

Vaillant Comfort for my home



| ECOTEC EXCLUSIVE 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 | | | | |
| 0509069 | VMW 35CF/1-7 CI | metano | 3,0 - 30,0 | A | A | 16,5 | 720/382/440 | 0010022015 | 4.717,00 |

Nuovo sistema di combustione IoniDetect; Nuovo sistema ADA di auto-bilanciamento pressione gas alimentazione; Bilanciamento idraulico impianto tramite App; Modulazione 1:11; Preriscaldamento con innovativo ExtraCondens; Vaso espansione 10 litri; Attacchi idraulici orizzontali



| ECOTEC PLUS VMW | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------------------------|--------|------------|---|---|------|-------------|------------|----------|
| MURALI COMBinate DA INTERNO | | | | | | | | | |
| 0509077 | VMW 26 CS/1-5 | metano | 3,0 - 25,0 | A | A | 12,6 | 720/348/440 | 0010022020 | 4.114,00 |
| 0509079 | VMW 30 CS/1-5 | metano | 3,5 - 30,0 | A | A | 14,5 | 720/348/440 | 0010022022 | 4.320,00 |
| 0509081 | VMW 35 CS/1-5 | metano | 4,0 - 34,1 | A | A | 16,5 | 720/348/440 | 0010022024 | 4.669,00 |
| 0509078 | VMW 26 CS/1-5 cfi WiFi | metano | 3,0 - 25,0 | A | A | 12,6 | 720/348/440 | 0010022021 | 4.331,00 |
| 0509080 | VMW 30 CS/1-5 cfi WiFi | metano | 3,5 - 30,0 | A | A | 14,5 | 720/348/440 | 0010022023 | 4.525,00 |
| 0509082 | VMW 35 CS/1-5 cfi WiFi | metano | 4,0 - 34,1 | A | A | 16,5 | 720/348/440 | 0010022025 | 4.859,00 |

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 | 4.502,00 |
| 0509075 | VMI 30 CS/1-5 | metano | 3,5 - 30,0 | A | A | 18,0 | 720/338/440 | 0010025187 | 4.882,00 |
| 0509076 | VMI 35 CS/1-5 | metano | 4,0 - 34,1 | A | A | 19,9 | 720/369/440 | 0010025188 | 5.262,00 |

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 | 2.679,00 |
| 0012835 | VMW 286/5-3 + | metano | 6,2 - 24,0 | A | A | 13,4 | 720/338/440 | 0010021996 | 2.960,00 |
| 0363523 | VMW 236/5-3 WiFi + | metano | 5,2 - 23,5 | A+ | A | 11,0 | | 0020256400 | 3.071,00 |
| 0363524 | VMW 286/5-3 WiFi + | metano | 6,2 - 24,0 | A+ | A | 13,4 | | 0020256401 | 3.351,00 |

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 | | | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | PER GAS | POTENZA kW | CLASSE | | PROD. H2O l/min | H/P/L mm | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| | | | | RISC. ErP | SAN. ErP | | | | |
| 0077781• | VMW 246/7-2 | metano | 7,5 - 24,0 | A | A | 13,5 | 720/335/440 | 0010019985 | 2.363,00 |

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 | 2.800,00 |

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 | 2.800,00 |
| 0356975 | VMW 286/5-3 + CS (H-IT) | metano | 6,2 - 24,0 | A | A | 13,4 | 720/338/440 | 0010034555 | 3.080,00 |

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 | metano | 9,9 | A | A | 9,9 | 626/270/400 | 0010026087 | 1.792,00 |
| 0356972• | VMW 24/28 AS | metano | 11,5 | A | A | 11,5 | 626/270/400 | 0010026088 | 1.909,00 |

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 | 3.603,00 |
| 0509071 | VM 25 CS/1-5 | metano | 3,5 - 25,0 | A | - | - | 720/338/440 | 0010022017 | 3.892,00 |
| 0509072 | VM 30 CS/1-5 | metano | 3,5 - 30,0 | A | - | - | 720/338/440 | 0010022018 | 4.087,00 |
| 0509073 | VM 35 CS/1-5 | metano | 4,0 - 34,1 | A | - | - | 720/369/440 | 0010022019 | 4.383,00 |

