

BG Ръководство за потребителя и поддръжка на уреда


Whirlpool

ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Тези указания са налични също и на уебсайта: docs.whirlpool.eu

ВАШАТА БЕЗОПАСНОСТ И ТАЗИ НА ОСТАНАЛИТЕ Е МНОГО ВАЖНА.

В това ръководство и на самия уред са представени важни предупреждения за безопасността, които трябва да се прочетат и да се съблюдават винаги.


 Това е символът за внимание по отношение на безопасността, който предупреждава потребителите за потенциални рискове за самите тях и за останалите хора.

Всички предупреждения за безопасността се предхождат от символа за внимание и следните термини:

 **ОПАСНОСТ:** предупреждава за опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, ще доведе до сериозни наранявания.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** предупреждава за опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до сериозни наранявания.

Всички предупреждения, свързани с безопасността, указват потенциалната опасност/предупреждение, за което се отнасят, и посочват как да се намали рискът от нараняване, повреда и електрически удар поради неправилна употреба на уреда. Необходимо е да се спазват следните указания:

- Монтирането и поддръжката трябва да се извършва от специализиран техник в съответствие с инструкциите на производителя и при спазване на действащите местни норми за безопасност. Не поправяйте и не подменяйте части от уреда, ако това не е изрично посочено в ръководството за потребителя.
- Уредът трябва да се изключва от електрическата мрежа преди извършване на каквато и да било работа по монтажа.
- Заземяването на уреда е задължително. (Не е необходимо за аспиратори клас II, обозначени със символа  на етикета с характеристики).
- Захранващият кабел трябва да бъде достатъчно дълъг, за да позволява свързване на уреда с главното захранване.
- Не дърпайте захранващия кабел, за да извадите щепсела от контакта.
- След монтажа електрическите компоненти трябва да са недостъпни за потребителя.
- Не докосвайте уреда с която и да било влажна част на тялото и не работете с него, когато сте с боси крака.
- Този уред може да се използва от деца, навършили 8 години, и от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или с недостатъчен опит и познания само ако са под наблюдение или са научени как да използват уреда в безопасни условия и ако са запознати със свързаните с това опасности. Децата не трябва да си играят с уреда. Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца без надзор от страна на възрастни.
- Не поправяйте и не подменяйте части от уреда, ако това не е изрично посочено в ръководството. Дефектните части трябва да се заменят с оригинални части. Всички други операции по техническото обслужване трябва да се извършват от специализиран техник.
- Децата трябва да се надзирават, за да се гарантира, че няма да си играят с уреда.
- Когато пробивате стена или таван, внимавайте да не повредите електрически връзки и/или тръби.
- Въздуховодът трябва да извежда въздуха навън.

- Отработеният въздух не трябва да се извежда през вентилационен канал, използван за премахване на дим от уреди, които горят газ или други горива, а трябва да има отделен извод. Трябва да се спазват всички национални разпоредби, отнасящи се до извеждането на дим.
- Ако аспираторът се използва едновременно с уреди, работещи на газ или друго гориво, отрицателното налягане в помещението не бива да превишава 4 Pa (4×10^{-5} bar). Поради това трябва да се осигури подходяща вентилация на помещението.
- Производителят не носи никаква отговорност за щети, предизвикани от неправилна употреба или от погрешно зададени команди.
- Редовното почистване и поддръжката са необходимо условие за правилна и ефективна работа на уреда. Почиствайте често налепите по повърхностите, за да предотвратите натрупването на мазнини.
- Редовно почиствайте или подменяйте филтрите.
- Никога не гответе ястия на пламък (фламбе) под уреда. Използването на свободен пламък може да предизвика пожар.
- При пържене не оставяйте тигана без наблюдение, тъй като горещото олио може да се запали.
- Неспазването на тези указания за почистване на аспиратора и замяна на филтрите може да доведе до пожар.
- Капакът на аспиратора не трябва никога да се отваря без поставени филтри за мазнина и следва да се държи под постоянно наблюдение.
- Газови уреди трябва да се използват под аспиратора само с поставени тенджери.
- При използване на повече от три точки за готвене на газ аспираторът следва да работи при ниво на мощност 2 или по-високо. Това ще елиминира натрупването на топлина в уреда.
- Уверете се, че лампите са студени, преди да ги докосвате.
- Не използвайте и не оставяйте аспиратора без правилно монтирани лампи — това създава риск от електрически удар.
- При извършване на всички операции по монтажа и поддръжката носете предпазни ръкавици.
- Уредът не е предназначен за използване на открито.
- Когато плочата се използва, достъпните части на аспиратора е възможно да се нагорещат.
- За смяна на лампите използвайте само типа лампи, посочен в раздела Поддръжка/Смяна на лампите в това ръководство

ЗАПАЗЕТЕ ТАЗИ КНИЖКА ЗА БЪДЕЩИ СПРАВКИ

Декларация за съответствие **CE**

- Този уред е проектиран, произведен и предлаган на пазара в съответствие със:
 - целите за безопасност от директива „Ниско напрежение“ 2014/35/EC;
 - изискванията за екологичен дизайн на Европейски регламенти № 66/2014, № 327/2011, № 244/2009, № 245/2009, № 1194/2012, № 2015/1428;
 - изискванията относно защитата на Директива „EMC“ 2014/30/EC.

Електрическата безопасност на уреда е гарантирана само ако той е правилно свързан към одобрена заземителна система.

Съвети за спестяване на електроенергия

- Включете аспиратора при минимална скорост, когато готвите, и го оставете да работи няколко минути, след като завършите готвенето.
- Увеличете скоростта само в случай на голямо количество дим и пара и използвайте усилени скорости само при извънредни ситуации.
- Сменяйте въгленовите филтри при необходимост, за да поддържате добра ефективност на намаляването на миризмите.
- Почиствайте филтрите за мазнини при необходимост, за да поддържате добра ефективност на филтрирането на мазнини.
- Използвайте система за извеждане с максималния диаметър, посочен в това ръководство, за да оптимизирате ефективността и да сведете шума до минимум.

МОНТИРАНЕ

След разопаковане на продукта проверете за повреди по време на транспортирането. При проблеми се обърнете към търговеца или към най-близкия сервиз за следпродажбено обслужване. За да предотвратите каквато и да било повреда, извадете уреда от опаковката от полистиролова пяна едва по време на монтирането.

