

MODEL		Neoheat EKO MONO (R290)			
			NEOHEAT EKO MONO 08 (R290)	NEOHEAT EKO MONO 12 R290	NEOHEAT EKO MONO 15 (R290)
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	7	9	13
	LWT = 55°C		6	8	12
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń klimat umiarkowany	LWT = 35°C	%	196,1	187,5	190,2
	LWT = 55°C		141,8	139,4	142,7
Roczne zużycie energii klimat umiarkowany	LWT = 35°C	kWh	2909	3889	5488
	LWT = 55°C		3341	4766	6673
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu		dB(A)	37	34	37
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz		dB(A)	53	56	57
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	6	8	11
	LWT = 55°C		5	7	10
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych - klimat ciepły	LWT = 35°C	kW	9	10	14
	LWT = 55°C		8	10	13
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń klimat chłodny	LWT = 35°C	%	159,8	153,3	154,8
	LWT = 55°C		120,6	107,6	109,2
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń klimat ciepły	LWT = 35°C	%	205,3	197,6	199,5
	LWT = 55°C		165,7	145,2	147,3
Roczne zużycie energii pod względem ilości energii końcowej - klimat chłodny	LWT = 35°C	kW	3231	4308	5943
	LWT = 55°C		3766	5342	7353
Roczne zużycie energii pod względem ilości energii końcowej - klimat ciepły	LWT = 35°C	kW	2586	3403	4721
	LWT = 55°C		3105	4308	5938
Zasilanie pompy ciepła		V/Ph/Hz	220-240/1/50		380-400/3/50

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