

concept

**ODSAVAČ PAR KOMÍNOVÝ
ODSÁVAČ PÁR KOMÍNOVÝ
OKAP KUCHENNY KOMINOWY
TVAIKA NOSŪCĒJS (BRĪVSTĀVOŠAIS)
CHIMNEY FUME HOOD**



OPK4660

CZ

SK

PL

LV

EN

concept

PODĚKOVÁNÍ

Děkujeme Vám, že jste si zakoupili výrobek značky Concept a přejeme Vám, abyste byli s naším výrobkem spokojeni po celou dobu jeho používání.

Před prvním použitím prostudujte pozorně celý návod k obsluze a potom si jej uschovejte. Zajistěte, aby i ostatní osoby, které budou s výrobkem manipulovat, byly seznámeny s tímto návodem.

OBSAH

Technické parametry

Důležitá upozornění

Popis výrobku

Popis ovládacího panelu

Popis jednotlivých tlačítek ovládacího panelu

Návod k obsluze

Čištění a údržba

Instalace spotřebiče

Řešení potíží

Ochrana životního prostředí

TECHNICKÉ PARAMETRY

Technické parametry	
Napětí	220-240 V ~ 50/60 Hz
Celkový příkon	213 W
Příkon motoru	210 W
Provedení	Komínový
Montáž	Na stěnu
Výška	450 mm
Šířka	600 mm
Hloubka	505 mm
Průměr výstupního pružného potrubí	150 mm
Počet stupňů výkonu odsávaného vzduchu	3
Kapacita odsávaného vzduchu	600 m ³ /h
Počet tukových filtrů	2
Potřebný počet uhlíkových filtrů pro recirkulaci	2
Režim	Odvětrávání/recirkulace
Osvětlení LED	2 x 1.5 W
Hmotnost	11.8 kg
Hlučnost odvětrávání/recirkulace	≤66 dB (A)

Výrobce si vyhrazuje právo na případné technické změny, tiskové chyby a odlišnosti ve vyobrazení bez předchozího upozornění.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

Při dodání odsavače par

- Ihned po dodání zkонтrolujte obal a spotřebič, zda nedošlo během přepravy k poškození.
- **POZOR!** Některé rohy a hrany spotřebiče, které budou po instalaci skryté, mohou být ostré! Dbejte opatrnosti, abyste zabránili poranění!
- Pokud je spotřebič poškozen, nezprovozňujte ho. Co nejdříve se obraťte na dodavatele.
- Před prvním použitím odstraňte ze spotřebiče všechny obaly a marketingové materiály.
- Obalový materiál uchovejte mimo dosah dětí, nebo řádně zlikvidujte.

Při instalaci

- Nepoužívejte spotřebič jinak, než je popsáno v tomto návodu.
- Spotřebič užívejte jen v domácnosti a pouze k odsávání par vzniklých při vaření pokrmů nebo k recirkulaci a pohlcování pachů vznikajících při vaření pokrmů.
- Tento spotřebič může být používán v domácnostech a podobných prostorách, jako jsou:
 - Kuchyňské kouty v obchodech, kancelářích a ostatních pracovištích.
 - Spotřebiče používané v zemědělství.
 - Spotřebiče používané hosty v hotelích, motelech a jiných oblastech.
 - Spotřebiče používané v podnicích zajišťujících nocleh se snídaní.
- Nesahejte na spotřebič vlhkýma nebo mokrýma rukama.
- Nedovolte dětem a nesvářpravným osobám se spotřebičem manipulovat, používejte ho mimo jejich dosah.
- Děti si nesmí hrát se spotřebičem.
- Dbejte zvýšené opatrnosti, pokud je spotřebič používán v blízkosti dětí.
- Nedovolte, aby byl spotřebič používán jako hračka.
- Tento spotřebič může být používán dětmi ve věku od 8 let výše a osobami se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo bez patřičných zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo byly seznámeny s pokyny k použití spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí jeho rizikům.
- V případě poruchy vypněte spotřebič a vytáhněte zástrčku ze zásuvky elektrického napětí.
- Při vypojování spotřebiče ze zásuvky elektrického napětí nikdy netahejte za přívodní kabel, ale uchopte zástrčku a tahem ji vypojeté.
- Neponořujte přívodní kabel nebo zástrčku do vody ani do jiné kapaliny.
- Pravidelně kontrolujte spotřebič i přívodní kabel z důvodu poškození.
- Nezapínejte poškozený spotřebič.
- Není-li spotřebič v provozu, dbejte na to, aby byly všechny jeho ovládací prvky ve vypnuté poloze.
- Pod spotřebičem nemanipulujte s otevřeným ohněm (např. flambováním)! Pokud sundáte varnou nádobu z plynového hořáku, snižte jeho plamen na minimum nebo ho vypněte!
- **POZOR!** Nebezpečí požáru! Dbejte, aby průměr hořáku na plynovém sporáku nebo plynové varné desce odpovídá použitému varnému nádobí. Při použití nádob s menším průměrem než které je doporučeno, by mohlo plamen začít hořet i po stranách nádoby a hrozilo by nebezpečí roztavení plastových držadel.
- Při fritování nebo smažení pokrmů, mějte tyto pokrmy stále pod dohledem. Při přehřátí oleje hrozí nebezpečí požáru!
- Dbejte, aby se plameny nedostaly do těsné blízkosti spotřebiče.
- Dodržujte intervaly pro výměnu a čištění filtrů (minimálně každé 2-3 měsíce). Při nedodržení těchto požadavků vzniká vlivem usazování tuku ve filtroch nebezpečí požáru!
- Při odvádění odsávaného vzduchu je nutné dodržovat všechny odpovídající platné normy a úřední předpisy.
- Při odvádění odsávaného vzduchu by měl být průměr odvětrávacího potrubí přibližně stejný, nebo větší než průměr výstupního pružného potrubí odsavače.
- Odsávaný vzduch nesmí být zaveden do komína, který je určen pro odvod spalin a zplodin nebo do šachty, která slouží k odvětrávání místností, v nichž jsou instalována topeníště.
- Při současném provozu spotřebiče a topeníšť nesmí být v místnosti podtlak větší než 4 Pa (0,04 mbar).

- Nepoužívejte jiné příslušenství, než které je doporučeno výrobcem.
- Nepoužívejte příslušenství, které má poškozenou povrchovou úpravu, je opotřebované, případně má jiné defekty.
- Pro čištění nepoužívejte korozivní čisticí prostředek. Pravidelnou údržbou a čištěním prodlužujete životnost spotřebiče.
- Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem.

Případné závady

- Spotřebič může opravovat a zásahy v něm provádět pouze kvalifikovaný odborník.
- Při opravách a zásazích musí být spotřebič odpojen od elektrické sítě. Vypněte jistič nebo vytáhněte zástrčku ze zásuvky elektrického napětí.
- Při vypojování spotřebiče ze zásuvky elektrického napětí nikdy netahejte za přívodní kabel, ale uchopte zástrčku a tahem ji vypojet.
- Pokud dojde k poškození přívodního kabelu, obraťte se na autorizovaný servis.

Nedodržíte-li pokyny výrobce, nemůže být případná oprava uznána jako záruční.

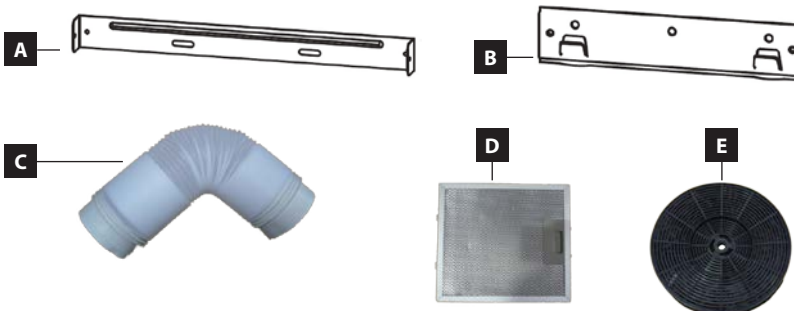
POPIS VÝROBKU

- 1 Horní komínový kryt
- 2 Dolní komínový kryt
- 3 Tělo spotřebiče
- 4 Ovládací panel



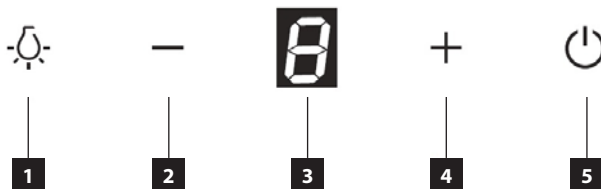
Příslušenství

- A Držák pro horní a dolní komínový kryt
- B Držák pro spotřebič
- C Výstupní pružné potrubí
- D Kovový tukový filtr
- E Uhlíkový filtr (nutno dokoupit)



POPIS OVLÁDACÍHO PANELU

- 1 Tlačítko zapnutí/vypnutí osvětlení
- 2 Tlačítko minus (-)
- 3 Displej
- 4 Tlačítko plus (+)
- 5 Tlačítko zapnutí/vypnutí spotřebiče



POPIS JEDNOTLIVÝCH TLAČÍTEK OVLÁDACÍHO PANELU

Tlačítko zapnutí/vypnutí osvětlení

- Stisknutím tlačítka zapínáte nebo vypínáte osvětlení spotřebiče.

Tlačítko minus (-)

- Stisknutím tlačítka snižujete výkon odtahu odsávaného vzduchu.
- Při stisknutí tlačítka, tlačítko svítí a na displeji je zobrazena hodnota výkonu (1-3).
- Pokud je hodnota výkonu na 1 a dojde ke stisknutí tlačítka mínus (-), ozve se pouze zvukový signál a na displeji bude zobrazena nejnižší hodnota výkonu (1).
- Snižování výkonu odsávaného vzduchu je možné pouze při zapnutém spotřebiči.

Displej

- Na displeji je zobrazována hodnota výkonu odtahu odsávaného vzduchu.

Tlačítko plus (+)

- Stisknutím tlačítka zvyšujete výkon odtahu odsávaného vzduchu.
- Při stisknutí tlačítka, tlačítko svítí a na displeji je zobrazena hodnota výkonu (1-3).
- Pokud je hodnota výkonu na 3 a dojde ke stisknutí tlačítka plus (+), ozve se pouze zvukový signál a na displeji bude zobrazena nejvyšší hodnota výkonu (3).
- Zvyšování výkonu odsávaného vzduchu je možné pouze při zapnutém spotřebiči.

Tlačítko zapnutí/vypnutí spotřebiče

- Stisknutím tlačítka zapnete nebo vypnete spotřebič.
- Při stisknutí tlačítka, tlačítko svítí.
- Při zapnutí spotřebiče je výkon odsávaného vzduchu nastaven na nejnižší hodnotu výkonu (1). Tato hodnota je zobrazena na displeji.
- Pokaždé, jakmile dojde k zapnutí spotřebiče, bude výkon odsávaného vzduchu vždy nastaven na nejnižší hodnotu výkonu (1).
- Pokud v zapnutém stavu stisknete tlačítko zapnutí/vypnutí, výkon odsávaného vzduchu se sníží na nejnižší hodnotu výkonu (1) a dojde k odloženému vypnutí, které trvá 3 minuty. Na displeji bude nejnižší hodnota výkonu (1) blikat.

- Přednastavená doba odloženého vypnutí je nastavena pevně a nelze ji měnit.
- Během odloženého vypnutí je možné spotřebič vypnout stisknutím tlačítka zapnutí/vypnutí.
- Pro úplné vypnutí spotřebiče stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí **2x**.

NÁVOD K OBSLUZE

Před prvním použitím

Než uvedete nový spotřebič do provozu, měli byste jej z hygienických důvodů otrít i uvnitř vlhkým hadříkem.

Režim odvětrávání

Odsávaný vzduch je odvětráván pomocí výstupního pružného potrubí do odvětrávací šachty pryč z místnosti. Pokud je ve spotřebiči instalovaný uhlíkový filtr, **vyjměte** jej (viz kapitola Čištění a údržba).

1. Stisknutím tlačítka (5) zapněte spotřebič.
2. Pomocí tlačítek (2) a (4) zvolte požadovanou hodnotu výkonu odtahu odsávaného vzduchu.
3. Na displeji (3) je zobrazena hodnota výkonu (1-3).
4. Pro vypnutí spotřebiče stiskněte tlačítko (5) **2x**.

Režim recirkulace

Pokud nemáte možnost odvádět odsávaný vzduch pryč z místnosti, je možné použít režim recirkulace. V tomto případě je odsávaný vzduch filtrován **přes kovové tukové filtry a přes uhlíkový filtr**. Aktivní uhlík v tomto filtru pochlívá pachy. Vzduch, který je zbaven pachů proudí zpět do místnosti otvory, které se nachází v horním komínovém krytu. Při použití režimu recirkulace je **nutné dokoupit a namontovat** odpovídající uhlíkový filtr (viz kapitola Čištění a údržba).

1. Stisknutím tlačítka (5) zapněte spotřebič.
2. Pomocí tlačítek (2) a (4) zvolte požadovanou hodnotu výkonu odtahu odsávaného vzduchu.
3. Na displeji (3) je zobrazena hodnota výkonu (1-3).
4. Pro vypnutí spotřebiče stiskněte tlačítko (5) **2x**.

Poznámka:

Při použití režimu recirkulace (namontování uhlíkového filtru) může dojít k poklesu výkonu odsávaného vzduchu.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před údržbou a čištěním vypojte přívodní kabel ze zásuvky elektrického napětí nebo vypněte jistič elektrické zásuvky spotřebiče.
- Vnější povrch spotřebiče čistěte vlhkým hadříkem, jemným kartáčkem nebo jemnou houbou, následně vytřete do sucha.
- Nepoužívejte hrubé abrazivní čisticí prostředky nebo ostré kovové škrabky na čištění spotřebiče, může dojít k poškrábání povrchu.
- K čištění spotřebiče nepoužívejte parní čistič!
- Nenechávejte nikdy agresivní nebo kyselé látky (citronová šťáva, ocet) na lakovaných nebo nerezových částech spotřebiče.

Čištění a výměna filtrů

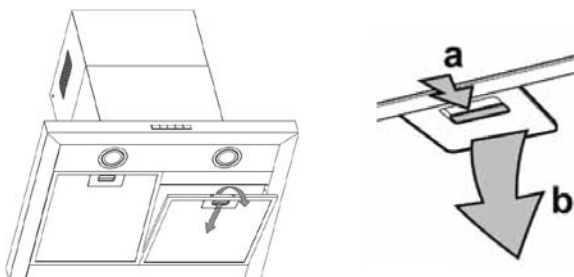
Kovové tukové filtry

Při běžném používání spotřebiče by kovové tukové filtry měly být zkontovalovány, příp. čištěny každý měsíc. V případě častějšího smažení nebo fritování tento interval zkrátte.

Nepoužívejte spotřebič bez rádně nasazených kovových tukových filtrů!

1. Vyjměte kovové filtry dle Obr. 1.
2. Kovové filtry nechte odmočit v teplé vodě s přídavkem saponátu, nebo vložte do myčky s čisticím prostředkem s nastavenou teplotou mycího programu **pod 60°C**. V případě odmočení v teplé vodě, vyčistěte kovové filtry jemným kartáčkem, opláchněte čistou vodou a nechte oschnout.
3. Oschnuté filtry nasadte zpět.

Obr. 1



Uhlíkový filtr (nutno dokoupit)

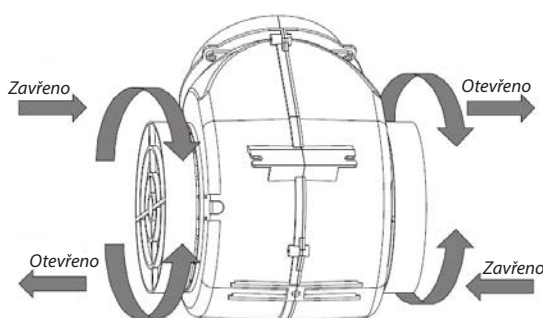
Tento filtr se používá pouze pro režim recirkulace.

Filtr obsahuje aktivní uhlík, který pohlcuje odsávané pachy. Po určité době se aktivní uhlík nasystí a zkrátí absorpcní funkci. Tento filtr nelze umývat nebo jinak čistit.

Při běžném používání spotřebiče, by měl být uhlíkový filtr vyměněn každé 2-3 měsíce. V případě častějšího smažení nebo fritování tento interval zkrátte.

1. Vyjměte kovové filtry dle Obr. 1.
2. Uhlíkové filtry jsou umístěny na obou stranách motoru. Otáčejte filtry do doby, dokud nedojde k jejich zajištění (viz Obr. 2).
3. Při výměně uhlíkového filtru postupujte opačným způsobem.

Obr. 2



INSTALACE SPOTŘEBIČE

POZOR!

Hrozi nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Před instalací spotřebiče odpojte přívodní kabel ze zásuvky elektrického napětí. Pokud to nebude dodrženo, může to mít za následek smrt nebo úraz elektrickým proudem.

- **Na závady způsobené nesprávnou instalací se nevtahuje záruka.**
- Odpovědnost za instalaci spotřebiče má kupující, ne výrobce.
- Výrobce nenese jakoukoliv odpovědnost za škody způsobené na osobách, zvířatech a věcech v důsledku nesprávné instalace.
- Všechny ochranné kryty musí být umístěny pevně na svém místě tak, aby je nebylo možné odstranit bez speciálního náradí.
- Spotřebič instalujte minimálně **650 mm** nad elektrické sporáky, nebo elektrické varné desky a minimálně **750 mm** nad plynové sporáky, nebo plynové varné desky.
- Odsávaný vzduch nesmí být zaveden do komína, který je určen pro odvod spalin a zplodin nebo do šachty, která slouží k odvětrávání místností, v nichž jsou instalována topeníště.
- Ohyb ventilační trubky by měl být $\geq 120^{\circ}\text{C}$.
- Během vaření musí být místnost dobře odvětrávaná.

