

DICHIARAZIONE PER CONTO TERMICO 2.0 SISTEMI IN POMPA DI CALORE ELETTRICHE

LIMITI PER POMPE DI CALORE

Tipo di pompa di calore Ambiente Esterno/Interno	Ambiente esterno	°C	Ambiente Interno	°C	COP
Aria/acqua <i>Potenza termica utile riscaldamento ≤ 35kW</i>	Bulbo secco all'entrata	7	Bulbo secco all'entrata	30	3,9
	Bulbo umido all'entrata	6	Bulbo umido all'entrata	35	
Acqua/acqua	Temperature entrata	10	Temperature entrata	30	5,1
			Temperature uscita	35	
Salamoia/acqua	Temperature entrata	0	Temperature entrata	30	4,3
			Temperature uscita	35	

NOTA: per le macchine Inverter i valori minimi richiesti si riducono del 5%

Il fabbricante: THERMICS ENERGIE S.R.L.

Sede Legale: Via C. Pascoletti, 2 33040 – Povoletto (UD)

Partita I.V.A.: IT0270000306

Produttore/fornitore delle Pompe di Calore dei modelli di seguito indicati:

Pompe di calore aria-acqua monoblocco Pt ≤ 35 kW

CODICE	PRODOTTO	COP (A7/W35)	CAPACITA' [KW]	INVERTER
8T15062M10106	LUNA 06kW MB 2T 230V	4,59	6,16	SI
8T15082M10106	LUNA 08kW MB 2T 230V	4,62	8,41	SI
8T15102M10106	LUNA 10kW MB 2T 230V	4,22	9,94	SI
8T15122M10102	LUNA 12kW MB 2T 230V	4,39	12,08	SI
8T15142M10102	LUNA 14kW MB 2T 230V	4,36	13,18	SI
8T15162M10102	LUNA 16kW MB 2T 230V	4,30	15,05	SI
8T15122T10102	LUNA 12kW MB 2T 400V	4,39	12,08	SI
8T15142T10102	LUNA 14kW MB 2T 400V	4,36	13,18	SI
8T15162T10102	LUNA 16kW MB 2T 400V	4,30	15,05	SI
8T01082M10103	DURAN 08kW MB 2T 230V	4,75	8,41	SI
8T01122M10103	DURAN 12kW MB 2T 230V	4,44	12,32	SI
8T01122T10103	DURAN 12kW MB 2T 400V	4,44	12,32	SI

8T01152M10102	DURAN 15kW MB 2T 230V	4,80	14,87	SI
8T01152T10102	DURAN 15kW MB 2T 400V	4,80	14,87	SI
8T01202T10102	DURAN 20kW MB 2T 400V	4,55	19,03	SI
8T01252T10102	DURAN 25kW MB 2T 400V	4,72	24,64	SI
8T01302T10102	DURAN 30kW MB 2T 400V	4,65	31,88	SI
8T01124M10103	DURAN 12kW MB 4T 230V	4,44	12,32	SI
8T01124T10103	DURAN 12kW MB 4T 400V	4,44	12,32	SI
8T01154M10102	DURAN 15kW MB 4T 230V	4,80	14,87	SI
8T01154T10102	DURAN 15kW MB 4T 400V	4,80	14,87	SI
8T01204T10102	DURAN 20kW MB 4T 400V	4,55	19,03	SI
8T01254T10102	DURAN 25kW MB 4T 400V	4,72	24,64	SI
8T01304T10102	DURAN 30kW MB 4T 400V	4,65	31,88	SI
8T06084M20104	INTEGRA PRO OUT 08kW MB 4T 230V	4,75	8,41	SI
8T06084T20104	INTEGRA PRO OUT 08kW MB 4T 400V	4,75	8,41	SI
8T11062M30101	INTERNA 6 kW 2T MB - 230V - IN	4,59	6,16	SI
8T17062M10100	LYRA 06kW MB 2T 230V (R32)	3,98	5,81	SI
8T17082M10100	LYRA 08kW MB 2T 230V (R32)	4,65	8,97	SI
8T17122M10100	LYRA 12kW MB 2T 230V (R32)	4,13	11,58	SI
8T17122T10100	LYRA 12kW MB 2T 400V (R32)	4,13	11,58	SI
8T17142M10100	LYRA 14kW MB 2T 230V (R32)	4,10	13,41	SI
8T17142T10100	LYRA 14kW MB 2T 400V (R32)	4,10	13,41	SI

Pompe di calore aria-acqua splittate Pt≤ 35 kW

CODICE	PRODOTTO	COP (A7/W35)	CAPACITA' [KW]	INVERTER
7T02084M10104	Duran 08kW UE 4T 230V - RAL7016*	4,75	8,41	SI
7T03084M20104	Duran 08kW UI 4T 230V - RAL9010*			
7T02124M10104	Duran 12kW UE 4T 230V - RAL7016*	4,44	12,32	SI
7T03124M20104	Duran 12kW UI 4T 230V - RAL9010*			
7T02124T10104	Duran 12kW UE 4T 400V - RAL7016*	4,44	12,32	SI
7T03124M20104	Duran 12kW UI 4T 230V - RAL9010*			

