



INSTALLATION

INSTALLATIE

INSTALLAZIONE

INSTALACIÓN

INSTALACE

INŠTALÁCIA

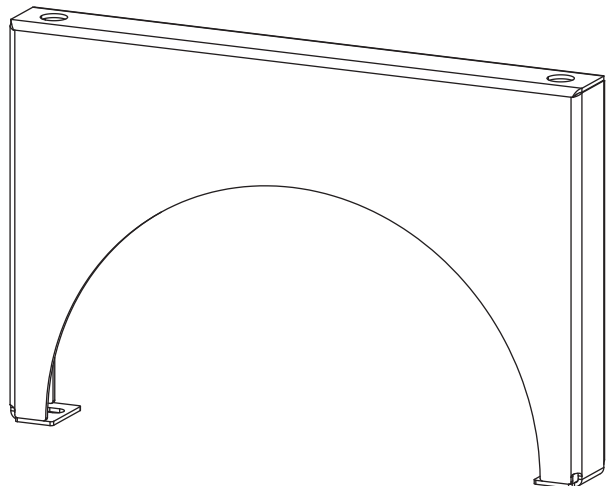
INSTALACJA

TELEPÍTÉS

INSTALACIJA

Standkonsole | T-support | Console-socle | Staande console | Console verticale | Consola de pie | Stacionární konzola |
Stojanová konzola | Konsola stojąca | Lábazat | Stojalo

» SK 2



INSTALACE

Obecné pokyny



1. Obecné pokyny

Tento dokument je určen specializovaným technikům.

Upozornění

Dříve, než zahájíte provoz, si pozorně přečtěte tento návod a pečlivě jej uschovejte.
Případně předejte návod dalšímu uživateli.

1.1 Související dokumentace

Návod k obsluze a instalaci tepelného čerpadla

Upozornění

Informace k „záruce“ a „životnímu prostředí a recyklaci“ naleznete v návodu k obsluze a instalaci přístroje.

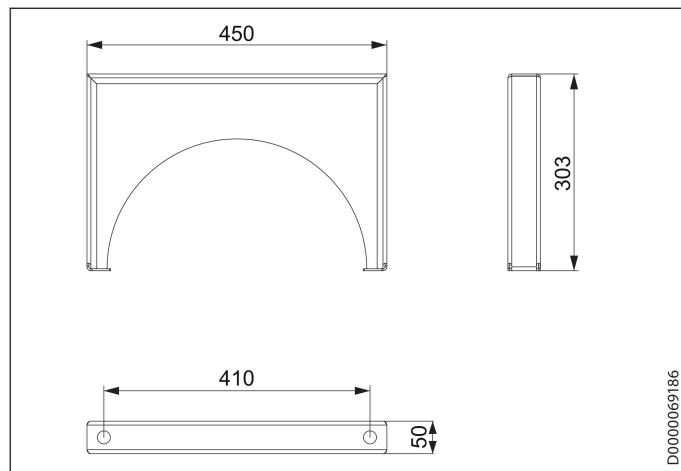
1.2 Měrné jednotky

Upozornění

Pokud není uvedeno jinak, jsou všechny rozměry uvedeny v milimetrech.

