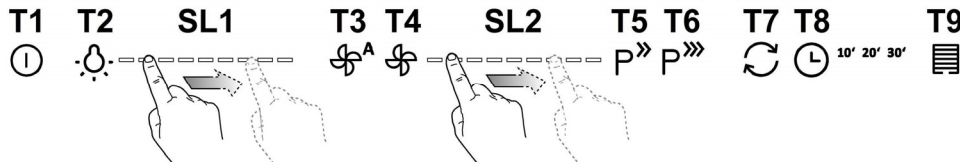
- Zkontrolujte, zda má zakoupený výrobek vhodné rozměry pro zvolený prostor instalace.
- Odložte filtry s aktivním uhlím – jsou-li dodány (viz příslušný odstavec). Je třeba její/je namontovat zpět v případě, že hodláte používat odsavač ve filtrační verzi.
- Zkontrolujte, zda se uvnitř odsavače nenachází (z přepravních důvodů) materiál příslušenství (například sáčky se šrouby, záruky atd.), případně je vyměte a uschovějte.
- Pokud je to možné, odpojte a odstraňte nábytek nacházející se pod a kolem prostoru instalace za účelem získání lepšího přístupu ke stropu/stěně, na který/ou má být odsavač nainstalován. Dále je třeba v rámci možností co nejlépe ochránit nábytek a všechny součásti potřebné pro instalaci. Zvolte si rovný povrch a pokryjte jej ochrannou fólií, na kterou uložíte odsavač a součásti příslušenství.
- Dále zkontrolujte, zda je v blízkosti prostoru instalace odsavače (v prostoru přístupném i po montáži odsavače) dostupná zásuvka elektrického rozvodu a zda bude možné provést připojení zařízení na odvádění kouře směrem ven (platí pouze pro odsávací verzi).
- Provedte všechny potřebné zednické práce (např.: instalaci zásuvky elektrického rozvodu a/nebo realizaci otvoru pro průchod kouřové trubky).

Digestoř je dodávána se speciálními hmoždinkami, které jsou vhodné pro zavěšení do většiny stropních konstrukcí. Přesto by měl zavěšení provést kvalifikovaný odborný pracovník, který rozhodne, zda jsou tyto hmoždinky vhodné pro místní typ a materiál stropní konstrukce. Zároveň zhodnotí únosnost stropu pro digestoř.

# PROVOZ

V případě velmi intenzivní koncentrace kuchyňských par použijte maximální sací výkon. Doporučuje se zapnout digestoř 5 minut před zahájením vaření a vypnout ji cca 15 minut po ukončení vaření.

WHT651S1XBG - WHT951S1XBG



Pro nastavení funkcí digestoře se stačí dotknout ovladačů.

## T1. Stand by (vypnutý ovládací panel - všechny funkce jsou vypnuté) / ON (zapnutý ovládací panel)

**Poznámka:** Po přibližně jedné minutě nepoužívání digestoře (odsávání a světla) se digestoř automaticky vrátí do režimu stand/by.

## T2. ON/OFF světel

- s rozsvícenými světly se prsty dotkněte led pásky **SL1** směrem doprava nebo doleva pro zvýšení nebo snížení intenzity osvětlení.

**Poznámka :** světlo se rozsvítí v režimu intenzity, který byl nastaven před vypnutím.

## T3. ON/OFF Automatický režim

Digestoř automaticky nastaví rychlosť (výkon) odsávání **2** pro zvýšení intenzity, pokud to okolní podmínky zaznamenané snímačem digestoře vyžadují.

Pokud v okolním prostředí nejsou zaznamenány žádné změny, po 10 minutách (pokud je digestoř již v režimu rychlosti (výkonu) odsávání 1) se digestoř vypne.

**Poznámka:** pro správné použití této funkce nejdříve provedte "**Nastavení parametrů automatického režimu**" (viz příslušný odstavec).

**Poznámka:** Pokud během automatického režimu uživatel reguluje rychlosť prostřednictvím jiných funkcí, funkce automatického větrání se deaktivuje.

## T4. ON/OFF Motoru

- se zapnutým motorem se prsty dotkněte led pásky **SL2** směrem doprava nebo doleva pro zvýšení nebo snížení rychlosť (výkonu) odsávání.

**Poznámka :** motor se zapne v režimu poslední rychlosť (výkonu) odsávání, která byla nastavena před vypnutím.

## T5. ON/OFF rychlost (výkon) intenzivního odsávání "POWER BOOST" (načasované)

**Poznámka :** Po 5 minutách provozu se digestoř vrátí do původního stavu.

## T6. ON/OFF rychlost (výkon) intenzivního odsávání "POWER BOOST x 2" (načasované)

**Poznámka :** Po 5 minutách provozu se digestoř vrátí do původního stavu.

## T7. ON/OFF funkční režim "Výměna vzduchu"

Po každých 50 minutách nečinnosti se zapne rychlosť (výkon) odsávání 1 na 10 minut.

## T8. ON/OFF Zpožděně vypnutí rychlosti (výkonu) odsávání.

**Poznámka :** tato funkce je dostupná pro rychlosť nastavitelné tlačítkem **T4**.

Opakováně stiskněte jednou nebo vícekrát po nastavení požadované prodlevy vypnutí (10-20-30 minut)

## T9. Ukazatel a reset zanesení filtrů

Tlačítko se automaticky rozsvítí a nepřerušovaně svítí, pokud je nutné provést údržbu tukového filtru.

Tlačítko se automaticky rozsvítí a bliká, pokud je nutné provést údržbu uhlíkového filtru.

Po provedení údržby s vypnutou digestoří a aktivním tlačítkem stiskněte tlačítko na více než 3 vteřiny pro provedení resetu ukazatele zanesení filtrů a v případě potřeby úkon zopakujte (například v případě zanesení obou filtrů).

### Aktivace ukazatele zanesení uhlíkového filtru

Ukazatel zanesení uhlíkového filtru je za normálních okolností deaktivován. Pro aktivaci postupujte následujícím způsobem:

Se zapnutým displejem (ON) a vypnutým odsáváním (OFF) stiskněte současně tlačítka **T8** a **T9** na více než 3 vteřiny,

tlačítko **T9** se rozsvítí a bude **nepřerušovaně svítit** přibližně 5 vteřin pro upozornění na aktivaci.

Pro deaktivaci zopakujte stejný postup, tlačítka **T9** bude blikat přibližně 5 vteřin pro upozornění na deaktivaci.

#### **Nastavení parametrů automatického režimu**

Pro správné použití automatického režimu provedte "Seřízení digestoře" a "Výběr varné plochy".

#### **Seřízení digestoře**

Se zapnutým displejem (ON) a vypnutým odsáváním (OFF) stiskněte tlačítka **T4** na 5 vteřin.

Rychlosť (výkon) odsávání 2 se aktivuje a tlačítka **T4** začne blikat, což znamená, že byl zahájen cyklus seřizování digestoře, který trvá přibližně 15 minut.

**Poznámka:** pro přerušení seřizování stiskněte **T4** na 5 vteřin, seřizování bude zrušeno a bude nutné tento úkon zopakovat.

#### **Výběr varné desky**

Se zapnutým displejem (ON) a vypnutým odsáváním (OFF) stiskněte tlačítka **T3** na 5 vteřin.

Tlačítka **T3**, **T5** a **T6** se rozsvítí.

Stiskněte tlačítka **T5** pokud se jedná o plynovou varnou desku - tlačítka bude blikat pro upozornění na provedené nastavení.

Stiskněte tlačítka **T6** pokud se jedná o elektrickou varnou desku - tlačítka bude blikat pro upozornění na provedené nastavení.



Pro nastavení funkcí digestoře se stačí dotknout ovladačů.

#### T1. Stand by (vypnutý ovládací panel - všechny funkce jsou vypnuty) / ON (zapnutý ovládací panel)

**Poznámka:** Po přibližně jedné minutě nepoužívání digestoře (odsávání a světla) se digestoř automaticky vrátí do režimu stand/by.

#### T2. ON/OFF světel

Pouze u některých modelů (viz výkres nahoře):

opakovaně stiskněte až do nastavení požadované intenzity světla.

L1 : nízká intenzita

L2 : střední intenzita

L3 : vysoká intenzita

znovu stiskněte pro vypnutí světel.

#### T3. ON/OFF Automatický režim

Digestoř automaticky nastaví rychlosť (výkon) odsávání 1 pro zvýšení intenzity, pokud to okolní podmínky zaznamenané snímačem digestoře vyžadují.

Pokud v okolním prostředí nejsou zaznamenány žádné změny, po 10 minutách (pokud je digestoř již v režimu rychlosti (výkonu) odsávání 1) se digestoř vypne.

**Poznámka:** pro správné použití této funkce nejdříve provedte "Nastavení parametrů automatického režimu" (viz příslušný odstavec).

**Poznámka:** Pokud během automatického režimu uživatel reguluje rychlosť prostřednictvím jiných funkcí, funkce automatického větrání se deaktivuje.

#### T4. Manuální nastavení rychlosti (výkonu) odsávání:

L4 : rychlosť (výkon) odsávání 1

L5 : rychlosť (výkon) odsávání 2

L6 : rychlosť (výkon) odsávání 3

znovu stiskněte pro vypnutí digestoře (OFF).

**Poznámka :** manuální nastavení deaktivuje všechny ostatní funkce odsávání.

#### T5. ON/OFF rychlosť (výkon) intenzivního odsávání "POWER BOOST" (načasované)

**Poznámka :** Po 5 minutách provozu se digestoř vrátí do původního stavu.

#### T6\*. (Pouze u některých modelů) ON/OFF rychlosť (výkon) intenzivního odsávání "POWER BOOST x 2" (načasované)

**Poznámka :** Po 5 minutách provozu se digestoř vrátí do původního stavu.

#### T7. ON/OFF funkční režim "Výměna vzduchu"

Po každých 50 minutách nečinnosti se zapne rychlosť (výkon) odsávání 1 na 10 minut.

#### T8. ON/OFF Zpožděné vypnutí rychlosti (výkonu) odsávání (přibližně 30 minut)

**Poznámka :** tato funkce je dostupná pro rychlosť nastavitelné tlačítkem T4.

#### T9. Ukazatel a reset zanesení filtrů

Tlačítko se automaticky rozsvítí a nepřerušovaně svítí, pokud je nutné provést údržbu tukového filtru.

Tlačítko se automaticky rozsvítí a bliká, pokud je nutné provést údržbu uhlíkového filtru.

Po provedení údržby s vypnutou digestoří a aktivním tlačítkem stiskněte tlačítko na více než 3 vteřiny pro provedení resetu ukazatele zanesení filtrů a v případě potřeby úkon zopakujte (například v případě zanesení obou filtrů).

#### Aktivace ukazatele zanesení uhlíkového filtru

Ukazatel zanesení uhlíkového filtru je za normálních okolností deaktivován. Pro aktivaci postupujte následujícím způsobem:

Se zapnutým displejem (ON) a vypnutým odsáváním (OFF) stiskněte současně tlačítka T8 a T9 na více než 3 vteřiny, tlačítko T9 se rozsvítí a bude nepřerušovaně svítit přibližně 5 vteřin pro upozornění na aktivaci.

Pro deaktivaci zopakujte stejný postup, tlačítko T9 bude blikat přibližně 5 vteřin pro upozornění na deaktivaci.

#### Nastavení parametrů automatického režimu

Pro správné použití automatického režimu provedte "Seřízení digestoře" a "Výběr varné plochy".

## **Seřízení digestoře**

Se zapnutým displejem (ON) a vypnutým odsáváním (OFF) stiskněte tlačítko **T4** na 5 vteřin.

Rychlosť (výkon) odsávání 2 se aktivuje a tlačítko **T4** začne blikat, což znamená, že byl zahájen cyklus seřizování digestoře, který trvá přibližně 15 minut.

**Poznámka:** pro přerušení seřizování stiskněte **T4** na 5 vteřin, seřizování bude zrušeno a bude nutné tento úkon zopakovat.

## **Výběr varné desky**

Se zapnutým displejem (ON) a vypnutým odsáváním (OFF) stiskněte tlačítko **T3** na 5 vteřin.

**Model se 2 stupni intenzivního výkonu T5 (POWER BOOST) a T6 (POWER BOOST x 2)**

Tlačítka **T3**, **T5** a **T6** se rozsvítí.

Stiskněte tlačítko **T5** pokud se jedná o plynovou varnou desku - tlačítko bude blikat pro upozornění na provedené nastavení.

Stiskněte tlačítko **T6** pokud se jedná o elektrickou varnou desku - tlačítko bude blikat pro upozornění na provedené nastavení.

**Model s 1 stupnem intenzivního výkonu T5 (POWER BOOST)**

Tlačítka **T3**, **T7** a **T8** se rozsvítí.

Stiskněte tlačítko **T7** pokud se jedná o plynovou varnou desku - tlačítko bude blikat pro upozornění na provedené nastavení.

Stiskněte tlačítko **T8** pokud se jedná o elektrickou varnou desku - tlačítko bude blikat pro upozornění na provedené nastavení.



Pro nastavení funkcí digestoře se stačí dotknout ovladačů.

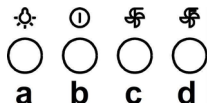
T1. Stand by/ON displeje

T2. ON/OFF rychlosti (výkonu) odsávání 1

T3. ON/OFF rychlosti (výkonu) odsávání 2

T4. ON/OFF rychlosti (výkonu) odsávání 3

T5. ON/OFF světel



- a. spínač osvětlení ON/OFF.
- b. vypínač OFF/rychlosť 1
- c. volba rychlosť 2
- d. volba rychlosť 3

# ÚDRŽBA

Pozor! Před jakoukoliv operací čištění či údržby odpojte digestoř od elektrické sítě, vyjměte zátrčku anebo vypněte hlavní spínač bytu.

## **Čištění**

Digestoř musí být často čištěna, jak uvnitř tak zevně (alespoň stejně často jako je prováděna údržba filtrů proti mastnotám). Pro čištění je třeba použít látku navlhčenou denaturovaným líhem anebo neutrálními tekutými čisticími prostředky. Nepoužívejte prostředky obsahující brusné látky.

**NEPOUŽÍVEJTE ALKOHOL!**

**Pozor:** nedodržení norem čištění přístroje a vyměňování filtrů by mohlo vést k požáru. Doporučujeme tedy dodržovat návod k použití.

Výrobce odmítá jakoukoliv zodpovědnost za škody na motoru, požáry způsobené nesprávnou údržbou či nedodržením výše uvedeného upozornění.

## **Tukový filtr**

Obr. 13-25

Zadržuje částice tuku uvolňující se při vaření.

Tukový filtr se musí 1 x do měsíce vyčistit.

Je možné jej čistit ručně jemným mycím prostředkem nebo v kuchyňské myčce při nejnižší teplotě a kratším programu.

Demonštaž tukového filtru je znázorněna - zatlačte na západku filtru.

## **Filtr s aktivním uhlíkem (jen u filtrační verze)**

Obr. 24

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.

NEMŮŽE být umýván či regenerován.

## **Výměna žárovek**

**WHT621E3XBG - WHT921E3XBG - WHT621E5X - WHT921E5X - WHT641E4XBG -**

**WHT941E4XBG - WHT931E2X**

Obr. 32

Odpojte přístroj z elektrické sítě.

**Pozor!** Dříve než se doknete svítidel si ověrte že vychladla.

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

**WHT651S1XBG - WHT951S1XBG - WHT641A1XBG - WHT941A1XBG - WHT641A2XBG -**

**WHT941A2XBG**

Digestoř je vybavena osvětlovacím systémem založeným na technologii DIOD.

DIODY zaručují optimální osvětlení, s trvanlivostí až 10 krát delší než tradiční svítilna a umožňují úspory 90% elektrické energie.

Pro výměny se obraťte na servisní službu.

# **USISNA KUHINJSKA NAPA**

**Strogo se pridržavajte uputstava koje donosi ovaj priručnik.** Otklanjamo 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.

**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.**

- ! 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.

**Napomena:** Pojedinosti koje su označene znakom "(") su opcionalni pribor koji se daje samo s određenim modelima ili pojedinosti koje se ne prilažu jer ih trebate kupiti.

## **UPOZORENJA**

**Pozor!** Ne priključujte aparat na električnu mrežu sve dok niste kompletno završili sa instaliranjem.

Prije bilo kakvog čišćenja ili održavanja, iskopčajte kuhinjsku napu s električne mreže vadeći utikač ili isključujući opći kućni prekidač/sklopu.

Ovaj aparat nije namijenjen uporabi od strane djece ili osoba koje imaju smanjene fizičke, mentale ili osjetne sposobnosti, i kojima nedostaje iskustva i saznanja osim ako oni nisu nadgledani i obućeni kako upotrebljavati aparat od osoba koje su odgovorne za njihovu sigurnost.

Trebate paziti na djecu da se ne igraju s aparatom.

Na upotrebljavajte nikada kuhinjsku napu bez da je pregrada ili mrežica pravilno montirana!

Ne upotrebljavajte NIKADA napu kao podlogu na koju ćete polagati predmete ukoliko to nije jasno naglašeno.

Prostorija treba imati dovoljno provjetravanje, kada je kuhinjska napa upotrebljavana istovremeno s drugim aparatima na plinski pogon ili na drugo gorivo.

Zrak koji se usisava ne smije biti proveden u cijev koja se koristi za izbacivanje dimova koje proizvode ostali aparati na plinski pogon ili drugo gorivo.

Strogo se zabranjuje pripremanje hrane na plamenu ispod nape.

Korištenje nekontroliranog plamena je štetno za filtre te može izazvati požar, u svakom slučaju bi ga trebalo izbjegavati.

Držite pod kontrolom postupak pri prženju kako biste izbjegli da se pregrijano ulje zapali.

Neki dijelovi se mogu znatno zagrijati kada se koriste zajedno sa aparatima za kuhanje.

Što se tiče tehničkih mjera kojih se treba pridržavati s obzirom na dimove, strogo se pridržavajte pravilnika nadležnih lokalnih vlasti.

Kuhinjska napa se treba često čistiti i prati i izvana (BAREM JEDANPUT NA MJESEC, poštivajte sve ono što je navedeno u uputstvima za održavanje koje donosi ovaj priručnik).

Ne poštivanje propisa o čišćenju nape i zamjene i čišćenja filtra povećava opasnost od požara.

Ne upotrebljavajte niti ostavljajte kuhinjsku napu bez da ste pravilno montirali lampe jer postoji rizik od električnog udara.

Otklanjamo bilo kakvu odgovornost radi eventualnih neprilik, štete ili požara koje bi mogao izazvati aparat a koje proizlaze iz nepoštivanja uputstava koje donosi ovaj priručnik.

Ovaj aparat je označen u skladu s Europskim pravilima 2002/96/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, obratite 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; 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 odstranjivanje 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.

**UPOZORENJE!** Neinstaliranja vijaka i zakovica u skladu s ovim uputama može stvoriti rizik od električne opasnosti.

## **KORIŠTENJE**

Kuhinjska napa je napravljena kako bi se koristila u usisnoj verziji s vanjskim pražnjenjem (evakuacijom) ili pomoću filtra koji kruži u unutrašnjosti prostorije.



### **Verzija za isisivanje**

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.

U vodoravnom dijelu, cijev se treba lagano podizati prema gore (otprilike 10°) na način da izbaci što je lakše moguće zrak prema vani.

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

Povežite kuhinjsku napu i otvore 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.
- ! Koristite cijevi koje imaju što je moguće glađu unutrašnjost.
- ! Materijal od kojeg je napravljena cijev treba biti odobren propisima.



### **Filtracijska verzija**

Usisani zrak će se očistiti od masnoće 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.

## **POSTAVLJANJE**

Minimalna udaljenost između podloge za posude na uređaju za kuhanje i najnižeg dijela kuhinjske nape ne smije biti niža od 50cm kada se radi o električnim štednjacima, a 65cm u slučaju plinskih štednjaka ili mješovitih.

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



## Povezivanje s električnom strujom

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.

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

## Montaža

Radi se o proizvodu koji ima ogromnu težinu, pokretanje i instalaciju tog proizvoda trebaju obaviti barem dvije ili više osoba.

**Prije nego što počnete s postavljanjem:**

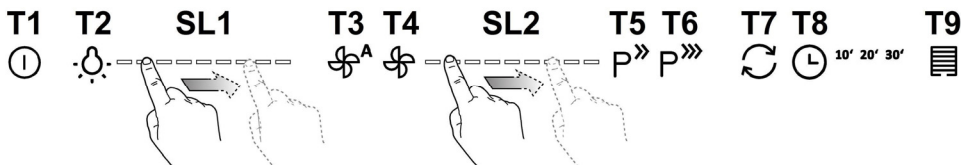
- Provjerite da li proizvod koji ste kupili ima dimenzije koje su prikladne zoni koju ste odabrali.
- Uklonite aktivni/e karbonski/e filter/e ukoliko je/su priloženi/i (vidi i paragraf koji se odnosi na to). On/i se treba/ju ponovo montirati samo ukoliko koristite kuhinjsku napu u verziji koja filtrira.
- Provjerite da se u unutrašnjosti nape ne nalaze( radi praktičnijeg prijevoza opremni materijal (na primjer vrećice s vijcima, garancije itd) , to eventualno uklonite i sačuvajte.
- Ukoliko je moguće razdvojite i uklonite namještaj koji je ispod ili u blizini zone na koju se postavlja kuhinjska napa kako bi se olakšao pristup stropu ili zidu na koji se postavlja napa. Ukoliko to nije moguće, zaštitite na najbolji mogući način namještaj i sve ono što bi moglo biti oštećeno prilikom postavljanja nape. Izaberite ravnu površinu i pokrijte je zaštitnim pokrivačem jer ćete tamo prisloniti kuhinjsku napu i opremni materijal.
- Uverite se da se u blizini zone u kojoj ćete instalirati kuhinjsku napu (u zoni u kojoj je moguć pristup i kad ste završili s montiranjem nape) nalazi i utikač za struju i da je moguće povezati se s uređajem za izbacivanje dimova vani (samo Usisna verzija).
- Obavite sve potrebne zidarske radove ( na primjer: instaliranje jednog utikača za struju i/ili otvora za prolazak ispušne cijevi).

Kuhinjska napa ima komadiće za pričvršćivanje koji su prikladni za skoro sve zidove ili stropove. Pored svega toga je potrebno se obratiti kvalificiranom stručnjaku koji će utvrditi prikladnost materijala vrsti zida ili stropa. Zid ili strop treba biti dovoljno čvrst kako bi podnio težinu kuhinjske nape.

# FUNKCIONIRANJE

Upotrebljavajte veću brzinu u slučaju velikog prisustva pare u kuhinji. Savjetujemo da uključite usisavanje 5 minuta prije nego što počnete s kuhanjem i da ostavite da djeluje nakon što ste završili s kuhanjem za još otprilike 15 minuti.

WHT651S1XBG - WHT951S1XBG



Za odabir funkcija kuhinjske nape, dovoljno je dotaknuti odgovarajuće tipke.

**T1. Stanje mirovanja** (upravljačka ploča ugašena – sve funkcije onemogućene) /

**ON** (upravljačka ploča uključena)

**Napomena:** Nakon otprilike jedne minute nekorištenja kuhinjske nape (usisa rasvjete), ona će se automatski prebaciti u stanje mirovanja.

**T2. Uključivanje/isključivanje rasvjete (ON/OFF)**

- uključite rasvjetu, dotaknite prstima traku LED **SL1** tako da prste usmjerite prema desnoj ili lijevoj strani, ovisno o tome želite li pojačati ili oslabiti intenzitet rasvjete.

**Napomena:** rasvjeta će se uključiti na posljednji intenzitet rasvjete postavljen prije gašenja.

**T3. ON/OFF Automatski rad**

Kuhinjska napa automatski postavlja brzinu (snagu) usisa 2 koja će se povećati ukoliko to zahtijevaju uvjeti okoliša otvorenim putem senzora nape.

Ukoliko se uvjeti okoliša ne promijene, nakon 10 minuta (ako je napa već postavljena na brzinu (snagu) usisa 1), napa će se isključiti.

**Napomena:** Kako bi se osiguralo pravilno korištenje ove funkcije, potrebno je prvo pokrenuti "Postavljanje parametara za Automatski rad" (vidi odgovarajuće poglavlje).

**Napomena:** Tijekom automatskog rada, ukoliko korisnik djeluje na druge funkcije za podešavanje brzine, funkcija automatske ventilacije će se isključiti.

**T4. Uključivanje/isključivanje motora (ON/OFF)**

- uključite motor, dotaknite prstima traku LED **SL2** tako da prste usmjerite prema desnoj ili lijevoj strani, ovisno o tome želite li pojačati ili oslabiti brzinu (snagu) usisa.

**Napomena:** motor će se uključiti na posljednju brzinu (snagu) usisa postavljenu prije gašenja.

**T5. ON/OFF brzina (snaga) intenzivnog usisa "POWER BOOST" (vremenski ograničenog)**

**Napomena:** Nakon 5 minuta rada, kuhinjska napa će se vratiti u prijašnje stanje.

**T6. Uključivanje/isključivanje (ON/OFF) brzine (snage) intenzivnog usisa "POWER BOOST x 2" (vremenski ograničena)**

**Napomena:** Nakon 5 minuta rada, kuhinjska napa se automatski vraća u prijašnje stanje.

**T7. ON/OFF način rada "Izmjena zraka"**

Svakih 50 minuta mirovanja, automatski se uključuje brzina (snaga) usisa 1 na 10 minuta.

**T8. Uključivanje/isključivanje (ON/OFF) Odgodenog isključivanja brzine (snage) usisa.**

**Napomena:** ova funkcija je dostupna za brzine koje se mogu odabrati putem tipke **T4**.

Pritisnite jedan ili više puta zaredom vrijeme odgodenog isključivanja koje želite postaviti (10-20-30 minuta)

**T9. Indikator i reset filtra zasićenja**

Tipka se automatski uključuje i svijetli bez prekida kada je potrebno obaviti održavanje na filtru masti.

Tipka se automatski uključuje i trepće kada je potrebno obaviti održavanje na ugljenom filtru.

Nakon obavljanja održavanja, dok je napa isključena a tipka u funkciji, pritisnite tipku na dulje od 3 sekunde kako biste pokazali zasićenja filtera vratili u početno stanje, ponovite radnju ako je potrebno (na primjer, ako su oba filtra bila zasićena).

**Aktiviranje pokazatelja zasićenja ugljenog filtra**

Pokazatelj zasićenja ugljenog filtra u normalnim je uvjetima isključen. Kako biste ga aktivirali, postupite kako slijedi:  
Uključite prikazni zaslon (ON) i isključite usis (OFF), pritisnite u isto vrijeme tipke **T8** i **T9** dulje od 3 sekunde, tipka **T9** će se uključiti i **svijetliti bez prekida** otriliike 5 sekundi kako bi ukazala da aktivacija uspješno izvršena.  
Za isključivanje, ponovite radnju, tipka **T9** treperit će otriliike 5 sekundi kako bi ukazala da je dezaktivacija uspješno izvršena.

### **Postavljanje parametara za Automatski rad**

Kako bi se osiguralo pravilan automatski rad, potrebno je izvršiti "Kalibraciju kuhinjske nape" i "Izbor grijače površine".

#### **Kalibracija kuhinjske nape**

Uključite prikazni zaslon (ON) i isključite usis (OFF), pritisnite u isto vrijeme tipke **T4** i **T5** na 5 sekundi.

Brzina (snaga) usisa 2 će se uključiti a tipka **T4** treperit će kako bi ukazala da je započela kalibracija kuhinjske nape, koja će trajati otriliike 15 minuta.

**Napomena:** za prekidanje kalibracije, pritisnite tipku **T4** na 5 sekundi; kalibracija će biti poništena, te će se morati ponoviti.

#### **Izbor grijače površine**

Uključite prikazni zaslon (ON) i isključite usis (OFF), pritisnite tipku **T3** na 5 sekundi.

Tipke **T3**, **T5** i **T6** će se uključiti.

Pritisnite tipku **T5** u slučaju plinske grijaće ploče – tipka će treperiti kako bi ukazala na uspješni odabir.

Pritisnite tipku **T6** u slučaju električne grijaće ploče - tipka će treperiti kako bi ukazala na uspješni odabir.



Za odabir funkcija kuhinjske nape, dovoljno je dotaknuti odgovarajuće tipke.

#### T1. Stanje mirovanja (upravljačka ploča ugašena – sve funkcije onemogućene) /

**Napomena:** ON (upravljačka ploča uključena)

**Napomena:** Nakon otprilike jedne minute nekorištenja kuhinjske nape (usisa rasvjete), ona će se automatski prebaciti u stanje mirovanja.

#### T2. Uključivanje/isključivanje rasvjete (ON/OFF)

**Samo za određene modele (vidi crtež gore):**

Pritisnite više puta dok ne izaberete željenu jačinu rasvjete:

L1 : slaba rasvjeta

L2 : srednja rasvjeta

L3 : jaka rasvjeta

Pritisnite još jednom kako bi ste isključili rasvjetu.

#### T3. ON/OFF Automatski rad

Kuhinjska napa automatski postavlja brzinu (snagu) usisa 2 koja će se povećati ukoliko to zahtijevaju uvjeti okoliša otvorenim putem senzora nape.

Ukoliko se uvjeti okoliša ne promijene, nakon 10 minuta (ako je napa već postavljena na brzinu (snagu) usisa 1), napa će se isključiti.

**Napomena:** Kako bi se osiguralo pravilno korištenje ove funkcije, potrebno je prvo pokrenuti "Postavljanje parametara za Automatski rad" (vidi odgovarajuće poglavlje).

**Napomena:** Tijekom automatskog rada, ukoliko korisnik djeluje na druge funkcije za podešavanje brzine, funkcija automatske ventilacije će se isključiti.

#### T4. Ručni odabir brzine (snage) usisa:

L4 : brzina (snaga) usisa 1

L5 : brzina (snaga) usisa 2

L6 : brzina (snaga) usisa 3

Pritisnite još jednom kako bi ste isključili kuhinjsku napu (OFF).

**Napomena:** ručni odabir isključuje svaku drugu postavljenu funkciju glede usisa.

#### T5. ON/OFF brzina (snaga) intenzivnog usisa "POWER BOOST" (vremenski ograničenog)

**Napomena:** Nakon 5 minuta rada, kuhinjska napa će se vratiti u prijašnje stanje.

#### T6\*. (Samo za određene modele) Uključivanje/isključivanje (ON/OFF) brzine (snage) intenzivnog usisa "POWER BOOST x 2" (vremenski ograničena)

**Napomena:** Nakon 5 minuta rada, kuhinjska napa se automatski vraća u prijašnje stanje.

#### T7. ON/OFF način rada "Izmjena zraka"

Svakih 50 minuta mirovanja, automatski se uključuje brzina (snaga) usisa 1 na 10 minuta.

#### T8. Uključivanje/isključivanje (ON/OFF) Odgodenog isključivanja brzine (snage) usisa (oko 30 minuta)

**Napomena:** ova funkcija je dostupna za brzine koje se mogu odabrati putem tipke T4.

#### T9. Indikator i reset filtera zasićenja

Tipka se automatski uključuje i svijetli bez prekida kada je potrebno obaviti održavanje na filtru masti.

Tipka se automatski uključuje i trepće kada je potrebno obaviti održavanje na ugljenom filtru.

Nakon obavljanja održavanja, dok je napa isključena a tipka u funkciji, pritisnite tipku na dulje od 3 sekunde kako biste pokazatelj zasićenja filtra vratili u početno stanje, ponovite radnju ako je potrebno (na primjer, ako su oba filtra bila zasićena).

#### Aktiviranje pokazatelja zasićenja ugljenog filtra

Pokazatelj zasićenja ugljenog filtra u normalnim je uvjetima isključen. Kako biste ga aktivirali, postupite kako slijedi:

Uključite prikazni zaslon (ON) i isključite usis (OFF), pritisnite u isto vrijeme tipke T8 i T9 dulje od 3 sekunde, tipka T9 će se uključiti i svijetliti bez prekida otprilike 5 sekundi kako bi ukazala da aktivacija uspješno izvršena.

Za isključivanje, ponovite radnju, tipka T9 treperit će otprilike 5 sekundi kako bi ukazala da je dezaktivacija uspješno izvršena.

## **Postavljanje parametara za Automatski rad**

Kako bi se osiguralo pravilan automatski rad, potrebno je izvršiti "Kalibraciju kuhinjske nape" i "Izbor grijače površine".

### **Kalibracija kuhinjske nape**

Uključite prikazni zaslon (ON) i isključite usis (OFF), pritisnite u isto vrijeme tipke T4 i T5 na 5 sekundi.

Brzina (snaga) usisa 2 će se uključiti a tipka **T4** treperit će kako bi ukazala da je započela kalibracija kuhinjske nape, koja će trajati otprilike 15 minuta.

**Napomena:** za prekidanje kalibracije, pritisnite tipku **T4** na 5 sekundi; kalibracija će biti poništena, te će se morati ponoviti.

### **Izbor grijače površine**

Uključite prikazni zaslon (ON) i isključite usis (OFF), pritisnite tipku **T3** na 5 sekundi.

#### **Model sa 2 stupnja intenzivne snage T5 (POWER BOOST) i T6 (POWER BOOST x 2)**

Tipke T3, T5 i T6 će se uključiti.

Pritisnite tipku **T5** u slučaju plinske grijače ploče – tipka će treperiti kako bi ukazala na uspješni odabir.

Pritisnite tipku **T6** u slučaju električne grijače ploče - tipka će treperiti kako bi ukazala na uspješni odabir.

#### **Model s 1 stupnjem intenzivne snage T5 (POWER BOOST)**

Tipke T3, T7 i T8 će se uključiti.

Pritisnite tipku **T7** u slučaju plinske grijače ploče – tipka će treperiti kako bi ukazala na uspješni odabir.

Pritisnite tipku **T8** u slučaju električne grijače ploče - tipka će treperiti kako bi ukazala na uspješni odabir.



Za odabir funkcija kuhinjske nape, dovoljno je dotaknuti odgovarajuće tipke.

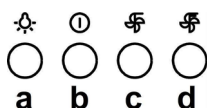
T1. Zaslон - Stanje mirovanja/ON

T2. Brzina (snaga) usisa 1 - ON/OFF

T3. Brzina (snaga) usisa 2 - ON/OFF

T4. Brzina (snaga) usisa 3 - ON/OFF

T5. Rasvjeta - ON/OFF



- a. Prekidač za svjetlo uključi /isključi ON/OFF.
- b. Prekidač isključi OFF/ brzina 1
- c. Odabir brzine 2
- d. Odabir brzine 3

# ODRŽAVANJE

**Upozorenje!** Prijе bilo kakvog postupka čišćenja ili održavanja, iskopčajte kuhinjsku napu od napajanja strujom na način da izvadite utičnicu ili isključite opći prekidač kuće.

## **Čišćenje**

Kuhinjska napa se treba često čistiti ( barem isto tako često kao i filtri za uklanjanje masnoće), u unutrašnjosti i izvana. Koristite ovlaženu krpu s neutralnim deterđentima u tekućem stanju.

Izbjegavajte uporabu proizvoda koji bi mogli grebatи.

### **NE KORISTITE ALKOHOL!**

**Pozor:** Nepoštivanje pravila o čišćenju aparata i pravila o zamjeni filtera povećava rizik od požara. Stoga se preporučuje poštivanje sugeriranih uputstava.

Otklanjamo bilo kakvu odgovornost za eventualne kvarove na motoru, požar izazvan neodgovarajućim održavanjem ili nepoštivanjem navedenih upozorenja.

## **Filtar za masnoću**

### **Slika 13-25**

#### **Zadržava čestice masnoće koje se stvaraju prilikom kuhanja.**

Taj filter morate čistiti jednom mjesечно, upotrijebivši neagresivne deterđente, bilo ručno ili u stroju za pranje posuđa, u kojem slučaju morate izabrati program pranja s kratkim ciklusom i na niskoj temperaturi.

Ako ga perete u stroju za posuđe, možda će opaziti manju promjenu ili gubitak boje, što ni u kom slučaju ne utječe na učinkovitost filtra.

