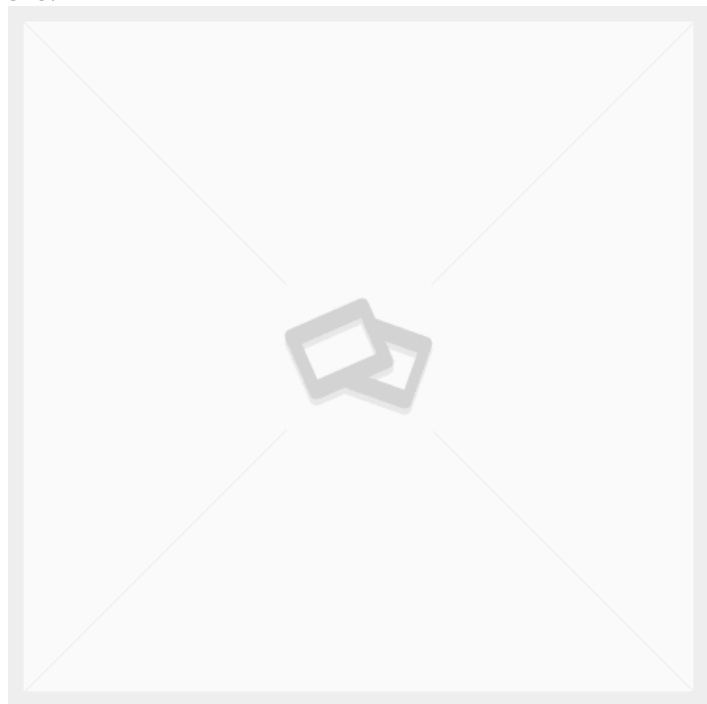


PIASTRE ELETTRICHE VETROCERAMICA PV27LL

SKU: PV27LL

**DATI TECNICI**

Potenza Kw	<u>1,7 kW</u>
Alimentazione	<u>230V/1N/50-60Hz</u>
Superficie piano di cottura	<u>Liscia-liscia</u>
Tempo di cottura	<u>50÷300°C</u>
Dimensione piano di cottura	<u>270 x 300 mm</u>
Dimensioni macchina (l x l x h mm)	<u>340 x 450x190/600(h) mm</u>
Peso netto (kg)	<u>11.5</u>
Peso lordo (Kg)	<u>13.5</u>
Dimensioni imballo (l x l x h mm)	<u>430 x 540 x 270(h) mm</u>
Volume imballo (m3)	<u>0.062</u>

Macchina per cuocere e riscaldare carne, pesce, uova, verdura, formaggi, toast farciti, panini, ecc. Struttura in acciaio inox - piastra in vetroceramica tipo "eurokera" - resistenze ad infrarossi. Piastre superiori auto-bilanciate, lisce o rigate - piastra inferiore liscia, spessore 5 mm - isolamento termico in fibroceraamica - impianto elettrico in siliconvetro - termostato di sicurezza.

