

Purmo Vertical (VR) Kos Horizontal (KOH) ja Kos Vertical (KOV) Faro Horizontal (FAH) ja Faro Vertical (FAV) Tinos (TIV) ja Paros (PAV)

Tätä ohjetta koskevat radiaattorit on tarkoitettu normaalien kuivien asuintilojen lämmittimiksi. Lämmitysverkoston rakenne tulee olla suljettu ja johon kemiallisesti vapaan hapen pääsy on estetty.

ASENNUS

Radiaattorit tulee kuljettaa ja varastoida niin, etteivät ne joudu kosteudelle alttiiksi. Käsittelyssä on noudatettava varovaisuutta, ettei radiaattori tai sen maalipinnat vaurioidu.

Radiaattoriasennukseen kuuluu kannakointi, tarvittavat tulppaukset, ilmaruuvien asennus ja ilmanpoisto sekä säätöventtiilin esisäädön asetus. Jos verkostohuuhtelu on tarpeen, esisäädöt avataan suurimmilleen ja säätöasetukset tapahtuvat vasta verkostohuuhtelun jälkeen. Asennustyön saa tehdä vain ammattitaitoinen asentaja.

Oikein suunniteltu ja mitoitettu sekä huolellisesti asennettu tiivis patterilämmitysverkosto toimii tasapainoisesti, äänettömästi sekä termostaattien ohjaamana antaa erinomaisen käyttömukavuuden. Radiaattorilämmitys on myös energiatehokas ja pitkäikäinen.

Mahdollisista muutoksista verkoston rakenteesta, toimilaitteista tai säätöventtiilien arvoissa, pitää neuvotella mitoituksen tehneen ammattilaisen kanssa.

Radiaattorien oikean asennuksen kannalta on tärkeää, että radiaattori kiinnitetään käyttötarkoitusta vastaavalla ja ennustettavissa olevaa väärinkäyttöä ennakoidulla tavalla. Ennen lopullista asentamista huomioon otettavia seikkoja ovat mm. radiaattorien kiinnitystapa seinään, seinän tyyppi ja kunto sekä radiaattoriin mahdollisesti kohdistuvat muut voimat ja painot. Asennuksessa saa käyttää vain Purmon omia kannakkeita. Asennuksessa saa käyttää vain Purmon omia kannakkeita.

PYSTYSUUNTAISET MALLIT

Purmo Vertical, Kos Vertical ja Faro Vertical sekä Tinos ja Paros ovat tehokkaita pystyasennukseen tarkoitettuja radiaattoreita, jota on saatavana rakennetyyppeinä 20, 21 ja 22 (Kos V ja Faro V ainoastaan tyyppi 21, Tinos ja Paros tyypit 11 ja 21). Radiaattorit on varustettu päälliritilöillä ja sivulevyillä.

VAAKASUUNTAISET MALLIT

Kos Horizontal ja Faro Horizontal ovat vaaka asennukseen tarkoitettuja radiaattoreita, joita on saatavana rakennetyyppeinä 21 ja 22. Radiaattorit on varustettu päälliritilöillä ja sivulevyillä sekä integroidulla venttiilirakenteella.

Venttiili-insatsi on tyyppiä M30. Venttiilien esisäätöarvot määrittelee lvi-suunnittelija laskennallisesti. Radiaattoreissa olevat muovitulpat, jotka suojaavat liitäntäyhteitä maalausprosessin aikana, pitää poistaa.

MAALIPINNAN PUHDISTUS

Radiaattorit puhdistetaan kotilouskäyttöön tarkoitetuilla pesuliuoksilla. Puhdistukseen ei kuitenkaan saa käyttää ammoniakkaa tai hankaavia aineita sisältäviä puhdistusaineita. Irtopöly voidaan poistaa patteriharjan ja pölynimurin avulla. Vahingoittunut alkuperäismaalipinta voidaan korjata Purmon korjausmaalilla, jota saa LVI-liikkeistä. Vakioväri on valkoinen RAL 9016.

TAKUU

10 vuoden takuu valmistusvirheiden osalta.



