

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 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. Tutti i modelli sotto riportati sono dotati di sistema Inverter.

MONOSPLIT				
SERIE VivAir Uni - VivAir Top - VivAir One - VivAir Lite				
CODICE PRODOTTO UNITÀ ESTERNA	CODICE PRODOTTO UNITÀ INTERNA	Pn	COP	EER
0010019795 19-025 NWO	0010022682 19-025 NWI	2,8	3,71	3,23
0010019796 19-035 NWO	0010022683 19-035 NWI	3,67	3,71	3,23
0010019797 19-050 NWO	0010022684 19-050 NWI	5,28	3,72	3,25
0010019798 19-065 NWO	0010022685 19-065 NWI	6,45	3,71	3,3
0010022649 20-025 NWO	0010022697 20-025 NWI	2,93	4,51	4,62
0010022650 20-035 NWO	0010022698 20-035 NWI	3,81	3,91	3,68
0010022651 20-050 NWO	0010022699 20-050 NWI	5,57	3,9	3,42
0010022652 20-065 NWO	0010022700 20-065 NWI	7,2	3,9	3,5
0010044017 SDHL 1-025 NWO	0010044036 SDHL1025NWI	2,8	3,73	3,47
0010044018 SDHL 1-030 NWO	0010044037 SDHL1030NWI	3,4	3,71	3,23
0010044021 SDHLD 1-025 NWO	0010044040 SDHLD1025NWI	2,8	3,73	3,47
0010044022 SDHLD 1-030 NWO	0010044041 SDHLD1030NWI	3,4	3,71	3,23
8000010696 SDHB1-025SNWO	8000010704 SDHB1-025SNWI	3,00	4,41	3,97
8000010698 SDHB1-035SNWO	8000010709 SDHB1-035SNWI	3,81	4,00	3,65
8000010707 SDHB1-050SNWO	8000010694 SDHB1-050SNWI	5,60	4,02	3,53
8000010697 SDHB1-065SNWO	8000010701 SDHB1-065SNWI	7,80	3,90	3,5

MONOSPLIT COMMERCIALE				
CODICE PRODOTTO UNITÀ ESTERNA	CODICE PRODOTTO UNITÀ INTERNA	Pn	COP	EER
0010022875 19-050 IKDNO	0010025371 19 - 050 IDNI	5,40	3,79	3,23

DUALSPLIT SERIE SDH 19					
CODICE PRODOTTO UNITÀ ESTERNA	CODICE PRODOTTO UNITÀ INTERNA	CODICE PRODOTTO UNITÀ INTERNA	Pn	COP	EER
0010022661 19-040 MC2NO	0010022681-0010022696 020NWI	0010022681-0010022696 020NWI	4,40	4,54	3,73
0010022661 19-040 MC2NO	0010022681-0010022696 020NWI	0010022682-0010022697- 0010044036 025NWI	4,40	4,54	3,73
0010022662 19-050MC2NO	0010022681-0010022696 020NWI	0010022681-0010022696 020NWI	5,20	4,23	3,29
0010022662 19-050MC2NO	0010022681-0010022696 020NWI	0010022682-0010022697- 0010044036 025NWI	5,40	4,39	3,50
0010022662 19-050MC2NO	0010022681-0010022696 020NWI	0010022683-0010022698- 0010022708 -0010022707- 0010044037 035NWI/FMNI/KMNI- 030NWI	5,40	4,39	3,69
0010022662 19-050MC2NO	0010022682-0010022697- 0010044036 025NWI	0010022682-0010022697- 0010044036 025NWI	5,40	4,39	3,69
0010022662 19-050MC2NO	0010022682-0010022697- 0010044036 025NWI	0010022683-0010022698- 0010022708 -0010022707- 0010044037 035NWI/FMNI/KMNI- 030NWI	5,40	4,39	3,69
0010022681- 0010022696 020NWI	0010022684-0010022699 050NWI	0010022681-0010022696 020NWI	8,20	3,73	3,64
0010022663 19-070MC3NO	0010022682-0010022697- 0010044036 025NWI	0010022684-0010022699 050NWI	8,40	3,82	3,64
0010022663 19-070MC3NO	0010022683-0010022698- 0010022708 - 0010022707-0010044037 035NWI/FMNI/KMNI- 030NWI	0010022683-0010022698- 0010022708 -0010022707- 0010044037 035NWI/FMNI/KMNI- 030NWI	8,50	3,86	3,64
0010022663 19-070MC3NO	0010022683-0010022698- 0010022708 - 0010022707-0010044037 035NWI/FMNI/KMNI- 030NWI	0010022684-0010022699 050NWI	8,50	3,86	3,64

