

SISUSTUSRADIAATTORIT | 05.2015

Purmo Vertical (VR) | Kos Vertical (KOV) 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. radiaattorin kiinnitystapa seinään, seinän tyyppi ja kunto sekä radiaattoriin mahdollisesti kohdistuvat muut voimat ja painot. 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 rakennetyypeinä 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.

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 kotitalouskäyttöön tarkoitetuilla pesuliuksilla. Puhdistukseen ei kuitenkaan saa käyttää ammoniakkia 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

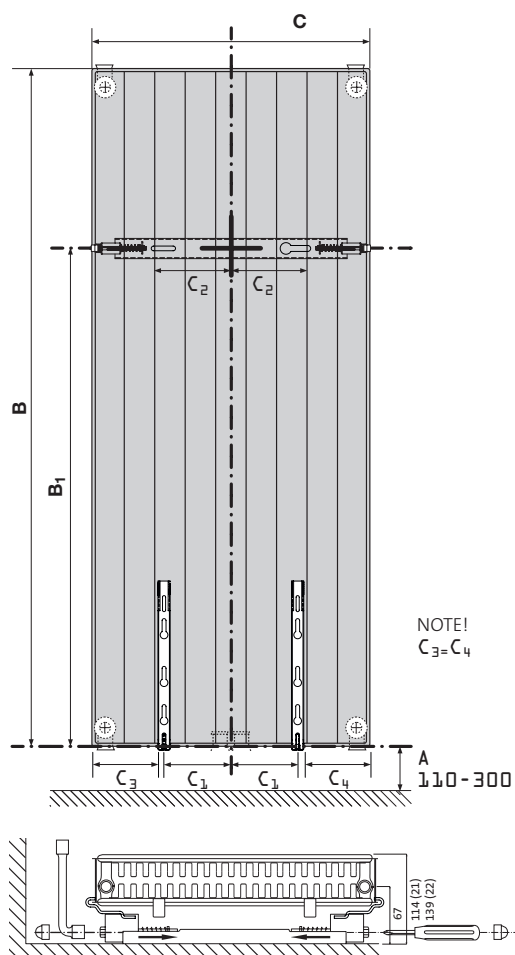


Kos V



Faro V

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



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

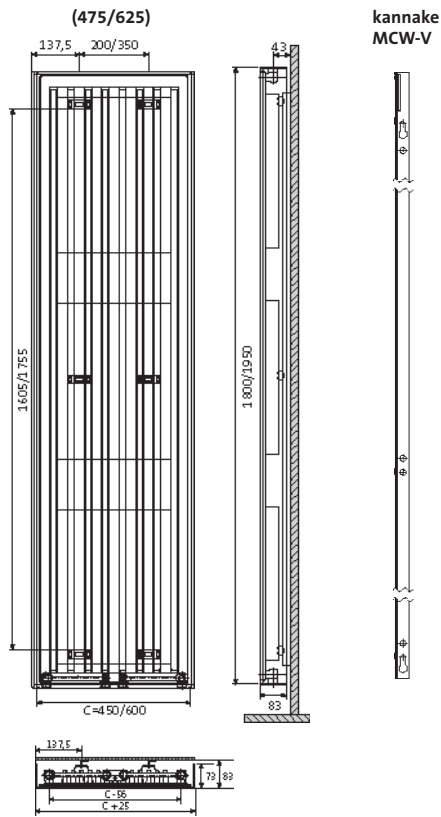
C	300	450	600	750
C1	75	100	175	250
C2	85	185	222,5	260

B	1500	1800	1950	2100
B1	1150	1450	1600	1750

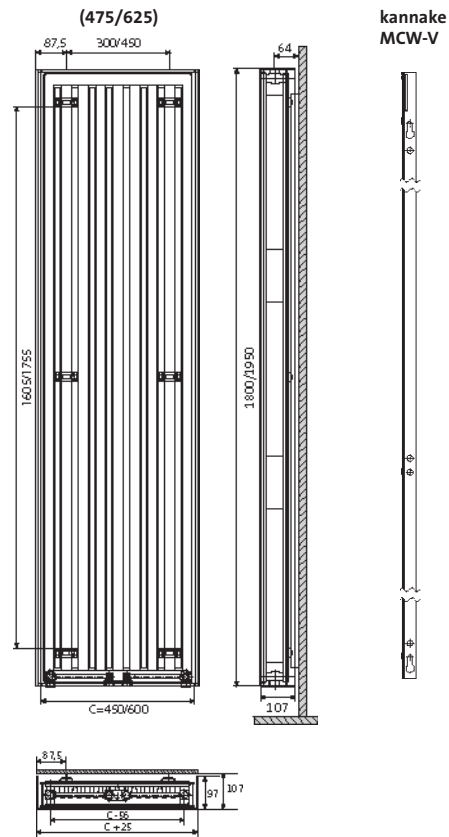


Asennusmitat Tinos & Paros

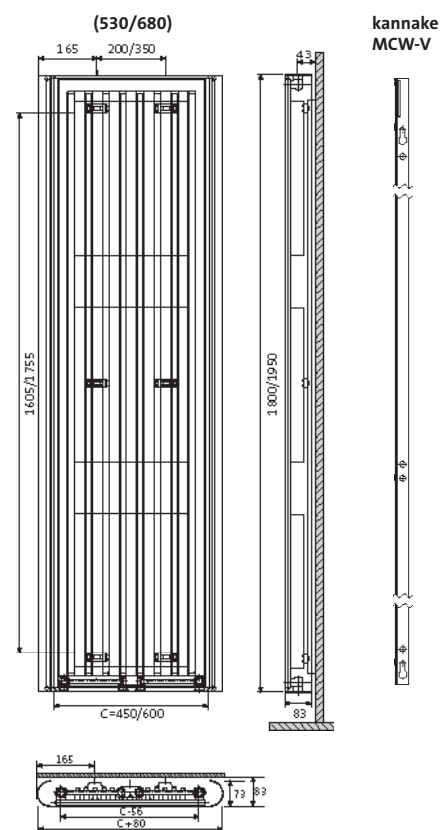
TIV 11



TIV 21



PAV 11



PAV 21