ПОДГОТОВКА ЗА МОНТИРАНЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Този уред е тежък; аспираторът следва да се повдига и монтира само от две или повече лица.

Минималното разстояние между носещата повърхност на котлоните на готварската печка и най-ниската част на аспиратора не трябва да е по-малко от 50 cm за електрически котлони и 65 cm за газови и комбинирани котлони. Освен това, преди инсталирането проверете минималните разстояния, посочени в ръководството на уреда за готвене. Ако в инструкцията за монтаж на готварската печка се предписва по-голямо разстояние между печката и аспиратора, това изискване трябва да се спазва.

СВЪРЗВАНЕ КЪМ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА

Уверете се, че захранващото напрежение, посочено на табелката с данни на уреда, е същото като напрежението на електрическата мрежа.


Тази информация може да се намери от вътрешната страна на аспиратора под филтъра за мазнини.

Смяната на захранващия кабел (тип H05 VV-F 3 x 0,75 mm²) трябва да се извърши от квалифициран електротехник.

Свържете се с оторизиран сервизен център.

Ако аспираторът има щепсел, включете го в контакт, съответстващ на нормативните изисквания и разположен на достъпно след монтирането място. Ако не е монтиран щепсел (директно включване към мрежата) или ако контактът не се намира на достъпно място, монтирайте стандартен двуполуосен превключвател на захранването, който позволява пълно изолиране от захранващата мрежа в случай на условия на свръхнапрежение категория III съгласно правилата за монтаж.

Ако кабелът не е оборудван с щепсел, свържете проводниците съгласно следната таблица:

Напрежение и честота на мрежата	Свързване на кабелите
220 - 240 V 50/60 Hz	 : жълт/зелен N : син L : кафяв

ФИЛТРИРАНЕ ИЛИ ИЗВЕЖДАНЕ?

! Вашият аспиратор е готов за използване във версия с всмукване.

За да използвате аспиратора във версия с филтриране, трябва да се монтира специалният КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.

Проверете на първите страници на това ръководство дали КОМПЛЕКТЪТ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ е приложен или трябва да се закупи отделно.

Забележка: Ако е приложен, в някои случаи е възможно допълнителната филтрираща система с активиран въглен да е монтирана на аспиратора.

В това ръководство се съдържа информация за преобразуване на аспиратора от версия с всмукване в такава с филтриране.



Версия с извеждане

В този случай димът се отвежда навън от сградата с помощта на специална тръба, свързана към свързващия пръстен, разположен от горната страна на аспиратора.

Внимание! Тръбата за извеждане не е приложена и трябва да се закупи отделно.

Диаметърът на извеждащата тръба трябва да е равен на този на свързващия пръстен.

Внимание! Ако аспираторът е доставен с филтър с активен въглен, той трябва да се премахне.



Версия с филтриране

От засмукания въздух се премахват мазнините и миризмите, след което той се връща обратно в помещението.

За да използвате аспиратора в тази версия, трябва да монтирате система за допълнително филтриране въз основа на активен въглен.

ОБЩИ ПРЕПОРЪКИ

Преди употреба

Свалете защитните картони, защитния филм и залепващите етикети от принадлежностите. Проверете уреда за повреди по време на транспортирането.

За монтаж използвайте само винтовете за закрепяне, доставени към уреда, или, ако не са приложени, закупете винтове от подходящия вид. Използвайте винтове с подходяща дължина, посочени в ръководството за монтаж.

При съмнения се свържете с оторизиран сервизен център или лице с необходимата квалификация.

Възможно е аспираторът да изглежда различно от илюстрациите в тази книжка. Инструкциите за употреба, поддръжка и монтаж обаче остават същите.


! Не извършвайте промени по електрическите или механични части на уреда или проводниците за извеждане.

По време на употреба


За да избегнете повреди, не поставяйте тежки предмети върху уреда. Не излагайте уреда на атмосферни влияния.

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Изхвърляне на опаковката

Опаковъчният материал може да се рециклира 100% и е маркиран със символа за рециклиране . Затова различните части на опаковката трябва да се изхвърлят отговорно и в пълно съответствие с разпоредбите на местните органи, отговорни за събиране на отпадъците.

Изхвърляне на уреда

- Този уред е маркиран в съответствие с Европейската директива 2012/19/ЕО относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (WEEE).
- Като осигурите правилното изхвърляне на този продукт, Вие ще помогнете да се избегнат отрицателните последици за околната среда и здравето на хората, които биха възникнали при едно неподходящо третиране на този продукт като отпадък.
- Символът  поставен на изделието или придружаващите документи показва, че този уред не бива да се третира като битов отпадък, а трябва да се предаде в специализиран пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване.

Изхвърляне на излезли от употреба домакински уреди

- Този уред е произведен с материали, годни за рециклиране или за повторно използване. При изхвърлянето му спазвайте местните разпоредби за изхвърляне на отпадъци. Преди да изхвърлите уреда, отрежете захранващия кабел.
- За допълнително информация относно третирането, оползотворяването и рециклирането на домакински електроуреди се обърнете към компетентните местни органи, службата за битови отпадъци или магазина, от където сте закупили уреда.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Уредът не работи:

- Проверете дали има напрежение в мрежата и дали уредът е с включено електрозахранване;
- Изключете и включете уреда отново, за да видите дали проблемът не е отстранен.

Нивото на засмукване на аспиратора не е достатъчно:

- Проверете скоростта на засмукване и регулирайте при необходимост;
- Проверете дали филтрите са чисти;
- Проверете дали отворите за въздух не са запушени.

Осветлението не работи:

- Проверете лампата и, ако е необходимо, я заменете;
- Проверете дали лампата е монтирана правилно.

СЛЕДПРОДАЖБЕНО ОБСЛУЖВАНЕ

Преди да се обадите на отдела за следпродажбено обслужване:

1. Проверете дали можете да отстраните сами проблема с помощта на предложенията, дадени в раздела „Отстраняване на неизправности“.
2. Изключете уреда и го включете отново, за да проверите дали неизправността е отстранена.

Ако след извършване на горепосочените проверки неизправността все още не е отстранена, свържете се с най-близкия отдел за следпродажбено обслужване.

