

Milano, giugno 2024

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

le pompe di calore aria/aria 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 "Disposizioni in materia di detrazione per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente, ai sensi dell'articolo 1, comma 349, della legge 27 dicembre 2006, n. 296" e ss.mm.ii. Tutti i modelli sotto riportati sono dotati di sistema Inverter.

MONOSPLIT				
SERIE clima VAIR plus – exclusive – premium – intro - pro				
CODICE PRODOTTO UNITÀ ESTERNA	CODICE PRODOTTO UNITÀ INTERNA	Pn	COP	EER
0010019791 VAI8-025WNO	0010022677 VAI8-025WNI	2,80	3,71	3,23
0010019792 VAI 8-035 WNO	0010022678 VAI 8-035 WNI	3,67	3,71	3,23
0010019793 VAI 8-050 WNO	0010022679 VAI 8-050 WNI	5,28	3,72	3,25
0010019794 VAI 8-065 WNO	0010022680 VAI 8-065 WNI	6,45	3,71	3,30
0010022645 VAI5-025WNO	0010022692 VAI5-025WNI	2,93	4,51	4,62
0010022646 VAI 5-035 WNO	0010022693 VAI 5-035 WNI	3,81	3,91	3,68
0010022647 VAI 5-050 WNO	0010022694 VAI 5-050 WNI	5,57	3,90	3,42
0010022648 VAI 5-065 WNO	0010022695 VAI 5-065 WNI	7,20	3,90	3,50
0010044027 VAIH 1-025 WNO	0010044046 VAIH 1-025 WNI	3,60	4,80	4,91
0010044028 VAIH 1-035 WNO	0010044047 VAIH 1-035 WNI	4,20	4,50	4,40
0010044029 VAIH 1-050 WNO	0010044048 VAIH 1-050 WNI	5,60	3,80	3,80
0010044011 VAIL 1-025 WNO	0010044030 VAIL 1-025 WNI	2,80	3,73	3,47
0010044012 VAIL 1-030 WNO	0010044031 VAIL 1-030 WNI	3,40	3,71	3,23
0010044015 VAILD 1-025 WNO	0010044034 VAILD 1-025 WNI	2,80	3,73	3,47
0010044016 VAILD 1-030 WNO	0010044035 VAILD 1-030 WNI	3,40	3,71	3,23
8000010699 VAIB1-025WNO	8000010695 VAIB1-025WNI	3,00	4,41	3,97
8000010705 VAIB1-035WNO	8000010690 VAIB1-035WNI	3,81	4,00	3,65
8000010693 VAIB1-050WNO	8000010703 VAIB1-050WNI	5,60	4,02	3,53
8000010706 VAIB1-065WNO	8000010708 VAIB1-065WNI	7,80	3,90	3,50

MONOSPLIT COMMERCIALE				
CODICE PRODOTTO UNITÀ ESTERNA	CODICE PRODOTTO UNITÀ INTERNA	Pn	COP	EER
0010025377 VAI 1-050 KDNO	0010025396 VAI 1-050 DNI	5,40	3,79	3,23

