

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 aria-acqua monoblocco Pt≤ 35 Kw

DURAN MB 2T:

CODICE	PRODOTTO	COP (A7/W35)	POTENZA T. [KW]	EER (A35/W18)	POTENZA F. [KW]	INVERTER
8T01082M10103	DURAN 08kW MB 2T 230V	4,75	8,41	5,47	10,76	SI
8T01122M10103	DURAN 12kW MB 2T 230V	4,44	12,32	5,50	15,64	SI
8T01122T10103	DURAN 12kW MB 2T 400V					SI
8T01152M10102	DURAN 15kW MB 2T 230V	4,80	14,87	5,10	18,61	SI
8T01152T10102	DURAN 15kW MB 2T 400V					SI
8T01202T10102	DURAN 20kW MB 2T 400V	4,55	19,03	5,28	24,15	SI
8T01252T10102	DURAN 25kW MB 2T 400V	4,72	24,64	5,47	31,30	SI
8T01302T10102	DURAN 30kW MB 2T 400V	4,65	31,88	5,44	40,63	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

**DURAN MB 4T:**

CODICE	PRODOTTO	COP (A7/W35)	CAPACITÀ [KW]	EER (A35/W18)	CAPACITÀ F. [KW]	INVERTER
8T01124M10103	DURAN 12kW MB 4T 230V	4,44	12,32	5,50	15,64	SI
8T01124T10103	DURAN 12kW MB 4T 400V	4,44				SI
8T01154M10102	DURAN 15kW MB 4T 230V	4,80	14,87	5,10	18,61	SI
8T01154T10102	DURAN 15kW MB 4T 400V	4,80				SI
8T01204T10102	DURAN 20kW MB 4T 400V	4,55	19,03	5,28	24,15	SI
8T01254T10102	DURAN 25kW MB 4T 400V	4,72	24,64	5,47	31,30	SI
8T01304T10102	DURAN 30kW MB 4T 400V	4,65	31,88	5,44	40,63	SI

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'Orto 37 - 33030 Varmo UD
S. Op. Via Pascoletti 2 - 33040 Povoletto Ud
C.F./P.AVA 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