

La Società KRONOTERM d.o.o. dichiara che gli apparecchi della tipologia Pompe di calore aria/acqua monoblocco 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 F del DM 06 agosto 2020;
- 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;
- potenza termica ≤ 35 kW;
- COP minimo 4,1 (on-off) o 3,9 (inverter), rilevato a condizioni:
 - Ta DB/WB 7°C/6°C,
 - Tm 35°C,
 - DT 5°C.
- EER minimo 3,8 (on-off) o 3,61 (inverter), rilevato a condizioni:
 - Ta DB/WB 35°C/24°C,
 - Tm 18°C,
 - DT 5°C.

POMPA DI CALORE: Monoblocco
SCAMBIO TERMICO: Aria - acqua
PRESENZA INVERTER: SI

MODELLO*	POTENZA TERMICA	COP	POTENZA FRIGORIFERA	EER
ADAPT-0312-K 3 HT / HK 1F	10,5 kW	5,02	8,0 kW	4,00
ADAPT-0312-K3 HT / HK 3F	10,5 kW	5,02	8,0 kW	4,00
ADAPT-0416-K3 HT / HK 1F	14,1 kW	5,28	11,0 kW	4,00
ADAPT-0416-K3 HT / HK 3F	14,1 kW	5,28	11,0 kW	4,00
ADAPT-0724-K3 HT / HK 3F	20,0 kW	4,79	18,0 kW	3,65

*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, 16.01.2024

Firma del legale rappresentante:

Bogdan Kronovšek
 direktor / managing director

KRONOTERM
 d. o. o.
 Trnava 5e | 3303 Gomilsko | Slovenija

Kronoterm d.o.o.

Trnava 5e, 3303 Gomilsko, SLO

VATIN: SI64719839

**DICHIARAZIONE DEL
 PRODUTTORE**

Pompa di calore