

Milano, ottobre 2022

Vaillant Group Italia S.p.A. dichiara quanto segue:

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.

<b>Codice prodotto</b>	<b>MONOBLOCCO</b>	<b>Pn</b>	<b>COP<sup>1</sup></b>	<b>EER<sup>2</sup></b>
0010019758	aroTHERM 5 kW 230 V	4,40	4,53	3,83
0010019759	aroTHERM 8 kW 230 V	7,07	4,07	4,03
0020237936	aroTHERM 5kW 230V con uniTOWER con scambiatore	4,40	4,53	3,83
0020237937	aroTHERM 5kW 230V con uniTOWER senza scambiatore	4,40	4,53	3,83
0020237938	aroTHERM 8 kW 230V con uniTOWER con scambiatore	7,07	4,07	4,03
0020237939	aroTHERM 8 kW 230V con uniTOWER senza scambiatore	7,07	4,07	4,03
<b>Codice prodotto</b>	<b>MONOBLOCCO DA INTERNO</b>	<b>Pn</b>	<b>COP<sup>1</sup></b>	<b>EER<sup>2</sup></b>
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
<b>Codice prodotto</b>	<b>MONOBLOCCO PLUS</b>	<b>Pn</b>	<b>COP<sup>1</sup></b>	<b>EER<sup>2</sup></b>
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 PLUS	Pn	COP <sup>1</sup>	EER <sup>2</sup>
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*), dell'allegato IV del DL 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 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*




<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