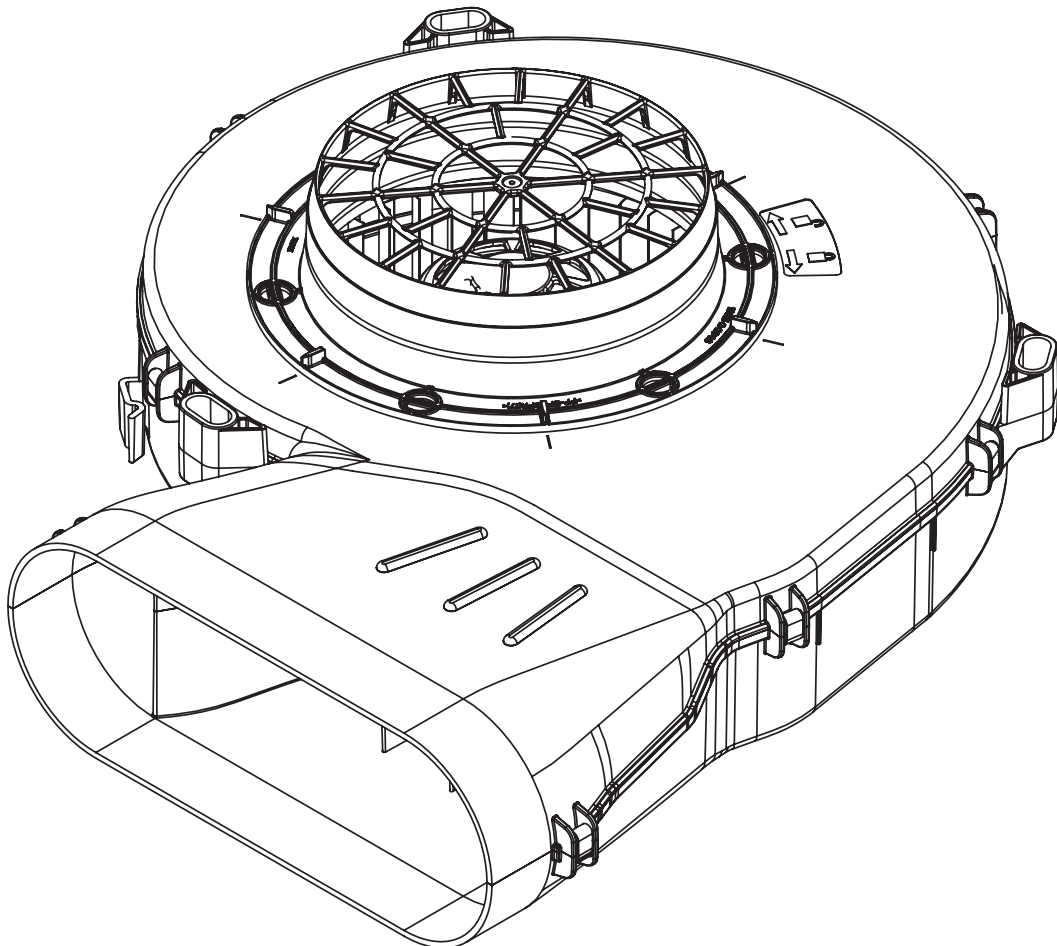


CZ Montážní pokyny ULS

Univerzální soklový ventilátor



ULSUMCZ-002

www.bora.com



66673-4-8627

1 Všeobecné a bezpečnostní pokyny

1.1 Související dokumenty

Zároveň s tímto návodem k použití a k montáži jsou platné také další dokumenty, které je nutno dodržovat. Respektujte všechny podklady digestoře BORA PKA a systému digestoře BORA CKASE, které jsou součástí příslušné dodávky.

Směrnice

Tyto spotřebiče jsou v souladu s následujícími evropskými směrnicemi:

2004/108/ES Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě

2006/95/ES Směrnice o nízkém napětí

2009/125/ES Směrnice o ekodesignu

2010/30/ES Směrnice o uvádění spotřeby energie a jiných zdrojů na energetických štítcích

2011/65/ES Směrnice RoHS

1.2 Použití v souladu s určeným účelem

Přístroj je určen pouze k odvádění výparů vznikajících při vaření v kombinaci s digestoří BORA PKA nebo systémem digestoře BORA CKASE v domácnostech.

Spotřebič není určen:

- použití ve venkovním prostředí
- instalaci do vozidel

BORA neručí za škody způsobené nesprávným použitím či nevhodným ovládáním.

Je zakázáno spotřebič používat jakýmkoli nepřípustným způsobem!

Návod k použití a k montáži:

originál

překlad

Výrobce

BORA Vertriebs GmbH & Co KG
Prof.-Dr.-Anton-Kathrein-Straße 3
6342 Niederndorf
Rakousko

Kontakt

T +43 (0) 5373/62250-0
info@bora.com
www.bora.com

1.3 Bezpečnostní pokyny k montáži a demontáži

Instalaci, montáž a demontáž spotřebiče smí provádět pouze náležitě vyškolený odborný personál, který zná a dodržuje místní předpisy a doplňkové předpisy místních dodavatelů elektrické energie.



