**DPE4641M****DPE4941M**

BG Ръководство за употреба Аспиратор	2
CA Manual d'usuari Campana extractora	6
CS Návod k použití Odsavač par	10
DA Brugsanvisning Emhætte	14
DE Benutzerinformation Herd-Abzugshaube	18
EL Οδηγίες Χρήσης Απορροφητήρας	23
EN User Manual Cooker Hood	27
ES Manual de instrucciones Campana extractora	31
ET Kasutusjuhend Õhupuhasti	35
FI Käyttöohje Liesituuletin	39
FR Notice d'utilisation Hotte	43
HR Upute za uporabu Kuhinjska napa	47
HU Használati útmutató Konyhai szagelszívó	51
IT Istruzioni per l'uso Cappa da cucina	55
KK Қолдану туралы нұсқаулары Пештің сорғыш қондырғысы	59
LT Naudojimo instrukcija Garų rinktuvas	63
LV Lietošanas instrukcija Tvaika nosūcējs	67
MK Упатство за ракување Аспиратор	71
NL Gebruiksaanwijzing Afzuigkap	75
NO Bruksanvisning Ventilator	79
PL Instrukcja obsługi Okap kuchenny	83
PT Manual de instruções Exhaustor	87
RO Manual de utilizare Hotă pentru aragaz	91
RU Инструкция по эксплуатации Кухонная вытяжка	95
SK Návod na používanie Odsávač párov	99
SL Navodila za uporabo Kuhinjska napa	103
SQ Udhëzimet për përdorim Aspirator	107
SR Упутство за употребу Аспиратор штедњака	111
SV Bruksanvisning Spisfläkt	115
TR Kullanma Kılavuzu Davlumbaz	119
UK Інструкція Витяжка	123
AR	دليل المستخدم مدخنة الموقد

Добре дошли в AEG! Благодарим Ви, че избрахте нашия уред.



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

Запазваме си правото на изменения.

СЪДЪРЖАНИЕ

1. ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И МОНТАЖ.....	2
2. ОПИСАНИЕ НА УРЕДА.....	2
3. ВСЕКИДНЕВНА УПОТРЕБА.....	3
4. ГРИЖИ И ПОЧИСТВАНЕ.....	4
5. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА.....	5

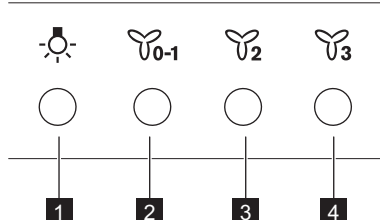
1. ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И МОНТАЖ

ВНИМАНИЕ!

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

2. ОПИСАНИЕ НА УРЕДА

2.1 Преглед на контролния панел



Функция	Описание
1	Осветление Включва и изключва осветлението.

Функция	Описание
2	Първа скорост / Изкл.
3	Втора скорост
4	Трета скорост

3. ВСЕКИДНЕВНА УПОТРЕБА

3.1 Използване на абсорбатора

Проверете препоръчителната скорост в съответствие с таблицата по-долу.



При затопляне на храна; готовене с поставен капак.



При готовене с капак върху няколко зони за готовене или горелки, пържене на слаб огън.



При варене и пържене на големи количества храна без капак, готовене върху няколко готварски зони или горелки.



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

За да работите с абсорбаторът:

- Издърпайте подвижната част на аспиратора.
- Натиснете бутона за първа скорост 0-1, за да включите уреда.
- Ако е необходимо, сменете скоростта, като натиснете желания бутон.



Осветлението на аспираторите работи независимо от другите функции на аспиратора. За да осветите повърхността за готовене, натиснете бутона на лампичката . Затварянето на подвижната част изключва осветлението на аспиратора.

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



Аспираторът помни последните настройки на скоростта на вентилатора и осветлението при затваряне на подвижната част. Аспираторът ще работи на последните настройки, когато подвижната част се издърпа отново.

4. ГРИЖИ И ПОЧИСТВАНЕ

4.1 Бележки относно почистването



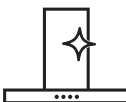
Препарати за почистване

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.

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.

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.



Филтър с активен въглен

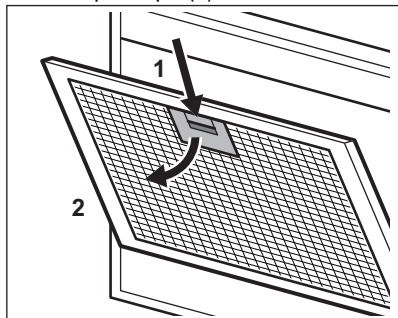
Времето за насищане на филтъра с активен въглен зависи от типа готвене и редовността на почистване на филтъра за мазнини. Филтърът с активен въглен не може да се мие, не може да се регенерира и трябва да се подменя приблизително на всеки 4/6 месеца работа или по-често при особено тежка употреба.

4.2 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 препарати 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.

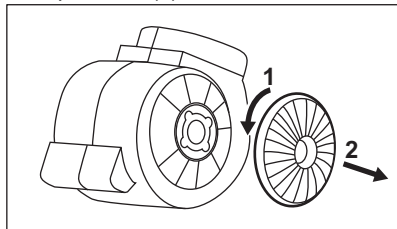
4.3 Смяна на филтъра с активен въглен

⚠ ВНИМАНИЕ!

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

За смяна на филтъра с активен въглен:

1. Извадете филтрите за мазнини от уреда.
Вижте „Почистване на филтъра за мазнини“ в тази глава.
2. 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.

4.4 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“.

5. 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 община служба.

Benvinguts a AEG! Gràcies per triar el nostre electrodomèstic.



Consells d'ús, catàlegs, instruccions per a la resolució de problemes, informació sobre servei i reparacions:
www.aeg.com/support

Subjecte a canvis sense preavís.

CONTINGUT

1. INFORMACIÓ DE SEGURETAT I INSTAL·LACIÓ.....	6
2. DESCRIPCIÓ DEL PRODUCTE.....	6
3. ÚS DIARI.....	7
4. CURA I NETEJA.....	8
5. QÜESTIONS MEDIAMBIENTALS.....	9

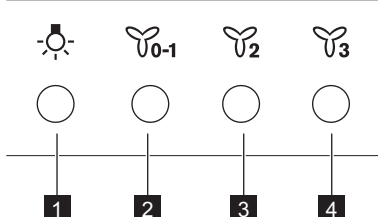
1. INFORMACIÓ DE SEGURETAT I INSTAL·LACIÓ

⚠ AVÍS!

Consulteu el fullet d'instruccions d'instal·lació per conèixer la informació de seguretat i instal·lació. Llegiu attentament els capítols de seguretat abans d'utilitzar o realitzar cap manteniment de l'aparell.

2. DESCRIPCIÓ DEL PRODUCTE

2.1 Visió general del tauler de control



Funcions	Descripció
1 Llum	Encén i apaga elsllums.

Funcions	Descripció
2 Primera velocitat/Apagat	El motor canvia al primer nivell de velocitat. Si es prem dues vegades, s'apaga l'aparell.
3 Segona velocitat	El motor canvia al segon nivell de velocitat.
4 Tercera velocitat	El motor canvia al tercer nivell de velocitat.

3. ÚS DIARI

3.1 Ús de la campana

Comproveu la velocitat recomanada a la taula següent.

 1	Quan estigueu escalfant menjar, cuinant amb els estris tapats.
 2	Quan estigueu cuinant amb recipients tapats en diverses zones de cocció o cremadors, fregint suauament.
 3	Quan estigueu bullint i fregint grans quantitats de menjar sense tapa, fent servir diverses zones de cocció o cremadors.



Es recomana deixar la campana en funcionament durant uns 15 minuts després de la cocció.

Per utilitzar la campana:

1. Estireu el calaix de la campana.
2. Premeu el botó de primera velocitat  per encendre l'aparell.
3. Si cal, canieu la velocitat prement el botó desitjat.



El llum de la campana funciona de manera independent a altres funcions de la campana. Per il·luminar la superfície de cocció, premeu el botó del llum . En tancar el calaix, s'apaga el llum de la campana.

Per apagar el ventilador, premeu  o tanqueu el calaix de la campana.



La campana recorda l'última configuració de velocitat del ventilador illums quan es tanca el calaix. La campana funcionarà amb l'última configuració quan torneu a treure el calaix.

4. CURA I NETEJA

4.1 Notes sobre la neteja



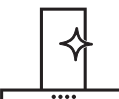
Products de neteja

No utilitzeu detergents ni raspalls abrasius.

Netegeu la superfície de l'aparell amb un drap suau mullat amb aigua tèbia i un detergent suau.

Després de cuinar, algunes parts de l'aparell poden estar calentes. Per evitar taques, l'aparell s'ha de deixar refredar i eixugar amb un drap net o paper de cuina.

Netegeu les taques amb un detergent suau.



Mantenir la campana neta

Netegeu l'aparell i els filtres de greixos cada mes. Netegeu tota presència de greix de l'interior i dels filtres de greixos. L'acumulació de greix o altres residus pot provocar un incendi.

Els filtres de greixos es poden rentar al rentavaixella.

El rentavaixella s'ha de configurar a una temperatura baixa i amb un cicle curt. Pot ser que el filtre de greixos perdi color, però això no influeix en el rendiment de l'aparell.



Filtre de carbó

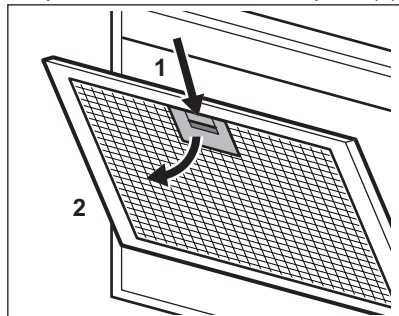
El temps de saturació del filtre de carbó varia segons el tipus de cocció i la freqüència amb què netegeu el filtre de greixos. El filtre de carbó activat no es pot rentar ni regenerar i s'ha de substituir aproximadament cada 4/6 mesos de funcionament, o amb més freqüència en cas de fer un ús especialment més intens de l'aparell.

4.2 Neteja del filtre de greixos

Els filtres es munten amb l'ajuda de clips i passadors al costat oposat.

Per netejar el filtre:

- Premeu la nansa del clip de muntatge al panel del filtre sota la campana (1).



- Inclineu lleugerament la part frontal del filtre cap avall (2) i, a continuació, estireu.

Repetiu els dos primers passos per a tots els filtres.

- Netegeu els filtres amb una esponja amb detergents no abrasius o al rentavaixella.



El rentavaixella s'ha de configurar a una temperatura baixa i amb un cicle curt. Pot ser que el filtre de greixos perdi color, però això no influeix en el rendiment de l'aparell.

- Per tornar a muntar els filtres, seguiu els primers dos passos en ordre invers. Repetiu els passos per a tots els filtres, si escau.

4.3 Substitució del filtre de carbó

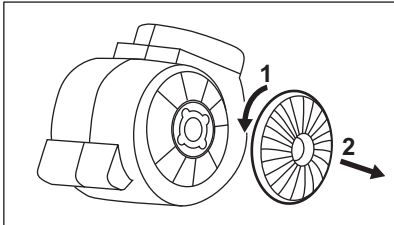
AVÍS!

El filtre de carbó NO es pot rentar! El filtre no es pot regenerar!

Per substituir el filtre de carbó:

- Traieu els filtres de greixos de l'aparell. Consulteu "Neteja del filtre de greixos" en aquest capítol.

2. Gireu el filtre en sentit antihorari (1) i després estireu (2).



Per tornar a muntar els filtres, seguiu els passos en ordre invers.

En qualsevol cas, els filtres s'han de substituir almenys cada quatre mesos.

4.4 Substitució de la bombeta

Aquest aparell se subministra amb una bombeta LED i un dispositiu de control independent (controlador de LED). Aquestes parts només les pot substituir un tècnic. En cas de funcionament deficient, consulteu "Servei" al capítol "Instruccions de seguretat".

5. QÜESTIONS MEDIAMBIENTALS

Recicleu els materials amb el símbol . Dipositeu l'embalatge en contenidors adequats per al seu posterior reciclatge. Ajudeu a protegir el medi ambient i la salut humana i a reciclar les deixalles procedents d'aparells elèctrics i electrònics. No llenceu a

les escombraries domèstiques els aparells amb el símbol . Porteu el producte a les instal·lacions de reciclatge locals o poseu-vos en contacte amb la seva oficina municipal.

Vítá vás AEG! Děkujeme vám, že jste si vybrali náš spotřebič.



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

Změny vyhrazeny.

OBSAH

1. BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE A INSTALACE.....	10
2. POPIS SPOTŘEBIČE.....	10
3. DENNÍ POUŽÍVÁNÍ.....	11
4. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA.....	12
5. POZNÁMKY K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	13

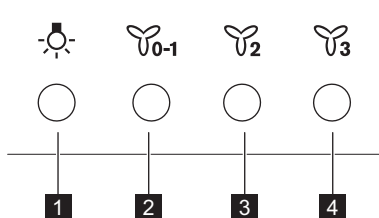
1. BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE A INSTALACE

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.

2. POPIS SPOTŘEBIČE

2.1 Přehled ovládacího panelu



Funkce	Popis
1	Osvětlení Slouží k zapnutí a vypnutí osvětlení.
2	První nastavení otáček / vypnu- to Motor přepne na první nastavení otáček. Druhým stisknutím se spo- třebič vypne.

Funkce	Popis
[3] Druhé nastavení otáček	Motor přepne na druhé nastavení otáček.
[4] Třetí nastavení otáček	Motor přepne na třetí nastavení otáček.

3. DENNÍ POUŽÍVÁNÍ

3.1 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.



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.
2. Spotřebič zapněte stisknutím prvního tlačítka otáček .
3. V případě potřeby změňte otáčky stisknutím příslušného tlačítka.



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

Chcete-li ventilátor vypnout, stiskněte  nebo zavřete zásuvku odsavače par.



Odsavač par si pamatuje poslední nastavení otáček a osvětlení při zavření zásuvky. Když zásuvku opět vysunete, bude odsavač par pracovat podle posledního nastavení.

4. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

4.1 Poznámky k čištění



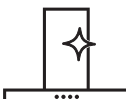
Čisticí prostředky

Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky a kartáče.

Povrch spotřebiče otřete měkkým hadíkem namočeným v roztoku teplé vody a šetrného mycího prostředku.

Po vaření se mohou některé části spotřebiče zahřát. Abyste zabránili skvrnám, musí spotřebič vychladnou a je nutné jej vysušit čistou látkovou nebo papírovou utěrkou.

Skvrny vyčistěte pomocí šetrného čisticího prostředku.



Odsavač par udržujte vždy čistý

Spotřebič a tukové filtry čistěte každý měsíc. Vnitřek a tukové filtry šetrně očistěte od tuku. Hromadění mastnoty či zbytků jídel může způsobit požár.

Tukové filtry lze mytí 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.



Uhlíkový filtr

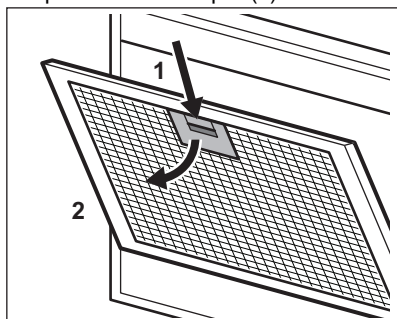
Doba nasycení uhlíkového filtru se liší v závislosti na typu přípravy jídla a četnosti čištění tukového filtru. Aktivní uhlíkový filtr není omyvatelný, nelze jej regenerovat a je nutné jej vyměnit každých 4/6 měsíců používání nebo častěji v případě obzvláště velkého vytížení.

4.2 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 filtrov.

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 filtrov zpět provedte první dva kroky postupu v opačném pořadí. V případě potřeby opakujte postup u všech filtrov.

4.3 Výměna uhlíkového filtru

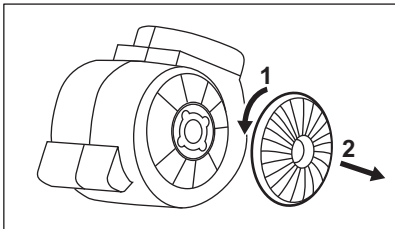
⚠ VAROVÁNÍ!

Uhlíkový filtr je NEomyvatelný! 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 provedte stejný postup v opačném pořadí.

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

4.4 Výměna žárovky

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

5. POZNÁMKY K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

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

likvidaci. Spotřebiče označené příslušným symbolem  nelikvidujte spolu s domovním odpadem. Spotřebič odevzdajte v místním sběrném dvoře nebo kontaktujte místní úřad.

Velkommen til AEG! Tak, fordi du valgte vores apparat.



få rådgivning, brochurer, fejlfinding, service- og reparationsinformation:
www.aeg.com/support

Ret til ændringer uden varsel forbeholdes.

INDHOLDSFORTEGNELSE

1. SIKKERHEDSINFORMATION OG INSTALLATION.....	14
2. PRODUKTBESKRIVELSE.....	14
3. DAGLIG BRUG.....	15
4. VEDLIGEHOLDELSE OG RENGØRING.....	16
5. MILJØHENSYN.....	17

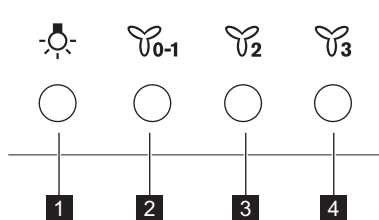
1. SIKKERHEDSINFORMATION OG INSTALLATION

⚠ ADVARSEL!

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

2. PRODUKTBESKRIVELSE

2.1 Oversigt over betjeningspanel



Funktion	Beskrivelse
1	Ovnpære Slår lyset til og fra.
2	Første hastighed / slukket Motoren skifter til første hastighedsniveau. Et tryk mere slukker for emhætten.

Funktion	Beskrivelse
3 Anden hastighed	Motoren skifter til andet hastighedsniveau.
4 Tredje hastighed	Motoren skifter til tredje hastighedsniveau.

3. DAGLIG BRUG

3.1 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 kogezoner eller blus.



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

For at betjene emhætten:

- Træk skuffen ud af emhætten.
- Tryk på den første hastighedsnap  for at tænde apparatet.
- 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. Hvis du lukker skuffen, slukkes emhættens lys.

Tryk på  0-1 eller luk emhætteskuffen for at slukke for blæseren.



Emhætten husker de seneste indstillinger af blæserens hastighed og lamper, når skuffen lukkes. Emhætten vil køre på de seneste indstillinger, når skuffen trækkes ud igen.

4. VEDLIGEHOLDELSE OG RENGØRING

4.1 Bemærkninger om rengøring



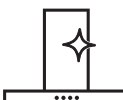
Rengøringsmidler

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 køles 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

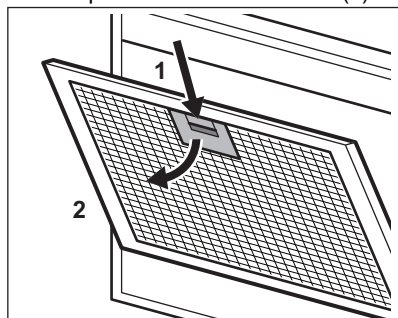
Kulfilterets holdbarhed afhænger af typen af madlavning, og hvor ofte fedtfiltrene rengøres. Filteret med aktivt kul er ikke vaskbart, kan ikke regenereres og skal udskiftes cirka hver 4./6. måned, eller hyppigere til særlig kraftig anvendelse.