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

## **Karbonski filter (samo za filtracijsku verziju)**

### **Slika 24**

#### **Zadržava neugodne mirise koji se stvaraju prilikom kuhanja.**

Zasićenje karbonskog filtra se pojavljuje poslije manje-više produljene uporabe s obzirom na tip kuhinje i na urednost u čišćenju filtra za uklanjanje masnoće. U svakom slučaju je potrebno zamijeniti kartušu barem svaka četiri mjeseca.

NE može se niti oprati, niti obnoviti.

## **Zamjena Lampe**

**WHT621E3XBG - WHT921E3XBG - WHT621E5X - WHT921E5X - WHT641E4XBG -**

**WHT941E4XBG - WHT931E2X**

### **Slika 32**

Iskopčajte aparat s električne mreže.

**Pozor!** Prijе 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.

**WHT651S1XBG - WHT951S1XBG - WHT641A1XBG - WHT941A1XBG - WHT641A2XBG -**

**WHT941A2XBG**

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 lampi a omogućuju i uštedu od 90% električne energije.

U svezi sa zamjenom, obratite se tehničkoj potpori.

# PÁRAELSZÍVÓ

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 főzési pára és füst elszívására szolgál, kizárolag háztartási használatra.

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

- ! Fontos, hogy ezt a kézikönyvet megörrizze, hogy bármikor tájékozódhasson belőle. Eladás, átadás vagy költözés esetén gondoskodjon arról, hogy a kézikönyv a termékét kisérje.
- ! 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 sérüléshentes-e. Ellenkező esetben forduljon a viszonteladóhoz és ne szerezje fel a berendezést.

Megjegyzés: A (\*) jellet jelzett alkatrészek extrák, csak bizonyos modellekhez járnak, illetve a készülékkel nem szállított, megvásárolandó alkatrészek.

## FIGYELMEZTETÉS

Figyelem! A készüléket mindaddig ne kösse be az elektromos hálózatba, amíg a beszerelést teljesen be nem fejezte.

Takarítás vagy karbantartás előtt minden esetben kösse ki az elszívót az elektromos hálózatból a villásdugó kihúzása vagy a lakás fő biztosítékának lecsapása révén.

Valamennyi üzembe helyezési és karbantartási művelethez használjon védőkesztyűt.

A készülék nem arra készült, hogy gyermekek, vagy csökkent fizikai vagy értelmi képességekkel rendelkező, tapasztalatok és ismeretek hiány levő emberek használják, hacsak nem a biztonságukért felelős személy felügyelete alatt, vagy ha ez a személy a készülék használatát megtanította.

Ügyeljenek a kisgyermekekre, nehogy a készülékkel játszanak.

Az elszívót a fém zsírszűrő (rács) nélkül soha ne használja!

A konyhai páraelszívót SOHA nem szabad lerakó felületnek használni, kivéve, ha kifejezetten fel van tüntetve ez a lehetőség.

A helyiségeknek elegendő szellőzéssel kell rendelkeznie, amennyiben a konyhai elszívót gáz és más tüzelőanyaggal működtetett készülékekkel egyidőben használják.

Az elszívott levegőt nem szabad olyan kéménybe, füstcsőbe vezetni, amelyet gáz vagy más tüzelőanyagok égéstermékeinek elvezetésére használnak.

Az elszívó alatt szigorúan tilos flambírozott ételeket készíteni.

A nyílt láng használata károsítja a filtereket, tűzveszélyt okozhat, ezért minden esetben kerülni kell.

Bő zsiradékban sütni csak ellenőrzés mellett szabad, nehogy a tűlhevült olaj vagy zsír meggyulladjon.

Főzés közben a felszálló forró levegő a készülékházat felmelegítheti!

A fűstelvezetésre vonatkozó műszaki és biztonsági intézkedések tekintetében szigorúan be kell tartani a helyi illetékes hatóságok előírásait.

Az elszívót gyakran kell tisztogatni, mind belülről, mind kívülről. (LEGALÁBB HAVONTA EGYSZER, minden esetben betartva ezen kézikönyvben kifejezetten előírt karbantartási utasításokat.)

Az elszívó tisztántartására, valamint a filterek cseréjére és tisztítására vonatkozó előírások be nem tartása tűzveszélyt okoz.

A páraelszívót ne használja szabályosan beszereltizzolámpa nélkül, mert áramütés veszélye léphet fel.

A kézikönyvben szereplő utasítások be nem tartásából következő kellemetlenségekért, károkért vagy tűzesetekért a gyártó nem vállal felelősséget.

A készüléken található jelzés megfelel az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2002/96/EK 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.

Kiselejtézeskor 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 hulladékok kezelését végző társasághoz vagy ahhoz a bolthoz, ahol a terméket vásárolta.

A berendezést a következő szabványoknak megfelelően tervezték, 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; 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 sebességfokozatra, ha a főzés közben nagy mennyiségű füst vagy góz keletkezik, és csak akkor használja az intenzív sebességet, ha arra ténylegesen szükség van. Cserélje ki a széniszűrőket akkor, amikor a berendezés jelzi ennek szükségeségét, 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 hatékonyúság növelése és a zajszint csökkentése érdekében tanácsos a jelen útmutató által megadott maximális csőátmérőt alkalmazni.

**FIGYELEM!** A csavarok és rögzítő eszközök nem előírás szerinti behelyezése áramütést okozhat.

## HASZNÁLAT

Az elszívót úgy tervezték, hogy kivezetett üzemmódban a szabadba történő kibocsátással, vagy filteres, keringtetett üzemmódban működhessen.



### Kivezetett üzemmód

A gőzök 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.

A horizontális részen a cső enyhe felfelé vezető ívvel (kb. 10°) kell rendelkezzen, hogy a levegőt minél könnyebben kivezthesse.

Amennyiben az elszívó szénfilteres, szükséges annak kiemelése.

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 használandó cső belseje a lehető legsimább legyen.

! A cső anyaga az előírásban elfogadottaknak megfelelő legyen.



### Keringtetett üzemmód

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.

# **FELSZERELÉS**

A főzökészülék felülete és a konyhai szagelszívó legsós része közötti minimális távolság nem lehet kisebb, mint 50cm elektromos főzölön, és 65cm gáz vagy vegyes tüzelésű főzölön esetén.

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

## **Villamos bekötés**

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

**Figyelem!** mielőtt az elszívó áramkörét visszaköti a hálózatba és ellenőrizi, hogy az elszívó helyesen működik-e, minden ellenőrizze azt is, hogy a hálózati vezeték beszerelése szabályos-e.

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

## **Felszerelés**

Nagy súlya miatt a készülék mozgatását és üzembe helyezését legalább két vagy több személynek kell végeznie.

**PMielőtt a telepítést elkezdené:**

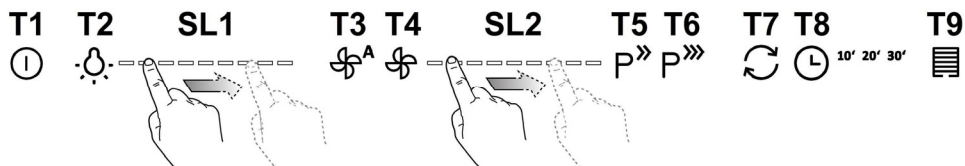
- Ellenőrizze, hogy a megvásárolt termék a kiválasztott telepítési helynek megfelelő méretű-e.
- Vegye le az aktív szemes filtert/filtereket (\*) ha van a gépen (lásd a vonatkozó bekezdést is). Ezt csak akkor kell visszaszerelni, ha az elszívót keringtetett üzemmódban kívánja használni.
- Ellenőrizze, hogy az elszívó belsejében nem maradtak-e (szállítási igények miatt) tartozékok (például csavarokat tartalmazó zacsók (\*), garanciaokmány (\*) stb.) ha igen, vegye ki és őrizze meg.
- Ha lehetséges, az elszívó felszerelési helye alatt és környezetében bontsa ki és távolítsa el a bútorokat, hogy jobban hozzáérhessen a falhoz/mennyezethez, ahová az elszívót telepíteni fogja. Ha nem lehet, a bútorokat és a szereles környezetét amennyire lehetséges, takarja le. Válasszon ki egy sík felületet, takarja le, és erre rakja le az elszívót és a hozzá tartozó kiegészítőket.
- Ellenőrizze továbbá, hogy az elszívó telepítési zónájában (olyan helyen, amely azután is hozzáérhető, hogy az elszívót felszerelték), van-e egy villamos csatlakozó aljzat, és a füstelvezetéshez lehet-e csatlakozni egy kültérbe vezető készülékhez (csak kivezetett üzemmódnál).
- Végezze el az összes szükséges kőművesmunkát (pl. csatlakozó aljzat telepítése, kivezető cső számára falnyílás készítése).

Az elszívót a legtöbb falhoz/mennyezethez alkalmas rögzítő tiplikkal láttuk el. Mindazonáltal szakembert kérdezzen meg arról, alkalmassák-e az anyagok az adott falhoz/mennyezethez. A falnak/mennyezettel elegendően erősnek kell lennie, hogy az elszívó súlyát megtartsa.

# MŰKÖDÉSE

Amikor a konyhaban különösen nagy a párokonzentráció, használja a nagyobb sebességet. Javasoljuk, hogy főzés előtt 5 percel kapcsolja be az elszívót, és a főzés befejezése után 15 percig működtesse tovább.

WHT651S1XBG - WHT951S1XBG



Az elszívó funkcióinak kiválasztásához elegendő megértenie a vezérlögombokat.

## T1. Stand by (kikapcsolt vezérlőpanel - minden funkció kikapcsolva) / ON (bekapcsolt vezérlőpanel)

**Megjegyzés:** Ha az elszívót körülbelül egy percig nem használja (elszívás és világítás), az automatikusan a stand/by módra áll vissza.

## T2. Világítás ON/OFF

- felkapcsolt világításnál, érintse meg az **SL1** led csíkot ujjait balra vagy jobbra húzva, attól függően, hogy a világítás erősséget növelni vagy csökkeneti kívánja.

**Megjegyzés:** a világítás a kikapcsolást megelőzően beállított legutolsó fényerősségen kapcsol fel.

## T3. ON/OFF Automata működés

Az elszívó automatikusan a 2. elszívás sebességre (teljesítményre) áll, melyet növel, ha a szenzor által érzékelte környezeti feltételek úgy kívánják.

A környezeti feltételek állandósága esetén 10 perc elteltével (amennyiben az elszívó már az 1. elszívó sebesség (teljesítmény) fokozatban van), az elszívó kikapcsol.

**Megjegyzés:** ennek a funkciának a helyes használatához először végezze el az "**Automata működés paramétereinek beállítását**" (lásd a vonatkozó bekezdést).

**Megjegyzés:** Az automata működés során, amennyiben a felhasználó a sebességet szabályoz egyéb funkciókat használja, az automatikus szellőztetés funkciója kikapcsol.

## T4. Motor ON/OFF

- felkapcsolt világításnál, érintse meg az **SL2** led csíkot ujjait balra vagy jobbra húzva, attól függően, hogy az elszívás sebesség (teljesítmény) erősséget növelni vagy csökkeneti kívánja.

**Megjegyzés:** a motor a lekapcsolás előtt utoljára beállított elszívás sebességre (teljesítményre) állva kapcsol be.

## T5. ON/OFF intenzív "POWER BOOST" elszívás sebesség (teljesítmény) (időkorlátozott)

**Megjegyzés:** Az 5 perc működési idő leteltével az elszívó visszaáll az előzőleg beállított sebességre.

## T6. ON/OFF intenzív "POWER BOOST x 2" elszívás sebesség (teljesítmény) (időkorlátozott)

**Megjegyzés:** Az 5 perc működési idő leteltével az elszívó visszaáll az előzőleg beállított sebességre.

## T7. ON/OFF "légcseré" üzemmód

Minden 50 perc inaktivitás után az 1 elszívó sebesség (teljesítmény) kapcsol be, 10 percre.

## T8. ON/OFF ON/OFF késleltetett kikapcsolás elszívás sebesség (teljesítmény).

**Megjegyzés:** ez a funkció a T4 gombbal választható sebességi fokozatról érhető el.

A kívánt késleltetett kikapcsolás idejének kiválasztásához (10-20-30 perc) egymás után egyszer vagy többször nyomja meg.

## T9. Szűrő telítettség kijelző és újraállítás

A gomb automatikusan kigyullad és fixen világít, amikor a zsírszűrő tisztítása szükséges.

A gomb automatikusan kigyullad és villog, amikor a szénszűrő tisztítása szükséges.

A karbantartás elvégzése után, kikapcsolt elszívónál és aktív gombnál a szűrő telítettség kijelző visszaállításához tartsa lenyomva a gombot több mint 3 másodpercig, ismételje meg a műveletet, amennyiben szükséges (ha például minden két szűrő telített).

### **A szénfilter telítettség kijelző aktiválása**

A szénfilter telítettség kijelző általában deaktivált. Aktiválásához az alábbiak szerint járon el:

Bekapcsolt (ON) kijelzőn és kikapcsolt (OFF) elszívásnál tartsa a **T8** és **T9** gombokat egyszerre lenyomva több mint 3 másodpercig. A **T9** ekkor kigyullad **és fixen világít** körülbelül 5 másodpercig annak jeléül, hogy az aktiválás megtörtént. Deaktiválásához ismételje meg a műveletet, ekkor a **T9** gomb mintegy 5 másodpercig tartó villogása jelzi a deaktiválás megtörténtét.

### **Az automata működés paramétereinek beállítása**

Az automata működés helyes használatához végezze el az "Elszívó kalibrálását" és a "Főzőlap kiválasztását".

### **Az elszívó kalibrálása**

Bekapcsolt (ON) kijelzőn és kikapcsolt (OFF) elszívás mellett tartsa lenyomva a **T4** gombot 5 másodpercig.

A 2. elszívás sebesség (teljesítmény) működésbe lép és a **T4** gomb villogni kezd annak jeléül, hogy az elszívó kalibrálása megkezdődött, mely mintegy 15 percig tart.

**Megjegyzés:** a kalibrálás megszakításához tartsa lenyomva a **T4** gombot 5 másodpercig; ezzel a kalibrálást érvényteleníti, így azt meg kell majd ismételnie.

### **Főzőlap kiválasztása**

Bekapcsolt (ON) kijelzőn és kikapcsolt (OFF) elszívás mellett tartsa lenyomva a **T3** gombot 5 másodpercig.

A **T3**, **T5** és **T6** gombok kigyulladtak.

Gáz főzőlap esetén nyomja meg a **T5** gombot - a gomb villogni kezd annak jeléül, hogy a kiválasztás megtörtént.

Elektromos főzőlap esetén nyomja meg a **T6** gombot - a gomb villogni kezd annak jeléül, hogy a kiválasztás megtörtént.



Az elszívó funkcióinak kiválasztásához elegendő megérintenie a vezérlögombokat.

#### T1. Stand by (kikapcsolt vezérlőpanel - minden funkció kikapcsolva) / ON (bekapcsolt vezérlőpanel)

**Megjegyzés:** Ha az elszívót körülbelül egy percig nem használja (elszívás és világítás), az automatikusan a stand/by módra áll vissza.

#### T2. Világítás ON/OFF

##### Csak némelyik modellnél (lásd az ábrát fent):

nyomja meg többször, míg a kívánt erősségű világítást el nem éri:

L1 : gyenge fényerősség

L2 : közepes fényerősség

L3 : nagy fényerősség

a világítás lekapcsolásához ismételten nyomja meg.

#### T3. ON/OFF Automata működés

Az elszívó automatikusan a 1. elszívás sebességre (teljesítményre) áll, melyet növel, ha a szenzor által érzékelte környezeti feltételek úgy kívánják.

A környezeti feltételek állandósága esetén 10 perc eltelt után (amennyiben az elszívó már az 1. elszívó sebesség (teljesítmény) fokozatban van), az elszívó kikapcsol.

**Megjegyzés:** ennek a funkciának a helyes használatához először végezze el az "Automata működés paramétereinek beállítását" (lásd a vonatkozó bekezdést).

**Megjegyzés:** Az automata működés során, amennyiben a felhasználó a sebességet szabályoz egyéb funkciókat használja, az automatikus szellőztetés funkciója kikapcsol.

#### T4. Elszívási sebesség (teljesítmény) kiválasztása:

L4 1. elszívási sebesség (teljesítmény)

L5 2. elszívási sebesség (teljesítmény)

L6 3. elszívási sebesség (teljesítmény)

az elszívó lekapcsolásához (OFF) ismételten nyomja meg.

**Megjegyzés:** A kézi választás minden egyéb, az elszívás beállítását érintő funkciót kizár.

#### T5. ON/OFF intenzív "POWER BOOST" elszívás sebesség (teljesítmény) (időkorlátozott)

**Megjegyzés:** Az 5 perc működési idő leteltével az elszívó visszaáll az előzőleg beállított sebességre.

#### T6\*. (Csak egyes modelleknel) ON/OFF intenzív "POWER BOOST x 2" elszívás sebesség (teljesítmény) (időkorlátozott)

**Megjegyzés:** Az 5 perc működési idő leteltével az elszívó visszaáll az előzőleg beállított sebességre.

#### T7. ON/OFF "légszere" üzemmód

Minden 50 perc inaktivitás után az 1 elszívó sebesség (teljesítmény) kapcsol be, 10 percre.

#### T8. ON/OFF elszívás sebesség (teljesítmény) késleltetett kikapcsolás (cca 30 perc).

**Megjegyzés:** ez a funkció a T4 gombbal választható sebességi fokozatról érhető el.

#### T9. Szűrő telítettség kijelző és újraállítás

A gomb automatikusan kigyullad és fixen világít, amikor a zsírszűrő tisztítása szükséges.

A gomb automatikusan kigyullad és villog, amikor a szénszűrő tisztítása szükséges.

A karbantartás elvégzése után, kikapcsolt elszívónál és aktív gombnál a szűrő telítettség kijelző visszaállításához tartsa lenyomva a gombot több mint 3 másodpercig, ismételje meg a műveletet, amennyiben szükséges (ha például mindkét szűrő telített).

##### A szénfilter telítettség kijelző aktiválása

A szénfilter telítettség kijelző általában deaktivált. Aktiválásához az alábbiak szerint járon el:

Bekapcsolt (ON) kijelzőn és kikapcsolt (OFF) elszívásnál tartsa a T8 és T9 gombokat egyszerre lenyomva több mint 3 másodpercig. A T9 ekkor kigyullad és fixen világít körülbelül 5 másodpercig annak jeléül, hogy az aktiválás megtörtént.

Deaktiválásához ismételje meg a műveletet, ekkor a T9 gomb mintegy 5 másodpercig tartó villogása jelzi a deaktiválás megtörténtét.

#### Az automata működés paramétereinek beállítása

Az automata működés helyes használatához végezze el az "Elszívó kalibrálását" és a "Főzőlap kiválasztását".

### **Az elszívó kalibrálása**

Bekapcsolt (ON) kijelzőn és kikapcsolt (OFF) elszívás mellett tartsa lenyomva a **T4** gombot 5 másodpercig.

A 2. elszívás sebesség (teljesítmény) működésbe lép és a **T4** gomb villogni kezd annak jeléül, hogy az elszívó kalibrálása megkezdődött, mely mintegy 15 percig tart.

**Megjegyzés:** a kalibrálás megszakításához tartsa lenyomva a **T4** gombot 5 másodpercig; ezzel a kalibrálást érvényteleníti, így azt meg kell majd ismételnie.

### **Főzőlap kiválasztása**

Bekapcsolt (ON) kijelzőn és kikapcsolt (OFF) elszívás mellett tartsa lenyomva a **T3** gombot 5 másodpercig.

**Két intenzív fokozattal T5 (POWER BOOST) és T6 (POWER BOOST x 2) rendelkező modell**

A **T3**, **T5** és **T6** gombok kigyulladnak.

Gáz főzőlap esetén nyomja meg a **T5** gombot - a gomb villogni kezd annak jeléül, hogy a kiválasztás megtörtént.

Elektromos főzőlap esetén nyomja meg a **T6** gombot - a gomb villogni kezd annak jeléül, hogy a kiválasztás megtörtént.

**Egy intenzív fokozattal T5 (POWER BOOST) rendelkező modell**

A **T3**, **T7** és **T8** gombok kigyulladnak.

Gáz főzőlap esetén nyomja meg a **T7** gombot - a gomb villogni kezd annak jeléül, hogy a kiválasztás megtörtént.

Elektromos főzőlap esetén nyomja meg a **T8** gombot - a gomb villogni kezd annak jeléül, hogy a kiválasztás megtörtént.



Az elszívó funkcióinak kiválasztásához elegendő megérintenie a vezérlőgombokat.

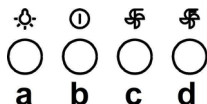
T1. Stand by/ON display

T2. 1. elszívó sebesség (teljesítmény) ON/OFF

T3. 2. elszívó sebesség (teljesítmény) ON/OFF

T4. 3. elszívó sebesség (teljesítmény) ON/OFF

T5. Világítás ON/OFF



- a. világítás kapcsoló BE/KI
- b. Motor KI kapcsoló/ 1. sebesség
- c. 1. sebesség kiválasztás
- d. 3. sebesség kiválasztás

# KARBANTARTÁS

**Figyelem!** Takarítás vagy karbantartás előtt minden esetben kösse ki az elszívót az elektromos hálózatból a villásdugó kihúzása vagy a lakás fő biztosítékának lecsapása révén.

## Tisztítás

Az elszívót gyakran kell tisztítani, mind belülről, mind kívülről (legalább olyan gyakran, mint a zsírszűrő filterek tisztítását). A tisztításhoz használjon semleges folyékony mosószerrel átitatott nedves ruhát. Kerülje a súrolószert tartalmazó mosóserek használatát.

### NE HASZNÁLJON ALKOHOLT!

**Figyelem!** Az elszívó tisztán tartására, valamint a filterek cseréjére vonatkozó előírások be nem tartása tűzveszélyt okoz. Ezért felhívjuk figyelmét, hogy tartsa be az utasításokat.

A helytelen karbantartás, vagy a fent említett utasítások be nem tartása miatt a motorban esetleg bekövetkező károk vagy tűzesetek miatt semmiféle felelősséget nem vállalunk.

## Zsírszűrő filter

ábra 13-25

### Visszatartja a főzésből eredő zsírrészecskéket.

Havonta egyszer nem agresszív tisztítószerrel, kézzel vagy mosogatógépben, alacsony hőfokon és rövid ciklussal el kell mosognatról.

Mosogatógépben történő mosogatás a zsírszűrő elszíneződését okozhatja, de ez nem változtat hatékonyságán.

A zsírszűrő filter leszereléséhez húzza meg a rugós horgot.

## Szénfilter (csak keringtetett változat esetén)

ábra 24

### 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 rendszerességtől függően. mindenkorban cserélni kell a betétet legalább négyhavonként.

NEM lehet kimosni vagy regenerálni

## Égőcsere

**WHT621E3XBG - WHT921E3XBG - WHT621E5X - WHT921E5X - WHT641E4XBG -**

**WHT941E4XBG - WHT931E2X**

ábra 32

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

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

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

**WHT651S1XBG - WHT951S1XBG - WHT641A1XBG - WHT941A1XBG - WHT641A2XBG -**

**WHT941A2XBG**

Az elszívó LED technológiára épülő világítási rendszerrel van felszerelve.

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

Izzócsere esetén forduljon a szakszervízhez.

# СҮҮРУ ҚАЛПАҒЫ

Дайындаушы аспалты пайдалану барысында бұл нұсқауда белгіленген қолдану шарттарын сақтамағанның кесірінен болған олқылық өрт пен зақым үшін жауп бермейді. Сорғыш тек қана үйде пайдалануға болатындей етіп жобаланған.

**Қақпак осы кітапшада көрсетілген суреттерден өзгеши болып көрінуі мүмкін. Дегенмен, қолдану, техникалық қызмет көрсету және орнату нұсқаулары бірдей болады.**

- ! Кезекелген уақытта бұл нұсқаумен пайдалану үшін ақтаған маңызды. Бұйым сатылған, тапсырылған немесе жойылған кезде ол онымен бірге қалғанына көз жеткізініз.
- ! Нұсқауды мұжият оқыңыз: онда бүйамды қондыру, пайдалану және қауыпсіздік жөнінде маңызды мәлімет бар.
- ! Бұйымның электрондық немесе механикалық конструкциясында немесе сорғыш вентиляциялық каналдарында ешқандай да өзгерістер жасамаңыз.
- ! Орнатуды орында мас бұрын берілген барлық құрамдастардың зақымдалмағанын тексерініз немесе орнатуды жалғастырмас бұрын дедалдаға хабарласыңыз.

**Ескерту:** "(")" белгіленген бөлшектер қосымша аксессуар болып табылады және тек кейір сатып алғанған үлгілердеға болады, немесе қамтамасыз етілмейді, онда бөлек алу қажет.

## Нұсқаулар

**скерту!** Аспалты қондыру операциясы толық аяқталмағанша электр желісіне қоспаңыз! Тазалау мен күту операциясына кіріспестен бұрын вилканы шығарып немесе электр желісінің ортақ ажыратқышынан сұрыпты сорғышты желіден ажыратыңыз.

Барлық тазалау мен күту операциясын істеу барысында жұмыс қолғабын күнің!

Балалар мен ақыл есі кем адамдарға немесе жеткілікті білмейтін, тәжірибесі жоқ адамдарға, егер бақылаусыз болса, немесе егер олардың қауіпсіздігіне жауапты адам жағынан аспалты қолдану үйретілмесе бұл аспалпен қолдану жарамайды.

Аспалпен ойнамау үшін балаларды қараусыз қалдырмашыз.

Егер торы дұрыс қондырылмаса сорғышты пайдаланбаңыз!

Әдай ескертилмеген жағдайда сорғышты тіреу жазықтығы ретінде қолдануға тыбым салынады.

Ас үйде сорғышты газбен жанатын және басқа жанармай арқылы жанатын басқа аспалтармен қолданған кезде бөлменің айналымын тиісті түрде қамтамассыз етіңіз.

Сорғыған аяу газбен жанатын немесе басқа жанармай арқылы жанатын аспалтардан тутін шығаруға арналған ауаөткігіш арқылы кері сыртқа шығарылмауы туиң.

«Жалынның астында» пісірілтін тағамдарды дайындауға мүлдем тыбым салынады, себебі жалын фильтрлерге зақым көлтіріп өрттіп пайда болуына әкелуі мүмкін, сондықтан бұл әдістен аулақ болыңыз.

Қатты қызып кеткен майдың тұтанды мүмкін болғандықтан майды қырылатын тағамдар өрдайым бақылауда болуы туиң.

Пісіруге арналған басқа құрападармен бірге қолданған кезде аспалтың жетімді бөліктепе қатты қызыу мүмкін.

Техникалық шаралар мен тутін шығаруда техникалық қауіпсіздік шарттары жөнінде білікті жергілікті әкішшілік белгілелеген алдын алу тәртіп ережелерін сақтаңыздар!

Сорғышты ішінен және сыртынан мерзімді тазалап тұру қажет (берілген нұсқауда белгіленген шарттарға сәйкес АЙНА БІР PET).

Нұсқаудағы сорғышты тазалау мен фильтрлерді тазалап ауыстыру ережелерін сақтама өрттің пайда болуына әкелуі мүмкін.

Электр тоғы соғуы мүмкін болғандықтан дұрыс қондырылмаған лампышасымен сорғышты пайдаланбаңыз және қалдырмашыз.

Біз аспалты пайдалану барысында бұл нұсқауда белгіленген қолдану шарттарын сақтамағанның кесірінен болған олқылық өрт пен зақым үшін жауп бермейміз.

Электрлік және электрондық аспалтардың қайта пайдаға асыру жөніндегі 2002/96/ЕС Европалық директивке (WEEE) сәйкес берілген өнім таңбаланды.

Берілген өнімді дұрыс қайта пайдаға асыруды қамтамассыз етумен, Сіз қоршаған ортаға және адам денсаулығына

көрі әсерін тигізу ді болдырмауға көмектесесіз.



Аспаптағы немесе жолдама құжаттагы таңбасы берілген аспапты қайта пайдаға асыруда әдеттегі тұрмыстық қалдық ретінде игеруге болмайтынын көрсетеді. Оның орнына электрлік және электрондық аспаптарды қайта пайдаға асыруға арналған қабылдау пунктіне тапсыру керек.

Бұзуга тапсыру аспапты қайта пайдаға асыру жөніндегі жергілікті ережелерге сәйкес шығарылуы тиіс.

Бұндай өнімдерді пайдалану, қайта пайдаға асыру ережелері жөнінде толық ақпаратты жергілікті әкімшілік орындарынан, қалдықтарды қайта пайдаға асыру қызметінен немесе берілген өнімді Сіз сатып алған дүкенен ала аласыз.

Құрылғы келесілерге сай жобаланған, синалған және жасап шығарылған:

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

Коршаған ортага әсерді азайту үшін дұрыс пайдалану туралы нұсқаулар:

Әзірлеуді бастағанда қақпақты ен аз жылдамдықпен қосыныз және әзірлеу аяқталғаннан кейін біраз минут бойы жұмыс істетініз. Жылдамдықта тек түтіннің және будың үлкен мөлшері жағдайында арттырының және қүшету жылдамдығын(кұттарын) тек шекті жағдайларда пайдаланыңыз. Жақсы жағымсыз иісті азайту тиімділігін сактау үшін қажет болғанда май сүзгісін(перін) ауыстырыңыз. Жақсы май сүзгісі тиімділігін сактау үшін қажет болғанда май сүзгісін(перін) ауыстырыңыз. Тиімділікте оңтайландыру және шуды барынша азайту үшін осы нұсқаулықта көрсетілген еткізу жүйесінің ен үлкен диаметрін пайдаланыңыз.

**ЕСКЕРТУ!** Бұрандаларды немесе бекітуші құрылғыны осы нұсқауларға сәйкес орнатпау электрлік ток соғудың қаупін тудырады.

## ПАЙДАЛАНУ

Сорғыш сыртқа ауа бұрғышы бар тарту желдеткіш ретінде, немесе ішкі қайта айналу сүзгіші ретінде пайдалануға арналған.



### **Түтін шығару құбырының нұсқасы**

Бу сыртқа біріктіруші фланецке қосылған сорғыш құбыр арқылы шығарылады.

Сорғыш құбырдың диаметрі біріктіруші сақинаның диаметрімен теңдес болу керек.

**Назар аударының!** Сорғыш құбыры сорғыш жинақтамасымен жеткізілмейді, оны бөлек сатып алу керек.

Ауаны сыртқа жақсырақ шығару үшін, көлбеу қабырғада құбырды азғана (шамамен 10°) көтеріңкіреу керек.

Сорғышты қабырғада сорғыш құбырлары мен ауа шығаратын тесіктердей, сол диаметрдегі тесіктерге қосыныз (біріктіруші фланец).

Қабырғадағы сорғыш құбырлары мен кемдеу диаметрдегі тесікті пайдалану, сору қуатын нашарлатып, гүрілдеуін қүшетіде.

- ! Қажетті минималды ұзындықтағы түтікті қолданыныз.
- ! Барынша көп иілімі бар түтікті қолданыныз (иілімнің максималды бұрғышы: 90°).
- ! Түтіктің көлденең қимасында тубегейлі өзгерістерді болдырманыз.
- ! Түтікті ішінде мүмкін болғанша бірқалыпты қолданыныз.
- ! Түтік сертификаттадан материалдан жасалуы тиіс.



Ол үшін бір көмір сүгісі қажет, оны әдеттегі сатушылардан алуға болады.

Сүзгі шығарылған ауаны жоғарғы шығыс торы арқылы бөлмеге қайта жиберу алдыда оны май мен истерден тазартады.

# OPHATY

Сорғыштың төмөнгі қыры мен ыдыс астындаға тіреуіш жазықтығының ара қашықтығы электр плитасы үшін 50cm, ал газ немесе бірліктілген плиталар үшін 65cm ден кем болмауы туіс.

Егер нұсқауда газ плитасын орнатуға артырылған ара қашықтық белгіленген болса, оны ескеріңіз.



## Электр косыльм

Желінің кернеуі аспаптың ішінде орналасқан тақтайшада белгіленген техникалық деректердей кернеуге сәйкес келуі керек. Егер сорғыш вилкамен жабдықталған болса, орнатылғаннан кейін де істеуге болатын, қол жетерлік жерде болуы тиіс, істеп тұрған ережелерге сәйкес алмалы-салмалы штепсельге сорғышты қосыныз. Егер сорғыш вилкамен жабдықталмаған болса (желіге тұра қосылу), немесе алмалы-салмалы штепсель орнатылғаннан кейін де қол жетерлік жерде болмаса, онда орнату нұқсауына сәйкес 3-дәрежедегі ақсын кернеуді болдырмайтын және желінің толық ашылымы қамтамассыз ететін тиісті екіполястік ақырткышты пайдаланыныз.

**ЕСКЕРТУ!** көрек желісіне сорғыштың электрлік жүйесін қосу алдында көрек кабелі дұрыс монтаждалғанына көз жеткізініз.

Сызуры қалпағы арнайы нәр беруші сымжелім жағдыштаған. Сымжелі бұзылған жағдайда оны ауыстыру үшін тиісті қызмет көрсету отыралыктарына барының.

Бекіту

Yéélí níráéérgñúh rdkñúláárl, nídfúrñúh cùéecóóúí cæí kydóóí lel ilééní láárl ár qeoáldlé ráárl idúüárlorr nçéln.

Орнатуды бастау алдында:

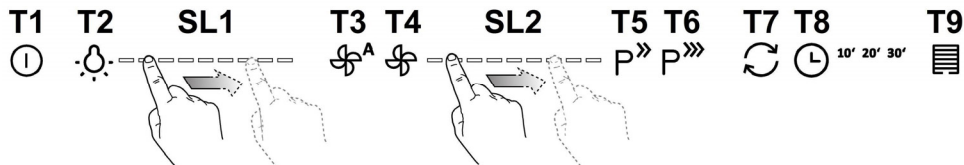
- Өнімнің өлшемі орнату орын үшін дұрыс екенін тексеріңіз.
  - Белсенді көмір сүзгісін(лерін) (қамтылған болса) (басқа жерді қараңыз) алыңыз. Қақпақтың сүзгі нұсқасын пайдаланғыңыз келсе, оны/оларды алу керек.
  - Ішінде бұрандалар, кепілдік картасы, т.б. сияқты бар сәмекелер сияқты қақпак ішіндегі қосалқы құралдарды (сонда оңай тасымалдау үшін орналастырылған) тексеріңіз. Оларды алып, қауіпсіз орында сақтаңыз.
  - Мүмкін болса, ең жақсы мүмкін қатынас болуы үшін орнату орнының (қабырға немесе төбе) астындағы және айналасындағы барлық құрылғыларды ажыратыңыз және алыңыз.. Я болмаса, осы аумактағы кез келген құрылғыларды және басқа бөліктерді қорғаңыз. Теріс бетті таңдаңыз, оны қақпақпен қорғаңыз және оған қақпак пен оның қосалқы құралдарын қойыңыз.
  - Содан кейін маңайда қақпак орнатылғаннан кейін әлі қол жеткізуге болатын және сыртқа тутін шығару құбырын жалғауға болатын (тек тутін шығаратын құбыр нұсқасында) розетка бар екенін тексеріңіз.
  - Кез келген қажет қалау жұмысын (мысалы, розетканы және тутін шығару құбырына арналған тесікті орнату) орындаңыз.

Сүзгі көтеген қабырға/тебе түрлеріне сәйкес келетін бекітіштермен (фиксаторлармен) қамтамасыздандырылыған. Алайда, материалдар берілген қабырға/тебе түріне сәйкестігіне көз жеткізу үшін білікті маманға жолығызы. Сүзгі салмағын көтере алатындей қабырға/тебе жеткілікті мықты болуы керек.

# ПАЙДАЛАНУ

Астың булану концентрациясы едәйір көбейген кезінде, сорғыштың қарқынды тәртібін пайдаланыңыз. Біз сорғышты тамақ пісіру алдында 5 мин бұрын қосуға, және пісіріп болғаннан кейін 15мин қосып қалдыруға көнестереміз.

WHT651S1XBG - WHT951S1XBG



Сорғыштың функцияларын таңдау үшін жай ғана басқару элементтерін түрткіз.