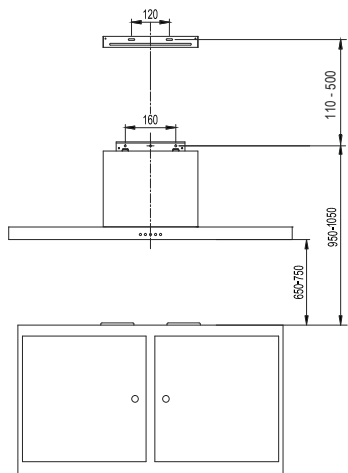
Připojení do elektrické sítě

- Ověřte, zda připojované napětí a proudové jištění odpovídá hodnotám na typovém štítku spotřebiče.
- Používejte pouze zásuvky elektrického napětí s uzemněním.
- Nepoužívejte rozbočovací zásuvky, konektory ani prodlužovací kably.
- Zástrčka přívodního kabelu spotřebiče musí být volně přístupná i po její instalaci.
- Změny připojení může provádět jen kvalifikovaný odborník.
- Elektrická bezpečnost spotřebiče může být garantována pouze tehdy, pokud je ochranná svorka spotřebiče spojena s ochranným vodičem elektrické rozvodové sítě.
- Výrobce nenese odpovědnost za poškození osob nebo věcí v důsledku chybějícího nebo špatného ochranného spojení.

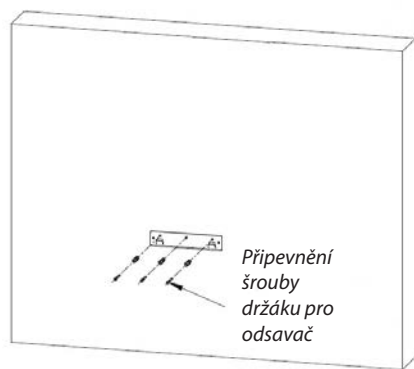
Při instalaci spotřebiče dodržujte následující postup:

1. Před prvním použitím odstraňte ze spotřebiče všechny obaly a marketingové materiály.
2. Na stěně za sporákiem, nebo varnou deskou vyznačte minimální požadovanou montážní výšku (650 mm pro elektrické a 750 mm pro plynové varné desky), (Obr. 3).
3. Svislou čarou vyznačte střed varné desky (sporáku).
4. Vyralte otvory a připevněte držák pro odsavač dle Obr. 4.
5. Ujistěte se, že je držák ve vodorovné poloze, aby se po zavěšení odsavače zabránilo shromažďování maziva (tuku) na jedné straně (Obr. 5).
6. Zavěste odsavač na připevněný držák dle Obr. 6.
7. Po zavěšení odsavače nasadte na výstupní otvor výstupní pružné potrubí (Obr. 7). V případě potřeby použijte redukci o průměru (150/120 mm). Druhou část pružného potrubí vložte do připraveného otvoru ve stěně.
8. Vyralte otvory a připevněte držák spodního dílu komínu dle Obr. 8.
9. Na zavěšený odsavač nasadte spodní i horní díl komínu (Obr. 9). Horní díl vysuňte do požadované výšky a na stěně vyznačte otvory pro připevnění držáku horního dílu komínu. Následně spodní i horní díl komínu sejměte.
10. Vyralte otvory a připevněte držák horního dílu komínu dle Obr. 10.
11. Nasadte spodní i horní díl komínu. Horní díl vysuňte do požadované výšky a horní díl komínu připevněte k držáku horního dílu komínu dle Obr. 11.
12. Připojte přívodní kabel do zásuvky elektrického napětí.

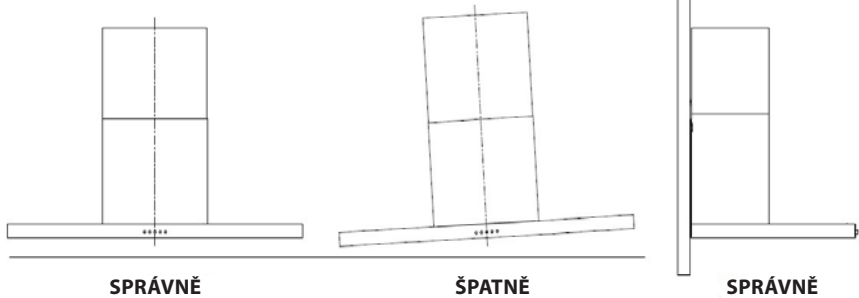
Obr. 3



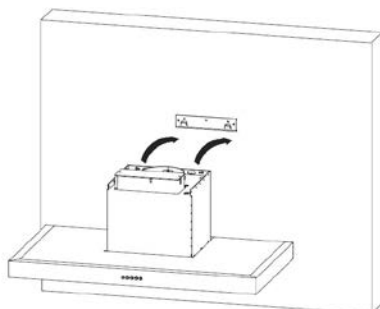
Obr. 4



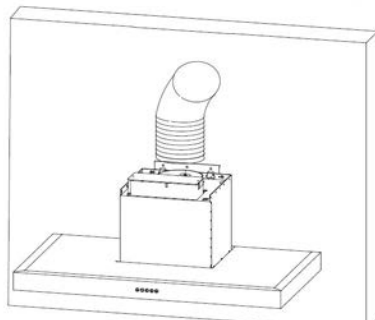
Obr. 5



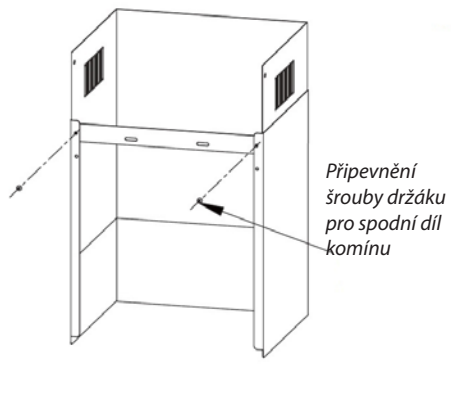
Obr. 6



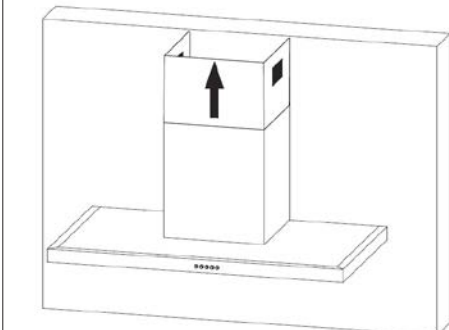
Obr. 7



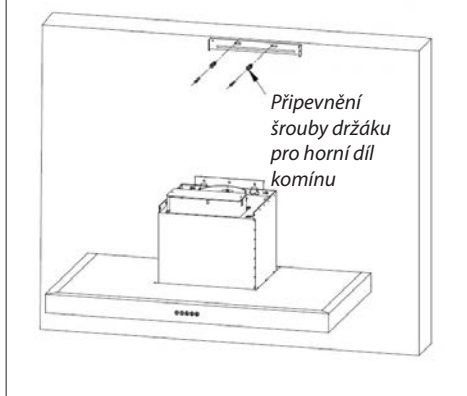
Obr. 8



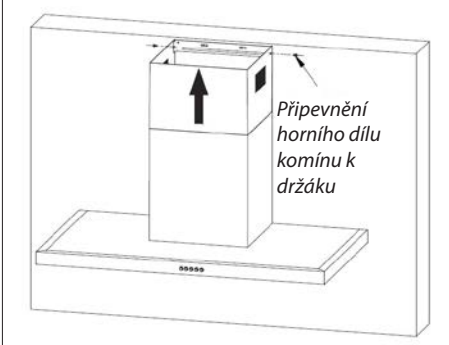
Obr. 9



Obr. 10



Obr. 11



Demontáž

Pokud demontujete spotřebič, je důležité dodržet správné pořadí úkonů:

1. Nejdříve odpojte přívodní kabel od elektrické sítě (vytáhněte zástrčku nebo vypněte jistič).
2. Následně opačným způsobem jakým se provádí instalace spotřebiče, demontujete jednotlivé části odsavače.

ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

Popis závady	Možná příčina	Řešení
Světla svítí, ale motor nepracuje	Lopatky motoru jsou zablokované.	Obrátěte se na servis.
	Motor nebo jeho důležité části jsou poškozeny.	Obrátěte se na servis.
	Špatně nebo málo zasunutá zástrčka do zásuvky elektrického napětí.	Zkontrolujte připojení zástrčky.
	Zásuvka není napájena.	Zkontrolujte napájení zásuvky např. připojením jiného spotřebiče.
Světla nesvítí a motor nepracuje	Špatně nebo málo zasunutá zástrčka do zásuvky elektrického napětí.	Zkontrolujte připojení zástrčky.
	Zásuvka není napájena.	Zkontrolujte napájení zásuvky např. připojením jiného spotřebiče.
Z kovových tukových filtrů odkapává mastnota	Silně znečištěné filtry. Nebezpečí požáru!	Ihned vyčistěte, nebo vyměňte kovové tukové filtry.
Vibrace spotřebiče v zapnutém stavu	Lopatky motoru jsou poškozené.	Obrátěte se na servis.
	Motor není pevně připevněn.	Obrátěte se na servis, nebo připevněte motor.
	Odsavač není pevně uchycen.	Připevněte odsavač.
Nedostatečný odtah odsávaného vzduchu	Vzdálenost mezi digestoří a varnou deskou je příliš velký.	Snižte vzdálenost mezi digestoří a varnou deskou.
	Velký průvan, příliš mnoho otevřených dveří nebo oken.	Uzavřete některé dveře nebo okna.
Motor přestal pracovat	Tepelná pojistka proti přehřátí motoru se aktivovala.	Zlepšete větrání místnosti, otevřete dveře nebo okna, příp. zkontrolujte vzdálenost mezi digestoří a varnou deskou. V případě potřeby vzdálenost mezi digestoří a varnou deskou zvyšte.
Odsavač není v rovině	Držák pro odsavač není v rovině nebo nejsou pevně dotaženy šrouby držáku.	Zkontrolujte držák, zda je v rovině, příp. utáhněte upevňovací šrouby a vyrovnejte odsavač do roviny.

SERVIS

Údržbu rozsáhlejšího charakteru nebo opravu, která vyžaduje zásah do vnitřních částí výrobku, musí provést kvalifikovaný odborník nebo servis.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

- Preferujte recyklaci obalových materiálů a starých spotřebičů.
- Krabice od spotřebiče může být dána do sběru tříděného odpadu.
- Plastové sáčky z polyetylénu (PE) odevzdejte do sběru materiálu k recyklaci.

Recyklace spotřebiče na konci jeho životnosti:



Tento spotřebič je označen v souladu s Evropskou směrnicí 2012/19/EU o elektrickém odpadu a elektrických zařízeních (WEEE). Symbol na výrobku nebo jeho balení udává, že tento výrobek nepatří do domácího odpadu. Je nutné odvést ho do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení. Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak byly způsobeny nevhodnou likvidací tohoto výrobku. Likvidace musí být provedena v souladu s předpisy pro nakládání s odpady. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku zjistíte u příslušného místního úřadu, služby pro likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

concept

POĎAKOVANIE

Ďakujeme vám, že ste si kúpili výrobok značky Concept a prajeme vám, aby ste boli s naším výrobkom spopojní počas celého obdobia jeho používania.

Pred prvým použitím pozorne preštudujte celý návod na obsluhu a potom si ho odložte. Zabezpečte, aby všetci, ktorí budú tento výrobok používať, boli oboznámení s týmto návodom.

OBSAH

Technické parametre

Dôležité upozornenia

Popis výrobku

Popis ovládacieho panela

Popis jednotlivých tlačidiel ovládacieho panelu

Návod na obsluhu

Čistenie a údržba

Inštalácia prístroja

Riešenie problémov

Ochrana životného prostredia

TECHNICKÉ PARAMETRE

Technické parametre	
Napätie	220 - 240 V ~ 50/60 Hz
Celkový príkon	213 W
Príkon motora	210 W
Prevedenie	Komínový
Montáž	Na stenu
Výška	450 mm
Šírka	600 mm
Hĺbka	505 mm
Priemer výstupného pružného potrubia	150 mm
Počet stupňov výkonu odsávaného vzduchu	3
Kapacita odsávaného vzduchu	600 m ³ /h
Počet tukových filtrov	2
Potrebný počet uhlíkových filtrov na recirkuláciu	2
Režim	Vetranie/recirkulácia
Osvetlenie LED	2 x 1,5 W
Hmotnosť	11.8 kg
Hlučnosť vetrania/recirkulácie	≤66 dB (A)

Výrobca si vyhradzuje právo na prípadné technické zmeny, tlačové chyby a odlišnosti vo vyobrazení bez predošlého upozornenia.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA

Pri dodaní odsávača pára

- Ihneď po dodaní skontrolujte obal a prístroj, či sa počas prepravy nepoškodil.
- POZOR! Niektoré rohy a hrany prístroja, ktoré budú po inštalácii zakryté, môžu byť ostré! Budete opatrní, aby ste zabránili poraneniu!
- Ak je prístroj poškodený, nezačnite ho používať. Čo najskôr sa obráťte na dodávateľa.
- Pred prvým použitím odstráňte z prístroja všetok obal a marketingové materiály.
- Obalový materiál odložte mimo dosahu detí alebo zlikvidujte.

Pri inštalácii

- Nepoužívajte prístroj inak, než je uvedené v tomto návode.
- Prístroj používajte iba v domácnosti a len na odsávanie pára vzniknutých pri varení pokrmov alebo na recirkuláciu a pohlcovanie pachov vznikajúcich pri varení pokrmov.
- Tento prístroj sa môže používať v domácnostiach a podobných priestoroch, ako sú:
 - Kuchynské kúty v obchodoch, kanceláriach a ostatných pracoviskách.
 - Spotrebiče používané v polnohospodárstve.
 - Spotrebiče používané hostami v hoteloch, moteloch a iných oblastiach.
 - Spotrebiče používané v podnikoch zaistujúcich nocľah s raňajkami.
- Nesiahajte na prístroj vlhkými alebo mokrými rukami.
- Nedovoľte detom a nesvojprávnym osobám používať prístroj, používajte ho mimo ich dosahu.
- Deti sa nesmú s prístrojom hrať.
- Dbajte na zvýšenú opatrnosť, ak sa prístroj používa v blízkosti detí.
- Nedovoľte, aby sa prístroj používal ako hračka.
- Tento prístroj môžu používať deti od 8. roku veku a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo bez príslušných skúseností a znalostí, ak sú pod dohľadom alebo boli oboznámené s pokynmi o používaní prístroja bezpečným spôsobom a rozumejú jeho rizikám.
- V prípade poruchy prístroj vypnite a vytiahnite zástrčku zo zásuvky elektrického napäťia.
- Pri odpájaní prístroja zo zásuvky elektrického napäťia nikdy neťahajte za prívodný kábel, ale uchopte zástrčku a tiahom prístroj odpojte.
- Prívodný kábel ani zástrčku neponárajte do vody ani do inej kvapaliny.
- Pravidelne kontrolujte prístroj aj prívodný kábel, či nie sú poškodené.
- Poškodený prístroj nezapínaťte.
- Ak sa prístroj nepoužíva, dbajte na to, aby všetky jeho ovládacie prvky boli vypnuté.
- Pod prístrojom nemanipulujte s otvoreným ohňom (napr. pri flambovaní)! Ak dáte preč varnú nádobu z plynového horáka, plameň znižte na minimum alebo ho vypnite!
- POZOR! Nebezpečenstvo požiaru! Dbajte, aby priemer horáka na plynomovom sporáku alebo plyновej varnej doske zodpovedal použitému riadu. Pri použítiu nádob s menším priemerom, než ktorý sa odporúča, by plameň mohol začať horieť aj po bokoch nádoby a hrozilo by nebezpečenstvo roztavenia plastových držadiel.
- Pri fritovaní a vyprážaní majte pokrmy stále pod kontrolou. Pri prehriatí oleja hrozí nebezpečenstvo požiaru!
- Dbajte, aby sa plamene nedostali do tesnej blízkosti prístroja.
- Dodržujte intervale na výmenu a čistenie filtrov (minimálne každé 2 – 3 mesiace). Pri nedodržaní týchto požiadaviek následkom usadzovania tuku vo filtroch existuje riziko vzniku požiaru!
- Pri odvádzaní odsávaného vzduchu treba dodržiavať všetky príslušné platné normy a úradné predpisy.
- Pri odvádzaní odsávaného vzduchu by priemer vetracieho potrubia mal byť zhruba rovnaký alebo väčší než priemer výstupného pružného potrubia odsávača.
- Odsávaný vzduch nesmie byť vedený do komína, ktorý je určený na odvádzanie spalín a splodín, ani do šachty, ktorá slúži na vetranie miestnosti, v ktorých sú inštalované zdroje tepla.
- Pri súčasnom používaní prístroja a zdrojov tepla nesmie byť v miestnosti podtlak väčší než 4 Pa (0,04 mbar).
- Nepoužívajte iné príslušenstvo, než ktoré odporúča výrobca.

- Nepoužívajte príslušenstvo, ktoré má poškodenú povrchovú úpravu, je opotrebované alebo má iné defekty.
- Na čistenie nepoužívajte čistiace prostriedky, ktoré spôsobujú koróziu. Pravidelnou údržbou a čistením predlžíte životnosť prístroja.
- Domáce čistenie a údržbu nesmú robiť deti, ak nedosiahli 8 rokov a nemajú nad sebou dozor.

Prípadné poruchy

- Prístroj môže opravovať a robiť v ňom zásahy iba kvalifikovaný odborník.
- Pri opravách a zásahoch musí byť prístroj odpojený z elektrickej siete. Vypnite istič alebo vytiahnite zástrčku zo zásuvky elektrického napäťa.
- Pri odpájaní prístroja zo zásuvky elektrického napäťa nikdy neťahajte za prívodný kábel, ale uchopte zástrčku a ďahom prístroj odpojte.
- Ak sa poškodi prívodný kábel, obráťte sa na autorizovaný servis.

Ak nedodržíte pokyny výrobcu, prípadná oprava nebude uznaná ako záručná.