Винаги посочвайте:

- Кратко описание на неизправността;
- Точния тип и модел на уреда;
- Сервизния номер (номерът след думата Service на табелката с данни, поставена вътре в уреда). Сервизният номер е посочен и в гаранционната книжка;
- Вашия пълен адрес;
- Вашия телефонен номер.

SERVICE 0000 000 00000



Ако се налагат някакви ремонтни дейности, се свържете с **оторизиран отдел за следпродажбено обслужване** (за да бъдете сигурни, че ще бъдат използвани оригинални резервни части и ремонтите ще бъдат извършени правилно).

ПОЧИСТВАНЕ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: - Никога не използвайте уреди за почистване с пара.
- Изключете уреда от електрозахранването.

ВАЖНО: Да не се използват корозивни или абразивни почистващи препарати. Ако случайно разсипете такъв продукт върху уреда, почистете веднага с влажна кърпа.

- Почистете повърхностите с влажна кърпа. Ако повърхността е много мръсна, прибавете няколко капки почистващ препарат към водата. Забършете със суха кърпа.

ВАЖНО: не използвайте абразивни гъби или метални стъргалки или тел за търкане. С времето това може да повреди емайла на повърхността.

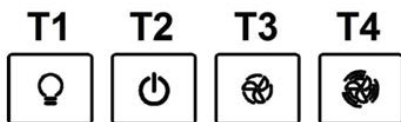
- Използвайте специални препарати за почистване на уреда и следвайте инструкциите на производителя.

ВАЖНО: почиствайте филтрите най-малко веднъж месечно, за да премахнете всякакви остатъци от олио или мазнини.

ОРГАНИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ

Аспираторът е снабден с контролен панел, на който има бутон за избиране на скоростта на аспирация и бутон за управление на осветлението в зоната за готвене.

Модели с механичен контролен панел



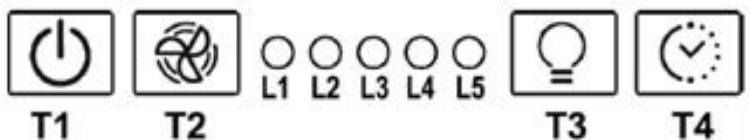
T1. Бутон за ВКЛ./ИЗКЛ. на осветлението

T2. Бутон за 1-ва скорост / ИЗКЛ.

T3. Бутон за 2-ра скорост

T4. Бутон за 3-та скорост

Модели с панел с меки бутони + ИЗКЛ. на отложения старт



T1. Бутон за ВКЛ./ИЗКЛ. на мотора за засмукване

T2. Бутон за избиране на скоростта на засмукване (мощност)

Забележка: Интензивната скорост (мощност) на засмукване (светодиод L3 премигва) продължава около 5 минути, след което автоматично бива зададена средна скорост (мощност) на засмукване (светодиод L2 светва)

T3. Бутон за ВКЛ./ИЗКЛ. на осветлението

T4. Бутон за автоматично изключване:

Забележка: натиснете този бутон, за да зададете автоматично изключване след:

Ниска скорост (мощност) на засмукване: 20 минути

Средна скорост (мощност) на засмукване: 15 минути

Висока скорост (мощност) на засмукване: 10 минути

Интензивна скорост (мощност) на засмукване: 5 минути

L1. Светодиод за ниска скорост (мощност) на засмукване

L2. Светодиод за средна скорост (мощност) на засмукване

L3. Светодиод за висока скорост (мощност) на засмукване

L4 Светодиод за висока скорост (мощност) на засмукване - управлявана с таймер (5 минути).

L5 Светодиод за насищане на филтъра:

мигащ: необходимо е обслужване на филтъра с активен въглен;

светещ: необходимо е обслужване на филтрите за мазнини.

L1+L2+L3 премигват последователно: автоматична работа при висока температура (вижте съответния раздел)

Нулиране на индикацията за насищане на филтъра

След като сте извършили обслужване на филтъра, натиснете и задръжте бутон T1, светодиод L5 изгасва.

Активиране на светодиодната индикация за насищане на филтъра с активен въглен

Светодиодната индикация за насищане на филтъра с активен въглен обикновено е деактивирана. За да я активирате, направете следното:

При изключен аспиратор натиснете и задръжте продължително T1 и T4: Първо L1 започва да мига, след което и L2, за да укаже успешно активиране.

Деактивиране на светодиодната индикация за насищане на филтъра с активен въглен: повторете горните действия, първо L1 и L2 започват да мигат, след което остава да мига само L1, за да укаже, че деактивирането е успешно.

Автоматична работа при висока температура

Аспираторът е снабден с датчик за отчитане на температурата. Когато температурата стане твърде висока, датчикът автоматично включва аспиратора на средна скорост (мощност) на засмукване. Аспираторът се изключва, когато температурата, отчетена от датчика, се понижи значително.

ПОДДРЪЖКА

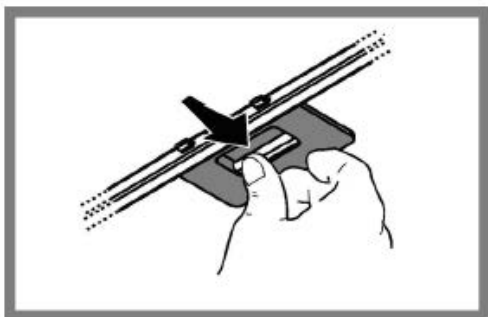
Поддръжка на филтрите за мазнини

Улавя парченца мазнини при готвене.

Филтърът за мазнини трябва да се почиства един път месечно (или ако моделът разполага с индикация за наслагвания по филтъра и тя укаже необходимостта от почистване), на ръка или в миялна машина, като не използвате силни препарати, миялната трябва да е настроена на ниска температура и на кратък цикъл на миене.

Възможно е филтърът за мазнини леко да промени цвета си, но това не повлиява на способността му на филтриране.

За да извадите филтъра, дръпнете дръжката с пружинно освобождаване.



Поддръжка на филтъра с активен въглен

Абсорбира неприятни миризми, причинени при готвене.

Наслагванията по филтъра с активен въглен настъпват след повече или по-малко продължителна употреба, в зависимост от типа готвене и честотата на почистване на филтъра за мазнини.

