



## SCHEDA TECNICA

### STUFA DALLE ELEVATE PRESTAZIONI

Raffinata ed elegante, è un'eccellente rivisitazione delle stufe tradizionali in ceramica. Uno stile facilmente riconoscibile negli antichi manufatti umbri, dove la sobrietà del design si integra perfettamente con la funzione tecnologica: riscaldare più ambienti canalizzando l'aria calda.

Time è disponibile in cinque finiture del rivestimento in ceramica:



Rosso Imperiale

Terra di Siena

Safari

Sabbia

Sale e Pepe

### Perchè sceglierla

Control System è un sistema di controllo integrato, esclusivo di CLAM, in grado di ottimizzare la funzionalità, il comfort, la sicurezza e il risparmio di esercizio della nuova stufa a pellet Time.

### Dove installarla

Ovunque: il design esclusivo ed elegante esalta la raffinatezza dei rivestimenti in ceramica.

### Quanto riscalda

Grazie all'elevata autonomia e alla possibilità di programmare l'accensione e la temperatura, sono in grado di riscaldare fino a 300 m<sup>2</sup>.

## Caratteristiche

- ⊕ Risparmio
- ⊕ Riduzione del tempo di accensione
- ⊕ Autocalibrazione della stufa
- ⊕ Ottimizzazione della combustione
- ⊕ Radiocomando
- ⊕ Check-up automatico
- ⊕ Regolazione automatica della potenza calorica
- ⊕ Modalità di funzionamento "stand-by" attivabile dall
- ⊕ Cronotermostato integrato
- ⊕ Interfaccia multifunzionale GSM
- ⊕ Pulizia automatica del braciere

## DATI TECNICI

Potenza termochimica (Min / Max)	kW	4 / 12
Potenza termica nominale (Min / Max)	kW	3,3 / 10,2
<b>Rendimento globale</b>	<b>%</b>	<b>82</b>
Tipo di combustibile	Pellet	
Consumo pellet	Kg/h*	0,8 / 2,5
<b>Autonomia</b>	<b>h*</b>	<b>8 / 24</b>
<b>Volume riscaldabile</b>	<b>m<sup>2</sup>**</b>	<b>300</b>
<b>Superficie riscaldabile</b>	<b>m<sup>2</sup>***</b>	<b>105</b>
Uscita canna fumaria	Ø mm.	80

**CE** Valori rilevati secondo la norma EN14785:2006  
 Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati a pellet di legno. Requisiti e metodi di prova.  
 \* Il consumo e l'autonomia possono variare secondo il tipo e le dimensioni del pellet utilizzato.  
 \*\* Considerando un fabbisogno energetico di 35 W per m<sup>2</sup>.  
 \*\*\* Considerando un'altezza dei vani di 2,8 m.

## MISURE

Fronte	mm	630
Altezza	mm	1.141
Profondità	mm	576
Peso	Kg	210

## DISEGNO TECNICO