4.2 Rengøring af fedtfilteret

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

Sådan rengøres filteret:

1. Tryk på grebet til monteringsclipsen på filterpanelet under emhætten (1).



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.

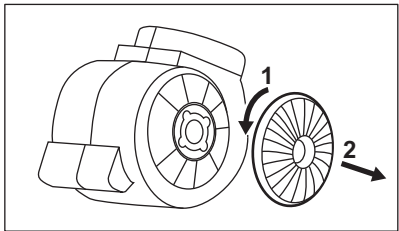
4.3 Udskiftning af kulfilteret



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

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.

4.4 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".

5. 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 apparater, der er

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

Willkommen bei AEG! Danke, dass du dich für unser Gerät entschieden hast.



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

Änderungen vorbehalten.

INHALTSVERZEICHNIS

1. SICHERHEITS- UND INSTALLATIONSHINWEISE.....	18
2. GERÄTEBESCHREIBUNG.....	18
3. TÄGLICHER GEBRAUCH.....	19
4. REINIGUNG UND PFLEGE.....	20
5. INFORMATIONEN ZUR ENTSORGUNG.....	21

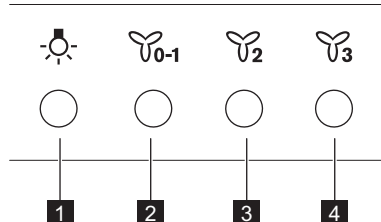
1. SICHERHEITS- UND INSTALLATIONSHINWEISE

⚠️ WARNUNG!

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

2. GERÄTEBESCHREIBUNG

2.1 Überblick – Bedienfeld



Funktion	Beschreibung
1	Lampe Ein- und Ausschalten der Beleuchtung.

Funktion	Beschreibung
2	Erste Geschwindigkeit / Aus Der Motor schaltet auf die erste Geschwindigkeitsstufe. Erneutes Drücken schaltet das Gerät aus.
3	Zweite Geschwindigkeit Der Motor schaltet auf die zweite Geschwindigkeitsstufe.
4	Dritte Geschwindigkeit Der Motor schaltet auf die dritte Geschwindigkeitsstufe.

3. TÄGLICHER GEBRAUCH

3.1 Verwenden der Abzugshaube

Entnehmen Sie die empfohlene Geschwindigkeit der Tabelle unten.

 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.



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 heraus.
2. Zum Einschalten des Geräts drücken Sie die erste Geschwindigkeitstaste  1.
3. Bei Bedarf ändern Sie die Geschwindigkeit durch Drücken der entsprechenden Taste.



Das Abzugshaubenlicht arbeitet unabhängig von anderen Abzugshaubenfunktionen. Um die Kochfläche zu beleuchten, drücken Sie auf die Schaltfläche für das Licht . Das Schließen der Schublade schaltet die Haubenbeleuchtung aus.

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



Die Abzugshaube erinnert sich an die letzten Einstellungen der Lüftergeschwindigkeit und Backofenbeleuchtung beim Schließen der Schublade. Die Abzugshaube arbeitet mit den letzten Einstellungen, wenn die Schublade wieder herausgezogen wird.

4. REINIGUNG UND PFLEGE

4.1 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 sauberen Tuch oder Papiertüchern abgetrocknet werden.

Reinigen Sie Flecken mit einem milden Reinigungsmittel.



Halten Sie die Dunstabzugshaube sauber.

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.

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.



Kohlefilter

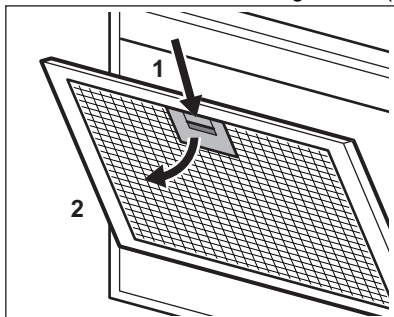
Der Zeitpunkt der Sättigung des Kohlefilters variiert je nach Art des Kochens und der regelmäßigen Reinigung des Fettfilters. Der aktivierte Kohlefilter ist nicht waschbar und kann nicht regeneriert werden. Er muss nach einer Betriebsdauer von etwa 4/6 Monaten oder öfter bei einer intensiven Verwendung ausgetauscht werden.

4.2 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 befolgen Sie die ersten beiden Schritte in umgekehrter Reihenfolge.

Wiederholen Sie ggf. die Schritte für alle Filter.

4.3 Austauschen des Kohlefilters

⚠️ WARNUNG!

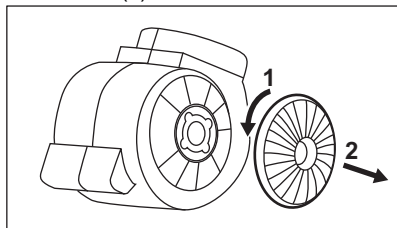
Der Kohlefilter kann NICHT gewaschen werden! Der Filter kann nicht regeneriert werden!

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.

4.4 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“.

5. INFORMATIONEN ZUR ENTSORGUNG

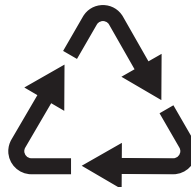
Ihre Pflichten als Endnutzer



Dieses Elektro- bzw. Elektronikgerät ist mit einer durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern gekennzeichnet. Das Gerät darf deshalb nur getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall gesammelt und zurückgenommen werden, es darf also nicht in den Hausmüll gegeben werden. Das Gerät kann z. B. bei einer kommunalen Sammelstelle oder ggf. bei einem Vertreiber (siehe zu deren Rücknahmepflichten unten) abgegeben werden. Das gilt auch für alle Bauteile, Unterbaugruppen und Verbrauchsmaterialien des zu entsorgenden Altgeräts.

Bevor das Altgerät entsorgt werden darf, müssen alle Altbatterien und Altakkumulatoren vom Altgerät getrennt werden, die nicht vom Altgerät umschlossen sind. Das gleiche gilt für Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können. Der Endnutzer ist zudem selbst dafür verantwortlich, personenbezogene Daten auf dem Altgerät zu löschen.

Hinweise zum Recycling



Helfen Sie mit, alle Materialien zu recyceln, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind. Entsorgen Sie solche Materialien, insbesondere Verpackungen, nicht im

Haushmüll sondern über die bereitgestellten Recyclingbehälter oder die entsprechenden örtlichen Sammelsysteme.

Recyceln Sie zum Umwelt- und Gesundheitsschutz auch elektrische und elektronische Geräte.

Rücknahmepflichten der Vertreiber in Deutschland

Wer auf mindestens 400 m² Verkaufsfläche Elektro- und Elektronikgeräte vertreibt oder sonst geschäftlich an Endnutzer abgibt, ist verpflichtet, bei Abgabe eines neuen Geräts ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen. Das gilt auch für Vertreiber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Solche Vertreiber müssen zudem auf Verlangen des Endnutzers Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind (kleine Elektrogeräte), im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; die Rücknahme darf in diesem Fall nicht an den Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft, kann aber auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt werden.

Ort der Abgabe ist auch der private Haushalt, wenn das neue Elektro- oder Elektronikgerät dorthin geliefert wird; in diesem Fall ist die Abholung des Altgerätes für den Endnutzer kostenlos.

Die vorstehenden Pflichten gelten auch für den Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Vertreiber Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte bzw. Gesamtlager- und -versandflächen für Lebensmittel vorhalten, die den oben

genannten Verkaufsflächen entsprechen. Die unentgeltliche Abholung von Elektro- und Elektronikgeräten ist dann aber auf Wärmeüberträger (z. B. Kühlschrank), Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 cm² enthalten, und Geräte beschränkt, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt. Für alle übrigen Elektro- und Elektronikgeräte muss der Vertreiber geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer gewährleisten; das gilt auch für kleine Elektrogeräte (s.o.), die der Endnutzer zurückgeben will, ohne ein neues Gerät zu kaufen.

Rücknahmepflichten von Vertreibern und andere Möglichkeiten der Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten in der Region Wallonien

Vertreiber, die Elektro- und Elektronikgeräte verkaufen, sind verpflichtet, bei der Lieferung von Neugeräten Altgeräte desselben Typs, die im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie die Neugeräte erfüllen, kostenlos vom Endverbraucher zurückzunehmen. Dies gilt auch bei der Lieferung von neuen Elektro- und Elektronikgeräten oder beim Fernabsatz.

Darüber hinaus ist jeder, der Elektro- und Elektronikgeräte auf einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² verkauft, verpflichtet, Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind (Elektrokleingeräte), im Ladengeschäft oder in unmittelbarer Nähe kostenlos zurückzunehmen; die Rücknahme darf in diesem Fall nicht vom Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes abhängig gemacht werden.

Die Rücknahme von Elektro- und Elektronikgeräten kann auch auf Containerplätzen oder zugelassenen Recyclinghöfen erfolgen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre Gemeindeverwaltung.

Καλωσορίσατε στην AEG! Ευχαριστούμε που επιλέξατε τη συσκευή μας.



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

Υπόκειται αει αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.....	23
2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.....	23
3. ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΧΡΗΣΗ.....	24
4. ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ.....	25
5. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ.....	26

1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

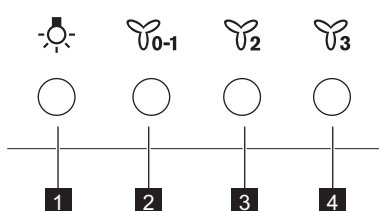


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

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.

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

2.1 Επισκόπηση πίνακα χειριστηρίων



Λειτουργία	Περιγραφή
1 Λαμπτήρας	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τον φωτισμό.

Λειτουργία	Περιγραφή
2 Πρώτη ταχύτητα / Απενεργοποίηση	Ο κινητήρας μεταβαίνει στο πρώτο επίπεδο ταχύτητας. Το δεύτερο πάτημα απενεργοποιεί τη συσκευή.
3 Δεύτερη ταχύτητα	Ο κινητήρας μεταβαίνει στο δεύτερο επίπεδο ταχύτητας.
4 Τρίτη ταχύτητα	Ο κινητήρας μεταβαίνει στο τρίτο επίπεδο ταχύτητας.

3. ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΧΡΗΣΗ

3.1 Χρήση του απορροφητήρα

Ελέγξτε τη συνιστώμενη ταχύτητα σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.

Y ₀₋₁	Κατά το ζέσταμα φαγητού, με σκεπασμένα σκεύη.
Y ₂	Κατά το μαγείρεμα με σκεπασμένα σκεύη σε πολλαπλές ζώνες μαγειρέματος ή σε εστίες, κατά το ελαφρύ τηγάνισμα.
Y 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 απενεργοποιήσετε τον ανεμιστήρα, πιέστε Y₀₋₁ 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 τις τελευταίες ρυθμίσεις όταν το συρτάρι τραβιέται ξανά προς τα έξω.



Ο φωτισμός του απορροφητήρα λειτουργεί ανεξάρτητα από τις άλλες λειτουργίες του απορροφητήρα. Για να φωτίσετε την επιφάνεια μαγειρέματος πατήστε το κουμπί φωτισμού^{Y₀₋₁}. Το κλείσιμο του συρταριού απενεργοποιεί τον φωτισμό του απορροφητήρα.

4. ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ

4.1 Σημειώσεις για τον καθαρισμό



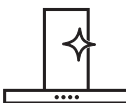
Προϊόντα Καθαρισμού

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 λιπός το εσωτερικό και τα φίλτρα λίπους. Η συσσώρευση λίπους ή άλλων υπολειμμάτων μπορεί να προκαλέσει πιρκαγιά.

Τα φίλτρα λίπους μπορούν να πλυνθούν 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

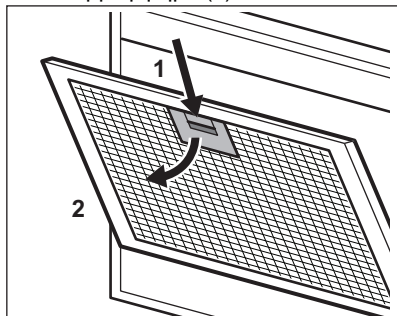
Ο χρόνος κορεσμού του φίλτρου άνθρακα διαφέρει ανάλογα με τον τύπο μαγειρέματος και τη συχνότητα καθαρισμού του φίλτρου λίπους. Το φίλτρο ενεργού άνθρακα δεν είναι πλενόμενο, δεν μπορεί να ανανεωθεί και πρέπει να αντικαθίσταται περίπου κάθε 4/6 μήνες λειτουργίας ή συχνότερα για ιδιαίτερα βαριά χρήση.

4.2 Καθαρισμός του φίλτρου λίπους

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.

Επαναλάβετε τα βήματα για όλα τα φίλτρα όπου είναι απαραίτητο.

4.3 Αντικατάσταση του φίλτρου άνθρακα

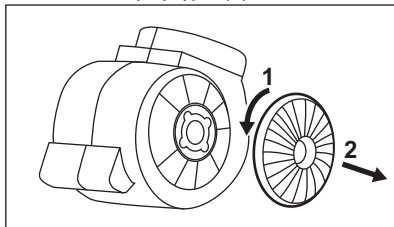


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

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

Για να αντικαταστήσετε το φίλτρο άνθρακα:

1. Αφαιρέστε τα φίλτρα λίπους από τη συσκευή.
Ανατρέξτε στην ενότητα «Καθαρισμός του φίλτρου λίπους» σε αυτό το κεφάλαιο.
2. 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 τέσσερεις μήνες.

4.4 Αντικατάσταση του λαμπτήρα

Αυτή η συσκευή παρέχεται με λαμπτήρα LED και ξεχωριστό 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».

5. 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 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.

Welcome to AEG! Thank you for choosing our appliance.



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

Subject to change without notice.

CONTENTS

1. SAFETY INFORMATION AND INSTALLATION.....	27
2. PRODUCT DESCRIPTION.....	27
3. DAILY USE.....	28
4. CARE AND CLEANING.....	29
5. ENVIRONMENTAL CONCERNS.....	30

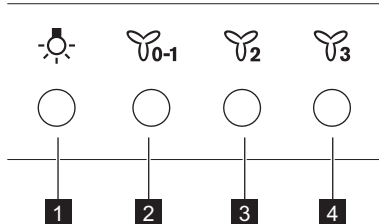
1. SAFETY INFORMATION AND INSTALLATION

⚠ 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.

2. PRODUCT DESCRIPTION

2.1 Control panel overview



Function	Description
1 Lamp	Turns the lights on and off.
2 First speed / Off	The motor switches to first speed level. Second press turns off the appliance.

Function	Description
3 Second speed	The motor switches to second speed level.
4 Third speed	The motor switches to third speed level.

3. DAILY USE

3.1 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:

1. Pull out the drawer of the hood.
2. Press the first speed button  0-1 to switch on the appliance.
3. 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 switches off the hood light.

To turn off the fan press  0-1 or close the hood drawer.



The hood remembers last settings of fan speed and lights on closing the drawer. The hood will operate on last settings when drawer is pulled out again.

4. CARE AND CLEANING

4.1 Notes on cleaning



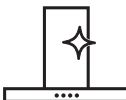
Cleaning Agents

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

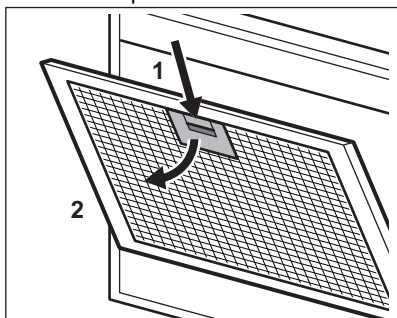
The time of saturation of the charcoal filter varies depending on the type of cooking and the regularity of cleaning the grease filter. The activated charcoal filter is not washable, cannot be regenerated and must be replaced approximately every 4/6 months of operation, or more frequently for particularly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

4.2 Cleaning the grease filter

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

To clean the filter:

1. Press the handle of the mounting clip on the filter panel underneath the hood (1).



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.

4.3 Replacing the charcoal filter



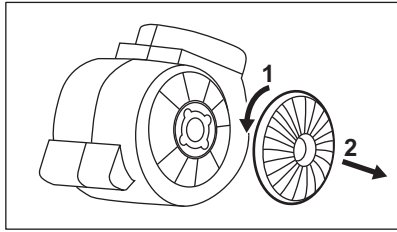
WARNING!
The charcoal filter is NON-washable! The filter cannot be regenerated!

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.

4.4 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.

5. ENVIRONMENTAL CONCERNS

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

Le damos la bienvenida a AEG. Gracias por elegir nuestro aparato.



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

Salvo modificaciones.

CONTENIDO

1. INDICACIONES DE SEGURIDAD E INSTALACIÓN.....	31
2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.....	31
3. USO DIARIO.....	32
4. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA.....	33
5. ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES.....	34

1. INDICACIONES DE SEGURIDAD E INSTALACIÓN

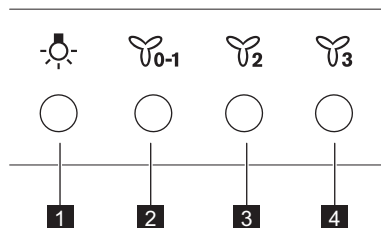


ADVERTENCIA!

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.

2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

2.1 Vista general del panel de mandos



Función	Descripción
1 Bombilla	Enciende y apaga las luces.

Función	Descripción
2 Primera velocidad/Apagada	El motor cambia al primer nivel de velocidad. Una segunda pulsación apaga el aparato.
3 Segunda velocidad	El motor cambia al segundo nivel de velocidad.
4 Tercera velocidad	El motor cambia al tercer nivel de velocidad.

3. USO DIARIO

3.1 Uso de la campana

Compruebe la velocidad recomendada según la tabla siguiente.

 Y₀₋₁	Mientras calienta la comida, cocinando con ollas tapadas.
 Y₂	Mientras cocina con ollas tapadas en múltiples zonas de cocción o quemadores,riendo a temperatura moderada.
 Y₃	Al hervir y freir grandes cantidades de alimentos sin tapa, cocinando en múltiples zonas de cocción o quemadores.

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

Para utilizar la campana:

1. Extraiga el cajón de la campana.
2. Pulse el botón de la primera velocidad  para encender el aparato.
3. Si es necesario, cambie la velocidad pulsando el botón deseado.

 La luz de la campana funciona de forma independiente de otras funciones. Para iluminar la superficie de cocción, pulsa el botón de la luz . Cerrar el cajón apaga la iluminación.

Para apagar el ventilador, pulse  o cierre el cajón de la campana.

 La campana recuerda el último ajuste de velocidad del ventilador al cerrar el cajón. La campana funcionará según los últimos ajustes cuando se extraiga de nuevo el cajón.

4. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

4.1 Notas sobre la limpieza



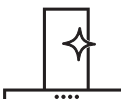
Agentes limpiadores

No use detergentes y cepillos abrasivos.

Limpie la superficie del aparato con un paño suave humedecido en agua templada y detergente suave.

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.

Limpie las manchas con un detergente suave.



Mantenga la campana limpia

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.

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.



Filtro de carbón

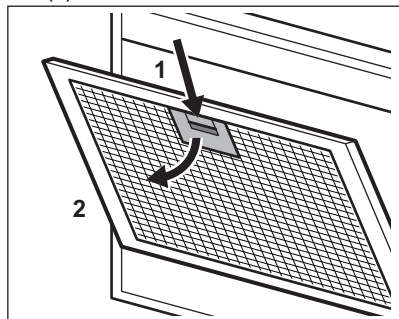
El tiempo de saturación del filtro de carbón varía en función del tipo de cocción y de la regularidad de la limpieza del filtro de grasa. El filtro de carbón activado no es lavable, no se puede regenerar y debe sustituirse aproximadamente cada 4/6 meses de funcionamiento, o con mayor frecuencia en caso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

4.2 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.

