

DAIKIN



Dodatek k priročniku za namestitev

Konvektor za toplotno črpalko

**FWXV15AVEB
FWXV20AVEB**

Priključitev konvektorja za toplotno črpalko na zunanje cevi brez kompleta ventilov

Za kombinacije konvektorja za toplotno črpalko z modeli Altherma LT, ki omogočajo samo ogrevanje, ali modeli Monobloc, ki omogočajo samo ogrevanje, lahko konvektor za toplotno črpalko namestite brez kompleta ventilov.

OPOMBA



- Če kompleta ventilov ne uporabite, delovanje samo ventilatorja ne bo pravilno.
- Če naprava daljši čas ni delovala, lahko pride do zakasnitve delovanja enote. Ventilator se lahko po 2 minutah delovanja ustavi za 8 minut. Po tem bo ventilator normalno deloval.

Za več podrobnosti o kombinacijah glede uporabe kompleta ventilov, glejte knjižico s tehničnimi podatki.

Napeljava cevi za vodo na konvektor za toplotno črpalko



Pazite, da ob povezovanju cevi enote ne uporabite prevelike sile, saj jih v tem primeru lahko poškodujete. Poškodbe cevi lahko povzročijo napake v delovanju enote.

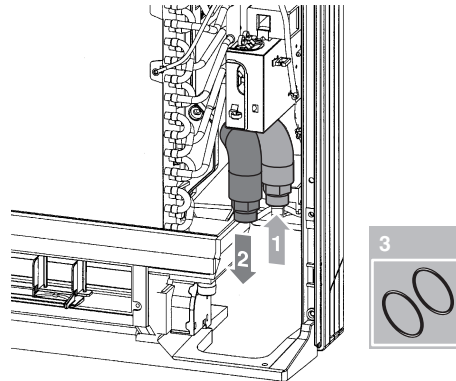
Če v vodne kroge prodrejo zrak, vlaga ali prah, lahko nastopijo težave. Zato pri priključevanju krogotokov vode vedno upoštevajte naslednje:

- Uporabljajte samo čiste cevi.
- Ko odstranujete opilke, držite cevi obrnjene navzdol.
- Pokrijte konec cevi, ko jo vtikate skozi steno, tako da vanjo ne vstopi umazanija.
- Uporabite dobro sredstvo za tesnjenje navojev na spojih. Tesnilo mora biti obstojno na tlak in temperature v sistemu.
- Ko uporabljate nemedeninaste kovinske cevi, pazite, da boste zagotovo izolirali oba materiala enega od drugega, da boste preprečili galvansko korozijo.
- Ker je medenina mehek material, uporabite ustrezno orodje za priključitev vodnega krogotoka. Neustrezno orodje povzroči poškodbo cevi.



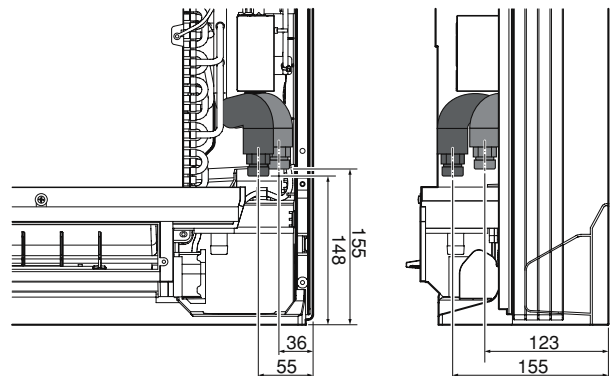
- Enota se lahko uporablja le v zaprtih vodovodnih sistemih. Uporaba v odprtih vodnih sistemih lahko privede do prekomerne korozije vodovodnih cevi.
- Nikoli ne uporabljajte delov, prevlečenih s cinkom (Zn), v vodnem krogotoku. Do prevelike korozije teh delov lahko pride, če uporabljate bakrene cevi v notranjem vodnem krogotoku enote.

1 Priključki cevi za vodo



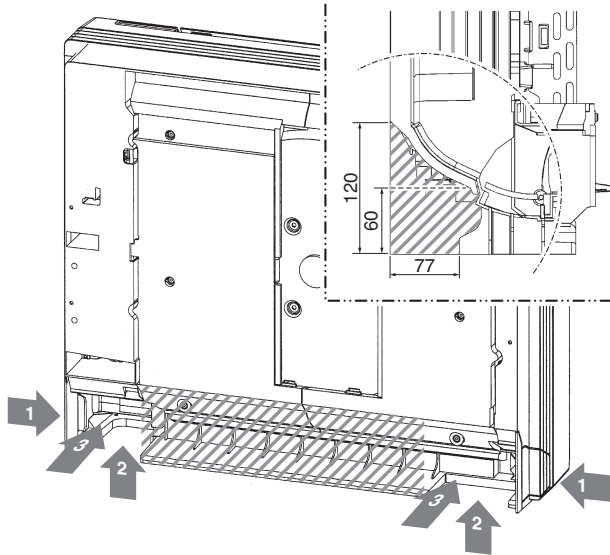
- 1 Dovod vode 1/2" ženski BSP
- 2 Odvod vode 1/2" ženski BSP
- 3 O-obroček (2x) (oprema, priložena konvektorju za toplotno črpalko)

2 Položaj priključnih cevi



Merska enota = mm

3 Možne smeri za zunanje cevi



- 1 Stransko
- 2 Spodaj
- 3 Zadaj

 Območje za napeljavo cevi

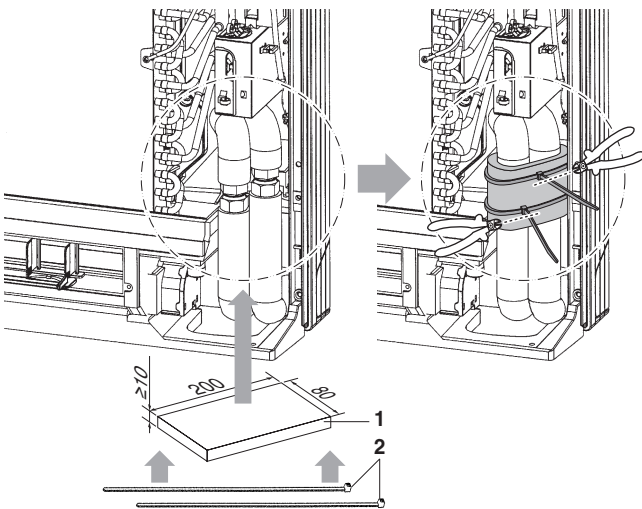
Merska enota = mm



Pazite, da se bodo priključki zunanjih cevi in cevne povezave v enoti popolnoma prilegali območju za napeljavo cevi.

4 Potrebna izolacija

Pazite, da bodo zunanje cevi in priključki izolirani s poliuretanom, da bi preprečili tvorjenje kondenzata.



- 1 Izolacijski material za priključke cevi (lokalna dobava)
- 2 Vezice (lokalna dobava)

Merska enota = mm

Beležke

