

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Cuiseur à pâtes électrique 16 + 16 l sans soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	00110123
VT 70/08 E	Groupe d'articles	Cuiseurs de pâtes et bains-marie



- Volume de la cuve [L]: 16
- Entrée d'eau: Robinet mécanique
- Type de vidange: Sur le panneau avant
- Vidange: Oui
- Vidange avec fusible de sécurité: Oui
- Matériel: Inox
- Indice de protection d'enveloppe: IPX4
- Température maximale de l'appareil [° C]: 110

Code SAP	00110123	Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz
Largeur nette [mm]	800	Volume de la cuve [L]	16
Profondeur nette [mm]	700	Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]	308
Hauteur nette [mm]	330	Profondeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]	336
Poids net [kg]	32.00	Hauteur de la pièce interne [mm]	213
Puissance électrique [kW]	9.000		

Fiche technique

Dessin technique



Cuiseur à pâtes électrique 16 + 16 l sans soubassement 400 V

Modèle

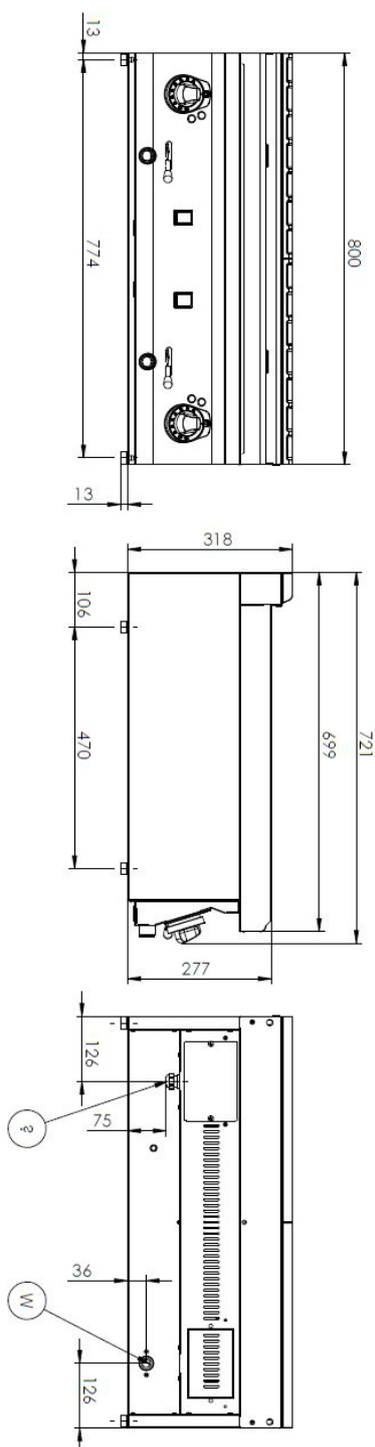
Code SAP

00110123

VT 70/08 E

Groupe d'articles

Cuiseurs de pâtes et bains-marie



Fiche technique



Avantages du produit

Cuiseur à pâtes électrique 16 + 16 l sans soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	00110123
VT 70/08 E	Groupe d'articles	Cuiseurs de pâtes et bains-marie

1

Cuve en acier inoxydable

Longue durée de vie
Durabilité du matériau en acier inoxydable AISI 34
Le matériau ne rouille pas

2

Indice de protection IPX4 pour les commandes

Système sans entretien
Résistant aux éclaboussures
Longue durée de vie

3

Vanne de vidange 3/4» à l'avant de l'appareil avec dispositif de sécurité anti-vidange

Sortie du bain dans le récipient préparé

Fiche technique

Paramètres techniques



Cuiseur à pâtes électrique 16 + 16 l sans soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	00110123
VT 70/08 E	Groupe d'articles	Cuiseurs de pâtes et bains-marie

1. Code SAP:

00110123

2. Largeur nette [mm]:

800

3. Profondeur nette [mm]:

700

4. Hauteur nette [mm]:

330

5. Poids net [kg]:

32.00

6. Largeur brute [mm]:

840

7. Profondeur brute [mm]:

800

8. Hauteur brute [mm]:

390

9. Poids brut [kg]:

43.50

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Type de construction de l'appareil:

Équipements à poser

12. Puissance électrique [kW]:

9.000

13. Alimentation:

400 V / 3N - 50 Hz

14. Indice de protection d'enveloppe:

IPX4

15. Matériel:

Inox

16. Indicateurs:

Voyants de marche et de préchauffement du four

17. Type de plan de travail:

Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable

18. Matériau de la plaque supérieure:

AISI 304

19. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:

1.20

20. Volume de la cuve [L]:

16

21. Dimensions de la cuve [mm x mm x mm]:

2x 308 x 336 x 213

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

110

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

30

24. Accès au service:

De l'avant en retirant le panneau avant

25. Thermostat de sécurité:

Oui

26. Thermostat de sécurité jusqu'à X ° C:

13

27. Pieds réglables:

Oui

28. Informations complémentaires:

Koše nejsou součástí dodávky – možno dokoupit

Fiche technique

Paramètres techniques



Cuiseur à pâtes électrique 16 + 16 l sans soubassement 400 V

Modèle	Code SAP	00110123
VT 70/08 E	Groupe d'articles	Cuiseurs de pâtes et bains-marie

29. Matériel de l'élément chauffant:

Incoloy

35. Vidange:

Oui

30. Faux fond:

Oui

36. Vidange avec fusible de sécurité:

Oui

31. Nombre de cuves:

2

37. Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]:

308

32. Matériau de la cuve:

AISI 316 - Acier inoxydable très résistant à l'eau salée

38. Profondeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]:

336

33. Entrée d'eau:

Robinet mécanique

39. Hauteur de la pièce interne [mm]:

213

34. Type de vidange:

Sur le panneau avant

40. Section des conducteurs CU [mm²]:

2