

Milano, Marzo 2023

Vaillant Group Italia S.p.A. dichiara che:

le pompe di calore aria/acqua di seguito elencate vendute sul territorio della Repubblica Italiana sono pompe di calore ad alta efficienza rispondenti alle prescrizioni di cui all'art. 9 comma 2 bis, all'allegato I del DM 19 febbraio 2007, modificato dal DM 26 ottobre 2007 e DM 7 aprile 2008 attuativo della legge finanziaria 2008: disposizioni per la detrazione di spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente, ai sensi del art. 1 comma 349 della legge 27 dicembre 2006, n° 296 e successive modifiche ed integrazioni.

Codice prodotto	SPLIT	Pn	COP <sup>1</sup>	EER <sup>2</sup>
0010038595	aroTHERM Split 4 kW 230 V + Modulo Murale 67/5 IS	4,48	5,14	4,38
0010038596	aroTHERM Split 6 kW 230 V + Modulo Murale 67/5 IS	5,83	4,61	3,77
0010038597	aroTHERM Split 8 kW 230 V + Modulo Murale 87/5 IS	7,78	4,56	3,79
0010038598	aroTHERM Split 10 kW 230 V + Modulo Murale 127/5 IS	10,38	4,78	3,74
0010038599	aroTHERM Split 12 kW 230 V + Modulo Murale 127/5 IS	12,28	4,61	3,74
0010038600	aroTHERM Split 12 kW 400 V + Modulo Murale 127/5 IS	12,28	4,61	3,74
0010038589	aroTHERM Split 4 kW 230 V + uniTOWER split 68/5 IS	4,48	5,14	4,38
0010038590	aroTHERM Split 6 kW 230 V + uniTOWER split 68/5 IS	5,83	4,61	3,77
0010038591	aroTHERM Split 8 kW 230 V + uniTOWER split 88/5 IS	7,78	4,56	3,79
0010038592	aroTHERM Split 10 kW 230 V + uniTOWER split 128/5 IS	10,38	4,78	3,74
0010038593	aroTHERM Split 12 kW 230 V + uniTOWER split 128/5 IS	12,28	4,61	3,74
0010038594	aroTHERM Split 12 kW 400 V + uniTOWER split 128/5 IS	12,28	4,61	3,74

Codice prodotto	SPLIT	Pn	COP <sup>1</sup>	EER <sup>2</sup>
8000016265	aroTHERM pure 4kW 230V uniTOWER standard	4,21	5,31	4,96
8000016266	aroTHERM pure 6kW 230V uniTOWER standard	6,07	5,05	4,25
8000016267	aroTHERM pure 8kW 230V uniTOWER standard	7,88	4,65	3,96
8000016268	aroTHERM pure 10kW 230V uniTOWER standard	9,85	4,68	3,76
8000016269	aroTHERM pure 4kW 230V uniTOWER base	4,21	5,31	4,96
8000016270	aroTHERM pure 6kW 230V uniTOWER base	6,07	5,05	4,25
8000016281	aroTHERM pure 8kW 230V uniTOWER base	7,88	4,65	3,96
8000016282	aroTHERM pure 10kW 230V uniTOWER base	9,85	4,68	3,76
8000016283	aroTHERM pure 4kW 230V murale standard	4,21	5,31	4,96
8000016284	aroTHERM pure 6kW 230V murale standard	6,07	5,05	4,25
8000016285	aroTHERM pure 8kW 230V murale standard	7,88	4,65	3,96
8000016286	aroTHERM pure 10kW 230V murale standard	9,85	4,68	3,76
8000016287	aroTHERM pure 4kW 230V murale base	4,21	5,31	4,96
8000016288	aroTHERM pure 6kW 230V murale base	6,07	5,05	4,25
8000016289	aroTHERM pure 8kW 230V murale base	7,88	4,65	3,96
8000016290	aroTHERM pure 10kW 230V murale base	9,85	4,68	3,76

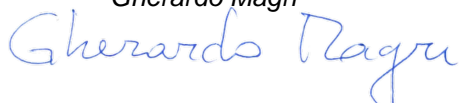
Tali pompe di calore pertanto presentano valori di COP ed EER rispondenti alle prescrizioni di cui F del DECRETO 6 agosto 2020 (*Requisiti tecnici per l'accesso alle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici - cd. Ecobonus*), dell'allegato IV del D.Lgs 8 novembre 2021 n. 199 (*Requisiti minimi per gli impianti a fonti rinnovabili per il riscaldamento e il raffrescamento*) e beneficiano delle detrazioni fiscali Superbonus, Ecobonus e Bonus Casa.

Rispettano inoltre i criteri di ammissibilità al CONTO TERMICO ai sensi dell'allegato I tabella 3 del D.M. 16 febbraio 2016.

**Vaillant Group Italia S.p.A.**

Amministratore Delegato

*Gherardo Magri*



**Vaillant Group Italia S.p.A.**

Direttore Marketing

*Giuseppe Molinari*



<sup>1</sup> Prestazione misurata in conformità alla norma UNI EN 14511:2018 ad un regime di temperatura A7/W35

<sup>2</sup> Prestazione misurata in conformità alla norma UNI EN 14511:2018 ad un regime di temperatura A35/W18