

Vertemate, 18-02-2021

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE IN POMPA CALORE

La società IDEMA CLIMA SRL dichiara che gli impianti in pompa calore sotto riportati soddisfano i requisiti di legge di cui al decreto interministeriale 6 agosto 2020 ("Decreto Requisiti Tecnici") in attuazione dell'art. 14, comma 3-ter, del decreto-legge n.63 del 2013, che definisce i requisiti tecnici che devono soddisfare gli interventi che danno diritto alla detrazione delle spese sostenute per interventi di efficienza energetica del patrimonio edilizio esistente, spettanti ai sensi del citato articolo, nonché gli interventi che danno diritto alla detrazione di cui ai commi 1 e 2 dell'art. 119 del decreto-legge 19 maggio 2020, n. 34 ("Decreto Rilancio"), convertito, con modificazioni, dalla legge 17 luglio 2020, n. 77.

Pompa di calore aria/aria MONO SPLIT A CASSETTA con Sistema DC Inverter		
Requisiti minimi del coefficiente prestazionale	EER	COP
	3,23	3,70

Modello unità esterna	Modello unità interna	Capacità nominale in raffreddamento (kW)	EER	Capacità nominale in riscaldamento (kW)	COP
IOKE-35M-R32	IQKEI-35-R32	3,52	4,14	4,40	4,00
IOKEX-53M-R32	IQKEI-53-R32	5,28	3,23	5,42	3,71

Nota: I valori della capacità in raffreddamento EER e della capacità di riscaldamento COP sono riferiti alle condizioni elencate nella norma UNI EN 14511-2011 e 2013.

Pompa di calore funzionante a pieno regime alle seguenti condizioni:

- Raffreddamento: Ambiente esterno con temperatura aria bulbo secco 35°C bulbo umido 24°C.
Ambiente interno con temperatura aria bulbo secco 27°C e bulbo umido 19°C.
- Riscaldamento: Ambiente esterno con temperatura aria bulbo secco 7°C e bulbo umido 6°C.
Ambiente interno con temperatura aria bulbo secco 20°C e bulbo umido 15°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