Vertical



Kos V



Faro V

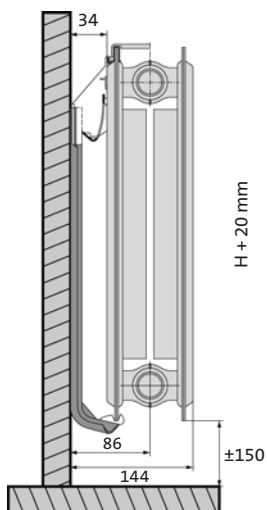


Kos H



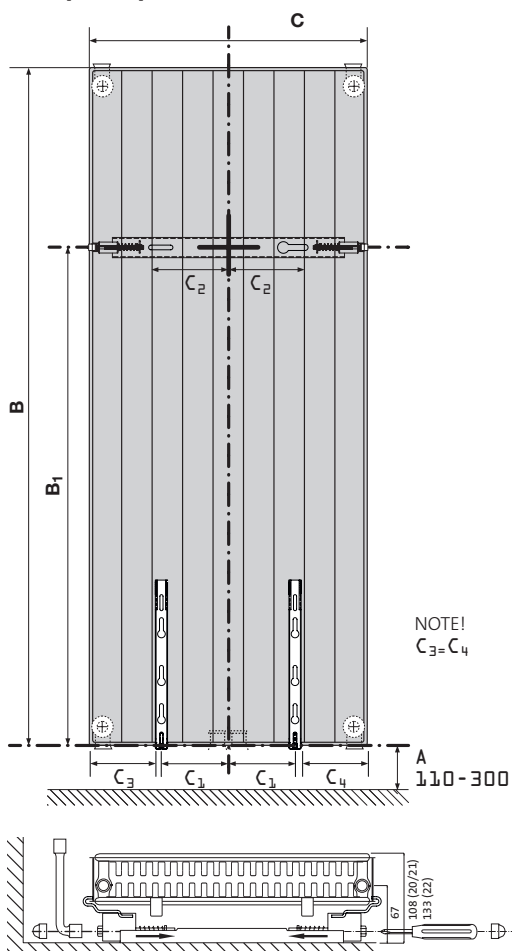
Faro H

Asennusmitat Kos H & Faro H KOH / FAH 21 & 22



Ilmoitetut korkeudet ja pituudet ovat nimellismittoja.
Todelliset mitat (korkeus, pituus) + 20 mm.

Asennusmitat Kos V, Faro V & Vertical KOV / FAV / VR



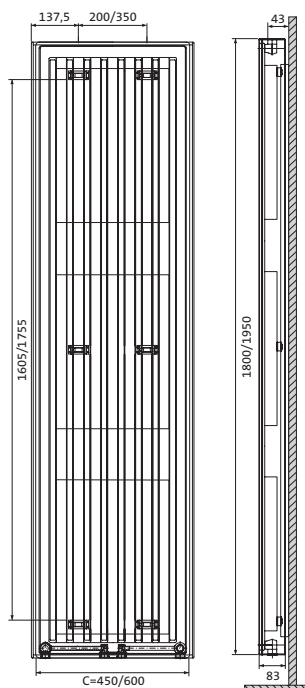
C	300	450	600	750
C ₁	75	100	175	250
C ₂	50	125	200	275

B	1800	1950	2100
B ₁	1450	1600	1750

NOTE!
C₃ = C₄

Asennusmitat Tinos & Paros

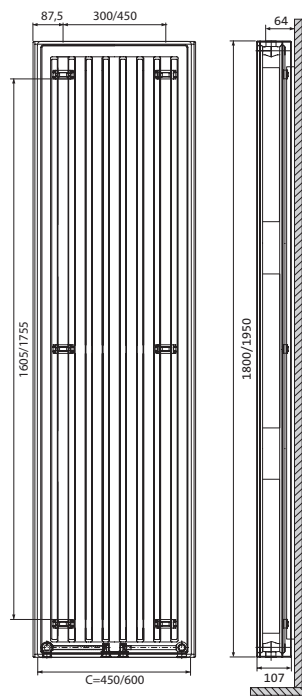
TIV tyyppi 11 (475/625)



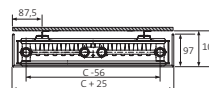
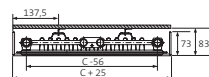
kannake
MCW-V



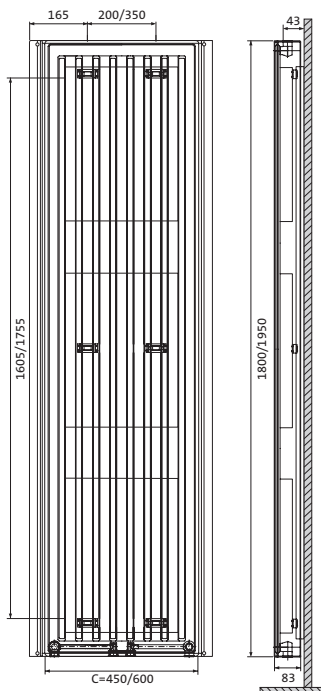
TIV tyyppi 21 (475/625)



kannake
MCW-V



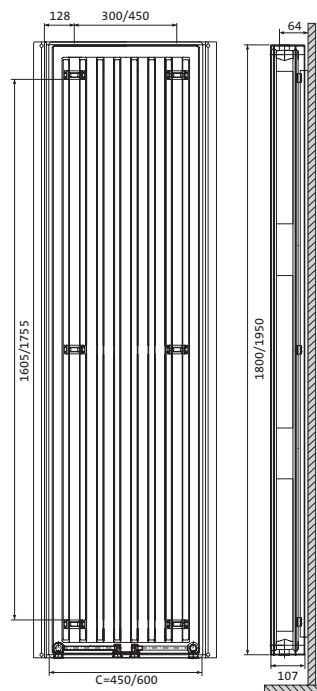
PAV tyyppi 11 (530/680)



kannake
MCW-V



PAV tyyppi 21 (555/705)



kannake
MCW-V

