

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Lave-vaisselle frontal revêtement double 50x50 - 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011288
NT 52 TB	<b>Groupe d'articles</b>	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile



- Vers le produit gratuitement: 1x RM Clean+ 12 kg (00012271) et 1x RM Rinse+ 10 kg (00012273)
- Type d'écran d'affichage: ProScreen - Affichage à 4 chiffres + 2 bandes LED
- Nombre de programmes: 7
- Nombre de parois: 2
- Espace libre en hauteur: 465
- Taille du panier [mm]: 500 x 500
- Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]: 1,8
- Temps de cycle de lavage [s/panier]: 60-90-180
- Système de dosage du détergent: ProDose - Dosage précis avec une pompe péristaltique
- Type de pompe de lavage: Bidirectionnel - DuoFlow
- Cycle autonettoyant: Oui
- Filtre pour vidange: ArchiMedes - la double filtration avec le système de trop-plein assurent une faible perte d'eau propre: seulement de 18%.

<b>Code SAP</b>	00011288	<b>Puissance de la chaudière [kW]</b>	6.000
<b>Largeur nette [mm]</b>	600	<b>Volume de la cuve [L]</b>	15
<b>Profondeur nette [mm]</b>	600	<b>Puissance de la cuve [kW]</b>	1.400
<b>Hauteur nette [mm]</b>	1250	<b>Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]</b>	1,8
<b>Poids net [kg]</b>	63.00	<b>Temps de cycle de lavage [s/panier]</b>	60-90-180
<b>Puissance électrique [kW]</b>	7.900	<b>Espace libre en hauteur</b>	465
<b>Alimentation</b>	400 V / 3N - 50 Hz	<b>Taille du panier [mm]</b>	500 x 500
<b>Capacité de la chaudière [L]</b>	6.00	<b>Niveau de bruit de l'appareil [dB]</b>	59,4

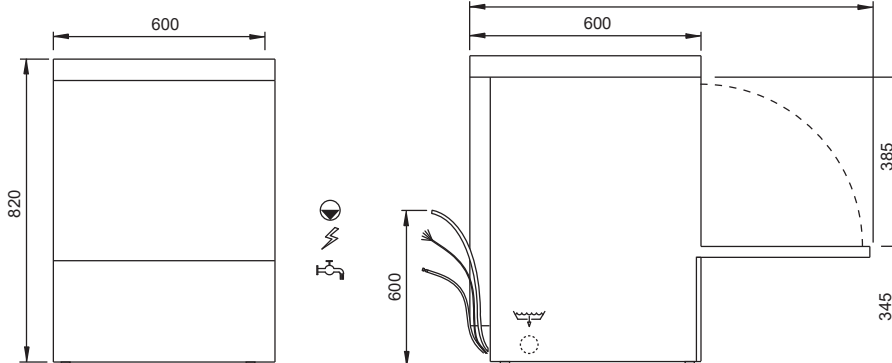
# Fiche technique

Dessin technique



## Lave-vaisselle frontal revêtement double 50x50 - 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011288
NT 52 TB	<b>Groupe d'articles</b>	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile



# Fiche technique

## Avantages du produit



### Lave-vaisselle frontal revêtement double 50x50 - 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011288
NT 52 TB	<b>Groupe d'articles</b>	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

#### 1 Construction de la coque extérieure en acier inoxydable

Construction ronde en acier inoxydable, bords arrondis, cuve emboutie

- Facile à nettoyer, haut niveau d'hygiène. Longue durée de vie

#### 2 Bras de lavage avec composant, commun pour le lavage et le rinçage

Bras pivotants supérieurs et inférieurs en composite à la fois pour le lavage et le rinçage, avec système ClickClack pour un retrait facile

- Manipulation simple et sûre pendant le nettoyage. Plus grand confort d'utilisation

#### 3 Écran LED

proScreen écran 4 places + 2 barres LED

- Contrôle facile du fonctionnement du lave-vaisselle  
\\Informations continues sur l'état du cycle de lavage, diagnostic en cas de panne

#### 4 Double pompe

Pompe bidirectionnelle unique DuoFlow

- Répartit uniformément la pression de l'eau entre les bras supérieurs et inférieurs Pas de bruit Permet l'utilisation d'une pompe plus faible

#### 5 Supports de panier moulés

Rails de guidage pour paniers, moulés avec le corp du lave-vaisselle

- Haut niveau d'hygiène Durée de vie plus longue

#### 6 Distributeurs de détergent

Deux distributeurs de détergent et de produit de rinçage

- Dosage précis des produits chimiques avec le système ProDose – système de dosage précis du détergent et du produit de rinçage à l'aide d'une pompe péristaltique Réglage des valeurs via le panneau de commande

#### 7 Double système de filtration

Le filtre à chambre et le filtre à déchets, ainsi que le système Archimède, fournissent un système de drainage avec une efficacité accrue de purification de l'eau

- Efficacité de lavage plus élevée Durée de vie plus longue du bain de lavage

#### 8 Économie d'énergie

Système d'économie d'énergie grâce à la réduction de la température de la chaudière

