

MONTÁŽNÍ NÁVOD

odsavače par

Modely:

GALAXY

AMERIS

FLORES

FOBOS

The logo consists of the word "NORTBERG" in a bold, white, sans-serif font, centered within a solid black square.

NORTBERG®

OBSAH

POKyny PRO BEZPEČNÝ PROVOZ ODSAVAČE PAR	4
I. TECHNICKÉ SPECIFIKACE	6
II. TECHNICKÉ VÝKRESY	8
– GALAXY	8
– AMERIS	9
– FLORES	10
– FOBOS	11
III. MONTÁŽNÍ PRVKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ	12
IV. POZNÁMKY PŘED INSTALACÍ	13
– Technické problémy	13
– Prostorové hledisko	13
– Provozní režim digestoře jako pohlcovače digestoře	13
– Digestoř jako digestoř (uzavřená smyčka)	14
– Montáž na strop	15
V. OBECNÉ POKYNY K INSTALACI	16
– Obsah balení	16
– Instalační nástroje a příprava na instalaci	16
– Instalace digestoře	17
VI. PODROBNÝ NÁVOD K MONTÁŽI DIGESTOŘE	18
– Elektrické připojení	20
– Ověření stavu digestoře po instalaci	21
VII. POUŽITÍ	22
VIII. ENVIRONMENTÁLNÍ PORADENSTVÍ	25
IX. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	26
X. PROHLÁŠENÍ VÝROBCE	33
XI. POUŽITÍ	34
XII. NEJČASTĚJŠÍ DOTAZY UŽIVATELŮ DIGESTOŘE	36
XIII. BEZPEČNOSTNÍ LISTY PRO DIGESTOŘE	42
XIV. POMOC A SERVIS	46
XV. ZÁRUČNÍ KARTA	48
XVI. INFORMACE O PRŮBĚHU OPRAVY	48

Děkujeme, že jste si vybrali odsavač par Nortberg. Jsme si jisti, že splní všechna vaše očekávání, a to jak po vizuální, tak po funkční stránce. Na kráse pro nás záleží stejně jako na funkčnosti, a proto za každým modelem v našich kolekcích stojí úsilí designérů, vývojařů a zkušených pracovníků výroby.

Hledání nových forem nás nabádá k rozbíjení forem a konvencí. Díky nejlepším designérům jsme vždy o krok napřed. Baldachýn, který jste si zakoupili, byl pečlivě navržen a vyroben z vysoce kvalitních materiálů a komponentů a poté řádně zabalen.

Před uvedením spotřebiče do provozu si pozorně přečtěte tento návod k obsluze a příloženou příručku. Dodržování pravidel v nich obsažených vám umožní provozovat odsavač par tiše a efektivně.



Tým Nortberg

POKYNY PRO BEZPEČNÝ PROVOZ ODSAVAČE PAR



1. **Před instalací si pečlivě přečtete tyto pokyny.**
2. Odsavač par musí být instalován v souladu s popisy a pokyny uvedenými v oddíle VI. PODROBNÉ POKYNY K INSTALACI ODSAVAČE PAR.
3. Odsavač par smí být připojen pouze k zásuvce vybavené funkčním uzemněním. Ujistěte se, že síťové napájení odpovídá specifikacím sítě uvedeným na typovém štítku odsavače.
4. Je nepřípustné, aby byly elektrické zásuvky pevné instalace umístěny pod digestořem.
5. Ujistěte se, že napájecí kabel není pod kapotou.
6. Pokud dojde k poškození neodpojitelného přívodního kabelu, musí být vyměněn výrobcem nebo servisním technikem nebo kvalifikovanou osobou, aby se předešlo jakémukoli nebezpečí.
7. Pokud je digestoř poškozená, může ji opravit výrobce nebo servisní technik či kvalifikovaná osoba.
8. Pokud se odsavač par používá ve spojení s plynovými spotřebiči nebo spotřebiči na jiná paliva, měla by být místnost dostatečně větrána (to neplatí pro odsavače, které jsou určeny pouze k odvádění vzduchu zpět do místnosti - odsavače pachů).
9. Před čištěním nebo výměnou filtru odpojte odsavač od elektrické zásuvky nebo v případě trvale připojeného odsavače odpojte napájení.

10. Pokud se čištění neprovádí podle doporučení, hrozí nebezpečí požáru.
11. Pod odsavačem par nepoužívejte otevřený oheň.
12. Na potraviny připravované na tucích je třeba neustále dohlížet, protože zahřátý tuk se může snadno vznítit.
13. UPOZORNĚNÍ: Některé části odsavače par mohou být při používání varného spotřebiče horké.
14. Toto zařízení mohou používat děti ve věku nejméně 8 let a osoby se sníženými fyzickými a duševními schopnostmi a s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi zařízení, pokud je zajištěn dohled nebo instruktáž o bezpečném používání zařízení, aby byla pochopena související rizika. Děti by si se zařízením neměly hrát. Děti bez dozoru by neměly provádět čištění nebo údržbu zařízení.
15. Minimální vzdálenost mezi opěrnými plochami hrnců na horní straně sporáku a nejnižší částí odsavače par musí být nejméně 65 cm. Pokud je v návodu k instalaci plynové varné desky uvedena větší vzdálenost, je třeba použít uvedenou hodnotu.
16. Podrobnosti o způsobu a četnosti čištění jsou popsány v kapitole "IX. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA" této příručky.

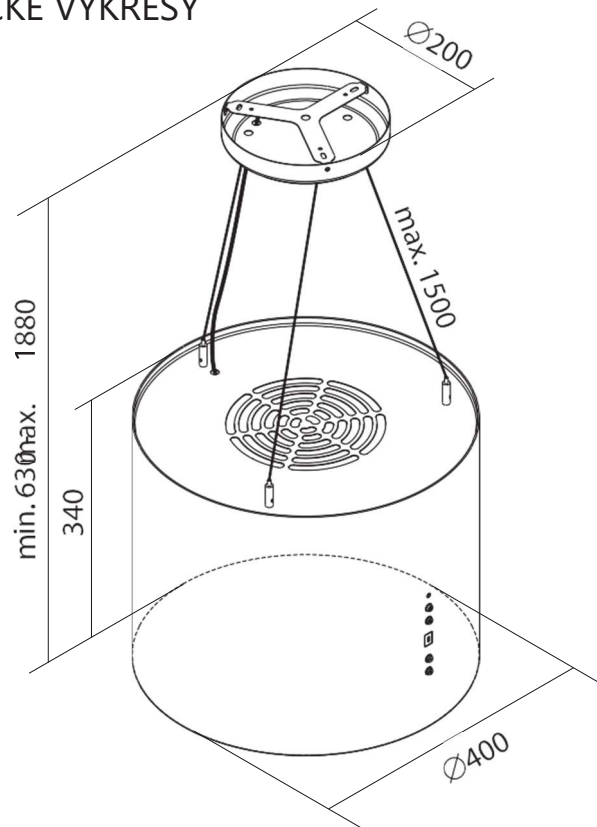
I. DATA TECHNICKÉ ÚDAJE

MODEL		
	NK-4 GALAXY	NK-4 AMERIS
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ	230 V / 50 Hz	
POČET TURBÍN	1	
POČET KROKŮ RYCHLOSTI TURBÍNY	4	
ŠÍŘKA / DIAMETR DIGESTOŘU	Ø400 mm	Ø400 mm
MNOŽSTVÍ FILTRŮ HLINÍK	1	
OSVĚTLENÍ	LED 2 x 2 W 4000 K	
PRŮMĚR VÝSTUPU TURBÍNY	Ø150 mm	
VOLUME/ VÝKON TURBÍNY	Turbína 850	
1. převodový stupeň	42 dB(A)/221 m ³ /h	
2. rychlostní stupeň	51 dB(A)/315 m ³ /h	
3. rychlostní stupeň	59 dB(A)/438 m ³ /h	
4. rychlostní stupeň	69 dB(A)/742 m ³ /h	
NOMINÁLNÍ SÍLA DIGESTOŘE	250 W	
NOMINÁLNÍ SÍLA DIGESTOŘE	254 W	
PROVOZNÍ REŽIM	absorbér	
CONTROL	elektronické tlačítko s displejem	
DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ KONTROLY	infračervený (součástí dodávky)	
UHLÍKOVÉ FILTRY	2 ks namontované na turbíně (součástí dodávky)	

Tabulka 1 Technické specifikace vrchlíku.

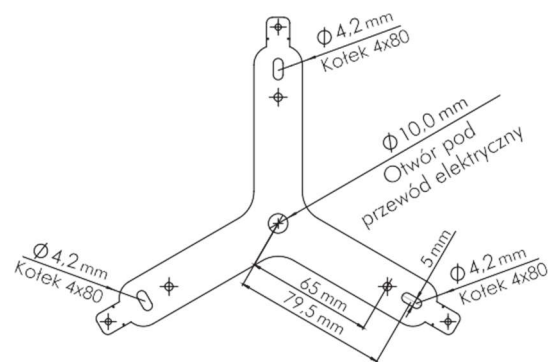
MODEL		
	NK-4 FLORES	NK-4 FOBOS
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ	230 V / 50 Hz	
POČET TURBÍN	1	
POČET KROKŮ RYCHLOSTI TURBÍNY	4	
ŠÍŘKA / DIAMETR DIGESTOŘU	400 mm	400 mm
MNOŽSTVÍ FILTRŮ HLINÍK	1	
OSVĚTLENÍ	LED 2 x 2 W 4000 K	
PRŮMÉR VÝSTUPU TURBÍNY	Ø150 mm	
HLADINA HLUKU/ÚČINNOST TURBÍNY	Turbína 850	
1 převodový stupeň	42 dB(A)/221 m ³ /h	
2. rychlostní stupeň	51 dB(A)/315 m ³ /h	
3. rychlostní stupeň	59 dB(A)/438 m ³ /h	
4. rychlostní stupeň	69 dB(A)/742 m ³ /h	
JMENOVIÝ VÝKON TURBÍNY	250 W	
NOMINÁLNÍ SÍLA DIGESTOŘE	254 W	
PROVOZNÍ REŽIM	absorbér	
CONTROL	elektronické tlačítko s displejem	
DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ KONTROLY	infračervený (součástí dodávky)	
UHLÍKOVÉ FILTRY	2 ks namontované na turbíně (součástí dodávky)	

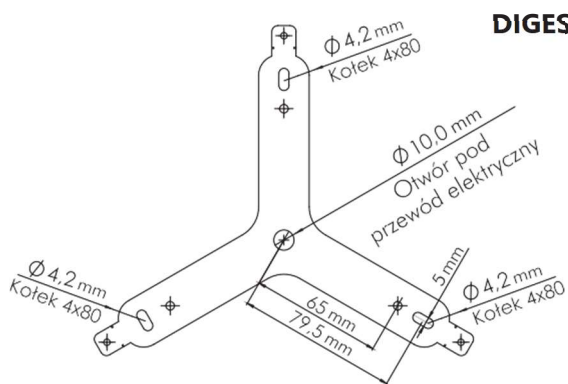
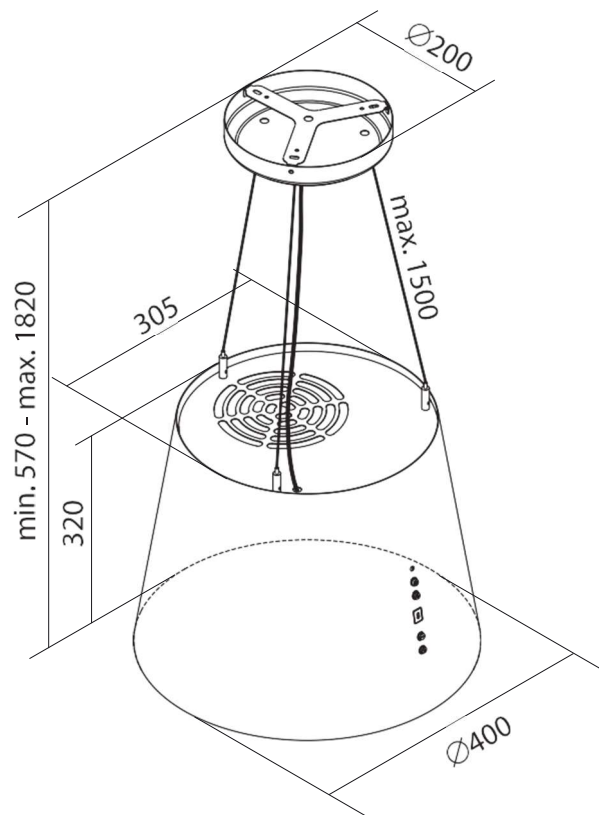
TECHNICKÉ VÝKRESY



