

SCHEDA TECNICA: BAXI LUNA CENTURY 26

Caldaia murale a gas a condensazione - Riscaldamento e produzione ACS istantanea
Codice Prodotto: A7870637 | Alimentazione: Metano/GPL di serie

Descrizione Generale

La caldaia a condensazione **Baxi Luna Century 26** rappresenta la sintesi ideale tra efficienza energetica e dimensioni compatte, celebrando i 50 anni dello storico stabilimento di Bassano del Grappa. Questa unità da **26 kW** è progettata specificamente per appartamenti e abitazioni di medie dimensioni (fino a 150 Mq), offrendo un'eccellente produzione di acqua calda sanitaria e un comfort acustico superiore.

Caratteristiche Principali

- **Multigas di serie:** Funzionamento nativo sia a Metano che a GPL senza la necessità di kit di conversione meccanici.
- **Rapporto di modulazione 1:10:** Riduzione drastica dei consumi energetici grazie all'adeguamento continuo della potenza termica alle reali richieste dell'edificio.
- **Scambiatore a sezione maggiorata:** Unica spira in acciaio inossidabile autopulente che ottimizza lo scambio termico e previene l'accumulo di calcare e impurità.
- **Hydrogen Ready:** Predisposta per funzionare con miscele composte fino al 20% da idrogeno, riducendo l'impatto ambientale.
- **Gruppo idraulico in ottone:** Robustezza garantita nel tempo e sistema di caricamento automatico dell'impianto *Smart-fill*.
- **Kit Fumi incluso:** Fornita completa di kit di scarico fumi coassiale o sdoppiato originale Baxi.

Dati Tecnici Nominali

Parametro	Valore / Unità di misura
Portata termica nominale riscaldamento	20,6 kW
Portata termica nominale sanitario	26,8 kW
Potenza termica utile riscaldamento (80/60 °C)	20,0 kW
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento (η_s)	94,0 %
Classe di efficienza energetica (Riscaldamento / ACS)	A / A (A+ con Baxi Mago)
Produzione acqua calda sanitaria (ΔT 25 °C)	14,9 l/min
Profilo di carico ACS	XL
Capacità vaso espansione	7 litri
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	763 x 450 x 334 mm
Peso netto	34 kg
Grado di protezione elettrica	IPX5D