

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

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

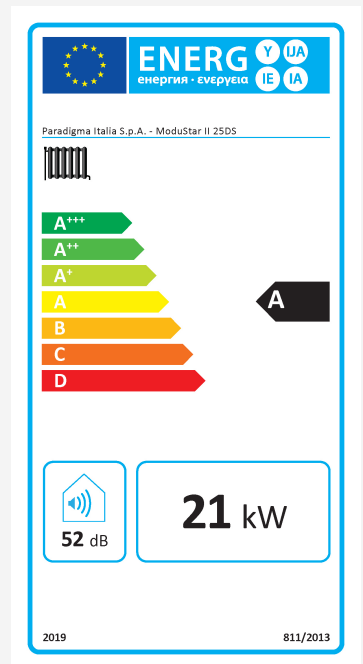
T +39 0309980951
www.paradigma.it
commerciale@paradigma.it

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

**MODUSTAR II 25DS**

Cod. 04-0173

Caldaia a condensazione
ModuStar II 25 DS -
Classificazione energetica
secondo ErP: classe A per
riscaldamento

2.425,00 € IVA**Esclusa****DIMENSIONI E PESO**

LARGHEZZA	0.40 mt
ALTEZZA	0.70 mt
PESO NETTO	31.50 kg

INFO TECNICHE

POTENZA NOMINALE RISCALDAMENT O (KW)	20.7
POTENZA NOMINALE ACQUA SANITARIA (KW)	25.6

VANTAGGI

Caldaia a condensazione solo riscaldamento con doppia mandata (Riscaldamento / Bollitore),

**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)

conforme alle norme vigenti nel Mercato Comune Europeo relative al riscaldamento ed al rendimento, conforme alle seguenti direttive:

- Regolamento (UE) 2016/426 sugli apparecchi che bruciano carburanti gassosi
- Direttiva Rendimenti: Articolo 7(2) e Allegato III della 92/42/ CEE
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE
- Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE
- Direttiva 2009/125/CE Progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia
- Regolamento (UE) 2017/1369 Etichettatura energetica
- Regolamento Delegato (UE) N. 811/2013
- Regolamento Delegato (UE) N. 813/2013
- Regolamento Delegato (UE) N. 814/2013 (ove applicabile)

Conformità CE, categoria II2H3P per metano (G20) e GPL (G31).

Numero di identificazione CE (PIN): 1312DL6490

Classe NOx: 6

Caldaia a condensazione a camera stagna con scambiatore termico in acciaio inox. Bruciatore in acciaio inox. Vaso di espansione integrato in caldaia. Gruppo idraulico in ottone. By-pass idraulico interno. Circolatore modulante alta efficienza sul ritorno impianto. Valvola a tre vie deviatrice sulla mandata riscaldamento/bollitore. Modulazione della potenza da 12% a 100%. Funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione elettronica. Pannello di comando digitale della caldaia integrato che consente all'utente un semplice utilizzo.

Nuovo sistema di combustione con tecnologia brevettata gas-adaptive (Advanced Adaptive Gas Combustion Control). L'elettronica analizza continuamente la combustione (CO₂) attraverso il segnale di fiamma e interviene agendo sulla valvola gas e sul ventilatore, per permettere una corretta combustione in tutte le condizioni d'utilizzo. L'elettronica permette di adattare facilmente la caldaia ai vari tipi di gas senza dover intervenire con kit di

**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)

trasformazione meccanica.

Condizioni d'impiego:

- * Temperatura massima esercizio riscaldamento: 90°C
- * Temperatura riscaldamento intervallo di regolazione: 25-80 °C (Alla potenza utile minima)
- * Temperatura ACS intervallo di regolazione: 35-55 °C
- * Pressione massima d'esercizio (Riscaldamento): 3,0 bar
- * Pressione minima d'esercizio (Riscaldamento): 0,5 bar

Collegamenti:

- * mandata Riscaldamento: 3/4" M
- * mandata bollitore: 1/2" M
- * gas: 3/4" M
- * presa per carico impianto: 1/2" M
- * ritorno Riscaldamento e Bollitore: 3/4" M
- * condensa: 20 mm
- * gas combusto: Ø 80 mm
- * aria comburente: Ø 80 mm

Dimensioni

- * (LxPxH): 400/300/700 mm

Dati tecnici:

- * Classificazione energetica secondo ErP: classe A per 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)

- * Potenza nominale al focolare Riscaldamento (PCI): kW 3 – 21 min-max
- * Potenza nominale al focolare modalità ACS (PCI): kW 26 max
- * Potenza utile in riscaldamento (80/60°C): kW 2,8 – 20,7 min-max
- * Potenza utile in riscaldamento (50/30°C): kW 3,2 – 22,8
- * Rendimento P.min - Pmax (80/60°C): % 94 - 98,4
- * Rendimento P.min - Pmax (50/30°C): % 105,2 - 108,6
- * Rendimento 30% di Pmax (Tritorno 30°C): % 109,8

Dati relativi al gas combusto:

- * Classificazione: B23P, C13, C33, C43, C53, C63, C83, C93
- * Tipo di gas: I12H3P (metano e propano)
- * Pressione ingresso gas (min - nom - max): mbar 17 - 20 - 25 (metano), 25 - 37 - 45 (propano)
- * Consumo gas metano (Riscaldamento) min –max: 0,32 – 2,22 m³/h
- * Consumo gas metano (modalità Sanitario) min –max: 0,32 – 2,75 m³/h
- * Consumo gas propano (Riscaldamento)min –max: 0,23 – 1,63 kg/h
- * Consumo gas propano (modalità Sanitario) min –max: 0,23 – 2,02 kg/h
- * Portata massica fumi (P.min - P.max) kg/s: 0,0014 - 0,0121
- * Classe NOx: 6
- * Emissioni NOx (annue): mg/kWh 44
- * Prevalenza residua ventilatore (P.max): Pa 270
- * Temperatura gas combusto min (30/50) - max (60/80): °C 38 - 78

Dati relativi al lato riscaldamento:

- * Contenuto acqua: litri 2

**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: litri 7

* Pressione di esercizio min. – max: bar 0,5 – 3,0

* Temperatura massima: °C 110

* Temperatura massima esercizio: °C 90

Dati elettrici:

* Alimentazione V/Hz: 230 / 50

* Consumo elettrico massimo: W 100

* Consumo elettrico in stand-by: W 3

* Classe protezione: IP X5D

Altri dati:

* Peso: kg 31

* Livello di potenza sonora interno/esterno: dB 52

* Livello stelle: * * * *

Compresa quota di prima accensione.

In fornitura sono compresi:

* kit rubinetti di intercettazione mandata impianto, mandata bollitore, gas, ingresso per carico impianto, ritorno bollitore e impianto

* attacco fumi sdoppiato 80/80

* dima cartacea

* staffa per fissaggio a parete

Accessori optional:



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)

- * Sonda esterna
- * Sonda bollitore
- * Kit per sistemi di scarico coassiali e a parete
- * Regolazione Termoreg, Regula, Crono Plus