Fiche technique



Caractéristiques du produit

Plaque de cuisson lisse avec minuteur numérique durable chrom				
Modèle	Code SAP	00021135		
FTHC 30 ED	Groupe d'articles	Grilles et plaques de cuisson		



- Type de surface de l'appareil: Lisse
- Dimensions de la planche à griller [mm x mm]: 320 x 480
- Épaisseur de la planche à griller [mm]: 10.00
- Tiroir de récupération de la graisse: Oui
- Température maximale de l'appareil [° C]: 300
- Finition de surface: durable chrom

Code SAP	00021135	Puissance électrique [kW]	3.000
Largeur nette [mm]	330	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Profondeur nette [mm]	654	Dimensions de la planche à gril- ler [mm x mm]	320 x 480
Hauteur nette [mm]	285	Type de surface de l'appareil	Lisse
Poids net [kg]	23.70		

Fiche technique



Dessin technique

Plaque de cuisson lisse avec minuteur numérique durable chrom				
Modèle	Code SAP	00021135		
FTHC 30 ED	Groupe d'articles	Grilles et plaques de cuisson		

Fiche technique



Paramètres techniques

Plaque de cuisson lisse avec minuteur numérique durable chrom				
Modèle	Code SAP	00021135		
FTHC 30 ED	Groupe d'articles	Grilles et plaques de cuisson		
1. Code SAP: 00021135		13. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz		
2. Largeur nette [mm]: 330		14. La couleur extérieure de l'appareil: Acier inoxydable		
3. Profondeur nette [mm]: 654		15. Matériel: AISI 430		
4. Hauteur nette [mm]: 285		16. Finition de surface: durable chrom		
5. Poids net [kg]: 23.70		17. Température maximale de l'appareil [° C]:		
6. Largeur brute [mm]: 375		18. Température minimale de l'appareil [° C]: 50		
7. Profondeur brute [mm]: 640		19. Dimensions de la planche à griller [mm x mm]: 320 x 480		
8. Hauteur brute [mm]: 320		20. Épaisseur de la planche à griller [mm]: 10.00		
9. Poids brut [kg]: 26.70		21. Tiroir de récupération de la graisse: Oui		
10. Type d'appareil: Appareil électrique		22. Type de surface de l'appareil: Lisse		
11. Type de construction de l'appareil: Équipements à poser		23. Section des conducteurs CU [mm²]: 0,75		

3.000

12. Puissance électrique [kW]: