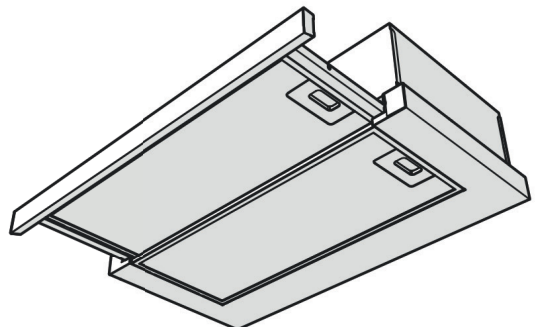
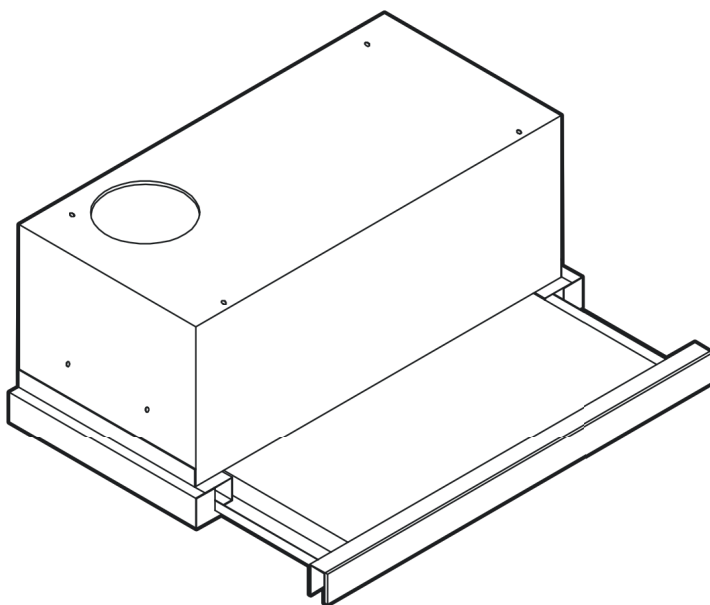
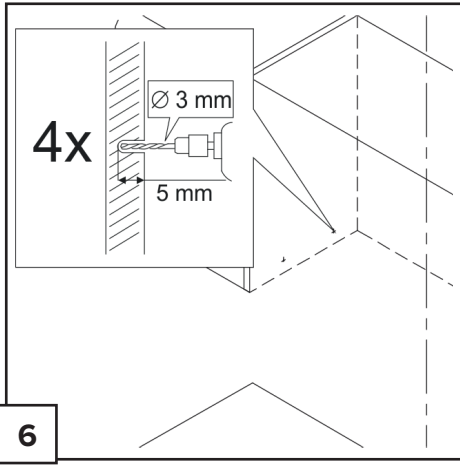
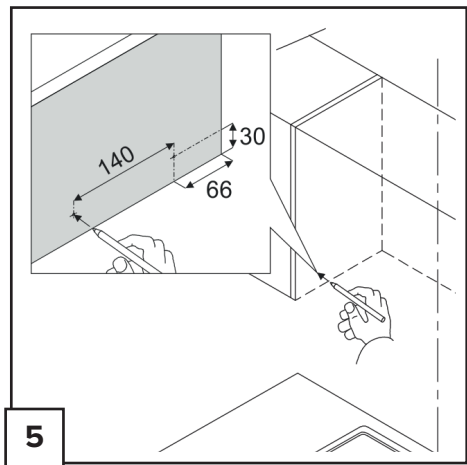
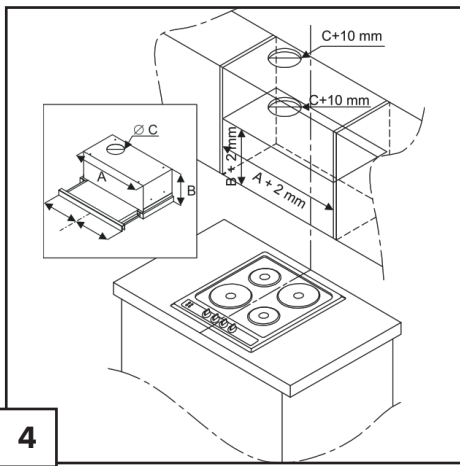
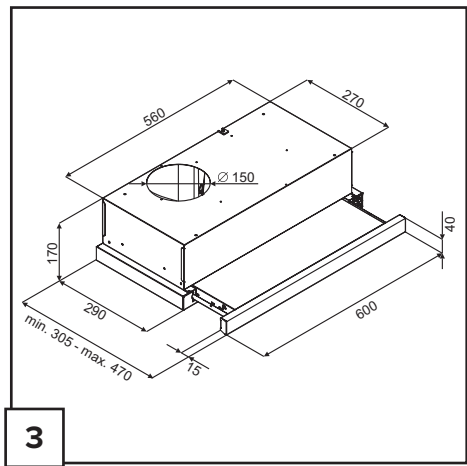
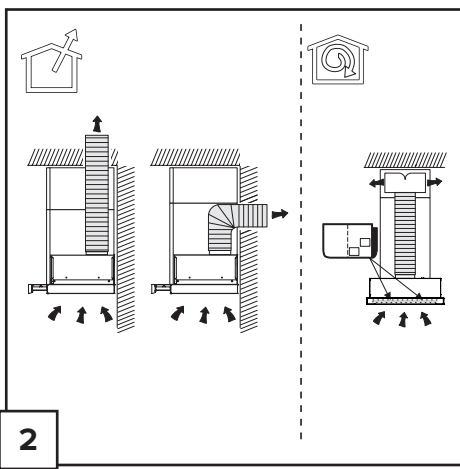
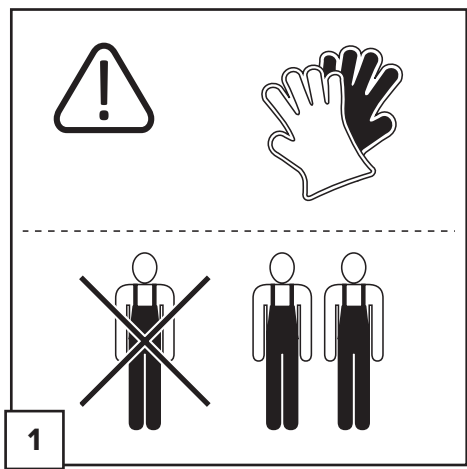


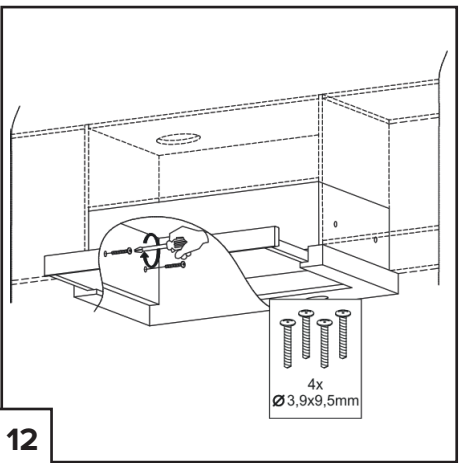
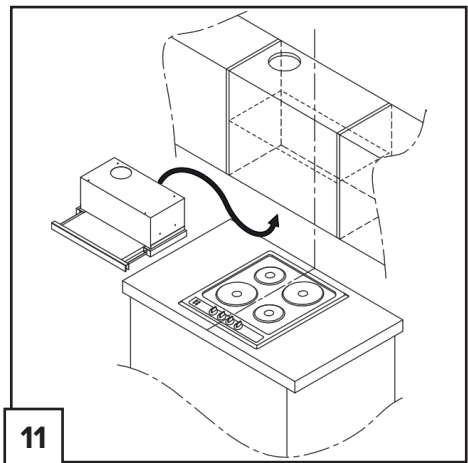
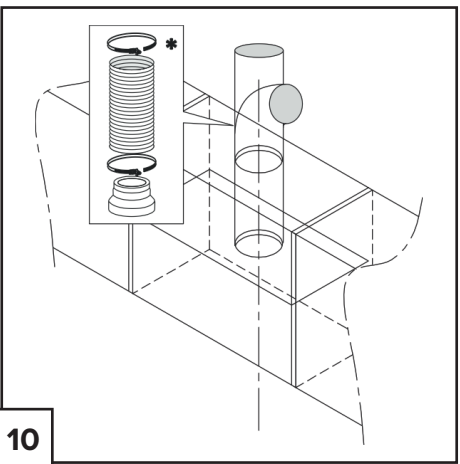
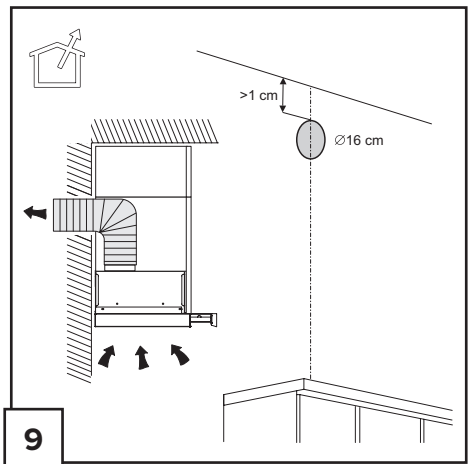
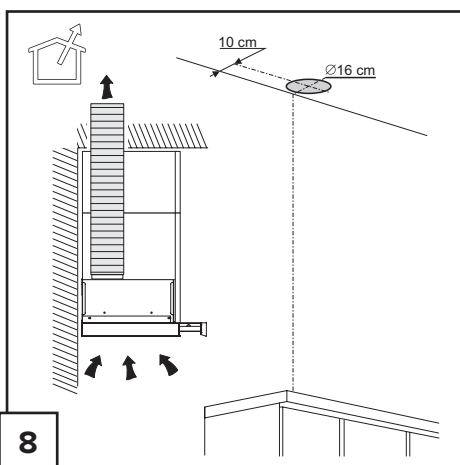
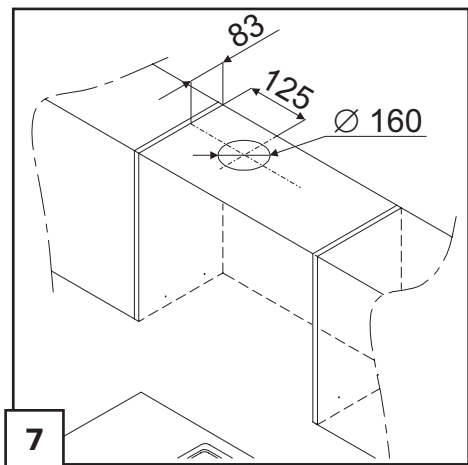
**Cooker hood**  
Кухонная вытяжка  
Асүй сорып шығаруышы

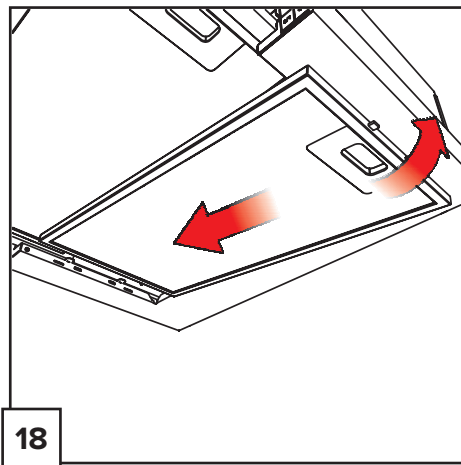
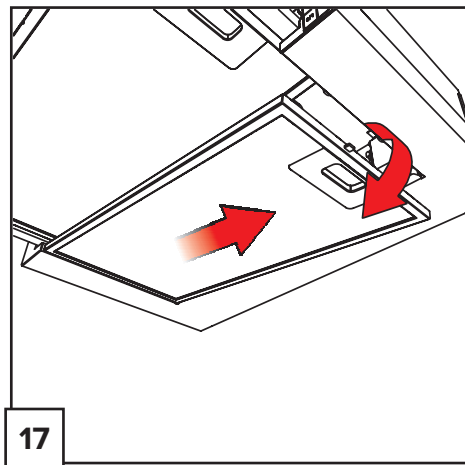
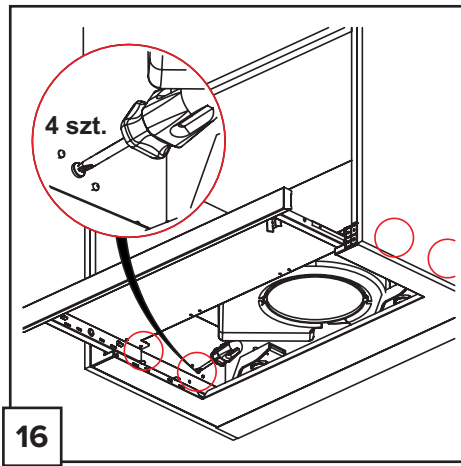
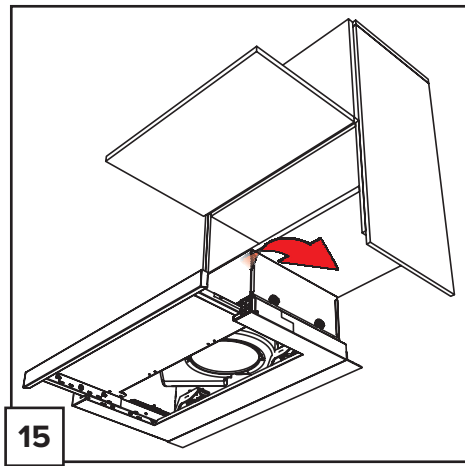
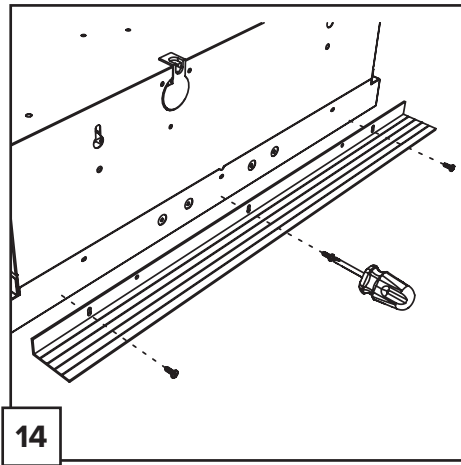
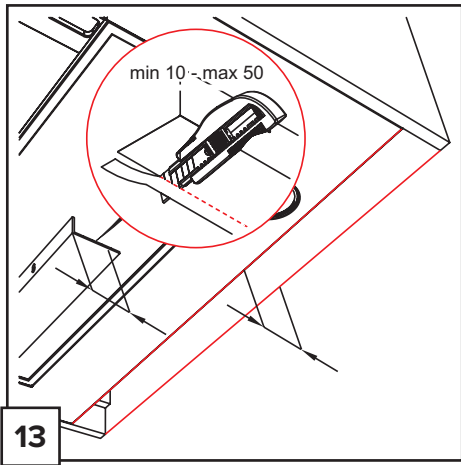


