



Karta produktu zgodna z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) nr 811/2013

**NALEŻY ZACHOWAĆ TEN ARKUSZ NA PRZYSZŁOŚĆ**

Model	Urządzenie zewnętrzne		KHX-09PY1		KHX-14PY3		KHX-16PY3	
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	5.0	5.0	9.270	9.319	12.382	12.608
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		%	150.2	197.5	155.1	202.5	150.3	201.8
Roczne zużycie energii		kWh	2688	2052	4844	3748	6674	5086
Poziom mocy akustycznej L <sub>wa</sub>	Urządzenie zewnętrzne	dB	60	60	57	58	62	62
Szczególne środki ostrożności podczas montażu, instalacji lub konserwacji			Patrz instrukcje instalacji i obsługi.					
Znamionowa moc cieplna	Klimat chłodniejszy	kW	4.2	4.1	7.9	8.1	11,0	12.0
	Klimat cieplejszy	kW	7.1	7.4	11.1	11.2	14.3	15.2
Roczne zużycie energii	Klimat chłodniejszy	kWh	3058	2253	5543	4349	7925	6636
	Klimat cieplejszy	kWh	1905	1577	3024	2367	3993	3160
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	Klimat chłodniejszy	%	132.0	175.6	137.5	180.1	133.8	175.2
	Klimat cieplejszy	%	194.6	245.5	191.1	247.7	188.0	253.4
<b>Dane techniczne</b>								
Model	Urządzenie zewnętrzne		KHX-09PY1		KHX-14PY3		KHX-16PY3	
Typ			Pompa ciepła powietrze/woda typu Monoblok					
Źródło zasilania			1N~ 230V 50Hz			3N-380V 50Hz		
Maks. natężenie prądu, urządzenie zewnętrzne MCA		A	13.5		10.5		15.8	
Czynnik chłodniczy (R290)		kg	0.5		0.85		1.30	
Wymiary (sz x wys x dł) i waga (netto)	Urządzenie zewnętrzne	mm	1167x445x795		1287x458x928		1250x540x1330	
		kg	103		160		202	
Zakres temperatury zewnętrznej	Ogrzewanie	°C	-25 do 35					
	Chłodzenie	°C	-5 do 43					
	CWU	°C	-25 do 43					

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