DIGESTOŘ GALAXY

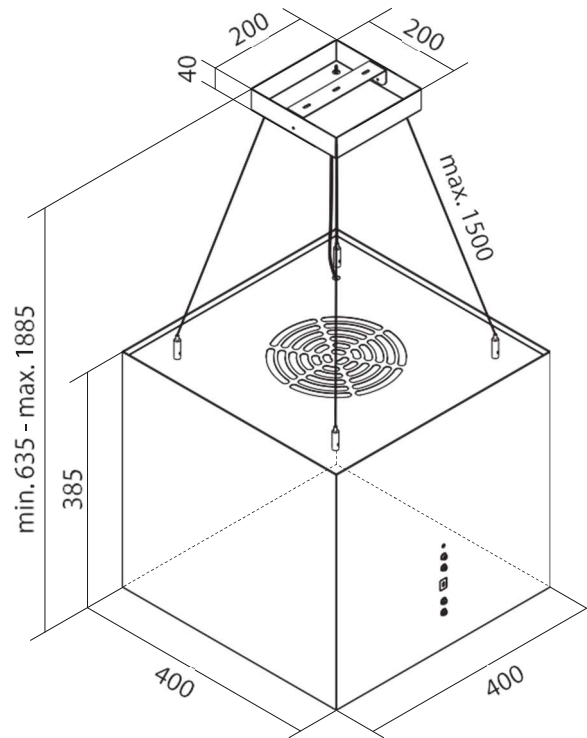
Průměr $\varnothing 400$ mm
Čistá hmotnost 9,85
kg Hrubá hmotnost
12,35 kg





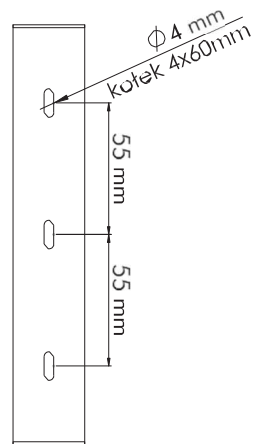
DIGESTOŘ AMERIS

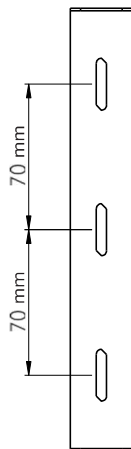
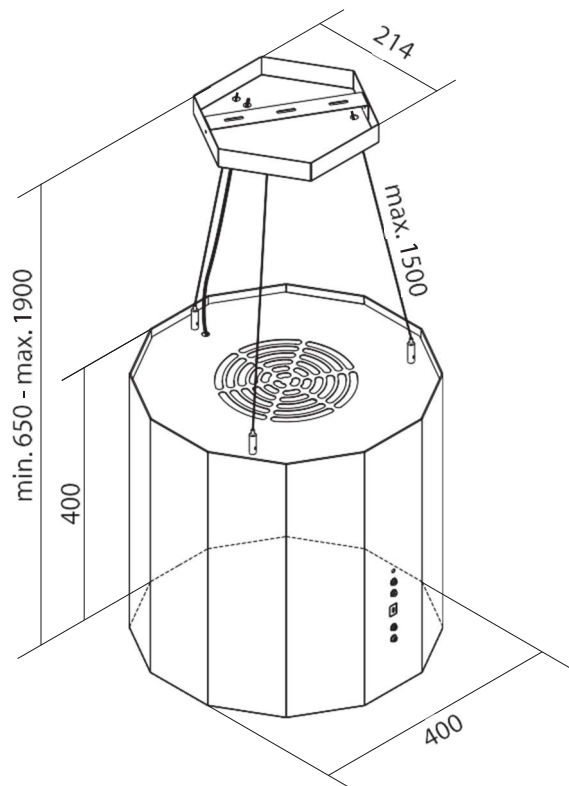
**Průměr Ø400
mm čistá
hmotnost 8,05 kg
hrubá hmotnost
10,55 kg**



DIGESTOŘ FLORES

Šířka 400 mm
Čistá hmotnost 13,10 kg
Hrubá hmotnost 15,60 kg




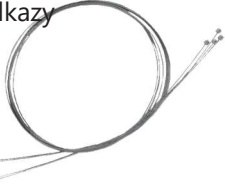















DIGESTOŘ FOBOS

Šířka 400 mm
Čistá hmotnost 11,35 kg
Hrubá hmotnost 13,60 kg

III. MONTÁŽNÍ PRVKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

<p>1 digestoř (karoserie)</p> 	<p>2 headliner</p>  <p>1 ks.</p>	<p>3 rukojeť</p>  <p>Podhled a konzola pro digestoř: NK-4 FLORES</p>
<p>4 Odkazy</p>  <p>3 ks: NK-4 GALAXY, NK-4 AMERIS, NK-4 FLORES</p>	 <p>1 ks.</p>  <p>1 ks.</p>	<p>Podhled a konzola pro stříšku: NK-4 FOBOS</p>  <p>Podhled a konzola pro digestoř: NK-4 GALAXY, NK-4 AMERIS</p> 
<p>5 horní závěs (sada)</p>  <p>3 kusy kapot: NK-4 GALAXY, NK-4 AMERIS, NK-4 FLORES</p>	<p>6 spodní svorka (sada)</p>  <p>3 kusy kapot: NK-4 GALAXY, NK-4 AMERIS, NK-4 FLORES</p>	
<p>7 rukojeť pro instalaci elektrického kabelu</p>  <p>1 ks.</p>	<p>8 montážní šrouby</p> <p>A</p> <p>šroub do plechu 3,5 x 12 mm pro digestoř: NK-4 FLORES, NK-4 FOBOS</p> 	<p>B</p> <p>Šroub M4x8 mm pro kryt: NK-4 GALAXY, NK-4 AMERIS</p> 
<p>9 příslušenství</p> 	<p>pilot infračervené dálkové ovládání 1 ks.</p>	 <p>uhlíkový filtr 2 ks.</p>

IV. POZNÁMKY PŘED MONTÁŽÍ

Problémy technické

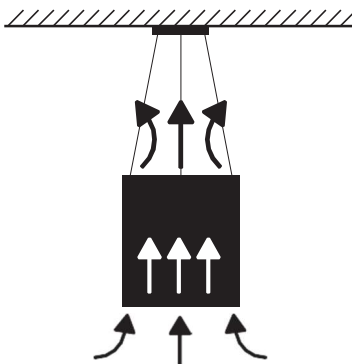
Před instalací spotřebiče je nutné zvážit všechny možné technické problémy a potíže, které mohou vzniknout při instalaci odsavače a jeho provozu. Spotřebič musí instalovat kvalifikovaný a vyškolený personál. Umístění odsavače, instalační práce a způsob připojení odsavače k ventilačnímu a elektrickému systému musí být v souladu s právními předpisy a platnými normami.

Aspekt prostorový aspekt

Před instalací odsavače par a prováděním jakýchkoli instalačních prací se ujistěte, že jednotka odpovídá velikosti místnosti. Pečlivě zkontrolujte, zda rozměry odsavače umožní jeho instalaci na požadované místo. Zvláštní pozornost věnujte barvě a povrchové úpravě odsavače par, abyste zajistili, že bude ladit s ostatními spotřebiči v kuchyni, nábytkem a doplňky. Kromě toho je třeba dbát na to, aby tvar a forma odsavače par nenarušovaly vzhled a ergonomii místnosti, např. nebránily ve výhledu, nezakrývaly okna, nezakrývaly důležité prvky místnosti apod.

Provozní režim digestoře: digestoř v režimu odsávání

- Jednotka funguje jako **pohlcovač zápachu** (uzavřený okruh) (**obr. 1**).
 - ° Absorbér - výpary se nejprve zbaví zbytkového tuku a zápachu a poté jsou vyfukovány zpět do kuchyně.

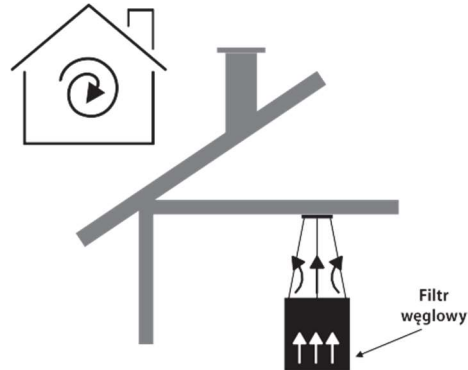


Obr. 1. Absorbér (uzavřený okruh)

Digestoř jako absorbér (uzavřený okruh)

Při výběru absorbéru (**obr. 2**) mějte na paměti, že:

- Tento provozní režim se používá v případě, že není možné vypustit odsavač ven. V pohlcovači nejsou instalovány žádné větrací kanály.
- K odstranění pachů je nutný filtr s aktivním uhlím.
- Nepoužívejte pohlcovač, který není vybaven kouřovým filtrem.
- Použití uhlíkového filtru snižuje výkon digestoře přibližně o 30 % a zároveň zvyšuje její hlučnost.
- Ostrovní kapuce na lanech byly vybaveny filtry s dřevěným uhlím. Jiné typy odsavačů par nemají uhlíkové filtry nebo jsou k zařízení přidávány jako volitelné příslušenství.
- Nasávaný vzduch se čistí od mastnoty a pachů pomocí uhlíkových filtrů umístěných ve stříšce. Vzduch se pak vrací do místnosti přes výstupní mřížky umístěné v horní části digestoře.
- **JE ZAKÁZÁNO ZAKRÝVAT VÝSTUPNÍ MŘÍŽKY!**
- U stropních nebo vestavěných (pod skříňkou) odsavačů pracujících v režimu digestoře je třeba dbát na odvádění vzduchu ze stropu nebo nábytku tak, aby se filtrovaný vzduch mohl volně vracet do místnosti otvorem v nábytku nebo skříňce.



Montáž na strop

- Strop musí být rovný a vodorovný.
- Strop musí mít dostatečnou nosnost.
- Hloubka otvorů musí být stejná jako délka šroubů.
- Stěnové sloupky musí být pevně na svém místě.
- Vzhledem k široké škále stavebních materiálů, ze kterých se dnes stropy vyrábějí, výrobce nezahrnuje šrouby ani hmoždinky. Vyplatí se poradit se s odborníkem na upevnění.
- V případě nestandardních stropních konstrukcí nebo sádkartonových podhledů je nutné použít k upevnění digestořů vhodný upevňovací materiál nebo vytvořit rám pomocí kolíků, úhelníků apod. Je třeba se poradit s odborníkem na upevňování.
- Dřevěné stropy (nebo stropy podobné konstrukce, včetně sádkartonových) způsobují zvýšenou hlučnost při provozu digestořů. Na rozdíl například od železobetonových stropů fungují na principu rezonančních boxů.
- **DIGESTOŘ MUSÍ BÝT PŘIPEVNĚNA K PEVNÉMU STROPU!**
- **NEMONTUJTE odsavač par k podhledu:** ani k jeho panelům, ani na jeho rám!
- Před vyvrtáním montážních otvorů pro stříšku zkontrolujte strop, zda nejsou poškozeny stávající instalace, např. přívod plynu, elektřiny nebo vody.
- Maximální hmotnost odsavače par je uvedena v části technických výkresů této příručky.