2. Popis přístroje

Rozměry

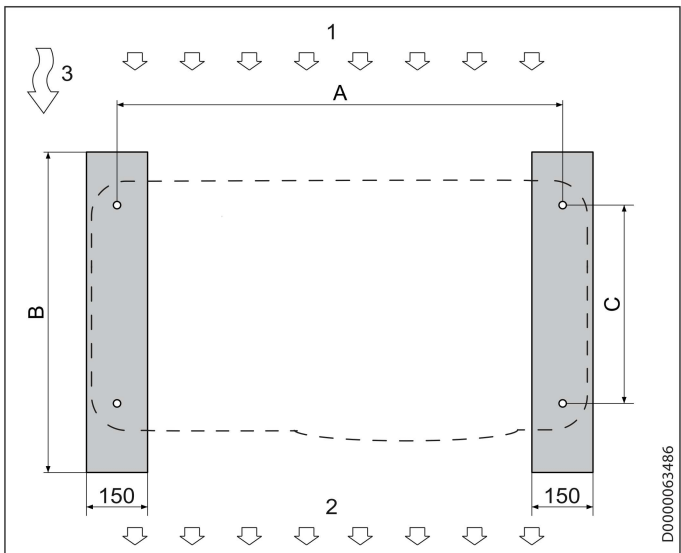


2.1 Rozsah dodávky

- 4 šrouby M8x30
- 4 podložky

3. Příprava

3.1 Základ



1 Strana vstupu vzduchu

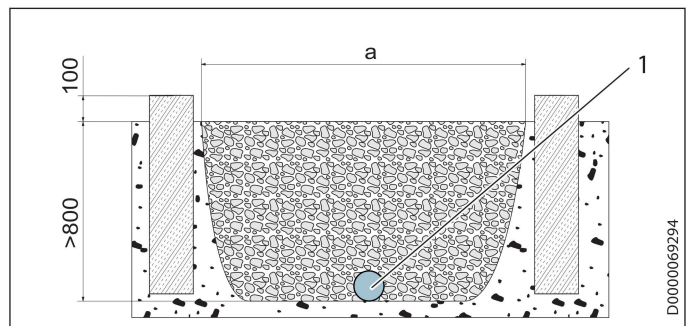
2 Strana výstupu vzduchu

3 Převládající směr větrů

Tepelné čerpadlo	A	B	C
3 CS Plus, 3.5 ACS, 07 ACS classic	850	500	408
4 CS Plus, 4.5 ACS, 09 ACS classic	850	500	408
6 CS Plus, 6.5 ACS, 13 ACS classic	980	500	408
8 CS Plus, 8.5 ACS, 17 ACS classic	980	500	408

► Na místě instalace tepelného čerpadla postavte podezdívku.

3.2 Štěrkové lože



1 Drenážní trubka

Tepelné čerpadlo	a
3 CS Plus, 3.5 ACS, 07 ACS classic	700
4 CS Plus, 4.5 ACS, 09 ACS classic	700
6 CS Plus, 6.5 ACS, 13 ACS classic	830
8 CS Plus, 8.5 ACS, 17 ACS classic	830

► K odvádění vlhkosti z objektu položte pod přístroj drenážní trubku.



- Mezi podezdívku vytvořte dostatečně velké štěrkové lože.

4. Montáž

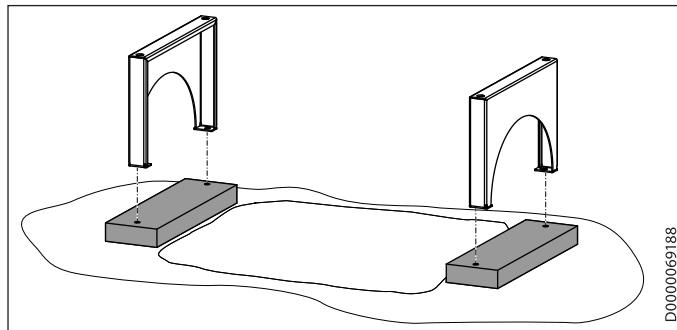
! Věcné škody

Dbejte maximální zatížitelnosti konzoly (viz kapitola „Technické údaje / Tabulka údajů“).

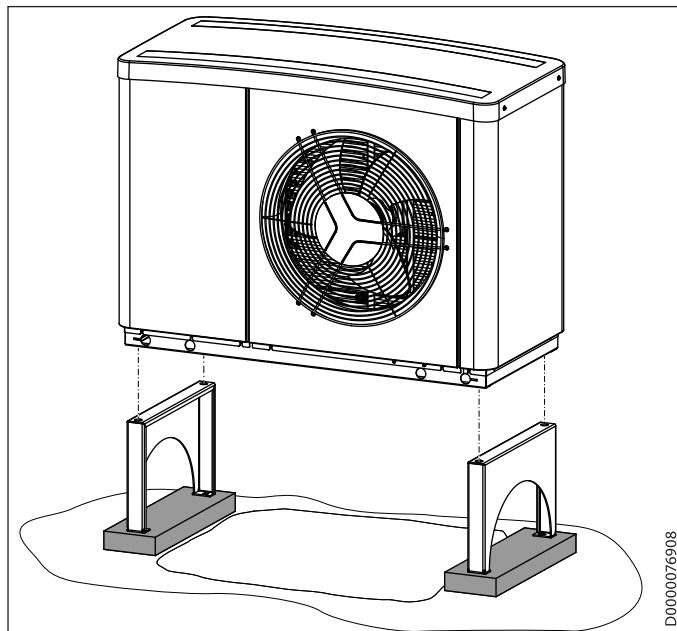
! Věcné škody

Při bočním zatížení působícím na tepelné čerpadlo se stacionární konzola může ohnout.

