

## DICHIARAZIONE CONTO TERMICO 2.0

### POMPA DI CALORE ELETTRICA

TECNOLOGIA	PRODOTTO	UNITA' ESTERNA	COP (7°C)	CAPACITÀ [KW]
inverter	ARIANEXT-R PLUS 04 KW 1Z IT	ARIANEXT EXT.UNIT 04 kW	4,12	4,08
inverter	ARIANEXT-R PLUS 04 KW 2Z IT	ARIANEXT EXT.UNIT 04 kW	4,12	4,08
inverter	ARIANEXT-R PLUS 06 KW 1Z IT	ARIANEXT EXT.UNIT 06 kW	4,30	5,76
inverter	ARIANEXT-R PLUS 06 KW 2Z IT	ARIANEXT EXT.UNIT 06 kW	4,30	5,76
Inverter	ARIANEXT-R PLUS 08 KW 1Z IT	ARIANEXT EXT.UNIT 08 KW	3,98	7,17
Inverter	ARIANEXT-R PLUS 08 KW 2Z IT	ARIANEXT EXT.UNIT 08 KW	3,98	7,17
inverter	ARIANEXT-R COMPACT 04 KW 1Z IT	ARIANEXT EXT.UNIT 04 KW	4,12	4,08
inverter	ARIANEXT-R COMPACT 04 KW 2Z IT	ARIANEXT EXT.UNIT 04 KW	4,12	4,08
Inverter	ARIANEXT-R COMPACT 06 KW 1Z IT	ARIANEXT EXT.UNIT 06 KW	4,30	5,76
Inverter	ARIANEXT-R COMPACT 06 KW 2Z IT	ARIANEXT EXT.UNIT 06 KW	4,30	5,76
Inverter	ARIANEXT-R COMPACT 08 KW 1Z IT	ARIANEXT EXT.UNIT 08 KW	3,98	7,17
Inverter	ARIANEXT-R COMPACT 08 KW 2Z IT	ARIANEXT EXT.UNIT 08 KW	3,98	7,17
Inverter	ARIANEXT-R FLEX 04 KW 1Z IT	ARIANEXT EXT.UNIT 04 KW	4,12	4,08
Inverter	ARIANEXT-R FLEX 04 KW 2Z IT	ARIANEXT EXT.UNIT 04 KW	4,12	4,08
Inverter	ARIANEXT-R FLEX 06 KW 1Z IT	ARIANEXT EXT.UNIT 06 KW	4,30	5,76
Inverter	ARIANEXT-R FLEX 06 KW 2Z IT	ARIANEXT EXT.UNIT 06 KW	4,30	5,76
Inverter	ARIANEXT-R FLEX 08 KW 1Z IT	ARIANEXT EXT.UNIT 08 KW	3,98	7,17
Inverter	ARIANEXT-R FLEX 08 KW 2Z IT	ARIANEXT EXT.UNIT 08 KW	3,98	7,17
Inverter	ARIANEXT-R PLUS 12 KW IT	ARIANEXT EXT.UNIT 12 KW	3,95	11,86
Inverter	ARIANEXT-R PLUS 15 KW IT	ARIANEXT EXT.UNIT 15 KW	4,11	14,68
Inverter	ARIANEXT-R PLUS 12 KW T IT	ARIANEXT EXT.UNIT 12 KW T	4,33	12,23
Inverter	ARIANEXT-R PLUS 15 KW T IT	ARIANEXT EXT.UNIT 15 KW T	4,31	15,22
Inverter	ARIANEXT-R FLEX 12 KW IT	ARIANEXT EXT.UNIT 12 KW	3,95	11,86
Inverter	ARIANEXT-R FLEX 15 KW IT	ARIANEXT EXT.UNIT 15 KW	4,11	14,68
Inverter	ARIANEXT-R FLEX 12 KW T IT	ARIANEXT EXT.UNIT 12 KW T	4,33	12,23
Inverter	ARIANEXT-R FLEX 15 KW T IT	ARIANEXT EXT.UNIT 15 KW T	4,31	15,22

## 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)