



DESIGN E FUNZIONALITA'

Il fascino della ceramica, unito all'originale lavorazione, fanno della Oslo una stufaraffi nata e sofisticata che ben si inserisce in qualsiasi arredamento, senza rinunciare alla funzionalità e alle eccellenti prestazioni.

Oslo è disponibile in cinque finiture del rivestimento in ceramica:



Caffè

Rosso Bordeaux

Cuoio

Crema

Nocciola

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 180 m³.

DATI TECNICI

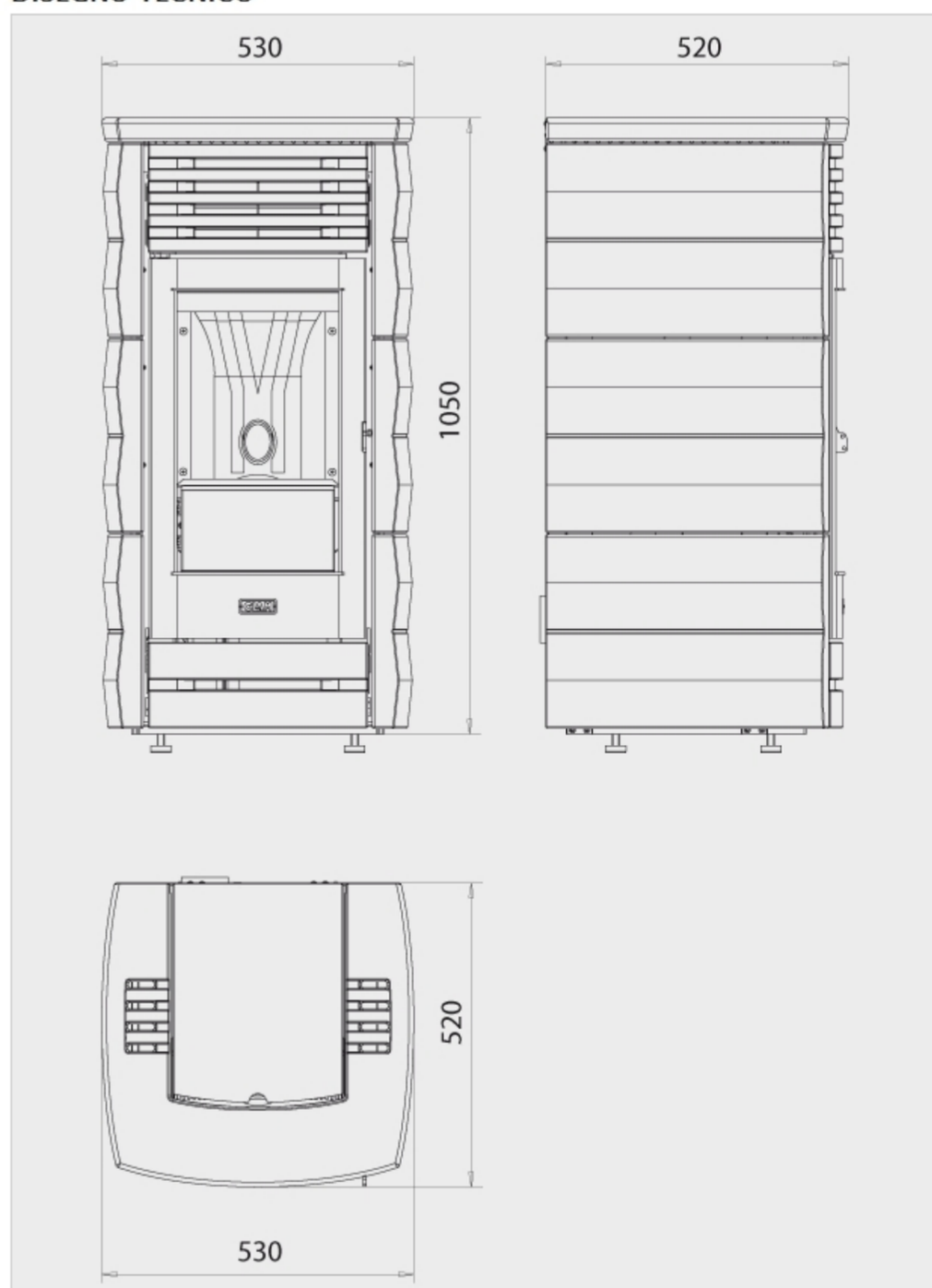
Potenza termochimica (Min / Max)	kW	3 / 8
Potenza termica nominale (Min / Max)	kW	2,5 / 6,5
Rendimento globale	%	82
Tipo di combustibile	Pellet	
Consumo pellet	Kg/h*	0,6 / 1,6
Autonomia	h*	10 / 26
Volume riscaldabile	m³**	180
Superficie riscaldabile	m²***	65
Uscita canna fumaria	Ø mm.	80

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 m³.
 *** Considerando un'altezza dei vani di 2,8 m.

MISURE

Fronte	mm	530
Altezza	mm	1.050
Profondità	mm	520
Peso	Kg	145

DISEGNO TECNICO



SCHEDA TECNICA

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