



FOURNEAU ELECTRIQUE 4 PLAQUES (4 X 2.6 KW) SUR FOUR ELECTRIQUE STATIQUE GN2-1

Construction en acier inoxydable

Dessus avec bords anti-ruissellement pour la récupération des liquides H-22 mm

Dessus avec bords anti-ruissellement pour la récupération des liquides H-22 mm

Plaques électriques rondes en fonte Diamètre 220 mm de 2.6 kW

Manettes et poignées en matériel athermique

Pieds en inox réglables en hauteur

Four électrique statique GN2/1 avec 2 résistances

Four : réglage de 0 à 300°C, joint tout autour de l'ouverture

| LONGUEUR (mm) | LARGEUR (mm) | HAUTEUR (mm) | POIDS (kg) | |
|---------------|----------------|---------------|----------------|-------------|
| 800 | 700 | 850 | 123 | |
| Tension | Puissance (kW) | Diamètre (mm) | Contenance (L) | Type de gaz |
| 380V TRI+N | 15.9 | NC | NC | NC |

NC = Non Concerné

Ce document étant notre propriété exclusive, il ne peut être reproduit ni communiqué à des tiers sans notre autorisation écrite.