



Návod k obsluze a instalaci

Odsavače par

FME 407 XS

FME 407 BK

OBSAH

DOPORUČENÍ A POKYNY2

TECHNICKÁ DATA3

MONTÁŽ5

OBSLUHA13

ÚDRŽBA15

DOPORUČENÍ A POKYNY

MONTÁŽ

- Příklad smí zapojit pouze kvalifikovaný technik.
- Výrobce neručí za škody, které vznikly v důsledku chybné nebo neodborné montáže.
- Minimální bezpečnostní vzdálenost mezi sporákem a odsavačem musí být 650 mm.
- Zkontrolujte, zda jmenovité napětí v síti odpovídá hodnotě uvedené na štítku na vnitřní straně odsavače.
- U přístrojů třídy I musí být zajištěno předpisové uzemnění domácího rozvodu.
- Potrubí připojené k odsavači by pokud možno mělo mít průměr 150 mm. Potrubí má být co nejkratší.
- Odsavač se nesmí připojit do odvodu (komína), do kterého se přivádějí spaliny (kotle, kamna ap.).
- Pokud jsou v místnosti kromě odsavače par i jiné přístroje, které nejsou poháněné elektrickým proudem (např. plynové spotřebiče), musí být zajištěno dostatečné větrání. Pokud kuchyň nesplňuje uvedené požadavky, je nutné zhotovit ve vnější zdi otvor, který zajistí přívod čerstvého vzduchu.

OBSLUHA

- Odsavač par je určen výhradně pro použití v domácnosti k odstranění kuchyňských zápachů.
- Výrobce nepřebírá žádnou záruku za poškození přístroje v důsledku nesprávné obsluhy.

⚠ Pozor! Je-li odsavač zapnutý, nesmí pod ním volně hořet velké plameny.

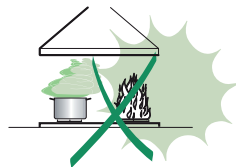
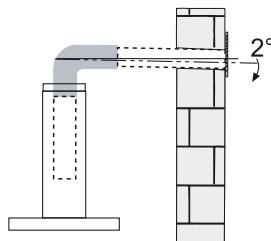
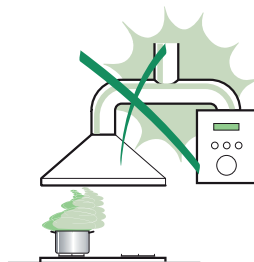
- Intenzitu plamene vždy regulujte tak, aby plamen nepřesahoval dno hrnce.

⚠ Pozor! Zapnuté fritovací přístroje nesmíte nechat bez dozoru: přehřátý olej se může vznítit.

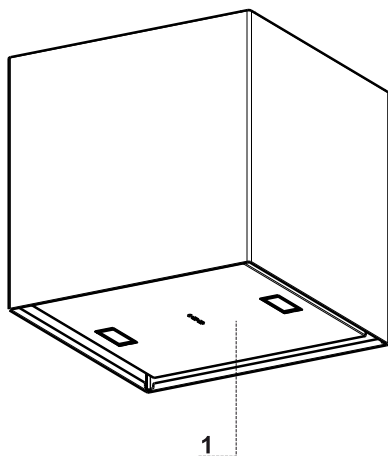
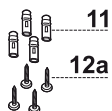
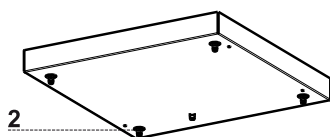
- Odsavač par nikdy nesmí používat děti ani osoby, které nebyly poučeny o správné obsluze.

ÚDRŽBA

- Před údržbovými pracemi musíte přerušit přívod elektrického proudu tak, že vytáhnete zástrčku kabelu ze zásuvky nebo vypnete hlavní vypínač.
- Výměnu filtru provádějte pokud možno v intervalech doporučených výrobcem.
- Povrch odsavače čistěte vlhkým hadříkem a jemným tekutým čisticím prostředkem.
- Nepoužívejte drsné čisticí prostředky. Povrch přístroje by se mohl poškrábat.