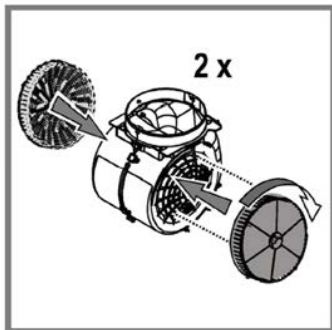
Във всички случаи е необходимо да сменяте филтър-касета най-малко на всеки четири месеца (или когато индикацията за насищане на филтъра - ако вашият модел има такава - укаже необходимостта от почистване).

Филтърът с активен въглен НЕ МОЖЕ да се измива или да се регенерира.

Кръгъл въгленов филтър

Сложете по един от всяка страна, така че да покрива предпазните решетки на ротора на мотора, и ги завъртете по посока на часовниковата стрелка.

За разглобяването им ги завъртете обратно на часовниковата стрелка.

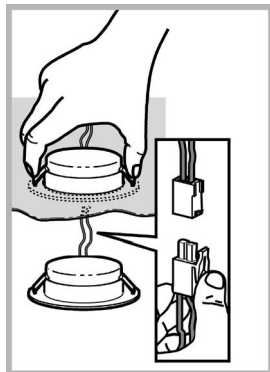


Смяна на лампи

Аспираторът е снабден със система за осветление на база на LED технологията.

Светодиодите осигуряват оптимална осветеност, експлоатационният им срок е до 10 пъти по-дълъг в сравнение с обикновените лампи и спестяват до 90% електроенергия.

За смяна на лампите се свържете с оторизиран център за резервни части.

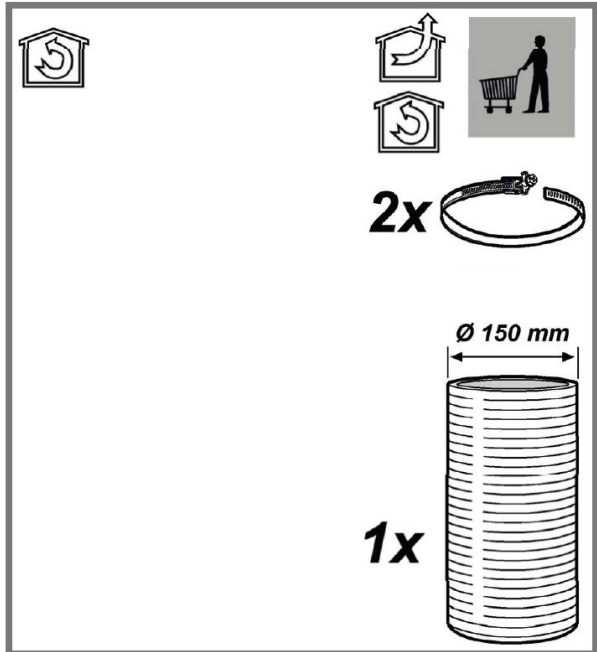
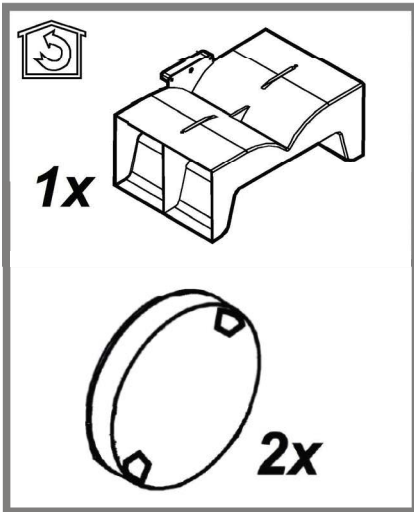
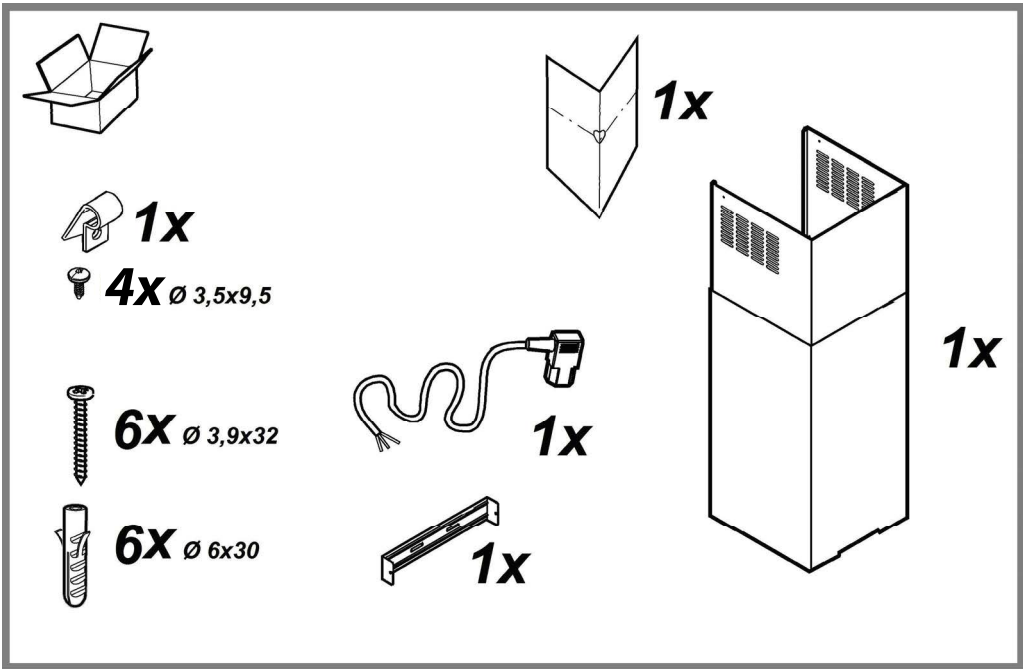


