



HBVS 685TX

HDSV 685W

HDSV 685B

ODSAVAČ PAR

Návod k instalaci a obsluze

OBSAH

Úvod	2
Bezpečnostní upozornění	2
Instalace (odsávání do exteriéru)	4
Instalace (vnitřní recirkulace)	8
Popis ovládacích prvků	9
Obsluha	9
Údržba	10
Odstranění případných problémů	11
Zákaznický servis	11


ÚVOD

Děkujeme, že jste si zakoupili tento odsavač par.

Tento návod k obsluze byl vytvořen tak, aby Vám poskytl veškeré potřebné instrukce, které se týkají instalace, použití a údržby tohoto spotřebiče. Pro zajištění správné a bezpečné obsluhy spotřebiče si pozorně přečtěte tento návod před instalací a použitím.

Odsavač je vyrobený z vysoce kvalitních materiálů a má jednoduchý design. Je vybavený výkonným elektrickým motorem a odstředivým ventilátorem, také nabízí silný odsávací výkon s nízkou hlučností, obsahuje nepřilnavý tukový filtr a snadno se instaluje.



Umístěním  označení na tento spotřebič prohlašujeme na vlastní odpovědnost shodu se všemi Evropskými bezpečnostními požadavky a požadavky na ochranu životního prostředí, které se týkají legislativy pro tento spotřebič.

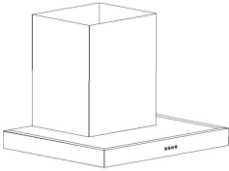
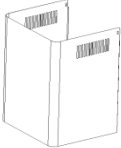
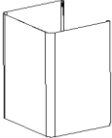

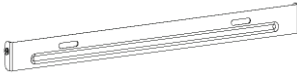
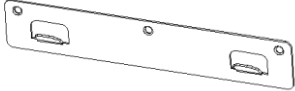



BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Nedovolte dětem, aby obsluhovaly tento spotřebič.
- Odsavač je určený pouze pro použití v domácnosti, nikoliv ke grilování, v stáncích s grilem a jiné komerční účely.
- Odsavač par a jeho filtr musíte pravidelně čistit, abyste jej udrželi v dobrém provozním stavu.
- Odsavač par čistěte dle pokynů v tomto návodu.
- Pod odsavačem neflambujte a nepoužívejte otevřený oheň z plynového sporáku bez nádoby.
- V kuchyni zajistěte dostatečné proudění vzduchu.
- Před připojením tohoto spotřebiče k elektrické síti se ujistěte, zda není poškozený napájecí kabel. Poškozený napájecí kabel musí vyměnit jen kvalifikovaný servisní technik.
- Pokud se v místnosti používá najednou odsavač par a spotřebič spalující plyny nebo jiné palivo, musíte zajistit dostatečné větrání.
- Vzduch nesmíte odsávat do komínu, který se používá na odtah spalin ze spotřebičů spalujících plyny nebo jiné palivo.
- Musíte dodržovat předpisy, které se týkají odsávání vzduchu.
- Tento spotřebič není určený pro použití osobami (včetně dětí) s omezeními fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, nebo bez dostatečných zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost.
- Nedovolte, aby si děti hrály se spotřebičem.
- Odsavač par není určený pro instalaci nad varnou desku s více než čtyřmi varnými zónami.

Riziko zasažení elektrickým proudem

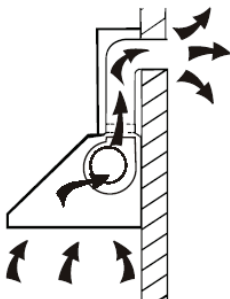
- Tento spotřebič připojujte pouze ke správně uzemněné elektrické zásuvce. Pokud máte pochybnosti, kontaktujte kvalifikovaného elektrikáře.
- Nedodržení těchto pokynů může vést k smrti, požáru nebo zasažení elektrickým proudem.

