



Tietolehti

2026-06-07

# Paros V

Pehmeät, pyöristetyt reunat



- ✓ moderni pyöristetty muotoilu
- ✓ täydellinen ratkaisu rajoitettuun seinätilaan
- ✓ Saatavana eri väreissä
- ✓ Keskiiliitäntäradiaattori
- ✓ Käännettävissä yläpuoliselle liitännälle

Parosin selkeät linjat ja pyöristetty etupaneeli, joka ulottuu vain 10 mm reunojen ympäri, saavat aikaan huomiota herättävän ja esteettisen vaikutelman. Paros sopii mihin tahansa sisustustyyliin, pidit sitten romanttisesta, klassisesta tyylistä tai selkeämmästä ja modernimmasta muotoilusta. Paros on saatavilla useissa eri väreissä, mukaan lukien 12 ainutlaatuista metalli-, anodi- tai satiiviväriä. Lisävarusteena on saatavana ruostumattomasta teräksestä valmistettu pyyhetanko. Mukana kannakkeet, päätylevyt, asennusklipsit, asennusmalli, ilmausruuvi, 3 päätytulppaa sekä ruuvit ja muoviset kiinnitystulpat. Valkoinen, RAL 9016. Tilauksesta saatavilla 70 erikoisväriä.



### Käyttöalue

Nykyaikainen vaihtoehto vaakasuuntaisille lämpöpattereille, valmistettu teräksestä. Tehtaalla asennettu tyylikäs tasainen teräslevy, sivupaneelit ja yläritilä. Saatavilla eri kokoja ja täydellinen ratkaisu tiloihin, joissa seinätila on rajallinen. 2-putkinen epäsuora kotitalous- ja julkinen lämmitys. 6 x 1/2" BSP liitännät.

### Mitoitus

Käytä lämmöntarvelaskuria määrittääksesi, mikä lämmöntuotto tarvitaan laajasta Paros V - pystyradiaattorien valikoimasta.

### Käyttö

Ilmanvaihtoaukot ja tulppapakkaukset sisältyvät pakkaukseen. Termostaattiset patteriventtiilit voidaan asentaa huoneen lämpötilan säätämiseksi.

### Suunnittelijan teksti

Suunnittelijapatteri Paros V, suunniteltu pystysuoraksi patteriksi, jossa on tasainen etupaneeli ja pyöristetyt sivukannet ilman saumoja, saatavana tyyppinä 11 yhdellä lämmityspaneelilla ja yhdellä kerroksella konvektiolamelleja tai tyyppinä 21 kahdella lämmityspaneelilla ja yhdellä kerroksella konvektiolamelleja



# Määrittelyt

OMINAISUUDET	YKSIKKÖ	ARVOT
ETIM-luokka		EC011022
Materiaali		teräs
Tyyppi		11, 21
Pintarakenne		Litteä sileä
Suurin käyttöpaine	bar	10
Vakioliitäntöjen määrä		4
Lämmitysteho EN 442 -hyväksytyn laboratorion mukaan		Kyllä
Maksimi käyttölämpötila	°C	110
Vakioväri		Kyllä
Väri		valkoinen
RAL-numero		9016
Säleikkö/Peitelevy		Kyllä
Säleikkö/Peitelevy		Kyllä
Kiiltoaste		kiiltävä
Kierrekoko (tuuma)		1/2"
Liitäntä kierre		sisäkierre
Yhden pisteen liitännällä		Kyllä
Ilmausliitännällä		Kyllä
Ilmausventtiilillä/ilmaajalla		Kyllä
Tyhjennysmahdollisuudella		Kyllä