DUALSPLIT Serie clima VAIR plus					
CODICE PRODOTTO UNITÀ ESTERNA	CODICE PRODOTTO UNITÀ INTERNA	CODICE PRODOTTO UNITÀ INTERNA	Pn	COP	EER
0010022657 VAF 8-040 W2NO	0010022691-0010022676 020 WNI	0010022691-0010022676 020 WNI	4,40	4,54	3,73
0010022657 VAF 8-040 W2NO	0010022691-0010022676 020 WNI	0010022692-0010022677- 0010044030 025 WNI	4,40	4,54	3,73
0010022658 VAF 8-050 W2NO	0010022691-0010022676 020 WNI	0010022691-0010022676 020 WNI	5,20	4,23	3,29
0010022658 VAF 8-050 W2NO	0010022691-0010022676 020 WNI	0010022692-0010022677- 0010044030 025 WNI	5,40	4,39	3,50
0010022658 VAF 8-050 W2NO	0010022691-0010022676 020 WNI	0010022693-0010022678- 0010022706-0010022705- 0010044031 035WNI/FMNI/KMNI-030 WNI	5,40	4,39	3,69
0010022658 VAF 8-050 W2NO	0010022692-0010022677- 0010044030 025 WNI	0010022692-0010022677- 0010044030 025 WNI	5,40	4,39	3,69
0010022658 VAF 8-050 W2NO	0010022692-0010022677- 0010044030 025 WNI	0010022693-0010022678- 0010022706-0010022705- 0010044031 035WNI/FMNI/KMNI-030 WNI	5,40	4,39	3,69
0010022659 VAF 8-070 W3NO	0010022691-0010022676 020 WNI	0010022694-0010022679 050 WNI	8,20	3,73	3,64
0010022659 VAF 8-070 W3NO	0010022692-0010022677- 0010044030 025 WNI	0010022694-0010022679 050 WNI	8,40	3,82	3,64
0010022659 VAF 8-070 W3NO	0010022693-0010022678- 0010022706-0010022705- 0010044031 035WNI/FMNI/KMNI- 030WNI	0010022693-0010022678- 0010022706-0010022705- 0010044031 035WNI/FMNI/KMNI- 030WNI	8,50	3,86	3,64
0010022659 VAF 8-070 W3NO	0010022693-0010022678- 0010022706-0010022705- 0010044031 035WNI/FMNI/KMNI- 030WNI	0010022694-0010022679 050 WNI	8,50	3,86	3,64

TRIAL SPLIT Serie clima VAIR plus						
CODICE PRODOTTO UNITÀ ESTERNA	CODICE PRODOTTO UNITÀ INTERNA	CODICE PRODOTTO UNITÀ INTERNA	CODICE PRODOTTO UNITÀ INTERNA	Pn	COP	EER
0010022659 VAF 8-070 W3NO	0010022691- 0010022676 020 WNI	0010022691- 0010022676 020 WNI	0010022693- 0010022678- 0010022706- 0010022705- 0010044031 035WNI/FMNI/KMNI- 030WNI	8,50	3,86	3,64
0010022659 VAF 8-070 W3NO	0010022691- 0010022676 020 WNI	0010022692- 0010022677- 0010044030 025 WNI	0010022692- 0010022677- 0010044030 025 WNI	8,50	3,86	3,64
0010022659 VAF 8-070 W3NO	0010022691- 0010022676 020 WNI	0010022692- 0010022677- 0010044030 025 WNI	0010022693- 0010022678- 0010022706- 0010022705- 0010044031 035WNI/FMNI/KMNI- 030WNI	8,50	3,86	3,64
0010022659 VAF 8-070 W3NO	0010022692- 0010022677- 0010044030 025 WNI	0010022692- 0010022677- 0010044030 025 WNI	0010022692- 0010022677- 0010044030 025 WNI	8,50	3,86	3,64
0010022659 VAF 8-070 W3NO	0010022692- 0010022677- 0010044030 025 WNI	0010022692- 0010022677- 0010044030 025 WNI	0010022693- 0010022678- 0010022706- 0010022705- 0010044031 035WNI/FMNI/KMNI- 030WNI	8,50	3,86	3,64

DUAL SPLIT Serie clima VAIR pro					
Unità Esterna (UE)	Combinazioni Unità Interne (UI) A + B	P max. risc. (kW)	COP	P max. raffr. (kW)	EER
VAM1-040A2NO 8000010723	020 + 020	5,40	4,54	5,00	3,73
	020 + 025	5,40	4,54	5,00	3,73
	020 + 035	5,40	4,54	5,00	3,73
	025 + 025	5,40	4,54	5,00	3,73
	025 + 035	5,40	4,54	5,00	3,73
VAM1-050A2NO 8000010717	020 + 025	6,10	4,91	5,20	3,33
	020 + 035	6,50	4,52	5,80	3,58
	025 + 025	6,50	4,52	5,80	3,58
	025 + 035	6,50	4,52	5,80	3,58
	035 + 035	6,50	4,52	5,80	3,58

