

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



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

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00110123
VT 70/08 E	<b>Groupe d'articles</b>	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

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

# Fiche technique

Dessin technique



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

Modèle

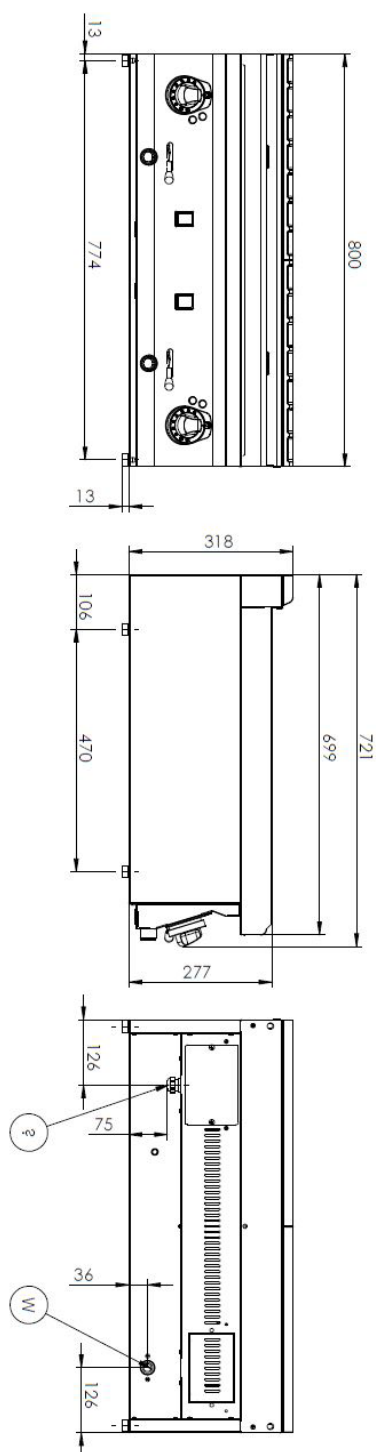
Code SAP

00110123

VT 70/08 E

Groupe d'articles

Cuiseurs de pâtes et bains-marie



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

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00110123
VT 70/08 E	<b>Groupe d'articles</b>	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
  - Économies sur les interventions d'entretien
  - Service facile et plus rapide

# 2

#### **Indice de protection IPX4 pour les commandes**

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

# 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
  - Manipulation facile et sécurisée

# Fiche technique

## Paramètres techniques



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

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00110123
VT 70/08 E	<b>Groupe d'articles</b>	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

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00110123
VT 70/08 E	<b>Groupe d'articles</b>	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 [mm<sup>2</sup>):

2

- Výkon (kW): 9-11 (230 V); 15-19 (400 V)