**T1. Күту режимі** (басқару панелі өшірүлі – барлық функциялар өшірүлі) / **ҚОСУ** (басқару панелі қосулы)

**Ескертпе:** Бір минут бойы ешқандай әрекет орындалмаса (сору функциясы және шамдар), сорғыш автоматты түрде күту режиміне аудысады.

**T2. Шамдарды ҚОСУ/ӨШІРУ**

- шамдар қосулы күйде жарық қарқындылығын арттыру немесе азайту үшін **SL1** жарық диоды жолагын саусағызызben он немесе сол жаққа жылжытыңыз.

**Ескертпе:** шам өшү алдында соңы орнатылған қарқындылықпен қосылады.

**T3. Автоматты жұмыс істеуді ҚОСУ/ӨШІРУ**

Сорғыш датчигі арқылы анықталған қоршаған орта жағдайлары үшін қажет болса, сорғыш 2-ші сору жылдамдығын арттыру үшін автоматты түрде орнатады.

Қоршаған орта жағдайларында ешқандай өзгеріс болмаса, 10 минуттан кейін (сорғыш 1-сору жылдамдығына (қуат) орнатылып қойылған болса) сорғыш өшеді.

**Ескертпе:** Осы функцияны дұрыс пайдалану үшін алдымен **«Автоматты жұмыс істеу параметрлерін орнату»** (сәйкес параграфты қараңыз) процедурасын орындаңыз.

**Ескертпе:** Автоматты жұмыс істеу барысында пайдаланушы жылдамдықты реттейтін басқа функцияларды басқарса, автоматты желдету функциясы өшеді.

**T4. Моторды ҚОСУ/ӨШІРУ**

- мотор қосулы күйде сору жылдамдығын (қуат) арттыру немесе азайту үшін **SL2** жарық диоды жолагын саусағызызben он немесе сол жаққа жылжытыңыз.

**Ескертпе:** мотор өшү алдында соңы орнатылған сору жылдамдығымен (қуат) қосылады.

**T5. Қарқынды сору жылдамдығын (қуат) ҚОСУ/ӨШІРУ «POWER BOOST»** (уақытқа негізделген)

**Ескертпе:** 5 минут жұмыс істегеннен кейін сорғыш алдыңғы күйге оралады.

**T6. Қарқынды сору жылдамдығын (қуат) ҚОСУ/ӨШІРУ «POWER BOOST x 2»** (уақытқа негізделген)

**Ескертпе:** 5 минут жұмыс істегеннен кейін сорғыш алдыңғы күйге оралады.

**T7. «Ауаны тазалау» жұмыс режимін ҚОСУ/ӨШІРУ**

Әр 50 минут бойы ешқандай әрекет орындалмаса, 1-ші сору жылдамдығы (қуат) 10 минутқа қосылады.

**T8. Сору жылдамдығының (қуат) кідіртілген өшіру функциясын ҚОСУ/ӨШІРУ.**

**Ескертпе:** бұл функция T4 түймесімен таңдауға болатын жылдамдықтар үшін қолжетімді.

Орнатының келетін кідіртілген өшіру уақытын (10-20-30 минут) таңдау үшін бір немесе бірнеше рет басыңыз

**T9. Индикатор және қалпына келтірілген сұзгі қанықтығы**

Май сұзгісіне техникалық қызмет көрсету қажет болған кезде түйме автоматты түрде тұрақты жарықпен жанады.

Көмір сүзгісіне техникалық қызмет көрсету қажет болған кезде түйме автоматты түрде жыптылықтап жанады.

Техникалық қызмет көрсеткеннен кейін сорғыш өшірулі және түйме қосулы күйде сүзгінің қаңықтық индикаторын қалпына келтіру үшін түймені 3 секундтан артық басып тұрыңыз; қажет болса, әрекетті қайталанаңыз (мысалы, екі сүзгі де қаңық болған кезде).

Көмір сүзгісінің қаңықтық индикаторын іске қосу

Көмір сүзгісінің қаңықтық индикаторы әдетте өшірулі болады. Оны іске қосу үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

Дисплей қосулы (ON) және сору функциясы өшірулі (OFF) күйде **T8** және **T9** түймелерін бір мезгілде 3 секундтан артық басып тұрыңыз; **T9** түймесі іске қосылғанын көрсету үшін **тұрақты жарықпен** шамамен 5 секундка жанады.

Оны өшіру үшін әрекетті қайталанаңыз; **T9** түймесі өшкенін көрсету үшін шамамен 5 секундқа жыптылықтайды.

#### ***Автоматты жұмыс істеу параметрлерін орнату***

Автоматты жұмыс істеу параметрін дұрыс пайдалану үшін «Сорғышты калибрлеу» және «Конфорканы таңдау» процедурасын орындаңыз.

#### ***Сорғышты калибрлеу***

Дисплей қосулы (ON) және сору функциясы өшірулі (OFF) күйде **T4** түймесін 5 секунд бойы басып тұрыңыз.

2-ші сору жылдамдығы (куат) жұмыс істей бастайды және **T4** түймесі сорғышты калибрлеу процедурасы басталып, шамамен 15 минут бойы жалғасатынын көрсету үшін жыптылықтайды.

**Ескертпе:** калибрлеу процедурасын тоқтату үшін **T4** түймесін 5 минут бойы басыңыз; калибрлеу процедурасы орындалмайтындықтан, қайталануы қажет болады.

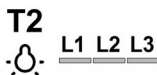
#### ***Конфорканы таңдау***

Дисплей қосулы (ON) және сору функциясы өшірулі (OFF) күйде **T3** түймесін 5 секунд бойы басып тұрыңыз.

**T3, T5** және **T6** түймелері жанады.

Газ конфоркасына арналған **T5** түймесін басыңыз, түйме таңдалғанын көрсету үшін жыптылықтайды.

Электр конфоркасына арналған **T6** түйmesін басыңыз, түйме таңдалғанын көрсету үшін жыптылықтайды.



L1 L2 L3



L4 L5 L6



P» P»»



30°



Сорғыштың функцияларын таңдау үшін жай ғана басқару элементтерін түртіңіз.

**T1. Күту режимі** (басқару панелі өшірүлі – барлық функциялар өшірүлі) / **ҚОСУ** (басқару панелі қосулы)

**Ескертпе:** Бір минут бойы ешқандай әрекет орындалмаса (сору функциясы және шамдар), сорғыш автоматты түрде күту режиміне аудысады.

**T2. Шамдарды ҚОСУ/ӨШІРУ**

Тек белгілі бір үлгілерде (жоғарғы суретті қараңыз):

Жақетті жарық қарқындылығын таңдау үшін қайта-қайта басыңыз:

L1: күнгірт жарық

L2: орташа жарық

L3: көтерінкі жарық

Шамдарды өшіру үшін қайта басыңыз.

**T3. Автоматты жұмыс істеуді ҚОСУ/ӨШІРУ**

Сорғыш датчиғи арқылы анықталған қоршаган орта жағдайлары үшін қажет болса, сорғыш 1-ші сору жылдамдығын арттыру үшін автоматты түрде орнатады.

Қоршаган орта жағдайларында ешқандай өзгеріс болмаса, 10 минуттан кейін (сорғыш 1-сору жылдамдығына (куат) орнатылып қойылған болса) сорғыш өshedі.

**Ескертпе:** Осы функцияны дұрыс пайдалану үшін алдымен «**Автоматты жұмыс істеу параметрлерін орнату**» (сәйкес параграфты қараңыз) процедурасын орындаңыз.

**Ескертпе:** Автоматты жұмыс істеу барысында пайдаланушы жылдамдықты реттейтін басқа функцияларды басқарса, автоматты жедету функциясы өshedі.

**T4. Сору жылдамдығын (куат) қолмен таңдау:**

L4: 1-ші сору жылдамдығы (куат)

L5: 2-ші сору жылдамдығы (куат)

L6 3-ші сору жылдамдығы (куат)

Сорғышты өшіру (OFF) үшін қайта басыңыз.

**Ескертпе:** қолмен таңдау әрекеті орнатылған функцияға қатысты кез келген басқа сору мүмкіндігін шеттетеді.

**T5. Қарқынды сору жылдамдығын (куат) ҚОСУ/ӨШІРУ «POWER BOOST»** (уақытқа негізделген)

**Ескертпе:** 5 минут жұмыс істегеннен кейін сорғыш алдыңғы құйге оралады.

**T6\*. (Тек белгілі бір үлгілерде) Қарқынды сору жылдамдығын (куат) ҚОСУ/ӨШІРУ «POWER BOOST x 2»** (уақытқа негізделген)

**Ескертпе:** 5 минут жұмыс істегеннен кейін сорғыш алдыңғы құйге оралады.

**T7. «Ауаны тазалау» жұмыс режимін ҚОСУ/ӨШІРУ**

Әр 50 минут бойы ешқандай әрекет орындалмаса, 1-ші сору жылдамдығы (куат) 10 минутқа қосылады.

**T8. Сору жылдамдығының (куат) кідіртілген өшіру функциясын ҚОСУ/ӨШІРУ (шамамен 30 минут)**

**Ескертпе:** бұл функция T4 түймесімен таңдауға болатын жылдамдықтар үшін қолжетімді.

**T9. Индикатор және қалпына келтірілген сүзгі қанықтығы**

Май сүзгісіне техникалық қызмет көрсету қажет болған кезде түйме автоматты түрде тұрақты жарықпен жанады.

Көмір сүзгісіне техникалық қызмет көрсету қажет болған кезде түйме автоматты түрде жыптылықтап жанады.

Техникалық қызмет көрсеткеннен кейін сорғыш өшірүлі және түйме қосулы құйде сүзгінің қанықтық индикаторын қалпына келтіру үшін түймені 3 секундан артық басып тұрыңыз; қажет болса, әрекетті қайталаңыз (мысалы, екі сүзгі де қанық болған кезде).

Көмір сүзгісінің қанықтық индикаторын іске қосу

Көмір сүзгісінің қанықтық индикаторы әдетте өшірулі болады. Оны іске қосу үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

Дисплей қосулы (ON) және сору функциясы өшірулі (OFF) күйде **T8** және **T9** түймелерін бір мезгілде 3 секундан артық басып тұрыңыз; **T9** түймесі іске қосылғанын көрсету үшін **тұрақты жарықпен** шамамен 5 секундқа жанады.

Оны өшіру үшін әрекетті қайталаңыз; **T9** түймесі өшкенін көрсету үшін шамамен 5 секундқа жыптылықтайда.

#### **Автоматты жұмыс істеге параметрлерін орнату**

Автоматты жұмыс істеге параметрін дұрыс пайдалану үшін «Сорғышты калибрлеу» және «Конфорканы таңдау» процедурасын орындаңыз.

#### **Сорғышты калибрлеу**

Дисплей қосулы (ON) және сору функциясы өшірулі (OFF) күйде **T4** түймесін 5 секунд бойы басып тұрыңыз.

2-ші сору жылдамдығы (куат) жұмыс істей бастайды және **T4** түймесі сорғышты калибрлеу процедурасы басталып, шамамен 15 минут бойы жалғасатынын көрсету үшін жыптылықтайда.

**Ескертпе:** калибрлеу процедурасын тоқтату үшін **T4** түймесін 5 минут бойы басыңыз; калибрлеу процедурасы орындалмайтындықтан, қайталаңуы қажет болады.

#### **Конфорканы таңдау**

Дисплей қосулы (ON) және сору функциясы өшірулі (OFF) күйде **T3** түймесін 5 секунд бойы басып тұрыңыз.

**T5 (POWER BOOST) және T6 (POWER BOOST x 2) қарқынды қуатының 2 деңгейі бар үлгі T3, T5 және T6 түймелері жанады.**

Газ конфоркасына арналған **T5** түймесін басыңыз, түйме таңдалғанын көрсету үшін жыптылықтайда.

Электр конфоркасына арналған **T6** түймесін басыңыз, түйме таңдалғанын көрсету үшін жыптылықтайда.

**T5 (POWER BOOST) қарқынды қуатының бір деңгейі бар үлгі**

**T3, және T7 T8 түймелері жанады.**

Газ конфоркасына арналған **T7** түймесін басыңыз, түйме таңдалғанын көрсету үшін жыптылықтайда.

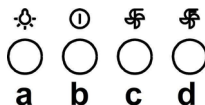
Электр конфоркасына арналған **T8** түймесін басыңыз, түйме таңдалғанын көрсету үшін жыптылықтайда

T1 T2 T3 T4 T5

① ⚡ ⚢ ⚤ ⚦

Сорғыштың функцияларын таңдау үшін жай ғана басқару элементтерін түртіңіз.

- T1. Құту/ҚОСУ дисплейі  
T2. 1-ші сору жылдамдығын (куат) ҚОСУ/ӨШІРУ  
T3. 2-ші сору жылдамдығын (куат) ҚОСУ/ӨШІРУ  
T4. 3-ші сору жылдамдығын (куат) ҚОСУ/ӨШІРУ  
T5. Шамдарды ҚОСУ/ӨШІРУ



- a. Жарықты ҚОСУ/ӨШІРУ қосқышы  
b. 1-жылдамдық/ӨШІРУ қосқышы  
c. 2-жылдамдықты таңдау  
d. 3-жылдамдықты таңдау

## Техникалық қызмет көрсету

Ескерту! Кез келген тазалау немесе техникалық қызмет ету операциясын жасаудан бұрын, вилканы шығарып немесе бөлменің басты ажыратышын сурып сорғышты электр желісінен ажыратыңыз.

## Тазалау

Сорғыш ішінен және сыртынан жиі тазаланып тұруы қажет (кем дегендे шамамен майды ұстап қалатын фильтрді тазалау мерзіміне сәйкес). Тазалау үшін бейтарап жуғыш затпен супланған арнайы шуберекті пайдаланыңыз. Абразиялық қоспасы бар затты пайдаланбанды.

### СПИРТТЕ ПАЙДАЛАНБАНЫЗ!

Ескерту: Фильтрді ауыстыру және аспалты тазалау ережелерінің сақталынбауы өрттің пайда болуына әкелуі мүмкун. Сондықтан берілген нұсқаумен пайдалануға кенес береміз.

Жоғарыда көрсетілген ескертулерді сақтамағандықтан немесе дұрыс емес жөндеу салдарынан болған өрт немесе қозғауыштың бүлініүне байланысты барлық жауапкершілік алынады.

## Май сұзгісі

13-25-сурет

### Ас дайындаудағы май бөлшектерін ұстап қалады.

Фильтрді ай сайын агрессивті емес жуғыш заттармен, қолмен немесе ыдысжуғыш машинада, төмен температурада, үнемді тазалау тәртібінде жуу керек.

Ыдысжуғыш машинада жуылған май ұстайтын фильтр түссізденіү мүмкін, бірақ одан оның сұзгіш қасиеті мүлде өзгеріссіз қалады.

Май сұзгісін алып тастау үшін серіппелі босату тұтқасын тартыңыз

# **Белсенді көмір сүзгісі (тек сүзгі бар нұсқада)**

24 сурет

**Ас пісірген кезде жарамсыз істі ұстап қалады.**

Көмірлі фильтрдің қаныгуы ұзак пайдалану мерзімінің қысқа немесе ұзак өткінде байланысты болады, ол ас үйдің түрі мен майды ұстайтын фильтрді ұстанылған мерзімділік тазалаумен алдын ала анықталады. Қандай жағдай болса да, картриджді кем дегенде 4 айда бір рет ауыстырыңыз.

Көмірлі фильтрді жууға болмайды және де регенерацияға жарамсыз.

## **Шам ауыстыру**

**WHT621E3XBG - WHT921E3XBG - WHT621E5X - WHT921E5X - WHT641E4XBG -**

**WHT941E4XBG - WHT931E2X**

32 сурет

Аспапты электр жүйесінен өшіріңіз

**Ескеरту!** Лампаны ұстаудан бұрын, олар сұығандығына көз жеткізуіңіз.

Қасиеттер жапсырмасында немесе корпустағы шам лампасында көрсетілгендей, ескі шам лампасын бірдей түрдегі лампамен алмастырыңыз.

**WHT651S1XBG - WHT951S1XBG - WHT641A1XBG - WHT941A1XBG - WHT641A2XBG -**

**WHT941A2XBG**

Корпус жарық диод технологиясына негізделген жарық жүйесімен жабдықталған.

Жарық диодтары онтайлы жарықты, әдетте шамдардан 10 есе артық ұзақтықты қамтамасыз етеді және 90% электр энергиясын сақтауға мүмкіндік береді.

Ауыстыру үшін техникалық қызмет көрсету бөліміне хабарласыңыз.



Өнім сапасына койылатын талаптарды мына мекен-  
жай бойынша жіберуінізді сӘраймыз;  
Оазағстан Республикасы, Алматы Әласы, Бегалин  
О. 1949, Пр-во "Gorenje", Претензин по качеству  
продукции направлять по адресу Республика  
Казахстан,, г. Алматы, ул. Бегалина, дом 1949,  
Пр-во "Gorenje" 8 (727) 293 03 07

**Польшада жасалған**

# АСПИРАТОР

**Придржувајте се строго до упатствата дадени во овој прирачник..** Ние одбиваме билокаква одговорност за билокаков проблем, штета или пожар предизвикан на апаратот како резултат на неследење на упатствата вклучени во овој прирачник. Аспираторот е наменет исклучиво за домашна употреба.

**Аспираторот може да се разликува по изгледот од спликтите во ова упатство, но сепак упатствата за употреба, одржувањето и упатствата за инсталирање остануваат исти.**

- ! Важно е да го зачувате ова упатство за да би можеле да го консултирате во било кој момент. Во случај на продажба, расходување или на преместување, нека остане заедно со производот.
  - ! Прочитајте ги внимателно упатствата: Овде има важни информации за инсталирањето, за употребата и за безбедноста.
  - ! Не вршете електрични или механички измени на производот или на издувните канали.
  - ! Пред да почнете со монтирање на апаратот проверете да не се оштетени компонентите. Во спротивно, обратете се кај вашиот дистрибутер и не продолжувајте со монтирањето.
- Забелешка:** Додатоците означенци со симболот "("\*)" се факултативен додатен прибор кои се вклучени само во неколку модели, а ако не се вклучени во моделот треба да се набават.

## **ВАЖНИ СОВЕТИ**

**Предупредување!** Да не го поврзувате апаратот со електричното напојување се додека монтажата не биде целосно комплетна.

Пред билокаква операција за чистење или одржување, исклучете го аспираторот од електричната мрежа со вадење на струјниот приклучник или со исклучување на домашниот мрежен прекинувач.

За сите операции за монтажа и одржување да се користат работни ракавици

Овој апарат не е наменет за користење од страна на деца или лица со намалени физички, сензорни или ментални способности, или ако немаат искуство или знаење, доколку не се под надзор или се имаат обучувано за употреба на апаратот од лице одговорно за нивната безбедност.

Треба да се внимава, децата да не си играат со уредот.

Никогаш не користете го аспираторот ако ја немате правилно монтирано решетката!

Аспираторот НИКОГАШ не смее да се користи како површина за поддршка доколку не е прецизно наведено.

Просторијата мора да биде доволно проветрена кога кујнскиот аспиратор се користи заедно со апарати кои согоруваат гас или други горива.

Издувниот воздух не смее да се предава во активен оџак за чад створен од апарати кои согоруваат гас или други горива.

Строго се забранува фламбирање на храната под самиот аспиратор.

Употребата на отворени пламени е штетна за филтрите и може да предизвика ризик од пожар и поради тоа мора да се избегнува во сите околности.

Секое пржење мора грижливо да се направи со цел да се спречи да не дојде до презагревање на маслото и пламнување.

Пристапните делови од аспираторот можат значително да се загреат кога се користи заедно уред за готвење.

Што се однесува до техничките и безбедносните мерки за примена за исфрлање на пареа важно е внимателно да се следат правилата дадени од компетентните власти.

Аспираторот мора редовно да се чисти како од внатрешноста така и од надворешноста (НАЈМАЛКУ ЕДНАШ МЕСЕЧНО, во секој случај потребно е да се постапува во согласност со упатствата за одржување дадени во овој прирачник).

Ако не се следат упатствата во однос на аспираторот и чистењето на филтрите ќе доведе до ризик од пожари.

Да не го користите или оставате аспираторот без правилно монтирани сијалици поради можниот ризик од електричен удар.

Ние одбиваме билокаква одговорност за билокаков проблем, штета или пожар предизвикан на апаратот како резултат на неследење на упатствата вклучени во овој прирачник.

Овој апарат е обележан согласно Европската директива 2002/96/ЕС за Искористена Електрична и Електронска Опрема (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE). Со правилно отстранување на овој производ помагате да

се спречат потенцијалните негативни последици за околната и здравјето на човекот, што инаку би се предизвикале од несоодветното третирање како отпадок на овој производ.



Симболот прецртана канта за ѓубре на производот или на документите кои одат со производот, покажува дека тој апарат не смее да се третира како комунален отпад. Напротив би требало да се однесе до соодветното место за собирање за рециклирање на електрична и електронска опрема. Отстранувањето мора да се изврши во согласност со локалните прописи за животната средина за отстранување на отпаден материјал. За повеќе детални информации за третманот, поправањето и рециклирањето на овој производ Ве молиме контактирајте со Вашите локални власти, Вашата комунална служба или со продавницата од каде го имате купено производот.

Апаратот е дизајниран, тестиран и произведен според:

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

Предпози за исправна употреба за да се намали влијанието врз животната средина

Уклучете го поклопниот аспиратор на минимална брзина на почеток на готвењето и оставете го да работи уште неколку минути по завршувањето на готвењето. Зголемете ја брзината само во случај на голема количина на чад и пареа и користете ја форсираната брзина во ретки ситуации. Заменете го филтерот (-рите) на активен јаглен кога е потребно да се задржи ефикасноста на намалување на мирис. Ичистете го филтерот за масти(-рите) кога е потребно да се задржи неговата ефикасност. Користете максимален дијаметар на изводниот систем прикажан во овој прирачник да се оптимизира ефикасноста и да се намали бучавата.

**Предупредување!** Неуспехот да се монтираат шрафовите или уредот за фиксирање во согласност со овие инструкции може да доведе до електрични опасности.

## УПОТРЕБА

Аспираторот може да се користи во вид со надворешно исфрлање на издувниот воздух или со филтер во вид со кружно струење на воздухот.



### Вид со надворешно исфрлање на издувниот воздух

Пареата се исфрла на надвор преку една издувна цевка позиционирана на приклучната прирабница.

Дијаметарот на издувната цевка треба да биде еднаков со дијаметарот на прстенот за поврзување.

**Предупредување!** Издувната цевка не е доставена и таа треба да се купи.

Во хоризонталниот дел, цевката треба да има лесен нагиб на нагоре (околу 10°) за да може да го пренесува воздухот полесно на надвор.

Ако аспираторот е снабден со филтри со активен јаглен, истите треба да се отстранат.

Поврзете го аспираторот со цевките и отворите за издувување низ сид со дијаметар еднаков со излезот на воздухот (приклучна прирабница).

Употребата на издувни цевки и отвори за издувување низ сид со помал дијаметар ќе предизвика намалување на брзината на вスマкување и драстично зголемување на бучавата.

Поради тоа се одбива билокава одговорност које е последица на тоа.

- ! Користење на цевка подолга од неопходниот минимум.
- ! Користење на цевка со што е можно помал број на кривини (максимален агол на кривината: 90°).
- ! Избегнувајте драстични промени на пресекот на цевката.
- ! Користење на цевка со внатрешност колку што е можно повеќе мазна.
- ! Материјалот на цевката треба да биде нормиран.



## Варијанта со филтрирање

Всмуканиот воздух се ослободува од мастите и се деодорира пред повторно да се упати назад во просторијата. За користење на аспираторот во оваа варијанта потребно е да вградите дополнителен систем за филтрирање на база на активни јаглени.

# МОНТАЖА

Најмалото растојание помеѓу плочата од шпоретот за садовите за готвење и долниот раб на аспираторот да не биде помало од 50cm за електричните апарати за готвење и 65cm за гасните или комбинираните апарати за готвење.

Ако упатството за монтажа за плинските плочи од шпоретот прецизираат поголемо растојание, морате да се придржувате до тоа.

## Приклучување на електрична енергија

Главното струјно напојување мора да одговара со оптегот покажан на етикетата за карактеристиките ставена внатре во аспираторот. Ако аспираторот оди со приклучник поврзете го во штекерот во согласност со струјните прописи и позициониран на пристапно место дури и по монтажата. Ако не е снабден со приклучник (директна врска со електричното напојување) или ако приклучникот не е лоциран на пристапно место, дури и по монтажата, применете би-поларен прекинувач во согласност со стандардите кој обезбедува комплетно исклучување на електричното напојување под услови поврзани со преоптоварување на мрежата категорија III, во согласност со упатството за монтажа.

**Предупредување!** Пред (повторно) поврзување на колото од аспираторот со електричното напојување и проверувањето на функционалноста, секогаш проверете дали струјниот кабел е правилно монтиран.

Аспираторот е снабден со специјален кабел за напојување; во случај на оштетување на кабелот, побарајте помош од стручна техничка служба.

## Вградување

Производ со прекумерна тежина, поместувањето и монтирањето на аспираторот треба да се направи од најмалку две или повеќе лица.

**Пред да се почне со монтирањето:**

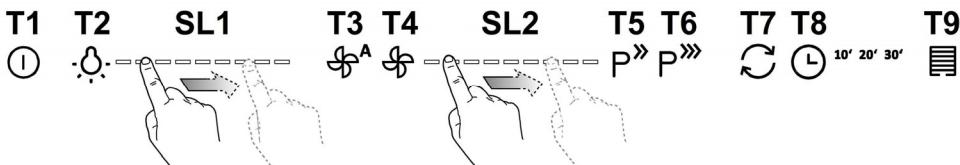
- Проверете дали купениот производ е со соодветни димензии за одбраниот простор за монтирање.
- Извадете го/ги филтерот/-те на активен јаглен ако се доставени (види го и соодветниот параграф). Тој/тие се монтира/-ат само ако сака да се користи аспираторот во варијанта со филтрирање.
- Проверете дали во внатрешноста на аспираторот (поради транспортот) нема материјал од опремата (на пример ќесиња со завртки и навртки, гаранции и др.), ако има извадете го и зачувайте го.
- Ако е можно откажете го и тргнете го мебелот под и околу просторот за монтирање (сидот или таванот) на аспираторот за да се има подобра пристапност. Меѓу другото заштитете го мебелот и сите други работи колку што може подобро. Одберете рамна површина и покријте ја со заштита каде што потоа ќе го ставите аспираторот и деловите од опремата.
- Проверете меѓу другото да во близина на просторот за монтирање на аспираторот (во простор кој е пристапен и со монтиран аспиратор) има на располагање електричен штекер и дека може да се поврзе на уред за исфрлување на пареите во надворешноста (само варијанта со всмукување).
- Направете ги сите потребни сидарски работи (на пр.: поставување на штекер и/или отвор за поминување на одводната цевка).

Аспираторот оди заедно со парчиња за прицврстување пригодни за поголемиот дел од сидови/тавани. И покрај тоа потребно е да побарате објаснување од квалификуван техничар за да ви потврди за прикладноста на материјалите според видот на сидот/таванот. Сидот/таванот треба да биде доволно цврст за да ја издржи тежината на аспираторот.

# ФУНКЦИОНИРАЊЕ

Користете ја најголемата брзина во случај на неовообичаена концентрација на пареи во кујната. Ви препорачуваме да го вклучите издувувањето 5 минути пред да започнете со готвењето и да го оставите да работи околу 15 минути по завршување на готвењето.

**WHT651S1XBG - WHT951S1XBG**



За да ги одберете функциите на аспираторот доволно е само да ги допрете командите.

**T1. Состојба на подготвеност** (исклучена контролна табла - сите функции се деактивирани) / **ВКЛУЧЕНО** (вклучена контролна табла)

**Забелешка:** По околу една минута користење на аспираторот (всмукување и светло), истиот се враќа автоматски во состојба на подготвеност.

**T2. Вклучување/исклучување на светлото**

- при запалено светло, допрете ја лед лентата **SL1** со прстите на десно или на лево за да ја зголемите или намалите јачината на светлото.

**Забелешка:** светлото се запалува на последно поставената јачина пред исклучувањето.

**T3. Вклучување/исклучување на автоматско функционирање**

Аспираторот автоматски ја поставува 2-ра брзина (моќност) на всмукување за да се зголеми ако надворешните услови откриени од страна на сензорот на аспираторот тоа го бараат.

Ако нема промени на надворешните услови, по 10 минути (ако аспираторот е веќе во 1-ва брзина (моќност) на всмукување), аспираторот се исклучува.

**Забелешка:** за правилно користење на оваа функција направете прво „Регулирање на параметрите за автоматско функционирање“ (види го соодветниот параграф).

**Забелешка:** За време на автоматското функционирање ако корисникот ги користи другите функции за регулирање на брзината, функцијата автоматска вентилација се деактивира.

**T4. Вклучување/исклучување на моторот**

- при запален мотор, допрете ја лед лентата **SL2** со прстите на десно или на лево за да ја зголемите или намалите брзината (моќноста) на всмукување.

**Забелешка:** моторот се запалува на последната брзина (моќност) на всмукување поставена пред исклучувањето.

**T5. Вклучување/исклучување наинтензивна брзина (моќност) на всмукување „POWER BOOST“ (темпирана)**

**Забелешка:** По 5 минути работа аспираторот се враќа на претходната состојба.

**T6. Вклучување/исклучување наинтензивна брзина (моќност) на всмукување „POWER BOOST x 2“ (темпирана)**

**Забелешка:** По 5 минути работа аспираторот се враќа на претходната состојба.

**T7. Вклучување/исклучување на начин на функционирање „Промена на воздух“**

Секои 50 минути на неактивност се вклучува 1-ва брзина (моќност) на функционирање за 10 минути.

**T8. Вклучи/Исклучи Задоцнето исклучување** на брзината (моќноста) на всмукување.

**Забелешка:** оваа функција стои на располагање за брзините што може да се бираат со копчето T4.

Притиснете еднаш или повеќе пати последователно за да го изберете времето на задоцнето исклучување што сакате да го поставите (10-20-30 минути)

**T9. Индикатор и ресетирање на заситетоста на филтрите**

Копчето се запалува автоматски со фиксно светло кога е потребно да се изврши сервисирање на филтерот за масти.

Копчето се запалува автоматски со трепкањо светло кога е потребно е да се изврши сервисирање на филтерот на јаглен.

По сервисирањето, при исклучен аспиратор и активно копче, притиснете го копчето повеќе од 3 секунди за да направите ресетирање на индикаторот на засиленост на филтрите, повторете ја операцијата ако е потребно (на пример во случај ако се засилени двета филтри).

#### **Активирање на индикаторот за засиленост на филтерот на јаглен**

Индикаторот за засиленост на филтерот на јаглен вообичаено е деактивиран. За да го активирате постапете на следниот начин:

При запален екран (ON) и исклучено всмукување (OFF) притиснете ги истовремено копчињата T8 и T9 повеќе од 3 секунди, копчето T9 се запалува **со фиксно светло** околу 5 секунди за да го сигнализира активирањето.

За да го деактивирате, повторете ја операцијата, копчето T9 ќе трепка околу 5 секунди за да сигнализира дека е деактивирано.

#### **Регулирање на параметрите за автоматско функционирање**

За правилно користење на автоматското функционирање направете „Калибрање на аспираторот“ и „Избор на плоча за готвење“.

#### **Калибрање на аспираторот**

При запален екран (ON) и исклучено всмукување (OFF), притиснете го копчето T4 5 секунди.

2-ра брзина (моќност) на всмукување започнува да функционира а копчето T4 трепка за да сигнализира дека е активирано калибраирањето на аспираторот коешто ќе трае околу 15 минути.

**Забелешка:** за да се прекине калибраирањето притиснете го копчето T4 5 секунди; калибраирањето ќе се поништи и ќе треба да се повтори.

#### **Избор на плоча за готвење**

При запален екран (ON) и исклучено всмукување (OFF), притиснете го копчето T3 5 секунди.

Копчињата T3, T5 и T6 се запалуваат.

Притиснете го копчето T5 во случај на плоча за готвење на гас - копчето трепка за да го сигнализира изборот.

Притиснете го копчето T6 во случај на електрична плоча за готвење - копчето трепка за да го сигнализира изборот.



За да ги одберете функциите на аспираторот доволно е само да ги допрете командите.

- T1. Состојба на подготвеност** (исклучена контролна табла - сите функции се деактивирани) / **ВКЛУЧЕНО** (исклучена контролна табла)

**Забелешка:** По околу една минута користење на аспираторот (всмукување и светло), истиот се враќа автоматски во состојба на подготвеност.

- T2. Вклучување/исклучување на светлото**

**Само кај некои модели** (види го цртежот погоре):

притиснете повеќе пати за да ја одберете посакуваната јачина на светло:

L1: слабо светло

L2: средно слетво

L3: jako светло

притиснете уште еднаш за да го исклучите светлото.

- T3. Вклучување/исклучување на автоматско функционирање**

Аспираторот автоматски ја поставува 1-ра брзина (моќност) на всмукување за да се зголеми ако надворешните услови откриени од страна на сензорот на аспираторот тоа го бараат.

Ако нема промени на надворешните услови, по 10 минути (ако аспираторот е веќе во 1-ва брзина (моќност) на всмукување), аспираторот се исклучува.

**Забелешка:** за правилно користење на оваа функција направете прво „Регулирање на параметрите за автоматско функционирање“ (види го соодветниот параграф).

**Забелешка:** За време на автоматското функционирање ако корисникот ги користи другите функции за регулирање на брзината, функцијата автоматска вентилијација се деактивира.

- T4. Рачно бирање на брзина (моќност) на всмукување:**

L4: 1-ва брзина (моќност) на всмукување

L5: 2-ра брзина (моќност) на всмукување

L6: 3-та брзина (моќност) на всмукување

притиснете уште еднаш за да го исклучите аспираторот (OFF).

**Забелешка:** рачното бирање ја исклучува секоја друга поставена функција во врска со всмукувањето.

- T5. Вклучување/исклучување наинтензивна брзина (моќност) на всмукување „POWER BOOST“ (темпирана)**

**Забелешка:** По 5 минути работи аспираторот се враќа на претходната состојба.

- T6\*. (Само кај некои модели) Вклучување/исклучување наинтензивна брзина (моќност) на всмукување „POWER BOOST x 2“ (темпирана)**

**Забелешка:** По 5 минути работи аспираторот се враќа на претходната состојба.

- T7. Вклучување/исклучување на начин на функционирање „Промена на воздух“**

Секои 50 минути на неактивност се вклучува 1-ва брзина (моќност) на функционирање за 10 минути.

- T8. Вклучи/Исклучи Задочнето исклучување на брзината (моќноста) на всмукување (околу 30 минути).**

**Забелешка:** оваа функција стои на располагање за брзините што може да се бираат со копчето T4.

- T9. Индикатор и ресетирање на заситетоста на филтрите**

Копчето се запалува автоматски со фиксно светло кога е потребно да се изврши сервисирање на филтерот за масти.

Копчето се запалува автоматски со трепкаво светло кога е потребно е да се изврши сервисирање на филтерот на јаглен.

По сервисирањето, при исклучен аспиратор и активно копче, притиснете го копчето повеќе од 3 секунди за да направите ресетирање на индикаторот на заситетост на филтрите, повторете ја операцијата ако е потребно (на пример во случај ако се заситети двета филтри).

**Активирање на индикаторот за заситетост на филтерот на јаглен**

Индикаторот за заситетост на филтерот на јаглен вообично е деактивиран. За да го активирате постапете на следниот начин:

При запален еcran (ON) и исклучено всмукување (OFF) притиснете ги истовремено копчињата T8 и T9 повеќе од

3 секунди, копчето **T9** се запалува со фиксно светло околу 5 секунди за да го сигнализира активирањето.

За да го деактивирате, повторете ја операцијата, копчето **T9** ќе трепка околу 5 секунди за да сигнализира дека е деактивирано.

#### **Регулирање на параметрите за автоматско функционирање**

За правилно користење на автоматското функционирање направете „Калибрирање на аспираторот“ и „Избор на плоча за готвење“.

#### **Калибрирање на аспираторот**

При запален екран (ON) и исклучено всмукување (OFF), притиснете го копчето **T4** 5 секунди.

