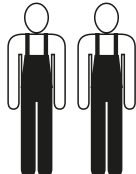
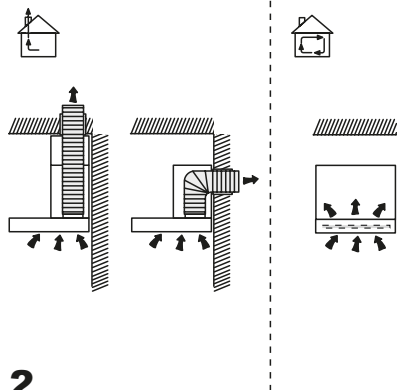


- DIGESTOŘ **10-13**
- ODSÁVAČ PARY **14-17**
- OKAP KUCHENNY **18-21**
- PÁRAELSZÍVÓ **22-25**
- COOKER HOOD **26-29**

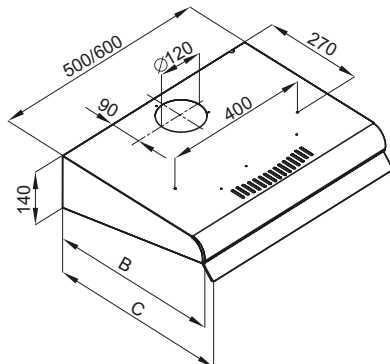
OP 530..., 630...
OP 532..., 632...
OP 531..., 540...
OP 631..., 640...
OP 642...



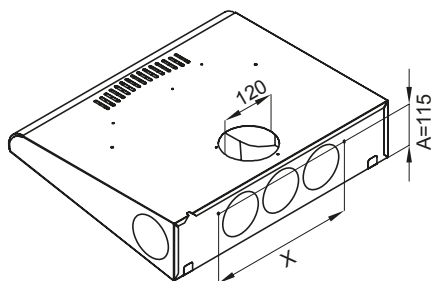
1



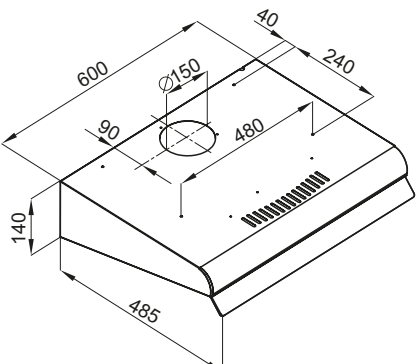
2



3 OP 531, OP 532, OP632 B=470
OP 531, OP 631, OP 540, OP 640 C=485

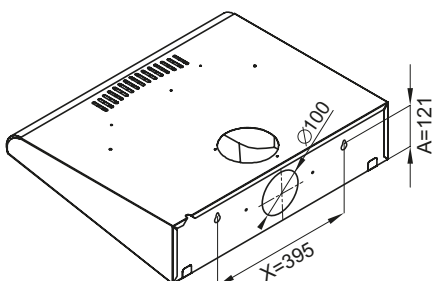


OP 531, OP 540 X=345
OP 631, OP 640 X=435
OP 532 X=295
OP 632 X=400



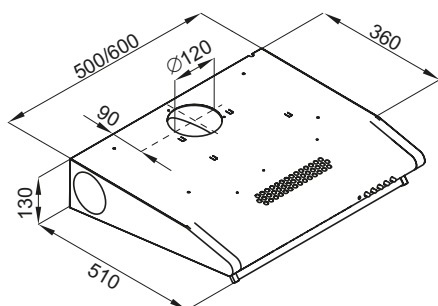
5

OP 642



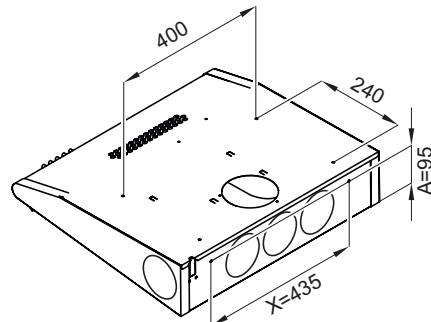
6

OP 642

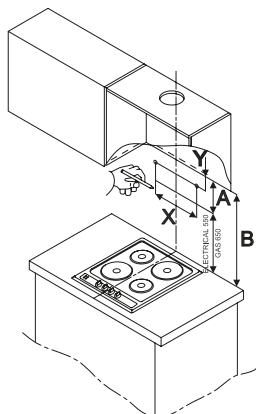


7

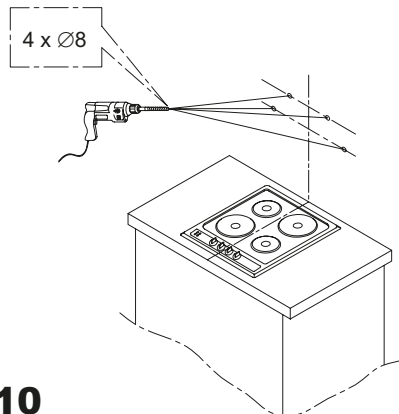
OP 530, OP 630



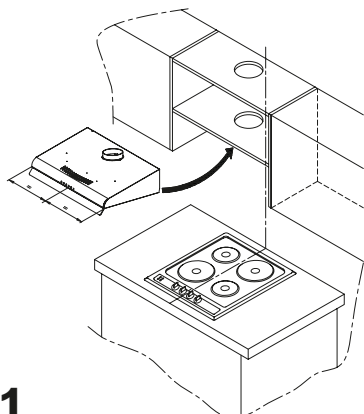
8



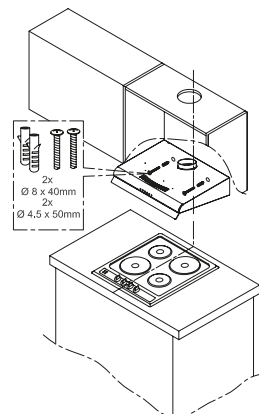
9



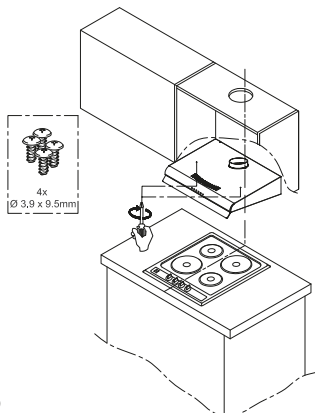
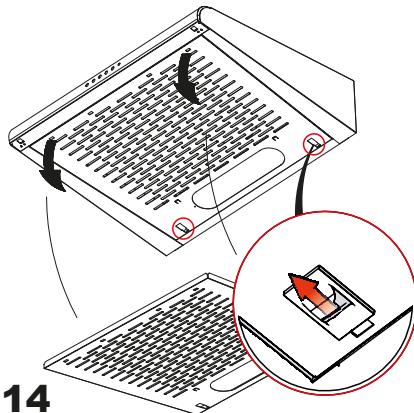
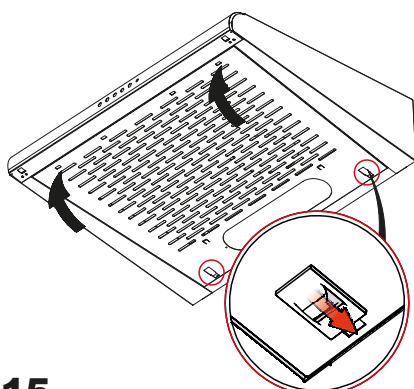
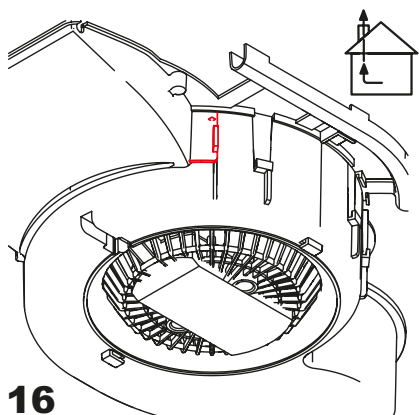
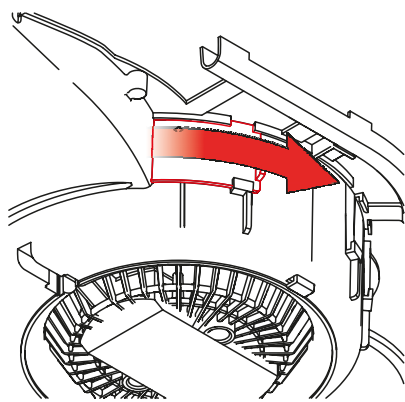
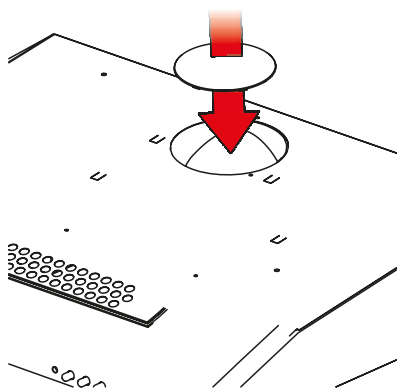
10

