

Braisière basculante G120LHK





- Poêlon en CNS
- ✓ Contenance : 120 litres
- ✓ Robinet d'arrivée d'eau
- ▶ Plage de température : 100 °C à 300 °C
- Chauffage au gaz par un brûleur tubulaire en CNS
- ► Allumage par veilleuse
- Système de sécurité avec thermocouple



Dispositif basculant manuel

Description

Caractéristiques

• Type de gaz : Gaz naturel H
• Flamme pilote : Oui

Type d'allumage :

Plage de température :
Contenance :
Robinet d'arrivée d'eau :

Allumage Piezo

de 100 °C à 300 °C

L'20 litre(s)
Qui

Matériau du poêlon : Acier au nickel-chrome
 Dimensions poêle : L 1090 x P 560 x H 225 mm

Dispositif basculant : ManuelPieds réglables en hauteur : Oui

• Réglable en hauteur : de 850 mm à 910 mm

Propriétés : Chauffage au gaz par des brûleurs tubulaires en acier inoxydable

Système de sécurité avec élément thermique

Mode de fonctionnement : Gaz
 Puissance gaz : 30 kW
 Matériau : CNS 18/10
 Remarque importante : -

▶ Continuer à la page suivante







Braisière basculante G120LHK

• Contenance utile : 100 litre(s)

• Raccord d'eau : 12 mm

• Dimensions : L 1 200 x P 900 x H 900 mm

• Poids : 220 kg







Braisière basculante G120LHK Produits complémentaires