V. OBECNÉ PŘIPOMÍNKY ASSEMBLY

Níže naleznete několik univerzálních pokynů pro instalaci odsavačů par. Dodržování popsanych pravidel umožní správnou instalaci a bezpečné používání spotřebiče.

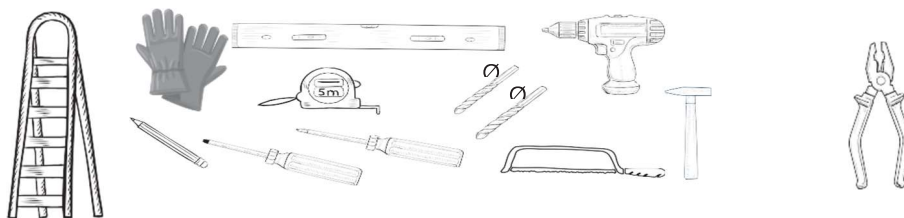
Obsah balení

- Je nutné ještě jednou zkontrolovat, zda je sada kompletní. V části III. INSTALAČNÍ PRVKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ této příručky jsou uvedeny komponenty, které by měly být součástí balení. Pokud něco chybí nebo je poškozeno, informujte o tom servis výrobce.
- Jednotlivé součásti připravte k montáži tak, aby byly snadno přístupné.
- Zkontrolujte, zda uvnitř odsavače nejsou další materiály dodané se spotřebičem (např. sáčky se šrouby, záruční list, doklad o koupi atd.). Pokud tam jsou, vyjměte je a uschovejte.
- **POZOR! Odstraňte z turbíny všechny přepravní ochrany!**

Instalační nástroje a příprava na instalaci

- Před instalací se ujistěte, že jsou všechny nástroje potřebné k instalaci snadno dostupné.

Obr. 3. Doporučené nástroje při instalaci



- Vzhledem k velikosti spotřebiče jsou k vybalení, demontáži a instalaci odsavače par zapotřebí 2 dospělé osoby. U větších spotřebičů se doporučuje použít více než 2 dospělé osoby.



Obr. 4. Poznámka: k montáži jsou zapotřebí min. 2 osoby.

- Minimální vzdálenost mezi opěrnými plochami hrnců na horní straně sporáku a nejnižší částí odsavače par musí být nejméně 65 cm. Pokud je v návodu k instalaci plynové varné desky uvedena větší vzdálenost, je třeba použít uvedenou hodnotu.

Montáž digestoře

- Přístroj by neměl být připojen k elektrické síti před dokončením instalace.
- Bezpečnostní aspekty:
 - **Odsavače par s povrchovou úpravou lesklým černým lakem** - neodstraňujte žádný ochranný materiál (fólie, papír apod., pokud jsou přítomny). Měly by být odstraněny pouze během instalace.
 - **Odsavače INOX z nerezové oceli** (laserová fólie) - neodstraňujte ochranné materiály (fólie, papír atd., pokud jsou přítomny). Ty musí být po instalaci odstraněny.
 - **Odsavače s jinými povrchovými úpravami** - neodstraňujte ochranné materiály (fólie, papír atd., pokud jsou přítomny). Ty musí být po dokončení instalace odstraněny.
- **POZNÁMKA:** veškeré značky a šipky na ochranné fólii slouží pouze k určení směru broušení oceli, které je nezbytné ve výrobním procesu. Nejedná se o montážní značky a nemělo by se na ně spoléhat.
- **UPOZORNĚNÍ:** mřížka je součástí, která je náchylná k poškrábání, zejména při zkoušení a instalaci digestoře. Posouváním mřížky dovnitř a ven z těla digestoře může dojít k jejímu poškození.
- Před jakýmkoli vrtáním otvorů do stěny nebo stropu je třeba pečlivě zkontrolovat místa vrtání, aby nedošlo k poškození stávajících instalací (elektrina, plyn, voda atd.). Podklad stěny i stropu musí být stabilní.
- Vrtání elektrických vodičů, které jsou ve stěně, a jejich připojování přes hmoždinky/montážní šrouby ke krytu odsavače může vést ke zkratu elektrického systému, poškození nebo zničení odsavače, ostatních spotřebičů v místnosti a v krajním případě může vést k požáru. Současně hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem osobě, která se dotkne krytu odsavače, což může mít za následek poškození zdraví, invaliditu nebo v krajním případě i smrt.
- Odsavač par nad kuchyňskou linkou je těžký spotřebič, proto by manipulaci a instalaci měly provádět nejméně dvě dospělé osoby.
- U stříšek s nepřímo přístupným hliníkovým tukovým filtrem (nechráněným přídavnou klapkou nebo krytem) musí být filtr před instalací digestoře odstraněn, aby se minimalizovalo riziko poškození. Hliníkový tukový filtr musí být po instalaci znovu instalován do digestoře.
- U ostrůvkových a komínových odsavačů par lze čelní stěnu odsavače zkrátit odříznutím v dolní části, maximálně však o 10 cm.

Vlastní zkrácení této součásti nezpůsobí ztrátu záruky.

VI. PODROBNÝ NÁVOD K INSTALACI ODSAVAČŮ PAR: GALAXY, AMERIS, FLORES, FOBOS.

POZOR! Digestoř se může vzhledově lišit od digestoře vyobrazené v tomto návodu, ale doporučení pro instalaci, provoz a údržbu digestoře zůstávají stejná.

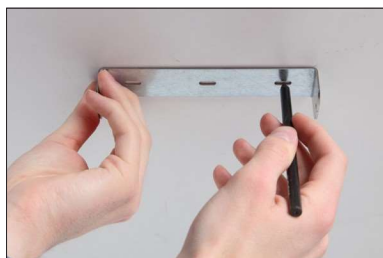


Při instalaci odsavače par chraňte nábytek, varnou desku a další spotřebiče v blízkosti místa instalace.

Popis symbolů [7A], atd. viz kapitola III. MONTÁŽNÍ PRVKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

KROK 1

Na stropě, uprostřed nad sporákem nebo varnou deskou, vyznačte otvory pro stropní držák odsavače par [3]. Na vyznačených místech na stropě vyvrtejte otvory pro hmoždinky (Ø10 mm) a poté připevněte stropní držák ke stropu.



KROK 2

Přišroubujte horní háčky [2] k podhledu [5], jak je znázorněno na fotografiích.



KROK 3

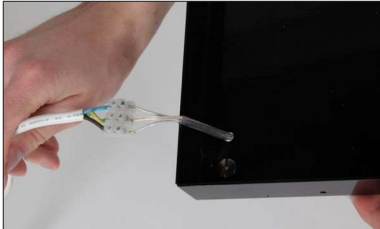
Protáhněte jeden z vodičů [4] menším otvorem držáku pro montáž elektrického kabelu [7], poté protáhněte elektrický kabel větším otvorem.

v držáku elektrického kabelu [7]. Po určení délky kabelů (krok 6) utáhněte šroub umístěný v držáku napájecího kabelu.



KROK 4

Protáhněte elektrický kabel digestoře otvorem, který je umístěn v podhledu **2**. Připojte vodič k elektrické kostce umístěné u stropu.



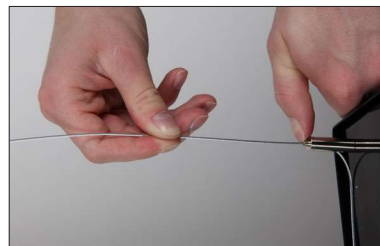
KROK 5

Připravený podhled **2** přišroubujte ke konzole **3** připevněné ke stropu. Použijte šrouby do plechu **8A** nebo šrouby M4 **8B** (podle typu podhledu).



KROK 6

Konce šňůr **4** protáhněte spodními háčky **6**, které jsou umístěny v horní části těla digestoře. Zatlačením na horní část spodního háčku můžete nastavit délku šňůr tak, aby všechny šňůry byly stejně dlouhé a aby kukla visela vodorovně.



Připojení electrical

- Přístroj nesmí být připojen k elektrické síti před dokončením instalace.
- Připojovací kabel nesmí být při instalaci zalomený nebo zkroucený. Požadované parametry připojení najdete na typovém štítku na vnitřní straně spotřebiče, který je viditelný po sejmutí hliníkového tukového filtru.
- Před připojením spotřebiče k elektrické síti se ujistěte, že napětí a frekvence elektrické sítě odpovídají hodnotám uvedeným na typovém štítku odsavače. Výrobní štítek odsavače par se nachází uvnitř spotřebiče - je viditelný po vyjmutí hliníkového tukového filtru.
- Spotřebič odpovídá třídě I ochrany před úrazem elektrickým proudem. Odsavač par má uzemněný napájecí kabel.
- Odsavač je dodáván s elektrickým kabelem a zástrčkou. Lze ji připojit do jakékoli legálně instalované a chráněné uzemněné zásuvky (230 V / 50 Hz).
- Napájecí kabel je dlouhý přibližně 1,5 m a je zakončen zástrčkou. NENÍ MOŽNÉ ji odpojit a kabel připojit natrvalo. Pouze v případě ostrovních odsavačů par na kabelech je kabel zakončen svorkami pro přímé připojení k elektrickému bloku.
- Přestřížením zástrčky pro trvalé připojení odsavače k elektrické síti ztrácíte záruku.
- Pokud je odsavač vybaven zástrčkou, musí být po dokončení instalace zapojen do zásuvky, která odpovídá platným normám a je umístěna na snadno přístupném místě.
- Pokud není použita elektrická zásuvka po instalaci odsavače volně přístupná, musí být možné použít proudový okruh odpojit za účelem údržby.
- Není dovoleno stříhat zástrčku a zapojovat vodiče přímo do kostky.
- Pokud je digestoř po instalaci dodána bez zástrčky, je nutné použít standardní dvoupólový spínač s kontaktním otvorem nejméně 3 mm. To umožní úplné odpojení od sítě při nadproudových podmínkách kategorie III v souladu s instalačními předpisy. Tuto ochranu smí provádět pouze odborný elektrikář.

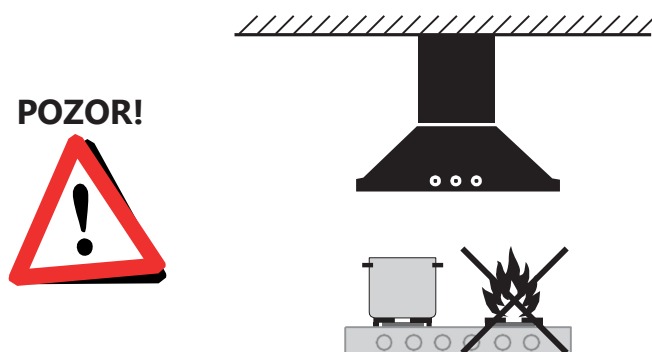
Ověření stavu digestoře po instalaci

- Odstraňte všechny ochranné fólie, poté odstraňte zbytky lepidla a (v případě potřeby) mastné a olejové skvrny.
- Odstraňte ochrannou fólii z hliníkových tukových filtrů (obvykle modré nebo bílé barvy).
- Po odstranění ochranné fólie ze digestoře výrobce doporučuje otřít ji speciálním ochranným a konzervačním prostředkem určeným pro daný povrch. Doporučení pro čištění a údržbu naleznete v části IX. ČISTĚNÍ A ÚDRŽBA této příručky.
- Měla by být provedena funkční zkouška. Je možné, že ze spotřebiče bude po dobu několika desítek hodin vycházet nepříjemný zápach, zejména v uzavřeném okruhu. Jedná se o přirozený proces, který by neměl vyvolávat obavy. Zvláštní zápach zmizí, jakmile turbína naběhne.
- Doporučujeme překontrolovat správné fungování všech funkcí odsavače jak v režimu ovládacího panelu na odsavači, tak v režimu bezdrátového dálkového ovládní.
- Ujistěte se, že je digestoř upevněna rovně, stabilně a neodchyluje se od svislice.
- Zkontrolujte, zda digestoř nerezonuje (nevibruje), což může znamenat, že šrouby a upevňovací prvky nejsou správně utaženy.
- Zkontrolujte, zda není zpětná klapka ucpaná a zda není ucpané potrubí a větrací otvory.

