



Vertemate, 18-02-2021

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE IN POMPE DI CALORE AI FINI DI OTTENERE L'INCENTIVO DEL CONTO TERMICO 2.0 DM 16 FEBBRAIO 2016

La Società IDEMA CLIMA SRL, dichiara che le pompe di calore elettriche distribuite col marchio IDEMA, riportate nella tabella sottostante, soddisfano i requisiti di legge di cui alla tabella n° 3 dell'Allegato I del DM 16 febbraio 2016 di aggiornamento del DM 28/12/2012 c.d. Conto Termico.

Pompa di calore aria/acqua con DC Inverter di potenza termica utile inferiore a 35 kW	
Requisiti minimi del coefficiente prestazionale	COP
	3,90

PRODOTTO: Refrigeratori DC Inverter in pompa di calore:

Tipologia	Codice unità esterna	Potenza Termica nominale Pn (kW)	COP	Sistema Inverter
Aria/Acqua	IC-SU30/RN8L	32,00	4,17	SI
	IC-SU30M/RN8L	32,00	3,90	SI

Pompa di calore aria/acqua con DC Inverter di potenza termica utile superiore a 35 kW	
Requisiti minimi del coefficiente prestazionale	COP
	3,61

PRODOTTO: Refrigeratori DC Inverter in pompa di calore:

Tipologia	Codice unità esterna	Potenza Termica nominale Pn (kW)	COP	Sistema Inverter
Aria/Acqua	IC-SU60/RN8L	62,00	3,96	SI
	IC-SU60M/RN8L	62,00	3,68	SI

Con la presente dichiarazione garantiamo che i valori di COP e di Potenza termica utile (Pn) dei modelli sotto riportati, sono determinati con prove effettuate in conformità secondo le normative UNI EN 14511:2011 per la tipologia aria/acqua.

Pompa di calore funzionante a pieno regime nelle seguenti condizioni:

- Riscaldamento: Ambiente esterno: temperatura ingresso aria BS: 7°C; temperatura ingresso aria BU: 6°C - Ambiente interno: temperatura ingresso acqua: 30°C; temperatura uscita acqua: 35°C.

La presente dichiarazione viene rilasciata solo per finalità connesse all'espletamento delle pratiche inerenti le detrazioni fiscali e usi consentiti dalla legge.

IDEMA CLIMA SRL