

CONFORMITÀ DELLE POMPE DI CALORE AL D.M. MEF - RGS - Prot. 159844 del 06/08/2020 - U

Rossato S.p.A. dichiara che le pompe di calore riportate nei seguenti prospetti soddisfano i coefficienti di prestazione minimi di efficienza stabiliti nell'allegato F tab.1 del D.M. DEF - RGS - Prot. 159844 del 06/08/2020-U

Pompe di calore aria/acqua con inverter di potenza termica utile inferiore a 35 kWt		
Requisiti minimi del coefficiente prestazionale	COP⁽¹⁾	EER⁽²⁾
	4,1*	3,8*

Pompa di calore aria/acqua AIR INVERTER 4			
Grandezza	Potenza termica nominale in riscaldamento (kWt)	COP ⁽¹⁾	EER ⁽²⁾
05M	4,20	5,10	5,50
07M	6,35	4,95	4,80
09M	8,40	5,15	5,05
12M	12,10	4,95	3,95
16M	15,90	4,50	3,61
12T	12,10	4,95	3,95
16T	15,90	4,50	3,61
22T	22,00	4,40	4,60
26T	26,00	4,08	4,30
30T	30,10	3,91	4,00

Pompa di calore aria/acqua AIR INVERTER 4 IN			
Grandezza	Potenza termica nominale in riscaldamento (kWt)	COP ⁽¹⁾	EER ⁽²⁾
04M-150	4,32	5,42	6,08
06M-150	6,18	5,21	5,24
08M-150	8,30	5,31	5,12
10M-150	10,09	5,01	4,77

Pompa di calore aria/acqua AIR INVERTER 4 T			
Grandezza	Potenza termica nominale in riscaldamento (kWt)	COP ⁽¹⁾	EER ⁽²⁾
04M-190-A	4,32	5,42	6,08
04M-250-A	4,32	5,42	6,08
06M-190-A	6,18	5,21	5,24
06M-250-A	6,18	5,21	5,24
08M-250-A	8,30	5,31	5,12
10M-190-A	10,09	5,01	4,77
10M-250-A	10,09	5,01	4,77
12M-250-B	12,13	5,00	4,02
12T-250-B	12,13	5,00	4,02
16M-250-B	16,01	4,55	3,65
16T-250-B	16,01	4,55	3,65

Pompa di calore aria/acqua AIR INVERTER 4 BX			
Grandezza	Potenza termica nominale in riscaldamento (kWt)	COP ⁽¹⁾	EER ⁽²⁾
04M	4,32	5,42	6,08
06M	6,18	5,21	5,24
08M	8,30	5,31	5,12
10M	10,09	5,01	4,77
12M	12,13	5,00	4,02
12T	12,13	5,00	4,02
16M	16,01	4,55	3,65
16T	16,01	4,55	3,65

*Nel caso di pompe di calore dotate di variatore di velocità (inverter o altra tipologia), i valori di COP ed EER sono ridotti del 5%, quindi COP min = 3,75 ed EER min = 3,61.

Prestazioni dichiarate in riscaldamento secondo la **UNI EN 14511:2013**.

Condizioni di riferimento:

- salto termico acqua ingresso/uscita 5°C
- temperatura acqua scambiatore interno: 30 °C temperatura entrata, 35 °C temperatura uscita
- temperatura aria ingresso scambiatore esterno: 7 °C bulbo secco, 6 °C bulbo umido

Prestazioni dichiarate in raffreddamento secondo la **UNI EN 14511:2013**.

- 1) **COP:** Coefficiente di prestazione in riscaldamento. Rapporto tra la potenza termica resa e la potenza assorbita.
- 2) **EER:** Coefficiente di prestazione in raffreddamento. Rapporto tra la potenza frigorifera resa e la potenza assorbita.

La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

Sermoneta, 14 Dicembre 2022


Rossato S.p.A.
Via del Murillo Km. 3,500
04013 Sermoneta (LT)
P.IVA 01745300598