

MONTÁŽNÍ NÁVOD

Venkovní fasádní motor



NORTBERG®

OBSAH

I.	POKYNY PRO BEZPEČNÝ PROVOZ ODSAVAČE PAR.....	4
II.	VENKOVNÍ FASÁDNÍ TURBÍNA - KONCEPT TICHÉ KUCHYNĚ.....	6
III.	TECHNICKÉ SPECIFIKACE	8
IV.	TECHNICKÝ VÝKRES	9
V.	OBSAH SADY	10
VI.	POZNÁMKY PŘED INSTALACÍ.....	11
	– Technické problémy	11
	– Prostorové hledisko.....	11
	– Režim provozu.....	11
	– Klapky zpětného vzduchu	13
VII.	OBECNÉ POKYNY K INSTALACI	15
VIII.	PODROBNÝ NÁVOD K MONTÁŽI	17
	– Mechanické připojení	17
	– Elektrické připojení	20
	– Ověření provozu digestoře a turbíny.....	20
IX.	ENVIRONMENTÁLNÍ PORADENSTVÍ.....	21
X.	ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	21
XI.	POUŽITÍ	21
XII.	POMOC A SERVIS.....	23
XIII.	ZÁRUČNÍ KARTA	24
XIV.	INFORMACE O PRŮBĚHU OPRAVY	24

Děkujeme, že jste si vybrali turbínu Nortberg. Jsme si jisti, že splní všechna vaše očekávání, a to jak po vizuální, tak po funkční stránce. U společnosti Nortberg záleží na kráse stejně jako na funkčnosti, a proto za každým modelem v našich kolekcích stojí designéři, konstruktéři a zkušení pracovníci výroby.

Hledání nových forem nás nabádá k rozbíjení forem a konvencí. Díky nejlepším designérům jsme vždy o krok napřed. Turbína, kterou jste si zakoupili, byla pečlivě navržena a vyrobena z nejkvalitnějších materiálů a komponentů a poté řádně zabalena.

Před uvedením spotřebiče do provozu si pečlivě přečtěte tuto in- strukci a návod. Dodržování pokynů v něm obsažených vám umožní tichý a efektivní provoz odsavače par.

Tým Nortberg

I. POKYNY PRO BEZPEČNÝ PROVOZ ODSAVAČE PAR

- 1. Před instalací si pečlivě přečtěte tyto pokyny.**
- Odsavač par musí být instalován tak, jak je popsáno a uvedeno v části PODROBNÉ INSTALAČNÍ INSTRUKCE příslušného návodu k odsavači par.
- Odsavač par smí být připojen pouze k síťové zásuvce s funkčním uzemněním. Zkontrolujte, zda parametry síťového napájení odpovídají hodnotám uvedeným na typovém štítku odsavače.
- Je nepřípustné, aby byly elektrické zásuvky pevné instalace umístěny pod okapem.
- Ujistěte se, že napájecí kabel není pod kapotou.
- Pokud dojde k poškození neodnímatelného napájecího kabelu, měl by jej vyměnit výrobce nebo servisní technik nebo kvalifikovaná osoba, aby se předešlo nebezpečí.
- Pokud je digestoř poškozená, může ji opravit výrobce nebo servisní technik či kvalifikovaná osoba.
- 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).
- 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. Potraviny připravované na tucích by se měly neustále pře- hřívát, 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, jak zařízení bezpečně používat, aby byla pochopena související rizika. Děti by si se zařízením neměly hrát. Děti bez dozoru by neměly provádět čištění nebo údržbu zařízení.

II. VENKOVNÍ FASÁDNÍ TURBÍNA - KONCEPT TICHÉ KUCHYNĚ

Tovární digestoř je připravena v bezmotorovém provedení. Je k němu přizpůsobena externí turbína, která může pracovat ve vzdálenosti až 4 m od odsavače. Fasádní turbína by měla být namontována na vnější stěnu budovy. Sestava pracuje téměř neslyšně, protože hluk turbíny byl z prostoru kuchyně eliminován.

POZOR!

