



CARINCI MAGNUM CALDAIA A BIOMASSA

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

L'ELEMENTO DISTINTIVO DELLA CALDAIA CARINCI MAGNUM È DETERMINATO NON SOLO DALLA SCELTA DI MATERIE PRIME DI ALTISSIMA QUALITÀ MA ANCHE DALLA SCELTA DI SISTEMI CHE DANNO LA MASSIMA SICUREZZA NELL'UTILIZZO

Sicurezza Corpo Caldaia

- Termostato caldaia • Termostato a riarmo manuale
- Valvola di scarico termico • Doppia valvola di sicurezza

Sicurezza Bruciatore

- Sicurezza mancata accensione • Doppia sicurezza condotto pellet
- Sonda di sicurezza controllo codea

Sicurezza Apertura Porta

- Interruttore a baionetta

RENDIMENTO CERTIFICATO OLTRE
91%

novità



Sei qui : [Home](#) : [Caldaia Carinci](#) : Caldaia Magnum

Caratteristiche

- Innovativo sistema di pulizia
- Corpo caldaia passaggio fumi
- Centralina elettronica digitale
- Porta e camera di combustione
- Sistema "ACQUAPLUS"

- Accessori di serie
- Certificazioni

Caldaia Magnum 20

[Caldaia Magnum 20](#) - [Caldaia Magnum 20 Slim](#) - [Caldaia Magnum 25](#) - [Caldaia Magnum 35](#)

Dati tecnici



da 50 a 150 mq
da 140 a 420 mc



Dati Tecnici

Potenza termica Nominale	kW	26,5
Potenza riscaldamento Primario	kW	22,5
Rendimento di Combustione	%	87,5
Rendimento all'acqua	%	75,17
Temperatura fumi	°C	180
CO al 10% di O²	Mg/Nm ³	216
Contenuto medio di OGC al 10% di O²	Mg/Nm ³	1
Contenuto medio di Polveri al 10% di O²	Mg/Nm ³	30
Consumo medio	Kg/h	1,9 - 6,3

I collegamenti idraulici sono posti nella parte posteriore nella caldaia magnum 25 e 35, mentre sulla caldaia magnum 20 sono posti sul lato sinistro