- Nevyvíjejte tlak po stranách tepelného čerpadla.



- Vyznačte otvory na podezdívce.
- Vyvrtejte otvory.
- Stacionární konzolu ukotvěte vhodným upevňovacím materiélem na podezdívce. Upevňovací materiál není součástí dodávky.



- Stacionární konzolu s přiloženými šrouby a podložkami našroubujte dole na tepelné čerpadlo.

5. Technické údaje

5.1 Tabulka údajů

	SK 2
	236693
Výška	mm 303
Šířka	mm 450
Hmotnost	kg 6,5
Hmotnostní zatížení	kg 91

INŠTALÁCIA

Všeobecné pokyny



1. Všeobecné pokyny

Tento dokument je určený pre montážnika.

Upozornenie

Pred použitím si dôkladne prečítajte tento návod a

uschovajte ho.

Tento návod prípadne odovzdajte nasledujúcemu používateľovi.

1.1 Súvisiace dokumenty

Návody na obsluhu a inštaláciu tepelného čerpadla

Upozornenie

Informácie o „záruke“ a „životnom prostredí a recyklácii“ nájdete v návode na obsluhu a inštaláciu prístroja.

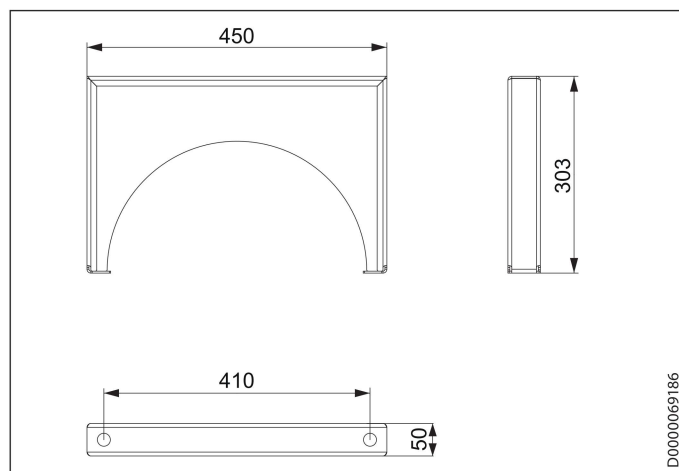
1.2 Rozmerové jednotky

Upozornenie

Ak nie je uvedené inak, všetky rozmery sú v milimetroch.

2. Popis zariadenia

Rozmery

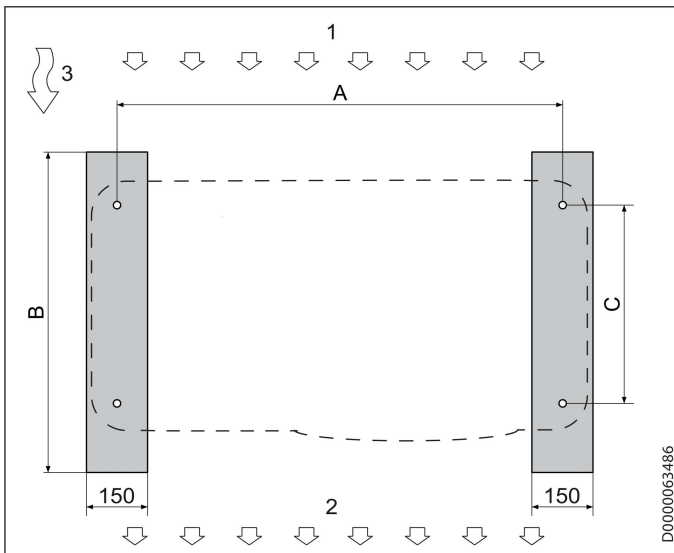


2.1 Rozsah dodávky

- 4 skrutky M8x30
- 4 podložky

3. Prípravy

3.1 Základ



1 Strana vstupu vzduchu

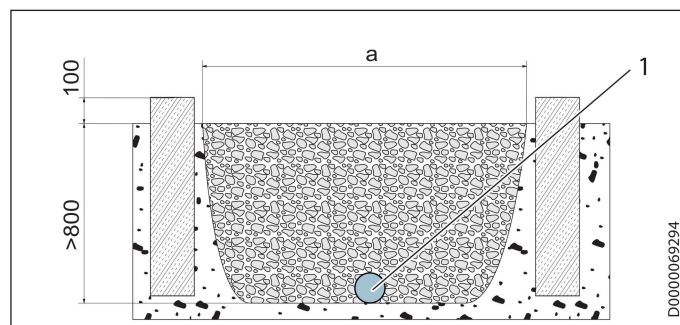
2 Strana výstupu vzduchu

3 Prevládajúci smer vetra

Tepelné čerpadlo	A	B	C
3 CS Plus, 3.5 ACS, 07 ACS classic	850	500	408
4 CS Plus, 4.5 ACS, 09 ACS classic	850	500	408
6 CS Plus, 6.5 ACS, 13 ACS classic	980	500	408
8 CS Plus, 8.5 ACS, 17 ACS classic	980	500	408