Seznam standardního příslušenství

Popis	Obrázek	Množství
Kryt		1
Horní kryt komínu		1
Spodní kryt komínu		1
Držák spodního komínu		1
Držák horního komínu		1
Závěsný panel		1
φ8 hmoždinky φ8×φ6 bílé		9
Šrouby ST4,0 × 30		9
φ7,2 šrouby ST4,0 × 8		2

INSTALACE (odsávání do exteriéru)

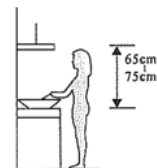
Pokud máte vývod do exteriéru, odsavač par můžete připojit dle níže uvedeného obrázku pomocí odtahového potrubí (smaltovaného, hliníkového, flexibilního nehořlavého s vnitřním průměrem 150 mm)



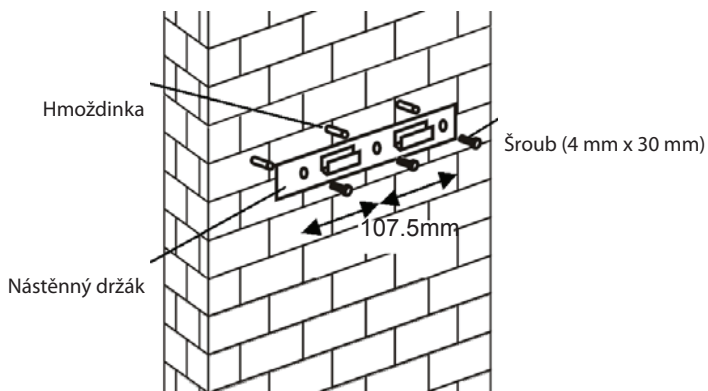
1. Před instalací musíte spotřebič odpojit od elektrické sítě.



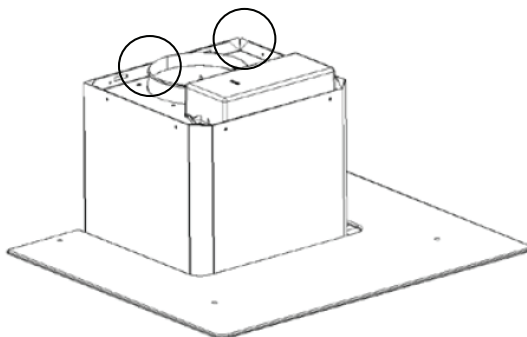
2. Odsavač musíte instalovat v minimální vzdálenosti 65 - 75 cm od horní hrany varné desky.



3. Vyrtejte 3 x 8 mm otvory pro instalaci držáku. Zašroubujte a utáhněte držák na zeď pomocí dodaných šroubů.

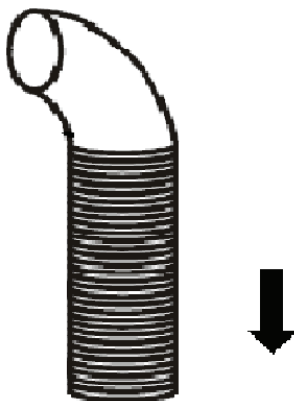


4. Odsavač zvedněte a zavěste na nástěnný držák.

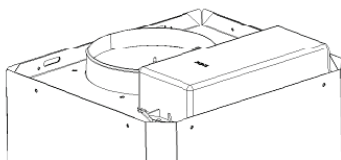


5. Připevněte jednosměrný ventil na výstup vzduchu odsavače. Pak připojte odtahové potrubí k jednosměrnému ventilu dle níže uvedeného obrázku.

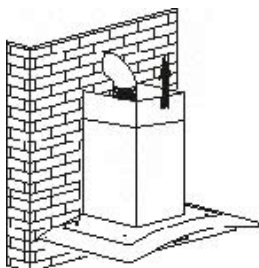
Odtahové potrubí



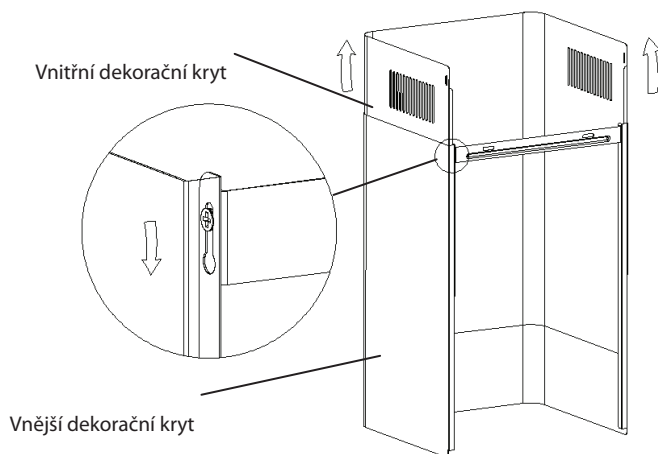
Odsavač par



- 6.
- i. Umístěte sklo do příslušné pozice v horní části odsavače.
 - ii. Připevněte 4 šrouby s podložkami. Abyste zabránili prasknutí skla, neutahujte šrouby nadměrnou silou.
 - i. Vložte vnitřní dekorační kryt do vnějšího krytu komínu. Pak vytáhněte vnitřní dekorační kryt nahoru. Nastavte do požadované výšky.