VII. POUŽITÍ

7.1 Správná funkce odsavače par

- Návod k použití je součástí spotřebiče a měl by být pečlivě uložen, abyste do něj mohli kdykoli nahlédnout. Pokud je odsavač par prodáván, měl by být návod předán kupujícímu.
- Odsavač par se smí používat pouze v domácnosti nad elektrickými nebo plynovými sporáky. Spotřebič není určen pro průmyslové použití. Elektronický návod ke stažení naleznete na webových stránkách výrobce.
- Při použití odsavače par musí být vždy nainstalovány hliníkové tukové filtry, jinak může dojít k hromadění tuku v odsavači a ve ventilačním systému a následně i k požáru.
- Při používání plynového sporáku je třeba dbát na to, abyste hořák nepoužívali, pokud na něm není umístěn hrnec. Při otevřeném plynovém plameni hrozí nebezpečí poškození částí digestoře v důsledku silně stoupajícího tepla.



Obr. 5. Nebezpečí požáru při otevřeném plynovém plameni

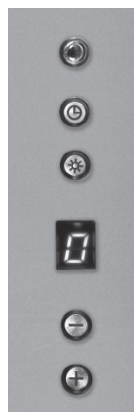
- Plameny by neměly přesahovat obrys dna hrnce nebo pánve, čímž se ušetří plyn a zabrání se nadměrné koncentraci tepla pod digestoří.
- Potraviny smažené na tucích by měly být pod neustálým dohledem, protože přehřátý tuk se může snadno vznítit. Potraviny (např. zelenina) se nesmí připalovat. Flambování (příprava potravin potřísněných alkoholem a jejich zapálení) pod digestoří je zakázáno z důvodu nebezpečí požáru. Tuk nahromaděný v tukovém filtru se může vlivem stoupajícího plamene snadno vznítit.
- Kuchyňské práce s oleji a tuky, zejména fritování, příprava pokrmů ve woku, smažení hranolků atd., se kvůli nebezpečí požáru smí provádět pouze pod stálým dohledem. V případě již použitého oleje se zvyšuje riziko samovznícení.
- V případě provozu odsavačů par a používání spoluzávislého vytápění (např. komínových sporáků, krbů, kachlových sporáků atd.) je třeba dbát na to, aby bylo zajištěno dostatečné množství vzduchu pro vytápění.

přívod čerstvého vzduchu do místnosti. V každém z výše uvedených případů je třeba požádat o informace správu budovy a autorizovaného kominíka.

- **Při používání plynového sporáku nenechávejte plamen otevřený. Při odstraňování hrnců a pánví nad plynem nastavte plamen na minimální velikost.**
- NIKDY se o kapotu neopírejte a nepoužívejte ji jako opěrnou plochu.
- Pokud je vzduch v prostoru vaření silně znečištěný, použijte nejvyšší rychlost odsavače. Doporučuje se zapnout odsavač 5 minut před vařením jídla a nechat ho zapnutý asi 15 minut po skončení vaření.
- Je zakázáno strkat hlavu pod kapotu, zejména pokud je zapnutá turbína.
- Kouření a vydechování cigaretového kouře s hlavou pod kapotou je zakázáno. Pro osoby s dlouhými vlasy, které mohou být vtaženy do turbíny, existuje VELMI NEBEZPEČNÉ RIZIKO. Umístění hlavy pod kapotu může způsobit zranění.
- Je zakázáno umísťovat zvířata na stříšku, což může vést k jejich zranění, ale také k poškození digestoře, např. poškrábáním.

72 Typ kontroly: ELEKTRONICKÉ TLAČÍTKO

72.1 Elektronické tlačítkové ovládání s displejem



Senzor pro dálkové ovládání

Nastavení TIMER (automatické vypnutí digestoře)

Zapnutí/vypnutí osvětlení

LCD displej

Snižte otáčky turbíny (4-0) nebo zkrat'te čas v časovači (9-1 min).

Zvyšte otáčky turbíny (0-4) nebo zvyšte čas v časovači (1-9 min).

72.2 Obsluha ovládacího panelu

• Ozubená kola ve vrchlíkové turbíně

Digestoř má možnost měnit otáčky turbíny, čímž se zvyšuje výkon turbíny. / snížení kapacity odsávání par. Nejnižší a střední rychlost se používá pro nízké koncentrace výparů, zatímco nejvyšší rychlost by se měla používat pro vysoké koncentrace výparů při vaření, např. při smažení nebo grilování.

- **TIMER (časový spínač)**


Odsavač par se může po uplynutí nastavené doby sám vypnout:


- spínač na kapotě, nastavte požadovaný rychlostní stupeň.
- stiskněte tlačítko TIMER
- na displeji začne blikat číslo udávající počet minut do vypnutí odsavače.
- pomocí tlačítek + a - nastavte požadovanou dobu vypnutí odsavače.
- potvrzení nastavení času
 - znovu stiskněte tlačítko TIMER nebo ◦ po dobu 5 sekund nic nestiskněte.
- blikající tečka na displeji signalizuje, že je zapnutý ČASOVAČ.
- Chcete-li časovač vypnout, stiskněte tlačítko TIMER.

7.23 Infračervené dálkové ovládání


Chcete-li dálkový ovladač používat, odstraňte před prvním použitím ochranu baterie (list mezi baterií a kontakty dálkového ovladače).



Tlačítko  zapíná a vypíná osvětlení.

Tlačítko  slouží ke snížení otáček turbíny a vypnutí odsavače par.

Tlačítko  slouží ke zvýšení otáček turbíny a zapnutí digestoře.

Tlačítko  aktivuje časovač - digestoř se vypne po 5 minutách provozu. Když je TIMER v provozu, bliká ikona příslušného zařízení.

- Dálkový ovladač je napájen z baterie 1 x CR2025 3 V.
- Bezdrátové dálkové ovládání může být standardní součástí digestoře, volitelným doplňkem za příplatek nebo nemusí být součástí modelu digestoře vůbec.

Výměna baterií v infračerveném dálkovém ovladači:

- Otočte dálkový ovladač směrem dolů.
- Ve spodní části dálkového ovladače je výsuvná přihrádka s prostorem pro baterii.
- K vysunutí zásobníku je třeba obou rukou; při pokusu o násilné vysunutí zásobníku může dojít k porušení upevňovacích prvků a poškození dálkového ovládání.

- Chcete-li vysunout zásobník baterií, stiskněte pružinový mechanismus na boku zásobníku, čímž odemknete jeho upevnění, a současně nehtem nebo pomocí příslušenství (např. mince) zásobník vysuňte. Viz schéma otevírání na zadní straně dálkového ovladače.
- Vyjměte baterii, 1 x CR2025 3 V.
- Vložte novou baterii do zásobníku podle údajů o polaritě (označení na zásobníku).
- Vložte zásobník baterií do dálkového ovladače.

VIII. PORADENSTVÍ PROSTŘEDÍ

Způsoby, jak snížit dopad procesu vaření na životní prostředí:

- zkontrolujte, zda plamen nepřesahuje nádobu a nezpůsobuje zbytečné ztráty energie a nebezpečnou koncentraci tepla.
- pro snížení spotřeby energie vařte v zakrytém nádobí.
- hliníkové filtry by měly být udržovány v čistotě, aby byl zajištěn správný průtok vzduchu.
- udržujte větrací kanály čisté
- pro normální podmínky vaření a nízkou intenzitu výparů použijte nejnižší nebo střední rychlost. Nejvyšší rychlost používejte pouze při vysoké intenzitě výparů.

IX. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Systematická údržba odsavače par vám umožní těšit se z jeho krásného vzhledu a správné funkce po mnoho let. Zvláštní pozornost je však třeba věnovat používání speciálních čisticích prostředků a příslušenství.
- Nepravidelná údržba digestoře může vést ke ztrátě záruky.
- Pokud není čištění prováděno v souladu s pokyny, hrozí nebezpečí požáru.

9.1 Obecná doporučení

- Před jakýmkoli čištěním nebo údržbou musí být přístroj odpojen od napájení.
- Vniknutí vlhkosti může způsobit úraz elektrickým proudem. Nepoužívejte namočené hadříky, houbičky ani vodní trysky, aby nedošlo k zaplavení elektrického systému a řídicí elektroniky.
- Nestříkejte čisticí prostředky přímo na čištěný povrch. Čisticí prostředky by měly být nastříkány na hadřík, aby se minimalizovalo riziko "zaplavení" elektronických součástí.
- Pronikající vlhkost může způsobit úraz elektrickým proudem. Nepoužívejte vysokotlaké čističe ani parní čističe.
- Nedrhňte povrch tvrdými materiály (papírové utěrky, kuchyňské drátěnky apod.). Tím minimalizujete riziko vzniku mikroškrábanců na povrchu.
- Hrozí nebezpečí požáru v důsledku vznícení nahromaděného tuku. Riziko požáru je spojeno se zanedbáním údržby a úklidu.
- Vzhledem k široké škále čisticích prostředků, které jsou na trhu k dispozici, by měl být čisticí prostředek před vlastním čištěním vyzkoušen na sotva viditelném povrchu.

9.2 Péče o povrch digestoře

- Nevhodné čisticí prostředky mohou vést k poškození různých povrchů.
- Nepoužívejte:
 - Žíravé čisticí prostředky nebo drátěnky. Č i s t í c í
p r o s t ř e d k y s vysokým obsahem alkoholu.
 - Hrubé houby a drátěné kartáče.
 - Vysokotlaké čističe a parní čističe.
- Pečlivě dodržujte doporučení a varování dodávaná s čisticími prostředky.
- Nepoužívejte rozpouštědla ani alkohol, protože mohou poškodit lakované povrchy digestoře.
- Neměly by se používat žíravé látky, zejména pro čištění nerezových povrchů.

- Nepoužívejte tvrdý a drsný hadřík. Výrobce doporučuje používat bežešvé mikrovlákno.

9.3 Pokyny pro péči o různé materiály

9.3.1 Odsavače par z nerezové oceli INOX, metalizované a matně lakované:

- Použijte speciální čisticí prostředek na nerezové a matně lakované povrchy nebo teplou vodu a mycí prostředek.
- Použijte bežešvou utěrku z mikrovlákna.
- Nastříkejte čisticí prostředek na hadřík.
- Nepoužívejte papírové utěrky, kuchyňské drátěnky apod.
- Povrchy INOX čistěte pouze ve směru broušení.
- Doporučené přípravky na čištění odsavačů par naleznete v inter- netovém obchodě výrobce nebo v jiných specializovaných prodejnách.

9.3.2 Vysoce lesklé lakované digestoře:

- Použijte speciální čisticí prostředek na lakované povrchy nebo teplou vodu a čisticí prostředek.
- Nepoužívejte čisticí prostředky na nerezovou ocel.
- Použijte bežešvou utěrku z mikrovlákna.
- Nastříkejte čisticí prostředek na hadřík.
- Nepoužívejte papírové utěrky, kuchyňské drátěnky apod.
- Doporučené přípravky na čištění odsavačů par naleznete v inter- netovém obchodě výrobce nebo v jiných specializovaných prodejnách.

9.3.3 Odsavače par se skleněnými prvky a glazovanou keramikou:

- Použijte speciální čisticí prostředek na skleněné povrchy nebo teplou vodu a čisticí prostředek.
- Použijte bežešvou utěrku z mikrovlákna.
- Nastříkejte čisticí prostředek na hadřík.
- Nepoužívejte papírové utěrky, kuchyňské drátěnky, škrabky na sklo apod.
- Doporučené přípravky na čištění odsavačů par naleznete v inter- netovém obchodě výrobce nebo v jiných specializovaných prodejnách.

