



| Potenza termica in kW min/max (80/60°C) | Classe energetica ErP | Codice (tipo gas) |
|---|---|--|
| 5,2 25,1 |  A | 0010017156 (Metano) Kit trasf. propano in dotazione |

ecoBALKON plus VMW

- > Antigelo -15°C di serie
- > Scambiatore primario acciaio
- > Sistema combustione Pneumatica
- > Modulazione 1:5
- > Vaso espansione 8 l
- > Preriscaldamento ACS
- > Pompa modulante (Classe A)
- > Attacchi idraulici DIN verticali
- > Centralina multiMATIC 700 di serie

| Modello | Potenza (kW) | Classe energetica ErP | Produzione H ₂ O | H/P/L (mm) | Gas | Codice |
|---------------|--|---|-----------------------------|-------------|----------------------|------------|
| VMW 266/2-5 B | 5,2 - 25,1 ¹⁾ 5,8 - 27,2 ²⁾ 25,6 ³⁾ |  A | 12,1 (l/min) ⁴⁾ | 850/237/519 | Metano ^{A)} | 0010017156 |

1) Riscaldamento (80/60°C) - 2) Riscaldamento (50/30°C) - 3) Sanitario - 4) ΔT = 30 K

A) Kit Trasf. propano in dotazione

- | | |
|---|--|
| <p>1 Ritorno riscaldamento R 3/4"</p> <p>2 Raccordo acqua fredda R 1/2"</p> <p>3 Raccordo gas R 1/2"</p> <p>4 Raccordo acqua calda R 1/2"</p> | <p>5 Andata riscaldamento R 3/4"</p> <p>6 Copertura connessioni</p> <p>A Sdoppiatore: 140 mm; curva 60/100: 143 mm; curva 80/125: 155 mm; terminale antivento: 95 mm</p> |
|---|--|