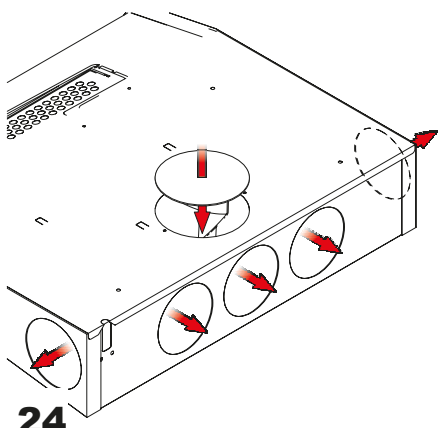
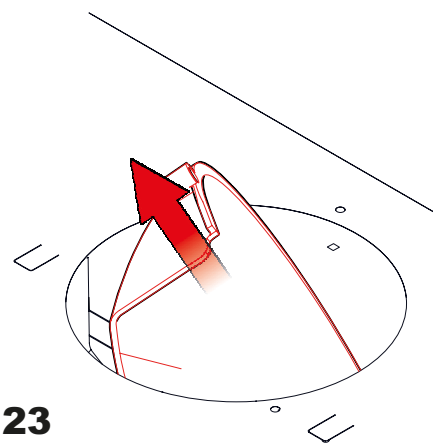
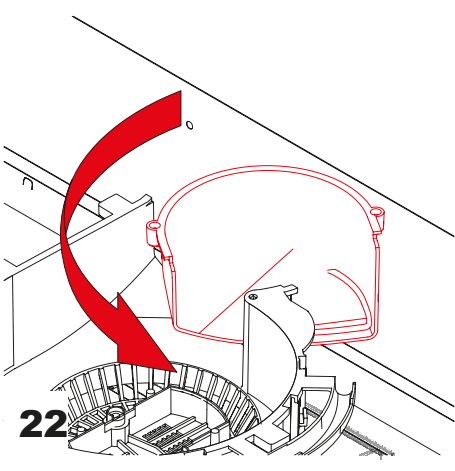
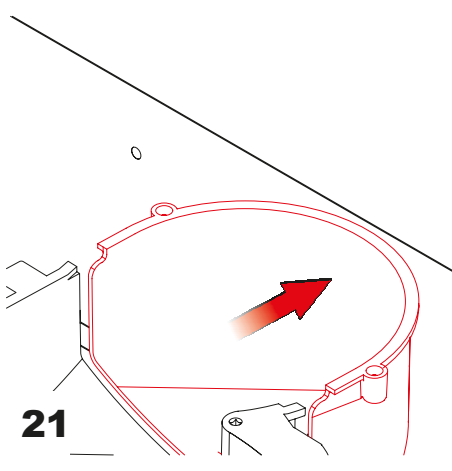
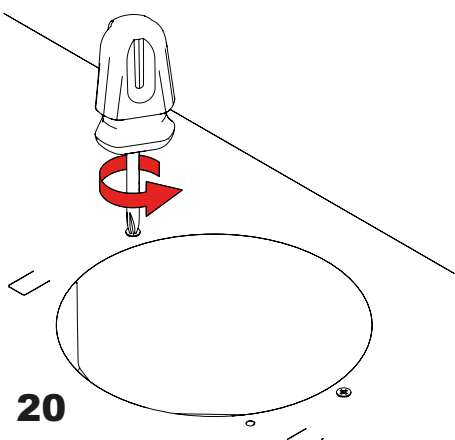
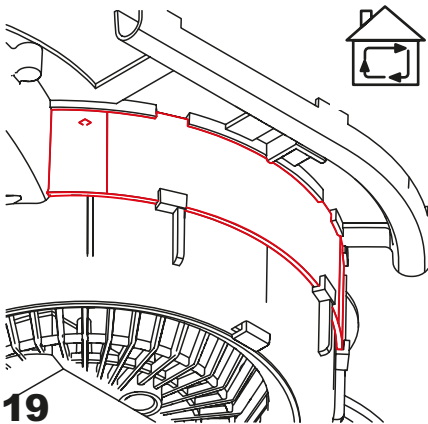


