

Caractéristiques du produit

Gril de contact électrique nervuré 37x24 230 V		
Modèle	Code SAP	00003102
PM 2015 R	Groupe d'articles	Grilles et plaques de cuisson



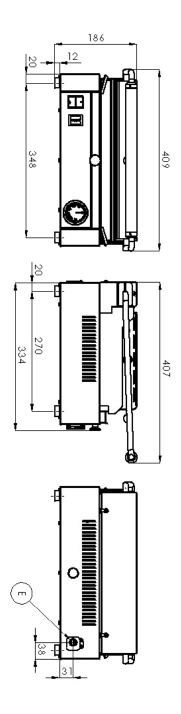
- Type de surface de l'appareil: Nervuré
- Dimensions de la planche à griller [mm x mm]: 365 x 240
- Épaisseur de la planche à griller [mm]: 8.00
- Tiroir de récupération de la graisse: Oui
- Zones chauffantes indépendantes: Contrôle conjoint de la plaque supérieure et inférieure
- Température maximale de l'appareil [° C]: 300
- Finition de surface: Surface sablée sans revêtement chromé

Code SAP	00003102	Puissance électrique [kW]	3.000
Largeur nette [mm]	409	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Profondeur nette [mm]	407	Dimensions de la planche à gril- ler [mm x mm]	365 x 240
Hauteur nette [mm]	186	Type de surface de l'appareil	Nervuré
Poids net [kg]	20.00		



Dessin technique

Gril de contact électrique nervuré 37x24 230 V		
Modèle	Code SAP	00003102
PM 2015 R	Groupe d'articles	Grilles et plaques de cuisson





Avantages du produit

Gril de contact électrique nervuré 37x24 230 V		
Modèle	Code SAP	00003102
PM 2015 R	Groupe d'articles	Grilles et plaques de cuisson

#### Conception entièrement en acier inoxydable

Seul l'acier inoxydable destiné au contact avec les aliments est utilisé

- La conception entièrement antirouille et non magnétique résiste même aux acides les plus faibles, facilite le respect des normes d'hygiène (HACCP); Facile d'entretien et de nettoyage
- Voyant de fonctionnement et de chauffage

L'état de l'appareil visible visible à l'oeil nu

- Immédiatement, l'opérateur sait dans quel état l'appareil est allumé/éteint, chauffé/non chauffé
- Tiroir pour liquide usé

  Déchets liquides, la graisse ne brûle plus et s'écoule dans une trémie (tiroir)
  - Les déchets liquides (graisses) ne brûlent pas et ne s'écoulent pas sur la table ou sur le sol

#### Plaque de gril en alliage d'acier 8mm

Conductivité thermique élevée, stabilité de la résistance

- La plaque de gril chauffe rapidement sans se déformer ou gonfler
- Chauffage plus rapide qu'avec la fonte
- Grille mieux que l'acier inoxydable
- La nourriture n'accroche pas

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com

2025-10-14



Paramètres techniques

Modèle	Code SAP	00003102			
PM 2015 R	Groupe d'articles	Grilles et plaques de cuisson			
1 Codo CAD.		de Marking.			
<b>1. Code SAP:</b> 00003102		15. Matériel: Inox			
2. Largeur nette [mm]: 409  3. Profondeur nette [mm]: 407  4. Hauteur nette [mm]: 186  5. Poids net [kg]: 20.00  6. Largeur brute [mm]: 470  7. Profondeur brute [mm]: 435  8. Hauteur brute [mm]: 230  9. Poids brut [kg]: 21.00  10. Type d'appareil: Appareil électrique		16. Indicateurs: Voyants de marche et de préchauffement du four  17. Finition de surface: Surface sablée sans revêtement chromé  18. Température maximale de l'appareil [° C]: 300  19. Température minimale de l'appareil [° C]: 50  20. Dimensions de la planche à griller [mm x mm]: 365 x 240  21. Épaisseur de la planche à griller [mm]: 8.00  22. Tiroir de récupération de la graisse: Oui  23. Zones chauffantes indépendantes: Contrôle conjoint de la plaque supérieure et inférieure			
			<b>24. Distribution uniforme de la chaleur:</b> Oui		
			1. Type de construction de l'appareil: Équipements à poser		<b>25. Type de surface de l'appareil:</b> Nervuré
			12. Puissance électrique [kW]: 3.000		<b>26. Puissance de la zone 1 [kW]:</b>
			<b>13. Alimentation:</b> 230 V / 1N - 50 Hz		27. Puissance de la zone 2 [kW]:

IPX4

14. Indice de protection d'enveloppe:

0,75

28. Section des conducteurs CU [mm²]: