

Karta danych produktu: Ogrzewacz pomieszczeń zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 811/2013

Dostawca		PEREKO sp. z o.o.	PEREKO sp. z o.o.	PEREKO sp. z o.o.	PEREKO sp. z o.o.
Model		TERMOSTAR ECO PLUS TSE-PC6-R32-M-HB	TERMOSTAR ECO PLUS TSE-PC9-R32-M-HB	TERMOSTAR ECO PLUS TSE-PC12-R32-M-HB	TERMOSTAR ECO PLUS TSE-PC18-R32-M-HB
Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń w umiarkowanych warunkach klimatycznych i zastosowaniach średnitemperaturowych		A++	A++	A++	A++
Klasa efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń w umiarkowanych warunkach klimatycznych i zastosowaniach niskotemperaturowych		A+++	A+++	A+++	A+++
Znamionowa moc grzewcza w chłodniejszych warunkach klimatycznych i zastosowaniach średnitemperaturowych (Prated)	kW	3	4	6	10
Znamionowa moc grzewcza w chłodniejszych warunkach klimatycznych i zastosowaniach niskotemperaturowych (Prated)	kW	4	6	9	14
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w chłodniejszych warunkach klimatycznych i zastosowaniach średnitemperaturowych (η s)	%	103,0%	144,0%	108,0%	113,0%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w chłodniejszych warunkach klimatycznych i zastosowaniach niskotemperaturowych (η s)	%	147,0%	100,0%	152,0%	152,0%
Roczne zużycie energii w chłodniejszych warunkach klimatycznych i zastosowaniach średnitemperaturowych (QHE)	kWh/a	3227	2779	4743	6962
Roczne zużycie energii w chłodniejszych warunkach klimatycznych i zastosowaniach niskotemperaturowych (QHE)	kWh/a	2315	3986	3990	5466
Znamionowa moc grzewcza w umiarkowanych warunkach klimatycznych i zastosowaniach średnitemperaturowych (Prated)	kW	4	5	7	11
Znamionowa moc grzewcza w umiarkowanych warunkach klimatycznych i zastosowaniach niskotemperaturowych (Prated)	kW	5	7	10	15
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w umiarkowanych warunkach klimatycznych i zastosowaniach średnitemperaturowych (η s)	%	131,5%	128,8%	137,5%	144,6%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w umiarkowanych warunkach klimatycznych i zastosowaniach niskotemperaturowych (η s)	%	187,7%	184,0%	194,4%	194,9%
Roczne zużycie energii w umiarkowanych warunkach klimatycznych i zastosowaniach średnitemperaturowych (QHE)	kWh/a	3156	3760	4322	6021
Roczne zużycie energii w umiarkowanych warunkach klimatycznych i zastosowaniach niskotemperaturowych (QHE)	kWh/a	2250	2620	3535	4701
Znamionowa moc grzewcza w cieplejszych warunkach klimatycznych i zastosowaniach średnitemperaturowych (Prated)	kW	5	7	9	13
Znamionowa moc grzewcza w cieplejszych warunkach klimatycznych i zastosowaniach niskotemperaturowych (Prated)	kW	6	9	12	17
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w cieplejszych warunkach klimatycznych i zastosowaniach średnitemperaturowych (η s)	%	172,0%	240,0%	180,0%	188,0%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w cieplejszych warunkach klimatycznych i zastosowaniach niskotemperaturowych (η s)	%	244,0%	169,0%	252,2%	254,0%
Roczne zużycie energii w cieplejszych warunkach klimatycznych i zastosowaniach średnitemperaturowych (QHE)	kWh/a	3378	2705	4236	5519
Roczne zużycie energii w cieplejszych warunkach klimatycznych i zastosowaniach niskotemperaturowych (QHE)	kWh/a	2402	3872	3384	4272
SCOP w chłodniejszych warunkach klimatycznych i zastosowaniach średnitemperaturowych	W/W	2,65	3,67	3,00	2,89
SCOP w chłodniejszych warunkach klimatycznych i zastosowaniach niskotemperaturowych	W/W	3,74	2,6	4,5	3,88
SCOP w umiarkowanych warunkach klimatycznych i zastosowaniach średnitemperaturowych	W/W	3.41	3.34	3.31	3.33
SCOP w umiarkowanych warunkach klimatycznych i zastosowaniach niskotemperaturowych	W/W	4,62	4,7	4,77	4,81
SCOP w cieplejszych warunkach klimatycznych i zastosowaniach średnitemperaturowych	W/W	4,38	4,28	3,64	4,77
SCOP w cieplejszych warunkach klimatycznych i zastosowaniach niskotemperaturowych	W/W	6,19	6,07	4,81	6,41
Poziom mocy akustycznej nazewnątrz	dB(A)	57	60	64	64