



POMPA CIEPŁA TYPU POWIETRZE-WODA KARTA PRODUKTU

Karta produktu zgodna z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) nr 811/2013
NALEŻY ZACHOWAĆ TEN ARKUSZ NA PRZYSZŁOŚĆ

Model		Urządzenie zewnętrzne	KHOA-06PMA1		KHOA-08PMA1		KHOA-10PMA1	
Stosowana temperatura		°C	55	35	55	35	55	35
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń			A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++
Znamionowa moc cieplna		kW	5,9	6,4	6,8	8,0	7,8	9,2
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		%	149,7	192,6	149,5	200,4	149,5	196,3
Roczne zużycie energii		kWh	3191	2700	3684	3251	4226	3814
Poziom mocy akustycznej L _{wa}		Urządzenie zewnętrzne dB	58		60		61	
Szczególne środki ostrożności podczas montażu, instalacji lub konserwacji			Patrz instrukcje instalacji i obsługi.					
Znamionowa moc cieplna	Klimat chłodniejszy	kW	5,9	6,3	7,0	6,8	8,0	7,9
	Klimat cieplejszy	kW	6,0	5,5	8,3	8,2	8,8	8,6
Roczne zużycie energii	Klimat chłodniejszy	kWh	4325	3663	4995	3772	5654	4308
	Klimat cieplejszy	kWh	1762	1198	2368	1669	2456	1679
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	Klimat chłodniejszy	%	132,0	166,7	135,2	174,5	136,5	177,8
	Klimat cieplejszy	%	179,0	242,4	184,3	259,2	188,5	270,7
Dane techniczne								
Model		Urządzenie zewnętrzne	KHOA-06PMA1		KHOA-08PMA1		KHOA-10PMA1	
Typ			Pompa ciepła powietrze/woda typu Monoblok					
Źródło zasilania			1N~ 230V 50Hz					
Maks. natężenie prądu, urządzenie zewnętrzne MCA		A	27		29,5		31	
Czynnik chłodniczy (R290)		kg	0,700		1,100			
Wymiary (sz x wys x dł) i waga (netto)		Urządzenie zewnętrzne	mm		1299 x 717 x 426			
		zewnętrzne	kg		95			
Zakres temperatury zewnętrznej		Ogrzewanie	°C					
		Chłodzenie	°C					
		CWU	°C					

- Informacje o poziomie hałasu:

Maksymalny poziom hałasu wynosi mniej niż 70 dB (A) zarówno dla urządzenia hydraulicznego, jak i zewnętrznego. Zgodnie z normą IEC 704-1 i ISO 3744.

- Jeśli powietrzna pompa ciepła działa w temperaturach wyższych niż podano, może włączyć się wbudowany obwód zabezpieczający chroniący przed uszkodzeniem. Jeśli podczas chłodzenia urządzenie działa w niższych temperaturach niż podano, wymiennik ciepła może zamarznąć, co może spowodować wyciek wody i inne uszkodzenia.
- Nie należy używać tego urządzenia do innych celów niż ogrzewanie i chłodzenie.