2-ра брзина (моќност) на всмукување започнува да функционира а копчето **T4** трепка за да сигнализира дека е активирано калибрирањето на аспираторот коешто ќе трае околу 15 минути.

**Забелешка:** за да се прекине калибрирањето притиснете го копчето **T4** 5 секунди; калибрирањето ќе се поништи и ќе треба да се повтори.

#### **Избор на плоча за готвење**

При запален екран (ON) и исклучено всмукување (OFF), притиснете го копчето **T3** 5 секунди.

#### **Модел со 2 нивоа на интензивна моќност T5 (POWER BOOST) и T6 (POWER BOOST x 2)**

Копчињата **T3**, **T5** и **T6** се запалуваат.

Притиснете го копчето **T5** во случај на плоча за готвење на гас - копчето трепка за да го сигнализира изборот.

Притиснете го копчето **T6** во случај на електрична плоча за готвење - копчето трепка за да го сигнализира изборот

#### **Модел со 1 ниво на интензивна моќност T5 (POWER BOOST)**

Копчињата **T3**, **T7** и **T8** се запалуваат.

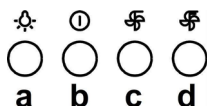
Притиснете го копчето **T7** во случај на плоча за готвење на гас - копчето трепка за да го сигнализира изборот.

Притиснете го копчето **T8** во случај на електрична плоча за готвење - копчето трепка за да го сигнализира изборот.

**T1 T2 T3 T4 T5**

За да ги одберете функциите на аспираторот доволно е само да ги допрете командите.

- T1. Состојба на подготвеност/Вклучи екран
- T2. Вклучи/Исклучи 1-ва брзина (моќност) на всмукување
- T3. Вклучи/Исклучи 2-ра брзина (моќност) на всмукување
- T4. Вклучи/Исклучи 3-та брзина (моќност) на всмукување
- T5. Вклучување/исклучување на светлото



- a. Прекинувач за вклучување/исклучување на светлото.
- b. Прекинувач за исклучување/брзина 1
- c. Одирање брзина 2
- d. Одирање брзина 3

# **ОДРЖУВАЊЕ**

**Предупредување!** Пред билоаквава операција за чистење или одржување, исклучете го аспираторот од електричната мрежа со вадење на струјниот приклучник или со исклучување на домашниот мрежен прекинувач.

## **Чистење**

Аспираторот мора редовно да се чисти (најмалку со истата фреквенција со која се врши одржувањето на филтерите за масти) како од внатрешноста така и од надворешноста. За чистењето користете крпа навлажнета со течни неутрални дeterгенти.

Да не користите производи кои содржат абразиви. **НЕ КОРИСТЕТЕ АЛКОХОЛ!**

**Предупредување!** Ако не се следат упатствата во однос на чистењето на аспираторот и замената на филтрите ќе доведе до ризик од пожари. Се препорачува до придржување на предложените упатства.

Ние одбиваме билоаквава одговорност за евентуални оштетувања на моторот или пожар предизвикан како резултат на неправилно одржување или неследење на наведените упатствата.

## **Филтер за масти**

Бр. 13-25

За собирање на машините состојки од пареата од готвењето.

Металниот филтер за масти треба да се чисти еднаш месечно со неагресивни дeterгенти, рачно или во машина за миене на садови на ниски температури и во краток интервал.

Со перењето во машина за миене на садови металниот филтер за масти може да ја изгуби малку бојата но неговите карактеристики за филтрирање воопшто не се менуваат.

За да го извадите филтерот за масти повлечете го забецот за откопчување.

## **Филтер со активен јаглен** (Само за Варијанта со филтрирање)

Сл. 24

За собирање на непријатните мириси од пареата од готвењето .

Заситувањето на филтерот од јаглен настапува по повеќе или помалку продолжена употреба во зависност од типот на готвење и редовноста на чистењето на филтерот за масти. Во секој случај потребно е да се замени чаурата најмалку на секои 4 месеци.

НЕ може да се пере или обновува.

## **Замена на сијалиците**

**WHT621E3XBG - WHT921E3XBG - WHT621E5X - WHT921E5X - WHT641E4XBG -**

**WHT941E4XBG - WHT931E2X**

Сл. 32

Исклучете го уредот од струјното напојување.

**Предупредување!** Пред да ги допрете сијаличките проверете дали се изладени.

Заменете ја оштетената сијалица со ист таков тип како што е наведено на етикетата за карактеристиките или близу самата сијалица на аспираторот.

**WHT651S1XBG - WHT951S1XBG - WHT641A1XBG - WHT941A1XBG - WHT641A2XBG -**

**WHT941A2XBG**

Аспираторот е опремен со систем за осветлување базиран на технологијата на LED диода.

LED светилките гарантираат оптимално осветлување, имаат околу 10 пати подолг век од традиционалните светилки и овозможуваат заштеда на електрична енергија и до 90%.

За нивната замена обратете се на службата за техничка поддршка.

# **OKAP WYCIĄGOWY**

Przy przeprowadzaniu instalacji urządzenia 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.

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

! 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.

**Uwaga:** Elementy oznaczone symbolem "(\*)" wchodzą wyłącznie w skład wybranych modeli, w pozostałych przypadkach powinny być zakupione osobno.

## **OSTRZEŻENIA**

**Uwaga!** Nie podłączać urządzenia do sieci elektrycznej przed ukończeniem montażu.

Przed wykonaniem jakiegokolwiek czynności czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć okap od zasilania, wyjmując wtyczkę z gniazdka lub włączając główny wyłącznik zasilania.

Wszelkie czynności montażowe i konserwacyjne wykonywać w rękawicach ochronnych.

Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych czy umysłowych, a także nieposiadające wiedzy lub doświadczenia w użytkowaniu tego typu urządzeń, chyba, że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.

Dzieci należy pilnować, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem.

Nie należy nigdy używać okapu bez prawidłowo zamontowanych filtrów!

Okap nie powinien być NIGDY używany jako płaszczyna oparcia chyba, że taka możliwość została wyraźnie wskazana.

Pomieszczenie, w którym okap jest używany łącznie z innymi urządzeniami spalającymi gaz lub inne paliwo powinno posiadać odpowiednią wentylację.

Zasysane powietrze nie powinno być odprowadzane do kanału wykorzystywanego do odprowadzania spalin wytwarzanych przez urządzenia gazowe lub na inne paliwo.

Surowo zabrania się przygotowywania pod okapem potraw z użyciem otwartego ognia (flambyrowanie).

Użycie otwartego ognia jest groźne dla filtrów i stwarza ryzyko pożaru, a zatem nie wolno tego robić pod żadnym pozorem.

Podczas smażenia należy zachować ostrożność, aby nie dopuścić do przegrzania oleju, aby nie uległ samozapaleniu.

Dostępne części mogą ulec znacznemu nagrzaniu, jeżeli będą używane razem z urządzeniami przeznaczonymi do gotowania.

W zakresie koniecznych do zastosowania środków technicznych i bezpieczeństwa dotyczących odprowadzania spalin należy ściśle przestrzegać przepisów wydanych przez kompetentne władze lokalne.

Okap powinien być często czyszczony zarówno na zewnątrz jak i od wewnętrz (PRZYNAJMIEJ RAZ W MIESIĄCU, z zachowaniem wskazówek dotyczących konserwacji podanych w niniejszej instrukcji).

Nieprzestrzeganie zasad dotyczących czyszczenia okapu oraz wymiany i czyszczenia filtrów powoduje powstanie zagrożenia pożarem.

Celem uniknięcia porażenia prądem nie należy używać lub pozostawiać okapu bez prawidłowo zamontowanych żarówek.

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody lub pożary spowodowane przez urządzenie a wynikające z nieprzestrzegania zaleceń podanych w niniejszej instrukcji.

Niniejsze urządzenie posiada oznaczenia zgodnie z Dyrektywą Unijną 2002/96/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 mogliby 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 wyprodukowane 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; 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/filtre węglowe, aby utrzymać dobrą skuteczność redukcji zapachów. W razie konieczności wyczyścić filtr/filtre smaru, aby utrzymać dobrą wydajność filtra smaru. Używać maksymalnej średnicy systemu wentylacyjnego wskazanej w niniejszej instrukcji, w celu optymalizacji wydajności i minimalizacji hałasu.

**UWAGA!** Nie dokręcenie śrub oraz urządzeń mocujących zgodnie z niniejszymi instrukcjami może spowodować zagrożenia natury elektrycznej.

## OBSŁUGA

Urządzenie można używać jako wyciąg (odprowadzanie oparów na zewnątrz) bądź jako pochłaniacz (opary są filtrowane i odprowadzane z powrotem do pomieszczenia).



### **Okap pracujący jako wyciąg**

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.

W części poziomej, rura musi mieć lekką inklinację do góry (około 10°), tak aby ułatwić przepływ powietrza na zewnątrz.

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

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

Użycie przewodów o mniejszym przekroju powoduje zmniejszenie zdolności zasysania oraz drastyczne zwiększenie hałasliwości 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.
- ! Używać przewodu o jak najgładziej powierzchni wewnętrznej.
- ! Materiał przewodu musi być zgodny z obowiązującymi normami.



### **Okap pracujący jako pochłaniacz**

Aby używać okapu w tej wersji należy zainstallować filtr węglowy.

Można go kupić u sprzedawcy.

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

## **INSTALACJA OKAPU**

Minimalna odległość między powierzchnią, na której znajdują się naczynia na urządzeniu grzejnym a najniższą częścią okapu kuchennego powinna wynosić nie mniej niż 50cm w przypadku kuchenek elektrycznych i nie mniej niż 65cm 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. Jeżeli 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 (bezpośrednie podłączenie do sieci) lub wtyczka nie znajduje się w łatwo dostępnym miejscu, również po zakończonej instalacji, należy zastosować znormalizowany wylącznik dwubiegunowy, który umożliwi całkowite odcięcie od sieci elektrycznej w warunkach nadprawdowych 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.

Okap jest wyposażony w specjalny przewód zasilający.

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

## **Instalacja okapu**

Urządzenie jest ciężkie. Przenoszenie i instalacja okapu powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby.

Przed przystąpieniem do instalacji:

- Sprawdzić, czy wymiary zakupionego produktu są stosowne do wybranego miejsca montażu.
- Zdemontować filtr węglowy (\*), jeżeli znajduje się na wyposażeniu (patrz odpowiedni rozdział). Filtr należy ponownie zamontować tylko wtedy, gdy okap będzie używany w wersji filtrującej.
- Sprawdzić, czy wewnętrz okapu nie pozostawiono (z powodów związanych z transportem) dodatkowego materiału dostarczanego wraz z urządzeniem (na przykład woreczków z wkładami (\*), karty gwarancyjnej (\*) itp), ewentualnie wyjąć je i zachować.
- Jeżeli to możliwe, należy odłączyć i usunąć meble, znajdujące się w obszarze instalacji okapu, po to aby uzyskać łatwy dostęp do sufitu/ściany, na której ma być zamontowany okap. W przeciwnym wypadku należy jak najlepiej zabezpieczyć meble oraz wszystkie części przed przypadkowym uszkodzeniem. Wybrać płaską powierzchnię, na której będzie oparty okap i elementy wyposażenia i przykryć ją folią ochronną.
- Ponadto należy sprawdzić, czy w pobliżu strefy montażu okapu (w miejscu dostępnym również po zamontowaniu okapu) jest dostępne gniazdko wtykowe i czy można podłączyć okap do urządzenia odprowadzającego na zewnątrz opary (tylko w wersji filtrującej).

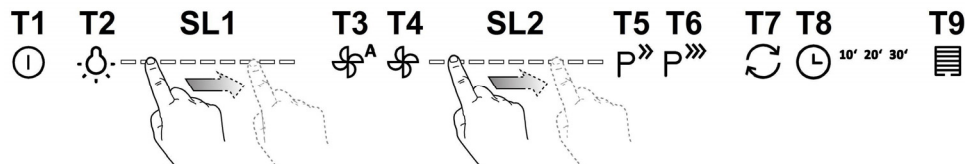
Wykonać wszystkie niezbędne prace murarskie (np.: montaż gniazdka wtykowego i/lub otwór do przejścia przewodu odprowadzającego opary).

Okap jest zaopatrzony w kolki mocujące odpowiednie do większości ścian i sufitów. Konieczne jest jednak zasięgnięcie porady wykwalifikowanego technika, aby upewnić się co do odpowiedniości materiałów w zależności od typu ściany lub sufitu. Ściana lub sufit muszą być odpowiednio mocne, aby utrzymać ciężar okapu.

# DZIAŁANIE OKAPU

W przypadku, gdy powietrze w pomieszczeniu kuchennym jest szczególnie zanieczyszczone, należy używać okapu ustawionego na najwyższą prędkość. Zaleca się uruchomienie okapu 5 minut przed przystąpieniem do gotowania jakichkolwiek potraw i pozostawienie go włączonym jeszcze przez ok. 15 minut po zakończeniu gotowania.

**WHT651S1XBG - WHT951S1XBG**



Aby wybrać funkcję okapu wystarczy lekko dotknąć kontrolek.

**T1. Stand by** (panel kontrolny wyłączony – wszystkie funkcje rozłączone) / **ON** (panel kontrolny włączony)

**Uwaga:** Po ok. minucie nieużywania okapu (zasysanie i oświetlenie) wraca on automatycznie do pozycji stand/by.

**T2. ON/OFF oświetlenia** - przy włączonym oświetleniu, dotknąć pasek diody led **SL1** palcami odpowiednio w prawo lub w lewo, aby zwiększyć lub zmniejszyć natężeniu oświetlenia.

**Uwaga:** oświetlenie włącza się na ostatnim ustawionym natężeniu przed wyłączeniem.

**T3. ON/OFF Działanie automatyczne**

Okap ustawia automatycznie prędkość (moc) zasysania, 2 aby zwiększyć, jeśli warunki środowiskowe wykryte przez czujnik okapu tego wymagają.

W przypadku braku zmian w warunkach środowiskowych, po 10 minutach (jeśli okap uzyskał już prędkość (moc) zasysania 1), okap wyłącza się.

**Uwaga:** aby zagwarantować właściwe działanie tej funkcji, należy najpierw wykonać "Regulację parametrów do Działania automatycznego" (patrz odnośny paragraf).

**Uwaga:** W trakcie działania automatycznego jeśli użytkownik działa na inne funkcje, które regulują prędkość, funkcja auto wentylacji dezaktywuje się.

**T4. ON/OFF Silnika**

- przy włączonym silniku, dotknąć pasek diody led **SL1** palcami odpowiednio w prawo lub w lewo aby zwiększyć lub zmniejszyć natężeniu zasysania.

**Uwaga:** silnik włącza się na ostatniej ustawionej prędkości (mocy) zasysania przed wyłączeniem.

**T5. ON/OFF prędkości (mocy) zasysania intensywnego "POWER BOOST" (ustawienie czasowe)**

**Uwaga:** Po 5 minutach działania okap powraca do wcześniejszego ustawienia.

**T6. ON/OFF prędkości (mocy) zasysania intensywnego "POWER BOOST x 2" (ustawienie czasowe)**

**Uwaga:** Po 5 minutach działania okap powraca do wcześniejszego ustawienia.

**T7. ON/OFF sposób działania "Wymiana powietrza"**

Co 50 minut nieaktywności włącza się prędkość (moc) zasysania 1 na czas 10 minut.

**T8. ON/OFF Opóźnionego wyłączenia prędkości (mocy) zasysania.**

**Uwaga:** ta funkcja jest dostępna dla prędkości wybieranych przyciskiem **T4**.

Wciśnąć raz lub więcej razy w sekwencji aby wybrać czas opóźnionego wyłączenia, jaki się chce ustawić (10-20-30 minut).

**T9. Wskaźnik i reset nasycenia filtrów**

Przycisk włącza się automatycznie przy stałym świetle kiedy należy dokonać konserwacji filtra przeciwłuszączowego.

Przycisk włącza się automatycznie przy świetle migającym kiedy należy dokonać konserwacji filtra węglowego.

Po wykonaniu konserwacji, przy włączonym okapie i aktywnym przycisku, nacisnąć przycisk przez dłużej niż 3 sekundy aby zresetować wskaźnik nasycenia filtrów, powtórzyć czynność jeśli to konieczne (np. jeśli są nasycone obydwa filtry).

**Aktywacja wskaźnika nasycenia filtra węglowego**

Wskaźnik nasycenia filtra węglowego zwyczajowo jest włączony.

Aby go aktywować, należy postępować w następujący sposób:

Przy włączonym wyświetlaczu (ON) i wyłączonym zasysaniu (OFF) wcisnąć jednocześnie przyciski **T8** i **T9** przez dłużej niż 3 sekundy, przycisk **T9** włącza się **przy stałym świetle** przez około 5 sekund aby wskazać dokonanie włączenia.  
Aby go wyłączyć, należy powtórzyć operację, przycisk **T9** będzie migotał przez około 5 sekund aby wskazać wykonanie wyłączenia.

#### **Regulacja parametrów do Działania automatycznego**

Aby zapewnić prawidłowe działanie automatyczne należy wykonać "Kalibrację okapu" i "Wybór płyty do gotowania".

#### **Kalibracja okapu**

Przy włączonym wyświetlaczu (ON) i wyłączonym zasysaniu (OFF), wcisnąć przycisk **T4** przez 5 sekund.

Prędkość (moc) zasysania 2 zaczyna działać i przycisk **T4** migocze aby wskazać, że rozpoczęła się kalibracja okapu, która będzie trwała przez około 15 minut.

**Uwaga:** aby przerwać kalibrację wcisnąć **T4** przez 5 sekund; kalibracja zostanie unieważniona i będzie musiała być powtórzona.

#### **Wybór płyty do gotowania**

Przy włączonym wyświetlaczu (ON) i wyłączonym zasysaniu (OFF), wcisnąć przycisk **T3** przez 5 sekund.

Przyciski **T3**, **T5** i **T6** zaświecają się.

Wcisnąć przycisk **T5** w przypadku gazowej płyty do gotowania – przycisk migocze aby potwierdzić dokonany wybór.

Wcisnąć przycisk **T6** w przypadku elektrycznej płyty do gotowania – przycisk migocze aby potwierdzić dokonany wybór



Aby wybrać funkcje okapu wystarczy lekko dotknąć kontrolek.

**T1. Stand by** (panel kontrolny wyłączony – wszystkie funkcje rozłączone) / **ON** (panel kontrolny włączony)

**Uwaga:** Po okolo minucie nieużywania okapu (zasywanie i oświetlenie) wraca on automatycznie do pozycji stand/by.

**T2. ON/OFF oświetlenia**

Tylko na niektórych modelach (patrz rysunek powyżej):

wcisnąć kilkakrotnie aż do wybrania pożądanego natężenia oświetlenia:

L1 : światło słabe

L2 : światło średnie

L3 : światło mocne

Wcisnąć ponownie, aby wyłączyć oświetlenie.

**T3. ON/OFF Działanie automatyczne**

Okap ustawia automatycznie prędkość (moc) zasysania, 1 aby zwiększyć, jeśli warunki środowiskowe wykryte przez czujnik okapu tego wymagają.

W przypadku braku zmian w warunkach środowiskowych, po 10 minutach (jeśli okap uzyskał już prędkość (moc) zasysania 1), okap wyłącza się.

**Uwaga:** aby zagwarantować właściwe działanie tej funkcji, należy najpierw wykonać "Regulację parametrów do Działania automatycznego" (patrz odnośny paragraf).

**Uwaga:** W trakcie działania automatycznego jeśli użytkownik działa na inne funkcje, które regulują prędkość, funkcja auto wentylacji dezaktywuje się.

**T4. Ręczny wybór prędkości (mocy) zasysania:**

L4 : prędkość (moc) zasysania 1

L5 : prędkość (moc) zasysania 2

L6: prędkość (moc) zasysania 3

Przycisnąć ponownie aby wyłączyć okap (OFF).

**Uwaga:** Wybór ręczny wyklucza jakiekolwiek inne ustawione działanie związane z zasyaniem.

**T5. ON/OFF prędkości (mocy) zasysania intensywnego "POWER BOOST" (ustawienie czasowe)**

**Uwaga:** Po 5 minutach działania okap powraca do wcześniejszego ustawienia.

**T6\*. (Tylko w niektórych modelach) ON/OFF prędkości (mocy) zasysania intensywnego "POWER BOOST x 2" (ustawienie czasowe)**

**Uwaga:** Po 5 minutach działania okap powraca do wcześniejszego ustawienia.

**T7. ON/OFF sposób działania "Wymiana powietrza"**

Co 5 minut nieaktywności włącza się prędkość (moc) zasysania 1 na czas 10 minut.

**T8. ON/OFF Opóźnionego wyłączenia prędkości (mocy) zasysania (około 30 minut)**

**Uwaga:** ta funkcja jest dostępna dla prędkości wybieralnych przyciskiem T4.

**T9. Wskaźnik i reset nasycenia filtrów**

Przycisk włącza się automatycznie przy stałym świetle kiedy należy dokonać konserwacji filtra przeciwłuszczonego.

Przycisk włącza się automatycznie przy świetle migającym kiedy należy dokonać konserwacji filtra węglowego.

Po wykonaniu konserwacji, przy wyłączonym okapie i aktywnym przycisku, nacisnąć przycisk przez dłużej niż 3 sekundy aby zresetować wskaźnik nasycenia filtrów, powtórzyć czynność jeśli to konieczne (np. jeśli są nasycone obydwa filtry).

**Aktywacja wskaźnika nasycenia filtra węglowego**

Wskaźnik nasycenia filtra węglowego zwyczajowo jest wyłączony.

Aby go aktywować, należy postępować w następujący sposób:

Przy włączonym wyświetlaczu (ON) i wyłączonym zasysaniu (OFF) wcisnąć jednocześnie przyciski T8 i T9 przez dłużej niż 3 sekundy, przycisk T9 włącza się **przy stałym świetle** przez około 5 sekund aby wskazać dokonanie włączenia.

Aby go wyłączyć, należy powtórzyć operację, przycisk T9 będzie migotał przez około 5 sekund aby wskazać wykonanie wyłączenia.

**Regulacja parametrów do Działania automatycznego**

Aby zapewnić prawidłowe działanie automatyczne należy wykonać "Kalibrację okapu" i "Wybór płyty do gotowania".

### **Kalibracja okapu**

Przy włączonym wyświetlaczu (ON) i wyłączonym zasysaniu (OFF), wciskać przycisk **T4** przez 5 sekund.

Połudźśc (moc) zasysania 2 zaczyna działać i przycisk **T4** migocze aby wskazać, że rozpoczęła się kalibracja okapu, która będzie trwała przez około 15 minut.

**Uwaga:** aby przerwać kalibrację wcisnąć **T4** przez 5 sekund; kalibracja zostanie unieważniona i będzie musiała być powtórzona.

### **Wybór płyty do gotowania**

Przy włączonym wyświetlaczu (ON) i wyłączonym zasysaniu (OFF), wciskać przycisk **T3** przez 5 sekund.

**Model z 2 poziomami mocy intensywnej T5 (POWER BOOST) oraz T6 (POWER BOOST x 2)**

Przyciski **T3**, **T5** i **T6** zaświecają się.

Wcisnąć przycisk **T5** w przypadku gazowej płyty do gotowania – przycisk migocze aby potwierdzić dokonany wybór.

Wcisnąć przycisk **T6** w przypadku elektrycznej płyty do gotowania – przycisk migocze aby potwierdzić dokonany wybór

**Model z 1 poziomem mocy intensywnej T5 (POWER BOOST)**

Przyciski **T3**, **T7** i **T8** zaświecają się.

Wcisnąć przycisk **T7** w przypadku gazowej płyty do gotowania – przycisk migocze aby potwierdzić dokonany wybór.

Wcisnąć przycisk **T8** w przypadku elektrycznej płyty do gotowania – przycisk migocze aby potwierdzić dokonany wybór.

WHT641E4XBG - WHT941E4XBG - WHT631E2X - WHT931E2X

**T1 T2 T3 T4 T5**



Aby wybrać funkcje okapu wystarczy轻轻地 dotknąć kontrolek.

T1. Stand by/ON wyświetlacz

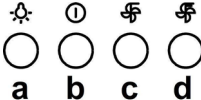
T2. ON/OFF prędkości (moc) zasysania 1

T3. ON/OFF prędkości(moc) zasysania 2

T4. ON/OFF prędkości (moc) zasysania 3

T5. ON/OFF oświetlenia

WHT621E3XBG - WHT921E3XBG - WHT621E5X - WHT921E5X



- a. Wyłącznik światła
- b. Wybór prędkości 1 / Wyłącznik silnika
- c. Wybór prędkości 2
- d. Wybór prędkości 3

# KONSERWACJA

**Uwaga!** Przed wykonaniem jakiegokolwiek czynności czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć okap od zasilania wyjmując wtyczkę z gniazdka lub wyłączając główny wyłącznik zasilania.

## **Czyszczenie okapu**

Okap należy często czyścić, tak wewnątrz jak i na zewnątrz (przynajmniej z tą samą częstotliwością, z którą wykonuje się czyszczenie filtrów tłuszczowych) przy użyciu szmatki nawiązanej łagodnymi środkami. Nie należy używać środków ściernych.

**NIE STOSOWAĆ ALKOHOŁU!**

**Uwaga:** Nieprzestrzeganie przepisów dotyczących czyszczenia urządzenia i wymiany filtrów powoduje powstanie zagrożenia pożarem. Zaleca się zatem przestrzeganie podanych wskazówek.

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia silnika lub pożary wynikające z nieprzestrzegania zasad konserwacji oraz wzmiarkowanych wyżej instrukcji.

## **Filtr przeciwłuszczowy**

**Rys. 13-25**

**Zatrzymuje cząstki tłuszcza pochodzące z gotowania.**

Musi być czyszczony co najmniej raz w miesiącu, za pomocą środka czyszczącego nie żrącego, ręcznie lub w zmywarce w niskiej temperaturze i krótkim cyklu mycia.

Mycie w zmywarce metalowego filtra tłuszczowego może spowodować jego nieznaczne odbarwienie, to jednak nie pogarsza parametrów jego pracy.

Aby wyjąć filtr tłuszczowy należy pociągnąć za klamkę sprężynową.

## **Filtr na węgiel (tylko dla wersji filtrującej)**

**Rys. 24**

**Zatrzymuje przykro zapachy pochodzące z gotowania.**

Nasycenie filtra następuje po krótszym lub dłuższym okresie użytkowania w zależności od rodzaju kuchni i od regularności z jaką jest wykonywane czyszczenie filtra tłuszczowego. Wkład filtra powinien być w każdym razie wymieniony po upływie nie więcej niż czterech miesięcy.

**NIE** wolno myć lub regenerować filtra.

## **Wymiana lampek**

**WHT621E3XBG - WHT921E3XBG - WHT621E5X - WHT921E5X - WHT641E4XBG -**

**WHT941E4XBG - WHT931E2X**

**Rys. 32**

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 znajdującą się na etykiecie charakterystyki lub w pobliżu samej żarówki na okapie.

**WHT651S1XBG - WHT951S1XBG - WHT641A1XBG - WHT941A1XBG - WHT641A2XBG -**

**WHT941A2XBG**

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.

# HOTĂ ASPIRANTĂ

Urmăriți îndeaproape instrucțiunile conținute în acest manual. Producătorul își declină orice responsabilitate în cazul daunelor sau incendiilor provocate aparatului și derivate dintr-o utilizare incorrectă 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.

**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.**

- ! 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 șevilor de evacuare.
- ! Înainte de instalarea aparatului, verificați dacă toate componentele nu sunt deteriorate. În caz contrar, contactați furnizorul și nu continuați cu instalarea.

**Notă:** Părțile contrasemnante de simbolul "(" sunt accesoriu furnizate numai pentru câteva modele sau sunt părți care nu sunt în dotarea și trebuie să fie cumpărate.

## AVERTISMENTE

**Atenție:** Nu conectați aparatul la rețea electrică până când nu ați terminat de montat toată instalația.

Înainte de orice intervenție de curățenie și întreținere, deconectați hota de la rețea electrică, scoțând ștecherul sau deconectând întrerupătorul general al locuinței.

Pentru toate operațiile de instalare și întreținere utilizați mănuși de protecție.

Aparatul nu este destinat pentru a fi folosit de către copii sau persoane cu capacitați fizice senzoriale și mentale reduse sau care nu au experiență și cunoștință adecvată, numai în cazul în care acestea sunt sub supraveghere sau le sunt date instrucțiunile de folosire a aparatului de către o persoană responsabilă cu siguranța acestora.

Copiii trebuie să fie supravegheata pentru a fi siguri că nu se joacă cu aparatul.

Nu folosiți niciodată hota fără montajul corect al grilei!

Hota nu trebuie folosită NICIODATĂ ca suprafață de așezare numai în cazul în care este indicat în mod specific.

Locul trebuie să fie destul de ventilat, când hota de bucătărie se folosește împreună cu alte aparițe cu combustie de gaz sau alți combustibili.

Aerul aspirat nu trebuie să treacă printr-o conductă folosită pentru eliminarea fumului produs de aparatelor cu combustie de gaz sau alți combustibili.

Este absolut interzis pregătirea sub hotă a mâncărurilor cu flamă.

Folosirea flăcării libere poate dăuna filtrele și poate crea incendii, aşadar trebuie evitată în orice caz.

Friptura trebuie făcută sub control pentru a evita ca uleiul prea încălzit să se aprindă.

Părțile componente cu care am putea intra în contact se pot încălzi considerabil în momentul în care se folosesc împreună cu aparatul pentru pregătirea mâncării.

În ceea ce privesc măsurile tehnice și de siguranță care trebuie să fie adoptate pentru evacuarea fumurilor este strict necesar să respectați regulamentele în vigoare și să apelați la autoritățile competente locale.

Hota trebuie să fie curătată tot de atât în interior cât și în exterior (CEL PUȚIN ODATĂ PE LUNĂ, respectând în mod expresiv toate indicațiile redate în instrucțiunile de întreținere reproduce în acest manual)

Nerespectarea normelor de curățare a hotei precum și neînllocuirea sau necurățarea filtrelor poate crea riscuri de incendii.

Nu folosiți niciodată hota fără montajul corect al becurilor pentru a nu crea riscuri de scurtcircuit.

Firma își declină orice responsabilitate pentru eventualele pagube, daune sau incendii provocate de aparatul ce provin din nerespectarea instrucțiunilor redate în acest manual.

Acest aparat este marcat în conformitate cu Directiva Europeană 2002/96/CE 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 însășesc 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.
- Randament: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; 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 vitează 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/e 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.

**ATENȚIE!** Neinstalarea șuruburilor sau dispozitivelor de fixare în conformitate cu aceste instrucțiuni poate comporta riscuri de natură electrică.

## UTILIZAREA

Hota a fost realizată pentru a fi utilizată în versiunea aspirantă cu evacuare externă sau în versiunea filtrantă cu riciclu intern.



### 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.

În parte orizontală, tubul trebuie să aibă o înclinare ușoară în sus (circa 10°) pentru a putea transporta mai ușor aerul către exterior.

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

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 zgomotului.

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 (unghiul maxim al curbei: 90°).
- ! Evitați schimbările drastice de secțiune ale tubului.
- ! Folosiți un tub cu interiorul cât mai neted posibil.
- ! Materialul tubului trebuie să fie aprobat conform normei.



### 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.

# **INSTALAREA**

Distanța minimă între suprafața suportului recipientelor pe dispozitivul de gătit și partea de jos a hotei nu trebuie să fie mai mică de 50cm în cazul mașinilor de gătit electrice, și de 65cm 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 întrerupător 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.

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

## **Montarea**

**Produs cu greutate mare, deplasarea și instalarea hotei trebuie efectuate de cel puțin două sau mai multe persoane.**

**Informații preliminare pentru instalare:**

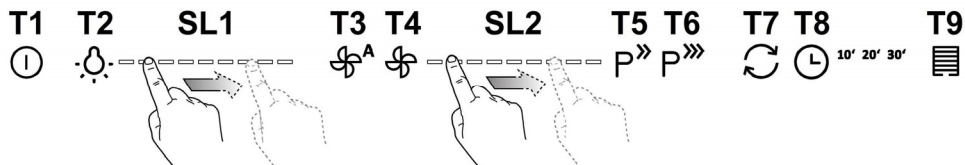
- Verificați ca produsul cumpărat să fie de dimensiune și volum adept zonei de instalare alese.
- Scoateți filtrul/filtrele de cărbun activ dacă sunt furnizate (a se vedea paragraful relativ). Acestea/aceste vor fi instalate numai dacă se utilizează hota în versiunea filtrantă.
- Verificați ca în interiorul hotei să nu fie (pentru motive de transport) materiale de echipament (de exemplu: pungi cu șuruburi, garanția etc.), eventual să le scoateți și să le păstrați.
- Dacă este posibil dezlegați și mișcați mobila în jurul ariei de instalare a hotei, în modul de a avea o căt mai bună accesibilitate la peretele unde va fi instalată hota. Dacă nu se poate, protejați pe căt posibil mobila și toate părțile care interesează instalarea. Alegeți o suprafață plană și acoperiți-o cu o protecție unde apoi veți pune hota și echipamentul special.
- Verificați ca în apropierea zonei de instalare a hotei (în zona accesibilă chiar cu hota montată) să fie o priză electrică și dacă e posibil să fie conectată la un dispozitiv de evacuare a fumului spre extern (numai pentru versiunea aspirantă).
- Executați toate lucrările necesare de zidărit (de exemplu instalarea unei prize electrice și/sau orificiul prezent pentru trecerea tubului de evacuare).

Hota este dotată cu dibluri de fixare adecvate pentru toți peretii/tavane. Este necesar, totuși, să cereți parerea unui tehnician specialist pentru a se asigura de calitatea materialelor și felul de perete sau tavan. Peretele/tavanul trebuie să fie destul de gros pentru a putea susține greutatea hotei.

# FUNCTIONAREA

Se recomandă o viteza crescută, în special în cazul unei concentrații mari de vapori în bucătărie. Vă sfătuim să o lăsați să aspire 5 minute înainte de a demara procesul de coacere și de a o lăsa în funcțiune, la închiderea procesului de coacere, pentru încă 15 minute (aproximativ).

WHT651S1XBG - WHT951S1XBG



Pentru a selecta funcțiile hotei este suficient să atingeți comenziile.

**T1. Stand by (panou de control opriți – toate funcțiile dezabilitate) / ON (panou de control în funcțiune)**

**Notă:** După circa un minut de inutilizare (aspirație și iluminat), hota revine în mod automat în stand/by.

**T2. ON/OFF iluminat**

- cu luminiile aprinse, atingeți banda led **SL1** cu degetele spre dreapta sau respectiv stanga pentru a crește sau reduce intensitatea luminii.

**Notă:** lumina se aprinde la ultima intensitate reglată înainte de stingere.

**T3. ON/OFF Funcționare automată**

Hota reglează automat viteza (puterea) de aspirație **2** pentru creștere dacă condițiile de mediu detectate de senzorul hotei solicită acest lucru.

În absența variațiilor condițiilor ambientale, după 10 minute (dacă hota este deja în viteza (puterea) de aspirație **1**), hota se stinge.

**Notă:** pentru utilizarea corectă a acestei funcții, executați mai întâi "Reglajul parametrilor pentru Funcționare automată" (vezi paragraful aferent).

**Notă:** Pe durata funcționării automate, dacă utilizatorul acționează asupra altor funcții care regleză viteza, funcția auto ventilatie se dezactivează.

**T4. ON/OFF Motor**

- cu motorul pornit, atingeți banda led **SL2** cu degetele spre dreapta sau respectiv stanga pentru a crește sau reduce viteza (puterea) de aspirație.

**Notă:** motorul pornește la ultima viteză reglată înainte de stingere.

**T5. ON/OFF viteza (puterea) de aspirație intensivă "POWER BOOST" (temporizată)**

**Notă:** După 5 minute de funcționare, hota revine la starea precedentă.

**T6. ON/OFF viteza (puterea) de aspirație intensivă "POWER BOOST x 2" (temporizată)**

**Notă:** După 5 minute de funcționare, hota revine la starea precedentă.

**T7. ON/OFF mod de funcționare "Imprăspătare aer"**

La fiecare 50 minute de inactivitate, se pornește viteza (puterea) de aspirație **1** pentru 10 minute.

