

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE IN POMPA CALORE

Si certifica che i prodotti di seguito elencati rispondono ai requisiti dell'articolo 9 comma 2 bis -allegato I-del D.M. 19 febbraio 2007 già modificato dal D.M. 26 ottobre 2007 e coordinato con D.M. 7 aprile 2008, attuativo della Legge Finanziaria 2008 ("disposizioni in materia di detrazione per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente,") ai sensi dell'art. 1 comma 349 della legge 27 dicembre 2006, n. 296, e successive modifiche e integrazioni, al DL nr. 34 del 2020 convertito in Legge nr. 77 del 17 Luglio 2020

Tali prodotti presentano valori di C.O.P. (> 4.1) ed E.E.R. (> 3.8) rispondenti alle prescrizioni di cui all'All. F, punto 1, lett. a) ed e) e alla Tabella 1 del Decreto 06/08/2020:

Marca	Modello	Codice	Inverter	Potenza termica (kWt) ¹	COP ¹	Potenza frigorifera (kWt) ²	EER ²
ITALTHERM	HYDRABLOCK C 5M	401180074	SI	6,5	5,30	5,5	5,10
ITALTHERM	HYDRABLOCK C 7M	401180075	SI	8,4	5,05	7,4	4,85
ITALTHERM	HYDRABLOCK C 9M	401180076	SI	10,0	4,70	9,0	4,30
ITALTHERM	HYDRABLOCK C 12M	401180077	SI	12,2	4,90	11,6	4,60
ITALTHERM	HYDRABLOCK C 14M	401180078	SI	14,1	4,63	13,4	4,40
ITALTHERM	HYDRABLOCK C 16M	401180079	SI	16,0	4,50	14,0	4,20
ITALTHERM	HYDRABLOCK C 12T	401180085	SI	12,2	4,90	11,6	4,60
ITALTHERM	HYDRABLOCK C 14T	401180080	SI	14,1	4,70	13,4	4,40
ITALTHERM	HYDRABLOCK C 16T	401180081	SI	16,0	4,50	14,0	4,20

1) Condizioni di prova previsti da UNI EN 14511: T. esterna (entrata): 7°C (BS)/6°C (BU) - T. mandata/ritorno: 35/30°C

2) Condizioni di prova previsti da UNI EN 14511: T. esterna (entrata): 35°C (BS)/24°C (BU) - T. mandata/ritorno: 18/23°C

I suddetti apparecchi pertanto rispettano i requisiti per l'accesso alle seguenti tipologie di detrazione fiscale:

- **Ecobonus 65%** secondo L. 27 dicembre 2006 nr. 296 e s.m.i. e secondo Decreto 6 agosto 2020
- **Superbonus 110%** secondo L. 17 luglio 2020 nr. 77 e secondo Decreto 6 agosto 2020
- **Bonus casa 50%** secondo DPR 22 dicembre 1986 nr. 917 e art. 16-bis e s.m.i.

La presente dichiarazione è rilasciata per finalità connesse all'espletamento delle pratiche inerenti le detrazioni fiscali.

Data
Pontenure (PC) 01.03.2023

ITALTHERM S.p.A.



Ing. Giovanni FONTANA
Responsabile consulenza tecnica