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)



| ECOTEC EXCLUSIVE VM | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|--------|------------|---|---|---|-------------|------------|-----------------|
| MURALI SOLO RISCALDAMENTO DA INTERNO | | | | | | | | | |
| 0509068 | VM 35CS/1-7 CI | metano | 3,5 - 34,1 | A | - | - | 720/338/440 | 0010022014 | 4.433,00 |

Nuovo sistema di combustione IoniDetect; Nuovo sistema ADA di auto-bilanciamento pressione gas alimentazione; Bilanciamento idraulico impianto tramite App; Modulazione 1:10; Vaso espansione 10 litri; Attacchi idraulici orizzontali; Installabile all'esterno fino a -5°C. **Da associare al bollitore necessario** (vedi listino fornitore)



| ECOBALKON PLUS | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------|--------|------------|---|---|------|-------------|------------|-----------------|
| MURALI COMBinate DA ESTERNO | | | | | | | | | |
| 0033731• | VMW 266/2-5 B | metano | 5,2 - 25,1 | A | A | 12,0 | 850/237/519 | 0010017156 | 3.920,00 |

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 | | | | | | | | | |
| 0033737• | VMW 266/2-5 | metano* | 5,2 - 25,1 | A | A | 12,1 | 845/234/515 | 0010017154 | 3.505,00 |
| 0209052 | Incasso per ecoINWALL plus con portina | | | | | | | 0010030848 | 293,00 |

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



| 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 | 5.659,00 |
| 0149561 | VSC 256/4-5 150 | metano | 3,0 - 25,0 | A | A | 342,0 | 1640/693/599 | 0010014669 | 6.145,00 |
| 0155226 | VSC 346/4-5 100 | metano | 5,8 - 34,0 | A | A | 290,0 | 1320/693/599 | 0010014668 | 6.627,00 |
| 0145619 | VSC 346/4-5 150 | metano | 5,8 - 34,0 | A | A | 386,0 | 1640/693/599 | 0010014670 | 7.115,00 |

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 | 7.597,00 |
| 0155229 | VSC S 256/4-5 200 | metano | 3,0 - 25,0 | A | A | 241,0 | 1880/693/599 | 0010014674 | 8.298,00 |
| 0155231 | VSC S 346/4-5 200 | metano | 5,8 - 34,0 | A | A | 285,0 | 1880/693/599 | 0010014676 | 8.761,00 |

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 | | | | |
| 0077783 | VKK 186/5 | metano | 5,0 - 17,2 | A | - | 1255/700/570 | 0010019511 | 4.144,00 | |
| 0077784 | VKK 256/5 | metano | 7,2 - 24,3 | A | - | 1255/700/570 | 0010019512 | 5.440,00 | |
| 0077785 | VKK 356/5 | metano | 10,1 - 33,3 | A | - | 1255/700/570 | 0010019513 | 6.294,00 | |

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 | 4.802,00 | |
| 0363522 | VM 656/5-5 | metano | 11,0 - 58,7 | A | - | 800/450/480 | 0010021523 | 5.815,00 | |

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 | 7.910,00 |
| 0134315 | VM 1006/5-5 | metano | 18,7 - 93,3 | - | - | 960/602/480 | 0010010772 | 9.832,00 |
| 0134313 | VM 1206/5-5 | metano | 22,4 - 112,0 | - | - | 960/602/480 | 0010010784 | 11.046,00 |

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 | | | | | | | | |
| 0499842 | VKK 476/4-7 | metano | 14,6 - 43,6 | A | - | 1257/691/570 | 0010007523 | 6.697,00 |
| 0499843 | VKK 656/4-7 | metano | 21,3 - 60,1 | A | - | 1257/691/570 | 0010007527 | 7.908,00 |

