

La Società KRONOTERM d.o.o. dichiara che gli apparecchi della tipologia Pompe di calore acqua/acqua ad alta efficienza sotto elencati e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- i requisiti di cui all'articolo 9 comma 2 bis – allegato H – del DM 19 Febbraio 2007 già modificato dal DM 26 Ottobre 2007 e coordinato con il DM 7 Aprile 2008 attuativo della legge finanziaria 2008 e coordinato con il DM 6 agosto 2009: 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;
- i requisiti di cui all'Allegato I del DM 16 febbraio 2016 per l'accesso al Catalogo degli apparecchi domestici per Conto Termico;
- la conformità alla norma UNI EN 14511:2004 'Pompe di calore elettrice';
- i requisiti di cui all'allegato F del DM 06 Agosto 2020;
- i requisiti per le detrazioni fiscali relative al Superbonus 110%, Ecobonus 65% e Bonus Casa 50%;
- potenza termica ≤ 35 kW;
- i valori minimi del COP ed EER e rispondenti alle prescrizioni;
- la conformità alla norma EN 14511:2022 'Pompe di calore geotermice'.

POMPA DI CALORE: Monoblocco

SCAMBIO TERMICO: Acqua - acqua

PRESENZA INVERTER: SI

MODELLO*	POTENZA TERMICA	COP	EER
ETERA S-1 HT / HK UF E	9,08 kW	6,43	6,70
ETERA M-1 HT / HK UF E	12,14 kW	6,74	7,01
ETERA M-1 HT / HK 3F E	12,14 kW	6,63	7,03
ETERA L-1 HT / HK 3F E	18,09 kW	6,50	6,95

*Per il dettaglio delle condizioni e dei risultati del test, riguardanti il singolo modello, si veda il rapporto tecnico contenuto nella documentazione dell'apparecchio o scheda tecnica del prodotto.

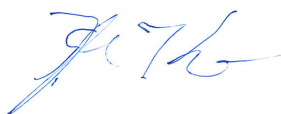
La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

Luogo e data:

Trnava, 10.11.2023

Firma del legale rappresentante:

Bogdan Kronovšek
 direktor / managing director



Kronoterm d.o.o.

Trnava 5e, 3303 Gomilsko, SLO
 VATIN: SI64719839

KRONOTERM
 d. o. o.

Trnava 5e | 3303 Gomilsko | Slovenija

DICHIARAZIONE DEL
 PRODUTTORE

Pompa di calore