



## VICTRIX 24 kW TT PLUS

Caldaia murale a condensazione, per solo riscaldamento.

Elegante e compatta, si installa anche a cielo aperto. Abbinata a un bollitore è l'ideale per utilizzi contemporanei di acqua calda.



Potenza nominale riscaldamento kW	24,0
Potenza nominale sanitario kW	28,0
Dimensioni (HxLxP) mm	748 x 440 x 255



### 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.

**Basso consumo:** il circolatore modulante adatta automaticamente il funzionamento alle condizioni di utilizzo e **diminuisce il consumo elettrico.**

#### 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.

**Bollitore:** predisposta di serie per l'abbinamento a un bollitore da 80 fino a 2000 litri di capacità, garantisce elevata produzione di acqua calda.

**Alti rendimenti stagionali:** l'ampio campo di modulazione della caldaia consente alti rendimenti stagionali con conseguente **riduzione dei consumi di gas.**

**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

#### 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:** tramite un bollitore con capacità da 120 litri o superiore, la caldaia può essere collegata a impianti solari termici per una maggiore produzione di acqua calda. Si può abbinare anche a sistemi ibridi con pompa di calore.

#### INSTALLAZIONE

**Massima flessibilità:** omologata per funzionare **all'interno, a incasso e all'esterno anche a cielo aperto.** Protezione elettrica IPX5D. Antigelo di serie fino a -5 °C.

**Massima compattezza:** soli 25 cm di profondità.

tramite smartphone o tablet.