



### turboMAG plus Low NOx 12, 15 e 17

Scaldabagni a camera stagna, con accensione elettronica in classe A. I modelli turboMAG plus hanno dimensioni estremamente compatte. L'ampio campo di modulazione li rende estremamente efficienti. turboMAG plus garantisce tanta acqua calda subito, sempre a temperatura costante e massima sicurezza di funzionamento. Modelli da interno a metano, propano commerciale e aria propanata.



#### Comfort

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



#### Risparmio

- Elevata modulazione (fino al 20% della potenza)
- Bassi consumi di gas
- Dimensioni estremamente compatte



#### 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

# turboMAG plus Low NOx

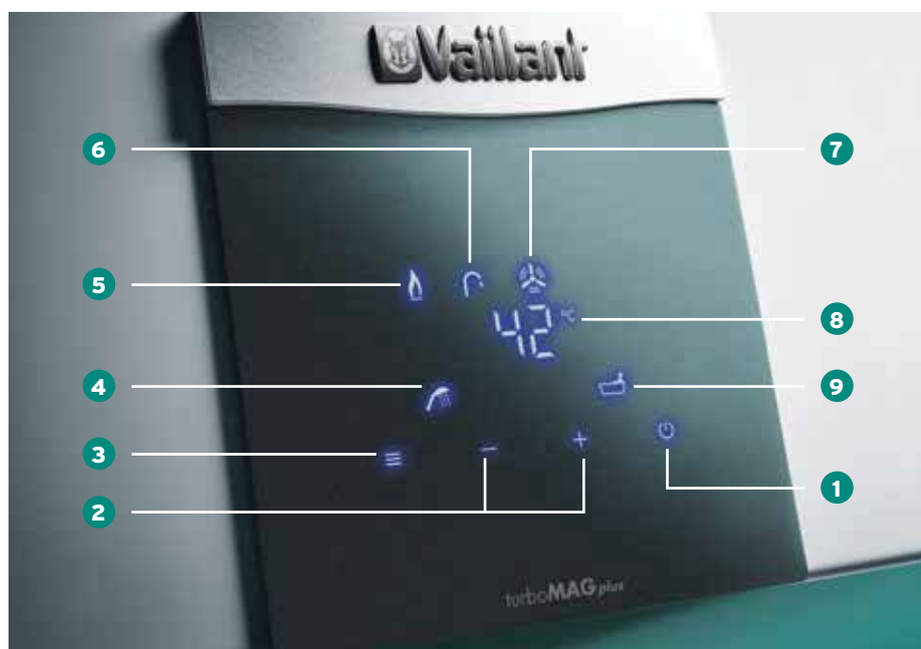
Gamma di scaldabagni a camera stagna con dimensioni tra le più ridotte sul mercato: soli 35cm di larghezza.

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

Dotato di un sensore in ingresso acqua fredda e uno in uscita acqua calda, turboMAG plus garantisce un'erogazione a temperatura costante sia per i grandi prelievi sia per quelli piccoli. L'elevato campo di modulazione permette di utilizzare la corretta potenza per produrre acqua calda, alla temperatura desiderata, senza sprechi riducendo così i consumi di gas.

Progettato per l'installazione all'interno può essere installato anche all'esterno grazie all'omologazione IPX5D in aggiunta all'accessorio antigelo fino a -25°C. L'impiego di un bruciatore innovativo permette di ridurre le emissioni di NOx (classe 6).

Tutti gli scaldabagni Vaillant hanno in dotazione un kit di allacciamento idraulico.



- 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	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"