

TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

EU 811/2013

23. 3. 2022

Tepelné čerpadlo vzduch-voda

Termet Heat Gold 9 DC / EV-DCM9

Termet Heat Gold12 DC / EV-DCM12



Termet Heat Gold 9 DC / EV-DCM9

Termet Heat Gold 12 DC / EV-DCM12

(a) Název dodavatele, adresa		Termet S.A. ul. Długa 13, 58-160 Świebodzice			
(b) Model zařízení		Termet Heat Gold 9 DC / EV-DCM9		Termet Heat Gold 12 DC / EV-DCM12	
Provozní teplota	°C	55	35	55	35
(c) Třída sezónní energetické účinnosti pro vytápění prostor v mírném podnebí		A++	A+++	A++	A+++
(d) Jmenovitý tepelný výkon (v mírném podnebí), P_{rated}	kW	6,0	7,0	9,0	9,0
(e) Sezónní energetická účinnost vytápění prostor (průměrné klimatické podmínky), η_s	%	137,9	184,0	136,5	182,8
(f) Roční spotřeba elektřiny (mírné klima), Q_{HE}	kWh	2 720	2 155	3 375	3 237
(g) Hladina akustického výkonu v místnosti, L_{WA}	dB(A)	nepoužije se	nepoužije se	nepoužije se	nepoužije se
(h) Nepoužije se		–	–	–	–
(i) Jmenovitý tepelný výkon, P_{rated} - v chladnějších klimatických podmínkách - v teplejších klimatických podmínkách	kW	5	6	5	8
		8	9	8	11
(j) Sezónní energetická účinnost vytápění, η_s - v chladnějších klimatických podmínkách - v teplejších klimatických podmínkách	%	106,5	142,6	106,2	143,1
		177,5	237,6	177,1	238,4
(k) Roční spotřeba elektřiny, Q_{HE} - v chladnějších klimatických podmínkách - v teplejších klimatických podmínkách	kWh	3 546	3 562	6 001	4 711
		3 525	3 185	5 017	3 877
(l) Hladina akustického výkonu ve venkovním prostoru, L_{WA}	dB(A)	64	64	65	65

(a) Název dodavatele, adresa	Termet S.A. ul. Długa 13, 58-160 Świebodzice
(b) Model zařízení	Termet Heat Gold 9 DC / EV-DCM9 Termet Heat Gold 12 DC / EV-DCM12
(c) Třída regulátoru teploty	II
(d) Příspěvek regulace teploty k sezónní energetické náročnosti vytápění prostoru	2 %

Poznámka: Společnost Termet S.A. si vyhrazuje právo na technické, designové, vzhledové a cenové změny nabízeného zařízení v důsledku změn způsobených technickým vývojem, aniž by o tom byl příjemce těchto informací předem informován.

Distributor:

NOVASERVIS spol. s r.o., Merhautova 208, 613 00 Brno • tel.: +420 548 428 011, fax: +420 548 428 012 • www.novaservis.cz