



Datu lapa

2026-05-18

Plint PD

Zemākais paneļu radiators ar gludu paneli abās pusēs.



- Ⓞ Elegants izskats
- Ⓞ Daudzpusīga montāža
- Ⓞ Stabila darbība
- Ⓞ Elastīgi izmēri
- Ⓞ Viegla apkope

Plint PD paneļu radiators ar gludu priekšējo un aizmugurējo virsmu, 200 mm augsts, ar apakšējo pieslēgumu, nodrošina estētisku un efektīvu apkures instalāciju; standarta tonis RAL 9016.



Pielietojuma joma

Plint PD paredzēts dzīvojamām ēkām, birojiem, skolām un veselības aprūpes iestādēm. Augstums 200 mm, garums 600–3000 mm. Radiators ar gludiem priekšējiem un aizmugurējiem paneļiem, kas nodrošina vienkāršu apkopi un funkcionālu izskatu.

Dimensiju noteikšana

Lai nodrošinātu pareizu produktu izvēli, lūdzu, izmantojiet mūsu kalkulatoru rīkus un produktu bukletus. Ja nepieciešama palīdzība, sazinieties ar mūsu pārdošanas komandu.

Lietošana

Pārliecinies, ka Plint PD ir uzstādīts pareizi saskaņā ar sienas vai grīdas montāžas vadlīnijām un ņemot vērā ierīces izmērus (augstums 200 mm, garums 600–3000 mm); komplektā ir seši savienojumi, taču pirms montāžas apstiprini pieslēguma tipu; regulāra apkope ietver gludo virsmu tīrīšanu estētikas un veiktspējas uzturēšanai un ekspluatācija nedrīkst pārsniegt 110°C un 10 bar limitus.

AMA teksts

Plint PD plāksņu radiators (200 mm augstums) ar gludu priekšējo un aizmugurējo virsmu paredzēts pieslēgšanai no apakšas ar diviem G 1/2" pieslēgumiem. Integrēts vārsta ieliktnis un diskrēta cauruļu novietošana. Atbilst EN442-1 un CE prasībām. Standarta pārklājums RAL 9016; citi toņi pieejami pēc pasūtījuma. Garantija 10 gadi.



Specifikācijas

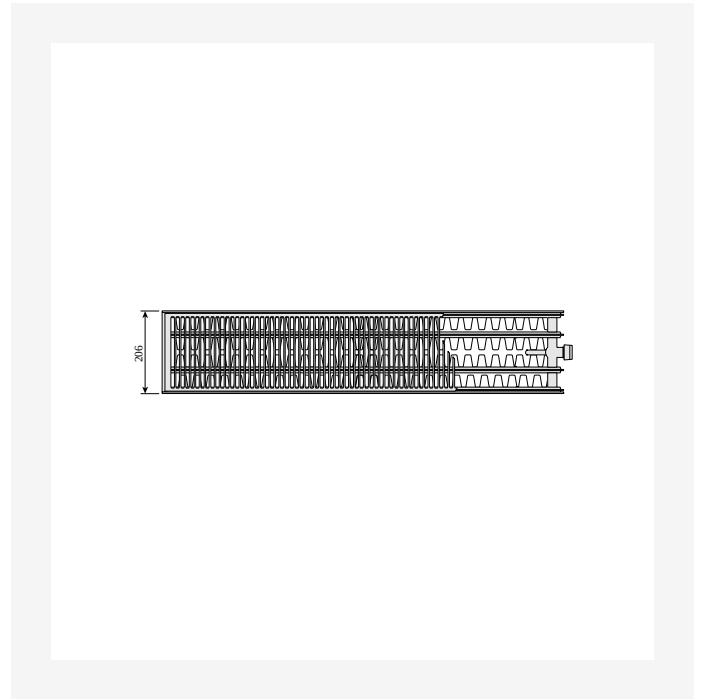
ĪPAŠĪBAS	VIENĪBA	VĒRTĪBAS
ETIM klase		EC011022
Materiāls		Tērauds
Tips		21, 22, 33, 44
Virsmas struktūra		Līdzens gluds
Maks. darba spiediens	bar	10
Standarta pieslēgumu skaits		2
Siltuma atdeve pēc EN 442 atzītas laboratorijas		Jā
Maksimālā darbības temperatūra	°C	110
Standarta krāsa		Jā
Krāsa		Balts
RAL numurs		9016
Restes/Vāka plāksne		Jā
Restes/Vāka plāksne		Jā
Spīduma vērtība		Spīdīgs
Vītnes izmērs (collas)		1/2 inch
Pieslēguma vītne		Iekšējā vītne
Ar vienpunkta pieslēgumu		Jā
Ar ventilācijas pieslēgumu		Jā
Ar ventilācijas vārstu/gaisa atgaisotāju		Jā
Ar iztukšošanas iespēju		Jā



