Fiche technique



Caractéristiques du produit

Plaque de cuisson nervurée				
Modèle	Code SAP	00003103		
PM 2015 RB	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
- Température maximale de l'appareil [° C]: 300
- Finition de surface: Surface sablée sans revêtement chromé

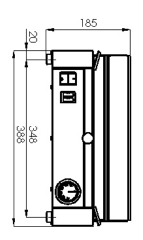
Code SAP	00003103	Puissance électrique [kW]	1.800
Largeur nette [mm]	388	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Profondeur nette [mm]	334	Dimensions de la planche à gril- ler [mm x mm]	365 x 240
Hauteur nette [mm]	185	Type de surface de l'appareil	Nervuré
Poids net [kg]	12.00		

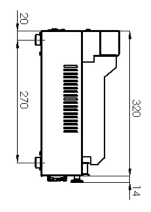
Fiche technique

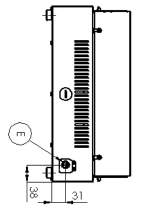


Dessin technique

Plaque de cuisson nervurée				
Modèle	Code SAP	00003103		
PM 2015 RB	Groupe d'articles	Grilles et plaques de cuisson		







Fiche technique



Paramètres techniques

Plaque de cuisson nervurée			
Modèle	Code SAP	00003103	
PM 2015 RB	Groupe d'articles	Grilles et plaques de cuisson	
1. Code SAP: 00003103		14. Indice de protection d'enveloppe: IPX4	
2. Largeur nette [mm]: 388 3. Profondeur nette [mm]: 334 4. Hauteur nette [mm]: 185		15. Matériel: Inox16. Indicateurs: Voyants de marche et de préchauffement du four	
			17. Finition de surface: Surface sablée sans revêtement chromé
		5. Poids net [kg]: 12.00	
6. Largeur brute [mm]: 470		19. Température minimale de l'appareil [° C]:	
7. Profondeur brute [mm]: 435		20. Dimensions de la planche à griller [mm x mm]: 365 x 240	
8. Hauteur brute [mm]: 230		21. Épaisseur de la planche à griller [mm]: 8.00	
9. Poids brut [kg]: 13.00		22. Tiroir de récupération de la graisse: Oui	
LO. Type d'appareil: Appareil électrique		23. Distribution uniforme de la chaleur: Oui	
L1. Type de construction de l'appareil: Équipements à poser		24. Type de surface de l'appareil: Nervuré	
12. Puissance électrique [kW]: 1.800		25. Puissance de la zone 1 [kW]:	

26. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5

13. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz