



# ONDA

Le balancement des flammes sur les bûches a inspiré la forme de ce poêle gracieux, qui reprend, dans son nom, le mouvement de sa base et de ses parois. Le dôme supérieur accentue les formes arrondies qui caractérisent ce poêle de petite taille.

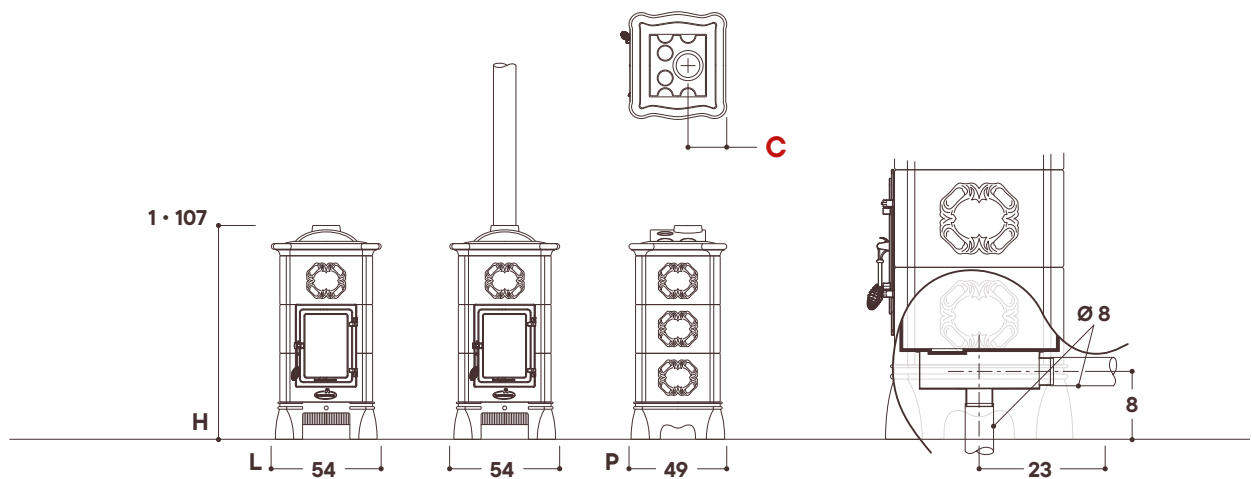
Il est équipé d'une porte 'Gran Fuoco' pour faciliter l'introduction du bois.

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

# MODÈLES ET TAILLES

CLASSICHE À BOIS





## TAILLE

1

|   |    |    |
|---|----|----|
| C | cm | 19 |
|---|----|----|

## DISTANCES DE SÉCURITÉ DES MATÉRIAUX INFLAMMABLES

**Côtés** : 20 cm

**Arrière** : 20 cm

**Devant** (porte foyer) : 100 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             |
|--|--------------------------|---------------|
| Puissance Nominale *                                       | <i>kW</i>                | 6             |
| Puissance Min-Max  | <i>kW</i>                | 3 - 7         |
| Volume Chauffable  | <i>m<sup>3</sup></i>     | 85 - 200      |
| Rendement  | %                        | 77            |
| Émissions de Monoxyde de Carbone · % Co 13% O <sub>2</sub> | %                        | 0,06          |
| Poussières · 13% O <sub>2</sub>                            | <i>mg/Nm<sup>3</sup></i> | 30            |
| Consommation de Bois                                       | <i>Kg/h</i>              | 1,8           |
| Température Fumées   | °C                       | 250           |
| Diamètre Sortie des Fumées                                 | <i>cm</i>                | 12            |
| Tirage   | <i>Pa</i>                | 11            |
| Poids Total  | <i>Kg</i>                | 170           |
| Dimensions (l x p x h)                                     | <i>cm</i>                | 54 x 49 x 107 |
| Efficacité Énergétique                                     |                          | A             |

\* Conforme UNI EN-16510, DEUTSCHLAND BImSchV 2

## CERTIFICATIONS

CE UNI EN-16510

15a B-VG 

BImSchV 2 

