

Grzejnik płytowy - PURMO PLAN (zasilanie z dołu lub z boku)

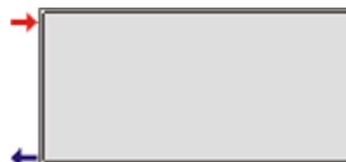
Purmo Plan to wysokiej klasy grzejnik z gładką powierzchnią przedniej płyty. Nowa stylistyka sprawia, że grzejnik Purmo Plan wspaniale komponuje się zarówno w stylowych, jak i w nowoczesnych wnętrzach. Daje to szerokie możliwości aranżacji pomieszczeń. Grzejnik Purmo Plan malowany jest farbą strukturalną, która sprawia, że gładka powierzchnia grzejnika przybiera fakturę skórki pomarańczowej. Grzejniki dostępne są w śnieżnobiałym kolorze RAL 9010.

Dane techniczne:

Materiał	wysokiej jakości głęboko tłoczna blacha niskowęglowa walcowana na zimno
Maksymalne ciśnienie robocze	6 bar
Maksymalna temperatura	110°C
Wyposażenie	zawór termostatyczny z regulacją wstępną
Przygotowanie powierzchni	śrutowanie, odtłuszczanie, fosforanowanie, płukanie wodą zdemineralizowaną, pasywacja chromowa
Normy, atesty	PN EN 442, ISO 9001, ISO 14001 Atesty Higieniczne PZH - HK/B/1503/01/2005, HK/B/0050/01/2006
Zastosowanie	wodne instalacje centralnego ogrzewania
Gwarancje	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 być podłączony do prawego lub lewego górnego króćca, natomiast powrotny do przeciwległego króćca dolnego. Odwrotne podłączenie powoduje spadek mocy cieplnej grzejnika o ponad 30%.



Podłączenie siodłowe.

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



Podłączenie odpodłogowe.

Oś przewodu zasilającego położona jest zawsze 80 mm od bocznej krawędzi grzejnika, natomiast oś przewodu powrotnego 30 mm. Odwrotne podłączenie powoduje spadek mocy cieplnej grzejnika o ponad 30%.



Pojemność i ciężar grzejników PURMO Plan: z konwektorem

wysokość	300		500			600				900		
	22	33	11	22	33	11	21s	22	33	11	22	33
ciężar	18,2	27,4	20,1	31,6	45,9	24,1	34,1	38,3	55,2	36,0	25,3	82,9
pojemność	3,0	4,4	1,7	4,4	6,8	1,9	5,0;	5,0	7,9	2,7	7,1	11,5

Ciężar podano w kilogramach na 1 metr długości grzejnika

Pojemność wodną podano w dm³ na 1 metr długości grzejnika

bez konwektora

wysokość	300		500			600			900		
	10	20	10	20	30	10	20	30	10	20	30
ciężar	16,4	24,7	14,6	25,3	36,7	17,4	29,8	42,7	30,0	43,2	60,6
pojemność	3,0	4,4	1,7	4,4	6,8	1,9	5,0	7,9	2,7	7,1	11,5

Ciężar podano w kilogramach na 1 metr długości grzejnika

Pojemność wodną podano w dm³ na 1 metr długości grzejnika