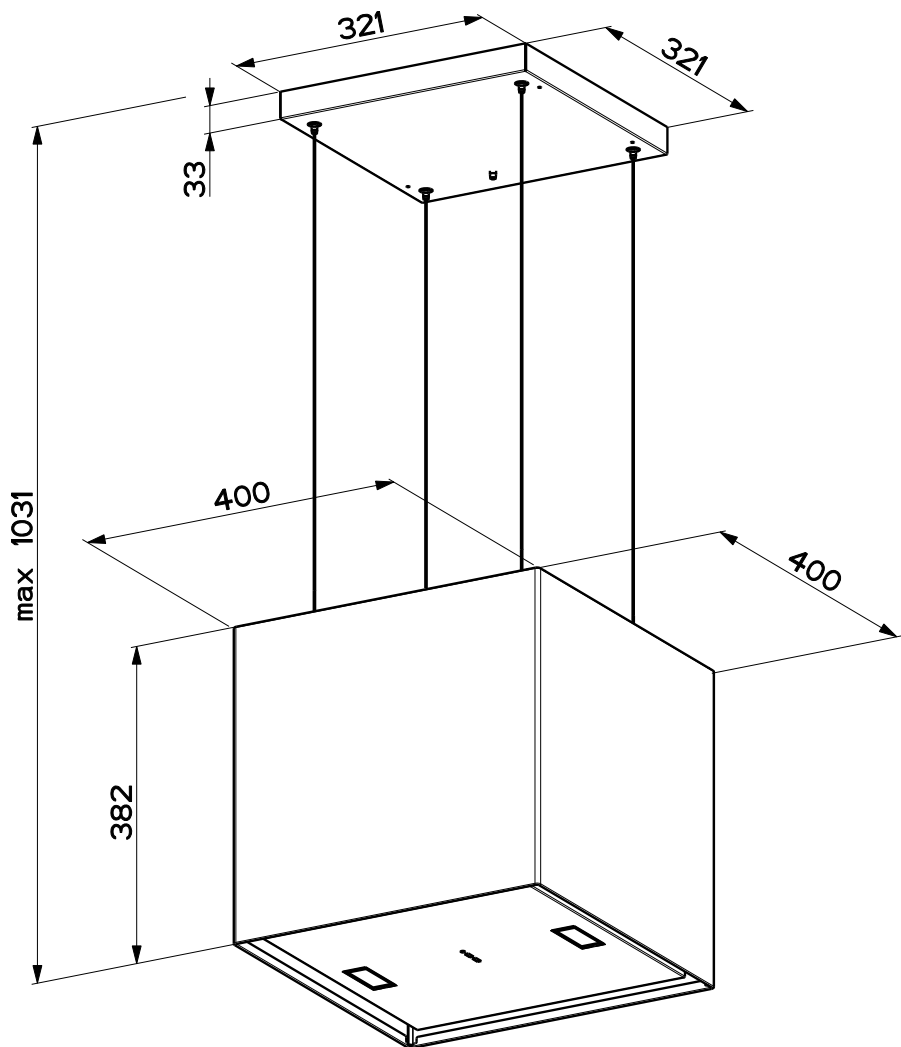
Rozměry



SOUČÁSTI

Poz.	Ks	Součásti přístroje
1	1	Tělo odsavače
2	1	Nosný stropní talíř
Poz.	Ks	Montážní součásti
11	4	Hmoždinka \varnothing 10
12a	4	Šrouby 4,2 \times 44,4
Ks	Dokumentace	
1	Návod k obsluze	

Rozměry



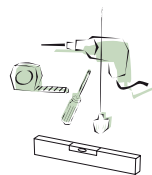
MONTÁŽ

Tento odsavač je projektován pro montáž do stropu nebo podhledu nad varnou desku v ostrůvku (min. 650 mm):

- **Recirkulace** - vyčištěný vzduch se vrací zpátky do místnosti.

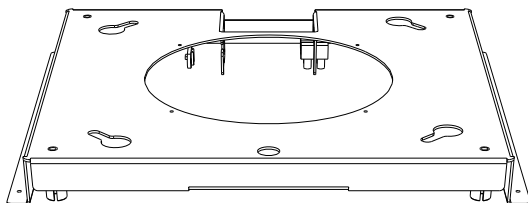
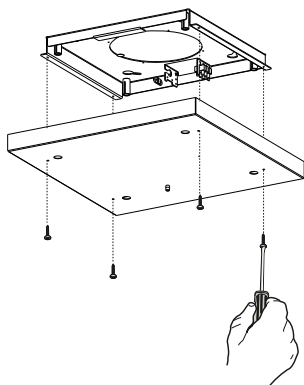
Instalace