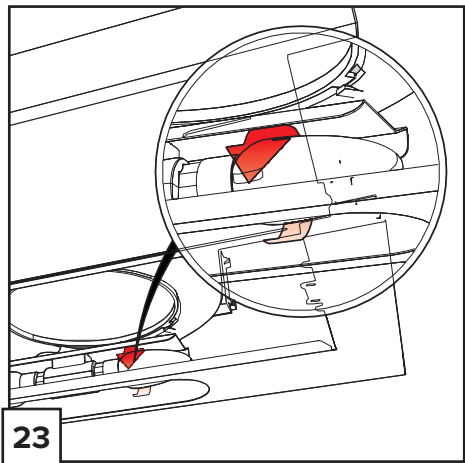
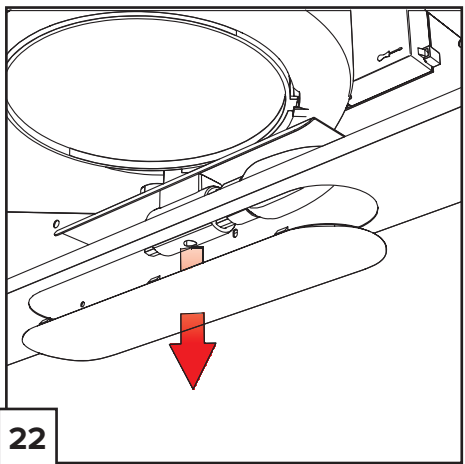
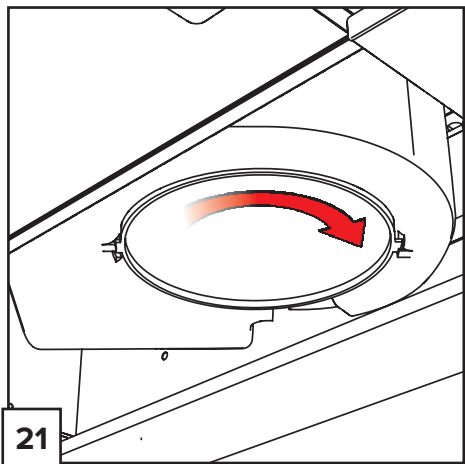
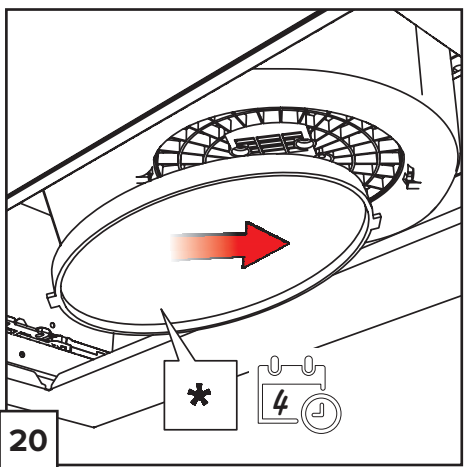
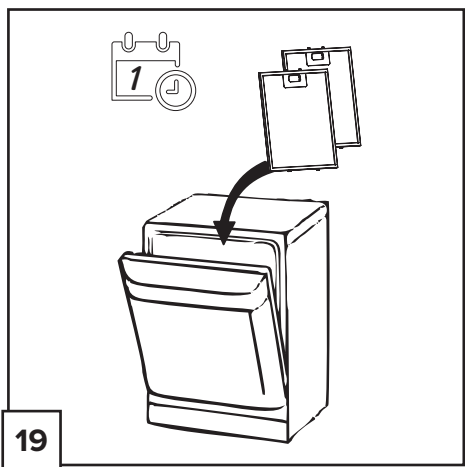
**MII / BHP603EX**

<b>ET - ÕHUPUHASTI</b>	<b>7</b>
<b>KK - СҮҮРҮ ҚАЛПАҒЫ</b>	<b>11</b>
<b>LT - GARŲ SURINKTUVAS</b>	<b>15</b>
<b>LV - GAISA NOSŪCĒJS</b>	<b>19</b>
<b>PL - OKAP WYCIĄGOWY</b>	<b>23</b>
<b>RU - ВЫТЯЖКА</b>	<b>27</b>









Järgige täpselt käesolevas juhendis antud juhiseid. Seadme valmistaja keeldub igasugusest vastutusest seadmega seotud võimalike ebameeldivuste, rikete või tulekahjude eest, mis tulenevad selles juhendis antud juhiste eiramisest.

Öhupuhasti on ette nähtud küpsetuslõhnade ja -aurude eemaldamiseks üksnes koduses majapidamises.

Öhupuhasti kujundus võib olla teistsugune kui selles brošüüris toodud joonistel, kuid kasutus-, hooldus- ja paigaldusjuhendid on samad.

- ! Hoidke juhendit alles, et saaksite seda igal hetkel uurida. Veenduge müügi, võõrandamise või kolimise korral, et juhend jäääks toote juurde.
- ! Lugege juhised tähelepanelikult läbi: siin on tähtsat teavet paigaldamise, kasutamise ja ohutuse kohta.
- ! Ärge muutke toodet ega selle väljatömbeturusid elektriliselt ega mehaaniliselt.
- ! Enne seadme paigaldamist veenduge, et selle osad ei oleks kahjustunud. Vastasel korral ärge seadet paigaldage, vaid pöörduge edasimüüja poole.

**Märkus.** Sümbooliga "(") tähistatud osad on lisaseadmed, mis kuuluvad ainult mõne mudeli juurde, või seadmed, mis ei kuulu komplekti ja tuleb eraldi ostta.



## OHUABINÖUD

**Tähelepanu!** Ärge lülitage seadet elektrivõrku enne, kui paigaldamine on täiesti lõpetatud.

Enne puhastust- või hooldustööd lülitage öhupuhasti vooluvõrgust välja, tömmates selleks pistiku seinakontaktist või lülitudes voolu pealülitist välja.

Kasutage paigaldus- ja hooldustöödel kaitsekindaid.

Lapsed, füüsiline, väimse või meeleteenudega inimesed ja isikud, kellel ei ole seadme kasutamise kogemust, võivad seadet kasutada ainult järelevalve all või siis, kui nende turvalisuse eest vastutav inimene on õpetanud neid seadet kasutama.

Lastel ei tohi lubada seadmega mängida.

Ärge kasutage öhupuhastit ilma õigesti paigaldatud vörreta.

Öhupuhasti peale ei tohi KUNAGI midagi toetada, kui seda ei ole eraldi märgitud.

Kui öhupuhastit kasutatakse samaaegselt teiste, gaasil või muul kütusel töötavate seadmetega, peab ruum olema piisavalt ventileeritud. Seadme torustikku ei tohi ühendada ventiliatsioonisüsteemi, mida kasutatakse muul otstarbel, näiteks suitsugaaside eemaldamiseks seadmetest, milles kasutatakse majapidamisaasi või muud kütuseid.

Lahtise tulega toiduvalmistamine öhupuhasti all on rangelt keelatud.

Lahtine tuli kahjustab filtreid ja võib põhjustada tulekahju ning seega tuleb seda igati vältida.

Toidu praatimisel peab olema hoolikas, et vältida öli ülekuumenemist ja süttimist.

Koögi seadmete kasutamisel võivad öhupuhasti kokkupuutepinnad märkimisväärselt soojeneda.

Tuleb järgida eeskirju, mida ametiasutused on suitsuülastuse tehniliste ja ohutusmeetmete kohta kehtestanud.

Öhupuhasti peab seest ja väljast regulaarselt (VÄHEMALT ÜKS KORD KUUS) puhastama, pidades kinni käesolevas juhendis toodud hooldusnõuetest.

Kui käesolevas juhendis öhupuhasti ja filtre puhastamise kohta sätestatud nõudeid ei täideta, võib tekkida tulekahju oht.

Ärge kasutage öhupuhastit ega jätké seda seisma ilma korralikult paigaldatud lampidega, sest see põhjustab elektrilögi ohu.

Me ei võta vastutust seadme vigastuse ja kahjustuste eest, mis tekivad käesolevas juhendis sätestatud nõuetega eriraimuse tagajärjel.

Seade on märgistatud direktiivi 2012/19/EÜ (elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta) (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE) kohaselt. Kui hoolitsete selle eest, et see toode kõrvaldatakse kasutusest õigesti, aitata vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja tervisele.



Sümbol tootel või sellega kaasas olevates dokumentides näitab, et toodet ei tohi käidelda nagu olmejäätmeid, vaid see tulub anda elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete vastuvõtpunkti, kust see läheb taarsinglusse. Järgige kohalikke jäätmete kõrvaldamise alaseid õigusnorme. Lisateabe saamiseks selle toote käitlemise, taaskasutamise ja ringlussevõtu kohta võtke ühendust vastava kohaliku asutuse, olmejäätmete kogumise ettevõtte või selle firmaga, kelle käest te toote otsite.

Seade on välja töötatud, testitud ja toodetud vastavalt:

- Ohutus: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Jõudlus EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- Elektromagnetiline ühilduvus: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Soovitused keskkondlike mõjude vähendamiseks kasutamise ajal:

Lülita tömbekapp minimaalkiirusel sisse kohe kui oled hakanud sööki valmistama ning lase sel töötada paar minutit pärast toidu valmistist.

Suurenda töökirust vaid suure suitsu või auru korral ning kasuta intensiivrežiimi ainult hädavajaduse korral. Vaheta vajaduse tekkides välja sööfifiltrid, et tagada piisav lõhnاءمالدus. Puhasta vajaduse tekkides rasvafiltrid, et tagada piisav rasvaeimaldus. Kasutada juhendis näidatud maksimaalset ärajuhitmisava, et optimeerida tõhusus ja vähendada mürä.

**ETTEVAATUST!** Käesolevaid juhiseid täpselt järgmata ja seetõttu valesti paigaldatud kruvid ja kinnitusseadmed võivad põhjustada elektriohtu.

## KASUTAMINE

Öhupuhasti on valmistasid nii, et seda saaks kasutada nii väljatömberežiimis kui ka öhku filtreeriva toasisese tsirkulatsiooniga režiimis.



### VÄLJATÖMBEREŽIIM

Aur viiakse välja ühendusääriku külge kinnitatud väljatömbetoru abil.

Väljatömbetoru diameeter peab olema sama suur kui ühendusvõru oma.

Tähelepanu! Väljatömbetoru ei kuulu komplekti ja tuleb ise osta.

Toru horisontaalne lõik peab olema kergelt ülespoole kaldu (umbes 10°), et öhku kergemini väliskeskonda viia.

Kui öhupuhastil on sõefiltrid, tuleb need eemaldada.

Ühendage öhupuhasti väljatömbetorude ja seinal asuvate väljalaskeavadega, mille diameeter on võrdne öhupuhasti väljalaskeava (ühendusäärikuga) omaga.

Peenemate torude ja väiksemate seinal asuvate väljalaskeavade kasutamisel väheneb tömmne ja suureneb oluliselt müra.

Seetõttu ei võta meie sellisel juhul endale mingit vastutust.

- ! Kasutage minimaalse vajaliku pikkusega toru.
- ! Kasutage võimalikult väheste põlvedega toru (torupõlve maksimaalne nurk: 90°).
- ! Vältige toru ristlöike olulist muutumist.
- ! Kasutage võimalikult sileda sisepinnaga toru.
- ! Toru materjal peab olema standarditega heaks kiidetud.



### FILTREREIV VERSIOON

Välja tömmatud öhk puhastatakse rasvast ja lõhnatustatuse, enne kui see tagasi siseruumidesse juhitakse. Sellel režiimil kasutamiseks tuleb paigaldada täiendav aktiivsöega filtreerimissüsteem.

## PAIGALDAMINE

Minimaalne vahekaugus pliidil pinna ja köögi öhupuhasti alumise ääre vahel ei tohi elektripliidil puhul olla väiksem kui 50cm ning gaasi- või kombineeritud pliidil puhal väiksem kui 65cm.

Kui gaasipliidil paigaldusjuhendis nöutakse suuremat vahekaugust, tuleb seda arvesse võtta.



### ELEKTRIÜHENDUS

Võrgupinge peab vastama öhupuhasti sees asuval andmesildil toodud pingele. Kui öhupuhastil on pistik, ühendage see kehtivatele eeskirjadele vastavasse pistikupessa, mis asub ka pärast öhupuhasti paigaldamist ligipääsetavas kohas. Kui öhupuhastil pistikut ei ole (puhasti on otse vörku ühendatud) või kui pistik ei asu kohas, mis jäeks ka pärast öhupuhasti paigaldamist ligipääsetavaks, paigaldage nöutekohane kahepooluseline lülit, mis kindlustaks vastavalt paigalduseeskirjadele III kategooria liigpinge korral täieliku eraldamise vooluvõrgust.