TRIALSPLIT						
SERIE SDH 19						
CODICE PRODOTTO UNITÀ ESTERNA	CODICE PRODOTTO UNITÀ INTERNA	CODICE PRODOTTO UNITÀ INTERNA	CODICE PRODOTTO UNITÀ INTERNA	P _n	COP	EER
0010022663 19-070MC3NO	0010022681- 0010022696 020NWI	0010022681- 0010022696 020NWI	0010022683- 0010022698- 0010022708 - 0010022707- 0010044037 035NWI/FMNI/KMNI- 030NWI	8,50	3,86	3,64
0010022663 19-070MC3NO	0010022681- 0010022696 020NWI	0010022682- 0010022697- 0010044036 025NWI	0010022682- 0010022697- 0010044036 025NWI	8,50	3,86	3,64
0010022663 19-070MC3NO	0010022681- 0010022696 020NWI	0010022682- 0010022697- 0010044036 025NWI	0010022683- 0010022698- 0010022708 - 0010022707- 0010044037 035NWI/FMNI/KMNI- 030NWI	8,50	3,86	3,64
0010022663 19-070MC3NO	0010022682- 0010022697- 0010044036 025NWI	0010022682- 0010022697- 0010044036 025NWI	0010022682- 0010022697- 0010044036 025NWI	8,50	3,86	3,64
0010022663 19-070MC3NO	0010022682- 0010022697- 0010044036 025NWI	0010022682- 0010022697- 0010044036 025NWI	0010022683- 0010022698- 0010022708 - 0010022707- 0010044037 035NWI/FMNI/KMNI- 030NWI	8,50	3,86	3,64

DUAL SPLIT SERIE SDH1					
Unità Esterna (UE)	Combinazioni Unità Interne (UI) A + B	P max risc. (kW)	COP	P max raffr. (kW)	EER
SDH1-040MNA20 8000010710	2,0 + 2,0	5,40	4,54	5,00	3,73
	2,0 + 2,5	5,40	4,54	5,00	3,73
	2,0 + 3,5	5,40	4,54	5,00	3,73
	2,5 + 2,5	5,40	4,54	5,00	3,73
	2,5 + 3,5	5,40	4,54	5,00	3,73
SDH1-050MNA20 8000010714	2,0 + 2,5	6,10	4,91	5,20	3,33
	2,0 + 3,5	6,50	4,52	5,80	3,58
	2,5 + 2,5	6,50	4,52	5,80	3,58
	2,5 + 3,5	6,50	4,52	5,80	3,58
	3,5 + 3,5	6,50	4,52	5,80	3,58