4.3 Reemplazo del filtro de carbón

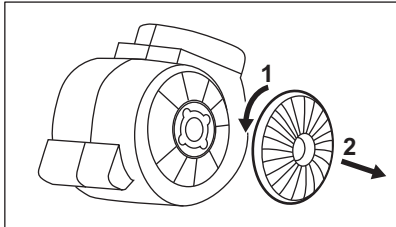
ADVERTENCIA!

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.

2. 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.

4.4 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".

5. 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 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.

Tere tulemast AEG kasutajate hulka! Aitäh, et valisite meie seadme.



nõuandeid, brošüüre, törkeotsingu, remondi- ja hooldusteavet:
www.aeg.com/support

Jäetakse õigus teha muutusi.

SISUKORD

1. OHUTUSINFO JA PAIGALDAMINE.....	35
2. TOOTE KIRJELDUS.....	35
3. IGAPÄEVANE KASUTAMINE.....	36
4. PUHASTUS JA HOOLDUS.....	37
5. JÄÄTMEKÄITLUS.....	38

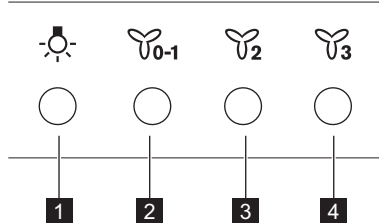
1. OHUTUSINFO JA PAIGALDAMINE

⚠ HOIATUS!

Ohutusinfo ja paigaldamise kohta leiate
teavet eraldi paigaldusjuhistele.
Enne seadme kasutamist või
hooldustoiminguid lugege
tähelepanelikult ohutust käsitlevaid
peatükke.

2. TOOTE KIRJELDUS

2.1 Juhtpaneeli ülevaade



Funktsioon	Kirjeldus
1 Lamp	Lülitab valgustuse sisse ja välja.
2 Esimene kiirus / Väljas	Mootor lülitub esimesele kiirusele. Teine vajutus lülitab seadme välja.

Funktsoon	Kirjeldus
3	Teine kiirus
4	Mootor lülitub teisele kiirusele.
4	Kolmas kiirus
	Mootor lülitub kolmandale kiirusele.

3. IGAPÄEVANE KASUTAMINE

3.1 Œhupuhasti kasutamine

Kontrollige soovitatavat kiirust vastavalt alltoodud tabelile.

	Toidu kuumutamisel kaanetatud potiga.
	Toidu valmistamisel kaanetatud pottidega mitmel keedualal või pöletil, õrn praadimine.
	Keetmine ja suuremate koguste praadimine ilma kaaneta, toiduvalmistamine mitmel keedualal või pöletil.



Soovitatav on jäätä päärast küpsetamist Œhupuhasti tööle ligikaudu 15 minutiks.

Œhupuhasti kasutamiseks:

1. Tõmmake Œhupuhasti sahtel välja.
2. Vajutage esimese kiiruse nuppu 1, et seade sisse lülitada.
3. Vajaduse korral muutke kiirust, vajutades sobivat nuppu.



Œhupuhasti valgusti on teistest funktsioonidest sõltumatu. Keeduala vajutage valgustuse nuppu 2. Sahtli sulgemine lülitab Œhupuhasti valgustuse välja.

Ventilaatori väljalülitamiseks vajutage nuppu 3 või sulgege Œhupuhasti sahtel.



Sahtli sulgemisel salvestab Œhupuhasti viimati kasutatud ventilaatorikiiruse ja tulede sätted. Kui tömbate sahtli uuesti välja, hakkab Œhupuhasti tööle viimaste säteteega.

4. PUHASTUS JA HOOLDUS

4.1 Märkused puhastamise kohta



Ärge kasutage abrasiivseid vahendeid ega harju.

Puhastage seadme pinda pehme lapi, sooja vee ning pehmetoimelise pesuvahendiga.

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

Puhastusvahendid

Plekkide eemaldamiseks kasutage pehmetoimelist puhastusvahendit.



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

Hoidke õhupuhasti puhtana

Rasvafiltripüür võib pesta ka nöudepesumasinas.

Nöudepesumasini peab olema seatud madalale temperatuurile ja lühikesele tsüklikele. Rasvafilter võib värv muuta, kuid see ei mõjuta seadme toimivust.



Söefiltril 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.

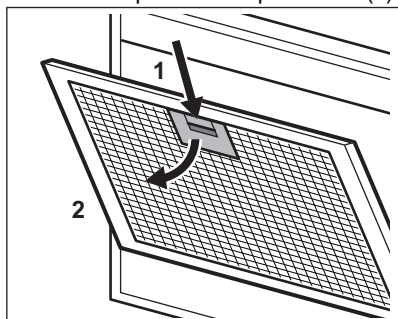
Söefilter

4.2 Rasvafiltri puhastamine

Filtrite paigaldamisel on vastaspookele kasutatud klambreid ja tihvte.

Filtrti puhastamiseks:

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



- Kallutage filtrti esiosa kergelt allapoole (2), seejärel tömmake.

Korrale kahte esimest toimingut kõigi filtrite puhul.

- Puhastage filtripüür nöudepesumasinas või mitte-abrasiivse toimega pesuaines niisutatud käsnaga.



Nöudepesumasini peab olema seatud madalale temperatuurile ja lühikesele tsüklikele. Rasvafilter võib värv muuta, kuid see ei mõjuta seadme toimivust.

- Filtrite taaspaijaldamiseks teostage kaks esimest toimingut vastupidises järjekorras.

Korrale samme kõigi filtrite puhul, kui see on asjakohane.

4.3 Söefiltri vahetamine

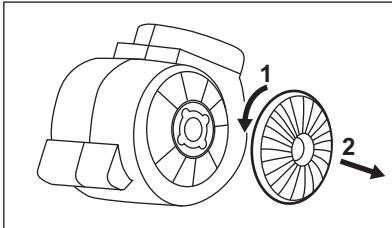
⚠ HOIATUS!

Söefilter EI OLE pestav! Filtripüür ei saa regenererida!

Söefiltril asendamiseks:

- Eemaldage seadmel rasvafiltripüür. Vt selles peatüki jaotist „Rasvafiltri puhastamine“.

2. Pöörake filtrit vastupäeva (1) ja tömmake seejärel (2).



Filtrite taaspalgdamiseks teostage toimingud vastupidises järjekorras.

5. 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 sümboliga  tähistatud

Kindlasti tuleb filtreid välja vahetada vähemalt iga nelja kuu tagant.

4.4 Lambi vahetamine

Sellel seadmel on LED-lamp ja eraldi juhtseade (LED-draiver). Need komponendid tohib välja vahetada ainult tehnik. Mis tahes tõrgete korral vaadake peatüki "Ohutusjuhised" alalöiku "Hooldus".

seadmeid muude majapidamisjäätmete hulka. Viige seade kohalikku ringluspunktvi või pöörduge abi saamiseks kohalikku omavalitsusse.

AEG toivottaa sinut tervetulleeksi! Kiitos, että olet valinnut tämän laitteen.



Saadaksesi käyttöön liittyviä neuvoja, esitteitä, vianmääritysohjeita sekä huolto- ja korjausohjeita:
www.aeg.com/support

Oikeus muutoksiin pidätetään.

SISÄLTÖ

1. TURVALLISUUSTIEDOT JA ASENNUSOHJEET	39
2. TUOTEKUVAUS.....	39
3. PÄIVITTÄINEN KÄYTTÖ.....	40
4. HOITO JA PUHDISTUS.....	41
5. YMPÄRISTÖNSUOJELU.....	42

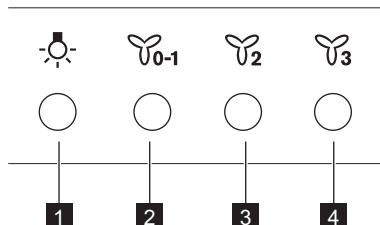
1. TURVALLISUUSTIEDOT JA ASENNUSOHJEET

VAROITUS!

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

2. TUOTEKUVAUS

2.1 Käyttöpaneelin osat



Toiminto	Kuvaus
1 Lamppu	Sytytää ja sammuttaa valot.
2 Ensimmäinen nopeustaso / Pois päältä	Moottori kytkeytystä ensimmäiselle nopeustasolle. Laite kytkeytystä pois päältä toisella painalluksella.

Toiminto	Kuvaus
3 Toinen nopeustaso	Moottori kytkeytyy toiselle nopeustasolle.
4 Kolmas nopeustaso	Moottori kytkeytyy kolmannelle nopeustasolle.

3. PÄIVITTÄINEN KÄYTTÖ

3.1 Liesituulettimen käyttö

Tarkista suositeltu nopeus alla olevasta taulukosta.

 Y ₀₋₁	Ruokien lämmitys, ruoanvalmistus kannellisilla keittoastioilla.
 Y ₂	Ruoanvalmistus kannellisilla keittoastioilla useammalla keittoalueella tai poltimella, kevyt paistaminen.
 Y ₃	Keittäminen ja suurien ruokamäärien paistaminen ilman kantta, ruoanvalmistus useammalla keittoalueella tai poltimella.



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

Liesituulettimen käyttäminen:

1. Vedä liesituulettimen vetolaatikko ulos.
2. Kytke laite päälle painamalla ensimmäistä nopeuspainiketta .
3. Muuta nopeutta tarvittaessa painamalla haluamaasi painiketta.



Liesituulettimen valo toimii itsenäisesti muihin liesituulettimen toimintoihin nähdien. Kun haluat valaista keittoalueen, paina valopainiketta . Kun vetolaatikko suljetaan, liesituulettimen valo sammuu. avaa liesituulettimen vetolaatikko.

Kytke puhallin pois päältä painamalla  tai sulkemalla liesituulettimen vetolaatikko.



Liesituuletin muistaa viimeksi käytetyn puhallinnopeuden ja valojen asetuksen, kun vetolaatikko suljetaan. Liesituuletin toimii viimeksi käytettyillä asetuksilla, kun vetolaatikko vedetään ulos.

4. HOITO JA PUHDISTUS

4.1 Puhdistukseen liittyviä huomautuksia



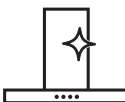
Puhdistusaineet

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 paperipyyhkeillä tahrojen välttämiseksi.

Poista tahrat miedolla pesuaineella.



Pidä liesituuletin puhtaana.

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

Rasvasuodattimet voidaan pestä astianpesukoneessa.

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



Hiilisuodatin

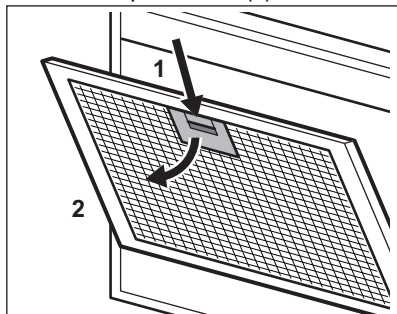
Hiilisuodattimen kyllästymisaika vaihtelee ruoanlaittoavan ja rasvasuodattimen puhdistustiheyden mukaan. Aktivoitunutta hiilisuodatinta ei voi pestä tai regeneroida, se tulee vaihtaa noin 4–6 kuukauden käytön jälkeen tai sitä tiheimmin erityisen vaativassa käytössä.

4.2 Rasvasuodattimen puhdistaminen

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

Puhdistaakesi suodattimen

1. Paina asennuspistikkeen kahvan liesituulettimen alaosassa olevassa suodatinpaneelissa (1).



2. Kallista suodattimen etuosaa hiukan alas päin (2) ja vedä sen jälkeen.

Toista kaksi ensimmäistä vaihetta jokaisen suodattimen kohdalla.

3. Puhdista 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.

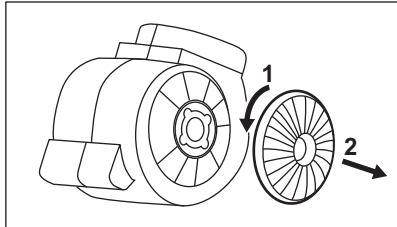
4.3 Hiilisuodattimen

VAROITUS!

Hiilisuodatinta EI VOI pestää! Suodatinta ei voi regeneroida!

Hiilisuodattimen 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 päinvastaisessa järjestyksessä.

Suodattimet on joka tapauksessa vaihdettava vähintään neljän kuukauden välein.

4.4 Lampun vaihtaminen

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

5. YMPÄRISTÖNSUOJELU

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

Älä hävitä merkillä merkityjä kodinkoneita kotitalousjätteen mukana. Palauta tuote paikalliseen kierrätyskeskukseen tai ota yhteyttä paikalliseen viranomaiseen.

Bienvenue chez AEG ! Nous vous remercions d'avoir choisi l'un de nos appareils.



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

Sous réserve de modifications.

TABLE DES MATIÈRES

1. INFORMATIONS DE SÉCURITÉ ET INSTALLATION.....	43
2. DESCRIPTION DE L'APPAREIL.....	43
3. UTILISATION QUOTIDIENNE.....	44
4. ENTRETIEN ET NETTOYAGE.....	45
5. EN MATIÈRE DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT.....	46

1. INFORMATIONS DE SÉCURITÉ ET INSTALLATION

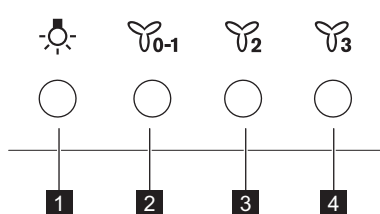


AVERTISSEMENT!

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.

2. DESCRIPTION DE L'APPAREIL

2.1 Présentation du bandeau de commande



Fonction	Description
1 Éclairage	Permet d'allumer et d'éteindre les lumières.

Fonction	Description
2	Première vitesse / Arrêt Le moteur passe à la première vitesse. Une seconde pression permet de mettre à l'arrêt l'appareil.
3	Deuxième vitesse Le moteur passe à la deuxième vitesse.
4	Troisième vitesse Le moteur passe à la troisième vitesse.

3. UTILISATION QUOTIDIENNE

3.1 Utilisation de la hotte

Vérifiez la vitesse recommandée dans le tableau ci-dessous.

 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.

Pour utiliser la hotte :

1. Tirez le bac de la hotte.
2. Appuyez sur la touche de la première vitesse  1 pour mettre en fonctionnement l'appareil.
3. Si nécessaire, modifiez la vitesse en appuyant sur la touche souhaitée.



L'éclairage de la hotte fonctionne indépendamment des autres fonctions de la hotte. Pour éclairer la surface de cuisson appuyez sur le bouton d'éclairage . fermeture du bac éteint l'éclairage de la hotte.

Pour mettre à l'arrêt le ventilateur, appuyez sur la touche  1 ou fermez le bac de la hotte.



La hotte enregistre les derniers réglages de la vitesse du ventilateur et des éclairages lors de la fermeture du bac. La hotte fonctionne sur les derniers réglages lorsque le bac est à nouveau tiré.

4. ENTRETIEN ET NETTOYAGE

4.1 Remarques concernant le nettoyage



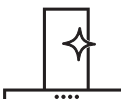
Agent nettoyant

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

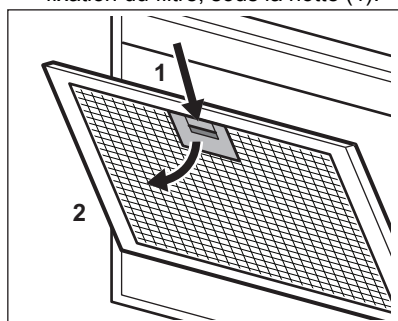
Le temps de saturation du filtre à charbon varie en fonction du type de cuisson et la régularité du nettoyage du filtre à graisse. Le filtre à charbon actif n'est pas lavable, ne peut pas être régenéré et doit être remplacé tous les 4 à 6 mois d'utilisation environ, ou plus fréquemment en cas d'utilisation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

4.2 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 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.

4.3 Remplacement du filtre à charbon

AVERTISSEMENT!

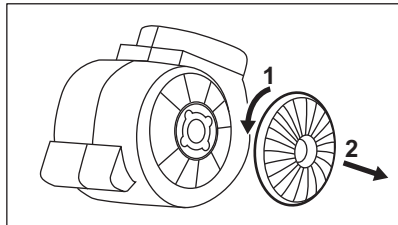
Le filtre à charbon n'est PAS lavable ! Le filtre ne peut pas être régenéré !

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.

2. 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.

4.4 Remplacement 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 ».

5. 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 les appareils

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

FR Concerne la France uniquement :



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Dobro došli u AEG! Hvala vam što ste odabrali naš uređaj.



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

Zadržava se pravo na izmjene.

SADRŽAJ

1. SIGURNOSNE UPUTE I POSTAVLJANJE.....	47
2. OPIS PROIZVODA.....	47
3. SVAKODNEVNA UPORABA.....	48
4. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE.....	48
5. BRIGA ZA OKOLIŠ.....	50

1. SIGURNOSNE UPUTE I POSTAVLJANJE

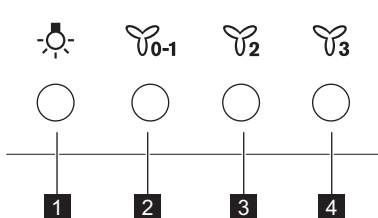


UPOZORENJE!

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

2. OPIS PROIZVODA

2.1 Pregled upravljačke ploče



Funkcija	Opis
1	Žarulja Uključuje i isključuje svjetlo.
2	Prva brzina / Isključeno Motor prebacuje na prvu razinu brzine. Drugi pritisak isključuje uređaj.
3	Druga brzina Motor prebacuje na drugu razinu brzine.

Funkcija	Opis
4 Treća brzina	Motor prebacuje na treću razinu brzine.

3. SVAKODNEVNA UPORABA

3.1 Uporaba nape

Povjerite 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.



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

Za upravljanje napom:

1. Izvucite ladicu nape.
2. Pritisnite tipku prve brzine  0-1 kako biste uključili uređaj.
3. Ako je potrebno, promijenite brzinu pritiskom na željenu tipku.



Svetlo nape radi neovisno o ostalim funkcijama nape. Za osvjetljivanje površine za kuhanje pritisnite tipku za svjetlo . Zatvaranje ladice isključuje svjetlo nape.

Za isključivanje ventilatora pritisnite  0-1 ili zatvorite ladicu nape.



Napa pamti zadnje postavke brzine ventilatora i svjetla pri zatvaranju ladice. Napa će raditi sukladno posljednjim postavkama kada se ladica ponovno izvuče.

4. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

4.1 Napomene za čišćenje



Sredstva za čišćenje

Nemojte koristiti abrazivne deterdžente i četke.

Površinu uređaja očistite mekom krpom namočenom u mlaku vodu i blagim deterdžentom.

Nakon kuhanja neki dijelovi uređaja mogu se zagrijati. Da biste izbjegli mrlje, uređaj treba ohladiti i osušiti čistom krpom ili papirnatim ručnicima.

Mrlje očistite blagim deterdžentom.



Svaki mjesec čistite uređaj i filtre za masnoću. Unutrašnjost i filtre za masnoću pažljivo odmastite. Nakupljanje masti ili drugih ostataka može uzrokovati požar.

Redovito čistite na- pu

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.



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.