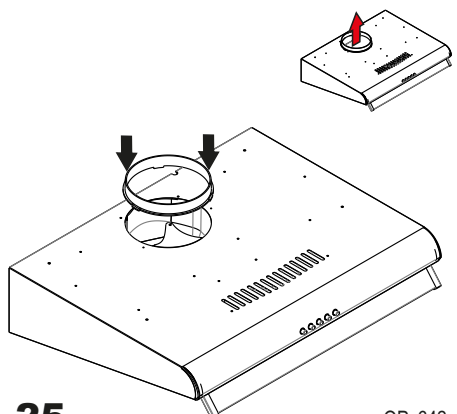
11



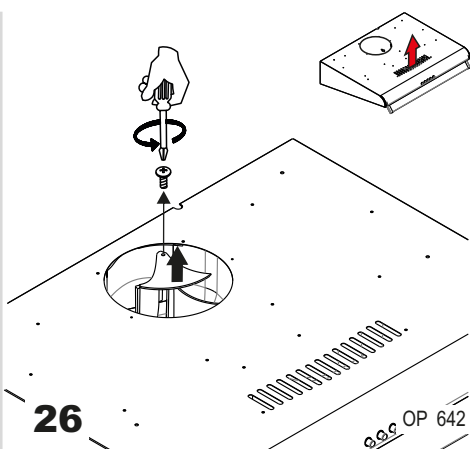
12

**13****14****15****16****17****18**

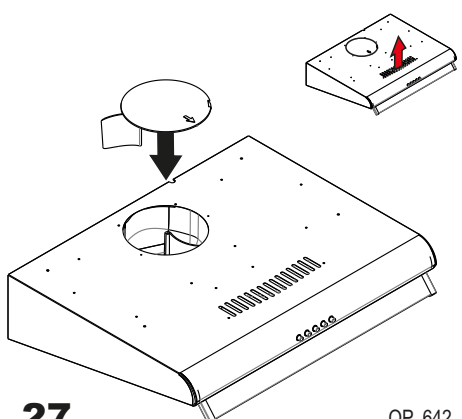


**25**

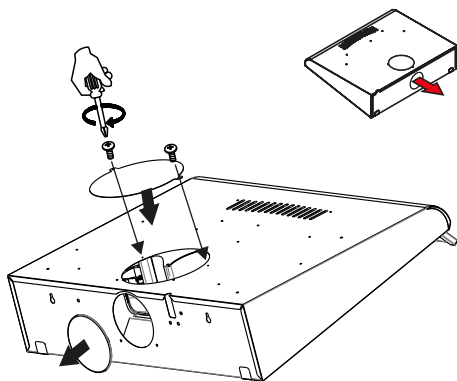
OP 642

**26**

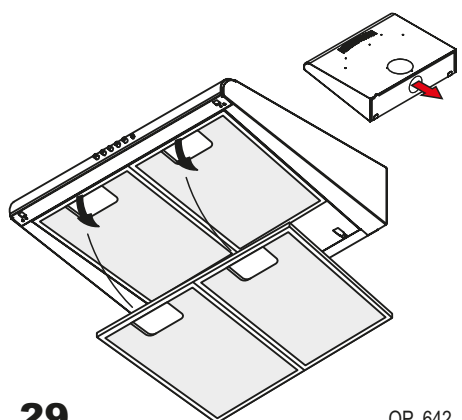
OP 642

**27**

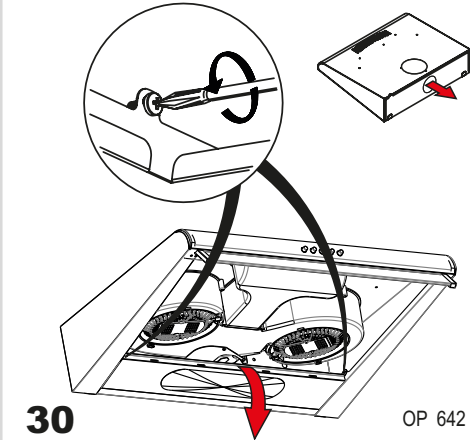
OP 642

**28**

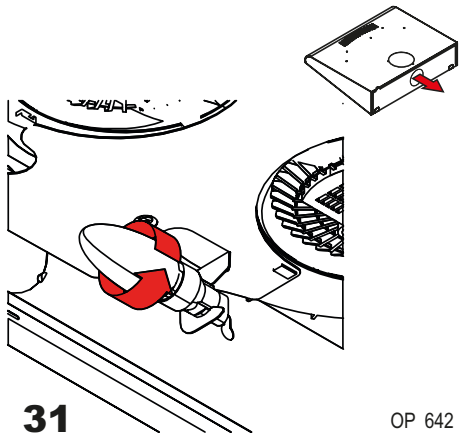
OP 642

**29**

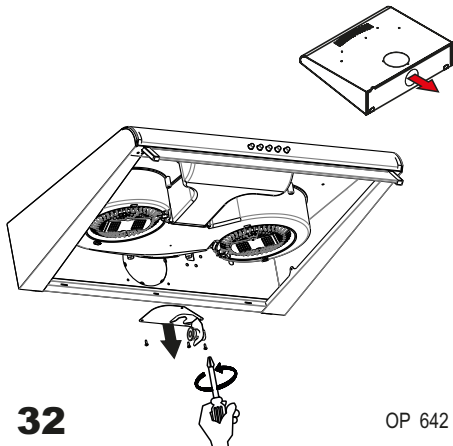
OP 642

**30**

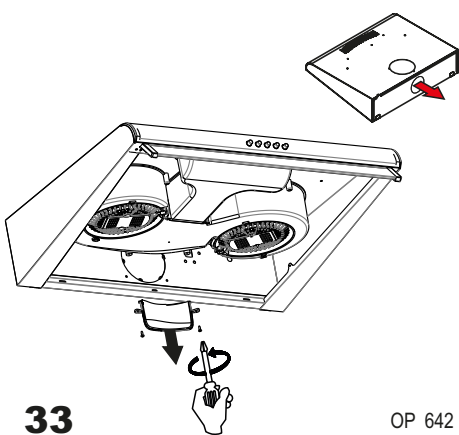
OP 642



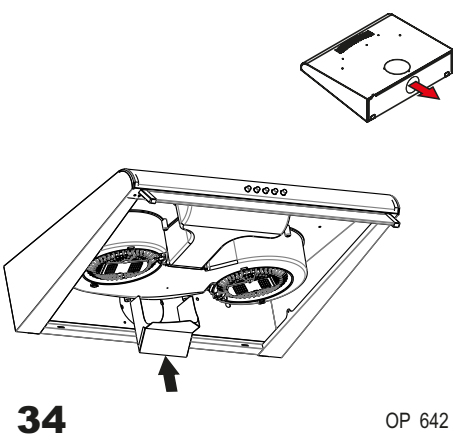
OP 642



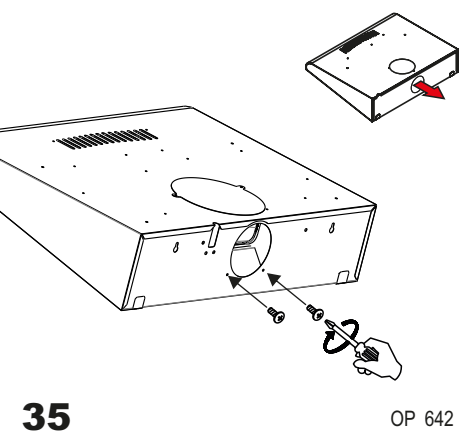
OP 642



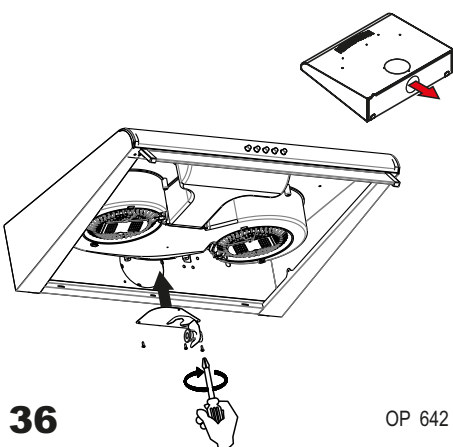
OP 642



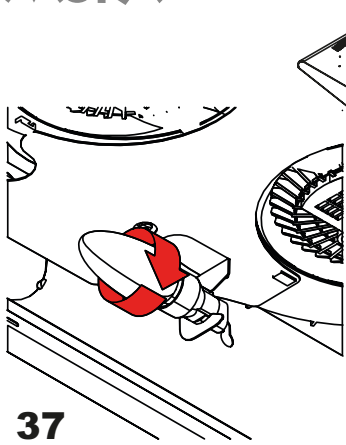
OP 642



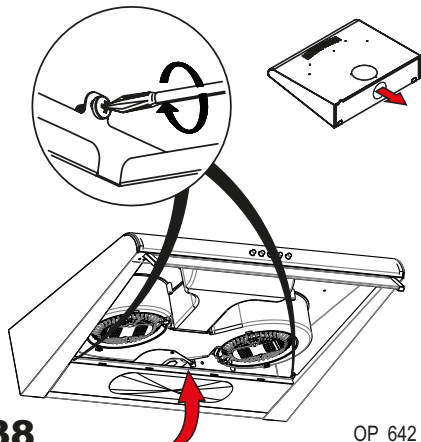
OP 642



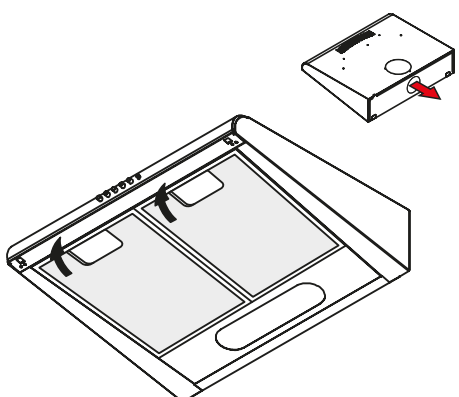
OP 642



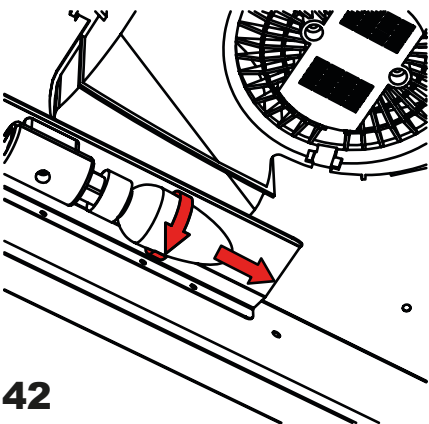
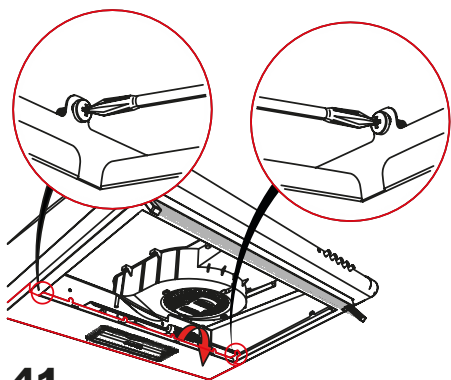
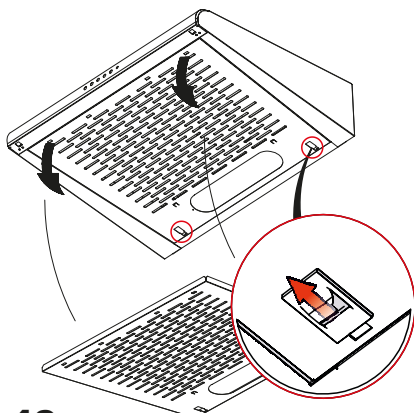
OP 642

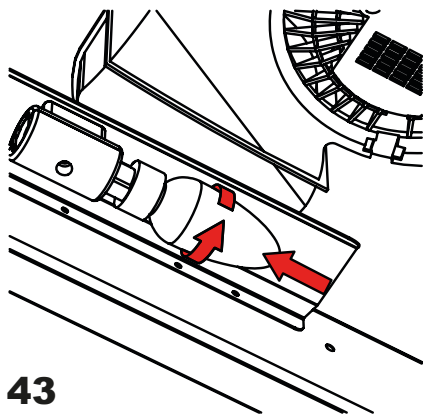
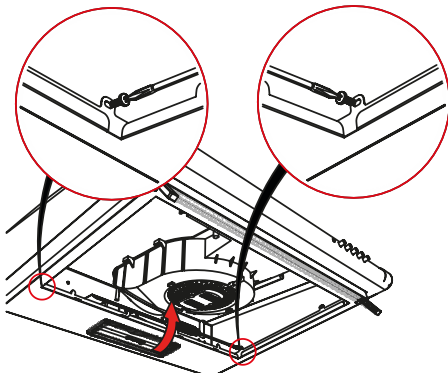
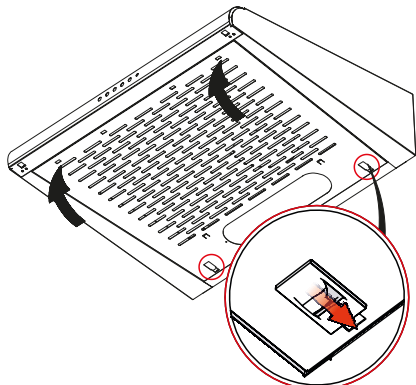


OP 642



OP 642



**43****44****45**

Výrobce odmítá převzít jakoukoliv odpovědnost za případné závady, škody nebo vznícení digestoře, které byly způsobeny nedodržením těchto předpisů. **Digestoře projektován pro odsávání dýmů par přívaření je určen pouze k domácím účelům.** Digestoř může mít odlišný vzhled od ilustrací na výkresech této příručky, nicméně návod k použití, údržba montáž zůstávají nezměněny.

- ! Je důležité uchovat si tuto příručku, abyste ji mohli konzultovat v jakémkoliv okamžiku. V případě prodeje, postoupení či stehování si zajistěte, aby zůstala společně půstrostroj.
- ! Přečtěte si pozorně návod: obsahuje důležité informace instalaci, užití bezpečnosti.
- ! Neměňte elektrickou čimechanickou úpravu výroku anebo vývodního zařízení.
- ! Před instalací zařízení zkонтrolujte, zda některá ze součástí není poškozena. V opačném případě kontaktujte prodejce nepokračujte v instalaci.

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

UPOZORNĚNÍ

- Pozor! Nenapojujte přístroj na elektrickou síť, dokud nebyla zcela dokončena jeho instalace.
- Před provedením jakéhokoliv úkonu čištění nebo údržby, je třeba odpojit kryt od elektrické sítě tak, že se odpojí od zásuvky nebo vypnutím hlavního vypínače obytné jednotky.
- Přívěch instalacích údržbových pracích používejte pracovní rukavice.
- Přístroj není určen k používání pro děti nebo pro osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, které ním nemají zkušenosť neznají ho. Tyto osoby můžou přístrojem zacházet pouze tehdy, kdy jsou pod dohledem odborného personálu nebo jsou speciálně vyučeny k jeho použití osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.
- Děti musí být pod dohledem, aby si přístrojem nehrály. Nikdy nepoužívejte kryt bez správně namontované mříže!
- Kryt nesmí být NIKDY používán jako odkládací plocha. Může se tak stát pouze ve specificky uvedených případech.
- Místnost musí být vybavena dostatečnou ventilačí, v případě, že je kuchyňský kryt používán současně jinými přístroji plynovým spalováním nebo spalováním jinými palivy.
- Odsávaný vzduch nesmí být odváděn do od-

vodu používaného pro odpad kouřuzpřístrojůna plynové spalování nebo spalování jiných paliv.

- Je přísně zakázáno vařit jídla volným plamenem pod krytem.
- Použití otevřeného plamene je škodlivé pro filtry může se stát příčinou požáru, je tedy třeba se mu vyhnout v každém případě.
- Smažení je třeba provádět pouze za stálé kontroly, aby nenastala situace, kdy se olej přehřeje k jeho vznícení. Přistupné části se mohou značně rozplít, pokud jsou používány současně varným zařízením.
- Pokud se týká technických bezpečnostních opatření, která je třeba zaujmout při odvádění kouře, je třeba úzce dodržovat normy místních odpovědných orgánů.
- Kryt je třeba často čistit jak vnitřně, tak vnějšku (ALESPOŇ JEDNOU ZA MĚSÍC), je třeba v každém případě dodržovat vše, co je uvedeno v návodu k údržbě (popsaném v tomto manuálu).
- Nedodržování norem čištění krytu výměny čištění filtru může stát příčinou požáru.
- Nepoužívejte činenechávejte digestoř bez řádně nastavených svíditel nevy stavujte se tak nebezpečí elektrického výboje. Výrobce se zříká jakékoliv odpovědnosti za eventuální neprůjemnosti, škody nebo požáry způsobené na přístroji, které jsou následkem nedodržování pokynů uvedených v tomto manuálu.
- Tento spotřebič je označený v souladu evropskou směrnicí 2012/19/ES likvidaci elektrického a elektronického zařízení (WEEE). Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit případným negativním důsledkům na životní prostředí lidské zdraví, ke kterým by nevhodnou likvidací tohoto výrobku mohlo dojít.



