

## Pompa ciepła powietrze/woda

Termet Heat Gold 9 DC / EV-DCM9  
Termet Heat Gold12 DC / EV-DCM12

*Air/water heat pump*

Termet Heat Gold 9 DC / EV-DCM9  
Termet Heat Gold 12 DC / EV-DCM12



Termet Heat Gold 9 DC / EV-DCM9



Termet Heat Gold 12 DC / EV-DCM12

(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 9 DC / EV-DCM9		Termet Heat Gold 12 DC / EV-DCM12	
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 cieplna (w klimacie umiarkowanym), $P_{rated}$ <i>Rated heat output (average climate conditions), <math>P_{rated}</math></i>	kW	6,0	7,0	9,0	9,0
(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>	%	137,9	184,0	136,5	182,8
(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	2720	2155	3375	3237
(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 cieplna, $P_{rated}$ <i>Rated heat output, <math>P_{rated}</math></i> - w klimacie chłodnym (under colder climate conditions) - w klimacie ciepłym (under warmer climate conditions)	kW	5 8	6 9	5 8	8 11
(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)	%	106,5 177,5	142,6 237,6	106,2 177,1	143,1 238,4
(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	3546 3525	3562 3185	6001 5017	4711 3877
(l) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz, $L_{WA}$ <i>Sound power level outdoors, <math>L_{WA}</math></i>	dB(A)	64	64	65	65

(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 9 DC / EV-DCM9 Termet Heat Gold 12 DC / EV-DCM12
(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%