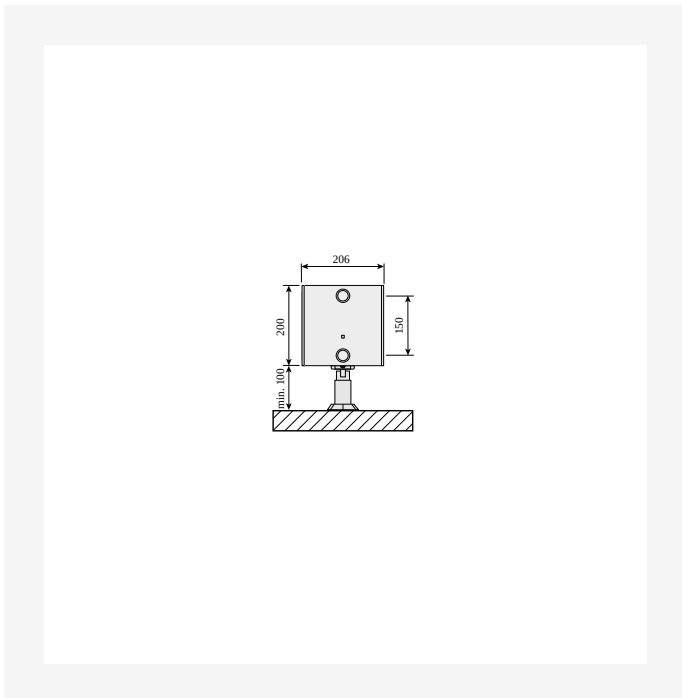
Resursi



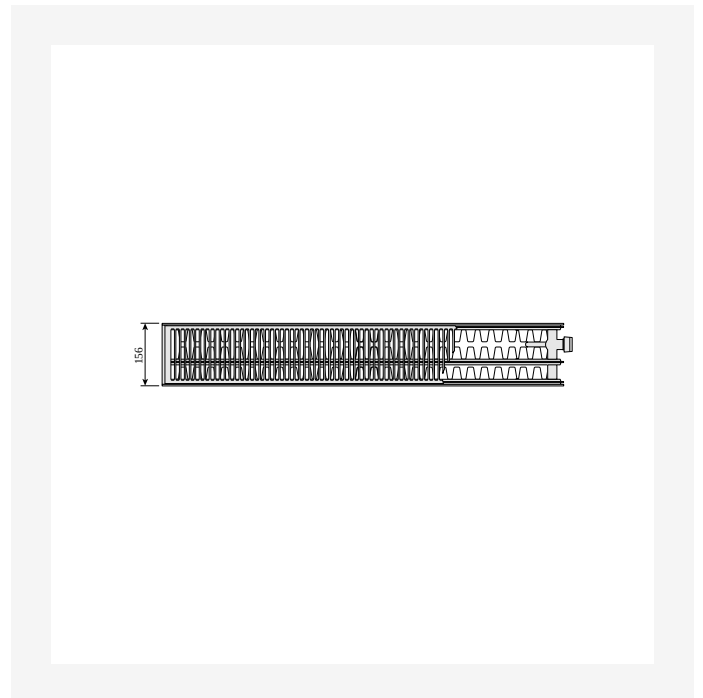
ProductImage - Panel radiator Plint P 200 mm.



DimensionalDrawing - Plint PD un Plint RD, tips 44, skats no augšas

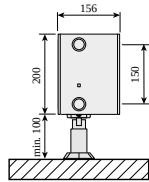


DimensionalDrawing - Plint PD un Plint RD, tips 44, ar grīdas kronšteinu, skats no sāniem



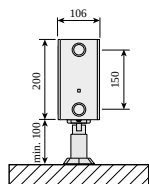
DimensionalDrawing - Plint PD un Plint RD, tips 33, skats no augšas

Resursi



DimensionalDrawing - Plint PD un Plint RD, tips 33, ar grīdas kronšteinu, skats no sāniem

