

Pompa ciepła powietrze/woda

TERMET HEAT PLATINUM 8 EVI / DC / PW030-DKZLRS-A
 TERMET HEAT PLATINUM 13 EVI / DC / PW040-DKZLRS-A

Air/water heat pump

TERMET HEAT PLATINUM 8 EVI / DC / PW030-DKZLRS-A
 TERMET HEAT PLATINUM 13 EVI / DC / PW040-DKZLRS-A



(a) Nazwa i adres dostawcy <i>Supplier's name, address</i>		Termet S.A. ul. Długa 13, 58-160 Świebodzice			
(b) Model urządzenia <i>Supplier's model identifier</i>		TERMET HEAT PLATINUM 8 EVI / DC / PW030-DKZLRS-A		TERMET HEAT PLATINUM 13 EVI / DC / PW040-DKZLRS-A	
Temperatura robocza	°C	55	35	55	35
(c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń w klimacie umiarkowanym <i>Seasonal space heating energy efficiency class (average climate conditions)</i>		A++	A+++	A++	A+++
(d) Znamionowa moc ciepła (w klimacie umiarkowanym), P_{rated} <i>Rated heat output (average climate conditions), P_{rated}</i>	kW	7,0	6,0	12,0	12,0
(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w klimacie umiarkowanym, η_s <i>Seasonal space heating energy efficiency (average climate conditions), η_s</i>	%	135,6	180,7	135,7	185,7
(f) Roczne zużycie energii elektrycznej (w klimacie umiarkowanym), Q_{HE} <i>Annual energy consumption for space heating (average climate conditions), Q_{HE}</i>	kWh	3983	2867	5959	4295
(g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu, L_{WA} <i>Sound power level indoors, L_{WA}</i>	dB(A)	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
(h) – nie dotyczy - not applicable		-	-	-	-
(i) Znamionowa moc ciepła, P_{rated} <i>Rated heat output, P_{rated}</i> - w klimacie chłodnym (<i>under colder climate conditions</i>) - w klimacie ciepłym (<i>under warmer climate conditions</i>)	kW	6 9	5 8	11 13	11 13
(j) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, η_s <i>Seasonal space heating energy efficiency η_s</i> - w klimacie chłodnym (<i>under colder climate conditions</i>) - w klimacie ciepłym (<i>under warmer climate conditions</i>)	%	105,8 176,3	140,9 234,9	105,8 176,4	144,8 241,4
(k) Roczne zużycie energii elektrycznej, Q_{HE} <i>Annual energy consumption for space heating, Q_{HE}</i> - w klimacie chłodnym (<i>under colder climate conditions</i>) - w klimacie ciepłym (<i>under warmer climate conditions</i>)	kWh	4316 4001	3085 2908	6833 5527	4924 3993
(l) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz, L_{WA} <i>Sound power level outdoors, L_{WA}</i>	dB(A)	53	53	55	55

(a) Nazwa i adres dostawcy urządzenia <i>Supplier's name, address</i>	Termet S.A. ul. Długa 13, 58-160 Świebodzice
(b) Model urządzenia <i>Supplier's model identifier</i>	TERMET HEAT PLATINUM 8 EVI / DC / PW030-DKZLRS-A TERMET HEAT PLATINUM 13 EVI / DC / PW040-DKZLRS-A
(c) Klasa regulatora temperatury <i>The class of the temperature control</i>	II
(d) Udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń <i>The contribution of the temperature control to seasonal space heating energy efficiency</i>	2%