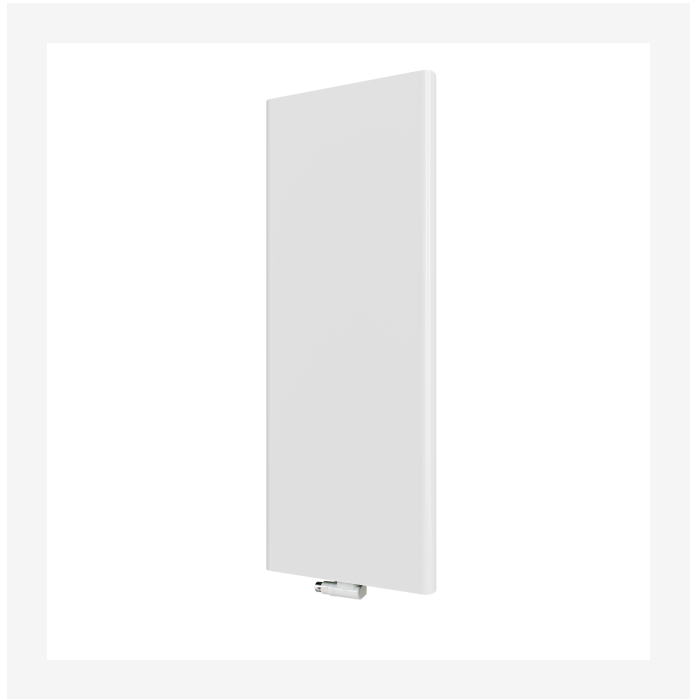


# Dokumentit

DOKUMENTIT	DOKUMENTTITYYPPI	LINKKI
PURMO - radiaattorivalikoiman tekninen esite, 2018	ProductCatalog	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_ed398445-293c-4d35-be10-ab31eca9c1cb">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_ed398445-293c-4d35-be10-ab31eca9c1cb</a>
Takuehdot, Purmo radiaattorit ja konvektorit	Warranty	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_00ce510b-77ef-40a3-9b7e-bfc12453a5a3">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_00ce510b-77ef-40a3-9b7e-bfc12453a5a3</a>
Asennusohje Tinos V Paros V	Installation	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_eb54ebff-acac-48f6-a65f-d044ed1a40d6">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_eb54ebff-acac-48f6-a65f-d044ed1a40d6</a>
Tiivyskoe, ohjeet ja pöytäkirja - radiaattorit ja konvektorit FI-SE	Installation	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_c339a119-c7a0-46c2-a699-964efbdd617a">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_c339a119-c7a0-46c2-a699-964efbdd617a</a>
Asennusohje Faro V	TechDia	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6a68539c-c460-4642-8d8b-056f68b79286">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6a68539c-c460-4642-8d8b-056f68b79286</a>

