


**08116****SCALDABAGNO A GAS CAMERA STAGNA "TURBOMAG PLUS" VAILLANT**

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0811612	12 Lt. - GPL	10022443	PZ	1	1	<b>1330,000</b>
0811613	12 Lt. - MTN	10022442	PZ	1	1	<b>1330,000</b>
0811615	15 Lt. - GPL	10022445	PZ	1	1	<b>1520,000</b>
0811616	15 Lt. - MTN	10022444	PZ	1	1	<b>1520,000</b>
0811617	17 Lt. - GPL	10022464	PZ	1	1	<b>1641,6000</b>
0811618	17 Lt. - MTN	10022446	PZ	1	1	<b>1641,6000</b>

turboMAG plus sono scaldabagni a tiraggio forzato a basse emissioni di NOx (classe 6) per la produzione di acqua calda sanitaria. L'offerta di turboMAG plus è molto flessibile e copre le seguenti portate di produzione ACS: 12, 15 e 17 litri/minuto con modelli a Metano e a Propano Commerciale. Il nuovo scaldabagno a gas turboMAG plus è dotato di un sistema di combustione che amplia il campo di modulazione e sonde di controllo acqua fredda in ingresso e calda uscita, garantendo una perfetta stabilità di temperatura. Lo scambiatore ed il bruciatore elevano le performance dello scaldabagno riducendo la larghezza a 35cm e mantenendo altezza e profondità della precedente gamma. Gli scaldabagni da interno turboMAG plus hanno in le connessioni idrauliche in dotazione. turboMAG plus permette una flessibilità a 360° di installazione: all'interno degli appartamenti e anche all'esterno resistendo fino a temperature di -25°C (grazie all'accessorio antigelo) e alla pioggia (omologazione IPX5D). Un kit solare come accessorio permette anche di poter preriscaldare l'acqua in ingresso e ridurre ulteriormente i consumi di gas.



## 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

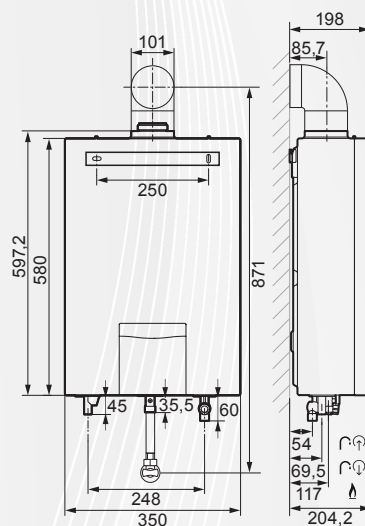
#### Semplicità

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



- |                           |                                 |                              |
|---------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 1 Tasto on/off            | 4 Funzione doccia (di fabbrica) | 7 Segnale ventilatore acceso |
| 2 Regolazione temperatura | 5 Segnale prodotto in funzione  | 8 Lettura temperatura (°C)   |
| 3 Tasto menù              | 6 Segnale prelievo acs          | 9 Funzione vasca da bagno    |

Scansiona il codice e scarica la scheda tecnica dettagliata



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 combustivi	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"