



 **Vaillant**



ECOTEC PLUS VMW									
MURALI COMBinate DA INTERNO									
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE		PROD. H2O l/min	H/P/L mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP				
0509077	VMW 26 CS/1-5	metano	3,0-25,0	A	A	12,6	720/348/440	0010022020	4.478,00
0509079	VMW 30 CS/1-5	metano	3,5-30,0	A	A	14,5	720/348/440	0010022022	4.702,00
0509081	VMW 35 CS/1-5	metano	4,0-34,1	A	A	16,5	720/348/440	0010022024	5.083,00
0509078	VMW 26 CS/1-5 cfi WiFi	metano	3,0-25,0	A	A	12,6	720/348/440	0010022021	4.715,00
0509080	VMW 30 CS/1-5 cfi WiFi	metano	3,5-30,0	A	A	14,5	720/348/440	0010022023	4.926,00
0509082	VMW 35 CS/1-5 cfi WiFi	metano	4,0-34,1	A	A	16,5	720/348/440	0010022025	5.290,00

Omologata per miscele fino al 20% di idrogeno con tecnologia IoniDetect; Nuovo sistema ADA di auto-bilanciamento pressione gas alimentazione; Modulazione 1:9; Preriscaldamento ACS AquaComfort; Vaso espansione 10 litri; Attacchi idraulici orizzontali; Installabile all'esterno fino a -5°C



ECOTEC PLUS VMI									
MURALI COMBinate DA INTERNO									
0509074	VMI 26 CS/1-5	metano	3,0-25,0	A	A	16,5	720/338/440	0010025186	4.900,00
0509075	VMI 30 CS/1-5	metano	3,5-30,0	A	A	18,0	720/338/440	0010025187	5.315,00
0509076	VMI 35 CS/1-5	metano	4,0-34,1	A	A	19,9	720/369/440	0010025188	5.729,00

Omologata per miscele fino al 20% di idrogeno con tecnologia IoniDetect; Nuovo sistema ADA di auto-bilanciamento pressione gas alimentazione; Modulazione 1:9; Bollitore da 20l a stratificazione; Preriscaldamento ACS AquaComfort; Vaso espansione 10 litri; Attacchi idraulici orizzontali



ECOTEC PRO VMW									
MURALI COMBinate DA INTERNO									
0012834	VMW 236/5-3 +	metano	5,2-23,5	A	A	11,0	720/338/440	0010021995	2.889,00
0012835	VMW 286/5-3 +	metano	6,2-24,0	A	A	13,4	720/338/440	0010021996	3.192,00
0363523	VMW 236/5-3 WiFi +	metano	5,2-23,5	A+	A	11,0		0020256400	3.307,00
0363524	VMW 286/5-3 WiFi +	metano	6,2-24,0	A+	A	13,4		0020256401	3.609,00

Semplicità di utilizzo; Scambiatore in acciaio inox; Sistema combustione pneumatica; Attacchi idraulici orizzontali; Modulazione 1:5; Preriscaldamento acs; Vaso espansione 10 litri



ECOTEC PURE VMW									
MURALI COMBinate DA INTERNO									
0077781	VMW 246/7-2	metano	7,5-24,0	A	A	13,5	720/335/440	0010019985	2.476,00

Ideale per sostituzioni; Scambiatore in acciaio inox; Sistema combustione pneumatica; Attacchi idraulici verticali; Modulazione 1:4; Produzione acs istantanea; Vaso espansione 8 litri;



ECOTEC PRO VMW CM									
MURALI COMBinate DA INTERNO									
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE		PROD. H2O l/min	H/P/L mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP				
0356970	VMW 236/5-3 CM (H-IT)	metano	5,2 - 23,5	A	A	11	720/338/440	0010024791	2.990,00

Soluzione perfetta per l'intubamento in canne collettive multiple o singole; Scambiatore in acciaio inox; Regolazione automatica del ventilatore; Attacchi idraulici orizzontali; Modulazione 1:5; Preriscaldamento acs; Vaso espansione 10 litri



ECOTEC PRO VMW CS									
MURALI COMBinate DA INTERNO									
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE		PROD. H2O l/min	H/P/L mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP				
0356974	VMW 236/5-3 + CS (H-IT)	metano	5,2 - 23,5	A	A	11,0	720/338/440	0010034554	3.019,00
0356975	VMW 286/5-3 + CS (H-IT)	metano	6,2 - 24,0	A	A	13,4	720/338/440	0010034555	3.321,00

La soluzione ideale per lo scarico in canne collettive singole; Scambiatore in acciaio inox; Sistema combustione pneumatica; Attacchi idraulici orizzontali; Modulazione 1:5; Preriscaldamento acs; Vaso espansione 10 litri