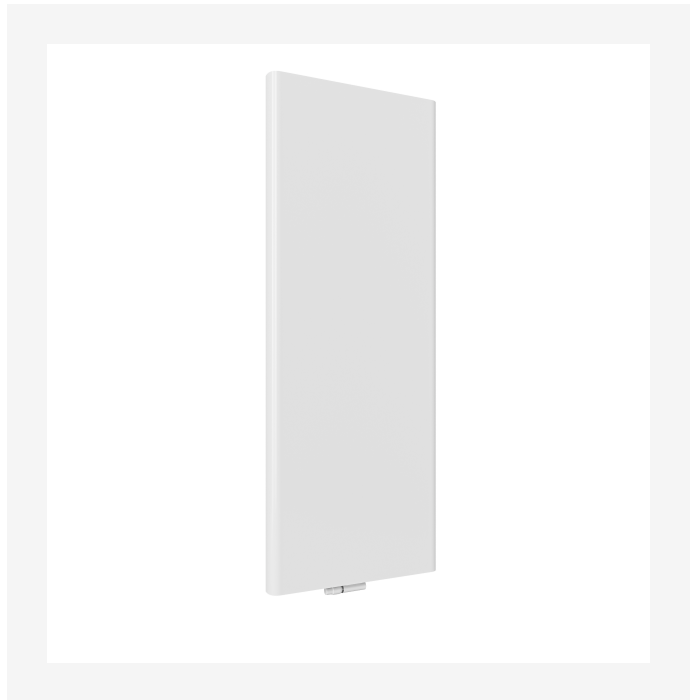


# Resurssit



ProductImage - New\_Paros-V-Towel-warmer product image

ProductImage - New\_Paros-V main picture

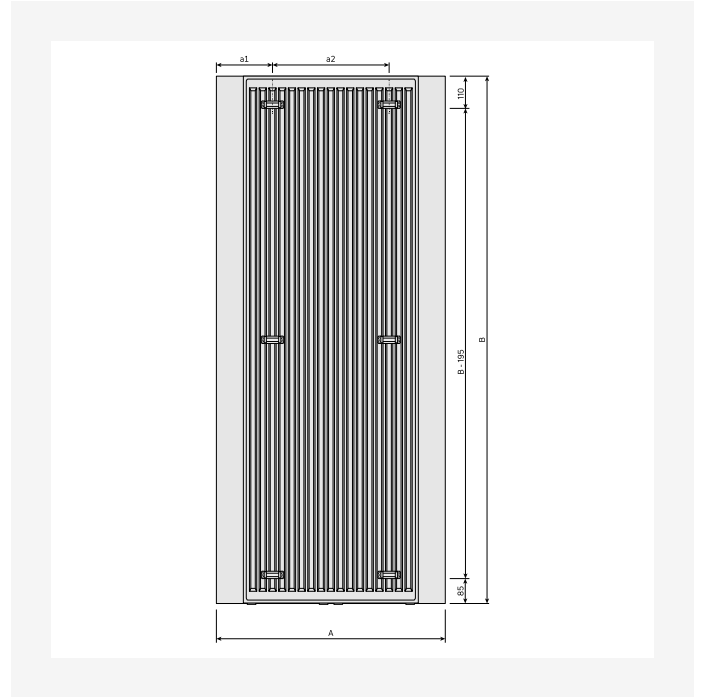
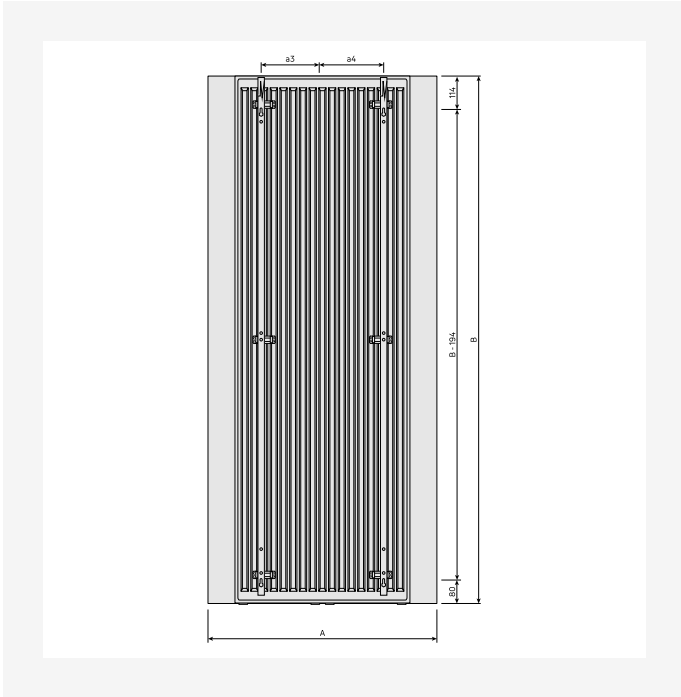