- Fasádní turbínu lze použít s odsavači par Nortberg s turbínami o výkonu 850 m³/h, které jsou namontovány z výroby.
- Turbína není připravena pro použití s odsavači jiných výrobců. Rozdílné napájecí komponenty digestoří jiných značek mohou ovlivnit:
 - naprostý nedostatek komunikace s turbínou,
 - porucha jednoho nebo obou zařízení,
 - nebo dokonce poškození digestoře, turbíny nebo elektrického systému budovy.
- Fasádní turbína funguje pouze s kuchyňskými odsavači. Je to proto, že kanystrový absorbér nemá odvod par do ventilačního potrubí.
- Při objednání digestoře s fasádní turbínou získáte stříšku bez motoru. Uvnitř nezůstává žádná druhá (neaktivní) turbína.
- Pokud je zvolen bezmotorový vrchlík, je třeba zvlášť zakoupit upravenou vnější turbínu. Fasádní turbína není náhradou 1:1 za turbínu namontovanou ve stříšce z výroby. Jedná se o dvě různá provedení.
- Provozní teplota fasádní turbíny je min -25oC max +60oC.
- Vzdálenost od digestoře k turbíně by neměla přesáhnout 4 mb (včetně ohybů nebo adaptérů potrubí).

koleno

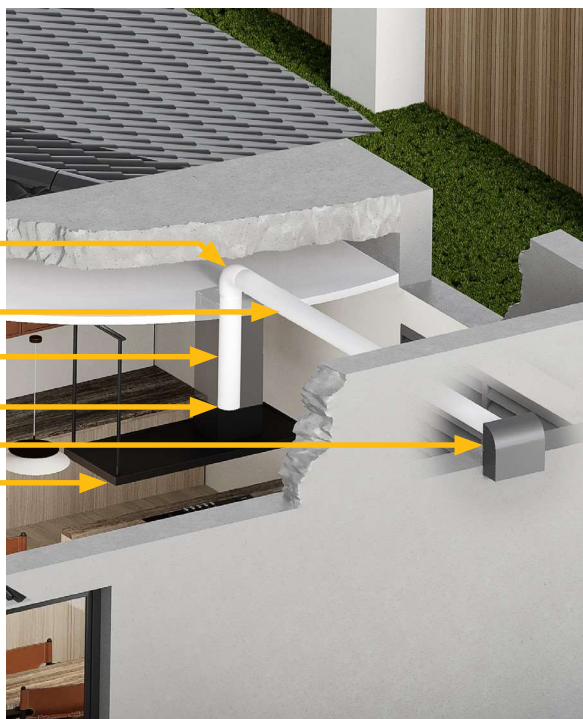
Napájecí a ovládací kabely

Ventilační potrubí

Klapky zpětného vzduchu

Fasádní motor

Digestoř





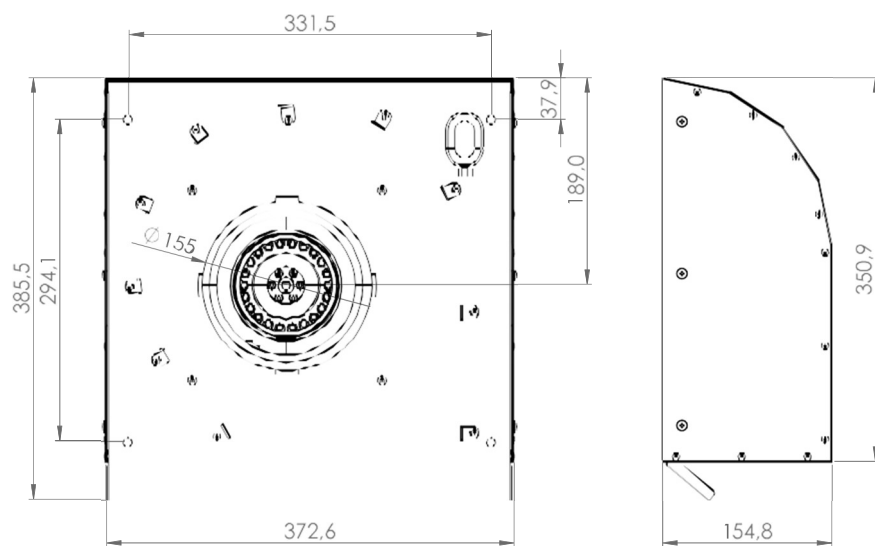
III. Technické parametry

NAPĚTÍ	220 - 240 V
FREKVENCE	~50 Hz
MAX. PŘÍKON	110 W
PROUD	0,48 A
POČET KROKŮ RYCHLOSTI	4
PRŮMĚR VÝSTUPU	Ø150 mm
VÁHA	6,6 kg
PROVOZNÍ TEPLOTA	min -25oC - max +60oC
DÉLKA KABELU	4 mb