ECOTEC INTRO VMW									
MURALI COMBinate DA INTERNO									
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE		PROD. H2O l/min	H/P/L mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP				
0356971	VMW 18/24 AS/2	metano	9,9	A	A	9,9	626/270/400	8000021873	1.895,00
0356972	VMW 24/28 AS/2	metano	11,5	A	A	11,5	626/270/400	8000021874	2.021,00

La più compatta e leggera; Scambiatore in acciaio inox; Sistema combustione pneumatica con premiscelazione completa; Attacchi idraulici verticali; Modulazione 1:4; Produzione acs istantanea; Vaso espansione 8 litri; omologata fino a -5°C



ECOTEC PLUS VM									
MURALI SOLO RISCALDAMENTO DA INTERNO									
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE		PROD. H2O l/min	H/P/L mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP				
0509070	VM 20 CS/1-5	metano	3,0 - 20,0	A	-	-	720/338/440	0010022016	3.923,00
0509071	VM 25 CS/1-5	metano	3,5 - 25,0	A	-	-	720/338/440	0010022017	4.238,00
0509072	VM 30 CS/1-5	metano	3,5 - 30,0	A	-	-	720/338/440	0010022018	4.449,00
0509073	VM 35 CS/1-5	metano	4,0 - 34,1	A	-	-	720/369/440	0010022019	4.771,00

Omologata per miscele fino al 20% di idrogeno con tecnologia IoniDetect; Nuovo sistema ADA di auto-bilanciamento pressione gas alimentazione; Modulazione 1:9; Preriscaldamento ACS AquaComfort; Vaso espansione 10 litri; Attacchi idraulici orizzontali; Valvola 3 vie preferenza sanitaria inclusa; Installabile all'esterno fino a -5°C. Regolabile a propano. **Da associare al bollitore necessario** (vedi listino fornitore)



ECOBALKON PLUS									
MURALI COMBinate DA ESTERNO									
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE		PROD. H2O l/min	H/P/L mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP				
0033731	VMW 266/2-5 B	metano	5,2 - 25,1	A	A	12,0	850/237/519	0010017156	4.267,00

Scambiatore in acciaio inox; Funzione di carico automatico dell'impianto; Attacchi idraulici verticali; Modulazione 1:5; Preriscaldamento acs; Vaso espansione 8 litri Centralina multiMATIC 700 di serie; Kit Trasf. propano in dotazione



ecoinWALL PLUS									
MURALI COMBinate DA INCASSO									
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE		PROD. H2O l/min	H/P/L mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP				
0033737	VMW 266/2-5	metano*	5,2-25,1	A	A	12,1	845/234/515	0010017154	3.816,00
0209052	Incasso per ecoINWALL plus con portina							0010030848	334,00

Scambiatore in acciaio inox; Funzione di carico automatico dell'impianto; Attacchi idraulici verticali; Modulazione 1:5; Preriscaldamento ACS; Vaso espansione 8 litri Centralina multiMATIC 700 di serie;
* Kit Trasm. propano in dotazione



ECOCOMPACT VSC									
BASAMENTO COMBinate DA INTERNO									
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE		PROD. H2O l/10 min	H/P/L mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP				
0149562	VSC 256/4-5 100	metano	3,0 - 25,0	A	A	244,0	1320/693/599	0010014667	6.160,00
0149561	VSC 256/4-5 150	metano	3,0 - 25,0	A	A	342,0	1640/693/599	0010014669	6.689,00
0155226	VSC 346/4-5 100	metano	5,8 - 34,0	A	A	290,0	1320/693/599	0010014668	7.214,00
0145619	VSC 346/4-5 150	metano	5,8 - 34,0	A	A	386,0	1640/693/599	0010014670	7.745,00

Scambiatore in acciaio; Sistema combustione ELGA; Accumulo da 90 e 150 litri a stratificazione; Vaso espansione riscaldamento da 15 litri; Vaso espansione sanitario integrato; Possibilità di gestione fino a 2 zone



AUROCOMPACT VSC PRESSURIZZATA									
BASAMENTO COMBinate DA INTERNO E INTEGRAZIONE SOLARE									
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE		PROD. H2O l/10 min	H/P/L mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP				
0155227	VSC S 256/4-5 150	metano	3,0 - 25,0	A	A	215,0	1640/693/599	0010014671	8.270,00
0155229	VSC S 256/4-5 200	metano	3,0 - 25,0	A	A	241,0	1880/693/599	0010014674	9.034,00
0155231	VSC S 346/4-5 200	metano	5,8 - 34,0	A	A	285,0	1880/693/599	0010014676	9.537,00

Scambiatore in acciaio; Sistema combustione ELGA; Accumulo da 150 e 200 litri a stratificazione; Vaso espansione riscaldamento da 15 litri; Vaso espansione sanitario e solare integrato; Flussometro solare; Possibilità di gestione fino a 2 zone



