



É NATA UNA NUOVA STELLA CHE FA RISPARMIARE

Il rendimento certificato del 87%, rilevante per una stufa a pellet ad aria, **permette un notevole risparmio** derivante dall'utilizzo del pellet, per il riscaldamento di case, uffici, studi, monolocali...

La stufa Sirio di CLAM, è tecnologicamente avanzata, studiata per facilitare il riscaldamento domestico: **migliorando le prestazioni, la funzionalità, la praticità di utilizzo.**

L'esclusivo design è esaltato dalla lavorazione delle materie: **l'acciaio, la ceramica, la pietra ollare e l'ardesia**, un progetto che coniuga tradizione e innovazione, con ben 12 modelli.

Sirio è disponibile in 9 finiture in acciaio-ceramica:



DATI TECNICI

Potenza termochimica (Min / Max)	kW	3,7 / 10
Potenza termochimica nominale (Min / Max)	kW	3,2 / 8,5
Rendimento globale (Min / Max)	%	85,5 / 87
Contenuto CO al 13% di O ₂ (Min / Max)	%	0,024 / 0,019
Tiraggio	Pa	11 ± 1
Consumo pellet (Min / Max)	Kg/h*	0,76 / 2,05
Capacità serbatoio pellet	kg	16
Tipo di combustibile	Pellet	Ø=6-8mm L=5-30mm
Autonomia (Min / Max)	h	8 / 21
Volume riscaldabile	m^{3**}	240
Superficie riscaldabile	m^{2***}	85
Presa aria	Ø mm	50
Uscita fumi	Ø mm	80
Potenza elettrica all'accensione	W	360
Potenza elettrica a regime	W	130
Tensione/Frequenza alimentazione	Volt	230

CE Valori rilevati secondo la norma UNI EN 14785:2006
Rapporto di prova CS-11-067.
(Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati a pellet di legno. Requisiti e metodi di prova dal laboratorio IMQ Primacontrol)

* Consumo e autonomia possono variare secondo il tipo e le dimensioni del pellet utilizzato.

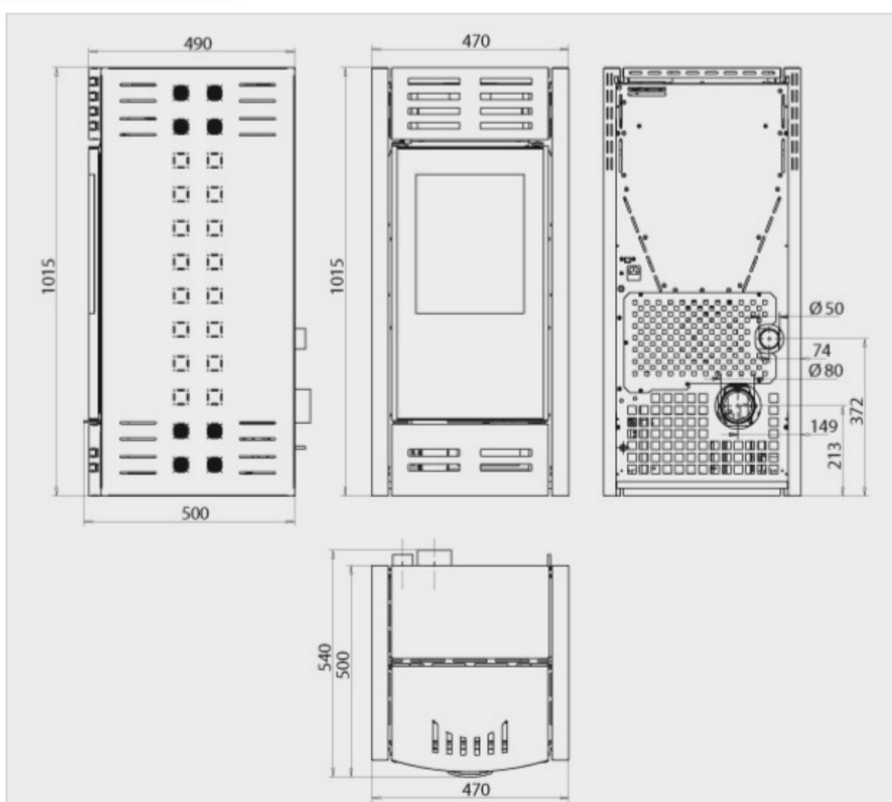
** Considerando un fabbisogno energetico di 35 W per m².

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

MISURE

Fronte	mm	470
Altezza	mm	1.015
Profondità	mm	500
Peso	Kg	102

DISEGNO TECNICO



SCHEDA TECNICA

INSTALLAZIONE

ACCESSORI

Caratteristiche

- Design Moderno
- Ingombri contenuti
- Ampia Gamma
- Intelligente
- Ampio range di potenza
- Programmazione facilitata
- Qualità che si vede
- Alti rendimenti certificati
- Semplicità di funzionamento