



RONDÒ

Rondò, pour sa forme arrondie et sa frise romantique, est l'un des poêles préférés des amateurs de lignes douces et d'élégance. Il est également disponible avec des parois lisses, sans frise, et dans ce cas, il adopte une ligne plus austère et séduisante.

Il est disponible en cinq tailles et il est équipé d'une porte 'Gran Fuoco'.

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

MODÈLES ET TAILLES

Avec ornements



1



2



3



4



5

CLASSICHE À BOIS

Avec ornements sur base et couvercle



1



2



3



4



5

Lisse



1



2



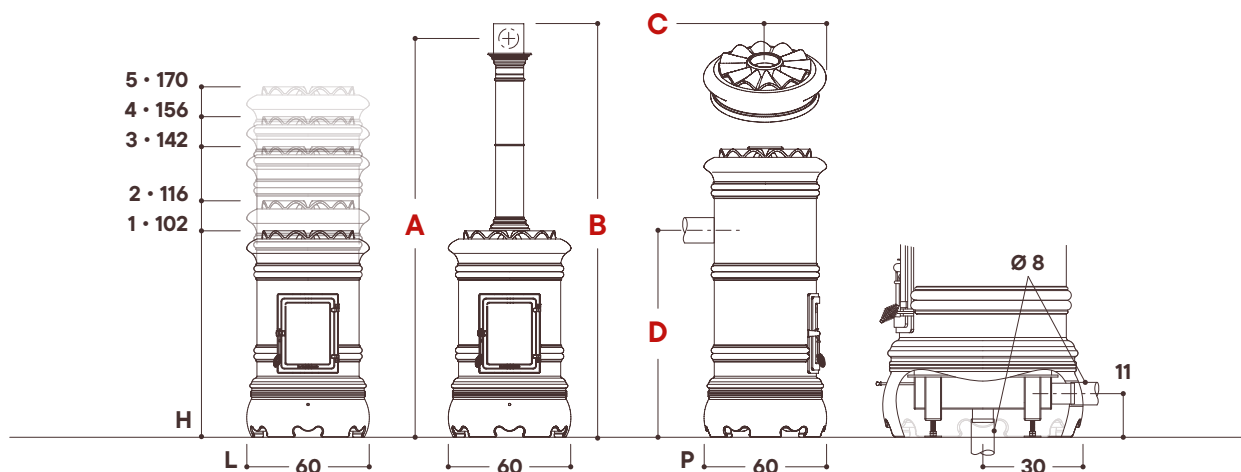
3



4



5



TAILLE

			1	2	3	4	5
Avec Colonne en Céramique h 90 cm	A	cm	207	221	247	261	275
	B	cm	218	232	258	272	286
	C	cm	30	30	30	30	30
	D	cm	NO	NO	101	115	115

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	3	4	5
Puissance Nominale *	<i>kW</i>	6	6,5	7,5	7,8	8
Puissance Min-Max	<i>kW</i>	4 - 7	4 - 8	4 - 9	4 - 10	4 - 10
Volume Chauffable	<i>m³</i>	100 - 200	100 - 230	100 - 260	100 - 290	100 - 290
Rendement	%	83	84	80,5	82	82,5
Émissions de Monoxyde de Carbone · % Co 13% O ₂	%	0,09	0,09	0,07	0,07	0,06
Poussières · 13% O ₂	<i>mg/Nm³</i>	11	11	6	6	5
Consommation de Bois	<i>Kg/h</i>	1,7	1,9	2,2	2,2	2,3
Température Fumées	<i>°C</i>	194	201	213	208	201
Diamètre Sortie des Fumées	<i>cm</i>	15	15	15	15	15
Tirage	<i>Pa</i>	12	12	12	12	12
Poids Total	<i>Kg</i>	260	297	329	347	378
Poids Colonne en Céramique	<i>Kg</i>	22	22	22	22	22
Dimensions (p x h)	<i>cm</i>	60 x 102	60 x 116	60 x 142	60 x 156	60 x 170
Efficacité Énergétique		A +	A +	A	A +	A +

* Conforme UNI EN-16510, DEUTSCHLAND BImSchV 2

CERTIFICATIONS

CE UNI EN-16510

15a B-VG 

BImSchV 2 

