

Link do produktu: <https://www.ogrzewaniemiedomu.ekoszok.pl/panama-500-klimakonwektor-dynamiczny-grzejnik-rewersyjny-p-90.html>



Panama 500 - Klimakonwektor, dynamiczny grzejnik rewersyjny

Cena	2 550,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	14 dni
Producent	Atlantic

Opis produktu

**Panama - Dynamiczny, Niskotemperaturowy Grzejnik Rewersyjny centralnego ogrzewania (c.o.) Inteligentny Klimakonwektor, który zimą ogrzeje a latem schłodzi pomieszczenie.
Do współpracy z dobrymi Pompami Ciepła. Znacznie skuteczniejszy i oszczędniejszy od typowego ogrzewania podłogowego.
Skuteczna i ekonomiczna praca przy niskotemperaturowych parametrach czynnika grzewczego.**



Klimakonwektor wyposażony w Inteligentny sterownik będący podstawą ekonomicznego ogrzewania czy chłodzenia przy zachowaniu pełnego komfortu.



Panama - Dane techniczne Grzejnika Niskotemperaturowego z opcją grzania lub chłodzenia

		PANAMA 500			PANAMA 1000		
tryb pracy		ECO	QUIET	KOMFORT	ECO	QUIET	KOMFORT
50°C / -							
moc	(W)	430	680	1070	565	1360	2210
po początkowy przepływ wody	(l/h)	38	83	136	58	122	264
straty ciśnienia	(dPa)	1,9	2,6	5	2,2	4,8	13,3
45°C / 40°C							
moc	(W)	384	607	954	487	1172	1905
po początkowy przepływ wody	(l/h)	67	105	166	85	204	331
straty ciśnienia	(dPa)	3,1	4,8	7,4	3,7	12,5	24,4
35°C / 30°C							
moc	(W)	204	322	507	262	631	1025
po początkowy przepływ wody	(l/h)	35	56	88	46	110	178
straty ciśnienia	(dPa)	1,8	2,7	4,1	1,4	5,4	10,4
7°C / 12°C							
moc	(W)	220	480	780	335	703	1520
moc użytkowa (bez kondensacji)	(W)	200	400	640	271	550	1220
po początkowy przepływ wody	(l/h)	38	83	136	58	122	264
straty ciśnienia	(dPa)	2	3,3	6	2,1	5,6	17,2
zużycie energii elektrycznej							
wentylator	(W)	3,2	5,4	10,2	4,2	9	17,2
element grzewczy	(W)		190			290	
akustyka							
poziom hałasu	(dBA)	29	34	42	29	36	43
ciśnienie (mierzone z 1,5 metra)	(dBA)	18	21	29	18,5	21	31
wydajność wentylatora							
przepływ powietrza	(m³/h)	55	90	150	85	175	290
wymiany (wys. x szer. x głęb.)							
	(mm)		678 x 635 x 178			678 x 920 x 178	
waga							
	(kg)		13,5			18,5	

Klimakonwektor stanowi poważną alternatywę nie tylko dla ogrzewania podłogowego ale i ściennego. Z uwagi na niską bezwładność, zastosowanie klimakonwektorów to poprawa komfortu oraz niższe koszty eksploatacyjne.

Podobnie jest w stosunku do ogrzewania grzejnikowego - aby tradycyjny grzejnik dorównał wydajnością klimakonwektorowi musiałby być czterokrotnie większy... ! Policz ile możesz zaoszczędzić?

Klimakonwektor za cenę niższą niż tradycyjny grzejnik zapewnia równie efektywne ogrzewanie pomieszczeń, przy czym zajmuje 4-krotnie mniej miejsca.

Klimakonwektor sprawdza się nie tylko w nowo budowanych obiektach ale i w budynkach modernizowanych, gdzie wykonanie ogrzewania płaszczyznowego było niemożliwe oraz wszędzie tam, gdzie wymagana jest klimatyzacja. Klimakonwektory można też łączyć w jednej instalacji z ogrzewaniem płaszczyznowym np. w następujący sposób: łazienki i przedpokoje - ogrzewanie płaszczyznowe, pokoje - klimakonwektory. Taki system zapewnia maksimum komfortu zarówno w zimie jak i w lecie.

Zastosowanie klimakonwektorów:

1. Ogrzewanie pomieszczeń.
2. Schładzanie pomieszczeń.
3. Wentylowanie pomieszczeń

Zalety:

- Estetyczny wygląd
- Czterokrotnie mniejszy rozmiar w porównaniu z tradycyjnym grzejnikiem o podobnych parametrach.
- Bezawaryjność.
- Mała powierzchnia niezbędna do montażu.

