

BG Ръководство за употреба	2
CS Návod k použití	6
DA Brugsanvisning	9
DE Benutzerinformation	12
EL Οδηγίες Χρήσης	16
EN User Manual	19
ES Manual de instrucciones	22
ET Kasutusjuhend	25
FI Käyttöohje	28
FR Notice d'utilisation	31
HR Upute za uporabu	34
HU Használati útmutató	37
IT Istruzioni per l'uso	40
KK Қолдану туралы нұсқаулары	44
LT Naudojimo instrukcija	48
LV Lietošanas instrukcija	51
MK Упатство за ракување	54
NL Gebruiksaanwijzing	58
NO Bruksanvisning	61
PL Instrukcja obsługi	64
PT Manual de instruções	68
RO Manual de utilizare	71
RU Инструкция по эксплуатации	74
SK Návod na používanie	78
SL Navodila za uporabo	81
SQ Udhëzimet për përdorim	84
SR Упутство за употребу	87
SV Bruksanvisning	90
TR Kullanma Kılavuzu	93
UK Інструкція	96
AR دليل المستخدم	102

User Manual

GETTING STARTED? EASY.



ZFP216W

ZFP316S

ZFP216S

ZANUSSI

ПОСЕТЕТЕ НАШИЯ УЕБСАЙТ ЗА:



Вижте полезни съвети за употреба, брошури, отстраняване на неизправности, информация за сервис и ремонт:
www.zanussi.com/support

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И МОНТАЖ



ВНИМАНИЕ! Вижте отделната брошюра с инструкции за инсталациране за Информация за безопасност и монтаж. Прочетете внимателно главите за безопасност преди всяка употреба или поддръжка на уреда.

ОПИСАНИЕ НА УРЕДА

ПРЕГЛЕД НА КОНТРОЛНИЯ ПАНЕЛ



	Функция	Описание
1	Първа скорост	Вентилаторът превключва на първо ниво на скорост.
2	Втора скорост	Вентилаторът превключва на второто ниво на скорост.
3	Трета скорост	Вентилаторът превключва на третото ниво на скорост.
4	Осветление	Включване и изключване на светлини.

ВСЕКИДНЕВНА УПОТРЕБА

ИЗПОЛЗВАНЕ НА АБСОРБАТОРА

Проверете препоръчителната скорост в съответствие с таблицата по-долу.

0 1	При затопляне на храна; готовене с поставен капак.
-----	--

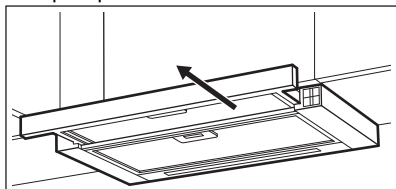
2	При готвене с капак върху няколко зони за готвене или горелки, пържене на слаб огън.
3	Приварене и пържене на големи количества храна без капак, готвене върху няколко готоварски зони или горелки.



Препоръчително е да оставите абсорбатора да работи приблизително 15 минути след готвене.

За да работите с абсорбаторът,::

- Издърпайте подвижната част на аспиратора повече от 5 см.



За да изключите вентилатора, натиснете **0|1** или затворете подвижната част на абсорбатора.



Аспираторът помни последната настройка на скоростта на вентилатора при затваряне на подвижната част. Аспираторът ще работи на това ниво на скоростта на вентилатора, когато подвижната част се издърпа отново.

Показва се контролното табло.

- За да активирате функцията, натиснете бутон **0|1**.
- Ако е необходимо, сменете скоростта, като натиснете желания бутон.



Осветлението на аспираторите работи независимо от другите функции на аспиратора. За да осветите повърхността за готвене, натиснете бутона на лампичката

💡 Затварянето на чекмеджето не оказва влияние върху осветлението на аспиратора.

ГРИЖИ И ПОЧИСТВАНЕ

БЕЛЕЖКИ ОТНОСНО ПОЧИСТВАНЕТО



Препарати за
почистване

Не използвайте абразивни почистващи препарати и четки.

Почистете лицевата част на фурната с мека кърпа с топла вода и лек препарат за почистване.

След готвене някои части на уреда могат да се нагреят. За да избегнете петна, уредът трябва да се охлади и изсуши с чиста кърпа или салфетки.

Почистете петната с лек почистващ препарат.

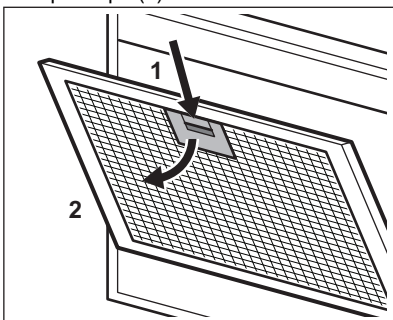
 Поддържайте абсорбатора чист.	<p>Почиствайте уреда и филтрите за мазнини всеки месец. Внимателно почиствайте мазнини по вътрешността на уреда и филтрите за мазнини. Натрупвания на мазнини или други остатъци могат да доведат до пожар.</p> <p>Филтрите за мазнини могат да се почистват в съдомиялна. Съдомиялната трябва да е настроена на ниска температура и кратък цикъл. Филтърът за мазнини може да загуби цвета си, но това не влияе върху работата на уреда.</p>
 Филтър с активен въглен	<p>Времето за насищане на филтъра с активен въглен зависи от типа готвене и редовността на почистване на филтъра за мазнини. Филтърът с активен въглен не може да се мие, не може да се регенерира и трябва да се подменя приблизително на всеки 4/6 месеца работа или по-често при особено тежка употреба.</p>

ПОЧИСТВАНЕ НА ФИЛТЪРА ЗА МАЗНИНИ

Филтрите се монтират с помощта на скоби и щифтове, разположени от обратната страна.

За да почистите филтъра:

- Натиснете дръжката на скобата за монтаж върху панела на филтъра под абсорбатора (1).



- Леко наклонете предната част на филтъра надолу (2), след което дръпнете.

Повторете първите две стъпки за всички филтри.

- Почистете филтрите с помощта на гъба и неабразивни препарали или в съдомиялна.



Съдомиялната трябва да е настроена на ниска температура и кратък цикъл. Филтърът за мазнини може да загуби цвета си, но това не влияе върху работата на уреда.

- За монтиране на филтрите обратно, изпълнете първите две стъпки в обратен ред.

Повторете стъпките за всички филтри, ако е приложимо.

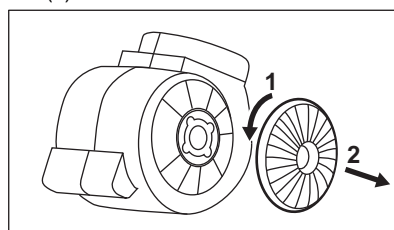
СМЯНА НА ФИЛТЪРА С АКТИВЕН ВЪГЛЕН



ВНИМАНИЕ! Филтърът с активен въглен не трябва да се мие! Филтърът не може да бъде регенериран!

За смяна на филтъра с активен въглен:

- Извадете филтрите за мазнини от уреда. Вижте „Почистване на филтъра за мазнини“ в тази глава.
- Завъртете филтъра обратно на часовниковата стрелка (1) и го дръпнете (2).



За монтиране на филтрите изпълнете стъпките в обратен ред.

При всички случаи е необходимо да сменяте филтрите поне на всеки четири месеца.

СМЯНА НА ЛАМПАТА

Този уред се доставя с LED лампа и отделна контролна кутия (задвижващ механизъм на светодиода). Тези части могат да се подменят само от техник. В случай на неизправност

вижте „Обслужване“ в глава „Инструкции за безопасност“.

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Рециклирайте материалите със символа . Поставяйте опаковките в съответните контейнери за рециклирането им. Помогнете за опазването на околната среда и човешкото здраве, както и за рециклирането на отпадъци от електрически и електронни уреди. Не

изхвърляйте уредите, означени със символа , заедно с битовата смет. Върнете уреда в местния пункт за рециклиране или се обърнете към вашата общинска служба.

NAVŠTIVTE NAŠE STRÁNKY:



Rady ohledně používání, brožury, poradce při potížích a informace o servisu a opravách získáte na:
www.zanussi.com/support

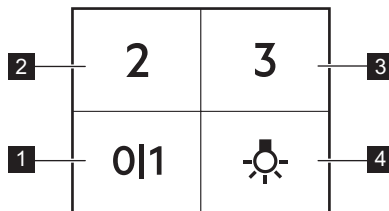
BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE A INSTALACE



VAROVÁNÍ! Bezpečnostní informace a instalaci naleznete v samostatná příručce s pokyny k instalaci. Před jakýmkoliv použitím či údržbou spotřebiče si pečlivě přečtěte kapitoly o bezpečnosti.

POPIS SPOTŘEBIČE

PŘEHLED OVLÁDACÍHO PANELU



	Funkce	Popis
1	První nastavení otáček	Ventilátor přepne na první nastavení otáček.
2	Druhé nastavení otáček	Ventilátor přepne na druhé nastavení otáček.
3	Třetí nastavení otáček	Ventilátor přepne na třetí nastavení otáček.
4	Osvětlení	Slouží k zapnutí a vypnutí osvětlení.

DENNÍ POUŽÍVÁNÍ

POUŽÍVÁNÍ ODSAVAČE PAR

Doporučené otáčky naleznete v níže uvedené tabulce.

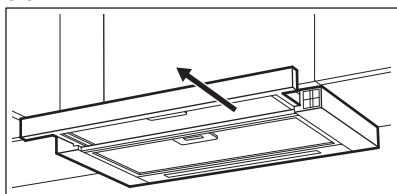
0 1	Při ohřevu jídla, při vaření se zakrytými nádobami.
-----	---

2	Při vaření se zakrytými nádobami na více varných zónách nebo hořácích, při mírném smažení.
3	Při vaření (vody) a smažení velkého množství jídla bez poklice, při vaření na více varných zónách nebo hořácích.

i Doporučuje se nechat odsavač par zapnutý ještě přibližně 15 minut po dokončení přípravy jídla.

Jak uvést do provozu odsavač par :

1. Vytáhněte zásuvku odsavače par o více než 5 cm.



Odkryje se ovládací panel.

2. Funkci zapněte stisknutím tlačítka **0|1**.
3. V případě potřeby změňte otáčky stisknutím příslušného tlačítka.

i Světlo odsavače par funguje nezávisle na ostatních funkcích. Chcete-li osvítit varnou plochu, stiskněte tlačítko osvětlení . Zavření zásuvky nemá žádný vliv na osvětlení odsavače par.

Chcete-li ventilátor vypnout, stiskněte **0|1** nebo zavřete zásuvku odsavače par.

i Odsavač par si pamatuje poslední nastavení otáček při zavření zásuvky. Když zásuvku opět vysunete, bude odsavač par pracovat na této poslední úrovni otáček ventilátoru.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

POZNÁMKY K ČIŠTĚNÍ

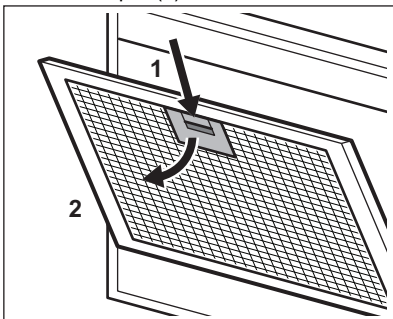
Cisticí prostředky	Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky a kartáče. Povrch spotřebiče otřete měkkým hadíkem namočeným v roztoku teplé vody a šetrného mycího prostředku.
Odsavač par udržujte vždy čistý	Po vaření se mohou některé části spotřebiče zahřát. Abyste zabránili skvrnám, musí spotřebič vychladnou a je nutné jej vysušit čistou látkou nebo papírovou utěrkou. Skvrny vycistěte pomocí šetrného čisticího prostředku.
Uhlíkový filtr	Spotřebič a tukové filtry čistěte každý měsíc. Vnitřek a tukové filtry šetrně očistěte od tuku. Hromadění mastnoty či zbytků jídla může způsobit požár. Tukové filtry lze mýt v myčce nádobí. Myčka nádobí musí být nastavena na nízkou teplotu a krátký program. U tukového filtru může dojít ke změně barvy, což ale nemá žádný vliv na výkon spotřebiče.
Odsavač par udržujte vždy čistý	Doba nasycení uhlíkového filtru se liší v závislosti na typu přípravy jídla a četnosti čištění tukového filtru. Aktivní uhlíkový filtr není omyvatelný, nelze jej regenerovat a je nutné jej vyměnit každých 4/6 měsíců používání nebo častěji v případě obzvláště velkého vytížení.

ČIŠTĚNÍ TUKOVÉHO FILTRU

Filtry jsou uchyceny na protější straně pomocí úchytek a svorek.

Čištění filtru:

1. Stiskněte držadlo úchytky na panelu filtru pod odsavačem par (1).



2. Přední část filtru naklopte mírně dolů (2) a poté zatáhněte.

Opakujte první dva kroky postupu u všech filtrů.

3. Filtry očistěte pomocí houbičky s neabrazivními čisticími prostředky nebo použijte myčku nádobí.



Myčka nádobí musí být nastavena na nízkou teplotu a krátký program. U tukového filtru může dojít ke změně barvy, což ale nemá žádný vliv na výkon spotřebiče.

4. Pro instalaci filtrů zpět proveděte první dva kroky postupu v opačném pořadí.

POZNÁMKY K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Recyklujte materiály označené symbolem . Obaly vyhodíte do příslušných odpadních kontejnerů k recyklaci. Pomáhejte chránit životní prostředí a lidské zdraví a recyklovat elektrické a elektronické spotřebiče určené k likvidaci.

V případě potřeby opakujte postup u všech filtrů.

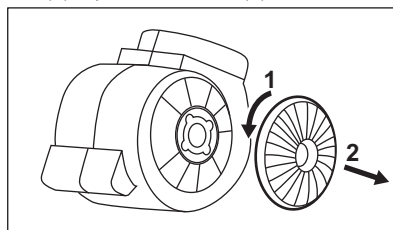
VÝMĚNA UHLÍKOVÉHO FILTRU



VAROVÁNÍ! Uhlíkový filtr je NEomylvatelný! Filtr nelze regenerovat!

Výměna uhlíkového filtru:

1. Vyjměte tukové filtry ze spotřebiče. Viz „Čištění tukového filtru“ v této kapitole.
2. Otočte filtrem proti směru hodinových ručiček (1) a poté zatáhněte (2).



Při instalaci filtrů zpět proveděte stejný postup v opačném pořadí.

V každém případě je nutné měnit filtry nejméně každé čtyři měsíce.

VÝMĚNA ŽÁROVKY

Tento spotřebič je dodáván s kontrolkou LED a samostatným ovládáním (ovládač LED). Tyto díly může vyměnit pouze technik. V případě jakékoliv závady viz část „Servis“ v kapitole „Bezpečnostní pokyny“.

Spotřebiče označené příslušným symbolem nelikvidujte spolu s domovním odpadem.

Spotřebič odevzdějte v místním sběrném dvoře nebo kontaktujte místní úřad.

BESØG VORES HJEMMESIDE FOR AT:



Få rådgivning, brochurer, fejlfinding, service- og reparationsinformation:
www.zanussi.com/support

SIKKERHEDSINFORMATION OG INSTALLATION



ADVARSEL! Se det separate hæfte med installationsinstruktioner for sikkerhedsinformation og installation.
Læs kapitlerne om sikkerhed omhyggeligt inden enhver brug eller vedligeholdelse af apparatet.

PRODUKTBESKRIVELSE

OVERSIGT OVER BETJENINGSPANEL



	Funktion	Beskrivelse
1	Første hastighed	Blæseren skifter til første hastighed.
2	Anden hastighed	Blæseren skifter til anden hastighed.
3	Tredje hastighed	Blæseren skifter til tredje hastighed.
4	Ovpære	Slår lyset til og fra.

DAGLIG BRUG

BRUG AF EMHÆTTEN

Kontroller den anbefalede hastighed i henhold til nedenstående tabel.

0 1	Opvarmning af mad og tilberedning med gryder med låg på.
2	Tilberedning af mad i gryder med låg på på flere kogezoner eller blus, let stegning.

3

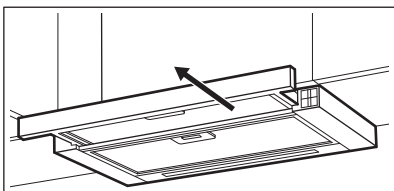
Kogning og stegning af store mængder mad uden låg på, madtilberedning på flere ko-gezoner eller blus.



Vi anbefaler, at man lader emhætten køre videre i ca. 15 minutter efter madlavningen.

For at betjene emhætten:

- Træk skuffen til emhætten mere end 5 cm ud.



Du får adgang til betjeningspanelet.

- Aktivér funktionen ved at trykke på **O1**-knappen.

VEDLIGEHOLDELSE OG RENGØRING

BEMÆRKNINGER OM RENGØRING



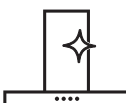
Rengøringsmidler

Brug ikke slibende rengøringsmidler og børster.

Rengør apparatets overflade med en blød klud opvredet i varmt vand tilsat et rengøringsmiddel.

Efter madlavning kan nogle dele af apparatet blive varmt. For at undgå pletter skal apparatet koles ned og tørres med ren klud eller papirhåndklæde.

Rengør pletter med et mildt rengøringsmiddel.



Hold emhætten ren

Rengør apparatet og fedtfiltre hver måned. Rengør indersiden og fedtfiltrene omhyggeligt for fedt. Ophobning af fedt eller andre rester kan forårsage brand.

Fedtfiltre kan vaskes i en opvaskemaskine. Opvaskemaskinen skal være indstillet til lave temperaturer og en kort cyklus. Fedtfilteret kan blive misfarvet, men det har ingen indvirkning på filterets ydeevne.



Filter med aktivt kul

Kulfilterets holdbarhed afhænger af typen af madlavning, og hvor ofte fedtfiltrene rengøres. Filteret med aktivt kul er ikke vaskbart, kan ikke regenereres og skal udskiftes cirka hver 4./6. måned, eller hyppigere til særlig kraftig anvendelse.

RENGØRING AF FEDTFILTERET

Filtrene er monteret med clips og stifter i den modsatte side.

Sådan rengøres filteret:

- Hvis det er nødvendigt, skiftes hastigheden ved at trykke på den ønskede knap.

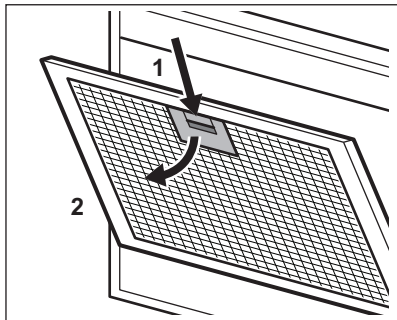


Emhættens lys fungerer uafhængigt af andre emhættefunktioner. Tryk på lysknappen for at tænde kogepladen. Det påvirker ikke emhættelampen at lukke skuffen.

- Tryk på **O1** eller luk emhætteskuffen for at slukke for blæseren.



Emhætten husker den sidste indstilling af blæserens hastighed, når skuffen lukkes. Emhætten kører med denne blæserhastighed, når skuffen trækkes ud igen.



2. Vip forsiden af filteret let nedad (2), og træk.

Gentag de første to trin på alle filtrene.

3. Rengør filtrene med en svamp med ikke-skurrende rengøringsmidler eller i opvaskemaskinen.



Opvaskemaskinen skal være indstillet til lave temperaturer og en kort cyklus. Fedtfilteret kan blive misfarvet, men det har ingen indvirkning på filterets ydeevne.

4. Filtrene monteres igen, ved at man følger de første to trin i omvendt rækkefølge.

Gentag dette på alle de filtre, hvor det er relevant.

UDSKIFTNING AF KULFILTERET



ADVARSEL! Kulfilteret kan IKKE vaskes! Filteret kan ikke genbruges.

MILJØHENSYN

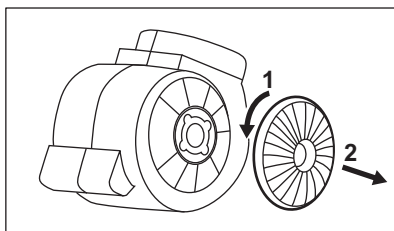
Genbrug materialer med symbolet . Anbring emballagematerialet i passende beholdere til genbrug. Hjælp med at beskytte miljøet og menneskelig sundhed samt at genbruge affald af elektriske og elektroniske apparater. Kasser ikke

Udskiftning af kulfilter:

1. Fjern fedtfiltrene fra apparatet.

Se afsnittet "Rengøring af fedtfilteret".

2. Drej filteret mod uret (1) og træk (2).



Filtrene monteres igen ved at man følger trinnene i omvendt rækkefølge.

Det er under alle omstændigheder nødvendigt at udskiftefiltrene mindst hver fjerde måned.

UDSKIFTNING AF PÆREN

Dette apparat leveres med en LED-lampe og separat kontroludstyr (LED-driver). Disse dele må kun udskiftes af en tekniker. Ved funktionsfejl følges "Service" i kapitlet "Sikkerhedsvejledning".

apparater, der er mærket med symbolet sammen med husholdningsaffaldet. Lever produktet tilbage til din lokale genbrugsplads eller kontakt din kommune.

BESUCHEN SIE UNSERE WEBSITE, UM:



Anwendungshinweise, Prospekte, Informationen zu Fehlerbehebung, Service und Reparatur zu erhalten:
www.zanussi.com/support

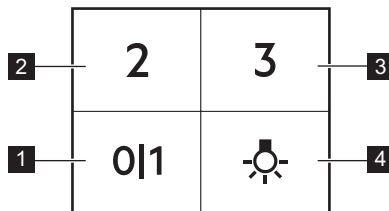
SICHERHEITS- UND INSTALLATIONSHINWEISE



WANRUNG! Bezuglich der Sicherheits- und Installationshinweise siehe die separate Montageanleitung. Lesen Sie vor der Verwendung und Wartung des Geräts das Kapitel mit den Sicherheitsinformationen sorgfältig durch.

GERÄTEBESCHREIBUNG

ÜBERBLICK – BEDIENFELD



	Funktion	Beschreibung
1	Erste Geschwindigkeit	Der Lüfter schaltet auf die erste Geschwindigkeitsstufe.
2	Zweite Geschwindigkeit	Der Lüfter schaltet auf die zweite Geschwindigkeitsstufe.
3	Dritte Geschwindigkeit	Der Lüfter schaltet auf die dritte Geschwindigkeitsstufe.
4	Lampe	Ein- und Ausschalten der Beleuchtung.

TÄGLICHER GEBRAUCH

VERWENDEN DER ABZUGSHAUBE

Entnehmen Sie die empfohlene Geschwindigkeit aus der Tabelle unten.

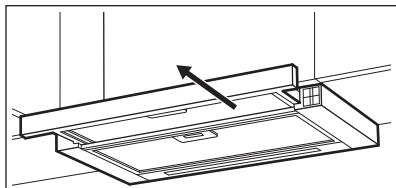
0 1	Aufwärmen von Speisen, Kochen in Töpfen mit Deckeln.
------------	--

2	Kochen in Töpfen mit Deckeln auf mehreren Kochzonen oder Brennern, sanftes Braten.
3	Kochen und Braten von großen Speisemengen ohne Deckel, Kochen auf mehreren Kochzonen oder Brennern.

i Es wird empfohlen, die Dunstabzugshaube nach dem Kochen etwa 15 Minuten lang laufen zu lassen.

Bedienen der Abzugshaube:

1. Ziehen Sie die Schublade der Abzugshaube mehr als 5 cm heraus.



Das Bedienfeld ist freigelegt.

2. Drücken Sie zum Einschalten der Funktion die **0|1**-Taste.
3. Bei Bedarf ändern Sie die Geschwindigkeit durch Drücken der entsprechenden Taste.

i Das Abzugshaubenlicht arbeitet unabhängig von anderen Abzugshaubenfunktionen. Um die Kochfläche zu beleuchten, drücken Sie auf die Schaltfläche für das Licht . Das Schließen der Abzugshaube hat keine Auswirkungen auf das Haubenlicht.

0|1 Zum Ausschalten des Lüfters drücken Sie **0|1** oder schließen Sie die Abzugshaube.

i Die Abzugshaube erinnert sich an die letzte Einstellung der Lüftergeschwindigkeit beim Schließen der Schublade. Die Abzugshaube arbeitet auf dieser Lüftergeschwindigkeitsstufe, wenn die Schublade wieder herausgezogen wird.

REINIGUNG UND PFLEGE

HINWEISE ZUR REINIGUNG



Reinigungsmittel

Keine Scheuermittel und Bürsten verwenden.

Feuchten Sie ein weiches Tuch mit warmem Wasser und etwas mildem Reinigungsmittel an, und reinigen Sie damit die Geräteoberfläche.

Nach dem Kochvorgang können einige Teile des Geräts heiß sein. Um Flecken zu vermeiden, muss das Gerät, nachdem es abgekühlt ist, mit einem sauberem Tuch oder Papiertüchern abgetrocknet werden.

Reinigen Sie Flecken mit einem milden Reinigungsmittel.

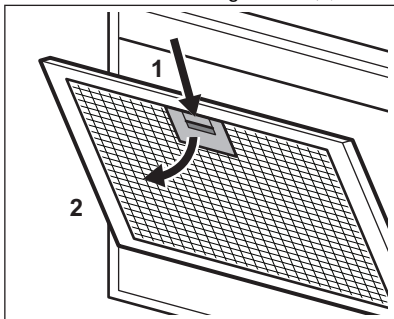
 Halten Sie die Dunstabzugs-haube sauber.	<p>Reinigen Sie das Gerät und die Fettfilter einmal im Monat. Reinigen Sie den Innenraum und die Fettfilter sorgfältig von Fett. Fettansammlungen oder andere Speisereste könnten einen Brand verursachen.</p>
 Kohlefilter	<p>Fettfilter können im Geschirrspüler gespült werden. Dazu muss die Spülmaschine auf einen kurzen Spülgang mit niedriger Temperatur eingestellt werden. Am Fettfilter können Verfärbungen auftreten; diese beeinträchtigen die Leistung des Geräts jedoch nicht.</p>

REINIGEN DES FETTFILTERS

Die Filter sind mit Klammern und Stiften auf der gegenüberliegenden Seite befestigt.

Reinigen des Filters:

1. Drücken Sie den Griff der Befestigungsklammer an der Filterblende unterhalb der Dunstabzugshaube (1).



2. Neigen Sie die Vorderseite des Filters leicht nach unten (2) und ziehen Sie ihn heraus.

Wiederholen Sie die beiden ersten Schritte für alle Filter.

3. Reinigen Sie die Filter mit einem Schwamm und nicht-scheuerndem Reiniger oder in der Spülmaschine.



Dazu muss die Spülmaschine auf einen kurzen Spülgang mit niedriger Temperatur eingestellt werden. Am Fettfilter können Verfärbungen auftreten; diese beeinträchtigen die Leistung des Geräts jedoch nicht.

4. Zum erneuten Einbau des Filters folgeln Sie die ersten beiden Schritte in umgekehrter Reihenfolge.

Wiederholen Sie ggf. die Schritte für alle Filter.