ECOVIT VKK									
BASAMENTO SOLO RISCALDAMENTO DA INTERNO									
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE		H/P/L mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €	
				RISC. ErP	SAN. ErP				
0077784	VKK 256/5	metano	7,2 - 24,3	A	-	1255/700/570	0010019512	5.810,00	
0077785	VKK 356/5	metano	10,1 - 33,3	A	-	1255/700/570	0010019513	6.723,00	

Adatta a qualsiasi impianto; Scambiatore primario in acciaio; Sistema combustione pneumatico; Alto contenuto di acqua tecnica fino a 100 litri; Bruciatore rovesciato ad alta efficienza



ECOTEC PLUS VM								
BASAMENTO SOLO RISCALDAMENTO DA CENTRALE TERMICA								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE		H/P/L mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0363521	VM 486/5-5	metano	7,8 - 44,1	A	-	800/450/480	0010021522	5.227,00
0363522	VM 656/5-5	metano	11,0 - 58,7	A	-	800/450/480	0010021523	6.331,00

Elevata modulazione; Scambiatore in acciaio; Sistema combustione pneumatico; Modulazione 1:6; Pompa modulante ad alta efficienza integrata; Installabile in cascata in linea o fronte-retro

N.B.: modelli non combinabili in cascata con ecoTEC plus 80/100/120 kW



ECOTEC PLUS VM - AD ELEVATO CONTENUTO D'ACQUA								
BASAMENTO SOLO RISCALDAMENTO DA CENTRALE TERMICA								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE		H/P/L mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0134314	VM 806/5-5	metano	14,9 - 74,7	-	-	960/602/480	0010010759	8.612,00
0134315	VM 1006/5-5	metano	18,7 - 93,3	-	-	960/602/480	0010010772	10.703,00
0134313	VM 1206/5-5	metano	22,4 - 112,0	-	-	960/602/480	0010010784	12.025,00

Scambiatore in acciaio ad elevato contenuto di acqua; Sistema combustione pneumatico; Modulazione 1:5; Pompa modulante ad alta efficienza esterna; Installabile in cascata in linea o fronte-retro

N.B.: modelli non combinabili in cascata con ecoTEC plus 46/65 kW



ECOVIT EXCLUSIVE VVK								
BASAMENTO SOLO RISCALDAMENTO DA CENTRALE TERMICA								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE		H/P/L mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0499842	VKK 476/4-7	metano	14,6 - 43,6	A	-	1257/691/570	0010007523	7.153,00
0499843	VKK 656/4-7	metano	21,3 - 60,1	A	-	1257/691/570	0010007527	8.446,00

Adatta a qualsiasi impianto; Bruciatore rovesciato alta efficienza; Potenza modulante; Ampia gamma bollitori abbinabili; Scambiatore primario in acciaio; Elevatissimo contenuto d'acqua; Dimensioni e peso contenuti



ECOCRAFT EXCLUSIV VVK								
BASAMENTO SOLO RISCALDAMENTO DA CENTRALE TERMICA								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE		H/P/L mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0034061	VKK 806/3-E	metano	13,6 - 77,9	-	-	1285/1240/695	0010014130	13.856,00
0034056	VKK 126/3-E	metano	21,3 - 113,4	-	-	1285/1240/695	0010014131	17.403,00
0034057	VKK 1606/3-E	metano	26,2 - 156,5	-	-	1285/1240/695	0010014132	22.445,00
0034058	VKK 2006/3-E	metano	43,1 - 196,8	-	-	1285/1550/695	0010014133	25.748,00
0034059	VKK 2406/3-E	metano	47,0 - 236,2	-	-	1285/1550/695	0010014134	30.249,00
0034060	VKK 2806/3-E	metano	51,0 - 275,5	-	-	1285/1550/695	0010014135	32.883,00

Bruciatore rovesciato alta efficienza; Scambiatore primario in alluminio/silicio; Potenza modulante; Ampia gamma bollitori abbinabili; Sistema di controllo sicurezza