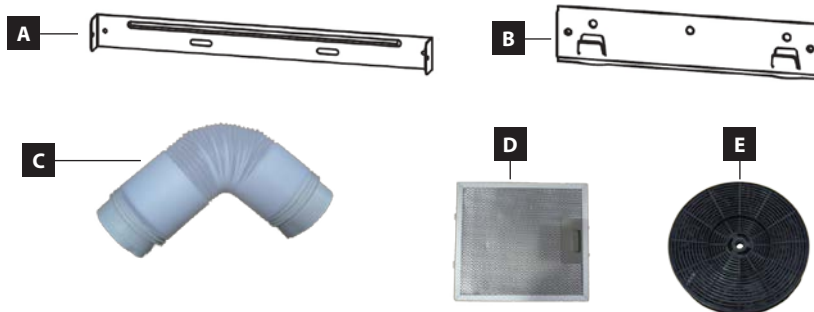
POPIS VÝROBKU

- 1 Horný komínový kryt
2 Dolný komínový kryt
3 Telo prístroja
4 Ovládací panel



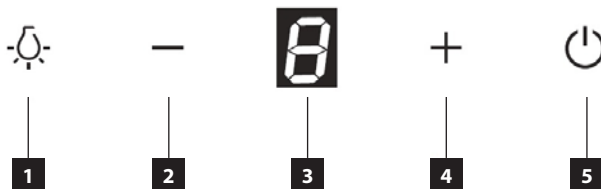
Príslušenstvo

- A Držiak pre horný a dolný kominový kryt
B Držiak pre prístroj
C Výstupné pružné potrubie
D Kovový tukový filter
E Uhlíkový filter (treba dokúpiť)



POPIS OVLÁDACIEHO PANELU

- 1 Tlačidlo zapnutia/vypnutia osvetlenia
- 2 Tlačidlo ménus (-)
- 3 Displej
- 4 Tlačidlo plus (+)
- 5 Tlačidlo zapnutia/vypnutia prístroja



POPIS JEDNOTLIVÝCH TLAČIDIEL OVLÁDACIEHO PANELU

Tlačidlo zapnutia/vypnutia osvetlenia

- Stlačením tlačidla zapnete alebo vypnete osvetlenie prístroja.

Tlačidlo ménus (-)

- Stlačením tlačidla znížte výkon odťahu odsávaného vzduchu.
- Pri stlačení tlačidla tlačidlo svieti a na displeji sa zobrazí hodnota výkonu (1 — 3).
- Ak je hodnota výkonu 1 a dôjde k stlačeniu tlačidla ménus (-), ozve sa iba zvukový signál a na displeji sa zobrazí najnižšia hodnota výkonu (1).
- Znižiť výkon odsávaného vzduchu možno iba pri zapnutom spotrebiči.

Displej

- Na displeji sa zobrazuje hodnota výkonu odťahu odsávaného vzduchu.

Tlačidlo plus (+)

- Stlačením tlačidla zvýšite výkon odťahu odsávaného vzduchu.
- Pri stlačení tlačidla tlačidlo svieti a na displeji sa zobrazí hodnota výkonu (1 — 3).
- Ak je hodnota výkonu 3 a dôjde k stlačeniu tlačidla plus (+), ozve sa iba zvukový signál a na displeji sa zobrazí najvyššia hodnota výkonu (3).
- Zvýšiť výkon odsávaného vzduchu možno iba pri zapnutom spotrebiči.

Tlačidlo zapnutia/vypnutia prístroja

- Stlačením tlačidla prístroj zapnete alebo vypnete.
- Pri stlačení tlačidla tlačidlo svieti.
- Pri zapnutí prístroja je výkon odsávaného vzduchu nastavený na najnižšiu hodnotu výkonu (1). Táto hodnota je zobrazená na displeji.
- Pri zapnutí prístroja je výkon odsávaného vzduchu nastavený na najnižšiu hodnotu výkonu (1).
- Ak v zapnutom stave stlačíte tlačidlo zapnutia/vypnutia, výkon odsávaného vzduchu sa zniží na najnižšiu hodnotu výkonu (1) a dôjde k odloženému vypnutiu, ktoré trvá 3 minúty. Na displeji bude blikať najnižšia hodnota výkonu (1).
- Prednastavený čas odloženého vypnutia je nastavený pevne a nemožno ho meniť.

- Pri odloženom vypnutí možno prístroj vypnúť stlačením tlačidla zapnutie/vypnutie.
- Pre úplné vypnutie prístroja **2x** stlačte tlačidlo zapnutie/vypnutie.

NÁVOD NA OBSLUHU

Pred prvým použitím

Než uvediete prístroj do činnosti, mali by ste ho z hygienických dôvodov otrieť aj zvnútra vlhkou handričkou.

Režim vetrania

Vzduch sa odsáva výstupným pružným potrubím do vetracej šachty von z miestnosti. Ak je v prístroji inštalovaný uhlíkový filter, **vyberte ho** (pozri kapitolu Čistenie a údržba).

1. Stlačením tlačidla (5) prístroj zapnete.
2. Tlačidlami (2) a (4) zvoľte požadovaný výkon odťahu odsávaného vzduchu.
3. Na displeji (3) sa zobrazí hodnota výkonu (1 — 3).
4. Na vypnutie prístroja stlačte **2x** tlačidlo (5).

Režim recirkulácie

Ak nemáte možnosť odvádzať odsávaný vzduch von z miestnosti, môžete použiť režim recirkulácie. V tomto prípade sa odsávaný vzduch filtriuje **cez kovové tukové filtro a uhlíkový filter**. Aktívny uhlík v tomto filtro pohlcuje pachy. Vzduch zbavený pachov prúdi naspať do miestnosti otvormi, ktoré sa nachádzajú v hornom komínovom kryte. Pri použítiu režimu recirkulácie **treba dokúpiť a namontovať** príslušný uhlíkový filter (pozri kapitolu Čistenie a údržba).

1. Stlačením tlačidla (5) prístroj zapnete.
2. Tlačidlami (2) a (4) zvoľte požadovaný výkon odťahu odsávaného vzduchu.
3. Na displeji (3) sa zobrazí hodnota výkonu (1 — 3).
4. Na vypnutie prístroja stlačte **2x** tlačidlo (5).

Poznámka:

Pri použítiu režimu recirkulácie (namontovaní uhlíkového filtra) môže dôjsť k poklesu výkonu odsávaného vzduchu.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Pred údržbou a čistením odpojte prívodný kábel zo zásuvky elektrického napäťa alebo vypnite istič elektrickej zásuvky spotrebiča.
- Vonkajší povrch spotrebiča čistite vlhkou handričkou, jemnou kefkou alebo jemnou špongiou a potom vytrrite do sucha.
- Na čistenie prístroja nepoužívajte hrubé abrazívne čistiace prostriedky ani ostré kovové škrabky, mohol by sa poškriabať povrch.
- Na čistenie prístroja nepoužívajte parný čistič!
- Nikdy nenechávajte agresívne ani kyslé látky (citrónová šťava, ocot) na lakovaných alebo nerezových častiach prístroja.

Čistenie a výmena filtrov

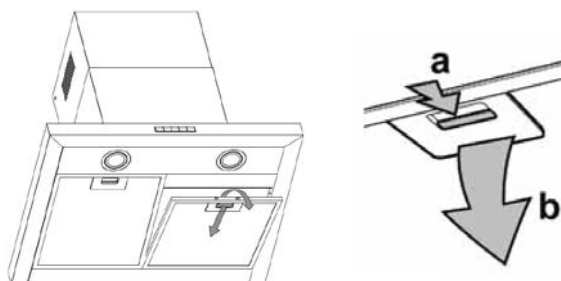
Kovové tukové filtre

Pri bežnom používaní prístroja treba kovové tukové filtre skontrolovať, príp. vyčistiť každý mesiac. V prípade častejšieho smaženia alebo fritovania tento interval skráťte.

Nepoužívajte prístroj bez dobre nasadených kovových tukových filtrov!

1. Vyberte kovové filtre podľa obr. 1.
2. Kovové filtre nechajte odmočiť v teplej vode s prídrvkom saponátu, alebo vložte do umývačky s čistiacim prostriedkom s nastavenou teplotou čistiaceho programu **pod 60 °C**. Pri odmočení v teplej vode kovové filtre vyčistite jemnou kefkou, opláchnite čistou vodou a nechajte vyschnúť.
3. Suché filtre nasadte späť.

Obr. 1



Uhlíkový filter (treba dokúpiť)

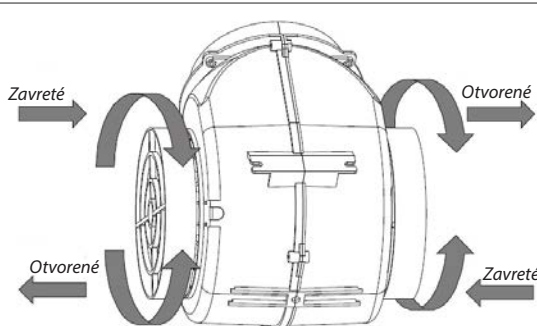
Tento filter sa používa len pri režime recirkulácie.

Filter obsahuje aktívny uhlík, ktorý pohlcuje odsávané pachy. Po určitom čase sa aktívny uhlík nasyti a zmenší absorpcznú schopnosť. Tento filter nemožno umývať ani inak čistiť.

Pri bežnom používaní prístroja by sa uhlíkový filter mal vymeniť každé 2 — 3 mesiace. V prípade častejšieho smaženia alebo fritovania tento interval skráťte.

1. Vyberte kovové filtre podľa obr. 1.
2. Uhlíkové filtre sú umiestnené na oboch stranách motora. Otáčajte filtrami dovtedy, dokým nedôjde k ich zaisteniu (pozri obr. 2).
3. Pri výmene uhlíkového filtera postupujte opačným spôsobom.

Obr. 2



INŠTALÁCIA PRÍSTROJA

POZOR!

Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom! Pred inštaláciou prístroja odpojte prívodný kábel zo zásuvky elektrického napäťia. Ak to nedodržíte, následkom môže byť smrť alebo úraz elektrickým prúdom.

- Na poruchy spôsobené nesprávnou inštaláciou záruka neplatí.
- Zodpovednosť za inštaláciu prístroja má kupujúci, nie výrobca.
- Výrobca nemá žiadnu zodpovednosť za škody vzniknuté osobám, za škody na zvieratách a veciach spôsobené nesprávnou inštaláciou.
- Všetky ochranné kryty musia byť umiestnené pevne na svojom mieste, aby sa nedali odstrániť bez špeciálnej náradia.
- Prístroj inštalujte minimálne **650 mm** nad elektrickým sporákom alebo elektrickou varnou doskou a minimálne **750 mm** nad plynovým sporákom alebo plynovou varnou doskou.
- Odsávaný vzduch nesmie byť vedený do komína, ktorý je určený na odvádzanie spalín a splodín, ani do šachty, ktorá slúži na vetranie miestnosti, v ktorých sú inštalované zdroje tepla.
- Ohyb ventilačnej rúrky by mal byť $\geq 120^\circ\text{C}$.
- Pri varení treba miestnosť dobre vetrať.

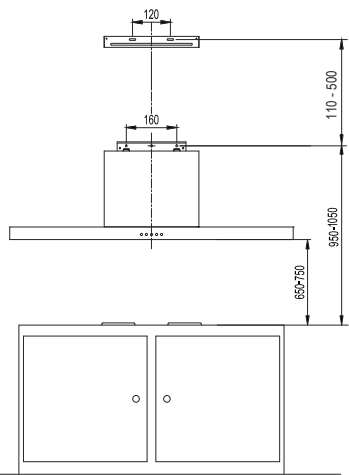
Pripojenie do elektrickej siete

- Overte, či pripájané napätie a prúdové istenie zodpovedá hodnotám na typovom štítku spotrebiča.
- Používajte iba zásuvky elektrického napäťia s uzemnením.
- Nepoužívajte rozbočovacie zásuvky, konektory ani predĺžovacie káble.
- Zástrčka prívodného kábla prístroja musí byť voľne prístupná aj po inštalácii.
- Zmeny v pripojení môžete robiť iba kvalifikovaný odborník.
- Elektrická bezpečnosť prístroja môže byť garantovaná iba vtedy, ak je ochranná svorka prístroja spojená s ochranným vodičom elektrickej rozvodovej siete.
- Výrobca nemá zodpovednosť za škody spôsobené osobám alebo na veciach, ktoré vznikli následkom chybajúceho alebo nesprávneho ochranného spojenia.

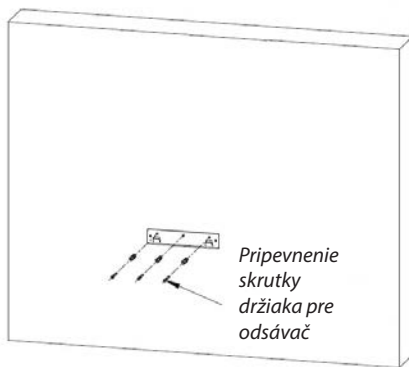
Pri inštalácii prístroja dodržujte nasledovný postup:

1. Pred prvým použitím odstráňte z prístroja všetok obal a marketingové materiály.
2. Na stene za sporákom alebo varnou doskou vyznačte minimálnu požadovanú montážnu výšku (650 mm pre elektrické a 750 mm pre plynové varné dosky), (obr. 3).
3. Zvislou čiarou vyznačte stred varnej dosky (sporáka).
4. Vyvŕtajte otvory a na odsávač pripevnite držiak podľa obr. 4.
5. Ubezpečte sa, že držiak je vo vodorovnej polohe, aby sa po zavesení odsávača zabránilo zhromažďovaniu (tuku) na jednej strane (obr. 5).
6. Odsávač zavesťte na pripevnený držiak podľa obr. 6.
7. Po zavesení odsávača nasadte na výstupný otvor výstupné pružné potrubie (obr. 7). V prípade potreby použite redukciu s priemerom (150/120 mm). Druhú časť pružného potrubia vložte do pripraveného otvoru v stene.
8. Vyvŕtajte otvory a pripevnite držiak spodného dielu komína podľa obr. 8.
9. Na zavesený odsávač nasadte spodný aj horný diel komína (obr. 9). Horný diel vysuňte do požadovanej výšky a na stene vyznačte otvory na pripevnenie držiaka horného dielu komína. Potom odstráňte spodný aj horný diel komína.
10. Vyvŕtajte otvory a pripevnite držiak horného dielu komína podľa obr. 10.
11. Nasadte spodný aj horný diel komína. Horný diel vysuňte do požadovanej výšky a horný diel komína pripevnite k držiaku horného dielu komína podľa obr. 11.
12. Pripojte prívodný kábel do zásuvky elektrického napäťia.

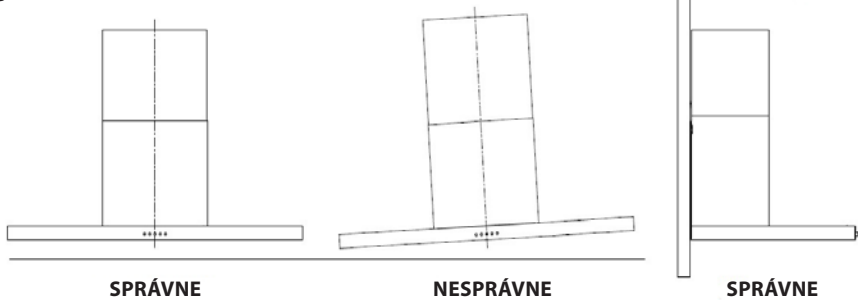
Obr. 3



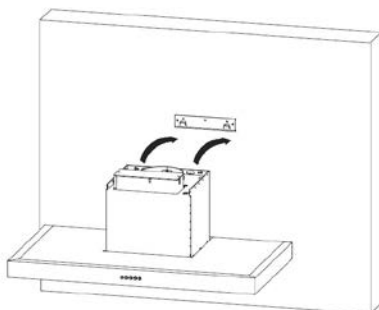
Obr. 4



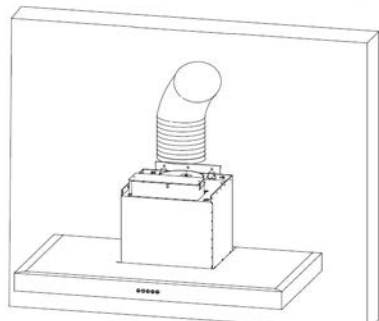
Obr. 5



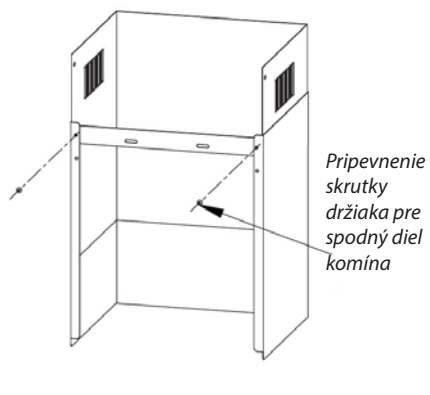
Obr. 6



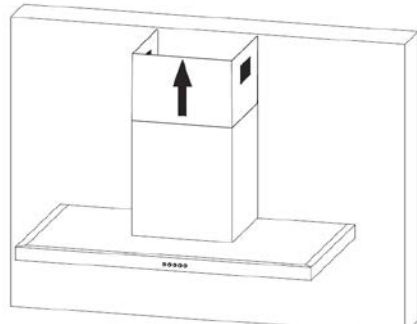
Obr. 7



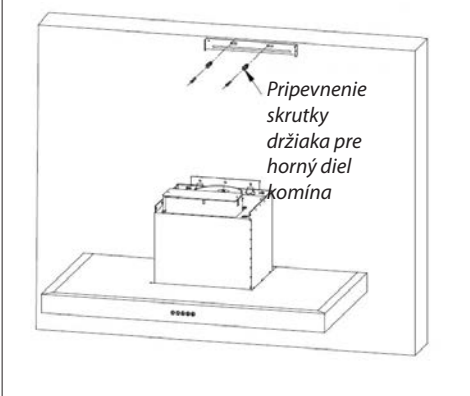
Obr. 8



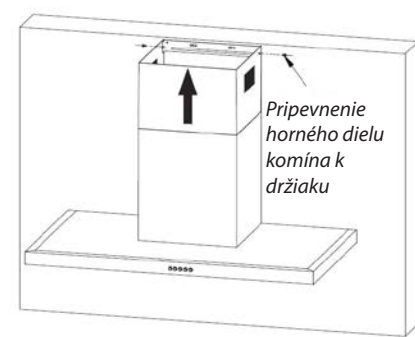
Obr. 9



Obr. 10



Obr. 11



Demontáž

Ak prístroj demontujete, treba dodržať správne poradie úkonov:

1. Najprv odpojte prívodný kábel od elektrickej siete (vytiahnite zástrčku alebo vypnite istič).
2. Potom opačným spôsobom, akým sa robí inštalácia prístroja, demontujte jednotlivé časti odsávača.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Popis poruchy	Možná príčina	Riešenie
Svetlá svietia, ale motor nepracuje	Lopatky motora sú zablokované.	Obráťte sa na servis.
	Motor alebo jeho dôležité časti sú poškodené.	Obráťte sa na servis.
	Nesprávne alebo málo zasunutá zástrčka v zásuvke elektrického napäťa.	Skontrolujte pripojenie zástrčky.
	V zásuvke nie je elektrické napätie.	Skontrolujte elektrické napätie v zásuvke napr. pripojením iného spotrebiča.
Svetlá nesvietia a motor nepracuje	Nesprávne alebo málo zasunutá zástrčka v zásuvke elektrického napäťa.	Skontrolujte pripojenie zástrčky.
	V zásuvke nie je elektrické napätie.	Skontrolujte elektrické napätie v zásuvke napr. pripojením iného spotrebiča.
Z kovových tukových filtrov odkvapkáva mastnota	Silne znečistené filtre. Nebezpečenstvo požiaru!	Ihned vyčistite alebo vymeněte kovové tukové filtre.
Zapnutý prístroj vibruje	Lopatky motora sú poškodené.	Obráťte sa na servis.
	Motor nie je pevne pripavený.	Obráťte sa na servis alebo pripavnite motor.
	Odsávač nie je pevne uchytený.	Pripavnite odsávač.
Nedostatočný odťah odsávaného vzduchu	Vzdialenosť medzi digestorom a varnou doskou je príliš veľká.	Znižte vzdialenosť medzi digestorom a varnou doskou.
	Veľký prieval, príliš mnoho otvorených dverí alebo okien.	Zatvorte niektoré dvere alebo okná.
Motor prestal pracovať	Tepelná poistka proti prehriatiu motora sa aktivovala.	Zlepšte vetranie miestnosti, otvorte dvere alebo okná, príp. skontrolujte vzdialenosť medzi digestorom a varnou doskou. V prípade potreby zvýšte vzdialenosť medzi digestorom a varnou doskou.
Odsávač nie je v rovine	Držiak na odsávač nie je v rovine, alebo nie sú pevne dotiahnuté skrutky držiaka.	Skontrolujte držiak, či je v rovine, príp. utiahnite upevňovacie skrutky a odsávač vyrovnejte do roviny.

SERVIS

Údržbu rozsiahlejšieho charakteru alebo opravu, ktorá vyžaduje zásah do vnútorných častí prístroja, môže vykonať len kvalifikovaný odborník alebo servis.

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

- Preferujte recykláciu obalových materiálov a starých prístrojov.
- Škatuľu od prístroja môžete dať do zberu triedeného odpadu.
- Plastové vrecúška z polyetylénu (PE) odovzdajte ako zberný odpad na recykláciu.

Recyklácia prístroja na konci jeho životnosti:



Tento prístroj je označený podľa európskej smernice 2012/19/EÚ o elektrickom odpade a elektrických zariadeniach (WEEE). Symbol na výrobku alebo jeho obale udáva, že výrobok nepatrí do domáceho odpadu. Treba ho odovzdať na zberné miesto na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Zaistením správnej likvidácie tohto výrobku zabránite ničeniu životného prostredia a ľudského zdravia. Likvidácia musí byť vykonaná v súlade s predpismi na likvidáciu odpadu. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku zistíte na príslušnom miestnom úrade, u služby na likvidáciu domového odpadu alebo v obchode, kde ste výrobok kúpili.

concept

PODZIĘKOWANIE

Dziękujemy za zakup produktu marki Concept i życzymy, żeby byli Państwo zadowoleni z naszego produktu przez cały okres jego użytkowania.

Przed pierwszym użyciem należy uważnie przeczytać całą instrukcję obsługi, a potem zachować ją. Należy zadbać o to, aby także inne osoby, które będą obchodziły się z tym produktem, zapoznały się z niniejszą instrukcją.

SPIS TREŚCI

Parametry techniczne

Ważne przestrogi

Opis produktu

Opis panelu sterowania

Opis poszczególnych przycisków panelu sterowania

Instrukcja obsługi

Czyszczenie i konserwacja

Instalacja urządzenia

Rozwiązywanie problemów

Ochrona środowiska

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametry techniczne	
Napięcie	220-240 V ~ 50/60 Hz
Całkowity pobór mocy	213 W
Pobór mocy silnika	210 W
Wykonanie	Kominowe
Montaż	Na ścianie
Wysokość	450 mm
Szerokość	600 mm
Głębokość	505 mm
Średnica elastycznej rury wylotowej	150 mm
Ilość stopni mocy odsysania powietrza	3
Ilość odsysanego powietrza	600 m ³ /h
Ilość filtrów tłuszczowych	2
Wymagana ilość filtrów węglowych do recyrkulacji	2
Tryb	Wentylacja/recyrkulacja
Oświetlenie LED	2 x 1,5 W
Masa	11.8 kg
Poziom hałasu wentylacji/recyrkulacji	≤66 dB (A)

Producent zastrzega sobie prawo do zmian technicznych, błędów typograficznych oraz odmienności obrazów bez uprzedniego powiadomienia.

WAŻNE PRZESTROGI

Po dostarczeniu okapu kuchennego

- Natychmiast po otrzymaniu należy sprawdzić opakowanie i urządzenie, czy nie zostały podczas transportu uszkodzone.
- UWAGA! Niektóre rogi i krawędzie urządzenia, które po instalacji zostaną ukryte, mogą być ostre! Należy zachować ostrożność, aby uniknąć obrażeń!
- Nie wolno uruchamiać urządzenia, jeżeli jest ono uszkodzone. Jak najszybciej skontaktuj się z dostawcą.
- Przed pierwszym użyciem należy usunąć z urządzenia wszystkie materiały opakowaniowe i marketingowe.
- Materiały opakowaniowe należy przechowywać poza zasięgiem dzieci lub zutylizować.

Podczas instalacji

- Nie wolno korzystać z urządzenia w sposób inny niż opisany w niniejszej instrukcji.
- Używaj urządzenia tylko w gospodarstwach domowych i do odysania par powstających podczas gotowania artykułów żywieniowych lub do recyrkulacji i pochłaniania zapachów powstających podczas gotowania żywności.
- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i w miejscach, takich jak:
 - Aneksy kuchenne w sklepach, biurach i innych miejscach pracy.
 - Jako urządzenia używane w rolnictwie.
 - Jako urządzenia używane przez gości w hotelach, motelach i innych miejscach.
 - Jako urządzenia używane w przedsiębiorstwach świadczących nocleg ze śniadaniem.
- Nie wolno dotykać urządzenia wilgotnymi lub mokrymi rękoma.
- Nie wolno dopuścić dzieci ani osób ubiegających się o pomoc do obsługi urządzenia. Urządzenia należy używać poza ich zasięgiem.
- Dzieciom nie wolno bawić się z urządzeniem.
- Używając urządzenia w pobliżu dzieci, należy zachować szczególną ostrożność.
- Nie wolno używać urządzenia jako zabawki.
- Niniejsze urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i powyżej oraz osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, zmysłowej lub umysłowej, lub bez odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, jeżeli są one nadzorowane lub zapoznali się z instrukcją bezpieczeństwa obsługi urządzenia i rozumieją zagrożeniom.
- W razie pojawienia się usterek należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- Podczas odłączania urządzenia od gniazdka nie wolno nigdy ciągnąć za przewód zasilający, natomiast należy chwycić wtyczkę i wyciągnąć ją.
- Nie wolno zanurzać przewodu zasilającego ani wtyczki w wodzie lub w innej cieczy.
- Należy regularnie sprawdzać urządzenie i przewód zasilający pod kątem uszkodzeń.
- Nie wolno włączać uszkodzonego urządzenia.
- Jeżeli urządzenie nie jest w użyciu, zadbaj o to, aby wszystkie jego elementy sterujące były w pozycji wyłączonej.
- W obszarze przed urządzeniem nie wolno obchodzić się z otwartym ogniem (np. flambiować)! Jeżeli zdejmiesz naczynie do gotowania z płytki gazowej, zmniejsz płomień na minimum lub wyłącz go!
- **UWAGA!** Niebezpieczeństwo pożaru! Zadbaj, aby średnica płytka na kuchence gazowej lub gazowej płyty do gotowania odpowiadała używanym naczyniom do gotowania. W przypadku używania naczyń o mniejszej średnicy, niż jest zalecone, płomień może zacząć palić się także po bokach naczynia i istnieje ryzyko stopienia uchwytów z tworzywa sztucznego.
- Podczas frytowania lub smażenia żywności należy mieć ją pod nadzorem. W przypadku przegrzania oleju istnieje niebezpieczeństwo pożaru!
- Uważaj, aby płomienie nie zbliżyły się zbyt blisko urządzenia.
- Należy przestrzegać interwałów wymiany i czyszczenia filtrów (co najmniej raz na 2-3 miesiące). W razie nieprzestrzegania tych wymagań istnieje wskutek układania tłuszczu w filtrach niebezpieczeństwo pożaru!
- Podczas odprowadzania powietrza należy przestrzegać wszystkich odpowiednich norm i obowiązujących przepisów.

- Średnica rury wentylacyjnej do odprowadzania powietrza musi być taka sama lub większa niż średnica elastycznej rury wylotowej okapu.
- Nie wolno odprowadzać odsysanego powietrza do komina przeznaczonego do odprowadzania spalin i dymów ani do szybu, który służy do wentylacji pomieszczeń, w których są zainstalowane paleniska.
- Ciśnienie w pomieszczeniu podczas jednoczesnej pracy urządzenia i palenisk nie może być większe niż 4 Pa (0,04 mbar).
- Nie wolno używać akcesoriów innych niż te, które zostały zalecone przez producenta.
- Nie wolno używać akcesoriów, które mają uszkodzone wykończenie powierzchni, są zużyte lub mają inne wady.
- Do czyszczenia nie wolno używać żrących środków czyszczących. Regularna konserwacja i czyszczenie przedłuża żywotność urządzenia.
- Czyszczenie ani konserwację wykonywaną przez użytkownika nie mogą wykonywać dzieci, chyba że są one starsze niż 8 lat i pod nadzorem.

Ewentualne usterki

- Napraw urządzenie i ingerencje w niego może dokonywać tylko wykwalifikowany specjalista.
- Urządzenie musi być podczas napraw i ingerencji odłączone od sieci elektrycznej. Wyłącz bezpiecznik lub odłącz wtyczkę od gniazdka elektrycznego.
- Podczas odłączania urządzenia od gniazdka nie wolno nigdy ciągnąć za przewód zasilający, natomiast należy chwycić wtyczkę i wyciągnąć ją.
- Jeżeli przewód zasilający zostanie uszkodzony, należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

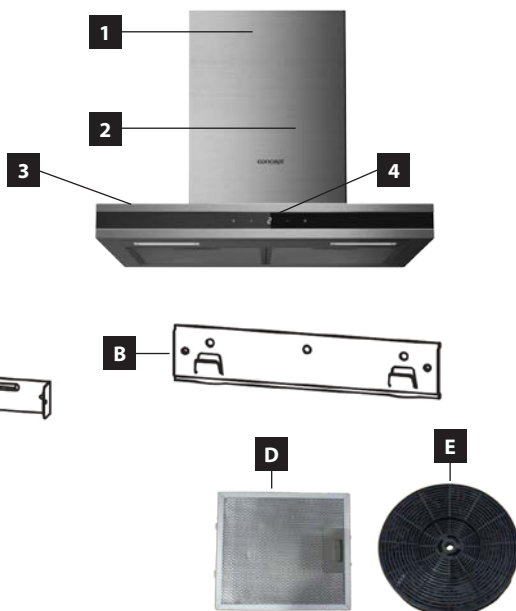
Nieprzestrzeganie instrukcji producenta może doprowadzić do tego, że ewentualna naprawa nie zostanie uznana za naprawę gwarancyjną.

OPIS PRODUKTU

- 1 Górną pokrywą komina
- 2 Dolna pokrywą komina
- 3 Korpus urządzenia
- 4 Panel sterowania

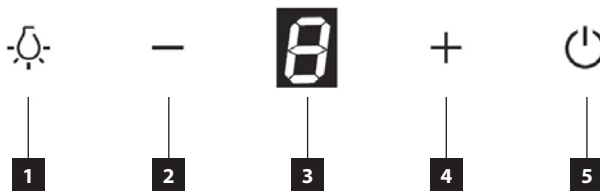
Akcesoria

- A Uchwyt górnej i dolnej pokrywy komina
- B Uchwyt urządzenia
- C Elastyczna rura wylotowa
- D Metalowy filtr tłuszczowy
- E Filtr węglowy (sprzedawany oddzielnie)



OPIS PANELU STEROWANIA

- 1 Przycisk włączania / wyłączania oświetlenia
- 2 Przycisk minus (-)
- 3 Wyświetlacz
- 4 Przycisk plus (+)
- 5 Przycisk włączania / wyłączania urządzenia



OPIS POSZCZEGÓLNYCH PRZYCISKÓW NA PANELU STEROWANIA

Przycisk włączania / wyłączania oświetlenia

- Naciskając przycisk, włączasz lub wyłączasz oświetlenie urządzenia.

Przycisk minus (-)

- Naciskając przycisk, zmniejszasz moc odsysania powietrza.
- Po naciśnięciu przycisku zacznie on świecić, a na wyświetlaczu pojawi się wartość poziomu mocy (1-3).
- Jeżeli wartość poziomu mocy jest 1 i zostanie naciśnięty przycisk minus (-), zabrzmi tylko sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu pojawi się najniższa wartość poziomu mocy (1).
- Zmniejszyć moc odsysania powietrza można tylko wtedy, gdy urządzenie jest włączone.

Wyświetlacz

- Ekran wyświetla wartość mocy odsysania powietrza.

Przycisk plus (+)

- Naciskając przycisk, zwiększasz moc odsysania powietrza.
- Po naciśnięciu przycisku zacznie on świecić, a na wyświetlaczu pojawi się wartość poziomu mocy (1-3).
- Jeżeli wartość poziomu mocy jest 3 i zostanie naciśnięty przycisk plus (+), zabrzmi tylko sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu pojawi się najwyższa wartość poziomu mocy (3).
- Zwiększać moc odsysania powietrza można tylko wtedy, gdy urządzenie jest włączone.

Przycisk włączania / wyłączania urządzenia

- Naciskając przycisk, włączasz lub wyłączasz urządzenie.
- Po naciśnięciu przycisku zacznie on świecić.
- Po włączeniu urządzenia jest moc odsysania powietrza ustalona na najniższą wartość poziomu mocy (1). Wartość ta zostaje wyświetlona na ekranie.
- Za każdym razem, gdy urządzenie zostaje włączone, moc odsysania powietrza zostaje ustalona na najniższą wartość poziomu mocy (1).
- Jeżeli przy włączonym urządzeniu naciśniesz przycisk włącz/wyłącz, moc odsysania powietrza zostanie obniżona do najniższej wartości poziomu mocy (1) i po upływie 3 minut nastąpi opóźnione wyłączenie. Na ekranie będzie migać najniższa wartość poziomu mocy (1).

- Wstępnie ustawiony czas opóźnionego wyłączenia jest stały i nie można go zmienić.
- Przy aktywnym opóźnionym wyłączeniu można wyłączyć urządzenie naciśkając przycisk włącz/wyłącz.
- Aby całkowicie włączyć urządzenie, naciśnij 2 razy przycisk włącz/wyłącz.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przed pierwszym użyciem

Przed rozpoczęciem używania urządzenia należy go, ze względów higienicznych, przetrzeć wilgotną szmatką (także wewnętrz).

Tryb wentylacji

Powietrze zostaje odsysane za pomocą elastycznej rury wylotowej do szybu wentylacyjnego precz z pomieszczenia. Jeżeli w urządzeniu jest zainstalowany filtr węglowy, wyjmij go (patrz rozdział Czyszczenie i konserwacja).

1. Naciśkając przycisk (5) włączasz urządzenie.
2. Za pomocą przycisków (2) i (4) wybierz wymaganą wartość poziomu mocy odsysania powietrza.
3. Wyświetlacz pokazuje (3) wartość poziomu mocy (1-3).
4. Aby wyłączyć urządzenie, naciśnij 2 razy przycisk (5).

Tryb recyrkulacji

Jeżeli nie masz możliwości odprowadzania odsysanego powietrza precz z pomieszczenia, można użyć trybu recyrkulacji. W takim przypadku powietrze jest odsysane przez metalowe filtry thuszczowe i przez filtr węglowy. Węgiel aktywny w tym filtrze pochłania nieprzyjemne zapachy. Powietrze pozbawione nieprzyjemnych zapachów przepływa z powrotem do pomieszczenia przez otwory znajdujące się w górnej pokrywie komina. W razie korzystania z trybu recyrkulacji należy dokupić i zamontować odpowiedni filtr węglowy (patrz rozdział Czyszczenie i konserwacja).

1. Naciśkając przycisk (5) włączasz urządzenie.
2. Za pomocą przycisków (2) i (4) wybierz wymaganą wartość poziomu mocy odsysania powietrza.
3. Wyświetlacz pokazuje (3) wartość poziomu mocy (1-3).
4. Aby wyłączyć urządzenie, naciśnij 2 razy przycisk (5).

