

Milano, Marzo 2021

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	MONOBLOCCO DA INTERNO	Pn	COP ¹	EER ²
0010031864	recoCOMPACT 3 kW - 230V	4,92	4,46	4,13
0010031865	recoCOMPACT 5 kW - 230V	4,92	4,46	4,13
0010031869	versoTHERM 3 kW - 230V	4,92	4,46	4,13
0010031870	versoTHERM 5 kW - 230V	4,92	4,46	4,13
Codice prodotto	MONOBLOCCO	Pn	COP ¹	EER ²
0010038581	aroTHERM plus 4kW 230 V	4,10	4,60	4,30
0010038582	aroTHERM plus 5kW 230 V	4,20	4,40	4,30
0010038583	aroTHERM plus 6kW 230 V	5,10	4,70	4,20
0010038584	aroTHERM plus 8kW 230 V	7,80	4,40	4,20
0010038585	aroTHERM plus 12kW 230 V	11,60	4,70	4,60
0010038586	aroTHERM plus 12kW 400 V	11,60	4,70	4,60
0010038587	aroTHERM plus 15kW 230 V	14,30	4,30	4,60
0010038588	aroTHERM plus 15kW 400 V	14,30	4,30	4,60
0010038573	aroTHERM plus 4kW 230 V con modulo murale MEH 97/6	4,10	4,60	4,30
0010038574	aroTHERM plus 5kW 230 V con modulo murale MEH 97/6	4,20	4,40	4,30
0010038575	aroTHERM plus 6kW 230 V con modulo murale MEH 97/6	5,10	4,70	4,20
0010038576	aroTHERM plus 8kW 230 V con modulo murale MEH 97/6	7,80	4,40	4,20
0010038577	aroTHERM plus 12kW 230 V con modulo murale MEH 97/6	11,60	4,70	4,60
0010038578	aroTHERM plus 12kW 400 V con modulo murale MEH 97/6	11,60	4,70	4,60
0010038579	aroTHERM plus 15kW 230 V con modulo murale MEH 97/6	14,30	4,30	4,60
0010038580	aroTHERM plus 15kW 400 V con modulo murale MEH 97/6	14,30	4,30	4,60



Codice prodotto	MONOBLOCCO	Pn	COP ¹	EER ²
0010038558	aroTHERM plus 4kW 230 V con uniTOWER plus con resistenza	4,10	4,60	4,30
0010038560	aroTHERM plus 5kW 230 V con uniTOWER plus con resistenza	4,20	4,40	4,30
0010038562	aroTHERM plus 6kW 230 V con uniTOWER plus con resistenza	5,10	4,70	4,20
0010038564	aroTHERM plus 8kW 230 V con uniTOWER plus con resistenza	7,80	4,40	4,20
0010038566	aroTHERM plus 12kW 230 V con uniTOWER plus con resistenza	11,60	4,70	4,60
0010038568	aroTHERM plus 12kW 400 V con uniTOWER plus con resistenza	11,60	4,70	4,60
0010038570	aroTHERM plus 15kW 230 V con uniTOWER plus con resistenza	14,30	4,30	4,60
0010038572	aroTHERM plus 15kW 400 V con uniTOWER plus con resistenza	14,30	4,30	4,60
0010038557	aroTHERM plus 4kW 230 V con uniTOWER plus senza resistenza	4,10	4,60	4,30
0010038559	aroTHERM plus 5kW 230 V con uniTOWER plus senza resistenza	4,20	4,40	4,30
0010038561	aroTHERM plus 6kW 230 V con uniTOWER plus senza resistenza	5,10	4,70	4,20
0010038563	aroTHERM plus 8kW 230 V con uniTOWER plus senza resistenza	7,80	4,40	4,20
0010038565	aroTHERM plus 12kW 230 V con uniTOWER plus senza resistenza	11,60	4,70	4,60
0010038567	aroTHERM plus 12kW 400 V con uniTOWER plus senza resistenza	11,60	4,70	4,60
0010038569	aroTHERM plus 15kW 230 V con uniTOWER plus senza resistenza	14,30	4,30	4,60
0010038571	aroTHERM plus 15kW 400 V con uniTOWER plus senza resistenza	14,30	4,30	4,60

Tali pompe di calore pertanto presentano valori di COP ed EER rispondenti alle prescrizioni di cui all'Allegato F del DECRETO 6 agosto 2020 (*Requisiti tecnici per l'accesso alle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici - cd. Ecobonus*) e beneficiano delle detrazioni fiscali Superbonus 110%, Ecobonus 65% e Bonus Casa 50%.

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



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

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