- Příprava pro instalaci
- Montáž stropního talíře
- Napojení
- Montáž těla odsavače
- Kontrola funkčnosti

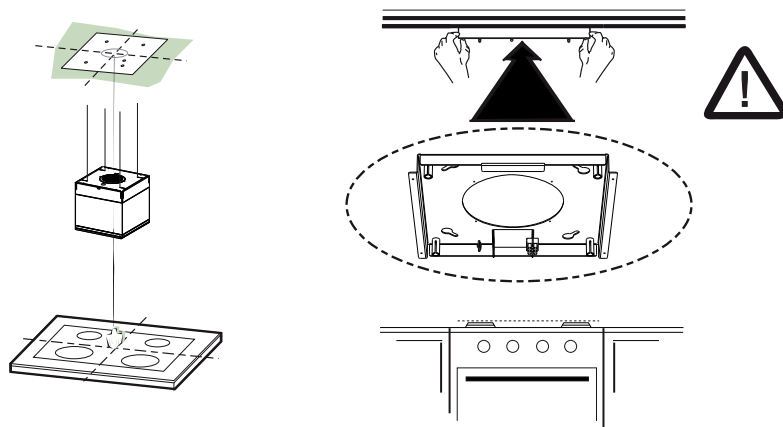


Příprava stropního nosného talíře pro montáž

- Odšroubujte kryt talíře.
- Vemte talíř a dejte ho do pozice dle obrázku.



Vrtání stropu/nosníku a montáž nosného talíře



- !** Při montáži berte v úvahu hmotnost celého odsavače. Před montáží zkontrolujte dostatečnou nosnost stropu nebo nosné desky, případně ji posilněte montáží vhodných upevňovacích nebo stabilizačních prvků. Nelze-li zajistit požadovanou nosnost, je nutné od montáže upustit.

Vrtání stropu/nosníku

- Pomocí olovnice zjistíte a vyznačíte na stropě nebo nosníku střed varné desky.
- Přiložte na strop/nosník nosný talíř a to tak, jak je znázorněno na obrázku.
- Vyznačte středy otvorů pro vrtání.
- Vyvrtejte vyznačené body:
 - Do betonového stropu vyvrtejte otvory dle použitých hmoždinek a vrutů (nejsou součástí dodávky).
 - Do stropu z dutých cihel s tloušťkou obložení cca 20 mm vyvrtejte otvory o průměru 10 mm a vložte přiložené hmoždinky **11**.
 - Do dřevěného trámového stropu vyvrtejte otvory dle použitých vrutů.
 - Do dřevěného nosníku (podhledu) vyvrtejte otvor o průměru 7 mm.
 - Pro průchod elektrického vedení vyvrtejte otvor o průměru 10 mm.
- Do připravených otvorů umístěte křížem dva vruty a dotáhněte je tak, aby mezi hlavou vrutů a stropem zůstala vůle 4 – 5 mm:
 - u betonového stropu použijte odpovídající hmoždinky a vruty (nejsou součástí dodávky).
 - u dutých cihel s tloušťkou obložení cca 20 mm použijte přiložené šrouby **12h**.
 - u dřevěného trámového stropu použijte odpovídající vruty (nejsou součástí dodávky).
 - u dřevěného nosníku (podhledu) použijte odpovídající šrouby, podložky a matice.

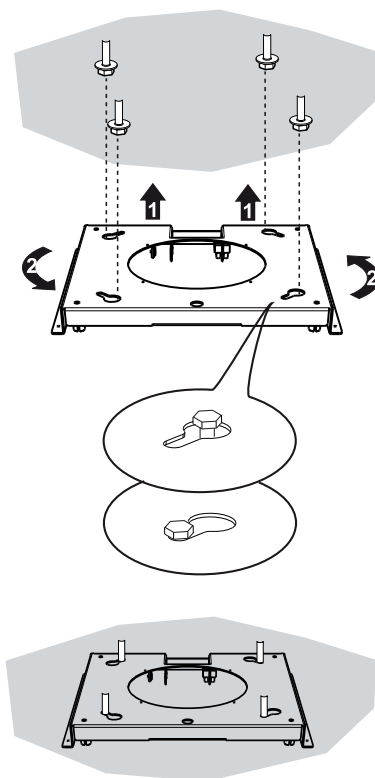
Uchytení nosného talíře

- Nosný talíř nasadíte na dva připravené vruty a pootočte tak, aby vruty zapadly do drážky.