**T8. ON/OFF Oprire intârziată a vitezei (puterii) de aspirație.**

**Notă:** această funcție este disponibilă pentru vitezele selecționabile cu tasta **T4**.

Apăsați o dată sau de mai multe ori una după alta pentru a selecționa timpul de oprire intârziată pe care doriți să îl reglați (10-20-30 minute).

**T9. Indicator și resetare saturare filtre**

Tasta se aprinde automat cu lumină constantă când este necesară efectuarea întreținerii filtrului anti grăsimi.

Tasta se aprinde automat cu lumină clipoare când este necesară efectuarea întreținerii filtrului cu cărbon.

După efectuarea întreținerii, cu hota opriță și tasta activă, țineți apăsată tasta pentru mai mult de 3 secunde pentru a efectua resetarea indicatorului de saturare de filtru; repetați operațiunea dacă este necesar (de exemplu în cazul în care sunt saturate ambele filtre).

### **Activarea indicatorului de saturăție filtru cu carbon**

Indicatorul de saturăție filtru cu carbon este în mod normal dezactivat. Pentru a-l activa, procedați în modul următor:  
Cu display-ul în funcțiune (ON) și aspirația oprită (OFF), apăsați simultan tastele **T8** și **T9** pentru mai mult de 3 secunde;  
tasta **T9** se aprinde cu **lumină constantă** pentru circa 5 secunde, pentru a indica activarea.  
Pentru a-l dezactiva, repetați operațiunea; tasta **T9** va clipi pentru circa 5 secunde pentru a indica dezactivarea.

### **Reglarea parametrilor pentru Funcționare automată**

Pentru utilizarea corectă a funcționării automate, efectuați "Calibrarea hotei" și "Selecționarea plitei de gătit".

#### **Calibrarea hotei**

Cu display-ul în funcțiune (ON) și aspirația oprită (OFF), apăsați tasta **T4** pentru 5 secunde.  
Viteza (puterea) de aspirație 2 începe să funcționeze și tasta **T4** clipește pentru a indica faptul că a inceput calibrarea hotei  
care va dura circa 15 minute.

**Notă:** pentru a interrupe calibrarea, apăsați **T4** pentru 5 secunde; calibrarea va fi invalidată și va trebui deci să fie repetată.

#### **Selectarea plitei de gătit**

Cu display-ul în funcțiune (ON) și aspirația oprită (OFF), apăsați tasta **T3** pentru 5 secunde.  
Tastele **T3**, **T5** și **T6** se aprind.  
Apăsați tasta **T5** în cazul plitei de gătit cu gaz – tasta clipește pentru a indica efectuarea selectiei.  
Apăsați tasta **T6** în cazul plitei de gătit electrice - tasta clipește pentru a indica efectuarea selectiei.



L4 L5 L6



Pentru a selecta funcțiile hotei este suficient să atingeți comenzi.

#### T1. Stand by (panou de control oprit – toate funcțiile dezabilitate) / ON (panou de control în funcțiune)

**Notă:** După circa un minut de inutilizare (aspirație și iluminat), hota revine în mod automat în stand-by.

#### T2. ON/OFF iluminat

Numai pentru anumite modele (vezi desenul de deasupra):

apăsați în mod repetat până când selecționați intensitatea luminoasă dorită:

L1 : lumină redusă

L2 : lumină medie

L3 : lumină intensă

Apăsați din nou pentru a stinge luminiile.

#### T3. ON/OFF Funcționare automată

Hota reglează automat viteza (puterea) de aspirație 1 pentru creștere dacă condițiile de mediu detectate de senzorul hotei solicită acest lucru.

In absența variațiilor condițiilor ambientale, după 10 minute (dacă hota este deja în viteza (puterea) de aspirație 1), hota se stinge.

**Notă:** pentru utilizarea corectă a acestei funcții, executați mai întâi "**Reglajul parametrilor pentru Funcționare automată**" (vezi paragraful aferent).

**Notă:** Pe durata funcționării automate, dacă utilizatorul acționează asupra altor funcții care regleză viteza, funcția auto ventilației se dezactivează.

#### T4. Selecționare manuală viteză (puterea) de aspirație:

L4 : viteza (puterea) de aspirație 1

L5 : viteza (puterea) de aspirație 2

L6 : viteza (puterea) de aspirație 3

Apăsați din nou pentru a stinge hota (OFF).

**Notă:** selecționarea manuală exclude orice altă funcție reglată referitoare la aspirație.

#### T5. ON/OFF viteza (puterea) de aspirație intensivă "POWER BOOST" (temporizată)

**Notă:** După 5 minute de funcționare, hota revine la starea precedentă.

#### T6\*. (Doar anumite modele) ON/OFF viteza (puterea) de aspirație intensivă "POWER BOOST x 2" (temporizată)

**Notă:** După 5 minute de funcționare, hota revine la starea precedentă.

#### T7. ON/OFF mod de funcționare "Imprăspătare aer"

La fiecare 50 minute de inactivitate, se pornește viteza (puterea) de aspirație 1 pentru 10 minute.

#### T8. ON/OFF Oprire intârziată a vitezei (puterii) de aspirație (circa 30 minute)

**Notă:** această funcție este disponibilă pentru vitezele selecționabile cu tasta T4.

#### T9. Indicator și resetare saturare filtre

Tasta se aprinde automat cu lumină constantă când este necesară efectuarea întreținerii filtrului sănii grăsimi.

Tasta se aprinde automat cu lumină clipoare când este necesară efectuarea întreținerii filtrului cu cărbon.

După efectuarea întreținerii, cu hota oprită și tasta activă, țineți apăsată tasta pentru mai mult de 3 secunde pentru a efectua resetarea indicatorului de saturare filtre; repetați operațiunea dacă este necesar (de exemplu în cazul în care sunt satureate ambele filtre).

#### Activarea indicatorului de saturare filtru cu carbon

Indicatorul de saturare filtru cu carbon este în mod normal dezactivat. Pentru a-l activa, procedați în modul următor:

Cu display-ul în funcțiune (ON) și aspirația oprită (OFF), apăsați simultan tastele T8 și T9 pentru mai mult de 3 secunde; tasta T9 se aprinde cu lumină constantă pentru circa 5 secunde, pentru a indica activarea.

Pentru a-l dezactiva, repetați operațiunea; tasta T9 va clipi pentru circa 5 secunde pentru a indica dezactivarea.

#### **Reglarea parametrilor pentru Funcționare automată**

Pentru utilizarea corectă a funcționării automate, efectuați "Calibrarea hotei" și "Selecționarea plitei de gătit".

### **Calibrarea hotei**

Cu display-ul în funcțiune (ON) și aspirația oprită (OFF), apăsați tasta **T4** pentru 5 secunde.

Viteza (puterea) de aspirație 2 începe să funcționeze și tasta **T4** clipește pentru a indica faptul că a inceput calibrarea hotei care va dura circa 15 minute.

**Notă:** pentru a întrerupe calibrarea, apăsați **T4** pentru 5 secunde; calibrarea va fi invalidată și va trebui deci să fie repetată.

### **Selectarea plitei de gătit**

Cu display-ul în funcțiune (ON) și aspirația oprită (OFF), apăsați tasta **T3** pentru 5 secunde.

### **Modelul cu 2 nivele de putere intensivă T5 (POWER BOOST) și T6 (POWER BOOST x 2)**

Tastele **T3**, **T5** și **T6** se aprind.

Apăsați tasta **T5** în cazul plitei de gătit cu gaz – tasta clipește pentru a indica efectuarea selectiei.

Apăsați tasta **T6** în cazul plitei de gătit electrice – tasta clipește pentru a indica efectuarea selectiei.

### **Modelul cu 1 nivel de putere intensivă T5 (POWER BOOST)**

Tastele **T3**, **T7** și **T8** se aprind.

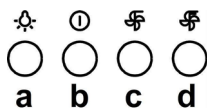
Apăsați tasta **T7** în cazul plitei de gătit cu gaz – tasta clipește pentru a indica efectuarea selectiei.

Apăsați tasta **T8** în cazul plitei de gătit electrice – tasta clipește pentru a indica efectuarea selectiei.



Pentru a selecta functiile hotei este suient să atingeți comenziile.

- T1. Standby/ON display
- T2. ON/OFF viteza (puterea) de aspirație 1
- T3. ON/OFF viteza (puterea) de aspirație 2
- T4. ON/OFF viteza (puterea) de aspirație 3
- T5. ON/OFF iluminat



- a. Întrerupător lumini ON/OFF.
- b. Întrerupător OFF/viteza 1
- c. Selectare rapidă 2
- d. Selectare rapidă 3

# **ÎNTREȚINEREA**

**Atenție!** Înainte de orice intervenție de curățenie și întreținere, deconectați hota de la rețeaua electrică, scoțând sticherul sau deconectând întrerupătorul general al locuinței.

## **Curățarea**

Hota trebuie curățată frecvent (cel puțin cu aceeași frecvență cu care se curăță filtrele anti-grăsimi), fie în interior cât și în exterior. Pentru curățare folosiți un material îmbibat cu detergenți lichizi neutri. Evitați folosirea produselor pe bază de abrazivi **NU FOLOSIȚI ALCOOL!**

**Atenție:** Nerespectarea normelor de curățare a hotei și de înlocuire a filtrelor conduce la potențiale riscuri de incendii. Vă sfătuim să respectați îndeaproape instrucțiunile prezente în acest manual.

Producătorul își declină orice responsabilitate în cazul daunelor la motor sau incendiilor provocate aparatului și deriveate dintr-o utilizare sau întreținere incorectă precum și din nerespectarea instrucțiunilor conținute în acest manual.

## **Filtru anti-grăsimi**

Fig. 13-25

**Captazează particulele de grăsimi care apar în timpul pregătirii alimentelor.**

Trebue curățat o dată pe lună cu detergenți 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.

## **Filtru de cărbune (numai pentru versiunea filtrantă)**

Fig. 24

**Reține mirosurile neplăcute, deriveate în urma procesului de coacere.**

Saturația filtrului de cărbune depinde de folosirea mai mult sau mai puțin prelungită a tipului de mașină de gătit precum și de curățarea regulară a filtrului pentru grăsimi. În orice caz, cartușul filtrului trebuie înlocuit cel mult la fiecare patru luni.

NU-I spălați sau refolosiți

## **Înlocuirea becurilor**

**WHT621E3XBG - WHT921E3XBG - WHT621E5X - WHT921E5X - WHT641E4XBG -**

**WHT941E4XBG - WHT931E2X**

Fig. 32

Deconectați hota de la rețeaua electrică.

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

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

**WHT651S1XBG - WHT951S1XBG - WHT641A1XBG - WHT941A1XBG - WHT641A2XBG -**

**WHT941A2XBG**

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.

# ВЫТЯЖКА

## **Изделие хозяйствственно-бытового назначения.**

Производитель снимает с себя всякую ответственность за неполадки, ущерб или пожар, которые возникли 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.

**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.**

- ! 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.

**Примечание:** принадлежности, обозначенные знаком "(")" поставляются по спецзапросу только к некоторым моделям или в случае необходимости в закупке деталей, которые не были поставлены.

## **ВНИМАНИЕ!**

Внимание! Не подключайте прибор к электрической сети, пока операции по установке полностью не завершены.

Прежде чем приступить к операциям по очистке или уходу отсоедините вытяжку от сети, вынув вилку или выключив общий выключатель электрической сети.

Для выполнения всех операций по установке и уходу используйте рабочие перчатки.

Дети или взрослые не должны пользоваться вытяжкой, если по своему физическому или психическому состоянию не в состоянии этого делать, или если они не обладают знаниями и опытом необходимыми для правильного и безопасного управления прибором.

Не оставляйте детей без присмотра, чтобы они не играли с прибором.

Не используйте вытяжку, если решетка неправильно установлена!

Категорически запрещается использовать вытяжку в качестве опорной плоскости, если это специально не оговорено. Обеспечьте надлежащий воздухообмен помещения, когда Вы используете вытяжку в кухне одновременно с другими приборами на газу или на другом горючем.

Вытягиваемый воздух не должен выбрасываться наружу через воздуховод, используемый для выброса дымов от приборов с газовым сжиганием или с питанием другими горючими.

Категорически запрещается готовить блюда над пламенем, поскольку свободное пламя может повредить фильтры и стать причиной пожара; поэтому, воздерживайтесь от этого в любом случае.

Жаренье в большом количестве масла должно производиться под постоянным контролем, имея в виду, что перегретое масло может воспламеняться.

При использовании вместе с прочими аппаратами для варки, открытые части прибора могут сильно нагреваться.

Что касается технических мер и условий по технике безопасности при отводе дымов, то придерживайтесь строго правил, предусмотренных регламентом местных компетентных властей.

Производите периодическую очистку вытяжки как внутри, так и снаружи (ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ, РАЗ В МЕСЯЦ с соблюдением условий, которые специально предусмотрены в инструкциях по обслуживанию данного прибора).

Несоблюдение инструкций по чистке вытяжки и по замене и чистке фильтров может стать причиной пожара.

Не используйте и не оставляйте вытяжку без правильно установленных лампочек в связи с возможным риском удара электрическим током.

Мы снимаем с себя всякую ответственность за неполадки, ущерб или сгорание прибора вследствие несоблюдения инструкций, приведенных в данном руководстве.

Данное изделие промаркировано в соответствии с Европейской директивой 2002/96/EC 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; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- ЭМС: 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 жировой/ые 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.

**ВНИМАНИЕ!** Отсутствие установки винтов и устройств крепления в соответствии с этими инструкциями может повлечь за собой риски электрического характера.

## ПОЛЬЗОВАНИЕ

Вытяжка сконструирована для работы в режиме отвода воздуха наружу или рециркуляции воздуха.



### Исполнение с отводом воздуха

В этом режиме испарения выводятся наружу через гибкий трубопровод, подсоединененный к соединительному кольцу. Диаметр выводной трубы должен соответствовать диаметру соединительного кольца.

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

В горизонтальной части трубы должна быть немного приподнята к верху (примерно на 10°) так, чтобы воздух быстрее мог выходить наружу. Если вытяжка снабжена угольным фильтром, то уберите его

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.
- ! Внутренняя поверхность используемой трубы должна быть как можно более гладкой.
- ! Материал трубы должен соответствовать нормативам.



### Исполнение в режиме рециркуляции

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

# УСТАНОВКА

Расстояние нижней грани вытяжки над опорной плоскостью под сосуды на кухонной плите должно быть не менее 50см – для электрических плит, и не менее 65см для газовых или комбинированных плит.

Если в инструкциях по установке газовой плиты оговорено большее расстояние, то учитите 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 питание электрическую систему вытяжки и проверить исправное функционирование ее убедитесь в том, что кабель питания правильно смонтирован.

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

## Установка

**Устройство отличается большим весом; для его переноски и установки требуется не менее двух человек.**

**Перед началом монтажа:**

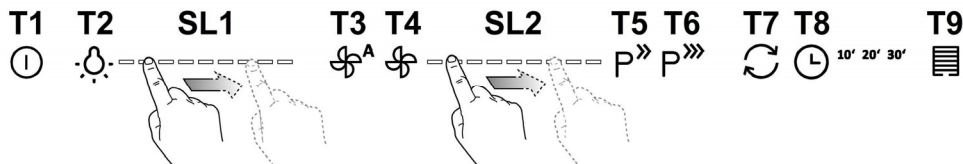
- Проверьте, чтобы размеры приобретенного Вами изделия подходили к выбранному месту его монтажа.
- Снимите угольный фильтр/ы, если они имеются (смотрите также соответствующий раздел). Фильтр/ы устанавливаются обратно, только если Вы хотите использовать вытяжку в режиме рециркуляции.
- Проверьте, чтобы внутри вытяжки не оставалось предметов, помещенных туда на время ее транспортировки) (например, пакетиков с шурупами, листков гарантii и т.д.), если они имеются, выньте их и сохраните.
- По возможности отсоедините и отдовиньте кухонные элементы, расположенные под вытяжкой и рядом с зоной ее монтажа, для обеспечения более свободного доступа к потолку/стенам, к которым будет крепиться вытяжка. Если это невозможно, как можно тщательнее предохраните мебель и прочие предметы на время монтажа. Выберите ровную поверхность, покройте ее защитным покрытием и разложите на ней вытяжку и крепежные детали.
- Проверьте также, чтобы рядом с зоной монтажа вытяжки (в зоне, доступной также после монтажа вытяжки) имелась сетевая розетка и отверстие для дымохода, отводящее дым на улицу (только в режиме отвода).
- Выполните все необходимые работы (например: установка сетевой розетки и/или проделывание отверстия для дымоходной трубы).

Вытяжка снабжена дюбелями для крепления ее в большинстве стен/потолков. Однако, необходимо обратиться к квалифицированному технику и убедиться в том, что материалы пригодны для данного типа стены/ потолка. Стена/потолок должны обладать достаточной прочностью с учетом массы прибора.

# ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Пользуйтесь интенсивным режимом работы вытяжки в случае особо высокой концентрации кухонных испарений. Мы рекомендуем включить вытяжку за 5 минут до начала процесса приготовления пищи и оставить ее включенной в течение 15 минут по окончании процесса.

WHT651S1XBG - WHT951S1XBG



Чтобы выбрать функции вытяжки достаточно слегка коснуться команд.

**T1. Stand by** (панель контроля выключена – все функции отключены)/ **ВКЛ** (панель контроля включена)

**Примечание:** После одной минуты не использования вытяжки (всасывание и свет) она автоматически возвратится в stand/by.

**T2. ВКЛ/ВЫКЛ свет**

- с включенным светом слегка касаться пальцем в левую или правую стороны полосы светоизлучающего индикатора **SL1** соответственно, чтобы увеличивать или уменьшать интенсивность света.

**Примечание:** свет включится на последнюю использованную перед выключением интенсивность.

**T3. ВКЛ/ВЫКЛ Автоматического режима работы**

Вытяжка автоматически выбирает скорость (мощность) всасывания 2, если сенсоры вытяжки в среде засекут условия, при которых необходимо увеличение.

Если отсутствуют изменения условий среды, после 10 минут (если вытяжка уже выставлена на скорость (мощность) всасывания 1), вытяжка выключится.

**Примечание:** для правильного использования этой функции сначала выполнить "Установка параметров Автоматического режима работы" (смотри соответствующий параграф).

**Примечание:** Если во время автоматического режима работы пользователь оказывает действие на другие функции, которые регулируют скорость, функция автоматического режима работы отключается.

**T4. ВКЛ/ВЫКЛ Мотора**

- с включенным мотором, слегка касаться пальцем в левую или правую сторону полосы светоизлучающего индикатора **SL2** соответственно, чтобы увеличивать или уменьшать скорость (мощность) всасывания.

**Примечание:** мотор включиться на последнюю скорость (мощность) всасывания, использованную перед выключением.

**T5. ВКЛ/ВЫКЛ скорости (мощности) интенсивного всасывания "POWER BOOST" (запрограммированное по времени)**

**Примечание:** После 5 минут работы вытяжка возвратится в предыдущее состояние.

**T6. ВКЛ/ВЫКЛ скорости (мощности) интенсивного всасывания "POWER BOOST x 2" (запрограммированное по времени)**

**Примечание:** После 5 минут работы вытяжка возвратится в предыдущее состояние.

**T7. ВКЛ/ВЫКЛ способ работы "Воздухообмен".**

Каждые 50 минут работы включится скорость (мощность) всасывания 1 на 10 минут.

**T8. ВКЛ/ВЫКЛ Замедленное выключение скорости (мощности) всасывания.**

**Примечание:** эта функция имеется в наличии для скоростей, которые выбираются кнопкой **T4**.

Нажать один или больше раз поочерёдно для того, чтобы выбрать время замедленного выключения, которое желаете выставить (10-20-30 минут).

**T9. Индикатор и перезапуск насыщения фильтров**

Кнопка включится автоматически фиксированным светом, когда необходимо провести обслуживание фильтра жиров.

Кнопка включается автоматически мигающим светом, когда необходимо провести обслуживание фильтра активированного угля.

После проведения обслуживания, с выключенной вытяжкой и активной кнопкой, нажать кнопку больше чем на 3 секунды чтобы произвести перезапуск индикатора насыщения фильтров, повторить операцию если необходимо (например если насыщены оба фильтра).

#### **Активация индикатора насыщения фильтра активированного угля**

Индикатор насыщения фильтра активированного угля нормальноdezактивирован. Чтобы включить его следовать примеру:

С включённым дисплеем (ВКЛ) и выключенным всасыванием (ВыКЛ) нажать одновременно кнопки T8 и T9 на больше чем 3 секунды, кнопка T9 включится фиксированным светом приблизительно на 5 секунд, чтобы показать произошедшую активацию.

Чтобыdezактивировать, повторить операцию, кнопка T9 будет мигать приблизительно 5 секунд, чтобы показать произошедшуюdezактивацию.

#### **Регулировка параметров для Автоматического режима работы**

С целью правильной автоматической работы выполнить "Калибровку вытяжки" и "Выбор газовой варочной поверхности".

#### **Калибровка вытяжки**

С включенным дисплеем (ВКЛ) и выключенным всасыванием (ВыКЛ), нажать кнопку T4 на 5 секунд.

Скорость (мощность) всасывания 2 начёт работать и кнопка T4 мигает, чтобы указать, что началась калибровка вытяжки, которая будет происходить приблизительно 15 минут.

**Примечание:** чтобы прервать калибровку нажать T4 на 5 секунд; калибровка будет признана недействительной и должна будет повториться.

#### **Выбор газовой варочной поверхности**

С включенным дисплеем (ВКЛ) и выключенным всасыванием (ВыКЛ), нажать кнопку T3 на 5 секунд.

Кнопки T3, T5 и T6 включаются.

Нажать кнопку T5 в случае газовой варочной поверхности – кнопка мигает, чтобы показать произошедший выбор.

Нажать кнопку T6 в случае электрической варочной поверхности – кнопка мигает, чтобы показать произошедший выбор.



Чтобы выбрать функции вытяжки достаточно слегка коснуться команд.

#### T1. Stand by (панель контроля выключена – все функции отключены)/ ВКЛ (панель контроля включена)

**Примечание:** После одной минуты не использования вытяжки (всасывание и свет) она автоматически возвратится в stand/by.

#### T2. ВКЛ/Выкл свет

Только на некоторых моделях (смотри рисунок вверху):

Нажимать много раз до выбора желаемой интенсивности света:

L1 : приглушенный свет

L2 : средний свет

L3 : яркий свет

Нажать ещё раз, чтобы выключить свет.

#### T3. ВКЛ/Выкл Автоматического режима работы

Вытяжка автоматически выбирает скорость (мощность) всасывания 1, если сенсоры вытяжки в среде засекут условия, при которых необходимо увеличение.

Если отсутствуют изменения условий среды, после 10 минут (если вытяжка уже выставлена на скорость (мощность) всасывания 1), вытяжка выключится.

**Примечание:** для правильного использования этой функции сначала выполнить "Установка параметров Автоматического режима работы" (смотри соответствующий параграф).

**Примечание:** Если во время автоматического режима работы пользователь оказывает действие на другие функции, которые регулируют скорость, функция автоматического режима работы отключается.

#### T4. Ручной выбор скорости (мощности) всасывания:

L4 : скорость (мощность) всасывания 1

L5 : скорость (мощность) всасывания 2

L6: скорость (мощность) всасывания 3

Нажать ещё раз чтобы выключить вытяжку (Выкл).

**Примечание:** ручной выбор выключает какую либо другую выставленную функцию, относящуюся к всасыванию.

#### T5. ВКЛ/Выкл скорости (мощности) интенсивного всасывания "POWER BOOST" (запрограммированное по времени)

**Примечание:** После 5 минут работы вытяжка возвратится в предыдущее состояние.

#### T6\*. (Только в некоторых моделях) ВКЛ/Выкл скорость (мощность) интенсивного всасывания "POWER BOOST x 2" (запрограммированное по времени)

**Примечание:** После 5 минут работы вытяжка возвратится в предыдущее состояние.

#### T7. ВКЛ/Выкл способ работы "Воздухообмен".

Каждые 50 минут работы включится скорость (мощность) всасывания 1 на 10 минут.

#### T8. ВКЛ/Выкл Замедленное выключение скорости (мощности) всасывания (приблизительно 30 минут)

**Примечание:** эта функция имеется в наличии для скоростей, которые выбираются кнопкой T4.

#### T9. Индикатор и перезапуск насыщения фильтров

Кнопка включится автоматически фиксированным светом, когда необходимо провести обслуживание фильтра жиров.

Кнопка включится автоматически мигающим светом, когда необходимо провести обслуживание фильтра активированного угля.

После проведения обслуживания, с выключенной вытяжкой и активной кнопкой, нажать кнопку больше чем на 3 секунды чтобы произвести перезапуск индикатора насыщения фильтров, повторить операцию если необходимо (например если насыщены оба фильтра).

#### Активация индикатора насыщения фильтра активированного угля

Индикатор насыщения фильтра активированного угля нормально дезактивирован. Чтобы включить его следовать примеру:

С включённым дисплеем (ВКЛ) и выключенным всасыванием (Выкл) нажать одновременно кнопки T8 и T9 на

больше чем 3 секунды, кнопка T9 включится фиксированным светом приблизительно на 5 секунд, чтобы показать произошедшую активацию.

Чтобы дезактивировать, повторить операцию, кнопка T9 будет мигать приблизительно 5 секунд, чтобы показать произошедшую дезактивацию.

#### **Регулировка параметров для Автоматического режима работы**

С целью правильной автоматической работы выполнить "Калибровку вытяжки" и "Выбор газовой варочной поверхности".

##### **Калибровка вытяжки**

С включенным дисплеем (ВКЛ) и выключенным всасыванием (ВыКЛ), нажать кнопку T4 на 5 секунд.

Скорость (мощность) всасывания 2 начнёт работать и кнопка T4 мигает, чтобы указать, что началась калибровка вытяжки, которая будет происходить приблизительно 15 минут.

**Примечание:** чтобы прервать калибровку нажать T4 на 5 секунд; калибровка будет признана недействительной и должна будет повториться.

##### **Выбор газовой варочной поверхности**

С включенным дисплеем (ВКЛ) и выключенным всасыванием (ВыКЛ), нажать кнопку T3 на 5 секунд.

##### **Модель с 2 уровнями интенсивной мощности T5 (POWER BOOST) и T6 (POWER BOOST x 2)**

Кнопки T3, T5 и T6 включаются.

Нажать кнопку T5 в случае газовой варочной поверхности – кнопка мигает, чтобы показать произошедший выбор.

Нажать кнопку T6 в случае электрической варочной поверхности – кнопка мигает, чтобы показать произошедший выбор.

##### **Модель с 1 уровнем интенсивной мощности T5 (POWER BOOST)**

Кнопки T3, T7 и T8 включаются.

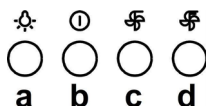
Нажать кнопку T7 в случае газовой варочной поверхности – кнопка мигает, чтобы показать произошедший выбор.

Нажать кнопку T8 в случае электрической варочной поверхности – кнопка мигает, чтобы показать произошедший выбор.



Для выбора функций вытяжки достаточно слегка коснуться команд.

- T1. Stand by/ВКЛ дисплей
- T2. ВКЛ/Выкл скорость (мощность) всасывания 1
- T3. ВКЛ/Выкл скорость (мощность) всасывания 2
- T4. ВКЛ/Выкл скорость (мощность) всасывания 3
- T5. ВКЛ/Выкл свет



- a. Выключатель освещения ON/OFF.
- b. Выключатель OFF/скорость 1
- c. Переключатель скорости 2
- d. Переключатель скорости 3

## УХОД

**Внимание!** Прежде чем выполнить любую операцию по чистке или техническому обслуживанию, отсоедините вытяжку от электросети, отсоединяя вилку или главный выключатель помещения.

### ОЧИСТКА

Вытяжка должна подвергаться частой очистке как внутри, так и снаружи (по крайней мере с той же периодичностью, что и уход за фильтрами для задержки жира). Для чистки используйте специальную тряпку, смоченную нейтральным жидким моющим средством. Не применяйте средства, содержащие абразивные материалы.

#### НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ СПИРТ!

**Внимание:** Не соблюдение правил чистки прибора и замены фильтров может привести к риску возникновения пожара. Поэтому рекомендуем соблюдать приведенные инструкции.

Снимается любая ответственность в связи с возможными повреждениями двигателя и с пожарами, возникшими вследствие неправильного ремонта или несоблюдения вышеописанных предупреждений.

### ФИЛЬТРЫ ЗАДЕРЖКИ ЖИРА

Рис. 13-25

Удерживает частицы жира, исходящие от плиты.

Фильтр следует чистить ежемесячно 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.

### УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР (ТОЛЬКО В РЕЖИМЕ

## **рециркуляции)**

**Рис. 24**

**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.

Угольный фильтр HE подлежит мойке или регенерации.

## **Замена ламп**

**WHT621E3XBG - WHT921E3XBG - WHT621E5X - WHT921E5X - WHT641E4XBG -**

**WHT941E4XBG - WHT931E2X**

**Рис. 32**

Отключите прибор от электросети.

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

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

**WHT651S1XBG - WHT951S1XBG - WHT641A1XBG - WHT941A1XBG - WHT641A2XBG -**

**WHT941A2XBG**

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.

### **ИНФОРМАЦИЯ О СРОКЕ СЛУЖБЫ**

**Срок службы, установленный на данное изделие в**

**соответствии с постановлением Правительства**

**РФ № 720 от 16.06.97 - 10 лет со дня изготовления.**



Официальный импортер и уполномоченное лицо в  
РФ: ООО "Горенье БТ",  
119180, Москва, Якиманская наб., 4, стр. 1,  
Тел. 8-800-700-05-15

**Произведено в Польше**

# ODSÁVAČ PARY

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

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

- ! Je dôležité uchovať si túto príručku, aby ste ju mohli Použiť v akomkoľvek okamihu. V prípade predaje, postúpení či stiahovania zaistite, aby zostala spoločne s odsávačom pár.
- ! Pozorne si precítajte návod: obsahuje dôležité informácie o inštalácii, použití a bezpečnosti.
- ! Nemeňte elektrickú či mechanickú úpravu výrobku alebo potrubie na odvod párov.
- ! 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.

**Poznámka:** detaily označené symbolom "(" sú voliteľné doplnky, dodávané iba pre niektoré modely alebo súčiastky, ktoré je nutné dokúpiť.

## UPOZORNENIA

**Upozornenie!** Nenapájajte spotrebiče na elektrickou sieť, pokiaľ nebola úplne dokončená jeho inštalácia.

Skôr ako sa začne akákoľvek činnosť čistenia alebo údržby, odpojiť odsávač pary od elektrickej siete odpojením zástrčky alebo vypnutím hlavného vypínača bytu.

Pri všetkých inštaláčnych a údržbárskych práciach používajte ochranné pracovné rukavice.

Spotrebič nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) so zniženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí, pokiaľ im osoba zodpovedná za ich bezpečnosť neposkytuje dohľad alebo ich nepoučila o používaní spotrebiča.

Deti musia byť pod dohľadom, aby sa nehrali so zariadením.

Nepoužívať NIKDY odsávač pary bez správne namontovanej mriežky!

Odsávač pary sa nesmie NIKDY používať ako oporná plocha, iba za predpokladu, že je to výslovne určené.

V prípade, že sa kuchynský odsávač používa súčasne s inými zariadeniami, ktoré sú v styku s plynom alebo inými horlavinami, miestnosť musí byť zariadená vhodnou ventiláciou.

Odsávací vzduch nesmie byť odvádzaný do toho istého odvodu, ktorý sa používa na odvod dymov, ktoré vyuľučujú zariadenia spaľujúce plyny alebo iné horlaviny.

Je prísně zakázané pod odsávačom pary pripravovať jedlá na plameni.

Použitie voľného plameňa poškodzuje filtre, čo môže byť príčinou vyvolania požiaru, preto sa ho v každom prípade treba vyvarovať.

Vyprážanie potravín sa musí vykonávať pod kontrolou a treba sa vyhnúť tomu, aby prepálený olej začal horieť.

Pri použíti spolu s varnými spotrebičmi, prístupové časti sa môžu značne zohriat.

Čo sa týka technických a bezpečnostných opatrení schválených pre odvod dymov, je potrebné dodržiavať sa presne predpismi stanovenými príslušnými miestnymi úradmi.

Odsávač je potrebné často čistiť ako zvnútra tak aj zvonku (ASPOŇ RAZ ZA MESIAC). V každom prípade je nutné dodržiavať všetko, čo je uvedené v návode na obsluhu.

Nedodržiavanie noriem čistenia odsávača a výmeny a čistenia filtrov sa môžu stať príčinou požiaru.

Nepoužívajte a nenechávajte digestor bez riadne nastavených svetidiel a nevystavujte sa tak nebezpečenstvu elektrického výboja.

Tento spotrebič je označený v súlade s európskou smernicou 2002/96/ES 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

priestrojov. 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.

Priestroj 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; 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.)

Odporúčania 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 zápachu. 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.

**POZOR!** Chýbajúca inštalácia skrutiek a upevňovacích zariadení v súlade s týmto pokynmi môže mať za následok ohrozenie elektrickým prúdom.

## POUŽIVANIE

Digestor je možné použiť s odsávaním mimo miestnosť, alebo s recirkulačným filtrom pre čistenie vzduchu v miestnosti.



### Odsávacia verzia

Výpar sú vypúštané 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.

Na vodorovnej (horizontálnej) časti, potrubie musí mať mierny náklon nahor (priблиžne 10°), aby sa vzduch mohol ľahšie odvádzať smerom von.

Ak odsávač pary je vybavený uhlíkovými filtrami, tak tie musia byť vybraté.

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 zásluhe sa vyhýba každej zodpovednosti.

! Používajte čo najkratšie odťahové potrubie.

! Používajte odťahové potrubie s čo najmenším počtom záhybov (maximálny uhol záhybu: 90°).

! Vyhnite sa zásadným zmenám sekcie vedenia odťahu.

! Používajte odťahové potrubie s čo najhladším vnútorným povrchom.

! Materiál použitý pre odťahové potrubie musí zodpovedať platným normám.



### Filtračná 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 znova privodením do miestnosti najprv odmastí a sa zbaví zápachu. Aby sa mohol odsávač pary používať v tejto verzii, je potrebné nainštalovať dopĺňujúci filtračný systém na základe aktívneho uhlia.

# MONTÁŽ

Minimálna vzdialenosť medzi podporou nádoby na varnej ploche a najnižšou časťou digestora nesmie byť menšia než 50cm v prípade elektrických sporákov, 65cm 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 napojenie

Sieťové napätie musí zodpovedať napätiu uvedenému na štítku s charakteristikami umiestnenom vo vnútri odsávača. Pokiaľ je odsávač vybavený prípojkou/vidlicou, stačí ju zapojiť do zásuvky zodpovedajúcej aktuálnym normám, ktorá sa nachádza v l'ahko dosiahnuteľnom priestore aj po prevedenej montáži. Pokiaľ odsávač nie je vybavený prípojkami/vidlicou (priame pripojenie k sieti) alebo sa zásuvka nenachádza v l'ahko 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.

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

## Montáž

Výrobok má nadmernú hmotnosť, preto je nevyhnutné, aby ho prenášali a inštalovali aspoň dve alebo viac osôb.