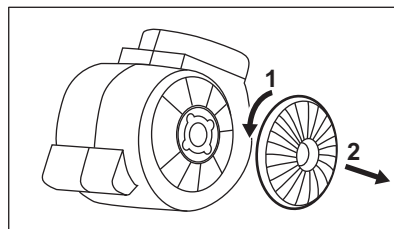
AUSTAUSCHEN DES KOHLEFILTERS



WARNUNG! Der Kohlefilter kann NICHT gewaschen werden! Der Filter kann nicht regeneriert werden!

Austauschen des Kohlefilters:

1. Bauen Sie die Fettfilter aus dem Gerät aus. Siehe „Reinigen des Fettfilters“ in diesem Kapitel.
2. Drehen Sie den Filter gegen den Uhrzeigersinn (1) und ziehen Sie ihn heraus (2).



Zum Einbau der Filter folgen Sie den Schritten in umgekehrter Reihenfolge.

Auf jeden Fall müssen die Filter mindestens alle vier Monate ausgetauscht werden.

AUSTAUSCHEN DER LAMPE

Dieses Gerät wird mit einer LED-Lampe und separatem Steuergerät (LED-Treiber) geliefert. Diese Teile können nur von einem Techniker ausgetauscht werden. Im Falle einer Störung siehe unter „Service“ im Kapitel „Sicherheitsanweisungen“.

UMWELTTIPPS

Recyceln Sie Materialien mit dem Symbol . Entsorgen Sie die Verpackung in den entsprechenden Recyclingbehältern. Recyceln Sie zum Umwelt- und Gesundheitsschutz elektrische und elektronische Geräte. Entsorgen Sie Geräte

mit diesem Symbol  nicht mit dem Hausmüll. Bringen Sie das Gerät zu Ihrer örtlichen Sammelstelle oder wenden Sie sich an Ihr Gemeindeamt.

ΕΠΙΣΚΕΦΘΕΙΤΕ ΤΟΝ ΙΣΤΟΤΟΠΟ ΜΑΣ ΓΙΑ ΝΑ:



Βρείτε υποδείξεις χρήσης, φυλλάδια, συμβουλές για την επίλυση προβλημάτων, πληροφορίες σέρβις και επισκευής:
www.zanussi.com/support

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Ανατρέξτε στο ξεχωριστό φυλλάδιο Οδηγιών Εγκατάστασης για τις Πληροφορίες ασφαλείας και Εγκατάστασης. Διαβάστε προσεκτικά τα κεφάλαια για την Ασφάλεια πριν από οποιαδήποτε χρήση ή συντήρηση της συσκευής.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΙΝΑΚΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ



	Λειτουργία	Περιγραφή
1	Πρώτη ταχύτητα	Ο ανεμιστήρας μεταβαίνει στο πρώτο επίπεδο ταχύτητας.
2	Δεύτερη ταχύτητα	Ο ανεμιστήρας μεταβαίνει στο δεύτερο επίπεδο ταχύτητας.
3	Τρίτη ταχύτητα	Ο ανεμιστήρας μεταβαίνει στο τρίτο επίπεδο ταχύτητας.
4	Λαμπτήρας	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τον φωτισμό.

ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΧΡΗΣΗ

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ

Ελέγξτε τη συνιστώμενη ταχύτητα σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.

0 1	Κατά το ζέσταμα φαγητού, με σκεπασμένα σκεύη.
-----	---

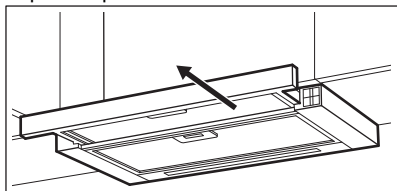
2	Κατά το μαγείρεμα με σκεπασμένα σκεύη σε πολλαπλές ζώνες μαγειρέματος ή σε εστίες, κατά το ελαφρύ τηγάνισμα.
3	Κατά το βράσιμο και το τηγάνισμα μεγάλων ποσοτήτων φαγητού χωρίς καπάκι και κατά το μαγείρεμα σε πολλαπλές ζώνες μαγειρέματος ή εστίες.



Συνιστάται να αφήνετε τον απορροφητήρα να λειτουργεί για περίπου 15 λεπτά μετά το μαγείρεμα.

Για να χειριστείτε τον απορροφητήρα:

- Τραβήξτε έξω το συρτάρι του απορροφητήρα περισσότερο από 5 cm.



Θα φανεί ο πίνακας ελέγχου.

- Για την ενεργοτοίσηση της λειτουργίας , πιέστε το κουμπί **0|1**.
- Αν χρειαστεί, αλλάξτε την ταχύτητα πιέζοντας το επιθυμητό κουμπί.



Ο φωτισμός του απορροφητήρα λειτουργεί ανεξάρτητα από τις άλλες λειτουργίες του απορροφητήρα. Για να φωτίσετε την επιφάνεια μαγειρέματος πατήστε το κουμπί φωτισμού . Το κλείσιμο του συρταριού δεν έχει καμία επίδραση στον φωτισμό του απορροφητήρα.

Για να απενεργοποιήσετε τον ανεμιστήρα, πιέστε **0|1** ή κλείστε το συρτάρι του απορροφητήρα.



Ο απορροφητήρας θυμάται την τελευταία ρύθμιση της ταχύτητας του ανεμιστήρα όταν κλείνει το συρτάρι. Ο απορροφητήρας θα λειτουργεί με αυτό το επίπεδο ταχύτητας ανεμιστήρα όταν τραβήξετε ξανά έξω το συρτάρι.

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ



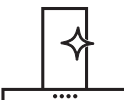
Προϊόντα Καθαρισμού

Μη χρησιμοποιείτε λειαντικά απορρυπαντικά και βούρτσες.

Καθαρίστε την επιφάνεια της συσκευής με ένα μαλακό πανί, ζεστό νερό και ένα ήπιο απορρυπαντικό.

Μετά το μαγείρεμα, μερικά μέρη της συσκευής μπορεί να είναι ζεστά. Για την αποφυγή σχηματισμού λεκέδων, η συσκευή πρέπει να έχει κρυώσει και να σκουπίζεται με ένα καθαρό πανί ή χαρτί κουζίνας.

Καθαρίστε τους λεκέδες με ένα ήπιο απορρυπαντικό.



Διατηρείτε τον απορροφητήρα καθαρό

Καθαρίζετε τη συσκευή και τα φίλτρα λίπους κάθε μήνα. Καθαρίζετε προσεκτικά από το λίπος το εσωτερικό και τα φίλτρα λίπους. Η συσσώρευση λίπους ή άλλων υπολειμμάτων μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.

Τα φίλτρα λίπους μπορούν να πλυθούν σε πλυντήριο πιάτων.

Το πλυντήριο πιάτων πρέπει να ρυθμιστεί σε χαμηλή θερμοκρασία και σε σύντομο κύκλο. Το φίλτρο λίπους μπορεί να αποχρωματιστεί, αυτό δεν επηρεάζει την απόδοση της συσκευής.



Φίλτρο άνθρακα

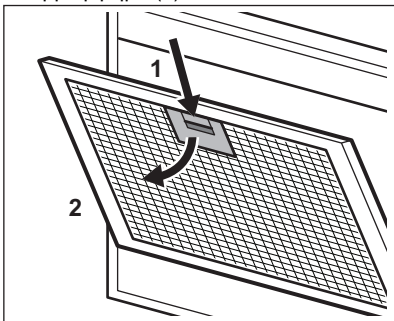
Ο χρόνος κορεσμού του φίλτρου άνθρακα διαφέρει ανάλογα με τον τύπο μαγιεύματος και τη συχνότητα καθαρισμού του φίλτρου λίπους. Το φίλτρο ενεργού άνθρακα δεν είναι πλενόμενο, δεν μπορεί να ανανεωθεί και πρέπει να αντικαθισταται περίπου κάθε 4/6 μήνες λειτουργίας ή συχνότερα για ιδιαίτερα βαριά χρήση.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΛΙΠΟΥΣ

Τα φίλτρα είναι τοποθετημένα με τη χρήση κλιπ και πείρων στην αντίθετη πλευρά.

Για να καθαρίσετε το φίλτρο:

- Πίεστε τη λαβή του κλιπ στερέωσης στο πλαίσιο του φίλτρου κάτω από τον απορροφητήρα (1).



- Γείρετε ελαφρώς το μπροστινό μέρος του φίλτρου προς τα κάτω (2) και κατόπιν τραβήξτε.

Επαναλάβετε τα δύο πρώτα βήματα για όλα τα φίλτρα.

- Καθαρίστε τα φίλτρα χρησιμοποιώντας ένα σφουγγάρι με μη λειαντικά απορρυπαντικά ή στο πλυντήριο πιάτων.



Το πλυντήριο πιάτων πρέπει να ρυθμιστεί σε χαμηλή θερμοκρασία και σε σύντομο κύκλο. Το φίλτρο λίπους μπορεί να αποχρωματιστεί, αυτό δεν επηρεάζει την απόδοση της συσκευής.

- Για να τοποθετήσετε ξανά τα φίλτρα, ακολουθήστε τα δύο πρώτα βήματα με την αντίστροφη σειρά.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

Ανακυκλώστε τα υλικά που φέρουν το σύμβολο . Τοποθετήστε τα υλικά συσκευασίας σε κατάλληλα δοχεία για ανακύκλωση. Συμβάλετε στην προστασία του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας ανακυκλώνοντας τις άχρηστες

Επαναλάβετε τα βήματα για όλα τα φίλτρα όπου είναι απαραίτητο.

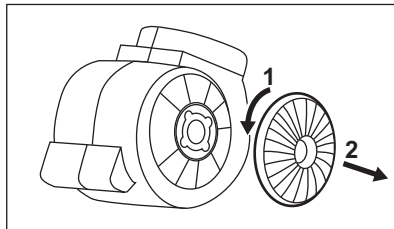
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΆΝΘΡΑΚΑ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Το φίλτρο άνθρακα είναι ΜΗ πλενόμενο! Το φίλτρο δεν μπορεί να αναγεννηθεί!

Για να αντικαταστήσετε το φίλτρο άνθρακα:

- Αφαιρέστε τα φίλτρα λίπους από τη συσκευή. Ανατρέξτε στην ενότητα «Καθαρισμός του φίλτρου λίπους» σε αυτό το κεφάλαιο.
- Στρέψτε το φίλτρο αριστερόστροφα (1) και κατόπιν τραβήξτε (2).



Για να τοποθετήσετε τα φίλτρα ξανά στη θέση τους, ακολουθήστε τα βήματα με την αντίστροφη σειρά.

Σε κάθε περίπτωση, είναι απαραίτητο να αντικαθιστάτε τα φίλτρα τουλάχιστον κάθε τέσσερες μήνες.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΛΑΜΠΤΗΡΑ

Αυτή η συσκευή παρέχεται με λαμπτήρα LED και ζεχωριστό χειριστήριο (τροφοδοτικό LED). Τα εξαρτήματα αυτά μπορούν να αντικατασταθούν μόνο από τεχνικό. Σε περίπτωση οποιασδήποτε βλάβης, ανατρέξτε στην ενότητα «Σέρβις» στο κεφάλαιο «Οδηγίες για την ασφάλεια».

ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές. Μην απορρίπτετε με τα οικιακά απορρίμματα συσκευές που φέρουν το σύμβολο . Επιστρέψτε το προϊόν στην τοπική σας μονάδα ανακύκλωσης ή επικοινωνήστε με τη δημοτική αρχή.

VISIT OUR WEBSITE TO:



Get usage advice, brochures, trouble shooter, service and repair information:
www.zanussi.com/support

SAFETY INFORMATION AND INSTALLATION



WARNING! Refer to the separate Installation Instructions booklet for Safety Information and Installation. Read carefully the Safety chapters before any use or maintenance of the appliance.

PRODUCT DESCRIPTION

CONTROL PANEL OVERVIEW



	Function	Description
1	First Speed	The fan switches to first speed level.
2	Second Speed	The fan switches to second speed level.
3	Third Speed	The fan switches to third speed level.
4	Lamp	Turns the lights on and off.

DAILY USE

USING THE HOOD

Check the recommended speed according to the table below.

0 1	While heating up food, cooking with covered pots.
2	While cooking with covered pots on multiple cooking zones or burners, gentle frying.

3

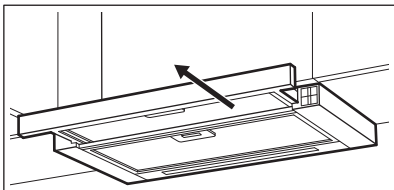
While boiling and frying big quantities of food without a lid, cooking on multiple cooking zones or burners.



It is recommended to leave the hood operating for approximately 15 minutes after cooking.

To operate the hood:

- Pull out the drawer of the hood more than 5 cm.



The control panel is exposed.

- To activate the function press the **O|1** button.

CARE AND CLEANING

NOTES ON CLEANING



Cleaning Agents

Do not use abrasive detergents and brushes.

Clean the surface of the appliance with a soft cloth with warm water and a mild detergent.

After cooking some parts of appliance can get hot. To avoid stains appliance must be cooled down and dried with clean cloth or paper towels.

Clean stains with a mild detergent.



Keep the hood clean

Clean the appliance and grease filters each month. Clean the interior and grease filters carefully from fat. Fat accumulation or other residue may cause fire.

Grease filters can be washed in a dishwasher.

The dishwasher must be set to a low temperature and a short cycle. The grease filter may discolour, it has no influence on the performance of the appliance.



Charcoal filter

The time of saturation of the charcoal filter varies depending on the type of cooking and the regularity of cleaning the grease filter. The activated charcoal filter is not washable, cannot be regenerated and must be replaced approximately every 4/6 months of operation, or more frequently for particularly heavy usage.

CLEANING THE GREASE FILTER

Filters are mounted with the use of clips and pins on the opposite side.

To clean the filter:

- If needed, change the speed by pressing the desired button.

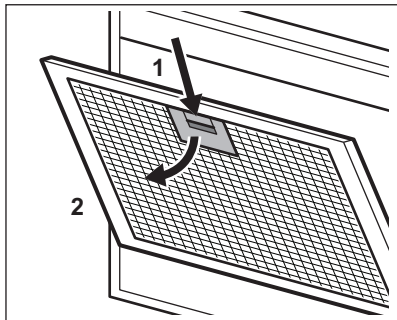


The hoods light works independently to other hood functions. To illuminate the cooking surface press the light button . Closing the drawer has no effect on the hood light.

To turn off the fan press **O|1** or close the hood drawer.



The hood remembers last setting of fan speed on closing the drawer. The hood will operate on this fan speed level when drawer is pulled out again.



2. Slightly tilt the front of the filter downwards (2), then pull.

Repeat the first two steps for all filters.

3. Clean the filters using a sponge with non abrasive detergents or in a dishwasher.



The dishwasher must be set to a low temperature and a short cycle. The grease filter may discolour, it has no influence on the performance of the appliance.

4. To mount the filters back follow the first two steps in reverse order.

Repeat the steps for all filters if applicable.

REPLACING THE CHARCOAL FILTER



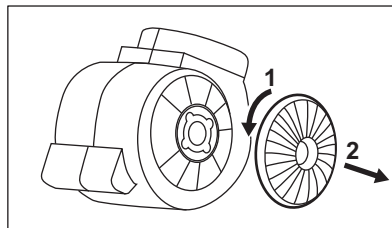
WARNING! The charcoal filter is NON-washable! The filter cannot be regenerated!

ENVIRONMENTAL CONCERN

Recycle materials with the symbol . Put the packaging in relevant containers to recycle it. Help protect the environment and human health by recycling waste of electrical and electronic appliances. Do not dispose of appliances marked

To replace the charcoal filter:

1. Remove the grease filters from the appliance. Refer to "Cleaning the grease filter" in this chapter.
2. Turn the filter counterclockwise (1) and then pull (2).



To mount the filters back follow the steps in reverse order.

In any case, it is necessary to replace the filters at least every four months.

REPLACING THE LAMP

This appliance is supplied with a LED lamp and separate control gear (LED driver). These parts can be replaced by a technician only. In case of any malfunction refer to "Service" in the "Safety Instructions" chapter.

with the symbol  with the household waste. Return the product to your local recycling facility or contact your municipal office.

VISITE NUESTRO SITIO WEB PARA:



Obtener consejos, folletos, soluciones a problemas e información de servicio y reparación:
www.zanussi.com/support

INDICACIONES DE SEGURIDAD E INSTALACIÓN



ADVERTENCIA! Consulte el folleto de instrucciones de instalación separado para obtener información sobre la seguridad y la instalación. Lea atentamente los capítulos de Seguridad antes de cualquier uso o mantenimiento del aparato.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

VISTA GENERAL DEL PANEL DE MANDOS



	Función	Descripción
1	Primera velocidad	El ventilador cambia al primer nivel de velocidad.
2	Segunda velocidad	El ventilador cambia al segundo nivel de velocidad.
3	Tercera velocidad	El ventilador cambia al tercer nivel de velocidad.
4	Bombilla	Enciende y apaga las luces.

USO DIARIO

USO DE LA CAMPANA

Compruebe la velocidad recomendada según la tabla siguiente.

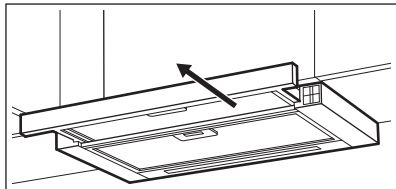
0 1	Mientras calienta la comida, cocinando con ollas tapadas.
-----	---

2	Mientras cocina con ollas tapadas en múltiples zonas de cocción o quemadores, friendo a temperatura moderada.
3	Al hervir y freír grandes cantidades de alimentos sin tapa, cocinando en múltiples zonas de cocción o quemadores.

i Se recomienda dejar la campana en funcionamiento durante aproximadamente 15 minutos después de cocinar.

Para utilizar la campana:

1. Tire del cajón de la campana más de 5 cm.



El panel de control queda a la vista.

2. Para activar la función, pulse el botón **O|1**.
3. Si es necesario, cambie la velocidad pulsando el botón deseado.

i La luz de la campana funciona de forma independiente de otras funciones. Para iluminar la superficie de cocción, pulsa el botón de la **luz**. El cierre del cajón no afecta a la luz de la campana.

Para apagar el ventilador, pulse **O|1** o cierre el cajón de la campana.

i La campana recuerda el último ajuste de la velocidad del ventilador al cerrar el cajón. La campana funcionará con este nivel de velocidad de ventilador cuando el cajón se abra de nuevo.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

NOTAS SOBRE LA LIMPIEZA

 Agentes limpiadores	<p>No use detergentes y cepillos abrasivos. Limpie la superficie del aparato con un paño suave humedecido en agua templada y detergente suave.</p> <p>Después de cocinar, algunas piezas del aparato pueden calentarse. Para evitar manchas, los aparatos deben enfriarse y secarse con un paño limpio o toallas de papel.</p> <p>Limpie las manchas con un detergente suave.</p>
 Mantenga la campana limpia	<p>Limpie el aparato y los filtros de grasa cada mes. Limpie cuidadosamente la grasa del interior y los filtros de grasa. La acumulación de grasa u otros residuos puede provocar un incendio.</p> <p>Los filtros de grasa se pueden lavar en el lavavajillas. El lavavajillas debe ajustarse a una temperatura baja y a un ciclo corto. El filtro de grasa puede decolorarse, no influye en el rendimiento del aparato.</p>



Filtro de carbón

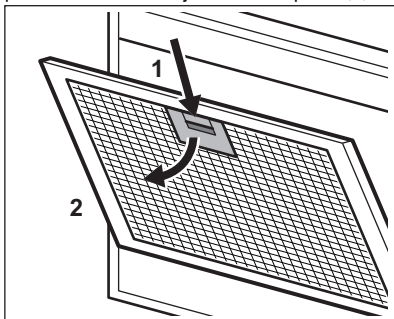
El tiempo de saturación del filtro de carbón varía en función del tipo de cocción y de la regularidad de la limpieza del filtro de grasa. El filtro de carbón activado no es lavable, no se puede regenerar y debe sustituirse aproximadamente cada 4/6 meses de funcionamiento, o con mayor frecuencia en caso de uso particularmente intenso.

LIMPIEZA DEL FILTRO DE GRASA

Los filtros se montan con el uso de clips y pasadores en el lado opuesto.

Para limpiar el filtro:

- Presione la manija del clip de montaje en el panel del filtro debajo de la campana (1).



- Incline ligeramente la parte delantera del filtro hacia abajo (2) y tire de él.

Repita los dos primeros pasos para todos los filtros.

- Limpie los filtros con una esponja con detergentes no abrasivos o en un lavavajillas.



El lavavajillas debe ajustarse a una temperatura baja y a un ciclo corto. El filtro de grasa puede decolorarse, no influye en el rendimiento del aparato.

- Para volver a montar los filtros, siga los dos primeros pasos en orden inverso.

Repita los primeros pasos para todos los filtros si es necesario.

ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES

Recicle los materiales con el símbolo . Coloque el material de embalaje en los contenedores adecuados para su reciclaje. Ayude a proteger el medio ambiente y la salud pública, así como a reciclar residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. No deseche los aparatos marcados

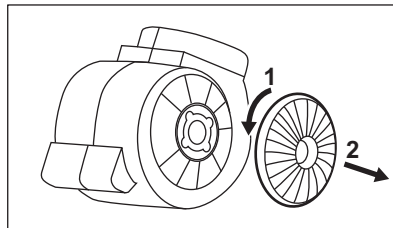
REEMPLAZO DEL FILTRO DE CARBÓN



ADVERTENCIA! El filtro de carbón NO es lavable. El filtro no se puede regenerar.

Para reemplazar el filtro de carbón:

- Retire los filtros de grasa del aparato. Véase "Limpieza del filtro de grasa" en este capítulo.
- Gire el filtro (1) hacia la izquierda y después tire (2).



Para volver a montar los filtros, siga los pasos en orden inverso.

En cualquier caso, es necesario sustituir los filtros al menos cada cuatro meses.

CAMBIO DE LA BOMBILLA

Este aparato se suministra con una lámpara LED y un accesorio de control separado (controlador LED). La sustitución de estas piezas debe hacerla un técnico. En caso de avería, consulte el apartado "Asistencia" en el capítulo de "Instrucciones de seguridad".

con el símbolo junto con los residuos domésticos. Lleve el producto a su centro de reciclaje local o póngase en contacto con su oficina municipal.

MEIE VEEBISAIDILT LEIATE:



Nõuandeid, brošüüre, törkeotsingu, remondi- ja hooldusteavet:
www.zanussi.com/support

OHUTUSINFO JA PAIGALDAMINE



HOIATUS! Ohutusinfo ja paigaldamise kohta leiata teavet eraldi paigaldusjuhist lehelt. Enne seadme kasutamist või hooldustoiminguid lugege tähelepanelikult ohutust käsitlevaid peatükke.

TOOTE KIRJELDUS

JUHTPANEELI ÜLEVAADE



	Funktsioon	Kirjeldus
1	Esimene kiirus	Ventilaator lülitub esimesele kiirusastmele.
2	Teine kiirus	Ventilaator lülitub teisele kiirusastmele.
3	Kolmas kiirus	Ventilaator lülitub kolmandale kiirusastmele.
4	Lamp	Lülitab valgustuse sisse ja välja.

IGAPÄEVANE KASUTAMINE

ÖHUPUHASTI KASUTAMINE

Kontrollige soovitatavat kiirust vastavalt alltoodud tabelile.

0 1	Toidu kuumutamisel kaanetatud potiga.
-----	---------------------------------------

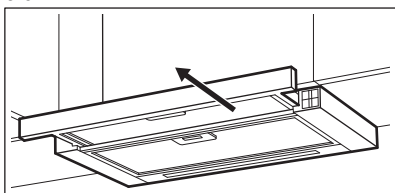
2	Toidu valmistamisel kaanetatud pottidega mitmel keedualal või põletil, õrn praadimine.
3	Keetmine ja suuremate koguste praadimine ilma kaaneta, toiduvalmistamine mitmel keedualal või põletil.



Soovitatav on jäätta pärast kü�setamist öhupuhasti tööle ligikaudu 15 minutiks.

Öhupuhasti kasutamiseks:

1. Tömmake öhupuhasti sahtel välja rohkem kui 5 cm.



Nähtavale tuleb juhtpaneel.

2. Funktsiooni sisselülitamiseks vajutage nupp **0|1**.

3. Vajaduse korral muutke kiirust, vajutades sobivat nuppu.



Öhupuhasti valgusti on teistest funktsioonidest sõltumatu. Keeduala vajutage valgustuse nuppu . Sahtli sulgemine öhupuhasti valgustust ei mõjuta.

Ventilaatori väljalülitamiseks vajutage nupp **0|1** või sulgege öhupuhasti sahtel.



Sahtli sulgemisel salvestab öhupuhasti viimati kasutatud ventilaatorikiiruse sätted. Kui tömbate sahtli uesti välja, hakkab öhupuhasti tööle selle ventilaatorikiirusega.

PUHASTUS JA HOOLDUS

MÄRKUSED PUHASTAMISE KOHTA

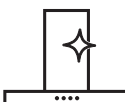


Puhastusvahendid

Ärge kasutage abrasiivseid vahendeid ega harju.
Puhastage seadme pinda pehme lapi, sooja vee ning pehmetoimelise pesuvahendiga.

Pärast toiduvalmistamist on mõned seadmeosad kuumad. Plekkide välimiseks laske seadmel enne puhastamist jahtuda; kuivatage seda puhta lapi või köögipaberiga.

Plekkide eemaldamiseks kasutage pehmetoimelist puhastusvahendit.



Hoidke öhupuhasti puhtana

Nii seadet kui rasvafiltri tuleks pöhjalikumalt puhastada kord kuus. Puhastage hoolikalt seadme sisemus ja rasvafiltripas vast. Toidujääkide kogunemine võib kaasa tuua süttimise.

Rasvafiltreid võib pesta ka nöudepesumasinas. Nöudepesumasin peab olema seatud madalale temperatuurile ja lühikesele tsüklikele. Rasvafilter võib värv muuta, kuid see ei mõjuta seadme toimivust.



Söefilter

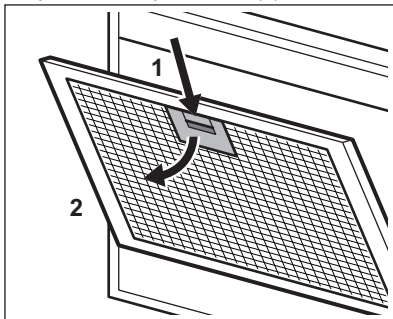
Söefilttri küllastumisaeg muutub sõltuvalt toiduvalmistamise tüübist ja rasvafiltri puhastamise regulaarsusest. Aktiveeritud söefilter ei ole pestav, seda ei saa regenererida ning see tuleb uue vastu välja vahetada iga 4/6 kuu tagant või väga intensiivse kasutamise korral tihedamini.

RASVAFILTRI PUHASTAMINE

Filtrite paigaldamisel on vastaspoolel kasutatud klambreid ja tihyte.

Filtrī puhastamiseks:

1. Vajutage kinnitusklambri hoidikut, mis asub filtripaneelil õhupuhasti all (1).



2. Kallutage filtri esiosa kergelt allapoole (2), seejärel tömmake.

Korake kahte esimest toimingut kõigi filtrite puhul.

