

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

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

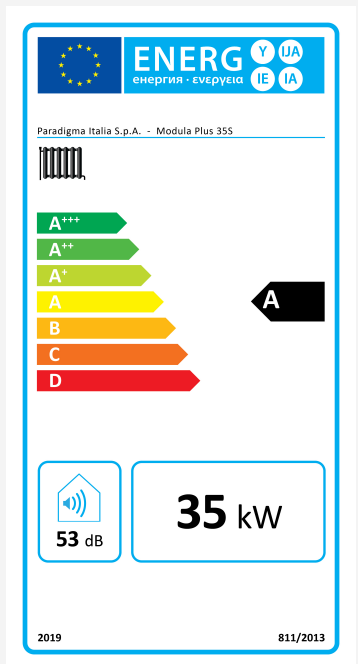
T +39 0309980951
www.paradigma.it
commerciale@paradigma.it

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

**Modula Plus 35S**

Cod. 22IT0303A

Caldaia a condensazione Modula Plus 35 kW con pompa per solo riscaldamento - Classificazione energetica secondo ErP: classe A

**3.870,00 € IVA****Esclusa****DIMENSIONI E PESO**

LARGHEZZA	0.45 mt
ALTEZZA	0.69 mt
PESO NETTO	39 kg

INFO TECNICHE

POTENZA NOMINALE (KW)	34,8
--------------------------	-------------

VANTAGGI

Caldaia murale a condensazione premiscelata, modulante, dotata di un nuovo scambiatore termico in alluminio-silicio compatto ed elevata reazione.

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.

**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)

Dispositivo di sicurezza a microprocessore, gestito da menù, con diagnostica di funzionamento ed assistenza tecnica.

La caldaia viene fornita corredata di valvola di sicurezza ordinaria 3 bar.

Pompa di circolazione integrata.

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

Rivestimento colorato bianco RAL 9003 verniciato a polvere e termoisolamento d'alta qualità.

La gestione del generatore può essere fatta con:

- *installazione di una sonda esterna collegata direttamente alla centralina della caldaia
- *utilizzo di una regolazione esterna Regula o IC 200 collegata direttamente alla centralina della caldaia
- *utilizzo di una regolazione TERMOREG
- *utilizzo di una regolazione 0-10 V installando in caldaia l'apposita interfaccia

Dati tecnici.

Potenza e rendimenti.

- * Classificazione energetica secondo ErP: classe A
- * Potenza nominale al focolare (PCI): 7,3 - 34,8 kW
- * Potenza utile (80/60°C): 7,0 - 34,5 kW
- * Potenza utile (50/30°C): 7,9 - 35,6 kW
- * Rendimento P.min - P.max. (80/60°C): 96,3 - 99,1 %
- * Rendimento P.min. - P.max(50/30°C): 110,6 - 102,2 %
- * Perdite calore mantello ?T 30K: W 54
- * Perdite calore mantello ?T 50K: W 121

Collegamenti.

- * mandata e ritorno impianto riscaldamento: 3/4"
- * gas 1/2 "
- * condensa Ø 25 mm
- * gas combusto Ø 80 mm
- * aria comburente Ø 80 mm

Dimensioni

- * (LxPxH): 450/450/690 mm

Gas combusto:

**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)

- * Classificazione: B23P, B23, B33, C(10)3(x), C(12)3(x), C13(x), C33(x), C53(x), C63(x), C83(x), C93(x)
- * Tipo di gas: II2HM3B/P (metano, aria propanata e propano)
- * Pressione ingresso gas metano (min - max): 17 / 25 mbar
- * Consumo gas metano (min - max): 0,77 - 3,68 m³/h
- * Quantità gas scarico (min - max): 12,5 – 57,4 kg/h
- * Temperatura dei fumi (min -max): 32 - 79 °C

Lato riscaldamento:

- * Contenuto acqua: litri 2,3
- * Pressione di esercizio min. - max: 0,8 – 3,0 bar
- * Temperatura massima: 110 °C
- * Temperatura massima esercizio: 90°C

Dati elettrici:

- * Alimentazione V/Hz: 230 / 50
- * Consumo elettrico massimo: 50 W
- * Consumo elettrico minimo: 18 W
- * Consumo elettrico in stand-by W 4
- * Classe protezione: IPX5D

Altri dati:

- * Peso: kg 33
- * Rumorosità a 1 m (a pieno carico): 45 dB (A)

Conforme alle seguenti direttive:

- * Regolamento apparecchi a gas, 2016/426/UE
- * Direttiva Ecodesign, n°2009/125/CE
- * Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica, n° 2014/30/UE
- * Direttiva sulla bassa tensione, n° 2014/35/UE

Conformità CE, categoria II2HM3B/P metano G20, butano/propano G30/G31 e aria propanata G230.

Numero d'identificazione CE:PIN 0063CR3604

Classe NOx: 6 (EN 15502-1)

Il prezzo della caldaia comprende la quota di prima accensione