TRIAL SPLIT SERIE SDH1					
Unità Esterna (UE)	Combinazioni Unità Interne (UI) (A + B) - (A + B + C)	P max risc. (kW)	COP	P max raffr. (kW)	EER
SDH1-070MNA30 8000010721	2,0 + 2,0	8,80	4,00	5,40	4,01
	2,0 + 2,5	8,80	3,90	5,60	3,83
	2,0 + 3,5	8,80	3,91	6,30	3,80
	2,0 + 5,0	8,80	3,72	8,50	3,78
	2,5 + 2,5	8,80	3,83	6,30	3,79
	2,5 + 3,5	8,80	3,84	7,30	3,71
	2,5 + 5,0	8,80	3,86	8,50	3,78
	3,5 + 3,5	8,80	3,86	9,20	3,78
	3,5 + 5,0	8,80	3,86	9,20	3,78
	5,0 + 5,0	8,80	3,86	9,20	3,78
	2,0 + 2,0 + 2,0	9,20	4,00	9,20	4,01
	2,0 + 2,0 + 2,5	9,20	3,84	9,20	3,89
	2,0 + 2,0 + 3,5	9,20	4,02	9,20	3,78
	2,0 + 2,0 + 5,0	9,20	4,02	9,20	3,78
	2,0 + 2,5 + 2,5	9,20	4,02	9,20	3,78
	2,0 + 2,5 + 3,5	9,20	4,02	9,20	3,78
	2,0 + 2,5 + 5,0	9,20	4,02	9,20	3,78
	2,0 + 3,5 + 3,5	9,20	4,02	9,20	3,78
	2,5 + 2,5 + 2,5	9,20	4,02	9,20	3,78
	2,5 + 2,5 + 3,5	9,20	4,02	9,20	3,78
	2,5 + 2,5 + 5,0	9,20	4,02	9,20	3,78
	2,5 + 3,5 + 3,5	9,20	4,02	9,20	3,78
	3,5 + 3,5 + 3,5	9,20	4,02	9,20	3,78

QUADRI SPLIT SERIE SDH1					
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
SDH1-080MNA40 8000010700	2,0 + 2,0	10,00	4,73	5,40	4,00
	2,0 + 2,5	10,00	4,30	5,60	4,00
	2,0 + 3,5	10,00	4,29	6,30	3,96
	2,0 + 5,0	10,25	4,17	8,50	3,79
	2,5 + 2,5	10,00	3,96	6,30	3,79
	2,5 + 3,5	10,25	4,99	7,30	3,81
	3,5 + 3,5	10,25	4,03	9,20	3,89
	3,5 + 5,0	10,25	4,27	10,00	3,77
	5,0 + 5,0	10,25	4,32	11,00	3,77
	2,0 + 2,0 + 2,0	10,25	4,73	9,20	4,13
	2,0 + 2,0 + 2,5	10,25	4,43	9,50	4,00
	2,0 + 2,0 + 3,5	10,25	4,41	9,60	3,95
	2,0 + 2,0 + 5,0	10,25	4,32	11,00	3,77
	2,0 + 2,5 + 2,5	10,25	4,17	9,50	3,89
	2,0 + 2,5 + 3,5	10,25	4,27	11,00	3,77
	2,0 + 2,5 + 5,0	10,25	4,32	11,00	3,77
	2,0 + 3,5 + 3,5	10,25	4,32	11,00	3,77
	2,0 + 3,5 + 5,0	10,25	4,32	11,00	4,26
	2,5 + 2,5 + 2,5	10,25	4,48	10,00	4,00
	2,5 + 2,5 + 3,5	10,25	4,32	11,00	3,77
	2,5 + 2,5 + 5,0	10,25	4,32	11,00	3,77
	2,5 + 3,5 + 3,5	10,25	4,32	11,00	3,77
	2,5 + 3,5 + 5,0	10,25	4,32	11,00	3,77
	3,5 + 3,5 + 3,5	10,25	4,32	11,00	3,77
	3,5 + 3,5 + 5,0	10,25	4,32	11,00	3,77
	2,0 + 2,0 + 2,0 + 2,0	10,25	4,32	11,00	3,77
	2,0 + 2,0 + 2,0 + 2,5	10,25	4,32	11,00	3,77
	2,0 + 2,0 + 2,0 + 3,5	10,25	4,32	11,00	3,77
	2,0 + 2,0 + 2,0 + 5,0	10,25	4,32	11,00	3,77
	2,0 + 2,0 + 2,5 + 2,5	10,25	4,32	11,00	3,77
	2,0 + 2,0 + 2,5 + 3,5	10,25	4,32	11,00	3,77
	2,0 + 2,0 + 2,5 + 5,0	10,25	4,32	11,00	3,77
	2,0 + 2,0 + 3,5 + 3,5	10,25	4,32	11,00	3,77
	2,0 + 2,5 + 2,5 + 2,5	10,25	4,32	11,00	3,77
2,0 + 2,5 + 2,5 + 3,5	10,25	4,32	11,00	3,77	
2,0 + 2,5 + 3,5 + 3,5	10,25	4,32	11,00	3,77	
2,5 + 2,5 + 2,5 + 2,5	10,25	4,32	11,00	3,77	
2,5 + 2,5 + 2,5 + 3,5	10,25	4,32	11,00	3,77	
2,5 + 2,5 + 3,5 + 3,5	10,25	4,32	11,00	3,77	

