

Model	Heiko THERMAL				
			Heiko THERMAL 6	Heiko THERMAL 9	Heiko THERMAL 12
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń klimat umiarkowany	LWT = 35°C		A+++	A+++	A+++
	LWT = 55°C		A++	A++	A++
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych - klimat umiarkowany (-10°C)*	LWT = 35°C	kW	4	6	8
	LWT = 55°C		4	6	7
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń klimat umiarkowany	LWT = 35°C	%	186,7	196,1	185,5
	LWT = 55°C		133,2	137,2	129,30
Roczne zużycie energii klimat umiarkowany	LWT = 35°C	kWh	1827	2625	3225
	LWT = 55°C		2809	3676	3997
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu		dB(A)	44	34	44
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz		dB(A)	52	52	52
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	3	5	7
	LWT = 55°C		3	5	6
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych - klimat ciepły	LWT = 35°C	kW	6	8	10
	LWT = 55°C		6	7	8
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń klimat chłodny	LWT = 35°C	%	155	153	156
	LWT = 55°C		117	105	110
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń klimat ciepły	LWT = 35°C	%	189	192	194
	LWT = 55°C		147	143	142
Roczne zużycie energii pod względem ilości energii końcowej - klimat chłodny	LWT = 35°C	kWh	2071	3149	4020
	LWT = 55°C		3089	4100	4112
Roczne zużycie energii pod względem ilości energii końcowej - klimat ciepły	LWT = 35°C	kWh	1710	3094	3480
	LWT = 55°C		2550	3510	3560
Zasilanie pompy ciepła		V/Ph/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50