

Milano, febbraio 2025

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

In riferimento all'art.5, comma 9-bis, lettera e), al comma 9-ter, lettera iii), del D. P. R. n.412/1993 sottoposti a modifica dall'art.14, commi 8 e 9 del D.Lgs.102/2014 e in base alla definizione di cui all'art.2, lett.f) del D.l. 26/06/2015 (Decreto requisiti minimi) le pompe di calore e le caldaie a condensazione Vaillant di seguito elencate quando abbinate si possono considerare "**SISTEMI IBRIDI**" che utilizzano più fonti energetiche opportunamente integrate tra loro.

Tali sistemi ibridi costituiti da una o più pompe di calore integrate ad una o più caldaie a condensazione sono espressamente concepiti da Vaillant per funzionare in combinazione fra loro in una logica ottimizzata grazie all'abbinamento con le centraline climatiche Vaillant modello **multiMATIC 700** e **sensoCOMFORT VRC 720** conformemente alle prescrizioni di cui al punto 4.19 nota 2 della UNI 7128:2015

Il coefficiente di prestazione (COP) delle pompe di calore di seguito elencate è almeno pari ai valori minimi fissati nell'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 rispettano i criteri di ammissibilità al CONTO TERMICO ai sensi dell'allegato I tabella 3 del D.M. 16 febbraio 2016.

Le caldaie di seguito elencate sono a condensazione e il rendimento termico utile a carico pari al 100% della potenza termica utile nominale è $\geq 93 + 2 \log P_n$.

Tali sistemi ibridi pertanto beneficiano delle detrazioni fiscali (Superbonus, Ecobonus e Bonus Casa) e dell'incentivo del CONTO TERMICO.

Nota: per accedere alle detrazioni fiscali e all'incentivo del CONTO TERMICO è necessario che il rapporto tra la potenza termica utile nominale della pompa di calore e la potenza termica utile nominale della caldaia sia $\leq 0,5$.



| Codice prodotto | POMPE DI CALORE MONOBLOCCO | Pn ¹ | COP ² |
|-----------------|---|-----------------|------------------|
| 0010038581 | aroTHERM plus 4kW 230 V | 4,10 | 4,60 |
| 0010038582 | aroTHERM plus 5kW 230 V | 4,20 | 4,40 |
| 0010038583 | aroTHERM plus 6kW 230 V | 5,10 | 4,70 |
| 0010038584 | aroTHERM plus 8kW 230 V | 7,80 | 4,40 |
| 0010038585 | aroTHERM plus 12kW 230 V | 11,60 | 4,70 |
| 0010038586 | aroTHERM plus 12kW 400 V | 11,60 | 4,70 |
| 0010038587 | aroTHERM plus 15kW 230 V | 14,30 | 4,30 |
| 0010038588 | aroTHERM plus 15kW 400 V | 14,30 | 4,30 |
| 0010038573 | aroTHERM plus 4kW 230 V con modulo murale MEH 97/6 | 4,10 | 4,60 |
| 0010038574 | aroTHERM plus 5kW 230 V con modulo murale MEH 97/6 | 4,20 | 4,40 |
| 0010038575 | aroTHERM plus 6kW 230 V con modulo murale MEH 97/6 | 5,10 | 4,70 |
| 0010038576 | aroTHERM plus 8kW 230 V con modulo murale MEH 97/6 | 7,80 | 4,40 |
| 0010038577 | aroTHERM plus 12kW 230 V con modulo murale MEH 97/6 | 11,60 | 4,70 |
| 0010038578 | aroTHERM plus 12kW 400 V con modulo murale MEH 97/6 | 11,60 | 4,70 |
| 0010038579 | aroTHERM plus 15kW 230 V con modulo murale MEH 97/6 | 14,30 | 4,30 |
| 0010038580 | aroTHERM plus 15kW 400 V con modulo murale MEH 97/6 | 14,30 | 4,30 |
| 0010038558 | aroTHERM plus 4kW 230 V con uniTOWER plus con resistenza | 4,10 | 4,60 |
| 0010038560 | aroTHERM plus 5kW 230 V con uniTOWER plus con resistenza | 4,20 | 4,40 |
| 0010038562 | aroTHERM plus 6kW 230 V con uniTOWER plus con resistenza | 5,10 | 4,70 |
| 0010038564 | aroTHERM plus 8kW 230 V con uniTOWER plus con resistenza | 7,80 | 4,40 |
| 0010038566 | aroTHERM plus 12kW 230 V con uniTOWER plus con resistenza | 11,60 | 4,70 |
| 0010038568 | aroTHERM plus 12kW 400 V con uniTOWER plus con resistenza | 11,60 | 4,70 |
| 0010038570 | aroTHERM plus 15kW 230 V con uniTOWER plus con resistenza | 14,30 | 4,30 |
| 0010038572 | aroTHERM plus 15kW 400 V con uniTOWER plus con resistenza | 14,30 | 4,30 |
| 0010038557 | aroTHERM plus 4kW 230 V con uniTOWER plus senza resistenza | 4,10 | 4,60 |
| 0010038559 | aroTHERM plus 5kW 230 V con uniTOWER plus senza resistenza | 4,20 | 4,40 |
| 0010038561 | aroTHERM plus 6kW 230 V con uniTOWER plus senza resistenza | 5,10 | 4,70 |
| 0010038563 | aroTHERM plus 8kW 230 V con uniTOWER plus senza resistenza | 7,80 | 4,40 |
| 0010038565 | aroTHERM plus 12kW 230 V con uniTOWER plus senza resistenza | 11,60 | 4,70 |
| 0010038567 | aroTHERM plus 12kW 400 V con uniTOWER plus senza resistenza | 11,60 | 4,70 |
| 0010038569 | aroTHERM plus 15kW 230 V con uniTOWER plus senza resistenza | 14,30 | 4,30 |
| 0010038571 | aroTHERM plus 15kW 400 V con uniTOWER plus senza resistenza | 14,30 | 4,30 |