VÝKON A SPOTŘEBA PROUDU JEDNOTLIVÝCH PŘEVODOVÝCH STUPŇŮ

I.	Stupeň	254 m ³ /h 88 W
II.	Stupeň	358 m ³ /h 90 W
III.	Stupeň	441 m ³ /h 91 W
IV. (BOOST/TURBO)		504 m ³ /h 102 W

IV. VÝKRES TECHNICKÝ



v. OBSAH KIT

1. Fasádní motor



2. Zapojení



Kromě sady:

3. V případě potřeby by měly být zakoupeny klapky zpětného vzduchu.
4. Šrouby pro montáž turbíny na fasádu je třeba zakoupit zvlášť a předem zvolit technologii montáže podle materiálu fasády.

VI. POZNÁMKY PŘED MONTÁŽÍ

Před instalací je třeba zboží vybalit a vizuálně zkontrolovat. Je třeba ověřit povrch nátěru a kompletnost sady. Zařízení, které bylo smontováno, přestože má mechanické poškození, nelze vyměnit. Poškození reklamovaná po montáži jsou rovněž vyloučena ze záručních nároků.

Výrobce neodpovídá za škody způsobené přímo nebo nepřímo lidmi, zvířaty nebo jinými předměty v důsledku nedodržení pokynů uvedených v tomto návodu.

Problémy technické

Před zahájením instalace je nutné vzít v úvahu všechny možné technické problémy a potíže, které mohou nastat při instalaci digestoře i turbíny a při jejich následném provozu. Instalaci zařízení by měl provádět kvalifikovaný a vyškolený personál. Umístění odsavače i turbíny, instalační práce a způsob připojení odsavače a turbíny k ventilačnímu a elektrickému systému musí být v souladu s právními předpisy a platnými normami.

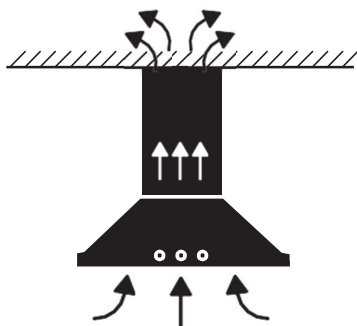
Aspekt prostorový

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.

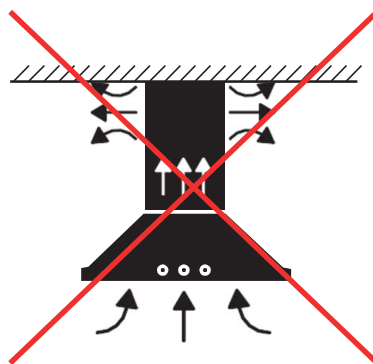
Před instalací turbíny a montážními pracemi je důležité se ujistit, že velikost jednotky bude odpovídat tvaru budovy. Pečlivě zkontrolujte, zda rozměry turbíny umožní její instalaci na zvoleném místě. Zvláštní pozornost věnujte barvě a povrchové úpravě turbíny, aby ladila s fasádou budovy. Kromě toho je třeba dbát na to, aby tvar a forma turbíny nenarušovaly vzhled budovy a její ergonomii, např. přístup k dalším službám, úklid atd.

Režim

Před instalací se ujistěte, že odsavač může pracovat v režimu odtahu. Odsavač par, který je odtahový, neumožňuje odvádět výpary z vaření ven z kuchyně a nebude fungovat s výškovou turbínou.



Obr. 1. Výfuk (otevřený okruh)



Obr. 2. Absorbér (uzavřený okruh)

V případě extractoru nebo otevřeného obvodu si pamatujte, že:

