

Osimo, Gennaio 2022

Oggetto: DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE

IN POMPA DI CALORE:

A2B ACCORRONI E.G. dichiara che il proprio modello di pompa di calore **HUB RADIATOR PLUS SPLIT INVERTER HYBRID**, soddisfa i requisiti minimi di legge i requisiti minimi di legge per gli impianti a fonti rinnovabili per il riscaldamento e il raffrescamento previsti dall'articolo 29 e dall'allegato i IV decreto legislativo del 08 Novembre 2021, n. 199 per, per accedere alle detrazioni fiscali delle spese sostenute per interventivi di efficienza energetica e per il recupero del patrimonio edilizio esistente "Bonus Casa" ed "Ecobonus".

Pompa di calore aria/acqua con compressore elettrico HUB RADIATOR PLUS SPLIT INVERTER HYBRID, per riscaldamento e produzione di ACS.

Denominazione sistema	Modello	Modello	P.T.*	COP	P.T.	Rendimento
ibrido U.E	PdC U.E.	Caldaia	PdC (1)	PdC (2)	Caldaia (3)	Caldaia (4)
HUB RADIATOR PLUS SPLIT INVERTER 9.0/24	Booster HR 9.0	BLU 24	8,01 W	4,24	23,7 kW	98,8 %
HUB RADIATOR PLUS SPLIT INVERTER 9.0/32	Booster HR 9.0	BLU 32	8,01 W	4,24	31,3 kW	97,1 %
HUB RADIATOR PLUS SPLIT INVERTER 9.0+9.0/34	2 *Booster HR 9.0	BLU 34	8,01 W	4,24	33,3 kW	97,3 %

(\*) P.T. = Potenza Termica Nominale (Aria Esterna 7 °C, Temperatura Mandata Impianto 35 °C, ΔT 5 °C)

Misure effettuate secondo NORMA UNI EN 14511 alle seguenti condizioni di prova :

- Aria Bulbo Secco all'Entrata 7 °C / Aria Bulbo Umido all'Entrata 6 °C
- Temperatura Acqua Entrata 30 °C / Temperatura Acqua Uscita 35 °C

A2B ACCORRONI E.G. s.r.l. Il legale rappresentante

Actamira horensa

