

# VICTRIX HYBRID

Pompa di calore ibrida

Soluzione per la sola climatizzazione invernale e la produzione di acqua calda sanitaria, progettata per innalzare l'efficienza energetica nella sostituzione di vecchi generatori anche su impianti di riscaldamento fino a 80 °C. Composta da unità esterna monoblocco aria/acqua e unità interna a condensazione collegate idraulicamente in serie fra loro.

- Proposta ideale per interventi con **Sconto in Fattura del SUPERBONUS 110%** o **Ecobonus 65%** (vedi pag. 7)
- **Produzione acqua calda sanitaria istantanea** (solo con unità interna)
- **Pannello di controllo** (con funzione di cronotermostato ambiente) **di serie**
- Accumulo inerziale necessario solo per impianti con contenuto d'acqua inferiore ai 20 litri
- Di serie nell'unità esterna: sonda esterna, piedini antivibranti, filtro, rubinetti intercettazione e valvola termostatica antigelo che evita inserimento glicole impianto
- Unità esterna omologata per funzionamento a cielo aperto
- Unità interna omologata per esterno in luogo parzialmente protetto o in OMNI CONTAINER con apposito kit portello (vedi pag. 13)
- **Soluzione ideale per sostituire caldaie allacciate a canne collettive** avendo la possibilità di scarico fumi a parete (casi previsti dal D.Lgs. 4 luglio 2014, n. 102)
- Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 3)



Dimensioni unità interna (H x L x P) mm	Dimensioni unità esterna (H x L x P) mm	Peso unità interna kg	Peso unità esterna kg
748 x 440 x 268	745 x 845 x 350	33,6	45,0

Modello	Codice metano GPL	Potenza utile riscaldamento kW		Classe NOx	Gas refrigerante precaricato R32 (sistema ermeticamente sigillato) kg	Produzione acqua calda (ΔT 30 °C) l/min	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
		Pompa di calore	Unità interna a condensazione				
VICTRIX HYBRID	3.030698 3.030698GPL	3,98	24,1 riscaldamento 28,3 sanitario	6	0,56	13,5	4.635,00

N.B.: Al prezzo aggiungere quello del kit aspirazione/scarico "Serie Verde" da abbinare all'unità interna. Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015).

Dati pompa di calore riferiti alle seguenti condizioni: temperatura acqua/aria in riscaldamento 30-35 °C / 7-6 °C.

## Accessori per installazione da incasso in OMNI CONTAINER dell'unità interna

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
OMNI CONTAINER (telaio da incasso)	3.016991	13	283,00
Kit portello per installazione in OMNI CONTAINER	3.026851	13	90,50
Gruppo allacciamento anteriore	3.025396	13	64,50
Gruppo allacciamento posteriore	3.025382	13	64,50