⚠ Pozor! Talíř musí být namontován tak, jak je znázorněno na obrázku.

- Dotáhněte oba šrouby a zašroubujte oba další dodané šrouby. Před definitivním dotažením šroubů můžete regulovat polohu pohybem talíře, přičemž dávejte pozor, aby šrouby nevypadly z usazení v podélných otvorech.
- Je nutné, aby části konstrukce byly absolutně bezpečně upevněné. Spojení musí odpovídat jak hmotnosti odsavače, tak i bočnímu tlaku, který může na odsavač působit. Po montáži zkontrolujte, zda je talíř stabilní.
- Pokud není strop v místě upevnění dostatečně robustní, musí montér použít vhodné desky a protikusy, které upevní k pevným dílům.

Zkontrolujte, zda je talíř ve vodováze.



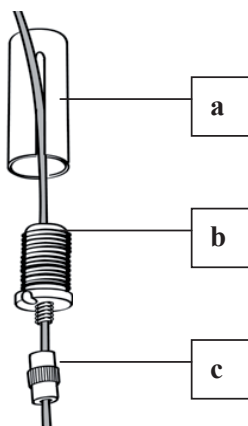
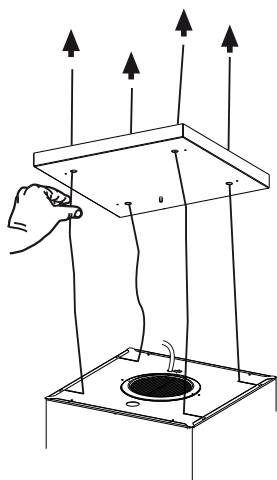
Montáž nosných lanek

Upozornění: Před montáží je nezbytné nastavit výšku odsavače tak, aby minimální vzdálenost od varné desky byla 650 mm. Pro toto nastavení je potřeba použít pomocnou plošinu nebo asistenci druhé osoby.

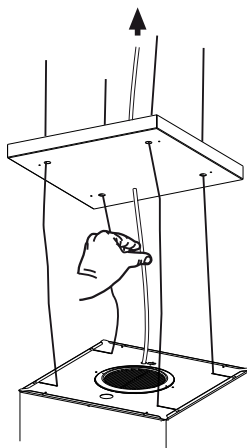
⚠️ Pozor! Nosné lanka a přívodní kabel musejí být instalovány v nezatíženém stavu, tzn. lanka a kabel nesmí být při montáži zatíženy vahou těla odsavače.

• Systém kotvení lanek se skládá ze tří částí:

- Tělo kotvy s drážkou pro lanko (a)
- Lanková svorka se závitem (b)
- Bezpečnostní matička (c)



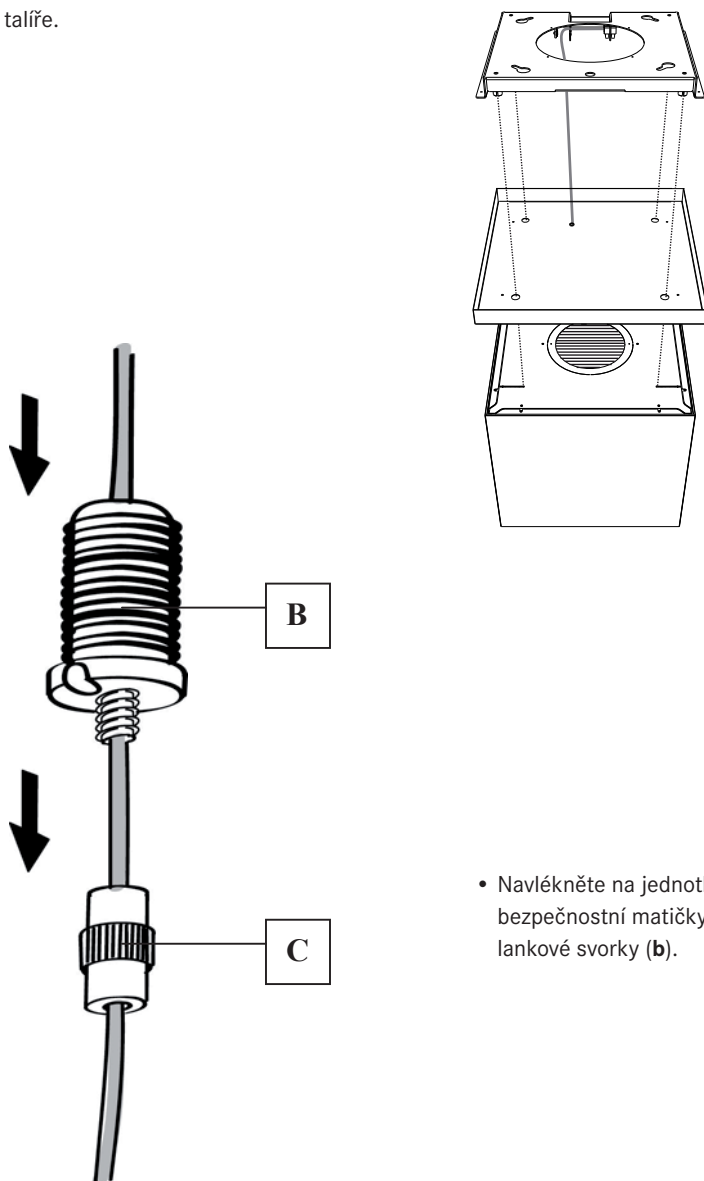
• Protáhněte závěsná lanka, která jsou namontována v těle odsavače, otvory v krycím plechu nosného talíře.



