

Grzejnik płytowy - PURMO C (zasilanie z boku)

Grzejniki płytowe z elementami konwekcyjnymi, powierzchnie boczne obudowane osłonami, powierzchnia górna przykryta osłoną typu grill.

Cztery boczne otwory przyłączeniowe w każdym narożniku grzejnika z gwintem wewnętrznym 1/2"..

Dane techniczne

Materiał	głęboko tłoczna blacha niskowęglowa walcowana na zimno FePO1
Grubość blachy	z której tłoczy się płyty grzejników: 1.25 mm z której wykonuje się ożebrowanie konwekcyjne: 0.5 mm
Rozstaw pionowych kanałów wodnych	33 1/3 mm
Wysokość grzejników	300, 450, 500, 600, 900 mm
Długość grzejników	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600, 3000 mm
Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar
Ciśnienie próbne	13 bar (podczas produkcji) 12 bar (po zainstalowaniu)
Maksymalna temperatura:	110°C
Kolor	RAL 9010 śnieżnobiały, inne na zamówienie
Malowanie podkładowe	KTL II - katarforeza drugiej generacji
Malowanie końcowe:	napylenie elektrostatyczne
Produkcja	zgodna z BS EN ISO 9001 certyfikat FM 32533 oraz BS EN ISO 14001 certyfikat EMS 75685, kontrolowana przez British Standards Institution
Deklaracja zgodności z	PN-EN 442
Atest Higieniczny	HK/B/1503/01/2005
Gwarancja	6 lat

Podłączenie boczne jednostronne.

To najpopularniejsze rozwiązanie umożliwiające podłączenie grzejników zarówno z prawej, jak i z lewej strony. Przewód zasilający powinien być podłączony do górnego króćca grzejnika, natomiast powrotny do dolnego. Odwrotne podłączenie powoduje spadek mocy cieplnej grzejnika o ponad 30%.



Podłączenie krzyżowe.

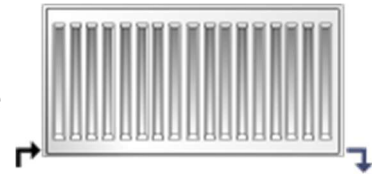
Zalecane do grzejników o długości ponad 2000 mm, a także do tych, których długość czterokrotnie przekracza wysokość. Przewód zasilający powinien podłączony do prawego lub lewego górnego króćca, natomiast powrotny do przeciwnego króćca



dolnego. Odwrotne podłączenie powoduje spadek mocy cieplnej grzejnika o ponad 30%.

Podłączenie siodłowe.

Najczęściej stosowane w grzejnikach typu C, gdy instalacja c.o. rozprowadzona jest w podłodze. Może być stosowana także w grzejnikach typu P, a po wyjęciu zaworu termostaticznego także w grzejnikach typu V i PV.



Stosując ten rodzaj podłączenia moc cieplna grzejnika będzie o ok. 10 % niższa od mocy znamionowej.

Pojemność i ciężar grzejników PURMO C:

wysokość	300			450			500		
	11	22	33	11	22	33	11	22	33
ciężar	9,7	15,7	25,0	14,4	24,3	37,4	16,0	27,2	41,5
pojemność	1,7	3,4	5,0	2,3	4,8	7,0	2,6	5,2	7,7

wysokość	600				900		
	11	21s	22	33	11	22	33
ciężar	19,1	28,8	32,9	49,8	28,6	50,1	74,6
pojemność	3,0	6,2	6,2	9,0	4,4	8,9	13,0

Ciężar podano w kilogramach na 1 metr długości grzejnika

Pojemność wodną podano w dm³ na 1 metr długości grzejnika