ACCESSORI			
TERMOREGOLAZIONE			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0509200	sensoCOMFORT 720 - programmazione settimanale; gestione riscaldamento/raffrescamento/ventilazione; gestione carico bollitore, pompa ricircolo e antilegionella tramite accessori; gestione in cascata: fino a 7 caldaie o 7 pompe di calore; con modulo VR 71 gestione 3 zone miscelate e bollitori solari (con VR92); con modulo VR 70 gestione 2 zone miscelate (no VR92) o un circuito solare per acs; gestione fino a 9 zone con 1 VR71 e 3 VR70 (con max 4 VR92)	0020260913	441,00
0509202	sensoHOME 380 - programmazione settimanale; gestione riscaldamento; gestione carico bollitore, pompa ricircolo e antilegionella; con sonda esterna (da acquistare a parte); diventa centralina climatica	0020260943	331,00
0509204	VR92 - comando remoto per gestione temperatura ambiente	0020260925	261,00
0509205	VR92f - Comando remoto a onde radio per gestione temperatura ambiente	0020260940	459,00
0309923	VR 71 modulo estensione circuiti miscelati - gestione di 3 zone miscelate Materiale in dotazione : 4 sonde VR 10 e 1 sonda VR 11	0020184847	434,00
0309922	VR 70 modulo estensione circuiti solare e miscelati - gestione 2 zone miscelate oppure 1 circuito solare e una zona miscelata; Materiale in dotazione : 2 sonde VR10	0020184844	346,00
0304320	sensoROOM connect termostato WiFi modulante - Comando a distanza per smartphone e tablet, programmazione settimanale, gestione riscaldamento per caldaie monozona, gestione carico bollitore monovalente, App gratuita (myVaillant app), Materiale in dotazione: Gateway WiFi, termostato a batterie e accessori di fissaggio.	0010035734	418,00
ACCESSORI CALDAIE CONDENSING			
0041695	Terminale antivento con curva 87° (Ø 60/100) (L.e. 1,5m)	0020219517	195,60
0041624	Tubo coassiale 1 m con terminale antivento, curva a 87°, fascetta (Ø 80/125)	303209	361,00
0041699	Prolunga 0,5 mt, con fascetta aria (Ø 60/100)	303902	88,50
0041685	Prolunga 1 mt, con fascetta aria (Ø 60/100)	303903	132,70
0041622	Prolunga 1,0 mt (80/125) con fascetta	303203	141,20
0041621	Prolunga 0,5 mt (80/125) con fascetta	303202	100,40
0041631	Prolunga 1 metro (Ø 80)	303253	61,30
0041632	Prolunga 2 metro (Ø 80)	303255	100,40
0041630	Prolunga 1/2 metro (Ø 80)	303252	40,81
0041637	Curva 90° DN 80 PP con sostegno	303265	100,40
0404087	Passante per fuori tetto 1,5 mt. (60/100), colore nero	0020220656	303,00
0077816	Passante per fuori tetto 1,5 mt. (60/100), colore rosso	0020220657	303,00
0341802	Tegola per tetto inclinato (25°- 45°), colore nero	8000037498	93,60
0341801	Tegola per tetto inclinato (25°- 45°), colore rosso	8000037505	93,60
0041697	Sdoppiatore 80/80 PP vecchi modelli	303939	80,00
0034042	Sdoppiatore (Ø 80/80) per nuove ECOBLOCK PRO/PLUS da a sett. 2012	0020147470	88,50
0268683	Kit allacciamento caldaie murali combinate VMW a muro	0020192178	105,50
0041667	Kit saracinesche diritte	306201	74,90
0041666	KIT saracinesche squadra da 1/2	306200	97,00
0041669	Rubinetto gas a squadra da 1/2	306210	74,90
0077803	Adattatore 60/100mm per sostituzione di una vecchia Tecnoblock con una nuova ecoTEC	0020175896	127,60
0041689	Separatore per lo smontaggio (Ø 60/100)	303915	80,00
0041687	Curva 87° (Ø 60/100)	303910	100,40
0310043	Curva 87° con ispezione (Ø 60/100)	303916	105,50
0041688	Coppia curve 45° (Ø 60/100) (L.e. 2m)	303911	182,00
0077799	Set tubi e raccordi a muro per riscaldamento e ACS con rubinetto gas e acqua fredda e saracinesche riscaldamento (ecoTEC pure VMW montaggio su nuova dima)	0020235520	185,40



ATMOMAG I LOW NOX - SCALDACQUA GAS								
CAMERA APERTA CON ACCENSIONE A BATTERIA								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA KW	CLASSE SAN. ErP	PROD. H2O l/min	H/P/L mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0385736	atmoMAG mini 114/1 I	metano	8,4 - 19,2	A	11,0	580/255/310	0010022570	579,00
0385737		liquido	8,4 - 19,2	A	11,0	580/255/310	0010022571	579,00
0385738	atmoMAG 144/1 I	metano	12,2 - 24,4	A	14,0	680/270/350	0010022572	789,00
0385739		liquido	12,2 - 24,4	A	14,0	680/270/350	0010022573	789,00

Scaldabagni a tiraggio naturale a basse emissioni di NOx (classe 6); Scambiatore con protezione in Supral; Accensione a batteria; Dimensioni contenute (versioni Mini); Potenza selezionabile su 10 livelli; Controllo di fiamma a ionizzazione

TURBOMAG PLUS LOW NOX - SCALDACQUA GAS								
CAMERA STAGNA A TIRAGGIO FORZATO ELETTRONICO								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA KW	CLASSE SAN. ErP	PROD. H2O l/min	H/P/L mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0385743	turboMAG 125/1-5 RT	metano	21,4	A	12,0	580/193/350	0010022442	1.187,00
0385744		liquido	21,4	A	12,0	580/193/350	0010022443	1.187,00
0385745	turboMAG 155/1-5 RT	metano	26,2	A	15,0	580/193/350	0010022444	1.359,00
0385746		liquido	26,2	A	15,0	580/193/350	0010022445	1.359,00
0385747	turboMAG 175/1-5 RT	metano	29,7	A	17,0	580/193/350	0010022446	1.466,00
0385748		liquido	29,7	A	17,0	580/193/350	0010022464	1.466,00