| Codice prodotto | SPLIT | Pn ¹ | COP ² |
|-----------------|--|-----------------|------------------|
| 8000032816 | aroTHERM Split plus 4kW 230V uniTOWER standard | 4,13 | 5,00 |
| 8000032817 | aroTHERM Split plus 6kW 230V uniTOWER standard | 5,84 | 4,60 |
| 8000032818 | aroTHERM Split plus 8kW 230V uniTOWER standard | 7,61 | 4,80 |
| 8000032883 | aroTHERM Split plus 4kW 230V uniTOWER 2 zone | 4,13 | 5,00 |
| 8000032884 | aroTHERM Split plus 6kW 230V uniTOWER 2 zone | 5,84 | 4,60 |
| 8000032885 | aroTHERM Split plus 8kW 230V uniTOWER 2 zone | 7,61 | 4,80 |
| 8000032826 | aroTHERM Split plus 4kW 230V murale standard | 4,13 | 5,00 |
| 8000032828 | aroTHERM Split plus 6kW 230V murale standard | 5,84 | 4,60 |
| 8000032820 | aroTHERM Split plus 8kW 230V murale standard | 7,61 | 4,80 |
| 8000032831 | aroTHERM Split plus 4kW 230V murale base | 4,13 | 5,00 |
| 8000032832 | aroTHERM Split plus 6kW 230V murale base | 5,84 | 4,60 |
| 8000032833 | aroTHERM Split plus 8kW 230V murale base | 7,61 | 4,80 |

| Codice prodotto | POMPE DI CALORE MONOBLOCCO | Pn ¹ | COP ² |
|-----------------|---|-----------------|------------------|
| 0010019758 | aroTHERM 5 kW 230 V | 4,40 | 4,53 |
| 0010019759 | aroTHERM 8 kW 230 V | 7,07 | 4,07 |
| 0010011972 | aroTHERM 11 kW 230 V | 10,5 | 4,2 |
| 0010014567 | aroTHERM 15 kW 230 V | 14,6 | 4,5 |
| 0010014568 | aroTHERM 15 kW 400 V | 14,6 | 4,5 |
| 0020237936 | aroTHERM 5kW 230V con uniTOWER con scambiatore | 4,40 | 4,53 |
| 0020237937 | aroTHERM 5kW 230V con uniTOWER senza scambiatore | 4,40 | 4,53 |
| 0020237938 | aroTHERM 8 kW 230V con uniTOWER con scambiatore | 7,07 | 4,07 |
| 0020237939 | aroTHERM 8 kW 230V con uniTOWER senza scambiatore | 7,07 | 4,07 |
| 0020237940 | aroTHERM 11 kW 230 V con uniTOWER senza scambiatore | 10,5 | 4,2 |
| 0020237941 | aroTHERM 15 kW 230 V con uniTOWER senza scambiatore | 14,6 | 4,5 |
| 0020237942 | aroTHERM 15 kW 400 V con uniTOWER senza scambiatore | 14,6 | 4,5 |