ProductImage - New\_Paros-V product image

ProductImage - New\_Paros-V product image

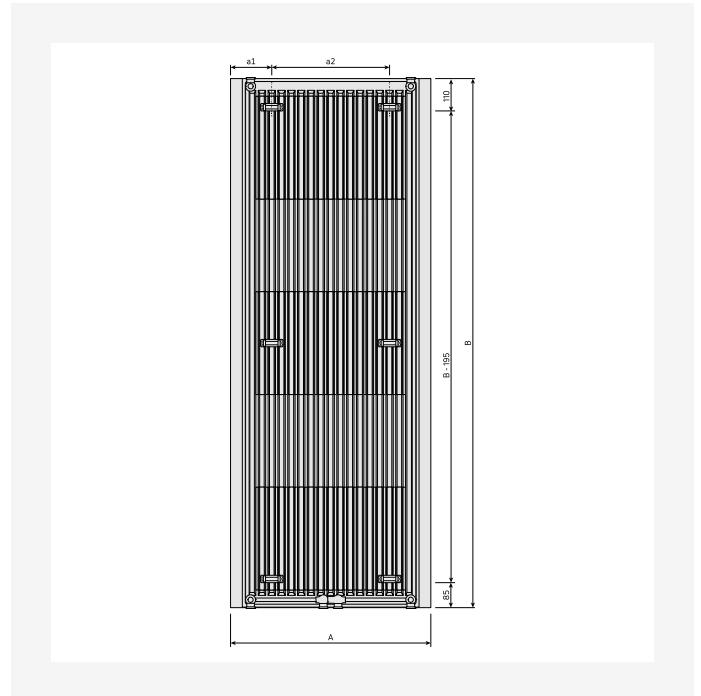
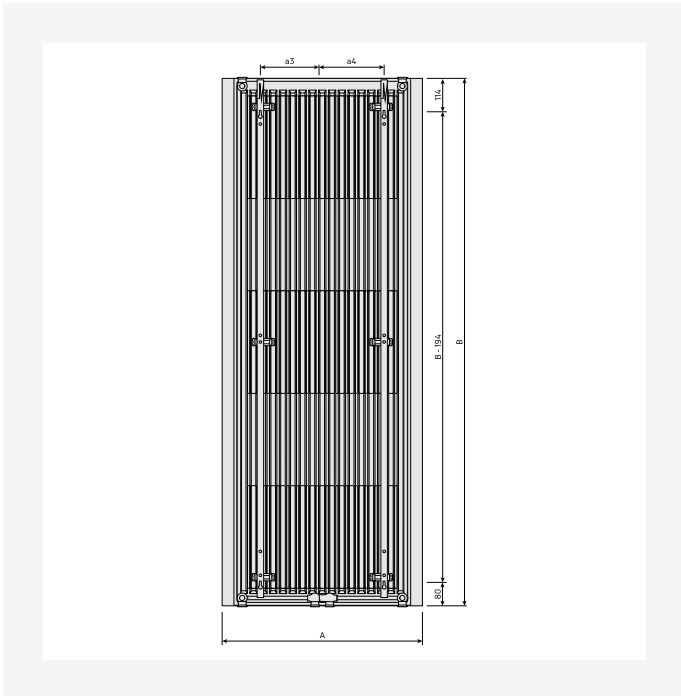