DimensionalDrawing - Plint PD un Plint RD, tips 22, skats no augšas

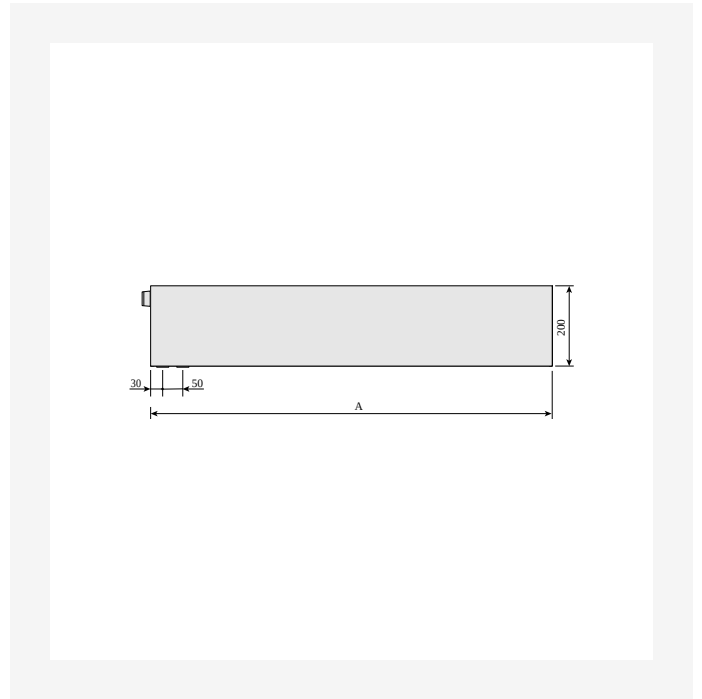
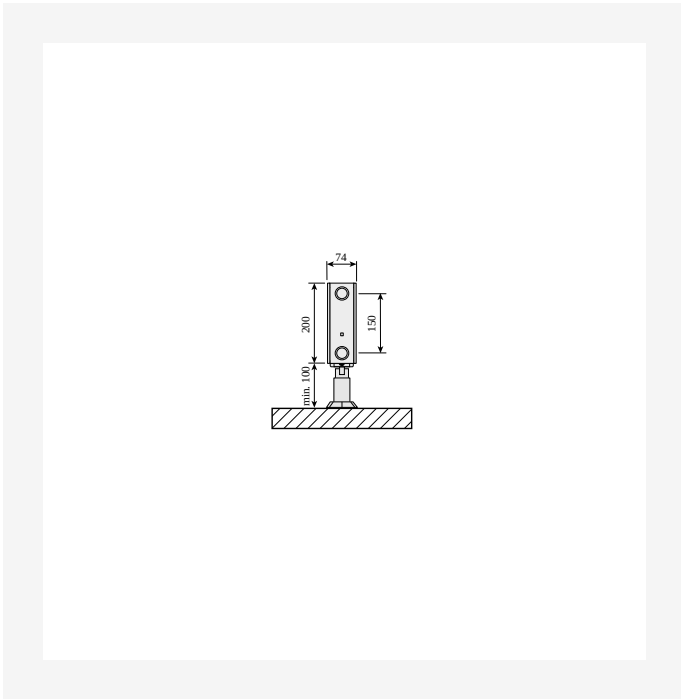


DimensionalDrawing - Plint PD un Plint RD, tips 22, ar grīdas kronšteinu, skats no sāniem

