

Pompa ciepła powietrze/woda

TERMET HEAT POWER 70

Air/water heat pump

TERMET HEAT POWER 70



(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 POWER 70		
	Temperatura robocza	°C	
			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+
(d) Znamionowa moc cieplna (w klimacie umiarkowanym), P_{rated} <i>Rated heat output (average climate conditions), P_{rated}</i>		kW	58,0 59,0
(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w klimacie umiarkowanym, η_s <i>Seasonal space heating energy efficiency (average climate conditions), η_s</i>		%	107 123
(f) Roczne zużycie energii elektrycznej (w klimacie umiarkowanym), Q_{HE} <i>Annual energy consumption for space heating (average climate conditions), Q_{HE}</i>		kWh	36189 30764
(g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu, L_{WA} <i>Sound power level indoors, L_{WA}</i>		dB(A)	nie dotyczy nie dotyczy
(h) – nie dotyczy - not applicable			- -
(i) Znamionowa moc cieplna, P_{rated} <i>Rated heat output, P_{rated}</i> - w klimacie chłodnym (under colder climate conditions) - w klimacie ciepłym (under warmer climate conditions)		kW	41 42 72 73
(j) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, η_s <i>Seasonal space heating energy efficiency η_s</i> - w klimacie chłodnym (under colder climate conditions) - w klimacie ciepłym (under warmer climate conditions)		%	107 132 125 153
(k) Roczne zużycie energii elektrycznej, Q_{HE} <i>Annual energy consumption for space heating, Q_{HE}</i> - w klimacie chłodnym (under colder climate conditions) - w klimacie ciepłym (under warmer climate conditions)		kWh	39446 33533 33508 28485
(l) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz, L_{WA} <i>Sound power level outdoors, L_{WA}</i>		dB(A)	68 68

(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 POWER 70
(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%