PENTA SPLIT SERIE SDH1					
Unità Esterna (UE)	Combinazioni Unità Interne (UI) (A + B + C)	P max risc. (kW)	COP	P max raffr. (kW)	EER
SDH1-120MNA50 8000010725	2,0 + 2,0 + 5,0	11,80	3,86	11,00	3,62
	2,0 + 2,0 + 7,0	14,02	4,29	12,00	3,87
	2,0 + 2,5 + 5,0	12,54	3,93	12,30	3,27
	2,0 + 2,5 + 7,0	14,76	4,08	14,47	3,53
	2,0 + 3,5 + 5,0	13,65	3,75	13,39	3,57
	2,0 + 3,5 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 5,0 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 5,0 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 7,0 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,5 + 2,5 + 5,0	13,28	4,00	13,02	3,40
	2,5 + 2,5 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,5 + 3,5 + 5,0	14,39	3,82	14,11	3,26
	2,5 + 3,5 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,5 + 5,0 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,5 + 5,0 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,5 + 7,0 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	3,5 + 3,5 + 3,5	13,28	4,64	13,02	3,50
	3,5 + 3,5 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	3,5 + 3,5 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	3,5 + 5,0 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	3,5 + 5,0 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	3,5 + 7,0 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	5,0 + 5,0 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	5,0 + 5,0 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56

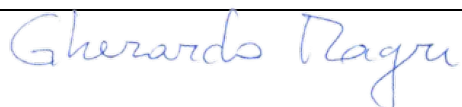
PENTA SPLIT SERIE SDH1					
Unità Esterna (UE)	Combinazioni Unità Interne (UI) (A + B + C + D)	P max risc. (kW)	COP	P max raffr. (kW)	EER
SDH1-120MNA50 8000010725	2,0 + 2,0 + 2,0 + 2,0	10,88	4,00	11,00	3,38
	2,0 + 2,0 + 2,0 + 2,5	11,07	3,79	11,00	3,54
	2,0 + 2,0 + 2,0 + 3,5	12,17	4,14	11,94	3,88
	2,0 + 2,0 + 2,0 + 5,0	14,39	4,08	14,11	3,41
	2,0 + 2,0 + 2,0 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,0 + 2,5 + 3,5	13,61	3,93	12,66	3,50
	2,0 + 2,0 + 2,5 + 5,0	15,13	4,08	14,83	3,53
	2,0 + 2,0 + 2,5 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,0 + 3,5 + 3,5	14,02	4,08	13,75	3,35
	2,0 + 2,0 + 3,5 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,0 + 3,5 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,0 + 5,0 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,0 + 5,0 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,0 + 7,0 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,5 + 2,5 + 2,5	13,22	3,67	12,30	3,88
	2,0 + 2,5 + 2,5 + 3,5	14,00	4,00	13,39	3,24
	2,0 + 2,5 + 2,5 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,5 + 2,5 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,5 + 3,5 + 3,5	14,76	4,08	14,47	3,50
	2,0 + 2,5 + 3,5 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,5 + 3,5 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,5 + 5,0 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,5 + 5,0 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 3,5 + 3,5 + 3,5	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 3,5 + 3,5 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 3,5 + 3,5 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 3,5 + 5,0 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 3,5 + 5,0 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 5,0 + 5,0 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,5 + 2,5 + 2,5 + 3,5	14,39	4,08	14,11	3,32
	2,5 + 2,5 + 2,5 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,5 + 2,5 + 2,5 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,5 + 2,5 + 3,5 + 3,5	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,5 + 2,5 + 3,5 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,5 + 2,5 + 3,5 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,5 + 2,5 + 5,0 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,5 + 2,5 + 5,0 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,5 + 3,5 + 3,5 + 3,5	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,5 + 3,5 + 3,5 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,5 + 3,5 + 3,5 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,5 + 3,5 + 5,0 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,5 + 3,5 + 5,0 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56
2,5 + 5,0 + 5,0 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56	
3,5 + 3,5 + 3,5 + 3,5	15,50	4,08	15,20	3,56	
3,5 + 3,5 + 3,5 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56	
3,5 + 3,5 + 3,5 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56	
3,5 + 3,5 + 5,0 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56	