9.3.4 Čištění ovládacích prvků:

- Použijte bežešvou utěrku z mikrovlákna navlhčenou čistou vodou.
- Nepoužívejte papírové utěrky, kuchyňské drátěnky apod.
- Nepoužívejte čisticí prostředky na nerezovou ocel.

9.4 Čištění a výměna hliníkových tukových filtrů

9.4.1 Proč by se mělo o filtry pečovat?

- Hrozí nebezpečí, že se usazený tuk v hliníkovém tukovém filtru vznítí a může dojít k požáru. To představuje nebezpečí pro zdraví nebo život.

- Mastnota a prachové usazeniny účinně ucpávají oka filtru, což vede ke snížení průtoku vzduchu. Tím se snižuje účinnost digestoře a spotřebič pracuje tišeji.
- Narušené proudění vzduchu vede ke zbytečnému hromadění mastnoty uvnitř digestoře i ve ventilačním systému, což vede ke zvýšenému riziku požáru.
- Tukové usazeniny v hliníkovém tukovém filtru se mohou odlomit a skončit v nádobě nebo na varné desce. To snižuje hygienu přípravy pokrmů, negativně ovlivňuje čistotu pracovní plochy a snižuje chuť a estetickou hodnotu pokrmů.

9.4.2 Vyjmutí filtru

- Při provozu musí být na odsavači vždy nainstalován hliníkový prachový filtr.
- Odpojte zástrčku od elektrické sítě nebo vypněte pojistky v domácím elektrickém systému.
- Před vyjmutím filtru odstraňte z pod odsavače veškeré nádoby s potravinami, aby nedošlo ke kontaminaci prachem a mastnými usazeninami padajícími z filtru.
- Stiskněte a mírně zatáhněte za pružinovou rukojeť a druhou rukou přidržujte filtr zespodu. Filtr by měl být tažen šikmo dolů a držěn vodorovně, aby nedocházelo k odkapávání tuku (**obr. 6**).



Obr. 6. Demontáž hliníkového tukového filtru

9.4.3 Čištění - obecná doporučení

- Hliníkový tukový filtr by se měl čistit alespoň jednou za 2-3 týdny (podle četnosti používání a typu připravovaných potravin) nebo každých 20 hodin provozu.
- Odsavač nepoužívejte bez nasazeného filtru.
- Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky, tj. prostředky obsahující kyseliny nebo louhy.
- Při údržbě by se měl odsavač par čistit vlhkým hadříkem. Čistit lze také držák filtru na přístroji.
- Hliníkové tukové filtry je třeba mýt ručně nebo v myčce nádobí (nedoporučuje se). Podrobnosti jsou uvedeny níže.

- Při čištění je třeba dbát na to, aby se nepoškodila síťovina.
- Časté mytí a používání agresivních čisticích prostředků může vést ke změně barvy (obvykle pasivaci nebo zčernání). Kromě vizuálního hlediska nemá změna barvy vliv na funkci filtru a není důvodem k reklamaci!

9.4.4 Mytí rukou

- V případě obtížně odstranitelných nečistot použijte rozpouštědlo na tuky.
- Doporučený odmašťovač pro hliníkové filtry najdete v prodejně výrobce nebo v jiné specializované prodejně.
- Hliníkové tukové filtry je třeba ponořit do teplé vody se saponátem, poté je vyčistit měkkým kartáčem/houbou a nakonec opláchnout vlažnou vodou. V případě potřeby proces čištění opakujte.
- Odložte filtr na bezpečné místo, aby mohla voda odtéct.
- Před opětovnou instalací do digestoře by měl být filtr důkladně vysušen.

9.4.5 Lze mýt v myčce nádobí

- Hliníkové tukové filtry lze také mýt v myčce nádobí při běžném programu a teplotě nejvýše 40 °C. Doporučuje se však ruční čištění.
- Používejte mycí prostředek určený pro mytí hliníkových součástí.
- Pokud je filtr čištěn v myčce nádobí, při vyšší než doporučené teplotě nebo s použitím jiných než určených čisticích prostředků, může dojít ke změně barvy prvků (obvykle pasivaci nebo zčernání) na filtru. Kromě vizuálního hlediska nemá změna barvy vliv na funkci filtru a není důvodem k reklamaci!
- Silně znečištěné filtry by se neměly mýt společně s nádobím.
- Filtry by měly být v myčce umístěny volně, aby se vyloučilo jejich případné sevření a poškození.
- Před opětovnou instalací do digestoře by měl být filtr důkladně vysušen.

9.4.6 Instalace filtru

- Před montáží filtru odpojte síťovou zástrčku nebo vypněte pojistky v domácím elektrickém systému.
- Nový nebo vysušený filtr po vyčištění vložte do rámu odsavače par od zadního okraje.
- Poté filtr zvedněte, přidržte jej druhou rukou, krátce stiskněte pružinovou rukojeť a umístěte filtr do konečné polohy.
- Po montáži je třeba se ujistit, že je rukojeť viditelná zvenčí.
- Poté zasuňte zástrčku do zásuvky nebo zapněte pojistku v domácím elektrickém systému.

9.4.7 Výměna filtru za nový

- Pokud hliníkový tukový filtr přestane plnit svou funkci, má poškozená oka, deformuje se nebo se zhoršila jeho kvalita, měl by být okamžitě vyměněn za nový.
- Filtr lze zakoupit ve specializovaném obchodě nebo objednat v internetovém obchodě společnosti Pro- ducer.
- Před zakoupením filtru se ujistěte, který model filtru je vhodný pro váš odsavač par.
- Model filtru lze také zkontrolovat online na webových stránkách výrobce.
- Po zakoupení je nutné starý filtr vyjmout a namontovat nový. Postup demontáže a montáže filtru je popsán výše v odst. 9.4.2 Demontáž filtru. Dodržujte bezpečnostní pokyny.
- Použité hliníkové filtry podléhají selektivnímu sběru materiálu. Musí být likvidovány v souladu s místními předpisy, viz také bod. XI Likvidace.

9.5 Čištění a výměna uhlíkových pachových filtrů

9.5.1 Proč bych se měl starat o uhlíkové pachové filtry?

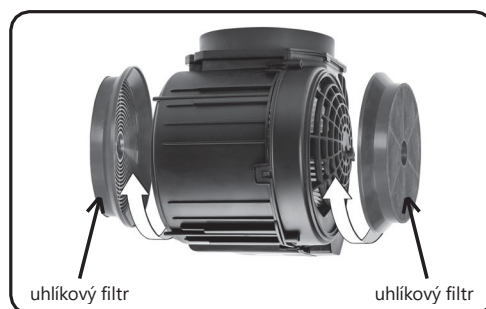
- Uhlíkové pachové filtry mají mimo jiné adsorbér, kterým je aktivní uhlí. Aktivní uhlí umožňuje odstraňovat ze vzduchu například pesticidy, těžké kovy, alifatické a aromatické uhlovodíky, toxiny, detergenty, fenoly a jejich deriváty, nepříjemné pachy a znečišťující látky.
- Pokud ve spotřebiči není uhlíkový filtr, odsavač bude nasávat vzduch, ale nebude ho filtrovat. Znečištěný vzduch bude vyhozen nad hlavu a poté rozptýlen po celé místnosti.
- Aby se zvýšila účinnost filtru ve stříšce, měl by být spotřebič po skončení vaření ponechán zapnutý alespoň 15 minut, aby se mohl vysušit filtr s dřevěným uhlím. U stříšek s elektronickým ovládáním lze k tomuto účelu použít funkci časovače.

9.5.2 Čištění

- Filtr s aktivním uhlím (vyžaduje se pouze u kanystrů) má schopnost pohlcovat pachy, dokud se nenasytí. Filtry s aktivním uhlím nejsou omyvatelné, pratelné ani regenerovatelné, a proto by se měly pravidelně vyměňovat. Výjimkou jsou uhlíkové rohože popsané níže.
- Uhlíkové filtry ve formě rohoží lze čistit a regenerovat, viz odst. 9.5.4.
- Filtr s dřevěným uhlím by se měl měnit v průměru každých 3 až 6 měsíců (podle četnosti používání). Filtr s aktivním uhlím může být nutné vyměňovat častěji, pokud je přístroj používán obzvláště intenzivně.
- Pokud je nasazen uhlíkový filtr, pracuje digestoř hlučnější a zároveň se snižuje její účinnost až o 30 % oproti jmenovitým hodnotám (viz produktový list).
- Uhlíkové pachové filtry lze v závislosti na modelu digestoře instalovat několika způsoby: přímo na turbínu (kulaté filtry), těsně před turbínu (patrony) nebo na hliníkový filtr (rohože).

9.5.3 Výměna uhlíkových filtrů (kruhových) namontovaných na turbíně

- Odpojte zástrčku od elektrické sítě nebo vypněte pojistky v domácím elektrickém systému.
- Chcete-li vyjmout pachový filtr s dřevěným uhlím a vyměnit jej za nový, je třeba nejprve vyjmout hliníkový tukový filtr. Postup je popsán výše v odst. 9.4.2.
- Po jeho odstranění se zaměřte na turbínu uvnitř vrchlíku. Na obou stranách turbíny jsou umístěny kruhové uhlíkové filtry.
- Filtr je třeba uchopit rukou, jemně jím otočit a vyjmout jej z turbíny (**obr. 7**).
- Nasadte nový uhlíkový filtr na klip turbíny umístěný uprostřed turbíny a mírným pootočením jej zajistěte na místě.
- Po instalaci uhlíkových filtrů na obou stranách turbíny je třeba znovu nainstalovat hliníkový tukový filtr, jak je popsáno v bodě 9.4.6.
- Po montáži hliníkového tukového filtru zasuněte zástrčku do zásuvky nebo zapněte pojistku v domácí elektrické instalaci.



Obr. 7. Montáž a demontáž uhlíkových filtrů na turbíně

9.5.4 Výměna uhlíkových filtrů umístěných na hliníkovém filtru (opakovaně použitelné rohože)

- Odpojte zástrčku od elektrické sítě nebo vypněte pojistky v domácím elektrickém systému.
- Uhlíkový filtr se na hliníkový filtr nasazuje pomocí speciálních háčků.
- Chcete-li vyjmout uhlíkový filtr, otevřete spodní klapku digestoře. Poté vyjměte hliníkový filtr. Postup je popsán výše v odst. 9.4.2.
- Po vyjmutí hliníkového filtru odjistěte plechové držáky a vyjměte uhlíkový filtr.
- Chcete-li namontovat nový filtr s aktivním uhlím, položte podložku s aktivním uhlím na hliníkový filtr. Poté rovnoměrně rozmístěte upevňovací desky po celé šířce filtru. Pomocí plochého nástroje (např. šroubováku) (**obr. 8**) ohněte hliníkové vrstvy filtru na šířku upevňovacích desek na dvou protilehlých stranách. Ohyb by měl být proveden tak, aby nedošlo k poškození hliníkové mřížky. Celou sestavu namontujte do tělesa digestoře podle popisu v odstavci 9.4.6. 9.4.6.

- Po montáži hliníkového tukového filtru zasuňte zástrčku do zásuvky nebo zapněte pojistku v domácí elektrické instalaci.
- Uhlíkové filtry ve formě rohoží lze čistit a regenerovat:
 - Opakovaně použitelný filtr s nauhličenou podložkou se doporučuje regenerovat v myčce nádobí nebo ve vodní lázni. V obou případech by teplota neměla překročit 60-70 °C (max. 1 hodina) a neměly by se používat žádné mycí prostředky. Při použití vyšších teplot, než je doporučeno, může dojít k poškození uhlíkových filtrů, znečištění myčky a dokonce k ucpání a poškození odtokového systému.
 - Před dalším použitím filtru se ujistěte, že je zcela suchý. Zahřívání v troubě (max. 70 °C) není povinné, ale urychluje proces sušení.
 - Při použití vyšších teplot, než je doporučeno, může dojít k poškození samotných filtrů, znečištění trouby a dokonce i k požáru.
 - Četnost čištění závisí na četnosti a intenzitě používání. Při běžném používání by se měl filtr čistit přibližně každé 2 měsíce.
 - Filtr si zachovává své filtrační vlastnosti přibližně 2 roky a po uplynutí této doby by měl být vyměněn za nový.



