

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>GeniaAir Mono</b>	<b>Pn</b>	<b>COP<sup>1</sup></b>	<b>EER<sup>2</sup></b>	<b>Presenza inverter</b>
0010048491	GeniaAir mono HA 5-6 OS B3	4,20	4,40	4,30	Si
0010048492	GeniaAir mono HA 8-6 OS B3	7,80	4,40	4,20	Si
0010048493	GeniaAir mono HA 15-6 OS B3	14,30	4,30	4,60	Si
0010048494	GeniaAir mono HA 15-6 OS B3 400V	14,30	4,30	4,60	Si
<b>Codice Prodotto</b>	<b>GeniaAir Mono con GeniaSet</b>	<b>Pn</b>	<b>COP<sup>1</sup></b>	<b>EER<sup>2</sup></b>	<b>Presenza inverter</b>
0010048495	GeniaAir mono HA 5-6 OS B3 + Genia Set FEW 200-6	4,20	4,40	4,30	Si
0010048496	GeniaAir mono HA 8-6 OS B3 + Genia Set FEW 200-6	7,80	4,40	4,20	Si
0010048497	GeniaAir mono HA 15-6 OS B3 + Genia Set FEW 200-6	14,30	4,30	4,60	Si
0010048498	GeniaAir mono HA 15-6 OS B3 + Genia Set FEW 200-6 400V	14,30	4,30	4,60	Si
0010048499	GeniaAir mono HA 5-6 OS B3 + Genia Set FW 200-6	4,20	4,40	4,30	Si
0010048500	GeniaAir mono HA 8-6 OS B3 + Genia Set FW 200-6	7,80	4,40	4,20	Si
0010048501	GeniaAir mono HA 15-6 OS B3 + Genia Set FW 200-6	14,30	4,30	4,60	Si
0010048502	GeniaAir mono HA 15-6 OS B3 + Genia Set FEW 200-6 400V	14,30	4,30	4,60	Si
<b>Codice Prodotto</b>	<b>GeniaAir Split e GeniaSet</b>	<b>Pn</b>	<b>COP<sup>1</sup></b>	<b>EER<sup>2</sup></b>	<b>Presenza inverter</b>
010038601	GeniaAir Split HA 4-5 OS B3 + Genia Set HA 6-5 STB	4,48	5,14	4,38	Si
010038602	GeniaAir Split HA 6-5 OS B3 + Genia Set HA 6-5 STB	5,83	4,61	3,77	Si
010038655	GeniaAir Split HA 8-5 OS B3 + Genia Set HA 8-5 STB	7,78	4,56	3,79	Si
010038656	GeniaAir Split HA 12-5 OS B3 + Genia Set HA 12-5 STB	12,28	4,61	3,74	Si
010038657	GeniaAir Split HA 12-5 OS B3 + GeniaSet HA 12-5 STB 400V	12,28	4,61	3,74	Si

<b>Codice Prodotto</b>	<b>GeniaAir Split e Modulo murale</b>	<b>Pn</b>	<b>COP<sup>1</sup></b>	<b>EER<sup>2</sup></b>	<b>Presenza inverter</b>
010038658	GeniaAir Split HA 4-5 OS B3 + Modulo murale HA 6-5 WSB	4,48	5,14	4,38	Si
010038659	GeniaAir Split HA 6-5 OS B3 + Modulo murale HA 6-5 WSB	5,83	4,61	3,77	Si
0010038660	GeniaAir Split HA 8-5 OS B3 + Modulo murale HA 8-5 WSB	7,78	4,56	3,79	Si
010038661	GeniaAir Split HA 12-5 OS B3 + Modulo murale HA 12-5 WSB	12,28	4,61	3,74	Si
010038662	GeniaAir Split HA 12-5 OS B3 + Modulo murale HA 12-5 WSB 400V	12,28	4,61	3,74	Si
<b>Codice Prodotto</b>	<b>GeniaAir monoblocco</b>	<b>Pn</b>	<b>COP<sup>1</sup></b>	<b>EER<sup>2</sup></b>	<b>Presenza inverter</b>
0010038806	Genia Air 5/2	4,40	4,53	3,83	Si
0010038807	Genia Air 8/2	7,07	4,07	4,03	Si
<b>Codice Prodotto</b>	<b>GeniaAir Tek e GeniaSet</b>	<b>Pn</b>	<b>COP<sup>1</sup></b>	<b>EER<sup>2</sup></b>	<b>Presenza inverter</b>
8000017088	GeniaAir Tek 4kW 230V + GeniaSet standard	4,21	5,31	4,96	Si
8000017103	GeniaAir Tek 6kW 230V + GeniaSet standard	6,07	5,05	4,25	Si
8000017120	GeniaAir Tek 8kW 230V + GeniaSet standard	7,88	4,65	3,96	Si
8000017121	GeniaAir Tek 10kW 230V + GeniaSet standard	9,85	4,68	3,76	Si
8000017125	GeniaAir Tek 8kW 230V + GeniaSet base	7,88	4,65	3,96	Si
8000017126	GeniaAir Tek 10kW 230V + GeniaSet base	9,85	4,68	3,76	Si
8000017135	GeniaAir Tek 4kW 230V + GeniaSet base	4,21	5,31	4,96	Si
8000017136	GeniaAir Tek 6kW 230V + GeniaSet base	6,07	5,05	4,25	Si

Codice Prodotto	GeniaAir Tek e Modulo murale	Pn	COP <sup>1</sup>	EER <sup>2</sup>	Presenza inverter
8000017127	GeniaAir Tek 4kW 230V murale standard	4,21	5,31	4,96	Si
8000017128	GeniaAir Tek 6kW 230V murale standard	6,07	5,05	4,25	Si
8000017129	GeniaAir Tek 8kW 230V murale standard	7,88	4,65	3,96	Si
8000017130	GeniaAir Tek 10kW 230V murale standard	9,85	4,68	3,76	Si
8000017137	GeniaAir Tek 6kW 230V murale base	6,07	5,05	4,25	Si
8000017138	GeniaAir Tek 8kW 230V murale base	7,88	4,65	3,96	Si
8000017139	GeniaAir Tek 10kW 230V murale base	9,85	4,68	3,76	Si
8000017141	GeniaAir Tek 4kW 230V murale base	4,21	5,31	4,96	Si

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 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 65% e Bonus Casa 50%).

**Vaillant Group Italia S.p.A.**  
Amministratore Delegato  
*Gherardo Magri*

*Gherardo Magri*

**Vaillant Group Italia S.p.A.**  
Direttore Marketing  
*Giuseppe Molinari*

*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