PENTA SPLIT SERIE SDH1					
Unità Esterna (UE)	Combinazioni Unità Interne (UI) A + B + C + D + E	P max risc. (kW)	COP	P max raffr. (kW)	EER
SDH1-120MNA50 8000010725	2,0 + 2,0 + 2,0 + 2,0 + 2,0	15,50	4,33	12,66	3,24
	2,0 + 2,0 + 2,0 + 2,0 + 2,5	15,50	4,33	13,39	3,35
	2,0 + 2,0 + 2,0 + 2,0 + 3,5	15,50	4,08	14,47	3,56
	2,0 + 2,0 + 2,0 + 2,0 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,0 + 2,0 + 2,0 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,0 + 2,0 + 2,5 + 2,5	15,50	4,08	14,11	3,47
	2,0 + 2,0 + 2,0 + 2,5 + 3,5	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,0 + 2,0 + 2,5 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,0 + 2,0 + 2,5 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,0 + 2,0 + 3,5 + 3,5	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,0 + 2,0 + 3,5 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,0 + 2,0 + 3,5 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,0 + 2,0 + 5,0 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,79
	2,0 + 2,0 + 2,0 + 5,0 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,0 + 2,5 + 2,5 + 2,5	15,50	4,08	14,83	3,56
	2,0 + 2,0 + 2,5 + 2,5 + 3,5	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,0 + 2,5 + 2,5 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,0 + 2,5 + 2,5 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,0 + 2,5 + 3,5 + 3,5	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,0 + 2,5 + 3,5 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,0 + 2,5 + 3,5 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,0 + 2,5 + 5,0 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,0 + 3,5 + 3,5 + 3,5	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,0 + 3,5 + 3,5 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,85
	2,0 + 2,0 + 3,5 + 3,5 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,0 + 3,5 + 5,0 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,5 + 2,5 + 2,5 + 2,5	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,5 + 2,5 + 2,5 + 3,5	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,5 + 2,5 + 2,5 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,5 + 2,5 + 2,5 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56
2,0 + 2,5 + 2,5 + 3,5 + 3,5	15,50	4,08	15,20	3,56	

PENTA SPLIT SERIE SDH1					
Unità Esterna (UE)	Combinazioni Unità Interne (UI) A + B + C + D + E	P max risc. (kW)	COP	P max raffr. (kW)	EER
SDH1-120MNA50 8000010725	2,0 + 2,5 + 2,5 + 3,5 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,5 + 2,5 + 3,5 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,5 + 2,5 + 5,0 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,5 + 3,5 + 3,5 + 3,5	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 2,5 + 3,5 + 3,5 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 3,5 + 3,5 + 3,5 + 3,5	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,0 + 3,5 + 3,5 + 3,5 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,5 + 2,5 + 2,5 + 2,5 + 2,5	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,5 + 2,5 + 2,5 + 2,5 + 3,5	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,5 + 2,5 + 2,5 + 2,5 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,5 + 2,5 + 2,5 + 2,5 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,5 + 2,5 + 2,5 + 3,5 + 3,5	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,5 + 2,5 + 2,5 + 3,5 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,67
	2,5 + 2,5 + 2,5 + 3,5 + 7,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,5 + 2,5 + 2,5 + 5,0 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,5 + 2,5 + 3,5 + 3,5 + 3,5	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,5 + 2,5 + 3,5 + 3,5 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,5 + 3,5 + 3,5 + 3,5 + 3,5	15,50	4,08	15,20	3,56
	2,5 + 3,5 + 3,5 + 3,5 + 5,0	15,50	4,08	15,20	3,56
	3,5 + 3,5 + 3,5 + 3,5 + 3,5	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 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

