

Pompa ciepła powietrze/woda

Termet Heat Gold 15 DC / EV-DCM15
 Termet Heat Gold 18 DC / EV-DCM18

Air/water heat pump

Termet Heat Gold 15 DC / EV-DCM15
 Termet Heat Gold 18 DC / EV-DCM18



(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 15 DC / EV-DCM15		Termet Heat Gold 18 DC / EV-DCM18	
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), P_{rated}</i>	kW	11,0	12,0	14,0	15,0
(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w klimacie umiarkowanym, η_s <i>Seasonal space heating energy efficiency (average climate conditions), η_s</i>	%	132,1	181,6	132,8	181,5
(f) Roczne zużycie energii elektrycznej (w klimacie umiarkowanym), Q_{HE} <i>Annual energy consumption for space heating (average climate conditions), Q_{HE}</i>	kWh	6654	5212	8478	6733
(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 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	10 13	11 14	13 16	14 17
(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)	%	103,0 171,7	141,6 236,1	103,6 172,6	141,6 236,0
(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	7700 6092	6081 4716	10030 7498	8018 5889
(l) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz, L_{WA} <i>Sound power level outdoors, L_{WA}</i>	dB(A)	66	66	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 15 DC / EV-DCM15 Termet Heat Gold 18 DC / EV-DCM18
(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%