Pamiętaj:

W razie korzystania z trybu recyrkulacji (zamontowania filtra węglowego) może wystąpić spadek mocy odsysania powietrza.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed przystąpieniem do konserwacji lub czyszczenia należy odłączyć przewód zasilający od gniazdka elektrycznego, lub wyłączyć bezpiecznik gniazdka elektrycznego urządzenia.
- Zewnętrzną powierzchnię urządzenia należy czyścić wilgotną szmatką, miękką szczotką lub miękką gąbką, a następnie wytrzeć do sucha.
- Do czyszczenia urządzenia nie wolno używać szorstkich ściernych środków czyszczących ani ostrzych metalowych skrobaczek, ponieważ może to doprowadzić do zarysowania powierzchni.
- Urządzenia nie wolno czyścić parą.
- Nie wolno nigdy zostawiać substancji agresywnych ani kwaśnych (sok z cytryny, ocet) na powierzchniach urządzenia, które są lakierowane lub ze stali nierdzewnej.

Czyszczenie i wymiana filtrów

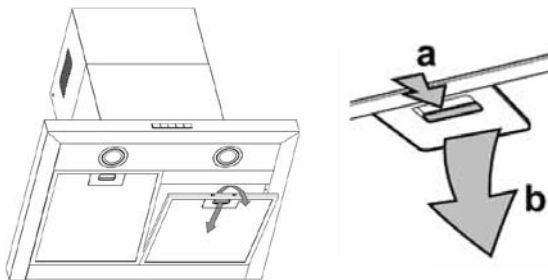
Metalowe filtry tłuszczowe

Metalowe filtry tłuszczowe należy podczas normalnego użytkowania urządzenia sprawdzać, ewentualnie czyścić każdy miesiąc. W razie częstszego smażenia lub frytowania należy skrócić ten interwał.

Nie wolno korzystać z urządzenia bez prawidłowo zamontowanych metalowych filtrów tłuszczowych!

1. Wyjmij filtry metalowe zgodnie z Rys. 1.
2. Metalowe filtry należy pozostawić do odmoczenia w ciepłej wodzie z detergentem lub włożyć do zmywarki ze środkiem do czyszczenia z ustawioną temperaturą programu mycia **poniżej 60 °C**. W przypadku odmaczania w ciepłej wodzie należy wyczyścić metalowe filtry miękką szczoteczką, splukać czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia.
3. Oschnięte filtry załącz z powrotem.

Rys. 1



Filtr węglowy (sprzedawany oddzielnie)

Tento filtr se používá pouze pro režim recirkulace.

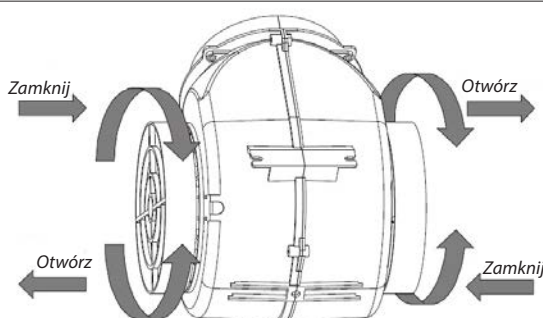
Filtr ten jest stosowany tylko w trybie recyrykulacji.

Filtr zawiera aktywny węgiel, który pochłania odsysane zapachy. Po pewnym czasie węgiel aktywny zostanie nasycony i zdolność pochłaniania się zmniejszy. Filtr ten nie można myć ani w inny sposób czyścić.

Podczas normalnego użytkowania urządzenia należy wymieniać filtr węglowy co 2-3 miesiące. W razie częstszego smażenia lub frytowania należy skrócić ten interwał.

1. Wyjmij filtry metalowe zgodnie z Rys. 1.
2. Filtry węglowe znajdują się po obu stronach silnika. Obracaj filtrami, dopóki nie zostaną zamocowane (patrz Rys. 2).
3. Podczas wymiany filtra węglowego należy postępować odwrotnie.

Rys. 2



INSTALACJA URZĄDZENIA

UWAGA!

Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym! Przed instalacją urządzenia należy odłączyć przewód zasilający od gniazdk elektrycznego. Nieprzestrzeganie powyższego może doprowadzić do śmierci lub porażenia prądem elektrycznym.

• Uszkodzenia spowodowane nieprawidłową instalacją nie są objęte gwarancją.

- Odpowiedzialność za instalację urządzenia ponosi kupujący, a nie producent.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody wyrządzone osobom, zwierzętom ani za uszkodzenie rzeczy wynikające z nieprawidłowej instalacji.
- Wszystkie pokrywy ochronne muszą znajdować się w swoim miejscu tak, aby nie można było usunąć ich bez specjalnych narzędzi.
- Urządzenie należy zainstalować co najmniej **650 mm** nad kuchenkami elektrycznymi lub elektrycznymi płytami grzewczymi, a co najmniej **750 mm** nad kuchenkami gazowymi lub gazowymi płytami grzewczymi.
- Nie wolno odprowadzać odsysanego powietrza do komina przeznaczonego do odprowadzania spalin i dymów ani do szybu, który służy do wentylacji pomieszczeń, w których są zainstalowane paleniska.
- Zgięcie rury wentylacyjnej powinno być $\geq 120^{\circ}$.
- Pomieszczenie należy podczas gotowania dobrze wentylować.

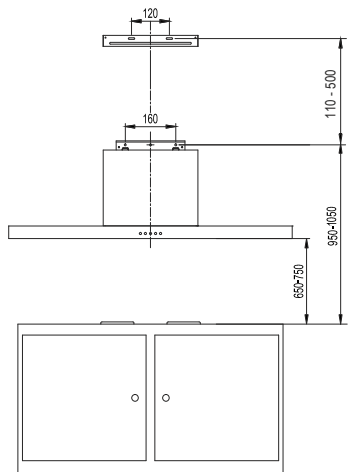
Podłączenie do sieci elektrycznej

- Upewnij się, że podłączane napięcie i zabezpieczenie prądowe zgadzają się z wartościami podanymi na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Należy używać tylko gniazdek elektrycznych z uziemieniem.
- Nie wolno używać rozdzielaczy, złączy ani przedłużaczy.
- Wtyczka przewodu zasilającego musi być łatwo dostępna nawet po instalacji.
- Zmian podłączenia może dokonywać tylko wykwalifikowany specjalista.
- Bezpieczeństwo elektryczne urządzenia można zagwarantować tylko wtedy, gdy zacisk ochronny urządzenia jest podłączony do przewodu ochronnego sieci elektroenergetycznej rozdzielczej.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody na osobach lub mieniu wskutek brakującego czy nieprawidłowego wykonania połączenia ochronnego.

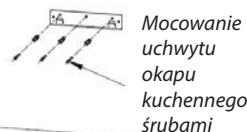
W trakcie instalacji urządzenia należy wykonać następujące kroki:

1. Przed pierwszym użyciem należy usunąć z urządzenia wszystkie materiały opakowaniowe i marketingowe.
2. Na ścianie za kuchenką lub płytą grzewczą zaznacz minimalną wymaganą wysokość montażową (650 mm w przypadku elektrycznej i 750 mm w przypadku gazowej płyty grzewczej), (Rys. 3).
3. Pionową linią zaznacz środek płyty grzewczej (kuchenki).
4. Wywierć otwory i przymocuj uchwyt do okapu kuchennego, jak pokazano na Rys. 4.
5. Upewnij się, że uchwyt jest w pozycji poziomej, aby po zawieszeniu okapu uniknąć gromadzenia się smaru (tłuszcza) po jednej stronie (Rys. 5).
6. Zawieść okap kuchenny na przymocowanym uchwycie, jak pokazano na Rys. 6.
7. Po zawieszeniu okapu kuchennego podłącz do otworu wylotowego elastyczną rurę wylotową (Rys. 7). W razie potrzeby użyj zwęzki o średnicy (150/120 mm). Drugą część elastycznej rury włóż do przygotowanego otworu w ścianie.
8. Wywierć otwory i przymocuj uchwyt dolnej części komina, jak pokazano na Rys. 8.
9. Do zawieszonego okapu kuchennego podłącz dolną i górną część komina (Rys. 9). Górną część wysuń do wymaganej wysokości i na ścianie zaznacz otwory do przymocowania uchwytu górnej części komina. Następnie zdejmij dolną i górną część komina.
10. Wywierć otwory i przymocuj uchwyt górnej części komina, jak pokazano na Rys. 10.
11. Zamontuj dolną i górną część komina. Górną część wysuń do wymaganej wysokości i górną część komina na przymocuj do uchwytu górnej części komina, jak pokazano na Rys. 11.
12. Podłącz przewód zasilający do gniazdko elektrycznego.

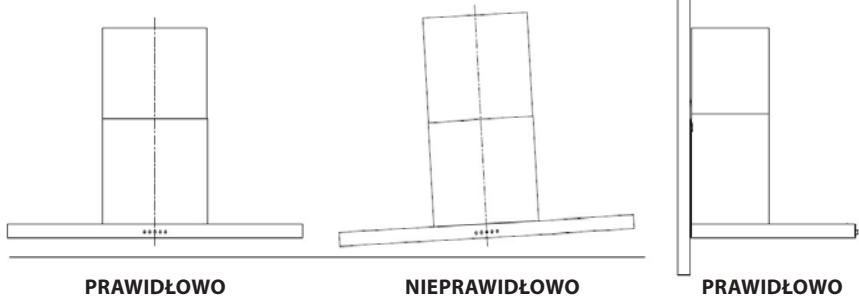
Rys. 3



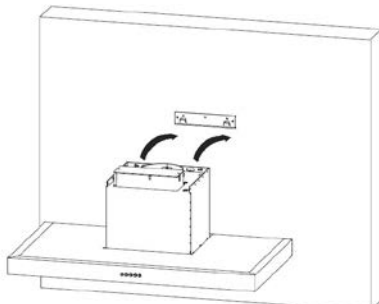
Rys. 4



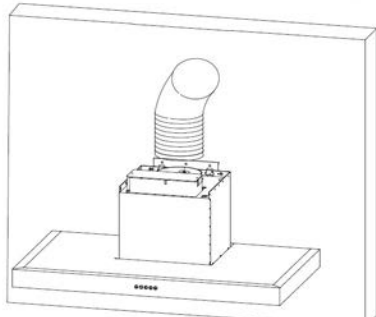
Rys. 5



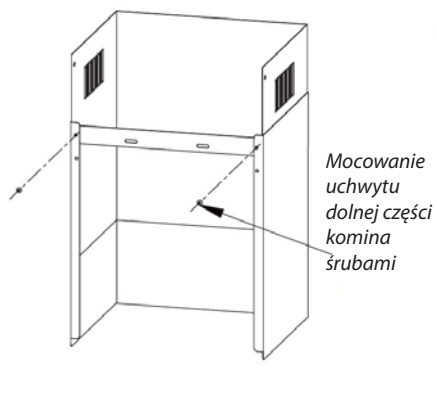
Rys. 6



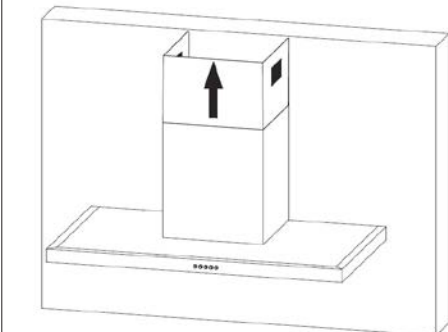
Rys. 7



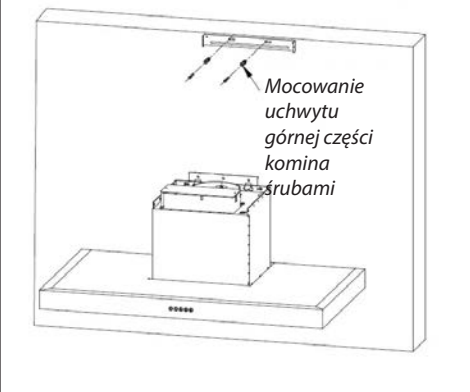
Rys. 8



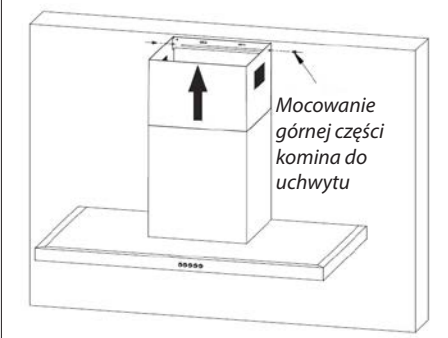
Rys. 9



Rys. 10



Rys. 11



Demontaż

W razie demontażu urządzenia ważne jest, aby przestrzegać właściwej kolejności kroków:

1. Najpierw odłącz przewód zasilający od sieci elektrycznej (wyciągnij wtyczkę lub wyłącz bezpiecznik).
2. Następnie w sposób odwrotny, niż w jaki wykonano montaż urządzenia, zdementuj poszczególne części okapu kuchennego.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Opis usterki	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Światła świecą, ale silnik nie pracuje	Łopatki silnika są zablokowane.	Skontaktuj się z serwisem.
	Silnik lub jego ważne elementy są uszkodzone.	Skontaktuj się z serwisem.
	Nieprawidłowo lub za mało wsunięta wtyczka do gniazdka napięcia elektrycznego.	Sprawdź połączenie wtyczki.
	Gniazdko nie jest zasilane.	Sprawdź zasilanie gniazdka, np. podłączając inne urządzenie.
Światła nie świecą i silnik nie pracuje	Nieprawidłowo lub za mało wsunięta wtyczka do gniazdka napięcia elektrycznego.	Sprawdź połączenie wtyczki.
	Gniazdko nie jest zasilane.	Sprawdź zasilanie gniazdka, np. podłączając inne urządzenie.
Z metalowych filtrów tłuszczowych kapie tłuszcz	Bardzo zanieczyszczone filtry. Niebezpieczeństwo pożaru!	Natychmiast wyczyść lub wymień metalowe filtry tłuszczu.
Wibracje włączonego urządzenia.	Łopatki silnika są uszkodzone.	Skontaktuj się z serwisem.
	Silnik nie jest przymocowany.	Skontaktuj się z serwisem lub przymocuj silnik.
	Okap kuchenny nie jest prawidłowo przymocowany.	Przymocuj okap kuchenny.
Niewystarczające odsysanie powietrza.	Odległość między wyciągiem i płytą grzewczą jest zbyt duża.	Zmniejsz odległość między wyciągiem i płytą grzewczą.
	Duży przeciąg, zbyt wiele otwartych drzwi lub okien.	Zamknij niektóre drzwi albo okna.
Silnik przestał pracować	Bezpiecznik termiczny przeciwko przegrzaniu silnika został uaktywniony.	Popraw wentylację pomieszczenia, otwórz drzwi lub okna, ewentualnie sprawdź odległość między wyciągiem i płytą. W razie potrzeby zwięksź odległość między wyciągiem i płytą grzewczą.
Okap kuchenny nie jest w poziomie	Uchwyty okapu kuchennego nie jest w poziomie lub śruby uchwytu nie są dobrze dokręcone.	Sprawdź uchwyty, czy jest w poziomie, ewentualnie dokręć śruby mocujące i wyrównaj wyciąg do poziomu.

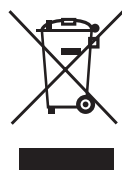
SERWIS

Bardziej kompleksowe konserwacje lub naprawy wymagające ingerencję w wewnętrzne elementy produktu powinien wykonywać wykwalifikowany serwis.

OCHRONA ŚRODOWISKA

- Należy preferować recykling materiałów opakowaniowych i starych urządzeń.
- Pudełko urządzenia można usuwać jako odpad sortowany.
- Plastikowe worki z polietylenu (PE) należy oddać w miejscu gromadzenia materiału do recyklingu.

Recykling urządzenia pod koniec jego okresu żywotności:



Niniejsze urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produktu tego nie wolno traktować jako odpadu komunalnego. Należy przekazać go do punktu zbiórki do recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Zapewnienie prawidłowej utylizacji niniejszego produktu zapobiega negatywnym wpływom na środowisko oraz zdrowie ludzi, jakie mogłyby wyniknąć z niewłaściwej utylizacji tego produktu. Utylizację należy wykonać zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów. W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat recyklingu niniejszego produktu skontaktuj się z lokalnym biurem, służbą usuwania odpadów z gospodarstw domowych lub sklepem, w którym zakupiono produkt.

concept

PATEICĪBA

Pateicamies par šīs Concept ierīces iegādi. Ceram, ka būsiet apmierināti ar šo izstrādājumu visu tā kalpošanas laiku.

Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju un uzglabājet to drošā vietā, lai nepieciešamības gadījumā varētu pārlasīt. Nodrošiniet, lai arī citi cilvēki, kuri izmantos šo ierīci, pirms šīs ierīces lietošanas būtu iepazinušies ar norādījumiem.

SATURA RĀDĪTĀJS

Tehniskie dati

Svarīgi brīdinājumi

Ierīces apraksts

Vadības panela apraksts

Atsevišķu vadības panela taustiņu apraksts

Lietošanas instrukcija

Trišana un apkope

Ierīces uzstādišana

Traucējumu novēršana

Vides aizsardzība

TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati	
Spriegums	220–240 V ~ 50/60 Hz
Kopējā elektriskā slodze	213 W
Motora jauda	210 W
Variants	Brīvstāvošais
Montāža	Pie sienas
Augstums	450 mm
Platums	600 mm
Dzīlums	505 mm
Gaisa novadišanas kanāla diametrs	150 mm
Ventilatora jaudas pakāpju skaits	3
Maksimālā gaisa plūsma	600 m ³ /h
Tauku filtru skaits	2
Aktīvās ogles filtru skaits gaisa recirkulācijai	2
Režīms	Ventilācija/recirkulācija
LED apgaismojums	2 x 1,5 W
Svars	11.8 kg
Ventilācijas/recirkulācijas trokšņa līmenis	≤66 dB (A)

Ražotājs patur tiesības veikt jebkuras tehniskas izmaiņas, pieļaut drukas kļūdas un atšķirības attēlos bez iepriekšēja brīdinājuma.