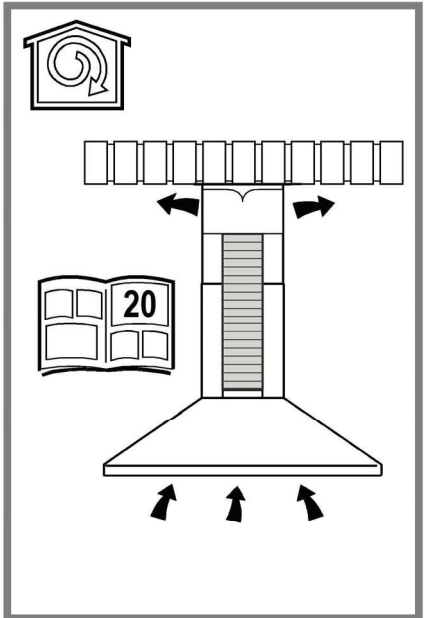
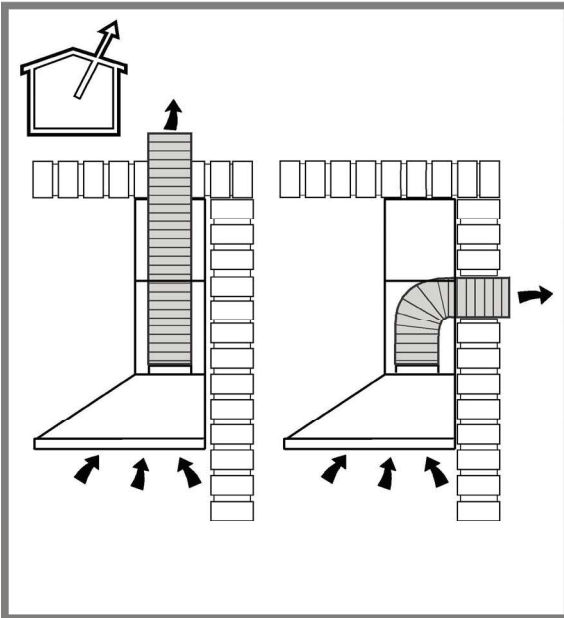
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

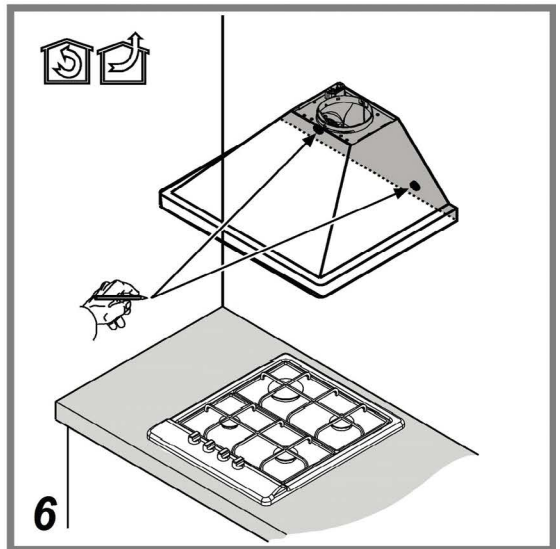
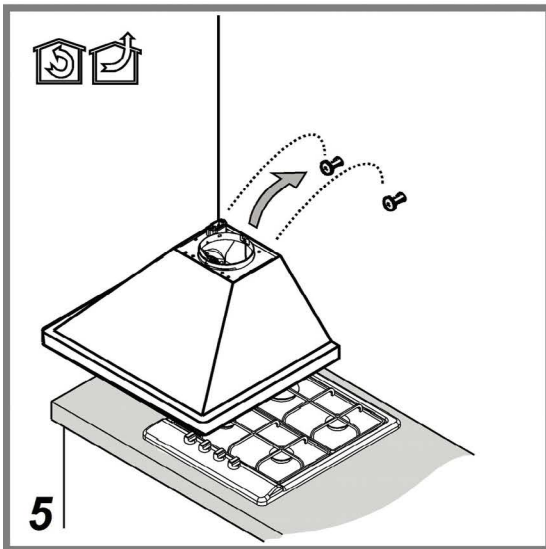
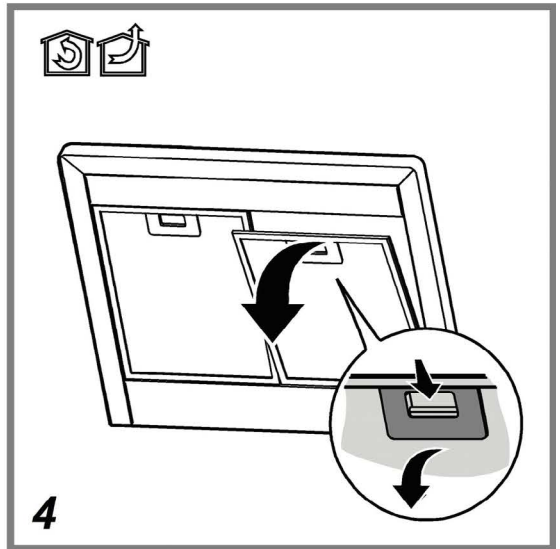
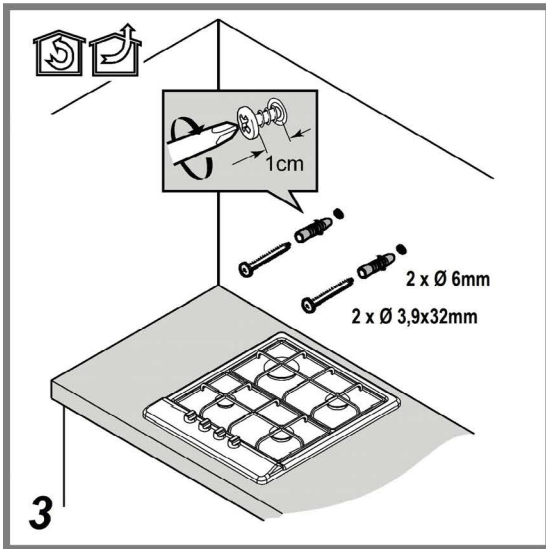
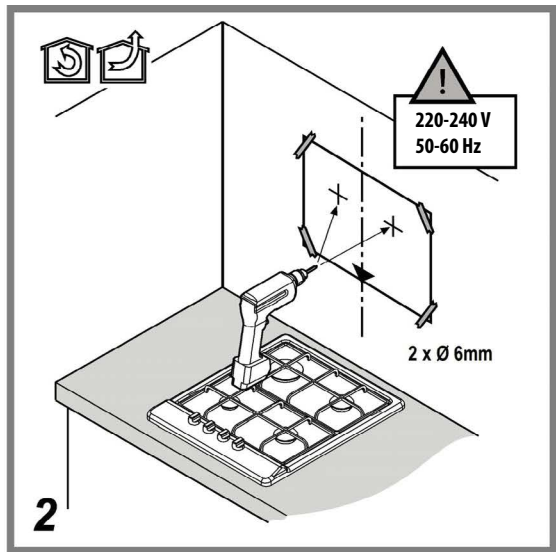
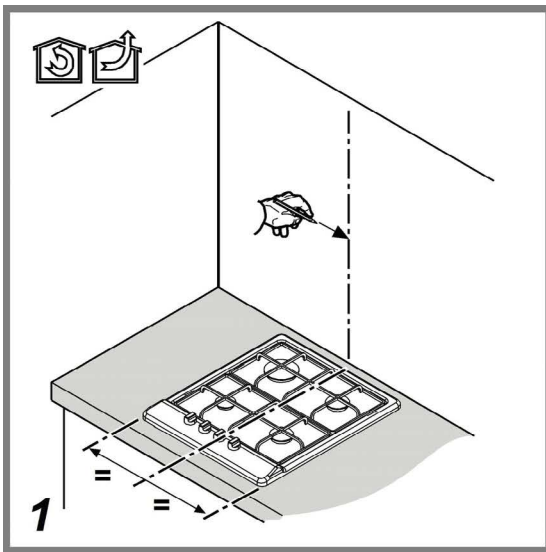
Модел	Височина (cm)	Широчина (cm)	Дебелина (cm)	Ø на отвеждащата тръба (cm)
Широчина 60	 70,1 -112  81 - 112	60	50	15-12,5-12
Широчина 90	 70,1 -112  81 - 112	90	50	15-12,5-12