Tähelepanu! Enne kui lülitate öhupuhasti uuesti elektrivõrku ja kontrollite, kas see töötab korralikult, kontrollige alati, kas võrgukaabel on korralikult monteeritud.

Öhupuhastil on spetsiaalne toitekaabel; kui kaabel on kannatada saanud, pöörduge tehnoloabi poole.

## PAIGALDAMINE

Kuna öhupuhasti on väga raske, siis peavad seda liigutama ja paigaldama vähemalt kaks inimest.

Enne paigaldamise algust:

- Kontrollige, kas ostetud toote mõõdud sobivad varem väljavallitud paigalduspõirkonna mõõtudega.
- Eemalda aktiivsöefilter/-filtrid, kui seade on nendega varustatud (vt ka vastavat punkti). See/need pannakse tagasi ainult siis, kui öhupuhastit tahetakse kasutada filtreerival režiimil.
- Kontrollige, ega öhupuhasti sees ei ole (transpormistise ajal sinna sattunud) selle juurde kuuluvaid esemeid (nt kruvidega ümbrikke, garantiidokumente jms). Kui on, siis võtke need välja ja hoidke alles.
- Kui võimalik, ühendage öhupuhasti paigaldamispõirkonna alla ja ümbrusse jäädvad mõõbliesemed lahti ning viige eemale, et laele/seinale, kuhu puhasti paigaldatakse, oleks kergem ligi pääseda. Kui see ei ole võimalik, katke kõik paigaldamispõirkonna lähedusse jäädvad mõõbliesemed ja muud esemed võimalikult hästi kinni. Valige üks tasane pind, kuhu öhupuhastit ja selle juurde kuuluvaid detaili saaks toetada.
- Lisaks sellele kontrollige, kas öhupuhasti paigaldamispõirkonnas (ja kohas, kuhu pääseks ligi ka pärast öhupuhasti paigaldamist) saab kasutada pistikupesa ning kas öhupuhastit saab ühendada väljatömbeseadmega, mis juhib suitsu väliskeskonda (ainult väljatömberežiimi korral).
- Tehke kõik vajalikud müürilisetööd (nt paigaldage pistikupesa ja/või puurike auk väljatömbetoru jaoks).

Öhupuhastiga on kaasas tüüblid, mis sobivad enamikule seintele/lagedele. Kui tahate kindel olla, et need seinte/lae materjaliga sobivad, tuleb siiski pöörduda kvalifitseeritud tehniku poole. Sein/lagi peab olema küllalt tugev, et öhupuhastit raskust kanda.

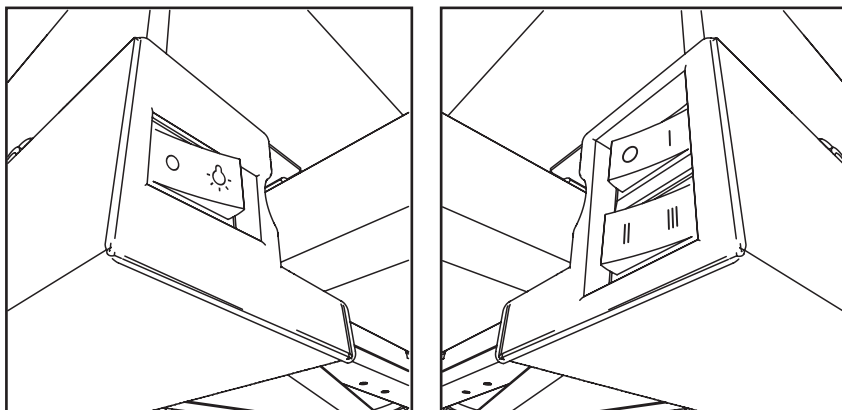
## TÖÖTAMINE

Kui auru kontsentraatsioon köögis on eriti suur, kasutage kõige suuremat kiirust. Soovitame väljatömbisse lülitada 5 minutit enne söögitegemise algust ning jäätta see pärast söögivalmistamise lõppu veel umbes 15 minutiks tööle.

### Öhupuhasti juhtimine

Juhtpaneel on varustatud nuppudega (hoidikuga). Need on nähtavad pärast teleskooppaneeli eemaldamist.

Teleskoopöhupuhasti on varustatud piirlülitiga Igakordsel teleskooppaneeli eemaldamisel hakkab öhupuhasti tööle etteantud käigul.



Käigu seadistamise võimalus (eemaldatud esipaneeli puhul):

I - Madalaim käik. Kasuta seda kiirst juhul, kui auru ei ole väga palju.

II - Keskmine kiirus. Kasuta seda kiirst, kui auru on keskmiselt, nt kui keedad mitut toitu korraga.

III - Kõrgeim käik. Kasuta seda kiirst, kui auru on vähe, nt praadimise või grillimise ajal.

Öhupuhasti on välia lülitatud (esipaneeli eemaldamine ei põhjusta öhupuhasti mootori käivitamist).

Nuppu tähistusega kasutatakse valgustuse sisese- või väljalülitamiseks. Öhupuhasti valgustus ei sõltu öhupuhasti mootori tööst. Piirlülit lälitab valguse välja ka siis, kui eemaldate esipaneeli.

## HOOLDUS

Enne hooldustöid võtke öhupuhasti vooluvörgust välja.

## PUHASTAMINE

Öhupuhastit tuleb sageli (vähemalt sama tihti, kui hooldatakse rasvafiltreid) nii seest kui ka väljast puhastada.

Puhastamiseks kasutage neutraalse vedela puhastusvahendiga niisutatud lappi.

Vältige abrasiivseid aineid sisaldaavaid vahendeid.

### ÄRGE KASUTAGE PUHASTAMISEKS ALKOHOLI!

Tähelepanu! Seadme puhastamise ja filtrete vahetamise eeskirjade mittejärgimisega kaasneb tulekahju oht. Seepärast on soovitatav järgida antud juhiseid.

Me ei võta endale mingit vastutust ebaõigest käsitsemisest või eespool toodud ettevaatusabinõude eiramisest tingitud võimalike mootorikahjustuste ja tulekahjude eest.

## RASVAFILTER

Püüab kinni toiduvalmismisadel tekkivad rasvaosakesed.

Seda tuleb kord kuus mittesööbivate puhastusvahenditega puhastada kas käitsi või nõudepesumasinas madala temperatuuri ja lühikese tsükliga.

Nõudepesumasinas pesemisel võib metallist rasvafilter värv muuta, aga tema filtreerimismadusi ei muuda see vähimalgj määral.

Rasvafiltr eemaldamiseks tömmake hooba.

## AKTIIVSÖEFILTER (ainult filtreeriva režiimi jaoks)

Absorbeerib toiduvalmismisadel tekkivad ebameeldidavat lõhnad.

Söefilter küllastub kas lühema või pikema kasutamise järel olenevalt pliidist ja sellest, kui korrapäraselt rasvafiltrit puhastatakse. Igal juhul tuleb kassett välja vahetada vähemalt iga nelja kuu tagant.

Seda EI TOHI pesta ega taasaktiveerida

## **PIRNIDE VAHETAMINE**

Õhupuhasti on varustatud LED-valgustitega.

LED-lambid tagavad optimaalse valguse kuni kümme korda pikema kestvusega võrreldes tavalamppidega ning nende elektrienergia kokkuhoid on 90%.

Pirnide väljavahetamiseks pöörduge teeninduskeskuse poole.

## КК - СУЫРУ ҚАЛПАҒЫ

**Дайындаушы аспапты пайдалану барысында бұл нұсқауда белгіленген қолдану шарттарын сақтамағанның кесірінен болған олқылық өрт пен зақым үшін жауап бермейді. Сорғыш тек қана үйде пайдалануға болатындағы етіп жобаланған. Қақпақ осы кітапшада көрсетілген суреттерден өзгеше болып көрініп мүмкін. Дегенмен, қолдану, техникалық қызмет көрсету және орнату нұсқаулары бірдей болады.**

- ! Кезекелген уақытта бұл нұсқаумен пайдалану үшін ақтаған маңызды. Бұйым сатылған, тапсырылған немесе жойылған кезде ол онымен бірге қалғанына көз жеткізініз.
- ! Нұсқауды мұқият оқыңыз: онда бұйамды қондыру, пайдалану және қауыпсіздік жөнінде маңызды мәлімет бер.
- ! Бұйымның электрондық немесе механикалық конструкциясында немесе сорғыш вентиляциялық каналдарында ешқандай да өзгерістер жасасын.
- ! Орнатуды орындаамас бүрүн берілген барлық құрамдастардың зақымдалағанын тексерініз немесе орнатуды жалғастырмас бүрүн дедалға хабарласыңыз.

**Ескерту:** «(\*)» белгіленген бөлшектер қосымша аксессуар болып табылады және тек кейбір сатып алғанған үлгілерде ғана болады, немесе қамтамасыз етілмейді, онда бөлек алу қажет.



### Нұсқаулар

**Скерту!** Аспапты қондыру операциясы толық аяқталмағанша электр желісіне қоспаңыз! Тазалау мен күту операциясына кіріспестен бүрүн вилканы шығарып немесе электр желісінің ортақ ажыратқышынан сұрып соғрышты желіден ажыратыныз.

Барлық тазалау мен күту операциясын істеу барысында жұмыс қолғабын киіңіз!

Балалар мен ақыл есі кем адамдарға немесе жеткілікті білмелітін, тәжірибелес жоқ адамдарға, егер бақылаусыз болса, немесе егер олардың қауыпсіздігіне жауапты адам жағынан аспапты қолдану үйретілмесе бұл аспаппен қолдану жарамайды.

Аспаппен ойнамау үшін балаларды қараусыз қалдырманыз.

Егер торы дұрыс қондырылмаса сорғышты пайдаланбаңыз!

Әдей ескертилген жағдайда сорғышты тіреу жазықтығы ретінде қолдануға тыбым салынады.

Ас үйде сорғышты газбен жанатын және басқа жанармай арқылы жанатын басқа аспаптармен қолданған кезде бөлменің ауа айналымын тиісті түрде қамтамассыз етініз.

Сорылған ауа газбен жанатын немесе басқа жанармай арқылы жанатын аспаптардан түтін шығаруға арналған ауаёткізгіш арқылы кері сыртқа шығарылмауы тиіс.

«Жалынның астында» пісірілетін тағамдарды дайындауға мүлдем тыбым салынады, себебі жалын фильтрлерге зақым келтіріп өрттің пайда болуына әкелу мүмкін, сондықтан бұл әдістен аулақ болыныз.

Қатты қызып кеткен майдың тұтанды мүмкін болғандықтан майда қуырылатын тағамдар әрдайым бақылауда болуы тиіс.

Пісіруге арналған басқа құралдармен бірге қолданған кезде аспаптың жетімді бөліктері қатты қызуы мүмкін. Техникалық шаралар мен түтін шығаруда техникалық қауыпсіздік шарттары жөнінде білікті жергілікті әкімшілік белгілеген алдын алу тәртіп ережелерін сақтаңызда!

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

Нұсқаудағы сорғышты тазалау мен фильтрлерді тазалап ауыстыру ережелерін сақтамау өрттің пайда болуына әкелу мүмкін.

Электр тогы соғуы мүмкін болғандықтан дұрыс қондырылмаған лампышасымен сорғышты пайдаланбаңыз және қалдырманыз.

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

Электрлік және электрондық аспаптардың қайта пайдаға асыру жөніндегі 2012/19/EU Европалық директивке (WEEE) сәйкес берілген өнім тәнбаланды.

Берілген өнімді дұрыс қайта пайдаға асыруды қамтамассыз етүмен, Сіз қоршаған ортаға және адам денсаулығына кері әсерін тигізу ді болдырмауға көмектесесіз.



Аспаптағы немесе жолдама құжаттағы таңбасы берілген аспапты қайта пайдаға асыруды әдettегі тұрмыстық қалдық ретінде игеруге болмайтынын көрсетеді. Оның орнына электрлік және электрондық аспаптардың қайта пайдаға асыруға арналған қабылдау пунктіне тапсыры керек. Бұзғуға аспапты қайта пайдаға асыру жөніндегі жергілікті ережелерге сәйкес шығарылуы тиіс. Бұндай өнімдерді пайдалану, қайта пайдаға асыру ережелері жөнінде толық ақпаратты жергілікті әкімшілік орындарынан, қалдықтардың қайта пайдаға асыру қызметінен немесе берілген өнімді Сіз сатып алған дүкенен ала аласыз.

Құрылғы келесілерге сай жобаланған, сыналған және жасап шығарылған:

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

Көршаған ортаға азайту үшін дұрыс пайдалану туралы нұсқаулар:

Әзірлеуді бастағанда қақпакты ең аз жылдамдықпен қосының және әзірлеу аяқталғаннан кейін біраз ми-нүт бойы жұмыс істетініз. Жылдамдықта тек тутінің және будың үлкен мөлшері жағдайында арттырының және күшті жылдамдығын(қтарын) тек шекті жағдайларда пайдаланыңыз. Жақсы жағымсыз істі азайту түймділігін сақтау үшін қажет болғанда қемір сүзгісін(лерін) ауыстырыныңыз. Жақсы май сүзгісі түймділігін сақтау үшін қажет болғанда май сүзгісін(лерін) ауыстырыныңыз. Түймділікті оңтайланыру және шуды барынша азайту үшін осы нұсқаулықта көрсетілген өткізу жүйесінің ең үлкен диаметрін пайдаланыңыз.

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

## ПАЙДАЛАНУ

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



### Тұтін шығару құбырының нұсқасы

Бу сыртқа біркітіруші фланецке қосылған сорғыш құбыр арқылы шығарылады. Сорғыш құбырдың диаметрі біркітіруші сақинаның диаметрімен теңдес болу керек.