- Připojení výfuku musí být provedeno před instalací odsavače par!
- Uvedte typ větracího potrubí: kruhové nebo ploché potrubí (typy a velikosti: viz níže).
- Jako výfukové potrubí by se mělo používat potrubí z nehořlavého materiálu, např. z plastu, pozinkované nebo nerezové oceli. Kovové potrubí může mít vyšší hladinu hluku než plastové potrubí.
- Jednotka dosahuje optimálního výkonu použitím krátké, rovné a hladké vnitřní výstupní trubky s co největším vnitřním průměrem: nejlépe $\text{Ø}150 \text{ mm}$.
- Doporučují se kulaté trubky - nejlépe o vnitřním průměru $\text{Ø}150 \text{ mm}$, nejméně však $\text{Ø}125 \text{ mm}$.
- Ploché kanály mohou sloužit jako alternativa k trubkám. Musí být použit vhodný ekvivalent. Jejich vnitřní průřez musí odpovídat vnitřnímu průřezu kruhových trubek, tj:
 - ° trubka $\text{Ø}150 \text{ mm}$, tj. plochý kanál $220 \times 90 \text{ mm}$,
 - ° trubka $\text{Ø}125 \text{ mm}$, tj. plochý kanál $204 \times 60 \text{ mm}$.
- Pokud je nutné použít zalomení, omezte je na minimum a zvolte co nejmírnější zalomení, vyhněte se úhlu 90 stupňů .
- Dlouhé, porézní výfukové potrubí s četnými ohyby (flexi potrubí, ohebné hliníkové potrubí) nebo potrubí s vnitřním průměrem menším než $\text{Ø} 150 \text{ mm}$ znemožňuje dosažení optimálního výkonu výfuku a provoz turbíny se stává hlučnějším.
- Optimální vedení větracích kanálů významně ovlivňuje provoz systému. Příliš dlouhé větrací kanály přispívají ke snížení účinnosti. Stejně tak zúžení nebo ohyby potrubí kromě snížení účinnosti zvyšují i hladinu hluku. V případě nesprávné instalace, která má za následek sníženou účinnost odsavače nebo nadměrnou hladinu hluku, bude výrobce považovat reklamaci za neoprávněnou.

- Zmenšení průřezu větracího potrubí z doporučeného průměru Ø150 mm na Ø125 mm znamená snížení výkonu až o 30 %. Aby byly zachovány tovární parametry jednotky, měla by být instalace naplánována tak, aby nedošlo ke zmenšení průřezu ventilačního potrubí na linii digestoř-turbína.
- Každé ohnutí trubky o 90 stupňů má za následek snížení výkonu.
- Každý další metr potrubí nebo plochého kanálu vede ke snížení účinnosti systému.
- Ve vodorovné části by potrubí mělo mít mírný sklon směrem nahoru (převýšení potrubí asi 10°), aby se usnadnilo proudění vzduchu ven.
- Zajistěte kontinuitu (těsnost) a průchodnost linek. Používejte těsnicí pásky. Výrobce spotřebiče neodpovídá za případné poruchy odsavače par způsobené nesprávnou funkcí potrubí.
- Instalace větracích kanálů by měla být zakončena svorkami, speciálními páskami nebo těsnicími materiály. Nesprávné usazení potrubí na přírubě turbíny nebo digestoře může mít za následek, že se potrubí během provozu utrhne.
- Doporučuje se dodatečná zvuková izolace větracích kanálů pomocí zvukově izolačních materiálů (membrán, rohoží nebo jiných materiálů pohlcujících zvuk).
- Výrobce odsavače par nedodává větrací potrubí a zvukově izolační komponenty. Jejich výběr je třeba konzultovat s odborníky a následně je obstarat v profesionálním obchodě.
- Před spuštěním odsavače v režimu odtahu se ujistěte, že byly vyjmuty všechny uhlíkové filtry a nejsou ve spotřebiči.

Vzduchové klapky

Odsavač par, který funguje jako odsavač, se vyplatí dovybavit klapkou zpětného vzduchu: Zpětná klapka zabraňuje proudění vzduchu a kondenzace zvenčí zpět do místnosti přes odsavač par.

- ° V domácnostech může chránit (v závislosti na modelu) interiéry před vzduchem, který je vlhký, špinavý, znečištěný pylem, alergeny, prachem, výpary, smogem a je také chladný (ochlazuje místnosti, zejména na podzim a v zimě).
- ° V blokových a vícepodlažních budovách omezují zpětné klapky (v závislosti na modelu) proudění pachů, vlhkosti a kontaminovaného vzduchu do ostatních bytů ve stejné větrací stoupačce.
- ° V závislosti na zvoleném modelu jsou namontovány zpětné klapky:
 - "Přítlačný" na přírubě turbíny. "Listy klapky" je třeba jemně deformovat (ohnout), aby se daly umístit do přírubových ok na ústí turbíny (méně často do ok uvnitř kanálu v hotovém systému);
 - v samotném větracím potrubí (uvnitř trubky) nebo jako součást vložená mezi dvě trubky.

