

30400 CALDAIA A CONDENSAZIONE ECO TEC PURE VMW



Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
3040028M	KW 24 Metano	0010019985	NR	1	1	2925,2800

DISPONIBILE FINO AD ESURIMENTO SCORTE

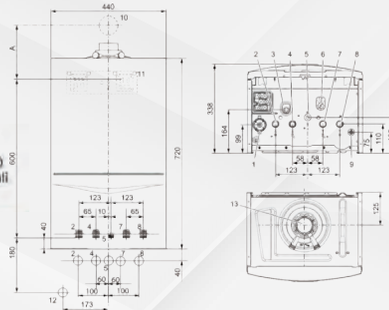
Potenza termica in kW min/max (80/60°C)	Classe energetica ErP	Codice (tipo gas)
7,5 24,0	A A	0010019985 (Metano)

ecoTEC pure VMW

- > Ideale per sostituzioni
- > Scambiatore primario acciaio
- > Sistema combustione Pneumatica
- > Modulazione 1:4
- > Vaso espansione B I
- > 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 ¹⁾ 28,0 ²⁾	A A	13,5 (l/min) ³⁾	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 RT
- 13 Collegamento a muro per aria-fumi



30402 CALDAIA A CONDENSAZIONE ECO TEC PRO VMW



Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
3040223M	KW 23 Metano	0010021995	NR	1	1	3316,3200
3040228M	KW 28 Metano	0010021996	NR	1	1	3662,2400

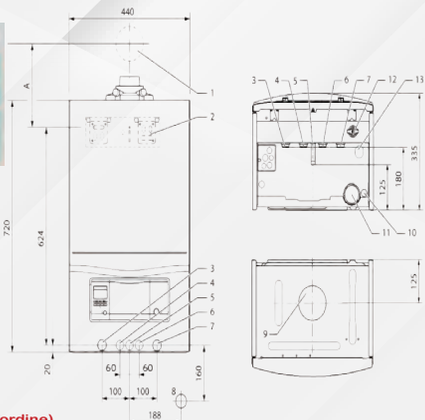
Potenza termica in kW min/max (80/60°C)	Classe energetica ErP	Codice (tipo gas)
5,2 23,5	A A	0010021995 (Metano)
6,2 24,0	A A	0010021996 (Metano)

ecoTEC pro VMW

- > Semplicità di utilizzo
- > Scambiatore primario acciaio
- > Sistema combustione Pneumatica
- > Modulazione 1:5
- > Vaso espansione TD I
- > Preriscaldamento ACS
- > Pompa modulante (Classe A)
- > Attacchi idraulici DIN orizzontali
- > Resistenza al gelo -5°C

Modello	Potenza (kW)	Classe energetica ErP	Produzione H ₂ O	H/P/L (mm)	Gas	Codice
VMW 236/5-3+	5,2-23,5 ¹⁾ 5,7-24,0 ¹⁾ 23,0 ²⁾	A A	11,0 (l/min) ³⁾	720/338/440	Metano	0010021995
VMW 286/5-3+	6,2-24,0 ¹⁾ 6,9-25,5 ¹⁾ 28,0 ²⁾	A A	13,4 (l/min) ³⁾	720/338/440	Metano	0010021996

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 30468 (da inserire in fase d'ordine)



- 1 Passante condotto aria/fumi
- 2 Supporto apparecchio
- 3 Mandata riscaldamento 22 mm
- 4 Raccordo acqua calda 15mm
- 5 Raccordo gas 15mm
- 6 Raccordo acqua fredda 15 mm
- 7 Ritorno riscaldamento 22 mm
- 8 Raccordo scarico sifone RT
- 9 Raccordo scarico fumi 60/100 mm
- 10 Raccordo scarico condensa 19 mm
- 11 Sifone condensa
- 12 Dispositivo di riempimento
- 13 Raccordo scarico valvola di sicurezza 15 mm