3. Puhastage filrid nõudepesumasinas või mitte-abrasiivse toimega pesuaines piisutatud käsnaga

- i** Nõudepesumasini peab olema seadud madalale temperatuurile ja lühikesele tsüklikele. Rasvafilter võib värvि muuta, kuid see ei mõjuta seadme toimivust.

4. Filtriit taaspalgaldamiseks teostage kaks esimest toimingut vastupidises järiekorras.

JÄÄTMEKÄITLUS

Sümboliga  tähistatud materjalid võib ringlusse suunata. Selleks viige pakendid vastavatesse konteineritesse. Aidake hoida keskkonda ja inimeste tervist ja suunake elektri- ja elektroonilised jäätmed ringlusse. Ärge visake

Korrake samme kõigi filtrite puhul, kui see on asjakohane.

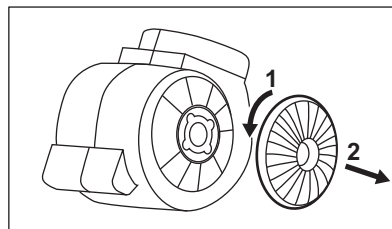
SÖEFILTRI VAHETAMINE



HOIATUS! Söefilter EI OLE pestav!
Filtrit ei saa regenereerida!

Söefiltrri asendamiseks

1. Eemaldage seadmelt rasvafiltri.
 2. Pöörake filtrit vastupäeva (1) ja tömmake seejärel (2).



Filtrite taaspaigaldamiseks teostage toimingud vastupidises järiekorras

Kindlasti tuleb filtrid välja vahetada vähemalt iganelja kuu tagant.

JÄMBI VAHETAMINE

Sellel seadmel on LED-lamp ja eraldi juhtseade (LED-draiver). Need komponendid tohib välja vahetada ainult tehnik. Mis tahes tõrgeste korral vaadake peatükki "Ohutusjuhised" alalööku "Hoolitus".

sümboliga ☒ tähistatud seadmeid muude majapidamisjäätmete hulka. Viige seade kohalikku ringluspunktti või pöörduge abi saamiseks kohalikku omavalitsusse.

VIERAILE VERKKOSIVULLAMME:



Saadaksesi käyttöön liittyviä neuvuja, esitteitä, vianmääritysohjeita sekä huolto- ja korjauksohjeita:
www.zanussi.com/support

TURVALLISUUSTIEDOT JA ASENNUSOHJEET



VAROITUS! Katso turvallisuustiedot ja asennusohjeet erillisistä asennusohjeista. Lue Turvallisuus-luvut huolellisesti ennen laitteen käytöä tai huoltoa.

TUOTEKUVAUS

OHJAUSPANEELIN YLEISNÄKYMÄ



	Toiminto	Kuvaus
1	Ensimmäinen nopeus	Puhallin kytkeytyy ensimmäiseen nopeuteen.
2	Toinen nopeus	Puhallin kytkeytyy toiseen nopeuteen.
3	Kolmas nopeus	Puhallin kytkeytyy kolmanteen nopeuteen.
4	Lampu	Sytyttää ja sammuttaa valot.

PÄIVITTÄINEN KÄYTÖ

LIESITUULETTIMEN KÄYTÖ

Tarkista suositeltu nopeus alla olevasta taulukosta.

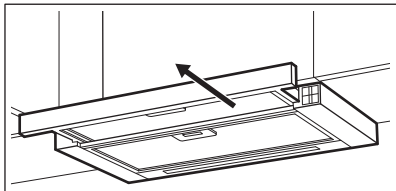
0 1	Ruokien lämmitys, ruoanvalmistus kannellisilla keittoastioilla.
2	Ruoanvalmistus kannellisilla keittoastioilla useammalla keittoalueella tai polttimella, kevyt paistaminen.



Liesituuletin on suositeltavaa jättää toimintaan noin 15 minuutin ajaksi ruoanvalmistuksen jälkeen.

Liesituulettimen käyttäminen:

1. Vedä liesituulettimen vetolaatikko ulos yli 5 cm.



Ohjauspaneeli paljastuu.

2. Kytke toiminto päälle painamalla painiketta **O|1**.
3. Muuta nopeutta tarvittaessa painamalla haluamaasi painiketta.



Liesituulettimen valo toimii itsenäisesti muihin liesituulettimiin toimintoihin nähden. Kun haluat valaista keittoalueen, paina valopainiketta . Vetolaatikon sulkeminen ei vaikuta liesituulettimen valoon.

Kytke puhallin pois päältä painamalla **O|1** tai sulkemalla liesituulettimen vetolaatikko.



Liesituuletin muistaa viimeisen puhallinnopeuden asetuksen, kun vetolaatikko suljetaan. Liesituuletin toimii tällä puhallinnopeudella, kun vetolaatikko vedetään uudelleen ulos.

HOITO JA PUHDISTUS

PUHDISTUKSEEN LIITTYVIÄ HUOMAUTUKSIA



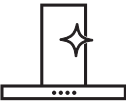
Puhdistusaineet

Älä käytä hankaavia pesuaineita tai harjoja.

Puhdista laitteen pinnat lämpimällä vedellä ja miedolla pesuaineella käyttäen pehmeää puhdistusliinaa.

Jotkin laitteen osat voivat kuumentua käytön aikana. Anna laitteen jäähtyä ja kuivaa se puhtaalla liinalla tai paperipyöhkeillä tahrojen välttämiseksi.

Poista tahrat miedolla pesuaineella.



Pidä liesituuletin puhtaana.

Puhdista laite ja rasvasuodattimet kuukauden välein. Poista rasva huolellisesti sisäosasta ja rasvasuodattimista. Rasvan tai muiden jäämien kertyminen saattaa aiheuttaa tulipalon.

Rasvasuodattimet voidaan pestää astianpesukoneessa.

Pese astianpesukoneen alhaisella lämpötilalla ja lyhyellä ohjelmalla. Rasvasuodattimessa voi esiintyä värimuutoksia, mutta se ei vaikuta laitteen suorituskykyyn.



Hiilisuodatin

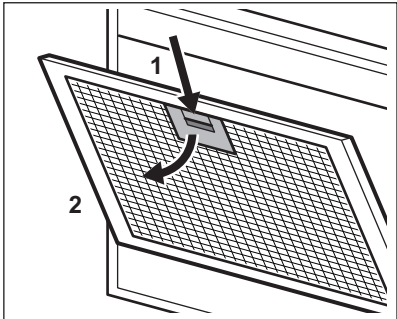
Hiilisuodattimen kyllästymisaika vaihtelee ruoanlaittotavan ja rasvasuodattimen puhdistustiheyden mukaan. Aktivoitunutta hiilisuodatinta ei voi pestää tai regeneroida, se tulee vaihtaa noin 4–6 kuukauden käytön jälkeen tai sitä tihemmin erityisen vaativassa käytössä.

RASVASUODATTIMEN PUHDISTAMINEN

Suodattimet tulee asentaa pidikkeiden avulla niin, että tapit ovat vastakkaisella puolella.

Puhdistaksesi suodattimen

1. Paina asennuspätkien kahvaa liesituulettimen alaosassa olevassa suodatinpaneelissa (1).



- 2.** Kallista suodattimen etuosaa hiukan alasinpäin (2) ja vedä sen jälkeen.

Toista kaksi ensimmäistä vaihetta jokaisen suodattimen kohdalla.

- 3.** Puhdistaa suodattimet sienellä käyttäen hankaamattomia pesuaineita tai pese ne astianpesukoneessa.



Pese astianpesukoneen alhaisella lämpötilalla ja lyhyellä ohjelmalla. Rasvasuodattimessa voi esiintyä värimuutoksia, mutta se ei vaikuta laitteen suorituskykyyn.

- 4.** Asenna suodattimet takaisin noudattamalla kahden ensimmäisen vaiheen ohjeita pääinvastaisessa järjestyksessä.

Toista vaiheet tarvittaessa kaikkien suodattimien kohdalla.

HIILISUODATTIMEN



VAROITUS! Hiilisudattinta EI VOI pestä! Suodatinta ei voi regeneroida!

YMPÄRISTÖNSUOJELU

Kierrätä materiaalit, jotka on merkitty merkillä . Kierrätä pakkauksia laittamalla se asianmukaiseen kierrätysastiaan. Suojele ympäristöä ja ihmisten terveyttä kierrättämällä sähkö- ja elektroniikkaromut.

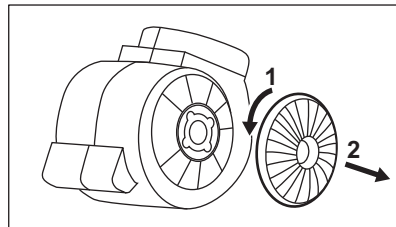
Älä hävitä merkillä merkityjä kodinkoneita

Hiilisudattimen vaihtaminen:

1. Irrota rasvasuodattimet laitteesta.

Lue ohjeet tämän luvun osiosta "Rasvasuodattimen puhdistaminen".

2. Kierrä suodatinta vastapäivään (1) ja vedä sen jälkeen (2).



Asenna suodattimet takaisin noudattamalla ohjeita pääinvastaisessa järjestyksessä.

Suodattimet on joka tapauksessa vaihdettava vähintään neljän kuukauden välein.

LAMPUN VAIHTAMINEN

Tähän laitteeseen kuuluu LED-valo ja erillinen ohjauslaite (LED-muuntaja). Nämä osat saa vaihtaa ainostaan huoltoteknikko. Mikäli laitteessa esiintyy toimintahäiriötä, katso kohta "Huolto" luvusta "Turvallisuusohjeet".

komitolousjätteen mukana. Palauta tuote paikalliseen kierrätyskeskukseen tai ota yhteyttä paikalliseen viranomaiseen.

VISITEZ NOTRE SITE WEB POUR :



Obtenir des conseils d'utilisation, des brochures, un dépanneur, des informations sur le service et les réparations :
www.zanussi.com/support

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ ET INSTALLATION



AVERTISSEMENT! Consultez le livret séparé Instructions d'installation pour obtenir des informations relatives à la sécurité et à l'installation. Lisez attentivement les chapitres Sécurité avant d'utiliser ou d'entretenir l'appareil.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

VUE D'ENSEMBLE DU BANDEAU DE COMMANDE



	Fonction	Description
1	Première vitesse	Le ventilateur passe à la première vitesse.
2	Deuxième vitesse	Le ventilateur passe à la deuxième vitesse.
3	Troisième vitesse	Le ventilateur passe à la troisième vitesse.
4	Éclairage	Permet de mettre l'éclairage en marche et de l'arrêter.

UTILISATION QUOTIDIENNE

UTILISATION DE LA HOTTE

Vérifiez la vitesse recommandée dans le tableau ci-dessous.

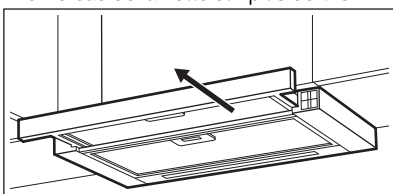
0 1	Lorsque vous faites réchauffer ou cuire des aliments avec des récipients couverts.
-----	--

2	Lorsque vous cuisinez dans des récipients couverts sur plusieurs zones de cuisson ou brûleurs, frire doucement.
3	Lorsque vous faites bouillir et frire de grosses quantités d'aliments sans couvercle, cuire sur plusieurs zones de cuisson ou brûleurs.

i Nous vous recommandons de laisser la hotte fonctionner pendant environ 15 minutes après la cuisson.

Pour utiliser la hotte :

1. Tirez le bac de la hotte sur plus de 5 cm.



Le bandeau de commande est exposé.

2. Pour activer la fonction, appuyez sur la touche **0|1**.
3. Si nécessaire, modifiez la vitesse en appuyant sur la touche souhaitée.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

REMARQUES CONCERNANT LE NETTOYAGE



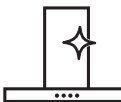
Agent nettoyant

N'utilisez pas de détergents abrasifs ni de brosses.

Nettoyez la surface de l'appareil avec un chiffon doux, de l'eau tiède et un détergent doux.

Après la cuisson, certaines parties de l'appareil peuvent être chaudes. Pour éviter les taches, l'appareil doit refroidir et être séché avec un chiffon propre ou de l'essuie-tout.

Nettoyez les taches avec un détergent doux.



Maintenez la hotte propre.

Nettoyez l'appareil et les filtres à graisse tous les mois. Nettoyez soigneusement l'intérieur et les filtres à graisse pour retirer la graisse. L'accumulation de graisse ou d'autres résidus peut provoquer un incendie.

Les filtres à graisse peuvent être lavés au lave-vaisselle.

Le lave-vaisselle doit être réglé à basse température, sur cycle court. La décoloration du filtre à graisse n'a aucune incidence sur les performances de l'appareil.



Filtre à charbon

Le temps de saturation du filtre à charbon varie en fonction du type de cuisson et la régularité du nettoyage du filtre à graisse. Le filtre à charbon actif n'est pas lavable, ne peut pas être régénéré et doit être remplacé tous les 4 à 6 mois d'utilisation environ, ou plus fréquemment en cas d'utilisation particulièrement intensive.

i L'éclairage la hotte fonctionne indépendamment des autres fonctions de la hotte. Pour éclairer la surface de cuisson appuyez sur le bouton

d'éclairage . La fermeture du tiroir n'a aucun effet sur l'éclairage de la hotte.

Pour éteindre le ventilateur, appuyez sur la touche **0|1** ou fermez le bac de la hotte.

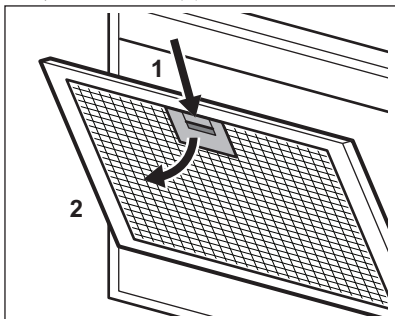
i La hotte enregistre le dernier réglage de la vitesse du ventilateur lors de la fermeture du bac. La hotte fonctionnera à cette vitesse du ventilateur lorsque le bac sera à nouveau tiré.

NETTOYAGE DU FILTRE À GRAISSE

Les filtres sont fixés à l'aide de pinces et de pivots du côté opposé.

Pour nettoyer le filtre :

- Appuyez sur le levier de la pince de fixation du filtre, sous la hotte (1).



- Faites basculer doucement l'avant du filtre vers le bas (2), puis tirez dessus.

Répétez les deux premières étapes pour tous les filtres.

- Nettoyez les filtres à l'aide d'une éponge et d'un détergent non abrasif, ou au lave-vaisselle.



Le lave-vaisselle doit être réglé à basse température, sur cycle court. La décoloration du filtre à graisse n'a aucune incidence sur les performances de l'appareil.

- Pour réinstaller le filtre, suivez les deux premières étapes dans l'ordre inverse.

Répétez les étapes pour tous les filtres, si présents.

EN MATIÈRE DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Recyclez les matériaux portant le symbole . Déposez les emballages dans les conteneurs prévus à cet effet. Contribuez à la protection de l'environnement et à votre sécurité, recyclez vos produits électriques et électroniques. Ne jetez pas

REEMPLACEMENT DU FILTRE À CHARBON



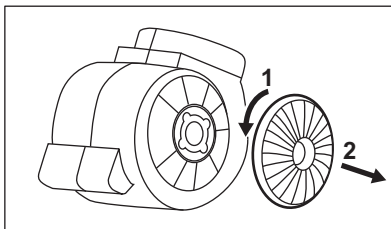
Avertissement! Le filtre à charbon n'est PAS lavable ! Le filtre ne peut pas être régénéré !

Pour remplacer le filtre à charbon :

- Retirez les filtres à graisse de l'appareil.

Reportez-vous au paragraphe « Nettoyage du filtre à graisse » de ce chapitre.

- Tournez le filtre vers la gauche (1) et tirez dessus (2).



Pour réinstaller le filtre, suivez les étapes dans l'ordre inverse.

Dans tous les cas, les filtres doivent être remplacés au moins une fois tous les quatre mois.

REEMPLACEMENT DE L'AMPOULE

Cet appareil est fourni avec une lampe LED et un équipement de contrôle séparé (pilote LED). Ces pièces peuvent uniquement être remplacées par un technicien. En cas de dysfonctionnement, reportez-vous au paragraphe « Maintenance » du chapitre « Consignes de sécurité ».



les appareils portant le symbole avec les ordures ménagères. Emmenez un tel produit dans votre centre local de recyclage ou contactez vos services municipaux.

POSJETITE NAŠE INTERNETSKE STRANICE:



Dobit ćete savjete o korištenju, rješavanju problema, brošure i informacije o servisu i popravcima:
www.zanussi.com/support

SIGURNOSNE UPUTE I POSTAVLJANJE



UPOZORENJE! Pogledajte sigurnosnu knjižicu s uputama za postavljanje radi podataka o sigurnosti i postavljanju. Pažljivo pročitajte poglavlja o sigurnosti prije uporabe ili održavanja uređaja.

OPIS PROIZVODA

PREGLED UPRAVLJAČKE PLOČE



	Funkcija	Opis
1	Prva brzina	Ventilator se prebacuje na prvu razinu brzine.
2	Druga brzina	Ventilator se prebacuje na drugu razinu brzine.
3	Treća brzina	Ventilator se prebacuje na treću razinu brzine.
4	Žarulja	Uključuje i isključuje svjetlo.

SVAKODNEVNA UPORABA

UPORABA NAPE

Provjerite preporučenu brzinu prema tablici u nastavku.

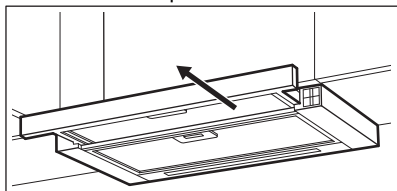
0 1	Prilikom zagrijavanja hrane, kuhanja s pokrivenim posudama.
-----	---

2	Prilikom kuhanja s pokrivenim posudama na više zona kuhanja ili plamenika, lagano prženje.
3	Prilikom ključanja i prženja velikih količina hrane bez poklopca, kuhanja na više zona kuhanja ili plamenika.

i Preporuča se ostaviti napu da radi oko 15 minuta nakon kuhanja.

Za upravljanje napom:

1. Izvucite ladicu nape više od 5 cm.



Upravljačka ploča je izložena.

2. Za aktiviranje funkcije pritisnite gumb **0|1**.
3. Ako je potrebno, promijenite brzinu pritiskom na željenu tipku.

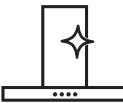
i Svjetlo nape radi neovisno o ostalim funkcijama nape. Za osvjetljavanje površine za kuhanje pritisnite tipku za svjetlo . Zatvaranje ladice nema utjecaja na svjetlo na napi.

Za isključivanje ventilatora pritisnite **0|1** ili zatvorite ladicu nape.

i Napa pamti zadnju postavku brzine ventilatora pri zatvaranju ladice. Napa će raditi na ovoj razini brzine ventilatora kad se ladica ponovno izvuče.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

NAPOMENE ZA ČIŠĆENJE

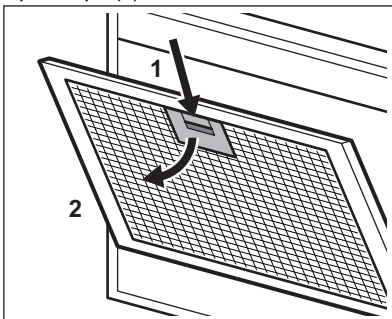
 Sredstva za čišćenje	<p>Nemojte koristiti abrazivne deterdžente i četke. Površinu uređaja očistite mekom krpom namočenom u mlaku vodu i blagim deterdžentom.</p> <p>Nakon kuhanja neki dijelovi uređaja mogu se zagrijati. Da biste izbjegli mrlje, uređaj treba ohladiti i osušiti čistom krpom ili papirnatim ručnicima.</p> <p>Mrlje očistite blagim deterdžentom.</p>
 Redovito čistite napu	<p>SVAKI Mjesec čistite uređaj i filtre za masnoću. Unutrašnjost i filtre za masnoću pažljivo odmastite. Nakupljanje masti ili drugih ostataka može uzrokovati požar.</p> <p>Filtri za masnoću mogu se prati u perilici posuđa. Perilica mora biti postavljena na nisku temperaturu i kratak ciklus. Filter za masnoću može izgubiti boju, nema utjecaja na rad uređaja.</p>
 Filtar s ugljenom	<p>Vrijeme zasićenja filtra s ugljenom varira ovisno o vrsti kuhanja i pravilnosti čišćenja filtra za masnoću. Filter s aktivnim ugljenom nije moguće prati, ne može se obnoviti i mora se zamijeniti otprilike svakih 4 do 6 mjeseci rada ili češće za osobito učestalu upotrebu.</p>

ČIŠĆENJE FILTRA ZA MASNOĆU

Filtri se montiraju pomoću kopči i zatika na suprotnoj strani.

Za čišćenje filtra:

- Pritisnite ručku montažne kopče na ploči filtra ispod nape (1).



- Lagano nagnite prednji dio filtra prema dolje (2), a zatim ga povucite.

Ponovite prva dva koraka za sve filtre.

- Očistite filtre pomoću spužve s neabrazivnim deterdžentima ili u perilici posuda.



Perilica mora biti postavljena na nisku temperaturu i kratak ciklus. Filter za masnoću može izgubiti boju, nema utjecaja na rad uređaja.

- Za montažu filtra nazad, slijedite prva dva koraka obrnutim redoslijedom.

Ponovite korake za sve filtre ako je primjenjivo.

BRIGA ZA OKOLIŠ

Reciklirajte materijale sa simbolom . Ambalažu za recikliranje odložite u prikladne spremnike. Pomozite u zaštiti okoliša i ljudskog zdravlja, kao i u recikliranju otpada od električnih i elektroničkih uređaja. Uređaje označene simbolom ne

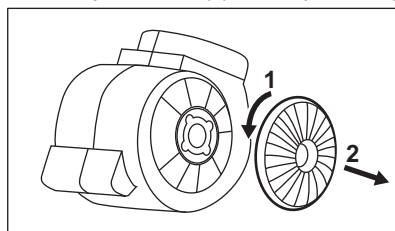
ZAMJENA FILTRA S UGLJENOM



UPOZORENJE! Filter s ugljenom je NE-periv! Filter se ne može obnoviti!

Zamjena filtra s ugljenom:

- Izvadite filtre za masnoću iz uređaja. Pogledajte "Čišćenje filtra za masnoću" u ovom poglavlju.
- Okrenite filter u smjeru suprotnom od kazaljke na satu (1) i zatim povucite (2).



Za montažu filtra, slijedite korake obrnutim redoslijedom.

U svakom slučaju, potrebno je zamijeniti filtre najmanje svaka četiri mjeseca.

ZAMJENA ŽARULJE

Ovaj uređaj isporučuje se sa LED žaruljom i odvojenim upravljačkim uređajem (LED upravljački program). Ove dijelove može zamijeniti samo tehničar. U slučaju bilo kakvog kvara, pogledajte "Servis" u poglavlju "Sigurnosne upute".

bacajte zajedno s kućnim otpadom. Proizvod odnesite na lokalno reciklažno mjesto ili kontaktirajte nadležnu službu.

LÁTOGASSON EL WEBOLDALUNKRA AZ ALÁBBIAKÉRT:



Használattal kapcsolatos tanácsok, prospektusok, hibaelhárítási, szerviz- és javítási információk kérése:
www.zanussi.com/support

BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK ÉS ÜZEMBE HELYEZÉS



FIGYELMEZTETÉS! A biztonsági és üzembe helyezési tudnivalókért olvassa el a külön mellékelt Üzembe helyezési útmutatót. A készülék bármely használata vagy karbantartása előtt alaposan olvassa el a biztonságra vonatkozó fejezeteket.

TERMÉKLEÍRÁS

A KEZELŐPANEL ÁTTEKINTÉSE



	Funkció	Leírás
1	Első sebesség	A ventilátor az első sebességfokozatba kapcsol.
2	Második sebesség	A ventilátor a második sebességfokozatba kapcsol.
3	Harmadik sebesség	A ventilátor a harmadik sebességfokozatba kapcsol.
4	Lámpa	A fények be- és kikapcsolása.

NAPI HASZNÁLAT

A PÁRAELSZÍVÓ HASZNÁLATA

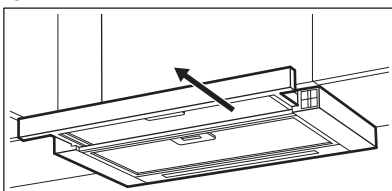
Keresse meg a javasolt sebességfokozatot az alábbi táblázat alapján.

0 1	Étel felmelegítése, lefedett edényekkel való főzés.
2	Főzés több főzőzónán vagy égőn lefedett edényekkel, kímélő sütés zsiradékban.
3	Forralás és nagy mennyiséggű étel sütése zsiradékban fedő nélkül, főzés több főzőzónán vagy égőn.

i A főzés után javasolt a páraelszívót további kb. 15 percig működni hagyni.

A páraelszívó üzemeltetése :

- Húzza ki a páraelszívó fiókját több mint 5 cm-re.



A kezelőpanel hozzáférhetővé válik.

- Funkció bekapcsolásához nyomja meg a **OI1** gombot.
- Ha szükséges, a megfelelő gomb megnyomásával módosítsa a sebességfokozatot.

ÁPOLÁS ÉS TISZTÍTÁS

MEGJEGYZÉSEK A TISZTÍTÁSSAL KAPCSOLATBAN

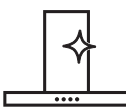


Tisztítószerek

Ne használjon dörzsölő hatású tisztítószert és szírolókefét.
A készülék felületét meleg vizes és enyhe mosogatószeres puha ruhával tisztítsa meg.

Főzés után a készülék egyes részei forróvá válhatnak. Az elszennyeződés megakadályozására hűtse le a készüléket, majd száritsa meg tiszta kendővel vagy papírtörlővel.

A szennyeződéseket enyhe mosogatószerrel távolítsa el.



Tartsa tisztán a páraelszívót.

A készüléket és a zsírszűrőket havonta tisztítsa. A készülék belsejét és a zsírszűrőket körültekintően tisztítsa meg a zsiradéktól. A lerakódott zsír vagy egyéb maradvány tüzet okozhat.

A zsírszűrők mosogatógépben tisztíthatók.
A mosogatógépen alacsony hőmérsékletet és rövid ciklust állítsan be. A zsírszűrő elszíneződhet, azonban ez nem befolyásolja a készülék teljesítményét.



Szénszűrő

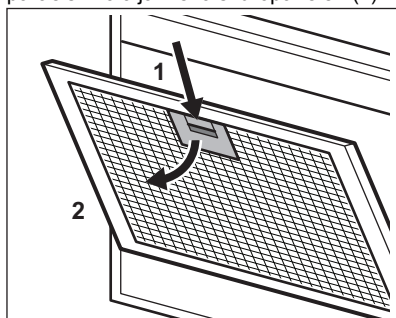
A szénszűrő telítődésének időtartama a főzés módjától és a zsírszűrő tisztításának gyakoriságától függ. Az aktívszenes szénszűrő nem mosható és nem regenerálható, és kb. 4-6 havi működés után, vagy kivételesen sűrű használat esetén még gyakrabban kell cserélni.

