



turboMAG plus Low NOx

Scaldabagni a camera stagna 12, 15 e 17 litri super efficienti

Scaldabagno a camera stagna con accensione elettronica, in classe A grazie alle basse emissioni di Nox (classe 6). Le sue dimensioni sono tra le più ridotte sul mercato: soli 35cm di larghezza.

Dotato di un sensore in ingresso acqua fredda e uno in uscita acqua calda, turboMAG plus assicura sempre l'erogazione di acqua a temperatura costante sia per grandi che per piccoli prelievi. Il suo elevato campo di modulazione utilizza la giusta

potenza per produrre acqua calda senza sprechi, riducendo così i consumi di gas.

turboMAG plus è ideale per la sostituzione dei vecchi Vaillant grazie alla presenza di appositi accessori: distanziatore posteriore e coperchio connessioni che semplificano le operazioni di installazione.

Può essere installato anche all'esterno grazie all'omologazione IPX5D in aggiunta all'accessorio antigelo fino a -25°C.

Comfort

- Elevata produzione di acqua calda (fino a 17 l/min)
- Acqua calda senza sbalzi di temperatura
- Funzione carica vasca con allarme sonoro
- Dimensioni estremamente compatte

Risparmio

- Elevata modulazione (fino al 20% della potenza)
- Bassi consumi di gas
- kit di allacciamento idraulico in dotazione

Sicurezza

- Bruciatore con basse emissioni di NOx
- Installabili anche all'esterno (fino a -25°C con accessorio)
- Omologazione IPX5D

Semplicità

- Interfaccia Touch Screen intuitiva
- Rapida sostituzione modelli precedenti
- Predisposto per scarico a parete 60/100mm



1 Tasto on/off

2 Regolazione temperatura

3 Tasto menù

4 Funzione doccia (di fabbrica)

5 Segnale prodotto in funzione

6 Segnale prelievo acs

7 Segnale ventilatore acceso

8 Lettura temperatura (°C)

9 Funzione vasca da bagno

Dati tecnici turboMAG plus

turboMAG plus	Unità	125/1- 5 RT	155/1- 5 RT	175/1- 5 RT
Modelli Metano	Art. nr.	0010022442	0010022444	0010022446
Modelli Propano	Art. nr.	0010022443	0010022445	0010022464
Classe Energetica Erp	-	A	A	A
Potenza min-max	kW	4,6 - 23,3	5,6 - 29,1	6,0 - 33,0
Portata prelievo (DT 25K)	l/min	12	15	17
Regolazione temperatura acs	°C	38 - 60	38 - 60	38 - 60
Altezza - Larghezza - Profondità	mm	580-350-193	580-350-193	580-350-193
Diametro allacciamento fumi	mm	60/100	60/100	60/100
Diametro possibili scarichi gas combustibili	mm	60/100 - 80/125 - 80/80	60/100 - 80/125 - 80/80	60/100 - 80/125 - 80/80
Connessioni gas-idrauliche	Poll.	1/2" - G1/2"	1/2" - G1/2"	1/2" - G1/2"