Scaldabagni a tiraggio forzato a basse emissioni di NOx (classe 6); Scambiatore con elevate performance; Display touch; Modulazione 1:5; Accensione elettrica 230V; Kit trasformazione da metano a aria propanata art. 0010036133 (solo per turboMAG plus 155/1-5 RT); Kit trasformazione da metano a aria propanata art. 0010036133 (solo per turboMAG plus 155/1-5 RT)

OUTSIDEMAG LOW NOX - SCALDACQUA GAS								
TIPO A - CAMERA STAGNA PER ESTERNO - ACCENSIONE ELETTRONICA								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA KW	CLASSE SAN. ErP	PROD. H2O l/min	H/P/L mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0385749	outsideMAG 128/1-5 RT	metano	21,4	A	12,0	580/181/413	0010022465	1.013,00
0385750		liquido	21,4	A	12,0	580/181/413	0010022466	1.013,00
0385751	outsideMAG 158/1-5 RT	metano	26,2	A	15,0	580/181/413	0010022467	1.325,00
0385752		liquido	26,2	A	15,0	580/181/413	0010022468	1.325,00
0385753	outsideMAG 178/1-5 RT	metano	29,7	A	17,0	580/181/413	0010022469	1.451,00
0385754		liquido	29,7	A	17,0	580/181/413	0010022470	1.451,00

Scaldabagni a tiraggio forzato per esterno a basse emissioni di NOx (classe 6); Protezione antigelo fino a -25°C di serie; Ridotte dimensioni; Scarico fumi frontale integrato; Controllo remoto di serie; Display multitouch
Kit trasformazione da metano a aria propanata art. 0010036683 (solo per outsideMAG 158/1-5 RT)

ACCESSORI SCALDACQUA			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0209050	Distanziatore per installazione a muro per turboMAG plus Low NOx (adeguamento interasse fumi turboMAG)	0020234558	129,30

COLLETTORI PIANI					
AUROTHERM PRO VFK					
CODICE	DESCRIZIONE	SUPERFICIE LORDA / NETTA m ²	POTENZA TERMICA ΔT30 W	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0218711	VFK 125/4	2,51 / 2,35	1428W / 1179W	0010038518	1.169,00

Il collettore piano auroTHERM pro, rappresenta il modello più semplice nella gamma auroTHERM di Vaillant. auroTHERM pro, grazie alla sua facilità di installazione, al suo design pulito ed essenziale e al buon livello di resa solare offerta, consente di sfruttare l'energia gratuita del sole a fronte di un investimento contenuto. Si distingue inoltre per la robustezza e la durata dei suoi materiali. Disponibile in versione verticale. Telaio in alluminio; Peso ridotto (38 kg); Facilità d'installazione; Bassa temperatura di stagnazione

AUROTHERM VFK					
CODICE	DESCRIZIONE	SUPERFICIE LORDA / NETTA m ²	POTENZA TERMICA ΔT30 W	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0218713	VFK 145/3 V VERTICALE	2,51 / 2,35	1562W / 1326W	0010038514	1.545,00
0218712	VFK 145/3 H ORIZZONTALE	2,51 / 2,35	1577W / 1339W	0010038516	1.545,00

Questa gamma di collettori si distingue non solo per il design e la potenza ma anche per l'alta qualità dei materiali, che assicurano prestazioni superiori alla norma. Il collettore auroTHERM grazie a uno stile lineare e al suo telaio di colore nero è elegante ed ha un'estetica facilmente integrabile. In combinazione con i suoi accessori è anche molto facile, sicuro e rapido da installare. Disponibile sia in versione verticale che orizzontale. Telaio in alluminio anodizzato nero Peso ridotto (38 kg); Facilità d'installazione; Vetro solare; Alto rendimento; Bassa temperatura di stagnazione



