



FOURNEAU ELECTRIQUE VITROCERAMIQUE SUR PLACARD OUVERT 4 PLAQUES 4X2.5 KW

Carrosserie entièrement réalisée en acier inoxydable

Plan de cuisson en vitrocéramique

Plan de cuisson en vitrocéramique

Zone de cuisson extérieure : diam 230 mm

Zone de cuisson intérieure : diam 145 mm

Résistances électriques permettant la chauffe du plan de cuisson par rayonnement

Résistances de chauffe circulaires, réglable de 0 à 300°C

Manettes et poignées en matériel athermique

Pieds en inox réglables en hauteur

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	
800	700	850	55	
Tension	Puissance (kW)	Diamètre (mm)	Contenance (L)	Type de gaz
380V TRI+N	10	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.