Obr. 8. Uhlíkový filtr (opakovaně použitelná podložka) instalovaný před turbínou

9.5.5 Výměna uhlíkových filtrů instalovaných těsně před turbínou (kazety)

- Odpojte zástrčku od elektrické sítě nebo vypněte pojistky v domácím elektrickém systému.
- Chcete-li vyjmout uhlíkový pachový filtr (**obr. 9**) a vyměnit jej za nový, je třeba nejprve vyjmout hliníkový tukový filtr. Postup je popsán výše v odst. 9.4.2.



Obr. 9. Výměna uhlíkových filtrů instalovaných těsně před turbínou (kazety)

- Po odstranění hliníkového filtru se zaměřte na potrubí vedoucí k turbíně. U jeho vstupu jsou západky pro uchycení kazety. Ty by měly být uvolněny a umístěny tak, aby uhlíková kazeta při montáži/odmontáži dobře zapadla do západek. Nově instalovaná kazeta by měla být zajištěna na místě pomocí západek a v případě potřeby dotažena, aby se zabránilo pohybu kazety.
- Po instalaci kazety s uhlím je třeba znovu nainstalovat hliníkový tukový filtr, jak je popsáno v bodě 9.4.6.
- Po montáži hliníkového tukového filtru zasuňte zástrčku do zásuvky nebo zapněte pojistku v domácí elektrické instalaci.

9.6 Údržba dálkového ovládání

- Kryt dálkového ovládání by se měl čistit mírně navlhčeným hadříkem.
- Vnitřek dálkového ovládání je citlivý na vlhkost. Nesmí dojít k jeho zaplavení.
- Infračervené dálkové ovládání používá baterie: 1 x CR2025 3 V.
- Rádiové dálkové ovládání používá baterie: 2 x CR2016 3 V.
- V případě poruchy dálkového ovládání kontaktujte servis výrobce.

9.7 Recenze osvětlení

- Světla je třeba čistit stejným způsobem jako karoserii a rámeček (postup a doporučení jsou popsány výše).
- V případě poškození instalace nebo nutnosti výměny některého ze světelných bodů se obraťte na výrobce nebo autorizované servisní středisko, kde získáte pomoc nebo podrobné pokyny, jak postupovat. Bez předchozí konzultace s odborníkem Výrobce nedoporučuje opravovat osvětlení svépomocí.

X. PROHLÁŠENÍ OD VÝROBCE:

Odsavač par splňuje všechny požadavky stanovené v právních předpisech EU, které se na něj vztahují. Bylo pro něj proto vydáno prohlášení o shodě a spotřebič je označen značkou CE.



XI. POUŽITÍ

V souladu s RoHS:

Dodržování směrnice WEEE a likvidace použitých výrobků:

Tento výrobek je v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU ze dne 4. července 2012 o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE, Waste of Electrical and Electronic Equipment). Výrobek je označen klasifikačním symbolem pro odpadní elektrická a elektronická zařízení (WEEE).

11.1 Jak mohu zlikvidovat použitý odsavač par?

- Odsavač par byl navržen a vyroben z vysoce kvalitních materiálů a součástí, které lze recyklovat. Symbol přeškrtnuté nádoby na odpad na kolečkách (**obr. 10**) označuje, že výrobek podléhá tříděnému sběru v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU.



Symbol přeškrtnutého kontejneru na kolečkách (**obr. 11**) znamená, že výrobek obsahuje baterie, které podléhají oddělenému sběru podle zákona o odpadech.



s ustanoveními směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/66/ES. Toto označení uvádí, že **elektrická a elektronická zařízení a případné baterie** po skončení jejich životnosti jsou OEEZ neboli "odpadní elektrická a elektronická zařízení" a **nesmí být umístěny mezi ostatní domovní odpad.**

- Uživatel je povinen odevzdat OEEZ a případné baterie sběrně elektrických a elektronických zařízení, která zavedla systém sběru těchto odpadů - včetně příslušného obchodu, místního sběrného místa nebo obecní jednotky. Odpadní zařízení a baterie (pokud existují) mohou mít škodlivý vliv na životní prostředí a lidské zdraví vzhledem k možnému obsahu nebezpečných látek, směsí a složek. Selektivní sběr rovněž podporuje využití materiálů a komponentů, z nichž byl spotřebič vyroben. Domácnost hraje důležitou roli při přispívání k opětovnému použití a využití druhotných surovin, včetně recyklace odpadních zařízení. V této fázi se formují postoje, které přispívají k zachování společného dobra, kterým je čisté životní prostředí. V případě nesprávné likvidace tohoto výrobku mohou být uloženy sankce v souladu s vnitrostátními právními předpisy.

11.2 Informace o likvidaci v zemích EU

Směrnice EU o spotřebičích WEEE byla implementována v každé zemi samostatně, takže pokud chcete tento spotřebič zlikvidovat, měli byste se obrátit na obecní úřad nebo na prodejce, který vám poskytne informace o správném způsobu likvidace.

11.3 Informace o likvidaci v zemích mimo Evropskou unii

Symbol přeškrtnuté popelnice na kolečkách platí pouze v Evropské unii. Pokud zařízení likvidujete v jiných zemích, obraťte se na místní úřady nebo na prodejce, který vám poskytne informace o správném způsobu likvidace zařízení.

XII. Q&A - NEJČASTĚJŠÍ DOTAZY UŽIVATELŮ DIGESTOŘE

- Abyste minimalizovali riziko poškození odsavače, užili si jeho provoz a neohrozili své zdraví nebo život, je nutné dodržovat doporučení výrobce. Mějte na paměti nejdůležitější pravidlo: ještě před instalací odsavače par je nutné zkontrolovat jeho správnou funkci.
- V některých případech lze méně závažné poruchy odstranit svépomocí. Než se obrátíte na servisní oddělení, vezměte na vědomí níže uvedené pokyny.
- Nesprávně provedené opravy představují vážné riziko pro zdraví a život uživatelů. Opravy by měli provádět vyškolení servisní technici nebo pod jejich dohledem. Pokud je spotřebič vadný, odpojte jej ze zásuvky nebo odpojte pojistku v pojistkové skřínce a poté kontaktujte servis výrobce.
- V případě jakékoli poruchy spotřebiče doporučujeme odpojit přívod elektrické energie ke spotřebiči na dobu nejméně 20 sekund vytažením zástrčky ze zásuvky a poté zástrčku znovu zasunout do zásuvky, než zavoláte technický servis. Pokud porucha stále přetrvává, obraťte se na servis výrobce.

12.1 ŘÍDICÍ ELEKTRONIKA

12.1.1 Proč se odsavač par automaticky nezapíná a nevypíná?

- Žádné napájení.
 - Zkontrolujte, zda jsou zapnuté pojistky.
 - Zkontrolujte, zda je zástrčka odsavače par připojena k zásuvce.
 - Zkontrolujte zapojení vodičů a těsnost elektrických kostek.
- Přehřátí turbíny. Tepelná pojistka motoru vypnula v důsledku vysoké teploty. Vypněte spotřebič, počkejte asi 20 minut, dokud tepelná pojistka nedosáhne správné teploty, a znovu odsavač zapněte.
- Pozastavení řídicí elektroniky. Odpojte síťovou zástrčku nebo vypněte příslušnou pojistku, aby se řídicí elektronika znovu uvedla do původního stavu. Počkejte asi 20 sekund a poté znovu zapojte síťovou zástrčku nebo zapněte příslušnou pojistku.
- V případě potřeby se obraťte na servis výrobce.

12.1.2 Proč nefunguje ovládací panel na kapotě?

- Zkontrolujte, zda je zástrčka správně připojena k napájení.
- Zkontrolujte zapojení vodičů, těsnost elektrických kostek/rychlospojek.
- Pozastavení řídicí elektroniky. Odpojte síťovou zástrčku nebo vypněte příslušnou pojistku, aby se řídicí elektronika znovu uvedla do původního stavu. Počkejte asi 20 sekund a poté znovu zapojte síťovou zástrčku nebo zapněte příslušnou pojistku.

- Nebezpečí poškození v důsledku vniknutí vlhkosti do elektroniky. Nikdy nečistěte ovládací prvky mokrým hadříkem a už vůbec ne parním čističem.

12.1.3 Proč nefunguje dálkové ovládání?

- Vzdálenost od digestoře je příliš velká, senzor nezachytí signál z dálkového ovládání. Postavte se blíže ke spotřebiči.
- Dálkové ovládání IrDA (infračervené) vyžaduje přesné zaměření ovládacího paprsku na senzor na stříšce.
- Pozastavení řídicí elektroniky. Odpojte síťovou zástrčku nebo vypněte příslušnou pojistku, aby se řídicí elektronika znovu uvedla do původního stavu. Počkejte asi 20 sekund a poté znovu zapojte síťovou zástrčku nebo zapněte příslušnou pojistku.
- Vyměňte baterii v dálkovém ovladači. Při nákupu baterie věnujte pozornost správnému označení a označení výrobce. Při výměně baterie zkontrolujte polohu pólů baterie (+ / -) a správnou instalaci v dálkovém ovladači.

12.2 ÚČINNOST

12.2.1 Proč digestoř špatně absorbuje?

- Zmenšení průřezu větracího potrubí oproti doporučenému: kruhového průřezu Ø150 mm na Ø125 mm.
 - ° plochého kanálu 220 x 90 mm o 204 x 60 mm
je ztráta výkonu až 30 %. Aby byl zachován tovární výkon spotřebiče, měla by být instalace naplánována tak, aby nedošlo ke zmenšení průřezu výstupu turbíny digestoře.
- Jako větrací potrubí se používaly spiro trubky nebo ohebné kanály, které jsou obvykle žebrované (harmonikové), brání proudění vzduchu a snadno se deformují (hliníková konstrukce je náchylná ke změně tvaru) a mění vlastnosti proudících par.
- Nesprávné připojení ventilačního potrubí má za následek snížení výkonu jednotky.
- Každé ohnutí trubky o 90 stupňů má za následek snížení výkonu.
- Příliš velká vzdálenost mezi digestořem a větrací mřížkou. Každý další metr potrubí nebo plochého kanálu způsobuje pokles výkonu.
- Instalace větracího potrubí menšího než Ø125 je spojena se snížením účinnosti digestoře až o 30 %.
- Instalace uhlíkového filtru do digestoře snižuje jeho účinnost.
- Klapka zpětného vzduchu (je-li volitelně namontována) je zaseknutá ve vzduchovém kanálu. Uvolněte výstup vzduchu.
- Pokud je větrací kanál opatřen vnější výklopnou mřížkou, je třeba ji odstranit.
- Měla by se také zkontrolovat čistota hliníkových tukových filtrů. Ucpané filtry omezují tah vzduchu.

- Vyměňte uhlíkový pachový filtr (pouze v režimu uzavřeného vzduchu). Starý a přesycený uhlíkový filtr zhoršuje proudění vzduchu. Vyměňte filtry za nové nejméně každých 6 měsíců.
- V místnosti se vytvoří podtlak. Zajistěte, aby množství vzduchu nasávaného z kuchyně bylo vyváženo dostatečným přívodem čerstvého vzduchu.
- Ucpání komínového průduchu. Ujistěte se, že větrací kouřovod není zatarasen žádným materiálem.
- Nízký atmosférický tlak v daný den může mít vliv na nižší výkon vrchlíku. Zkontrolujte a porovnejte funkčnost digestoře v jiný den.
- Zařízení je určeno pro použití v nadmořské výšce do 2 000 metrů nad mořem. Zkontrolujte přesnou polohu.
- POZOR! Chcete-li ověřit, zda odsavač pracuje správně a zda některá část ventilačního potrubí nezpůsobuje snížení výkonu jednotky, odpojte odsavač od ventilačního potrubí. Pokud po odpojení potrubí odsavač pracuje efektivně, je třeba problém připsat na vrub ventilačnímu systému a samotnému potrubí. Doporučujeme kontaktovat dodavatele této instalace.