A ZSÍRSZŰRŐ TISZTÍTÁSA

A szűrőket az ellenkező oldalon kapcsok és pálcák tartják a helyükön.

A szűrő tisztítása:

- Nyomja meg a rögzítőkapocs fogantyúját a páraelszívó alján levő szűrőpanelen (1).



- Kissé billentse le a szűrő elejét (2), majd húzza ki.

Ismételje meg az első két lépést az összes szűrőnél.

- Tisztítsa meg a szűrőket egy szivacccsal és nem sűroló tisztítószerrel, vagy használjon mosogatógépet.



A mosogatógépen alacsony hőmérsékletet és rövid ciklust állítsan be. A zsírszűrő elszíneződhet, azonban ez nem befolyásolja a készülék teljesítményét.

- A szűrők visszaszereléséhez fordított sorrendben végezze el az első két lépést.

Amennyiben szükséges, ismételje meg a lépéseket az összes szűrőnél.

KÖRNYEZETVÉDELMI TUDNIVALÓK

A következő jelzéssel ellátott anyagokat hasznosítsa újra. Újrahasznosításhoz tegye a megfelelő konténerekbe a csomagolást. Járuljon hozzá környezetünk és egészségünk védelméhez, és hasznosítsa újra az elektromos és elektronikus hulladékot. A tiltó

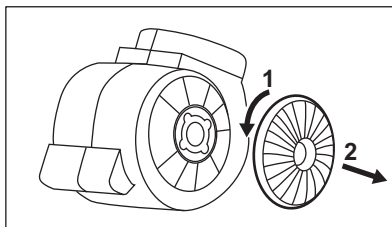
A SZÉNSZŰRŐ CSERÉJE



FIGYELMEZTETÉS! A szénszűrő NEM mosható! A szűrő nem regenerálható!

A szénszűrő cseréje:

- Távolítsa el a zsírszűrőket a készülékből. Lásd „A zsírszűrő tisztítása” c. szakaszat a jelen fejezetben.
- Az óramutató járásával ellenére fordítva el a szűrőt (1), majd húzza ki (2).



A szűrők visszaszereléséhez fordított sorrendben végezze el a lépéseket.

A szűrők cseréje minden esetben legalább négyhavonta szükséges.

A LÁMPA CSERÉJE

Ezt a készüléket LED-lámpával és külön vezérlőegységgel (LED-meghajtó) szállítjuk. Ezeket az alkatrészeket kizárolag szakember cserélheti ki. Hibás működés esetén olvassa el a „Szerviz” című szakaszt a „Biztonsági utasítások” c. fejezetben.

szimbólummal ellátott készüléket ne dobja a háztartási hulladék közé. Juttassa el a készüléket a helyi újrahasznosító telepre, vagy lépjön kapcsolatba a hulladékkezelésért felelős hivatalnal.

VISITA IL NOSTRO SITO WEB PER:



Ricevere consigli, scaricare i nostri opuscoli, eliminare eventuali anomalie, ottenere informazioni sull'assistenza e la riparazione:
www.zanussi.com/support

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA E L'INSTALLAZIONE



AVVERTENZA! Per le informazioni sulla sicurezza e l'installazione, fare riferimento alle istruzioni di installazione separate. Leggere attentamente i capitoli sulla sicurezza prima di qualsiasi utilizzo o manutenzione dell'apparecchio.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

PANORAMICA DEL PANNELLO DI CONTROLLO



	Funzione	Descrizione
1	Prima velocità	La ventola passa al primo livello di velocità.
2	Seconda velocità	La ventola passa al secondo livello di velocità.
3	Terza velocità	La ventola passa al terzo livello di velocità.
4	Lampadina	Accende e spegne le luci.

UTILIZZO QUOTIDIANO

USO DELLA CAPPÀ

Controllare la velocità consigliata in base alla seguente tabella.

0 1	Durante il riscaldamento del cibo, cucinare con pentole coperte.
-----	--

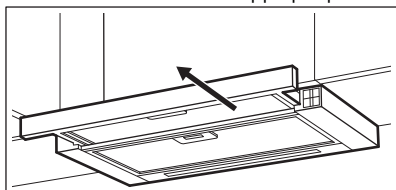
2	Mentre si cuoce con pentole coperte su più zone di cottura o bruciatori, friggere delicatamente.
3	Mentre vengono bollite o fritte grandi quantità di cibo senza coperchio, cuocendo su più zone di cottura o bruciatori.



Si consiglia di lasciare la cappa in funzione per circa 15 minuti dopo la cottura.

Per far funzionare la cappa:

1. Estrarre il cassetto della cappa per più di 5 cm.



Il pannello di controllo è esposto.

2. Per attivare la funzione, premere il pulsante **O|1**.
3. Se necessario, modificare la velocità premendo il tasto desiderato.



La luce della cappa funziona indipendentemente dalle altre funzioni della cappa. Per illuminare la superficie di cottura, premere il tasto luce . La chiusura del cassetto non ha alcun effetto sulla luce della cappa.

Per spegnere la ventola premere **O|1** o chiudere il cassetto della cappa.



La cappa ricorda l'ultima impostazione della velocità della ventola alla chiusura del cassetto. La cappa funzionerà a questo livello di velocità della ventola, quando il cassetto viene estratto nuovamente.

PULIZIA E CURA

NOTE SULLA PULIZIA



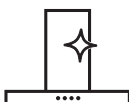
Agenti di pulizia

Non utilizzare detergenti e spazzole abrasive.

Pulire la superficie dell'apparecchiatura con un panno morbido imbevuto di acqua tiepida e detergente delicato.

Dopo la cottura alcune parti dell'apparecchio possono surriscaldarsi. Per evitare macchie, l'apparecchio deve essere raffreddato e asciugato con un panno pulito o un tovagliolo di carta.

Pulire le macchie con un detergente delicato.



Tenete ben pulita la cappa

Pulire l'apparecchio e i filtri del grasso ogni mese. Pulire accuratamente l'interno e i filtri anti-grasso. L'accumulo di grasso o di altri residui potrebbe causare un incendio.

I filtri anti-grasso possono essere lavati anche nella lavastoviglie. La lavastoviglie deve essere impostata su una temperatura bassa e un ciclo breve. Il filtro antigrasso potrebbe scolorire, non influisce in alcun modo sulle prestazioni dell'apparecchiatura.



Filtro al carbone

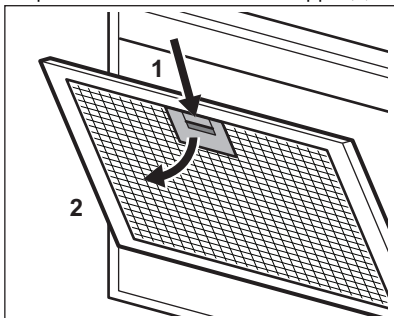
Il tempo di saturazione del filtro al carbone attivo varia a seconda del tipo di cottura e della regolarità di pulizia del filtro anti-grasso. Il filtro al carbone attivo non è lavabile, non può essere rigenerato e deve essere sostituito approssimativamente ogni 4/6 mesi di funzionamento o più frequentemente per un uso particolarmente intenso.

PULIZIA DEL FILTRO ANTIGRASSO

I filtri sono montati con l'uso di clip e perni sul lato opposto.

Per pulire il filtro:

1. Premere l'impugnatura del clip di montaggio sul pannello del filtro sotto alla cappa (1).



2. Inclinare leggermente la parte anteriore del filtro verso il basso (2), quindi tirare.

Ripetere i primi due passaggi per tutti i filtri.

3. Pulire i filtri con una spugna con detergenti non abrasivi o in lavastoviglie.



La lavastoviglie deve essere impostata su una temperatura bassa e un ciclo breve. Il filtro antigrasso potrebbe scolorire, non influisce in alcun modo sulle prestazioni dell'apparecchiatura.

4. Per montare i filtri, eseguire i primi due passaggi nell'ordine inverso.

Ripetere i passaggi per tutti i filtri, ove applicabile.

SOSTITUZIONE DEL FILTRO CARBONE



AVVERTENZA! Il filtro al carbone attivo NON è lavabile! Il filtro non può essere rigenerato!

CONSIDERAZIONI SULL'AMBIENTE

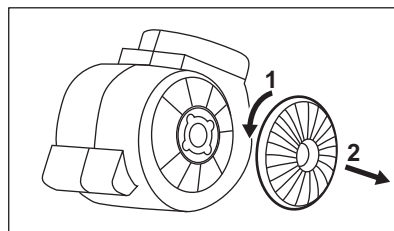
Riciclare i materiali con il simbolo . Buttare l'imballaggio negli appositi contenitori per il riciclaggio. Aiutare a proteggere l'ambiente e la

Per sostituire il filtro al carbone attivo:

1. Rimuovere i filtri antigrasso dall'apparecchiatura.

Rimandiamo alla sezione "Pulizia del filtro antigrasso" in questo capitolo.

2. Ruotare il filtro in senso anti-orario (1) e poi tirare (2).



Per rimontare i filtri, eseguire i passaggi nell'ordine inverso.

In ogni caso è necessario sostituire i filtri almeno ogni quattro mesi.

SOSTITUZIONE DELLA LAMPADINA

Questa apparecchiatura è dotata di una spia LED e un ingranaggio di controllo separato (driver LED). Questi componenti possono essere sostituiti solo da un tecnico. In caso di anomalie di funzionamento rimandiamo a "Assistenza" nel capitolo dedicato alle "Istruzioni di sicurezza".

salute umana e a riciclare rifiuti derivanti da apparecchiature elettriche ed elettroniche. Non smaltire le apparecchiature che riportano il simbolo insieme ai normali rifiuti domestici. Portare il

prodotto al punto di riciclaggio più vicino o contattare il comune di residenza.

МЫНАУ ҮШІН ВЕБ-САЙТЫМЫЗҒА КІРІҢІЗ:



Пайдалану туралы ақпаратты, кітапшаларды, ақаулықты жою құралы, қызмет көрсету және жөндеу туралы ақпаратты мына жерден алыңыз:
www.zanussi.com/support

ҚАУІПСІЗДІККЕ ЖӘНЕ ОРНАТУҒА АРНАЛҒАН АҚПАРАТ



ЕСКЕРТУ! Қауіпсіздікке және орнатуға қатысты ақпаратқа арналған кітапшадан қауіпсіз орнату туралы нұсқаулықты қараңыз. Құрылышыны пайдалану немесе оған қызмет көрсету алдында қауіпсіздік туралы тарауларды мүқият оқып шығыңыз.

БҮЙІМ СИПАТТАМАСЫ

БАСҚАРУ ПАНЕЛІНЕ ШОЛУ



	Функция	Сипаттамасы
1	Бірінші жылдамдық	Желдеткіш бірінші жылдамдық деңгейіне аудысады.
2	Екінші жылдамдық	Желдеткіш екінші жылдамдық деңгейіне аудысады.
3	Үшінші жылдамдық	Желдеткіш үшінші жылдамдық деңгейіне аудысады.
4	Шам	Шамдарды қосады және өшіреді.

ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ

АУА ТАРТҚЫШ ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

Төмөндегі кестеге сәйкес ұсынылған жылдамдықты тексеріңіз.

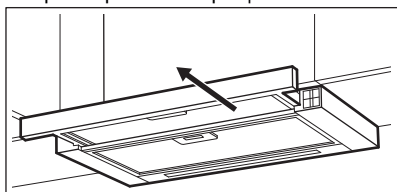
0 1	Тамақты жылдытқанда, қақпақ жабылған ыдысты қолданып пісіргенде.
2	Бірнеше пісіру аймақтарында немесе оттықтарда қақпағы жабық ыдыста тамақ пісіргенде, баппен қуырғанда.
3	Көп мөшердегі тағамдарды қақпақсыз қайнатқанда және қуырғанда, бірнеше пісіру аймағында немесе оттықтарда пісіргенде.



Тағамды пісіргеннен кейін ауа тартқыш құралды шамамен 15 минут қосып қоюға кеңес беріледі.

ауда тартқыш құралды пайдалану үшін:

1. Тұтін шығарғыштың суырмасын 5 см-ден көбірек тартып шығарыңыз.



Басқару тақтасы ашиқ.

2. Бұл функцияны белсендіру үшін **0|1** түймесін басыңыз.
3. Керек болса, қажетті түймешікті басып, жылдамдықты өзгертіңіз.



Тұтін шығарғыштың шамы басқа тұтін шығарғыш функцияларынан тәуелсіз жұмыс істейді. Әзірлеу бетін жарықтандыру үшін мынаны шам түймесін басыңыз. Тартпаны жабу тұтін шығарғыш шамына әсер етпейді.

Желдеткішті өшіру үшін **0|1** түймесін басыңыз немесе тұтін шығарғыш тартпасын жабыңыз.



Тұтін шығарғыш тартпаны жапқан кездеңі желдеткіш жылдамдығының соғы параметрін есте сақтайды. Тартпаны қайтадан тартып шығарғанда, тұтін шығарғыш осы желдеткіштің жылдамдық деңгейінде жұмыс істейді.

КҮТУ МЕНЕҢ ТАЗАЛАУ

ТАЗАЛАУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТПЕЛЕР



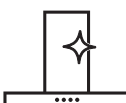
Жуғыш заттар

Аbrasivtі жуғыш заттарды және щеткаларды пайдаланбаңыз.

Құрылғының бетін жұмсақ шүберекпен, жылы сүмен және жұмсақ жуғыш затпен тазалаңыз.

Әзірлеуден кейін құрылғының кейбір бөліктері қызыу мүмкін. Дақтарды болдырмау үшін құрылғыны салықнадытап, таза шүберекпен немесе қағаз сүлгілермен құрғату керек.

Дақтарды жұмсақ жуғыш затпен тазалаңыз.



Тұтін шығарғыштың таза үстәңіз

Құрылғыны және май сүзгілерін ай сайын тазалаңыз. Ішіндегі және май сүзгілеріндегі майды мүқият тазалаңыз. Жиналған май немесе басқа қалдық өртке әкелу мүмкін.

Май сүзгілерін ыдыс жуу машинасында жууға болады.

Ыдыс жуғыш машинада тәмен температуралы және қысқа циклді орнату керек. Май сүзгісінің түсі өзгеруі мүмкін, бұл құрылғының жұмыс істеүіне әсер етпейді.



Көмір сүзгісі

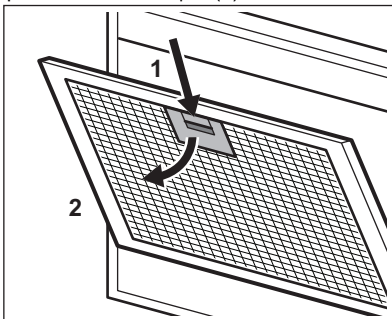
Көмір сүзгісінің толу үақыты тағам пісірудің түрі мен май сүзгісінің қашалықты жиі тазаланғанына байланысты болады. Белсендірілген көмір сүзгісін жуу мүмкін емес, регенерациялау мүмкін емес және оны шамамен 4/6 ай пайдаланған сайын немесе өте ауыр пайдалану үшін жиірек ауыстырып тұру керек.

МАЙ СҮЗГІСІН ТАЗАЛАУ

Сүзгілерді орнату үшін қарама-қарсы жақтарында қысқыштар мен қадауыштар пайдаланылған.

Сүзгіні тазалау үшін:

1. Ауа тартқыш құралдың астындағы сүзгі панеліндегі бекіту қысқышының үстағышын басыңыз (1).



2. Сүзгінің алдыңғы жағын төмен қарай аздап енкейтіңіз (2), содан кейін тартыңыз.

Барлық сүзгілер үшін алғашқы екі қадамды қайталаңыз.

3. Сүзгілерді жеміргіш емес жуғыш заттарды қолданып жөкменем немесе ыдыс жуғыш машинада тазалаңыз.



Ыдыс жуғыш машинада төмен температуралы және қысқа циклді орнату керек. Май сүзгісінің тусі өзгеріп мүмкін, бұл құрылғының жұмысы істеүіне асер етпейді.

4. Сүзгінің қайта орнына қою үшін алғашқы екі қадамды көрініше орындаңыз.

Қажет болса, барлық сүзгілер үшін қадамдарды қайталаңыз.

ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ҚАТЫСТЫ ЖАҒДАЙЛАР

Белгі салынған материалдарды қайта өндеуден өткізуге тапсырысыз. Орам материалдарын қайта өндеуден өткізу үшін тиісті контейнерлөрge салыныз. Электрлік және электроникалық құрылғылардың қалдығын қайта өндеуден өткізу арқылы,

КӨМІР СҮЗГІСІН АУЫСТЫРУ



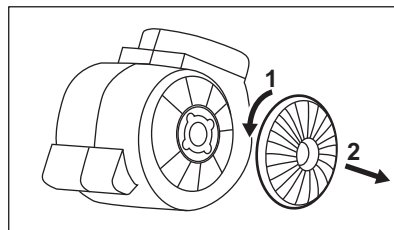
ЕСКЕРТУ! Көмір сүзгісін жууға БОЛМАЙДЫ! Сүзгінің қалпына келтіру мүмкін емес!

Көмір сүзгісін ауыстыру үшін:

1. Май сүзгілерін құрылғыдан шығарып алыңыз.

Осы тараудағы «Май сүзгілерін тазалау» бөлімін қараңыз.

2. Сүзгінің сағат тіліне қарсы бағытта бураңыз (1), содан кейін тартыңыз (2).



Сүзгінің қайта орнына қою үшін қадамдарды көрініше орындаңыз.

Кез-келген жағдайда сүзгілерді кем дегенде төрт ай сайын ауыстыру керек.

ШАМДЫ АУЫСТЫРУ

Бұл құрылғы ЖШД шамымен және бөлек іске косу құралымен (ЖШД драйвері) жабдықталған. Бұл бөлшектерді техник қана ауыстыра алды. Ақаулық орын алған жағдайда "Қауіпсіздік нұскаулары" тарауындағы "Қызмет көрсету" бөлімін қараңыз.

қоршаған ортаға және адамның денсаулығына зиян келтіретін жағдайларға жол бермеуге өз

үлесінізді қосыңыз. Белгі салынған құрылғыларды тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Өнімді жергілікті қайта өндеу

орталығына өткізініз немесе жергілікті мекемеге хабарласыңыз.

Осы өнімнің өндірілген күні сериялық нөмірде көрсетілген, оның нөмірінің бірінші саны өндірілген жылдың соңғы санына, екінші және үшінші сандар аптаның реттік нөміріне сәйкес келеді. Мысалы, 14512345 сериялық нөмірі өнім 2021 жылдың қырық бесінші аптасында өндірілгенін белдіреді.

Өндіруші: Electrolux Appliances AB, St. Görgansgatan 143, 105
45 Stockholm, Швеция

Импорттаушы және өндірушінің уәкілетті үйымы:
ООО «Электролюкс Рус», Кожевнический проезд 1, 115114,
Мәскеу/Москва, тел.: 8-800-444-444-8

Польшада жасалған

APSILANKYKITE MŪSŲ INTERNETO SVETAINĖJE, KAD:



Gautumėte naudojimo patarimų, brošiūrų, informacijos apie trikčių šalinimą, aptarnavimą ir remonta:
www.zanussi.com/support

SAUGOS INFORMACIJA IR ĮRENGIMAS



ISPĖJIMAS! Saugos informaciją ir
įrengimą žr. atskiroje įrengimo
instrukcijų brošiūroje. Prieš
naudodamini prietaisą arba atlikdami
jo techninės priežiūros darbus,
atidžiai perskaitykite saugos skyrius.

GAMINIO APRAŠYMAS

VALDYMO SKYDELIO APŽVALGA



	Funkcija	Aprašymas
1	Pirmasis greitis	Išjungia pirmasis ventiliatoriaus greitis.
2	Antrasis greitis	Išjungia antrasis ventiliatoriaus greitis.
3	Trečiasis greitis	Išjungia trečiasis ventiliatoriaus greitis.
4	Lemputė	Ijungia ir išjungia apšvietimą.

KASDIENIS NAUDOJIMAS

GARŲ RINKTUVO NAUDOJIMAS

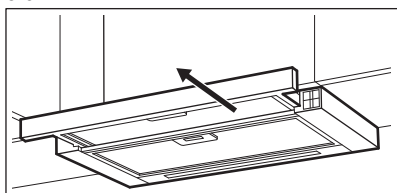
Patikrinkite rekomenduojamą greitį pagal toliau
pateiktą lentelę.

0 1	Kai šildote maistą ar ruošiate uždengtuose puoduose.
2	Kai ruošiate maistą uždengtuose puoduose ant kelių kaitviečių arba degiklių, arba kepate ant nedidelės kaitros.
3	Kai verdate ir kepate daug maisto neuždengę puodų ir keptuvų dangčiais, vienu metu gaminate ant kelių kaitviečių arba degiklių.

i Baigę ruošti maistą garų rinktuvą palikite veikiantį maždaug 15 minučių.

Jei norite naudoti :

1. Ištraukite gartraukio stalčiuką daugiau kaip 5 cm.



Už stalčiuko pamatysite valdymo pulteli.

2. Norédami išjungti funkciją, paspauskite mygtuką **0|1**.
3. Jeigu norite pakeisti greitį, paspauskite atitinkamą mygtuką.

i Gartraukio apšvietimas veikia nepriklausomai nuo kitų gartraukio funkcijų. Jei norite išjungti maisto gaminimo paviršiaus apšvietimą, paspauskite apšvietimo mygtuką. Stalčiuko uždarymas gartraukio apšvietimui įtakos neturi.

Norédami išjungti ventiliatoriu paspauskite **0|1** arba uždarykite gartraukio stalčiuką.

i Kai uždarysite gartraukio stalčiuką, gartraukis išsaugos pasirinktą ventiliatoriaus greičio nustatymą. Kai stalčiuką vėl atidarysite, gartraukis veiks anksčiau pasirinktu greičiu.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

PASTABOS DĖL VALYMO



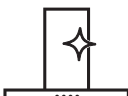
Valymo priemonės

Nenaudokite šveiciamuju valymo priemonių ir šepečių.

Prietaiso paviršių valykite minkšta šluoste ir šiltu vandeniu su švelniu plovikliu.

Po maisto ruošimo kai kurios prietaiso dalys gali būti karštos. Norint apsaugoti nuo dėmių, prietaisą reikia atvésinti ir nusausinti švaria šluoste ar popieriniais rankšluosčiais.

Dėmes valykite švelniu plovikliu.



Pasirūpinkite,
kad garu rinktuvas būtų švarus

Valykite prietaisą ir riebalų filtrus kiekvieną mėnesį. Rūpestingai išvalykite riebalus iš prietaiso vidaus ir nuo riebalų filtrų. Riebalų kaupimasis ar kiti likučiai gali sukelti gaisrą.

Riebalų filtrus galima plauti indaplovėje.

Indaplovėje pasirinkite žemą temperatūrą ir trumpą ciklą. Riebalų filtras gali pakeisti spalvą, tačiau prietaiso veikimui tai įtakos neturi.



Anglies filtras

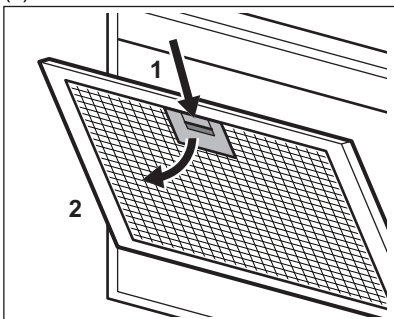
Anglies filtro prisotinimo trukmė skiriasi, priklausomai nuo gaminimo tipo ir riebalų filtro valymo reguliarumo. Aktyviosios anglies filtras yra neplaunamas, jo negalima atnaujinti ir jį reikia keisti maždaug po 4–6 naudojimo mėnesių arba anksčiau, ypač jei filtrui ten didelė apkrova.

RIEBALŲ FILTRO VALYMAS

Filtrai yra pritvirtinti fiksatoriais kitoje pusėje.

Norédami išvalyti filtrą:

- Paspauskite ant riebalų filtro esantį fiksatorių (1).



- Šiek tiek pakreipkite filtro priekį žemyn (2) ir patraukite.

Su visais filtrais kartokite pirmus du veiksmus.

- Filtrus išplaukite švelnia kempine ir neutraliu plovikliu arba indaplovėje.



Indaplovėje pasirinkite žemą temperatūrą ir trumpą ciklą. Riebalų filtras gali pakeisti spalvą, tačiau prietaiso veikimui tai įtakos neturi.

- Norédami vėl sumontuoti filtrus atlikite pirmus du veiksmus atvirkščia tvarka.

Jei reikia, kartokite šiuos veiksmus su visais filtrais.

APLINKOS APSAUGA

Atiduokite perdirbtį medžiagas, pažymėtas šiuo ženklu . Išmeskite pakuotę į atitinkamą atliekų surinkimo konteinerį, kad ji būtų perdirbta. Padėkite saugoti aplinką bei žmonių sveikatą ir surinkti bei perdirbti elektros ir elektronikos prietaisų atliekas. Neišmeskite šiuo ženklu prietaisų atliekas.

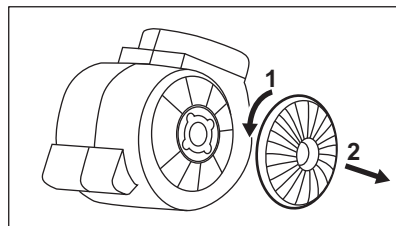
ANGLIES FILTRO KEITIMAS



ISPĖJIMAS! Anglies filtro NEGALIMA plauti! Filtro negalima atnaujinti!

Norédami pakeisti anglies filtrą:

- Išimkite riebalų filtrus iš prietaiso. Šiame skyriuje žr. „Riebalų filtro valymas“.
- Pasukite filtrą pagal laikrodžio rodyklę (1) ir tuomet patraukite (2).



Norédami vėl įdėti filtrus, atlikite veiksmus atvirkščia tvarka.

Filtrus reikia keisti bent kas keturis mėnesius.

LEMPUTĖS KEITIMAS

Šis prietaisas tiekiamas su LED indikatoriumi ir atskiru valdymo elementu (LED tvarkykle). Šias dalis keisti gali tik kvalifikuotas specialistas. Trikties atveju skaitykite „Priežiūra“ skyriuje „Saugos taisyklės“.

pažymėtų prietaisų kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Atiduokite šį gaminį į vietas atliekų surinkimo punktą arba susisiekite su vietnos savivaldybe dėl papildomos informacijos.

APMEKLĒJIET MŪSU TĪMEKĻA VIETNI, LAI:



Saņemtu lietošanas ieteikumus un brošūras, kā arī problēmu novēršanas, servisa un remonta informāciju:
www.zanussi.com/support

DROŠĪBAS INFORMĀCIJA UN UZSTĀDĪŠANA



BRĪDINĀJUMS! Informāciju par drošību un uzstādīšanu skatiet atsevišķajā uzstādīšanas rokasgrāmatas buletā. Pirms ierīces lietošanas vai apkopes rūpīgi izlasiet sadaļas par drošību.

IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

VADĪBAS PANEĻA PĀRSKATS



	Funkcija	Apraksts
1	Pirmais ātrums	Ventilatora darbība ieslēdzas uz pirmo ātrumu.
2	Otrsās ātrums	Ventilatora darbība pārslēdzas uz otro ātrumu.
3	Trešais ātrums	Ventilatora darbība pārslēdzas uz trešo ātrumu.
4	Lampa	Ieslēdz un izslēdz apgaismojumu.

IZMANTOŠANA IKDIENĀ

TVAIKA NOSŪCĒJA LIETOŠANA

Pārbaudiet ieteicamo ātrumu atbilstoši turpmāk sniegtajai tabulai.

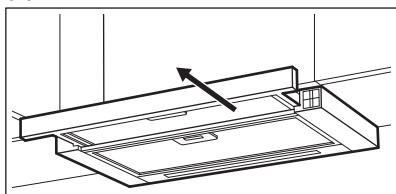
0 1	Ēdienu uzkarsēšanas laikā, gatavojot ar nosegtiem katliem.
-----	--

2	Gatavojoj ar nosegiem katiem, izmantojot vairākas gatavošanas zonas vai deglus, maiga cepšana.
3	Vārot un cepot lielu ēdienu apjomu bez vāka, izmantojot vairākas gatavošanas zonas vai deglus.

i Ieteicams tvaika nosūcēju atstāt ieslēgtu vēl 15 minūtes pēc ēdienu gatavošanas beigām.

Lai lietotu nosūcēju:

- Izvelciet ārā nosūcēja atvilktni vairāk par 5 cm.



Tiek atklāts vadības panelis.

- Lai aktivizētu šo funkciju, nospiediet taustiņu **0|1**.
- Ja nepieciešams, mainiet darbības ātrumu, nospiežot vēlamo taustiņu.

KOPŠANA UN TĪRĪŠANA

PIEZĪMES PAR TĪRĪŠANU



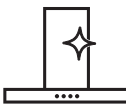
Tīršanas līdzekļi

Neizmantojiet abrazīvus mazgāšanas līdzekļus un sukas.

Tīriet ierīces virsmu ar mīkstu drāniņu, kas iemērķta siltā ūdenī ar saudzīgu mazgāšanas līdzekli.

Pēc gatavošanas dažas ierīces daļas var sakarst. Lai izvairītos no traipiem, atdzisīsi ierīce jānoslauka ar tīru drānu vai papīra dvieli.

Traipu tīrīšanai izmantojiet saudzīgu mazgāšanas līdzekli.



Turiet tvaika nosūcēju tīru.

Tīriet ierīci un tauku filtrus katru mēnesi. Rūpīgi iztīriet taukvielas iekšpusē un no tauku filtriem. Tauku vai citu pārtikas palieku uzkrāšanās var izraisīt ugunsgrēku.

Tauku filtrs var mazgāt tauku mazgājamajā mašīnā. Trauku mazgājamā mašīnā jāiestata zema temperatūra un ūss cikls. Tauku filtrs var zaudēt krāsu, taču tas neietekmēs iekārtas sniegumu.



Ogles filtrs

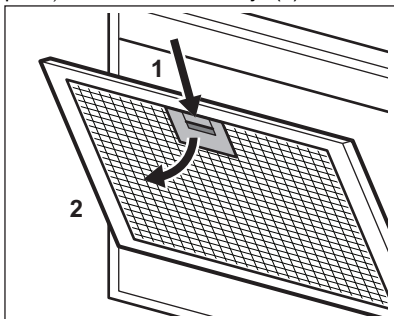
Tas, cik ātri ogles filtrs piesūcinās, atkarīgs no gatavošanas veida un tauku filtra tīrīšanas biežuma. Aktivētās ogles filtrs nav mazgājams, to nevar reģenerēt, un tas jānomaina apmēram ik pēc 4/6 lietošanas mēnešiem vai biežāk intensīvas lietošanas gadījumā.

TAUKU FILTRA TĪRĪŠANA

Filtri ir uzstādīti ar stiprinājumiem un tapām otrajā pusē.

Filtra tīrīšana

- Pies piediet stiprinājuma rokturi uz filtra paneļa zem tvaika nosūcēja (1).



- Nedaudz sasveriet filtra priekšpusi uz leju (2), tad pavelciet.

Atkārtojet pirms divas darbības visiem filtriem.

- Tiriet filtrus, izmantojot sūkli un neabražuvi mazgāšanas līdzekli, vai arī mazgājiet tos trauku mazgājamā mašīnā.



Trauku mazgājamā mašīnā jāiestata zema temperatūra un ūss cikls.
Tauku filters var zaudēt krāsu, taču tas neietekmēs iekārtas sniegumu.

- Lai ievietotu filtrus atpakal, veiciet pirmās divas darbības apgrieztā kārtībā.

Atkārtojet šīs darbības visiem filtriem, ja tas atbilst situācijai.

APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

Nododiet otrreizējai pārstrādei materiālus ar simbolu . Ievietojiet iepakojuma materiālus atbilstošajos konteineros to otrreizējai pārstrādei. Paīdžiet aizsargāt apkārtējo vidi un cilvēku veselību, atkārtoti pārstrādājot elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus. Neizmetiet

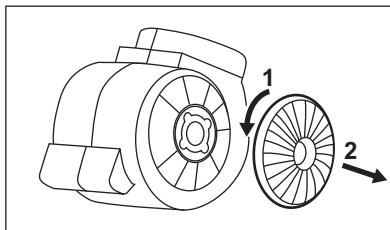
OGLES FILTRA MAIŅA



BRĪDINĀJUMS! Ogles filtrs NAV mazgājams! Filtru nav iespējams atjaunot!

Ogles filtra nomaiņa

- Izņemiet tauku filtrus no ierīces.
Skatiet šīs nodaļas sadaļu "Tauku filtra tīrīšana".
- Pagrieziet filtro pretēji pulksteņa rādītāja virzienam (1) un tad izvelciet (2).



Lai atkal uzstādītu filtrus, veiciet aprakstītās darbības pretējā kārtībā.

Filtrus jebkurā gadījumā ieteicams nomainīt reizi četros mēnešos.

SPULDZES MAIŅA

Šī ierīce ir aprīkota ar LED apgaismojumu un atsevišķu vadības bloku (LED regulatoru). Šīs detaļas nomainīt drīkst tikai inženieris. Darbības traucējumu gadījumā skatiet sadaļu "Apkope" nodaļā "Drošības norādījumi".

ierīces, kas apzīmētas ar šo simbolu , kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Nododiet izstrādājumu vietējā otrreizējās pārstrādes punktā vai sazinieties ar vietējo pašvaldību.

ПОСЕТЕТЕ ЈА НАШАТА СТРАНИЦА ЗА ДА:



Добиете совети за користење, брошури, водич за решавање проблеми, информацији за сервисирање и поправка:
www.zanussi.com/support

БЕЗБЕДНОСНИ ИНФОРМАЦИИ И МОНТИРАЊЕ



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! За безбедносни информации и монтирање, осврнете се на посебната брошура за упатства за монтирање. Внимателно прочитајте ги поглавјата за безбедност пред употребата или одржувањето на апаратот.

ОПИС НА ПРОИЗВОДОТ

ПРЕГЛЕД НА КОНТРОЛНАТА ТАБЛА



	Функција	Опис
1	Прва Брзина	Вентилаторот се префрла на ниво на прва брзина.
2	Втора Брзина	Вентилаторот се префрла на ниво на втора брзина.
3	Трета Брзина	Вентилаторот се префрла на ниво на трета брзина.
4	Светилка	Го вклучува и исклучува светлото.

СЕКОЈДНЕВНА УПОТРЕБА

КОРИСТЕЊЕ НА АСПИРАТОРОТ

Проверете ја препорачаната брзина според табелата прикажана подолу.

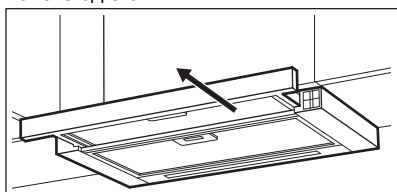
0 1	Кога ја загревате храната, готвење со покриени садови.
2	Кога готвите со покриени тенџериња или на повеќе рингли или пламеници, нежко пржење.
3	Кога варите и пржите поголема количина на храна без капак, готвење на повеќе рингли или пламеници.



Се препорачува да го оставите аспираторот да работи околу 15 минути по готвењето.

За да работите со аспираторот:

- Извлечете ја фиоката на аспираторот повеќе од 5 см.



Контролната таблица е отворена.

- За да ја вклучите оваа функција, притиснете го копчето **0|1**.
- Доколку е потребно, сменете ја брзината со притискање на саканото копче.



Светилката на аспираторите работи независно од другите функции на аспираторот. За да ја осветлите површината за готвење притиснете го копчето за светло **•**. Затворањето на фиоката нема никакво влијание врз светлото на аспираторот.

За да го исклучите вентилаторот притиснете **0|1** затворете ја фиоката на аспираторот.



Аспираторот ја запомнува последната поставка на брзината на вентилаторот при затворање на фиоката. Аспираторот ќе работи на ова ниво на брзина на вентилаторот кога ќе се повлече фиоката повторно.

НЕГА И ЧИСТЕЊЕ

БЕЛЕШКИ ОКОЛУ ЧИСТЕЊЕТО



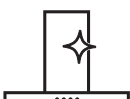
Средства за чистење

Не користете абразивни детергенти и четки.

Површината на печката чистете ја со мека крпа натопена со топла вода и средство за чистење.

По готвењето, некои делови од апаратот може да се загреат. За да избегне појава на дамки, апаратот мора да се олади и исуши со чиста крпа или хартиени крпи.

Чистете ги дамките со благ детергент.



Оддржувајте ја чиста хаубата

Чистете го апаратот и филтрите за маснотии секој месец. Чистете ги внатрешноста и филтрите за маснотии внимателно од маснотии.

Насобирањето мрснотии или други остатоци од храна може да резултира со пожар.

Филтрите за маснотии може да се мијат во машина за миење садови.

Машината за миење садови мора да биде поставена на ниска температура и краток циклус. Филтерот за маснотии може да изгуби боја, нема влијание врз перформансите на апаратот.



Филтер за јаглен

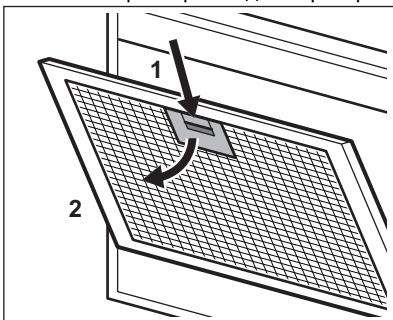
Времето на заситеноста на филтерот за јаглен варира во зависност од видот на готвењето и редовноста на чистење на филтерот за маснотии. Активираниот филтер за јаглен не се мие, не може да се регенерира и мора да се замени приближно на секои 4/6 месеци од работата, или почесто при особено често користење.

ЧИСТЕЊЕ НА ФИЛТЕРОТ ЗА МРСНОТИИ

Филтрите се монтираат со употреба на стеги и спојки на спротивната страна.

За да се исчисти филтерот:

- Притиснете ја раката на стегата на плочата на филтерот под аспираторот (1).



- Малку навалете го предниот дел на филтерот надолу (2), а потоа повлечете. Повторете ги првите два чекори за сите филтри.
- Исчистете ги филтрите со сунѓер со неабразивни детергенти или во машина за миење садови.



Машината за миење садови мора да биде поставена на ниска температура и краток циклус. Филтерот за маснотии може да изгуби боја, нема влијание врз перформансите на апаратот.

- За да ги ставите филтрите назад, извршете ги првите два чекори во обратен редослед.

Повторете ги чекорите за сите филтри ако е можно.

ГРИЖА ЗА ОКОЛИНАТА

Рециклирајте ги материјалите со симболот . Ставете ја амбалажата во соодветни контејнери за да ја рециклирате. Помогнете во заштитата на животната средина и човековото здравје и рециклирајте го отпадот од

ЗАМЕНА НА ФИЛТЕРОТ СО ЈАГЛЕН



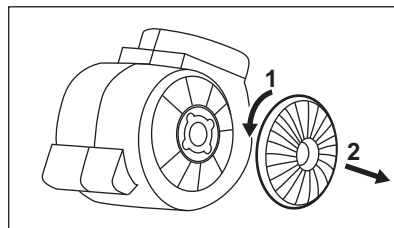
ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Филтерот за јаглен НЕ СМЕЕ да се мие! Филтерот не може да се регенерира!

За замена на филтерот за јаглен:

- Извадете ги филтрите за маснотии од апаратот.

Погледнете во „Чистење на филтер за маснотии“ во ова поглавје.

- Свртете го филтерот налево (1), а потоа повлечете го (2).



За да ги ставите филтрите назад, извршете ги чекорите во обратен редослед.

Во секој случај, потребно е да ги замените филтрите на најмалку четири месеци.

ЗАМЕНА НА СВЕТИЛКАТА

Апаратот доаѓа со ЛЕД светилка и посебна опрема за контрола (ЛЕД водилка). Овие делови може да ги замени само техничар. Во случај на дефект, видете во „Сервис“ во поглавјето „Безбедносни инструкции“.

електрични и електронски апарати. Не фрлајте ги апаратите озанчени со симболот во отпадот од домаќинството. Вратете го производот во вашиот локален капацитет за

рециклирање или контактирајте ја вашата општинска канцеларија.

GA NAAR ONZE WEBSITE VOOR:



Advies over gebruik, brochures, het oplossen van problemen, service- en reparatie-informatie:

www.zanussi.com/support

VEILIGHEIDSINFORMATIE EN INSTALLATIE



WAARSCHUWING! Raadpleeg het aparte installatie-instructieboekje voor veiligheidsinformatie en installatie. Lees de hoofdstukken over Veiligheid zorgvuldig door voordat u het apparaat gebruikt of onderhoudt.

BESCHRIJVING VAN HET PRODUCT

OVERZICHT VAN HET BEDIENINGSPANEEL



	functie	Beschrijving
1	Eerste Snelheid	De ventilator schakelt over naar het eerste snelheidsniveau.
2	Tweede Snelheid	De ventilator schakelt over naar het tweede snelheidsniveau.
3	Derde Snelheid	De ventilator schakelt over naar het derde snelheidsniveau.
4	Lamp	Schakelt de lampen in en uit.

DAGELIJKS GEBRUIK

DE KAP GEBRUIKEN

Controleer de aanbevolen snelheid volgens onderstaande tabel.

0 1	Tijdens het opwarmen van voedsel, koken met potten met deksel.
-----	--

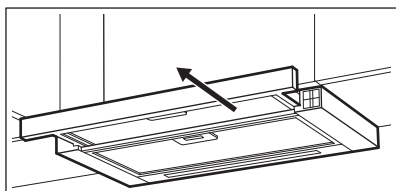
2	Tijdens het koken met potten met deksel op meerdere kookzones of branders, zachtjes bakken.
3	Tijdens het koken en bakken van grote hoeveelheden voedsel zonder deksel, koken op meerdere kookzones of branders.



Het wordt aanbevolen om de kap ongeveer 15 minuten na het koken aan te laten staan.

Om de kap:

1. Trek de lade van de afzuigkap meer dan 5 cm naar buiten.



Het bedieningspaneel is zichtbaar.

2. Druk op de **0|1**-toets om de functie in te schakelen.
3. Wijzig indien nodig de snelheid door op de gewenste knop te drukken.



De verlichting van de afzuigkappen werkt onafhankelijk van andere afzuigkapfuncties. Druk op de kookoppervlak te verlichten . Het sluiten van de lade heeft geen effect op de lamp van de kap.

Om de ventilator uit te schakelen druk je op de afzuigplade **0|1** of sluit je deze.



De afzuigkap onthoudt de laatste instelling van de ventilatorsnelheid bij het sluiten van de lade. De afzuigkap werkt op dit ventilatorsnelheidsniveau wanneer de lade weer wordt uitgetrokken.

ONDERHOUD EN REINIGING

OPMERKINGEN OVER DE REINIGING



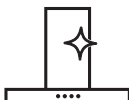
Reinigingsmiddelen

Gebruik geen schurende reinigingsmiddelen en borstels.

Maak het oppervlak van het apparaat schoon met een zachte doek, warm water en een mild reinigingsmiddel.

Na het koken kunnen sommige onderdelen van het apparaat heet worden. Om vlekken te voorkomen moet het apparaat afkoelen en worden gedroogd met een schone doek of keukenpapier.

Reinig vlekken met een mild reinigingsmiddel.



Houd de kap schoon

Reinig het apparaat en smeer de filters elke maand. Reinig de binnen- en vetfilters zorgvuldig zodat er geen vet meer achterblijft. Vetophoping of andere resten kunnen brand veroorzaken.

U kunt vetfilters ook in de afwasmachine wassen.

De vaatwasser moet op een lage temperatuur en een korte cyclus worden ingesteld. De vetfilter kan verkleuren, maar dat heeft geen invloed op de prestaties van het apparaat.



Houtskoolfilter

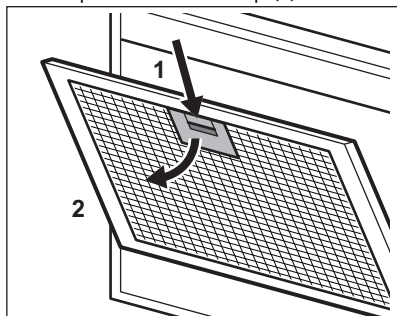
De verzadigingstijd van de koolfilter varieert afhankelijk van het type koken en de regelmaat van het reinigen van de vetfilter. De geactiveerde koolfilter is niet wasbaar, kan niet worden geregenereerd en moet ongeveer om de 4/6 maanden worden vervangen, of vaker voor bijzonder zwaar gebruik.

DE VETFILTER REINIGEN

Filters worden gemonteerd met behulp van clips en pennen aan de andere kant.

De filter reinigen:

- Druk op de handgreep van de montageclip op het filterpaneel onder de kap (1).



- Kantel de voorkant van de filter iets naar beneden (2) en trek vervolgens.

Herhaal de eerste twee stappen voor alle filters.

- Reinig de filters met een spons met niet-schurende reinigingsmiddelen of in een vaatwasser.



De vaatwasser moet op een lage temperatuur en een korte cyclus worden ingesteld. De vetfilter kan verkleuren, maar dat heeft geen invloed op de prestaties van het apparaat.

- Voer de eerste twee stappen in omgekeerde volgorde uit om de filters terug te plaatsen.

Herhaal de stappen voor alle filters indien van toepassing.

MILIEUBESCHERMING

Recycleer de materialen met het symbool Gooi de verpakking in een geschikte afvalcontainer om het te recycleren. Beschermt het milieu en de volksgezondheid en recycleer op een correcte manier het afval van elektrische en elektronische

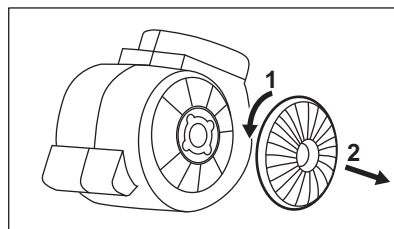
DE KOOLFILTER VERVANGEN



WAARSCHUWING! De koolfilter is NIET afwasbaar! De filter kan niet worden geregenereerd!

Om de koolfilter te vervangen:

- Haal de vetfilters uit het apparaat.
- Zie "De vetfilter reinigen" in dit hoofdstuk.
- Draai de filter linksom (1) en trek vervolgens (2).



Voer de stappen in omgekeerde volgorde uit om de filters terug te plaatsen.

In ieder geval moeten de filters ten minste om de vier maanden worden vervangen.

HET LAMPJE VERVANGEN

Dit apparaat wordt geleverd met een LED-lamp en een apart bedieningsmechanisme (LED-driver). Deze onderdelen kunnen alleen door een technicus worden vervangen. Raadpleeg in geval van storingen "Service" in het hoofdstuk "Veiligheidsinstructies".

apparaten. Gooi apparaten gemarkerd met het symbool niet weg met het huishoudelijk afval. Breng het product naar het milieustation bij u in de buurt of neem contact op met de gemeente.

GÅ INN PÅ NETTSIDEN VÅR FOR Å:



Få råd om bruk, brosjyrer, hjelp til feilsøking, og informasjon om service og reparasjon:
www.zanussi.com/support

SIKKERHETSINFORMASJON OG INSTALLASJON



ADVARSEL! Se det separate heftet for installasjonsinstruksjoner for sikkerhetsinformasjon og installasjon. Les sikkerhetskapitlene nøyne før du bruker eller vedlikeholder produktet.

PRODUKTBESKRIVELSE

OVERSIKT OVER BETJENINGSPANEL



	Funksjon	Beskrivelse
1	Første hastighet	Viften bytter til første hastighetsnivå.
2	Andre hastighet	Viften bytter til andre hastighetsnivå.
3	Tredje hastighet	Viften bytter til tredje hastighetsnivå.
4	Lys	Slår lysene på og av.

DAGLIG BRUK

BRUK AV VENTILATOREN

Sjekk anbefalt hastighet i henhold til tabellen nedenfor.

0 1	Under oppvarming av mat, tilberedning med dekkede kokekar.
2	Skånsom steking – når du tilbereder med dekkede kokekar på flere kokesoner eller brennere.

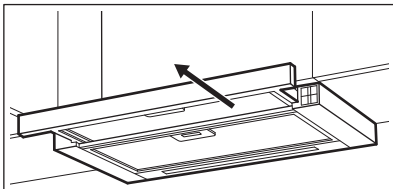
3

Under koking og steking av mye mat uten lokk, tilberedning på flere kokesoner eller brennere.

- i** Det er anbefalt å la ventilatoren stå på i 15 minutter etter tilberedning.

Slik bruker du ventilatoren:

1. Trekk ut ventilatorskuffen mer enn 5 cm.



Kontrollpanelet er eksponert.

2. For å aktivere denne funksjonen, trykker du på **O1**-knappen.
3. Om ønskelig kan du endre hastigheten ved å trykke tilsvarende knapp.

STELL OG RENGJØRING

MERKNADER OM RENGJØRING



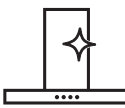
Rengjøringsmidler

Ikke bruk skurende rengjøringsmidler og børster.

Rengjør produktets overflate med en myk klut med varmt vann og et mildt vaskemiddel.

Etter tilberedning kan noen deler av produktet bli varmt. For å unngå flekker må produktet kjøles ned og tørkes med ren klut eller tørkepapir.

Rengjør flekker med et mildt vaskemiddel.



Hold ventilatoren ren

Rengjør produktet og smør filtrene én gang i måneden. Rengjør innvendig og fettfiltrene grundig for fett. Fetttoppsamling eller andre rester kan føre til brann.

Fettfiltere kan vaskes i oppvaskmaskin. Oppvaskmaskinen må stilles inn på lav temperatur og et kort program. Fettfilteret kan bli misfarget, men dette har ingen påvirkning på apparaters ytelse.



Kullfilter

Metningen av kullfilteret varierer avhengig av type tilberedning og hvor regelmessig du rengjør fettfilteret. Det aktiverete kullfilteret kan ikke vaskes eller regenereres, og må byttes ut omrent hver fjerde/sjette måned i bruk, eller oftere i perioder med spesielt mye bruk.

RENGJØRE FETTFILTERET

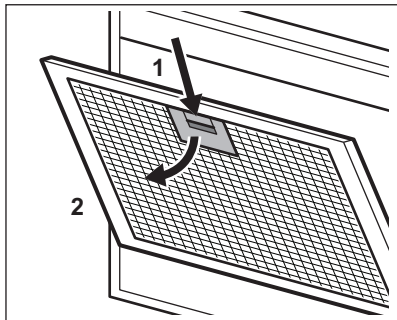
Filtrene monteres med klips og nåler på motsatt side.

For å rengjøre filteret:

- i** Ventilatorlyset fungerer uavhengig av andre ventilatorfunksjoner. For å lyse opp kokeflaten trykk på lysknappen. Å lukke skuffen har ingen effekt på ventilatorlyset.

For å slå av viften, trykk på **O1** eller lukk ventilatorskuffen.

- i** Ventilatoren husker den siste innstillingen av viftehastigheten når skuffen lukkes. Ventilatoren fungerer på dette viftehastighetsnivået når skuffen trekkes ut igjen.



- 2.** Bøy fronten på filteret forsiktig nedover (2), og dra.

Gjenta de to første trinnene for alle filtrene.

- 3.** Vask filtrene ved å bruke en svamp med vaskemiddel uten slipevirkning, eller bruk oppvaskmaskin.



Oppvaskmaskinen må stilles inn på lav temperatur og et kort program.
Fettfilteret kan bli misfarget, men dette har ingen påvirkning på produktets ytelse.

- 4.** For å montere filtrene tilbake, følg de to første trinnene i omvendt rekkefølge.

Gjenta trinnene for alle filtre hvis aktuelt.

BYTT UT KULLFILTERET



ADVARSEL! Kullfilteret kan IKKE vaskes! Filteret kan ikke fornyes!

BESKYTTELSE AV MILJØET

Resirkuler materialer som er merket med symbolet

↪. Legg emballasjen i riktige beholdere for å resirkulere det. Bidrar til å beskytte miljøet, menneskers helse og for å resirkulere avfall av elektriske og elektroniske produkter. Ikke kast

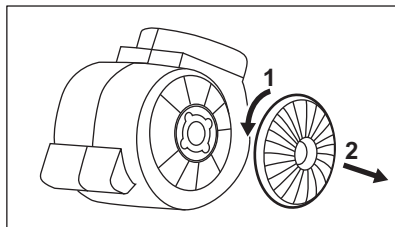
produkter som er merket med symbolet ✘

Slik skifter du kullfilteret:

- 1.** Fjern fettfiltrene fra apparatet.

Les «Rengjøring av fettfilteret» i dette kapittelet.

- 2.** Drei filteret mot urviseren (1) og trekk deretter (2).



For å remontere filteret, utfør trinnene i omvendt rekkefølge.

Uansett er det nødvendig å skifte filtrene minst hver fjerde måned.

SKIFTE LYSPÆRE

Dette produktet leveres med en LED-lampe og separat styreutstyr (LED-driver). Disse delene kan kun skiftes av en tekniker. Hvis det oppstår feil, se "Service" i kapittelet "Sikkerhetsinstruksjoner".

sammen med husholdningsavfallet. Produktet kan leveres der hvor tilsvarende produkt selges eller på miljøstasjonen i kommunen. Kontakt kommunen for nærmere opplysninger.

NA NASZEJ WITRYNIE INTERNETOWEJ MOŻNA ZNALEŹĆ:



Wskazówki dotyczące użytkowania, broszury, pomoc w rozwiązywaniu problemów oraz informacje dotyczące serwisu i napraw:
www.zanussi.com/support

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I INSTALACJI



OSTRZEŻENIE! Informacje dotyczące bezpieczeństwa i instalacji są zawarte w odrębnej broszurze „Instrukcja instalacji”. Przed przystąpieniem do użytkowania lub konserwacji urządzenia należy uważnie zapoznać się z rozdziałem dotyczącym bezpieczeństwa.

OPIS URZĄDZENIA

WIDOK PANELU STEROWANIA



	Funkcja	Opis
1	Pierwsza prędkość	Włączenie pierwszej prędkości wentylatora.
2	Druga prędkość	Włączenie drugiej prędkości silnika.
3	Trzecia prędkość	Włączenie trzeciej prędkości wentylatora.
4	Lampa	Włączenie i wyłączenie oświetlenia.

