

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.

| Codice Prodotto | GeniaAir Mono | Pn | COP¹ | EER² | Presenza inverter |
|------------------------|---|-----------|------------------------|------------------------|--------------------------|
| 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 |
| Codice Prodotto | GeniaAir Mono con GeniaSet | Pn | COP¹ | EER² | Presenza inverter |
| 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 |
| Codice Prodotto | GeniaAir Split e GeniaSet | Pn | COP¹ | EER² | Presenza inverter |
| 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 |

| Codice Prodotto | GeniaAir Split e Modulo murale | Pn | COP ¹ | EER ² | Presenza inverter |
|-----------------|--|-------|------------------|------------------|-------------------|
| 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 |
| Codice Prodotto | GeniaAir monoblocco | Pn | COP ¹ | EER ² | Presenza inverter |
| 0010038806 | Genia Air 5/2 | 4,40 | 4,53 | 3,83 | Si |
| 0010038807 | Genia Air 8/2 | 7,07 | 4,07 | 4,03 | 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 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%).

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