12.2.2 Proč se na spodní straně digestoře sráží pára?

- Nesprávné použití odsavače par. Nezapomeňte zapnout odsavač par současně s vařením nebo několik minut před jeho zahájením, aby se vytvořil správný pohyb vzduchu. To má pozitivní vliv na výkon odsávání. Po skončení vaření by měl spotřebič ještě nějakou dobu běžet, aby se mohly odsát zbývající pachy a zbytková vlhkost.
- Účinnost zařízení by měla být zvolena podle množství výparů vznikajících při vaření a smažení, tj. pro slabé výpary by měla být zvolena nízká rychlost a pro silné výpary vyšší rychlost. Nedostatečný tah vzduchu způsobuje kondenzaci.
- Ke kondenzaci dochází také v důsledku nesprávného připojení odsavače par k ventilačnímu systému. Nejčastějšími příčinami kondenzace jsou příliš malý průměr potrubí, velké množství zalomení a ucpaný komín.
- Kondenzace může vést k poškození korozí.

12.2.3 Proč uniká voda z větracího potrubí přes digestoř?

- Nesprávná instalace větracích kanálů. Pokud odsavač vede přímo na vnější stěnu, musí být jeho výstup opatřen samootevíracím uzávěrem nebo zpětnou klapkou. Absence tohoto prvku může způsobit kondenzaci v potrubí a únik vody z odsavače.
- Kryt nebo ventil by měl být instalován na vnější stěně. To musí provést specializovaná firma. Výše uvedené díly nejsou součástí dodávky, a proto je nutné je zakoupit u specializovaného prodejce.

12.3 HLUK

12.3.1 Proč digestoř vydává hluk?

- Jako větrací potrubí se používají spiro trubky nebo ohebné kanály, které jsou obvykle žebrované (harmonikové), brání proudění vzduchu a snadno se deformují (hliníková konstrukce je náchylná ke změně tvaru) a mění vlastnosti proudících par. Žebrování a deformace, stejně jako lehkost a pružnost takových potrubí, mají za následek zvýšenou hlučnost při provozu.
- Nesprávné připojení větracího potrubí má za následek zvýšenou hlučnost.
- K hlučnosti mohou přispívat záhyby a úhly 90 stupňů ve vedeném větracím systému.
- Zkontrolujte, zda je průřez větracího potrubí dostatečný (min. Ø125 mm). Zmenšení průřezu ventilačního kanálu z doporučeného Ø150 mm na Ø125 mm může vést ke zvýšení hlučnosti až o 30 %.
- Klapka zpětného vzduchu (je-li volitelně namontována) je zaseknutá ve vzduchovém kanálu. Uvolněte výstup vzduchu.
- Pokud je větrací kanál opatřen vnější výklopnou mřížkou, měla by být odstraněna.
- Zkontrolujte čistotu hliníkových tukových filtrů. Ucpané filtry zvyšují hlučnost odsavače.
- Vyměňte uhlíkový pachový filtr (pouze v režimu uzavřeného vzduchu). Starý a přesycený uhlíkový filtr zvyšuje hlučnost odsavače. Vyměňte filtry za nové nejméně každých 6 měsíců.
- V místnosti se vytvoří podtlak. Ujistěte se, že množství vzduchu nasávaného z kuchyně je vyváženo dostatečným přívodem čerstvého vzduchu.
- Ucpání komínového průduchu. Zkontrolujte, zda v odvětrávacím komíně nejsou žádné překážky.
- Nízký atmosférický tlak v daný den může mít za následek zvýšený objem digestoře. Zkontrolujte a porovnejte funkčnost odsavače v jiný den.
- Zařízení je určeno pro použití v nadmořské výšce do 2 000 metrů nad mořem. Pečlivě zkontrolujte umístění.
- POZOR: Jakékoli potlačení tahu má za následek zvýšené zatížení turbíny, a tím i vyšší hlučnost. V extrémních případech, při dlouhodobém provozu na nejvyšší rychlostní stupeň a při výrazně potlačeném tahu, může dojít k vyhoření vrchlíkové turbíny.
- Než se obrátíte na servisní oddělení výrobce, odpojte ventilační potrubí od odsavače (výstup turbíny) a ověřte úroveň hluku odsavače. Pokud odsavač pracuje správně a během provozu je slyšet pouze hučení, spotřebič pracuje správně a instalace ventilačního kanálu byla chybná. Je také nutné zkontrolovat průchodnost ventilačního kanálu, který se mohl ucpat. Doporučujeme kontaktovat dodavatele ventilačního potrubí.

12.3.2 Proč, i když je digestoř vypnutá, stále něco klepe?

- U odsavače par, který pracuje jako odtahový, se klapka zpětného tahu automaticky zvedá a klesá pod vlivem změn atmosférického tlaku (ozubené kolo ve ventilačním komínu). To závisí na umístění a konstrukci větracího potrubí.
- Styčné body mezi klapkou a krytem by měly být opatřeny těsněním nebo chráněny měkkým tlumicím materiálem, jako je plst', silikon nebo pryž.

12.3.3 Proč digestoř vibruje/rezонуje?

- Nesprávné připojení spotřebiče nebo větracího potrubí.
- Zkontrolujte, zda jsou všechny šrouby pevně dotaženy.
- Dřevěné stěny nebo stěny podobné konstrukce, včetně sádkartonových (také stropy takových konstrukcí), mohou při zapnutí motoru odsavače způsobit vyšší hlučnost spotřebiče - fungují jako rezonanční pole.

12.4 ČIŠTĚNÍ

12.4.1 Proč je z digestoře cítit nepříjemný zápach?

- Je možné, že při prvním spuštění odsavače par a spuštění turbíny může ze spotřebiče vycházet nepříjemný zápach.
- Specifický zápach může být cítit po dobu několika desítek hodin provozu spotřebiče, zejména v případě uzavřeného okruhu. Jedná se o přirozený proces, který s používáním odsavače ustupuje.

12.4.2 Proč se digestoř po vyčištění zbarvila?

- Poškození povrchu v důsledku nesprávné péče a údržby.
- K poškození a změně barvy jednotky nejčastěji dochází v důsledku zanedbané údržby a v důsledku nesprávného čištění povrchů z kartáčované oceli i povrchů s práškovým nástřikem.
- Odsavač par je třeba pravidelně čistit, aniž by nečistoty zaschly. Používejte měkké materiály a neagresivní čisticí prostředky doporučené výrobcem.
- Odsavač par se nesmí čistit parním čističem!
- Doporučení pro čištění a údržbu odsavače najdete v kapitole IX.

12.4.3 Proč se na kapotě objevuje rez i přes pravidelné čištění?

- Poškození povrchu drsnými nebo abrazivními čisticími prostředky. Nepoužívejte drsné nebo abrazivní čisticí prostředky, které poškozují dekorativní a ochranný povlak. K čištění ovládacích prvků nepoužívejte čisticí prostředky na nerezovou ocel.
- Poškození povrchu v důsledku nesprávného čištění. Kartáčované ocelové povrchy čistěte pouze ve směru broušení.
- Poškození povrchu v důsledku nesprávného používání. To je důsledek toho, že odsavač par není během vaření správně zapnutý, a tím dochází ke kondenzaci, která vede k poškození korozí. Spotřebič by měl být při vaření vždy zapnutý.
- Doporučení pro čištění a údržbu odsavače najdete v kapitole IX.

EU/EC PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

1. Typ výrobku/model: typ: NK-4 model: Cylindro OR 40 (850); Cylindro Mini OR 40 (Cylindro 2Strips 40 (850); Quadro OR 40 (850); Quadro OR Max 60 (850); Viva 40 (850); Cylindro 4LED 40 (850); Cylindro 40 (850); Inspiro 50 (850); Quadro 40 (850); Quadro 2Strips 40 (850); Quadro 4LED 40 (850); Quadro Max 60 (850); Lorento 40 (850); Fobos 40 (850); Galaxy 40 (850); Flores 40 (850); Ameris 40 (850); Centropolis (850); Metropolis (850)
2. Název a adresa výrobce **AGD LIDER MARKET NORBERT**
TOFILul. Krucza 11, 25-657 Kielce, Polsko.
3. Toto prohlášení o shodě je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.
4. Předmět prohlášení: odsavač par nad kuchyní
5. Předmět tohoto výše uvedeného prohlášení je v souladu s příslušnými požadavky harmonizačních právních předpisů EU:
 - Směrnice o nízkém napětí "LVD" 2014/35/EU
 - Směrnice 2014/30/EU o elektromagnetické kompatibilitě (EMC)
 - Směrnice o omezení některých prvků "RoHS" 2011/65/UE+2015/863/UE
 - Směrnice o ekodesignu výrobků spojených se spotřebou energie "ErP" 2009/125/ES
 - Nařízení Komise (EU) č. 66/2014
6. Odkazy na příslušné použité harmonizované normy nebo jiné technické specifikace, ve vztahu k nimž je prohlášena shoda:
 - PN-EN 60335-2-31:2015-02 (EN 60335-2-31:2014)
 - PN-EN 60335-1:2012+A11:2014-10+A13:2017-11+A1:2019-10+A2:2019-11+A14:2020-05 (EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019)
 - PN-EN 62233:2008 (EN 62233:2008)
 - PN-EN 55014-1:2017-06+A11:2020-07 (EN 55014-1:2017+A11:2020)
 - PN-EN 61000-3-2:2014-10 (EN 61000-3-2:2014)
 - PN-EN 61000-3-3:2013-10 (EN 61000-3-3:2013)
 - PN-EN 55014-2:1999+A1:2004+A2:2009 (EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008)
 - PN-EN IEC 63000:2019-01 (EN IEC 63000:2018)
 - PN-EN 61591:2002+A1:2006+A2:2011+A11:2014-08+A12:2015-04 (EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015)

7. Oznámený subjekt ... (název, číslo) provedl ... (popis zásahu) a vydal certifikátNeplatí
.....

8. Další informace:

Podepsáno jménem výrobce:

Kielce, 26.04.2021

místo a datum vydání:

AgdLiderMarket
Norbert Tofil
25-657 Kielce, ul. Krucza 11
NIP 959-193-51-28

Předseda správní rady



Norbert Tofil

jméno a podpis oprávněné osoby

XIII. BEZPEČNOSTNÍ LISTY DIGESTOŘE

List pro odsavač par typu NK-4 (verze 850 m³/h) model: GALAXY

	Označení	Hodnota	Jednotka
Identifikátor modelu	NK-4		
Roční spotřeba energie	AEChood	56,0	kWh/rok
Třída energetické účinnosti		A	
Dynamická průtoková kapacita	FDEhood	30,6	
Výkonnostní třída dynamického toku		A	
Účinnost osvětlení	LEhood	46,8	
Třída účinnosti osvětlení		A	
Absorpční účinnost	GFEhood	66,9	%
Třída absorpční účinnosti znečištění		D	
Minimální průtok vzduchu	Qmin	221,2	m ³ /h ³
Maximální průtok vzduchu	Qma	438,7	m ³ /h ³
Průtok vzduchu v režimu intenzivní		768,2	m ³ /h ³
Hladina hluku při minimální kapacitě v podmínky běžného používání	LWA	43	dB
Hladina hluku při maximálním výkonu při běžném používání	LWA	59	dB
Hladina hluku v intenzivním režimu	LWA	69	dB
Spotřeba energie měřená ve vypnutém stavu	Po	N.d.	W
Spotřeba energie měřená v pohotovostním režimu	Ps	0,26	W
Časová rychlost	f	0,9	
Index energetické účinnosti	EEIhood	53,3	
Průtok vzduchu měřený v optimální provozní bod	QBEP	371,6	m ³ /h ³
Tlak vzduchu měřený při optimálním stavu místo výkonu práce	PBEP	465	Ahoj
Spotřeba energie měřená v optimálním bodě práce	WBEP	157,0	W
Jmenovitý výkon osvětlovacího systému	WL	6,0	W
Průměrná osvětlenost osvětlovacím systémem na povrchu desky. vytápění	Emiddle	281	lux
Hladina akustického výkonu	LWA	59	dB

Odkaz na metody měření a výpočtu použité ke zjištění výše uvedených výsledků: Nařízení 65/2014/EU, nařízení 66/2014/EU, EN 50564:2011 (EN 50564:2011) - Elektrické spotřebiče pro domácnost - Měření spotřeby energie spotřebičů v pohotovostním režimu. EN 60704-2-13:2017-02 (EN 60704-2-13:2017) - Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Postup zkoušení hluku - Část 2-13: Zvláštní požadavky na odsavače par a jiné odsavače par. PN-EN 61591:2002+A1:2006+A2:2011+A11:2014-08+A12:2015-04 (EN61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015) – Odsavače par pro domácnost a jiné kuchyňské odsavače par - Metody zkoušení funkčních vlastností.