DimensionalDrawing - Plint PD un Plint RD, tips 21s, skats no augšas

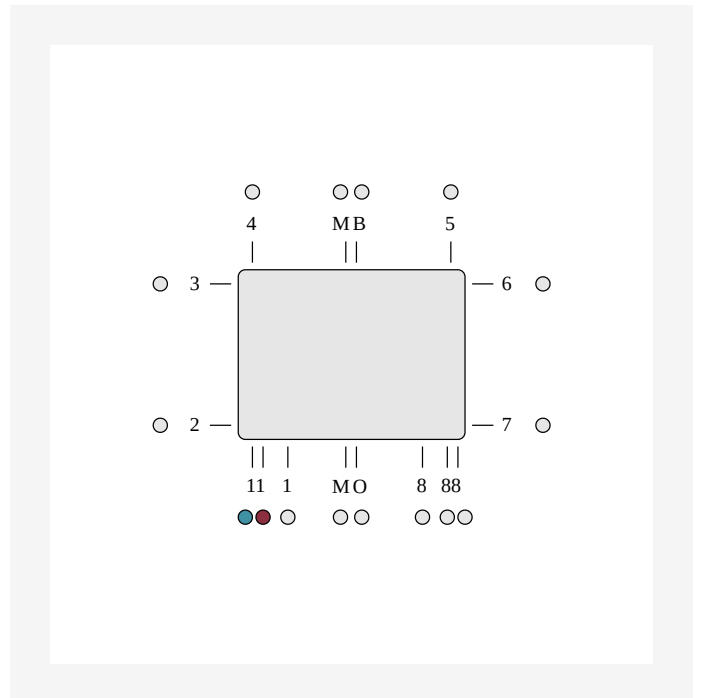
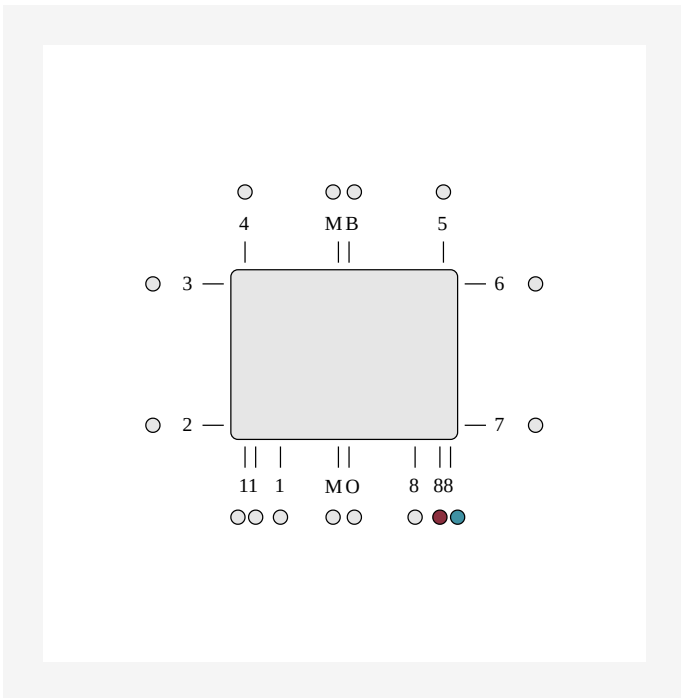


Resursi



DimensionalDrawing - Plint PD un Plint RD, tips 21s, ar grīdas kronšteinu, skats no sāniem

DimensionalDrawing - Plint PD, skats no aizmugures



DimensionalDrawing - ETIM 88 LR apakšējais pieslēgums. Apakšējais pieslēgums ar integrētu vārsta prasa vārsta ieliktni izmantošanu. Neizmantojamie pieslēgumi ir noslēgti.

DimensionalDrawing - ETIM 11 apakšējais pieslēgums, ieeja pa labi, izeja pa kreisi. Apakšējais pieslēgums ar integrētu kapilāro cauruli prasa vārsta ieliktni izmantošanu. Neizmantojamie pieslēgumi ir aizvērti.



Saistītie produkti



Vārsta inserts M30 OV



Top Grill ©



Gaisa ventilis un aklā aizbāžņa komplekts



Grīdas kronšteins Plint



Remonta krāsa



Sānu panelis ©



Gaisa ventilēšanas atslēga



Sienas kronšteins Monclac Plint



Remonta krāsas sprejs



Evosense



200

AUGSTUMS 200 mm	GARUMS	DZIĻUMS		Jauda (W) 45/35/20°C	Jauda (W) 55/45/20°C	Jauda (W) 60/45/20°C	TILPUMS (l)	N- ekponents	SVARS (kg)
Tips 21									
700	74		FOA2102007015300	110	192	208	1.8	1.31	10.1
800	74		FOA2102008015300	125	220	238	2.0	1.31	11.2
1000	74		FOA2102010015300	157	275	298	2.5	1.31	13.8
1100	74		FOA2102011015300	172	302	327	2.8	1.31	15.2
1600	74		FOA2102016015300	251	439	476	4.0	1.31	22.4
2000	74		FOA2102020015300	313	549	595	5.0	1.31	27.6
2600	74		FOA2102026015300	407	714	774	6.5	1.31	35.9
Tips 22									
1000	106		FOA2202010015300	208	366	397	2.5	1.32	16.1
2600	106		FOA2202026015300	542	951	1032	6.5	1.32	41.9
Tips 33									
600	156		FOA3302006015300	169	301	327	2.3	1.35	13.8
700	156		FOA3302007015300	197	351	381	2.7	1.35	16.1
1000	156		FOA3302010015300	282	501	544	3.8	1.35	23.6
1100	156		FOA3302011015300	310	551	599	4.2	1.35	25.4
1400	156		FOA3302014015310	395	701	762	5.3	1.35	32.3
1600	156		FOA3302016015310	451	801	871	6.1	1.35	36.9
1800	156		FOA3302018015310 FOA3302018015300	508	902	980	6.8	1.35	41.6
Tips 44									
600	206		FOA4402006015300	226	400	434	3.3	1.34	17.3
1600	206		FOA4402016015300	602	1066	1158	8.8	1.34	45.4
2600	206		FOA4402026015300	978	1733	1882	14.3	1.34	73.8