



1. Hydraulické přípojky
- 1.1 Výstup topení
- 1.2 Vratná voda topení
- 1.11 Výstup topení (volitelně)
- 1.21 Vratná voda topení (volitelně)
- 1.3 Přítok teplé vody
- 1.4 Vratná voda ohřevu teplé vody
- 1.5 Přítok zdroje tepla
- 1.6 Vratná voda zdroje tepla
- 1.7 Plnicí a vypouštěcí kohout
- 1.8 Kombinovaná vratná voda topení/teplé vody
2. Průchodky/vedení
- 2.1 Provedení vedení kondenzátu
- 2.2 Provedení elektrického vedení
- 2.11 Provedení vedení kondenzátu (volitelně)
- 2.21 Provedení elektrického vedení (volitelně)
- 2.5 Odtok kondenzátu
- 2.6 Odvod kondenzátu
- 2.7 El. prázdná trubka
- 2.8 Trubka dálkového topení
3. Přeprava/obsluha
- 3.1 Závěsné šrouby pro přepravu jeřábem
- 3.2 Přepravní tunel
- 3.3 Přepravní otvor pro nosnou trubku
- 3.4 Strana ovládání
4. Vedení vzduchu
- 4.1 Směr vzduchu
- 4.2 Hlavní směr větru při instalaci ve venkovním prostoru
- 4.3 Nasávání vzduchu
- 4.4 Výfuk vzduchu
- 4.31 Nasávání vzduchu (volitelně)
- 4.41 Výfuk vzduchu (volitelně)
5. Základ
- 5.1 Základ
- 5.2 Louka
- 5.3 Zemina
- 5.4 Vrstva štěrku
- 5.5 Maximální hloubka promrzání
- 5.6 Dosedací plocha podlahového rámu (oběžná)

Upozornění:

Kondenzační trubka musí být vedena až ke kanalizaci. Maximální hloubka promrzání se může lišit podle klimatu v regionu.

Je nutno věnovat pozornost předpisům v příslušných zemích. Při nechráněné volné instalaci musejí být tepelná čerpadla bez výfukové hadice instalována příčně ke směru hlavního větru.

V závislosti na typu tepelného čerpadla nejsou obsaženy všechny body legendy výkresu.