• Protáhněte přívodní kabel krytem nosného talíře.

MONTÁŽ

- Dejte pozor, aby pozice krycího plechu nosného talíře korespondovala s pozicí nosného talíře.

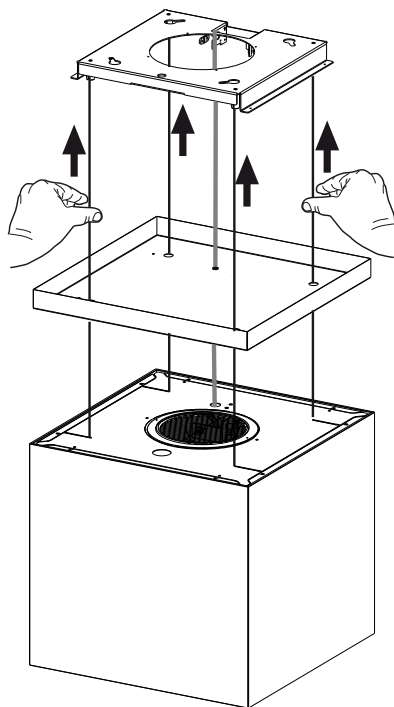
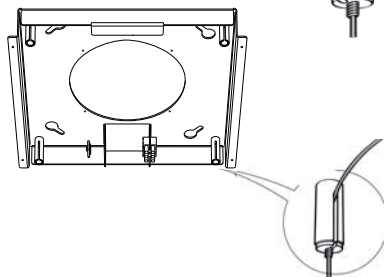


- Navlékněte na jednotlivá lanka bezpečnostní matičky (c) a poté lankové svorky (b).

MONTÁŽ

- Proveďte lanko do drážky v těle kotvy (a) zajistěte ho tak, že zašroubujete svorku (b) do těla kotvy.

- Tento postup proveďte u všech zbývajících třech lanek a výsledek musí odpovídat výsledku na uvedeném obrázku.



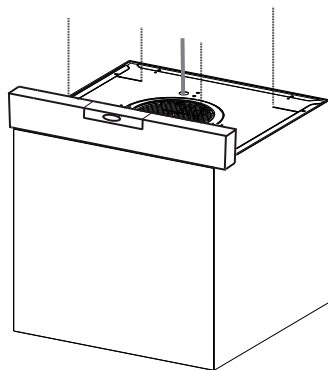
K regulaci délky lanek můžete zatáhnout za jejich horní část směrem nahoru.

Toto je možné, protože lanková svorka je konstruována tak, že pokud je namontována správně, dovolí lanku pohyb pouze jedním směrem.

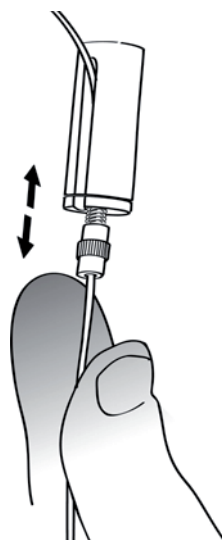
⚠ Pozor! všechna lanka musí mít stejnou délku.

