

MODEL		HEIKO THERMAL PLUS		
		HEIKO THERMAL PLUS 15	HEIKO THERMAL PLUS 19	
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń klimat umiarkowany	LWT = 35°C		A+++	A+++
	LWT = 55°C		A++	A++
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych klimat umiarkowany (-10°C)*	LWT = 35°C	kW	12	16
	LWT = 55°C		11	15
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń klimat umiarkowany	LWT = 35°C	%	196,8	190,5
	LWT = 55°C		130,2	130,11
Roczne zużycie energii klimat umiarkowany	LWT = 35°C	kWh	4829	6953
	LWT = 55°C		7602	7750
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu		dB(A)	44	44
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz		dB(A)	59	61
Szczególne środki ostrożności			Przed montażem prosimy zapoznać się z instrukcją montażową oraz serwisową	
Sprawność elektryczna			Nie dotyczy	
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych - klimat chłodny	LWT = 35°C	kW	10,8	15,1
	LWT = 55°C		10,6	14,3
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych - klimat ciepły	LWT = 35°C	kW	13,8	18,2
	LWT = 55°C		13,1	16,1
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń klimat chłodny	LWT = 35°C	%	160	156
	LWT = 55°C		115	110
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń klimat ciepły	LWT = 35°C	%	196	194
	LWT = 55°C		143	140
Roczne zużycie energii pod względem ilości energii końcowej - klimat chłodny	LWT = 35°C	kW	7020	8825
	LWT = 55°C		7910	9930
Roczne zużycie energii pod względem ilości energii końcowej - klimat ciepły	LWT = 35°C	kW	6243	8105
	LWT = 55°C		6913	8590
Zasilanie pompy ciepła		V/Ph/Hz	380-420 / 3 / 50	

* Jest to moc grzewcza dla temperatury zewnętrznej -10°C