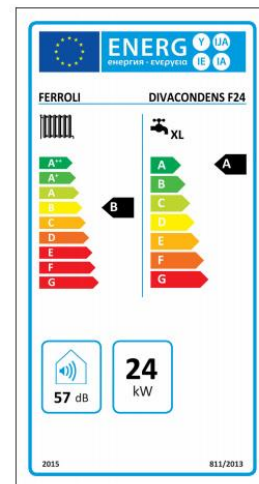




## Caldaia a condensazione DIVACONDENS F 24



- **Classe energetica**  
**Riscaldamento: B** **Sanitario: A**

- Scambiatore primario a geometria compatta INTERAMENTE IN RAME
- Produzione istantanea di acqua calda sanitaria con scambiatore a piastre dedicato
- Caldaia a camera stagna e tiraggio forzato, con BRUCIATORE atmosferico in ACCIAIO INOX AISI 304
- Post-recuperatore del calore latente di condensazione, in funzione di pre-riscaldamento del circuito primario
- 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.
- 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
- Pre-disposizione 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