



Vertemate, 15-02-2021

## 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.

<b>Pompa di calore aria/aria LINEA VRF IV6i con Sistema DC Inverter</b>	
Requisiti minimi del coefficiente prestazionale	<b>COP</b>
	<b>3,71</b>

<b>Tipologia</b>	<b>Codice unità esterna</b>	<b>Potenza Termica nominale Pn (kW)</b>	<b>COP</b>	<b>Sistema Inverter</b>
<b>Aria/Aria</b>	<b>IV6-i252WV2GN1</b>	25,20	4,94	SI
	<b>IV6-i280WV2GN1</b>	28,00	4,85	SI
	<b>IV6-i335WV2GN1</b>	33,50	4,40	SI
	<b>IV6-i400WV2GN1</b>	40,00	4,30	SI
	<b>IV6-i450WV2GN1</b>	45,00	4,20	SI
	<b>IV6-i500WV2GN1</b>	50,00	4,10	SI
	<b>IV6-i560WV2GN1</b>	56,00	4,05	SI
	<b>IV6-i670WV2GN1</b>	67,00	3,88	SI
	<b>IV6-i730WV2GN1</b>	73,00	3,93	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/aria.

Pompa di calore funzionante a pieno regime alle seguenti condizioni:

- 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**