SVARĪGI BRĪDINĀJUMI

Pēc tvaika nosūcēja piegādes

- Uzreiz pēc ierīces piegādes pārbaudiet, vai iepakojumam un ierīcei transportēšanas laikā nav radušies bojājumi.
- **UZMANĪBU!** Daži ierīces stūri un malas, kas pēc uzstādīšanas tiks paslēpti, var būt asī! Esiet piesardzīgi, lai izvairītos no ievainojuumiem!
- Ja ierīce ir bojāta, nedarbiniet to. Cik ātri vien iespējams sazinieties ar tās piegādātāju.
- Pirms ierīces pirmās izmantošanas nonemiet visu iepakojumu un reklāmas materiālus.
- Uzglabājiet iepakojumu bērniem nepieejamā vietā vai iznīciniet to.

Uzstādīšana

- Lietojiet šo ierīci tikai tā, kā izklāstīts šajā lietošanas instrukcijā.
- Lietojiet ierīci tikai mājsaimniecības vajadzībām un tikai ēdienu gatavošanas laikā radušos garaiņu nosūkšanai un smaku attīrīšanai.
- Šo ierīci var izmantot mājsaimniecībās un līdzīgās telpās, piemēram:
 - veikalu, biroju un citu darba vietu virtuves stūrišos;
 - lauksaimniecībā izmantojamās iekārtās;
 - iekārtās, ko izmanto viesi viesnīcās, moteļos un citur;
 - iekārtās, ko izmanto naktsmāju un brokastu pakalpojumu uzņēmumi.
- Nepieskarieties ierīcei ar mitrām vai slapjām rokām.
- Neļaujiet ar ierīci darboties bērniem vai personām bez attiecīgām iemaņām. Izmantojiet to bērniem nepieejamā vietā.
- Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci.
- Ja ierīces izmantošanas laikā tuvumā ir bērni, ievērojiet papildu piesardzību.
- Neļaujiet izmantot ierīci kā rotālietu.
- Šo ierīci bērni vecumā no 8 gadiem, personas ar samazinātām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām un personas, kurām trūkst pieredzes un zināšanu, var izmantot tikai, ja viņi atrodas uzraudzībā, ir iepazinušies ar ierīces drošu lietošanu un apzinās riskus.
- Bojājumu gadījumā izslēdziet ierīci un atvienojiet vadu no elektrotīkla.
- Atvienojot ierīci no elektrotīkla, nekad neraujiet elektrības vadu. Satveriet kontaktdakšu un atvienojiet to, viegli pavelkot.
- Nepieļaujiet elektrības vada vai kontaktakšas nokļūšanu ūdenī vai citā šķidrumā.
- Regulāri pārbaudiet, vai ierīce un elektrības vads nav bojāti.
- Bojātu ierīci ieslēgt nedrīkst.
- Ja ierīci neizmantojat, pārliecinieties, ka visi vadības elementi ir izslēgti.
- Nekad nedarbojieties ar atlāktu liesmu zem tvaika nosūcēja (piemēram, ēdienu gatavošana ar flambēšanas metodi). Nopemot ēdienu gatavošanas trauku no gāzes plīts degļa, maksimāli samaziniet tā liesmu vai izslēdziet to!
- **UZMANĪBU!** Ugunsgrēka risks! Pārliecinieties, ka gāzes plīts degļa vai virsas diametrs atbilst ēdienu gatavošanas traukam. Ja izmantojat ēdienu gatavošanas trauku ar mazāku diametru nekā ieteicamais, liesmas var parādīties arī trauka malās un izraisīt plastmasas rokturu izkušanas risku.
- Fritēšanas vai cepšanas laikā nepārtrauktī uzaugiet produktus. Pārkarsusi eļļu var pašaizdegties!
- Pārliecinieties, ka liesmas nenonāk tiešā ierīces tuvumā.
- Ievērojiet filtru maiņas un tūrišanas intervālus (vismaz reizi 2–3 mēnešos). Neievērojot šīs prasības, filtrā uzkrājušies tauki var izraisīt ugunsgrēku!
- Ievērojiet vietējos spēkā esošos noteikumus un tiesību aktus par gaisa izvadišanu uz ārpusi.
- Izvadot gaisu, gaisa izvades caurulei jābūt līdzīgam diametram vai lielākam nekā gaisa izvades izejošajam atvērumam.
- Izplūdes gaisu nedrīkst izvadīt pa skursteni, kas ir paredzēts dūmvadu gāzu un degšanas produktu izvadīšanai vai šahtā, ko izmanto tādas telpas ventilācijai, kurā ir uzstādīta kurtuve.

- Vienlaikus izmantojot ierīci un kurtuvi, telpā jānodošina spiediens, kas nepārsniedz 4 kPa (0,04 mbar).
- Izmantojiet tikai ražotāja ieteiktos piederumus.
- Neizmantojet piederums, kam ir bojāta virsmas apdare, kas ir nolietoti vai kam ir citi defekti.
- Neizmantojet tīrišanai kodīgus tīrišanas līdzekļus. Regulāra apkope un tīrišana pagarina ierīces ekspluatācijas laiku.
- Lietotāja veikto ierīces tīrišanu un apkopi nedrīkst veikt bērni, kas jaunāki par 8 gadiem un neatrodas pieaugušo uzraudzībā.

Iespējamie bojājumi

- Tikai kvalificēts speciālists drīkst labot ierīci un iejaukties tās darbībā.
- Remonta un iejaukšanās laikā ierīce jāatvieno no elektrotīkla. Izslēdziet drošinātāju vai atvienojiet kontakt-dakšu no elektrotīkla.
- Atvienojot ierīci no elektrotīkla, nekad neraujiet elektrības vadu. Satveriet kontaktdakšu un atvienojiet to, viegli pavelkot.
- Ja strāvas vads ir bojāts, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

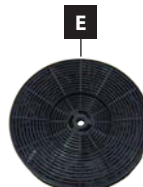
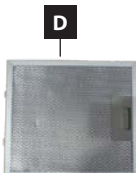
Ražotāja norādījumu neievērošanas dēļ var tikt atteikts garantijas remonts.

IERĪCES APRAKSTS

- 1 Nosūcēja augšējais pārsegs
- 2 Nosūcēja apakšējais pārsegs
- 3 Ierīces korpus
- 4 Vadības panelis

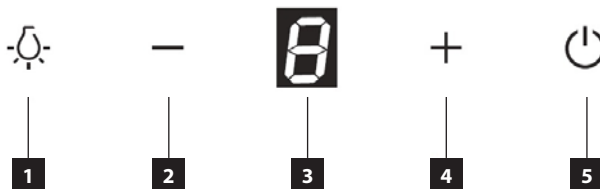
Piederumi

- Nosūcēja augšējā un apakšējā pārsegā turētājs
- Turētājs ierīci
- Izvades elastīgie cauruļvadi
- Metāla tauku filtrs
- Aktīvās ogles filtrs
(jāiegādājas papildus)



VADĪBAS PANEĻA APRAKSTS

- 1 Apgaismojuma ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
- 2 Minusa (-) taustiņš
- 3 Displejs
- 4 Plusa (+) taustiņš
- 5 Ierīces ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš



ATSEVIŠKU VADĪBAS PANEĻA TAUSTIŅU APRAKSTS

Apgaismojuma ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš

- Nospiediet taustiņu, lai ieslēgtu vai izslēgtu ierīces apgaismojumu.

Minusa (-) taustiņš

- Nospiežot taustiņu, var samazināt izvadītā gaisa plūsmas jaudu.
- Nospiežot taustiņu, tas ir izgaismots, un displejā parādās jaudas pakāpe (1–3).
- Ja jaudas pakāpe ir 1 un tiek nospiests minusa taustiņš (-), atskan tikai skaņas signāls un displejā parādās vismazākā jaudas pakāpe (1).
- Izvadītā gaisa plūsmas jaudu var samazināt tikai ieslēgtai ierīcei.

Displejs

- Displejā parādās izvadītā gaisa plūsmas jaudas pakāpe.

Plusa (+) taustiņš

- Nospiežot taustiņu, var palielināt izvadītā gaisa plūsmas jaudu.
- Nospiežot taustiņu, tas ir izgaismots, un displejā parādās jaudas pakāpe (1–3).
- Ja jaudas pakāpe ir 3 un tiek nospiests plusa taustiņš (+), atskan tikai skaņas signāls un displejā parādās vislielākā jaudas pakāpe (3).
- Izvadītā gaisa plūsmas jaudu var palielināt tikai ieslēgtai ierīcei.

Ierīces ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš

- Nospiediet taustiņu, lai ieslēgtu vai izslēgtu ierīci.
- Pēc taustiņa nospiešanas tas iedegas.
- Ieslēdzot ierīci, izvadītā gaisa plūsmas jauda ir iestatīta mazākajā vērtibā (1). Šī vērtība ir redzama displejā.
- Katrreiz ieslēdzot ierīci, izvadītā gaisa plūsmas jauda būs vienmēr iestatīta mazākajā vērtibā (1).
- Ja ieslēgtai ierīcei nospiedisiet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu, izvadītā gaisa plūsmas jauda tiks samazināta līdz tās mazākajai vērtībai (1) un tiks veikta atliktā izslēgšana, kas ilgst trīs minūtes. Displejā mirgos mazākā jaudas pakāpes vērtība (1).
- Atliktā izslēgšana ir iestatīta iepriekš, un to nevar mainīt.
- Atliktās izslēgšanas laikā ierīci var izslēgt, nospiežot ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu.
- Lai pilnībā izslēgtu ierīci, divreiz nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Pirms pirmās izmantošanas

Pirms jaunas ierīces izmantošanas higiēnas nolūkos notīriet to ar mitru drāniņu.

Ventilācijas režīms

Izvadīto gaisu līdz ventilācijas šahtai ventilel elastīgas caurules. Ja ierīcē ir uzstādīts aktīvās ogles filtrs, noņemiet to (skat. nodaļu "Tirīšana un apkope").

1. Nospiediet taustiņu (5), lai ieslēgtu ierīci.
2. Izmantojot taustiņu (2) un (4), iestatiet vēlamo izvadītā gaisa plūsmas jaudas pakāpi.
3. Displejā (3) ir redzama jaudas pakāpes vērtība (1–3).
4. Lai izslēgtu ierīci, nospiediet taustiņu (5) divreiz.

Recirkulācijas režīms

Ja nav iespējas izvadīt gaisu no telpas, var izmantot recirkulācijas režīmu. Šādā gadījumā izplūdes gaisu filtrē metāla tauku filtrs un aktīvās ogles filtrs. Aktīvās ogles filtrs absorbē smakas. Gaiss, kam noņemtas smakas, ieplūst atpakaļ telpā pa atverēm, kas atrodas tvaika nosūcēja augšējā pārsegā. Lai izmantotu recirkulācijas režīmu, jāiegādājas un jāuzstāda atbilstošs aktīvās ogles filtrs (skat. nodaļu "Tirīšana un apkope").

1. Nospiediet taustiņu (5), lai ieslēgtu ierīci.
2. Izmantojot taustiņu (2) un (4), iestatiet vēlamo izvadītā gaisa plūsmas jaudas pakāpi.
3. Displejā (3) ir redzama jaudas pakāpes vērtība (1–3).
4. Lai izslēgtu ierīci, nospiediet taustiņu (5) divreiz.

Piezīme:

Izmantojot recirkulācijas režīmu (aktīvās ogles filtra uzstādišana), var samazināties izvadītā gaisa plūsmas jauda.

TRĪŠANA UN APKOPE

- Pirms apkopes un tirīšanas atvienojiet ierīces vadu no sienas kontaktligzdas vai izslēdziet ierīces strāvas padeves drošinātāju.
- Triet ierīces ārējo virsmu ar mitru drāniņu, mīkstu birsti vai sūkli un pēc tam noslaukiet sausu.
- Neizmantojiet ierīces tirīšanai rupjus abrazīvos tirīšanas līdzekļus vai asus metāla skrāpjus, jo tie var saskrāpēt virsmu.
- Lai tirītu ierīci, neizmantojiet tirīšanu ar tvaiku!
- Nekad neatstājiet agresīvas vai skābas vielas (citronu sula, etiķis) uz lakotajām vai nerūsējošā tērauda daļām.

Tīrišanas un filtra maiņa

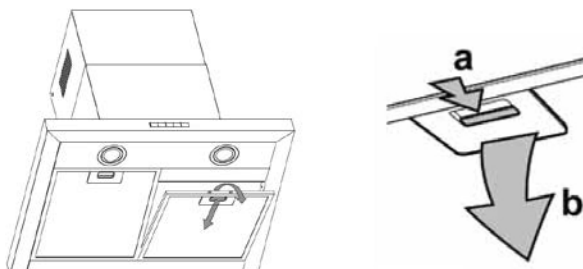
Metāla tauku filtri

Normālās ierīces ekspluatācijas gadījumā metāla tauku filtri jāpārbauda un nepieciešamības gadījumā jātira reizi mēnesi. Biežas cepšanas vai fritēšanas gadījumā šo intervālu saīsiniet.

Nelietojiet ierīci bez pareizi uzstādītiem metāla tauku filtroviem!

1. Noņemiet metāla filtrus, kā parādīts 1. Att.
2. Iemērcējiet metāla filtrus siltā ūdenī ar pievienotu mazgāšanas līdzekli vai ievietojiet trauku mazgājamaļā mašīnā ar mazgāšanas līdzekli, iestatot mazgāšanas programmas temperatūru ne vairāk **kā 60°C**. Mērcēšanas gadījumā notiriet metāla filtro ar mīkstu birsti, noskalojiet ar siltu ūdeni un ļaujiet nozūt.
3. Nožuvušos filtro us uzstādīet atpakaļ.

1. Att.



Aktīvās ogles filtrs (jāiegādājas papildus)

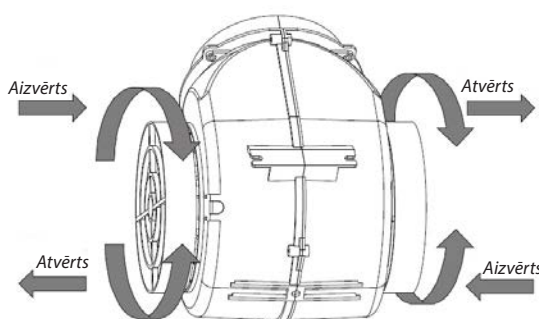
Šo filtro izmanto tikai recirkulācijas režimā.

Filtrs satur aktīvo oglī, kas absorbē smakas. Pēc laika aktīvā ogle tiek piesātināta, un tās absorbēšanas funkcija samazinās. Šo filtro nedrīkst mazgāt vai tīrit.

Bieži lietojot ierīci, aktīvās ogles filters jāmaina reizi 2–3 mēnešos. Biežas cepšanas vai fritēšanas gadījumā šo intervālu saīsiniet.

1. Noņemiet metāla filtrus, kā parādīts 1. Att.
2. Aktīvās ogles filtri atrodas abās motora pusēs. Pagrieziet filtru, līdz tie tiek nostiprināti (skat. 2. Att.).
3. Lai mainītu aktīvās ogles filtru, darbojieties pretējā veidā.

2. Att.



IERĪCES UZSTĀDĪŠANA

UZMANĪBU!

Elektriskā šōka apdraudējums! Pirms iekārtas uzstādīšanas atvienojiet strāvas vadu no elektrotikla. Šā noteikuma neievērošana var izraisīt nāvi vai elektriskās strāvas triecienu.

• **Uz bojājumiem, ko izraisa nepareiza uzstādīšana, neattiecas garantija.**

- Par ierīces uzstādišanu ir atbildīgs pircējs, nevis ražotājs.
- Ražotājs nav atbildīgs par kaitējumu, kas ierīces nepareizas uzstādīšanas dēļ tiek izraisīts cilvēkiem, dzīvniekiem un priekšmetiem.
- Visiem ierīces aizsargpārsegumi jābūt novietotiem stingri un tiem paredzētajā vietā, lai tos nevarētu noņemt bez speciāliem rīkiem.
- Uzstādīet ierīci vismaz **650 mm** virs elektriskās plīts vai virsmas un vismaz **750 mm** virs gāzes plītis vai gatavošanas virsmas.
- Izplūdes gaisu nedrīkst izvadīt pa skursteni, kas ir paredzēts dūmvadu gāzu un degšanas produktu izvadīšanai vai šahtā, ko izmanto tādas telpas ventilācijai, kurā ir uzstādīta kurtuve.
- Ventilācijas cauruļu likumam jābūt $\geq 120^{\circ}\text{C}$.
- Ēdienu gatavošanas laikā pienācīgi jāvēdina telpas.

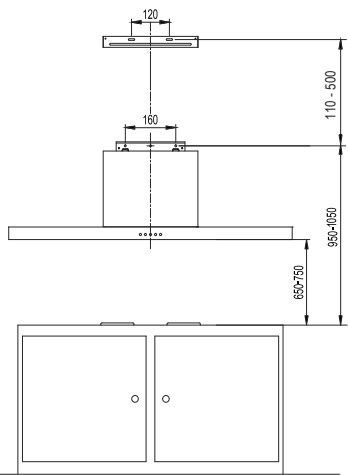
Savienojums ar elektrotiklu

- Pārliecieties, ka elektrotikla spriegums un strāvas aizsardzība atbilst tam spriegumam, kas ir minēts uz tehnisko pamatdatu plāksnītēs.
- Izmantojiet tikai iezemētas sienas kontaktrozetes.
- Neizmantojiet rozešu sadalītājus, kā arī savienotājus vai pagarinātājus.
- Ierīces vada kontaktdakšai jābūt brīvi pieejamai arī pēc ierīces uzstādīšanas.
- Savienojuma izmaiņas drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists.
- Ierīces elektrodrošību var garantēt tikai gadījumā, ja ierīces vadu savienotājs ir savienots ar elektrosadales tīkla vadītāju.
- Ražotājs nav atbildīgs par personām vai priekšmetiem izraisīto kaitējumu, ja trūkst vai ir nepareizi izveidots aizsargsavienojums.

