



## 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 ( $\Delta t$ 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, **maggior 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<sub>x</sub>).

**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.