POZOR! Pro zachování účinného větrání a správné funkce zpětných klapek je nutné je správně instalovat, aby nedošlo k jejich zablokování nebo ucpání.

V případě nepřesné instalace mohou výstupky vypadnout z držáků a zachytit se mezi lopatkami rotoru turbíny. To způsobí trvalé poškození turbíny při zapnutí krytu a nevztahuje se na něj záruka. Při aktivaci turbíny může také hybnost vzduchu "vystřelit" klapky do ventilačního kanálu, který zablokuje, způsobí v něm hluk a znečistí ho zachycením částic nečistot.

- Pokud jsou klapky (listy) zpětného vzduchu instalovány na přírubě turbíny současně s instalací redukce $\text{Ø}150 > \text{Ø}125$, může nadměrné stlačení redukcí na přírubě turbíny způsobit, že se klapky zpětného vzduchu nebudou moci otevřít a jednotka bude nesprávně fungovat.
 - U digestoře, která funguje jako odsavač, se klapka zpětného tahu automaticky zvedá a klesá pod vlivem změn atmosférického tlaku (cug ve ventilačním komínu), což způsobuje klepání.
 - Některé zpětné klapky lze namontovat volně (ve svislém nebo vodorovném potrubí) a lze je v potrubí umístit nahoru i dolů. Existují však modely, které vyžadují instalaci pouze do vodorovného odvětrávacího kanálu. Některé modely mají také indikaci nahoru-dolů, aby se správně otevřely a zavíraly při průtoku vzduchu potrubím.
- Doporučujeme tyto komponenty instalovat pečlivě.

VII. OBECNÉ PŘIPOMÍNKY ASSEMBLY

Následují univerzální pokyny k instalaci. Jejich dodržování vám umožní správnou instalaci a bezpečné používání zařízení.

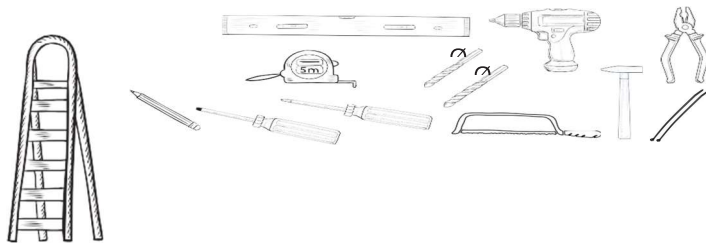
Obsah balení

- Je nutné ještě jednou zkontrolovat, zda je sada kompletní. V části V. OBSAH SOUPRAVY této příručky jsou uvedeny komponenty, které by měly být součástí balení. Pokud něco chybí nebo je některá z komponent poškozena, informujte o tom servis výrobce.
- Jednotlivé součásti připravte k montáži tak, aby byly snadno přístupné.
- Zkontrolujte, zda uvnitř odsavače a turbíny 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 nářadí při montáži

- Vzhledem k velikosti spotřebiče se doporučuje, aby odsavač par instalovaly 2 dospělé osoby.



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

- Pro výstup z turbíny se redukce nedoporučuje.
- Turbína by měla být instalována v určité vzdálenosti od koruny stromu. Montáž turbíny těsně za stěnu, na které je nainstalována digestoř, může mít za následek zvýšenou hlasitost soupravy.
- Turbínu namontujte pouze tak, jak je uvedeno v tomto návodu - piově na fasádní stěnu. Nemontujte turbínu vzhůru nohama, bokem, na strop, podhled, balkon apod.

VIII. PODROBNÝ NÁVOD K MONTÁŽI

Před instalací je třeba zboží vybalit a vizuálně zkontrolovat. Je třeba ověřit povrch nátěru a kompletnost sady. Zařízení, které bylo smontováno, přestože má mechanické poškození, nelze vyměnit. Poškození reklamovaná po montáži jsou rovněž vyloučena ze záručních nároků.

Výrobce neodpovídá za škody způsobené přímo nebo nepřímo lidmi, zvířaty nebo jinými předměty v důsledku nedodržení pokynů uvedených v tomto návodu.