Vyvážení těla odsavače

- Aby byla zajištěna správná funkce odsavače, je třeba tělo odsavače dát do vodováhy.
- Vyvážení se provádí pomocí bezpečnostních maticek (c)
- Položte vodováhu na tělo odsavače dle obrázku.



- Pokud bezpečnostní maticku povolíte, je možno pohybovat lanky směrem nahoru nebo dolů.
- Po vyvážení odsavače opět bezpečnostní maticky dotáhněte.

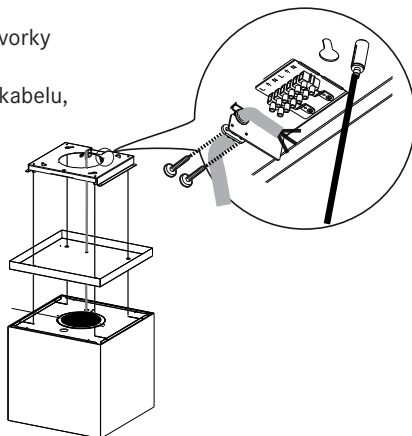


Pozor!

- Zkontrolujte, zda jsou všechna nosná lanka napnutá.
- Zkontrolujte, zda při montáži nedošlo k poškození lanek.
- Mějte na paměti, že minimální vzdálenost mezi odsavačem a varnou deskou je 650 mm.

Uchycení napájecího kabelu

- Připevněte za pomoci 2 šroubů přívodní kabel do svorky na nosném talíři.
- Správně nainstalujte gumovou ochranu přívodního kabelu, která je již na kabelu umístěna.



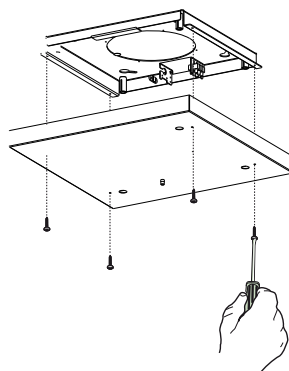
ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

- ⚠ Před instalací přístroje vypněte jistič nebo hlavní vypínač.
- Odsavač musí být připojen k elektrické síti přes dvou-pólový spínač se vzdáleností kontaktů alespoň 3 mm.
- Vyjměte tukový filtr (viz odstavec „Údržba“) a zkontrolujte, zda je kabel správně zapojený do zásuvky větráku.

⚠ Pozor! Přístroj se smí připojit pouze k napětí, které je uvedeno na typovém štítku

Zakrytí nosného talíře

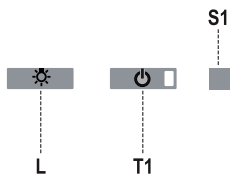
- Zakryjte nosný talíř krycím plechem a připevněte ho pomocí šroubů.



Recirkulační verze

- Vyklopte panel s osvětlením.
- Odstraňte tukový filtr.
- Ujistěte se, že je nainstalován pachový filtr.

OVLÁDACÍ PANEL



Tlačítko	Funkce	Led
L	Vypíná a zapíná osvětlení na maximální výkon.	-
	Stiskněte tlačítko na dobu cca. 4 vteřin (motor i světla musí být vypnuta), aktivuje/deaktivuje se alarm tukového filtru.	LED S1 2 x bliká = alarm zapnut. LED S1 1 x bliká = alarm vypnut.
T1	Zapne motor na první rychlostní stupeň	-
	Pro zrušení signalizace nasycení uhlíkového filtru stiskněte tlačítko po dobu 2 vteřin (motor i světla musí být vypnuta).	LED S1 zhasne.
S1	Signalizuje, že je potřeba vyčistit kovové tukové filtry. Alarm se aktivuje po uplynutí 100 provozních hodin.	svítí
	Signalizuje, že je potřeba vyměnit filtr s aktiv. uhlím (pokud je instalovaný). Také je potřeba vyčistit kovové tukové filtry. Alarm se aktivuje po uplynutí 200 provozních hodin.	bliká

Dálkové ovládání

Přístroj lze obsluhovat dálkovým ovládáním, které je napájeno alkalickými zinkouhlíkovými bateriemi 1,5 V standardního typu LR03-AAA (baterie nejsou součástí dodávky).

- Dálkové ovládání nepokládejte do blízkosti zdrojů tepla.
- Vybité baterie musíte likvidovat ve shodě s předpisy.