TRIAL SPLIT Serie clima VAIR pro					
Unità Esterna (UE)	Combinazioni Unità Interne (UI) (A + B) – (A + B + C)	P max. risc. (kW)	COP	P max. raffr. (kW)	EER
VAM1-070A3NO 8000010724	020 + 020	8,80	4,00	5,40	4,01
	020 + 025	8,80	3,90	5,60	3,83
	020 + 035	8,80	3,91	6,30	3,80
	020 + 050	8,80	3,72	8,50	3,78
	025 + 025	8,80	3,83	6,30	3,79
	025 + 035	8,80	3,84	7,30	3,71
	025 + 050	8,80	3,86	8,50	3,78
	035 + 035	8,80	3,86	9,20	3,78
	035 + 050	8,80	3,86	9,20	3,78
	050 + 050	8,80	3,86	9,20	3,78
	020 + 020 + 020	9,20	4,00	9,20	4,01
	020 + 020 + 025	9,20	3,84	9,20	3,89
	020 + 020 + 035	9,20	4,02	9,20	3,78
	020 + 020 + 050	9,20	4,02	9,20	3,78
	020 + 025 + 025	9,20	4,02	9,20	3,78
	020 + 025 + 035	9,20	4,02	9,20	3,78
	020 + 025 + 050	9,20	4,02	9,20	3,78
	020 + 035 + 035	9,20	4,02	9,20	3,78
	025 + 025 + 025	9,20	4,02	9,20	3,78
	025 + 025 + 035	9,20	4,02	9,20	3,78
	025 + 025 + 050	9,20	4,02	9,20	3,78
	025 + 035 + 035	9,20	4,02	9,20	3,78
	035 + 035 + 035	9,20	4,02	9,20	3,78

QUADRI SPLIT Serie clima VAIR pro					
Unità Esterna (UE)	Combinazioni Unità Interne (UI) (A + B) - (A + B + C) - (A + B + C + D)	P max. risc. (kW)	COP	P max. raffr. (kW)	EER
VAM1-080A4NO 8000010719	020 + 020	10,00	4,73	5,40	4,00
	020 + 025	10,00	4,30	5,60	4,00
	020 + 035	10,00	4,29	6,30	3,96
	020 + 050	10,25	4,17	8,50	3,79
	025 + 025	10,00	3,96	6,30	3,79
	025 + 035	10,25	4,99	7,30	3,81
	035 + 035	10,25	4,03	9,20	3,89
	035 + 050	10,25	4,27	10,00	3,77
	050 + 050	10,25	4,32	11,00	3,77
	020 + 020 + 020	10,25	4,73	9,20	4,13
	020 + 020 + 025	10,25	4,43	9,50	4,00
	020 + 020 + 035	10,25	4,41	9,60	3,95
	020 + 020 + 050	10,25	4,32	11,00	3,77
	020 + 025 + 025	10,25	4,17	9,50	3,89
	020 + 025 + 035	10,25	4,27	11,00	3,77
	020 + 025 + 050	10,25	4,32	11,00	3,77
	020 + 035 + 035	10,25	4,32	11,00	3,77
	020 + 035 + 050	10,25	4,32	11,00	4,26
	025 + 025 + 025	10,25	4,48	10,00	4,00
	025 + 025 + 035	10,25	4,32	11,00	3,77
	025 + 025 + 050	10,25	4,32	11,00	3,77
	025 + 035 + 035	10,25	4,32	11,00	3,77
	025 + 035 + 050	10,25	4,32	11,00	3,77
	035 + 035 + 035	10,25	4,32	11,00	3,77
	035 + 035 + 050	10,25	4,32	11,00	3,77
	020 + 020 + 020 + 020	10,25	4,32	11,00	3,77
	020 + 020 + 020 + 025	10,25	4,32	11,00	3,77
	020 + 020 + 020 + 035	10,25	4,32	11,00	3,77
	020 + 020 + 020 + 050	10,25	4,32	11,00	3,77
	020 + 020 + 025 + 025	10,25	4,32	11,00	3,77
	020 + 020 + 025 + 035	10,25	4,32	11,00	3,77
	020 + 020 + 025 + 050	10,25	4,32	11,00	3,77
	020 + 020 + 035 + 035	10,25	4,32	11,00	3,77
	020 + 025 + 025 + 025	10,25	4,32	11,00	3,77
020 + 025 + 025 + 035	10,25	4,32	11,00	3,77	
020 + 025 + 035 + 035	10,25	4,32	11,00	3,77	
025 + 025 + 025 + 025	10,25	4,32	11,00	3,77	
025 + 025 + 025 + 035	10,25	4,32	11,00	3,77	
025 + 025 + 035 + 035	10,25	4,32	11,00	3,77	