NUOVA AROTHERM PLUS CON INTERFACCIA							
POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA MONOBLOCCO							
CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA		CLASSE RISC.		CODICE FORNITORE	PREZZO €
		TERMICA NOM. kW(1)	FRIGORIF. NOM. kW(2)	ErP (35°)	ErP (55°)		
0341845	aroTHERM plus /8.1 4 kW 230V con Interfaccia	4,4	4,4	A+++	A++	8000051023	11.962,00
0341848	aroTHERM plus /8.1 6 kW 230V con Interfaccia	5,4	5,4	A+++	A++	8000051024	12.843,00
0341851	aroTHERM plus /8.1 8 kW 230V con Interfaccia	7,1	6,7	A+++	A++	8000051025	13.751,00
0341833	aroTHERM plus /8.1 12 kW 230V con Interfaccia	11,8	11,6	A+++	A+++	8000051026	15.516,00
0341834	aroTHERM plus /8.1 12 kW 400V con Interfaccia	11,8	11,6	A+++	A+++	8000051027	17.340,00
0341839	aroTHERM plus /8.1 15 kW 230V con Interfaccia	14,2	13,9	A+++	A+++	8000051028	17.534,00
0341840	aroTHERM plus /8.1 15 kW 400V con Interfaccia	14,2	13,9	A+++	A+++	8000051029	18.993,00

La pompa di calore aroTHERM plus è la soluzione idronica ad alta temperatura con circuito refrigerante ermeticamente sigillato in fabbrica che non necessita di speciali patentini per l'installazione. È la soluzione perfetta per il comfort invernale ed estivo. L'elevata temperatura di mandata anche in condizioni invernali esterne molto rigide, garantisce elevate prestazioni in riscaldamento e acqua calda sanitaria anche senza l'utilizzo di una resistenza elettrica o di una caldaia di supporto. Si presta in modo particolare nelle ristrutturazioni con impianti a radiatori o fancoil opportunamente dimensionati, ma anche nei nuovi edifici; Grazie alla funzione "flexible space function", meccanismo brevettato che riduce quasi a zero le aree di rispetto per R290, installare arotherm plus vicino a porte, finestre e cavedi non sarà più un problema.. Gas refrigerante naturale R290 (GWP=0,02; Fino a 75°C di mandata impianto con 0°C esterni (T. progetto raccomandata <65°C); Emissioni sonore 23 dB(A) a 5 metri (versione 5 kW); Vaschetta raccolta condensa con riscaldatore elettrico antighiaccio su unità esterna; Materiali resistenti alla corrosione per installazione in zone costiere

(1)Potenza min.-max. in riscaldamento in condizioni A-7°C/W35°C; (2)Potenza nominale raffreddamento/Coefficiente di efficacia frigorifera (EN 14511) A35°C/W18°C



NUOVA AROTHERM PLUS + MODULO MURALE							
POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA MONOBLOCCO CON MODULO MURALE							
0341846	aroTHERM plus /8.1 4 kW 230V con modulo murale	4,4	4,4	A+++	A++	8000051006	14.703,00
0341849	aroTHERM plus /8.1 6 kW 230V con modulo murale	5,4	5,4	A+++	A++	8000051007	15.584,00
0341852	aroTHERM plus /8.1 8 kW 230V con modulo murale	7,1	6,7	A+++	A++	8000051008	16.492,00
0341835	aroTHERM plus /8.1 12 kW 230V con modulo murale	11,8	11,6	A+++	A+++	8000051009	18.257,00
0341836	aroTHERM plus /8.1 12 kW 400V con modulo murale	11,8	11,6	A+++	A+++	8000051010	20.081,00
0341841	aroTHERM plus /8.1 15 kW 230V con modulo murale	14,2	13,9	A+++	A+++	8000051021	20.275,00
0341842	aroTHERM plus /8.1 15 kW 400V con modulo murale	14,2	13,9	A+++	A+++	8000051022	21.734,00

La soluzione idronica ad alta temperatura per facilitare l'installazione. Questo sistema non necessita di speciali patentini per essere installato poiché il circuito refrigerante è sigillato ermeticamente in fabbrica. I componenti integrati nell'unità interna consentono di velocizzare notevolmente l'installazione. È la soluzione perfetta per il comfort invernale ed estivo. L'elevata temperatura di mandata anche in condizioni invernali esterne molto rigide, garantisce elevate prestazioni in riscaldamento e acqua calda sanitaria. Ideale nelle ristrutturazioni con impianti a radiatori o fancoil opportunamente dimensionati risulta perfetto anche per i nuovi edifici; Grazie alla funzione "flexible space function", meccanismo brevettato che riduce quasi a zero le aree di rispetto per R290, installare arotherm plus vicino a porte, finestre e cavedi non sarà più un problema. Gas refrigerante naturale R290 (GWP=0,02); Fino a 75°C di mandata impianto con 0°C esterni (T. progetto raccomandata <65°C); Emissioni sonore 23 dB(A) a 5 metri (versione 4 kW); Vaschetta raccolta condensa con riscaldatore elettrico antighiaccio su unità esterna; Materiali resistenti alla corrosione per installazione in zone costiere; Modulo murale compatto e leggero.

