## 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

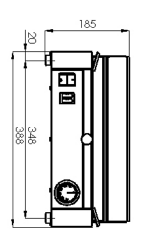
Code SAP	00003103	Puissance électrique [kW]	1.800
Largeur nette [mm]	388	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Profondeur nette [mm]	334	Dimensions de la planche à gril- ler [mm x mm]	365 x 240
Hauteur nette [mm]	185	Type de surface de l'appareil	Nervuré
Poids net [kg]	12.00		

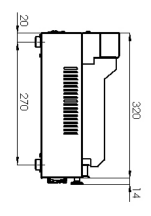
## Fiche technique

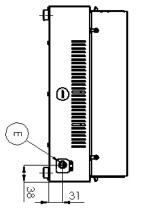


Dessin technique

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	
<b>1. Code SAP:</b> 00003103		<b>14. Indice de protection d'enveloppe:</b> IPX4	
2. Largeur nette [mm]: 388  3. Profondeur nette [mm]: 334  4. Hauteur nette [mm]: 185		<ul><li>15. Matériel: Inox</li><li>16. Indicateurs: Voyants de marche et de préchauffement du four</li></ul>	
			<b>17. Finition de surface:</b> Surface sablée sans revêtement chromé
		5. Poids net [kg]: 12.00	
6. Largeur brute [mm]: 470		19. Température minimale de l'appareil [° C]: 50	
7. Profondeur brute [mm]: 435		<b>20. Dimensions de la planche à griller [mm x mm]:</b> 365 x 240	
8. Hauteur brute [mm]: 230		21. Épaisseur de la planche à griller [mm]: 8.00	
9. Poids brut [kg]: 13.00		<b>22. Tiroir de récupération de la graisse:</b> Oui	
10. Type d'appareil: Appareil électrique		<b>23. Distribution uniforme de la chaleur:</b> Oui	
1. Type de construction de l'appareil: Équipements à poser		<b>24. Type de surface de l'appareil:</b> 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