VAROVÁNÍ!

Nebezpečí úrazu pohybujícím se kolečkem ventilátoru!

Při otáčení ventilátoru hrozí nebezpečí úrazu.

- ▶ Přístroj instalujte výhradně pouze tehdy, pokud není pod napětím.
- ▶ Před uvedením do provozu připojte ventilátor z obou stran na potrubní systém.
- ▶ Zajistěte, aby bylo vstupní hrdlo před prvním uvedením do provozu zablokováno.

INFORMACE Společnosti BORA Holding GmbH, BORA Vertriebs GmbH & Co KG, BORA APAC Pty Ltd a BORA Lüftungstechnik GmbH neručí za škody způsobené nedodržením těchto bezpečnostních a výstražných upozornění.



Šíření a kopírování tohoto dokumentu, používání a předávání jeho obsahu není povoleno bez výslovného písemného souhlasu.

2 Technické údaje a popis přístroje

2.1 Technické údaje

Parametr	Hodnota
Připojovací napětí	220 - 240 V
Frekvence	50/60 Hz
Příkon	170 W
Maximální příkon	1,4 A
Maximální okolní teplota	40 °C
Hmotnost (vč. příslušenství / obalu)	2,85 kg
Maximální průtok čištěného vzduchu	660 m ³ /h
Maximální tlak	608 Pa
Rok výroby	viz typový štítek
Délka přívodního vodiče	0,6 m
Materiál pláště	Plast
Rozměry (bez přípojného hrdla)	370 x 358 x 100 mm (šířka x hloubka x výška)
Vstupní hrdlo	Ø 150 x 47 mm (průměr x výška)
Výstupní hrdlo	222 x 40 x 89 mm (šířka x hloubka x výška)

Tab. 2.1 Technické údaje

Rozměry přístroje

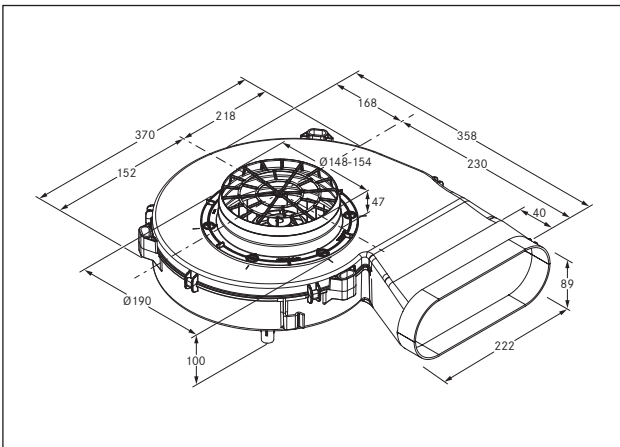


Abb. 2.1 Rozměry přístroje

2.2 Popis přístroje

- Energeticky úsporná technologie EC.
- Plynulá regulace výkonu.
- Ventilátor je možno provozovat spolu s digestoří BORA PKA a systémem digestoře BORA CKASE.
- Integrovaná zvuková izolace.
- Pogumované nožky přístroje.

2.3 Uspořádání

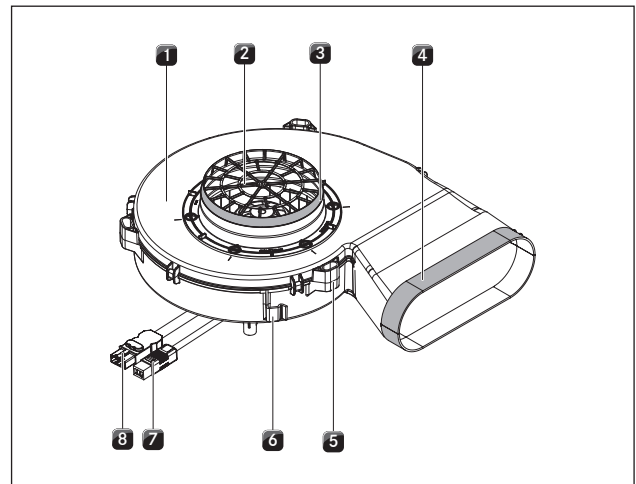


Abb. 2.2 Soklový ventilátor

- [1] Soklový ventilátor
- [2] Vstupní hrdlo
- [3] Těsnicí plocha výstupního hrdla
- [4] Těsnicí plocha vstupního hrdla
- [5] Montážní svorky
- [6] Sponka vedení kabelu
- [7] Síťový přívod se zástrčkou
- [8] Řídící vedení s přípojnou vidlicí

3 Montážní pokyny

- ▶ Respektujte všechny bezpečnostní a výstražná upozornění uvedené v tomto návodu k použití a montáži a návodu digestoře BORA PKA a systému digestoře BORA CKASE (viz kapitola Bezpečnost).

