

Pompa ciepła powietrze/woda

Termet Heat Gold 20 DC / EV-DCM20

Air/water heat pump

Termet Heat Gold 20 DC / EV-DCM20



(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 Gold 20 DC / EV-DCM20	
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	16,0	16,0
(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w klimacie umiarkowanym, η_s <i>Seasonal space heating energy efficiency (average climate conditions), η_s</i>		%	138,6	186,7
(f) Roczne zużycie energii elektrycznej (w klimacie umiarkowanym), Q_{HE} <i>Annual energy consumption for space heating (average climate conditions), Q_{HE}</i>		kWh	9461	7098
(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	13 18	15 18
(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)		%	108,1 180,2	145,6 242,8
(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	11353 8043	8873 6185
(l) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz, L_{WA} <i>Sound power level outdoors, L_{WA}</i>		dB(A)	69	69

(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 Gold 20 DC / EV-DCM20
(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%

Uwaga: Firma Termet S.A. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych, konstrukcyjnych oraz wyglądu i cen oferowanych urządzeń wskutek modyfikacji związanych z rozwojem technicznym bez uprzedniego informowania odbiorcy niniejszej informacji.

Attention: Termet S.A. reserved the rights to change construction, appearance and price of the heat pump without prior notice.