- Économies

#### 9 Protection de la vaisselle fragile

Système de démarrage progressif des programmes de lavage pour protéger la vaisselle fragile

- Protège les verres à pied et autres plats fragiles

#### 10 Construction à double paroi

Construction en acier inoxydable avec paroi double isolée

- Silencieux Économies d'énergie

#### 11 Chauffe rapide

La gestion de l'énergie permet un fonctionnement simultané du corps de la chaudière et du réservoir

- Premier échauffement rapide Lave-vaisselle fonctionnement continu

# Fiche technique

Paramètres techniques



## Lave-vaisselle frontal revêtement double 50x50 - 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011288
<b>NT 52 TB</b>	<b>Groupe d'articles</b>	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

**1. Code SAP:**

00011288

**2. Largeur nette [mm]:**

600

**3. Profondeur nette [mm]:**

600

**4. Hauteur nette [mm]:**

1250

**5. Poids net [kg]:**

63.00

**6. Largeur brute [mm]:**

650

**7. Profondeur brute [mm]:**

650

**8. Hauteur brute [mm]:**

1300

**9. Poids brut [kg]:**

69.00

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Type de contrôle:**

Digitale

**12. Matériel:**

Inox

**13. Puissance électrique [kW]:**

7.900

**14. Alimentation:**

400 V / 3N - 50 Hz

**15. Nombre de programmes:**

7

**16. Ouverture de l'appareil:**

Battantes vers le bas

**17. Espace libre en hauteur:**

465

**18. Pression d'entrée [bar]:**

2-4

**19. Pieds réglables:**

Oui

**20. Nombre de parois:**

2

**21. Cycle autonettoyant:**

Oui

**22. Capacité de la chaudière [L]:**

6.00

**23. Puissance de la chaudière [kW]:**

6.000

**24. Volume de la cuve [L]:**

15

**25. Puissance de la cuve [kW]:**

1.400

**26. Nombre de bras communs pour le rinçage et le lavage:**

2

**27. Connexion du bras:**

Click-Clack - Retrait facile d'une seule main

**28. Type de bras de lavage:**

Double point rotatif

# Fiche technique

## Paramètres techniques



### Lave-vaisselle frontal revêtement double 50x50 - 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011288
NT 52 TB	<b>Groupe d'articles</b>	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

#### 29. Matériel des bras de lavage:

Composite

#### 30. Type de bras de rinçage:

Double point rotatif

#### 31. Matériel des bras de rinçage:

Composite

#### 32. Cuve étirée en profondeur (pressée):

Oui

#### 33. Supports de paniers:

Pressé

#### 34. Filtres de niveau de la cuve:

Composite

#### 35. Filtre pour vidange:

ArchiMedes - la double filtration avec le système de trop-plein assurent une faible perte d'eau propre: seulement de 18%.

#### 36. Thermostop:

Oui

#### 37. Réglage du thermostat de la chaudière:

Oui

#### 38. Capacité de paniers:

60-40-20

#### 39. Système de dosage du détergent:

ProDose - Dosage précis avec une pompe péristaltique

#### 40. Système d'économie d'énergie:

EnergySaving - Système d'économie d'énergie du fait de la baisse de la température de la chaudière.

#### 41. Système de chauffage:

HotWash - Système de fonctionnement simultané de l'élément chauffant du bain et de la chaudière, réduisant le temps de démarrage du cycle suivant.

#### 42. Valve électrique pour eau chaude:

Oui

#### 43. Fermeture automatique des portes:

Prosoft - réduit le bruit, atténue la fermeture de la porte, ce qui risquerait d'endommager la vaisselle.

#### 44. Taille du panier [mm]:

500 x 500

#### 45. Type d'écran d'affichage:

ProScreen - Affichage à 4 chiffres + 2 bandes LED

#### 46. Port USB:

Oui, pour l'actualisation du firmware

#### 47. Autodiagnostic:

Oui

#### 48. Type de pompe de lavage:

Bidirectionnel - DuoFlow

#### 49. Pompe doseuse de détergent:

Oui

#### 50. Pompe doseuse de rinçage:

Oui

#### 51. Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]:

1,8

#### 52. Temps de cycle de lavage [s/panier]:

60-90-180

# Fiche technique

Paramètres techniques



## Lave-vaisselle frontal revêtement double 50x50 - 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011288
NT 52 TB	<b>Groupe d'articles</b>	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

### 53. Température de l'eau de rinçage [° C]:

80

### 54. Équipement standard pour l'appareil:

1x panier à verres, 1x panier à assiettes, 1x panier à couverts

### 55. Programme ProSpeed:

Oui

### 56. Professionnel ProFessional:

Oui

### 57. Programme ProTemp:

Oui

### 58. Programme ProSelf:

Oui

### 59. Programme ProEco:

Oui

### 60. Programme ProLong:

Oui

### 61. Programme ProGlass:

Oui

### 62. Niveau de bruit de l'appareil [dB]:

59,4

### 63. Section des conducteurs CU [mm<sup>2</sup>]:

1,5

- Výkon (kW): 5-5,7 (230 V); 8,7-9,8 (400 V)

### 64. Connexion d'approvisionnement en eau:

3/4 «

### 65. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50