



## 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)



## Modula Power 65

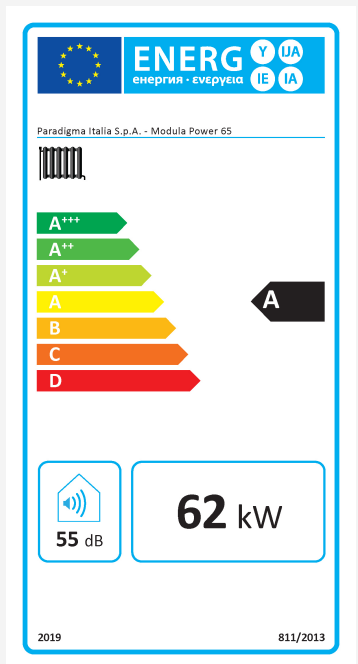
Cod. 22IT0431A

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



**7.550,00 €** IVA

Esclusa



### DIMENSIONI E PESO

LARGHEZZA	<b>0.50 mt</b>
ALTEZZA	<b>0.75 mt</b>
PESO NETTO	<b>64 kg</b>

### INFO TECNICHE

POTENZA NOMINALE (KW)	<b>62</b>
-----------------------	-----------

### NOTA ATTENZIONE

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

### VANTAGGI

**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)

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 principali. Valvola ritegno fumi predisposta di serie.

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

Rivestimento colorato verniciato RAL 9003 a polvere e termo isolamento d'alta qualità.

Pannello di comando standard.

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 II2H3B/P per metano e GPL.

Numero di identificazione CE (PIN): PIN 0063CS3928

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: 4,0 bar
- \* Pressione minima d'esercizio: 0,8 bar

Collegamenti:

- \* mandata e ritorno: 1"1/4 filettatura esterna
- \* gas 3/4" filettatura esterna
- \* condensa Ø 25 mm
- \* gas combusto Ø 100 mm

**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)

\* aria comburente  $\varnothing$  100 mm

## Dimensioni

\* (LxPxH): 500/500/750 mm

## Dati tecnici:

- \* Classificazione energetica secondo ErP: classe A
- \* Potenza nominale al focolare (PCI): kW 12,2 – 62
- \* Potenza utile (80/60°C): kW 12,0 – 61,5
- \* Potenza utile (50/30°C): kW 13,5 – 65,0
- \* Rendimento P.min – P.max (80/60°C): % 98,3 -99,2
- \* Rendimento P.min – P.max (50/30°C): % 110,4 -104,6

## Dati relativi al gas combusto:

- \* Classificazione: B23, B23p, B33, C13, C33, C53, C63, C93
- \* Tipo di gas: I12H3B/P (metano, butano e propano)
- \* Pressione ingresso gas metano / propano: mbar 17 – 25 / 37 - 50
- \* Consumo gas metano (min - max): m<sup>3</sup>/h 1,3 - 6,6
- \* Consumo gas GPL (min – max); m<sup>3</sup>/h 0,5 – 2,5
- \* Quantità gas scarico (P.min - P.max) kg/h: 21 – 104
- \* Classe Nox: 6
- \* Emissioni NOx annue: 48 mg/kWh
- \* Prevalenza residua ventilatore (P.min - P.max): Pa 10 - 100
- \* Temperatura gas combusto min - max: °C 30 - 68

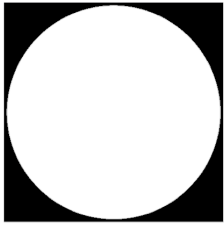
## Dati relativi al lato riscaldamento:

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

## Dati elettrici:

- \* Alimentazione V/Hz: 230 / 50)
- \* Consumo elettrico a P max.: W 89
- \* Consumo elettrico a P min.; W 26
- \* Consumo elettrico in Stand-by; W 7
- \* Classe protezione: X4D

## Altri dati:



**PARA  
DIGMA**

\* Peso: kg 56

\* Rumorosità ad 1 m (a pieno carico): dB(A) 47

Compresa quota di prima accensione.

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

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

T +39 0309980951  
[www.paradigma.it](http://www.paradigma.it)  
[commerciale@paradigma.it](mailto:commerciale@paradigma.it)

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