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

Ауаны сыртқа жақсырақ шығару үшін, көлбейу қабырғада құбырды азғана (шамамен 10°) көтеріңкіреу керек. Сорғышты қабырғадағы сорғыш құбырлары мен ауа шығаратын тесіктердей, сол диаметрдегі тесіктерге қосының (біркітіруші фланец).

Қабырғадағы сорғыш құбырлары мен кемдеу диаметрдегі тесікті пайдалану, сору қуатын нашарлатып, ғүрледеүін қүштейтіді.

- ! Қажетті минималды ұзындықтағы тұтікті қолданыңыз.
- ! Барынша көп ілімі бар тұтікті қолданыңыз (ілімінің максималды бұрышы: 90°).
- ! Тұтіктің көлденең құмасында түбекейлі езгерістерді болдырмаңыз.
- ! Тұтікті ішінде мүмкін болғанша бірқалыпты қолданыңыз.
- ! Тұтік сертификатталған материалдан жасалуы тиіс.



### Сүзгі нұсқасы

Ол үшін бір қемір сүзгісі қажет, оны әдetteгі сатушылардан алуға болады.

Сүзгі шығарылған ауаны жоғарғы шығыс торы арқылы бөлмеге қайта жіберу алдыда оны май мен істерден тазартады.

## ОРНАТУ

Сорғыштың төмөнгі қыры мен ыдыс астындағы тіреуіш жазықтығының ара қашықтығы электр плитасы үшін 50cm, ал газ немесе біркітірлген плиталар үшін 65cm деңгейде болмауы тиіс.

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



### Электр қосылым

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

**ЕСКЕРТУ!** қорек желісіне сорғыштың электрлік жүйесін қосу алдында қорек кабелі дұрыс монтаждалғанына көз жеткізіңіз.

Суыру қалпағы арнағы нәр беруші сымжелімен жабдықталған. Сымжелі бұзылған жағдайда оны ауыстыру үшін тиісті қызмет көрсету орталықтарына барыңыз.

## МОНТАЖДАУ

Өте ауыр өнім; Сорғыш өңдеу және орнату, кем дегенде, екі адам арқылы жүзеге асырылуы тиіс.

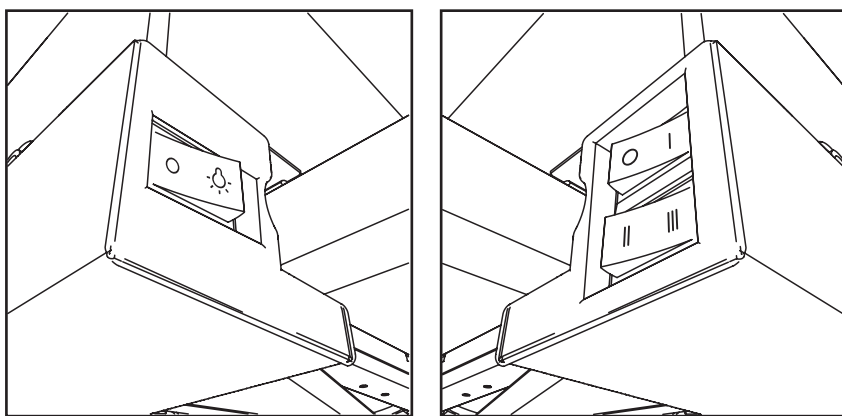
Орнатуды бастау алдында:

- Өнімнің өлшемі орнату орны үшін дұрыс екенін тексеріңіз.
- Белсенді көмір сүзгісін(лерін) (камтылған болса) (басқа жерді қараныз) алыңыз. Қақпақтың сүзгі нұсқасын пайдаланыңыз келсе, оны/оларды алу керек.
- Ишінде бұрандалар, кепілдік картасы, т.б. сияқты бар сөмкелер сияқты қақпақ ішіндегі қосалқы құралдарды (сонда оңай тасымалдау үшін орналастырылған) тексеріңіз. Оларды алып, қауіпсіз орында сақтаңыз.
- Мүмкін болса, ең жақсы мүмкін қатынас болуы үшін орнату орнының (қабырга немесе төбе) астындағы және айналасындағы барлық құрылыштарды ажыратыныз және алыңыз.. Я болмаса, осы аумактагы кез келген құрылыштарды және басқа беліктерді қорғаңыз. Теріс бетті таңдаңыз, оны қақпақпен корғаңыз және оған қақпақ пен оның қосалқы құралдарын қойыңыз.
- Содан кейін маңайда қақпак орнатылғаннан кейін елі қол жеткізуге болатын және сыртқа тутін шығару құбырын жалғауға болатын (тек тутін шығаратын құбыры нұсқасында) розетка бар екенін тексеріңіз.
- Кез келген қажет қалау жұмысын (мысалы, розетканы және тутін шығару құбырына арналған тесікті орнату) орындаңыз.

Сүзгі қөптеген қабырга/төбе түрлеріне сәйкес келетін бекітіштермен (фиксаторлармен) қамтамасыздандырылған. Алайда, материалдар берілген қабырга/төбе түріне сәйкестігіне көз жеткізу үшін білікті маманға жолығыныз. Сүзгі салмағын көтере алатында қабырга/төбе жеткілікті мықты болуы керек.

## ПАЙДАЛАНУ

Астын булану концентрациясы едәүір көбейген кезінде, сорғыштың қарқынды тәртібін пайдаланыңыз. Біз сорғышты тамақ пісіру алдында 5 мин бұрын қосуға, және пісіріп болғаннан кейін 15мин қосып қалдыруға кенес береміз.



Басқару панелі батырмалармен (тәңсөмелі) жабдықталған. Олар телескоптық тұтас панельді жылжытқаннан кейін көрінеді.

Телескоптық сорғыш ұштық ауыстырып-қосқышпен жабдықталған.

Телескоптық тұтас панельді ебір жылжытқаннан кейін сорғыш ertеректе орнатылған жылдамдықпен жұмыс істей бастайды.

Егер жылдамдықтарды күйлеу мүмкіндігі (тұтас панель жылжытылған кезде):

**I** - Ең төмен жылдамдық. Осы жылдамдықты булардың онша көп емес мөлшерінде қолданыңыз.

**II** - Орташа жылдамдығы. Осы жылдамдықты булардың орташа мөлшерінде қолданыңыз, мысалы, бірнеше тағамды бір уақытта әзірлеген кезде.

**III** - Ең жоғары жылдамдық. Осы жылдамдықты булардың ең жоғары мөлшерінде, мысалы, қуырған кезде немесе грильде аз әзірлеген кезде.

**Ø** - Сорғыш сөндірүлі (панельді жылжыту сорғыш қозғалтқышының іске қосылуын тудырмайды).

Нышанымен **Ø** белгіленген түйме жарықтандыруды қосуға немесе сөндіруге арналған. Сорғыштағы жарықтандыру сорғыштың қозғалтқышына тәуелденбей әрекет етеді. Ұштық ауыстырыпқосқыш таттас панель алынып тасталған кезде жарықты сөндіреді.

## **Техникалық қызмет көрсету**

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

## **Тазалау**

Сорғыш ішінен және сирттынан жи тазаланып тұруы қажет (кем дегенде шамамен майды ұстап қалатын фильтрді тазалау мерзіміне сәйкес). Тазалау үшін бейтарап жуғыш затпен суланған арнайы шүберекті пайдаланыңыз. Абрациялық қоспасы бар затты пайдаланбаңыз.

### **СПИРТТИ ПАЙДАЛАНБАҢЫ!**

**Ескерту:** Фильтрді ауыстыру және аспапты тазалау ережелерінің сақталынбауы өрттің пайда болуына әкелуі мүмкүн. Сондыктан берілген нұсқаумен пайдалануға көнсө береміз.

Жоғарыда көрсетілген ескертулердің сақтамағандықтан немесе дұрыс емес жөндеу салдарынан болған өрт немесе қозғауыштың бүлінүіне байланысты барлық жауапкершілік алыныады.

## **Май сүзгісі**

Ас дайындаудағы май бөлшектерін ұстап қалады.

Фильтрдің ай сайын агрессивті емес жуғыш заттармен, қолмен немесе ыдысжуғыш машинада, төмен температурда, үнемді тазалау тәртібіндегі жуу керек.

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

Май сүзгісін алып тастау үшін серіппелі босату тұтқасын тартыңыз

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

Ас пісірген кезде жарамсыз істі ұстап қалады.

Көмірлі фильтрдің қанығуы ұзақ пайдалану мерзімінің қысқа немесе ұзақ өтүіне байланысты болады, ол ас үйдін түрі мен майды ұстайтын фильтрді ұстанылған мерзімділік тазалаумен алдын ала анықталады. Қандай жағдай болса да, картридждің кем дегенде 4 айда бір рет ауыстырыңыз.

Көмірлі фильтрді жууға болмайды және де регенерецияға жарамсыз.

## **Шам ауыстыру**

Корпус жарық диод технологиясына негізделген жарық жүйесімен жабдықталған.

Жарық диодтары оңтайтын жарыкты, әдеттегі шамдардан 10 есе артық ұзақтықты қамтамасыз етеді және 90% электр энергиясын сақтауға мүмкіндік береді.

Ауыстыру үшін техникалық қызмет көрсету бөліміне хабарласыңыз.



Өнім сапасына койылатын талаптарды мына мекен-  
жай бойынша жіберуінізді сөрәймыз:  
ӘзазӘстан Республикасы, Алматы Әласы, Бегалин  
Ә. 19149, Пр-во "Gorenje", Претензин по качеству  
продукции направлять по адресу Республика  
Казахстан,, г. Алматы, ул. Бегалина, дом 19149,  
Пр-во "Gorenje" 8 (727) 293 03 07

Польшада жасалған

Griežtai laikykitės naudojimosi instrukciją. Gamintojas neprišiima jokios atsakomybės, jei montuojant prietaisą buvo nesilaikoma naudojimosi instrukcijoje nurodytų taisykių ir tokiu būdu prietaisas sugedo, buvo pažeistas ar užsidegė. **Gartraukis skirtas dūmams ir garams, susidariusiems gaminant maistą, ištraukti. Jis skirtas naudoti tik namuose. Išoriskai gaubtas gali atrodyti kitaip, nei pavaizduota šioje brošiūroje, tačiau naudojimosi, priežiūros ir montavimo nurodymai lieka tokie patys.**

- ! Svarbu saugoti šias instrukcijas, kad galėtumėte jas bet kuriuo metu pasiskaityti. Jei gaminį parduotumėte, perleistumėte kitiems ar perkeltumėte į kitą vietą, išsitinkite, kad instrukcijos liktų kartu su gaminiu.
- ! Idėmėjai perskaitykite instrukcijas: jose pateikta svarbi informacija apie įdiegimą, naudojimą ir saugumą.
- ! Nekeiskite elektrinių ar mechaninių gaminio ar iškrovimo vamzdžių savybų.
- ! Prieš įrengdami gaminį, patikrinkite visus jo komponentus, ar nepažeisti. Jei pažeisti, nutraukite įrengimo darbus ir susisiekite su platinotoju.

**Pastaba:** Detalės, pažymėtos simboliu (\*), yra pasirenkami priedai, esantys tik kai kurių modelių komplektacijoje, arba detalės, kurių komplekste nėra ir kurias reikia įsigyti atskirai.



## SAUGOS TAISYKLĖS

**Dėmesio!** Nejunkite aparato į elektros tinklą tol, kol įdiegimas nėra visiškai užbaigtas.

Prieš bet kokį priežiūros ar valymo veiksma, reikia išjungti gaubtą iš elektros srovės šaltinio, ištraukiant kištuką iš rozetės arba išjungiant jungiklį.

Įrenginiu nepatariama naudotis vaikams, žmonėms su fizine arba protinė negalia be už juos atsakingo asmens priežiūros arba specialių nurodymų.

Vaikams neturi būti leidžiamā žaisti su įrenginiu.

Nenaudokite gaubto, jei grotelės sumontuotos netaisyklingai.

Gaubto niekada nenaudokite kaip atramos, nebebtoks jo naudojimo būdas yra nurodytas kaip galimas.

Patalpa turi būti gerai védinama, kai virtuvės gaubtas yra naudojamas kartu su kitais dujinių įrenginiais.

Įsiurbiamas oras neturi būti nukreiptas į dūmtraukį, ištraukiantį garus, išeinančius iš dujinių bei kitų įrenginių.

Griežtai draudžiama gaminti maista ant augies po gaubtu.

Atvira ugnis požiūdžia filtrus ir gali sukelti gaisrą, todėl jos reikia griežtai vengti.

Kepant reikia priziūrėti, kad įkaitęs aliejus neužsidęgtu.

Naudojant kartu su maisto gaminimo įranga kai kurios detalės gali stipriai įkaisti.

Būtina laikytis vienos valdžios nustatytių dūmtraukio techninių bei saugos taisykių.

Gaubtą reikia valyti tiek iš išorės, tiek iš vidaus (bent vieną kartą per mėnesį arba taip, kaip nurodyta naudojimo instrukcijų knygelėje).

Gaubto bei filtrų valymo ir keitimo instrukcijų nesilaikymas didina gaisro pavojaus riziką.

Jei lempos neteisėsingai įmontuotos ar jų nėra, nenaudokite gaubto, gali išvysti elektros iškrova.

Įmonė neatساoko už įvairius nepatogumus, žalą arba gaisrą, kilusį nesilaikant įrenginio naudojimo instrukcijų, nurodytų šioje knygelėje.

Šis prietaisas pažymėtas remiantis ES Direktyva 2012/19/EB dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų, (EEI atliekų). Pasirūpindamas, kad šis gaminis būtų išmestas tinkamai, vartotojas padeda išvengti neigiamų pasekmų aplinkai ir sveikatai.

