

# POMPA CIEPŁA TYPU POWIETRZE-WODA

## KARTA PRODUKTU

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

Model	Urządzenie zewnętrzne	YKF05CNC		
Stosowana temperatura	°C	55	35	
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń		A++	A+++	
Znamionowa moc cieplna	kW	6.4	6.5	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	%	140.7	201.8	
Roczne zużycie energii	kWh	3655	2631	
Poziom mocy akustycznej L <sub>wa</sub>	Urządzenie zewnętrzne	dB		
Szczególne środki ostrożności podczas montażu, instalacji lub konserwacji		Patrz instrukcje instalacji i obsługi.		
Znamionowa moc cieplna	Klimat chłodniejszy	kW	5.2	6.1
	Klimat cieplejszy	kW	6.2	6.2
Roczne zużycie energii	Klimat chłodniejszy	kWh	4428	3425
	Klimat cieplejszy	kWh	1895	1229
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	Klimat chłodniejszy	%	113.1	173.4
	Klimat cieplejszy	%	170.9	268.2
<b>Dane techniczne</b>				
Model	Urządzenie zewnętrzne	YKF05CNC		
Typ	Pompa ciepła powietrze/woda typu Monoblok			
Źródło zasilania		1N~ 230V 50Hz		
Maks. natężenie prądu, urządzenie zewnętrzne MCA	A	13.0		
Czynnik chłodniczy (R32)	kg	1.25		
Wymiary (sz x wys x dł) i waga (netto)	Urządzenie zewnętrzne	mm	865x1040x410	
		kg	87	
Zakres temperatury zewnętrznej	Ogrzewanie	°C	-25 do 35	
	Chłodzenie	°C	-5 do 43	
	CWU	°C	-25 do 43	