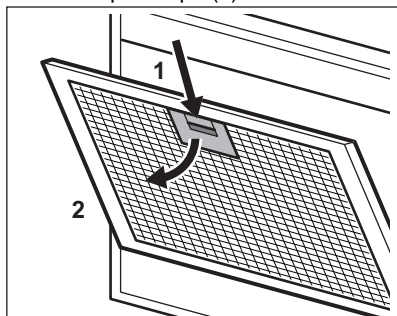
Filtar s ugljenom

4.2 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 sružive s neabrazivnim deterdžentima ili u perilici posuđa.



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.

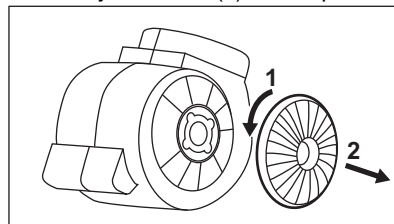
4.3 Zamjena filtra s ugljenom

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 poglavljju.
- 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.

4.4 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 poglavljju "Sigurnosne upute".

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

Üdvözöljük az AEG honlapján! Köszönjük, hogy a mi készülékünket választotta.



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

A változtatások jogát fenntartjuk.

TARTALOM

1. BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK ÉS ÜZEMBE HELYEZÉS.....	51
2. TERMÉKLEÍRÁS.....	51
3. NAPI HASZNÁLAT.....	52
4. ÁPOLÁS ÉS TISZTÍTÁS.....	53
5. KÖRNYEZETVÉDELMI TUDNIVALÓK.....	54

1. BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK ÉS ÜZEMBE HELYEZÉS

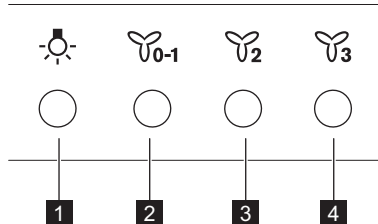


FIGYELMEZTETÉS!

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.

2. TERMÉKLEÍRÁS

2.1 A kezelőpanel áttekintése



Funkció	Leírás
1 Lámpa	A fények be- és kikapcsolása.

Funkció	Leírás
2 Első sebesség / Ki	A motor az első sebességfokozatba kapcsol. A második megnyomásra a készülék kikapcsol.
3 Második sebesség	A motor a második sebességfokozatba kapcsol.
4 Harmadik sebesség	A motor a harmadik sebességfokozatba kapcsol.

3. NAPI HASZNÁLAT

3.1 A páraelszívó használata

Keresse meg a javasolt sebességfokozatot az alábbi táblázat alapján.

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

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

A páraelszívó üzemeltetése :

1. Húzza ki a páraelszívó fiókját.
2. A készülék bekapcsolásához nyomja meg az első sebességfokozati gombot .
3. Ha szükséges, a megfelelő gomb megnyomásával módosítsa a sebességfokozatot.

 A ventilátor kikapcsolásához nyomja meg a  1 gombot, vagy csukja be a páraelszívó fiókját.

 A páraelszívó a fiók becsukásakor megjegyzí a ventilátor sebesség és a világítás legutóbbi beállítását. A fiók ismételt kihúzásakor a páraelszívó a legutóbbi beállításokkal fog működni.

 A páraelszívó világítása a páraelszívó többi funkciójától függetlenül működik. A főzőfelület megvilágításához nyomja meg a világítás gombot . A fiók bezárása kikapcsolja a páraelszívó világítását.

4. ÁPOLÁS ÉS TISZTÍTÁS

4.1 Megjegyzések a tisztítással kapcsolatban



Tisztítószerek

Ne használjon dörzsölő hatású tisztítószert és súrolókefét.

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 zsírszűrök mosogatógépen tisztíthatók.

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



Szánszűrő

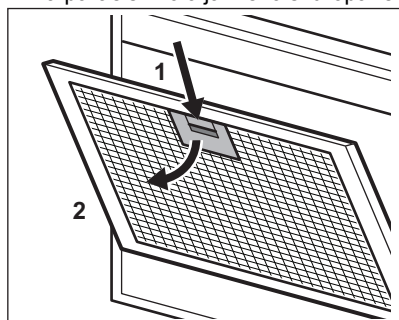
A szánszűrő telítődésének időtartama a főzés módjától és a zsírszűrő tisztításának gyakoriságától függ. Az aktívszenes szánszűrő nem mosható és nem regenerálható, és kb. 4-6 havi működés után, vagy kivételesen sűrű használat esetén még gyakrabban kell cserélni.

4.2 A zsírszűrő tisztítása

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

A szűrő tisztítása:

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



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

Ismételje meg az első két lépést az összes szűrőnél.

3. Tisztítsa meg a szűrőket egy szivaccsal és nem súroló tisztítószerekkel, vagy használjon mosogatógépet.



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

4. A szűrők visszaszereléséhez fordított sorrendben végezze el az első két lépést. Amennyiben szükséges, ismételje meg a lépéseket az összes szűrőnél.

4.3 A szánszűrő cseréje

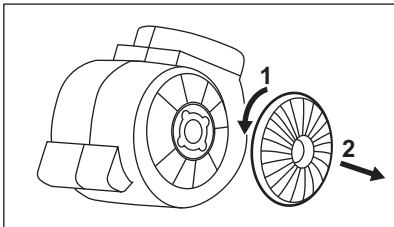
⚠ FIGYELMEZTETÉS!

A szánszűrő NEM mosható! A szűrő nem regenerálható!

A szánszűrő cseréje:

1. Távolítsa el a zsírszűrőket a készülékből. Lásd „A zsírszűrő tisztítása” c. szakaszát a jelen fejezetben.

2. Az óramutató járásával ellentétesen fordítsa 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.

4.4 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.

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

Benvenuto in AEG! Grazie per aver scelto di acquistare questo prodotto.



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

Con riserva di modifiche.

INDICE

1. INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA E L'INSTALLAZIONE.....	55
2. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO.....	55
3. UTILIZZO QUOTIDIANO.....	56
4. PULIZIA E CURA.....	57
5. CONSIDERAZIONI SULL'AMBIENTE.....	58

1. INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA E L'INSTALLAZIONE

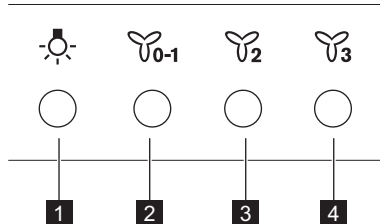


AVVERTENZA!

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.

2. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

2.1 Panoramica del pannello di controllo



Funzione	Descrizione
1	Lampadina Accensione e spegnimento delle luci.

Funzione	Descrizione
2 Prima velocità / Off	Il motore passa al primo livello di velocità. La seconda pressione spegne l'apparecchiatura.
3 Seconda velocità	Il motore passa al secondo livello di velocità.
4 Terza velocità	Il motore passa al terzo livello di velocità.

3. UTILIZZO QUOTIDIANO

3.1 Uso della cappa

Controllare la velocità consigliata in base alla seguente tabella.

 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.
2. Premere il primo tasto rapido  1 per accendere l'apparecchiatura.
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 spegne la luce della cappa.

 Per spegnere la ventola premere  e chiudere il cassetto della cappa.

 La cappa ricorda l'ultima impostazione della velocità della ventola e delle luci alla chiusura del cassetto. La cappa azionerà le ultime impostazioni quando il cassetto viene estratto nuovamente.

4. PULIZIA E CURA

4.1 Note sulla pulizia



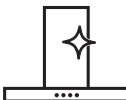
Agenti di pulizia

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

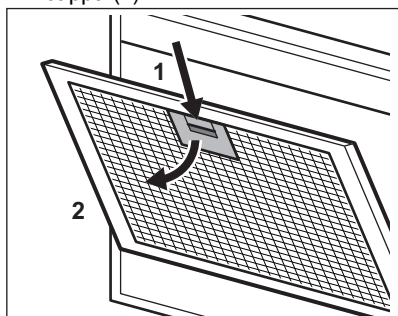
Il tempo di saturazione del filtro al carbone attivo varia a seconda del tipo di cottura e della regolarità di pulizia del filtro anti-grasso. Il filtro al carbone attivo non è lavabile, non può essere rigenerato e deve essere sostituito approssimativamente ogni 4/6 mesi di funzionamento o più frequentemente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

4.2 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.

4.3 Sostituzione del filtro carbone

AVVERTENZA!

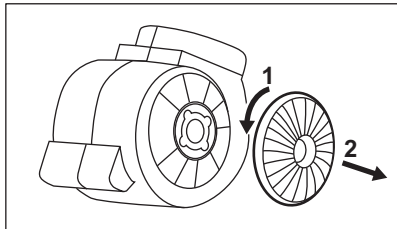
Il filtro al carbone attivo NON è lavabile! Il filtro non può essere rigenerato!

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.

4.4 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".

5. 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 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.

AEG компаниясына қош келдіңіз! Құрылғымызды таңдағаныңызға рақмет.



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

Өндіруші ескертусіз өзгеріс енгізу құқығына ие.

МАЗМҰНЫ

1. ҚАУІПСІЗДІККЕ ЖӘНЕ ОРНАТУҒА АРНАЛҒАН АҚПАРАТ	59
2. БҰЙЫМ СИПАТТАМАСЫ.....	59
3. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ.....	60
4. КҮТУ МЕНЕН ТАЗАЛАУ.....	61
5. ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ҚАТЫСТЫ ЖАГДАЙЛАР	62

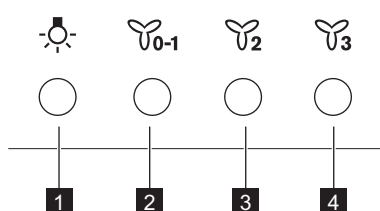
1. ҚАУІПСІЗДІККЕ ЖӘНЕ ОРНАТУҒА АРНАЛҒАН АҚПАРАТ

⚠ ЕСКЕРТУ!

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

2. БҰЙЫМ СИПАТТАМАСЫ

2.1 Басқару панеліне шолу



Функция	Сипаттамасы
1 Шам	Шамдарды қосады және өшіреді.

Функция	Сипаттамасы
2 Бірінші жылдамдық/Өшірүлі	Мотор бірінші жылдамдық деңгейіне ауысады. Екінші рет басқан кезде құрылғы ешіріледі.
3 Екінші жылдамдық	Мотор екінші жылдамдық деңгейіне ауысады.
4 Үшінші жылдамдық	Мотор үшінші жылдамдық деңгейіне ауысады.

3. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ

3.1 Ауа тартқыш құралды пайдалану

Төмендегі кестеге сәйкес ұсынылған жылдамдықты тексеріңіз.

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



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

ауа тартқыш құралды пайдалану үшін:

1. Тұтін шығарғыштың тартпасын тартып шығарыңыз.
2. Құрылғының қосу үшін бірінші жылдамдық түймесін  басыңыз.
3. Керек болса, қажетті түймешікті басып, жылдамдықты өзгертіңіз.



Тұтін шығарғыштың шамы басқа тұтін шығарғыш функцияларынан төуелсіз жұмыс істейді. Әзірлеу бетін жарайқтандыру үшін мынаны шам түймесін басыңыз  . Тартпаны жабу тұтін шығарғыш шамын өшіреді.

Желдеткішті өшіру үшін  түймесін басыңыз немесе тұтін шығарғыш тартпасын жабыңыз.



Тұтін шығарғыш тартпаны жапқан кездегі желдеткіш жылдамдығының және шамдардың соңғы параметрлерін есте сақтайды. Тартпаны қайта тартып шығарғанда, тұтін шығарғыш соңғы параметрлермен жұмыс істейді.

4. КҮТУ МЕНЕҢ ТАЗАЛАУ

4.1 Тазалау туралы ескертпелер



Жұғыш заттар

Абразивті жұғыш заттарды және щеткаларды пайдаланбаңыз.

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

Әзірлеуден кейін құрылғының кейбір бөліктері қызыу мүмкін. Дақтарды болдырмас үшін құрылғыны салындытып, таза шүберекпен немесе қағаз сұлгілермен құргату керек.

Дақтарды жұмсақ жұғыш затпен тазалаңыз.



Тұтін шығарғышты таза ұстаңыз

Құрылғыны және май сұзгілерін ай сайын тазалаңыз. Ішіндеі және май сұзгілеріндегі майды мұқият тазалаңыз. Жиналған май немесе басқа қалдық өртке әкелуі мүмкін.

Май сұзгілерін ыдыс жуу машинасында жууга болады.

Ыдыс жұғыш машинада тәмен температуралы және қысқа циклді орнату керек. Май сұзгісінің түсі өзгеруі мүмкін, бұл құрылғының жұмыс істеуіне әсер етпейді.



Көмір сұзгісі

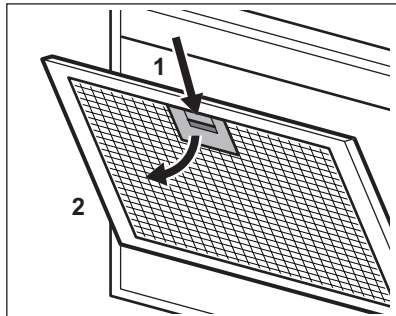
Көмір сұзгісінің толу уақыты тағам пісірудің түрі мен май сұзгісінің қанышалықты жій тазаланғанына байланысты болады. Белсендірілген көмір сұзгісін жуу мүмкін емес, регенерациялау мүмкін емес және оны шамамен 4/6 ай пайдаланған сайын немесе өте ауыр пайдалану үшін жирик ауыстырып тұру керек.

4.2 Май сұзгісін тазалау

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

Сұзгіні тазалау үшін:

1. Ауа тартқыш құралдың астындағы сұзгі панеліндегі бекіту қысқышының үстәуышын басыңыз (1).



2. Сұзгінің алдыңғы жағын тәмен қарай аздап еңкейтіңіз (2), содан кейін тартыңыз.

Барлық сұзгілер үшін алғашқы екі қадамды қайталаңыз.

3. Сұзгілерді жеміргіш емес жұғыш заттарды қолданып жөкемен немесе ыдыс жұғыш машинада тазалаңыз.



Ыдыс жұғыш машинада тәмен температуралы және қысқа циклді орнату керек. Май сұзгісінің түсі өзгеруі мүмкін, бұл құрылғының жұмыс істеуіне әсер етпейді.

4. Сұзгінің қайта орнына қою үшін алғашқы екі қадамды керісінше орындаңыз. Қажет болса, барлық сұзгілер үшін қадамдарды қайталаңыз.

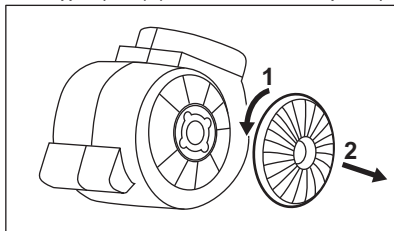
4.3 Көмір сүзгісін ауыстыру

⚠️ ЕСКЕРТУ!

Көмір сүзгісін жууға БОЛМАЙДЫ!
Сүзгіні қалпына келтіру мүмкін емес!

Көмір сүзгісін ауыстыру үшін:

1. Май сүзгілерін құрылғыдан шығарып алыңыз.
Осы тараудағы «Май сүзгілерін тазалау» бөлімін қараңыз.
2. Сүзгіні сағат тіліне қарсы бағытта бұраңыз (1), содан кейін тартыңыз (2).



5. ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ҚАТЫСТЫ ЖАҒДАЙЛАР

Белгі ⚠️ салынған материалдарды қайта өңдеуден өткізуге тапсырыңыз. Орам материалдарын қайта өңдеуден өткізу үшін тиісті контейнерлерге салыңыз. Электрлік және электроникалық құрылғылардың қалдығын қайта өңдеуден өткізу арқылы, қоршаған ортаға және адамның денсаулығына зиын келтіретін

Сүзгіні қайта орнына қою үшін қадамдарды көрсінше орындаңыз.

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

4.4 Шамды ауыстыру

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

жағдайларға жол бермеуге өз үлесінізді қосыңыз. Белгі ✅ салынған құрылғыларды түрмистық қалдықтармен бірге тастаманыз. Өнімді жергілікті қайта өңдеу орталығына өткізіңіз немесе жергілікті мекемеге хабарласыңыз.

Sveiki atvykė į AEG pasaulį! Dėkojame, kad išsirinkote mūsų prietaisą.



Čia rasite naudojimo patarimų, brošiūrų, informacijos apie trikčių šalinimą, aptarnavimą ir remontą:
www.aeg.com/support

Galimi pakeitimai.

TURINYS

1. SAUGOS INFORMACIJA IR ĮRENGIMAS.....	63
2. GAMINIO APRAŠYMAS.....	63
3. KASDIENIS NAUDOJIMAS.....	64
4. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA.....	65
5. APLINKOS APSAUGA.....	66

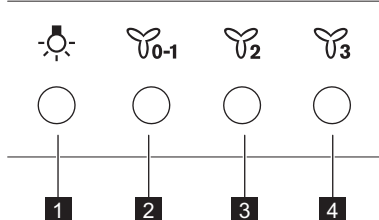
1. SAUGOS INFORMACIJA IR ĮRENGIMAS

⚠ ISPĖJIMAS!

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

2. GAMINIO APRAŠYMAS

2.1 Valdymo skydelio apžvalga



Funkcija	Apibūdinimas
1 Lemputė	Ijungia ir išjungia apšvietimą.

Funkcija	Apibūdinimas
2	Pirmas greitis / išjungta sijungia pirmas ventiliatoriaus greitis. Antru paspaudimu prietaisas išjungiamas.
3	Antras greitis sijungia antras ventiliatoriaus greitis.
4	Trečias greitis sijungia trečias ventiliatoriaus greitis.

3. KASDIENIS NAUDOJIMAS

3.1 Garų rinktuvo naudojimas

Patikrinkite rekomenduojamą greitį pagal toliau pateiktą lentelę.

 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.



Baigę ruošti maistą garų rinktuvą palikite veikiantį maždaug 15 minučių.

Jei norite naudoti :

1. Ištraukite gartraukio stalčiuką.
2. Norédami i Jungti prietaisą paspauskite pirmojo greičio mygtuką .
3. Jeigu norite pakeisti greitį, paspauskite atitinkamą mygtuką.



Gartraukio apšvietimas veikia nepriklausomai nuo kitų gartraukio funkcijų. Jei norite i Jungti maisto gaminimo paviršiaus apšvietimą, paspauskite apšvietimo mygtuką 

Norédami išjungti ventiliatorių paspauskite  arba uždarykite gartraukio stalčiuką.



Kai uždarysite gartraukio stalčiuką, gartraukis išsaugos pasirinktus ventiliatoriaus greičio nustatymus. Kai stalčiuką vėl atidarysite, gartraukis veiks pagal anksčiau pasirinktus nustatymus.

4. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

4.1 Pastabos dėl valymo



Nenaudokite šveiciamujų 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.

Valymo priemonės

Dėmes valykite švelniu plovikliu.



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.

Pasirūpinkite, kad garų rinktuvas būtų švarus

Riebalų filtrus galima plauti indaplovėje.

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



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.

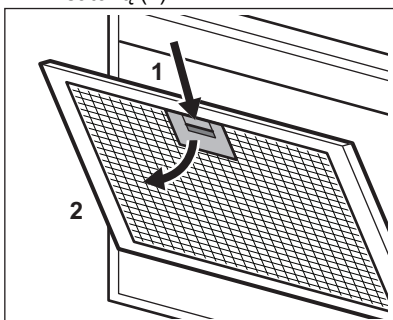
Anglies filtras

4.2 Riebalų filtro valymas

Filtrai yra pritvirtinti fiksatoriais kitoje pusėje.

