



# ROUNDSTACK SIDE

Notre modèle rond, à la ligne moderne, s'adapte à tous les environnements. Il est équipé d'une porte 'Gran Fuoco' et d'une base en céramique saillante sur le côté.

Disponible en 2 tailles.

Il peut être équipé d'un CARTER POUR PRISE D'AIR EXTÉRIEURE.

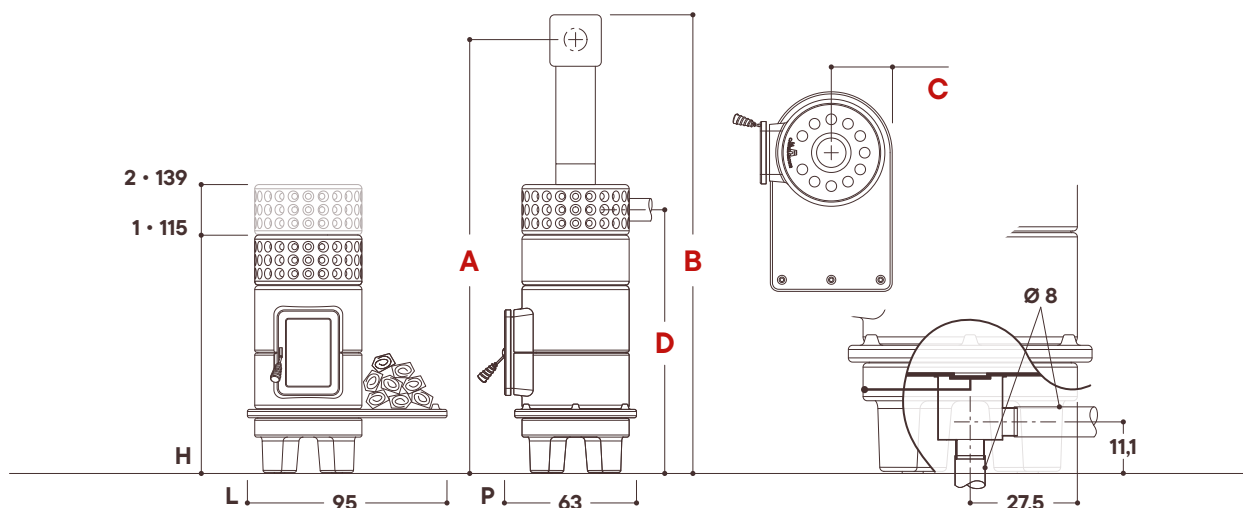
# MODÈLES ET TAILLES



1

2

STACK



## TAILLE

			1	2
Avec Colonne en Céramique h 90 cm	A	cm	218	242
	B	cm	231	255
	C	cm	29	29
	D	cm	NO	126

## DISTANCES DE SÉCURITÉ DES MATÉRIAUX INFLAMMABLES

**Côtés** : 30 cm

**Arrière** : 20 cm

**Devant** (porte foyer) : 150 cm

## NOTES D'INSTALLATION

- » Les installations doivent être réalisées conformément à la norme UNI 10683 (en Italie) ou selon la réglementation en vigueur dans le pays où le poêle est installé.
- » Dans le cas d'une sortie des fumées postérieure avec tuyau exposé et matériau inflammable à proximité du poêle, il est indispensable d'utiliser un tuyau à double paroi éloigné d'au moins 10 cm de tout matériau inflammable.

# DONNÉES TECHNIQUES

## TAILLE

		1	2
Puissance Nominale *	kW	6,5	7,5
Puissance Min-Max	kW	4 - 8	4 - 9
Volume Chauffable	m <sup>3</sup>	100 - 230	100 - 260
Rendement	%	84	80,5
Émissions de Monoxyde de Carbone · % Co 13% O <sub>2</sub>	%	0,09	0,07
Poussières · 13% O <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	11	6
Consommation de Bois	Kg/h	1,9	2,2
Température Fumées	°C	201	213
Diamètre Sortie des Fumées	cm	15	15
Tirage	Pa	12	12
Poids Total	Kg	230	260
Poids Colonne en Céramique	Kg	25	25
Dimensions (l x p x h)	cm	95 x 63 x 115	95 x 63 x 139
Efficacité Énergétique		A +	A

\* Conforme UNI EN-16510, DEUTSCHLAND BImSchV 2

## CERTIFICATIONS

CE UNI EN-16510

15a B-VG 

BImSchV 2 