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 | | | | | | | | |
| 0034061 | VKK 806/3-E | metano | 13,6 - 77,9 | - | - | 1285/1240/695 | 0010014130 | 12.973,00 |
| 0034056 | VKK 126/3-E | metano | 21,3 - 113,4 | - | - | 1285/1240/695 | 0010014131 | 16.294,00 |
| 0034057 | VKK 1606/3-E | metano | 26,2 - 156,5 | - | - | 1285/1240/695 | 0010014132 | 21.014,00 |
| 0034058 | VKK 2006/3-E | metano | 43,1 - 196,8 | - | - | 1285/1550/695 | 0010014133 | 24.108,00 |
| 0034059 | VKK 2406/3-E | metano | 47,0 - 236,2 | - | - | 1285/1550/695 | 0010014134 | 28.321,00 |
| 0034060 | VKK 2806/3-E | metano | 51,0 - 275,5 | - | - | 1285/1550/695 | 0010014135 | 30.788,00 |

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 | 413,00 |
| 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 | 310,00 |
| 0509204 | VR92 - comando remoto per gestione temperatura ambiente | 0020260925 | 244,00 |
| 0509205 | VR92f - Comando remoto a onde radio per gestione temperatura ambiente | 0020260940 | 429,00 |
| 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 | 406,00 |
| 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 | 325,00 |



| ACCESSORI | | | | | | | | |
|---|--|---------|-------------|-----------------|-----------------|-------------|------------------|----------|
| TERMOREGOLAZIONE | | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | | | | | | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 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 | 392,00 |
| ACCESSORI CALDAIE CONDENSING | | | | | | | | |
| 0041695• | Terminale antivento con curva 87° (Ø 60/100) (L.e. 1,5m) | | | | | | 0020219517 | 172,50 |
| 0041624 | Tubo coassiale 1 m con terminale antivento, curva a 87°, fascetta (Ø 80/125) | | | | | | 303209 | 317,00 |
| 0041699 | Prolunga 0,5 mt, con fascetta aria (Ø 60/100) | | | | | | 303902 | 77,70 |
| 0041685▫ | Prolunga 1 mt, con fascetta aria (Ø 60/100) | | | | | | 303903 | 116,60 |
| 0041622▫ | Prolunga 1,0 mt (80/125) con fascetta | | | | | | 303203 | 124,30 |
| 0041621 | Prolunga 0,5 mt (80/125) con fascetta | | | | | | 303202 | 88,60 |
| 0041631 | Prolunga 1 metro (Ø 80) | | | | | | 303253 | 54,40 |
| 0041632 | Prolunga 2 metro (Ø 80) | | | | | | 303255 | 88,60 |
| 0041630 | Prolunga 1/2 metro (Ø 80) | | | | | | 303252 | 35,73 |
| 0041637 | Curva 90° DN 80 PP con sostegno | | | | | | 303265 | 88,60 |
| 0041634▫ | Coppia di curve 45° (Ø 80) | | | | | | 303259 | 52,90 |
| 0404087 | Passante per fuori tetto 1,5 mt. (60/100), colore nero | | | | | | 0020220656 | 266,00 |
| 0077816 | Passante per fuori tetto 1,5 mt. (60/100), colore rosso | | | | | | 0020220657 | 266,00 |
| 0041650 | Tegola per tetto inclinato (25°- 45°), colore nero | | | | | | 303980 | 82,40 |
| 0077815 | Tegola per tetto inclinato (25°- 45°), colore rosso | | | | | | 0020064751 | 82,40 |
| 0041697▫ | Sdoppiatore 80/80 PP vecchi modelli | | | | | | 303939 | 70,00 |
| 0034042• | Sdoppiatore (Ø 80/80) per nuove ECOBLOCK PRO/PLUS da a sett. 2012 | | | | | | 0020147470 | 77,70 |
| 0268683 | Kit allacciamento caldaie murali combinate VMW a muro | | | | | | 0020192178 | 93,30 |
| 0041667 | Kit saracinesche diritte | | | | | | 306201 | 65,30 |
| 0041666▫ | KIT saracinesche squadra da 1/2 | | | | | | 306200 | 85,50 |
| 0041669 | Rubinetto gas a squadra da 1/2 | | | | | | 306210 | 65,30 |
| 0077803 | Adattatore 60/100mm per sostituzione di una vecchia Tecnoblock con una nuova ecoTEC | | | | | | 0020175896 | 111,90 |
| 0041689 | Separatore per lo smontaggio (Ø 60/100) | | | | | | 303915 | 70,00 |
| 0041687 | Curva 87° (Ø 60/100) | | | | | | 303910 | 88,60 |
| 0310043 | Curva 87° con ispezione (Ø 60/100) | | | | | | 303916 | 93,30 |
| 0041688▫ | Coppia curve 45° (Ø 60/100) (L.e. 2m) | | | | | | 303911 | 160,00 |
| 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 | 163,20 |
| ATOMAG 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 | 639,00 |
| 0385737 | | liquido | 8,4 - 19,2 | A | 11,0 | 580/255/310 | 0010022571 | 639,00 |
| 0385738 | atmoMAG 144/1 I | metano | 12,2 - 24,4 | A | 14,0 | 680/270/350 | 0010022572 | 871,00 |
| 0385739 | | liquido | 12,2 - 24,4 | A | 14,0 | 680/270/350 | 0010022573 | 871,00 |

