



Modula Power II 65

Cod. 22IT0439

5.867,00 € IVA

Esclusa

Caldaia a condensazione Modula Power II 65 con smart display -
Classificazione energetica secondo ErP: classe A



DIMENSIONI E PESO

LARGHEZZA	50 cm
ALTEZZA	75 cm

INFO TECNICHE

NOTA ATTENZIONE

Nel caso di Modula Power II 65...115, per l'utilizzo con canna fumaria in PPS sdoppiato, è necessario l'apposito adattatore (cod. 02-PP4403).

VANTAGGI

Caldaia murale a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio. Bruciatore in acciaio inox, per la combustione del metano e GPL a bassa emissione di sostanze nocive. Ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile. Regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione con sistema Venturi e modulazione della potenza da 20% a 100%. Funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione. Pannello di comando della caldaia integrato. Dispositivo di sicurezza a microprocessore, gestito da menù, con diagnostica di funzionamento ed assistenza tecnica. Valvola del gas combinata, composta da due valvole

**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)

principali. Valvola ritegno fumi predisposta di serie. Caldaia già predisposta per l'utilizzo con idrogeno in miscela fino al 20%. Rivestimento verniciato RAL 7016 a polvere e termoisolamento d'alta qualità. Nuovo frontale in RAL 7011 composto da materiali 100% riciclati.

Nuovo smart display semplice ed intuitivo dotato di manopola e tasto di conferma per semplificare l'accesso ai menù.

Nuova interfaccia elettronica ampliata nelle funzionalità e che ne semplifica la connessione dei dispositivi di impianto senza accessori di collegamento.

Collegamento elettrico: 230 V, 50 Hz.

Conforme alle seguenti direttive:

- * Regolamento sugli apparecchi a gas, n°2016/426/UE
- * Direttiva Ecodesign 2009/125/CE
- * Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica, n° 2014/30/UE
- * Direttiva sulla bassa tensione, n° 2014/35/UE Conformità CE, categoria II2HM3B/P per metano, GPL e aria propanata
- * Numero di identificazione CE (PIN): PIN 0063DP3280
- * Classe NOx: classe 6
- * Classe efficienza energetica secondo ErP: classe A

Condizioni d'impiego:

- * Temperatura massima mandata: 90°C
- * Temperatura massima acqua calda: 110°C (limite di sicurezza)
- * Pressione massima d'esercizio: 6,0 bar
- * Pressione minima d'esercizio: 0,8 bar

Collegamenti:

- * mandata e ritorno: 1"1/4 filettatura esterna
- * gas 3/4" filettatura esterna
- * condensa Ø 22,5 mm
- * gas combusto Ø 100 mm
- * aria comburente Ø 100 mm
- * Dimensioni (LxPxH): 500/476/750 mm

Dati tecnici:

- * Potenza nominale al focolare (PCI): kW 12,2 - 62
- * Potenza utile (80/60°C): kW 12,0 - 60,9
- * Potenza utile (50/30°C): kW 13,6 - 68,9
- * Rendimento P.min - P.max (80/60°C): % 98,3 - 98,3

**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)

* Rendimento P.min – P.max (50/30°C): % 108,9 -104,6

Dati relativi al gas combusto:

- * Classificazione: B23, B23p, B33, C13, C33, C53, C63, C93
- * Tipo di gas: II2HM3B/P (metano, GPL e aria propanata)
- * Pressione ingresso gas metano G20: mbar 17 – 25
- * Pressione di ingresso gas butano/propano G30/G31: mbar 37-50
- * Pressione di ingresso gas aria propanata G230: mbar 17-25
- * Consumo gas metano (min - max): m³/h 1,3 - 6,5
- * Consumo gas propano (min – max): m³/h 0,5 – 2,4
- * Consumo aria propanata (min – max): m³/h 1,0 – 5,0
- * Quantità gas scarico (P.min - P.max) kg/h: 21 - 104
- * Classe Nox: 6
- * Emissioni NOx: 40 mg/kWh
- * Prevalenza residua ventilatore (P.min - P.max): Pa 10 - 100
- * Temperatura gas combusto min - max: °C 30 - 68

Dati relativi al lato riscaldamento:

- * Contenuto acqua: litri 6,4
- * Pressione di esercizio min. – max: bar 0,8 - 6
- * Temperatura massima: °C 110
- * Temperatura massima esercizio: °C 90

Dati elettrici:

- * Alimentazione V/Hz: 230 / 50
- * Consumo elettrico a P max.: W 83
- * Consumo elettrico a P min.: W 23
- * Consumo elettrico in Stand-by: W 4
- * Classe protezione: X4D

Altri dati:

- * Peso: kg 58
- * Rumorosità ad 1 m (a pieno carico): dB(A) 46,7

Compresa quota di prima accensione.