CODZIENNA EKSPLOATACJA

KORZYSTANIE Z OKAPU

Sprawdzić zalecane prędkości podane w poniższej tabeli.

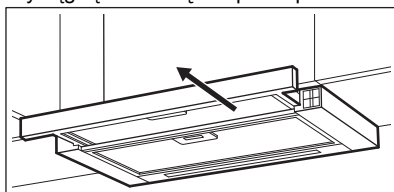
0 1	Podgrzewanie potraw, gotowanie w naczyniach z pokrywką.
2	Gotowanie w naczyniach z pokrywką na wielu polach grzejnych lub palnikach, delikatne smażenie.
3	Intensywne gotowanie i smażenie dużych porcji potraw bez pokrywki, gotowanie na wielu polach grzejnych lub palnikach.



Zaleca się pozostawienie włączonego okapu przez ok. 15 min. po zakończeniu gotowania.

Obsługa:

1. Wyciągnąć szufladę okapu na ponad 5 cm.



Powoduje to odsłonięcie panelu sterowania.

2. Aby włączyć funkcję, należy nacisnąć przycisk **0|1**.
3. W razie potrzeby zmienić prędkość, naciskając odpowiedni przycisk.



Oświetlenie okapów działa niezależnie od innych funkcji. Aby podświetlić powierzchnię gotowania, nacisnąć przycisk oświetlenia . Zamknięcie szuflady nie ma wpływu na oświetlenie okapu.

Aby wyłączyć wentylator, należy nacisnąć **0|1** lub zamknąć szufladę okapu.



Okap zapamiętuje ostatnie ustawienie prędkości wentylatora przy zamykaniu szuflady. Okap będzie działać na tym poziomie prędkości wentylatora po ponownym wyciągnięciu szuflady.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

UWAGI DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA



Środki czyszczące

Nie używać detergentów o właściwościach ściernych ani szczotek. Czyścić powierzchnię urządzenia miękką ściereczką zwilżoną ciepłą wodą z dodatkiem łagodnego detergentu.

Po zakończeniu gotowania niektóre elementy urządzenia mogą być mocno rozgrzane. Aby zapobiec powstaniu plam, należy zaczekać, aż urządzenie ostygnie i przetrzeć powierzchnię czystą ściereczką lub papierowym ręcznikiem.

Usunąć plamy za pomocą łagodnego detergentu.

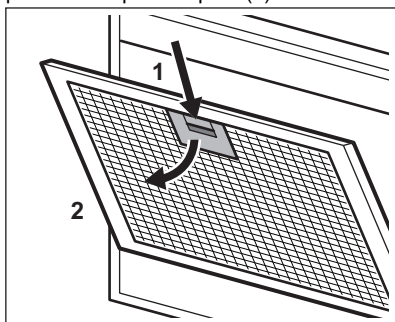
	Czyścić urządzenie i filtry przeciwłuszczone raz w miesiącu. Starannie oczyścić wnętrze i filtry przeciwłuszczone z tłuszczu. Nagromadzenie się tłuszczu lub innych zabrudzeń może skutkować pożarem.
Utrzymywanie okapu w czystości	Filtry przeciwłuszczone można myć w zmywarce. Ustawić w zmywarce niską temperaturę i krótki cykl zmywania. Ewentualne odbarwienie filtra przeciwłuszczonego nie ma żadnego wpływu na działanie urządzenia.
	Żywotność filtra węglowego jest zróżnicowana i zależy od rodzaju gotowanych potraw oraz częstotliwości czyszczenia filtra przeciwłuszczonego. Filtr z węglem aktywnym nie jest przystosowany do mycia ani regeneracji. Należy go wymieniać co około 4-6 miesięcy lub częściej przy szczególnie intensywnym użytkowaniu.

CZYSZCZENIE FILTRA PRZECIWŁUSZCZOWEGO

Filtry są zamocowane za pomocą zatrzasków oraz trzpieni po przeciwej stronie.

Czyszczenie filtra:

- Nacisnąć uchwyty zatrzasku mocującego na panelu filtra pod okapem (1).



- Delikatnie odchylić przednią część filtru w dół (2), a następnie pociągnąć.

Powtórzyć obie czynności przy wszystkich filtrach.

- Oczyścić filtry gąbką nasączoną łagodnym detergentem lub umyć w zmywarce.



Ustawić w zmywarce niską temperaturę i krótki cykl zmywania. Ewentualne odbarwienie filtra przeciwłuszczonego nie ma żadnego wpływu na działanie urządzenia.

- Zamontować filtry z powrotem w urządzeniu, wykonując opisane wyżej czynności w odwrotnej kolejności.

Powtórzyć czynności w odniesieniu do wszystkich filtrów (jeśli dotyczy).

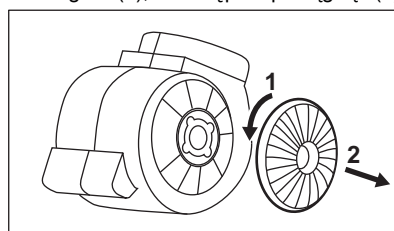
WYMIANA FILTRA WĘGLOWEGO



OSTRZEŻENIE! Filtr węglowy NIE jest przystosowany do mycia! Filtr węglowy nie jest przystosowany do regeneracji!

Aby wymienić filtr węglowy, należy:

- Wyjąć filtry przeciwłuszczone z urządzenia. Patrz „Czyszczenie filtra przeciwłuszczonego” w tym rozdziale.
- Obrócić filtr przeciwnie do ruchu wskazówek zegara (1), a następnie pociągnąć (2).



Aby z powrotem zamontować filtry, należy wykonać opisane czynności w odwrotnej kolejności.

Filtry należy wymieniać co najmniej raz na cztery miesiące.

WYMIANA ŻARÓWKI

Urządzenie jest wyposażone w źródło światła LED i oddzielne elementy sterujące (zasilacz LED). Te części może wymienić wyłącznie technik serwisu. W przypadku wystąpienia usterek patrz „Serwis” w rozdziale „Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa”.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Materiały oznaczone symbolem  należy poddać utylizacji. Opakowanie urządzenia włożyć do odpowiedniego pojemnika w celu przeprowadzenia recyklingu. Należy zadbać o ponowne przetwarzanie odpadów urządzeń elektrycznych i elektronicznych, aby chronić środowisko naturalne oraz ludzkie zdrowie. Nie

wolno wyrzucać urządzeń oznaczonych symbolem  razem z odpadami domowymi. Należy zwrócić produkt do lokalnego punktu ponownego przetwarzania lub skontaktować się z odpowiednimi władzami miejskimi.

VISITE O NOSSO WEBSITE PARA:



Obter conselhos de utilização, folhetos, resolução de problemas e informações sobre assistência e reparações:

www.zanussi.com/support

INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA E INSTALAÇÃO



AVISO! Consulte o folheto de instruções da instalação em separado relativamente à Informação de segurança e instalação. Leia cuidadosamente os capítulos de Segurança antes de qualquer utilização ou manutenção do aparelho.

DESCRÍÇÃO DO PRODUTO

DESCRÍÇÃO GERAL DO PAINEL DE COMANDOS



	Função	Descrição
1	Primeira velocidade	A ventoinha muda para o primeiro nível de velocidade.
2	Segunda velocidade	A ventoinha muda para o segundo nível de velocidade.
3	Terceira velocidade	A ventoinha muda para o terceiro nível de velocidade.
4	Lâmpada	Liga e desliga as luzes.

UTILIZAÇÃO DIÁRIA

UTILIZAR O EXAUSTOR

Verifique a velocidade recomendada na tabela seguinte.

0 1	Quando aquecer alimentos ou cozinhar em tachos tapados.
-----	---

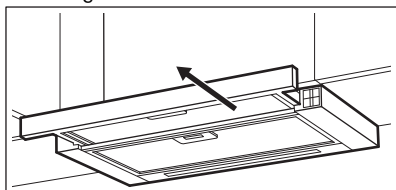
2	Quando cozinhar em tachos tapados em várias zonas de aquecimento ou vários queimadores e quando fritar lentamente.
3	Quando cozer e fritar grandes quantidades de alimentos em tachos destapados ou quando cozinhar em várias zonas de aquecimento ou vários queimadores.



É recomendável deixar o exaustor a funcionar durante cerca de 15 minutos após o fim dos cozinhados.

Operar o exaustor:

- Retire a gaveta do exaustor mais de 5 cm.



O painel de controlo está exposto.

- Para ativar esta função, prima o botão **0|1**.
- Se necessário, altere a velocidade premindo o botão pretendido.



A luz do exaustor funciona independentemente de outras funções do exaustor. Para iluminar a superfície de cozedura prima o botão da luz . Fechar a gaveta não tem qualquer efeito na luz do exaustor.

Para desligar o botão da ventoinha prima **0|1** ou feche a gaveta do exaustor.



Quando fechar a gaveta, o exaustor memoriza a última regulação da velocidade da ventoinha. O exaustor funcionará neste nível de velocidade da ventoinha quando a gaveta for retirada novamente.

MANUTENÇÃO E LIMPEZA

NOTAS SOBRE A LIMPEZA



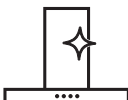
Agentes de limpeza

Não use produtos de limpeza abrasivos nem esfregões.

Limpe a superfície do aparelho com um pano macio com água quente e um detergente suave

Depois de cozinhar, algumas partes do aparelho podem ficar quentes. Para evitar manchas, o aparelho deve arrefecer e ser seco com um pano limpo ou papel de cozinha.

Limpe manchas com um detergente suave.



Mantenha o exaustor limpo

Limpe o aparelho e os filtros de gordura todos os meses. Limpe cuidadosamente a gordura do interior e dos filtros de gordura. A acumulação de gordura ou outros resíduos pode provocar incêndios.

Os filtros de gordura podem ser lavados numa máquina de lavar a loiça. Programar a máquina de lavar loiça para um ciclo curto a temperatura baixa. O filtro de gordura pode ficar desbotado, mas isso não afeta o desempenho do aparelho.



Filtro de carvão

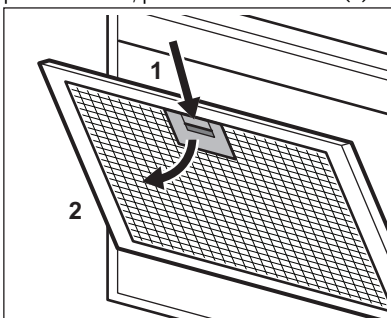
O tempo de saturação do filtro de carvão depende dos tipos de cozinhados e da frequência de limpeza do filtro de gordura. O filtro de carvão ativado não é lavável, não pode ser regenerado e deve ser substituído aproximadamente a cada 4/6 meses de funcionamento, ou com maior frequência para uma utilização particularmente intensiva.

COMO LIMPAR O FILTRO DE GORDURA

Os filtros estão montados com grampos e pinos no lado oposto.

Como limpar o filtro:

- Premir o manípulo dos grampos de fixação no painel do filtro, por baixo do exaustor (1).



- Inclinar ligeiramente para baixo a parte da frente do filtro (2) e depois puxar.

Repetir os dois primeiros passos em todos os filtros.

- Lavar os filtros com uma esponja e um detergente não abrasivo, ou na máquina de lavar loiça.



Programar a máquina de lavar loiça para um ciclo curto a temperatura baixa. O filtro de gordura pode ficar desbotado, mas isso não afeta o desempenho do aparelho.

- Para instalar os filtros, efetuar os dois primeiros passos pela ordem inversa.

Repetir estes passos em todos os filtros, se aplicável.

PREOCUPAÇÕES AMBIENTAIS

Recicle os materiais que apresentem o símbolo . Coloque a embalagem nos contentores indicados para reciclagem. Ajude a proteger o ambiente e a saúde pública através da reciclagem dos aparelhos eléctricos e electrónicos. Não elimine os aparelhos

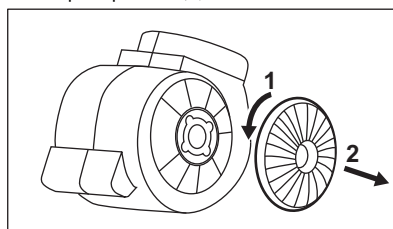
SUBSTITUIR O FILTRO DE CARVÃO



AVISO! O filtro de carvão NÃO pode ser lavado! Não é possível regenerar o filtro!

Para substituir o filtro de carvão:

- Remover os filtros de gordura do aparelho. Consultar a secção “Limpar o filtro de gordura” neste capítulo.
- Rode o filtro no sentido anti-horário (1) e depois puxe-o (2).



Para instalar os filtros, execute os mesmos passos pela ordem inversa.

De qualquer modo, é necessário substituir os filtros pelo menos a cada quatro meses.

SUBSTITUIR A LÂMPADA

Este aparelho é fornecido com uma lâmpada LED e equipamento de controlo separado (controlador LED). Estas peças apenas podem ser substituídas por um técnico. Em caso de qualquer avaria, consulte “Assistência” no capítulo “Instruções de segurança”.

que tenham o símbolo juntamente com os resíduos domésticos. Coloque o produto num ponto de recolha para reciclagem local ou contacte as suas autoridades municipais.

VIZITAȚI WEBSITE-UL NOSTRU PENTRU:



A găsi sfaturi privind utilizarea, broșuri, informații pentru depanare, service și reparării:
www.zanussi.com/support

INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA ȘI INSTALAREA



AVERTISMENT! Consultați broșura separată cu Instrucțiuni de instalare pentru Informații privind siguranța și instalarea. Citiți cu atenție capitolele despre Siguranță înainte de utilizarea sau realizarea operațiilor de întreținere asupra aparatului.

DESCRIEREA PRODUSULUI

PREZENTAREA PANOULUI DE COMANDĂ



	Funcție	Descriere
1	Prima viteză	Ventilator trece la primul nivel de viteză.
2	A doua viteză	Ventilator trece la al doilea nivel de viteză.
3	A treia viteză	Ventilator trece la al treilea nivel de viteză.
4	Bec	Pornește și oprește lumina.

UTILIZAREA ZILNICĂ

UTILIZAREA HOTEI

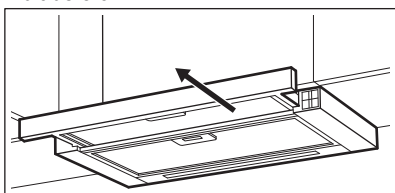
Verificați turația recomandată conform tabelului de mai jos.

0 1	În timp ce încălziți mâncarea, gătiți cu vasele acoperite.
2	În timpul gătirii cu vasele acoperite pe mai multe zone de gătit sau arzătoare, prăjire lentă.
3	În timpul fierberii și prăjirii unor cantități mari de alimente fără capac, gătire pe mai multe zone sau arzătoare.

i Se recomandă să lăsați hota să funcționeze timp de circa 15 minute după gătire.

Pentru a utiliza hota:

1. Scoateți componenta retractabilă a hotei mai mult de 5 cm.



Veți vedea panoul de comandă.

2. Pentru activarea funcției, apăsați butonul **O|1**.
3. Dacă este necesar, schimbați turația, apăsând pe butonul dorit.

i Lumina hotei funcționează independent de alte funcții ale hotei. Pentru a ilumina suprafața de gătire, apăsați butonul de iluminare . Închiderea sertarului nu are niciun efect asupra luminii hotei.

Pentru a opri ventilatorul, apăsați **O|1** sau închideți componenta retractabilă a hotei.

i Hota salvează ultima setare a vitezei ventilatorului la închiderea componentei retractabile a hotei. Hota va funcționa la acest nivel de viteză al ventilatorului când componenta retractabilă va fi scoasă din nou.

ÎNGRIJIREA ȘI CURĂȚAREA

OBSERVAȚII PRIVIND CURĂȚAREA



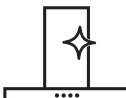
Agenți de curățare

Nu folosiți detergenți și perii abrazive.

Curătați suprafața aparatului cu o lavetă moale, apă caldă și un detergent neutru.

După ce ati gătit, unele piese ale aparatului pot deveni fierbinți. Pentru a evita pătarea, aparatul trebuie răcit și uscat cu o lavetă curată sau prosoape de hârtie.

Curătați petele cu un detergent neutru.



Păstrați hota curată

Curătați aparatul și filtrele de grăsimi în fiecare lună. Curătați cu atenție de grăsimi interiorul și filtrele de grăsimi. Acumularea de grăsimi sau de orice alte reziduuri poate produce un incendiu.

Filtrele de grăsimi se pot spăla la mașină. Mașina de spălat vase trebuie setată la o temperatură redusă și la un ciclu scurt. Filtrul de grăsimi se poate decolora. Acest lucru nu influențează performanța aparatului.



Filtrul de cărbune

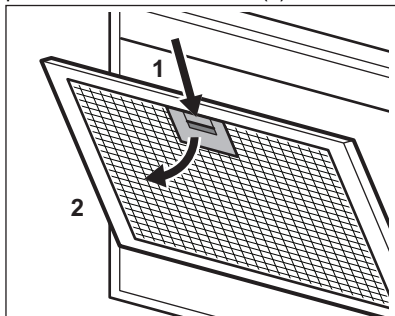
Durata saturării filtrului de cărbune variază în funcție de tipul de gătire și regularitatea în curățarea filtrului de grăsimi. Filtrul de cărbune activ nu este lavabil, nu poate fi regenerat și trebuie înlocuit aproximativ la fiecare 4/6 luni de utilizare sau mai frecvent dacă este utilizat mai intens.

CURĂȚAREA FILTRULUI DE GRĂSIME

Filtrele sunt montate cu ajutorul clemelor și pinilor pe partea opusă.

Pentru curățarea filtrului:

- Apăsați mânerul clemei de suport de pe panoul filtrului de sub hotă (1).



- Înclinați ușor partea frontală a filtrului în jos (2), după care trageți.

Repetați primii doi pași pentru toate filtrele.

- Curățați filtrele folosind un burete cu detergenți neabrazivi sau într-o mașină de spălat vase.



Mașina de spălat vase trebuie setată la o temperatură redusă și la un ciclu scurt. Filtrul de grăsimi se poate decolora. Acest lucru nu influențează performanța aparatului.

- Pentru a monta filtrele înapoi, urmați primii doi pași în ordine inversă.

Repetați pașii pentru toate filtrele, dacă este cazul.

INFORMAȚII PRIVIND MEDIUL

Reciclați materialele marcate cu simbolul . Pentru a recicla ambalajele, acestea trebuie puse în containerele corespunzătoare. Ajutați la protejarea mediului și a sănătății umane și la reciclarea deșeurilor din apărătele electrice și electrocasnice. Nu aruncați apărătele marcate cu

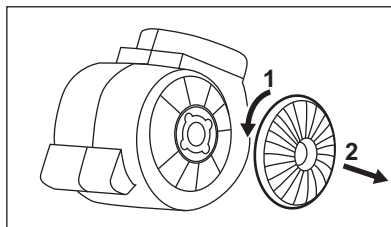
ÎNLOCUIREA FILTRULUI DE CĂRBUNE



AVERTISMENT! Filtrul de cărbune NU este lavabil! Filtrul nu se poate regenera!

Pentru a înlocui filtrul de cărbune:

- Scoateți filtrele de grăsimi din aparat. Consultați „Curățarea filtrului de grăsimi” din acest capitol.
- Rotiți filtrul în sens invers acelor de ceasornic (1) și apoi trageți (2).



Pentru a monta filtrele înapoi, urmați pașii în ordine inversă.

În orice situație, este necesară înlocuirea filtrelor cel puțin la fiecare patru luni.

ÎNLOCUIREA BECULUI

Acest aparat include o lampă LED și un dispozitiv de comandă separat (driver pentru LED-uri). Aceste piese trebuie înlocuite doar de către un tehnician. În cazul unei defectări, consultați capitolul „Service” din „Instrucțiuni privind siguranță”.

acest simbol împreună cu deșeurile menajere. Returnați produsul la centrul local de reciclare sau contactați administrația orașului dvs.

ПОСЕТИТЕ НАШ ВЕБ-САЙТ, ЧТОБЫ:



Найти рекомендации по использованию изделий, руководства по эксплуатации, мастер устранения неисправностей, информацию о техническом обслуживании и ремонте:

www.zanussi.ru/support

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ



ВНИМАНИЕ! Указания по безопасности и инструкции по установке приведены в отдельной Инструкции по установке и указаниях по безопасности. Прежде чем производить любые действия по использованию или профилактическому обслуживанию прибора внимательно ознакомьтесь с главами, относящимися к технике безопасности.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



	Функция	Описание
1	Первая скорость	Двигатель включается на первом уровне скорости.
2	Вторая скорость	Двигатель включается на втором уровне скорости.
3	Третья скорость	Двигатель включается на третьем уровне скорости.
4	Лампа освещения	Включение и выключение освещения.

ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЫТЯЖКИ

Рекомендованные значения скорости приведены в таблице ниже.

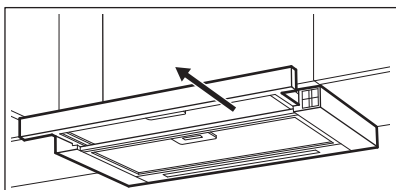
0 1	Разогрев продуктов в посуде, накрытой крышками.
2	Приготовление в посуде, накрытой крышками, на нескольких конфорках или горелках. Жарка малой интенсивности.
3	Кипячение и жарка большого количества продуктов без крышки, приготовление на нескольких конфорках или горелках.



Рекомендуется дать вытяжке поработать около 15 минут по окончании приготовления.

Включение вытяжки:

- Выдвиньте ящик вытяжки более чем на 5 см.



Панель управления открыта.

- Для включения функции нажмите кнопку **0|1**.
- При необходимости измените скорость, нажав требуемую кнопку.



Освещение вытяжки работает независимо от других функций вытяжки. Чтобы включить варочную панель, кнопку освещения . Закрытие ящика не влияет на освещение вытяжки.

Чтобы выключить вентилятор, нажмите **0|1** или закройте выдвижной ящик.



Вытяжка запоминает последнюю настройку скорости вентилятора при закрывании ящика. Вытяжка будет работать на этом уровне скорости вентилятора, когда выдвижной ящик снова выдвинется.

УХОД И ОЧИСТКА

ПРИМЕЧАНИЕ ПО ОЧИСТКЕ



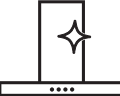
Чистящие средства

Не используйте абразивные моющие средства и щетки.

Поверхность прибора протирайте мягкой тканью, смоченной в теплой воде с мыльным раствором.

После приготовления некоторые части прибора сильно нагреваются. Во избежание образования пятен необходимо дать прибору остить и вытереть его насухо чистой тряпкой или бумажными полотенцами.

Очищайте пятна мягким мыльным раствором.

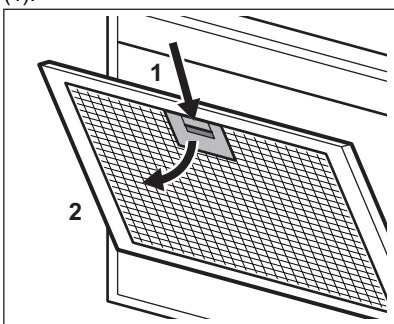
 Держите вытяжку в чистоте.	<p>Раз в месяц производите очистку прибора и жироулавливающих фильтров. Тщательно очищайте внутренние поверхности и жироулавливающие фильтры от жира. Накопление жира или других отложений может привести к возгоранию.</p> <p>Жироулавливающие фильтры можно мыть в посудомоечной машине. Посудомоечная машина должна быть настроена на низкотемпературную мойку и короткий цикл. Жироулавливающий фильтр может изменить цвет; это не повлияет на производительность прибора.</p>
 Угольный фильтр	<p>Время насыщения угольного фильтра варьируется в зависимости от вида приготовления и регулярности очистки жироулавливающего фильтра. Фильтр из активированного угля не является моющимся, не подлежит регенерации и требует замены примерно каждые 4/6 месяцев работы или чаще в случае особо интенсивной эксплуатации.</p>

ОЧИСТКА ЖИРОУЛАВЛИВАЮЩЕГО ФИЛЬТРА

Фильтры фиксируются при помощи защелок и шпилек на противоположной стороне.

Очистка фильтра:

- Нажмите на рукоятку фиксирующей защелки на панели фильтра под вытяжкой (1).



- Немного наклоните переднюю часть фильтра вниз (2), а затем потяните. Повторите первые два действия с другими фильтрами.
- Очистите фильтры губкой с неабразивным моющим средством или вымойте их в посудомоечной машине.



Посудомоечная машина должна быть настроена на низкотемпературную мойку и короткий цикл.

Жироулавливающий фильтр может изменить цвет; это не повлияет на производительность прибора.

- Для установки фильтров на место выполните описанные выше два шага в обратном порядке.

Повторите данные шаги со всеми фильтрами, если это применимо.

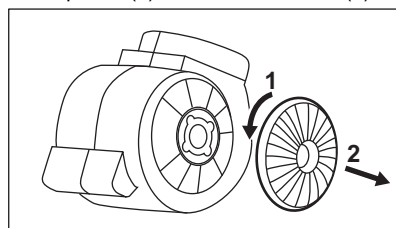
ЗАМЕНА УГОЛЬНОГО ФИЛЬТРА



ВНИМАНИЕ! Угольный фильтр НЕ является моющимся! Фильтр не подлежит регенерации!

Для замены угольного фильтра:

- Извлеките из прибора жироулавливающие фильтры.
См. раздел «Чистка жироулавливающего фильтра» в этой главе.
- Поверните фильтр против часовой стрелки (1), а затем потяните (2).



Для установки фильтра на место выполните описанные выше шаги в обратном порядке. В любом случае замену фильтра необходимо производить как минимум один раз в каждые четыре месяца.

ЗАМЕНА ЛАМПЫ

Данный прибор поставляется со светодиодной лампой и отдельным

управляющим устройством (светодиодным драйвером). Эти детали могут быть заменены только техническим специалистом. В случае

любых неисправностей см. «Сервис» главы «Указания по безопасности».

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Материалы с символом  следует сдавать на переработку. Положите упаковку в соответствующие контейнеры для сбора вторичного сырья. Принимая участие в переработке старого электробытового оборудования, Вы помогаете защитить окружающую среду и здоровье человека. Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами

бытовую технику, помеченную символом . Прибор следует доставить в место раздельного накопления и сбора отходов потребления или в пункт сбора использованной бытовой техники для последующей утилизации.

Дата изготовления изделия указана в его серийном номере, где первая цифра номера соответствует последней цифре года изготовления, а вторая и третья цифры – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 14512345 означает, что изделие изготовлено на сорок пятой неделе 2021 года.

Изготовитель: Electrolux Appliances AB, St. Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, Швеция

Импортёр и уполномоченная изготовителем организация:
ООО "Электролюкс Рус", Кожевнический проезд 1, 115114, Москва, тел.: 8-800-444-444-8

Изготовлено в Польше

NAVŠTÍVTE NAŠU WEBOVÚ STRÁNKU, KDE NÁJDETE:



Rady týkajúce sa používania, brožúry, návody na riešenie problémov a informácie o servise a opravách:
www.zanussi.com/support

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY A INŠTALÁCIA



VAROVANIE! Pre bezpečnostné pokyny a inštaláciu si pozrite samostatnú brožúru s inštalačnými pokynmi. Pred akýmkolvek používaním alebo údržbou spotrebiča si pozorne prečítajte bezpečnostné kapitoly.

