

| Potenza termica in kW min/max (80/60°C) | Classe energetica ErP | Codice (tipo gas) |
|---|-----------------------|---------------------|
| 7,5 24,0 | A | 0010019985 (Metano) |

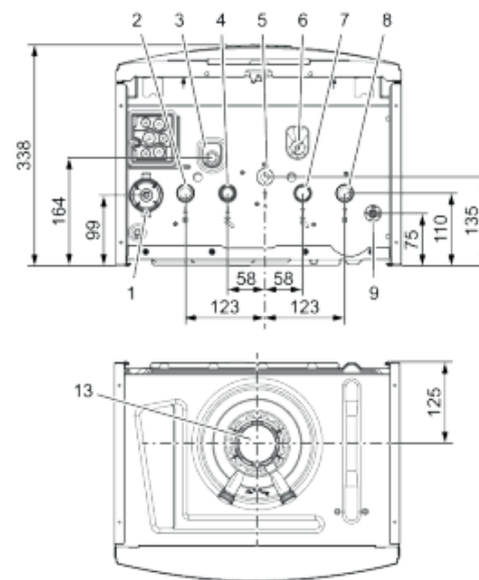
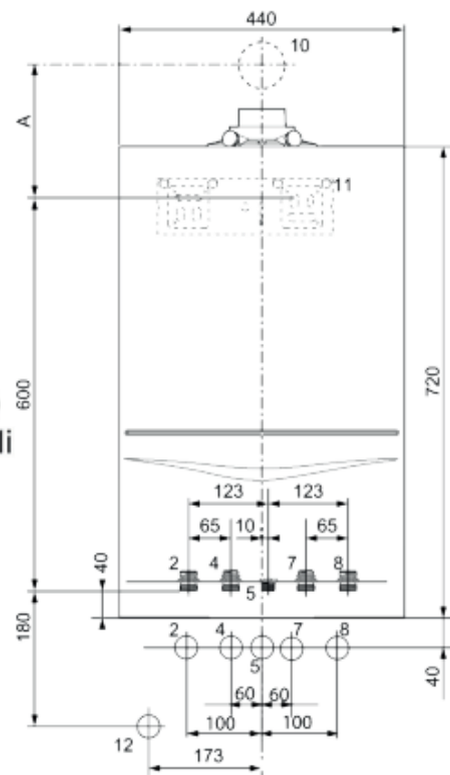
ecoTEC pure VMW

- > Ideale per sostituzioni
- > Scambiatore primario acciaio
- > Sistema combustione Pneumatica
- > Modulazione 1:4
- > Vaso espansione 8 l
- > Produzione ACS istantanea
- > Pompa modulante (Classe A)
- > Attacchi idraulici DIN verticali
- > Resistenza al gelo 0°C

| Modello | Potenza (kW) | Classe energetica ErP | Produzione H ₂ O | H/P/L (mm) | Gas | Codice |
|-------------|--|-----------------------|-----------------------------|-------------|--------|------------|
| VMW 246/7-2 | 7,5 - 24,0 ¹⁾ 8,3 - 26,1 ²⁾ 28,0 ³⁾ | A | 13,5 (l/min) ⁴⁾ | 720/335/440 | Metano | 0010019985 |

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

A) Kit trasf. da metano a propano o aria propanata **codice 30466 (da inserire in fase d'ordine)**



- 1 Sifone condensa
- 2 Mandata riscaldamento G3/4"
- 3 Raccordo scarico valvola di sicurezza 15 mm
- 4 Raccordo acqua calda G3/4" (1/2" a muro)
- 5 Raccordo gas G1/2"
- 6 Rubinetto di carico impianto
- 7 Raccordo acqua fredda G3/4" (1/2" a muro)
- 8 Ritorno riscaldamento G3/4"
- 9 Rubinetto svuotamento
- 10 Raccordo scarico fumi 60/100 mm
- 11 Supporto apparecchio
- 12 Raccordo scarico condensa R1"
- 13 Collegamento a muro per aria-fumi