

Osimo, 01 Febbraio 2017

A2B ACCORRONI E.G. s.r.l. certifica che:

le pompe di calore aria/acqua A2B ACCORRONI E.G. s.r.l. modello Super Hub Radiator , alle condizioni di prova definite dall'allegato I tabella 3 del D.M. 16 Febbraio 2016 , eseguite secondo norma UNI EN 14511, rispettano i criteri di ammissibilità ai sensi dell'allegato I tabella 3 del D.M. 16 Febbraio 2016.

SISTEMA	INTERNA	ESTERNA	COP*	P. TERMICA*
SUPER HUB RADIATOR	ARM_1/2/3 300	Booster HR 3.0 kW solo caldo	4,12	3,11
SUPER HUB RADIATOR	ARM_1/2/3 300	Booster HR 5.2 kW solo caldo	4,11	5,51
SUPER HUB RADIATOR	ARM_1/2/3 300	Booster HR 7.8 kW solo caldo	4,12	8,12
SUPER HUB RADIATOR	ARM_1/2/3 500	Booster HR 3.0 kW solo caldo	4,12	3,11
SUPER HUB RADIATOR	ARM_1/2/3 500	Booster HR 5.2 kW solo caldo	4,11	5,51
SUPER HUB RADIATOR	ARM_1/2/3 500	Booster HR 7.8 kW solo caldo	4,12	8,12
SUPER HUB RADIATOR	ARM_1/2/3 800	Booster HR 3.0 kW solo caldo	4,12	3,11
SUPER HUB RADIATOR	ARM_1/2/3 800	Booster HR 5.2 kW solo caldo	4,11	5,51
SUPER HUB RADIATOR	ARM_1/2/3 800	Booster HR 7.8 kW solo caldo	4,12	8,12
SUPER HUB RADIATOR	ARM_1/2/3 1000	Booster HR 3.0 kW solo caldo	4,12	3,11
SUPER HUB RADIATOR	ARM_1/2/3 1000	Booster HR 5.2 kW solo caldo	4,11	5,51
SUPER HUB RADIATOR	ARM_1/2/3 1000	Booster HR 7.8 kW solo caldo	4,12	8,12
SUPER HUB RADIATOR	ARM_1/2/3 1500	Booster HR 3.0 kW solo caldo	4,12	3,11
SUPER HUB RADIATOR	ARM_1/2/3 1500	Booster HR 5.2 kW solo caldo	4,11	5,51
SUPER HUB RADIATOR	ARM_1/2/3 1500	Booster HR 7.8 kW solo caldo	4,12	8,12
SUPER HUB RADIATOR	ARM_1/2/3 2000	Booster HR 3.0 kW solo caldo	4,12	3,11
SUPER HUB RADIATOR	ARM_1/2/3 2000	Booster HR 5.2 kW solo caldo	4,11	5,51
SUPER HUB RADIATOR	ARM_1/2/3 2000	Booster HR 7.8 kW solo caldo	4,12	8,12

* 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.
La Direzione

A. Tamura Lorenza