Uzstādot ierīci, ievērojet šādus norādījumus:

1. Pirms ierīces pirmās izmantošanas noņemiet visu iepakojumu un reklāmas materiālus.
2. Uz sienas aiz plīts vai gatavošanas virsmas atzīmējiet minimālo uzstādīšanas augstumu (650 mm elektriskajām un 750 mm gāzes plītim) (3. Att.).
3. Ar vertikālu līniju atzīmējiet gatavošanas virsmas (plīts) centru.
4. Izurbiet atveres un piestipriniet tvaika nosūcēja kronšteinu, kā parādīts 4. Att.
5. Pārliecieties, ka kronšteins ir horizontālā stāvoklī, lai pēc ierīces uzstādīšanas novērstu eļļas (tauvielu) uzkrašanos vienā malā (5. Att.).
6. Nostipriniet tvaika nosūcēju uz kronšteinu, kā parādīts 6. Att.
7. Pēc tvaika nosūcēja piestiprināšanas pievienojiet gaisa novadišanas kanālam elastīgos cauruļvadus (7. Att.). Ja nepieciešams, izmantojiet diametra pāreju (150/120 mm). Otru elastīgas caurules daļu ievietojat sagatavotajā atverē sienā.
8. Izurbiet atveres un piestipriniet dūmvada nosega apakšējās daļas kronšteinu, kā parādīts 8. Att.
9. Piestiprinātajam tvaika nosūcējam pievienojiet apakšējo un augšējo dūmvada nosega daļu (9. Att.). Izvirziet augšējo daļu nepieciešamajā augstumā un atzīmējiet uz sienas atveres dūmvada nosega augšējās daļas kronšteina piestiprināsanai. Pēc tam nonemiet apakšējo un augšējo dūmvada nosega daļu.
10. Izurbiet atveres un piestipriniet dūmvada nosega augšējās daļas kronšteinu, kā parādīts 10. Att.
11. Pēc tam uzstādīet apakšējo un augšējo dūmvada nosega daļu. Izvirziet augšējo daļu nepieciešamajā augstumā un piestipriniet dūmvada nosega augšējo daļu dūmvada nosega augšējās daļas kronšteinam (11. Att.).
12. Pievienojiet strāvas vadu elektriskās strāvas kontaktligzdā.

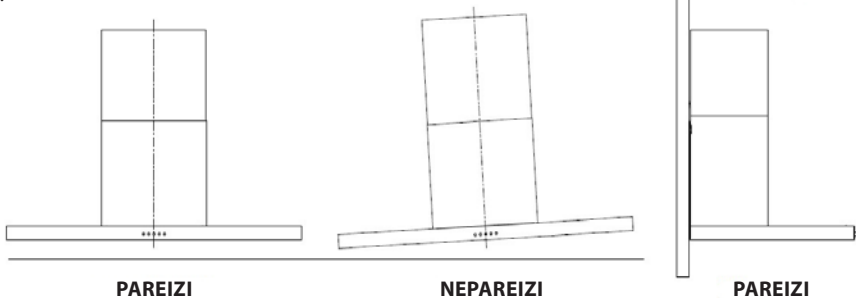
3. Att.



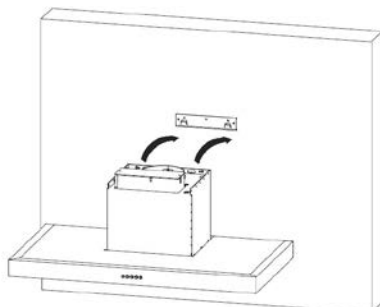
4. Att.

Kronšteina
skrūvju
piestiprināšana
tvaika
nosūcējam

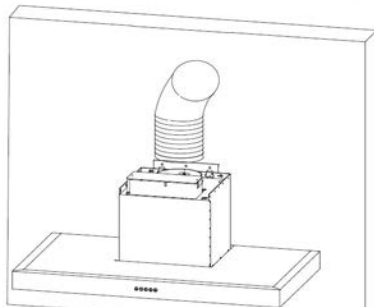
5. Att.



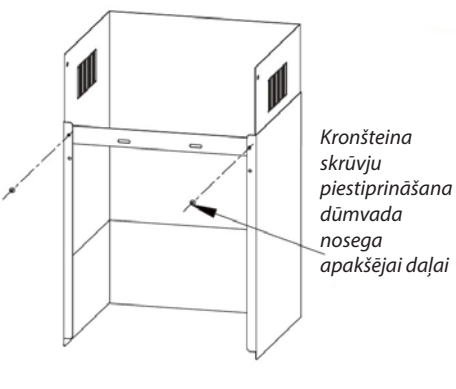
6. Att.



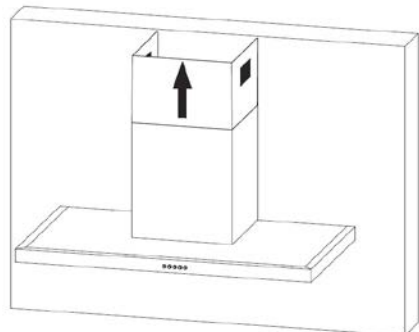
7. Att.



8. Att.



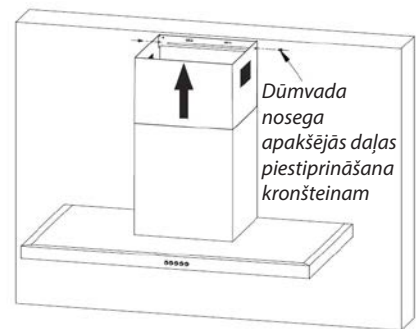
9. Att.



10. Att.



11. Att.



Demontāža

Ierīces demontāžas laikā jāievēro pareiza darbību secība.

1. Vispirms atvienojiet strāvas vadu no elektrotīkla (izņemiet kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātājus).
2. Pēc tam pretējā veidā tam, kā uzstāda ierīci, noņemiet atsevišķas tvaika nosūcēja detaļas.

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Traucējuma apraksts	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Apgaismojums deg, bet motors nedarbojas	Motora lāpstiņas ir bloķetas.	Sazinieties ar servisa centru.
	Motors vai tā nozīmīgas daļas ir bojātas.	Sazinieties ar servisa centru.
	Kontaktdakša ir nepareizi vai nepietiekami pievienota elektrotiklam.	Pārbaudiet kontaktdakšas un elektrotikla savienojumu.
	Elektrotikla rozete nav darba kārtībā.	Pārbaudiet strāvas pieslēgumu, piemēram, pievienojoj citu ierīci.
Apgaismojums nedeg, un motors nedarbojas	Kontaktdakša ir nepareizi vai nepietiekami pievienota elektrotiklam.	Pārbaudiet kontaktdakšas un elektrotikla savienojumu.
	Elektrotikla rozete nav darba kārtībā.	Pārbaudiet strāvas pieslēgumu, piemēram, pievienojoj citu ierīci.
No metāla tauku filtriem tek eļļas pilieni	Ļoti netiri filtri. Ugunsgrēka risks!	Nekavējoties iztīriet vai nomainiet metāla tauku filtrus.
Darbojas ierīces vibrācija	Motora lāpstiņas ir bojātas.	Sazinieties ar servisa centru.
	Motors nav pienācīgi piestiprināts.	Sazinieties ar servisa centru vai piestipriniet motoru.
	Tvaika nosūcējs nav pienācīgi piestiprināts.	Piestipriniet tvaika nosūcēju.
Nepietiekama izplūdes gaisa plūsma	Attālums starp tvaika nosūcēju un plīti ir pārāk liels.	Samaziniet attālumu starp tvaika nosūcēju un plīti.
	Stiprs caurvējš, pārāk daudz atvērtu durvju vai logu.	Aizveriet dažas durvis un logus.
Motors ir pārstājis darboties	Ir aktivizēts motora pārkaršanas drošinātājs.	Uzlabojet telpas ventilāciju, atveriet logus vai durvis, pārbaudiet attālumu starp tvaika nosūcēju un plīti. Nepieciešamības gadījumā palieliniet attālumu starp tvaika nosūcēju un plīti.
Tvaika nosūcējs nav novietots vienā līmenī	Tvaika nosūcējs nav novietots vienā līmenī vai nav pienācīgi pievilktais kronšteina skrūves.	Pārbaudiet, vai kronšteins ir novietots vienā līmenī, nepieciešamības gadījumā pievelciet stiņprānāuma skrūves un izlidzinet tvaika nosūcēju.

TEHNISKĀ APKALPE

Plašāka mēroga apkopes un remontdarbi, kuriem ir nepieciešama iejaukšanās ierīces iekšpusē, jāveic kvalificētam speciālistam vai servisa centram.

VIDES AIZSARDZĪBA

- Nododiet iepakojuma materiālu un vecās ierīces otrreizējai pārstrādei.
- Ierīču kastes var nodot atkritumu šķirošanas punktos.
- Polietilēna (PE) maisiņus nododiet otrreizējai pārstrādei paredzēto materiālu savākšanas punktā.

Ierīces otrreizējā pārstrāde tās kalpošanas laika beigās



Šī ierīce ir markēta saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2012/19/ES par elektroisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA). Simbols uz izstrādājuma vai tā iepakojuma norāda, ka šis izstrādājums nepieder sadzīves atkritumiem. Tas jānogādā elektrisko un elektronisko iekārtu otrreizējās pārstrādes savākšanas punktā. Nodrošinot šā izstrādājuma pareizu iznīcināšanu, tiks novērsta nelabvēliga ietekme uz vidi un cilvēku veselību, ko var izraisīt nepareiza ierīces iznīcināšana. Iznīcināšana jāveic saskaņā ar noteikumiem par atkritumu apstrādi. Lai iegūtu papildu informāciju par šīs ierīces otrreizēju pārstrādi, lūdzu, sazinieties ar vietējās pašvaldības sadzīves atkritumu iznīcināšanas dienestu vai veikaluu, kurā iegādājāties izstrādājumu.

concept

ACKNOWLEDGMENT

Thank you for purchasing the Concept product. We want you to be satisfied with everything we make every day you use it.

Please read the instructions carefully before initial use. You should retain them for future reference. Ensure that anyone using this product is familiarized with the instructions.

TABLE OF CONTENTS

- Technical specifications
- Important safety information
- Product description
- Control panel description
- Description of individual buttons of the control panel
- User manual
- Cleaning and maintenance
- Installation of the appliance
- Troubleshooting
- Environmental protection

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Technical specifications	
Voltage	220-240 V, 50/60 Hz
Total power input	213 W
Motor power input	210 W
Type	Chimney type
Assembly	Wall mounting
Height	450 mm
Width	600 mm
Depth	505 mm
Diameter of flexible outlet duct	150 mm
Extracted air output stages	3
Capacity of extracted air	600 m ³ /h
Fat filters	2
Required number of carbon filters for recirculation	2
Mode	Ventilation/recirculation
LED lamp	2 x 1.5 W
Weight	11.8 kg
Noise level of ventilation/recirculation	≤66 dB (A)

The manufacturer reserves the right to make potential technical changes, typographical errors and any differences in the representation without prior notice.

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

Upon delivery of fume hood

- Immediately after delivery, check the package for any damage during shipping.
- Caution! Caution! Some edges of this appliance that are hidden after installation are sharp! Be careful not to get cut when handling an uninstalled unit.
- Do not install the appliance if it has been damaged. Contact the store where you purchased it immediately.
- Remove all the packaging and marketing materials before first use.
- Keep the packaging materials away from children or dispose of them properly.

During installation

- Do not use the appliance in any way other than as described in this manual.
- Only use it as a household appliance and for removal of fumes arising from cooking of food or for recirculation and absorption of smells arising from cooking of food.
- This appliance can be used in households and similar places like:
 - Kitchen cabinets in shops, offices and other workplaces.
 - Appliances used in agriculture.
 - Appliances used by guests in hotels and other areas in a hotel environment.
 - Appliances used in a Bed and Breakfast environment.
- Do not touch the appliance with wet hands.
- Do not allow children or unauthorized people to handle the appliance, use it out of their reach.
- Children should not play with the appliance.
- Pay extra attention if the appliance is used near children.
- Do not allow the appliance to be used as a toy.
- This appliance can be used by children aged 8 years and over. Persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, should be supervised or familiarized with the instructions for use of the appliance in a safe way and have been made aware of the risks involved.
- If a malfunction occurs, turn off the appliance and unplug it from the wall outlet.
- When disconnecting the unit from the wall outlet, never pull the power cord, grasp the plug end and disconnect it by removing it from the receptacle.
- Do not immerse the power cord or the plug in water or any other liquid.
- Check the appliance and the power cord for damage regularly.
- Do not switch on the appliance if it has been damaged.
- Unless the appliance is in operation, ensure that all its controls are switched off.
- Do not manipulate with an open flame (e.g. singeing) under the appliance. If you remove a cooking vessel from a gas burner, reduce its flame to minimum or turn it off!
- **Caution!** Risk of fire! Care must be taken to ensure that the diameter of the gas burners on the gas cooker or the cooking plate corresponds to that of cooking utensils used. If cooking vessels with a diameter lower than recommended are used, the flame could start to burn around the cooking vessel resulting in a risk of melting plastic handles.
- While deep frying or frying of food, observe this food all the time. In the case of oil overheating, there is a risk of fire!
- Ensure that the flames do not get too close to the appliance.
- Observe intervals for replacement and cleaning of filters (at least every 2-3 months). Failure to observe these requirements results in a risk of fire due to fat accumulating in the filters!
- All the respective current standards and official regulations must be observed relating to the removal of the extracted air.
- A ventilation duct diameter for the removal of the extracted air should be approximately the same or larger than that of the hood's flexible outlet duct.
- Extracted air should not be led to a chimney intended for discharge of flue gases and combustion products or a shaft serving for ventilation of rooms where fireplaces are situated.

- When the appliance and fireplaces are in operation simultaneously, vacuum in the room should not be higher than 4 Pa (0.04 mbar).
- Do not use any accessories other than those recommended by the manufacturer.
- Do not use accessories with damaged surface treatment or if it has been worn out or has other defects.
- Do not use any corrosive cleaning agents for cleaning. Maintenance and cleaning on a regular basis extend the lifetime of the appliance.
- Children should not clean and maintain the appliance unless they are at least 8 years old and under supervision.

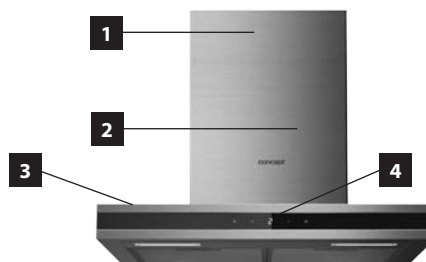
Possible defects

- Only qualified service technicians should repair or perform maintenance to this appliance.
- During the repairs the appliance must be disconnected from the power. Switch off the circuit breaker or remove the plug from the wall outlet.
- When disconnecting the unit from the wall outlet, never pull the power cord, grasp the plug end and disconnect it by removing it from the receptacle.
- If the power cord is damaged, contact the authorised service centre.

If you fail to follow these instructions, any possible repair cannot be recognized as a warranty repair.

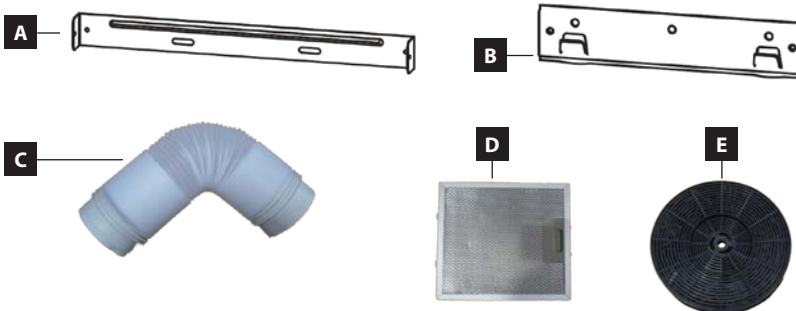
PRODUCT DESCRIPTION

- 1 Upper chimney cover
- 2 Lower chimney cover
- 3 Appliance body
- 4 Control panel



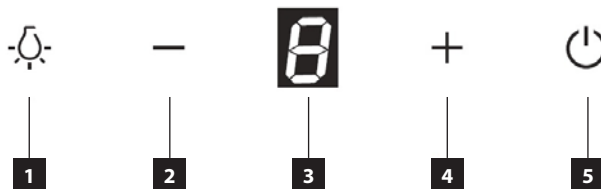
Accessories

- A Bracket for upper and lower chimney cover
- B Bracket for appliance
- C Flexible outlet duct
- D Metal fat filter
- E Carbon filter (to be purchased)



CONTROL PANEL DESCRIPTION

- 1 Lighting On/Off button
- 2 Minus (-) button
- 3 Display
- 4 Plus (+) button
- 5 Appliance On/Off button



DESCRIPTION OF CONTROL PANEL BUTTONS

Lighting On/Off button

- Push the button to switch on/off the appliance lighting.

Minus (-) button

- Push the button to decrease extracted air exhaust output.
- When pushed, the button illuminates and the display shows the output value (1-3).
- If the output value is 1 and the minus (-) button is pushed, only an audible signal will sound and the display will show the lowest output value (1).
- You can decrease the extracted air output only when the appliance is switched on.

Display

- The display shows the extracted air exhaust output.

Plus (+) button

- Push the button to increase extracted air exhaust output.
- When pushed, the button illuminates and the display shows the output value (1-3).
- If the output value is 3 and the plus (+) button is pushed, only an audible signal will sound and the display will show the highest output value (3).
- You can increase the extracted air output only when the appliance is switched on.

Appliance On/Off button

- Push the button to switch on/off the appliance.
- When pushed, the button illuminates.
- Upon switching the appliance on, the extracted air output is set to the lowest output value (1). This value is shown on the display.
- Whenever the appliance is switched on, the extracted air output shall always be set to the lowest output value (1).
- If you push the On/Off button when the appliance is switched on, the extracted air output shall decrease to the lowest output value (1) and the delayed switching-off shall take place after 3 minutes. The lowest output value (1) will start to flash on the display.

