



## 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	KHC-07RX1	KHC-09RX1	KHC-12RX3	KHC-14RX3	KHC-16RX3	KHC-22RX3	KHC-30RX3	
Stosowana temperatura	°C	55	35	55	35	55	35	55	
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń		A++	A+++	A++	A+++	A++	A++	A++	
Znamionowa moc cieplna	kW	6,6	6,6	7,4	8,2	12,8	12,4	13,8	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	%	127,0	176,0	126,0	177,0	126,0	169,0	128,0	
Roczne zużycie energii	kWh	4203	3071	4770	3844	8164	5726	8724	
Poziom mocy akustycznej L <sub>wa</sub>	Urządzenie zewnętrzne dB	64		67		68		71	
Szczególne środki ostrożności podczas montażu, instalacji lub konserwacji	Patrz instrukcje instalacji i obsługi.								
Znamionowa moc cieplna	Klimat chłodniejszy	kW	7,0	7,0	8,0	8,0	12,0	13,0	
	Klimat cieplejszy	kW	7,0	7,0	9,0	8,0	12,0	12,0	
Roczne zużycie energii	Klimat chłodniejszy	kWh	6136	4217	7286	5303	12299	9294	
	Klimat cieplejszy	kWh	2255	1660	2774	1597	4207	2724	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	Klimat chłodniejszy	%	104,0	150,0	109,0	149,0	96,0	131,0	
	Klimat cieplejszy	%	154,0	218,0	164,0	248,0	148,0	236,0	
<b>Dane techniczne</b>									
Model	Urządzenie zewnętrzne	KHC-07RX1	KHC-09RX1	KHC-12RX3	KHC-14RX3	KHC-16RX3	KHC-22RX3	KHC-30RX3	
Typ	Pompa ciepła powietrze/woda typu Monoblok								
Źródło zasilania	1N~ 230V 50Hz			3N~ 400V 50Hz					
Maks. natężenie prądu, urządzenie zewnętrzne MCA	A	14,1			17		24,50	29	
Czynnik chłodniczy (R32)	kg	2,00			2,80		5,00		
Wymiary (sz x wys x dł) i waga (netto)	Urządzenie zewnętrzne	mm	1210x945x402			1404x1414x405		1129x1558x440	
		kg	92			172		177	
Zakres temperatury zewnętrznej	Ogrzewanie	°C	-25 do 35					-25 do 35	
	Chłodzenie	°C	-5 do 43					-5 do 46	
	CWU	°C	-25 do 43					-25 do 43	

- Jeśli powietrzna pompa ciepła działa w temperaturach wyższych niż podano, może włączyć się wbudowany obwód zabezpieczający chroniący przed
- Nie należy używać tego urządzenia do innych celów niż ogrzewanie i chłodzenie.