Skutečná turbína se může vzhledově lišit od turbíny vyobrazené v této příručce, ale doporučení pro instalaci, provoz a údržbu zůstávají stejná.

Připojení mechanické

- Než přistoupíte k vlastní instalaci, připojte střišku k turbíně a zkontrolujte, zda sada správně funguje, zapnutím digestoře a ověřením správného fungování všech funkcí.
- Doporučujeme začít instalační práce v místnosti, kde bude digestoř instalována. U výstupu ventilačního potrubí digestoře provrtejte stěnu z kuchyně ven, přičemž zachovejte vnitřní průměr ventilačního potrubí.
 $\varnothing=150$ mm.
- Poznámka: Doporučujeme izolovat větrací potrubí po celé jeho délce, pokud je to možné, mimo jiné proto, aby se snížila kondenzace a tepelné ztráty.



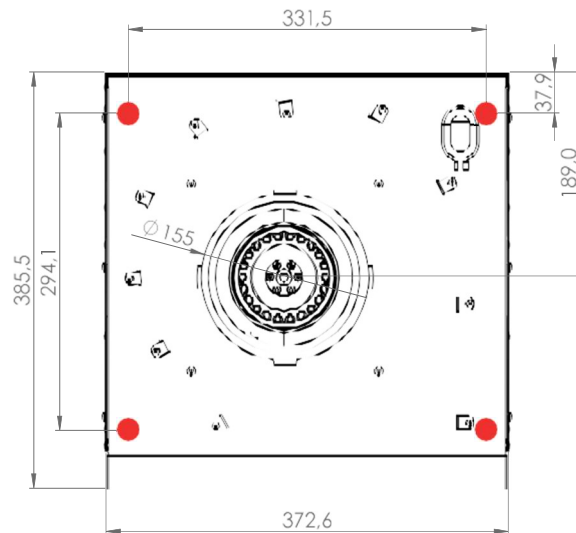
Obr. 5

- Odstraňte šrouby na bocích fasádní turbíny (obr. 5).

- Jakmile je otvor venku připraven a opracován a ventilační potrubí je na místě, zadní část skříně turbíny se připevní ke stěně, přičemž se vycentruje výstupní otvor ze stěny s otvorem ve skříni turbíny.
- Podle níže uvedeného nákresu (obr. 6) určíme a označíme místa pro montážní otvory a pro otvor pro ovládací kabel spojující kapotu s turbínou. Poté otvory vyvrtáme:

4 montážní otvory pro hmoždinky a

- 1 otvor o dostatečném průměru pro průchod ovládacího kabelu a zástrčky z turbíny do krytu.



Obr. 6

- Ve venkovním prostředí se zadní část skříně turbíny přiloží k předem připravenému větracímu otvoru spolu s opracovaným větracím kanálem a do větracího otvoru se vloží příruba turbíny.
- K upevnění zadní části turbíny k fasádě slouží 4 předem připravené montážní otvory (obr. 7).



Obr. 7

- Po určení vhodné délky ovládacího kabelu (standardní délka 4 m) je třeba jej zvenku zajistit pomocí zipu, jak je znázorněno na obr. 8, a zástrčku připojit k odsavači par v kuchyni.

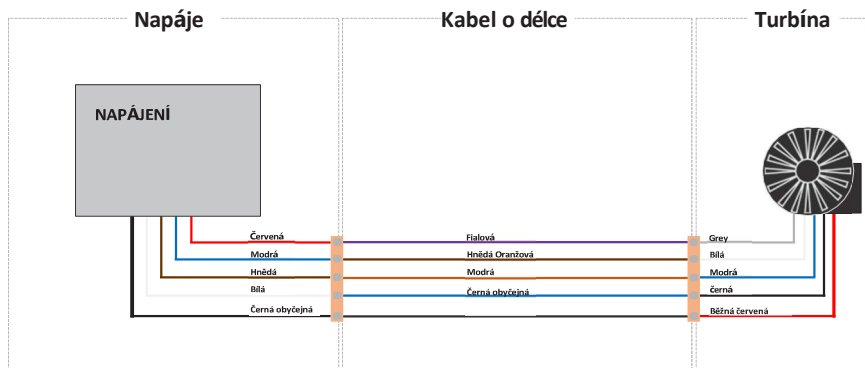


Obr. 8

- **Poznámka:** Zpětné klapky vzduchu lze použít na výstupu z odsavače nebo v samotném ventilačním potrubí.
- Před konečnou instalací zkontrolujte funkčnost systému zapnutím odsavače a ověřením, že všechny funkce fungují správně.
- Nakonec nasadíte přední část krytu digestoře na část již namontovanou na fasádě a utáhněte šrouby na bocích fasádní turbíny.