- The preset time for the delayed switching-off is fixed and cannot be changed.
- During the delayed switching-off, you can switch off the appliance by pushing the On/Off button.
- To switch off the appliance completely, push the On/Off button **twice**.

USER'S MANUAL

Before first use

Before first use you should wipe the outside and inside of the appliance with a damp cloth for hygiene reasons.

Ventilation mode

The extracted air is discharged through the flexible outlet duct to the ventilation shaft out of the room. If the appliance is equipped with a carbon filter, **remove it** (see chapter Cleaning and maintenance).

1. Push button (5) to switch on the appliance.
2. Using buttons (2) and (4) select the required value of the extracted air exhaust output.
3. The display (3) shows the output value (1-3).
4. Push button (5) **twice** to switch the appliance off.

Recirculation mode

If there is no possibility of discharging the extracted air out of the room, you can use the recirculation mode. In this case, the extracted air is filtered **through the metal fat filters and the carbon filter**. An active carbon in this filter absorbs the smell. Air, free from the smell, flows back into the room through openings situated in the upper chimney cover. When the recirculation mode is used, **it is necessary to purchase and install** the appropriate carbon filters (see chapter Cleaning and maintenance).

1. Push button (5) to switch on the appliance.
2. Using buttons (2) and (4) select the required value of the extracted air exhaust output.
3. The display (3) shows the output value (1-3).
4. Push button (5) **twice** to switch the appliance off.

Note:

When the recirculation mode is used (carbon filter installed), the extracted air output can drop.

CLEANING AND MAINTENANCE

- Disconnect the power cord from the wall outlet or switch off the circuit breaker of the appliance before cleaning and maintenance.
- To clean the appliance outside, use a damp cloth, a soft brush or a fine sponge, and then wipe it dry.
- Do not use coarse abrasive cleaning agents or sharp metal scrapers for cleaning of the appliance as this could result in surface scoring.
- Do not use steam jets to clean the appliance!
- Never leave aggressive or acidic substances (lemon juice, vinegar) on enamelled or stainless parts of the appliance.

Cleaning and replacement of filters

Metal fat filters

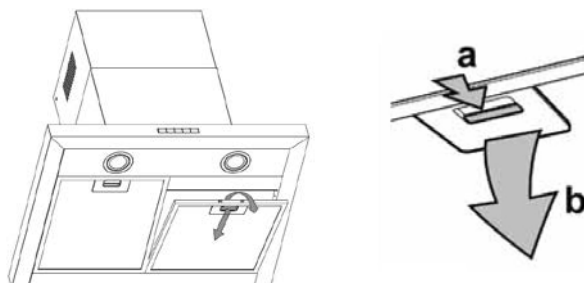
When the appliance is in common use, the metal fat filters should be checked or cleaned every month.

In case of more frequent frying or deep frying, shorten this interval.

Do not use the appliance without the metal fat filters properly installed!

1. Remove the metal filters as shown in Fig. 1.
2. Let the metal filters soak in warm water with addition of a detergent or put them into a washer with a cleaning agent and set temperature below **60 °C**. In case of soaking in warm water, clean the metal filters with a fine brush, rinse them with clean water and let them dry.
3. Reinstall dried out filters.

Fig. 1



Carbon filter (to be purchased)

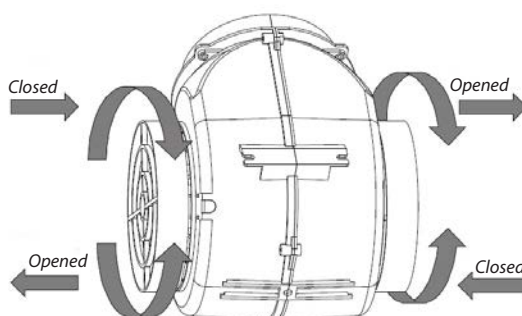
This filter is only used for the recirculation mode.

The filter contains an active carbon absorbing the smell being discharged. The active carbon will be saturated after some time, hence the absorption capacity will be shortened. This filter cannot be washed or cleaned in any other way.

When the appliance is in common use, the carbon filter should be replaced every 2-3 months. In case of more frequent frying or deep frying, shorten this interval.

1. Remove the metal filters as shown in Fig. 1.
2. The carbon filters are situated on both sides of the motor. Turn the filters, until they are secured (see Fig. 2).
3. To replace the carbon filter, proceed in reverse order.

Fig. 2



INSTALLATION OF THE APPLIANCE

Caution!

Risk of electric shock! Before installation, disconnect the power cord from the wall outlet. Otherwise there is a risk of death or electric shock.

• Defects caused by improper installation are not covered by the warranty.

- Installation is the responsibility of the customer not the manufacturer.
- The manufacturer bears no responsibility for damage caused to people, animals or property due to incorrect installation.
- All guards must be placed firmly in their appropriate place in a way they cannot be removed without using special tools.
- Install the appliance at least **650 mm** over electric cookers or electric cooking plates and at least **750 mm** over gas cookers or gas cooking plates.
- Extracted air should not be led to a chimney intended for discharge of flue gases and combustion products or a shaft serving for ventilation of rooms where fireplaces are situated.
- Any bend of the ventilation pipe should be $\geq 120^\circ$.
- The room must be well ventilated during cooking.

Connection to the mains

- Make sure the mains voltage and current protection correspond to the values on the rating plate of the appliance.
- Only use grounded sockets.
- Do not use multiple sockets, plugs and extension cords.
- The plug of the power cord on the appliance must be freely accessible even after the installation.
- Changes in a connection may only be performed by a qualified professional.
- Electrical safety of the appliance can be guaranteed only if the protective terminal of the appliance is connected to the protective conductor of the mains.
- The manufacturer bears no responsibility for damage to persons or property as a result of missing or bad protective connection.

When installing the appliance, follow these steps:

1. Remove all the packaging and marketing materials before first use.
2. Mark the required installation height (650 mm for electric and 750 mm for gas cooking plates) on the wall behind the cooker or the cooking plate (Fig. 3).
3. Draw a vertical line to mark the centre of the cooking plate (of the cooker).
4. Drill holes and attach the hood bracket as shown in Fig. 4.
5. Make sure that the bracket is in the horizontal position in order to prevent grease (fat) from being accumulated on one side after the hood has been hung (Fig. 5).
6. Hang the hood on the attached bracket as shown in Fig. 6.
7. After the hood has been hung, install the flexible outlet duct to the outlet opening (Fig. 7). Use a reducer fitting 150/120 mm in diameter, if required. Insert the second part of the flexible duct in the opening prepared in the wall.
8. Drill holes and attach the lower chimney part bracket as shown in Fig. 8.
9. Place the lower part as well as the upper part of the chimney on the hood hung (Fig. 9). Lift the upper part up to the required height and mark holes on the wall for attachment of the upper chimney part bracket. Subsequently remove the lower as well as the upper chimney part.
10. Drill holes and attach the upper chimney part bracket as shown in Fig. 10.
11. Place the lower as well as the upper chimney part. Lift the upper part up to the required height and attach the upper chimney part to the upper chimney part bracket as shown in Fig. 11.
12. Plug the power cord into the wall outlet.

Fig. 3

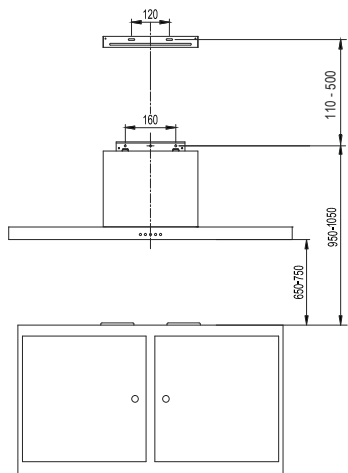
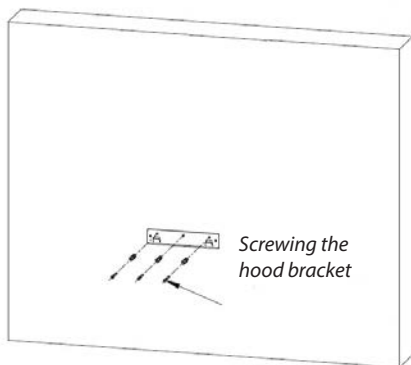


Fig. 4



Screwing the
hood bracket

Fig. 5

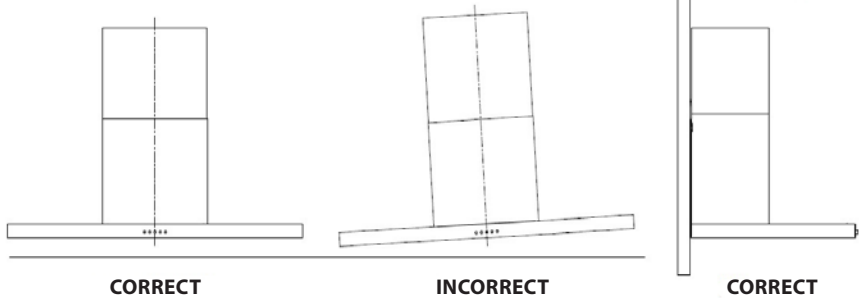


Fig. 6

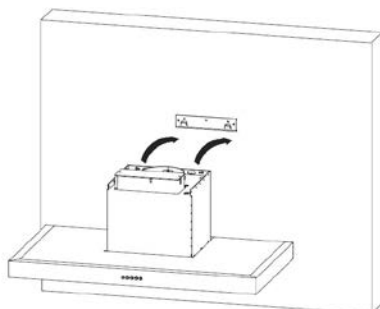


Fig. 7

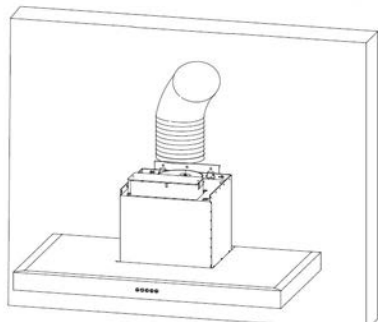


Fig. 8

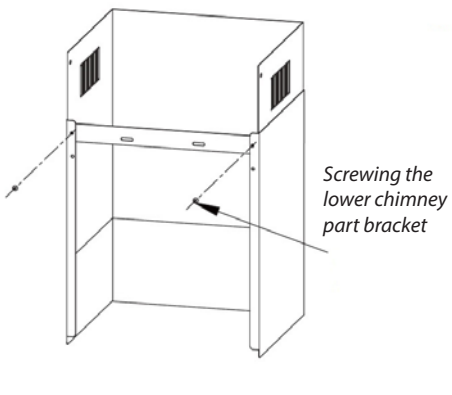


Fig. 9

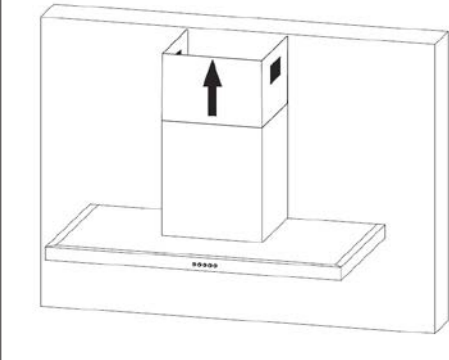


Fig. 10

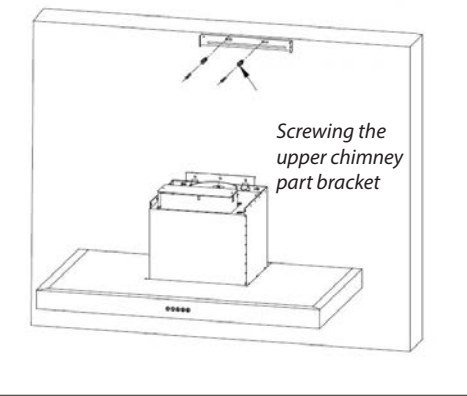
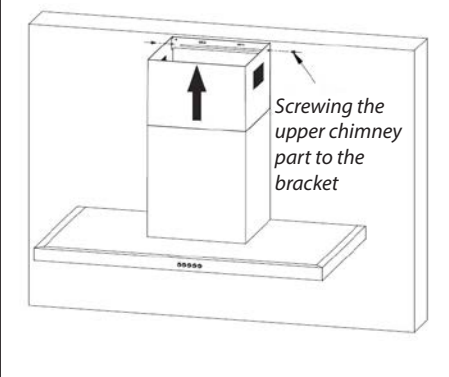


Fig. 11



Disassembling

If you disassemble the appliance, it is important to follow the steps in the correct order:

1. First, unplug the power cord from the mains (pull the plug out or switch off the circuit breaker).
2. Subsequently disassemble individual parts of the hood in reverse order of the appliance installation.

TROUBLESHOOTING

Defect description	Possible cause	Solution
Lamps illuminate but the motor stands idle	The motor blades are blocked.	Contact the service centre.
	The motor or its essential parts are damaged.	Contact the service centre.
	The plug inserted incorrectly or insufficiently in the wall outlet.	Check connection of the plug.
	The wall outlet is not energized.	Check that the wall outlet is energized, e.g. by connecting another appliance.
Lamps do not illuminate and the motor stands idle	The plug inserted incorrectly or insufficiently in the wall outlet.	Check connection of the plug.
	The wall outlet is not energized.	Check that the wall outlet is energized, e.g. by connecting another appliance.
Fat drops from the metal fat filters	Heavily fouled filters. Risk of fire!	Immediately clean or replace the metal fat filters.
The appliance vibrates when the appliance is on	The motor blades are damaged.	Contact the service centre.
	The motor is not fixed fast.	Contact the service centre or fix the motor fast.
	The hood is not fixed fast.	Fix the hood fast.
Insufficient exhaust of the extracted air	Distance between the hood and the cooking plate is too long.	Reduce distance between the hood and the cooking plate.
	Strong draught, too many doors or windows opened.	Close some doors or windows.
The motor stopped working	The thermal overload protection against the motor overheating triggered.	Improve the room ventilation, open doors or windows or check distance between the hood and the cooking plate. If required, increase distance between the hood and the cooking plate.
The hood is not levelled	The hood bracket is not levelled or the bracket screws are not tightened firmly.	Check the bracket for being levelled or tighten holding screws and level the hood.

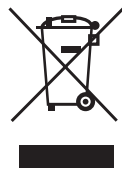
SERVICE CENTRE

Extensive maintenance or repair, which requires access to internal parts of the product, has to be performed by a qualified specialist or the service centre.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

- Prefer recycling of packaging materials and old appliances.
- Packaging materials may be disposed of as sorted waste.
- Dispose the plastic bags made of polyethylene (PE) of as sorted waste.

Recycling of the appliance at the end of its lifespan:



This appliance is labelled in accordance with European Directive 2012/19/EU concerning used electrical and electronic appliances (waste electrical and electronic equipment - WEEE). The symbol on the product or its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. It is necessary to take it to a container park for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring the correct disposal of this appliance you will help prevent potential negative consequences to the environment and human health, which could otherwise result from inappropriate disposal of this product. Disposal must be performed in accordance to the regulations for waste disposal. For more detailed information about recycling of this appliance see the authorized local office or service for household waste disposal or the shop, where you purchased the appliance.

CZ

Seznam servisních míst

SK

Zoznam servisných stredisiek

PL

Wykaz punktów servisowych

Česká republika

Název	Ulice	PSČ	Město	Telefon/fax	E-mail
Jindřich Valenta CONCEPT	Vysokomýtská 1800	565 01	Choceň	465 471 400 465 473 304	servis@my-concept.cz

Slovenská republika

Názov	Ulica	PSČ	Mesto	Telefón/fax	E-mail
ABC-SERVIS Jozef Abel	Štefánikova 50	949 03	Nitra	037/6526063 037/7413098	servis@abc-servis.sk
D-J SERVIS	Šebastovska 17	080 06	Prešov	051/7767666 051/7767666	grejtak.djservis@stonline.sk
ELEKTRA D. Valach	Kožušnícka 34	911 05	Trenčín	032/6523806	dusko4@centrum.sk
HOSPOL elektro spol.s r.o.	Rustaveliho 7	831 06	Bratislava	02/44889832 02/44873078	hospol@hospol.sk
M-SERVIS Mareš Jaroslav	Komenského 38	010 01	Žilina	041/5640627 041/5640627	mservis@zoznam.sk
T.V.A. servis s.r.o.	Južná trieda 48/D	040 01	Košice	055/6338501 055/6233537	tvaservis@nextra.sk
VILLA MARKET s.r.o.	Odborárov 49	052 01	Spišská Nová Ves	053/4421857 053/4426030	villamarket.eta@stonline.sk
X-TECH, s.r.o.	Gorkého 2	036 01	Martin	043/4288211 043/4308993	servis@x-tech.sk
ZMJ elektroservis	Hatalova 341	029 01	Námestovo	0905/247408 043/5522056	zmj@orava.sk
ELSCO	Spojová 19	974 01	Banská Bystrica	048/4135535 048/4135521	elspo@slovanet.sk

Polska

Nazwa	Ulica	Kod	Miasto	Telefon	E-mail
Concept Polska sp. z o.o.	Ostrowskiego 30	53-238	WROCŁAW	071/339-04-44 w. 27	serwis@my-concept.pl

concept

CZ

Jindřich Valenta – Concept

Vysokomýtská 1800, 565 01 Choceň

Tel. +420 465 471 400, Fax: +420 465 473 304

www.my-concept.cz

SK

ELKO Valenta – Slovakia, s.r.o.

Hurbanova 1563/23, 911 01 Trenčín

Tel.: +421 326 583 465, Fax: +421 326 583 466

www.my-concept.sk

PL

CONCEPT POLSKA sp. z o.o.

Ostrowskiego 30, 53-238 Wrocław

Tel.: +48 71 339 04 44, Fax: 71 339 04 14

www.my-concept.pl

LV

Verners VT Ltd.

Piedrujas iela 5a, Riga, Latvia

Tel. + 371 67021021, fakss + 371 67021000

e-pasts: info@vernlers.lv, www.verners.lv