 Simbolis ant gaminio ar jo dokumentuose rodo, kad šis gaminys neturi būti priskiriamas buitinėms atliekoms, o turi būti pristatytas į tam tikrą atliekų surinkimo punktą elektrinių ir elektroninių įrungų pakartotiniams panaudojimui. Gaminį išmeskite laikydami es vieninių atliekų šalinimo normų. Norėdami gauti daugiau informacijos apie šio gaminio apdorojimą, rinkimą ir pakartotinį panaudojimą, kreipkitės į specialią vieninės ištaiga, buitinų atliekų rinkimo centrą ar parduotuvę, kurioje gaminys buvo pirktas.

Prietaisais suprojektuotas, išbandytas ir pagamintas pagal:

- Sauga: EN/IEC (Tarpautinė elektrotechnikos komisija) 60335-1: EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Eksplloatavimas: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- Elektromagnetinis suderinamumas: EN 55014-1; CISPR (Tarpautinis specialus radijo trukdžių komitetas) 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Tinkamo naudojimo patarimai, siekiant sumažinti poveikį aplinkai:

Kai pradedate virsti, įjunkite gartraukį, nustatykite mažiausia greitį ir, baigę virsti, palikite ji veikti dar keliomis minutėmis.

Padidinkite greitį tik tuomet, jei susikuria daug dūmų ar garų, o forsuoja vaidmenį naudokite tik kraštutiniai atvejais. Kad išlaikytumėte kvapų sugėrimo efektyvumą, keiskite anglies filtra(-us). Kad išlaikytumėte riebalų filtro(-us) veiksmingumą, valykite ji (juos). Naudokite didžiausio šiame vadove nurodyto skersmens kanalus, kad išlaikytumėte prietaiso efektyvumą ir sumažintumėte jo skleidžiamą triukšmą.

**DĖMESIO!** Šiose instrukcijose nurodytų varžtų ir jungiamujų įtaisų trūkumas gali sukelti elektrinio pobūdžio pavojų.

## NAUDOJIMAS

Gaubtas gali būti naudojamas oro ištraukimo į išorę režimu arba vidinės recirkuliacijos filtravimo režimu.



## ORO IŠTRAUKIMO REŽIMAS

Garai išstumiamai į išorę per iškrovos vamzdžių, pritvirtintą prie jungės.

Vamzdžio skersmuo privalo atitinkti sujungimo žiedo skersmenį.

**Dėmesio!** Iškrovimo vamzdžis nepriedamas, jį reikia pirkti atskirai.

Horizontalioje dalyje vamzdžis turi būti nukreiptas į viršų (apie 10° kampu), kad lengviau išstumtų orą į išorę.

Jei gaubtė yra anglies filtru, juos reikia išimti.

Prijuungi gaubtą prie išvedamuojų vamzdžių ir išvedamuoj angų sienoje, kurių skersmuo atitinktū sandarinimo flanšą.

Jei nutekėjimo žarnos ir angos sienoje yra mažesnio skersmens, sumažėja traukiamoji geba ir stipriai padidėja triukšmingumas.

Gamintojas neprisiima su tuo susijusios atsakomybės.

! Naudokite pakankamo ilgio vamzdžių.

! Naudokite kuo tiesesnį vamzdžių (didžiausias vamzdžio nuokrypio kampus – 90°).

! Stenkiteis iš esmės nekeisti vamzdžių sekcijų.

! Naudokite tuos vamzžius, kurių vidinės sienelės lygios.

! Vamzdžių medžiagos privalo atitinkti nustatytas normas.



## FILTRAVIMO REŽIMAS

Prieš patekdamas į kambarį, ištraukiamaoras neriebalinamas ir dezodoruojamas. Norėdami naudotis šios versijos filtru, privalote įdiegti papildomą filtravimo aktyviajā anglimi sistemą.

## IRENGIMAS

Jeiviryklė elektrinė, mažiausias atstumas tarpviryklės kaitentės paviršiaus ir žemiausios virtuvinio gaupto dalies turi būti 50cm, o jeiviryklė dujinė ar kombiniuota – 65cm o jeiviryklė dujinė ar kombiniuota.

Jeidujinės vyrklės įrengimo instrukcijoje nurodomas didesnis atstumas, būtina į tai atsižvelgti.



## PRIJUNGIMAS PRIE ELEKTROS TINKLO

Įtampa elektros tinklo turi atitiki įtampą, nurodytą etiketėje, priklijuotoje gaupto viduje. Jei yra kištukas, reikia įjungti gaubtą į rozetę, atitin-kančią galiojančius nuostatus ir esančią prieinamojo vietoje net ir po gaupto įdiegimo. Jeigu kištuko (yra numatyta tiesioginis prijungimas prie elektros srovės) arba nėra rozentės prieinamoje vietoje net ir po gaupto įdiegimo, yra naudojamas dvipolis jungiklis, pagal visas įdiegimo taisykles užtikrinantis visišką atsijungimą nuo elektros tinklo per aukštos įtampos atveju.

**Dėmesio!** Prieš vėl prijungdamis gaubtą prie elektros maitinimo tinklo ir patikrindami, ar jis tinkamai veikia, visada įsitikinkite, ar tinklo kabelis tinkamai įmontuotas.

Prie gaupto pridedamas specialus maitinimo kabelis. Jei pastebėjote, kad kabelis yra pažeistas, nedelsiant kreipkitės į techninės pagalbos centrą dėl kabelio keitimą.

## MONTAVIMAS

Itin sunkiasvoris gaminys; kelti ir montuoti apdanga laj turi mažiausiai du žmonės.

Prieš pradedami įrengimą:

- Patikrinkite, ar įsigyto gaminio dydis tinka pasirinkta įrengimo vietai.
- Pašalinkite aktyviuosius anglies filtra (-us), jei jis (jie) yra komplekte, (taip pat žiūrėkite atitinkamą pastraipa). Jis (juos) reikia įmontuoti tik norint naudoti gaubtą filtravimo režimu.
- Patikrinkite (transportavimo tikslais), ar gaupto viduje nėra įrangos detalių (pavyzdžiui, maišelių su varžtais, garantijų ir t.t.), jas išimkite ir saugokite.
- Jei įmanoma, atjunkite ir pašalinkite po gaubuti ir aplink jo įrengimo vietą esančius baldus, kad būtų galima geriau prieiti prie lubų/ sienos, kur gaubtas bus įrengtas. Priešingu atveju kiek įmanoma saugokite baldus ir visas įrengimui reikalingas dalis. Pasirinkite lygu paviršiu ir uždenkite jį apsaugine danga, ant jos padėkite gaubtą ir įrangos detales.
- Patikrinkite, ar šalia gaupto įrengimo vietas (taip pat ir šalia sumontuoto gaupto vietas) yra prieiga prie elektros lizdo ir ar įmanoma prijungti prie garų ištraukimo į išorę įrenginiu (tik ištraukimo režimui).
- Aplink gaubtą yra įrengimui skirtos vamzdžiai, kurie yra įmontuoti į įrengimą.
- Aplink gaubtą yra įrengimui skirtos vamzdžiai, kurie yra įmontuoti į įrengimą.

Jeiprie gaupto yra tvirtinimo pleistai, pritaikyti daugumai sienų/lubų, vis tiek reikia iškvesti kvalifikuotą specialistą, kuris patikrintu, ar medžiagose yra įrengimui skirtos vamzdžiai.

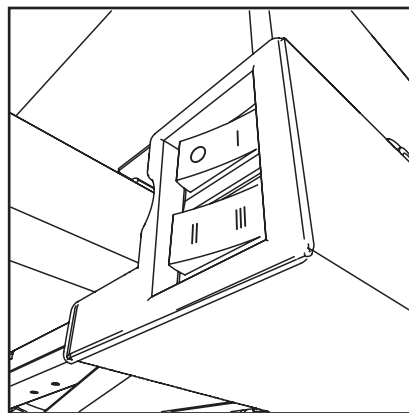
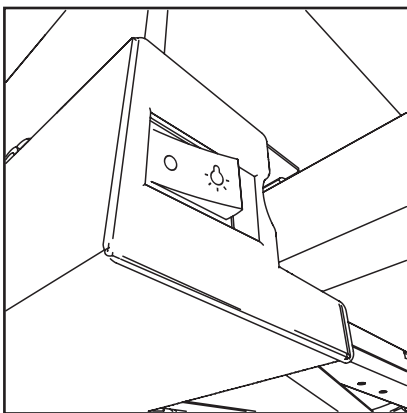
## VEIKIMAS

Virtuveje susikaupus dideliam garu kiekiui, naudokite didžiausią greiti. Patartina i Jungti ištraukimą prieš 5 minutes pradedant gaminti, o baigus gaminti palikti veikti dar apie 15 minučių.

### Gartraukio valdymas

Valdymo skyde yra mygtukai (lopšys). Mygtukai matomi ištraukus teleskopinį priedą.

Teleskopiniame gartraukyje įrengtas kraštinis jungiklis. Kiekvieną kartą, kai ištraukiama teleskopinis priedas, gartraukis pradeda veikti anksčiau nustatytą pavara.



Galimos nustatyti pavaras (kai priekis ištrauktas):

I - Žemiausia pavara. Ši pavara naudojama, kai garu yra nedaug.

II - Vidutinė pavara. Ši pavara naudojama, kai garu yra vidutiniškai, pvz., vienu metu gaminant kelis patiekalus.

III - Aukščiausia pavara. Ši pavara naudojama, kai garu yra daugiausia, pvz., kepat.

♪ - Gartraukis išjungtas (ištraukus skydą, nepaleidžiamas gartraukio variklis).

Mygtukas ♪ naudojamas apšvietimui i Jungti arba išjungti. Gartraukio apšvietimas veikia nepriklausomai nuo gartraukio variklio. Kraštinis jutiklis taip pat išjungia šviesą, kai išstumiamas priekinis skydas.

## PRIEŽIŪRA

Démesio! Prieš valydamiesi prietaisa, i jinkite ji iš elektros tinklo. Ištraukite kištuką iš rozetės arba išjunkite pagrindinį namų elektros jungiklį.

## VALYMAS

Gaubtų reikia nuolat valyti (bent jau taip pat dažnai kaip ir prižiūrint riebalų filtrus), tiek iš vidaus, tiek ir iš išorės. Valymui naudoti šluostę, suviygtą skystu neutraliu valikliu.

Nenaudokite abrazyvinį valymo priemonių.

### NENAUDOKITE SPIRITO!

Démesio: netinkamai valant prietaisa bei nesilaikant filtrų keitimo normų gali kilti gaisro pavojus. Todėl rekomenduojama laikytis pateiktų nurodymų.

Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės už gaisrą bei galimus variklio gedimus, kilusius dėl netinkamos priežiūros arba dėl šių nurodymų nesilaikymo.

## NUO RIEBALŲ SAUGANTIS FILTRAS

Sulaiko kepamų riebalų daleles.

Turi būti valomas vieną kartą per mėnesį švelniais valikliais, rankiniu būdu ar indaplovėje atitinkamoje temperatūroje ir trumpuoju ciklu.

Plaunant metalinį nuo riebalų saugantį filtrą indaplovėje, jis gali prarasti spalvą, bet jo filtravimo savybės išliks nepakitusios Norėdami išmontuoti riebalų filtrą, patraukite spryuklinę atkabinimo rankeną.

## ANGLIES FILTRAS (tik filtravimo režimu)

Naikina nemalonius kvapus, atsirandančius maisto gaminimo metu.

Anglies filtras prisipildo naudojant ji ilgą laiką, priklausomai nuo virtuvės tipo ir riebalų filtro valymo reguliarumo. Bet kokiu atveju, kapsulę reikia keisti mažiausiai kas keturis mėnesius.

NEGALIMA plauti ar regeneruoti.

## **LEMPŪ KEITIMAS**

Išjunkite prietaisą iš elektros tinklo.

Gartraukyje įrengta diodų technologijos apšvietimo sistema.

Diodai užtikrina optimalų apšvietimą, be to, jų naudojimo laikas iki 10 kartų ilgesnis nei tradicinių lempučių, taigi sutrupoma 90 % elektros energijos.

Jei norite juos pakeisti, kreipkitės į techninio aptarnavimo tarnybą.

**Stingri sekot instrukcijām, kas atrodas šajā rokasgrāmatā.** Netiek uzņemta jebkāda atbildība par iespējamām grūtībām, kaitējumiem vai ugunsgrēkiem, kas var notikti ierīcei šīs rokasgrāmatas instrukciju neievērošanas gadījumā. **Gaisa nosūcējs tika izveidots, lai iesūktu ēdienu gatavošanas dūmus un tvaikus un ir domāts tikai izmantošanai mājas apstākļos.** Gaisa nosūcējam var būt estētieskie defekti, nekā tas ir uzrādīts šīs gramatiķas attēlos, bet jebkurā gadījumā, lietošanas, tehniskās apkopes un instalācijas instrukcijas paliek tādas pašas.

- ! Ir svarīgi saglabāt šo rokasgrāmatu, lai varētu ar to konsultēties jebkurā brīdī. Pārdošanas, nodošanas vai pārbraukšanas gadījumā, pārliecīnīties, ka paliek kopā ar produktu.
- ! Uzmanīgi izlasīt instrukcijas; ir svarīga informācija par installēšanu, lietošanu un drošību.
- ! Neveikt elektriskas vai mehāniskas izmaiņas uz produkta vai izlādes caurulēm.
- ! Pirms sākt ierīces instalāciju, pārbaudīt, ka neviens sastāvdaļa nav bojāta. Pretējā gadījumā, sazināties ar pārdevēju un neveikt instalāciju.

