

MODEL		Neoheat EKO II Plus			
		NEOHEAT EKO II PLUS 6	NEOHEAT EKO II PLUS 9	NEOHEAT EKO II PLUS 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	9
	LWT = 55°C		4	6	7
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń klimat umiarkowany	LWT = 35°C	%	186,7	186	193,8
	LWT = 55°C		133,2	130,4	135,1
Roczne zużycie energii klimat umiarkowany	LWT = 35°C	kWh	1827	2826	3601
	LWT = 55°C		2809	3728	3956
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu		dB(A)	44	44	34
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz		dB(A)	52	53	54
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	kW	2071	3149	4020
	LWT = 55°C		3089	4100	4112
Roczne zużycie energii pod względem ilości energii końcowej - klimat ciepły	LWT = 35°C	kW	1710	3094	3480
	LWT = 55°C		2550	3510	3560

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