



**PARA  
DIGMA**

**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)



## ModuVario NT 25 kW e boll.affianc. 160 l

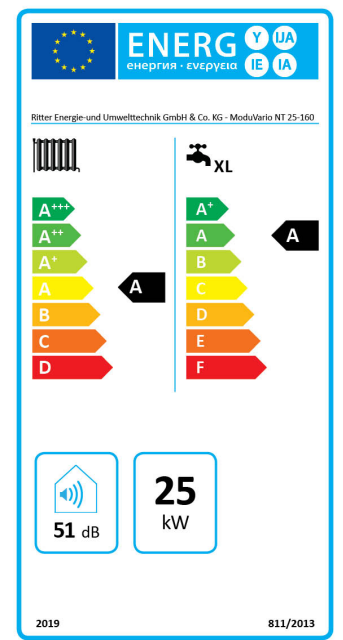
Cod. 22-1753

Centrale di calore ModuVario NT 25 kW e bollitore affiancato da 160 litri - Classificazione energetica secondo ErP: classe A per riscaldamento, classe A - profilo XL per sanitario



**6.880,00 € IVA**

Esclusa



### DIMENSIONI E PESO

LARGHEZZA	<b>1.20 mt</b>
ALTEZZA	<b>0.92 mt</b>
PESO NETTO	<b>141 kg</b>

### INFO TECNICHE

POTENZA NOMINALE (kW)	<b>25</b>
CONTENUTO (L)	<b>160</b>

### VANTAGGI

L'apparecchio ModuVario NT è una caldaia combinata ad elevato rendimento, con produzione integrata di acqua calda sanitaria mediante bollitore da 160 litri, progettata per il montaggio in posizione affiancata.  
Conforme alle norme vigenti nel Mercato Comune Europeo relative al riscaldamento ed al



**PARA  
DIGMA**

**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)

rendimento:

- \* 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 II2H3P per metano, GPL e propano.

Numero di identificazione CE (PIN): 0085 CM 0178

Classe NOx: 6

Classificazione scarichi gas combusti: B23, B33, C13, C33, C43, C53, C63, C83, C93

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

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.

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

Produzione di acqua calda mediante bollitore in acciaio di qualità con smaltatura interna da 160 litri con scambiatore a serpantino immerso.

Condizioni d'impiego:

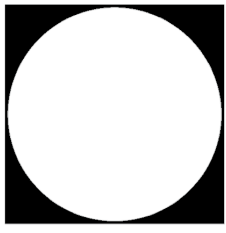
- \* Temperatura massima manda: 90°C
- \* Temperatura massima acqua calda: 110°C (limite di sicurezza)
- \* Pressione massima d'esercizio: 3,0 bar
- \* Pressione minima d'esercizio: 0,8 bar

Collegamenti:

- \* manda e ritorno: ¾" mm
- \* gas ½"
- \* acqua fredda e calda ¾"
- \* collegamenti gas combusto /aria comburente: DN 60/100

Dimensioni

\* (LxPxH): 1200/725/920 mm



**PARA  
DIGMA**

**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)

Dati tecnici:

- \* Classificazione energetica secondo ErP: classe A per riscaldamento, classe A – profilo XL per sanitario
- \* Potenza nominale al focolare (PCI): kW 5,2 – 25
- \* Potenza utile (80/60°C): kW 5,0 – 24,8
- \* Potenza utile (40/30°C): kW 5,6 – 25,9
- \* Rendimento P.min - Pmax (80/60°C): % 96,1 – 99,2
- \* Rendimento P.min - Pmax (50/30°C): % 110,1 – 102,0

Dati relativi al gas combusto:

- \* Classificazione: B23, B33, C13, C33, C43, C53, C63, C83, C93
- \* Tipo di gas: II2H3P (metano e GPL)
- \* Consumo gas metano min - max: m<sup>3</sup>/h 0,55 / 3,10
- \* Consumo gas propano min max: m<sup>3</sup>/h 0,21 / 1,20
- \* Quantità gas scarico min max: kg/h: 8,9 - 49,3
- \* Classe NOx: 5
- \* Emissioni NOx (secondo EN 297A3): mg/kWh 38
- \* Prevalenza residua ventilatore (P.max): Pa 120
- \* Temperatura gas combusto min - max: °C 30 - 80

Dati relativi al lato riscaldamento:

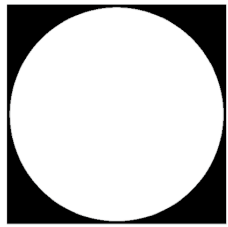
- \* Contenuto acqua: litri 1,8
- \* Vaso espansione: litri 18
- \* Pressione di esercizio min. – max: bar 0,8 – 3,0
- \* Temperatura massima: °C 110
- \* Temperatura massima esercizio: °C 90

Dati relativi al lato sanitario:

- \* Erogazione primi 10 min. (DT = 30 K): litri 240
- \* Erogazione continua (DT = 35 K): litri/ora 690
- \* Capacità bollitore: litri 160
- \* Pressione max. esercizio: bar 10

Dati elettrici:

- \* Alimentazione V/Hz: 230 / 50
- \* Consumo elettrico massimo: W 116
- \* Consumo elettrico minimo: W 25
- \* Consumo elettrico stand-by: W 4



**PARA  
DIGMA**

**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)

\* Classe protezione: IP 21

Altri dati:

- \* Peso caldaia: kg 59
- \* Peso bollitore 160 litri: kg 83
- \* Livello stelle: \*\*\*\*

Compresa quota di prima accensione.

Compresa garanzia 10 anni sullo scambiatore, 5 anni sull'elettronica.

Accessori optional:

- \* Sonda esterna
- \* Kit per collegamenti M/R
- \* Kit di collegamento per un circuito miscelato ed un secondo non miscelato
- \* Kit per sistemi di scarico sdoppiato 80/80 o coassiale 80/125 e a parete
- \* Kit GPL
- \* Kit ricircolo