

Combi MG

Bollitore elettrico con serpentina di integrazione



Disponibile da 80 a 100 L

+ VANTAGGI

- Smaltato con Titanio e Rame
- Rapidità di riscaldamento
- Più acqua calda



EQUIPAGGIAMENTO

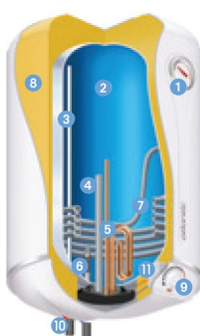
- Accumulo Combi con serpentino integrato
- Universale: utilizzabile con qualsiasi caldaia
- Più comfort con riscaldamento costante a 60°C
- Resistenza elettrica con termostato per una priorità di acqua calda sanitaria e un termostato di sicurezza

GARANZIA

- 2 anni sul serbatoio
- 2 anni su tutti i componenti



**2 ANNI DI GARANZIA
SUL SERBATOIO**



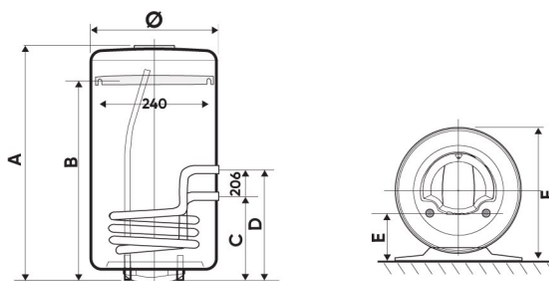
- 1 Termometro esterno
- 2 Smaltatura Diamond Quality
- 3 Uscita acqua calda ottimizzata
- 4 Anodo in Magnesio
- 5 Resistenza elettrica ad immersione
- 6 Ingresso acqua fredda con diffusore
- 7 Serpentina di integrazione
- 8 Isolamento alta densità
- 9 Pannello di regolazione
- 10 Connessioni dielettriche
- 11 Termostato

CODICE	MODELLO	Capacità (L)	Classe Energetica	Profilo di carico
854019	Combi MG 80	80	C	L

CARATTERISTICHE VERTICALE MURALE

Modello	Potenza assorbita (W)	Voltaggio (V)	Consumo energia (kWh/24 h)	Serpentina				
				Volume (L)	Superficie (m ²)	Perdite di carico a 2m ³ /h (mm bar)	Perdite di carico a 1m ³ /h (mm bar)	Pressione massima di esercizio (bar)
Combi MG 80	1500	230(220-240)	1,63	2,7	0,35	20	<15	6

Modello	Tempo riscaldamento Δt 20°C a 45°C	Tempo riscaldamento Δt 50°C a 45°C	Potenza (kW) a 90°C con 2m ³ /h a 45°C	Potenza (kW) a 80°C con 1m ³ /h a 45°C	Portata continua (l/h) a 90°C con 2m ³ /h 45°C	Portata in 10 minuti (l) 90°C/2m ³ 45°C	Tempo di riscaldamento (mn)				
							Primario 90°C con 2m ³ /h		Primario 80°C con 1m ³ /h		Consumo Elettrico (W)
							$\Delta t = 30^\circ C$	$\Delta t = 50^\circ C$	$\Delta t = 30^\circ C$	$\Delta t = 50^\circ C$	
Combi MG 80	1h18	3h14	175	12	431	93	9	20	14	34	190



DIMENSIONI

Modello	Dimensioni (mm)							Peso netto (kg)
	Ø	A	B	C	D	E	F	
Combi MG 80	433	791	590	251	457	165	451	22

CE IP 25