**Piezīme:** Šīs detalas ar simbolu (\*) ir opcionāli piederumi, kuri tiek piegādāti tikai ar dažiem modeļiem, vai detalas, kuras nav piegādātas un, kuras ir jāiegādājās.



### DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

**Uzmanībul!** Nepieslēgt ierīci pie elektriskā tīkla, līdz ko ierīkošana nav pilnīgi pabeigta.

Pirms jebkuras tīrīšanas vai tehniskās apkalošanas operācijas, atslēgt gaisa nosūcēju no elektriskā tīkla, izņemot kontaktdakšu vai atslēdzot mājokļa kopējo slēdzi.

Ierīce nav domāta, lai to izmantotu bērni vai cilvēki ar nepietiekamām fiziskām, sensoriālām vai mentālām spējām, vai ar nepietiekošām zināšanām un pieredzi, izņemot gadījumus, kad tos pieskata vai ierīces izmantošanu apmāca cilvēks, kurš ir atbildīgs par viņu drošību.

Bērniem ir jābūt pieskaņītiem, lai tie nespēlētos ar ierīci.

Nekad neizmantot gaisa nosūcēju, ja režījs nav pareizi ierīkots!

Gaisa nosūcējs nekad netiek izmantots, kā atbalsta konstrukcija, ja nu tikai tas ir skaidri norādīts.

Telpā ir jābūt pietiekamai ventilačijai, kad gaisa nosūcējs tiek vienlaicīgi izmantots ar citām ierīcēm, kuras darbojas ar gāzi vai citām degvielām.

Iesūktam gaisam nav jābūt vērstam caurulē, kura tiek izmantota gāzes vai citu degvielu ierīču dūmu izvadīšanai.

Ir stingri aizliegts pagatavot ēdienus "flambē" veidā zem gaisa nosūcēja.

Atlikātās uguns izmantošana ir kaitīga filtriem un var provocēt ugunsgrēkus, tādēļ no tās jebkurā gadījumā ir jāizvairās.

Cepšana ir jāveic to uzraugot, lai izvairītos no pārkarsušās eljas degšanas.

Pieejamās daļas var ievērojami sasildīties, kad tiek izmantotas kopā ar ierīcēm ēdienu gatavošanai.

Kas attiecas uz tehniskiem un drošības noteikumiem, lai izvadītu dūmus, tad ir nepieciešams stingri pieturēties pie vietējo kompetento autoritātīsu noteikumiem.

Gaisa nosūcējs ir bieži jātīr, gan no ārpuses, gan no iekšpuses (VISMAZ VIENU REIZI MĒNESI). Jebkurā gadījumā, nemot vērā to, kas ir skaidri rakstīts šīs rokasgrāmatas tehniskās apkalošanas instrukcijās.

Gaisa nosūcēja tīrīšanas, filtru nomainīšanas un tīrīšanas normu neievērošana provocē ugunsgrēka risku.

Neizmantot vai neatstāt gaisa nosūcēju bez pareizi ierīkotām spuldzēm iespējamā elektriskā triecienu riska dēļ.

Tiek norādīta jebkura atbildība par iespējamiem kaitējumiem, neērtībām vai ugunsgrēkiem, kurus provocēja ierīce, gadījumā kad netika ievērotas šīs rokasgrāmatas instrukcijas.

Šī ierīce atbilst Eiropas Direktīvai 2012/19/EC, Waste Electrical And Electronic Equipment (WEEE). Pārliecinoties, vai šis produkts tiek izmestīs ārā pareizā veidā, izmantotās veicina izvairīšanos no negašīvajām sekām apkārtējai videi un veselībai.

Simbols uz produkta vai uz pievienotās dokumentācijas nozīmē, ka ar šo produktu nav jārikojas, kā mājas atkritumam, bet tas ir jānogādā uz tam domātu savākšanas punktu, kur atkārtoti izlieto elektriskās un elektroniskās ierīces. Tas ir jāizmet, respektējot vietējos likumus, kas attiecas uz atkritumu aizvākšanu. Pēc papildus informācijas par produkta izmantošanu, apstrādi un atkārtotu izlietošanu, ir jāgriežas vietējā iestādē, kas nodarbojas ar attiecīgo jautājumu, atkritumu atkārtotās izlietošanas servisu, vai uz veikalu, kur produkts tika iegādāts.

Ierīce ir izstrādāta, pārbaudīta un ražota atbilstoši šādām prasībām.

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

Pareizas lietošanas ieteikumi, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Ieslēdziet nosūcēju ar minimālo ātrumu, kad sākat gatavošanu un atlāstiet to ieslēgtu pāris minūtes pēc tam, kad gatavošana ir pabeigta. Palieliniet ātrumu tikai tad, ja ir liels daudzums dūmu un tvaiku, un izmantojiet palielināto ātrumu (-us) tikai ārkārtējos gadījumos. Nomainiet ogles filtru (-s), ja nepieciešams, lai uzturētu labu smaku samazināšanas efektivitāti. Notrieti tauku filtru (-s), ja nepieciešams, lai uzturētu labu tauku filtra efektivitāti. Izmantojiet vēdināšanas sistēmas maksimālo diametru, kas norādīts šajā rokasgrāmatā, lai uzlabotu efektivitāti un samazinātu troksni.

**UZMANĪBU!** Gadījumā, ja netiek instalētas skrūves vai fiksācijas ierīces, kā to paredz šīs instrukcijas, tas var izraisīt elektriskās dabas riskus.



## IZMANTOŠANA

Gaisa nosūcējs ir veidots, lai to izmantotu iesūkšanas versijā ar evakuāciju uz ārpusi vai filtrēšanas versijā ar iekšējo recirkulāciju. Iesūkšanas versija Tvaiki tiek izvadīti uz ārpusi, caur izvadišanas cauruli, kas ir piefiksēts pie atlokavienojuma.

Izvadišanas curule diametram ir jābūt vienlīdzīgam ar savienošanas gredzena diametru.

**Uzmanību!** Evakuācijas caurule nav dota līdzi un tā ir jāiegādājas.

Horizontālā daļa, caurulei ir jābūt vieglam slīpumam uz augšpusi (aptuveni 10°), tadā veidā lai varētu pārvietot gaisu uz ārpusi pēc iespējas vienkāršāk.

Ja gaisa nosūcējam ir oglu filtri, tiem ir jābūt noņemtiem.

Pievienot gaisa nosūcēju pie izvadišanas sienas caurulēm un atvērumiem ar diametru, kas ir vienāds gaisa izejas diametram (savienošanas atloks).

Sienas izvadišanas cauruļu un atvērumu izmantošana ar mazāku diametru, noteiks iesūkšanas rezultātu pazemināšanos un stipru trokšņu paaugstināšanos.

Tādēļ, tiek noraidīta jebkura atbildība šajā sakarā.

- ! Izmantot garu cauruli, pēc iespējas mazāku.
- ! Izmantot cauruli ar pēc iespējas mazāk locījumiem (locījuma maksimālais leņķis: 90°).
- ! Izvairīties no curules diametra straujām izmaiņām.
- ! Izmantot cauruli ar pēc iespējas gludāku iekšdaļu.
- ! Caurules materiālam ir jāatbilst pēc normatīviem.



## VERSIIJA AR FILTRU

Iesūktais gaisss tiek attaukots un deodorēts pirms tā nosūtīšanas telpā. Lai izmantotu gaisa nosūcēju šajā versijā, ir nepieciešams ierikot papildus filtrēšanas sistēmu uz aktīvo oglu pamata.

## IERĪKOŠANA

Minimālam attālumam starp plīts virsmu, kur tiek novietoti tilpumi un viszemākās gaisa nosūcēja daļas nav jābūt mazākam par 50cm elektroķīskā plīts gadījumā un 65cm gāzes un kombinētas virtuves gadījumā.

Gadījumā, ja ierīkošanas instrukcijās gāzes ierīcei tiek precīzēts lielāks attālums, ir nepieciešams to ievērot.



## ELEKTRISKĀ PIESLĒGŠANA

Tīkla spriegumam ir jāatbilst spriegumam, kurš ir atzīmēts uz tāpāšas etiķetes, kura atrodas gaisa nosūcēja iekšpusē. Ja nosūcējam ir kontaktdakša, pievienot to rozetei, kura atbilst pastāvošiem likumiem un atrodas pieejamā zonā arī pēc instalēšanas.

Ja gaisa nosūcējam nav kontaktdakšas (tieša pieslēgšana pie elektriskās sistēmas) vai arī kontaktdakša neatrodas pieejamā zonā, arī pēc instalēšanas, pielietot normām atbilstošu bipolaru slēdzi, kurš nodrošina pilnu atslēgšanu no tīkla sprieguma, pārslodzes kategorijas III nosacījumos, saskaņā ar ierīkošanas likumiem.

**Uzmanību!** pirms pieslēgt gaisa nosūcēju pie tīkla barošanas un pirms pārbaudīt tā pareizu darbošanos, vienmēr pārbaudīt ka tīkla kabelis ir ierīkots pareizi.

Gaisa nosūcējam ir tāpāša barošanas caurule; caurules bojašanās gadījumā, pieprasīt to tehniskās apskalpošanas servisam.

## IERĪKOŠANA

Ierīcei ir pārlieks svars; gaisa nosūcēja pārvietošanu un montāžu ir jāveic vismaz divām vai vairākām personām.

Pirms uzsākt ierīkošanu:

- Pārbaudīt vai iegādātajam produktam ir piemēroti izmēri izvēlētajai ierīkošanas zonai.
- Noņemt aktīvās ogles filtru/s, ja tādi ir piegādāti ar ierīci (skat. attiecīgu parāgrāfu). Tam/tiem ir jābūt montētam/tiem atpakaļ, tikai ja Jūs vēlaties izmantot gaisa nosūcēju filtrācijas versijā.
- Pārbaudīt vai gaisa nosūcējā nav (transportēšanas dēļ) pievienotu detalju (piem., maisiņi ar skrūvēm, garantijas utt), gadījumā, ja tas tā ir, tie ir jāizņem un jāsaglabā.
- Ja ir iespējams, atvienot un pārbaudīt mēbeles, kuras atrodas gaisa nosūcēja ierīkošanas zonas apakšā un blakus, lai iegūtu labāku pieejamību pie griestiem/sienas, kur tiks ierīkots gaisa nosūcējs. Pretējā gadījumā, aizsargāt cik vien tas ir iespējams mēbeles un visas ierīkošanas plielietojamās daļas. Izvēlēties plakanu virsmu un pārklāt to ar aizsargu, kur vēlāk pieslet gaisa nosūcēju un pievienotās detaljas.
- Kā arī, parbaudīt, vai gaisa nosūcēja ierīkošanas zonas tuvumā (zona, kura ir pieejama arī ar ierīkotu gaisa nosūcēju) būtu pieejama elektriskā rozeņe un būtu iespējams pieslēgties pie mehānisma, kurš izvada diūmus uz ārpusi (tikai ierīkošanas versija).
- Veikt visus nepieciešamos būvdarbus (piem., elektriskās rozetes ierīkošana un/vai atveres ierīkošana izvadišanas caurules pārejai).

Gaisa nosūcējs ir aprīkots ar fiksēšanas korkiem, kas ir piemēroti sienai/griestui lielākai daļai. Jebkurā gadījumā, ir nepieciešams griesties pie kvalificēta tehnika, lai pārliecinātos par materiālu derīgumu sienai/griestu veidam. Sienai/griestiem ir jābūt pietiekīši biezai/tem, lai noturētu gaisa nosūcēja svaru.

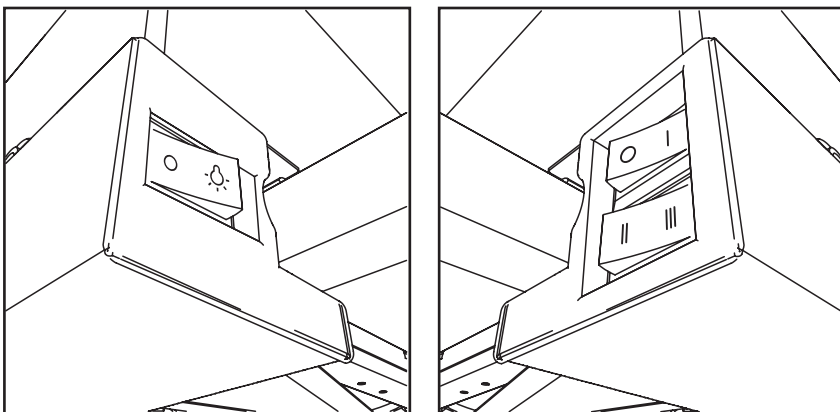
## DARBOŠANĀS

Izmantot augstāku ātrumā išpašas virtuves dūmu koncentrācijas gadījumā. Iesakām ieslēgt iesūkšanu 5 minūtes pirms ēdienas gatavošanas sākšanas un neslēgt to ārā vēl 15 minūtes pēc ēdienas gatavošanas pabeigšanas.

### Tvaika nosūcēja vadība

Vadības panelis ir apriņķots ar taustiņiem (slēdziem). Tie klūst redzami pēc teleskopiskā priekšējā paneļa izbīdišanas.

Teleskopiskais tvaika nosūcējs ir apriņķots ar galaslēdzi. Katru reizi, kad izvilkst teleskopisko priekšējo paneļi, tvaika nosūcējs ieslēgsies iepriekš iestātītajā darba ātrumā.



Iespējamie darba ātruma režīmi (ar iebūtītu teleskopisko priekšējo paneļi):

I - Mazs ātrums. Šis ātrums tiek izmantots, ja tvaika daudzums ir neliels.

II - Vidējs ātrums. Šis ātrums tiek izmantots, ja tvaika daudzums ir vidējs, piemēram, gatavojot vairākus ēdienus vienlaicīgi.