Symbol na výrobku nebo na dokumentech přiložených k výrobku udává, že tento spotřebič nepatří do domácího odpadu.

■ Spotřebič je nutné odvézt do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení. Likvidace musí být provedena v souladu místními předpisy ochraně životního prostředí, které se týkají likvidace odpadu. Podrobnější informace zpracování, rekuperaci recyklaci tohoto výrobku zjistíte příslušného místního úřadu, služby pro likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

Přístroj byl navržen, testován vyroben v souladu s:

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

(Osobitý mezinárodní výbor pro rádiové rušení, pozn. překl)

Doporučení pro správné použití cílem snížit dopad na životní prostředí:

Zapněte digesto řna minimální rychlosť, když začnete vařením nechte ji běžet několik minut poté, co jste vaření ukončili. Zvýšte rychlosť pouze v případě nadmerného množství kouře nebo páry použijte podporovanou rychlosť (i) jenom v extrémních situacích. Vyměňte uhlíkový filtr (y), je-li to nutné pro udržování účinnosti snižování západu. Vyčistěte tukový filtr (y), je-li to nutné pro udržování jeho účinnosti. Použijte maximální průměr potrubního systému, jak je uvedeno v tomto návodu, pro optimalizaci účinnosti minimalizaci hluku.

Pozor! Pokud instalace šroubů uchytných zařízení není provedena v souladu tímto návodom, hrozí nebezpečí razu elektrickým proudem.

POUŽITÍ

Digestoře možné použít odsáváním mimo místnost, nebo recirkulačním filtrem pro čištění vzduchu v místnosti.

ODSÁVÁNÍ MIMO MÍSTNOST

Páry jsou vyváděny mimo místnost odtahovým potrubím upevněným na spojovací přírubě. Průměr odtahového potrubí se musí rovnat průměru spojovacího prstence.

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

Horizontální část odtahového potrubí musí mít lehký sklon směrem nahoru (přibližně 10°), tak aby vzduch mohl být odváděn směrem ven snadněji. Jestliže je digestoř vybavena filtry uhlíkem, musejí být vyřazeny.

Napojuje digestoř na odtahového potrubí se stejným průměrem jako vývod vzduchu (spojovací příruba). Použití odtahového potrubí menším průměrem způsobí snížení výkonu zvýšení hluku.

Za to výrobce odmítá jakoukoliv zodpovědnost.

- ! Používejte co nejkratší odtahové potrubí.
- ! Používejte odtahové potrubí co nejmenším počtem záhybů (maximální úhel záhybu: 90°).
- ! Vyhnete se zásadním změnám sekce vedení odtahu.
- ! Používejte odtahové potrubí co nejhladším vnitřním povrchem.
- ! Materiál použitý pro odtahové potrubí musí odpovídat platným normám.

ODSÁVÁNÍ RECILKULACÍ

Odsávaný vzduch bude před návratem do místnosti zbaven tuku pachů. K použití digestoří této verze je nutné instalovat dodatečný systém filtrování na základě aktivních uhlíků.

INSTALACE

Minimální vzdálenost mezi podporou nádoby na varné ploše nejnižší částí digestoře nemusí být menší než 50cm v případě elektrických sporáků 65cm v případě plynových číslovaných sporáků.

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

ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

Síťové napětí musí odpovídat napětí uvedenému na štítku charakteristikami umístěném uvnitř krytu. Pokud je kryt vybaven připojkou, stačí je zapojit do zásuvky odpovídající stávajícím normám, která se nachází ve snadno dosažitelném prostoru po provedené montáži. Pokud kryt není vybaven připojkami (přímé připojení k síti) nebo se zásuvka nenachází ve snadno dosažitelném prostoru po provedené montáži, je třeba použít dvojpólový vypínač odpovídající normám, který zaručí úplné odpojení od sítě podmírkách kategorie přepětí III, v souladu pravidly instalace.

Pozor! Dříve než opětahopojíte obvod digestoře síťové napájení ověřte správné fungování, zkонтrolujte si vždy, že síťový kabel byl správně namontován.

Digestoře vybavena speciálním napájecím kabelem; v případě poškození kabelu vyžádejte si ho servisní služby.

INSTALACE

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

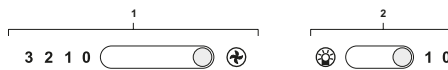
Před zahájením instalace:

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

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

PROVOZ

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



1. Motor ON/OFF

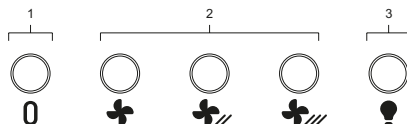
Rychlosť 1: 1

Rychlosť 2: 2

Rychlosť 3: 3

2. Svítidla ON/OFF

Pro nastavení funkcí digestoře se stačí dotknout ovladačů.



1. Motor OFF

Stisknutím tlačítka během fungování digestoře přechází do stavu OFF.

2. Zvýšení rychlosti

Stisknutím tlačítka se přejde ze stavu OFF na rychlosť 1. Stisknutím tlačítka (digestoř v stavu ON) se zvýší rychlosť motoru z rychlosťi 1 na intenzivní.

Rychlosť 1: 1

Rychlosť 2: 2

Rychlosť 3: 3

3. Svítidla ON/OFF

ÚDRŽBA

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

ČIŠTĚNÍ

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

NEPOUŽÍVEJTE ALKOHOL!

Pozor: nedodržení norem čištění přístroje vyměnování filtrů mohlo vést k požáru. Doporučujeme tedy dodržovat návod k použití.

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

VÝMĚNA ŽÁROVEK

Digestoře vybavena osvětlovacím systémem založeným na technologii DIOD.

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

Pro výměnu se obraťte na servisní službu.

TUKOVÝ FILTR

Zadržuje částice tuku uvolňující se při vaření.

Tukový filtr se musí 1 x do měsíce vyčistit.

Je možné jej čistit ručně jemným mycím prostředkem nebo v kuchyňské myčce přinejnižší teplotěa krátkým programu. Demontáž tukového filtru je znázorněna - zatlačte na západku filtru.

FILTR AKTIVNÍM UHLÍKEM

(jen filtrační verze)

Tento filtr pohlcuje nepříjemné pachy vznikající při vaření.

Saturace filtru uhlíkem nastane po více číménedlouhému užití, tj. závisí na typu kuchyněa pravidelném čištění filtru proti mastnotám. V každém případě je nutné nahradit patronu maximálně jednou za 4 měsíce.

NEMŮŽE být umýván čiregenerován.

Prišne dodržiavajte pokyny uvedené v tomto návode. Výrobca odmietla prevziať akúkoľvek zodpovednosť za prípadné poškodenie, poruchy, škody, alebo vznielenie odsávača, ktoré bolo spôsobené nedodržaním týchto predpisov. **Odsávač pary slúži výhradne na odsávanie párov, dymu, pachov vzniknutých pri varení je určený výhradne pre domáce použitie.**

Odsávač pary môže mať odlišný výzor ako je zobrazené na nákrese v tejto knižke, ale napriek tomu návody pre použitie, údržba montáž ostatné rovnaké.

- ! Je dôležité uchovaťsi túto príručku, aby ste ju mohli Použiť akomkoľvek okamihu. V prípade predaje, postupení či stahovaní zaistite, aby zostala spoločne odsávačom párov.
- ! Pozorne si prečítajte návod: obsahuje dôležité informácie inštalácií, použitia bezpečnosti.
- ! Nemeňte elektrickú čimechanickú úpravu výrobku alebo potrubie na odvod párov.
- ! Skôr než budete pokračovať inštaláciou zariadenia, overte, všetky súčiastky činie sú poškodené. V opačnom prípade obráťte sa na predajcu nepokračujte v inštalácii.

Poznámka: detaily označené symbolom "(*)" sú voliteľné doplnky, dodávané iba pre niektoré modely alebo súčiastky, ktoré je nutné dokúpiť.

UPOZORNENIA

- Nenapájajte spotrebici na elektrickou sieť, pokiaľ nebola úplne dokončená jeho inštalácia.
- Skôr ako sa za čne akákoľvek činnosť čistenia alebo údržby, odpojte odsávač pary od elektrickej siete odpojením zástrčky alebo vypnutím hlavného vypínača bytu.
- Pri všetkých inštaláčnych údržbárskejch prábach používajte ochranné pracovné rukavice.
- Spotrebicie je určený na používanie osobami (vrátane detí) so zniženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúsenosti vedomostí, pokiaľom osoba zodpovedná za ich bezpečnosť neposkytuje dohľad alebo ich nepoučila používaní spotrebici.
- Deti musia byť pod dohľadom, aby sa nehrali so zariadením. Nepoužívať NIKDY odsávač pary bez správne namontovanej mriežky!
- Odsávač pary sa nesmie NIKDY používať ako oporná plocha, iba za predpokladu, že je to výslove určené.
- V prípade, že sa kuchynský odsávač používa súčasne inými zariadeniami, ktoré sú v styku

plynom alebo inými horľavinami, miestnosť musí byť zariadená vhodnou ventiláciou.

