



DICHIARAZIONE PER DETRAZIONE FISCALE 65% ANNO 2023 PER UNITÀ 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 acqua-acqua
POSEIDON HC R410a:

CODICE	PRODOTTO	COP (W10/W35)	POTENZA T. [KW]	EER (W10/W18)	POTENZA F. [KW]	INVERTER
8TAC00411	Poseidon 8 4T - HC - R410a 230V	5,25	12,12	7,11	16,6	SI
8TAC00411.01	Poseidon 8 4T - HC - R410a 400V	5,25	12,12	7,11	16,6	SI
8TAC00412	Poseidon 8 6T - HC - R410a 230V	5,25	12,12	7,11	16,6	SI
8TAC00412.01	Poseidon 8 6T - HC - R410a 400V	5,25	12,12	7,11	16,6	SI
8TAC00415	Poseidon 14 4T - HC - R410a 230V	5,25	17,69	6,44	21,17	SI
8TAC00415.01	Poseidon 14 4T - HC - R410a 400V	5,25	17,69	6,44	21,17	SI
8TAC00416	Poseidon 14 6T - HC - R410a 230V	5,25	17,69	6,44	21,17	SI
8TAC00416.01	Poseidon 14 6T - HC - R410a 400V	5,25	17,69	6,44	21,17	SI
8TAC00419	Poseidon 18 4T - HC - R410a 400V	5,36	23,26	6,70	27,92	SI
8TAC00420	Poseidon 18 6T - HC - R410a 400V	5,36	23,26	6,70	27,92	SI
8TAC00425	Poseidon 26 4T - HC - R410a 400V	5,44	31,86	6,79	38,24	SI
8TAC00426	Poseidon 26 6T - HC - R410a 400V	5,44	31,86	6,79	38,24	SI
8TAC00428	Poseidon 36 4T - HC - R410a 400V	5,26	43,63	6,57	52,46	SI
8TAC00429	Poseidon 36 6T - HC - R410a 400V	5,26	43,63	6,57	52,46	SI
8TAC00431	Poseidon 44 4T- HC - R410a 400V	5,21	53,36	6,09	64,48	SI
8TAC00432	Poseidon 44 6T- HC - R410a 400V	5,21	53,36	6,09	64,48	SI
8TAC00434	Poseidon 50 4T- HC - R410a 400V	5,26	63,72	6,56	76,48	SI
8TAC00440	Poseidon 60 4T- HC - R410a 400V	5,25	77,65	6,59	93,73	SI
8TAC00443	Poseidon 73 4T- HC - R410a 400V	5,20	87,25	6,49	104,91	SI

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

Pompe di calore salamoia-acqua
POSEIDON HC R410a:

CODICE	PRODOTTO	COP (B0/W35)	POTENZA T. [KW]	EER (B30/W18)	POTENZA F. [KW]	INVERTER
8TAC00411	Poseidon 8 4T - HC - R410a 230V	4,20	9,63	7,11	16,6	SI
8TAC00411.01	Poseidon 8 4T - HC - R410a 400V	4,20	9,63	7,11	16,6	SI
8TAC00412	Poseidon 8 6T - HC - R410a 230V	4,20	9,63	7,11	16,6	SI
8TAC00412.01	Poseidon 8 6T - HC - R410a 400V	4,20	9,63	7,11	16,6	SI
8TAC00415	Poseidon 14 4T - HC - R410a 230V	4,29	14,02	6,44	21,17	SI
8TAC00415.01	Poseidon 14 4T - HC - R410a 400V	4,29	14,02	6,44	21,17	SI
8TAC00416	Poseidon 14 6T - HC - R410a 230V	4,29	14,02	6,44	21,17	SI
8TAC00416.01	Poseidon 14 6T - HC - R410a 400V	4,29	14,02	6,44	21,17	SI
8TAC00419	Poseidon 18 4T - HC - R410a 400V	4,33	18,47	6,70	27,92	SI
8TAC00420	Poseidon 18 6T - HC - R410a 400V	4,33	18,47	6,70	27,92	SI
8TAC00425	Poseidon 26 4T - HC - R410a 400V	4,39	25,31	6,79	38,24	SI
8TAC00426	Poseidon 26 6T - HC - R410a 400V	4,39	25,31	6,79	38,24	SI
8TAC00428	Poseidon 36 4T - HC - R410a 400V	4,24	34,64	6,57	52,46	SI
8TAC00429	Poseidon 36 6T - HC - R410a 400V	4,24	34,64	6,57	52,46	SI
8TAC00431	Poseidon 44 4T - HC - R410a 400V	4,32	41,70	6,09	64,48	SI
8TAC00432	Poseidon 44 6T - HC - R410a 400V	4,32	41,70	6,09	64,48	SI
8TAC00434	Poseidon 50 4T - HC - R410a 400V	4,24	50,63	6,56	76,48	SI
8TAC00440	Poseidon 60 4T - HC - R410a 400V	4,23	61,60	6,59	93,73	SI
8TAC00443	Poseidon 73 4T - HC - R410a 400V	4,19	69,29	6,49	104,91	SI

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



thermics energie s.r.l.

Sede legale e operativa:

Via C. Pascoletti, 2
33040 – Povoletto (UD)
Tel. +39 0432 823600

info@thermics-energie.it – www.thermics-energie.it

DICHIARA

che i modelli sopra indicati soddisfano i requisiti tecnici di cui all'allegato F del DM 06 agosto 2020, in vigore dal 06 ottobre 2020, in materia di requisiti minimi di efficienza energetica per l'accesso alle detrazioni fiscali per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente.

In ottemperanza delle disposizioni di legge
Povoletto (UD), 25/10/2023

THERMICS ENERGIE S.R.L.
THERMICS ENERGIE S.R.L.
S.Leg. Via dell'Olmo 37 - 33030 Varmo UD
S.Op. Via Pascoletti 2 - 33040 Povoletto Uj.
C.F./P.IVA 02700000306
Tel. 0432/823600 - info@thermics-energie.it
www.thermics-energie.it

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