| Codice prodotto | MONOBLOCCO DA INTERNO | Pn ¹ | COP ² |
|-----------------|-------------------------|-----------------|------------------|
| 0010031864 | recoCOMPACT 3 kW - 230V | 4,92 | 4,46 |
| 0010031865 | recoCOMPACT 5 kW - 230V | 4,92 | 4,46 |
| 0010031869 | versoTHERM 3 kW - 230V | 4,92 | 4,46 |
| 0010031870 | versoTHERM 5 kW - 230V | 4,92 | 4,46 |



| Codice prodotto | GEOTERMIA SALAMOIA/ACQUA | Pn ³ | COP ⁴ |
|-----------------|---------------------------------------|-----------------|------------------|
| 0010016428 | flexoTHERM exclusive VWF 57/4 230V | 5,4 | 4,5 |
| 0010016693 | flexoTHERM exclusive VWF 57/4 400V | 5,3 | 4,7 |
| 0010016429 | flexoTHERM exclusive VWF 87/4 230V | 8,4 | 4,4 |
| 0010016694 | flexoTHERM exclusive VWF 87/4 400V | 8,9 | 5,1 |
| 0010016428 | flexoTHERM exclusive VWF 117/4 230V | 11,5 | 4,6 |
| 0010016428 | flexoTHERM exclusive VWF 117/4 400V | 11,2 | 5 |
| 0010016428 | flexoTHERM exclusive VWF 157/4 400V | 14,5 | 4,9 |
| 0010016428 | flexoTHERM exclusive VWF 197/4 400V | 19,7 | 4,7 |
| 0010016428 | flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 230V | 5,4 | 4,5 |
| 0010016428 | flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 400V | 5,3 | 4,7 |
| 0010016428 | flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 230V | 8,4 | 4,4 |
| 0010016428 | flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 400V | 8,9 | 5,1 |
| 0010016428 | flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 230V | 11,5 | 4,6 |
| 0010016428 | flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 400V | 11,2 | 5 |

| Codice prodotto | GEOTERMIA ACQUA/ACQUA | Pn ⁵ | COP ⁶ |
|-----------------|---|-----------------|------------------|
| 0020221204 | flexoTHERM exclusive VWF W/W 8 kW 400V | 10 | 5,2 |
| 0020221207 | flexoTHERM exclusive VWF W/W 11 kW 400V | 12,9 | 5,1 |
| 0020221210 | flexoTHERM exclusive VWF W/W 15 kW 400V | 16,8 | 5,4 |
| 0020221212 | flexoTHERM exclusive VWF W/W 19 kW 400V | 23 | 5,2 |
| 0020221217 | flexoCOMPACT exclusive VWF W/W 8 kW 400V | 10 | 5,2 |
| 0020221220 | flexoCOMPACT exclusive VWF W/W 11 kW 400V | 12,9 | 5,1 |

