



Stufa in purissimo acciaio

New York è disponibile in cinque finiture:



Finitura Blu

Finitura Silver

Finitura Verde

Finitura Gialla

Finitura Rossa

Quanto riscalda

Ssono in grado di riscaldare fino a 300 m³.

DATI TECNICI

Potenza termochimica (Min / Max)	kW	4 / 12
Potenza termochimica (Min / Max)	Kcal/h	3.440 / 10.320
Rendimento globale	%	80
Volume riscaldabile	m³**	300
Superficie riscaldabile	m²***	105
Capacità serbatoio	kg	19
Tipo di combustibile	Pellet	Ø=6-8mm L=5-30mm
Consumo pellet (Min / Max)	Kg/h*	0,8 / 2,5
Autonomia (Min / Max)	h*	8 / 24
Presa aria	mm.	50
Uscita fumi	mm.	80
Potenza elettrica all'accensione	W	400
Potenza elettrica a regime	W	130
Tensione/Frequenza alimentazione	Volt	230/50 Hz

CE Valori rilevati secondo la norma EN14785:2006 (Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati a pellet di legno. Requisiti e metodi di prova) dal laboratorio IMQ Primacontrol. Rapporto di prova CS-06-004.

* Il consumo e l'autonomia possono variare secondo il tipo e le dimensioni del pellet utilizzato.

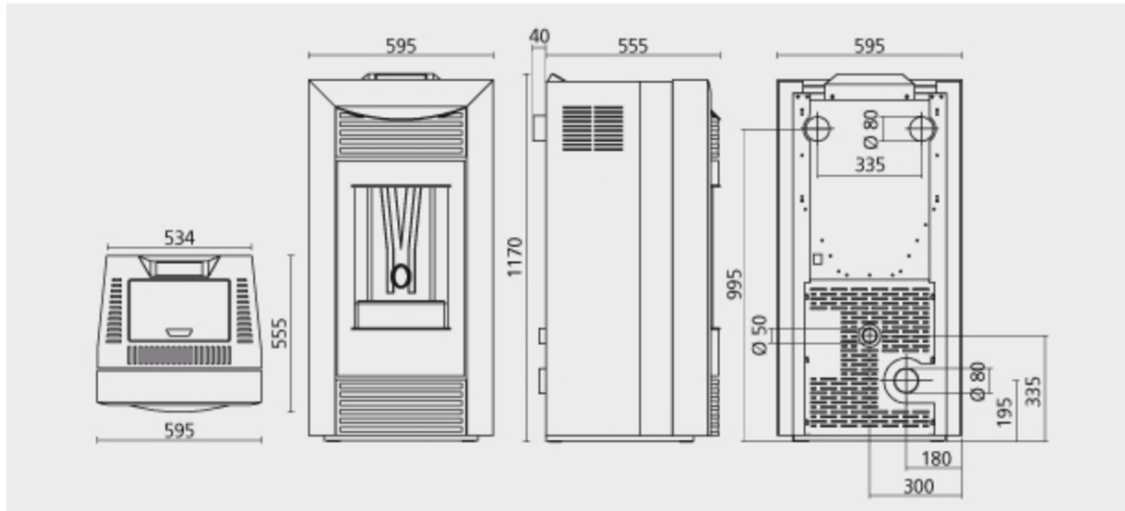
** Considerando un fabbisogno energetico di 35 W per m³.

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

MISURE

Fronte	mm	595
Altezza	mm	1.170
Profondità	mm	555
Peso	Kg	154

DISEGNO TECNICO



SCHEDA TECNICA

INSTALLAZIONE

FUNZIONAMENTO

ACCESSORI

Caratteristiche

- Ecologica
- Solida
- Economica
- Qualità
- Pratica
- Verastile
- Funzionale