



VICTRIX MAIOR 28 TT

Caldaia murale a condensazione, istantanea.

Massimo comfort secondo le norme europee, ideale nelle nuove installazioni e per la sostituzione di caldaie esistenti.



Potenza utile riscaldamento kW	24,0
Potenza utile sanitario kW	28,0
Dimensioni (HxLxP) mm	748 x 440 x 276
Produzione acqua calda (Δt 30 °C) l/min	13,4



CON FORMULA COMFORT EXTRA, 5 ANNI DI GARANZIA

I vantaggi si apprezzano ancora di più nel tempo con FORMULA COMFORT EXTRA: il programma di manutenzione più completo, della durata di 5 anni, senza costi di attivazione. Basta contattare un Centro di Assistenza Autorizzato Immergas in occasione della verifica iniziale gratuita.

RISPARMIO

Sgravi fiscali: può usufruire delle detrazioni fiscali in vigore.

Bassi consumi elettrici: il circolatore modulante adatta automaticamente il funzionamento alle condizioni di utilizzo e diminuisce il consumo elettrico.

Bassi consumi di gas: l'ampio campo di modulazione permette di adattare il calore erogato dalla caldaia alle necessità dell'impianto nelle diverse stagioni, con conseguente riduzione dei consumi di gas.

COMFORT

Alte prestazioni idrauliche: l'innovativo modulo a condensazione garantisce **alta portata, basso rischio d'intasamento** per impurità nell'acqua dell'impianto, **maggiore resistenza alla corrosione** grazie alla lega speciale.

Alto comfort sanitario: tre stelle, massimo livello secondo la norma EN 13203 - 1.

Funzione BOOST: riduce tempi di attesa dell'acqua calda.

Termoregolatori: optional. Migliorano il comfort e aumentano il risparmio energetico.

App DOMINUS: optional. **Semplice e intuitiva**, permette di verificare il funzionamento e la temperatura della caldaia, attivarne l'accensione e lo spegnimento da qualunque luogo tramite smartphone o tablet.

COMPATIBILITÀ AMBIENTALE

Tecnologia eco-compatibile: rispetta le Direttive Europee ErP e ELD, consente di raggiungere **classi di efficienza energetica elevate** nel riscaldamento e nella produzione di acqua calda.

Classe ecologica 5 (Norme Europee UNI 297 e 483): la migliore per ridotte emissioni di ossidi di azoto (NO_x).

Energie rinnovabili: si può abbinare a sistemi solari.

INSTALLAZIONE

Alta flessibilità: omologata per funzionare **all'interno e all'esterno** in luoghi parzialmente protetti. Protezione elettrica IPX5D. Antigelo di serie fino a -5 °C.