# Resurssit



DimensionalDrawing - Paros V, tyyppi 21, takaa MCWV-kannakkeilla

DimensionalDrawing - Paros V, tyyppi 21, takaa

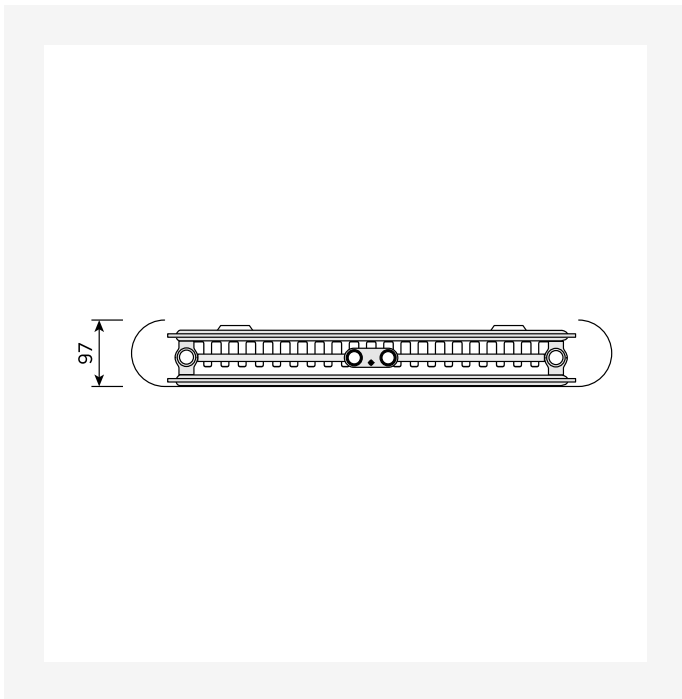


DimensionalDrawing - Paros V, tyyppi 11, takaa MCWV-kannakkeilla

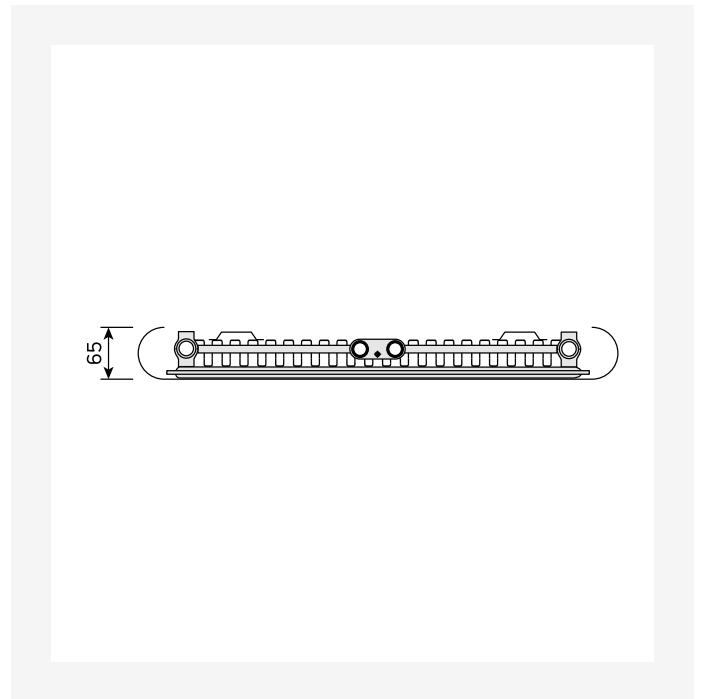
DimensionalDrawing - Paros V, tyyppi 11, takaa



