



10 bar
max.
Enint.
60 °C
230VAC
50 Hz

1

2

3

4

5a

5a

12

5b

6b

7b

8

9

10

11

12

Tärkeitä tietoja

(FI) HUOMIO: Radiaattorin oikean asennuksen varmistamiseksi on tärkeää, että se kiinnitetään oikein, että se on mitoitettu käyttötarkoituksen mukaisesti ja että ennakoitavissa olevat käyttövirheet on otettu huomioon. Ennen asennusta on otettava huomioon useita seikkoja, kuten radiaattorin kiinnitystapa, seinän tyyppi ja ominaisuudet sekä erilaiset vaikuttavat voimat tai painot. **Asennus kannattaa aina antaa koulutetun asentajan tai muun pätevän henkilön tehtäväksi, jotta työssä tulee käytettyä oikeanlaisia kiinnitystarvikkeita.** E2-matalalämpöradiaattorin asennus ja käyttöönotto kuuluu ammattilaisille. Asennuksessa on noudatettava soveltuvia standardeja ja kansallisia määräyksiä. Lue ennen asennuksen aloittamista kohta "Tärkeitä tietoja".

- Vain alan ammattilainen saa asentaa radiaattorin.
 - Radiaattoria ei saa asentaa suoraan pistorasian alapuolelle.
 - Ei suositella kylpyhuoneisiin tai suihkutiloihin.
 - Vain valmistaja saa vaihtaa radiaattorin vaurioituneen liitosjohdon.
 - Huomio! Turvallisuussyistä radiaattoria ei saa peittää kokonaan, jotta se ei ylikuumene.
 - Pistoketta pitää päästä käyttämään helposti radiaattorin asennuksen jälkeen.
 - Jos radiaattorissa ei ole sisäänrakennettua virtakytkintä, se on kytkettävä irti verkosta verkkopistokkeella tai moninapaisella virtakytkimellä, jonka pienin kosketusväli on 3 mm.
 - Sijoituspaikan valinnassa ja maadoitetun pistorasian kautta asennettaessa on noudatettava paikallisia ja kansallisia sähköturvallisuusmääräyksiä.
 - Yli 8-vuotiaat lapset sekä henkilöt, joiden fyysinen, sensorinen tai henkinen toimintakyky on rajoittunut tai joilla ei ole radiaattoreihin liittyvää kokemusta tai taitoa, saavat säädellä tätä radiaattoria vain valvonnassa tai jos heille on kerrottu radiaattorin turvallisesta käytöstä ja jos he ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä radiaattorilla. Lapset eivät saa puhdistaa radiaattoria tai tehdä sen käyttöön liittyviä kunnossapitotöitä ilman valvontaa.
- Puhaltimien lukumäärä = $\frac{\text{Pituus (mm)}}{100} - 2$
- Radiaattorin puhdistukseen ei saa käyttää hankaavia puhdistusaineita tai liuottimia!
 - Voimassa olevien teknisten standardien mukaisesti koko lämmitysjärjestelmä radiaattorit mukaan lukien on tarkistettava ennen käyttöönottoa. Tarkistuksessa on kiinnitettävä huomiota siihen, että hydraulikkajärjestelmä on tiivis.