PENTA SPLIT Serie clima VAIR pro					
Unità Esterna (UE)	Combinazioni Unità Interne (UI) (A + B) - (A + B + C)	P max. risc. (kW)	COP	P max. raffr. (kW)	EER
VAM1-120A5NO 8000010712	020 + 020 + 050	11,80	3,86	11,00	3,62
	020 + 020 + 065	14,02	4,29	12,00	3,87
	020 + 025 + 050	12,54	3,93	12,30	3,27
	020 + 025 + 065	14,76	4,08	14,47	3,53
	020 + 035 + 050	13,65	3,75	13,39	3,57
	020 + 035 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 050 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 050 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 065 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56
	025 + 025 + 050	13,28	4,00	13,02	3,40
	025 + 025 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56
	025 + 035 + 050	14,39	3,82	14,11	3,26
	025 + 035 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56
	025 + 050 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56
	025 + 050 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56
	025 + 065 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56
	035 + 035 + 035	13,28	4,64	13,02	3,50
	035 + 035 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56
	035 + 035 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56
	035 + 050 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56
	035 + 050 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56
	035 + 065 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56
	050 + 050 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56
	050 + 050 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56

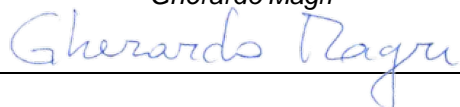
PENTA SPLIT Serie clima VAIR pro					
Unità Esterna (UE)	Combinazioni Unità Interne (UI) A + B + C + D	P max. risc. (kW)	COP	P max. raffr. (kW)	EER
VAM1-120A5NO 8000010712	020 + 020 + 020 + 020	10,88	4,00	11,00	3,38
	020 + 020 + 020 + 025	11,07	3,79	11,00	3,54
	020 + 020 + 020 + 035	12,17	4,14	11,94	3,88
	020 + 020 + 020 + 050	14,39	4,08	14,11	3,41
	020 + 020 + 020 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 020 + 025 + 025	12,44	3,86	11,58	2,82
	020 + 020 + 025 + 035	13,61	3,93	12,66	3,50
	020 + 020 + 025 + 050	15,13	4,08	14,83	3,53
	020 + 020 + 025 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 020 + 035 + 035	14,02	4,08	13,75	3,35
	020 + 020 + 035 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 020 + 035 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 020 + 050 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 020 + 050 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 020 + 065 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 025 + 025 + 035	14,00	4,00	13,39	3,24
	020 + 025 + 025 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 025 + 025 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 025 + 035 + 035	14,76	4,08	14,47	3,50
	020 + 025 + 035 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 025 + 035 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 025 + 050 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 025 + 050 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 035 + 035 + 035	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 035 + 035 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 035 + 035 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 035 + 050 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 035 + 050 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 050 + 050 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56
	025 + 025 + 025 + 035	14,39	4,08	14,11	3,32
	025 + 025 + 025 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56
	025 + 025 + 025 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56
	025 + 025 + 035 + 035	15,50	4,08	15,20	3,56
	025 + 025 + 035 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56
	025 + 025 + 035 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56
	025 + 025 + 050 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56
	025 + 025 + 050 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56
	025 + 035 + 035 + 035	15,50	4,08	15,20	3,56
	025 + 035 + 035 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56
	025 + 035 + 035 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56
025 + 035 + 050 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56	
025 + 035 + 050 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56	
025 + 050 + 050 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56	
035 + 035 + 035 + 035	15,50	4,08	15,20	3,56	
035 + 035 + 035 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56	
035 + 035 + 035 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56	
035 + 035 + 050 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56	