Připojení electrical

- Spotřebič nesmí být připojen k elektrické síti před dokončením instalace. Připojovací kabel nesmí být během instalace zalomený nebo zkroucený. Požadované parametry připojení naleznete na výrobních štítcích jednotlivých spotřebičů.
- Při připojování turbíny k odsavači se řiďte pokyny pro elektrické připojení v návodu k obsluze samotného odsavače.
- Před připojením odsavače par k elektrické síti je důležité se ujistit, že napětí a frekvence elektrické sítě odpovídají hodnotám uvedeným na typovém štítku odsavače par. Výrobní štítek odsavače je obvykle umístěn uvnitř spotřebiče - obvykle je viditelný po vyjmutí hliníkového tukového filtru.



Obr. 9. Schéma elektrického zapojení

Ověření provozu digestoře a turbíny

- Po dokončení instalace je třeba ověřit funkčnost systému.
- Měla by být provedena funkční zkouška. Doporučuje se zkontrolovat správnou funkci všech funkcí odsavače v režimu ovládání na ovládacím panelu odsavače a případně pomocí bezdrátového dálkového ovládání.
- Ujistěte se, že jsou digestoř a turbína upevněny rovně, stabilně a neodchylují se od svislice.
- Zkontrolujte, zda digestoř a turbína nerezonují (nevibrují). To může znamenat, že šrouby a upevňovací prvky nejsou správně dotaženy.
- Zkontrolujte, zda není zablokovaná zpětná klapka a zda nejsou ucpané ventilační kanály.

IX. 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 je třeba udržovat čisté, 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.

X. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Před prováděním jakékoli údržby a čištění spotřebiče je nutné odpojit přívod elektrické energie. Při čištění se doporučuje používat jemné čisticí prostředky a vyvarovat se použití abrazivních látek.

XI. POUŽITÍ

11.1 Jak mohu zlikvidovat použitý odsavač par?

- Fasádní turbína byla navržena a vyrobena z vysoce kvalitních materiálů a komponentů, které lze znovu použít. Symbol přeškrtnutého kontejneru na kolečkách (**obr. 10**) označuje, že výrobek podléhá tříděnému sběru v souladu se směrnici 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 podporuje také využití materiálů a součástí, z nichž byl spotřebič vyroben. Domácnost hraje důležitou roli při přispívání k opětovnému použití a využití druhotných surovin, včetně recyklace použitých 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 svého prodejce, kde získáte 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. 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 (+42 771 163 390), 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 neodpovídá za případné chyby v přepisu nebo překladu.

XIII. 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. Zařízení bude opraveno do 14 pracovních dnů, pokud zákazník doručí reklamované zboží do servisního střediska nebo prodejního místa.
4. Záruka se nevztahuje na:
 - a) mechanické poškození zařízení způsobené uživatelem,
 - b) poškození a vady vzniklé v důsledku:
 - nesprávné nebo nedůsledné používání, skladování nebo údržba,
 - používání nevhodného spotřebního materiálu, čisticích nebo údržbových prostředků,
 - nedodržení doporučení výrobce pro provoz zařízení mimo podmínky jednotlivých domácností (např. ve velkokapacitních stravovacích zařízeních, stravovacích zařízeních atd.),
 - neoprávněné opravy, úpravy nebo stavební změny,
 - c) poškození způsobené vnějšími vlivy mimo kontrolu výrobce (např. doprava, nesprávné napájecí napětí).
5. Záruka se poskytuje od data dodání zařízení, které je doloženo dokladem o prodeji, který by měl obsahovat datum nákupu a symbol zařízení.

_____ Datum prodeje

_____ Podpis a razítko prodávajícího

XIV. INFORMACE O OPRAVÁCH

Lp.	Datum podání	Datum opravy, podpis technika	Popis opravy

NORTBERG®

TZE-20240312-V1

AIRTREND s.r.o.

Olešnice v Or. h. 37
517 83 Olešnice v Or. h.
tel. +42 771 163 390

www.nortberg.cz

e-mail: info@nortberg.cz