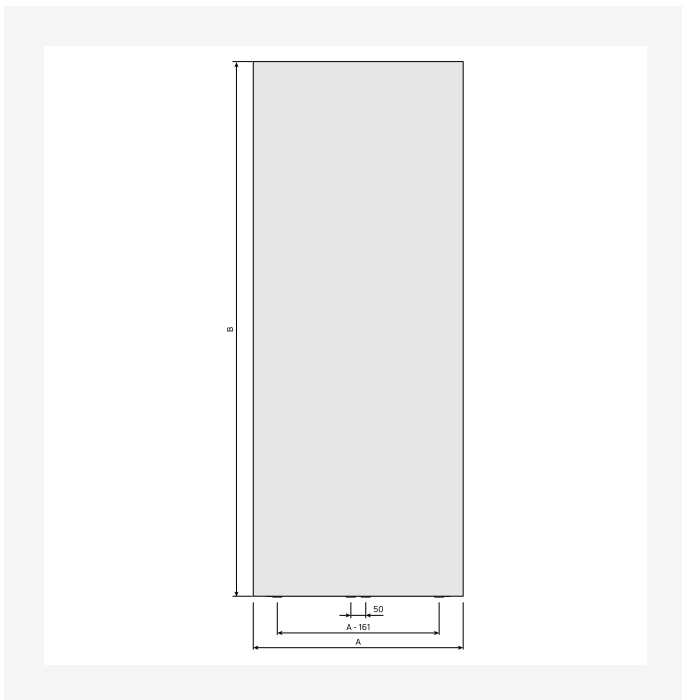
# Resurssit



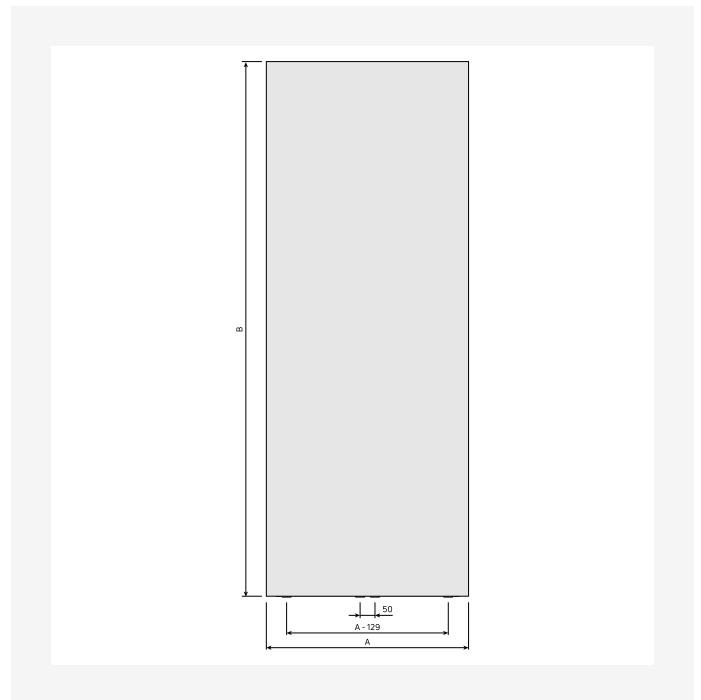
DimensionalDrawing - Paros V, tyyppi 21, ylhäältäpäin



DimensionalDrawing - Paros V, tyyppi 11, ylhäältäpäin



DimensionalDrawing - Paros V, tyyppi 21, etunäkymä



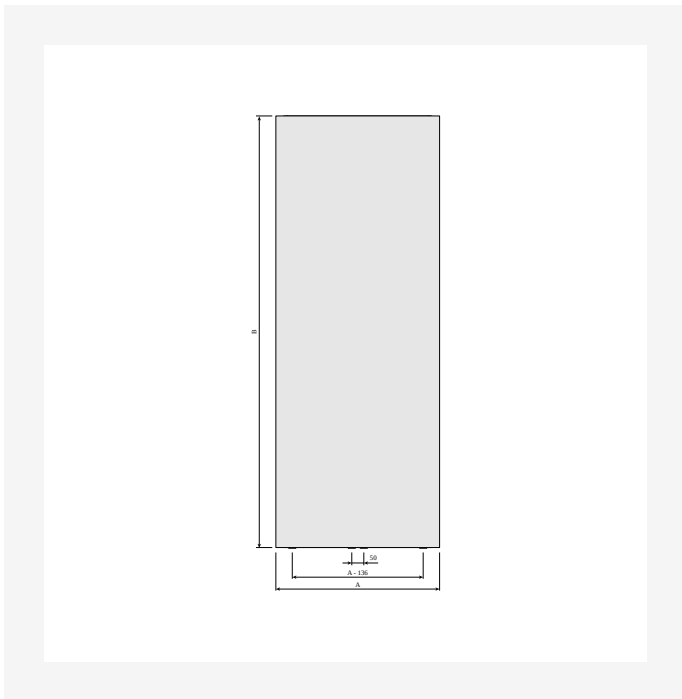
DimensionalDrawing - Paros V, tyyppi 11, etunäkymä