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 | 1.261,00 |
| 0385744 | | liquido | 21,4 | A | 12,0 | 580/193/350 | 0010022443 | 1.261,00 |
| 0385745 | turboMAG 155/1-5 RT | metano | 26,2 | A | 15,0 | 580/193/350 | 0010022444 | 1.443,00 |
| 0385746 | | liquido | 26,2 | A | 15,0 | 580/193/350 | 0010022445 | 1.443,00 |
| 0385747 | turboMAG 175/1-5 RT | metano | 29,7 | A | 17,0 | 580/193/350 | 0010022446 | 1.557,00 |
| 0385748 | | liquido | 29,7 | A | 17,0 | 580/193/350 | 0010022464 | 1.557,00 |

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)

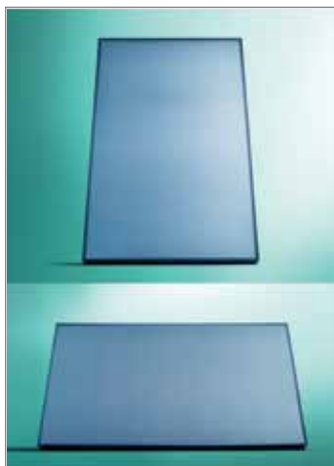


| OUTSIDEMAG LOW NOX - SCALDACQUA GAS | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---------|------------|-----------------|-----------------|-------------|------------------|----------|
| TIPO A - CAMERA STAGNA PER ESTERNO - ACCENSIONE ELETTRONICA | | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | PER GAS | 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 | 1.076,00 |
| 0385750 | | liquido | 21,4 | A | 12,0 | 580/181/413 | 0010022466 | 1.076,00 |
| 0385751 | outsideMAG 158/1-5 RT | metano | 26,2 | A | 15,0 | 580/181/413 | 0010022467 | 1.407,00 |
| 0385752 | | liquido | 26,2 | A | 15,0 | 580/181/413 | 0010022468 | 1.407,00 |
| 0385753 | outsideMAG 178/1-5 RT | metano | 29,7 | A | 17,0 | 580/181/413 | 0010022469 | 1.541,00 |
| 0385754 | | liquido | 29,7 | A | 17,0 | 580/181/413 | 0010022470 | 1.541,00 |

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 | 113,40 |



| COLLETTORI PIANI | | | | | |
|-------------------|-------------|--|------------------------|------------------|----------|
| AUROTHERM PRO VFK | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | SUPERFICE LORDA / NETTA m ² | POTENZA TERMICA ΔT30 W | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0218711 | VFK 125/4 | 2,51 / 2,35 | 1428W / 1179W | 0010038518 | 1.065,00 |

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 | SUPERFICE LORDA / NETTA m ² | POTENZA TERMICA ΔT30 W | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0218713 | VFK 145/3 V | 2,51 / 2,35 | 1562W / 1326W | 0010038514 | 1.406,00 |
| 0218712 | VFK 145/3 H | 2,51 / 2,35 | 1577W / 1339W | 0010038516 | 1.406,00 |