- Odsávací vzduch nesmie byť odvádzaný do toho istého odvodu, ktorý sa používa na odvod dymov, ktoré vyuľučujú zariadenia spalujúce plyny alebo iné horľaviny.
- Je prísnie zakázané pod odsávačom pary prípravovať jedlá na plameni.
- Použitie voľného plameňa poškodzuje filtre, čo môže byť príčinou vysolenia požiaru, preto sa ho v každom prípade treba vyvarovať.
- Vyprážanie potravín sa musí vykonávať pod kontrolou treba sa vyhnúť tomu, aby prepálený olej začal horieť. Pri použíti spolu varnými spotrebičmi, prístupové časti sa môžu značne zohriať.
- Čo sa týka technických bezpečnostných opatrení schválených pre odvod dymov, je potrebné dodržiavaťsa presne predpismi stanovenými príslušnými miestnymi úradmi.
- Odsávačie potrebné často čistiťako zvnútra tak aj zvonku (ASPOŇRAZ ZA MESIAC). V každom prípade je nutné dodržiavaťšetko, čo je uvedené v návode na obsluhu.
- Nedodržiavanie noriem čistenia odsávača výmeny čistenia filtrov sa môžu stať príčinou požiaru.
- Nepoužívajte nenechávajte digestor bez riadne nastavených svietidiel nevystavujte sa tak nebezpečenstvu elektrického výboja.
- Tento spotrebicie označený v súlade európskou smernicou 2012/19/ES likvidácií elektrického elektronického zariadenia (WEEE).
- Uistením sa, že tento výrobok bol po svojej životnosti odstránený správnym spôsobom, užívateľ/prispieva k predchádzaniu možným negatívnym následkom pre životné prostredie zdravie.



Symbol výrobku alebo na jeho sprievodnej dokumentácii, upozorňuje, že týmto výrobkom sa nesmie zaobchádzať ako domácom odpadom, ale musí byť odvádzaný do príslušného miesta zberu pre recykláciu elektrických a elektronických prístrojov. Zbaviť sa ho riadením sa podľa miestnych zákonov odstrániť odpadkov. Kvôli dokonalejším informáciám zaobchádzať, znova užívať recykláciu tohto výrobku, kontaktujte príslušné miestne úrady, služby pre zber domáceho odpadu alebo predajcu, v ktorej výrobok bol zakúpený.

Prístroj bol navrhnutý, testovaný vyrobéný v súlade s:

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

(CISPR - Osobitný medzinárodný výbor pre rádiové rušenie, pozn. prekl.)

Odporúčania pre správne použitie cieľom znížiť dopad na životné prostredie: Zapnite digestor na minimálnu rýchlosť, keď začnete varením nechajte ho bežať niekoľko minút po ukončení varenia. Zvýšte rýchlosť v prípade veľkého množstva dymu pary použite podpornú rýchlosť (rýchlosť) len v extrémnych situáciách. Vymeňte uhlíkový filter (filtre), ak je to potrebné na udržiavanie dobrej účinnosti zníženia zápachu. Vyčistite tukový filter (filtre), ak je to potrebné na udržiavanie jeho účinnosti. Použite maximálny priemer potrubného systému, ako je uvedené v tomto návode, na optimalizáciu účinnosti minimalizáciu hlučnosti.

Pozor! Chýbajúca inštalačia skrutiek upevňovacích zariadení v súlade týmto pokynmi môže mať následok ohrozenie elektrickým prúdom.

POUŽÍVANIE

Digestor je možné použiť odsávaním mimo miestnosť, alebo recirkulačným filtrom pre čistenie vzduchu v miestnosti.

ODSÁVACIA VERZIA

Výpary sú vypúštané von prostredníctvom výfukového potrubia upevneného na spojovacej prírube. Priemer výfukového potrubia sa musí zhodovať s priemerom spojovacieho prstence. Upozornenie! Odtahové potrubie nie je súčasťou výbavy je nutné ho zakúpiť.

Na vodorovnej (horizontálnej) časti, potrubie musí mať mierny náklon smerom nahor (priблиžne 10°), aby sa vzduch mohol ľahšie odvádzasmerom von. Ak odsávačpary je vybavený uhlíkovými filtrami, tak tie musia byť vybraté.

Napojte digestor na odtahové potrubie rovnakým priemerom ako vývod vzduchu (spojovacia príruba).

Použitie odvodových trubíc otvorov do steny

menším priemerom má za následok zníženie od-sávadnej výkonnosti e drastické zvýšenie hlučnosti. V tejto zásluhe sa vyhýba každej zodpovednosti.

- ! Používajte čo najkratšie odtahové potrubie.
- ! Používajte odtahové potrubie čo najmenším počtom záhybov (maximálny uhol záhybu: 90°).
- ! Vyhnite sa zásadným zmenám sekcie vedenia odtahu.
- ! Používajte odtahové potrubie čo najhladsím vnútorným povrchom.
- ! Materiál použitý pre odtahové potrubie musí zodpovedať platným normám.

FILTRAČNÁ VERZIA

Odsávaný vzduch bude pred návratom do miestnosti zbavený tukov pachov. K použitiu digestora v tejto verzii je nutné inštalovať dodatočný systém filtrovania na základe aktívnych uhlíkov.

Nasatý vzduch sa pred znovu privodením do miestnosti najprv odmasti sa zbavi zápachu. Aby sa mohol odsávačpary používať v tejto verzii, je potrebné nainštalovať doplňujúci filtračný systém na základe aktívneho uhlia.

MONTÁŽ

Minimálna vzdialenosť medzi podporou nádoby na varnej ploche najnižšou časťou digestora smie byť menšia než 50cm v prípade elektrických sporákov, 65cm v prípade plynových čikombinovaných/zmiešaných sporákov.

Pokiaľ návod na inštalačiu varného zariadenia na plyn odporúča väčšiu vzdialenosť, je treba sa týmto pokynom riadiť.

ELEKTRICKÉ NAPOJENIE

Sieťové napätie musí zodpovedať napätiu uvedenému na štítku charakteristikami umiestnenom vo vnútri odsávača. Pokiaľ je odsávač vybavený prípojkou/vidlicou, stačímu zapojiť do zásuvky zodpovedajúcej aktuálnym normám, ktorá sa nachádza v ľahko dosiahnuteľnom priestore aj po prevedenej montáži. Pokiaľ odsávačnie je vybavený prípojkami/vidlicou (priame pripojenie k sieti) alebo sa zásuvka nenachádza v ľahko dosiahnuteľnom priestore aj po prevedení montáže, je nutné použiť dvojpólový vypínač zodpovedajúci normám, ktorý zaručí úplné odpojenie od siete v podmienkach kategórie prepäti III, v súlade pravidlami inštalačie. Upozornenie! Skôr než opätnapojite obvod digestora na sieťové napájanie overite správne funk-

govanie, skontrolujte si vždy, že sieťový kábel bol správne namontovaný.

Digestor je vybavený špeciálnym napájacím káblom; v prípade poškodenia káblu si ho vyžiadajte servisnej služby.

MONTÁŽ

Výrobok má nadmernú hmotnosť, preto je nevhnutné, aby ho prenášali inštalovali aspoňdve alebo viac osôb. Pred začatím inštalácie:

- Skontrolujte, čímá zakúpený výrobok vhodné rozmery pre zvolený priestor inštalácie.
- Odložte filter/y aktívnym uhlím – ak sa dodávajú (viď príslušný odstavec). Je potrebné ich namontovať späť v prípade, že hodláte používať odsávačovo-filtrácej verzii.
- Skontrolujte, čísla vo vnútri odsávača nenachádzajú (prepravných dôvodov) materiál príslušenstva (napríklad vrecká so šraubami, záruky atď.), prípadne ich vyberte uschovajte.
- Pokiaľ je to možné, odpojte odstráňte nábytok. Nachádzajúci sa pod okolo priestoru inštalácie za účelom získania lepšieho prístupu k stropu/stene, na ktorý/ú má byť odsávačainštalovaný. Ďalej je potrebné v rámci možnosti čo najlepšie ochraniť nábytok všetky súčasti potrebné pre inštaláciu. Zvoľte si rovný povrch pokrytie ho ochrannou fóliou, na ktorú uložíte odsávača súčasti príslušenstva.
- Ďalej skontrolujte, či je v blízkosti priestoru inštalácie odsávača (v priestore prístupnom aj po montáži odsávača) dostupná zásuvka elektrického rozvodu či bude možné previesť pripojenie zariadenia na odvádzanie dymu smerom von (platí iba pre odsávaciu verziu).
- Prevedťte všetky potrebné stavebné práce (napr.: inštaláciu zásuvky elektrického rozvodu a/alebo realizáciu otvoru pre priechod dymovej rúrky).

Odsávačpary je vybavený upevňovacími klinmi vhodnými pre väčšinu typov stien/stropov. Jednako je nevyhnutné poradiťa kvalifikovaným technikom, aby vám schváili spôsobilosť materiálov na základe akého typu je stena/strop. Stena/strop musí byť dostatočne mohutná, aby udržala hmotnosť odsávača pary.

ČINNOSŤ

V prípade nazhromaždenia väčšieho množstva par v kuchyni použite vyššiu rýchlosť. Odporúčame zapnúť odsávanie 5 minút pred začatím varenia nechať ho v chode ešte približne ďalších 15 minút po ukončení varenia.



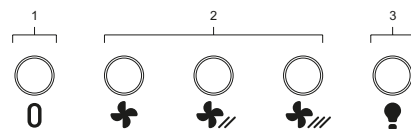
1. ON/OFF motora

Rýchlosť 1: 1

Rýchlosť 2: 2

Rýchlosť 3: 3

2. ON/OFF osvetlenie



1. OFF motora

Stlačením tlačidla počas činnosti, odsávač pary prejde do stavu OFF.

2. Zvýšenie rýchlosťi

Stlačením tlačidla, odsávač pary prejde zo stavu OFF do rýchlosťi 1.