Pred začatím inštalácie:

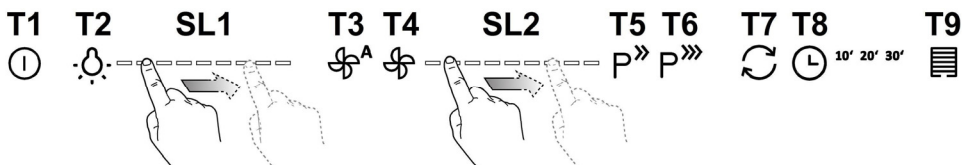
- Skontrolujte, či má zakúpený výrobok vhodné rozmery pre zvolený priestor inštalácie.
- Odložte filtery s aktivným uhlím – ak sa dodávajú (viď príslušný odstavec). Je potrebné ich namontovať späť v prípade, že hodláte používať odsávač vo filtračnej verzii.
- Skontrolujte, či sa vo vnútri odsávača nenachádza (z prepravných dôvodov) materiál príslušenstva (napríklad vrecká so šraubami, záruky atď.), prípadne ich vyberte a uschovajte.
- Pokiaľ je to možné, odpojte a odstráňte nábytok Nachádzajúci sa pod a okolo priestoru inštalácie za účelom získania lepšieho prístupu k stropu/stene, na ktorý má byť odsávač nainštalovaný. Ďalej je potrebné v rámci možnosti čo najlepšie ochrániť nábytok a všetky súčasti potrebné pre inštaláciu. Zvolte si rovný povrch a pokryte ho ochrannou fóliou, na ktorú uložíte odsávač a súčasti príslušenstva.
- Ďalej skontrolujte, či je v blízkosti priestoru inštalácie odsávača (v priestore prístupnom aj po montáži odsávača) dostupná zásuvka elektrického rozvodu a či bude možné previesť pripojenie zariadenia na odvádzanie dymu smerom von (platí iba pre odsávaciu verziu).
- Prevedte všetky potrebné stavebné práce (napr.: inštaláciu zásuvky elektrického rozvodu a/alebo realizáciu otvoru pre príchod dymovej rúrky).

Odsávač pary je vybavený upevňovacími klinmi vhodnými pre väčšinu typov stien/stropov. Jednako je nevyhnutné poradiť sa s kvalifikovaným technikom, aby vám schválil spôsobilosť materiálov na základe akého typu je stena/strop. Stena/strop musí byť dostatočne mohutná, aby udržala hmotnosť odsávača pary.

# ČINNOSŤ

V prípade nazhromaždenia väčšieho množstva pary v kuchyni použite vyšiu rýchlosť. Odporúčame zapnúť odsávanie 5 minút pred začiatím varenia a nechať ho v chode ešte približne ďalších 15 minút po ukončení varenia.

WHT651S1XBG - WHT951S1XBG



Na výber funkcií odsávača pár sa stačí dotknúť príkazov..

**T1. Stand by** (ovládací panel vypnutý – všetky funkcie vypnuté) / **ON** (ovládací panel zapnutý)

**Poznámka:** po približne minúte nepoužívania odsávania pár (odsávanie a osvetlenie) sa odsávač automaticky prepne do stand by.

**T2. ON/OFF osvetlenia**

- pri zapnutom osvetlení prstami posúvajte LED páš **SL1** smerom doprava alebo doľava, podľa toho, či chcete zvýšiť alebo znížiť intenzitu osvetlenia.

**Poznámka:** osvetlenie sa zapne na intenzitu, ktorá bola nastavená pred vypnutím.

**T3. ON/OFF Automatická prevádzka**

Odsávač pár automaticky nastaví rýchlosť (výkon) odsávania **2** na vyššiu v prípade, že to vyžadujú podmienky prostredia zistené senzorom odsávaca.

Pri nezmenených podmienkach prostredia sa odsávač pár (ak má odsávač pár nastavenú rýchlosť (výkon) odsávania 1) po 10 minútach vypne.

**Poznámka:** na správne používanie tejto funkcie je potrebné najskôr vykonať **Nastavenie parametrov pre automatickú prevádzku** (pozri príslušnú časť).

**Poznámka:** ak počas automatickej prevádzky užívateľ zmení iné funkcie, ktoré regulujú rýchlosť, funkcia automatickej ventilácie sa vypne.

**T4. ON/OFF motor**

- pri zapnutom motore prstami posúvajte LED páš **SL2** smerom doprava alebo doľava, podľa toho, či chcete zvýšiť alebo znížiť rýchlosť (výkon) odsávania.

**Poznámka:** motor sa zapne na rýchlosť (výkon) odsávania, ktorá bola nastavená pred vypnutím.

**T5. ON/OFF rýchlosť (výkon) intenzívneho odsávania „POWER BOOST“ (časované)**

**Poznámka:** po 5 minútach prevádzky sa odsávač pár vráti do predchádzajúceho stavu.

**T6. ON/OFF rýchlosť (výkon) intenzívneho odsávania „POWER BOOST x 2“ (časované)**

**Poznámka:** po 5 minútach prevádzky sa odsávač pár vráti do predchádzajúceho stavu.

**T7. ON/OFF režimu prevádzky „Výmena vzduchu“**

Po každých 50 minútach nečinnosti sa zapne rýchlosť (výkon) odsávania 1 na 10 minút.

**T8. ON/OFF Oneskorené vypnutie rýchlosť (výkonu) odsávania.**

**Poznámka:** táto funkcia je k dispozícii pre rýchlosť s možnosťou výberu pomocou tlačidla **T4**.

Na výber požadovaného času oneskoreného vypnutia (10-20-30 minút) stlačte jeden alebo viackrát za sebou.

**T9. Kontrolka a reset nasýtenia filtrov**

Tlačidlo sa automaticky zapne so stálym svetlom v prípade, že sa vyžaduje údržba protitukového filtra.

Tlačidlo sa automaticky zapne a svetlo bliká v prípade, že sa vyžaduje údržba uhlíkového filtra.

Po výkone údržby pri vypnutom odsávači a aktívnom tlačidle stlačte tlačidlo na viac ako 3 sekundy a vykonajte reset kontroly nasýtenia filtrov. V prípade potreby úkon zopakujte (napríklad v prípade, že sú nasýtené obidva filtre).

**Aktivácia kontrolky nasýtenia uhlíkového filtra**

Kontrolka nasýtenia uhlíkového filtra je bežne vypnutá. Na zapnutie postupujte takto:

Pri zapnutom displeji (ON) a vypnutej odsávani (OFF) stlačte súčasne tlačidlá **T8** a **T9** na viac ako 3 sekundy, tlačidlo **T9** sa zapne a zasveti stále svetlo na približne 5 sekúnd, ktoré signalizuje aktiváciu.

Na vypnutie zopakujte úkon, tlačidlo **T9** bude blikať na približne 5 sekúnd, čím signalizuje vypnutie.

#### **Nastavenie parametrov pre automatickú prevádzku**

S cieľom správneho používania automatickej prevádzky vykonajte „Kalibráciu odsávača pára“ a „Výber varnej dosky“.

#### **Kalibrácia odsávača pára**

Pri zapnutom displeji (ON) a vypnutej odsávani (OFF) stlačte tlačidlo **T4** na 5 sekúnd.

Rýchlosť (výkon) odsávania 2 začne fungovať a tlačidlo **T4** bude blikať, čo signalizuje, že bola začatá kalibrácia odsávača pára, ktorá trvá približne 15 minút.

**Poznámka:** na prerušenie kalibrácie stlačte **T4** na 5 sekúnd; kalibrácia bude neplatná a bude ju potrebné zopakovať.

#### **Výber varnej dosky**

Pri zapnutom displeji (ON) a vypnutej odsávani (OFF) stlačte tlačidlo **T3** na 5 sekúnd.

Zapnú sa tlačidlá **T3**, **T5** a **T6**.

V prípade plyrovej varnej dosky stlačte tlačidlo **T5** – tlačidlo bude blikať, čo signalizuje výber.

V prípade elektrickej varnej dosky stlačte tlačidlo **T6** – tlačidlo bude blikať, čo signalizuje výber.



Na výber funkcií odsávača pár sa stačí dotknúť príkazov..

#### T1. Stand by (ovládací panel vypnutý – všetky funkcie vypnuté) / ON (ovládací panel zapnutý)

**Poznámka:** po približne minúte nepoužívania odsávania párov (odsávanie a osvetlenie) sa odsávač automaticky prepne do stand by.

#### T2. ON/OFF osvetlenia

Len v niektorých modeloch (pozri nákres vyššie):

Na výber požadovanej intenzity osvetlenia stlačte viackrát:

L1 : slabé osvetlenie

L2 : stredné osvetlenie

L3 : vysoké osvetlenie

Po ďalšom stlačení sa osvetlenie vypne.

#### T3. ON/OFF Automatická prevádzka

Odsávač pár automaticky nastaví rýchlosť (výkon) odsávania 1 na vyššiu v prípade, že to vyžadujú podmienky prostredia zistené senzorom odsávača.

Pri nezmenených podmienkach prostredia sa odsávač pár (ak má odsávač pár nastavenú rýchlosť (výkon) odsávania 1) po 10 minútach vypne.

**Poznámka:** na správne používanie tejto funkcie je potrebné najskôr vykonať **Nastavenie parametrov pre automatickú prevádzku** (pozri príslušnú časť).

**Poznámka:** ak počas automatickej prevádzky užívateľ zmení iné funkcie, ktoré regulujú rýchlosť, funkcia automatickej ventilácie sa vypne.

#### T4. Manuálny výber rýchlosťi (výkonu) odsávania:

L4 : rýchlosť (výkon) odsávania 1

L5 : rýchlosť (výkon) odsávania 2

L6 : rýchlosť (výkon) odsávania 3

Po ďalšom stlačení sa odsávač pár vypne (OFF).

**Poznámka:** manuálny výber vylúči každú ďalšiu funkciu nastavenú pre odsávanie.

#### T5. ON/OFF rýchlosť (výkon) intenzívneho odsávania „POWER BOOST“ (časované)

**Poznámka:** po 5 minútach prevádzky sa odsávač pár vráti do predchádzajúceho stavu.

#### T6\*. (Len v niektorých modeloch) ON/OFF rýchlosť (výkon) intenzívneho odsávania „POWER BOOST x 2“ (časované)

**Poznámka:** po 5 minútach prevádzky sa odsávač pár vráti do predchádzajúceho stavu.

#### T7. ON/OFF režimu prevádzky „Výmena vzduchu“

Po každých 50 minútach nečinnosti sa zapne rýchlosť (výkon) odsávania 1 na 10 minút.

#### T8. ON/OFF Oneskorené vypnutie rýchlosťi (výkonu) odsávania (približne 30 minút)

**Poznámka:** táto funkcia je k dispozícii pre rýchlosťi s možnosťou výberu pomocou tlačidla T4.

#### T9. Kontrolka a reset nasýtenia filtrov

Tlačidlo sa automaticky zapne so stálym svetlom v prípade, že sa vyžaduje údržba protitukového filtra.

Tlačidlo sa automaticky zapne a svetlo bliká v prípade, že sa vyžaduje údržba uhlíkového filtra.

Po výkone údržby pri vypnutom odsávači a aktívnom tlačidle stlačte tlačidlo na viac ako 3 sekundy a vykonajte reset kontroly nasýtenia filtrov. V prípade potreby úkon zopakujte (napríklad v prípade, že sú nasýtené obidva filtre).

#### Aktivácia kontroly nasýtenia uhlíkového filtra

Kontrolka nasýtenia uhlíkového filtra je bežne vypnutá. Na zapnutie postupujte takto:

Pri zapnutom displeji (ON) a vypnutom odsávaním (OFF) stlačte súčasne tlačidlá T8 a T9 na viac ako 3 sekundy, tlačidlo T9 sa zapne a **zasveti stále svetlo** na približne 5 sekúnd, ktoré signalizuje aktiváciu.

Na vypnutie zopakujte úkon, tlačidlo T9 bude blikať na približne 5 sekúnd, čím signalizuje vypnutie.

#### Nastavenie parametrov pre automatickú prevádzku

S cieľom správneho používania automatickej prevádzky vykonajte „Kalibráciu odsávača pár“ a „Výber varnej dosky“.

### **Kalibrácia odsávača pár**

Pri zapnutom displeji (ON) a vypnutom odsávaní (OFF) stlačte tlačidlo **T4** na 5 sekúnd.

Rýchlosť (výkon) odsávania 2 začne fungovať a tlačidlo **T4** bude blikať, čo signalizuje, že bola začatá kalibrácia odsávača pár, ktorá trvá približne 15 minút.

**Poznámka:** na prerušenie kalibrácie stlačte **T4** na 5 sekúnd; kalibrácia bude neplatná a bude ju potrebné zopakovať.

### **Výber varnej dosky**

Pri zapnutom displeji (ON) a vypnutom odsávaní (OFF) stlačte tlačidlo **T3** na 5 sekúnd.

**Model s 2 úrovňami intenzívneho výkonu T5 (POWER BOOST) a T6 (POWER BOOST x 2)**

Zapnú sa tlačidlá **T3, T5 a T6**.

V prípade plyrovej varnej dosky stlačte tlačidlo **T5** – tlačidlo bude blikať, čo signalizuje výber.

V prípade elektrickej varnej dosky stlačte tlačidlo **T6** – tlačidlo bude blikať, čo signalizuje výber.

### **Model s 1 úrovňou intenzívneho výkonu T5 (POWER BOOST)**

Zapnú sa tlačidlá **T3, T7 a T8**.

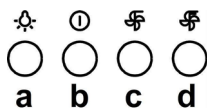
V prípade plyrovej varnej dosky stlačte tlačidlo **T7** – tlačidlo bude blikať, čo signalizuje výber.

V prípade elektrickej varnej dosky stlačte tlačidlo **T8** – tlačidlo bude blikať, čo signalizuje výber.



Na výber funkcií odsávača pár sa stačí dotknúť príkazov.

- T1. Stand by/ON displej
- T2. ON/OFF rýchlosť (výkon) odsávania 1
- T3. ON/OFF rýchlosť (výkon) odsávania 2
- T4. ON/OFF rýchlosť (výkon) odsávania 3
- T5. ON/OFF osvetlenie



- a. Vypínač svetla ON/OFF.
- b. Vypínač svetla OFF/rýchlosť 1
- c. Volba rýchlosť 2
- d. Volba rýchlosť 3

# ÚDRŽBA

Pred akokoľvek operáciou čistenia či údržby odpojte digestor od elektrické siete, vyberte vidlicu zo zásuvky alebo vypnite hlavný spinač bytu.

## **Čistenie**

Odsávač pary sa pravidelne čistí zvonku aj zvnútra (aspoň rovnako častým opakovaním ako sa vykonáva údržba filtrov tuku).

Pri čistení je treba použiť látku navlhčenú denaturovaným liehom alebo neutrálnymi tekutými čistiacimi prostriedkami.

Nepoužívajte prostriedky obsahujúce brúsne látky.

**NEPOUŽÍVAŤ ALKOHOL!**

**Upozornenie:** Nedodržanie noriem na čistenie zariadenia a výmenu filtrov predstavuje riziko požiaru. Odporúča sa preto dodržiavať uvedené pokyny.

Výrobca odmietla akokoľvek zodpovednosť za prípadné škody na motore, požiare vyvolané nesprávnou údržbou alebo nedodržaním vyššie uvedených upozornení.

## **Protitukový filter**

Obr. 13-25

**Udržuje časticu tukov pochádzajúcich z varenia.**

Musí byť čistený jedenkrát za mesiac s nedráždivými čistiacimi prostriedkami, ručne alebo v umývačke riadu s nízkou teplotou a s krátkym umývacím cyklom.

Umývaním v umývačke riadu, protitukový kovový filter môže vyblednúť, ale jeho filtračné vlastnosti sa tým vôbec nezmenia.

Na odpojenie protitukových filtrov potiahnite za pružinový háčik.

## **Uhol'ny filter (iba pre filtračnú verziu)**

Obr. 24

**Udržuje neprijemné zápachy pochádzajúce z varenia.**

Nasytenie filtra s uhlíkom nastane po viac či menej dlhom užívaní, tj. závisí na type kuchyne a pravidelnom čistení filtra proti mastnotám. V každom pripade je nutné nahradíť filter približne raz za 4 mesiace. NEMÔŽE byť umývaný alebo regenerovaný.

## **Výmena žiaroviek**

**WHT621E3XBG - WHT921E3XBG - WHT621E5X - WHT921E5X - WHT641E4XBG -**

**WHT941E4XBG - WHT931E2X**

Obr. 32

Vypnite odsávač z elektrickej siete.

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

**WHT651S1XBG - WHT951S1XBG - WHT641A1XBG - WHT941A1XBG - WHT641A2XBG -**

**WHT941A2XBG**

Odsávač pary je vybavený systémom osvetlenia založenom na technológiu LED.

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

Pre výmenu, obráťte sa na technický servis.

# ODZRAČEVALNA NAPA

**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.

**Napa se lahko po izgledu razlikuje od slik iz te knjižice, navodila za uporabo, vzdrževanje in namestitve pa so enaka.**

- ! Priročnik hranite v kraju, kjer si ga je mogoče kadarkoli pogledati. Če napravo prodate, odstopite ali prenestite naj priročnik ostane vedno ob izdelku.
- ! Pozorno preberite navodila: saj navajajo pomembne informacije o namestitvi, uporabi in varnosti.
- ! Napravi ne spreminjaјte 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.

**Opomba:** detajli, označeni s simbolom “(\*)”, so opcionalni dodatki, ki so dobavljeni le z nekaterimi modeli ali niso dobavljeni, saj so razpoložljivi proti plačilu.

## OPOZORILA

**Pozor!** Ne priključujte naprave na električno omrežje, dokler inštalacija ni v celoti zaključena.

Pred vsakršnim čiščenjem ali vzdrževanjem, izključite napo iz električnega omrežja, tako da vtič izvlečete iz vtičnice ali izključite glavno vklapno stikalco.

Naprave naj ne uporabljajo otroci ali osebe z nižjimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi in osebe brez ustreznih izkušenj in znanja, razen pod nadzorom ali ob pomoči odgovorne osebe, ki poskrbi za njihovo varnost.

Otroke je treba imeti pod nadzorom, da se ne bi igrali z napravo.

Nape nikoli ne uporabljajte, če rešetka ni pravilno nameščena!

Nape NIKOLI ne uporabljajte kot odlagalne površine, razen če je to izrecno dovoljeno.

Ko se kuhiško napa uporablja istočasno z drugimi napravami, ki delujejo na plin ali druga goriva, mora biti prostor dovolj prezačen.

Vsesani zrak se ne sme usmerjati v cevovod, ki služi kot odvod za pline, katere proizvajajo naprave, ki delujejo na plin ali druga goriva.

Pod napo je strogo prepovedana priprava flambiranih jedi.

Uporaba odprtega ognja je škodljiva za filtre in lahko povzroči požare, zato je treba uporabo slednjega v vsakem primeru prepovedati.

Cvrje zahteva stalen nadzor, da se pregreto olje ne bi vnelo.

Ob istočasnem uporabi pečice, se lahko dostopni deli močno segrejejo.

Kar zadeva tehnične in varnostne ukrepe za odvod dimov, se morate strogo držati predpisov pristojnih lokalnih oblasti.

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 čiščenja nape ter zamenjanje in čiščenja filterov predstavlja tveganje požarov.

Nape ne uporabljajte oziroma je ne puščajte z nepravilno nameščenimi žarnicami, saj obstaja tveganje električnega udara.

Zavračamo vsakršno odgovornost za morebitne neprilike, škodo ali požare na napravi, ki bi izvirali iz neupoštevanja navodil iz tega priročnika.

Ta naprava je označena skladno z Evropsko direktivo 2002/96/ES, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) oziroma 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 odnesiti na ustrezno 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 recikliraju tega izdelka se obrnite na ustrezno 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; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
  - EMC (EM združljivost): 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 diametrov, naveden v tem priročniku, ter tako optimizirajte učinkovitost in zmanjšajte hrup.

**POZOR!** Če pri nameščanju vijakov in pritrdiri ne upoštevate teh navodil, obstaja nevarnost poškodbe z električnim tokom.

# UPORABA

Napa je izdelana za uporabo v odzračevalni različici z zunanjim odvodom ali obtočni oz. filtracijski z notranjim obtokom.



## Odzračevalna različica

Hlapi so usmerjeni navzven po odvodni cevi, ki je pritrjena na priključno prirobnico.

Premerne cevi mora biti enak premeru spojnega obročka.

**Pozor!** Odvodna cev ni priložena napi in jo je potrebno kupiti ločeno.

V horizontalnem odseku mora biti cev rahlo nagnjena navzgor (približno 10°), tako da zrak lažje izhaja navzven.

Če je napa opremljena z oglenimi filterji, je slednje potrebno odstraniti.

Povežite napo s cevmi in odpertinami z vodoravnim odtokom enakega premera kot je premer izhoda za zrak (spojna prirobnica).

Uporaba cevi in odpertin 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.

! Notranjost cevovoda naj bo čim bolj gladka.

! Material, iz katerega je izdelan cevovod, mora biti skladen z normativi.



## Obtočna različica

Iz vsesanega 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.

# **INSTALACIJA**

Minimalna razdalja med podporno površino posod na kuhalni površini in spodnjim delom nape za kuhinjske prostore ne sme biti manjša od 50cm pri električnih štedilnikih in 65cm 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.

Napa ima poseben napajalni kabel. V primeru poškodb kabla lahko novega naročite pri servisni službi.

## **Montaža**

**Napa je težka, zato sta za njeno premikanje in namestitev potrebni vsaj dve osebi.**

### **Pred pričetkom namestitve:**

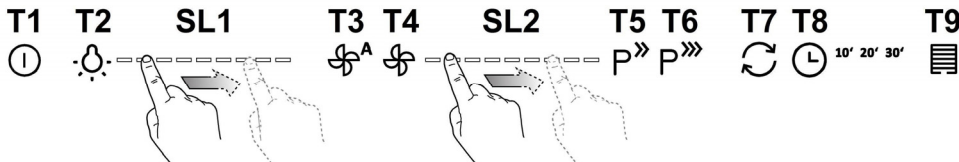
- Preverite, ali dimenzije kupljenega izdelka ustrezajo izbranemu prostoru namestitve.
- Odstranite filter/e z aktivnim ogljem, če je/so priložen/i (glejte tudi ustrezeni odstavek). Namestite ga/jih le, če želite uporabiti napo v odzračevalni različici.
- Prepričajte se, da v notranjosti nape (zaradi prevoznih razlogov) ni morebitnega priloženega materiala (na primer, ovojnice z vijaki, garancije itd.); če je, ga odstranite in shranite.
- Če je mogoče, razstavite in odstranite omarice, ki se nahajajo pod in okrog območja namestitve nape, tako da imate boljši dostop do stropa/stene, kamor bo napa nameščena. V nasprotnem primeru pa kolikor je mogoče zaščitite omarice in vse dele, kjer bo potekala namestitev. Izberite ravno površino in jo prekrijte z zaščito, kamor boste nato položili napo in priložene dele.
- Preverite tudi, da je v bližini območja namestitve nape (v predelu, ki je dostopen tudi z montirano napo) na razpolago električna vtičnica in da je mogoča povezava s sistemom za zunanjji odvod dimov (samo pri odzračevalni različici).
- Izvedite vsa potrebna zidarska dela (npr.: namestitev električne vtičnice in/ali odprtine za prehod odvodne cevi).

Napi so priloženi pritrtilni vložki, primerni za večji del sten/stropov. Vseeno pa se je treba obrniti na usposobljenega tehnika, ki vam bo potrdil ustrezost materialov glede na vrsto stene/stropa. Stena/Strop morata biti dovolj trdna, da lahko prenašata težo nape.

# DELOVANJE

V primeru posebno visoke koncentracije dimov v kuhinji uporabite najvišjo hitrost. Priporočamo vam, da prezračevanje vključite 5 minut pred pričetkom kuhanja in ga pustite delovati še približno 15 minut po končanem kuhanju.

WHT651S1XBG - WHT951S1XBG



Za izbiro funkcij napo zadošča, da se dotaknete upravljalnih mehanizmov.

- T1. **Stanje pripravljenosti** (upravljalna plošča izključena – vse funkcije onemogočene) / **ON** (upravljalna plošča vključena)  
**Opomba:** ko napa približno eno minuto ne uporabljate (odsesovanje in luč), se samodejno vrne na stanje pripravljenosti.

## T2. ON/OFF luči

- ko so luči prizgane, s prsti povlecite po LED traku **SL1** v desno ali v levo smer, da povečate oziroma zmanjšate moč luči.

**Opomba:** luč se prizge na taki moči, kakršna je bila nastavljena pred njenim izklopom.

## T3. ON/OFF samodejnega delovanja

Napa samodejno poveča hitrost (moč) odsesovanja **2**, če pogoj v prostoru, ki jih zaznava tipalo, vgrajeno v napi, tako zahteva.

Če se pogoji v prostoru ne spremenijo, se napa (če že deluje s hitrostjo (močjo) **1**) po 10 minutah ugasne.

**Opomba:** za zagotovitev pravilne uporabe te funkcije, izvedite najprej "*Nastavitev parametrov za samodejno delovanje*" (glej ustrezni odstavek).

**Opomba:** Če uporabnik med samodejnim delovanjem uporablja druge funkcije, ki uravnavajo hitrost, se funkcija samodejnega odsesovanja izkluči.

## T4. ON/OFF motorja

- ko je motor vključen, s prsti povlecite po LED traku **SL2** v desno ali v levo smer, da povečate oziroma zmanjšate hitrost (moč) odsesovanja.

**Opomba:** motor se prizge na tisti hitrosti (moči) odsesovanja, ki je bila nastavljena nazadnje pred izklopom.

## T5. ON/OFF intenzivne stopnje hitrosti (moči) delovanja "POWER BOOST" (s časovno nastavljivo)

**Opomba:** po 5 minutah delovanja se napa vrne na predhodno nastavljeno hitrost (moč) delovanja.

## T6. ON/OFF intenzivne stopnje hitrosti (moči) delovanja "POWER BOOST x 2" (s časovno nastavljivo)

**Opomba:** po 5 minutah delovanja se napa vrne na predhodno nastavljeno hitrost (moč) delovanja.

## T7. ON/OFF delovanja na načinu "odzračevanja"

Vsakih 50 minut nedelovanja se vključi **1.** stopnja hitrosti (moči) delovanja, na kateri naprava deluje 10 minut.

## T8. ON/OFF zakasnitve izklopa hitrosti (moči) delovanja.

**Opomba:** ta funkcija je na voljo le pri hitrostih, ki jih je mogoče izbrati s tipko **T4**.

Pritisnite tipko enkrat ali večkrat zaporedoma, da izberete želeni čas zakasnitve izklopa (10-20-30 minut).

## T9. Indikator zasičenosti filtrov in njegova ponastavitev

Lučka v tipki se samodejno prizge in stalno sveti v znak, da je potrebno očistiti ali zamenjati maščobni filter.

Lučka v tipki se samodejno prizge in utripa v znak, da je potrebno očistiti ali zamenjati ogljeni filter.

Ko ste očistili oziroma zamenjali filter in je napa ugasnjena, tipka pa omogočena, pritisnite tipko in jo zadržite pritisnjeno več kot 3 sekunde, da ponastavite indikator zasičenosti filtrov; po potrebo postopek ponovite (na primer, če sta zasičeni oba filtra).

### Omogočenje indikatorja zasičenosti ogljenega filtra

Indikator zasičenosti ogljenega filtra je običajno onemogočen. Za omogočenje indikatorja sledite naslednjemu postopku:

Z vključenim zaslonom (ON) in ugasnjениm odsesovanjem (OFF) sočasno pritisnite tipki **T8** in **T9** ter ju zadržite pritisnjeni več kot 3 sekunde; lučka v tipki **T9** se prizge in stalno sveti približno 5 sekund v znak omogočenja indikatorja.

Če želite indikator onemogočiti, ponovite postopek; lučka v tipki **T9** približno 5 sekund utripa v znak onemogočenja indikatorja.

#### **Nastavitev parametrov za samodejno delovanje**

Za zagotovitev pravilnega samodejnega delovanja naprave, izvedite postopka "Umerjanje nape" in "Izbira kuhalne plošče".

#### **Umerjanje nape**

Z vključenim zaslonom (ON) in izključenim odsesovanjem (OFF) pritisnite tipko **T4** in jo zadržite pritisnjeno 5 sekund.

Napa začne delovati z 2. stopnjo hitrosti (moči) odsesovanja in lučka v tipki **T4** utripa v znak začetka umerjanja nape, ki bo trajalo približno 15 minut.

**Opomba:** za prekinitev umerjanja pritisnite tipko **T4** in jo zadržite pritisnjeno 5 sekund; umerjanje se prekliče in ga je treba ponoviti.

#### **Izbira kuhalne plošče**

Z vključenim zaslonom (ON) in izključenim odsesovanjem (OFF) pritisnite tipko **T3** in jo zadržite pritisnjeno 5 sekund.

Lučke v tipkah **T3**, **T5** in **T6** se prižgejo.

V primeru plinske kuhalne plošče pritisnite tipko **T5** – lučka v tipki začne utripati v znak uspešne izbire.

V primeru električne kuhalne plošče pritisnite tipko **T6** – lučka v tipki začne utripati v znak uspešne izbire.



Za izbiro funkcij nape zadošča, da se dotaknete upravljalnih mehanizmov.

**T1. Stanje pripravljenosti** (upravljalna plošča izključena – vse funkcije onemogočene) / **ON** (upravljalna plošča vključena)  
**Opomba:** ko napa približno eno minuto ne uporabljate (odsesovanje in luči), se samodejno vrne na stanje pripravljenosti.

**T2. ON/OFF luči**

**Samo pri nekaterih modelih (glej sliko zgoraj):**

večkrat pritisnite tipko, da izberete želeno moč luči:

L1: medla luč

L2: srednje močna luč

L3: močna luč

znova pritisnite za izklop luči.

**T3. ON/OFF samodejnega delovanja**

Napa samodejno poveča hitrost (moč) odsesovanja 1, če pogoj v prostoru, ki jih zaznava tipalo, vgrajeno v napi, tako zahtevajo.

Če se pogoj v prostoru ne spremeni, se napa (če že deluje s hitrostjo (močjo) 1) po 10 minutah ugasne.

**Opomba:** za zagotovitev pravilne uporabe te funkcije, izvedite najprej "Nastavitev parametrov za samodejno delovanje" (glej ustrezni odstavek).

**Opomba:** Če uporabnik med samodejnimi delovanji uporablja druge funkcije, ki uravnavajo hitrost, se funkcija samodejnega odsesovanja izključi.

**T4. Ročna nastavitev hitrosti (moči) odsesovanja:**

L4: 1. stopnja hitrosti (moči) delovanja

L5: 2. stopnja hitrosti (moči) delovanja

L6: 3. stopnja hitrosti (moči) delovanja

znova pritisnite za izklop nape (OFF).

**Opomba:** ročna nastavitev izključi vse druge funkcije odsesovanja.

**T5. ON/OFF intenzivne stopnje hitrosti (moči) delovanja "POWER BOOST"** (s časovno nastavitevijo)

**Opomba:** po 5 minutah delovanja se napa vrne na predhodno nastavljeno hitrost (moč) delovanja.

**T6\*. (Samo pri nekaterih modelih) ON/OFF intenzivne stopnje hitrosti (moči) delovanja "POWER BOOST x 2"** (s časovno nastavitevijo)

**Opomba:** po 5 minutah delovanja se napa vrne na predhodno nastavljeno hitrost (moč) delovanja.

**T7. ON/OFF delovanja v načinu "odzračevanja"**

Vsakih 50 minut nedelovanja se vključi 1. stopnja hitrosti (moči) delovanja, na kateri naprava deluje 10 minut.

**T8. ON/OFF zaksnitve izklopa hitrosti (moči) delovanja (približno 30 minut)**

**Opomba:** ta funkcija je na voljo le pri hitrostih, ki jih je mogoče izbrati s tipko T4.

**T9. Indikator zasičenosti filterov in njegova ponastavitev**

Lučka v tipki se samodejno prižge in stalno sveti v znak, da je potrebno očistiti ali zamenjati maščobni filter.

Lučka v tipki se samodejno prižge in utripa v znak, da je potrebno očistiti ali zamenjati ogljeni filter.

Ko ste očistili oziroma zamenjali filter in je napa ugasnjena, tipka pa omogočena, pritisnite tipko in jo zadržite pritisnjeno več kot 3 sekunde, da ponastavite indikator zasičenosti filterov; po potrebo postopek ponovite (na primer, če sta zasičen oba filtra).

**Omogočenje indikatorja zasičenosti oglenegona filtra**

Indikator zasičenosti oglenegona filtra je običajno onemogočen. Za omogočenje indikatorja sledite naslednjemu postopku:  
Z vključenim zaslonom (ON) in ugasnjениm odsesovanjem (OFF) sočasno pritisnite tipki T8 in T9 ter ju zadržite pritisnjeni več kot 3 sekunde; lučka v tipki T9 se prižge in stalno sveti približno 5 sekund v znak omogočenja indikatorja.

Če želite indikator onemogočiti, ponovite postopek; lučka v tipki T9 približno 5 sekund utripa v znak onemogočenja indikatorja.

**Nastavitev parametrov za samodejno delovanje**

Za zagotovitev pravilnega samodejnega delovanja naprave, izvedite postopka "Umerjanje nape" in "Izbira kuhalne plošče".

## **Umerjanje nape**

Z vključenim zaslonom (ON) in izključenim odsesovanjem (OFF) pritisnite tipko **T4** in jo zadržite pritisnjeno 5 sekund.

Napa začne delovati z 2. stopnjo hitrosti (moči) odsesovanja in lučka v tipki **T4** utripa v znak začetka umerjanja nape, ki bo trajalo približno 15 minut.

**Opomba:** za prekinitev umerjanja pritisnite tipko **T4** in jo zadržite pritisnjeno 5 sekund; umerjanje se prekliče in ga je treba ponoviti.

## **Izbira kuhalne plošče**

Z vključenim zaslonom (ON) in izključenim odsesovanjem (OFF) pritisnite tipko **T3** in jo zadržite pritisnjeno 5 sekund.

**Model z 2 stopnjama intenzivne moči T5 (POWER BOOST) in T6 (POWER BOOST x 2)**

Lučke v tipkah **T3**, **T5** in **T6** se prižgejo.

V primeru plinske kuhalne plošče pritisnite tipko **T5** – lučka v tipki začne utripati v znak uspešne izbire.

V primeru električne kuhalne plošče pritisnite tipko **T6** – lučka v tipki začne utripati v znak uspešne izbire.

**Model z 1 stopnjo intenzivne moči T5 (POWER BOOST)**

Lučke v tipkah **T3**, **T7** in **T8** se prižgejo.

V primeru plinske kuhalne plošče pritisnite tipko **T7** – lučka v tipki začne utripati v znak uspešne izbire.

V primeru električne kuhalne plošče pritisnite tipko **T8** – lučka v tipki začne utripati v znak uspešne izbire.

## WHT641E4XBG - WHT941E4XBG - WHT631E2X - WHT931E2X



Za izbiro funkcij nape zadošča, da se dotaknete upravljalnih mehanizmov.

T1. Stanje pripravljenosti/vklop zaslona

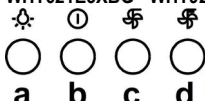
T2. ON/OFF 1. stopnje hitrosti (moči) delovanja

T3. ON/OFF 2. stopnje hitrosti (moči) delovanja

T4. ON/OFF 3. stopnje hitrosti (moči) delovanja

T5. ON/OFF luči

## WHT621E3XBG - WHT921E3XBG - WHT621E5X - WHT921E5X



- a. Stikalo za luč ON/OFF.
- b. Stikalo OFF/hitrost 1
- c. Izberi hitrosti 2
- d. Izberi hitrosti 3

# VZDRŽEVANJE

Pozor! Pred vsakršnim čiščenjem ali vzdrževanjem izključite električno napajanje nape, tako da vtič izvlečete iz vtičnice ali izklopite glavno stikalo.

## Čiščenje

Napa zahteva pogosto čiščenje, tako zunaj kot znotraj.

Za čiščenje uporabljajte kro, navlaženo s tekočimi nevtralnimi detergenti.

Izogibajte se uporabi izdelkov, ki vsebujejo abrazivne snovi. **NE UPOBLJAJTE ALKOHOLA!**

**Pozor:** Neupoštevanje pravil za čiščenje naprave in zamenjavo filtrov predstavlja tveganje požarov. Zato vam svetujemo, da sledite priporočenim navodilom.

Zavračamo vsakršno odgovornost za morebitno škodo na motorju in požare, ki bi bili posledica neprimernega vzdrževanja ali neupoštevanja zgornjih opozoril.

## Maščobni filter

Slika 13-25

**Zaustavlja maščobne delce, ki nastajajo pri kuhanju.**

Očistiti ga je treba enkrat mesečno z ne agresivnimi čistilnimi sredstvi, ročno ali v pomivalnem stroju pri nizki temperaturi in kratkim ciklom pranja.

S pranjem v pomivalnem stroju se maščobni filter lahko razbarva, toda njegove filtrirne značilnosti ostanejo nespremenjene.

