

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Plaque de cuisson 100x45 électrique chromée nervurée sans soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	00001122
FTRT-610ETS	Groupe d'articles	Grilles et plaques de cuisson



- Type de surface de l'appareil: Nervuré
- Dimensions de la planche à griller [mm x mm]: 995 x 450
- Épaisseur de la planche à griller [mm]: 14.00
- Matériau de la plaque supérieure: Super chrome
- Tiroir de récupération de la graisse: Oui
- Zones chauffantes indépendantes: Contrôle séparé pour chaque zone de chauffage
- Température maximale de l'appareil [° C]: 300
- Finition de surface: SUPERCHROME - surface chromée non traitée
- Rebord amovible: Oui

Code SAP	00001122	Puissance électrique [kW]	11.250
Largeur nette [mm]	1000	Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz
Profondeur nette [mm]	600	Dimensions de la planche à griller [mm x mm]	995 x 450
Hauteur nette [mm]	280	Type de surface de l'appareil	Nervuré
Poids net [kg]	80.00		



Plaque de cuisson 100x45 électrique chromée nervurée sans soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	00001122
FTRT-610ETS	Groupe d'articles	Grilles et plaques de cuisson

1

Conception entièrement en acier inoxydable

- Longue durée de vie
- Durabilité du matériau en acier inoxydable AISI 34
- Le matériau ne rouille pas
 - Économies sur les interventions d'entretien
 - Service facile et plus rapide

2

Degré de protection des commandes IPX5

- Système sans entretien
- Résistant aux éclaboussures
- Longue durée de vie
 - Économies sur les interventions d'entretien
 - Nettoyage facile de l'appareil

3

Tiroir pour liquide usé

- Assure l'égouttement de l'huile dans le tiroir
 - Facile d'entretien
 - Nettoyage facile

4

Rebord haut amovible

- De meilleures conditions d'hygiène
- Empêcher les éclaboussures de graisse sur l'équipement secondaire
 - Facile d'entretien
 - Nettoyage facile

5

Plaque rainurée en acier chromé

- Le produit accroche moins et est plus facile à nettoyer
- Bon réchauffement de la viande avec une rainure
 - Gagner du temps lors de la préparation des repas
 - Préparation facile d'un beau plat

6

Unité de cuisson à utiliser sur table ou sur socle

- Utilisations diverses
- Possibilité de placement dans des espaces plus petits
 - Manipulation simple
 - Économies sur le soubassement

Fiche technique

Paramètres techniques



Plaque de cuisson 100x45 électrique chromée nervurée sans soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	00001122
FTRT-610ETS	Groupe d'articles	Grilles et plaques de cuisson

1. Code SAP:

00001122

2. Largeur nette [mm]:

1000

3. Profondeur nette [mm]:

600

4. Hauteur nette [mm]:

280

5. Poids net [kg]:

80.00

6. Largeur brute [mm]:

1030

7. Profondeur brute [mm]:

690

8. Hauteur brute [mm]:

610

9. Poids brut [kg]:

88.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Type de construction de l'appareil:

Équipements à poser

12. Puissance électrique [kW]:

11.250

13. Alimentation:

400 V / 3N - 50 Hz

14. Indice de protection d'enveloppe:

IPX5

15. La couleur extérieure de l'appareil:

Acier inoxydable

16. Matériel:

AISI 304 plaque supérieure et revêtement

17. Indicateurs:

Voyants de marche et de préchauffement du four

18. Matériau de la plaque supérieure:

Super chrome

19. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:

2.50

20. Finition de surface:

SUPERCHROME - surface chromée non traitée

21. Température maximale de l'appareil [° C]:

300

22. Température minimale de l'appareil [° C]:

50

23. Accès au service:

De l'avant en retirant le panneau avant

24. Thermostat de sécurité:

Oui

25. Pieds réglables:

Oui

26. Dimensions de la planche à griller [mm x mm]:

995 x 450

27. Épaisseur de la planche à griller [mm]:

14.00

28. Tiroir de récupération de la graisse:

Oui

Fiche technique

Paramètres techniques



Plaque de cuisson 100x45 électrique chromée nervurée sans soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	00001122
FTRT-610ETS	Groupe d'articles	Grilles et plaques de cuisson

29. Zones chauffantes indépendantes:

Contrôle séparé pour chaque zone de chauffage

33. Puissance de la zone 1 [kW]:

3,75

30. Rebord amovible:

Oui

34. Puissance de la zone 2 [kW]:

3,75

31. Distribution uniforme de la chaleur:

Oui

35. Puissance de la zone 3 [kW]:

3,75

32. Type de surface de l'appareil:

Nervuré

36. Section des conducteurs CU [mm²]:

4