Stlačením tlačidla (odsávač pary v stave ON) sa zvýší rýchlosť motoru z rýchlosťi 1 na intensívnu Rýchlosť 1: 1

Rýchlosť 2: 2

Rýchlosť 3: 3

3. ON/OFF osvetlenie

ÚDRŽBA

Pred akokoľvek operáciou čistenia čiúdržby odpojte digestor od elektrické siete, vyberte vidlicu zo zásuvky alebo vypnite hlavný spínačbytu.

ČISTENIE

Odsávačpary sa pravidelne čistí zvonku aj zvnútra (aspoň rovnako častým opakovaním ako sa vykonáva údržba filtrov tuku).

Pri čistení je treba použiť látku navlhčenú denaturovaným liehom alebo neutrálnymi tekutými čistiacimi prostriedkami. Nepoužívajte prostriedky obsahujúce brúsne látky.

NEPOUŽÍVAŤALKOHOL!

Upozornenie: Nedodržanie noriem na čistenie zariadenia výmenu filtrov predstavuje riziko požiaru.

Odporúča sa preto dodržiavať uvedené pokyny.

Výrobca odmieta akúkoľvek zodpovednosť za prípadné škody na motore, požiare vyvolané nesprávnej údržbou alebo nedodržaním vyššie uvedených upozornení.

VÝMENA ŽIAROVIEK

Odsávačpary je vybavený systémom osvetlenia založenom na technológiu LED.

Kontrolky LED zaručujú optimálne osvetlenie, trvanie až 10 krát dlhšie ako tradičné žiarovky umožňujú ušetriť 90% elektrickej energie.

Pre výmenu, obráťte sa na technický servis.

PROTITUKOVÝ FILTER

Udržuje časticu tukov pochádzajúcich varenia.

Musí byť čistený jedenkrát za mesiac nedráždivými čistiacimi prostriedkami, ručne alebo v umývačke riadu nízkou teplotou krátkym umývacím cyklom.

Umývaním v umývačke riadu, protitukový kovový filter môže vyblednúť, ale jeho filtračné vlastnosti sú tým vôbec nezmenia. Na odpojenie protitukových filtrov potiahnite za pružinový háčik.

UHOĽNÝ FILTER

(iba pre filtračnú verziu)

Udržuje neprijemné zápachy pochádzajúce varenia.

Nasýtenie filtra uhlíkom nastane po viac čimenej dlhom užívaní, tj. závisí na type kuchyne pravidelnom čistení filtra proti mastnotám. V každom prípade je nutné nahraditi filter približne raz za 4 mesiace. NEMÔŽE byť umývaný alebo regenerovaný.

Przy przeprowadzaniu instalacji urządzenia należy postępować według wskazówek podanych niniejszej instrukcji. Producent uchyla 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 niezmienione.**

- ! Należy zachować instrukcję obsługi aby móc niej 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 pielęgnacji urządzenia.
- ! Nie dokonywać zmian elektrycznych czy mechanicznych urządzeniu 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 jakiejkolwiek czynności czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć okap od zasilania, wyjmując wtyczkę gniazdka lub wyłączając główny wyłącznik zasilania.
- Wszelkie czynności montażowe konserwacyjne wykonywać rękawicach 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 płaszczyzna oparcia chyba, że taka możliwość została wyraźnie wskazana. Pomieszczenie, 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 (flamboirowanie).
- 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 znacznemu nagrzaniu, jeżeli będą używane razem urządzeniami przeznaczonymi do gotowania.
- W zakresie 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 zużyciego sprzętu elektrycznego elektronicznego (WEEE).
- Zapewniając prawidłowe złomowanie niniejszego urządzenia, przyczynia się Państwo do ograniczenia ryzyka wystąpienia negatywnego

go wpływu produktu na środowisko zdrowie ludzi, które mogłyby zaistnieć przypadku nie właściwej utylizacji urządzenia.



Symbol na urządzeniu lub opakowaniu oznacza, że tego produktu nie można traktować jak innych odpadów komunalnych.

Należy oddać do go dla 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 i 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. W razie potrzeby wymienić filtr/filtry węglowe, aby utrzymać dobrą skuteczność redukcji zapachów. W razie konieczności wyczyścić filtr/filter smaru, aby utrzymać dobrą wydajność filtra smaru. Używać maksymalnej średnicy systemu wentylacyjnego wskazanej niniejszej instrukcji, 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 kołnierza łączeniowego. Średnica rury odprowadzającej musi być równa średnicy kołnierza łączeniowego.

Uwaga! Rura odprowadzająca nie jest dostarczona komplecie urządzeniem należą ją zakupić. W części poziomej, rura musi mieć lekką inklinację do góry (około 10°), tak aby ułatwić przepływ powietrza na zewnątrz. Jeśli okap jest zaopatrzony w filtry węglowe, to muszą one zostać zjęte. Podłączyć okap do przewodu wentylacyjnego rurą odprowadzającą średnicy odpowiadającej rozmiarowi wylotu okapu (kołnierz łączeniowy). Użycie przewodów mniejszym przekroju powoduje zmniejszenie zdolności zasysania oraz drastyczne zwiększenie halaśliwości okapu.

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

- ! Używać jak najkrótszego przewodu.
- ! Używać przewodu jak najmniejszej liczbie zagięć (maksymalny kąt zagięcia: 90°).
- ! Unikać radykalnych zmian przekroju przewodu.
- ! Używać przewodu jak najgładszej 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 z tłuszczu i zapachów zanim zostanie zwrócone do pomieszczenia przez kratki górnej osłonie komina.

INSTALACJA OKAPU

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

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. Jeśli 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 wyłącznik dwubiegunowy, który umożliwi całkowite odcięcie od sieci elektrycznej warunkach nad pradowych 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.

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

INSTALACJA OKAPU

Urządzenie jest ciężkie. Przenoszenie instalacji okapu powinno 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 pozostało (z 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. W 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 pobliski 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 kołki 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

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



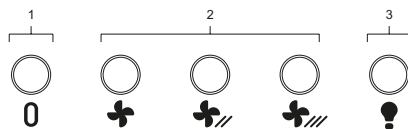
1. ON/OFF silnika.

Prędkość 1: 1

Prędkość 2: 2

Prędkość 3: 3

2. ON/OFF światła.



1. OFF silnika.

Wcisnąć przycisk podczas działania okapu przechodzi się na stan OFF.

2. Zwiększenie prędkości

Wcisnąć przycisk okap przechodzi ze stanu OFF na prędkość 1.

Wcisnąć przycisk (okap w stanie ON) zwiększa się prędkość silnika z prędkością 1 do bar-

dziej intensywnej. Każdej prędkości

Prędkość 1: 1

Prędkość 2: 2

Prędkość 3: 3

3. ON/OFF światła.

KONSERWACJA

Uwaga! Przed wykonaniem jakiegokolwiek czynności czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć okap od zasilania wyjmując wtyczkę gniazdku lub włączając główny wyłącznik zasilania.

CZYSZCZENIE OKAPU

Okap należy często czyścić, tak wewnątrz jak na zewnątrz (przynajmniej tą samą częstotliwością, którą wykonyuje się czyszczenie filtrów tłuszczowych) przy użyciu szmatki nawilżonej 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 wzmiarkowanych wyżej instrukcji.

FILTR PRZECIWTŁUSZCZOWY

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 OSWIETLENIA

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.

Ezen kézikönyv utasításait szigorúan be kell tartani.

Az itt feltüntetett utasítások be nem tartásából származó bármilyen hiba, kár vagy tűzesettel kap csatlanban gyártó felelősséget nem vállal. Páraelszívó főzési pára és füst elszívására szolgál, kizártlag háztartási használatra.

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

- ! Fontos, hogy ezt kézikönyvet megőrizze, hogy bármikor tájékozódhasson belőle. Eladás, átadás vagy költözés esetén gondoskodjon aról, hogy kézikönyv termékét kísérje.
- ! Az útmutatásokat figyelmesen olvassa el: fontos tájékoztatások találhatók közöttük telepítésre, használatra és biztonságra vonatkozóan.
- ! Ne módosítsa termék elektromos vagy mechanikai rendszerét, vagy kivezetőcsöveket.
- ! Berendezés beszerelésének megkezdése előtt győződjön meg róla, hogy minden alkatrész sérüléskennethese. Ellenkező esetben forduljon viszonteladóhoz és ne szerezje fel berendezést.

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

FIGYELMEZTETÉS

Figyelem!

- Készüléket mindaddig ne kösse be az elektromos hálózatba, amíg beszerelést teljesen be nem fejezte. Takarítás vagy karbantartás előtt minden esetben kösse ki az elszívót az elektromos hálózatból villásdugó kihúzása vagy lakás fóbiztosítékának lecsapása révén.
- Valamennyi üzembe helyezési és karbantartási művelethez használjon védőkesztyűt.
- Készülék nem arra készült, hogy gyermekek, vagy csökkent fizikai vagy értelmi képességekkel rendelkező, tapasztalatok és ismeretek hiány levőemberek használják, hacsak nem biztonságukért felelős személy felügyelete alatt, vagy ha ez személy készülék használatát megtanította.
- Ügyeljenek kisgyermekekre, nehogy készülékkel játszanak. Az elszívót fém zsírszűrő(rács) nélkül soha ne használja!
- Konyhai páraelszívót SOHA nem szabad lerakó felületnek használni, kivéve, ha kifejezetten fel van tüntetve ez lehetőség.
- Helyiségeknek elegendőszellősséssel kell ren-

delkeznie, amennyiben konyhai elszívót gáz és más tüzelőanyaggal működtetett készülékekkel egyidőben használják.