(1)Potenza min.-max. in riscaldamento in condizioni A-7°C/W35°C; (2)Potenza nominale raffreddamento/Coefficiente di efficacia frigorifera (EN 14511) A35°C/W18°C



NUOVA AROTHERM PLUS + UNITOWER PLUS E							
POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA MONOBLOCCO CON MODULO A BASAMENTO E RESISTENZA							
CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA		CLASSE		CODICE FORNITORE	PREZZO €
		TERMICA NOM. kW(1)	FRIGORIF. NOM. kW(2)	SAN. ErP	RISC. ErP (55°)		
0341847	aroTHERM plus 4 kW 230V con uniTOWER plus (con resistenza)	4,4	4,4	A++	A+	8000050965	19.609,00
0341850	aroTHERM plus 6 kW 230V con uniTOWER plus (con resistenza)	5,4	5,4	A++	A+	8000050994	20.491,00
0341853	aroTHERM plus 8 kW 230V con uniTOWER plus (con resistenza)	7,1	6,7	A++	A+	8000050995	21.398,00
0341837	aroTHERM plus 12 kW 230V con uniTOWER plus (con resistenza)	11,8	11,6	A+++	A+	8000050996	23.163,00
0341838	aroTHERM plus 12 kW 400V con uniTOWER plus (con resistenza)	11,8	11,6	A+++	A+	8000050997	24.987,00
0341843	aroTHERM plus 15 kW 230V con uniTOWER plus (con resistenza)	14,2	13,9	A+++	A+	8000050999	25.181,00
0341844	aroTHERM plus 15 kW 400V con uniTOWER plus (con resistenza)	14,2	13,9	A+++	A+	8000051000	26.641,00

La soluzione idronica ad alta temperatura compatta e facile da installare. Grazie ai componenti integrati nell'unità interna a basamento e al circuito refrigerante ermeticamente sigillato in fabbrica, questo sistema si installa in tempi rapidissimi e senza speciali patentini. Ideale per nuovi edifici offre comfort sia d'inverno sia d'estate. L'alta temperatura di mandata garantisce elevate prestazioni in riscaldamento e abbondante acqua calda sanitaria anche in condizioni invernali molto rigide. Il sistema è stato progettato dal dipartimento di Ricerca e Sviluppo Vaillant in Germania per ridurre al massimo le operazioni e i tempi di installazione al punto tale che il sistema può essere installato in un giorno. Gas refrigerante naturale R290 (GWP=3; Fino a 75°C di mandata impianto con 0°C esterni (T. progetto raccomandata <65°C); Emissioni sonore 28 dB(A) a 3 metri (versione 5 kW); Unità interna con bollitore da 190 litri; Fino a 376 litri d'acqua a 40°C in pompa di calore; Vaso espansione risc. 15 litri integrato; Vaso di espansione sanitario 8 litri integrabile (fornito di serie)

(1)Potenza min.-max. in riscaldamento in condizioni A-7°C/W35°C; (2)Potenza nominale raffreddamento/Coefficiente di efficacia frigorifera (EN 14511) A35°C/W18°C



NUOVA AROTHERM PRO + INTERFACCIA							
POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA MONOBLOCCO CON INTERFACCIA							
CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA		CLASSE RISC.		CODICE FORNITORE	PREZZO €
		TERMICA NOM. kW(1)	FRIGORIF. NOM. kW(2)	ErP (35°)	ErP (55°)		
0341858	aroTHERM pro 5 kW 230V con Interfaccia	4,6	5,6	A+++	A++	8000050944	9.159,00
0341859	aroTHERM pro 8 kW 230V con Interfaccia	7,5	7,2	A+++	A++	8000050960	9.991,00
0341854	aroTHERM pro 12 kW 230V con Interfaccia	11,3	na	na	na	8000050962	13.326,00
0341855	aroTHERM pro 12 kW 400V con Interfaccia	11,4	10,4	A+++	A++	8000050949	14.644,00
0341856	aroTHERM pro 15 kW 230V con Interfaccia	14,3	na	A+++	A++	8000050963	13.984,00
0341857	aroTHERM pro 15 kW 400V con Interfaccia	14,3	10,4	A+++	A++	8000050964	15.137,00

La pompa di calore aroTHERM pro è la soluzione idronica ad alta temperatura con circuito refrigerante ermeticamente sigillato in fabbrica che non necessita di speciali patentini per l'installazione. E' la soluzione perfetta per il comfort invernale ed estivo. Grazie ad una meticolosa progettazione si è riusciti ad ottimizzare le dimensioni del prodotto e a raggiungere una potenza di 15 kW con un layout monovalente. Questo non inficia le prestazioni che si attestano su ottimi livelli sia per il riscaldamento stagionale (classe ErP A+++) sia per la temperatura di mandata (fino a 70°C). Oltre che per le dimensioni, il prodotto risulta molto versatile per la funzione "flexible space function", meccanismo brevettato che riduce quasi a zero le aree di rispetto per R290. Installare arotherm pro vicino a porte, finestre e cavedi non sarà più un problema. Si presta in modo particolare nelle ristrutturazioni con impianti a radiatori o fancoil opportunamente dimensionati, ma anche nei nuovi edifici. Gas refrigerante naturale R290 (GWP=0,02; Fino a 70°C di mandata impianto con 0°C esterni (T. progetto raccomandata <65°C); Materiali resistenti alla corrosione per installazione in zone costiere.