3.1 Kontrola rozsahu dodávky

Název	Počet
Soklový ventilátor ULS	1
Montážní pokyny	1
Těsnící páska - soklový ventilátor	1

Tab. 3.1 Rozsah dodávky

- ▶ Zkontrolujte, zda je dodávka úplná a nepoškozená.
- ▶ Pokud v dodávce chybí díly nebo jsou poškozeny, obraťte se na zákaznický servis BORA.
- ▶ V žádném případě nemontujte poškozené díly.
- ▶ Řádně odstraňte přepravní obaly (viz kap. Vyřazení z provozu a Odstranění).

3.2 Instalace soklového ventilátoru

INFORMACE Spodní skříňka se nesmí opírat o plášť soklového ventilátoru.

- ▶ Ventilátor připravte tak, že podle zástavbové situace připevníte těsnící pásku (viz kap. Montáž, PKA resp. CKASE).

Soklový ventilátor může být namontován ve stojaté nebo zavěšené pozici.

3.2.1 Stojatá montáž

- ▶ Podklad zbavte hrubých nečistot.
- ▶ Umístěte soklový ventilátor do plánované pozice pro instalaci.
- ▶ Pomocí 4 stavitelných nožek zajistěte stabilitu soklového ventilátoru.
- ▶ Dejte pozor na přístupnost přívodních vedení.

3.2.2 Pro účely montáže odstraňte vstupní hrdla

Pro účely montáže můžete vstupní hrdla soklového ventilátoru z pláště ventilátoru odstranit.

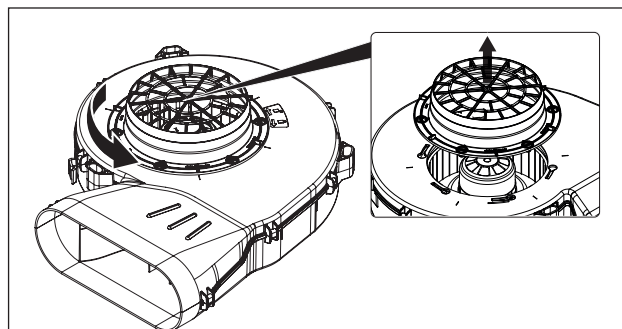


Abb. 3.1 Odstranění vstupního hrdla

- ▶ Pro uvolnění otáčejte vstupním hrdlem směrem vlevo.
- ▶ Vstupní hrdlo odstraňte z pláště ventilátoru směrem nahoru.
- ▶ Umístěte soklový ventilátor do pozice pro instalaci.
- ▶ Na plášť ventilátoru nasadte vstupní hrdlo.
- ▶ Pro zablokování otáčejte vstupním hrdlem směrem vpravo.
- Koncové pozice uvolnění nebo blokování aretace jsou dány dorazem.

3.2.3 Závěsná montáž

- Pokud je nutné instalovat soklový ventilátor v zavěšené pozici, musí být upevňovací materiál poskytnut zákazníkem na místě instalace podle použitých stavebních materiálů.
- Maximální utahovací moment upevňovacích prvků činí 10 Nm.
- ▶ Všechny upevňovací prostředky pevně utáhněte rukou a zajistěte je proti samovolnému uvolnění.
- ▶ Soklový ventilátor upevněte na třech montážních svorkách umístěných na jeho plášti.
- ▶ Přípojné vedení musí být připevněno pomocí určené sponky vedení kabelu.

3.3 Spojení soklového ventilátoru s univerzální řídicí jednotkou

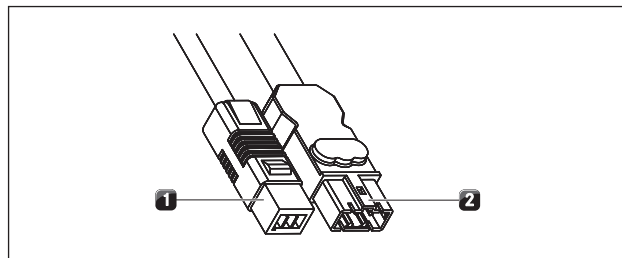


Abb. 3.2 Přípojná vidlice soklového ventilátoru

- [1] Přípojná vidlice řídicího vedení soklového ventilátoru
- [2] Přípojná vidlice napájecího vedení soklového ventilátoru

- ▶ Řídicí vedení [1] ventilátoru propojte s univerzální řídicí jednotkou [4].
- ▶ Napájecí vedení [2] ventilátoru propojte s univerzální řídicí jednotkou [6].
- ▶ Zkontrolujte pevné dosednutí připojených konektorů.
- ▶ Dbejte na to, aby nedošlo k poškození kabelu.
- ▶ Zkontrolujte, zda byla montáž provedena správně.