

Riscaldamento

CODICE 82370310

COLIBRI REP CA 26 K

METANO

Caldaia murale aspirata a condensazione

• Modulazione elettronica

• Circolatore ErP ad alta prevalenza a basso consumo

• Grado di protezione IPX4D

Specifiche di prodotto

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA ISTANTANEA CON SCAMBIATORE A PIASTRE INOX. CERTIFICATA RANGE RATED

- Colibrì Rep CA 26 K: caldaia murale a gas con produzione di acqua calda istantanea a flusso forzato a camera stagna (tipo C) con post condensatore INOX sul lato fumi. Ideale per sostituzioni impianti ad alta temperatura.
- Modulazione elettronica continua di fiamma sul riscaldamento e sul sanitario.
- Accensione elettronica e controllo a ionizzazione di fiamma.
- Controllo temperatura mediante sonde.
- Scambiatore sanitario a piastre in acciaio inox.
- · Valvola deviatrice a tre vie motorizzata.
- · Bruciatore multigas in acciaio inox.
- Circolatore ad alta prevalenza basso consumo ErP, dotato di camera di separazione aria e valvola automatica di sfiato aria.
- Post circolazione circolatore.
- Valvola gas con stabilizzatore.
- · By-pass automatico.
- Predisposizione per impianti a ventilconvettori.
- Vaso di espansione riscaldamento da 8 litri.
- Termometro digitale.
- Idrometro controllo pressione impianto.
- Filtro d'ingresso acqua fredda.
- Funzione spazzacamino per controllo combustione.
- Doppio sistema di segnalazione blocco.
- Funzione antibloccagio pompa.
- Sistema di autodiagnosi e segnalazione anomalie con led luminosi e codici di blocco.
- Protezione antigelo.
- Grado di protezione IPX4D
- Livello di potenza sonora (54 dB)
- Le caldaie Colibri Rep CA 26 K sono adatte per essere installate all'esterno in luogo parzialmente protetto (certificate).

Dati Tecnici

Potenza Termica Minima (kW)	7.7
Potenza Termica Massima (kW)	24
Potenza Termica Max (60/80°C) Metano (kW)	24.4
Potenza Termica Max (60/80°C) GPL (kW)	24.4
Potenza Termica Min (60/80°C) Metano (kW)	9.5
Potenza Termica Min (60/80°C) GPL (kW)	9.5
Potenza Termica Max (30/50°C) Metano (kW)	26.1
Potenza Termica Max (30/50°C) GPL (kW)	26.1
Potenza Termica Min (30/50°C) Metano (kW)	9.9
Potenza Termica Min (30/50°C) GPL (kW)	9.9
Portata Termica Max Metano (kW)	25.5
Portata Termica Max GPL (kW)	25.5
Portata Termica Min Metano (kW)	10.5
Portata Termica Min GPL (kW)	10.5
Classe di efficienza energetica Stagionale di riscaldamento ambiente	В
Profilo di carico dichiarato	ХL
Classe di efficienza energetica Stagionale di riscaldamento dell'acqua	A
Rendimento utile alla potenza nominale massima (%)	85.8
Rendimento utile al 30% della potenza nominale massima (%)	89.9
Rendimento Nominale (NCV a 60/80°C) (%)	95.8
Rendimento al 30% a Qa (NCV a 30°C) (%)	99.8
Classe NOx Metano	3
Classe NOx GPL	1
CO corretto 0% O2 (a Qn) G20 (ppm)	51.6
Vaso di Espansione (I)	8
Pressione di Esercizio Massima Riscaldamento (bar)	3
Prelievo continuo ΔT 25°C (I/min)	15
Prelievo continuo ΔT 30°C (I/min)	11.7
Pressione min acqua per attivazione sanitaria (bar)	0.5
Pressione Massima Sanitario (bar)	6
Tensione Alimentazione Elettrica (V)	230
Frequenza Alimentazione Elettrica (Hz)	50
Potenza Assorbita (W)	95
Grado Protezione	IPX4D
Peso senza imballo (kg)	35.5
Peso con imballo (kg)	39
Larghezza (mm)	400
Profondità (mm)	300