

## Pompa ciepła powietrze/woda

TERMET HEAT PLATINUM 18 EVI / DC / PW050-DKZLRS-A  
 TERMET HEAT PLATINUM 23 EVI / DC / PW060-DKZLRS-A

Air/water heat pump

TERMET HEAT PLATINUM 18 EVI / DC / PW050-DKZLRS-A  
 TERMET HEAT PLATINUM 23 EVI / DC / PW060-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 18 EVI / DC / PW050-DKZLRS-A		TERMET HEAT PLATINUM 23 EVI / DC / PW060-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), <math>P_{rated}</math></i>	kW	17,0	16,0	18,0	18,0
(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w klimacie umiarkowanym, $\eta_s$ <i>Seasonal space heating energy efficiency (average climate conditions), <math>\eta_s</math></i>	%	137,4	175,3	132,4	175,4
(f) Roczne zużycie energii elektrycznej (w klimacie umiarkowanym), $Q_{HE}$ <i>Annual energy consumption for space heating (average climate conditions), <math>Q_{HE}</math></i>	kWh	10032	7622	11269	8214
(g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu, $L_{WA}$ <i>Sound power level indoors, <math>L_{WA}</math></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, <math>P_{rated}</math></i> - w klimacie chłodnym (under colder climate conditions) - w klimacie ciepłym (under warmer climate conditions)	kW	16 19	15 18	17 20	17 20
(j) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, $\eta_s$ <i>Seasonal space heating energy efficiency <math>\eta_s</math></i> - w klimacie chłodnym (under colder climate conditions) - w klimacie ciepłym (under warmer climate conditions)	%	107,2 178,6	136,7 227,9	103,3 172,1	136,8 228,0
(k) Roczne zużycie energii elektrycznej, $Q_{HE}$ <i>Annual energy consumption for space heating, <math>Q_{HE}</math></i> - w klimacie chłodnym (under colder climate conditions) - w klimacie ciepłym (under warmer climate conditions)	kWh	12034 8665	9136 6603	13576 9654	9891 7059
(l) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz, $L_{WA}$ <i>Sound power level outdoors, <math>L_{WA}</math></i>	dB(A)	57	57	58	58

(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 18 EVI / DC / PW050-DKZLRS-A TERMET HEAT PLATINUM 23 EVI / DC / PW060-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%