

DICHIARAZIONE CONTO TERMICO 2.0

POMPA DI CALORE ELETTRICA

TECNOLOGIA	PRODOTTO	UNITA' ESTERNA	COP (7°C)	CAPACITÀ [KW]
inverter	ARIANEXT PLUS 04 KW 1Z IT	ARIANEXT EXT.UNIT 04 kW	4,12	4,08
inverter	ARIANEXT PLUS 04 KW 2Z IT	ARIANEXT EXT.UNIT 04 kW	4,12	4,08
inverter	ARIANEXT PLUS 06 KW 1Z IT	ARIANEXT EXT.UNIT 06 kW	4,30	5,76
inverter	ARIANEXT PLUS 06 KW 2Z IT	ARIANEXT EXT.UNIT 06 kW	4,30	5,76
Inverter	ARIANEXT PLUS 08 KW 1Z IT	ARIANEXT EXT.UNIT 08 KW	3,98	7,17
Inverter	ARIANEXT PLUS 08 KW 2Z IT	ARIANEXT EXT.UNIT 08 KW	3,98	7,17
inverter	ARIANEXT COMPACT 04 KW 1Z IT	ARIANEXT EXT.UNIT 04 KW	4,12	4,08
inverter	ARIANEXT COMPACT 04 KW 2Z IT	ARIANEXT EXT.UNIT 04 KW	4,12	4,08
Inverter	ARIANEXT COMPACT 06 KW 1Z IT	ARIANEXT EXT.UNIT 06 KW	4,30	5,76
Inverter	ARIANEXT COMPACT 06 KW 2Z IT	ARIANEXT EXT.UNIT 06 KW	4,30	5,76
Inverter	ARIANEXT COMPACT 08 KW 1Z IT	ARIANEXT EXT.UNIT 08 KW	3,98	7,17
Inverter	ARIANEXT COMPACT 08 KW 2Z IT	ARIANEXT EXT.UNIT 08 KW	3,98	7,17
Inverter	ARIANEXT FLEX 04 KW 1Z IT	ARIANEXT EXT.UNIT 04 KW	4,12	4,08
Inverter	ARIANEXT FLEX 04 KW 2Z IT	ARIANEXT EXT.UNIT 04 KW	4,12	4,08
Inverter	ARIANEXT FLEX 06 KW 1Z IT	ARIANEXT EXT.UNIT 06 KW	4,30	5,76
Inverter	ARIANEXT FLEX 06 KW 2Z IT	ARIANEXT EXT.UNIT 06 KW	4,30	5,76
Inverter	ARIANEXT FLEX 08 KW 1Z IT	ARIANEXT EXT.UNIT 08 KW	3,98	7,17
Inverter	ARIANEXT FLEX 08 KW 2Z IT	ARIANEXT EXT.UNIT 08 KW	3,98	7,17

CHAFFOTEAUX

Marchio Commerciale

La società Ariston Thermo SpA dichiara che le POMPE DI CALORE ELETTRICHE sopra elencate presentano i COP indicati nella tabella, misurati secondo EN 14511:2011 "Condizionatori, refrigeratori di liquido e pompe di calore con compressore elettrico per il riscaldamento e il raffreddamento". Tali prodotti soddisfano dunque i requisiti tecnici specificati nella tabella 3 dell'Allegato I del D.M.16 febbraio 2016 (Conto

Termico 2.0) e possono pertanto accedere agli incentivi previsti per le POMPE DI CALORE ELETTRICHE dal Decreto stesso.

Fabriano, 29/09/2016



Angelo Mancini
(LAB coord., Certification & Regulation Manager)