Norédami išvalyti filtrą:

1. Paspauskite ant riebalų filtro esantį fiksatorių (1).



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

Su visais filtrais kartokite pirmus du veiksmus.

3. 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.

4. Norédami vėl sumontuoti filtrus atlikite pirmus du veiksmus atvirksčia tvarka. Jei reikia, kartokite šiuos veiksmus su visais filtrais.

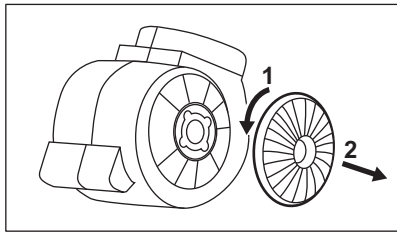
4.3 Anglies filtro keitimas

⚠️ ISPĖJIMAS!

Anglies filtro NEGALIMA plauti! Filtro negalima atnaujinti!

Norédami pakeisti anglies filtrą:

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



Norėdami vėl įdėti filtrus, atlikite veiksmus atvirkščia tvarka.

Filtrus reikia keisti bent kas keturis mėnesius.

4.4 Lemputės keitimas

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

5. APLINKOS APSAUGA

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

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

Esiet sveicināti AEG pasaulē! Pateicamies jums, ka iegādājāties mūsu ierīci.



saņemtu lietošanas ieteikumus un brošūras, kā arī traucējummeklēšanas, servisa un remonta informāciju:
www.aeg.com/support

Izmaiņu tiesības rezervētas.

SATURS

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA UN UZSTĀDĪŠANA.....	67
2. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS.....	67
3. IZMANTOŠANA IKDIENĀ.....	68
4. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA.....	69
5. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDŽĪBU.....	70

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA UN UZSTĀDĪŠANA

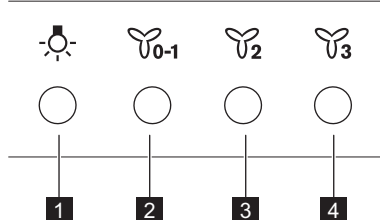


BRĪDINĀJUMS!

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

2. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

2.1 Vadības paneļa pārskats



Funkcija	Apraksts
1 Lampa	Ieslēdz un izslēdz apgaismojumu.

Funkcija	Apraksts
2	Pirmais ātrums / izslēgts Motora darbība pārslēdzas uz pirmo ātrumu. Nospiežot taustiņu atkātoti, ierīce izslēdzas.
3	Otrais ātrums Motora darbība pārslēdzas uz otro ātrumu.
4	Trešais ātrums Motora darbība pārslēdzas uz trešo ātrumu.

3. IZMANTOŠANA IKDIENĀ

3.1 Tvaika nosūcēja lietošana

Pārbaudiet ieteicamo ātrumu atbilstoši turpmāk sniegtajai tabulai.

1	Ēdiena uzkarsēšanas laikā, gatavojot ar nosegtiem katliem.
2	Gatavojot ar nosegtiem katliem, izmantojot vairākas gatavošanas zonas vai deglus, maiga cepšana.
3	Vārot un cepot lielu ēdiena apjomu bez vāka, izmantojot vairākas gatavošanas zonas vai deglus.

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

Lai lietotu nosūcēju,:

1. Izvelciet ārā nosūcēja atvilktni.
2. Nospiediet pirmā ātruma taustiņu 1, lai ieslēgtu ierīci.
3. Ja nepieciešams, mainiet darbības ātrumu, nospiežot vēlamo taustiņu.

Lai izslēgtu ventilatoru, nospiediet 1 vai aizveriet nosūcēja atvilktni.



Nosūcējs atceras pēdējo iestatīto ventilatora ātrumu un apgaismojuma stāvokli pirms atvilktnes aizvēšanas. Nosūcējs atsāks darbu ar pēdējiem iestatījumiem, kad atvilktnē atkal tiks izvilkta ārā.

Nosūcēja apgaismojums darbojas neatkarīgi no pārējām nosūcēja funkcijām. Lai izgaismotu gatavošanas virsmu, nospiediet apgaismojuma pogu . Aizverot atvilktni nosūcēja apgaismojums tiek izslēgts.

4. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA

4.1 Piezīmes par tīrīšanu



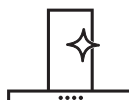
Tīrīšanas līdzekļi

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, atdzisusi 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 paliekus uzkrāšanās var izraisīt ugunsgrēku.

Tauku filtrus var mazgāt trauku mazgājamajā mašīnā.

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



Ogles filters

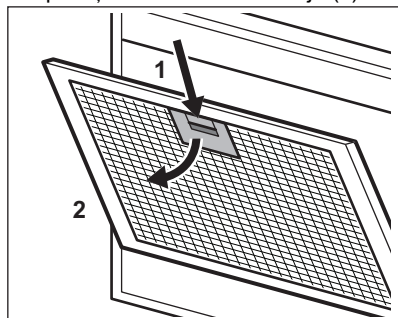
Tas, cik ātri ogles filters piesūcinās, atkarīgs no gatavošanas veida un tauku filtra tīrīšanas biežuma. Aktivētās ogles filters nav mazgājams, to nevar reģenerēt, un tas jānomaina apmēram ik pēc 4/6 lietošanas mēnešiem vai biežāk intensīvas lietošanas gadījumā.

4.2 Tauku filtra tīrīšana

Filtri ir uzstādīti ar stiprinājumiem un tapām otrajā pusē.

Filtra tīrīšana

1. Piespiediet stiprinājuma rokturi uz filtra paneļa zem tvaika nosūcēja (1).



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

Atkārtojiet pirmās divas darbības visiem filtriem.

3. Tīriet filrus, izmantojot sūkli un neabrazīvu mazgāšanas līdzekli, vai arī mazgājet tos trauku mazgājamā mašīnā.



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

4. Lai ievietotu filters atpakaļ, veiciet pirmās divas darbības apgrieztā kārtībā. Atkārtojiet šīs darbības visiem filtriem, ja tas atbilst situācijai.

4.3 Ogles filtra maiņa

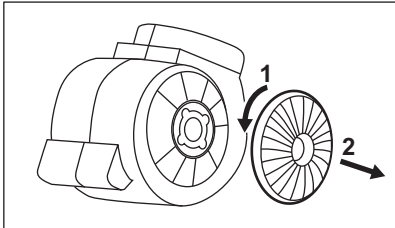
⚠️ BRĪDINĀJUMS!

Ogles filters NAV mazgājams! Filtru nav iespējams atjaunot!

Ogles filtra nomaiņa

1. Izņemiet tauku filrus no ierīces. Skatiet šīs nodaļas sadaļu "Tauku filtra tīrīšana".

- 2.** Pagrieziet filtru 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.

4.4 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".

5. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

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

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

Добре дојдовте во AEG! Ви благодариме што го избравте нашиот апарат.



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

Можноста за промени е задржана.

СОДРЖИНА

1. БЕЗБЕДНОСНИ ИНФОРМАЦИИ И МОНТИРАЊЕ.....	71
2. ОПИС НА ПРОИЗВОДОТ.....	71
3. СЕКОДНЕВНА УПОТРЕБА.....	72
4. НЕГА И ЧИСТЕЊЕ.....	73
5. ГРИЖА ЗА ОКОЛИНАТА.....	74

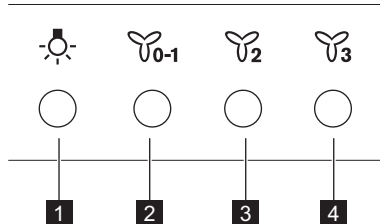
1. БЕЗБЕДНОСНИ ИНФОРМАЦИИ И МОНТИРАЊЕ

⚠ 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.

2. ОПИС НА ПРОИЗВОДОТ

2.1 Преглед на контролната таблица



Функција	Опис
1	Светилка Го вклучува и исклучува светлото.

Функција	Опис
2 Прва брзина/Исклучено	Моторот се префрла на ниво на прва брзина. Второто притискање го исклучува апаратот.
3 Втора брзина	Моторот се префрла на ниво на втора брзина.
4 Трета брзина	Моторот се префрла на ниво на трета брзина.

3. СЕКОЈДНЕВНА УПОТРЕБА

3.1 Користење на аспираторот

Проверете ја препорачаната брзина според табелата прикажана подолу.

 1	Кога ја загревате храната, готвење со покриени садови.
 2	Кога готвите со покриени тенџериња или на повеќе рингли или пламеници, нежно 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:

1. Извлечете ја фиоката на аспираторот.
2. Притиснете едно од првите копчиња за брзина  за да го вклучите апаратот.
3. 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 го исклучува светлото на аспираторот.

За да го исклучите вентилаторот притиснете  затворете ја фиоката на аспираторот.



Аспираторот ги запомнува последните поставки на брзината на вентилаторот и светлата при затворање на фиоката. Аспираторот ќе работи на последните поставки кога ќе се повлече фиоката повторно.

4. НЕГА И ЧИСТЕЊЕ

4.1 Белешки околу чистењето



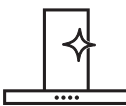
Средства за чистење

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 маснотии 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

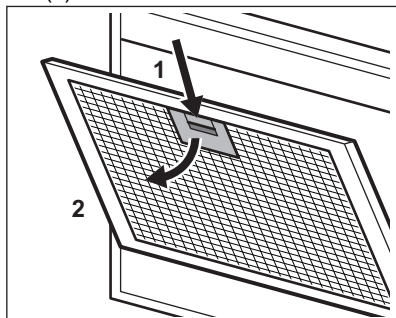
Времето на заситеноста на филтерот за јаглен варира во зависност од видот на готвењето и редовноста на чистење на филтерот за маснотии. Активираниот филтер за јаглен не се мие, не може да се регенерира и мора да се замени приближно на секои 4/6 месеци од работата, или почесто при особено често користење.

4.2 Чистење на филтерот за маснотии

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

За да се исчисти филтерот:

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



2. Малку навалете го предниот дел на филтерот надолу (2), а потоа повлечете.

Повторете ги првите два чекори за сите филтри.

3. 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.

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

Повторете ги чекорите за сите филтри ако е можно.

4.3 Замена на филтерот со јаглен

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

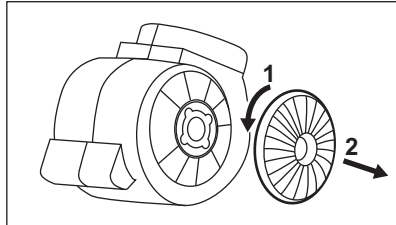
Филтерот за јаглен НЕ СМЕЕ да се мие! Филтерот не може да се регенерира!

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.

4.4 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“.

5. 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 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.

Welkom bij AEG! Hartelijk dank dat je voor onze apparatuur hebt gekozen.



Advies over gebruik, brochures, het oplossen van problemen, service- en reparatie-informatie:
www.aeg.com/support

Wijzigingen voorbehouden.

INHOUDSOPGAVE

1. VEILIGHEIDSINFORMATIE EN INSTALLATIE.....	75
2. BESCHRIJVING VAN HET PRODUCT.....	75
3. DAGELIJKS GEBRUIK.....	76
4. ONDERHOUD EN REINIGING.....	77
5. MILIEUBESCHERMING.....	78

1. VEILIGHEIDSINFORMATIE EN INSTALLATIE

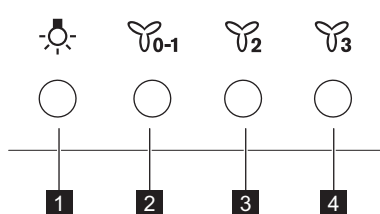


WAARSCHUWING!

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

2. BESCHRIJVING VAN HET PRODUCT

2.1 Overzicht bedieningspaneel



Functie	Beschrijving
1 Lamp	Schakelt de lampen in en uit.

Functie	Beschrijving
2 Eerste snelheid/Uit	De motor schakelt over naar het eerste snelheidsniveau. Tweede keer drukken schakelt het apparaat uit.
3 Tweede snelheid	De motor schakelt over naar het tweede snelheidsniveau.
4 Derde snelheid	De motor schakelt over naar het derde snelheidsniveau.

3. DAGELIJKS GEBRUIK

3.1 De kap gebruiken

Controleer de aanbevolen snelheid volgens onderstaande tabel.

 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 eruit.
2. Druk op de eerste snelheidsknop  om het apparaat in te schakelen.
3. Wijzig indien nodig de snelheid door op de gewenste knop te drukken.



Het lampje van de afzuigkap werkt onafhankelijk van andere afzuigkapsnelheden. Druk op de kookoppervlak te verlichten . Het sluiten van de lade schakelt de verlichting van de afzuigkap uit.

Om de ventilator uit te schakelen druk je op de afzuigkapknop  of sluit je deze.



De afzuigkap onthoudt de laatste instelling van de ventilatorsnelheid en verlichting bij het sluiten van de lade. De afzuigkap werkt op de laatste instellingen wanneer de lade weer wordt uitgetrokken.

4. ONDERHOUD EN REINIGING

4.1 Opmerkingen over de reiniging



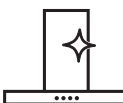
Reinigingsmiddelen

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

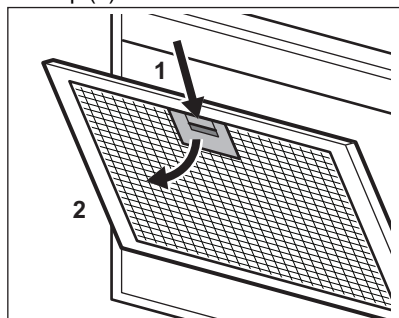
De verzadigingstijd van de koolfilter varieert afhankelijk van het type koken en de regelmaat van het reinigen van de vetfilter. De geactiveerde koolfilter is niet wasbaar, kan niet worden geregenereerd en moet ongeveer om de 4/6 maanden worden vervangen, of vaker voor bijzonder zwaar gebruik.

4.2 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.

4.3 De koolfilter vervangen

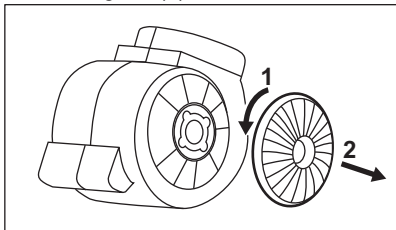


WAARSCHUWING!

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

Om de koolfilter te vervangen:

1. Haal de vetfilters uit het apparaat.
Zie "De vetfilter reinigen" in dit hoofdstuk.
2. 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.

4.4 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".

5. MILIEUBESCHERMING

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

Gooi apparaten gemarkeerd 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.

Velkommen til AEG! Takk for at du valgte produktet vårt.



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

Med forbehold om endringer.

INNHOLD

1. SIKKERHETSINFORMASJON OG INSTALLASJON.....	79
2. PRODUKTBESKRIVELSE.....	79
3. DAGLIG BRUK.....	80
4. STELL OG RENGJØRING.....	80
5. BESKYTTELSE AV MILJØET.....	82

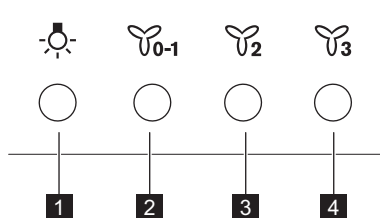
1. SIKKERHETSINFORMASJON OG INSTALLASJON

⚠ ADVARSEL!

Se det separate heftet for
installasjonsinstruksjoner for
sikkerhetsinformasjon og installasjon.
Les sikkerhetkapitlene nøyde før du
bruker eller vedlikeholder produktet.

2. PRODUKTBESKRIVELSE

2.1 Oversikt over betjeningspanelet



Funksjon	Beskrivelse
1	Lampe
2	Første hastighet / Av
3	Andre hastighet

Funksjon	Beskrivelse
4 Tredje hastighet	Motoren bytter til tredje hastighetsnivå.

3. DAGLIG BRUK

3.1 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.



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

Slik bruker du ventilatoren:

1. Trekk ut ventilatorskuffen.
2. Trykk på den første hastighetsknappen  for å slå på apparatet.
3. Om ønskelig kan du endre hastigheten ved å trykke tilsvarende knapp.



Ventilatorlyset fungerer uavhengig av andre ventilatorfunksjoner. For å lyse opp kokeflaten trykk på lysknappen . Når du lukker skuffebryterne, slås ventilatorlyset av.

For å slå av viften, trykk på  0-1 eller lukk ventilatorskuffen.



Ventilatoren husker de siste innstillingene for viftehastigheten når skuffen lukkes. Ventilatoren fungerer på de siste innstillingene når skuffen trekkes ut igjen.

4. STELL OG RENGJØRING

4.1 Merknader om rengjøring



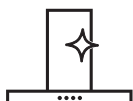
Ikke bruk skurende rengjøringsmidler og børster.

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.

Rengjøringsmidler

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.



Kullfilter

Fettfiltrene 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.

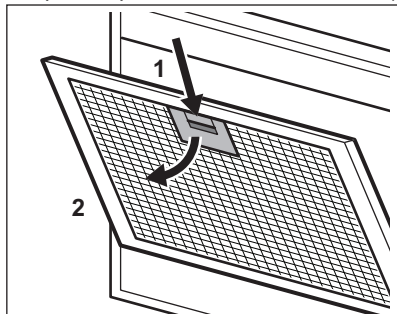
Metringen av kullfilteret varierer avhengig av type tilberedning og hvor regelmessig du rengjører fettfilteret. Det aktiverete kullfilteret kan ikke vaskes eller regenereres, og må byttes ut omtrent hver fjerde/sjette måned i bruk, eller oftere i perioder med spesielt mye bruk.

4.2 Rengjøre fettfilteret

Filtrene monteres med klips og nåler på motsatt side.

For å rengjøre filteret:

- Trykk på håndtaket til monteringsklippen på filterpanelet under ventilatoren (1).



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

Gjenta de to første trinnene for alle filtrene.

- 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.

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

Gjenta trinnene for alle filtre hvis aktuelt.

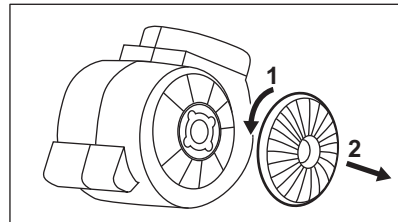
4.3 Bytt ut kullfilteret

ADVARSEL!

Kullfilteret kan IKKE vaskes! Filteret kan ikke fornyes!

Slik skifter du kullfilteret:

- Fjern fettfiltrene fra apparatet. Les «Rengjøring av fettfilteret» i dette kapittelet.
- 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.

4.4 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".

5. BESKYTTELSE AV MILJØET

Resirkuler materialer som er merket med symbollet . 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 sammen med husholdningsavfallet. Produktet kan leveres der hvor tilsvarende produkt selges eller på miljøstasjonen i kommunen. Kontakt kommunen for nærmere opplysninger.

Witamy w świecie marki AEG! Dziękujemy za wybór naszego urządzenia.



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

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian bez wcześniejszego powiadomienia.

SPIS TREŚCI

1. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I INSTALACJI.....	83
2. OPIS URZĄDZENIA.....	83
3. CODZIENNA EKSPLOATACJA.....	84
4. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE.....	85
5. OCHRONA ŚRODOWISKA.....	86

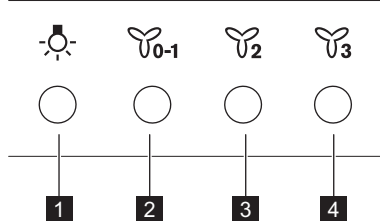
1. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I INSTALACJI

⚠️ 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.

