

ST-G 300

Four à braises



Ref. ST-G 300



Régulateur de sortie de fumée inclus
Comprend: un tisonnier, une pelle à cendres, une pince et une brosse.



FONCTIONS

- Construction en acier inoxydable.
- Plan de feu en fonte.
- Isolation interne de haute qualité.
- Température de travail comprise entre 250 et 350 °C.
- Régulation de la température (système de tirage).
- Système d'ouverture de porte anti-impact.
- Thermostat intégré.
- Tiroir à cendres indépendants.
- Tiroir à graisse.
- Grille en acier inoxydable incluse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Temps d'allumage	45 minutes (aprox)
Puissance électrique	3kW
Nb de convives	40-50
Température de travail	250°C - 350°C
Poids	200 kg
Conexión de sortie de fumée	120mm
Dimensions extérieures (sans accessoires)	(L)740x(P)575x(H)680mm

CAPACITÉ

1 plateau 570x350mm

1 plateau GN1/1






ST-G 300

Accessoires



Accessoires spécifiques

MODÈLE	DIMENSIONS	
SUPPORT ST-G 300 <i>Ref. 89710733</i>	(L)720 x (P)500 x (H)800 mm	
CABINET ST-G 300 <i>Ref. 89710736</i>	(L)720 x (P)500 x (H)800 mm	
SUPPORT ST-G 300 <i>Ref. 89710739</i>	(L)720 x (P)500 x (H)195 mm	

Accessoires généraux



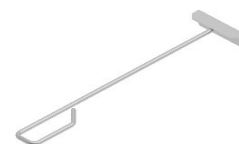
**REGULATEUR DE
SORTIE DE
FUMÉE**
Ref. 89710722



PARE-FEU
Ref. 89710723



**CHAPEAU DE
CHEMINÉE**
Ref. 89710724



TISONNIER
Ref. 89710725 (L 450mm)
Ref. 89710726 (L 750mm)



PINCE
Ref. 89710728



BROSSE
Ref. 89710729



PELLE À CENDRES
Ref. 89710727



GRILLE
Ref. 89710730 (570 x 350 mm)

ST-G300



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		\$0//&9*0/4	
Poids net (uniquement le four)	200 kg	1	Contrôle de la cheminée
Poids brut (four+emballage)		2	Sortie de gaz (Ø120mm mâle)
Puissance thermique nominale	3kW	3	Sécurité minimale <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> } <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <p>d=320mm en ce qui concerne les éléments inflammables</p> <p>d=120mm à l'égard des autres</p> </div> </div>
Temps d'allumage	45 minutes		
Diners	40-50		
Température de travail	250°C - 350°C	4	Indicateur de température

*Dimensions en mm

