

La Società KRONOTERM d.o.o. dichiara che gli apparecchi della tipologia Pompe di calore terra/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  $\leq 35$  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:** Salmioia - acqua

**PRESENZA INVERTER:** SI

MODELLO*	POTENZA TERMICA	COP	EER
ETERA S-1 HT / HK UF E	9,07 kW	4,50	6,70
ETERA M-1 HT / HK UF E	12,16 kW	4,80	7,01
ETERA M-1 HT / HK 3F E	12,18 kW	4,81	7,03
ETERA L-1 HT / HK 3F E	18,15 kW	4,72	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, 14.11.2023

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*