Za demontažo maščobnega filtra povlecite odklopno ročico na vzmet.

## Ogleni filter (samo za obtočno različico)

Sli. 24

**Zadržuje neprijetne vonjave, ki nastajajo pri kuhanju.**

Ogleni filter je potrebno zamenjati po daljši uporabi, glede na tip kuhe ter redno čiščenje maščobnega filtra. Vsekakor je potrebno zamenjati vložek najmanj vsake štiri mesece.

Filter ni niti pralen niti obnovljiv.

## Zamenjava žarnic

**WHT621E3XBG - WHT921E3XBG - WHT621E5X - WHT921E5X - WHT641E4XBG -**

**WHT941E4XBG - WHT931E2X**

Slika 32

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.

**WHT651S1XBG - WHT951S1XBG - WHT641A1XBG - WHT941A1XBG - WHT641A2XBG -**

**WHT941A2XBG**

Napa ima sistem osvetlitve, 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.

# OXHAK THITHËS

Zbatoni me përpikmëri udhëzimet e përshkruara në këtë manual. Shoqëria nuk mban përgjegjësi për pakujdesi, dëme apo zjarre të shkaktuara nga moszbatimi i rregullave të përshkruara në këtë manual. Oxhaku është projektuar vetëm për përdorim shtëpiak.

Oxhaku mund të ketë pamje të ndryshme nga ajo e paraqitur në skemat e këtij libërthi , gjithësesi udhëzimet për përdorimin, mirëmbajtjen dhe instalimin janë të njëjtat.

! Është e rëndësishme të ruani këtë manual në mënyrë që të keni mundësi të konsultoheni me të në çdo moment në rast paqartësie. Në rast shqipje, dhurimi, ose shpërndarjeje sigurohuni që të shoqërojë produktin.

! Lexoni me kujdes udhëzimet. Ka informacione të rëndësishme.

! Mos bëni ndryshime elektrike ose mekanike mbi produktin ose kabullin e shkarkimit.

! Para se t'i fillohet montimi i aparatit duhet te verifikohet se te gjithe pjeset nuk janë te demtuara. Ne rast te kundert kontaktioni shitesin, dhe mos filloni ta montoni.

**Shënim:** Detajet e shënuara me simbolin “{\*}” janë aksesorë të mundshëm me të cilët pajisen vetëm disa modele ose detaje që nuk janë dhënë, por duhen blerë.

## VËREJTJE

**Kujdes!** Mos e lidhni pajisjen me rrymën elektrike pa kryer plotësisht instalimin.

Përparrë qdo veprimi pastrimi ose mirëmbajtjeje, shkëputeni oxhakun nga rryma elektrike duke hequr spinën ose duke ulur siguresës e përgjithshme të banesës.

Gjatë e gjitha veprimeve montuese apo të mirëmbajtjes përdorni dorashka pune.

Pajisa nuk duhet të përdoret nga fëmijë ose nga persona që nuk janë në gjendje nga pikëpamja fizike, shqisore apo mendore,

dhe që nuk kanë njohje dhe eksperiencë për përdorimin e pajisjes, në të kundërt duhet të mbikqyren ose të mësohen për përdorimin e saj nga një njeri i përgjegjshëm për sigurinë e tyre.

Fëmijët duhet të mbahen nën vëzhgim me qellim që të mos luajnë me pajisjen.

Mos e përdorni KURRË oxhakun nëse rjeti i filtrave nuk është montuar siç duhet!

Oxhaku nuk duhet të përdoret KURRË si mbëshitetëse për të vendosur sende, veç në rast se janë të këshilluara posaçërisht.

Kur oxhaku përdoret njëkohësisht me pajisje të tjera me gaz apo lëndë të tjera djegëse, ambienti duhet të ajroset në mënyrë të mjaftueshme.

Ajri i thithur nuk duhet të dërgohet kurrë në një tubacion që përdoret për nxjerjen e tymit të pajisjeve me djegje gazi apo lëndë të tjera djegëse. Është e ndaluar rreptësisht të gatuani me flakë poshtë oxhakut thithës.

Lënia e zjarrit të lirë mund të dëmtojë filtrat dhe mund të shkaktojë zjarr, prandaj duhet të mënjanohet patjetër.

Skujjet e produkteve ushqimore duhet të bëhen nën vëzhgim për të parandaluar zjarrin në rast tejnxehejeje të vajit.

Kur suprina është duke punuar pjesët e oxhakut mund të nxehen.

Për sa i përkënduva teknike dhe të sigurisë që duhet të zbatohen për nxjerjen e tymit, duhet të zbatohen me përpikmëri rregulloret e ndërmarrjeve lokale kompetente.

Oxhaku duhet të pastrohet rregullisht si brenda ashtu edhe jashtë (TË PAKTËN NJË HERË NË MUAJ, duke respektuar rregullat e përshkruara në këtë manual)

Moszbatimi i këtyre rregullave të pastërtisë së oxhakut dhe të ndërrimit e pastrimit të filtrave të yndyrës përbën rrezik zjarri.

Mos e përdorni oxhakun nëse llambat nuk janë të vendosura siç duhet për të mënjanuar kështu rrezikun e dridhjeve nga rryma elektrike.

Shoqëria nuk mban përgjegjësi për pakujdesi, dëme apo zjarre të shkaktuara nga moszbatimi i rregullave të përshkruara në këtë manual.

Kjo pajisje është e pajisur me shenjën dalluese sipas direktivës evropiane 2002/96/CE për pajisjet elektrike dhe elektronike (waste electrical and electronic equipment- WEEE).

Duke u kujdesur për një eliminim të rregullt të pajisjes, ndihmoni në shmangjen e pasojave negative që mund të dëmtojnë ambentin dhe shëndetin në rast përpunimi jo të duhur të pajisjes.



Shenja e vendosur mbi pajisje apo në dokumentacionin përkatës, tregon se pajisja nuk mund të trajtohet si mbeturinë

shtëpiake. Kështu ajo duhet të grumbullohet në qendrën e përcaktuar për riciklimin e pajisjeve elektrike dhe elektronike. Per eliminimin e pajisjeve te tilla duhet të zbatohen rregullat vendore në fuqi për eliminimin e mbeturinave. Për informacione më të hollësishme rreth trajtimit, grumbullimit dhe riciklimit të këtij produkti, ju lutem të lidheni me këshillin tuaj vendor, me shërbimin tuaj të eliminimit të mbeturinave shtëpiake ose me pikëshijten ku keni blerë pajisjen.

Aparat i projektuar, testuar dhe prodhuar sipas:

- . Siguria: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- . Performanca: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; 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.

Keshilla per një perdorim korrekt per reduktimin ne impaktin ambiental:

Shtypni ON per te ndezur aspiratorin me një shpejtesi minimale kur filloni te guzhinoni dhe e mbanit te ndezur per disa minuta pasi te keni perfunduar guzhinimin. Shtoni shpejtesine vetem ne raste te nje sasi te madhe tymi dhe avulli dhe perdorni shpejtesine boost vetem ne raste ekstreme. Zevendesoni filtrin me karbon nese eshte e nevojshme te arrini reduktimin e ererave me efikasitet. Pastroni filtrin e yndyrnave nese doni te arrini thithjen e yndyrnave me efikasitet. Perdorni diametrin maksimal te kanalizimit te paraqitur ne manualin e udhezimeve per te maksimizuar efikasitetin dhe minimizuar zhurmen.

**Kujdes!** Mungesa e instalimit te vidave dhe te pajisjeve te fiksimit sipas ketyre udhezimeve mund te sjelle freziqe te natyres elektrike.

## **PËRDORIMI**

Oxaku thithës është realizuar për tu përdorur në lloji thithës me nxjerrje të jashtme ajri ose filtuese me qarkullim të brendshëm.



### Lloji thithës

Avujt nxirren jashtë nepërmjet një tubi shkarkimi të fiksuar në flanxhën e rakordimit.

Diametri i tubit të shkarkimit duhet të jetë i barabartë me diametrin e unazës lidhëse.

**Kujdes!** Tubi i evakuimit nuk përfshihet tek pajisjet ndaj duhet blerë.

Në pjesën horizontale, tubi duhet të ketë një përkulje të lehtë në pjesën e sipërme (rreth 10°) në mënyrë që të mund ta transportojë ajrin jashtë lehtësisht.

Nëse oxaku është i pajisur me filtra karboni, këta duhet të hiqen.

Lidheni oxakun me tubat dhe vrimat e shkarkimit në mur me një diametër të barabartë me daljen e ajrit (flanxhën e rakordimit).

Përdorimi i tubave dhe vrimave të shkarkimit në mur me diametër më të vogël seç duhet do të cojë në një ulje të fuqisë thithëse dhe në një rritje të madhe të zhurmës.

Përashtohemi nga çdo përgjegjësi për një rast të tillë.

! Perdorni një kabell sa më të shkurtër!

Përdor një kabell me sa më pak kthesa (kendi i kthesës maksimumi 90°)

! Evitonit kthesat e forta te pjesëvë të kabilit.

! Përdoni një kabell që pjesen e brëndshme ta ketë sa më të lëmuar.

! Materiali i kabullit duhet të jëtë sipas normativave të paracaktuara.



### Lloji filtrues

Ajri i thithur do të pastrohet e aromatizohet përpara se të rikthehet në dhomë. Për ta përdorur oxakun në këtë version është e nevojshme të instalohet një sistem filtrimi i pajisur me bazë filtrash karboni.

# MONTIMI

Largësia minimale midis sipërfaqes mbështetëse të eneve mbi plakën e gatimit dhe pjesës më të poshtme të oxhakut thithës duhet të jetë jo më pak se 50cm në rastin e kuzhinave elekrike dhe jo më pak se 65cm në rastin e kuzhinave me gaz apo të përziera.

Nëse udhëzimet e instalimit të plakave të gatimit me gaz përcaktojnë një largësi më të madhe, duhet të mbahet gjithnjë parasysh.

## Lidhja Elektrike

Tensioni i rrymës duhet të përkohë me tensionin e treguar në etiketën e vendosur nga ana e brendshme e oxhakut. Nëse ka një spinë atëherë lidheni oxhakun me prizën në mur sipas rregullave në fuqi, të vendosur në një zonë të arritshme edhe pas instalimit. Nëse nuk ka asnjë spinë (me lidhje direkte ose me qark elektrik), ose nëse spina nuk gjendet në një zonë të arritshme, edhe pas instalimit, përdorni një çelës sigure që garanton shkëputjen e plotë të oxhakut nga rryma elektrike në rast mbingarkese të kategorisë III, në zbatim të rregullave të montimit.

**Kujdes!** Përparrë se të rilidhnë qarkun e oxhakut me rrymën elektrike dhe të verifikoni funksionimin e drejtë, kontrolloni gjithnjë që kabloja ushqyesë të jetë montuar si duhet.

Oxhaku është i pajisur me një kavo ushqyesi të veçantë; në rast dërmimi të kavos, kërkojni një tjetër shërbimit të ndihmës teknike.

## Montimi

Produkt me peshe te madhe, levizja dhe instalimi i aspiratorit duhet bere te pakten nga dy o me shume persona.

Përparrë se të filloni instalimin:

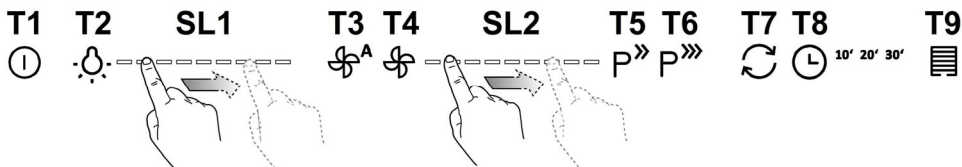
- Verifikoni nëse produkti i blerë ka përmasat e duhura me zonën ku to të bëhet instalimi.
- Hiqni filtrin/at prej karboni aktiv nëse ekzistonjë (shihni dhe paragrafin përkatës). Ky/keto filtri/a do te rimontohet/en vetëm nëse do të përdoret oxhaku i llojit filtrues.
- Verifikoni që në brendësi të oxhakut të mos ketë(për arsyen transporti), materiale amballazhi (psh, zarfa me vida, garancia etj), sipas rastit hiqni dhe ruanini.
- Nëse është e mundur të hiqni dhe të lëvizni mobiljet ekzistuese përreth zonës ku do të montohet oxhaku në mënyrë që të ketë me shumë hapsirë midis murit dhe tavanit ku do të montohet oxhaku. Përndryshe mundohuni të ruani sa me shumë të jetë e mundur mobiljet dhe të gjitha pjesët që do të ndikohen nga instalimi. Zgjidhni një sipërfaqe të sheshitë, mbuloheni me një mbulesë në mënyrë që të mos dëmtohet, pastaj vendosni oxhakun dhe pjesët e amballazhit.
- Verifikoni ndërkaq që në afersi të zonës së instalimit të oxhakut (zonë që të jetë e përdorshme edhe kur të jetë oxhaku i montuar) të jetë e disponueshme një prizë elektrike e të jetë e mundur të lidhet me një paisje që shkarkon tymin jashë (vetëm lloji thithës).
- Të ndiqen të gjitha punimet e nevojshme gjatë ndërtimit të murit (psh instalimin e një prize elektrike si dhe një vrimë që do të shërbejë për kalimin e tubës së shkarkimit.

Oxhaku është i pajisur me priza fiksuese, të përshtatshme për pjesën më të madhe te mureve dhe tavaneve. Është gjithsesi e rendësishme të kontaktioni me një teknik të kualifikuar, për t'u siguruar në lidhje me përshtatshmërinë e materialit me muret dhe tavanin. Muri ose tavani duhet të janë të qëndrueshëm në mënyrë që të përballojnë peshën e oxhakut.

# FUNKSIONIMI

Përdorni shpejtësinë maksimale në rast përqëndrimi të veçantë të avuje të gatimit. Ju këshillojmë ta ndizni thithësin 5 minuta para se të filloni të gatuani dhe ta lini të punojë për rreth 15 minuta pas përfundimit të gatimit.

WHT651S1XBG - WHT951S1XBG



Per te seleksionuar funksionet e aspiratorit eshte e mjaftueshme te preken butonat.

**T1. Stand by** (paneli i kontrollit eshte i fikur – te gjithe funksionet nuk funksionojne) / **ON** (paneli i kontrollit i ndezur )

**Shenim:** Mbas një minutë te mos perdonimit te aspiratorit (thithje e drita) ky rikthehet automatikisht ne stand/by.

**T2. ON/OFF luci**

- me drite te ndezur , preket me gishta vijen led SL1 drejt anes se djathte per te ngritur intensitetin e drites o drejt anes se majte per te ulur intensitetin e drites.

**Shenim:** drita ndizet me intensitetin e fundit te programuar para fikjes.

**T3. ON/OFF Funksionimi automatik**

Aspiratori programon automatikisht ngritjen shpejtësine(fuqine) e thithjes se aspiratorit 2 ne qofte se kushtet e ambientit te marre nga sensori i aspiratorit e kerkojne .

Ne mungese te ndryshimeve te kushteve te ambientit, mbas 10 minutash (ne qofte se aspiratori eshte duke funksionuar me shpejtësine(fuqine) thithje 1), aspiratori fiket.

**Shenim:** per një perdonim korrekt te ketij funksioni beni perpara "*Rregullimin e parametrave per funksionimin automatik*" (shiko paragrapfin e caktuar).

**Shenim:** Gjate funksionit automatik ne qofte se preken funksionet e tjera qe rregullojnë shpejtësine,funksioni i auto-ventilimit fiket.

**T4. ON/OFF Motori**

- me motor te ndezur, preket me gishta vija led SL2 drejt anes se djadhte per te ngritur shpejtësine (fuqine) e thithjes ose drejt anes se majte per te ulur shpejtësine (fuqine) thithse.

**Shenim:** motori ndizet ne shpejtësine(fuqine) e fundit te programuar para fikjes.

**T5. ON/OFF shpejtësia(fuqia) e thithjes intensiva "POWER BOOST"** (e rregulluar ne kohe te percaktuar)

**Shenim:** Mbas 5 minutash aspiratori rikthehet ne pozicionin e meparshem.

**T6. ON/OFF shpejtësia (fuqia) e thithjes intensiva "POWER BOOST x 2"** (e rregulluar me kohe te percaktuar)

**Shenim:** mbas 5 minutash aspiratori rikthehet ne pozicionin e meparshem.

**T7. ON/OFF modalit di funzionamento "Nderrim ajri"**

Ne çdo 50 minuta te mos perdonimit ndizet shpejtësia(fuqia) e thithjes 1 per 10 minuta.

**T8. ON/OFF Fikje me vonese** e shpejtësise (fuqise) thithse te aspiratorit.

**Shenim:** ky funksion eshte ne dispozicion per shpejtësite e seleksionuara me butonin T4.

Shtyp një o me shume here ne sekunje per te zgjedhur kohen e fikjes me vonese te deshiruar (10-20-30 minuti)

**T9. Treguesi dhe rivendosja e mbushjes me yndyre te filtrit**

Butoni ndizet automatikisht me drite qe nuk lampexhon kur eshte e nevojshme te kryhet kontrolli i filtrit te yndyres.

Butoni ndizet automatikisht me drite qe lampexhon kur eshte e nevojshme te behet kontrolli i filtrit prej karboni.

Mbasi eshte kryer nderrimi,me aspiratorin e fikur e butonin aktiv, shtypet butoni per me shume se 3 seconda per te bere rivendosjen e treguesit te mbushjes me yndyre te filtrit, perseritet operacioni se eshte e nevojshme (per shembull ne rast se jene te mbushur te dy filtratsiano).

**Aktivizimi i treguesit te mbushjes me yndyre te filtrit prej karboni**

Treguesi i mbushjes me yndyre te filtrit prej karboni normalisht nuk eshte aktiv. Per ta aktivizuar veproni si me poshte:

Me display te ndezur (ON) e thithje te fikur (OFF) shtypen ne te njejeten kohe butonat T8 e T9 per me shume se 3

seconda, butoni **T9** ndizet me drite te fiksuar per me shume se 5 seconda per te treguar qe u aktivizua.

Per mos venien ne aktivizim,perserit operazonin, butoni **T9** do te lampexhoje per 5 seconda per te treguar qe u realizua.

#### **Regullimi i parametrave per funksionimin automatik**

Per nje perdom te rregullti te funksionit automatik kryhet "Calibrimi i aspiratorit " e l "Seleksionimi i vatrave te sobes".

#### **Calibrimi i aspiratorit**

Me display te ndezur (ON) e thithje te fikur (OFF), shtypet butoni **T4** per 5 seconda.

Shpejtesia (fuqia) 2 fillon te funksionoje butoni **T4** lampexhon per te treguar qe ka filluar kalibrimi i aspiratorit,qe dote zgjase 15 minuta.

**Shenim:** per te nderprere kalibrimin shtupet **T4** per 5 seconda; calibrimi do te jetë i paplotesuar, e keshtu qe duhet perseritur

#### **Seleksioni i vatrave te sobes**

Me display te ndezur (ON) e thithje te fikur (OFF), shtypet butoni **T3** per 5 seconda.

Butonat **T3, T5** e **T6** ndizen.

Shtyp **T5** ne rast te vatrave me gas – butoni lampexhon per te treguar qe u be seleksionimi i deshiruar.

Shtyp butonin **T6** ne rast te vatrave elektrike – butoni lampexhon per te treguar qe u realizua seleksionimi i deshiruar.



Per te seleksionuar funksionet e aspiratorit eshte e mjaftueshme te preken butonat.

**T1. Stand by** (paneli i kontrollit eshte i fikur – te gjithe funksionet nuk funksionojne) / **ON** (paneli i kontrollit i ndezur )

**Shenim:** Mbas nje minuti te mos perdonimit te aspiratorit (thithje e drita) ky rikthehet automatikisht ne stand/by.

**T2. ON/OFF drifat**

**Vetem ne disa modele (shiko figuren lart):**

shtyp shume here deri sa te seleksionosh intensitetin e drites se deshiruar:

L1 : drite te vogel

L2 : drite mesatare

L3 : drite e madhe

Shtypni akoma per ta fikur.

**T3. ON/OFF Funksionimi automatik**

Aspiratori programon automatikisht ngriten shpejtessine(fuqine) e thithjes se aspiratorit 2 ne qofte se kushtet e ambientit te marre nga sensori i aspiratorit e kerkojne .

Ne mungese te ndryshimeve te kushteve te ambientit, mbas 10 minutash (ne qofte se aspiratori eshte duke funksionuar me shpejtessine(fuqine) thithje 1), aspiratori fiket.

**Shenim:** per nje perdonim korrekt te ketij funksioni beni perpara "**Rregullimin e parametrave per funksionimin automatik**" (shiko paragrafin e caktuar).

**Shenim:** Gjate funksionit automatik ne qofte se preken funksionet e tjera qe rregullojnë shpejtessine,funksioni i auto-ventilimit fiket.

**T4. Seleksionimi manual i shpejtessise(fuqise) se thithjes se aspiratorit:**

L4 : shpejtessia (fuqia) thithse 1

L5 : shpejtessia(fuqia) thithse 2

L6: shpejtessia(fuqia) thithse 3

mbaj te shtypur akoma per te fikur aspiratorin (OFF).

**Shenim:** seleksionimi manual perjashton te gjitha funksionet e tjera te percaktuar per thithjen e aspiratorit.

**T5. ON/OFF shpejtessia(fuqia) e thithjes intensiva “POWER BOOST” (e rregulluar ne kohe te percaktuar)**

**Shenim:** Mbas 5 minutash aspiratori rikthehet ne pozisionin e meparshem.

**T6\*. (Vetem ne disa modele) ON/OFF shpejtessia (fuqia) e thithjes intensive “POWER BOOST x 2” (e rregulluar me kohe te percaktuar)**

**Shenim:** Mbas 5 minutash ne funksionim aspiratori rikthehet ne pozisionin .

**T7. ON/OFF modalita di funzionamento “Nderrim ajri”**

Ne qdo 50 minuta te mos perdonimit ndizet shpejtessia(fuqia) e thithje 1 per 10 minuta.

**T8. ON/OFF Fikje me vonese e shpejtessise(fuqise) thithese (per 30 minuta)**

**Shenim:** ky funksion eshte ne disponicion per shpejtessite e seksonuara me butonin **T4**.

**T9. Treguesi dhe rivendosja e mbushjes me yndyre te filtrit**

Butoni ndizet automatikisht me drite qe nuk lampexhon kur eshte e nevojshme te kryhet kontrolli i filtrit te yndyres.

Butoni ndizet automatikisht me drite qe lampexhon kur eshte e nevojshme te behet kontrolli i filtrit prej karboni.

Mbasi eshte kryer nderrimi,me aspiratorin e fikur e butonin aktiv, shtypet butoni per me shume se 3 seconda per te bere rivendosjen e treguesit te mbushjes me yndyre te filtrit, perseritet operacioni se eshte e nevojshme (per shembull ne rast se jane te mbushur te dy filtratsiano).

**Aktivizimi i treguesit te mbushjes me yndyre te filtrit prej karboni**

Treguesi i mbushjes me yndyre te filtrit prej karboni normalisht nuk eshte aktiv. Per ta aktivizuar vepron si me poshtë: Me display te ndezur (ON) e thithje te fikur (OFF) shtypen ne te njeften kohe butonat **T8** e **T9** per me shume se 3 seconda, butoni **T9** ndizet me **drite te fiksuar** per me shume se 5 seconda per te treguar qe u aktivizua.

Per mos venien ne aktivizim,perserit operacionin, butoni **T9** do te lampexhoje per 5 seconda per te treguar qe u realizua.

#### **Regullimi i parametrave per funksionimin automatik**

Per nje perdonim te rregullit te funksionit automatik kryhet

"Calibrimi i aspiratorit " e l "Seleksionimi i vatrave te sobes".

### **Calibrimi i aspiratorit**

Me display te ndezur (ON) e thithje te fikur (OFF), shtypet butoni **T4** per 5 seconda.

Shpejtuesia (fuqiathithse 2 fillon te funksionoje butoni **T4** lampexhon per te treguar qe ka filluar kalibrimi i aspiratorit,qe dote zgjase 15 minuta.

**Shenim:** per te nederprete kalibrimin shtupet **T4** per 5 seconda; calibrimi do te jetë i paplotesuar, e keshtu qe duhet perseritur

### **Seleksioni i vatrave te sobes**

Me display te ndezur (ON) e thithje te fikur (OFF), shtypet butoni **T3** per 5 seconda.

**Model me 2 nivele te fuqise intensive T5 (POWER BOOST) e T6 (POWER BOOST x 2)**

Butonat **T3, T5 e T6** ndizen.

Shtyp **T5** ne rast te vatrave me gas – butoni lampexhon per te treguar qe u be seleksionimi i deshiruar.

Shtyp butonin **T6** ne rast te vatrave elektrike – butoni lampexhon per te treguar qe u realizua seleksionimi i deshiruar.

**Modeli con 1 nivel te fuqise intensiveT5 (POWER BOOST)**

Butonat **T3, T7 e T8** ndizen.

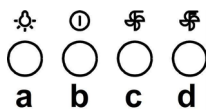
Shtyp **T7** ne rast te vatrave me gas – butoni lampexhon per te treguar qe u be seleksionimi i deshiruar.

Shtyp butonin **T8** ne rast te vatrave elektrike – butoni lampexhon per te treguar qe u realizua seleksionimi i deshiruar.



Per te seleksionuar funksionet e aspiratorit eshte e mjaftueshme te preken komandat.

- T1. Stand by/ON display
- T2. ON/OFF shpejtësia (fujqia) thithse 1
- T3. ON/OFF shpejtësia (fujqia) thithse 2
- T4. ON/OFF shpejtësia (fujqia) thithse 3
- T5. ON/OFF dritat



- a. Çelsi i drites Ndezur/ Fikur ON/OFF.
- b. Çelsi i shpejtësise 1 FIKUR OFF
- c. Përzgjidh shpejtësinë 2
- d. Përzgjidh shpejtësinë 3

# MIRËMBAJTJA

Kujdes! Përpara çdo veprimi pastrimi ose mirëmbajtjeje, shkëputeni oxhakun nga rryma elektrike duke hequr spinën ose duke ulur siguresës e përgjithshme të banesës.

## Pastrimi

Oxhaku duhet të pastrohet herë pas here (të paktën me të njëjtën kohëzgjatje që kryehet mirëmbajtja e filtrave të yndyrës), si nga brenda ashtu edhe nga jashtë. Për pastrimin përdorni një leckë të njomë me ilaq larës të lëngët jogëryes.

Mos përdorni produkte që përbajnë gërryes. **MOS PËRDORNI ALKOL!**

**Kujdes:** Mosrespektimi i regulave të pastërtisë së pajisjes dhe të zëvendësimit të filtrave përbën rezik zjarri. Bëni kujdes që të zbatoni udhëzimet e dhëna.

Shoqëria nuk mban përgjegjësi për dëme të mundshme tek motorri, për zjarre të shkaktuara nga mosmirëmbajtja apo nga moszbatimi i vërejtjeve të mësipërme.

## Filtrri antiyndyrë

Fig. 13-25

Thith avujt e yndyrës së gatimit.

Filtrri antiyndyrë metalik duhet të pastrohet një herë në muaj me detergjentë jo gërryes, me dorë ose me makinë larëse me temperaturë të ulët dhe me cikël të shkurtër.

Kur lahet në makinë larëse, filtrri antiyndyrë metalik mund të çngjyroset, por karakteristikat e tij të filtrimit nuk ndryshojnë aspak.

Për çmontimin e filtrave të yndyrës tërhiqni dorezën me sustë të filtrit.

## Filtrri prej karboni aktiv (Vetëm për Llojin Fitrues)

Fig. 24

Thith aromat e pakëndshme të gatimit.

Blokimi i filtrit të karbonit vërehet pas një përdorimi pak a shumë të gjatë sipas llojit të kuzhinës dhe irregullsisë së pastrimit të filtrit të yndyrës. Sidoqoftë është e nevojshme të zëvendësohet të paktën çdo katër muaj.

NUK mund të lahet dhe të rivendoset.

## Zëvendësimi i Llambave

**WHT621E3XBG - WHT921E3XBG - WHT621E5X - WHT921E5X - WHT641E4XBG -**

**WHT941E4XBG - WHT931E2X**

Fig. 32

Shkëputeni pajisjen nga rryma elektrike.

**Kujdes!** Përpara se t'i prekni llambat sigurohuni që të jenë ftohur.

Zevendesohet llampa e djegur me një llampe tjeter te te njejtit tip , siç eshte specifikuar ne etikete o afer llampes se aspiratorit.

**WHT651S1XBG - WHT951S1XBG - WHT641A1XBG - WHT941A1XBG - WHT641A2XBG -  
WHT941A2XBG**

Aspiratori ka një sistem ndricimi që bazohet ne teknologjine LED.

LED garantojne një ndricim optimal,që zgjat deri 10 here me shume se te llambave tradizionale dhe japin mundesine te kursehet 90% i energjisë elektrike.

Per ndrrimin e aspiratorit kontaktoni assistenzen teknike.

# KUHINJSKA NAPA SA USIS

**Strogo se pridržavajte objašnjenja koje donosi ovaj priručnik.** Otklanjamo 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 kuhanja i namenjen je za isključivo kućansku upotrebu.

**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.**

- ! Važno je da sačuvate ovaj priručnik da bi ga mogli konsultovati u svakom trenutku. U slučaju da prodate, poklonite ili prenestite 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 obavljajte 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.

**Napomena:** Pojedinosti koje su obeležene simbolom "("\*)" su opcionalni pribor koji je priložen samo sa nekim modelima ili se radi o pojedinim delovima koji nisu priloženi,a koje treba da kupite.

## UPOZORENJA

**Pažnja!** Ne priključujte aparat na električnu mrežu sve dok niste potpuno završili sa instalacijom.

Pre bilo kakvog postupka održavanja ili čišćenja, iskopčajte kuhinjsku napu sa električne mreže na način da izvadite utikač ili tako da iskopčate opšti prekidač koji imate u kući ili stanu.

Deca ili ljudi sa smanjenim mentalnim, fizičkim ili senzornim sposobnostima i koja nemaju iskustva ili dovoljno znanja ne smiju da koriste ovaj aparat sem ako nisu pod kontrolom ljudi koji su odgovorni za njihovu bezbednost ili su od tih ljudi obučeni kako da upotrebljavaju ovaj aparat.

Obavezno kontrolišite decu kako se ne bi igrala sa aparatom.

Nikad ne koristite kuhinjsku napu bez da ste pravilno montirali rešetku!

Kuhinjska napa se ne sme NIKAD upotrebljavati kao površina za naslanjanje ili polaganje predmeta sem ako to nije jasno navedeno.

Prostorija u koju treba da postavite kuhinjsku napu mora da ima dobru ventilaciju kada se napa koristi zajedno sa drugim aparatima u prostoriji koji su na gasno sagorevanje ili neko drugo gorivo.

Usisani vazduh se ne sme provoditi u cev koja se koristi za izbacivanje dimova koje proizvode aparati na gasno sagorevanje ili drugu vrstu goriva.

Strogo se zabranjuje pripremanje hrane na plamenu ispod kuhinjske nape.

Upotreba nekontrolisanog plamena je štetna za filtere i može da izazove požar, zato treba da se izbegava u svakom slučaju.

Prilikom prženja hrane kontrolišite da se prezagrejano ulje ne zapali.

Delovi kojima je moguć pristup se mogu prilično zagrejati kada se koriste zajedno sa aparatima za kuhanje.

Što se tiče tehničkih i bezbednosnih mera koje se moraju provoditi s obzirom na izbacivanje dimova , strogo se pridržavajte pravilnika nadležnih lokalnih vlasti.

Kuhinjska napa se mora često čistiti bilo spolja bilo iznutra (BAREM JEDAN PUT MESEČNO, poštujte ono što je napisano u uputstvima o održavanju koje donosi ovaj priručnik).

Nepoštovanje pravila o čišćenju kuhinjske nape i zamene ili čišćenja filtera povećava mogućnost izbijanja požara.

Ne koristite i ne ostavljajte kuhinjsku napu bez pravilno montirane lampe jer postoji rizik od električnog udara.

Otklanjamo bilo kakvu odgovornost za eventualne neprilike, štetu ili požar izazvan na aparatu koji proizlazi od nepoštovanja uputstava koje donosi ovaj priručnik.

Ovaj je aparat označen u skladu sa Evropskom Direktivom 2002/96/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: ЕН / ИЕЦ 60335-1; ЕН / ИЕЦ 60335-2-31, ЕН / ИЕЦ 62233.
- Прописима о перформансама: ЕН / ИЕЦ 61591; ИСО 5167-1; ИСО 5167-3; ИСО 5168; ЕН / ИЕЦ 60704-1; ЕН / ИЕЦ 60704-2-13; ИСО 3741; ЕН 50564; ИЕЦ 62301.
- ЕМЦ: ЕН 55014-1; ЦИСПР 14-1; ЕН 55014-2; ЦИСПР 14-2; ЕН / ИЕЦ 61000-3-2; ЕН / ИЕЦ 61000-3-3.

Предпози оправданије коришћење у циљу смањења утицаја на животну средину: Укључите аспиратор на минималну близину када почнете са кувањем и држите га укљученим још неколико минута након завршеног кувања. Повећајте близину само у случају велике количине дима и паре и користите појачану близину (е) само у екстремним ситуацијама. Замените угља филтар(е) само када је то потребно да бисте одржали ефикасност смањења непријатних мириза. Очистите филтер (е) 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.

**PAŽNJA!** Ukoliko ne instalirate ove šrafove i zavrtnjeve u skladu sa ovim uputstvima, to može dovesti do električne opasnosti.

## KORIŠTENJE

Kuhinjska napa je napravljena da bi se koristila u usisnoj verziji sa спољашњим izbacivanjem ili u filtracijskoj verziji sa unutrašnjim kruženjem.



### 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 spojnjog prstena.

**Upozorenje!** Cev za izbacivanje nije priložena i treba da je kupите.

U horizontalnom delu cev treba da ima lagani nagib prema gore (otprilike 10°) na taj način se što jednostavnije izbacuje vazduh napolje.

Ako je kuhinjska napa opremljena karbonskim filterima, treba da ih uklonite.

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 otklanjamo sa sebe bilo koju odgovornost koja je posledica toga.

- ! Koristite cev koja ima minimalnu potrebnu dužinu.
- ! Koristite cev koja ima što manji mogući nagib (maksimalni nagib: 90°).
- ! Izbegavajte drastične promene prečnika cevi.
- ! Koristite cev koja ima što je moguće gladu unutrašnjost.
- ! Materijal od kojega je napravljena cev treba da bude odobren propisima.



### Filtracijska verzija

Usisani 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.

# INSTALACIJA

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 50cm u slučaju da se radi o električnim kuhinjama i 65cm 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 utičak 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 utičaka, (direktno povezivanje na mrežu) ili utičica nije postavljena na pristupačnom mestu , čak i posle instalacije postavite dvopolni utičak koji obezbeđuje kompletно isključenje sa mreže u uslovima kategorije previšokog 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.

Kuhinjska napa je opremljena specijalnim kabelom za napajanje; u slučaju da dođe do oštećenja kabela, zatražite ga od tehničke servisne službe.

## **Montaža**

Radi se o proizvodu koji ima veoma veliku težinu, pokretanje i instalaciju tog proizvoda treba da obave bar dva ili više lica.