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



| AROTHERM PLUS | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|--------------|-----------|------------------|-----------|
| 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°) | | |
| 0509126 | aroTHERM plus 5 kW 230V | 4,2 | 4,5 | A+++ | A++ | 0010038582 | 10.590,00 |
| 0509131 | aroTHERM plus 6 kW 230V | 5,1 | 6,4 | A+++ | A++ | 0010038583 | 11.028,00 |
| 0509136 | aroTHERM plus 8 kW 230V | 7,8 | 6,4 | A+++ | A++ | 0010038584 | 12.372,00 |
| 0509101 | aroTHERM plus 12 kW 230V | 11,6 | 10,9 | A+++ | A++ | 0010038585 | 14.136,00 |
| 0509102 | aroTHERM plus 12 kW 400V | 11,6 | 10,9 | A+++ | A++ | 0010038586 | 15.809,00 |
| 0509111 | aroTHERM plus 15 kW 230V | 14,3 | 10,8 | A+++ | A++ | 0010038587 | 16.272,00 |
| 0509112 | aroTHERM plus 15 kW 400V | 14,3 | 10,8 | A+++ | A++ | 0010038588 | 17.046,00 |

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. E' 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. 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); Vaschetta raccolta condensa con riscaldatore elettrico antighiaccio su unità esterna; Materiali resistenti alla corrosione per installazione in zone costiere



| AROTHERM PLUS + MODULO MURALE | | | | | | | |
|---|---|------|------|------|-----|------------|-----------|
| POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA MONOBLOCCO CON MODULO MURALE | | | | | | | |
| 0509127 | aroTHERM plus 5 kW 230V con modulo murale MEH 97/6 | 4,2 | 4,5 | A+++ | A++ | 0010038574 | 13.265,00 |
| 0509132 | aroTHERM plus 6kW 230V con modulo murale MEH 97/6 | 5,1 | 6,4 | A+++ | A++ | 0010038575 | 13.703,00 |
| 0509137 | aroTHERM plus 8 kW 230V con modulo murale MEH 97/6 | 7,8 | 6,4 | A+++ | A++ | 0010038576 | 15.046,00 |
| 0509103 | aroTHERM plus 12kW 230V con modulo murale MEH 97/6 | 11,6 | 10,9 | A+++ | A++ | 0010038577 | 16.810,00 |
| 0509104 | aroTHERM plus 12 kW 400V con modulo murale MEH 97/6 | 11,6 | 10,9 | A+++ | A++ | 0010038578 | 18.484,00 |
| 0509113 | aroTHERM plus 15kW 230V con modulo murale MEH 97/6 | 14,3 | 10,8 | A+++ | A++ | 0010038579 | 18.946,00 |
| 0509114 | aroTHERM plus 15 kW 400V con modulo murale MEH 97/6 | 14,3 | 10,8 | A+++ | A++ | 0010038580 | 19.720,00 |

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 murale 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. 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); Vaschetta raccolta condensa con riscaldatore elettrico antighiaccio su unità esterna; Materiali resistenti alla corrosione per installazione in zone costiere; Modulo murale compatto e leggero



| AROTHERM SPLIT + MODULO MURALE | | | | | | | |
|--|--|-------|------|------|-----|------------|-----------|
| POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA SPLIT CON MODULO MURALE | | | | | | | |
| 0509141 | aroTHERM split 10 kW 230V con modulo murale 127/5 IS | 10,38 | 8,95 | A+++ | A++ | 0010038598 | 15.063,00 |
| 0509143 | aroTHERM split 12 kW 230V con modulo murale 127/5 IS | 12,28 | 8,95 | A+++ | A++ | 0010038599 | 16.251,00 |
| 0509144 | aroTHERM split 12 kW 400V con modulo murale 127/5 IS | 12,28 | 8,95 | A+++ | A++ | 0010038600 | 17.478,00 |

Il nuovo sistema aroTHERM split + Modulo murale è la soluzione ideale per abitazioni unifamiliari di nuova costruzione con fabbisogno elevato di acqua calda. La nuova unità interna per installazione murale 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 appositamente progettati per funzionare perfettamente in combinazione con le pompe di calore. Gas refrigerante R410a; Unità esterna tra le più silenziose del mercato; Distanza unità esterna/interna 15 m con gas precaricato; Vaschetta raccolta condensa con riscaldatore elettrico antighiaccio su unità esterna; Temperatura di mandata 55°C in riscaldamento e 62°C in sanitario