



atmoMAG I Low NOx 11 e 14

atmoMAG Z Low NOx 11 e 14

Scaldabagni atmoMAG I ad accensione a batteria e atmoMAG Z ad accensione piezoelettrica entrambi con dimensioni compatte.

Questi scaldabagni garantiscono tanta acqua calda subito, sono in classe A e garantiscono basse emissioni di Nox (classe 6). Ideali per sostituzioni in canne collettive ramificate.

Modelli da interno a metano, propano commerciale e aria propanata.

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

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

atmoMAG I e Z Low NOx

Gli atmoMAG I sono scaldabagni ad accensione elettrica a batteria in classe A.

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.

Gli atmoMAG Z sono scaldabagni ad accensione piezoelettrica in classe A.

La facilità di utilizzo, le dimensioni compatte, la semplicità di installazione e la gestione personalizzata dell'acqua calda fanno di atmoMAG Z la scelta giusta per chi cerca un ottimo rapporto qualità/prezzo senza dimenticare la sicurezza.

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

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



- 1 Tasto on/off
- 2 Regolazione potenza
- 3 Regolazione temperatura

Dati tecnici

atmoMAG	Unità	114/11	144/11	114/1Z	144/1Z
Modelli Metano	Art. nr.	0010022570	0010022572	0010022574	0010022576
Modelli Propano	Art. nr.	0010022571	0010022573	0010022575	-
Classe Energetica Erp	-	A	A	A	A
Tipo di accensione	-	Batteria	Batteria	Piezoelettrico	Piezoelettrico
Potenza min-max	kW	7,6 - 18,1	9,7 - 23,1	7,6 - 18,1	9,7 - 23,1
Portata prelievo (DT 25K)	l/min	11	14	11	14
Altezza - Larghezza - Profondità	mm	580-310-255	680-350-270	580-310-255	680-350-270
Diametro allacciamento fumi	mm	110	130	110	130
Connessioni gas-idrauliche	Poll.	1/2" - G1/2"	1/2" - G1/2"	1/2" - G1/2"	1/2" - G1/2"