POPIS VÝROBKU

PREHĽAD OVLÁDACIEHO PANELA



	Funkcia	Popis
1	Prvá rýchlosť	Ventilátor sa prepne na prvú úroveň rýchlosťi.
2	Druhá rýchlosť	Ventilátor sa prepne na druhú úroveň rýchlosťi.
3	Tretia rýchlosť	Ventilátor sa prepne na tretiu úroveň rýchlosťi.
4	Osvetlenie	Zapnutie a vypnutie osvetlenia.

KAŽDODENNÉ POUŽÍVANIE

POUŽÍVANIE ODSÁVAČA PÁR

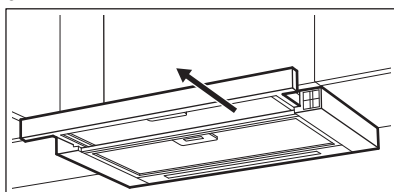
Skontrolujte odporúčanú rýchlosť podľa tabuľky nižšie.

0 1	Počas ohrevu jedla, varenie s prikrytými hrncami.
2	Počas varenia s prikrytými hrncami na viacerých varných zónach alebo horákoch, počas jemného vyprážania.
3	Počas varenia a vyprážania veľkých množstiev jedla bez pokrievky, počas varenia na viacerých varných zónach alebo horákoch.

i Odporúča sa nechať odsávač párov cinnosti približne 15 minút po varení.

Ak chcete používať odsávač párov :

1. Vytiahnite zásuvku odsávača párov viac ako 5 cm.



Získate tak prístup k ovládaciemu panelu.

2. Funkciu zapnete stlačením tlačidla **O|1**.
3. V prípade potreby zmenťte rýchlosť stlačením želaného tlačidla.

i Osvetlenie odsávača párov funguje nezávisle od ostatných funkcií odsávača párov. Na osvetlenie varnej plochy stlačte tlačidlo osvetlenia. Zatvorenie zásuvky nemá žiadny vplyv na osvetlenie odsávača párov.

Ventilátor vypniete stlačením tlačidla **O|1** alebo zatvorením zásuvky odsávača párov.

i Odsávač párov si pri zatváraní zásuvky zapamätá posledné nastavenie rýchlosť ventilátora. Odsávač párov bude pracovať s touto úrovňou rýchlosť ventilátora, keď opäť vytiahnete zásuvku.

OŠETROVANIE A ČISTENIE

POZNÁMKY K ČISTENIU



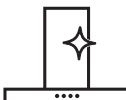
Čistiace prostriedky

Nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky a kefy.

Povrch spotrebiča očistite mäkkou handričkou namočenou v teplej vode s prídavkom čistiaceho prostriedku.

Počas varenia sa môžu niektoré časti spotrebiča zohriatie na vyššiu teplotu. Aby ste predišli škvŕnám, spotrebič musíte nechať vychladnúť a vysušiť s čistou handričkou alebo papierovými utierkami.

Škvŕny vyčistite s miernym čistiacim prostriedkom.



Odsávač párov udržiavajte čistý

Každý mesiac vyčistite spotrebič a tukové filtre. Opatrne vyčistite vnútro a tukové filtre od tuku. Hromadenie tuku alebo iných zvyškov môže mať na následok vznik požiaru.

Tukové filtre môžete umyť v umývačke.

Umývačka riadu musí byť nastavená na nízku teplotu a krátky cyklus. Tukový filter môže zmeniť farbu, nemá to vplyv na výkon spotrebiča.



Filter s uhlím

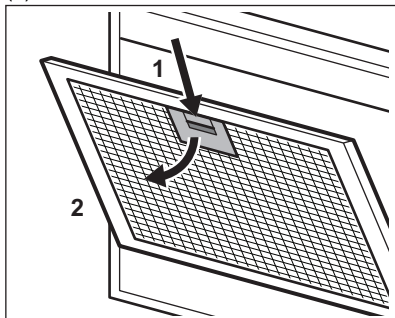
Doba nasýtenia filtra s uhlím závisí od spôsobu varenia a frekvencie čistenia tukového filtrov. Filter s aktívny uhlím nie je umývateľný, nemožno ho regenerovať a treba ho vymeniť po každých 4/6 mesiacoch prevádzky alebo pri veľmi intenzívnom používaní aj častejšie.

ČISTENIE TUKOVÉHO FILTRA

Filtre sú namontované pomocou svoriek a príchytek na opačnej strane.

Čistenie filtrov:

1. Stlačte rukoväť montážnej príchytky na paneli s filtrom na dolnej strane odsávača pári (1).



2. Prednú časť filtra mierne nakloňte nadol (2), potom potiahnite.

Zopakujte prvé dva kroky pre všetky filtre.

3. Filtre vyčistite pomocou špongie s neabrazívnymi čistiacimi prostriedkami alebo v umývačke riadu.



Umývačka riadu musí byť nastavená na nízku teplotu a krátky cyklus. Tukový filter môže zmeniť farbu, nemá to vplyv na výkon spotrebiča.

4. Pri späťnej inštalácii filtrov vykonajte prvé dva kroky v opačnom poradí.

V prípade potreby zopakujte kroky pre všetky filtre.

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Materiály označené symbolom odovzdajte na recykláciu. Obal hodťte do príslušných kontajnerov na recykláciu. Chráňte životné prostredie a zdravie ľudí a recyklujte odpad z elektrických a elektronických spotrebičov.

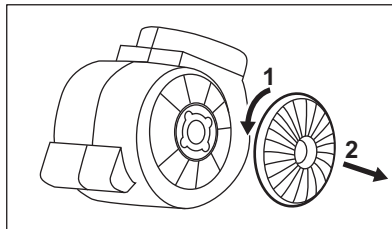
VÝMENA FILTRA S UHLÍM



VAROVANIE! Filter s uhlím sa NEDÁ umývať! Nie je možná ani regenerácia filtra!

Pri výmene filtra s uhlím:

1. Zo spotrebiča vyberte tukové filtrov. Pozrite si časť „Čistenie tukového filtrov“ v tejto kapitole.
2. Filter otočte proti smeru hodinových ručičiek (1) a potom potiahnite (2).



Pri späťnej inštalácii filtrov zvoľte opačný postup. V každom prípade je potrebné vymeniť filter minimálne každé štyri mesiace.

VÝMENA OSVETLENIA

Tento spotrebič sa dodáva s osvetlením LED a samostatným ovládacím zariadením (vodič LED). Tieto diely môžete vymeniť iba technik. V prípade akejkoľvek poruchy si pozrite časť „Servis“ v kapitole „Bezpečnostné pokyny“.

Nelikvidujte spotrebiče označené symbolom

spolu s odpadom z domácnosti. Výrobok odovzdajte v miestnom recykláčnom zariadení alebo sa obráťte na obecný alebo mestský úrad.

OBIŠČITE NAŠE SPLETNO MESTO ZA:



Pridobitev nasvetov glede uporabe, brošure, odpravljanje težav, servisne informacije in informacije glede popravil:
www.zanussi.com/support

VARNOSTNE INFORMACIJE IN NAMESTITEV



OPOZORILO! Za varnostne informacije in namestitev si oglejte dodatna navodila za namestitev. Pred uporabo ali vzdrževalnimi deli na napravi pozorno preberite poglavja o varnosti.

OPIS IZDELKA

PREGLED UPRAVLJALNE PLOŠČE



	Funkcija	Opis
1	Prva hitrost	Ventilator se preklopi na prvo stopnjo hitrosti.
2	Druga hitrost	Ventilator se preklopi na drugo stopnjo hitrosti.
3	Tretja hitrost	Ventilator se preklopi na tretjo stopnjo hitrosti.
4	Luč	Vklopi in izklopi luči.

VSAKODNEVNA UPORABA

UPORABA NAPE

Preverite priporočeno hitrost glede na spodnjo razpredelnico.

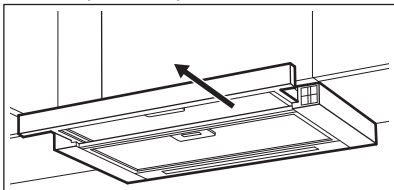
0 1	Med segrevanjem hrane, kuhanjem s pokrito posodo.
-----	---

2	Med kuhanjem s pokrito posodo na več kuhalih ali gorilnikih, nežnim cvrenjem.
3	Med vrenjem in pečenjem večje količine hrane brez pokrova, kuhanjem na več kuhalih ali gorilnikih.

i Priporočljivo je, da po kuhanju pustite nape delovati približno 15 minut.

Za upravljanje nape:

- Izvlecite predal nape za več kot 5 cm.



Upravljalna plošča je izpostavljena.

- Za vklop funkcije pritisnite tipko **0|1**.
- Po potrebi s pritiskom želene tipke spremenite hitrost.

i Lučka nape deluje neodvisno od drugih funkcij kuhinjske nape. Za osvetlitev kuhalne površine pritisnite tipko za luč . Zapiranje predala ne vpliva na lučko nape.

Za izklop ventilatorja pritisnite **0|1** ali zaprite predal nape.

i Napa si zapomni zadnjo nastavitev hitrosti ventilatorja ob zapirjanju predala. Ko ponovno izvlecete predal, napa deluje na tej stopnji hitrosti ventilatorja.

VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE

OPOMBE O ČIŠČENJU



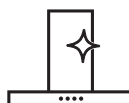
Čistilna sredstva

Ne uporabljajte grobih pomivalnih sredstev in ščetk.

Površino naprave čistite z mehko krpo, toplo vodo in blagim čistilom.

Po kuhanju se lahko nekateri deli naprave močno segrejejo. Da bi preprečili madeže, morate napravo ohladiti in osušiti s čisto krpo ali papirnatimi brisačami.

Madeže očistite z blagim čistilnim sredstvom.



Napa mora biti čista.

Napravo in maščobne filtre očistite vsak mesec. Z notranjosti in maščobnih filtrov previdno očistite maščobo. Nakopičena maščoba ali drugi ostanki lahko povzročijo požar.

Maščobne filtre lahko operete v pomivalnem stroju. Pomivalni stroj morate nastaviti na nizko temperaturo in kratek program. Maščobni filter se lahko razbarva, a to ne vpliva na zmogljivost naprave.



Ogleni filter

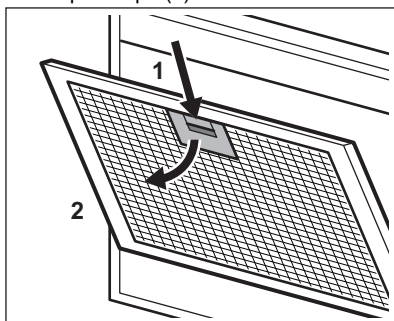
Čas nasičenosti oglenega filtra se spreminja glede na vrsto kuhanja in pogostost čiščenja maščobnega filtra. Filter z aktivnim ogljem ni pralen; ne morete ga regenerirati, in ga morate približno po vsakih 4–6 mesecih delovanja zamenjati ali bolj pogosto, ko gre za zelo intenzivno uporabo.

ČIŠČENJE MAŠČOBNEGA FILTRA

Filtri so nameščeni s pomočjo sponk in zatičev na nasprotni strani.

Za čiščenje filtra:

- Pritisnite ročico pritrdirilne sponke na plošči s filtrom pod napo (1).



- Rahlo nagnite sprednji del filtra navzdol (2), nato povlecite.

Ponovita prva dva koraka za vse filtre.

- Filtre očistite z gobico in čistilnim sredstvom, ki niso groba, ali v pomivalnem stroju.



Pomivalni stroj morate nastaviti na nizko temperaturo in kratek program. Maščobni filter se lahko razbarva, a to ne vpliva na zmogljivost naprave.

- Za ponovno namestitev filtrov ponovite prva dva koraka v obratnem zaporedju.

Korake ponovite za vse filtre (če obstajajo).

SKRB ZA OKOLJE

Reciklirajte materiale, ki jih označuje simbol . Embalažo odložite v ustrezne zabojnike za reciklažo. Pomagajte zaščititi okolje in zdravje ljudi ter reciklirati odpadke električnih in elektronskih naprav. Naprav, označenih s

ZAMENJAVA OGLENEGA FILTRA



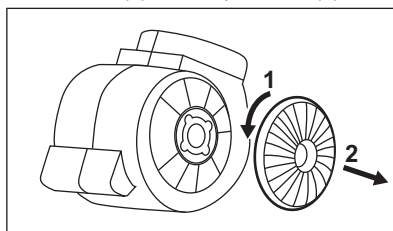
OPOZORILO! Ogleni filter NI pralen! Filtra ne morete obnoviti!

Za zamenjavo oglenega filtra:

- Iz naprave odstranite maščobne filtre.

Oglejte si »Čiščenje maščobnega filtra« v tem poglavju.

- Filter obrnite v nasprotni smeri urnega kazalca (1) in nato povlecite (2).



Za ponovno namestitev filtrov ponovite korake v obratnem zaporedju.

V vsakem primeru je treba filtre zamenjati vsaj na štiri mesece.

ZAMENJAVA ŽARNICE

Naprava je opremljena z LED žarnico in ločeno krmilno opremo (LED-gonilnik). Te dele lahko zamenja samo servisni tehnik. V primeru kakršnekoli napake si oglejte »Servis« v poglavju »Varnostna navodila«.

simboliom , ne odstranujte z gospodinjskimi odpadki. Izdelek vrnite na krajevno zbirališče za recikliranje ali se obrnite na občinski urad.

VISIT OUR WEBSITE TO:



Get usage advice, brochures, trouble shooter, service and repair information:
www.zanussi.com/support

INFORMACIONI I SIGURISË DHE INSTALIMI



PARALAJMËRIM! Referojuni broshurës tjetër "Udhëzimet për instalimin" për "Informacionin e sigurisë dhe instalimin". Lexoni me kujdes kapitujt e "Sigurisë" përparr çdo përdorimi ose mirëmbajtjeje të pajisjes.

PËRSHKRIM I PRODUKTIT

PËRMBLEDHJE E PANELIT TË KONTROLLIT



	Funksioni	Përshkrimi
1	Shpejtësia e parë	Ventilatori kalon në nivelin e parë të shpejtësisë.
2	Shpejtësia e dytë	Ventilatori kalon në nivelin e dytë të shpejtësisë.
3	Shpejtësia e tretë	Ventilatori kalon në nivelin e tretë të shpejtësisë.
4	Llamba	Ndez dhe fik dritat.

PËRDORIMI I PËRDITSHËM

PËRDORIMI I ASPIRATORIT

Kontrolloni shpejtësinë e rekondituar sipas tabelës më poshtë.

0 1	Gjatë ngrohjes së ushqimit, gatimit me tenxhere të mbuluara.
-----	--

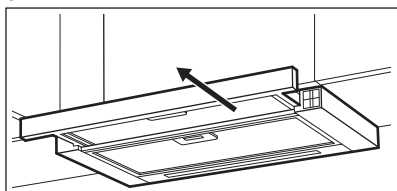
2	Gjatë gatimit me tenxhere të mbuluara në disa zona ose vatra gatimi, skujjes së lehtë.
3	Gjatë zierjes dhe skujjes së sasive të mëdha të ushqimit pa kapak, gatimit në disa zona ose vatra gatimi.



Rekomandohet që ta lini aspiratorin në punë për rreth 15 minuta pas gatimit.

Për të përdorur aspiratorin:

1. Tërhiqeni sirtarin e kapakut më shumë se 5 cm.



Paneli i kontrollit është i ekspozuar.

2. Për të aktivizuar funksionin, shtypni butonin **0|1**.
3. Nëse është nevoja, ndryshoni shpejtësinë duke shtypur butonin e dëshiruar.



Drita e kapuçave punon në mënyrë të pavarur nga funksionet e tjera të kapakut. Për të ndriçuar sipërfaqen e gatimit shtypni butonin e dritës **0|1**. Myllja e sirtarit nuk ka asnjë efekt në dritën e kapakut.

Për të fikur shtypësin e ventilatorit ose **0|1** myllur sirtarin e kapakut.



Kapaku kujton cilësimin e fundit të shpejtësisë së ventilatorit në mylljen e sirtarit. Kapaku do të funksionojë në këtë nivel të shpejtësisë së ventilatorit kur sirtari tërhiqet përsëri.

KUJDESI DHE PASTRIMI

SHËNIME PËR PASTRIMIN



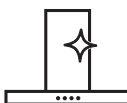
Agjentet e pastrimit

Mos përdorni detergjente gjerryese dhe furça.

Pastroni sipërfaqen e pajisjes me një copë të butë me ujë të ngrohtë dhe një detergjent të butë.

Pas pastrimit disa pjesë të pajisjes mund të nxehen. Për të shmangur njollat, pajisa duhet të lihet të ftohen dhe të thahet me një leckë ose kartëpecata të pastra.

Pastroni njollat me një detergjent të butë.



Mbajeni aspiratorin të pastër

Pastrojeni pajisjen dhe filtrat e yndyrës çdo muaj. Pastrojeni pjesën e brendshme të pajisjes dhe filtrat e yndyrës me kujdes nga yndra. Grumbullimi i yndyrës ose mbetjeve të tjera mund të shkaktojë zjarr.

Filtrat e yndyrës mund të lahen në lavastovilje.

Lavastovilha duhet të vendoset në temperaturë të ulët dhe cikël të shkurtër. Filtri i yndyrës mund të çngjyroset, kjo nuk ka ndikim te performanca e pajisjes.



Filtr i karbonit

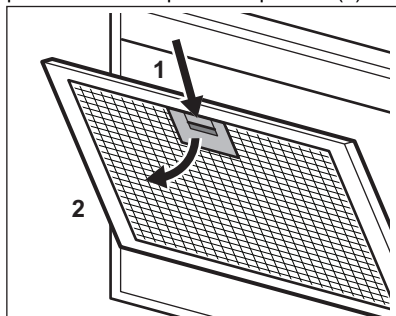
Koha e ngopjes së filtrit të karbonit ndryshon në varësi të llojit të gatimit dhe sa rregullisht pastrohet filtri i yndyrës. Filtri me karbon të aktivizuar nuk mund të lahet, nuk mund të rigjenerohet dhe duhet të ndërrohet pas çdo 4-6 muaj pune ose më shpesh nëse përdoret shumë.

PASTRIMI I FILTRIT TË YNDYRËS

Filtrat montohen me anë të kapëseve dhe kunjave në anën e kundërt.

Për të hequr filtrin:

- Shtypni dorezën e kapëses së montimit në panelin e filtrimit poshtë aspiratorit (1).



- Anojeni lehtë pjesën e përparme të filtrit poshtë (2), më pas tërhiqi.
- Përsërisni dy hapat e parë për të gjithë filtrat.
- Pastrojni filtrat duke përdorur një sfungjer me detergjente jo gërrye ose në një lavastovilje.



Lavastovilia duhet të vendoset në temperaturë të ulët dhe cikël të shkurtër. Filtri i yndyrës mund të çngjyrosjet, kjo nuk ka ndikim te performanca e pajisjes.

- Për të montuar sërih filтрат, ndiqni dy hapat e parë në rendin e kundërt.

Përsërisni hapat për të gjithë filtrat nëse aplikohet.

ÇËSHTJE QË LIDHEN ME AMBIENTIN

Ricikloni materialet me simbolin . Vendoseni ambalazhin te kontejnerët e riciklimit nëse ka. Ndihamoni në mbrojtjen e mjedisit dhe shëndetit të njerëzve dhe në riciklimin e mbetjeve të pajisjeve elektrike dhe elektronike. Mos hidhni pajisjet e

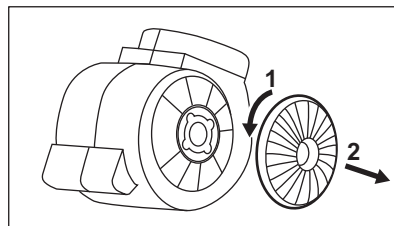
NDËRRIMI I FILTRIT TË KARBONIT



PARALAJMËRIM! Filtri i karbonit NUK mund të lahet! Filtri nuk mund të rigjenerohet!

Për të ndërruar filtran e karbonit:

- Hiqni filtrat e yndyrës nga pajisja. Referojuni pjesës "Pastrimi i filtrit të yndyrës" në këtë kapitull.
- Rotullojeni filtrin në drejtim të akrepave të orës (1) dhe më pas tërhiqi (2).



Për të montuar sërih filтрат, ndiqni hapat në rendin e kundërt.

Në çdo rast, është e nevojshme që të ndërrohen filtrat të paktën çdo katër muaj.

NDËRRIMI I LLAMBËS

Pajisja është e pajisur me një llampë LED dhe me një siguresë të veçantë (përshtatës LED). Këto pjesë mund të ndërrohen vetëm nga tekniku. Në rast keqfunkcionimi referojuni pjesës "Shërbimi" te kapitulli "Udhëzimet e sigurisë".

shënuara me simbolin e mbeturinave shtëpiake. Ktheni produktin në pikën lokale të riciklimit ose kontaktoni me zyrën komunale.

ПОСЕТИТЕ НАШ ВЕБ-САЈТ ДА:



Прибавите савете за коришћење, брошуре и информације за решавање проблема, сервис и поправку:
www.zanussi.com/support

ИНФОРМАЦИЈЕ О БЕЗБЕДНОСТИ И ИНСТАЛАЦИЈИ



УПОЗОРЕЊЕ! Погледајте засебну броштуру с упутствима за инсталацију за Информације о безбедности и инсталацији. Пажљиво пролитавте поглавља о безбедности пре било каквог коришћења или одржавања уређаја.

ОПИС ПРОИЗВОДА

ПРЕГЛЕД КОМАНДНЕ ТАБЛЕ



	Функција	Опис
1	Прва брзина	Вентилатор прелази на прву брзину.
2	Друга брзина	Вентилатор прелази на другу брзину.
3	Трећа брзина	Вентилатор прелази на трећу брзину.
4	Лампица	Укључује и искључује светла.

СВАКОДНЕВНА УПОТРЕБА

КОРИШЋЕЊЕ АСПИРАТОРА

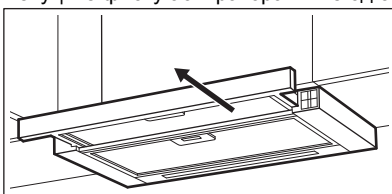
Проверите препоручену брзину у складу са следећом табелом.

0 1	Приликом загревања хране, кувања са поклопљеним посудама.
2	Приликом кувања са поклопљеним посудама на више зона за кување или више горионика, при пажљивом пржењу.
3	Приликом кувања и пржења великих количина хране без поклопца, кувања на више зона за кување или више горионика.

i Препоручује се да оставите аспиратор да ради приближно 15 минута након кувања.

За управљање радом аспиратора:

- Извуките фиоку аспиратора више од 5 см.



Открива се командна табла.

- Да бисте активирали функцију, притисните дугме **0|1**.
- По потреби промените брзину притиском на јељено дугме.

i Светло аспиратора ради независно од његових осталих функција. За осветљавање површине за кување притисните дугме за светло . Затварање фиоке не утиче на светло аспиратора.

Да бисте искључили вентилатор, притисните **0|1** или затворите фиоку аспиратора.

i Аспиратор памти задње подешавање брзине вентилатора при затварању фиоке. Вентилатор ће радити том брзином при поновном извлачењу фиоке.

НЕГА И ЧИШЋЕЊЕ

НАПОМЕНЕ У ВЕЗИ СА ЧИШЋЕЊЕМ

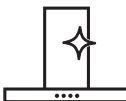


Средства за чишћење

Не користите абразивне детерџенте и четке.
Површину уређаја очистите меком крпом, топлом водом и благим детерџентом.

Након кувања, неки делови уређаја могу бити врели. Да бисте спречили појаву флека, уређај мора да се охлади и осуши чистом крпом или папирним убрусима.

Флеке очистите благим детерџентом.



Редовно чистите аспиратор

Сваког месеца очистите уређај и филтере за масти. Пажљиво очистите унутрашњост и филтере за масти од масноће. Нагомилана масноћа или други остаци могу проузроковати пожар.

Филтери за масти могу да се перу у машини за прање посуђа.
Машина за прање судова мора бити подешена на ниску температуру и кратак циклус. Филтер за масноће може да промени боју, али то нема утицаја на учинак уређаја.



Филтер са активним угљем

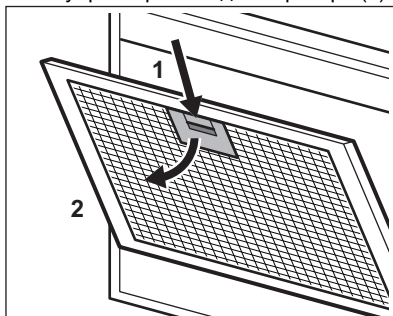
Време засићења угљеног филтера варира у зависности од врсте кувања и редовности чишћења филтера за масноће. Филтер са активним угљем не може да се пере нити регенерише и мора да се замени отприлике на сваких 4/6 месеци рада или чешће у случају интензивне употребе.

ЧИШЋЕЊЕ ФИЛТЕРА ЗА МАСТ

Филтери су монтирани помоћу стега и осигурача на супротној страни.

Да бисте очистили филтер:

1. Притисните ручку стеге за монтажу на панелу филтера испод аспиратора (1).



2. Благо нагните предњи део филтера надоле (2), а затим повучите.
Поновите прва два корака за све филтере.
3. Очистите филтере користећи сунђер и неабразивне детерџенте или у машини за судове.



Машина за прање судова мора бити подешена на ниску температуру и кратак циклус. Филтер за масноће може да промени боју, али то нема утицаја на учинак уређаја.

4. Да бисте вратили филтер на место, следите прва два корака обрнутим редоследом.

Поновите кораке за све филтере ако је то могуће.

ЕКОЛОШКА ПИТАЊА

Рециклирајте материјале са симболом . Паковање одложите у одговарајуће контејнере ради рециклирања. Помозите у заштити животне средине и људског здравља као и у рециклирању отпадног материјала од електронских и електричних уређаја. Уређаје

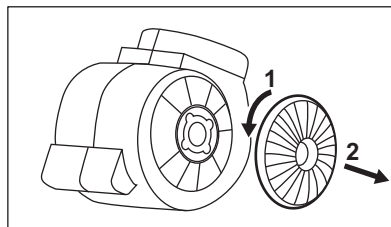
ЗАМЕНА ФИЛТЕРА СА АКТИВНИМ УГЉЕМ



УПОЗОРЕЊЕ! Филтер са активним угљем НИЈЕ могуће прати! Овај филтер не може да се регенерише!

За замену угљеног филтера:

1. Извадите филтере за масти из уређаја. Погледајте одељак „Чишћење филтера за масти“ у овом поглављу.
2. Окрените филтер у смеру супротном од смера кретања казаљки на сату (1) и затим повучите (2).



Да бисте вратили филтер на место, следите кораке обрнутим редоследом.

У сваком случају, филтере је потребно мењати барем на свака четири месеца.