III - Lielis ātrums. Šis ātrums tiek izmantots, ja tvaika daudzums ir liels, piemēram, cepšanas vai grilēšanas laikā.

- Izslēgts tvaika nosūcējs (priekšējā paneļa izbīdišana neieslēdz tvaika nosūcēja motoru).

Ar atzīmētais taustiņš paredzēts apgaismojuma ieslēgšanai vai izslēgšanai. Tvaika nosūcēja apgaismojums darbojas neatkarīgi no tvaika nosūcēja motora. Galaslēdzis izslēdz gaismas brīdī, kad priekšējais panelis tiek iebūdīts.

## TEHNISKĀ APKALPOŠANA

Pirms jebkura veida tehniskās apkalošanas darba, atslēgt gaisa nosūcēju no elektrības.

### TĪRŠANA

Gaisa nosūcējs ir bieži jātīra (vismaz tikpat bieži, cik bieži tiek veikta tauku filtru tehniskā apkalpošana) gan no ārpuses, gan no iekšpuses. Tīršanai ir jāizmanto mitrs audums, kurš ir samitrināts ar neutrāliem šķidriem mazgāšanas līdzekļiem.

Neizmantot jebkuru abrazīvus saturošu produktu.

#### NEIZMANTOT ALKOHOOLI!

**Uzmanību:** Ierīces tīršanas un filtru nomainīšanas normu neievērošana var vest pie ugunsgrēka riskiem. Tātad ir ieteicams pieturēties pie ieteiktām instrukcijām.

Tiek noraidīta jebukra atbildība par iespējamiem dzinēja bojajumiem, ugunsgrēkiem, kas tika provocēti neatbistošas tehniskās apkalpošanas vai augstāk minēto brīdinājumu neievērošanas dēļ.

### PRETTAUKEI FILTRS

Notur tauku daļīnas, kas tiek veidotās no ēdienas pagatavošanas.

Prettauku filtram ir jābūt tīritam katru mēnesi, ar neagresīviem līdzekļiem, manuāli vai trauku mazgājamā mašīnā, pie zemas temperatūras un izmantojot īso ciklu. Ja tas tiek mazgāts trauku mazgājamā mašīnā, prettauku filtra metāla detaļas var kļūt nespodras, bet jebkurā gadījumā to spējas nemainīt. Lai noņemtu tauku filtru, ir jāvelk debloķēšanas atsperes rokturis.

### AKTĪVO OGĻU FILTRS (Tikai Versijai ar Filtru)

Notur nepātikamas smaržas, kuras veidojas no ēdienas gatavošanas.

Ogles filtra piesātināšana notiek pēc vairāk vai mazāk ilgas izmantošanas, atkarībā no virtuves veida un tauku filtru tīršanas biežuma. Jebkurā gadījumā, ir nepieciešams nomainīt kartridžu katru ceturtu mēnesi.

NEVAR būt mazgāts vai atjaunots.

## **SPULDŽU NOMAINIŠANA**

Atvienot ierīci no elektriskās sistēmas.

Gaisa nosūcējs ir aprīkots ar apgaismošanas sistēmu, kas pamatojas uz LED tehnoloģiju.

LED nodrošina optimālu apgaismošanu, kas ilgst 10 reizes vairāk par tradicionālajām spuldzītēm un ļauj ietaupīt 90% elektriskās enerģijas.

Nomainīšanai griezties uz tehniskās apkalpošanas servisu.

## PL - OKAP WYCIĄGOWY

Przy przeprowadzaniu instalacji urządzenia należy postępować według wskazówek podanych niniejszej instrukcji. Producent uchyła się od wszelkiej odpowiedzialności za uszkodzenia wynikłe na skutek instalacji niezgodnej informacjami podanymi niniejszej instrukcji. Okap służy do zasysania oparów kuchennych jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego. Okap może różnić się pod względem wyglądu od okapu przedstawionego na rysunkach niniejszej instrukcji, ale zalecenia dotyczące obsługi, konserwacji montażu pozostają niezmienne.

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

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



### OSTRZEŻENIA

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

Przed wykonaniem jakiekolwiek czynności czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć okap od zasilania, wyjmując wtyczkę gniazdka lub wyłączając główny wyłącznik zasilania.

Wszelkie czynności montażowe i konserwacyjne wykonywać rękkawicach ochronnych.

Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (tym dzieci) ograniczonych zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi czy umysłowymi, także nie posiadające wiedzy lub doświadczenia użytkowania tego typu urządzeń, chyba, że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.

Dzieci należy pilnować, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem. Nie należy nigdy używać okapu bez prawidłowo zamontowanych filtrów!

Okap nie powinien być NIGDY używany jako płaszczyna oparcia chyba, że taka możliwość została wyraźnie wskazana. Pomieszczenie, w którym okap jest używany łącznie innymi urządzeniami spalającymi gaz lub inne paliwo powinno posiadać odpowiednią wentylację.

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

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

Użycie otwartego ognia jest groźne dla filtrów stwarza ryzyko pożaru, zatem nie wolno tego robić pod żadnym pozorem. Podczas smażenia należy zachować ostrożność, aby nie dopuścić do przegrzania oleju, aby nie uległ samozapaleniu. Dostępne części mogą ulec znaczemu nagrzaniu, jeżeli będą używane razem urządzeniami przeznaczonymi do gotowania.

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

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

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

Celem uniknięcia porażenia prądem nie należy używać lub pozostawiać okapu bez prawidłowo zamontowanych żarówek. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody lub pożary spowodowane przez urządzenie wynikające nieprzestrzegania zaleceń podanych niniejszej instrukcji.

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

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



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

Urządzenie zostało zaprojektowane, przetestowane wyprodukowane zgodnie następującymi warunkami:

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

Sugestie dotyczące prawidłowego użytkowania celu zmniejszenia wpływu na środowisko:

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

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

## OBSŁUGA

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



### OKAP PRACUJĄCY JAKO WYCIAĞ

Opary są usuwane na zewnątrz rurą odprowadzającą zamocowaną do kolnierza łączniowego. Średnica rury odprowadzającej musi być równa średnicy kolnierza łączniowego.

**Uwaga!** Rura odprowadzająca nie jest dostarczona kompletem urządzeniem należy ją zakupić. Części poziomej, rura musi mieć lekką倾klinację do góry (około 10°), tak aby ułatwić przepływ powietrza na zewnątrz. Jeśli okap jest zaopatrzone filtry węglowe, to muszą one zostać zdjęte.

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

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

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

- ! Używać jak najkrótszego przewodu.
- ! Używać przewód jak najmniejszej liczbie zagłębień (maksymalny kąt zagłębia: 90°).
- ! Unikać radykalnych zmian przekroju przewodu.
- ! Używać przewodu jak najgładziej powierzchni wewnętrznej.
- ! Materiał przewodu musi być zgodny obowiązującymi normami.



### OKAP PRACUJĄCY JAKO POCHŁANIACZ

Aby używać okapu tej wersji należy zainstalować filtr węglowy.

Można go kupić sprzedawcy.

Zasysane powietrze jest oczyszczane tłuszcza zapachów zanim zostanie zwrócone do pomieszczenia przez kratki górnej oslonie komina.

## INSTALACJA OKAPU

Minimalna odległość między powierzchnią, na której znajdują się naczynia na urządzeniu grzejnym najbliższą częścią okapu kuchennego powinna wynosić nie mniej niż 50 cm przypadku kuchenek elektrycznych nie mniej niż 65 cm przypadku kuchenek gazowych lub typu mieszaneego.

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



### POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

Napięcie sieciowe musi odpowiadać napięciu wskazanemu na tabliczce umieszczonej wewnętrznej części okapu. Jeżeli okap jest wyposażony we wtyczkę, należy ją podłączyć do gniazdka zgodnego obowiązującymi normami umieszczonego łatwo dostępnym miejscu, również po zakończonej instalacji.

Jeśli okap nie jest wyposażony we wtyczkę (bezpośrednie podłączenie do sieci) lub wtyczka nie znajduje się łatwo dostępnym miejscu, również po zakończonej instalacji, należy zastosować znormalizowany włącznik dwubiegowy, który umożliwi całkowite odcięcie od sieci elektrycznej warunkach nad prądowymi kategorii III, zgodnie zasadami instalacji.

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

Okap jest wyposażony specjalny przewód zasilający.

Razie uszkodzenia tego przewodu, należy go zamówić biurze obsługi serwisowej.

## INSTALACJA OKAPU

Urządzenie jest ciężkie. Przenoszenie instalacja okapu powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby. Przed przystąpieniem do instalacji:

- Sprawdzić, czy wymiary zakupionego produktu są stosowne do wybranego miejsca montażu.
- Zdemontować filtr węglowy (\*), jeżeli znajduje się na wyposażeniu (patrz odpowiedni rozdział). Filtr należy ponownie zamontować tylko wtedy, gdy okap będzie używany wersji filtrującej.

- Sprawdzić, czy wewnątrz okapu nie pozostawiono (powodów związanych transportem) dodatkowego materiału dostarczanego wraz urządzeniem (na przykład woreczków wkrętami (\*), karty gwarancyjnej (\*) itp), ewentualnie wyjąć je zachować.
- Jeżeli to możliwe, należy odłączyć usunąć meble, znajdujące się obszarze instalacji okapu, po to aby uzyskać łatwy dostęp do sufitu/ ściany, na której ma być zamontowany okap. przeciwnym wypadku należy jak najlepiej zabezpieczyć meble oraz wszystkie części przed przypadkowym uszkodzeniem. Wybrać płaską powierzchnię, na której będzie oparty okap elementy wyposażenia przykryć ją folią ochronną.
- Ponadto należy sprawdzić, czy побliżej strefy montażu okapu (miejscu dostępnym również po zamontowaniu okapu) jest dostępne gniazdko wtykowe czy można podłączyć okap do urządzenia odprowadzającego na zewnątrz opary (tylko wersji filtrującej).
- Wykonać wszystkie niezbędne prace murarskie (np.: montaż gniazdka wtykowego i/lub otwór do przejścia przewodu odprowadzającego opary).

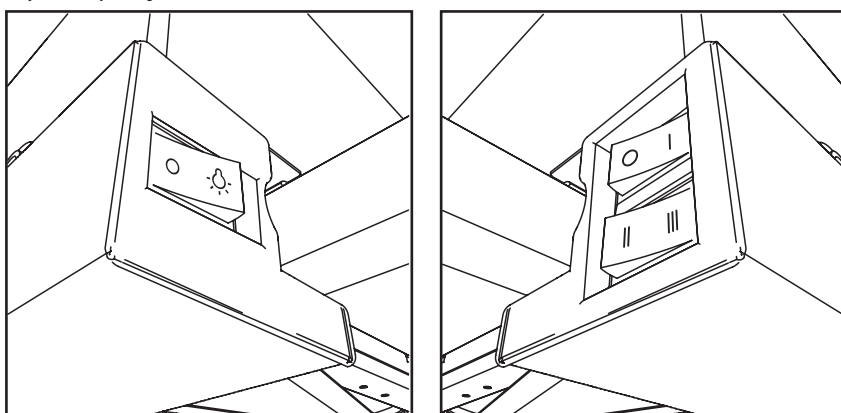
Okap jest zaopatrzony kolki mocujące odpowiednie do większości ścian sufitów. Konieczne jest jednak zasięgnięcie porady wykwalifikowanego technika, aby upewnić się co do odpowiedniości materiałów zależności od typu ściany lub sufitu. Ściana lub sufit muszą być odpowiednio mocne, aby utrzymać ciężar okapu.

## DZIAŁANIE OKAPU

przypadku, gdy powietrze pomieszczenia kuchennym jest szczególnie zanieczyszczone, należy używać okapu ustawionego na najwyższą prędkość. Zaleca się uruchomienie okapu 5 minut przed przystąpieniem do gotowania jakichkolwiek potraw pozostawienie go włączonym jeszcze przez ok. 15 minut po zakończeniu gotowania.

Panel sterowania wyposażony jest przyciski (kolyska). Są one widoczne po wysunięciu frontu teleskopowego.

Okap teleskopowy wyposażony jest w przełącznik krańcowy. Za każdym razem, gdy wysuniesz front teleskopowy, okap rozpocznie pracę na wcześniej ustawnionym biegu.



Możliwe do ustawnia biegi (przy wysuniętym froncie):

I - Bieg najniższy. Stosuj ten bieg przy niezbędzie dużej ilości oparów.

II - Bieg średni. Stosuj ten bieg przy średniej ilości oparów, przykładowo podczas gotowania wielu potraw jednocześnie.

III - Bieg najwyższy. Stosuj ten bieg przy największej ilości oparów, przykładowo podczas smażenia czy grillowania.

- Okap włączony (wysunięcie panelu nie spowoduje uruchomienia silnika okapu).

Przycisk oznaczony jako służy do włączania lub wyłączania oświetlenia. Oświetlenie w okapie działa niezależnie od silnika okapu. Przelicznik krańcowy powoduje również wyłączenie się światła gdy wsuniesz panel frontowy.

## KONSERWACJA

**Uwaga!** Przed wykonaniem jakiejkolwiek czynności czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć okap od zasilania wyjmując wtyczkę gniazdka lub włączając główny wyłącznik zasilania.

## CZYSZCZENIE OKAPU

Okap należy często czyścić, tak wewnątrz jak na zewnątrz (przynajmniej tą samą częstotliwością, którą wykonuje się czyszczenie filtrów tłuszczowych) przy użyciu szmatki nawiązowanej łagodnymi środkami. Nie należy używać środków ściernych.

### NIE STOSOWAĆ ALKOHOLU!

**Uwaga:** Nieprzestrzeganie przepisów dotyczących czyszczenia urządzenia wymiany filtrów powoduje powstanie zagrożenia pożarem. Zaleca się zatem przestrzeganie podanych wskazówek.