- Az elszívott levegőt nem szabad olyan kéménybe, füstcsőbe vezetni, amelyet gáz vagy más tüzelőanyagok égéstermékeinek elvezetésére használnak.
- Az elszívó alatt szigorúan tilos flambírozott ételeket készíteni.
- Nyílt láng használata károsítja filtereket, tűz veszélyt okozhat, ezért minden esetben kerülni kell. Bőzsiradékban sütni csak ellenőrzés mellett szabad, nehogy túlhevült olaj vagy zsír megyulladjon. Főzés közben felszálló forró levegő a készülékházat felmelegítheti!
- Füstelvezetésre vonatkozó műszaki és biztonsági intézkedések tekintetében szigorúan be kell tartani helyi illetékes hatóságok előírásait.
- Az elszívót gyakran kell tisztogni, minden belülről, minden kívülről. (LEGALÁBB HAVONTA EGYSZER, minden esetben betartva ezen kézikönyven kifejezetten előírt karbantartási utasításokat.)
- Az elszívó tisztántartására, valamint filterek cseréjére és tisztítására vonatkozó előírások be nem tartása tűzveszélyt okoz. Páraelszívót ne használja szabályosan beszerelt izzólámpa nélkül, mert áramütés veszélye léphet fel.
- Kézikönyvben szereplőutasítások be nem tartásából következőkellemetlenségekért, károkért vagy tűzesetekért gyártó nem vállal felelősséget.
- Készüléken található jelzés megfelel az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EK európai irányelvben (WEEE) foglalt előírásoknak.
- Hulladékká vált termék szabály szerűlhetetlensével Ön segít elkerülni környezettel és az emberi egészséggel kapcsolatos azon esetleges negatív következményeket, amelyeket termék nem megfelelő hulladékkezelése egyébként okozhatna.



A terméken vagy termékhez mellékelt dokumentumokon feltüntetett jelzés arra utal, hogy ez termék nem kezelhető háztartási hulladékként. Ehelyett termék villamos és elektronikus berendezések újrahasznosítását végző telephelyek valamelyikén kell leadni.

Kiselejtéskor hulladékeltávolításra vonatkozó helyi környezetvédelmi előírások szerint kell eljárni. Termék kezelésével, hasznosításával és újrahasznosításával kapcsolatos bővebb tájékoztatásért for-

duljon lakóhelye szerinti polgármesteri hivatalhoz, háztartási hulladék kezelését végzőtársasághoz vagy ahhoz bolthoz, ahol terméket vásárolta.

Berendezést következőszabványoknak megfelelően terveztek, gyártották, és ellenőrizték:

- **Biztonság:** EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- **Teljesítmény:** EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- **Elektromágneses összeférhetőség (EMC):** EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Megfelelőhasználatot és környezetre gyakorolt káros hatás mérséklését elsegítőjavaslatok: Az elszívót minimum sebességen kapcsolja be akkor, amikor főzést megkezdi, és hagyja néhány percig üzemelni még azt követően is, hogy főzést befejezte. Berendezést csak akkor kapcsolja nagyobb sebes ségfokozatra, ha főzés közben nagy mennyiségű füst vagy góz keletkezik, és csak akkor használja az intenzív sebességet, ha arra ténylegesen szükség van. Cserélje ki szénszűrőket akkor, amikor berendezés jelzi ennek szükségeségét, így biztosíthatja, hogy készülék hatékonyan nyeli el szagokat. megfelelőszűrőképesség biztosítása érdekében cserélje ki zsírszűrőtakkor, amikor berendezés erre figyelmeztet. Hatékonyság növelése és zajszint csökkenése érdekében tanácsos jelen útmutató által megadott maximális csőátmérőket alkalmazni.

FIGYELEM! Csavarok és rögzítőeszközök nem előírás szerinti behelyezése áramütést okozhat.

HASZNÁLAT

Az elszívót úgy terveztek, hogy kivezetett üzemmódban szabadba töltönökibocsátással, vagy fileres, keringtetett üzemmódban működhessen.

KIVEZETETT ÜZEMMÓD

Gőzök kivezetése gyűjtőkarimához rögzített elvezetőcsövön történik.

Az elvezetőcsőátmérője az összekötőgyűrűátmérőjével azonos kell legyen Figyelem! Kivezetőcsőnincs csomagban, külön kell azt megvennie.

Horizontális részen csönenye felfelé vezetővel (kb. 10°) kell rendelkezzen, hogy levegőt minél könnyebben kivezethesse.

Amennyiben az elszívó szénfilteres, szükséges annak kiemelése.

Csatlakoztassa páraelszívót levegőkimenettel (csatlakozó karima) azonos átmérőjűkivezetőcsőhöz.

Kisebb átmérőjűcsőhasználata az elszívás hatásfokának csökkenését és készülék zajszintjének drasztikus növekedéséhez vezet.

Ezért ezzel kapcsolatban felelősséget nem vállalunk.

- ! Minimális hosszúságú csővezetéket használjon.
- ! Csővezeték lehetőlegkevesebb hajlattal rendelkezen (maximális hajlászög: 90°).
- ! Kerülje csődeformálódását.
- ! Használáンド csőbelseje lehetőlegsimább legyen.
- ! Csőanyaga az előírásban elfogadottaknak megfelelőlegyen.

KERINGTETETT ÜZEMMÓD

Az elszívott levegőszírtalanításra, majd szagtalanításra kerül, mielőtt terembe visszaáramoltatásra kerülne. Az elszívó ilyen üzemmódban való használatához szükséges további, aktív szén alapú szűrőrendszer installálása.

FELSZERELÉS

Főzkészülék felülete és konyhai szagelszívó legalsó része közötti minimális távolság nem lehet kisebb, mint 50cm elektromos főzőlap, és 65cm gáz vagy vegyes tüzelésűfőzőlap esetén.

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

VILLAMOS BEKÖTÉS

Hálózati feszültségnek azonosnak kell lennie konyhai páraelszívó belsejében elhelyezett műszaki adattáblán feltüntetett feszültséggel. Ha az elszívó rendelkezik villásdugóval, csatlakoztassa egy hozzáférhetőhelyen elhelyezett, az érvényben lévőszabványoknak megfelelődugaszoló aljzathoz, akár beszerelést követően is. Ha nem rendelkezik csatlakozódugóval (közvetlen csatlakozás hálózathoz) vagy dugaszoló aljzat nem hozzáérhető, szerejlen fel egy szabványos, kétpólusú megszakítót akár beszerelést követően is, amely III. túláram-kategória esetén biztosítja hálózatról való teljes leválasztását, telepítési szabályoknak megfelelően.

Figyelem! Mielőtt az elszívó áramkörét visszakötíti hálózatba és ellenőri, hogy az elszívó helyesen működik-e, minden ellenőrizze azt is, hogy hálózati vezeték beszerelése szabályos-e.

Az elszívó speciális kábelrel rendelkezik, melynek sérülése esetén cserejét kérje szakszervíz szolgálattól.

FELSZERELÉS

Nagy súlya miatt készülék mozgatását és üzembe helyezését legalább két vagy több személynek kell végeznie. PMielőtt telepítést elkezdené:

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

Az elszívót legtöbb falhoz/mennyezethez alkalmas rögzítőtiplikkal láttuk el. Mindazonáltal szakembert kérdezzen meg arról, alkalmasak-e az anyagok az adott falhoz/mennyezethez. Falnak/mennyezetnek elegendő erősnek kell lennie, hogy az elszívó súlyát megtartsa.

MŰKÖDÉSE

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



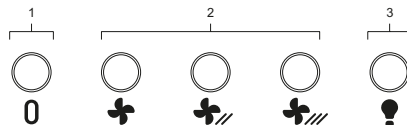
1. Motor ON/OFF

1 sebességi fok: 1

2 sebességi fok: 2

3 sebességi fok: 3

2. Világítás ON/OFF



1. Motor OFF

A gomb működés közbeni lenyomásával az elszívó OFF (kikapcsolt) üzemmódra vált.

2. A sebesség növelése

A gombot benyomva az elszívó OFF üzemmódból az 1. sebességi fokozatra kapcsol.

A gomb ismételt benyomásakor (az elszívó ON üzemmódban) a motor az 1. sebességről intenzív fokozatba kapcsol.

1 sebességi fok: 1

2 sebességi fok: 2

3 sebességi fok: 3

3. Világítás ON/OFF

KARBANTARTÁS

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

TISZTÍTÁS

Az elszívót gyakran kell tisztítani, mind belülről, minden kívülről (legalább olyan gyakran, mint zsírszűrőfilterek tisztítását). tisztításhoz használjon semleges folyékony mosószerrel átitatott nedves ruhát. Kerülje sürolószer tartalmazó mosóserek használatát.

NE HASZNÁLJON ALKOHOLT!

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

Helytelen karbantartás, vagy fent említett utasítások be nem tartása miatt motorban esetleg bekövetkezőkárok vagy tüzesetek miatt semmiféle felelősséget nem vállalunk.

ZSÍRSZŰRŐFILTER

Visszatartja főzésbőleredzsírrészecskéket. Havonta egyszer nem agresszív tisztítószerrel, kézzel vagy mosogatógépben, alacsony hőfokon és rövid ciklussal el kell mosogatni. Mosogatógépben történőmosogatás zsírszűrő-Iszíneződését okozhatja, de ez nem változtat hatékonyságán. zsírszűrőfilter leszereléséhez húzza meg rugós horgot.

SZÉNFILTER

(csak keringtetett változat esetén)

Magában tartja főzésbőlszármazó kellemetlen szagokat. szénfilter telítődése többé vagy kevésbé hosszú időalatt történik meg, tűzhely típusától és zsírszűrtisztogatásának rendszerességétől függően. mindenkorban cserélni kell betétet legalább négy-havonként. NEM lehet kimosni vagy regenerálni

ÉGŐCSERE

Az elszívó LED technológiára épülővilágítási rendszerrel van felszerelve.

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

Izzócsere esetén forduljon szakszervízhez.

Closely follow the instructions set out in this manual. All responsibility, for any eventual inconveniences, damages or fires caused by not complying with the instructions in this manual, is declined. **The hood is conceived for the suction of cooking fumes and steam and is destined only for domestic use.**

The hood can look different to that illustrated in the drawings in this booklet. The instructions for use, maintenance and installation, however, remain the same.