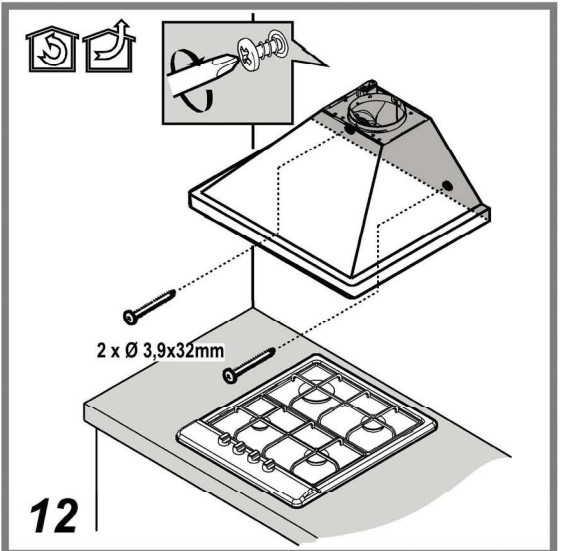
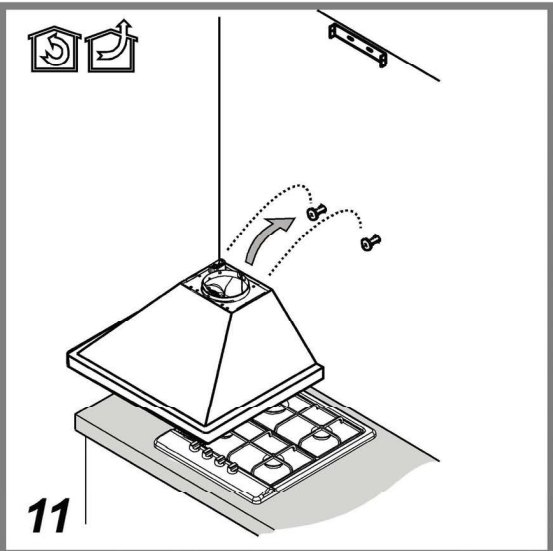
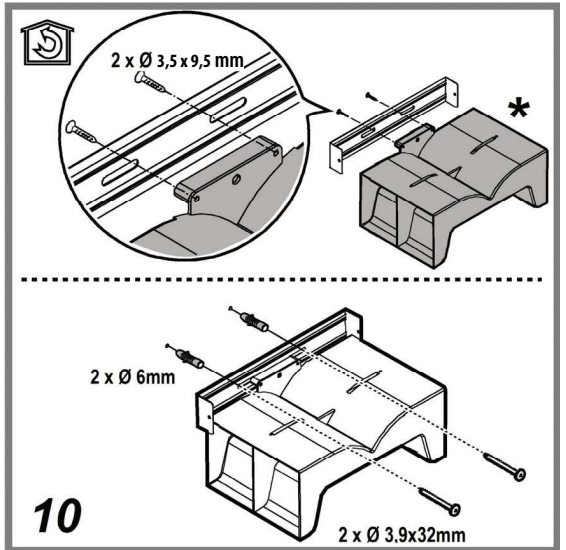
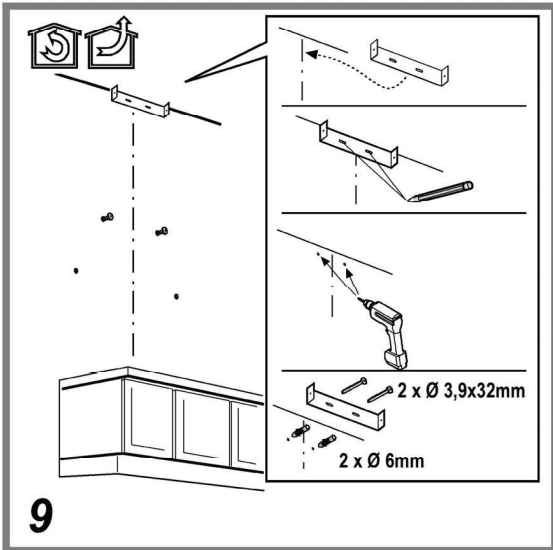
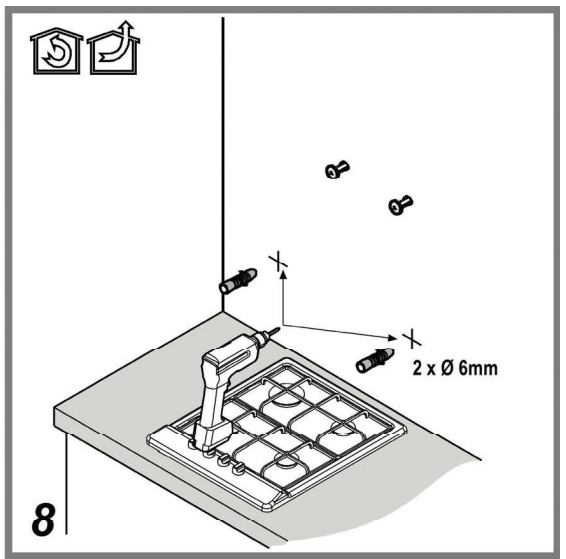
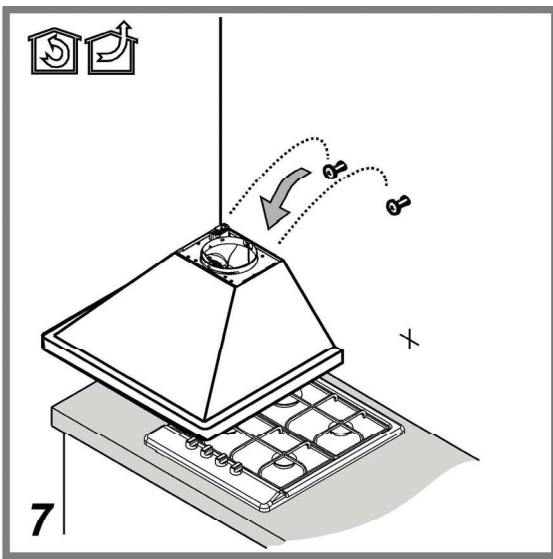