PENTA SPLIT Serie clima VAIR pro					
Unità Esterna (UE)	Combinazioni Unità Interne (UI) A + B + C + D + E	P max. risc. (kW)	COP	P max. raffr. (kW)	EER
VAM1-120A5NO 8000010712	020 + 020 + 020 + 020 + 020	15,50	4,33	12,66	3,24
	020 + 020 + 020 + 020 + 025	15,50	4,33	13,39	3,35
	020 + 020 + 020 + 020 + 035	15,50	4,08	14,47	3,56
	020 + 020 + 020 + 020 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 020 + 020 + 020 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 020 + 020 + 025 + 025	15,50	4,08	14,11	3,47
	020 + 020 + 020 + 025 + 035	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 020 + 020 + 025 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 020 + 020 + 025 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 020 + 020 + 035 + 035	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 020 + 020 + 035 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 020 + 020 + 035 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 020 + 020 + 050 + 050	15,50	4,08	15,20	3,79
	020 + 020 + 020 + 050 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 020 + 025 + 025 + 025	15,50	4,08	14,83	3,56
	020 + 020 + 025 + 025 + 035	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 020 + 025 + 025 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 020 + 025 + 025 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 020 + 025 + 035 + 035	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 020 + 025 + 035 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 020 + 025 + 035 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 020 + 025 + 050 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 020 + 035 + 035 + 035	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 020 + 035 + 035 + 050	15,50	4,08	15,20	3,85
	020 + 020 + 035 + 035 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 020 + 035 + 050 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 025 + 025 + 025 + 025	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 025 + 025 + 025 + 035	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 025 + 025 + 025 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 025 + 025 + 025 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 025 + 025 + 035 + 035	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 025 + 025 + 035 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 025 + 025 + 035 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 025 + 025 + 050 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 025 + 035 + 035 + 035	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 025 + 035 + 035 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 035 + 035 + 035 + 035	15,50	4,08	15,20	3,56
	020 + 035 + 035 + 035 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56
	025 + 025 + 025 + 025 + 025	15,50	4,08	15,20	3,56
	025 + 025 + 025 + 025 + 035	15,50	4,08	15,20	3,56
	025 + 025 + 025 + 025 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56
	025 + 025 + 025 + 025 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56
025 + 025 + 025 + 035 + 035	15,50	4,08	15,20	3,56	
025 + 025 + 025 + 035 + 050	15,50	4,08	15,20	3,67	
025 + 025 + 025 + 035 + 065	15,50	4,08	15,20	3,56	
025 + 025 + 025 + 050 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56	
025 + 025 + 035 + 035 + 035	15,50	4,08	15,20	3,56	
025 + 025 + 035 + 035 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56	
025 + 035 + 035 + 035 + 035	15,50	4,08	15,20	3,56	
025 + 035 + 035 + 035 + 050	15,50	4,08	15,20	3,56	
035 + 035 + 035 + 035 + 035	15,50	4,08	15,20	3,56	

Tutte le pompe di calore in elenco 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 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*), pertanto beneficiano delle vigenti detrazioni fiscali (Superbonus, Ecobonus e Bonus Casa).

Vaillant Group Italia S.p.A.

Amministratore Delegato
Gherardo Magri



Vaillant Group Italia S.p.A.

Direttore Marketing
Giuseppe Molinari