

# TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

EU 811/2013 23. 3. 2022

## Tepelné čerpadlo vzduch-voda

Termet Heat Gold 15 DC / EV-DCM15

Termet Heat Gold 18 DC / EV-DCM18



(a) Název dodavatele, adresa		Termet S.A. ul. Długa 13, 58-160 Świebodzice			
(b) Model zařízení		Termet Heat Gold 15 DC / EV-DCM15		Termet Heat Gold 18 DC / EV-DCM18	
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	11,0	12,0	14,0	15,0
(e) Sezónní energetická účinnost vytápění prostor (průměrné klimatické podmínky), $\eta_s$	%	132,1	181,6	132,8	181,5
(f) Roční spotřeba elektřiny (mírné klima), $Q_{HE}$	kWh	6 654	5 212	8 478	6 733
(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	10 13	11 14	13 16	14 17
(j) Sezónní energetická účinnost vytápění, $\eta_s$ - v chladnějších klimatických podmínkách - v teplejších klimatických podmínkách	%	103,0 171,7	141,6 236,1	103,6 172,6	141,6 236,0
(k) Roční spotřeba elektřiny, $Q_{HE}$ - v chladnějších klimatických podmínkách - v teplejších klimatických podmínkách	kWh	7 700 6 092	6 081 4 716	10 030 7 498	8 018 5 889
(l) Hladina akustického výkonu ve venkovním prostoru, $L_{WA}$	dB(A)	66	66	69	69

(a) Název dodavatele, adresa	Termet S.A. ul. Długa 13, 58-160 Świebodzice
(b) Model zařízení	Termet Heat Gold 15 DC / EV-DCM15 Termet Heat Gold 18 DC / EV-DCM18
(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