2. OPIS URZĄDZENIA

2.1 Widok panelu sterowania



Funkcja	Opis
1 Lampa	Włączenie i wyłączenie oświetlenia.
2 Pierwsza prędkość silnika / Wył.	Włączenie pierwszej prędkości silnika. Drugie naciśnięcie powoduje wyłączenie urządzenia.
3 Druga prędkość	Włączenie drugiej prędkości silnika.
4 Trzecia prędkość	Włączenie trzeciej prędkości silnika.

3. CODZIENNA EKSPLOATACJA

3.1 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.
2. Naciągnąć przycisk pierwszej prędkości silnika , aby włączyć urządzenie.
3. W razie potrzeby zmienić prędkość, naciskając odpowiedni przycisk.



Oświetlenie okapów działa niezależnie od innych funkcji. Aby podświetlić powierzchnię gotowania, naciągnąć przycisk oświetlenia . Zamknięcie szuflady wyłącza oświetlenie okapu.

Aby wyłączyć wentylator, należy naciągnąć  0-1 lub zamknąć szufladę okapu.



Przy zamykaniu szuflady okap zapamiętuje ostatnie ustawienia prędkości wentylatora oraz oświetlenia. Po ponownym wyciągnięciu szuflady, okap będzie działał przy ostatnich ustawieniach.

4. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

4.1 Uwagi dotyczące czyszczenia



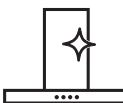
Środki czyszczące

Nie używać detergentów o właściwościach ściernych ani szczotek.

Czyścić powierzchnię urządzenia miękką ścieżeczką 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 ścieżeczką lub papierowym ręcznikiem.

Usunąć plamy za pomocą łagodnego detergentu.



Utrzymywanie oka-pu w czystości

Czyścić urządzenie i filtry przeciwłuszczone raz w miesiącu. Starannie oczyścić wnętrze i filtry przeciwłuszczone z tłuszcza. Nagromadzenie się tłuszcza lub innych zabrudzeń może skutkować pożarem.

Filtry przeciwłuszczone można myć w zmywarce.

Ustać 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.

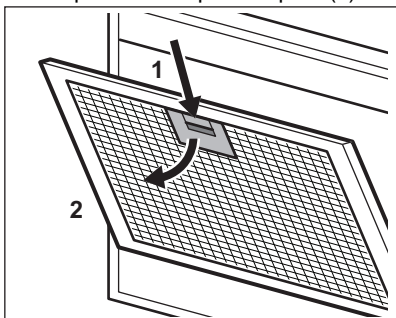
Filtr węglowy

4.2 Czyszczenie filtra przeciwłuszczonego

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

Czyszczenie filtra:

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



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

Powtórzyć obie czynności przy wszystkich filtrach.

3. Oczyszczyć filtry gąbką nasączoną łagodnym detergentem lub umyć w zmywarce.



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

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

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

4.3 Wymiana filtra węglowego

OSTRZEŻENIE!

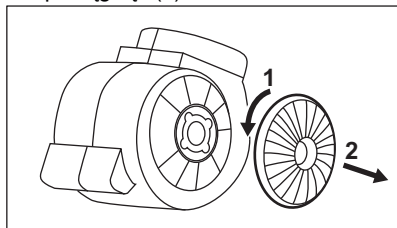
Filtr węglowy NIE jest przystosowany do mycia! Filtr węglowy nie jest przystosowany do regeneracji!

Aby wymienić filtr węglowy, należy:

1. Wyjąć filtry przeciwłuszczone z urządzenia.

Patrz „Czyszczenie filtra przeciwłuszczonego” w tym rozdziale.

2. Obrócić filtr przeciwnie do ruchu wskazówek zegara (1), a następnie pociągnąć (2).



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

Filtry należy wymieniać co najmniej raz na cztery miesiące.

4.4 Wymiana żarówka

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

5. 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.

Bem-vindo(a) à AEG! Obrigado por escolher o nosso aparelho.



Obter conselhos de utilização, folhetos, resolução de problemas e informações sobre assistência e reparações:
www.aeg.com/support

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

ÍNDICE

1. INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA E INSTALAÇÃO.....	87
2. DESCRIÇÃO DO PRODUTO.....	87
3. UTILIZAÇÃO DIÁRIA.....	88
4. MANUTENÇÃO E LIMPEZA.....	89
5. PREOCUPAÇÕES AMBIENTAIS.....	90

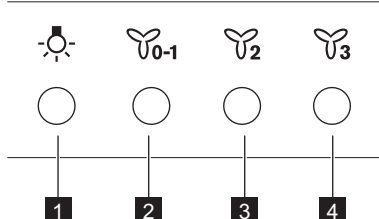
1. INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA E INSTALAÇÃO

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.

2. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

2.1 Descrição geral do painel de controlo



Função	Descrição
1 Lâmpada	Liga e desliga as luzes.

Função	Descrição
2	Primeira velocidade/Desligado O motor muda para o primeiro nível de velocidade. Ao premir a segunda vez desliga o aparelho.
3	Segunda velocidade O motor muda para o segundo nível de velocidade.
4	Terceira velocidade O motor muda para o terceiro nível de velocidade.

3. UTILIZAÇÃO DIÁRIA

3.1 Utilizar o exaustor

Verifique a velocidade recomendada na tabela seguinte.

 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:

1. Puxe a gaveta do exaustor para fora.
2. Prima o primeiro botão de velocidade  1 para ativar o aparelho.
3. 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 desliga a luz do exaustor.

Para desligar o botão da ventoinha prima



1 ou feche a gaveta do exaustor.



Quando fechar a gaveta, o exaustor memoriza as últimas definições de velocidade da ventoinha e de intensidade das luzes. O exaustor funciona nas últimas definições quando a gaveta é novamente retirada.

4. MANUTENÇÃO E LIMPEZA

4.1 Notas sobre a limpeza



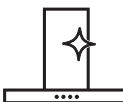
Agentes de limpeza

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 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

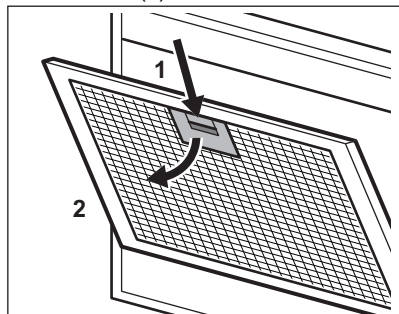
O tempo de saturação do filtro de carvão depende dos tipos de cozinhados e da frequência de limpeza do filtro de gordura. O filtro de carvão ativado não é lavável, não pode ser regenerado e deve ser substituído aproximadamente a cada 4/6 meses de funcionamento, ou com maior frequência para uma utilização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

4.2 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.

4.3 Substituir o filtro de carvão



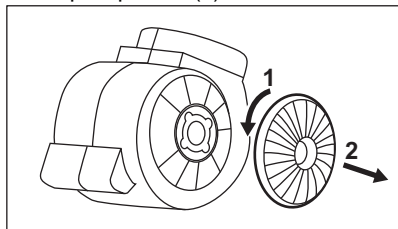
O filtro de carvão NÃO pode ser lavado! Não é possível regenerar o filtro!

Para substituir o filtro de carvão:

- Remover os filtros de gordura do aparelho.

Consultar a secção “Limpar o filtro de gordura” neste capítulo.

- 2.** 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.

4.4 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”.

5. 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 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.

Bine ați venit la AEG! Vă mulțumim pentru că ați ales produsul nostru.



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

Ne rezervăm dreptul asupra efectuării de modificări.

CUPRINS

1. INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA ȘI INSTALAREA.....	91
2. DESCRIEREA PRODUSULUI.....	91
3. UTILIZAREA ZILNICĂ.....	92
4. ÎNGRIJIREA ȘI CURĂȚAREA.....	93
5. INFORMAȚII PRIVIND MEDIUL.....	94

1. INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA ȘI INSTALAREA

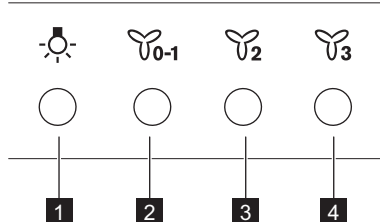


AVERTISMENT!

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

2. DESCRIEREA PRODUSULUI

2.1 Prezentarea panoului de comandă



Funcție	Descriere
1	Becul Pornește și oprește lumina.

Funcție	Descriere
2 Prima turație / Oprit	Motorul trece la primul nivel al turației. O a doua apăsare oprește aparatul.
3 A doua turație	Motorul trece la al doilea nivel al turației.
4 A treia turație	Motorul trece la al treilea nivel al turației.

3. UTILIZAREA ZILNICĂ

3.1 Utilizarea hotei

Verificați turația recomandată conform tabelului de mai jos.

 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.



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

Pentru a utiliza hota:

1. Scoateți componenta retractabilă a hotei.
2. Apăsați primul buton pentru turație  pentru a porni aparatul.
3. Dacă este necesar, schimbați turația, apăsând pe butonul dorit.



Lumina hotei funcționează independent de alte funcții ale hotei. Pentru a ilumina suprafața de gătire, apăsați butonul de iluminare . Închiderea componentei retractabile stinge lumina hotei.

Pentru a opri ventilatorul, apăsați  sau închideți componenta retractabilă a hotei.



Hota salvează ultimele setări pentru viteza ventilatorului și lumină la închiderea componentei retractabile a hotei. Hota va funcționa la ultimele setări când componenta retractabilă este trasa din nou afară.

4. ÎNGRIJIREA ȘI CURĂȚAREA

4.1 Observații privind curățarea



Nu folosiți detergenți și perii abrazive.

Curățați suprafața aparatului cu o lavelă moale, apă caldă și un detergent neutru.

Agenți de curățare

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

Curățați petele cu un detergent neutru.



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

Păstrați hota curată

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.



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.

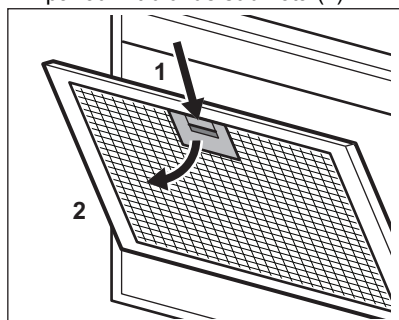
Filtrul de cărbune

4.2 Curățarea filtrului de grăsimi

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

Pentru curățarea filtrului:

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



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

Repetați primii doi pași pentru toate filtrele.

3. 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.

4. Pentru a monta filtrele înapoi, urmați primii doi pași în ordine inversă. Repetați pașii pentru toate filtrele, dacă este cazul.

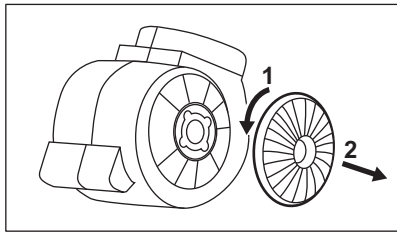
4.3 Înlocuirea filtrului de cărbune



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

Pentru a înlocui filtrul de cărbune:

1. Scoateți filtrele de grăsimi din aparat. Consultați „Curățarea filtrului de grăsimi” din acest capitol.
2. 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.

4.4 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 „Instrucții privind siguranță”.

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

Добро пожаловать в AEG! Благодарим вас за то, что вы остановили свой выбор на нашем изделии.



Найти инструкции по эксплуатации, а также рекомендации по использованию, устранению неисправностей, техническому обслуживанию и ремонте:
www.aeg.com/support

Право на изменения сохраняется.

СОДЕРЖАНИЕ

1. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ...	95
2. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА.....	95
3. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	96
4. УХОД И ОЧИСТКА.....	97
5. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	98

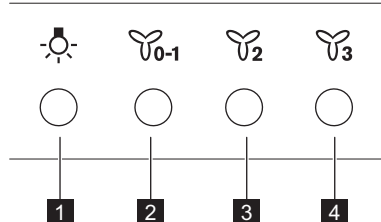
1. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

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.

2. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

2.1 Общий вид панели управления



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

3. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

3.1 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 зонах приготовления или конфорках. Жарка малой интенсивности.
 3	Кипячение и жарка большого количества продуктов без крышки, приготовление на нескольких зонах приготовления или конфорках.



Рекомендуется дать вытяжке поработать около 15 минут по окончании приготовления.

Включение вытяжки:

1. Вытяните ящик вытяжки.
2. Для включения прибора нажмите кнопку выбора первого уровня скорости .
3. При необходимости измените скорость, нажав требуемую кнопку.



Освещение вытяжки работает независимо от других функций вытяжки. Чтобы включить варочную панель, кнопку освещения . При закрытии ящика освещение вытяжки выключается.

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



Вытяжка запоминает последние настройки скорости вентилятора и освещения при закрывании ящика. Вытяжка будет работать на последних настройках, когда выдвижной ящик снова выдвинется.

4. УХОД И ОЧИСТКА

4.1 Примечание по очистке



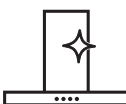
Чистящие сред-
ства

Не используйте абразивные моющие средства и щетки.

Поверхность прибора протирайте мягкой тканью, смоченной в теплой воде с моющим средством.

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

Очищайте пятна мягким моющим средством.



Держите вытяжку
в чистоте.

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.

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 влияет на производительность прибора.



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.

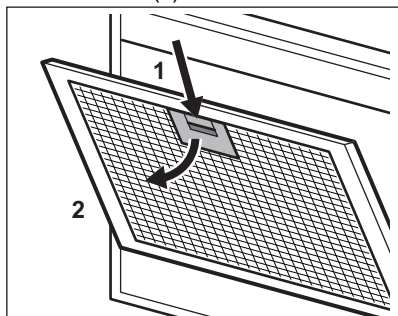
Угольный фильтр

4.2 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 влияет 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.

4.3 Замена угольного фильтра

ВНИМАНИЕ!

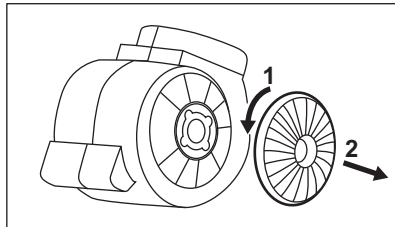
Угольный фильтр НЕ является моющимся! Фильтр не подлежит регенерации!

Для замены угольного фильтра:

1. Извлеките из прибора жироулавливающие фильтры.

См. раздел «Чистка жироулавливающего фильтра» в этой главе.

2. 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.

4.4 Замена лампы

Данный прибор поставляется со светодиодной лампой и отдельным управляемым устройством (светодиодным драйвером). Эти детали могут быть заменены только техническим специалистом. В случае любых неисправностей см. «Сервис» главы «Указания по безопасности».

5. 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.

Vitajte vo svete AEG! Ďakujeme Vám, že ste si vybrali náš spotrebič.



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

Vyhradzujeme si právo na zmeny bez predchádzajúceho upozornenia.

OBSAH

1. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY A INŠTALÁCIA.....	99
2. POPIS VÝROBKU.....	99
3. KAŽDODENNÉ POUŽÍVANIE.....	100
4. OŠETROVANIE A ČISTENIE.....	101
5. OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA.....	102

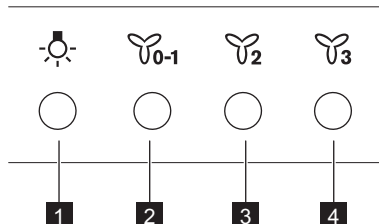
1. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY A INŠTALÁCIA

VAROVANIE!

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

2. POPIS VÝROBKU

2.1 Prehľad ovládacieho panela



Funkcia	Popis
1 Osvetlenie	Zapnutie a vypnutie osvetlenia.

Funkcia	Popis
2 Prvá rýchlosť/Vypnuté	Motor sa prepne na prvú úroveň rýchlosťi. Druhým stlačením vypnete spotrebič.
3 Druhá rýchlosť	Motor sa prepne na druhú úroveň rýchlosťi.
4 Tretia rýchlosť	Motor sa prepne na tretiu úroveň rýchlosťi.

3. KAŽDODENNÉ POUŽÍVANIE

3.1 Používanie odsávača párov

Skontrolujte odporúčanú rýchlosť podľa tabuľky nižšie.

 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.



Odporúča sa nechať odsávač párov v činnosti približne 15 minút po varení.

Ak chcete používať odsávač párov :

1. Vytiahnite zásuvku odsávača párov.
2. Spotrebič zapnite stlačením tlačidla prvej rýchlosťi .
3. V prípade potreby zmeňte rýchlosť stlačením želaného tlačidla.



Osvetlenie odsávača párov funguje nezávisle od ostatných funkcií odsávača párov. Na osvetlenie varnej plochy stlačte tlačidlo osvetlenia . Zatvorenie zásuvky vypne osvetlenie odsávača párov.

Ventilátor vypnete stlačením tlačidla  alebo zatvorením zásuvky odsávača párov.



Odsávač párov si pri zatváraní zásuvky zapamätá posledné nastavenie rýchlosťi ventilátora a osvetlenia. Odsávač párov bude fungovať pri posledných nastaveniach, keď bude zásuvka znova vytiahnutá.

4. OŠETROVANIE A ČISTENIE

4.1 Poznámky k čisteniu



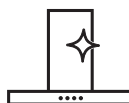
Čistiacie prostriedky

Nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky a kefy.

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

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

Škvŕny vycistite s miernym čistiacim prostriedkom.



Odsávač pár udržia- vajte čistý

Každý mesiac vycistite spotrebič a tukové filtre. Opatrne vycistite 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

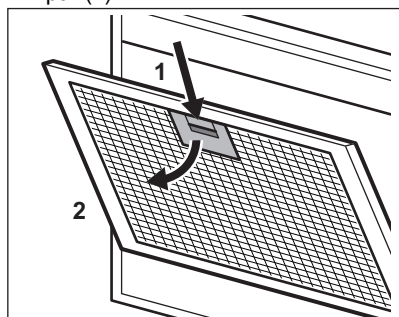
Doba nasýtenia filtra s uhlím závisí od spôsobu varenia a frekvencie čistenia tukového filtra. Filter s aktívnym uhlím nie je umývateľný, nemožno ho regenerovať a treba ho vymeniť po každých 4/6 mesiacoch prevádzky alebo pri veľmi intenzívnom používaní aj častejšie.

4.2 Čistenie tukového filtrov

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 pár (1).



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

Zopakujte prvé dva kroky pre všetky filtre.

3. Filtre vycistite 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 spätej inštalácii filtrov vykonajte prvé dva kroky v opačnom poradí. V prípade potreby zopakujte kroky pre všetky filtre.

4.3 Výmena filtrov s uhlím



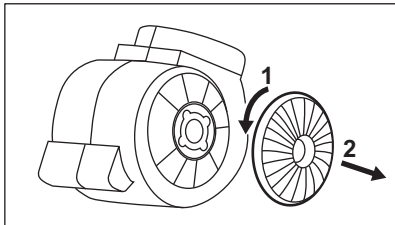
VAROVANIE!
Filter s uhlím sa NEDÁ umývať! Nie je možná ani regenerácia filtra!

Pri výmene filtrov s uhlím:

1. Zo spotrebiča vyberte tukové filtre.

Pozrite si časť „Čistenie tukového filtra“ v tejto kapitole.

2. Filter otočte proti smeru hodinových ručičiek (1) a potom potiahnite (2).



5. OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

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

Pri spätej inštalácii filtrov zvoľte opačný postup.

V každom prípade je potrebné vymeniť filter minimálne každé štyri mesiace.