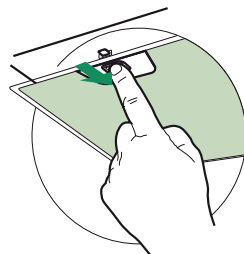


Button	Function	Display
	Zapíná a vypíná motor odsavače.	-
	Snižuje rychlost motoru.	-
	Zvyšuje rychlost motoru.	-
	Intenzivní stupeň - Lze aktivovat z jakékoliv rychlosti. - Pro zrušení intenzivního stupně stiskněte tlačítko znovu nebo stiskněte vypnutí motoru. - Intenzivní stupeň trvá 10 minut. Po 10-ti minutách se odsavač automaticky vrátí do dřívě nastaveného rychlostního stupně.	-
	Funkce Delay - Tuto funkci je možno aktivovat, pokud Intenzivní stupeň a 24 h nejsou aktivovány. - Aktivuje a deaktivuje režim úplného vypnutí přístroje (motor + osvětlení) po 30-ti minutách. - Funkce Delay se deaktivuje jednoduše opakovaným stisknutím tohoto tlačítka nebo vyp. motoru.	Led kontrolka na tlačítku T1 bude blikat 1 x za vteřinu.
	Funkce 24 H - stiskněte tlačítko po dobu 2 vteřin - Tuto funkci je možno aktivovat, pokud Intenzivní stupeň a Delay nejsou aktivovány. - Aktivuje motor na rychlost, která každou hodinu po dobu 10 minut umožní odsávací výkon 100 m ³ /h, po jejím uplynutí se motor vypne.	Led kontrolka na tlačítku T1 bude blikat každé 2 vteřiny.
	Zapíná a vypíná osvětlení na max. intenzitu.	-
	Stiskněte tlačítko na dobu 2 vteřin a intenzita osvětlení se sníží.	-

Tukový filtr

Čištění samonosného tukového filtru

- Tukový filtr je nutné čistit každé 2 měsíce nebo i častěji, v závislosti na intenzitě používání odsavače. Filtr je možné umývat buď ručně ve vodě se saponátovým přípravkem nebo v myčce nádobí.
- Tahem vyklepote spodní panel.
- Filtry vyvěste tak, že uvolníte západku a současně je zatáhnete dolů.
- Filtry vyčistěte (dávejte pozor, abyste je neohnuli) a před montáží je nechejte oschnout.
- Při opětovné montáži dávejte pozor, aby byl úchyt na viditelné vnější straně.

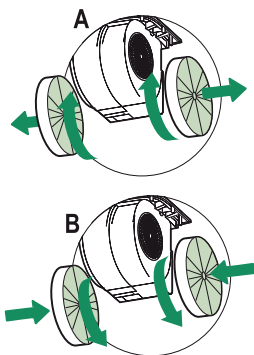


Pachový filtr (verze s recirkulací)

Tento filtr není možné umývat ani používat opakovaně. Mění se po každých 4 měsících provozu, resp. při intenziv. provozu i častěji.

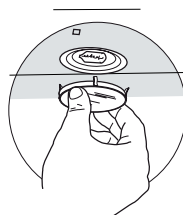
Výměna filtru s aktivním uhlím

- Odstraňte kovové tukové filtry.
- Vyvěste nasycený pachový filtr s aktivním uhlím **A**.
- Zavěste nový filtr **B**.
- Opět namontujte kovové tukové filtry.
- Filtr s aktivním uhlím můžete vyhodit do běžného komunálního odpadu.




Osvětlení

- Bílá LED žárovka 1M EN 60825-1.
- Nedívejte se do světla přes optické zařízení (dalekohled, lupa ...).
- Pro případ výměny žárovky kontaktujte servis.



ÚDRŽBA

Symbol  na výrobku nebo na jeho obalu (popř. v návodu) znamená, že tento použitý výrobek nepatří do běžného komunálního odpadu a už vůbec ne na černou skládku. Můžete ho bezplatně odevzdat na tzv. místech zpětného odběru (sběrné dvory, mobilní svozy, apod.) nebo u prodejce při koupi nového výrobku. Informace o tom, kde je možné elektrozařízení zdarma odložit, získáte u vašeho prodejce, na obci nebo na: www.elektrowin.cz. (zpětně odebrané zařízení musí být kompletní).