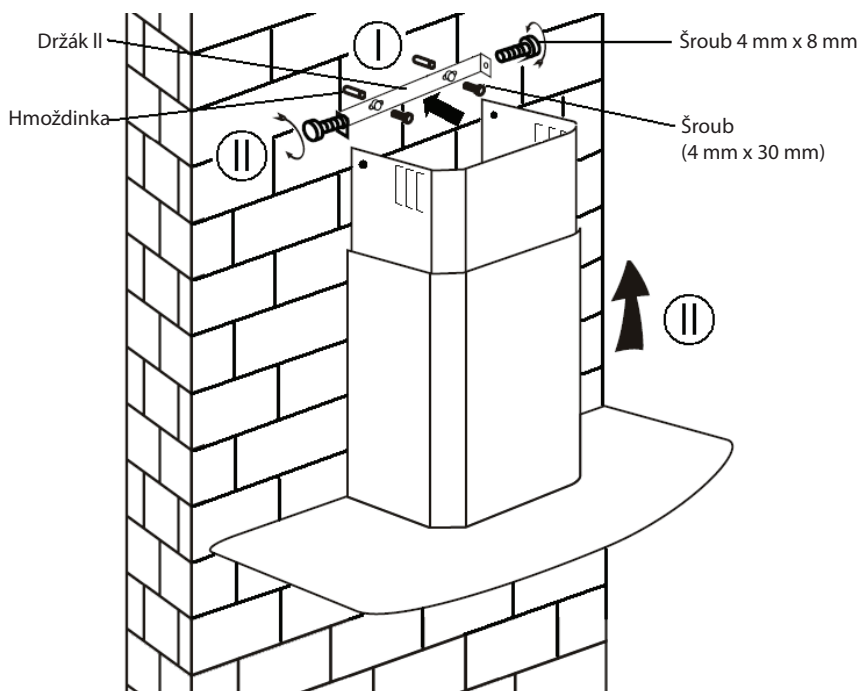


- ii. Vysunutím dekoračního krytu nastavte výšku komínu. Po dosažení požadované výšky zavěste zajišťovací otvor na zajišťovací šroub dle níže zobrazeného obrázku.



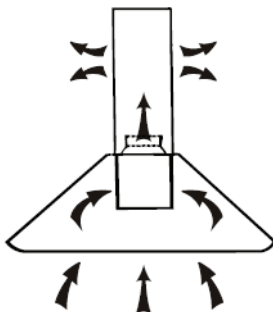
7.

- i. Vyrvejte 2 x 8 mm otvory pro připevnění držáku II. Našroubujte a utáhněte držák II na zeď pomocí 2 dodaných šroubů.
- ii. Nasadte dekorativní kryt na spotřebič a připevněte 2 šrouby.



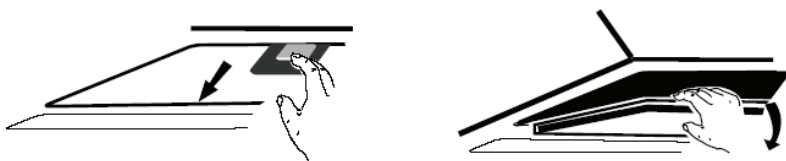
INSTALACE (vnitřní recirkulace)

Nemáte-li možnost odsávání do exteriéru, není nutné odtahové potrubí a instalace je podobná jako v odstavci „INSTALACE (odsávání do exteriéru)“.

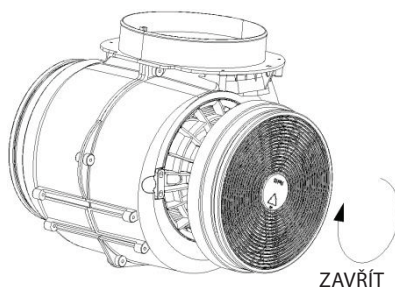


Pro zachycení pachu se využívají aktivní uhlíkové filtry.