4.4 Výmena osvetlenia

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

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

Pozdravljeni pri podjetju AEG! Zahvaljujemo se vam, da ste izbrali našo napravo.



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

Pridržujemo si pravico do sprememb.

KAZALO

1. VARNOSTNE INFORMACIJE IN NAMESTITEV.....	103
2. OPIS IZDELKA.....	103
3. VSAKODNEVNA UPORABA.....	104
4. VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE.....	105
5. SKRB ZA OKOLJE.....	106

1. VARNOSTNE INFORMACIJE IN NAMESTITEV

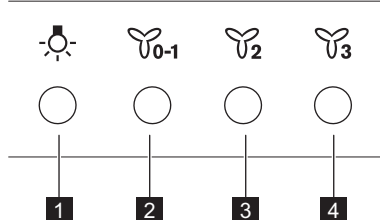


OPOZORILO!

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

2. OPIS IZDELKA

2.1 Pregled upravljalne plošče



Funkcija	Opis
1	Žarnica Vklopi in izklopi luči.

Funkcija	Opis
2 Prva hitrost/Izklop	Motor se preklopi na prvo stopnjo hitrosti. Z drugim pritiskom izklopite napravo.
3 Druga hitrost	Motor se preklopi na drugo stopnjo hitrosti.
4 Tretja hitrost	Motor se preklopi na tretjo stopnjo hitrosti.

3. VSAKODNEVNA UPORABA

3.1 Uporaba nape

Preverite priporočeno hitrost glede na spodnjo razpredelnico.

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



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

Za upravljanje nape:

1. Izvlecite predal nape.
2. Pritisnite prvo tipko za hitrost , da vklopite napravo.
3. Po potrebi s pritiskom želene tipke spremenite hitrost.



Lučka nape deluje neodvisno od drugih funkcij kuhinjske nape. Za osvetlitev kuhalne površine pritisnite tipko za luč .

Zapiranje predala izklopi lučko nape.

Za izklop ventilatorja pritisnite  ali zaprite predal nape.



Napa si zapomni zadnjo nastavitev hitrosti ventilatorja in intenzivnosti luči ob zapiranju predala. Ko ponovno izvlečete predal, napa deluje po zadnjih nastavitevah.

4. VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE

4.1 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

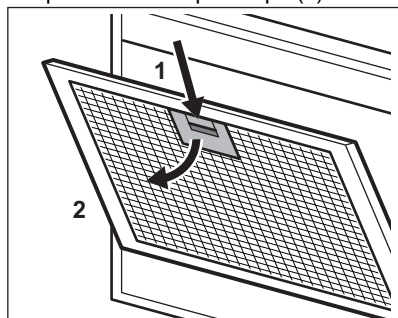
Čas nasičenosti oglenega filtra se spreminja glede na vrsto kuhanja in pogostost čiščenja maščobnega filtra. Filter z aktivnim ogljem ni pralen; ne morete ga regenerirati, in ga morate približno po vsakih 4–6 mesecih delovanja zamenjati ali bolj pogosto, ko gre za zelo intenzivno uporabo.

4.2 Čiščenje maščobnega filtra

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

Za čiščenje filtra:

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



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

Ponovite prva dva koraka za vse filtre.

3. 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.

4. Za ponovno namestitev filtrov ponovite prva dva koraka v obratnem zaporedju. Korake ponovite za vse filtre (če obstajajo).

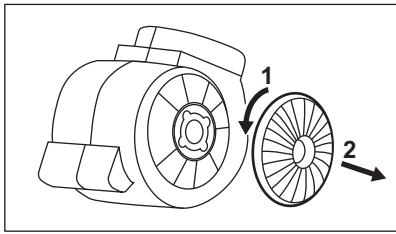
4.3 Zamenjava oglenega filtra

OPOZORILO!

Ogleni filter NI pralen! Filtra ne morete obnoviti!

Za zamenjavo oglenega filtra:

1. Iz naprave odstranite maščobne filtre. Oglejte si »Čiščenje maščobnega filtra« v tem poglavju.
2. 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.

4.4 Zamenjava žarnice

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

5. 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

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

Mirë se vini në AEG! Faleminderit që keni zgjedhur pajisjen tonë.



Të marrë këshilla mbi përdorimin, broshura, informacion rreth zgjidhjes së problemeve, shërbimit dhe riparimit
www.aeg.com/support

Rezervohet mundësia e ndryshimeve.

PËRMBAJTJA

1. INFORMACIONI I SIGURISË DHE INSTALIMI.....	107
2. PËRSHKRIM I PRODUKTIT.....	107
3. PËRDORIMI I PËRDITSHËM.....	108
4. KUJDESI DHE PASTRIMI.....	109
5. ÇËSHTJE QË LIDHEN ME AMBIENTIN.....	110

1. INFORMACIONI I SIGURISË DHE INSTALIMI

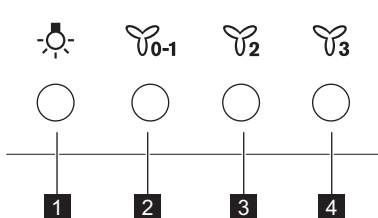


PARALAJMËRIM!

Referojuni broshurës tjetër "Udhëzimet pér instalimin" pér "Informacionin e sigurisë dhe instalimin". Lexoni me kujdes kapitujt e "Sigurisë" përpala çdo përdorimi ose mirëmbajtje të pajisjes.

2. PËRSHKRIM I PRODUKTIT

2.1 Përbledhje e panelit të kontrollit



Funksioni	Përshkrimi
1 Llamba	Ndez dhe fik dritat
2 Shpejtësia e parë / Fikur	Motori kalon në nivelin e parë të shpejtësisë. Shtypja e dytë e fik pajisjen.

Funksioni	Përshkrimi
3 Shpejtësia e dytë	Motori kalon në nivelin e dytë të shpejtësisë.
4 Shpejtësia e tretë	Motori kalon në nivelin e tretë të shpejtësisë.

3. PËRDORIMI I PËRDITSHËM

3.1 Përdorimi i aspiratorit

Kontrolloni shpejtësinë e rekomanduar 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, skuqjes së lehtë.
 3	Gjatë zierjes dhe skuqjes 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. Hiqni sirtarin e aspiratorit.
2. Shtypni butonin e parë të shpejtësisë  për të ndezur pajisjen.
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 . Mbyllja e sirtarit fik driten e aspiratorit.

Për të fikur shtypësin e ventilatorit ose  mbyllur sirtarin e kapakut.



Aspiratori mban mend cilësimet e fundit të shpejtësisë së ventilatorit në mbylljen e sirtarit. Aspiratori do të funksionojë në cilësimet e fundit kur sirtari tërhiqet përsëri.

4. KUJDESI DHE PASTRIMI

4.1 Shënime për pastrimin



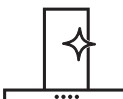
Mos përdorni detergjente gërryese dhe furçë.

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, pajisja duhet të lihet të ftohet dhe të thahet me një leckë ose kartëpeceta të pastra.

Ajgentët e pastrimit

Pastroni njollat me një detergjent të butë.



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

Mbjajeni aspiratorin të pastër

Filtrat e yndyrës mund të lahen në lavastovilje.

Lavastovilja 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.



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.

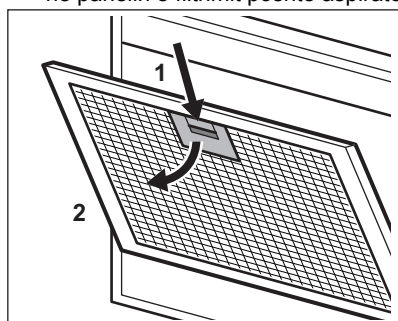
Filtr i karbonit

4.2 Pastrimi i filtrit të yndyrës

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

Për të hequr filtrin:

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



2. Anojeti lehtë pjesën e përparme të filtrit poshtë (2), më pas tërhiqeni.

Përsërisni dy hapat e parë për të gjithë filtrat.

3. Pastrojini filtrat duke përdorur një sfunjje me detergjente jo gërryese ose në një lavastovilje.



Lavastovilja 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.

4. Për të montuar sërisht filtrat, ndiqni dy hapat e parë në rendin e kundërt. Përsërisni hapat për të gjithë filtrat nëse aplikohet.

4.3 Ndërrimi i filtrit të karbonit

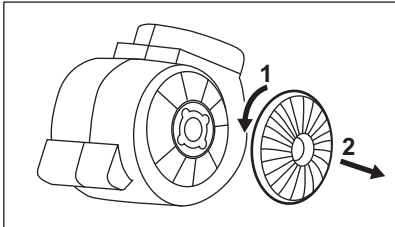
⚠ PARALAJMËRIM!

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

Për të ndërruar filtrin e karbonit:

1. Hiqni filtrat e yndyrës nga pajisja. Referojuni pjesës "Pastrimi i filtrit të yndyrës" në këtë kapitull.

2. Rrotullojeni filtrin në drejtim të akrepave të orës (1) dhe më pas têrhiqeni (2).



Për të montuar sërisht filtrat, ndiqni hapat në rendin e kundërt.

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

4.4 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".

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

Добро дошли у AEG! Хвала што сте избрали наш уређај.



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

Задржано право измена.

САДРЖАЈ

1. ИНФОРМАЦИЈЕ О БЕЗБЕДНОСТИ И ИНСТАЛАЦИЈИ.....	111
2. ОПИС ПРОИЗВОДА.....	111
3. СВАКОДНЕВНА УПОТРЕБА.....	112
4. НЕГА И ЧИШЋЕЊЕ.....	113
5. ЕКОЛОШКА ПИТАЊА.....	114

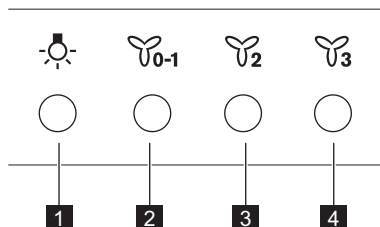
1. ИНФОРМАЦИЈЕ О БЕЗБЕДНОСТИ И ИНСТАЛАЦИЈИ

УПОЗОРЕНЬЕ!

Погледајте засебну брошуру с упутствима за инсталацију за Информације о безбедности и инсталацији. Пажљиво пролитатјте поглавља о безбедности пре било каквог коришћења или одржавања уређаја.

2. ОПИС ПРОИЗВОДА

2.1 Преглед командне табле



Функција	Опис
1 Лампица	Укључује и искључује светла.

Функција	Опис
2	Прва брзина/Искључуји
3	Друга брзина
4	Трећа брзина

3. СВАКОДНЕВНА УПОТРЕБА

3.1 Коришћење аспиратора

Проверите препоручену брзину у складу са следећом табелом.

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

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

За управљање радом аспиратора:

1. Извуците фиоку из аспиратора.
2. Притисните дугме прве брзине  да бисте укључили апарат.
3. По потреби промените брзину притиском на жељено дугме.

 Светло аспиратора ради независно од његових осталих функција. За осветљавање површине за кување притисните дугме за светло . Затварање фиоке искључује светло аспиратора.

Да бисте искључили вентилатор, притисните  или затворите фиоку аспиратора.

 Аспиратор памти задње подешавање брзине вентилатора при затварању фиоке. Аспиратор ће радити према последњим подешавањима када се фиока поново извуче.

4. НЕГА И ЧИШЋЕЊЕ

4.1 Напомене у вези са чишћењем

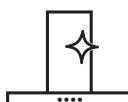


Средства за чишћење

Не користите абразивне детерценте и четке.

Површину уређаја очистите меком крпом, топлом водом и благим детерцентом.

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.



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 прозроковати 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

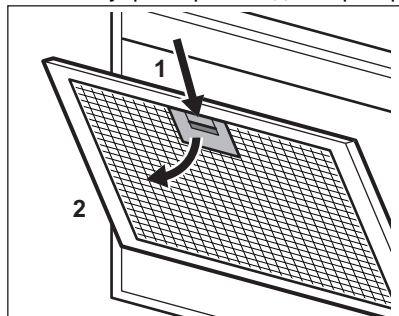
Време засићења угљеног филтера варира у зависности од врсте кувања и редовности чишћења филтера за масноће. Филтер са активним угљем не може да се пере нити регенерише и мора да се замени отприлике на сваких 4/6 месеци рада или чешће у случају интензивне употребе.

4.2 Чишћење филтера за масти

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 повуците.

Поновите прва два корака за све филтере.

3. Очистите филтере користећи сунђер и неабразивне детерценте 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.

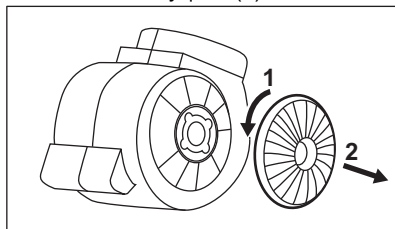
4.3 Замена филтера са активним угљем

⚠ УПОЗОРЕЊЕ!

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

За замену угљеног филтера:

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



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

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

4.4 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“.

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

Välkommen till AEG! Tack för att du har valt en av våra produkter.



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

Med reservation för ändringar.

INNEHÅLL

1. SÄKERHETSINFORMATION OCH INSTALLATION.....	115
2. PRODUKTBESKRIVNING.....	115
3. DAGLIG ANVÄNDNING.....	116
4. SKÖTSEL OCH RENGÖRING.....	117
5. MILJÖSKYDD.....	118

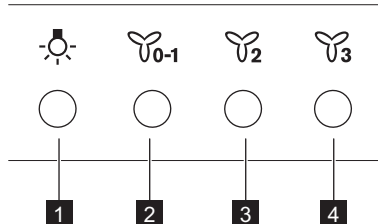
1. SÄKERHETSINFORMATION OCH INSTALLATION

⚠ VARNING!

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

2. PRODUKTBESKRIVNING

2.1 Beskrivning av kontrollpanelen



Funktion	Beskrivning
1 Lampa	Tända och släcka lamporna.
2 Första hastighet/av	Motorn växlar till första hastighetsnivån. En andra tryckning stänger av produkten.

Funktion	Beskrivning
3 Andra hastighet	Motorn växlar till andra hastighetsnivån.
4 Tredje hastighet	Motorn växlar till tredje hastighetsnivån.

3. DAGLIG ANVÄNDNING

3.1 Använda fläkten

Se den rekommenderade hastigheten enligt tabellen nedan.

 0-1	Under uppvärmning av mat, vid tillagning under lock.
 0-2	Vid tillagning under lock på flera kokzoner eller brännare, mild stekning.
 0-3	Under kokning och stekning av stora mängder mat utan lock, tillagning på flera kokzoner eller brännare.



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

Använda fläkten:

1. Dra ut spisfläktens låda.
2. Tryck på den första hastighetsknappen  för att slå på produkten.
3. 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. Genom att stänga lådan släcks belysningen.

Stäng av fläkten genom att trycka på  eller stänga huvlådan.



Spisfläkten kommer ihåg den senaste inställningen av fläkhastighet och belysning när lådan stängs. Spisfläkten fungerar med de senaste inställningarna när lådan dras ut igen.

4. SKÖTSEL OCH RENGÖRING

4.1 Rengöring

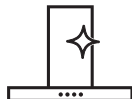


Rengöringsmedel

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.



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

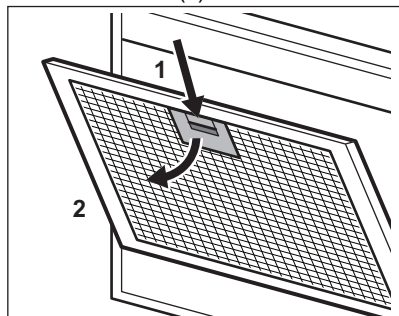
Tiden när kolfiltret är mättat varierar beroende på typ av mattlagning och hur ofta du rengör fettfiltret. Det aktiva kolfiltret är inte tvättbart, kan inte regenereras och måste bytas ungefär efter 4-6 månaders drift, eller oftare vid intensiv användning.

4.2 Rengöring av fettfiltret

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

Rengöring av filtret:

1. Tryck ner handtaget på monteringsklämman på filterpanelen under huvun (1).



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

Upprepa de första två stegen för alla filter.

3. Rengör filtret 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.

4. Sätt tillbaka filtret genom att upprepa de två första stegen i omvänt ordning. Upprepa stegen för alla filter om tillämpligt.

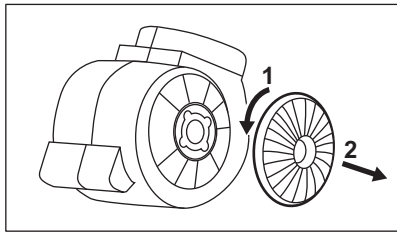
4.3 Byta kolfiltret



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

Byte av kolfiltret:

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



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

Under alla omständigheter måste filtren bytas minst var fjärde månad.

4.4 Byte av LED-lampa

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

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

AEG'ye hoş geldiniz! Ürünümüzü seçtiğiniz için teşekkür ederiz.



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

Önceden haber verilmeksızın değişiklik yapma hakkı saklıdır.

İÇİNDEKİLER

1. GÜVENLİK BİLGİLERİ VE MONTAJ.....	119
2. ÜRÜN TANIMI.....	119
3. GÜNLÜK KULLANIM.....	120
4. BAKIM VE TEMİZLİK.....	121
5. ÇEVREYLE İLGİLİ BİLGİLER.....	122

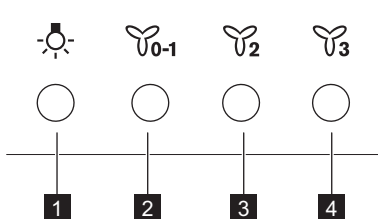
1. GÜVENLİK BİLGİLERİ VE MONTAJ

⚠️ UYARI!

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

2. ÜRÜN TANIMI

2.1 Kontrol paneline genel bakış



İşlev	Açıklaması
1	Lamba İşığı yakıp söndürür.
2	İlk hız / Kapalı Motor ilk hız seviyesine geçer. İkinci kez basılması cihazı kapatır.
3	İkinci hız Motor ikinci hız seviyesine geçer.

İşlev	Açıklaması
4 Üçüncü hız	Motor üçüncü hız seviyesine geçer.

3. GÜNLÜK KULLANIM

3.1 Davlumbazı kullanma

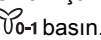
Önerilen hızı aşağıdaki tabloya göre kontrol edin.

	Yiyecekleri ısıtırken kapalı tencerelelerle pişirirken.
	Birden fazla pişirme bölgesinde veya brülörde kapalı kaplarda pişirme işlemi yaparken, hafifçe kızartırırken.
	Kaynatma ve bol miktarda yiyeceği kapaksız kızartma, birden fazla pişirme bölgesinde veya ocakta pişirme işlemi yaparken.



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

davlumbazı çalıştırmak için:

1. Davlumbazın çekmecesini dışarı çekin.
2. Cihazı çalıştırmak için ilk hız düğmesine  basın.
3. Gerekirse, istenilen düğmeye basarak hızı değiştirin.



Davlumbaz lambaları diğer davlumbaz özelliklerinden bağımsız olarak çalışır. Pişirme yüzeyini aydınlatmak için ışık düğmesine basın . Çekmecenin kapatılması davlumbaz ışığını kapatır.

Fanı kapatmak için  düğmesine basın veya davlumbaz çekmecesini kapatın.



Çekmece kapatıldığında davlumbaz en son ayarlanan fan hızı ve ışık ayarını hatırlar. Çekmece tekrar çekildiğinde davlumbaz en son ayarlarla çalışmaya başlar.

