

## Futura 26 SOLAR CALDAIA A CONDENSAZIONE INTEGRATA CON BOLLITORE E GRUPPO DI CIRCOLAZIONE SOLARE

★★★★



- Caldaia murale a condensazione a gas digitale con rendimento fino a 108%
- Camera di combustione stagna
- Bruciatore multigas a microfiamma
- Classe di emissione NOx: Quinta
- Unità di premiscelazione costituita da soffiante ad alta prevalenza e valvola gas modulante
- Scambiatore primario bimetallico: rame (lato acqua) acciaio (lato fumi)
- Caldaia a condensazione da 26 kW con innovativo scambiatore bimetallico.
- Integrazione con bollitore solare da 200 lt a doppio serpentino, nello stesso armadio.
- Gruppo di circolazione ed elettronica solare integrati nello stesso mantello

- Rendimento 4 stelle secondo la direttiva europea CEE 92/42, rendimenti fino al 109,2%
- **Modulazione continua della potenza dal 10% al 100%**
- Classe V di emissioni di NOx secondo norma tecnica EN297, CO < 10-80 PPM e NOx < 5-10 PPM
- Circolatore solare modulante ed elettronica integrata
- Temperatura fumi di soli 3°C maggiore della temperatura dell'acqua di ritorno
- Predisposta per la misurazione integrata dell'energia solare
- Dimensioni (lxhxp): 610x1900x600 mm
- Dotazione di serie:** gruppo solare completo di circolatore, valvola di sicurezza, regolatore di portata, centralina di controllo integrata, vaso di espansione solare da 18 litri, valvola miscelatrice termostatica

codice

**FT26 SOLAR**

FUTURA 26 SOLAR - Camera stagna a condensazione 26 kW con bollitore ACS 200 lt e gruppo circolazione solare integrato