| Codice prodotto | POMPE DI CALORE SPLIT | Pn ¹ | COP ² |
|-----------------|--|-----------------|------------------|
| 0010038595 | aroTHERM Split 4 kW 230 V + Modulo Murale 67/5 IS | 4,48 | 5,14 |
| 0010038596 | aroTHERM Split 6 kW 230 V + Modulo Murale 67/5 IS | 5,83 | 4,61 |
| 0010038597 | aroTHERM Split 8 kW 230 V + Modulo Murale 87/5 IS | 7,78 | 4,56 |
| 0010038598 | aroTHERM Split 10 kW 230 V+ Modulo Murale 127/5 IS | 10,38 | 4,78 |
| 0010038599 | aroTHERM Split 12 kW 230 V + Modulo Murale 127/5 IS | 12,28 | 4,61 |
| 0010038600 | aroTHERM Split 12 kW 400 V + Modulo Murale 127/5 IS | 12,28 | 4,61 |
| 0010038589 | aroTHERM Split 4 kW 230 V + uniTOWER split 68/5 IS | 4,48 | 5,14 |
| 0010038590 | aroTHERM Split 6 kW 230 V + uniTOWER split 68/5 IS | 5,83 | 4,61 |
| 0010038591 | aroTHERM Split 8 kW 230 V + uniTOWER split 88/5 IS | 7,78 | 4,56 |
| 0010038592 | aroTHERM Split 10 kW 230 V+ uniTOWER split 128/5 IS | 10,38 | 4,78 |
| 0010038593 | aroTHERM Split 12 kW 230 V + uniTOWER split 128/5 IS | 12,28 | 4,61 |
| 0010038594 | aroTHERM Split 12 kW 400 V + uniTOWER split 128/5 IS | 12,28 | 4,61 |
| 8000016265 | aroTHERM pure 4kW 230V uniTOWER standard | 4,21 | 5,31 |
| 8000016266 | aroTHERM pure 6kW 230V uniTOWER standard | 6,07 | 5,05 |
| 8000016267 | aroTHERM pure 8kW 230V uniTOWER standard | 7,88 | 4,65 |
| 8000016268 | aroTHERM pure 10kW 230V uniTOWER standard | 9,85 | 4,68 |
| 8000016269 | aroTHERM pure 4kW 230V uniTOWER base | 4,21 | 5,31 |
| 8000016270 | aroTHERM pure 6kW 230V uniTOWER base | 6,07 | 5,05 |
| 8000016281 | aroTHERM pure 8kW 230V uniTOWER base | 7,88 | 4,65 |
| 8000016282 | aroTHERM pure 10kW 230V uniTOWER base | 9,85 | 4,68 |
| 8000016283 | aroTHERM pure 4kW 230V murale standard | 4,21 | 5,31 |
| 8000016284 | aroTHERM pure 6kW 230V murale standard | 6,07 | 5,05 |
| 8000016285 | aroTHERM pure 8kW 230V murale standard | 7,88 | 4,65 |
| 8000016286 | aroTHERM pure 10kW 230V murale standard | 9,85 | 4,68 |
| 8000016287 | aroTHERM pure 4kW 230V murale base | 4,21 | 5,31 |
| 8000016288 | aroTHERM pure 6kW 230V murale base | 6,07 | 5,05 |
| 8000016289 | aroTHERM pure 8kW 230V murale base | 7,88 | 4,65 |
| 8000016290 | aroTHERM pure 10kW 230V murale base | 9,85 | 4,68 |

¹ Potenza termica utile nominale della pompa di calore (kW) ad un regime di temperatura A7/W35

² Prestazione misurata in conformità alla norma UNI EN 14511:2018 ad un regime di temperatura A7/W35

³ Potenza termica utile nominale della pompa di calore (kW) ad un regime di temperatura B0/W35

⁴ Prestazione misurata in conformità alla norma UNI EN 14511:2018 ad un regime di temperatura B0/W35

⁵ Potenza termica utile nominale della pompa di calore (kW) ad un regime di temperatura W10/W35

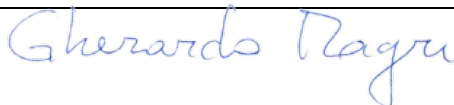
⁶ Prestazione misurata in conformità alla norma UNI EN 14511:2018 ad un regime di temperatura W10/W35