- ! It is important to conserve this booklet for consultation at any moment. In the case of sale, cession or move, make sure it is together with the product.
- ! Read the instructions carefully: there is important information about installation, use and safety.
- ! Do not carry out electrical or mechanical variations on the product or on the discharge conduits.
- ! Before proceeding with the installation of the appliance verify that there are no damaged all components. Otherwise contact your dealer and do not proceed with the installation.

Note: the elements marked with the symbol “(*)” are optional accessories supplied only with some models or elements to purchase, not supplied.

CAUTION WARNING!

- Do not connect the appliance to the mains until the installation is fully complete.
 - Before any cleaning or maintenance operation, disconnect hood from the mains by removing the plug or disconnecting the mains electrical supply.
 - Always wear work gloves for all installation and maintenance operations.
 - The appliance is not intended for use by children or persons with impaired physical, sensorial or mental faculties, or if lacking in experience or knowledge, unless they are under supervision or have been trained in the use of the appliance by a person responsible for their safety.
 - This appliance is designed to be operated by adults, children should be monitored to ensure that they do not play with the appliance.
 - This appliance is designed to be operated by adults. Children should not be allowed to tamper with the controls or play with the appliance.
- Never use the hood without effectively mounted grating!
 - The hood must NEVER be used as a support surface unless specifically indicated.
 - The premises where the appliance is installed must be sufficiently ventilated, when the kitchen hood is used together with other gas combustion devices or other fuels.
 - The ducting system for this appliance must not be connected to any existing ventilation system which is being used for any other purpose such as discharging exhaust fumes from appliances burning gas or other fuels.
 - The flaming of foods beneath the hood itself is severely prohibited.
 - The use of exposed flames is detrimental to the filters and may cause a fire risk, and must therefore be avoided in all circumstances.
 - Any frying must be done with care in order to make sure that the oil does not overheat and ignite. Accessible parts of the hood may become hot when used with cooking appliance.
 - With regards to the technical and safety measures to be adopted for fume discharging it is important to closely follow the regulations provided by the local authorities.
 - The hood must be regularly cleaned on both the inside and outside (AT LEAST ONCE A MONTH).
 - This must be completed in accordance with the maintenance instructions provided in this manual). Failure to follow the instructions provided in this user guide regarding the cleaning of the hood and filters will lead to the risk of fires.
 - Do not use or leave the hood without the lamp correctly mounted due to the possible risk of electric shocks.
 - We will not accept any responsibility for any faults, damage or fires caused to the appliance as a result of the non-observance of the instructions included in this manual.
 - This appliance is marked according to the European directive 2012/19/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.



The symbol on the product, or on the documents accompanying the product, indicates that this appliance may not be treated as household waste. Instead it should be taken to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. Disposal must be carried out in accordance with local environmental regulations for waste disposal.

For further detailed information regarding the process, collection and recycling of this product, please contact the appropriate department of your local authorities or the local department for household waste or the shop where you purchased this product.

Appliance designed, tested and manufactured according to:

- **Safety:** EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- **Performance:** 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.

Suggestions for a correct use in order to reduce the environmental impact: Switch ON the hood at minimum speed when you start cooking and kept it running for few minutes after cooking is finished. Increase the speed only in case of large amount of smoke and vapour and use boost speed(s) only in extreme situations. Replace the charcoal filter(s) when necessary to maintain a good odour reduction efficiency. Clean the grease filter(s) when necessary to maintain a good grease filter efficiency. Use the maximum diameter of the ducting system indicated in this manual to optimize efficiency and minimize noise.

Additional Installation Specifications:

Use only the fixing screws supplied with the product for installation or, if not supplied, purchase the correct screws type. Use the correct length for the screws which are identified in the Installation Guide.

In case of doubt, consult an authorised service assistance centre or similar qualified person.

WARNING! Failure to install the screws or fixing device in accordance with these instructions may result in electrical hazards.

USE

The hood is designed to be used either for exhausting or filter version.

DUCTING VERSION

In this case the fumes are conveyed outside of the building by means of a special pipe connected with the connection ring located on top of the hood.

Attention! The exhausting pipe is not supplied and must be purchased apart. Diameter of the exhausting pipe must be equal to that of the connection ring.

In the horizontal runs the exhausting pipe must be slightly slanted (about 10°) and directed upwards to vent the air easily from the room to the outside.

Attention! If the hood is supplied with active charcoal filter, then it must be removed.

Connect the hood and discharge holes on the walls with a diameter equivalent to the air outlet (connection flange).

Using the tubes and discharge holes on walls with smaller dimensions will cause a diminution of the suction performance and a drastic increase in noise.

Any responsibility in the matter is therefore declined.

- ! Use a duct of the minimum indispensable length.
- ! Use a duct with as few elbows as possible (maximum elbow angle: 90°).
- ! Avoid drastic changes in the duct cross-section.
- ! Use a duct as smooth as possible inside.
- ! The duct must be made of certified material.

FILTER VERSION

One active charcoal filter is needed for this and can be obtained from your usual retailer.

The filter removes the grease and smells from the extracted air before sending it back into the room through the upper outlet grid.

INSTALLATION

The minimum distance between the supporting surface for the cooking equipment on the hob and the lowest part of the range hood must be not less than 50 cm from electric cookers and 65 cm from gas or mixed cookers. If the instructions for installation for the gas hob specify a greater distance, this must be adhered to.

ELECTRICAL CONNECTION

The mains power supply must correspond to the rating indicated on the plate situated inside the hood. If provided with a plug connect the hood to a socket in compliance with current regulations and positioned in an accessible area, after installation. If it not fitted with a plug (direct mains connection) or if the plug is not located in an accessible area, after installation, apply a double pole switch in accordance with standards which assures the complete disconnection of the mains under conditions relating to over-current category III, in accordance with installation instructions.

Warning! Before re-connecting the hood circuit to the mains supply and checking the efficient function, always check that the mains cable is correctly assembled.

The hood is provided with a special power cable; if the cable is damaged, request a new one from Technical Service.

MOUNTING

Very heavy product; hood handling and installation must be carried out by at least two persons. Before beginning installation:

- Check that the product purchased is of a suitable size for the chosen installation area.
- Remove the charcoal (*) filter/s if supplied (see also relative paragraph). This/these is/are to be mounted only if you want to use the hood in the filtering version.
- Check (for transport reasons) that there is no other supplied material inside the hood (e.g. packets with screws (*), guarantees (*), etc.), eventually removing them and keeping them.
- If possible, disconnect and move freestanding or slide-in range from cabinet opening to provide easier access to rear wall/ceiling. Otherwise put a thick, protective covering over countertop, cooktop or range to protect from damage and debris. Select a flat surface for assembling the unit. Cover that surface with a protective covering and place all canopy hood parts and hardware in it.
- In addition check whether near the installation area of the hood (in the area accessible also with the hood mounted) an electric socket is available and it is possible to connect a fumes discharge device to the outside (only suction version).
- Carry out all the masonry work necessary (e.g. installation of an electric socket and/or a hole for the passage of the discharge tube).

Expansion wall plugs are provided to secure the hood to most types of walls/ceilings. However, a qualified technician must verify suitability of the materials in accordance with the type of wall/ceiling. The wall/ceiling must be strong enough to take the weight of the hood. Do not tile, grout or silicone this appliance to the wall. Surface mounting only.

OPERATION

Use the high suction speed in cases of concentrated kitchen vapours. It is recommended that the cooker hood suction is switched on for 5 minutes prior to cooking and to leave in operation during cooking and for another 15 minutes approximately after terminating cooking.



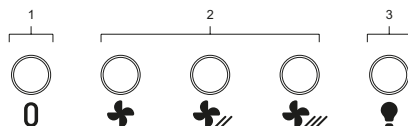
1. ON/OFF motor

Speed 1:

Speed 2:

Speed 3:

2. ON / OFF light



1. OFF motor

Pressing the button during functioning, the hood turns OFF.

2. ON motor

Pressing the button the hood passes from the OFF state to speed 1.

Pressing the button (hood in ON state) the motor speed is increased from speed 1 to intensive.

Speed 1:

Speed 2:

Speed 3:

3. ON / OFF light

MAINTENANCE

ATTENTION! Before performing any maintenance operation, isolate the hood from the electrical supply by switching off at the connector and removing the connector fuse.

Or if the appliance has been connected through a plug and socket, then the plug must be removed from the socket.

CLEANING

The cooker hood should be cleaned regularly (at least with the same frequency with which you carry out maintenance of the fat filters) internally and externally. Clean using the cloth dampened with neutral liquid detergent. Do not use abrasive products. **DO NOT USE ALCOHOL!**

WARNING: Failure to carry out the basic cleaning recommendations of the cooker hood and replacement of the filters may cause fire risks. Therefore, we recommend observing these instructions. The manufacturer declines all responsibility for any damage to the motor or any fire damage linked to inappropriate maintenance or failure to observe the above safety recommendations.

GREASE FILTER

Traps cooking grease particles. The grease filter must be cleaned once a month using non aggressive detergents, either by hand or in the dishwasher, which must be set to a low temperature and a short cycle. When washed in a dishwasher, the grease filter may discolour slightly, but this does not affect its filtering capacity. To remove the grease filter, press it and pull it down.

CHARCOAL FILTER

(filter version only)

It absorbs unpleasant odours caused by cooking. The saturation of the charcoal filter occurs after more or less prolonged use, depending on the type of cooking and the regularity of cleaning of the grease filter. In any case it is necessary to replace the cartridge at least every four months. The charcoal filter may NOT be washed or regenerated.

REPLACING LAMPS

The hood is equipped with a lighting system based on LED technology. The LEDs guarantee an optimum lighting, a duration up to 10 times as long as the traditional lamps and allow to save 90% electrical energy.

For replacement, contact the technical service.

MORA

MORA

MORA