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia silnika lub pożary wynikające nieprzestrzegania zasad konserwacji oraz wzmiankowanych wyżej instrukcji.

## **FILTR PRZECIWŁUSZCZOWY**

Zatrzymuje cząstki tłuszcza pochodzące gotowania.

Musi być czyszczony co najmniej raz miesiącu, za pomocą środka czyszczącego nie żrącego, ręcznie lub zmywarce niskiej temperaturze krótkim cyklu mycia. Mycie zmywarce metalowego filtra tłuszczowego może spowodować jego nieznaczne odbarwienie, to jednak nie pogarsza parametrów jego pracy.

Aby wyjąć filtr tłuszczowy należy pociągnąć za klamkę sprężynową.

## **FILTR NA WĘGIEL** (tylko dla wersji filtrującej)

Zatrzymuje przykro zapachy pochodzące gotowania.

Nasycenie filtra następuje po krótszym lub dłuższym okresie użytkowania zależności od rodzaju kuchni od regularności jaką jest wykonywanie czyszczenie filtra tłuszczowego. Wkład filtra powinien być każdym razie wymieniony po upływie nie więcej niż czterech miesięcy. NIE wolno myć lub regenerować filtra.

## **WYMIANA OŚWIETLENIA**

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

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

W celu wymiany należy zwrócić się do serwisu obsługi technicznej.

**Изделие хозяйственно-бытового назначения.** Производитель снимает с себя всякую ответственность за неполадки, ущерб или пожар, которые возникли при использовании прибора вследствие несоблюдения инструкций, приведенных в данном руководстве. Вытяжка служит для всасывания дыма и пара при приготовлении пищи и предназначена только для бытового использования. Вытяжка может иметь дизайн, отличающийся от вытяжки показанной на рисунках данного руководства, тем не менее, руководство по эксплуатации, техническое обслуживание и установка остаются те же.

- ! Очень важно сохранить эту инструкцию, чтобы можно было обратиться к ней в любой момент. Если изделие продается, передается или переносится обеспечить, чтобы инструкция всегда была с ним.
- ! Внимательно прочтите инструкцию. В ней находится важная информация по установке, эксплуатации и безопасности.
- ! Запрещается выполнять изменения в электрической или механической части изделия или в трубах рассеивания.
- ! Перед началом установки оборудования убедитесь в целостности и сохранности всех компонентов. При наличии любых повреждений обратитесь к поставщику и ни в коем случае не начинайте монтаж оборудования.

**Примечание:** принадлежности, обозначенные знаком "\*" поставляются по спецзапросу только к некоторым моделям или в случае необходимости в закупке деталей, которые не были поставлены.



### ВНИМАНИЕ!

**Внимание!** Не подключайте прибор к электрической сети, пока операции по установке полностью не завершены. Прежде чем приступить к операциям по очистке или уходу отсоедините вытяжку от сети, вынув вилку или выключив общий выключатель электрической сети.

Для выполнения всех операций по установке и уходу используйте рабочие перчатки.

Дети или взрослые не должны пользоваться вытяжкой, если по своему физическому или психическому состоянию не в состоянии этого делать, или если они не обладают знаниями и опытом необходимыми для правильного и безопасного управления прибором.

Не оставляйте детей без присмотра, чтобы они не играли с прибором.

Не используйте вытяжку, если решетка неправильно установлена!

Категорически запрещается использовать вытяжку в качестве опорной плоскости, если это специально не оговорено. Обеспечьте надлежащий воздухообмен помещения, когда Вы используете вытяжку в кухне одновременно с другими приборами на газу или на другом горючем.

Вытягиваемый воздух не должен выбрасываться наружу через воздуховод, используемый для выброса дымов от приборов с газовым сжиганием или с питанием другими горючими.

Категорически запрещается готовить блюда над пламенем, поскольку свободное пламя может повредить фильтры и стать причиной пожара; поэтому, воздерживайтесь от этого в любом случае.

Жаренье в большом количестве масла должно производиться под постоянным контролем, имея в виду, что перегретое масло может воспламеняться.

При использовании вместе с прочими аппаратами для варки, открытые части прибора могут сильно нагреваться.

Что касается технических мер и условий по технике безопасности при отводе дымов, то придерживайтесь строго правил, предусмотренных регламентом местных компетентных властей.

Производите периодическую очистку вытяжки как внутри, так и снаружи (ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ, РАЗ В МЕСЯЦ с соблюдением условий, которые специально предусмотрены в инструкциях по обслуживанию данного прибора).

Несоблюдение инструкций по чистке вытяжки и по замене и чистке фильтров может стать причиной пожара.

Не используйте и не оставляйте вытяжку без правильно установленных лампочек в связи с возможным риском удара электрическим током.

Мы снимаем с себя всякую ответственность за неполадки, ущерб или сгорание прибора вследствие несоблюдения инструкций, приведенных в данном руководстве.

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

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



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

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

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

Устройство разработано, испытано и изготовлено в соответствии с:

- Безопасность: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Эксплуатационные характеристики: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- ЭМС: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Предложения для правильного использования устройства в целях снижения воздействия на окружающую среду: Включите вытяжной колпак на минимальной скорости, когда начинаете готовить, и оставьте его работать в течение нескольких минут после того, как закончите готовить. Увеличивайте скорость только в случае большого количества дыма и пара, и прибегайте к использованию повышенных скоростей только в экстремальных ситуациях. Заменяйте угольный фильтр(ы), когда это необходимо, для поддержания хорошей эффективности уменьшения запахов. Очищайте жировой/ые фильтр(ы), когда это необходимо, для поддержания хорошей эффективности жирового фильтра. Используйте максимальный диаметр системы воздуховодов, указанный в данном руководстве, для оптимизации эффективности и минимизации уровня шума.

**ВНИМАНИЕ!** Отсутствие установки винтов и устройств крепления в соответствии с этими инструкциями может повлечь за собой риски электрического характера.

## ПОЛЬЗОВАНИЕ

Вытяжка сконструирована для работы в режиме отвода воздуха наружу или рециркуляции воздуха.



### ИСПОЛНЕНИЕ С ОТВОДОМ ВОЗДУХА

В этом режиме испарения выводятся наружу через гибкий трубопровод, подсоединеный к соединительному кольцу. Диаметр выводной трубы должен соответствовать диаметру соединительного кольца.

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

В горизонтальной части трубы должна быть немного приподнята к верху (примерно на 10°) так, чтобы воздух быстрее мог выходить наружу. Если вытяжка снабжена угольным фильтром, то уберите его

Подсоединить вытяжку к выводной трубе с диаметром соответствующим отверстию выхода воздуха (соединительный фланец). Установка труб с меньшим диаметром даст уменьшение мощности всасывания воздуха и резкое увеличение уровня шума.

Производитель снимает с себя всякую ответственность по отношению выше сказанного.

- ! Использовать трубу с минимально необходимой длиной.
- ! Использовать трубу с наименьшим количеством изгибов (максимальный угол изгиба: 90°).
- ! Избегать резкого изменения сечения трубы.
- ! Внутренняя поверхность используемой трубы должна быть как можно более гладкой.
- ! Материал трубы должен соответствовать нормативам.



### ИСПОЛНЕНИЕ В РЕЖИМЕ РЕЦИРКУЛЯЦИИ

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

## УСТАНОВКА

Расстояние нижней грани вытяжки над опорной плоскостью под сосуды на кухонной плите должно быть не менее 50см – для электрических плит, и не менее 65см для газовых или комбинированных плит.

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

## ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

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

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

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

## УСТАНОВКА

Устройство отличается большим весом; для его переноски и установки требуется не менее двух человек.

Перед началом монтажа:

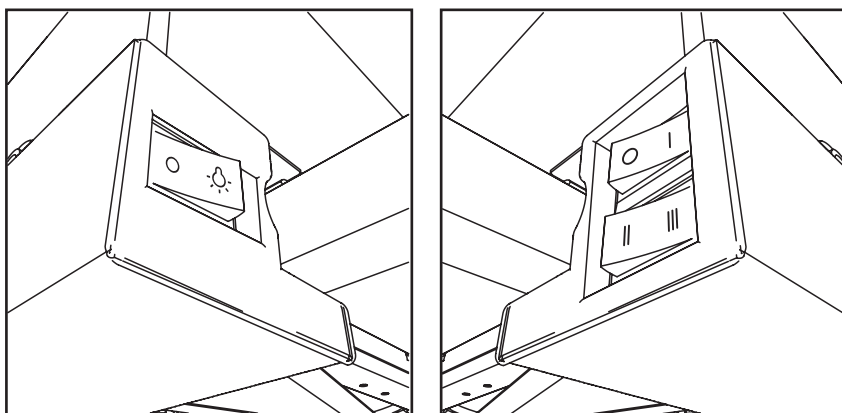
- Проверьте, чтобы размеры приобретенного Вами изделия подходили к выбранному месту его монтажа.
- Снимите угольный фильтр(ы), если они имеются (смотрите также соответствующий раздел). Фильтры устанавливаются

- обратно, только если Вы хотите использовать вытяжку в режиме рециркуляции.
- Проверьте, чтобы внутри вытяжки не оставалось предметов, помещенных туда на время ее транспортировки) (например, пакетиков с шурупами, листков гарантии и т.д.), если они имеются, выньте их и сохраните.
- По возможности отсоедините и отодвиньте кухонные элементы, расположенные под вытяжкой и рядом с зоной ее монтажа, для обеспечения более свободного доступа к потолку/стенам, к которым будет крепиться вытяжка. Если это невозможно, как можно тщательнее предохраните мебель и прочие предметы на время монтажа.
- Выберите ровную поверхность, покройте ее защитным покрытием и разложите на ней вытяжку и крепежные детали.
- Проверьте также, чтобы рядом с зоной монтажа вытяжки (в зоне, доступной также после монтажа вытяжки) имелась сетевая розетка и отверстие для дымохода, отводящее дым на улицу (только в режиме отвода).
- Выполните все необходимые работы (например: установка сетевой розетки и/или проделывание отверстия для дымоходной трубы).

Вытяжка снабжена дюбелями для крепления ее в большинстве стен/потолков. Однако, необходимо обратиться к квалифицированному технику и убедиться в том, что материалы пригодны для данного типа стены/ потолка. Стена/потолок должны обладать достаточной прочностью с учетом массы прибора.

## ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Пользуйтесь интенсивным режимом работы вытяжки в случае особо высокой концентрации кухонных испарений. Мы рекомендуем включить вытяжку за 5 минут до начала процесса приготовления пищи и оставить ее включенной в течение 15 минут по окончании процесса.



Панель управления оснащена кнопками (качающимися). Они видны после выдвижения телескопической фронтальной панели. Телескопическая вытяжка оснащена концевым переключателем.

После каждого выдвижения телескопической фронтальной панели вытяжка начнет работать на ранее установленной скорости. Если возможность настройки скоростей (при выдвинутой фронтальной панели):

I - Минимальная скорость. Используйте эту скорость при не очень большом количестве пара.

II - Средняя скорость. Используйте эту скорость при среднем количестве пара, например, при приготовлении нескольких блюд одновременно.

III - Максимальная скорость. Используйте эту скорость при максимальном количестве пара, например, во время жарки или приготовления на гриле.

- Вытяжка выключена (выдвижения панели не вызывает запуска двигателя вытяжки).

Кнопка, обозначенная символом , предназначена для включения или отключения освещения. Освещение в вытяжке функционирует независимо от двигателя вытяжки. Концевой переключатель вызывает также выключение света, когда фронтальная панель убирается.

## УХОД

**Внимание!** Прежде чем выполнить любую операцию по чистке или техническому обслуживанию, отсоедините вытяжку от электросети, отсоединяя вилку или главный выключатель помещения.

## ОЧИСТКА

Вытяжка должна подвергаться частой очистке как внутри, так и снаружи (по крайней мере с той же периодичностью, что и уход за фильтрами для задержки жира). Для чистки используйте специальную тряпку, смоченную нейтральным жидким моющим сред-

ством. Не применяйте средства, содержащие абразивные материалы.

#### **НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ СПИРТ!**

**Внимание:** Не соблюдение правил чистки прибора и замены фильтров может привести к риску возникновения пожара. Поэтому рекомендуем соблюдать приведенные инструкции.

Снимается любая ответственность в связи с возможными повреждениями двигателя и с пожарами, возникшими вследствие неправильного ремонта или несоблюдения вышеописанных предупреждений.

## **ФИЛЬТРЫ ЗАДЕРЖКИ ЖИРА**

Удерживает частицы жира, исходящие от плиты.

Фильтр следует чистить ежемесячно неагрессивными моющими средствами, вручную или в посудомоечной машине при низкой температуре и экономичном цикле мытья.

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

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

## **УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР** (только в режиме рециркуляции)

Удаляет неприятные запахи кухни.

Насыщение угольного фильтра происходит по истечении более или менее длительного периода эксплуатации, предопределенного типом кухни и периодичностью очистки фильтров задержки жира. В любом случае, заменяйте картридж по крайней мере через каждые 4 месяца.

Угольный фильтр HE подлежит мойке или регенерации.

## **ЗАМЕНА ЛАМП**

Вытяжка оборудована освещением на светодиодах LED.

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

Для замены светодиодов обращаться в службу технического обслуживания.

### **ИНФОРМАЦИЯ О СРОКЕ СЛУЖБЫ**

Срок службы, установленный на данное изделие в соответствии с постановлением Правительства РФ № 720 от 16.06.97 - 10 лет со дня изготовления.



Официальный импортер и уполномоченное лицо в  
РФ: ООО "Горенье БТ",  
119180, Москва, Якиманская наб., 4, стр. 1,  
Тел. 8-800-700-05-15

Произведено в Польше



[www.gorenje.com](http://www.gorenje.com)