| Codice prodotto | CALDAIA A CONDENSAZIONE | Pn ⁷ | Rendimento ⁸ | 93+2*log(Pn ⁷) |
|-----------------|--------------------------------------|-----------------|-------------------------|----------------------------|
| 0010014672 | AuroCOMPACT VSC D 256/4-5 200 (H-IT) | 25,0 | 98,0 | 95,8 |
| 0010014675 | auroCOMPACT VSC D 346/4-5 200 (H-IT) | 34,0 | 98,0 | 96,1 |
| 0010014671 | auroCOMPACT VSC S 256/4-5 150 (H-IT) | 25,0 | 98,0 | 95,8 |
| 0010014674 | auroCOMPACT VSC S 256/4-5 200 (H-IT) | 25,0 | 98,0 | 95,8 |
| 0010014676 | auroCOMPACT VSC S 346/4-5 200 (H-IT) | 34,0 | 98,0 | 96,1 |
| 0010017157 | ecoBALKON plus VM 266/2-5 B | 25,2 | 96,4 | 95,8 |
| 0010017156 | ecoBALKON plus VMW 266/2-5 B | 25,2 | 96,4 | 95,8 |
| 0010014667 | ecoCOMPACT VSC 256/4-5 100 (H-IT) | 25,0 | 98,0 | 96,0 |
| 0010014669 | ecoCOMPACT VSC 256/4-5 150 (H-IT) | 25,0 | 98,0 | 95,8 |
| 0010014668 | ecoCOMPACT VSC 346/4-5 100 (H-IT) | 34,0 | 98,0 | 96,1 |
| 0010014670 | ecoCOMPACT VSC 346/4-5 150 (H-IT) | 34,0 | 98,0 | 96,1 |
| 0010014131 | ecoCRAFT exclusive VKK 1206/3-E | 113,4 | 97,8 | 97,1 |
| 0010014132 | ecoCRAFT exclusive VKK 1606/3-E | 156,5 | 97,8 | 97,4 |
| 0010014133 | ecoCRAFT exclusive VKK 2006/3-E | 196,8 | 98,4 | 97,6 |
| 0010014134 | ecoCRAFT exclusive VKK 2406/3-E | 236,2 | 98,4 | 97,7 |
| 0010014135 | ecoCRAFT exclusive VKK 2806/3-E | 275,5 | 98,4 | 97,9 |
| 0010014130 | ecoCRAFT exclusive VKK 806/3-E | 78,2 | 97,8 | 96,8 |
| 0010017155 | ecoINWALL plus VM 266/2-5 H | 25,2 | 96,4 | 95,8 |
| 0010017154 | ecoINWALL plus VMW 266/2-5 H | 25,2 | 96,4 | 95,8 |
| 0010017087 | ecoTEC exclusive VM IT 246/5-7 H | 23,7 | 98,0 | 95,7 |
| 0010017088 | ecoTEC exclusive VM IT 296/5-7 H | 29,7 | 98,0 | 95,9 |
| 0010017089 | ecoTEC exclusive VM IT 336/5-7 H | 32,6 | 98,0 | 96,0 |
| 0010017090 | ecoTEC exclusive VMW 356/5-7 + | 32,4 | 99,0 | 96,0 |
| 0010022015 | ecoTEC exclusive VMW 35CF/1-7 CI | 30,0 | 98,0 | 96,0 |
| 0010022014 | ecoTEC exclusive VM 35CS/1-7 CI | 34,0 | 97,7 | 96,1 |
| 0010026087 | ecoTEC intro VMW 18/24 AS/1-1 (H-IT) | 18,3 | 97,2 | 95,5 |
| 0010026088 | ecoTEC intro VMW 24/28 AS/1-1 (H-IT) | 23,9 | 97,6 | 95,8 |
| 0010026145 | ecoTEC direct VMW 18/24 AS/1-1 | 18,3 | 97,2 | 95,5 |
| 0010038406 | ecoTEC direct VMW 24/28 AS/1-1 | 23,9 | 97,6 | 95,8 |
| 0010010772 | ecoTEC plus VM 1006/5-5 H | 93,3 | 98,0 | 96,9 |
| 0010010784 | ecoTEC plus VM 1206/5-5 H | 112,0 | 98,0 | 97,1 |
| 0010010759 | ecoTEC plus VM 806/5-5 H | 74,7 | 98,0 | 96,7 |
| 0010021982 | ecoTEC plus VM IT 186/5-5 H + | 18,0 | 97,8 | 95,5 |
| 0010021983 | ecoTEC plus VM IT 256/5-5 H + | 25,0 | 98,0 | 95,8 |
| 0010021985 | ecoTEC plus VM IT 306/5-5 P + | 30,0 | 98,0 | 96,0 |
| 0010021984 | ecoTEC plus VM IT 306/5-5 H + | 30,0 | 98,0 | 96,0 |
| 0010021986 | ecoTEC plus VM IT 346/5-5 H + | 34,0 | 98,0 | 96,1 |