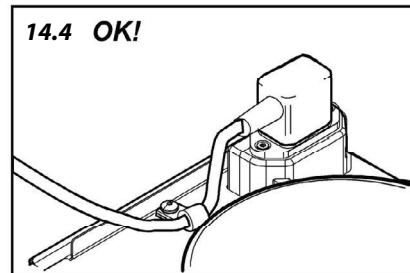
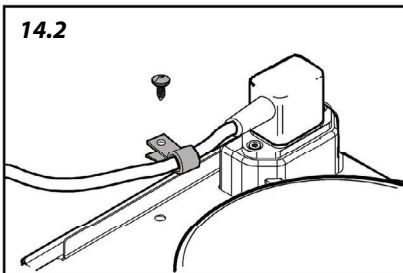
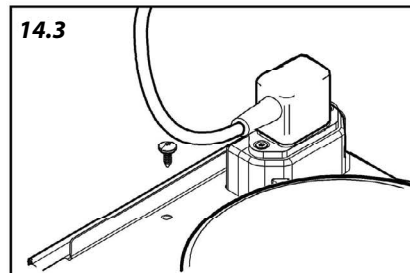
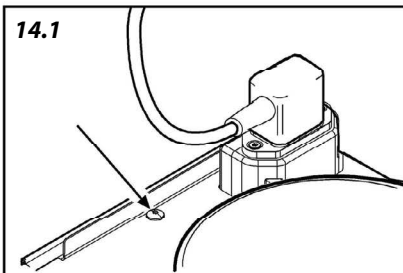
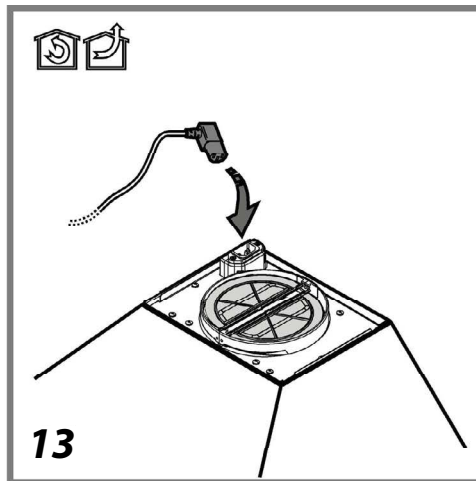
Компоненти, които не се доставят с уреда



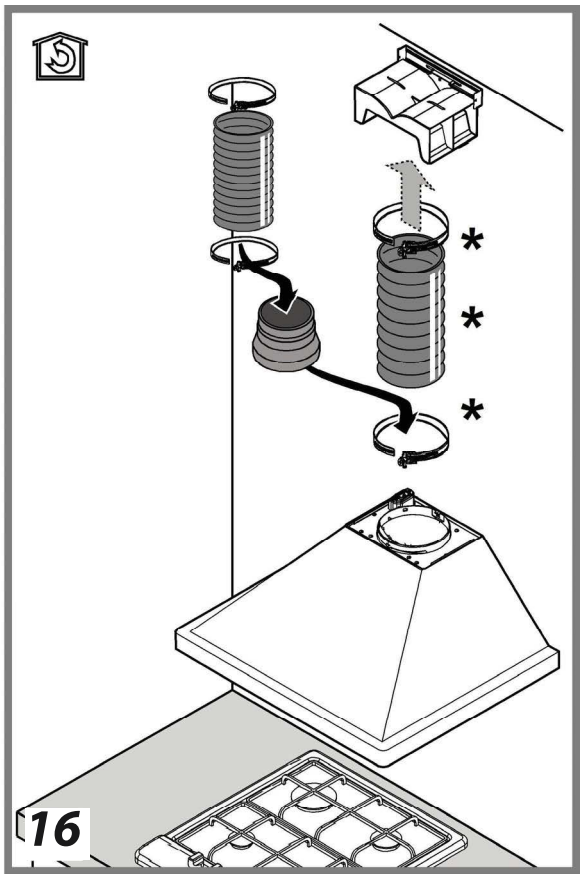
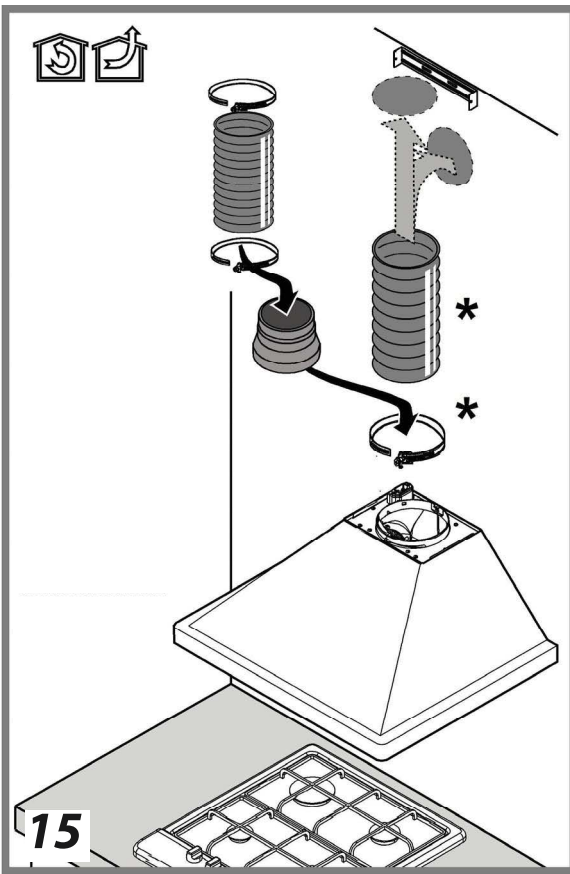


