

## PLAQUES ELECTRIQUES EN VITROCÉRAMIQUE PV27LR

SKU: PV27LR



### ADDITIONAL INFORMATION

<b>Puissance Kw</b>	<u>1,7 kW</u>
<b>Tension</b>	<u>230V/1N/50-60Hz</u>
<b>Surface de cuisson</b>	<u>lisse et rayé</u>
<b>Temps de cuisson</b>	<u>50÷300°C</u>
<b>Taille de la plaque de cuisson</b>	<u>270 x 300 mm</u>
<b>Dimensions de la machine (l x p x h - mm)</b>	<u>340 x 450x190/600(h) mm</u>
<b>Poids net (kg)</b>	<u>11.5</u>
<b>Poids brut (Kg)</b>	<u>13.5</u>
<b>Dimensions de emballage (l x p x h -mm)</b>	<u>430 x 540 x 270(h) mm</u>
<b>Volume emballage (m3)</b>	<u>0.062</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.