(1)Potenza min.-max. in riscaldamento in condizioni A-7°C/W35°C; (2)Potenza nominale raffreddamento/Coefficiente di efficacia frigorifera (EN 14511) A35°C/W18°C



AROTHERM SPLIT PURE R32 + MODULO MURALE							
POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA SPLIT CON MODULO MURALE							
CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA		CLASSE RISC.		CODICE FORNITORE	PREZZO €
		TERMICA NOM. kW(1)	FRIGORIF. NOM. kW(2)	ErP (35°)	ErP (55°)		
0304295	aroTHERM pure 6 kW 230V con modulo murale STANDARD	6,07	5,9	A+++	A++	8000016284	7.630,00
0304296	aroTHERM pure 8 kW 230V con modulo murale STANDARD	7,88	7,04	A+++	A++	8000016285	8.523,00
0304297	aroTHERM pure 10 kW 230V con modulo murale STANDARD	9,85	7,16	A+++	A++	8000016286	8.861,00
0304299	aroTHERM pure 6 kW 230V con modulo murale BASE	6,07	5,9	A+++	A++	8000016288	7.231,00
0304300	aroTHERM pure 8 kW 230V con modulo murale BASE	7,88	7,04	A+++	A++	8000016289	8.092,00
0304301	aroTHERM pure 10 kW 230V con modulo murale BASE	9,85	7,16	A+++	A++	8000016290	8.461,00

Il sistema aroTHERM pure + Modulo murale è la soluzione ideale per abitazioni unifamiliari di nuova costruzione con fabbisogno elevato di acqua calda. L'unità interna permette un collegamento agevole all'impianto di riscaldamento e al bollitore sanitario grazie alla valvola deviatrice a tre vie integrata. Il sistema può essere abbinato ai bollitori ACS Vaillant o di terzi appositamente progettati per funzionare in combinazione con le pompe di calore; è anche possibile far funzionare il sistema in solo riscaldamento o raffrescamento. Gas refrigerante R32; Vaschetta raccolta condensa con riscaldatore elettrico antighiaccio su unità esterna; Unità esterna più leggera e compatta; Max. lunghezza tubazioni refrigerante 40 m e max. dislivello interna-esterna 30 m. Temperatura di mandata fino a 60°C con -7°C esterni
 (1)Potenza min.-max. in riscaldamento in condizioni A-7°C/W35°C; (2)Potenza nominale raffrescamento/Coefficiente di efficacia frigorifera (EN 14511) A35°C/W18°C



AROTHERM SPLIT PURE R32 + UNITOWER							
POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA SPLIT CON UNITOWER							
0304291	aroTHERM pure 6 kW 230V con uniTOWER STANDARD	6,07	5,9	A++	A	8000016266	10.553,00
0304292	aroTHERM pure 8 kW 230V con uniTOWER STANDARD	7,88	7,04	A++	A	8000016267	11.476,00
0304293	aroTHERM pure 10 kW 230V con uniTOWER STANDARD	9,85	7,16	A++	A	8000016268	11.507,00
0304278	aroTHERM pure 6 kW 230V con uniTOWER BASE	6,07	5,9	A++	A	8000016270	10.338,00
0304279	aroTHERM pure 8 kW 230V con uniTOWER BASE	7,88	7,04	A++	A	8000016281	11.230,00
0304280	aroTHERM pure 10 kW 230V con uniTOWER BASE	9,85	7,16	A++	A	8000016282	11.322,00

Il sistema aroTHERM pure + uniTOWER pure è la soluzione ideale per abitazioni unifamiliari di nuova costruzione. aroTHERM pure ben si sposa con le nuove costruzioni in contesti urbani; gamma dai 4 ai 10 kW con un'esterna compatta e monoventola, massima lunghezza delle tubazioni di refrigerante fino a 40 m e massimo dislivello interna-esterna fino a 30 m rendono possibile l'installazione dell'esterna sul tetto, con l'uniTOWER fino ad 8 piani di distanza. L'unità a basamento uniTOWER pure ha dimensioni in pianta di soli 60x60 cm ed un design moderno e gradevole con la possibilità di fissare il nuovo gateway VR940f in cima alla stessa. Gas refrigerante R32; Vaschetta raccolta condensa con riscaldatore elettrico antighiaccio su unità esterna; Unità esterna più leggera e compatta; Fino a 250 l di ACS disponibile a 40°C.
 (1)Potenza min.-max. in riscaldamento in condizioni A-7°C/W35°C; (2)Potenza nominale raffrescamento/Coefficiente di efficacia frigorifera (EN 14511) A35°C/W18°C