### **Pre nego što počnete sa instalacijom :**

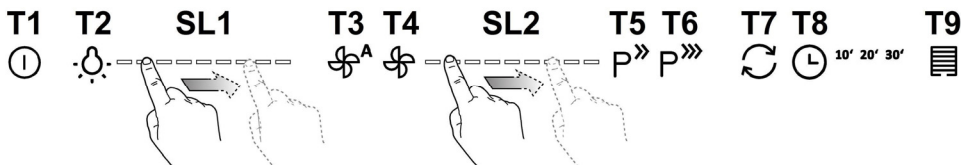
- Proverite da proizvod kojeg ste nabavili ima odgovarajuće dimenzije u odnosu na zonu u kojoj ste ga odlučili postavljati.
- Izvadite aktivni/e karbonski/e filter/e ukoliko jesu priloženi/i (konsultujte paragraf koji se odnosi na to). Isto/g/e treba da ponovo postavite samo ako želite da koristite kuhinjsku napu u filtracijskoj verziji.
- Kontrolišite da se u unutrašnjosti kuhinjske nape ne nalazi popratni materijal (na primer kese sa vijcima, garancije itd. koje su stavljenе unutra zbog jednostavnijeg transporta , eventualno ih uklonite i sačuvajte .
- Ukoliko je moguće rasklopite i uklonite kuhinjski nameštaj koji se nalazi ispod mesta na kojem će se postavljati napa na način da imate jednostavniji pristup plafonu/zidu na kojem/oj će se montirati kuhinjska napa. U suprotnom slučaju zaštitite što je bolje moguće sve delove koji bi se mogli oštetiti prilikom montaže. Pronađite i pokrijte zaštitnim materijalom jednu ravnu površinu na koju ćete položiti kuhinjsku napu i ostale popratne delove.
- Kontrolišite da u blizini zone postavljanja kuhinjske nape (a u zoni u kojoj će biti moguć pristup i posle instalacije kuhinjske nape) postoji električna utičnica i da je moguće povezivanje sa uređajem za izbacivanje dima napolje (samo Usisna verzija).
- Obavite sve zidarske radove koji su potrebni (na pr.: instalacija električne utičnice i/ili rupe za prolaz izduvne cevi ).

Kuhinjska napa je opremljena komadićima za pričvršćivanje koji su prikladni za skoro sve zidove/plafone. U svakom slučaju je potrebno da se obratite kvalifikovanom tehničaru kako bi proverio prikladnost materijala s obzirom na tip zida/plafona. Zid / plafon treba da bude dovoljno čvrst kako bi podnosio težinu kuhinjske nape.

# FUNKCIONISANJE

Uključite veću brzinu u slučaju da se radi o velikoj koncentraciji pare u kuhinji. Savetujemo da se uključi usisavanje vazduha 5 minuta pre nego što počnete sa kuhanjem i da ostavite uključeno usisavanje otprilike 15 minuta posle završetka kuhanja.

WHT651S1XBG - WHT951S1XBG



Da biste izabrali funkcije aspiratora, dovoljno je da dodirnete dugmad za kontrolu.

**T1. Pasivni režim** (kontrolna tabla isključena – sve funkcije onemogućene) /

**ON** (kontrolna tabla uključena)

**Napomena:** Nakon otprilike jedan minut nekorišćenja aspiratora (usisavanja i svetla), on će automatski da se prebacи u pasivni režim (stand by).

**T2. Sveta ON/OFF**

- kada su svetla upaljena, dodirnite LED traku **SL1** prstima udesno ili uлево, ovisno o tome da li želite da pojačate ili oslabite intenzitet svetla.

**Napomena:** svetlo će da se upali na zadnji podešeni intenzitet pre gašenja.

**T3. ON/OFF Automatski rad**

Aspirator automatski postavlja brzinu (snagu) usisavanja 2 koja će da se poveća ako uslovi životne sredine koje je detektirao senzor aspiratora to zahtevaju.

Ako se uslovi životne sredine ne promene, nakon 10 minuta (ako je aspirator već postavljen na brzinu (snagu) usisa 1), aspirator će da se isključi.

**Napomena:** Da bi ste osigurali pravilno korišćenje ove funkcije, potrebno je najpre da pokrenete "**Podešavanje parametara za Automatski rad**" (vidi odgovarajući stavak).

**Napomena:** U toku automatskog rada, ako korisnik pokreće druge funkcije za podešavanje brzine, funkcija automatske ventilacije će da se isključi.

**T4. Motor ON/OFF**

- kada je motor uključen, dodirnite LED traku **SL2** prstima udesno ili uлево, ovisno o tome da li želite da pojačate ili oslabite brzinu (snagu) usisavanja.

**Napomena:** motor će da se uključi na zadnju podešenu brzinu (snagu) usisavanja pre gašenja.

**T5. ON/OFF brzina (snaga) intenzivnog usisavanja "POWER BOOST" (tempirana)**

**Napomena:** Nakon 5 minuta rada, aspirator se vraća u prvotno stanje.

**T6. ON/OFF velocità (potenza) di aspirazione intensiva "POWER BOOST x 2" (temporizzata)**

**Nota:** Dopo 5 minuti di funzionamento la cappa ritorna allo stato precedente.

**T7. ON/OFF režim "Izmena vazduha"**

Svakih 50 minuta neaktivnosti, automatski će da se uključi brzina (snaga) usisavanja 1 na 10 minuta.

**T8. ON/OFF Odgođenog gašenja brzine (snage) usisavanja.**

**Napomena:** ova funkcija je moguća za brzine koje mogu da se izaberu pritiskom na dugme **T4**.

Pritisnite jedanput ili više puta za redom da izaberete vreme odgođenog gašenja koje želite da podesite (10-20-30 minuta).

**T9. Pokazatelj i povratak u prvotno stanje zasićenja filtera**

Dugme se automatski uključuje i sveti bez prestanka kada treba da izvršite održavanje na filteru masnoće.

Dugme se automatski uključuje i treperi kada treba da izvršite održavanje na karbonskom filteru.

Posle izvršenja održavanja, dok je aspirator isključena a dugme aktivno, pritisnite dugme na duže od 3 sekunda da bi ste povratili indikator zasićenja filtera u prvotno stanje, ponovite operaciju ako je potrebno (na primer, ako su oba filtera bila zasićena).

### **Aktiviranje indikatora zasićenja karbonskog filtera**

Indikator zasićenja karbonskog filtera normalno je isključen. Da bi ga aktivirali, postupite na sledeći način:

Uključite ekran (ON) i isključite usisavanje (OFF), pritisnite u isto vreme dugmad **T8** i **T9** na duže od 3 sekunda, dugme **T9** će da se uključi i **da svetli bez prestanka** otprilike 5 sekunda da pokaže da je aktivisanje bilo uspešno.

Da deaktivirate, ponovite operaciju, dugme **T9** će da treperi otprilike 5 sekunda da pokaže da je deaktivisanje bilo uspešno.

### **Podešavanje parametara za Automatski rad**

Kako bi osigurali pravilan automatski rad, treba da izvršite "Kalibraciju aspiratora" i "Izbor grejaće ploče".

#### **Kalibracija aspiratora**

Uključite ekran (ON) i isključite usisavanje (OFF), pritisnite u isto vreme dugmad **T4** i **T5** na 5 sekunda.

Brzina (snaga) usisavanja 2 će da se uključi a dugme **T4** treperi da pokaže da je počela kalibracija aspiratora, koja će da potraje otprilike 15 minuta.

**Napomena:** da prekinete kalibraciju, pritisnite dugme **T4** na 5 sekunda; kalibracija je poništена i mora da se ponovi.

#### **Izbor grejaće ploče**

Uključite ekran (ON) i isključite usisavanje (OFF), pritisnite dugme **T3** na 5 sekunda.

Dugmad **T3**, **T5** i **T6** će da se uključe.

Pritisnите dugme **T5** u slučaju grejaće ploče na gas – dugme će da treperi da pokaže da ste uspešno izvršili izbor.

Pritisnите dugme **T6** u slučaju električne grejaće ploče - dugme će da treperi da pokaže da ste uspešno izvršili izbor.



Da biste izabrali funkcije aspiratora, dovoljno je da dodirnete dugmad za kontrolu.

#### T1. Pasivni režim (kontrolna tabla isključena – sve funkcije onemogućene) /

ON (kontrolna tabla uključena)

**Napomena:** Nakon otprilike jedan minut nekorišćenja aspiratora (usisavanja i svetla), on će automatski da se prebacи u pasivni režim (stand by).

#### T2. Svetla ON/OFF

**Samo za neke modele (vidi crtež gore više):**

Pritisnite više puta dok ne izaberete željenu jačinu svetala:

L1 : slaba svetla

L2 : srednja svetla

L3 : jaka svetla

Pritisnite još jedanput da biste ugasili svetla.

#### T3. ON/OFF Automatski rad

Aspirator automatski postavlja brzinu (snagu) usisavanja 2 koja će da se poveća ako uslovi životne sredine koje je detektirao senzor aspiratora to zahtevaju.

Ako se uslovi životne sredine ne promene, nakon 10 minuta (ako je aspirator već postavljen na brzinu (snagu) usisa 1), aspirator će da se isključi.

**Napomena:** Da bi ste osigurali pravilno korišćenje ove funkcije, potrebno je najpre da pokrenete "**Podešavanje parametara za Automatski rad**" (vidi odgovarajući stavak).

**Napomena:** U toku automatskog rada, ako korisnik pokreće druge funkcije za podešavanje brzine, funkcija automatske ventilacije će da se isključi.

#### T4. Ručno biranje brzine (snage) usisavanja:

L4 : brzina (snaga) usisavanja 1

L5 : brzina (snaga) usisavanja 2

L6 : brzina (snaga) usisavanja 3

Pritisnite još jedanput da biste ugasili (OFF).

**Napomena:** ručno biranje ugasiće svaku drugu podešenu funkciju usisavanja.

#### T5. ON/OFF brzina (snaga) intenzivnog usisavanja "POWER BOOST" (tempirana)

**Napomena:** Nakon 5 minuta rada, aspirator se vraća u prvotno stanje.

#### T6\*. (Samo za neke modele) ON/OFF brzine (snage) intenzivnog usisavanja "POWER BOOST x 2" (tempirana)

**Napomena:** Nakon 5 minuta rada, aspirator će automatski da se vrati u prvotno stanje.

#### T7. ON/OFF režim "Izmena vazduha"

Svakih 50 minuta neaktivnosti, automatski će da se uključi brzina (snaga) usisavanja 1 na 10 minuta.

#### T8. ON/OFF Odgođenog gašenja brzine (snage) usisavanja (otprilike 30 minuta)

**Napomena:** ova funkcija je moguća za brzine koje mogu da se izaberu pritiskom na dugme T4.

#### T9. Pokazatelj i povratak u prvotno stanje zasićenja filtera

Dugme se automatski uključuje i svetli bez prestanka kada treba da izvršite održavanje na filteru masnoće.

Dugme se automatski uključuje i treperi kada treba da izvršite održavanje na karbonskom filteru.

Posle izvršenja održavanja, dok je aspirator isključena a dugme aktivno, pritisnite dugme na duže od 3 sekunda da bi ste povratili indikator zasićenja filtera u prvotno stanje, ponovite operaciju ako je potrebno (na primer, ako su oba filtera bila zasićena).

#### Aktiviranje indikatora zasićenja karbonskog filtera

Indikator zasićenja karbonskog filtera normalno je isključen. Da bi ga aktivirali, postupite na sledeći način:

Uključite ekran (ON) i isključite usisavanje (OFF), pritisnite u isto vreme dugmad T8 i T9 na duže od 3 sekunda, dugme T9 će da se uključi i da svetli bez prestanka otprilike 5 sekunda da pokaže da je aktivisanje bilo uspešno.

Da deaktivirate, ponovite operaciju, dugme T9 će da treperi otprilike 5 sekunda da pokaže da je deaktivisanje bilo uspešno.

## **Podešavanje parametara za Automatski rad**

Kako bi osigurali pravilan automatski rad, treba da izvršite "Kalibraciju aspiratora" i "Izbor grejaće ploče".

### **Kalibracija aspiratora**

Uključite ekran (ON) i isključite usisavanje (OFF), pritisnite u isto vreme dugmad **T4** i **T5** na 5 sekunda.

Brzina (snaga) usisavanja 2 će da se uključi a dugme **T4** treperi da pokaže da je počela kalibracija aspiratora, koja će da potraje otprilike 15 minuta.

**Napomena:** da prekinete kalibraciju, pritisnite dugme **T4** na 5 sekunda; kalibracija je poništena i mora da se ponovi.

### **Izbor grejaće ploče**

Uključite ekran (ON) i isključite usisavanje (OFF), pritisnite dugme **T3** na 5 sekunda.

**Model sa 2 stepena intenzivne snage T5 (POWER BOOST) i T6 (POWER BOOST x 2)**

Dugmad **T3**, **T5** i **T6** će da se uključe.

Pritisnite dugme **T5** u slučaju grejaće ploče na gas – dugme će da treperi da pokaže da ste uspešno izvršili izbor.

Pritisnite dugme **T6** u slučaju električne grejaće ploče - dugme će da treperi da pokaže da ste uspešno izvršili izbor.

**Model s 1 stepenom intenzivne snage T5 (POWER BOOST)**

Dugmad **T3**, **T7** i **T8** će da se uključe.

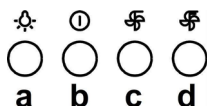
Pritisnite dugme **T7** u slučaju grejaće ploče na gas – dugme će da treperi da pokaže da ste uspešno izvršili izbor.

Pritisnite dugme **T8** u slučaju električne grejaće ploče - dugme će da treperi da pokaže da ste uspešno izvršili izbor.



Da biste izabrali funkcije aspiratora, dovoljno je da dodirnete dugmad za kontrolu.

- T1. Pasivni režim (Stand by)/ON za ekran
- T2. ON/OFF za brzinu (snagu) usisavanja 1
- T3. ON/OFF za brzinu (snagu) usisavanja 2
- T4. ON/OFF za brzinu (snagu) usisavanja 3
- T5. ON/OFF za svetla



- a. Prekidač za svetlo ON/OFF.
- b. Prekidač OFF/ brzina 1
- c. Odabir brzine 2
- d. Odabir brzine 3

# **ODRŽAVANJE**

**Upozorenje!** Pre bilo kakve operacije čišćenja ili održavanje, iskopčajte kuhinjsku napu od napajanja strujom na način da izvadite utikač iz utičnice ili tako da isključite opšti prekidač kuće ili stana.

## **Čišćenje**

Kuhinjska napa se mora često prati (barem toliko često koliko često održavate filter za uklanjanje masnoće), bilo iznutra bilo spolja. Za čišćenje koristite maku ovlaženu krpou i tečne neutralne deterdžente.

Izbegavajte upotrebu proizvoda koji grebu. **NE UPOTREBLJAVAJTE ALKOHOL !**

**Upozorenje:** Nepoštovanje pravila o čišćenju aparata i pravila o zameni filtera povećava rizik od požara. Zato savetujemo da se pridržavate navedenih uputstava.

Otklanjamo bilo kakvu odgovornost za eventualna oštećenja izazvana na motoru, požar izazvan kao posledica nepravilnog održavanja ili od nepoštovanja navedenih upozorenja.

## **Filter za uklanjanje masnoće**

Sl. 13-25

**Zadržava masne čestice koje su posledica kuvanja.**

Treba da se čisti jedan put na mesec sa neagresivnim deterdžentima, ručno ili u mašini za pranje posuđa na niskim temperaturama i uključujući kratak ciklus pranja.

Posle pranja u mašini za pranje posuđa metalni filter za uklanjanje masnoće može da izgubi boju (može da deluje isprano) ali njegove filtracijske karakteristike se neće nimalo promeniti.

Ako želite da izvadite filter za uklanjanje masnoće povucite ručicu za otkačivanje koja ima oprugu.

## **Aktivni karbonski filter (Samo za Filtracijsku Verziju)**

Sl. 24

**Zadržava neprijatne mirise koji su posledica kuvanja.**

Do zasićenja karbonskog filtera dolazi posle produžene upotrebe i zavisi od vrste kuhinje i od toga koliko često se prao filter za uklanjanje masnoće. U svakom je slučaju potrebno zameniti kartušu svaka 4 meseca.

NE može se prati ili obnavljati.

## **Zamenjivanje Lampe**

**WHT621E3XBG - WHT921E3XBG - WHT621E5X - WHT921E5X - WHT641E4XBG -**

**WHT941E4XBG - WHT931E2X**

Sl. 32

Iskopčajte aparat sa električne mreže.

**Upozorenje!** Pre nego što dotaknete lampe 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.

**WHT651S1XBG - WHT951S1XBG - WHT641A1XBG - WHT941A1XBG - WHT641A2XBG -**

**WHT941A2XBG**

Kuhinjska napa je opremljena sistemom rasvete koja se bazira na LED tehnologiji.

LED garantuje optimalnu rasvetu, trajnost za 10 puta veću od tradicionalnih lampa i omogućuju uštedu električne energije za 90% .

Što se tiče njihove zamene obratite se tehničkom servisu.

# **ВИТЯЖНИЙ КОВПАК**

**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..

**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.**

! Важливо зберегти ці інструкції для того, щоб можна було звернутися до них в будь-який час. У випадку продажу, передачі чи переїзду, перевірити 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 видівних 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.

**Примітка:** деталі, зазначені знаком "(" постачаються по спеціальному замовленню лише до деяких моделей, або у випадку необхідності в закупці деталей, які не були поставлені.

## **! ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПО БЕЗПЕЦІ**

**Увага!** Не під'єднувати пристрій до електромережі поки установка повністю не завершена.

Перед виконанням будь-якої операції по чистці або ремонту, відключити ковпак від електромережі, виймаючи вилку або відключаючи основний вимикач приміщення.

Обладнання не призначено для використання з боку дітей або людей з обмеженими фізичними можливостями сприйняття або розумовими і з відсутністю досвіду і знань, за винятком випадків коли вони знаходяться під наглядом або навченні використовувати обладнання людиною, що відповідає за їх безпеку.

Не допускайте дітей до пристроя без нагляду обладнання.

Не використовуйте витяжку, якщо решітка неправильно змонтована витяжний ковпак без правильно вмонтованої решітки!

Витяжка не повина використовуватись як опорна поверхня, лише у випадках коли ясно про це сказано.

В випадку використання витяжки разом з іншими пристроями на газі або інших горючих, приміщення має мати достатню вентиляцію. Повітря, що всмоктується не має бути направлено в витяжний канал, який використовується для викиду димів від роботи пристрій на газі або інших горючих.

Суворо забороняється готувати удалити їжу під вогнем.

Використання вільного вогню є шкідливим для фільтрів і може викликати пожежу, отже необхідно уникати його використання у будь-якому випадку.

Смаження має відбуватися під контролем, щоб уникнути займання розігрітої олії.

Відкриті частини можуть сильно нагріватися коли використовуються разом з приладами для варіння.

Що ж стосується використання технічних правил та правил безпеки для викиду димів, то необхідно чітко дотримуватися нормативів, передбачених місцевими інстанціями.

Чищення витяжки має регулярно проводитися, як всередині, так і назовні (НЕ МЕНШЕ ОДНОГО РАЗУ НА МІСЯЦЬ, в будь-якому випадку виконувати всі інструкції, що описані в цьому керівництві).

Недотримання норм очищенні витяжки та заміни і очищенні фільтрів може викликати ризик пожежі.

не використовуйте і не залишайте без вірно вмонтованих ламп у зв'язку з можливим ризиком удару електричним струмом.

Не несеться жодної відповідальності за несправності, ушкодження та пожежі нанесені пристрою, що є наслідком недотримання порад, поданих в даній інструкції.

Даний виріб промаркований відповідно до Європейської директиви 2002/96/ЕС, 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 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; 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 наддув 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 вказаний у інструкції для оптимізації ефективності та мінімізації шуму.

**УВАГА!** Відсутність установлення гвинтів та деталей кріплення у відповідності до цих інструкцій може привести до ризику електричного характеру.

## ВИКОРИСТАННЯ

Витяжка розроблена для роботи в режимі всмоктування, виводячи повітря назовні або в фільтруючому режимі з рециркуляцією повітря.



### Режим відвodu

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

Діаметр вивідної труби повинен відповісти діаметру з'єднувального кільца.

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

В горизонтальній частині вивідна труба має бути трохи піднята (під кутом близько 10°) так щоб можна було швидше виводити повітря назовні.

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

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 здійснюємо 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 площин перерізу витяжного каналу.

! Використовувати канал з якомога гладенькою поверхнею.

! Матеріал витяжного каналу має відповідати нормативам.



### Режим рециркуляції

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

# **ІНСТАЛЯЦІЯ**

Відстань нижньої від частини витяжки до посуду на кухонній плиті має бути не менше 50см, у випадку електрических плит, та 65см, у випадку газових та комбінованих плит.

Необхідно примати до уваги відстані, які вказуються в інструкції з інсталяції газової плити.

## **! Під'єднання до електромережі**

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 інсталяції. Якщо ж вилка не входить в комплект (пряме під'єднання в електромережу), або розетка не знаходитьться в доступному місці, також і після інсталяції, то слід вмонтувати належний двох-полюсний вимикач, який забезпечить повне відключення від мережі в умовах перенапруги III категорії, в повній відповідності з правилами інсталяції.

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

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

## **Інсталяція**

Виріб має значну вагу, тому його переміщення й встановлення повинно виконуватися не менше як двома особами

Перед початком монтажу:

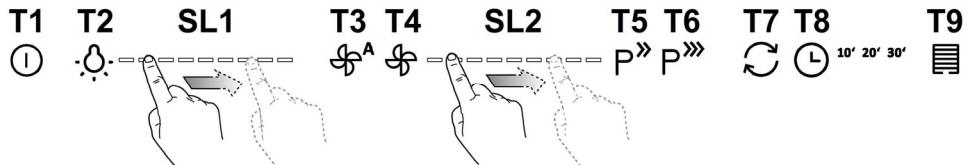
- Перевірте щоб розміри придбаного Вами виробу підходили до вибраного місця його монтажу.
- Зніміть вугільний фільтр/и якщо він/вони присутні (дивитись також відповідний розділ). Фільтр/и знову встановлюються якщо Ви хочете використовувати ковпак в режимі рециркуляції.
- Перевіріть щоб всередині ковпака не залишалося предметів, поміщені туди на час його транспортування (наприклад, пакетиків з шурупами, листів гарантії і т.п.), якщо вони є, вийміть їх і збережіть.
- Якщо можливо, від'єднайте і відсуньте кухонні меблі, що знаходяться під ковпаком і навколо зони його інсталяції, для забезпечення більш вільного доступу до стелі/стін де ковпак буде прикріплений. Якщо це неможливо якомога ретельніше захистіть меблі і інші предмети на час монтування. Виберіть рівну поверхню, накрійте її захисним покриттям і розмістіть на ній ковпак і деталі для кріплення.
- Також перевірте щоб поряд із зоною монтажу ковпака (в зоні, доступній також після монтажу ковпака) знаходилася мережева розетка і отвір для димоходу, який виводить дим на вулицю (лише в режимі відводу).
- Виконати всі необхідні роботи (наприклад: встановлення мережевої розетки і/або виконання отвору для димової труби).

В комплект витяжки входять шурупи для кріплення, розраховані на більшість типів стін/стель. Проте необхідно звернутися до кваліфікованого техніка для перевірки придатності матеріалів в залежності від типу стіни чи стелі. Стіна/стеля повинні бути достатньо міцними, щоб витримати вагу витяжки.

# ФУНКЦІОНУВАННЯ

Використовуйте інтенсивну швидкість у випадку особливо високої концентрації кухонних парів. Рекомендуємо включити витяжку за 5 хвилин до початку готування їжі і залишити її включеною на протязі 15 хвилин після закінчення готування їжі.

WHT651S1XBG - WHT951S1XBG



Щоб вибрати функції витяжки достатньо легко доторкнутися команд.

## T1. Stand by (панель контролю виключена – всі функції відключені) / ВКЛ (панель контролю включена)

**Примітка:** Після однієї хвилини не використання витяжки (втягування і світло) вона автоматично повернеться в stand/by.

## T2. ВКЛ/ВИКЛ світло

- з включеним світлом легко доторкнутися пальцем в ліву або праву сторону полоси індикатора **SL1** відповідно щоб збільшувати або зменшувати інтенсивність світла.

**Примітка:** світло включиться на останню використовувану перед виключенням інтенсивність.

## T3. ВКЛ/ВИКЛ Автоматичного режиму роботи

Витяжка автоматично вибирає швидкість (потужність) втягування 2, якщо сенсори витяжки зареєструють умови при яких необхідне збільшення.

Якщо відсутні зміни умов середовища, після 10 хвилин (якщо витяжка вже настроєна на швидкість (потужність) втягування 1), витяжка виключиться.

**Примітка:** для правильного використання цієї функції спочатку виконати "Установка параметрів Автоматичного режиму роботи" (дивіться відповідний параграф).

**Примітка:** Якщо під час автоматичного режиму роботи користувач впливає на інші функції які регулюють швидкість, функція автоматичного режиму роботи відключається.

## T4. ВКЛ/ВИКЛ Мотору

- з виключеним мотором, легко доторкатись пальцем в ліву або праву сторону полоси індикатора **SL2** відповідно, щоб збільшувати або зменшувати швидкість (потужність) втягування.

**Примітка:** мотор включиться на останню швидкість (потужність) втягування, що використовувалась перед виключенням.

## T5. ВКЛ/ВИКЛ швидкості (потужності) інтенсивного втягування "POWER BOOST" (запрограмованого на час)

**Примітка:** Після 5 хвилин роботи витяжка повернеться в попередній стан.

## T6. ВКЛ/ВИКЛ швидкості (потужності) інтенсивного втягування "POWER BOOST x 2" (запрограмованого на час)

**Примітка:** Після 5 хвилин роботи витяжка повернеться в попередній стан.

## T7. ВКЛ/ВИКЛ спосіб роботи "Повітробімін".

Кожних 50 хвилин роботи включиться швидкість (потужність) втягування 1 на 10 хвилин.

## T8. ВКЛ/ВИКЛ Уповільнене виключення швидкості (потужності) втягування.

**Примітка:** ця функція є в наявності для швидкостей, які вибираються за допомогою кнопки **T4**.

Натиснути один або більше раз почергово для того, щоб вибрати час уповільненого виключення яке бажаєте настроїти (10-20-30 хвилин).

## T9. Індикатор і перезапуск насичення фільтрів

Кнопка включиться автоматично фіксованим світлом, коли необхідно провести обслуговування фільтру жирів.

Кнопка включиться автоматично мигаючим світлом, коли необхідно провести обслуговування фільтру активованого угілля.

Після проведення обслуговування, з виключеною витяжкою і активною кнопкою, нажати кнопку більше ніж на 3 секунди щоб зробити перезапуск індикатора насичення фільтрів, повторити операцію якщо необхідно (наприклад якщо насичені обидва фільтри).

#### **Активізація індикатора насичення фільтру активованого вугілля**

Індикатор насичення фільтру активованого вугілля дезактивований. Щоб включити його потрібно дотримуватися прикладу:

З включенім дисплеєм (ВКЛ) і виключеним втягуванням (ВИКЛ) натиснути одночасно кнопки **T8** і **T9** на більше ніж 3 секунди, кнопка **T9** включиться фіксованим світлом приблизно на 5 секунд, щоб показати активацію.

Щоб дезактивувати, повторити операцію, кнопка **T9** буде мигати приблизно 5 секунд, щоб показати дезактивацію.

#### **Регулювання параметрів для Автоматичного режиму роботи**

З метою правильного автоматичного режиму роботи виконати "Калібрувку витяжки" і "Вибір газової варочної поверхні".

#### **Калібрувка витяжки**

З включенім дисплеєм (ВКЛ) і виключеним втягуванням (ВИКЛ), натиснути кнопку **T4** на 5 секунд.

Швидкість (потужність) втягування 2 почне працювати і кнопка **T4** мигає, показуючи що почалася калібрувка витяжки, яка буде проходити приблизно 15 хвилин.

**Примітка:** щоб перервати калібрувку натиснути **T4** на 5 секунд; калібрувка буде визнана недійсною і повинна буде повторитися.

#### **Вибір газової варочної поверхні**

З включенім дисплеєм (ВКЛ) і виключеним втягуванням (ВИКЛ), натиснути кнопку **T3** на 5 секунд.

Кнопки **T3**, **T5** і **T6** включаються.

Натиснути кнопку **T5** у випадку газової варочної поверхні – кнопка мигає, щоб показати вибір що відбувся.

Нажати кнопку **T6** у випадку електричної варочної поверхні – кнопка мигає, щоб показати вибір що відбувся.



Щоб вибрати функції витяжки достатньо легко доторкнутися команд.

#### T1. Stand by (панель контролю виключена – всі функції відключені) / ВКЛ (панель контролю включена)

**Примітка:** Після однієї хвилини не використання витяжки (втягування і світло) вона автоматично повернеться в stand/by.

#### T2. ВКЛ/ВІКЛ світло

Тільки в деяких моделях (дивись малюнок зверху):

Натискати багато разів до вибору бажаної інтенсивності світла:

L1 : приглушене світло

L2 : середнє світло

L3 : яскраве світло

Натиснути ще раз щоб виключити світло.

#### T3. ВКЛ/ВІКЛ Автоматичного режиму роботи

Витяжка автоматично вибирає швидкість (потужність) втягування 1, якщо сенсори витяжки зареєструють умови при яких необхідне збільшення.

Якщо відсутні зміни умов середовища, після 10 хвилин (якщо витяжка вже настроєна на швидкість (потужність) втягування 1), витяжка виключиться.

**Примітка:** для правильного використання цієї функції спочатку виконати "Установка параметрів Автоматичного режиму роботи" (дивись відповідний параграф).

**Примітка:** Якщо під час автоматичного режиму роботи користувач впливає на інші функції які регулюють швидкість, функція автоматично режиму роботи відключається.

#### T4. Ручний вибір швидкості (потужності) втягування:

L4 : швидкість (потужність) втягування 1

L5 : швидкість (потужність) втягування 2

L6 : швидкість (потужність) втягування 3

Натиснути ще раз щоб виключити витяжку (ВІКЛ).

**Примітка:** ручний вибір виключає будь яку іншу настроєну функцію яка відноситься до втягування.

#### T5. ВКЛ/ВІКЛ швидкості (потужності) інтенсивного втягування "POWER BOOST" (запрограмованого на час)

**Примітка:** Після 5 хвилин роботи витяжка повернеться в попередній стан.

#### T6\*. (Тільки в деяких моделях) ВКЛ/ВІКЛ швидкості (потужності) інтенсивного втягування "POWER BOOST x 2" (запрограмованого на час)

**Примітка:** Після 5 хвилин роботи витяжка повернеться в попередній стан.

#### T7. ВКЛ/ВІКЛ спосіб роботи "Повітрообміну".

Кожних 50 хвилин робота включиться швидкість (потужність) втягування 1 на 10 хвилин.

#### T8. ВКЛ/ВІКЛ Уповільнене виключення швидкості (потужності) втягування (приблизно 30 хвилин)

**Примітка:** ця функція є в наявності для швидкостей, які вибираються за допомогою кнопки T4.

#### T9. Індикатор і перезапуск насичення фільтрів

Кнопка включиться автоматично фіксованим світлом, коли необхідно провести обслуговування фільтру жирів.

Кнопка включиться автоматично мигаючим світлом, коли необхідно провести обслуговування фільтру активованого вугілля.

Після проведення обслуговування, з виключеною витяжкою і активною кнопкою, нажати кнопку більше ніж на 3 секунди щоб зробити перезапуск індикатора насичення фільтрів, повторити операцію якщо необхідно (наприклад якщо насичені обидва фільтри).

**Активізація індикатора насичення фільтру активованого вугілля**

Індикатор насичення фільтру активованого вугілля дезактивований. Щоб включити його потрібно дотримуватися прикладу:

З включеним дисплеєм (ВКЛ) і виключеним втягуванням (ВІКЛ) натиснути одночасно кнопки T8 і T9 на більше ніж 3 секунди, кнопка T9 включиться фіксованим світлом приблизно на 5 секунд, щоб показати активацію.

Щоб дезактивувати, повторити операцію, кнопка T9 буде мигати приблизно 5 секунд, щоб показати

дезактивацію.

#### **Регулювання параметрів для Автоматичного режиму роботи**

З метою правильного автоматичного режиму роботи виконати "Калібрувку витяжки" і "Вибір газової варочної поверхні".

#### **Калібрувка витяжки**

З включеним дисплеєм (ВКЛ) і виключеним втягуванням (ВИКЛ), натиснути кнопку T4 на 5 секунд.

Швидкість (потужність) втягування 2 почне працювати і кнопка T4 мигає, показуючи що почалася калібрувка витяжки, яка буде проходити приблизно 15 хвилин.

**Примітка:** щоб перервати калібрувку натиснути T4 на 5 секунд; калібрувка буде визнана недійсною і повинна буде повторитися.

#### **Вибір газової варочної поверхні**

З включеним дисплеєм (ВКЛ) і виключеним втягуванням (ВИКЛ), натиснути кнопку T3 на 5 секунд.

#### **Модель з 2 рівнями інтенсивності потужності T5 (POWER BOOST) і T6 (POWER BOOST x 2)**

Кнопки T3, T5 і T6 включаються.

Натиснути кнопку T5 у випадку газової варочної поверхні – кнопка мигає, щоб показати вибір що відбувся.

Нажати кнопку T6 у випадку електричної варочної поверхні – кнопка мигає, щоб показати вибір що відбувся.

#### **Модель з 1 рівнем інтенсивності потужності T5 (POWER BOOST)**

Кнопки T3, T7 і T8 включаються.

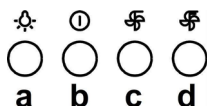
Натиснути кнопку T7 у випадку газової варочної поверхні – кнопка мигає, щоб показати вибір що відбувся.

Нажати кнопку T8 у випадку електричної варочної поверхні – кнопка мигає, щоб показати вибір що відбувся.



Для вибору функції витяжки достатньо легко доторкнутися команд.

- T1. Stand by/ВКЛ дисплей
- T2. ВКЛ/ВИКЛ швидкість (потужність) втягування 1
- T3. ВКЛ/ВИКЛ швидкість (потужність) втягування 2
- T4. ВКЛ/ВИКЛ швидкість (потужність) втягування 3
- T5. ВКЛ/ВИКЛ світло



- a. Вимикач світла ON/OFF.
- b. Вимикач OFF/швидкість 1
- c. Перемикач швидкості 2
- d. Перемикач швидкості 3

# ДОГЛЯД

**Увага!** Перед будь-якою операцією чистки чи обслуговування, від'єднайте витяжку від електромережі, витягуючи вилку або відключуючи головний вимикач житла.

## Чистка

Витяжка має чиститись часто і як зовні так і в середині (по крайній мірі з такою ж періодичністю як і догляд за фільтрами для затримання жирів). Для чистки використовуйте спеціальну серветку, намочену нейтральним рідким миючим засобом.

Не використовуйте засоби що мають абразивні матеріали.

### НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ СПІРТ!

**Увага:** Не виконання правил чищення і заміни фільтрів може привести до ризику виникнення пожежі. Тому рекомендуємо дотримуватись приведених інструкцій.

Знімайтесь всяка відповідальність в зв'язку з можливими ушкодженнями двигуна і пожежами, що виникли внаслідок невірного ремонту або не виконання вищеписаних попереджень.

## Фільтр затримки жирів

Мал. 13-25

Затримус жирові сполучення, що виникають під час приготування їжі.

Повинен чиститись один раз на місяць не сильнодіючими миючими засобами, вручну або в посудомийній машині при низькій температурі і з коротким циклом.

При митті в посудомийній машині металевий фільтр затримки жиру може втратити колір, але його характеристики з фільтруванням жодним чином не зміняться.

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

## Вугільний фільтр (тільки в режимі рециркуляції)

Мал. 24

Вбирає неприємні запахи кухні.

Перевірка вугільного фільтру на насичення проводиться після більш менш довгого періоду використання в залежності від типу кухні і регулярності очистки фільтру жирів. У будь-якому випадку необхідно замінити патрон максимум кожні чотири місяці.

НЕ підлягає миттю чи поновленню.

## Заміна Ламп

**WHT621E3XBG - WHT921E3XBG - WHT621E5X - WHT921E5X - WHT641E4XBG -**

**WHT941E4XBG - WHT931E2X**

Мал. 32

Відключити прилад від електромережі.

**Увага!** Перш ніж торкати лампи необхідно впевнитися що вони охололи.

Замінити пошкодженну лампочку на нову такого ж типу, як зазначено на етикетці, або поруч з лампочкою на витяжці.

**WHT651S1XBG - WHT951S1XBG - WHT641A1XBG - WHT941A1XBG - WHT641A2XBG -**

**WHT941A2XBG**

Витяжка обладнана системою освітлення на основі технології діодів (LED).

ДІОДИ забезпечують оптимальне освітлення, тривалість їх в 10 раз вища від звичайних лампочок та дають 90% економії електроенергії.

Щодо їх заміни звертайтеся до служби технічного обслуговування.





LIB0104646 Ed. 11/14