List pro odsavač par typu NK-4 (verze 850 m³/h) model: AMERIS

	Označení	Hodnota	Jednotka
Identifikátor modelu	NK-4		
Roční spotřeba energie	AEChood	56,0	kWh/rok
Třída energetické účinnosti		A	
Dynamická průtoková kapacita	FDEhood	30,6	
Výkonnostní třída dynamického toku		A	
Účinnost osvětlení	LEhood	46,8	
Třída účinnosti osvětlení		A	
Absorpční účinnost	GFEhood	66,9	%
Třída absorpční účinnosti znečištění		D	
Minimální průtok vzduchu	Qmin	221,2	m ³ /h
Maximální průtok vzduchu	Qma	438,7	m ³ /h
Průtok vzduchu v režimu intenzivní		768,2	m ³ /h
Hladina hluku při minimální kapacitě v podmínky běžného používání	LWA	43	dB
Hladina hluku při maximálním výkonu za běžných podmínek používání	LWA	59	dB
Hladina hluku v intenzivním režimu	LWA	69	dB
Spotřeba energie měřená ve vypnutém stavu	Po	N.d.	W
Spotřeba energie měřená v pohotovostním režimu	Ps	0,26	W
Časová rychlost	f	0,9	
Index energetické účinnosti	EEIhood	53,3	
Průtok vzduchu měřený v optimální provozní bod	QBEP	371,6	m ³ /h
Tlak vzduchu měřený při optimálním stavu místo výkonu práce	PBEP	465	Ahoj
Spotřeba energie měřená v optimálním bodě práce	WBEP	157,0	W
Jmenovitý výkon osvětlovacího systému	WL	6,0	W
Průměrná osvětlenost osvětlovacím systémem na povrchu desky. vytápění	Emiddle	281	lux
Hladina akustického výkonu	LWA	59	dB

Odkaz na metody měření a výpočtu použité ke zjištění výše uvedených výsledků: Nařízení 65/2014/EU, nařízení 66/2014/EU, EN 50564:2011 (EN 50564:2011) - Elektrické spotřebiče pro domácnost - Měření spotřeby energie spotřebičů v pohotovostním režimu. EN 60704-2-13:2017-02 (EN 60704-2-13:2017) - Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Postup zkoušení hluku - Část 2-13: Zvláštní požadavky na odsavače par a jiné odsavače par. PN-EN 61591:2002+A1:2006+A2:2011+A11:2014-08+A12:2015-04 (EN61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015) – Odsavače par pro domácnost a jiné kuchyňské odsavače par - Metody zkoušení funkčních vlastností.

List pro odsavač par typu NK-4 (verze 850 m³/h) model: FLORES

	Označení	Hodnota	Jednotka
Identifikátor modelu	NK-4		
Roční spotřeba energie	AEChood	56,0	kWh/rok
Třída energetické účinnosti		A	
Dynamická průtoková kapacita	FDEhood	30,6	
Výkonnostní třída dynamického toku		A	
Účinnost osvětlení	LEhood	46,8	
Třída účinnosti osvětlení		A	
Absorpční účinnost	GFEhood	66,9	%
Třída absorpční účinnosti znečištění		D	
Minimální průtok vzduchu	Qmin	221,2	m ³ /h
Maximální průtok vzduchu	Qma	438,7	m ³ /h
Průtok vzduchu v režimu intenzivní		768,2	m ³ /h
Hladina hluku při minimální kapacitě v podmínky běžného používání	LWA	43	dB
Hladina hluku při maximálním výkonu za běžných podmínek používání	LWA	59	dB
Hladina hluku v intenzivním režimu	LWA	69	dB
Spotřeba energie měřená ve vypnutém stavu	Po	N.d.	W
Spotřeba energie měřená v pohotovostním režimu	Ps	0,26	W
Časová rychlost	f	0,9	
Index energetické účinnosti	EElhood	53,3	
Průtok vzduchu měřený v optimální provozní bod	QBEP	371,6	m ³ /h
Tlak vzduchu měřený při optimálním stavu místo výkonu práce	PBEP	465	Ahoj
Spotřeba energie měřená v optimálním bodě práce	WBEP	157,0	W
Jmenovitý výkon osvětlovacího systému	WL	6,0	W
Průměrná osvětlenost osvětlovacím systémem na povrchu desky. vytápění	Emiddle	281	lux
Hladina akustického výkonu	LWA	59	dB

Odkaz na metody měření a výpočtu použité ke zjištění výše uvedených výsledků: Nařízení 65/2014/EU, nařízení 66/2014/EU, EN 50564:2011 (EN 50564:2011) - Elektrické spotřebiče pro domácnost - Měření spotřeby energie spotřebičů v pohotovostním režimu. EN 60704-2-13:2017-02 (EN 60704-2-13:2017) - Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Postup zkoušení hluku - Část 2-13: Zvláštní požadavky na odsavače par a jiné odsavače par. PN-EN 61591:2002+A1:2006+A2:2011+A11:2014-08+A12:2015-04 (EN61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015) – Odsavače par pro domácnost a jiné kuchyňské odsavače par - Metody zkoušení funkčních vlastností.

List pro odsavač par typu NK-4 (verze 850 m³/h) model: FOBOS

	Označení	Hodnota	Jednotka
Identifikátor modelu	NK-4		
Roční spotřeba energie	AEC _{hood}	56,0	kWh/rok
Třída energetické účinnosti		A	
Dynamická průtoková kapacita	FDE _{hood}	30,6	
Výkonnostní třída dynamického toku		A	
Účinnost osvětlení	LE _{hood}	46,8	
Třída účinnosti osvětlení		A	
Absorpční účinnost	GFE _{hood}	66,9	%
Třída absorpční účinnosti znečištění		D	
Minimální průtok vzduchu	Q _{min}	221,2	m ³ /h ³
Maximální průtok vzduchu	Q _{ma}	438,7	m ³ /h ³
Průtok vzduchu v režimu intenzivní		768,2	m ³ /h ³
Hladina hluku při minimální kapacitě v podmínky běžného používání	LWA	43	dB
Hladina hluku při maximálním výkonu za běžných podmínek používání	LWA	59	dB
Hladina hluku v intenzivním režimu	LWA	69	dB
Spotřeba energie měřená ve vypnutém stavu	P _o	N.d.	W
Spotřeba energie měřená v pohotovostním režimu	P _s	0,26	W
Časová rychlost	f	0,9	
Index energetické účinnosti	EEI _{hood}	53,3	
Průtok vzduchu měřený v optimální provozní bod	QBEP	371,6	m ³ /h ³
Tlak vzduchu měřený při optimálním stavu místo výkonu práce	PBEP	465	Ahoj
Spotřeba energie měřená v optimálním bodě práce	WBEP	157,0	W
Jmenovitý výkon osvětlovacího systému	WL	6,0	W
Průměrná osvětlenost osvětlovacím systémem na povrchu desky. vytápění	E _{middle}	281	lux
Hladina akustického výkonu	LWA	59	dB

Odkaz na metody měření a výpočtu použité ke zjištění výše uvedených výsledků: Nařízení 65/2014/EU, nařízení 66/2014/EU, EN 50564:2011 (EN 50564:2011) - Elektrické spotřebiče pro domácnost - Měření spotřeby energie spotřebičů v pohotovostním režimu. EN 60704-2-13:2017-02 (EN 60704-2-13:2017) - Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Postup zkoušení hluku - Část 2-13: Zvláštní požadavky na odsavače par a jiné odsavače par. PN-EN 61591:2002+A1:2006+A2:2011+A11:2014-08+A12:2015-04 (EN61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015) – Odsavače par pro domácnost a jiné kuchyňské odsavače par - Metody zkoušení funkčních vlastností.

XIV. ASISTENCE A SLUŽBY

Pokud i přes naši důkladnou kontrolu kvality zjistíte jakékoli nesrovnalosti v provozu a fungování zakoupeného výrobku, obraťte se na naše servisní oddělení, které vám poskytne odbornou pomoc.

Před připojením ke službě si poznamenejte následující údaje o zařízení:

Název typu / modelu: _____

Datum nákupu: _____

Popis závady _____

Náhradní díly lze zakoupit přímo u výrobce nebo v autorizovaných servisních střediscích.

ONLINE

Další informace o našich výrobcích, zařízeních, náhradních dílech a servisu najdete na www.nortberg.cz

KONTAKT

Pokud máte stále pochybnosti a nerozumíte všemu, co jste si v návodu přečetli, zavolejte do zákaznického servisu (+420 771 163 390), kde vám poskytnou odbornou pomoc.

Přivolání servisního technika v případě nesprávné funkce spotřebiče je zpoplatněno i během záruční doby. Opravu a pomoc v případě poruchy nechte provést servisním technikem výrobce. Tak budete mít jistotu, že opravu provedou odborníci, kteří mají k dispozici originální náhradní díly pro daný spotřebič.

POZOR!



Výrobce si vyhrazuje právo kdykoli a bez předchozího upozornění provést změny spotřebiče. Tisk, překlad a reprodukce tohoto návodu, a to i částečná, podléhá povolení a uvolnění ze strany výrobce. Jazykem návodu je polština a Výrobce nenese odpovědnost za případné chyby v přepisu nebo překladu.

NORTBERG[®]

NORTBERG CZ / Airtrend s.r.o.

Olešnice v Orlických horách 37

517 83, Olešnice v Orlických horách

Česká republika

XV. ZÁRUKA

1. Prodávající ručí za bezproblémový provoz zařízení po dobu 24 měsíců od data prodeje. Veškeré výrobní vady zjištěné během této doby budou bezplatně odstraněny.
2. Záruční list je platný pouze s dokladem o koupi.
3. Odsavač par bude opraven do 14 pracovních dnů, pokud zákazník doručí reklamované zboží do servisního střediska nebo na prodejní místo.
4. Záruka se nevztahuje na:
 - a) mechanické poškození zařízení způsobené uživatelem,
 - b) poškození a vady vzniklé v důsledku:
 - nesprávné nebo nevyhovující použití, skladování nebo údržba,
 - používání nevhodného spotřebního materiálu, čisticích nebo údržbových prostředků,
 - nedodržení doporučení výrobce pro provoz zařízení mimo podmínky jednotlivých domácností (např. v zařízeních hromadného stravování, stravovacích zařízeních atd.),
 - neoprávněné opravy, úpravy nebo stavební změny,
 - c) poškození způsobené vnějšími vlivy mimo kontrolu výrobce (např. doprava, nesprávné napájecí napětí).
5. Záruka je poskytována ode dne dodání odsavače par doloženého dokladem o prodeji, který musí obsahovat datum nákupu a symbol spotřebiče.

_____ Datum prodeje _____

_____ Podpis a razítko prodávajícího _____

XVI. INFORMACE O OPRAVÁCH

Lp.	Datum podání žádosti	Datum opravy, podpis technika	Popis opravy