Pompe di calore acqua-acqua

CODICE	PRODOTTO	COP (W10/W35)	CAPACITA' [KW]	INVERTER
8TAC00411	Poseidon 8 4T - HC - R410a 230V	5,25	12,12	SI
8TAC00411.01	Poseidon 8 4T - HC - R410a 400V	5,25	12,12	SI
8TAC00412	Poseidon 8 6T - HC - R410a 230V	5,25	12,12	SI
8TAC00412.01	Poseidon 8 6T - HC - R410a 400V	5,25	12,12	SI
8TAC00415	Poseidon 14 4T - HC - R410a 230V	5,25	17,69	SI
8TAC00415.01	Poseidon 14 4T - HC - R410a 400V	5,25	17,69	SI
8TAC00416	Poseidon 14 6T - HC - R410a 230V	5,25	17,69	SI
8TAC00416.01	Poseidon 14 6T - HC - R410a 400V	5,25	17,69	SI
8TAC00419	Poseidon 18 4T - HC - R410a 400V	5,36	23,26	SI
8TAC00420	Poseidon 18 6T - HC - R410a 400V	5,36	23,26	SI
8TAC00425	Poseidon 26 4T - HC - R410a 400V	5,44	31,86	SI
8TAC00426	Poseidon 26 6T - HC - R410a 400V	5,44	31,86	SI
8TAC00428	Poseidon 36 4T - HC - R410a 400V	5,26	43,63	SI
8TAC00429	Poseidon 36 6T - HC - R410a 400V	5,26	43,63	SI
8TAC00431	Poseidon 44 4T - HC - R410a 400V	5,21	53,36	SI
8TAC00432	Poseidon 44 6T - HC - R410a 400V	5,21	53,36	SI
8TAC00434	Poseidon 50 4T - HC - R410a 400V	5,26	63,72	SI
8TAC00440	Poseidon 60 4T - HC - R410a 400V	5,25	77,65	SI
8TAC00443	Poseidon 73 4T - HC - R410a 400V	5,20	87,25	SI

Pompe di calore salamoia-acqua

CODICE	PRODOTTO	COP (B0/W35)	CAPACITA' [KW]	INVERTER
8TAC00411	Poseidon 8 4T - HC - R410a 230V	4,20	9,63	SI
8TAC00411.01	Poseidon 8 4T - HC - R410a 400V	4,20	9,63	SI
8TAC00412	Poseidon 8 6T - HC - R410a 230V	4,20	9,63	SI
8TAC00412.01	Poseidon 8 6T - HC - R410a 400V	4,20	9,63	SI
8TAC00415	Poseidon 14 4T - HC - R410a 230V	4,29	14,02	SI
8TAC00415.01	Poseidon 14 4T - HC - R410a 400V	4,29	14,02	SI
8TAC00416	Poseidon 14 6T - HC - R410a 230V	4,29	14,02	SI
8TAC00416.01	Poseidon 14 6T - HC - R410a 400V	4,29	14,02	SI
8TAC00419	Poseidon 18 4T - HC - R410a 400V	4,33	18,47	SI
8TAC00420	Poseidon 18 6T - HC - R410a 400V	4,33	18,47	SI
8TAC00425	Poseidon 26 4T - HC - R410a 400V	4,39	25,31	SI
8TAC00426	Poseidon 26 6T - HC - R410a 400V	4,39	25,31	SI
8TAC00428	Poseidon 36 4T - HC - R410a 400V	4,24	34,64	SI
8TAC00429	Poseidon 36 6T - HC - R410a 400V	4,24	34,64	SI
8TAC00431	Poseidon 44 4T - HC - R410a 400V	4,32	41,70	SI
8TAC00432	Poseidon 44 6T - HC - R410a 400V	4,32	41,70	SI
8TAC00434	Poseidon 50 4T - HC - R410a 400V	4,24	50,63	SI
8TAC00440	Poseidon 60 4T - HC - R410a 400V	4,23	61,60	SI
8TAC00443	Poseidon 73 4T - HC - R410a 400V	4,19	69,29	SI

DICHIARA

che tali prodotti presentano i COP indicati nella tabella, misurati secondo EN 14511:2011 “Condizionatori, refrigeratori di liquido e pompe di calore con compressore elettrico per il riscaldamento e il raffreddamento”. Tali prodotti soddisfano dunque i requisiti tecnici specificati nella tabella 3 dell’Allegato I del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Termico 2.0) e possono pertanto accedere agli incentivi previsti per le POMPE DI CALORE ELETTRICHE dal Decreto stesso.

Nota: I dati presenti in questo documento potrebbero differire da quelli riportati sull’etichetta a bordo macchina, essendo questi ultimi riferiti a normative diverse.

In ottemperanza delle disposizioni di legge,
 Povoletto (UD), 17/10/2023

THERMICS ENERGIE S.R.L.

THERMICS ENERGIE S.R.L.
 S. Leg. Via dell'Olmo, 3 - 33030 Varmo UD
 S. Op. Via Pascoletti 2 - 33040 Povoletto Ud
 C.F./P.IVA 02700000306
 Tel. 0432/823600 - info@thermics-energie.it
 www.thermics-energie.it