

L'acqua calda secondo Vaillant





Solo chi "lo scaldabagno" lo ha inventato può garantirti tanta acqua calda, istantanea, costante e sempre alla temperatura che preferisci. Questa è la qualità tedesca.

Gli scaldabagni istantanei Vaillant sono appositamente ideati per garantirti tanta acqua calda all'istante. Sono **tutti in classe A** con emissioni di NOx garantite non superiori a 56 mg/kWh. Rispettano i nuovi regolamenti ErP soddisfacendo le più recenti direttive europee in materia di efficienza energetica.

La gamma si compone di modelli atmosferici (**atmoMAG**) senza necessità di allacciamento elettrico, a tiraggio forzato (**turboMAG**) installabili anche in bagno, e da esterno con comando remoto interno (**outsideMAG**).

Risparmio energetico, affidabilità, estetica e compattezza sono le caratteristiche comuni a tutti i modelli.

Se hai bisogno di acqua calda di Vaillant ti puoi davvero fidare.

Gamma scaldabagni

atmoMAG



- Produzione ACS fino a 14,0 (l/min)
- Modulazione 1:3
- Semplicità gestione del comfort sanitario con manopole

turboMAG



- Produzione ACS fino a 17,0 (l/min)
- Modulazione 1:5
- Sonde controllo T° acqua ingresso/uscita, garantisce perfetta stabilità di temperatura

outsideMAG



- Produzione ACS fino a 17,0 (l/min)
- Modulazione 1:5
- Scarico fumi frontale integrato per installazioni esterne (no allacciamento canna fumaria)

Vaillant, l'acqua calda da oltre 150 anni.



German Engineering

148 anni di esperienza tedesca al servizio della qualità, della progettazione e della produzione di prodotti altamente tecnologici e affidabili.



LowNOx

Vaillant presenta l'intera gamma scaldabagni rispettando la normativa vigente, migliorando le prestazioni in efficienza grazie a un nuovo bruciatore che permette di ridurre al minimo le emissioni di NOx e raggiungere la classe di efficienza energetica 6 come richiesto dalla direttiva ErP (Energy-related-Products).



Tutti in classe A

La gamma di scaldabagni MAG è stata progettata nel rispetto dei regolamenti ErP 2018. Tutti gli scaldabagni sono in classe A e a basse emissioni di NOx per garantire altissima efficienza energetica e massimo rispetto per l'ambiente.



Facili e rapidi da installare

Le connessioni idrauliche sono state pensate per rendere più veloce l'installazione diminuendone la complessità e rendendone più intuitiva l'esecuzione.





atmoMAG I Low NOx

Scaldabagni atmosferici 11 e 14 litri senza allacciamento elettrico

Gli atmoMAG I sono scaldabagni dalle dimensioni compatte con accensione elettrica a batteria, in classe A grazie alle basse emissioni di Nox (classe 6). Questi scaldabagni garantiscono tanta acqua calda subito.

Il risparmio energetico, la velocità di accensione, i dispositivi Direct Start e OPTI MOD per il controllo e la regolazione della

fiamma fanno degli atmoMAG I una scelta intelligente, sicura ed affidabile.

La gamma atmoMAG I si regola con semplicità tramite l'intuitiva interfaccia composto da due manopole.

Ideali per sostituzioni in canne collettive ramificate.

Comfort

- Gamma completa che soddisfa ogni esigenza di accensione
- Produzione di acqua calda fino a 14 l/min

Risparmio

- Abbattimento dei consumi di gas grazie al sistema di automodulazione della fiamma
- Dimensioni compatte
- kit di allacciamento idraulico in dotazione

Sicurezza

- Scambiatore di calore con sistema di antidilatazione termica
- Bruciatore con basse emissioni di NOx

Semplicità

- Più livelli di potenza selezionabili
- Si comanda con solo due manopole



Dati tecnici atmoMAG

atmoMAG	Unità	114/11	144/11
Modelli Metano	Art. n.	0010022570	0010022572
Modelli Propano	Art. n.	0010022571	0010022573
Classe Energetica Erp	-	A	A
Tipo di accensione	-	Batteria	Batteria
Potenza min-max	kW	7,6 - 18,1	9,7 - 23,1
Portata prelievo (DT 25K)	l/min	11	14
Altezza - Larghezza - Profondità	mm	580-310-255	680-350-270
Diametro allacciamento fumi	mm	110	130
Connessioni gas-idrauliche	Poll.	1/2" - G1/2"	1/2" - G1/2"



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"



outsideMAG Low NOx

Scaldabagni da esterno 12, 15 e 17 litri con comando remoto interno

Scaldabagno ad accensione elettronica da esterno installabile su balconi e terrazze grazie all'omologazione IPX5D e alla protezione antigelo di serie a -25°C.

Non necessita di allacciamenti a canne fumarie.

Dotato di un sensore in ingresso acqua fredda e uno in uscita acqua calda, outsideMAG garantisce un'erogazione a

temperatura costante sia per grandi sia per piccoli prelievi. L'elevato campo di modulazione garantisce sempre l'uso della corretta potenza per la produzione di acqua calda, alla temperatura desiderata, senza sprechi riducendo così il consumo di gas.

Comfort

- Elevata produzione di acqua calda (fino a 17 l/min)
- Acqua calda senza sbalzi di temperatura
- Avviso acustico per evitare la fuoriuscita d'acqua dalla

Risparmio

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

Sicurezza

- Installabili all'esterno fino a -25°C
- Omologazione IPX5D
- Bruciatore con basse emissioni di Nox

Semplicità

- Interfaccia Touch Screen intuitiva per governare l'apparecchio dall'interno
- Non necessita di scarico fumi



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

outsideMAG	Unità	128/1 - 5 RT	158/1 - 5 RT	178/1 - 5 RT
Modelli Metano	Art. nr.	0010022465	0010022467	0010022469
Modelli Propano	Art. nr.	0010022466	0010022468	0010022470
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	580-413-181	580-413-181	580-413-181
Connessioni gas-idrauliche	Poll.	1/2" - G1/2"	1/2" - G1/2"	1/2" - G1/2"

La rete di Assistenza Tecnica Vaillant



Vaillant vanta una rete efficiente di Centri Assistenza Tecnica Ufficiali ben distribuita su tutto il territorio nazionale: i Vaillant Service, i Vaillant Service Plus e gli ecopoint.

I Vaillant Service plus, veri professionisti del calore selezionati direttamente da Vaillant, garantiscono interventi entro le 24 ore, supporto nella gestione delle pratiche per ottenere le detrazioni fiscali e gli esclusivi servizi:



Per maggiori informazioni sui servizi Vaillant collegati al sito www.vaillant.it oppure chiama il Servizio Clienti Vaillant al numero verde **800-088766**



 Riscaldamento  Climatizzazione  Energie rinnovabili

Vaillant Group Italia S.p.A. unipersonale - Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Vaillant GmbH

Via Benigno Crespi 70 - 20159 Milano - Tel. 02 / 69 71 21 - vaillant.it - info.italia@vaillant.com

Registro A.E.E. IT08020000003755 - Registro Pile IT09060P00001133