

DM 16/02/2016 – CONTO TERMICO 2.0

Aggiornamento della disciplina per l'incentivazione di interventi per l'incremento dell'efficienza energetica e per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili

DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

In conformità al Decreto Ministeriale del 16 Febbraio 2016 Haier Italia dichiara che:

Le pompe di calore elettriche ad alta efficienza tipologia aria/aria a marchio Candy, riportate nella tabella allegata alla presente certificazione, rientrano nei parametri indicati nel DM 16/02/2016 in quanto soddisfano i valori minimi di COP indicati nella tabella n.3 nell'allegato I del decreto indicato.

Per le pompe di calore dotate di inverter, i valori sono ridotti del 5% come indicato nella lettera "e".

Tipo di pompa di calore	COP	COP Riduzione 5%
ARIA / ARIA Potenza termica nominale in riscaldamento \leq 35 kW	3,90	3,71

Le prestazioni sono state misurate secondo la norma UNI EN 14511:2004

Revine Lago, 06/03/2024

Allegati:

Elenco dei modelli conformi al D.M.

MODELLO/NOME COMMERCIALE PRODOTTO	UNITA' ESTERNA	UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	INVERTER	COP
Aria 2023 MONO	CY-09FAOUT	CY-09FAIN	3.20	SI	4.00
Aria 2023 MONO	CY-12FAOUT	CY-12FAIN	4.20	SI	3.81
Aria 2023 MONO	CY-18FAOUT	CY-18FAIN	6.00	SI	4.00
Pura 2023 MONO	CY-09TAOUT	CY-09TAIN	2.80	SI	3.71
Pura 2023 MONO	CY-12TAOUT	CY-12TAIN	3.40	SI	3.71
Aria 2023 Multi	CY-2M14AOUT	CY-09FAIN + CY-09FAIN	4.40	SI	4.09
Aria 2023 Multi	CY-2M14AOUT	CY-09FAIN + CY-12FAIN	4.40	SI	4.10
Aria 2023 Multi	CY-2M18AOUT	CY-09FAIN + CY-09FAIN	5.20	SI	3.71
Aria 2023 Multi	CY-2M18AOUT	CY-09FAIN + CY-12FAIN	5.20	SI	3.71
Aria 2023 Multi	CY-2M18AOUT	CY-12FAIN + CY-12FAIN	5.20	SI	3.71
Pura 2023 Multi	CY-2T14AOUT	25+25	4.40	SI	3.80
Pura 2023 Multi	CY-2T14AOUT	25+35	4.40	SI	4.10
Pura 2023 Multi	CY-2T18AOUT	25+25	5.00	SI	3.71
Pura 2023 Multi	CY-2T18AOUT	25+35	5.00	SI	3.71
Pura 2023 Multi	CY-2T18AOUT	35+35	5.00	SI	3.71
Aria 2024 MONO	CY-09QBOUT	CY-09QBIN	3.10	SI	3.71
Aria 2024 MONO	CY-12QBOUT	CY-12QBIN	3.90	SI	3.71
Aria 2024 MONO	CY-18QBOUT	CY-18QBIN	5.20	SI	3.71
Aria 2024 Multi	CY-2M14AOUT	CY-09QBIN + CY-09QBIN	4.40	SI	4.10
Aria 2024 Multi	CY-2M14AOUT	CY-09QBIN + CY-12QBIN	4.40	SI	4.10
Aria 2024 Multi	CY-2M18AOUT	CY-09QBIN + CY-09QBIN	5.20	SI	3.71
Aria 2024 Multi	CY-2M18AOUT	CY-09QBIN + CY-12QBIN	5.20	SI	3.71
Aria 2024 Multi	CY-2M18AOUT	CY-12QBIN + CY-12QBIN	5.20	SI	3.71
Pura 2024 MONO	CY-09RAOUT	CY-09RAIN	2.90	SI	3.71
Pura 2024 MONO	CY-12RAOUT	CY-12RAIN	3.50	SI	3.71
Pura 2024 MONO	CY-18RAOUT	CY-18RAIN	4.60	SI	3.71
Pura 2024 MONO	CY-24RAOUT	CY-24RAIN	6.30	SI	3.71
Pura 2024 Multi	CY-2T14AOUT	CY-09RAIN-M + CY-09RAIN-M	4.40	SI	3.80
Pura 2024 Multi	CY-2T14AOUT	CY-09RAIN-M + CY-12RAIN-M	4.40	SI	3.80
Pura 2024 Multi	CY-2T18AOUT	CY-09RAIN-M + CY-09RAIN-M	5.00	SI	3.71
Pura 2024 Multi	CY-2T18AOUT	CY-09RAIN-M + CY-12RAIN-M	5.00	SI	3.71

MODELLO/NOME COMMERCIALE PRODOTTO	UNITA' ESTERNA	UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kW]	INVERTER	COP
Pura 2024 Multi	CY-2T18AOUT	CY-12RAIN-M + CY-12RAIN-M	5.00	SI	3.71