

## RÔTISSEUR FOUR À CHARBON DE BOIS R54

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Productivité + -	45 couverts
Temps d'allumage	30 min en moyenne
Consommation quotidienne de charbon de bois *	6 - 8 kg
<b>Performance*</b>	7 h
Température de cuisson	250 °C à 350 °C
Taux d'échappement	1.600 m3/h
Débit de <b>chaleur*</b>	6 kw
Diamètre d'extraction Φ	180 mm

## DIMENSIONS ET POIDS

Sans emballage	785X577X1095 mm
Avec emballage	860X760X1310 mm
Poids (NET)	230 kg
Poids (avec emballage)	280 kg

## INSTALLATION

Dégagement avec des produits inflammables équipement	100 mm
Dégagement avec des produits inflammables équipement	300 mm

\*dépend de la qualité du charbon de bois.



## ACCESSOIRES INCLUS

2 grilles en acier inoxydable // 2 grilles Gastronorm // Kit cheminée // Tiroir à cendres 1 pince en acier inoxydable // Bac récupérateur de graisse // Grattoir pour grilles // Tisonnier // Pelle à cendres

## COULEURS DE PORTE



Noir



Rouge

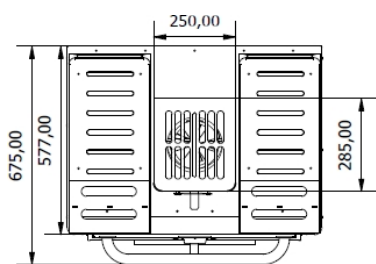


Inox

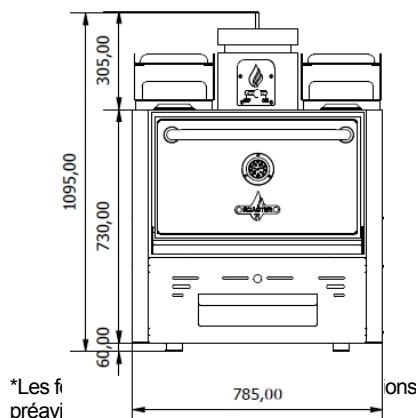
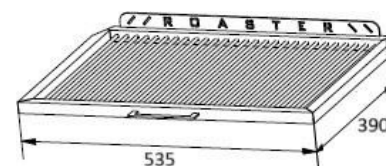
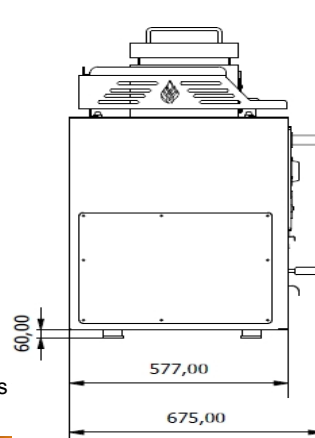


Bleu

## DESSINS TECHNIQUES



\*Dimensions en mm

\*Les fi  
préavi

CE

## FOUR A CHARBON DE BOIS ROC54

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Productivité + -	45 couverts
Temps d'allumage	30 min en moyenne
Consommation quotidienne de charbon de bois *	6 - 8 kg
<b>Performance*</b>	7 h
Température de cuisson	250 °C à 350 °C
Taux d'échappement	1.600 m <sup>3</sup> /h
Débit de <b>chaleur*</b>	6 kw
Diamètre d'extraction $\Phi$	180 mm

## DIMENSIONS ET POIDS

Sans emballage	785x577x1685 mm
Avec emballage	860X760X1830 mm
Poids (NET)	263 kg
Poids (avec emballage)	330 kg

## INSTALLATION

Dégagement avec du matériel inflammable	100 mm
Dégagement avec des produits inflammables équipement	300 mm

\* Cela dépend de la qualité du charbon de bois.

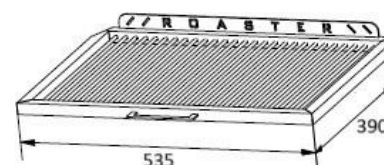
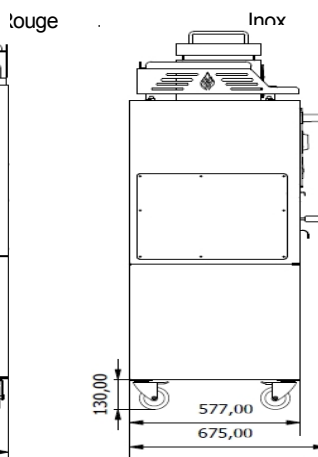
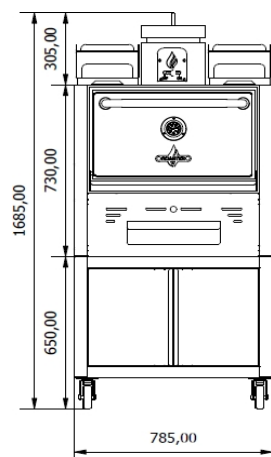
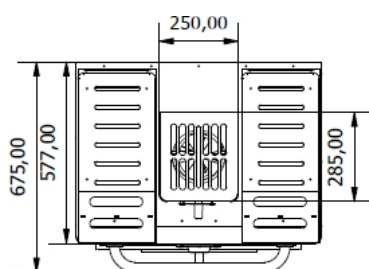
## ACCESSOIRES INCLUS

2 grilles en acier inoxydable // 2 grilles Gastronorm // Kit cheminée // Tiroir à cendres 1 pince en acier inoxydable // Bac récupérateur de graisse // Grattoir pour grilles // Tisonnier // Pelle à cendres

## COULEURS DE PORTE



## DESSINS TECHNIQUES



\*Dimensions en mm

\*Les fours peuvent faire l'objet de modifications techniques et conceptuelles sans préavis.