

# Tehnični list

MILANO+  
11013

## Moč

Nazivna toplotna moč (kW)	12
---------------------------	----

## Dimenzije

Višina x Širina x Globina (mm)	1000x569x455
Max. dolžina polen (mm)	50
Teža (kg)	143

## Zrak

Zunanji prikllop svežega zraka / Premer priključka za svež zrak (mm) / cev vključena	Ne / Ø - / Ne
Regulacija sekundarnega zraka	Da
Regulacija primarnega zraka	Da
Terciarni dovod zgorevalnega zraka	Ne
Avtomatična regulacija zračne zaloge	Ne
Priključna višina cevi za svež zrak (mm)	-

## Parameter

Vrste goriv: drva / briketi	
Poraba lesa za doseganje nazivne toplotne moči (kg/hod)	2
Volumen gretja (m <sup>3</sup> )	240
Izkoristek (%)	78
Najmanjši vlek dimnika (Pa)	12
Temperatura dimnih plinov (°C)	250
Masni tok dimnih plinov (g/S)	7,3
CO <sub>2</sub> (%)	8,6
Koncentracija CO ob 13% O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	1143 / 0,09
Koncentracija NOx ob 13% O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	133
Koncentracija OGC ob 13% O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	102
Koncentracija prahu ob 13% O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	30
24-urno delovanje	Da
Dvojno zaklepanje	Ne

## Dimnik

Prikllop dimnika	Zadaj
Premer dimne cevi (mm)	Ø 150
Priključna višina dimne cevi (mm)	630

## Certifikat

EN 13240:2001 & A2:2004	✓
Flamme Verte 7*	✓
BimSch V2	✓

## Minimalni odmik od gorljivih materialov

S strani / zadaj / spredaj (cm)	40/40/100
---------------------------------	-----------