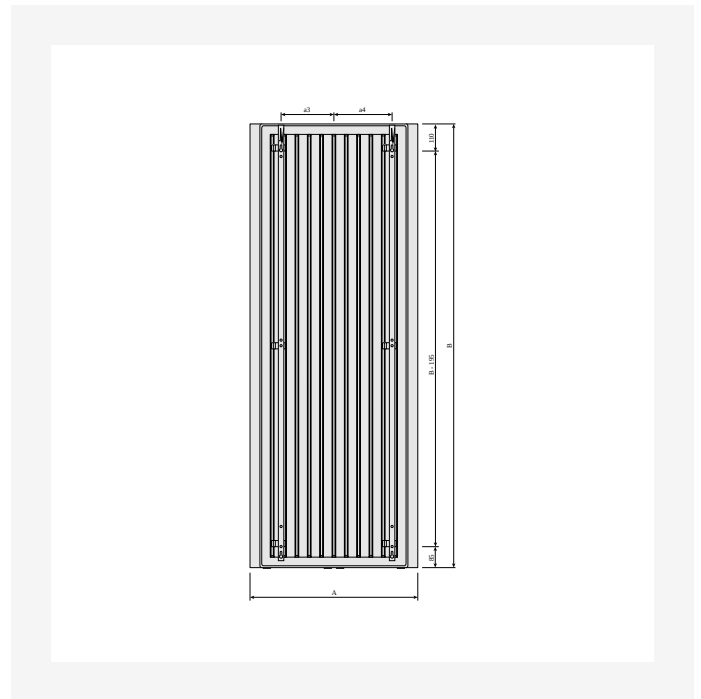




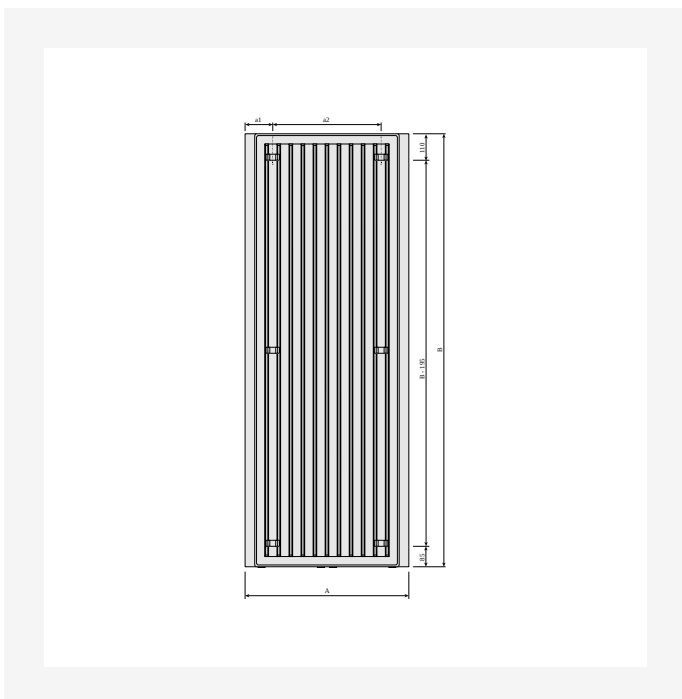
# Resurssit



DimensionalDrawing - Paros V, tyyppi 11, etunäkymä



DimensionalDrawing - Paros V, takaa MCW V -kannakkeilla



DimensionalDrawing - Paros V, takaa



# Liittyvät tuotteet



Pyyhetanko Paros V / Sanbe



Multiblock design-venttiili



Multiblock venttiili



Ilmausventtiili 1/2"



Ilmausavain



Korjausmaalispray



Termostaattinen venttiili



Venttiiliarja VHX



# 1800

KORKEUS 1800 mm	PITUUS	SYVYYS	Tuotenro/ LVI	TEHO (W) 45/35/20°C	TEHO (W) 55/45/20°C	TEHO (W) 60/45/20°C	TILAVUUS (l)	N- eksponentti	PAINO (kg)
<b>Tyyppi 11</b>									
	673	65	5530173	678	709	--	4.9	1.27	38.1
<b>Tyyppi 21</b>									
	705	97	5530177	810	930	--	9.7	1.31	63.1



# 1950

KORKEUS 1950 mm	PITUUS	SYVYYS	Tuotenro/ LVI	TEHO (W) 45/35/20°C	TEHO (W) 55/45/20°C	TEHO (W) 60/45/20°C	TILAVUUS (l)	N- eksponentti	PAINO (kg)
<b>Tyyppi 11</b>									
	373	65	FMZ1119503010300	393	403	--	2.9	126	22.5
	523	65	5530174	560	582	--	4.1	126	31.6
	673	65	5530175	717	755	--	5.4	127	40.8
	823	65	FMZ1119507510300	865	923	--	6.7	127	49.9
<b>Tyyppi 21</b>									
	405	97	FMZ2119503010300	470	521	--	5.2	129	34.8
	855	97	FMZ2119507510300	1051	1207	--	13.0	131	84.4



# 2100

KORKEUS 2100 mm	PITUUS	SYVYYS	Tuotenro/ LVI	TEHO (W) 45/35/20°C	TEHO (W) 55/45/20°C	TEHO (W) 60/45/20°C	TILAVUUS (l)	N- eksponentti	PAINO (kg)
<b>Tyyppi 11</b>	823	65	FMZ1121007510300	908	980	--	73	127	53.4