



Ferrolì DIVA CONDENS
Ferrolì FER CONDENS 24 KW

Caratteristiche tecniche

- Caldaia a condensazione per il riscaldamento di **impianti ad alta temperatura** e produzione di acqua calda sanitaria. Non risulta idonea all'abbinamento con mandata diretta ad impianti con pannelli radianti a bassa temperatura;
- **Scambiatore primario** a geometria compatta interamente in **rame**;
- **Produzione istantanea** di acqua calda sanitaria con **scambiatore a piastre** dedicato;
- **Post-recuperatore** del calore latente di condensazione, in funzione di pre-riscaldamento del circuito primario;
- Caldaia a camera stagna e tiraggio forzato, con **bruciatore atmosferico** in acciaio inox AISI 304;
- **By-pass** idraulico di serie;
- Circolatore alta efficienza a basso consumo (ErP - Classe A) con sistema antibloccaggio tramite attivazione per alcuni secondi ogni 24 ore di inattività ;
- **Abbinabile al cronocomando** remoto modulante;
- **Pannello comandi** semplice e completo, interfaccia utente a display, con tasti di impostazione;
- Robusto post-condensatore alimentato dal circuito chiuso del primario, ovvero **senza ingresso di acqua esterna di rete**. Lo scambio termico con i fumi avviene all'interno di passaggi d'acqua di grande diametro;
- Generatore dal **funzionamento semplice** e razionale;
- **Dispositivo raccogli condensa** a protezione del pressostato aria, per una combustione regolare anche in presenza di temperature esterne molto rigide;
- Funzione **ECO** in sanitario per un maggior **risparmio** nel periodo di scarso utilizzo di acqua calda;
- **Predisposizione impianti solari**: predisposta per la produzione di acqua calda sanitaria combinata con impianti a pannelli solari;
- Luogo di installazione: anche per esterno in luogo parzialmente protetto fino a -5°C di serie ;
- **Funzionamento anche a GPL** con l'utilizzo di un apposito kit di conversione da richiedere al Centro Assistenza Autorizzato. Trasformazione gratuita in sede di verifica del prodotto ed attivazione della garanzia solo qualora il codice specifico funzionante a GPL non fosse disponibile;
- **Funzionamento certificato anche ad aria propanata** (50% aria - 50% G31) mediante apposita trasformazione da richiedere al Centro Assistenza Autorizzato (prezzo complessivo max di 30 euro + IVA) .

Preventivi e sopralluoghi GRATUITI , fornitura e posa in opera a partire da €23 al mese.