

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Plaque de cuisson 71x65 électrique lisse avec soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	00012296
FTH 90/80 E	Groupe d'articles	Grilles et plaques de cuisson



- Type de surface de l'appareil: Lisse
- Matériau de la plaque supérieure: Acier sablé
- Température maximale de l'appareil [° C]: 300

Code SAP	00012296	Poids net [kg]	126.00
Largeur nette [mm]	800	Puissance électrique [kW]	12.000
Profondeur nette [mm]	900	Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz
Hauteur nette [mm]	900	Type de surface de l'appareil	Lisse

Plaque de cuisson 71x65 électrique lisse avec soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	00012296
FTH 90/80 E	Groupe d'articles	Grilles et plaques de cuisson

1

Conception entièrement en acier inoxydable

Longue durée de vie
Résistante du matériel des plaques supérieures à la corrosion

2

Indice de protection IPX4 pour les commandes

Système sans entretien
Résistant aux éclaboussures
Longue durée de vie

3

Tiroir pour liquide usé

Assure l'égouttement de l'huile dans le tiroir

4

Rebord haut amovible

De meilleures conditions d'hygiène
Empêcher les éclaboussures de graisse sur l'équipement secondaire

5

Plaque lisse en acier

Bon transfert de chaleur et la surface ne sera pas rayée
Permet la préparation sur une plaque lisse ou rainurée

6

Contrôle de la plaque à deux zones

Permet de préparer plusieurs plats en même temps à différentes étapes de préparation

Fiche technique

Paramètres techniques



Plaque de cuisson 71x65 électrique lisse avec soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	00012296
FTH 90/80 E	Groupe d'articles	Grilles et plaques de cuisson

1. Code SAP:

00012296

2. Largeur nette [mm]:

800

3. Profondeur nette [mm]:

900

4. Hauteur nette [mm]:

900

5. Poids net [kg]:

126.00

6. Largeur brute [mm]:

970

7. Profondeur brute [mm]:

840

8. Hauteur brute [mm]:

1160

9. Poids brut [kg]:

145.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Type de construction de l'appareil:

Stationnaire

12. Puissance électrique [kW]:

12.000

13. Alimentation:

400 V / 3N - 50 Hz

14. Indice de protection d'enveloppe:

IPX4

15. Matériel:

AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement

16. Matériau de la plaque supérieure:

Acier sablé

17. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:

15.00

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

300

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

50

20. Pieds réglables:

Oui

21. Type de surface de l'appareil:

Lisse

22. Section des conducteurs CU [mm²]:

4