► Vytvorte pásový základ na mieste inštalácie tepelného čerpadla.

3.2 Štrkové lôžko



1 Drenážna rúra

Tepelné čerpadlo	a
3 CS Plus, 3.5 ACS, 07 ACS classic	700
4 CS Plus, 4.5 ACS, 09 ACS classic	700
6 CS Plus, 6.5 ACS, 13 ACS classic	830
8 CS Plus, 8.5 ACS, 17 ACS classic	830

► Na účely odvádzania vlhkosti z domu uložte pod prístrojom drenážnu rúru.



- Medzi pásovým základom vytvorte dostatočné veľké štrkové lôžko.

4. Montáž

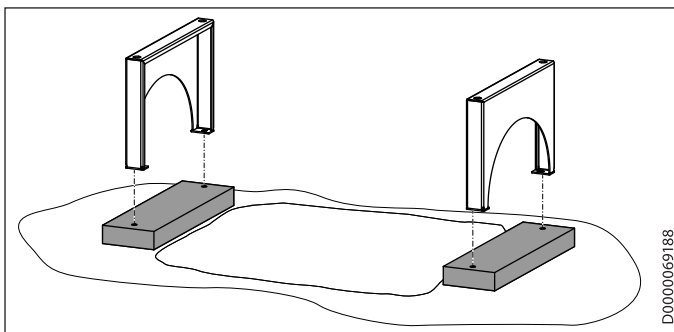
! Materiálne škody

Dbajte na maximálnu nosnosť konzoly (pozri kapitolu „Technické údaje / Tabuľka s údajmi“).

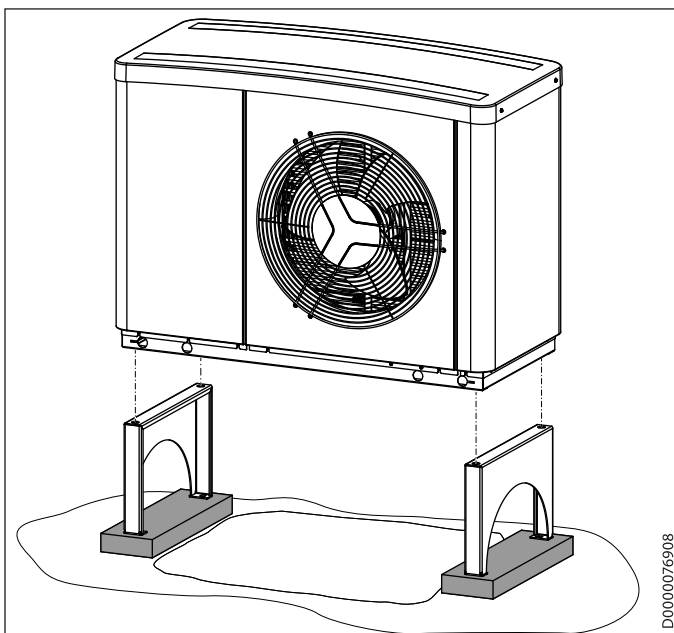
! Materiálne škody

Pri bočnom zaťažení tepelného čerpadla sa môže stojanová konzola prehnúť.

- Nevytvárajte žiadny tlak na bočné strany tepelného čerpadla.



- Vyznačte vývrtky na pásovom základe.
► Vyvŕtajte otvory.
► Stojanovú konzolu ukotvite na pásovom základe pomocou vhodného upevňovacieho materiálu. Upevňovací materiál nie je súčasťou dodávky.



- Stojanovú konzolu priskrutkujte zospodu k tepelnému čerpadlu pomocou priložených skrutiek a podložiek.

5. Technické údaje

5.1 Tabuľka s údajmi

	SK 2
	236693
Výška	mm 303
Šírka	mm 450
Hmotnosť	kg 6,5
Zaťaženie závažím	kg 91