



Modula Optima 30 C

Cod. 04-0200

3.200,00 € IVA

Esclusa

Caldaia a condensazione Modula Optima 30 kW con produzione istantanea - Classificazione energetica secondo ErP: classe A per riscaldamento, classe A - profilo XL per sanitario



DIMENSIONI E PESO

LARGHEZZA **45 cm**

ALTEZZA **77 cm**

PESO NETTO **34 kg**

INFO TECNICHE

POTENZA
NOMINALE (KW) **25**

POTENZA
NOMINALE
ACQUA
SANITARIA (KW) **30.5**

VANTAGGI

DESCRIZIONE TECNICA – CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE

1. Caratteristiche generali

- Caldaia murale a condensazione premiscelata, istantanea per produzione ACS e riscaldamento.
- Scambiatore termico primario in alluminio, compatto ad elevata reazione.
- Doppio circuito interno in lega di rame (sanitario e riscaldamento).
- Modulazione elettronica 12% – 100%.
- Ventilatore a velocità variabile con regolazione gas/aria.
- Bruciatore automatico con accensione alta tensione e controllo fiamma a ionizzazione.

**Paradigma Italia S.p.A.**

Società Benefit
Via Campagnola, 19/21
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951
www.paradigma.it
commerciale@paradigma.it

Sede legale
Via C.Maffei, 3
38089 Darzo (TN)

- Pannello di comando touch screen integrato.
- Dispositivo di sicurezza con microprocessore e diagnostica.
- Valvola di sicurezza 3 bar inclusa.
- Rivestimento bianco verniciato a polvere, isolamento ad alta efficienza.
- Solo 4 componenti in movimento: flussimetro, circolatore, ventilatore, valvola gas.

2. Gestione e regolazione

- Sonda esterna (opzionale da ordinare a parte) collegabile alla centralina.
- Regolazioni via OpenTherm (Crono Plus, Regula, Regula Mono, Regula Duo, Termoreg).
- Termostato On/Off.

3. Dati tecnici - Potenze e rendimenti

- Classe energetica ErP: A
- Potenza focolare riscaldamento (PCI): 3,9 – 23,1 kW
- Potenza utile riscaldamento 80/60°C: 3,5 – 23,1 kW
- Potenza utile riscaldamento 50/30°C: 3,9 – 24,4 kW
- Potenza nominale ACS (PCI): 3,6 – 30,5 kW
- Rendimento 80/60°C: 97,2 – 97,5%
- Rendimento 50/30°C: 108,3 – 103,0%

3.2 Collegamenti

- Mandata/ritorno riscaldamento: 3/4"
- Mandata/ritorno sanitario: 1/2"
- Gas: 1/2"
- Condensa: Ø 25 mm
- Scarico fumi: Ø 80 mm
- Aspirazione aria: Ø 80 mm

3.3 Dimensioni e peso

- 450 × 277 × 766 mm
- Peso a vuoto: 33 kg

3.4 Gas combusto

- Classificazione: B23, B33, C13, C(10)3, C(11)3, C(12)3, C33, C43, C53, C63, C83, C93
- Gas compatibili: metano, propano, miscele H2 20%
- Pressione ingresso metano: 20 mbar
- Pressione ingresso propano: 37 mbar
- Consumo metano: 0,38 – 3,23 m³/h
- Consumo propano: 0,15 – 1,25 m³/h
- Temperatura fumi ACS: 35°C
- Classe NOx: 6
- Emissioni NOx: 20,33 mg/kWh
- Prevalenza ventilatore: 250 Pa

3.5 Circuito riscaldamento

**Paradigma Italia S.p.A.**

Società Benefit
Via Campagnola, 19/21
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951
www.paradigma.it
commerciale@paradigma.it

Sede legale
Via C.Maffei, 3
38089 Darzo (TN)

- Vaso espansione: 6 l
- Pompa elettronica classe A
- Pressione esercizio: 0,5 – 3 bar
- Temperatura massima: 90°C
- 3.6 Circuito ACS
- Classe ErP: A – profilo XL
- Portata ΔT 30°C: 16,7 l/min
- Portata minima: 1,5 l/min
- Pressione esercizio: 2 – 6 bar
- Temperatura erogazione: 40 – 65°C
- 3.7 Dati elettrici
- 230 V / 50 Hz
- Consumo massimo: 115 W
- Stand-by: 2 W
- Protezione: IPX4D
- 4. Conformità normativa
- 2016/426/UE – Apparecchi a gas
- 2009/125/CE – Ecodesign
- 2014/30/UE – EMC
- 2014/35/UE – Bassa tensione
- 2010/30/UE – Etichettatura energetica
- 5. Garanzia
- 10 anni sullo scambiatore primario
- 6. Fornitura inclusa
- Attacco fumi \varnothing 80 mm
- Staffa fissaggio a parete
- Prima accensione inclusa
- 7. Accessori optional
- Kit rubinetti intercettazione

- Sonda esterna
- Kit scarico fumi
- Kit GPL
- Regolazioni: Termoreg, Regula, Crono Plus