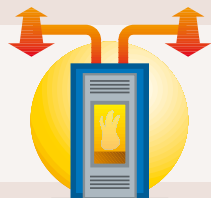


NEW YORK

STUFA IN PURISSIMO ACCIAIO

PREDISPOSTA PER LA CANALIZZAZIONE



NEW YORK E' DISPONIBILE IN SEI FINITURE:



Finitura Rossa



Finitura Gialla



Finitura Verde



Finitura Silver



Finitura Blu



Finitura Nera



Potenza termochimica Max	KW	12
	Kcal/h	10.320
Potenza termochimica Min	KW	4
	Kcal/h	3.440
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

CE Valori rilevati secondo la norma EN 14785:2006

(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.

Presa aria	mm.	50
Uscita fumi	mm.	80
Potenza elettrica all'accensione	W	400
Potenza elettrica a regime	W	130
Tensione/Frequenza alimentazione	Volt / Hz	230 / 50

* Consumo e 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



Finitura Blu

Fronte	mm	595
Altezza	mm	1.170
Profondità	mm	555
peso netto	kg	154