Pro instalaci aktivního uhlíkového filtru musíte nejdříve vyndat tukový filtr. Zatlačte pojistku a stáhněte jej dolů.



Připojte aktivní uhlíkový filtr na spotřebič a otočte jej ve směru hodinových ručiček. Opakujte stejný postup na druhé straně.



POZNÁMKA:

- o Ujistěte se, zda je filtr zajištěný ve správné pozici. V opačném případě se může uvolnit a způsobit nebezpečí.
- o Při nasazení aktivního uhlíkového filtru se sníží odsávací výkon.

POPIS OVLÁDACÍCH PRVKŮ



OBSLUHA

Tlačítko nízkého výkonu 1

Slouží pro větrání kuchyně. Vhodné na dušení a vaření, které neprodukuje velké množství páry.

Tlačítko středního výkonu 2

Proudění vzduchu je ideální pro větrání během standardního vaření.

Tlačítko vysokého výkonu 3

Při vysoké intenzitě kouře nebo páry stiskněte tlačítko vysokého výkonu pro maximální účinek větrání.

Tlačítko osvětlení

Poznámka: pokud stisknete současně tlačítko nízkého/středního/vysokého výkonu, spotřebič bude pracovat na maximálním výkonu.



Tlačítko zapnutí/vypnutí

Stisknutím na 1 - 2 sekundy zapnete/vypnete odsavač par.

Tlačítko nízkého výkonu 1

Slouží pro větrání kuchyně. Vhodné na dušení a vaření, které neprodukuje velké množství páry.

Tlačítko středního výkonu 2

Proudění vzduchu je ideální pro větrání během standardního vaření.

Tlačítko vysokého výkonu 3

Při vysoké intenzitě kouře nebo páry stiskněte tlačítko vysokého výkonu pro maximální účinek větrání.

Tlačítko osvětlení

Krátkým stisknutím tlačítka osvětlení/časovače (1 sekunda) zapnete nebo vypnete osvětlení.

Rychlý časovač

Stisknutím a podržením tlačítka osvětlení/časovače na 2 - 3 sekundy zapnete rychlý časovač.

Tlačítko provozního výkonu bude blikat, rychlý časovač bude trvat 5 sekund.

Po skončení odpočítávání zazní akustická signalizace na 5 sekund. Pro zrušení rychlého časovače opět stiskněte tlačítko osvětlení/časovače nebo stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí.

1

2

3



POHOTOVOSTNÍ REŽIM

Po připojení k elektrické síti je systém v pohotovostním režimu.

1 Tlačítko nízkého výkonu

Slouží pro větrání kuchyně. Vhodné pro dušení a vaření, které neprodukuje velké množství páry.

2 Tlačítko středního výkonu

Proudění vzduchu je ideální pro větrání během standardního vaření.

3 Tlačítko vysokého výkonu

Při silné intenzitě kouře nebo páry stiskněte tlačítko vysokého výkonu pro maximální účinek větrání.



Tlačítko Booster

Stisknutím tohoto tlačítka aktivujete nejvyšší rychlost a opětovným stisknutím motor vypnete.



Tlačítko osvětlení

ÚDRŽBA

Před čištěním spotřebič vypněte a odpojte od elektrické sítě.

I. Pravidelné čištění

Použijte měkkou vlhkou utěrku namočenou v teplé vodě se saponátem nebo mycím prostředkem na nádobí. Nikdy nepoužívejte kovovou škrabku, chemikálie, drsné předměty nebo kartáče.

II. Čištění tukového filtru jednou měsíčně

DŮLEŽITÉ: filtr čistěte každý měsíc, abyste zabránili riziku požáru.

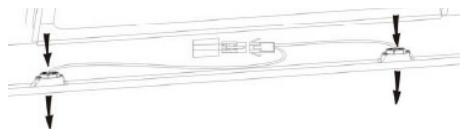
Filtr zachycuje tuk, kouř a prach ... proto přímo ovlivňuje účinek odsavače. Pokud jej nevyčistíte, zbytky tuku (potencionálně hořlavé) se nahromadí na filtru. Vyčistěte jej mycím prostředkem pro domácnost.

