

MODEL		Neoheat EKO II					
			NEOHEAT EKO II 6	NEOHEAT EKO II 9	NEOHEAT EKO II 12	NEOHEAT EKO II 15	NEOHEAT EKO II 19
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń klimat umiarkowany	LWT = 35°C		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	LWT = 55°C		A++	A++	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	11	16
	LWT = 55°C		4	6	7	10	15
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń klimat umiarkowany	LWT = 35°C	%	186,7	186	193,8	192,8	190,5
	LWT = 55°C		133,2	130,4	135,1	130	130,11
Roczne zużycie energii klimat umiarkowany	LWT = 35°C	kWh	1827	2826	3601	4574	6953
	LWT = 55°C		2809	3728	3956	5945	7750
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu		dB(A)	44	44	34	38	44
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz		dB(A)	52	53	54	58	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	3	5	7	10	15
	LWT = 55°C		3	5	6	10	14
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych - klimat ciepły	LWT = 35°C	kW	6	8	10	13	18
	LWT = 55°C		6	7	8	13	16
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń klimat chłodny	LWT = 35°C	%	155	153	156	160	156
	LWT = 55°C		117	105	110	115	110
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń klimat ciepły	LWT = 35°C	%	189	192	194	196	194
	LWT = 55°C		147	143	142	143	140
Roczne zużycie energii pod względem ilości energii końcowej - klimat chłodny	LWT = 35°C	kW	2071	3094	4020	7020	8825
	LWT = 55°C		3089	4100	4112	7910	9930
Roczne zużycie energii pod względem ilości energii końcowej - klimat ciepły	LWT = 35°C	kW	1710	3149	3480	6243	8105
	LWT = 55°C		2550	3510	3560	6913	8590
Zasilanie pompy ciepła		V/Ph/Hz	220-240 / 1 / 50			380-420 / 3 / 50	

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