ЗАМЕНА ЛАМПЕ

Овај уређај има LED сијалицу и засебан управљачки уређај (LED драјвер). Ове делове може да замени само техничар. У случају било каквог квара, погледајте део „Сервис“ у одељку „Упутства о безбедности“.

обележене симболом неможте бацати заједно са смећем. Производ вратите у локални центар за рециклирање или се обратите општинској канцеларији.

BESÖK VÅR WEBBPLATS FÖR ATT:



Få tips om användning, broschyrer, felsökning, service- och reparationsinformation:
www.zanussi.com/support

SÄKERHETSINFORMATION OCH INSTALLATION



WARNING! Se separat broschyr för säkerhetsinformation och installation.
Läs noga igenom säkerhetsskapitlen innan du använder eller utför underhåll på produkten.

PRODUKTBESKRIVNING

ÖVERSIKT AV KONTROLLPANELEN



	Funktion	Beskrivning
1	Första hastighet	Motorn växlar till första hastighetsnivån.
2	Andra hastighet	Fläkten växlar till andra hastighetsnivån.
3	Tredje hastighet	Motorn växlar till tredje hastighetsnivån.
4	Lampa	Tända och släcka lamporna.

DAGLIG ANVÄNDNING

ANVÄNDA FLÄKTEN

Se den rekommenderade hastigheten enligt tabellen nedan.

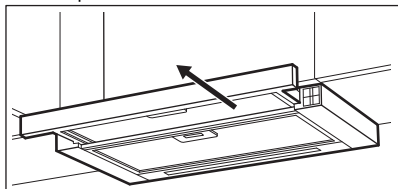
0 1	Under uppvärming av mat, vid tillagning under lock.
2	Vid tillagning under lock på flera kokzoner eller brännare, mild stekning.



Vi rekommenderar att du lämnar fläkten på i cirka 15 minuter efter tillagningen.

Använda fläkten:

- Dra ut spisfläktens låda minst 5 cm.



Kontrollpanelen visas.

- För att aktivera funktionen trycker du på **0|1** knappen.
- Vid behov, ändra hastigheten genom att trycka på önskad knapp.



Spisfläktens belysning fungerar oberoende av andra funktioner. Tryck på belysningsknappen för att tända belysningen av spishallen. Fläkten belysning påverkas inte av att lådan stängs.

Stäng av fläkten genom att trycka på **0|1** eller stänga huvlådan.



Kåpan kommer ihåg den senaste inställningen av fläkhastigheten när lådan stängs. Kåpan fungerar på denna fläkhastighetsnivå när lådan dras ut igen.

SKÖTSEL OCH RENGÖRING

RENGÖRING



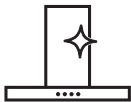
Rengöringsmedel

Använd inte rengöringsmedel eller borstar med slipeffekt.

Torka av produktens yta med en mjuk trasa med varmt vatten och milt rengöringsmedel.

Efter tillagning kan vissa delar av produkten vara varma. För att undvika fläckar måste produkten svalna och sedan torkas av med ren trasa eller pappershandduk.

Rengör fläckar med ett milt diskmedel.



Håll fläkten ren

Rengör produkten och fettfiltren en gång i månaden. Rengör insidan och fettfiltren noga från fett. Fettansamling eller andra matrester kan leda till brand.

Fettfilter kan diskas i diskmaskinen.

Diskmaskinen måste ställas in på en låg temperatur och ett kort program. Fettfiltret kan missfärgas, men detta påverkar inte produktens funktion.



Kolfilter

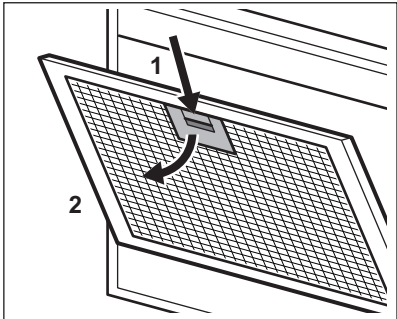
Tiden när kolfiltret är mättat varierar beroende på typ av matlagning och hur ofta du rengör fettfiltret. Det aktiva kolfiltret är inte tvättbart, kan inte regenereras och måste bytas ungefär efter 4-6 månadars drift, eller oftare vid intensiv användning.

RENGÖRING AV FETTFILTRET

Filtret monteras med hjälp av klämmorna och stiften på motsatta sidor.

Rengöring av filtret:

- Tryck ner handtaget på monteringsklämman på filterpanelen under huven (1).



- Luta filtrets framkant något nedåt (2) och dra sedan.

Upprepa de första två stegen för alla filter.

- Rengör filtren med en svamp och rengöringsmedel utan slipmedel eller i diskmaskin.



Diskmaskinen måste ställas in på en låg temperatur och ett kort program. Fettfiltret kan missfärgas, men detta påverkar inte produktens funktion.

- Sätt tillbaka filtren genom att upprepa de två första stegen i omvänt ordning.

Upprepa stegen för alla filter om tillämpligt.

BYTA KOLFILTRET



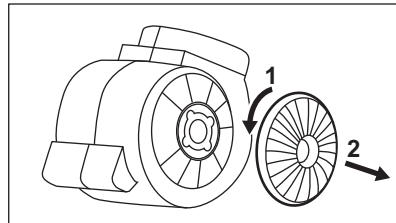
VARNING! Kolfiltret kan INTE tvättas! Filtret kan inte återanvändas!

MILJÖSKYDD

Återvinn material med symbolen . Återvinn förpackningen genom att placera den i lämpligt kärl. Bidra till att skydda vår miljö och vår hälsa genom att återvinna avfall från elektriska och elektroniska produkter. Släng inte produkter märkta med

Byte av kolfiltret:

- Ta bort fettfiltren från maskinen. Se "Rengöring av fettfiltret" i det här kapitlet.
- Vrid filtret motsols (1) och dra (2).



För att sätta tillbaka filtren, gör stegen i omvänt ordning.

Under alla omständigheter måste filtren bytas minst var fjärde månad.

BYTE AV LED-LAMPA

Denna maskin levereras med en LED-lampa och separat kontrollodon (LED-drivrutin). Dessa delar kan endast bytas ut av en tekniker. Vid eventuella funktionsfel hänvisas till "Service" i kapitlet "Säkerhetsanvisningar".

symbolen med hushållsavfallet. Lämna in produkten på närmaste återvinningsstation eller kontakta kommunkontoret.

AŞAĞIDAKİLER İÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET ETMENİZİ ÖNERİRİZ:



Kullanım önerileri, broşürler, sorun giderme bilgileri, servis ve onarım bilgileri:
www.zanussi.com/support

GÜVENLİK BİLGİLERİ VE MONTAJ



UYARI! Güvenlik Bilgileri ve Montaj için ayrı verilen Montaj Talimatları kitapçığına bakın. Cihazın her kullanım veya bakımından önce Güvenlik bölümlerini dikkatle okuyun.

ÜRÜN TANIMI

KONTROL PANELİNE GENEL BAKIŞ



	Fonksiyon	Açıklama
1	İlk Hız	Fan ilk hız seviyesine geçer.
2	İkinci Hız	Fan ikinci hız seviyesine geçer.
3	Üçüncü Hız	Fan üçüncü hız seviyesine geçer.
4	Lamba	Işığın yakıp söndürülmesi.

GÜNLÜK KULLANIM

DAVLUMBАЗI KULLANMA

Önerilen hızı aşağıdaki tabloya göre kontrol edin.

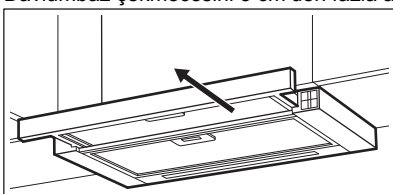
0 1	Yiyecekleri ısıtırken kapalı tencerelerle pişirirken.
-----	---

2	Birden fazla pişirme bölgesinde veya brülörde kapalı kapıda pişirme işlemi yaparken, hafifçe kızartırken.
3	Kaynatma ve bol miktarda yiyeceği kapaksız kızartma, birden fazla pişirme bölgesinde veya ocakta pişirme işlemi yaparken.

i Pişirme işlemi sonrası davlumbazın yaklaşık 15 dakika kadar çalışmaya devam etmesi önerilir.

davlumbazı çalıştırmak için:

- Davlumbaz çekmecesini 5 cm'den fazla açın.



Kumanda paneli görünür.

- Fonksiyonu etkinleştirmek için **0|1** düğmesine basın.
- Gerekirse, istenilen düğmeye basarak hızı değiştirin.

BAKIM VE TEMIZLIK

TEMİZLEME ILE İLGİLİ NOTLAR

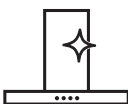


Temizlik Madde-
deleri

Aşındırıcı deterjan ve fırçalar kullanmayın.
Cihazın yüzeyini yumuşak bir bez ve deterjanlı sıcak su ile temizleyin.

Pişirmeden sonra cihazın bazı bölgeleri sıcak kalmış olabilir. Cihazın üzerinde leke kalmaması için, cihaz soğutularak temiz bir bez veya kağıt havluya kurulmalıdır.

Lekeler orta derece etkili bir deterjanla temizlenmelidir.



Davlumbazı te-
miz tutunuz

Cihazı her ay temizleyerek filtrelerini yağlayın. İç kısımdan ve yağ filtrelerinden yağları iyice temizleyin. Birikmiş yağlar ya da diğer artıklar yanına sebe卜 olabilir.

Yağ filtreleri bulaşık makinesinde yıkanmaya uygundur. Bulaşık makinesi düşük bir sıcaklığa ve kısa bir programa ayarlanmalıdır. Yağ filtresinin rengi değişebilir, bu cihazın performansını etkilemez.



Karbon filtre

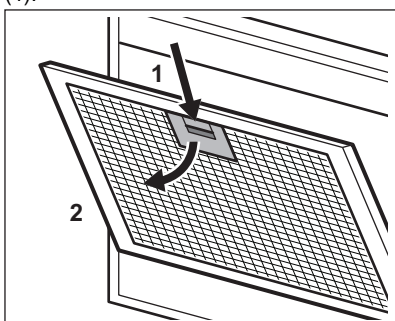
Karbon filtrenin saturasyon süresi, pişirme türüne ve yağ filtresinin temizlenme sıklığına bağlı olarak değişir. Etkinleştirilen karbon filtre yıkanabilir değildir ve rejenere edilemez; normalde yaklaşık her 4 ila 6 aylık çalışma sonrasında ya da özellikle yoğun kullanımların ardından daha sık olarak değiştirilmelidir.

YAĞ FILTRESİNİN TEMİZLENMESİ

Filtreler, karşı tarafta bulunan klipsler ve pimler kullanılarak takılabilir.

Filtreyi temizlemek için:

1. Davlumbazın altında bulunan filtre panelindeki montaj klipsinin tutamágına basın (1).



2. Filtrenin önünü hafifçe aşağı doğru egin (2), ardından çekin.

Tüm filtreler için ilk iki adımı tekrarlayın.

3. Filtreleri aşındırıcı olmayan deterjanlarla bir sünger yardımıyla temizleyin veya bulaşık makinesinde yıkayın.



Bulaşık makinesi düşük bir sıcaklığı ve kısa bir programa ayarlanmalıdır. Yağ filtresinin rengi değișebilir, bu cihazın performansını etkilemez.

4. Filtreleri yeniden takmak için ilk iki adımı ters sırada yapın.

Mümkünse adımları tüm filtreler için tekrarlayın.

ÇEVREYLE İLGİLİ BİLGİLER

Şu sembole sahip malzemeler geri

dönüştürülebilir . Ambalajı geri dönüşüm için uygun konteynerlere koyn. Elektrikli ve elektronik cihaz atıklarının geri dönüşümüne ve çevre ve insan sağlığının korunmasına yardımcı

KARBON FILTRENİN DEĞİŞİMİ



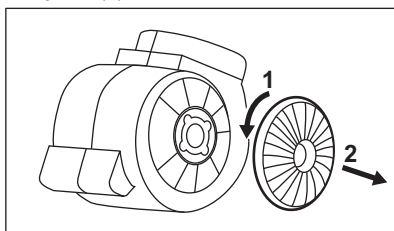
UYARI! Karbon filtre YIKANMAZ!
Filtre yenilenemez!

Karbon filtreyi değiştirmek için:

1. Yağ filtrelerini cihazdan çıkarın.

Bu bölümdeki "Yağ filtresinin temizlenmesi" kısmına bakın.

2. Filtreyi saat yönünün tersine çevirin (1) ve çekin (2).



Filtreleri yeniden takmak için adımları ters sıralamada yapın.

Herhangi bir durumda filtrelerin en az her dört ayda bir değiştirilmesi gereklidir.

LAMBANIN DEĞİŞİTRİLMESİ

Bu cihaz bir LED lamba ve ayrı bir kumanda (LED sürücü) ile gelir. Bu parçalar yalnızca bir teknisyen tarafından değiştirilebilir. Herhangi bir arıza durumunda "Güvenlik Talimatları" bölümünde "Hizmet" kısmına bakın.

olun. Ev atığı simbolü  bulunan cihazları atmayın. Ürünü yerel geri dönüşüm tesislerinize gönderin ya da belediye ile irtibata geçin.

ВІДВІДАЙТЕ НАШ ВЕБ-САЙТ, ЩОБ:



Отримати поради з використання, брошури, інструкції з усунення несправностей, інформацію щодо сервісу та ремонту:
www.zanussi.com/support

ІНФОРМАЦІЯ ПРО БЕЗПЕКУ І ВСТАНОВЛЕННЯ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Інформацію про безпеку та встановлення див. в окремому буклеті інструкції зі встановлення. Перед використанням чи обслуговуванням приладу уважно прочитайте розділи щодо безпеки.

ОПИС ВИРОБУ

ОГЛЯД ПАНЕЛІ КЕРУВАННЯ



	Функція	Опис
1	Перша швидкість	Вентилятор перемикається на першу швидкість.
2	Друга швидкість	Вентилятор перемикається на другу швидкість.
3	Третя швидкість	Вентилятор перемикається на третю швидкість.
4	Лампа	Увімкнення й вимкнення підсвічування.

ЩОДЕННЕ ВИКОРИСТАННЯ

КОРИСТУВАННЯ ВИТЯЖКОЮ

Перевірте рекомендовану швидкість відповідно до таблиці нижче.

0 1	Нагрівання їжі, готовування в накритому кришкою посуді.
-----	---

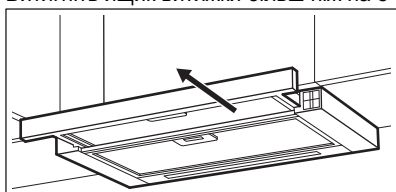
2	Готування в накритому кришкою посуді на кількох зонах нагрівання або конфорках, легке обсмажування.
3	Варіння та смаження великої кількості їжі без кришки, готування на кількох зонах нагрівання або конфорках.



Рекомендується залишати витяжку працювати протягом приблизно 15 хвилин після готовування.

Для керування витяжкою:

1. Витягніть ящик витяжки більш ніж на 5 см.



Панель керування знаходиться назовні.

2. Щоб увімкнути функцію, натисніть кнопку **0|1**.
3. Якщо потрібно, змініть швидкість, натиснувши бажану кнопку.



Підсвітка витяжки працює незалежно від інших функцій витяжки. Щоб підсвітити варильну поверхню, натисніть кнопку освітлення . Закривання шухляди не впливає на підсвітку витяжки.

Щоб вимкнути вентилятор, натисніть **0|1** або закрійте ящик витяжки.



Витяжка запам'ятовує останнє налаштування швидкості вентилятора при закрітті ящика. Витяжка працюватиме на такому рівні швидкості вентилятора, коли ящик буде витягнуто знову.

ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА

ПРИМІТКИ ЩОДО ЧИЩЕННЯ

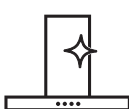


Засоби для чищення

Не використовуйте абразивні засоби для чищення та щітки. Очищте поверхню приладу за допомогою м'якої ганчірки, змоченої в теплій воді з додаванням м'якого засобу для чищення.

Після готовування деякі частини приладу залишаються гарячими. Щоб уникнути плям, необхідно зачекати, доки прилад охолоне, а потім протерти насухо чистою серветкою або паперовим рушником.

Використовуйте неагресивний засіб для чищення плям.



Тримайте витяжку чистою

Очищуйте прилад та жирові фільтри щомісяця. Ретельно очищуйте внутрішню частину та жирові фільтри від жиру. Накопичення жиру й інших залишків їжі може спричинити загоряння.

Жирові фільтри можна мити в посудомийній машині. Для посудомийної машини потрібно встановити низьку температуру й короткий цикл миття. Жировий фільтр може знебарвітися, що не впливає на ефективність роботи приладу.



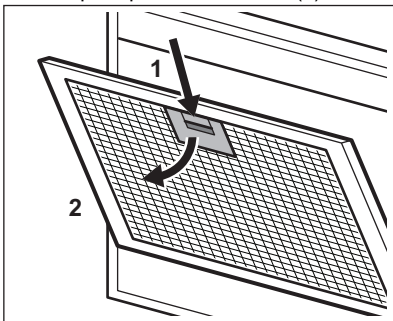
Вугільний фільтр

Час нейтралізації вугільного фільтра може бути різним в залежності від способу готування та регулярності очищення жирового фільтра. Фільтр з активованим вугіллям не можна мити або відновлювати, його треба замінювати приблизно кожні 4–6 місяців використання або частіше за умов особливо активного використання.

ОЧИЩЕННЯ ЖИРОВОГО ФІЛЬТРА

Фільтри встановлено з використанням затискачів і штифтів на протилежній стороні.
Щоб очистити фільтр, виконайте наведені нижче дії.

- Натисніть ручку затискача кріплення на панелі фільтра під витяжкою (1).



- Злегка нахиліть передню частину фільтра вниз (2), потім потягніть.

Повторіть перші два кроки для всіх фільтрів.

- Очистіть фільтри губкою з неабразивними мийними засобами або вимийте в посудомийній машині.



Для посудомийної машини потрібно встановити низьку температуру й короткий цикл миття. Жировий фільтр може знебарвится, що не впливає на ефективність роботи приладу.

- Щоб установити фільтри на місце, повторіть перші два кроки у зворотному порядку.

Повторіть кроки для всіх фільтрів (якщо застосовано).

ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ

Здавайте на повторну переробку матеріали, позначені відповідним символом

Викидайте упаковку у відповідні контейнери для вторинної сировини. Допоможіть захистити навколишнє середовище та

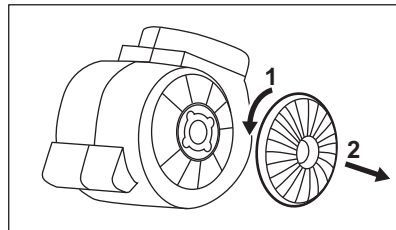
ЗАМІНА ВУГІЛЬНОГО ФІЛЬТРА



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Вугільний фільтр НЕ можна мити! Фільтр не підлягає регенерації!

Щоб замінити вугільний фільтр:

- Зніміть жирові фільтри з приладу. Див. пункт «Очищення жирового фільтра» в цьому розділі.
- Поверніть фільтр проти годинникової стрілки (1) і потягніть (2).



Щоб встановити фільтри на місце, повторіть усі кроки в зворотному порядку.

У будь-якому випадку необхідно замінювати фільтри мінімум кожні чотири місяці.

ЗАМІНА ЛАМПИ

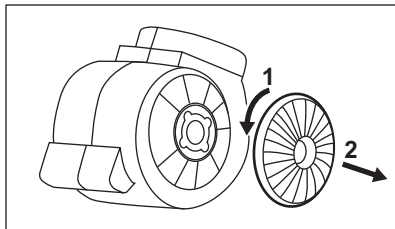
Цей прилад оснащено світлодіодною лампою й окремим регулювальним механізмом (світлодіодним драйвером). Ці деталі може замінювати лише кваліфікований спеціаліст. У випадку будь-якої несправності зверніться до розділу «Сервіс» глави «Інструкції щодо безпеки».

здоров'я інших людей і забезпечити вторинну переробку електричних і електронних пристрій. Не викидайте прилади, позначені відповідним символом , разом з іншим домашнім сміттям. Поверніть продукт до

заводу із вторинної переробки у вашій
місцевості або зверніться до місцевих
муніципальних органів влади.

لاستبدال فلتر الفحم:

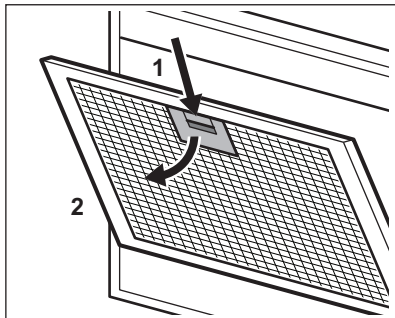
- قم بإزالة فلاتر الدهون من الجهاز.
- راجع قسم "تنظيف فلتر الدهون" في هذا الفصل.
- قم بلف الفلتر في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة (1) ثم اسحبه (2).



لتتركيب الفلاتر مرة أخرى، اتبع الخطوات بالترتيب العكسي.
في جميع الأحوال، من الضروري استبدال الفلاتر مرة واحدة على الأقل كل أربعة أشهر.

استبدال المصباح

هذا الجهاز مزود بمصباح LED وترس تحكم منفصل (محرك LED). لا يمكن استبدال هذه الأجزاء إلا بواسطة فني. في حالة وجود أي عطل، ارجع إلى قسم "الخدمة" في فصل "تعليمات السلامة".



- قم بلف الجزء الأمامي من الفلتر إلى الأسفل قليلاً (2)، ثم اسحبه.

كرر الخطوات السابقتين مع جمع الفلاتر.
3. قم بتنظيف الفلاتر باستخدام قطعة اسفنج ومادة منظفة غير كاشطة أو غسلها في غسالة الصحون.

يجب ضبط غسالة الصحون على درجة حرارة منخفضة ودورة قصيرة. قد يتغير لون فلتر الدهون، ولكن هذا لن يؤثر على أداء الجهاز.

- لتتركيب الفلاتر مرة أخرى، اتبع الخطوات السابقتين بالترتيب العكسي.
كرر الخطوات مع جمع الفلاتر إن أمكن.

استبدال فلتر الفحم

تحذير فلتر الفحم غير قابل للغسيل! لا يمكن تجديد الفلتر!



المخاوف البيئية

رمز مع غيرها من المخلفات المنزلية الأخرى. ومن ثم قم بإعادة المنتج إلى الجهة المسئولة عن إعادة التصنيع بمنطقتك أو اتصل بالمجلس المحلي التابع له.

أعد تدوير المواد التي تحمل الرمز . ضع الأغلفة في حاوية مناسبة لإعادة التدوير. ساعد في حماية البيئة والصحة الإنسانية وقم بإعادة تصنيع مخلفات الأجهزة الإلكترونية والكهربائية. لا تخلص من الأجهزة التي تحمل

3. إذا لزم الأمر، فقم بتغيير السرعة عن طريق الضغط على الزر المطلوب.

يعمل مصباح الغطاء بشكل مستقل عن وظائف الغطاء الأخرى. لإضاعة المصباح، اضغط على زر **ال المصباح**. إغلاق الدرج ليس له تأثير على مصباح الغطاء.

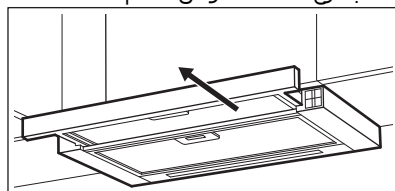
لإيقاف تشغيل المروحة، اضغط على **0|1** أو أغلق درج الغطاء.

يتذكر الغطاء آخر إعداد لسرعة المروحة عند إغلاق الدرج. يعمل الغطاء على مستوى سرعة المروحة هذا عند سحب الدرج للخارج مرة أخرى.

يوصى بترك المدخنة تعمل لمدة 15 دقيقة تقريباً بعد الطهي.



لتتشغيل المدخنة:
1. اسحب درج الغطاء لأكثر من 5 سم.



لوحة التحكم مكشوفة.

2. لتنشيط الوظيفة اضغط على الزر **0|1**.

العناية والتنظيف

ملاحظات على التنظيف

لا تستخدم منظفات كاشطة وفرش.
تنظيف سطح الموقد بقطعة قماش ناعمة باستخدام المياه الدافئة وسائل تنظيف خفيف.



مواد التنظيف

بعد الطهي يمكن أن تسخن بعض أجزاء الموقد. لتجنب البقع يجب تبريد الموقد وتجفيفه بقطعة قماش نظيفة أو منشفة ورقية.

تنظيف البقع بسائل تنظيف خفيف.

قم بتنظيف الموقد وفلاتر الدهون كل شهر. نظف الفلاتر الداخلية وفلاتر الدهون من الدهون بعناية. قد يتسبب تراكم الدهون أو بقايا الطعام الأخرى في حدوث حريق.



حافظ على نظافة المدخنة

يمكن غسل فلاتر الدهون باستخدام غسالة الأطباق. يجب ضبط غسالة الصحن على درجة حرارة منخفضة ودورة قصيرة. قد يتغير لون فلتر الدهون، ولكن هذا لن يؤثر على أداء الجهاز.



فلتر دقائق الفحم

تحتارف مدة نقع فلتر دقائق الفحم حسب نوع الطهي ومدى الانتظام في تنظيف فلتر الدهون. فلتر دقائق الفحم غير قابل للغسيل، لا يمكن تجديده ويجب استبداله تقريباً بعد 4/6 أشهر تقريباً من التشغيل، أو بصورة متكررة فيما يتعلق بالاستخدام المكثف.

تنظيف فلتر الدهون
يتم شرب الفلاتر باستخدام مشابك تثبيت ودباس على الجهة المقابلة.

لتنظيف الفلتر:

1. اضغط على مقبض مشبك التثبيت على لوحة الفلتر الموجودة أسفل المدخنة (1).

تفصيلوا بزيارة موقعنا الإلكتروني من أجل:

الحصول على نصائح الاستخدام، والكتيبات الترويجية، ومستكشف المشكلات ومصلحها، ومعلومات الصيانة
والإصلاح:

www.zanussi.com/support



معلومات الأمان والتركيب

تحذير قم بالرجوع إلى كتيب تعليمات التركيب
المفصلة للحصول على معلومات الأمان
والتركيب. اقرأ فصول الأمان بعناية قبل أي
استخدام أو أية صيانة للموقد.



وصف المنتج

عرض لوحة التحكم



الوصف	الوظيفة
المروحة تنتقل إلى مستوى السرعة الأول.	السرعة الأولى
المروحة تنتقل إلى مستوى السرعة الثاني.	السرعة الثانية
المروحة تنتقل إلى مستوى السرعة الثالث.	السرعة الثالثة
تشغيل وإيقاف تشغيل الأضواء.	مصباح

الاستخدام اليومي

استخدام المدخنة
تحقق من السرعة الموصى بها وفقاً للجدول أدناه.

أثناء تسخين الطعام أو طهي مع تغطية الأواني.	0 1
أثناء الطهي مع تغطية الأواني على مناطق طهي أو شعلات متعددة، قلي خفيف.	2
أثناء الغليان وتحمير كميات كبيرة من الطعام بدون غطاء، طهي على مناطق طهي أو شعلات متعددة.	3

WWW.ZANUSSI.COM/SHOP



CE EAC

867351651-B-042022