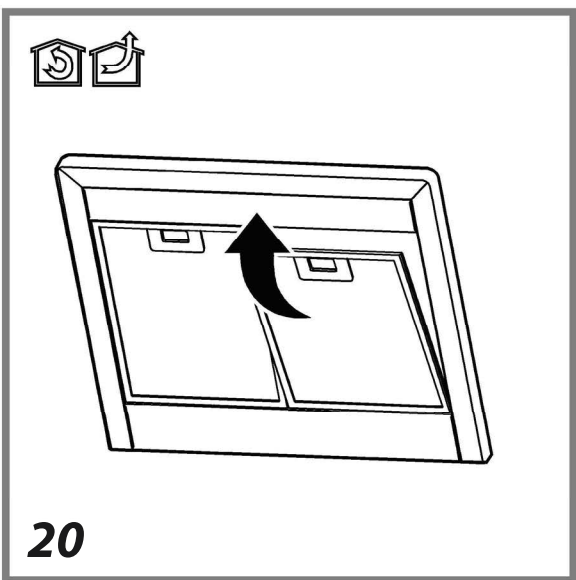
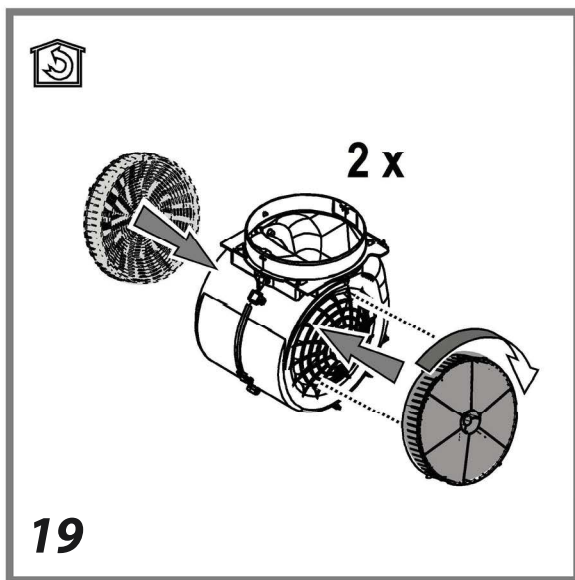
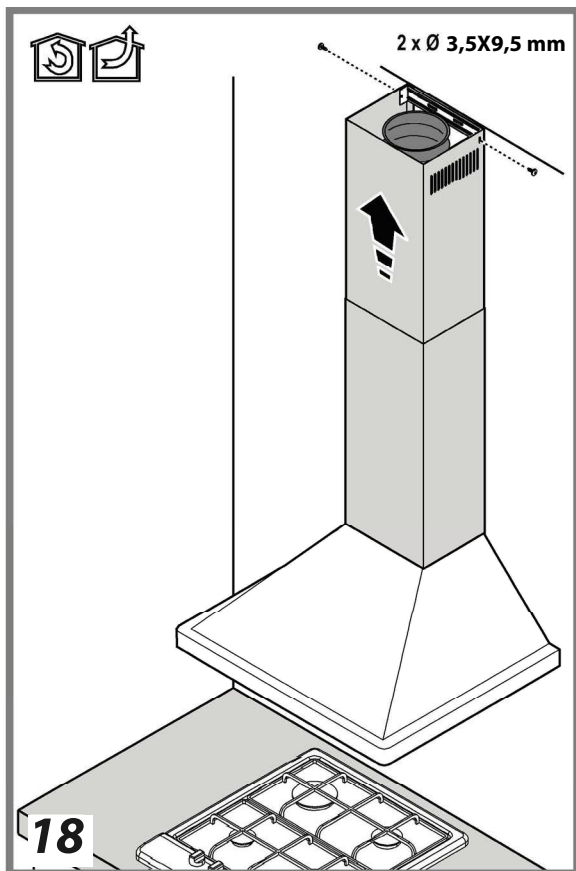
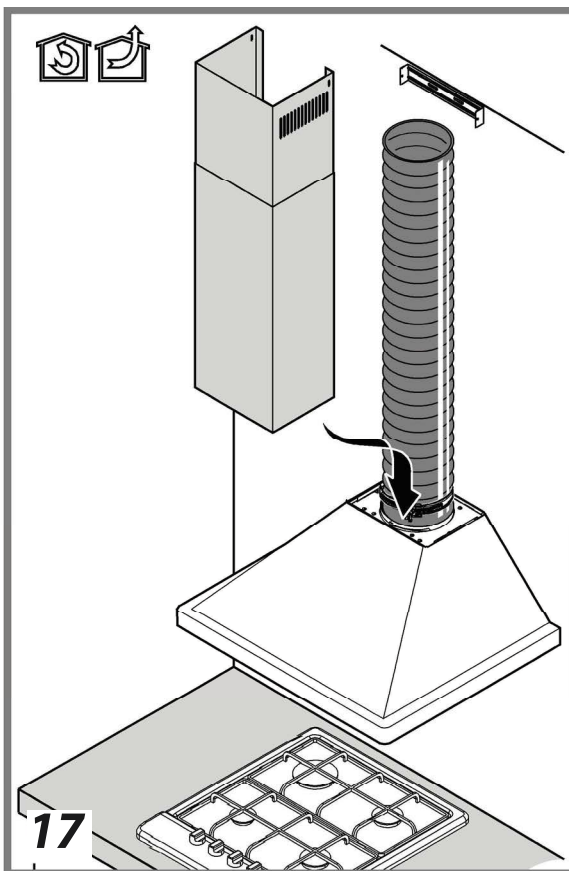






14







400011255955



Отпечатано в Италия
05/2018