4. BAKIM VE TEMİZLİK

4.1 Temizleme ile ilgili notlar



Temizlik Maddeleri

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 kalmasına için, cihaz soğutularak temiz bir bez veya kağıt havluya kurulanmalıdır.

Lekeler orta derece etkili bir deterjanla temizlenmelidir.



Davlumbazı temiz tutunuz

Cihazı her ay temizleyerek filtrelerini yağılayın. İç kısımdan ve yağ filtrelerinden yağıları iyiçe temizleyin. Birikmiş yağlar ya da diğer artıklar yanına sebep 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

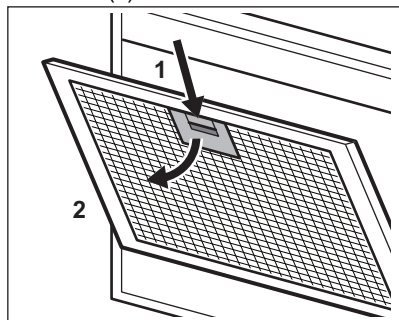
Karbon filtrenin saturasyon süresi, pişirme türüne ve yağ filtresinin temizlenme sıklığına bağlı olarak değişir. Etkinleştirilen karbon filtre yıkanabilir değildir ve rejener edilemez; normalde yaklaşık her 4 ila 6 aylık çalışma sonrasında ya da özellikle yoğun kullanımların ardından daha sık olarak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

4.2 Yağ filtresinin temizlenmesi

Filtreler, karşı tarafta bulunan klipsler ve pimler kullanılarak takılabilir.

Filtreyi temizlemek için:

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



2. Filtrin önünü hafifçe aşağı doğru eğin (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 sıcaklığa ve kısa bir programa ayarlanmalıdır. Yağ filtresinin rengi değişebilir, bu cihazın performansını etkilemez.

4. Filtreleri yeniden takmak için ilk iki adımı ters sırada yapın.
Mümkinse adımları tüm filtreler için tekrarlayın.

4.3 Karbon filtrenin değişimi

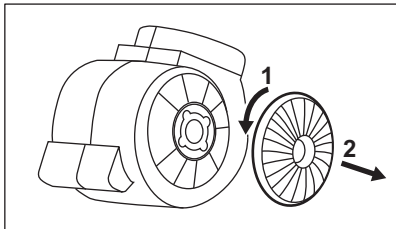


Karbon filtre YIKANMAZ! Filtre yenilenemez!

Karbon filtreyi değiştirmek için:

1. Yağfiltrelerini cihazdan çıkarın.
Bu bölümdeki "Yağfiltresinin 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.

4.4 Lambanın değiştirilmesi

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.

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

Ласкаво просимо до AEG! Дякуємо, що обрали наш прилад.



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

Може змінитися без оповіщення.

ЗМІСТ

1. ІНФОРМАЦІЯ ПРО БЕЗПЕКУ І ВСТАНОВЛЕННЯ.....	123
2. ОПИС ВИРОБУ.....	123
3. ЩОДЕННЕ ВИКОРИСТАННЯ.....	124
4. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА.....	125
5. ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ.....	126

1. ІНФОРМАЦІЯ ПРО БЕЗПЕКУ І ВСТАНОВЛЕННЯ

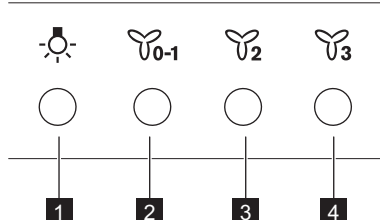


ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

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

2. ОПИС ВИРОБУ

2.1 Огляд панелі керування



Функціональність	Опис
1 Лампа	Увімкнення й вимкнення підсвічування.

Функціональність	Опис
2	Перша швидкість / Вимкн.
3	Друга швидкість
4	Третя швидкість

3. ЩОДЕННЕ ВИКОРИСТАННЯ

3.1 Користування витяжкою

Перевірте рекомендовану швидкість відповідно до таблиці нижче.

 1	Нагрівання їжі, готування 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.
2. Натисніть кнопку першої швидкості , щоб увімкнути прилад.
3. Якщо потрібно, змініть швидкість, натиснувши бажану кнопку.



Підсвітка витяжки працює незалежно від інших функцій витяжки. Щоб підсвітитиварильну поверхню, натисніть кнопку освітлення .

Закриття ящика вимикає підсвітку витяжки.

Щоб вимкнути вентилятор, натисніть  1 або закрійте ящик витяжки.



При закритті ящика витяжка запам'ятує останнє налаштування підсвітки та швидкості вентилятора. Коли ящик буде знову витягнуто, витяжка працюватиме відповідно до останніх налаштувань.

4. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА

4.1 Примітки щодо чищення



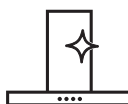
Засоби для чищення

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.



Час нейтралізації вугільного фільтра може бути різним в залежності від способу готовування 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.

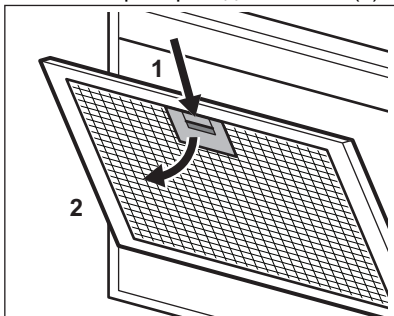
Вугільний фільтр

4.2 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 накініт 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 знебарвітися, 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).

4.3 Заміна вугільного фільтра

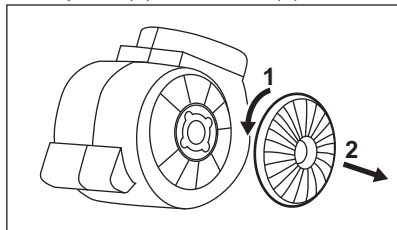


ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Вугільний фільтр НЕ можна мити!
Фільтр не підлягає регенерації!

Щоб замінити вугільний фільтр:

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



5. ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ

Здавайте на повторну переробку матеріали, позначені відповідним символом . Викидайте упаковку у відповідні контейнери для вторинної сировини. Допоможіть захистити навколошнє середовище та здоров'я інших людей і забезпечити вторинну переробку електричних і електронних пристрій. Не

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

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

4.4 Заміна лампи

Цей пристрій 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».

викидайте пристрій, 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.

تحتفل مدة نفع فلتر دقائق الفحم حسب نوع الطهي ومدى الاتظام في تنظيف فلتر الدهون. فلتر دقائق الفحم غير قابل للغسل، لا يمكن تجديده، و يجب استبداله تقريباً بعد 4/6 أشهر تقريباً من التشغيل، أو بصورة متكررة فيما يتعلق بالاستخدام المكثف.



فلتر دقائق الفحم

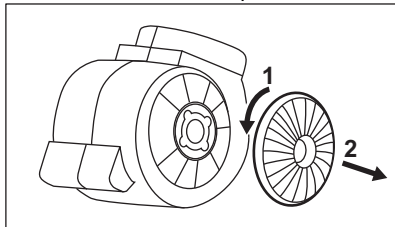
4.3 استبدال فلتر الفحم

تحذير

فلتر الفحم غير قابل للغسيل! لا يمكن تجديد الفلتر!

لاستبدال فلتر الفحم:

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



لتثبيت الفلتر مرة أخرى، اتبع الخطوات بالترتيب العكسي.

في جميع الأحوال، من الضروري استبدال الفلتر مرة واحدة على الأقل كل أربعة أشهر.

4.4 استبدال المصباح

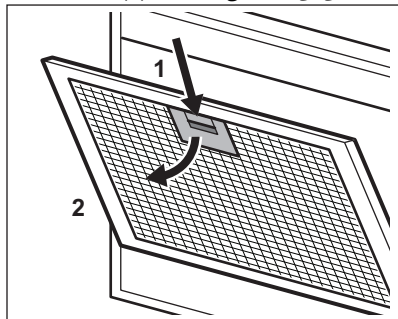
هذا الجهاز مزود بمصباح LED وترس تحكم منفصل (محرك LED). لا يمكن استبدال هذه الأجزاء إلا بواسطة فني. في حالة وجود أي عطل، ارجع إلى قسم "الخدمة" في فصل "تعليمات السلامة".

4.2 تنظيف فلتر الدهون

يتم شيت الغلاطر باستخدام مشابك شيت ودبليس على الجهة المقابلة.

لتنظيف الفلتر:

1. اضغط على مقبض مشبك الشيت على لوحة الفلتر الموجودة أسفل المدخنة (1).



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

كرر الخطوتين السابقتين مع جميع الغلاطر.

3. قم بتنظيف الغلاطر باستخدام قطعة إسفنج ومادة منظفة غير كاشطة أو غسلها في غسالة الصحون.

i

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

4. لتركيب الفلتر مرة أخرى، اتبع الخطوتين السابقتين بالترتيب العكسي.
كرر الخطوات مع جميع الغلاطر إن أمكن.

5. المخاوف البيئية

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 رمز مع غيرها من المخلفات المنزلية.

3. الاستخدام اليومي

3.1 استخدام المدخنة

تحقق من السرعة الموصى بها وفقاً للجدول أدناه.

٣٠١	أنشاء تسخين الطعام أو طهي مع تغطية الاواني.
٣٠٢	أنشاء الطهي مع تغطية الاواني على مناطق طهي أو شعلات متعددة، قلي خفيف.
٣٠٣	أنشاء الغليان وتحمير كميات كبيرة من الطعام بدون غطاء، طهي على مناطق طهي أو شعلات متعددة.

لإيقاف تشغيل المروحة، اضغط على **٣٥١** أو أغلق در الغطاء.



يتذكر الغطاء آخر إعدادات سرعة المروحة عند إغلاق الدرج. يعمل الغطاء على آخر إعدادات عند سحب الدرج للخارج مرة أخرى.

(i) يوصي بترك المدخنة تعمل لمدة 15 دقيقة تقريباً بعد الطهي.

لتشغيل المدخنة:

1. اسحب در الغطاء للخارج.
2. اضغط على زر السرعة الأولى **٣٥١** لتشغيل الجهاز.
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 **٣٥٢** المصباح. إغلاق الدرج يطفئ مصباح الغطاء.

4. العناية والتنظيف

4.1 ملاحظات على التنظيف

لا تستخدم منظفات كاشطة وفرش.
تنظيف سطح الموقد بقطعة قماش ناعمة باستخدام المياه الدافئة وسائل تنظيف خفيف.

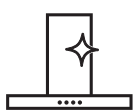


مواد التنظيف

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

مرحباً بكم في AEG! نشكرك على اختيارك لجهازنا.

الحصول على نصائح الاستخدام، والكتيبات الترويجية، ومستكشف المشكلات ومصلحها، ومعلومات الصيانة والإصلاح:
www.aeg.com/support



عرضة للتغيير بدون إشعار

المحتويات

129	1. معلومات الأمان والتركيب.
129	2. وصف المنتج
128	3. الاستخدام اليومي
128	4. العناية والتنظيف
127	5. المخاوف البيئية

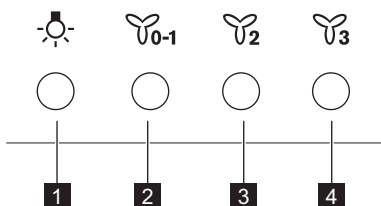
1. معلومات الأمان والتركيب

تحذير !

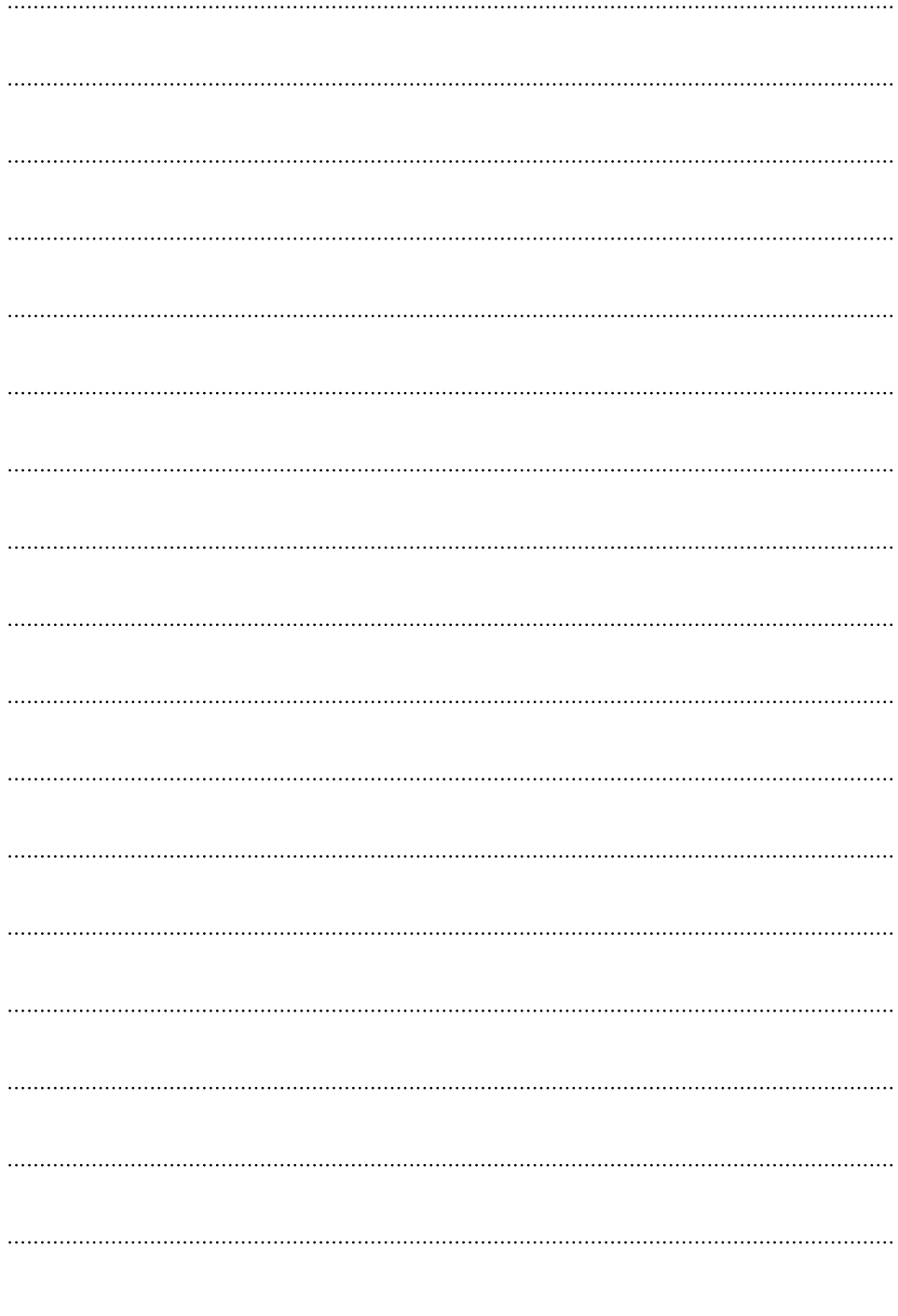
قم بالرجوع الى كتيب تعليمات التركيب المنفصلة للحصول على معلومات الأمان والتركيب. اقرأ فصول الأمان بعناية قبل أي استخدام أو أية صيانة للموقد.

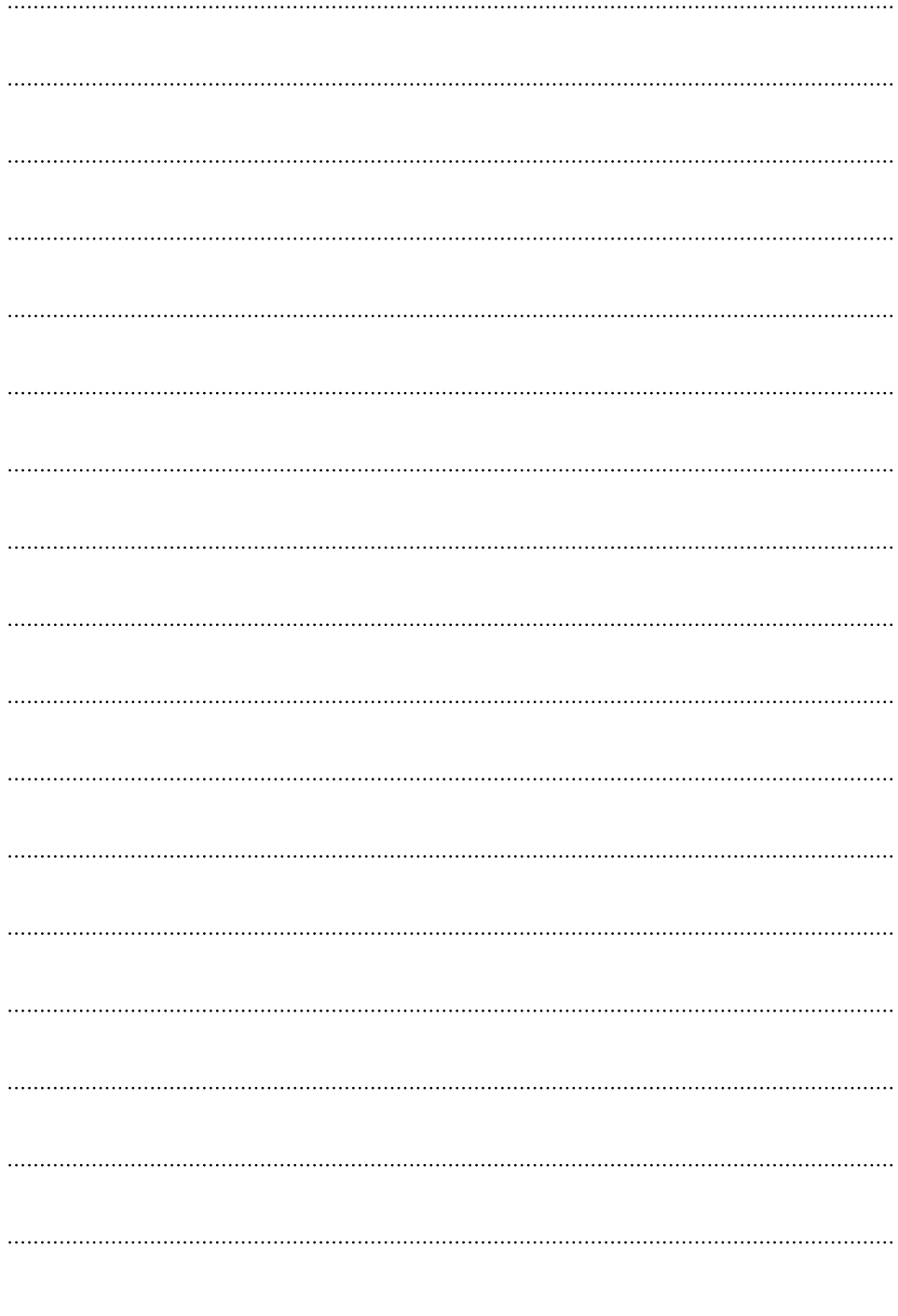
2. وصف المنتج

2.1 عرض لوحة التحكم



الوصف	الوظيفة
تشغيل وإيقاف تشغيل الأضواء.	مصباح 1
المotor ينتقل إلى مستوى السرعة الاول. بعد ذلك أوقف تشغيل الجهاز.	سرعة المحرك الاول/إيقاف 2
المotor ينتقل إلى مستوى السرعة الثاني.	السرعة الثانية 3
المotor ينتقل إلى مستوى السرعة الثالث.	السرعة الثالثة 4





aeg.com

867382438-A-352023