III. Čištění aktivního uhlíkového filtru jednou ročně

Platí VÝHRADNĚ pro spotřebiče instalované v recirkulační verzi (bez odsávání do exteriéru). Tento filtr zachycuje pachy a je nutné jej vyměnit minimálně jednou ročně, v závislosti na frekvenci použití odsavače.

IV. Výměna žárovky

Vyšroubujte šrouby skla, odeberte sklo odsavače. Nahradte vypálenou žárovku, která vyžaduje výměnu, najdete ji na držáku světla uvnitř odsavače.



Odpojte konektor a vyndejte držáky žárovky a kabely z odsavače par.

Důležité: žárovky není možné vyměnit jednotlivě, musíte objednat žárovky, držáky a kabely jako kompletní díl. (LED osvětlení: MAX 1,5 W)

Instalujte náhradní žárovky, držáky a kabely stejným způsobem jako originální. Pak připojte kabely.

Instalujte sklo a dotáhněte šrouby. Zajistěte správné utažení.

ODSTRANĚNÍ MOŽNÝCH PROBLÉMŮ

Porucha	Příčina	Řešení
Osvětlení svítí ale ventilátor nefunguje.	Zablokovaný ventilátor.	Spotřebič vypněte a opravu přenechte kvalifikovanému servisnímu technikovi.
	Poškozený motor.	
Nesvítí a nefunguje.	Vypálená žárovka.	Vyměňte žárovku za novou.
	Volné připojení napájení.	Opět připojte k elektrické síti.
Silné vibrace spotřebiče.	Poškozený ventilátor.	Spotřebič vypněte a opravu přenechte kvalifikovanému servisnímu technikovi.
	Motor ventilátoru není dobře upevněný.	Spotřebič vypněte a opravu přenechte kvalifikovanému servisnímu technikovi.
	Spotřebič není správně zavěšený na držáku.	Spotřebič sundejte a zkontrolujte správnou pozici držáku.
Slabý výkon odsávání.	Příliš velká vzdálenost od spotřebiče a sporáku.	Upravte vzdálenost na 65 - 75 cm.

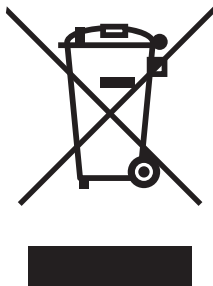
ZÁKAZNICKÝ SERVIS

Pokud nelze identifikovat příčinu závady, spotřebič vypněte a kontaktujte servisní středisko.

SÉRIOVÉ ČÍSLO VÝROBKU. Kde jej najdu?

Je důležité poskytnout servisnímu středisku kód výrobku a sériové číslo (16 znakový kód začínající číslicí 3); najdete jej na záručním listě nebo výrobním štítku spotřebiče.

Pomůže zabránit zbytečným výjezdům techniků a také výrazně ušetřit s tím spojené náklady.



Tento spotřebič je označený v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o odpadu z elektrických a elektronických zařízení (WEEE).

Odpad z elektrických a elektronických zařízení obsahuje znečišťující látky (které mohou mít negativní důsledky pro životní prostředí), tak i základní složky (které lze opětovně použít). Je důležité, aby byl odpad z elektrických a elektronických zařízení podroben specifickému zacházení, za účelem správného odstranění a likvidace všech znečišťujících látek a obnovení a recyklace všech materiálů. Jednotlivci mohou sehrát důležitou roli při zajištění toho, aby se odpad z elektrických a elektronických zařízení nestal problémem pro životní prostředí; je nezbytné dodržovat některá základní pravidla:

S odpadem z elektrických a elektronických zařízení by se nemělo zacházet jako s domovním odpadem;

Odpad z elektrických a elektronických zařízení by měl být odevzdán na příslušných sběrných místech, která spravuje místní zastupitelství nebo registrované společnosti. V mnoha zemích může existovat domácí sběr velkého odpadu z elektrických a elektronických zařízení.

V mnoha zemích, když si zakoupíte nový spotřebič, je možné starý spotřebič vrátit prodejci, který jej musí bezplatně převzít na principu „kus za kus“, pokud je dané zařízení ekvivalentního typu a má stejné funkce jako dodané zařízení.