| Codice prodotto | CALDAIA A CONDENSAZIONE | Pn ⁷ | Rendimento ⁸ | 93+2*log(Pn ⁷) |
|-----------------|----------------------------------|-----------------|-------------------------|----------------------------|
| 0010021987 | ecoTEC plus VM IT 346/5-5 P + | 34,0 | 98,0 | 96,1 |
| 0010017817 | ecoTEC plus VM IT 466/4-5 H | 44,1 | 98,0 | 96,3 |
| 0010017818 | ecoTEC plus VM IT 656/4-5 H | 63,0 | 98,0 | 96,6 |
| 0010021522 | ecoTEC plus VM 486/5-5 | 44,1 | 97,5 | 96,3 |
| 0010021523 | ecoTEC plus VM 656/5-5 | 59,0 | 97,8 | 96,5 |
| 0010021988 | ecoTEC plus VMI IT 306/5-5 H + | 30,0 | 98,0 | 96,0 |
| 0010021989 | ecoTEC plus VMI IT 346/5-5 H + | 34,0 | 98,0 | 96,1 |
| 0010021990 | ecoTEC plus VMW IT 256/5-5 H + | 25,0 | 98,0 | 95,8 |
| 0010021992 | ecoTEC plus VMW IT 306 /5-5 P + | 30,0 | 98,0 | 96,0 |
| 0010021991 | ecoTEC plus VMW IT 306/5-5 H + | 30,0 | 98,0 | 96,0 |
| 0010021994 | ecoTEC plus VMW IT 346 /5-5 P + | 34,0 | 98,0 | 96,1 |
| 0010021993 | ecoTEC plus VMW IT 346/5-5 H + | 34,0 | 98,0 | 96,1 |
| 0010022020 | ecoTEC plus VMW 26 CS/1-5 | 24,7 | 97,0 | 95,8 |
| 0010022022 | ecoTEC plus VMW 30 CS/1-5 | 30,0 | 97,8 | 96,0 |
| 0010022024 | ecoTEC plus VMW 35 CS/1-5 | 34,0 | 97,7 | 96,1 |
| 0010025186 | ecoTEC plus VMI 26 CS/1-5 | 24,7 | 97,0 | 95,8 |
| 0010025187 | ecoTEC plus VMI 30 CS/1-5 | 30,0 | 97,8 | 96,0 |
| 0010025188 | ecoTEC plus VMI 35 CS/1-5 | 34,0 | 97,7 | 96,1 |
| 0010022016 | ecoTEC plus VM 20 CS/1-5 | 19,7 | 96,8 | 95,6 |
| 0010022017 | ecoTEC plus VM 25 CS/1-5 | 24,7 | 97,0 | 95,8 |
| 0010022018 | ecoTEC plus VM 30 CS/1-5 | 30,0 | 97,8 | 96,0 |
| 0010022019 | ecoTEC plus VM 35 CS/1-5 | 34,0 | 97,7 | 96,1 |
| 0010024791 | ecoTEC pro VMW 236/5-3 CM (H-IT) | 23,0 | 98,4 | 95,7 |
| 0010034554 | ecoTEC pro VMW 236/5-3 CS (H-IT) | 23,0 | 98,4 | 95,7 |
| 0010034555 | ecoTEC pro VMW 286/5-3 CS (H-IT) | 24,0 | 98,0 | 95,8 |
| 0010021995 | ecoTEC pro VMW IT 236/5-3 H + | 23,0 | 98,4 | 95,7 |
| 0010021996 | ecoTEC pro VMW IT 286/5-3 H + | 24,0 | 98,0 | 95,8 |
| 0010019985 | ecoTEC pure VMW 246/7-2 (H-IT) | 24,0 | 97,0 | 95,8 |
| 0010007523 | ecoVIT exclusive VKK 476/4-7 | 45,0 | 97,0 | 96,3 |
| 0010007527 | ecoVIT exclusive VKK 656/4-7 | 60,1 | 97,0 | 96,6 |
| 0010019511 | ecoVIT VKK 186/5 FR/IT | 18,0 | 95,6 | 95,5 |
| 0010019512 | ecoVIT VKK 256/5 FR/IT | 25,0 | 97,2 | 95,8 |

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



7 Potenza termica utile nominale della caldaia (kW) con temperature min 60 °C e max 80 °C (%)

8 Rendimento termico utile al 100% della potenza utile nominale con temperature min 60 °C e max 80 °C (%)