

## PPM1

### GRILL PANINI SIMPLE - PETIT MODÈLE 2 PLAQUES

SÉCURITÉ MAXIMALE

CIRCULATION PARFAITE DE L'AIR

FLEXIBLE ÉLECTRIQUE QUI EST  
DANS UNE GAINÉ 100% ÉTANCHE



#### LE GRILL PANINI PPM1, C'EST :

- 2 plaques de fonte : fontes coulées
- Des résistances sous la plaque pour une cuisson homogène des produits
- Un flexible IP54
- Des ouïes en forme de V pour une circulation parfaite de l'air
- Une jupe qui évite de positionner la crêpière contre un mur
- Une poignée en pvc. : épaisseur de 3 mm

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DE FABRICATION FRANÇAISE

1 voyant de contrôle

1 thermostat 300° C



Puissance

2000 W



Dimensions  
(L x P x H)

295 x 432 x 302 mm



Alimentation

220-240 V



Surface utile

260 x 240 mm



Poids

19 kg



#### Besoin de plus d'informations ?

Venez découvrir les détails complémentaires sur  
la fiche technique mise en ligne !





**3**  
**FLEXIBLE IP54 :**  
**FLEXIBLE ÉLECTRIQUE QUI EST**  
**DANS UNE GAINÉ 100% ÉTANCHE**



**4**  
**OUIES EN FORME DE V**  
**PERMETTANT UNE**  
**CIRCULATION PARFAITE DE L'AIR**



**5**  
**UNE IMPORTANTE JUPE**  
**POUR UNE SÉCURITÉ**  
**MAXIMALE**



- 1** **Plaque de fonte : fonte coulée =**  
 - permet une accumulation de chaleur et donc une grande inertie  
 - bénéficie d'une économie d'énergie car une fois la température atteinte, le bulbe du thermostat qui est en contact direct avec la fonte viendra couper l'alimentation de la résistance et l'appareil fonctionnera en autonomie.
- 2** **Résistances sous la plaque =** permet de couvrir toute la surface de chauffe et donc d'obtenir une cuisson homogène des produits
- 3** **Flexible IP54 =** le flexible électrique reliant la partie supérieure est dans une gaine 100% étanche (unique sur le marché)
- 4** **Ouïes =** en forme de V pour une circulation parfaite de l'air
- 5** **Jupe =** espace entre le mur et l'appareil, évite de positionner le grill panini contre un mur et préserve de la surchauffe des éléments électriques
- 6** **Poignée en pvc. : épaisseur de 3 mm =**  
 - permet une meilleure prise en main  
 - empêche de glisser et la surchauffe de cette partie fournit une protection parfaite pour l'utilisateur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Construction tout inox AISI 430 Carters (supérieur et inférieur) chromés polis
- Récupérateur amovible
- 1 voyant de contrôle
- 1 thermostat 300° C

RÉFÉRENCE	PLAQUES	ALIM.	SURFACE UTILE (L X P) (MM)	DIMENSIONS * (L X P X H) (MM)	PUISS. (W)	AMPÈRE	POIDS (KG)
<b>PPM1</b>	2	220-240V~	260 x 240	295 x 432 x 302	2000	8,7A	19

\* Dimensions de l'appareil fermé



**Besoin de plus d'informations ?**  
 Venez découvrir les détails complémentaires sur la fiche technique mise en ligne !

