

PLAQUES ELECTRIQUES EN VITROCÉRAMIQUE PV55LL

SKU: PV55LL



ADDITIONAL INFORMATION

Puissance Kw	<u>3,4 Kw</u>
Tension	<u>230-400V/3N/50-60Hz</u>
Surface de cuisson	<u>lisse- lisse</u>
Temps de cuisson	<u>50÷300°C</u>
Taille de la plaque de cuisson	<u>550 x 300 mm</u>
Dimensions de la machine (l x p x h - mm)	<u>630 x 450 x 190/600(h) mm</u>
Poids net (kg)	<u>23</u>
Poids brut (Kg)	<u>32</u>
Dimensions de emballage (l x p x h -mm)	<u>730 x 530 x 410(h) mm</u>
Volume emballage (m3)	<u>0.159</u>

Machine pour la cuisson et le chauffage de viandes, poissons, oeufs, légumes, fromages, toasts farcis, les petits pains, etc. Structure en acier inox - plaque vitrocéramique de type "eurokera" - résistances infrarouges. Plaques supérieures auto-équilibrées, lisses ou nervurées - plaque inférieure lisse, épaisseur 5 mm - isolation thermique en fibrocéramique - système électrique en vitre-silicone - thermostat de sécurité.

