

## PTD 703 [WES DOS]

Lave-vaisselle professionnel à surchauffeur

des cycles courts : avec adoucisseur et supports de nettoyage intégrés.



- Performance de lavage max. : ?? assiettes/h
- Commande simple et flexible – écran entièrement tactile
- Économique et efficace – consommation d'eau de seulement 2,00 l par rinçage
- Le bon programme – des solutions adaptées à votre vaisselle
- Encastrable – parfaite intégration sous plan de travail

\* La valeur indiquée se rapporte au programme ECO. La consommation d'eau dépend du programme sélectionné.

Code EAN: 4002516104353 / Numéro de matériel: 11097750 / Ancien Numéro de matériel: 61070307D

Design et modèle	
Construction	Lave-vaisselle posable, encastrable
Gamme	Professionnel
Système de lavage	Lave-vaisselle à chargement frontal à surchauffeur
Nombre de niveaux de lavage	1
Façade	Inox
Couvercle	Inox
Parois latérales	Inox
Paroi arrière	Plastique
Volume du réservoir en l	15,3
Application	
Convient aux maisons de retraite et aux établissements médicalisés	•
Convient à la restauration/aux bars	•
Convient à l'hôtellerie	•
Convient aux pensions de famille	•
Convient à la restauration collective	•
Convient aux crèches	•
Convient aux universités et aux écoles	•
Convient à l'artisanat	•
Convient à la restauration rapide	•
Convient aux clubs de sport	•
Performances	
Efficacité sur les virus vérifiée	•
Pompe de circulation, Qmax en l/min.	200
Durée minimale de programme en s	55
Température de rinçage maximale en °C	90
Performance de nettoyage assiettes/h	1188
Performance de nettoyage paniers/h	66
Durée de vie en cycles de lavage	250000
Commande	
Type de commande	Commande électronique
Sélection du programme	Écran intégralement tactile
Marche/arrêt automatique du fonctionnement	•
Programmes [nombre]	4
Affichage de déroulement de programme, en couleur	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Raccordement électr. standard	
Raccordement électrique	3N AC 380-415V 50HZ
Puissance de chauffe en kW	0,00
Puissance de chauffe du réservoir en kW	1,80
Puissance de chauffe du surchauffeur en kW	4,90
Puissance totale de raccordement en kW	7,90
Protection par fusible en A	16
Variante de tension possible 1	
Raccordement électrique	3 AC 230V 50HZ
Puissance de chauffe en kW	0,00
Puissance totale de raccordement en kW	5,00

## PTD 703 [WES DOS]

Lave-vaisselle professionnel à surchauffeur

des cycles courts : avec adoucisseur et supports de nettoyage intégrés.



Code EAN: 4002516104353 / Numéro de matériel: 11097750 /

Ancien Numéro de matériel: 61070307D

Protection par fusible en A 20

### Variante de tension possible 2

Raccordement électrique 3N AC 380-415V 50HZ

Puissance de chauffe en kW 0,00

Puissance totale de raccordement en kW 6,00

Protection par fusible en A 10

### Variante de tension possible 3

Raccordement électrique 3 AC 230V 50HZ

Puissance de chauffe en kW 0,00

Puissance totale de raccordement en kW 7,30

Protection par fusible en A 25

### Variante de tension possible 4

Raccordement électrique AC 220-240V 50HZ

Puissance de chauffe en kW 0,00

Puissance totale de raccordement en kW 2,60

Protection par fusible en A 13

### Variante de tension possible 5

Raccordement électrique AC 220-240V 50HZ

Puissance de chauffe en kW 0,00

Puissance totale de raccordement en kW 3,20

Protection par fusible en A 16

### Variante de tension possible 6

Raccordement électrique AC 220-240V 50HZ

Puissance de chauffe en kW 0,00

Puissance totale de raccordement en kW 4,20

Protection par fusible en A 20

### Raccordement à l'eau/vidange

Eau froide ou chaude [nombre] 1

Pression d'écoulement requise en bar 1,00-6,00

Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm 60

Adoucisseur d'eau intégré •

Dureté maximale de l'eau en mmol/l 0,53

Consommation d'eau par rinçage en l 2,00

### Dimensions et poids

Dimensions extérieures, hauteur en mm 820

Dimensions extérieures, largeur en mm 600

Dimensions extérieures, profondeur en mm 637

Dimension extérieure, hauteur brute en mm 870

Dimension extérieure, largeur brute en mm 650

Dimension extérieure, profondeur brute en mm 667

Cuve utile, hauteur en mm 404

Cuve utile, largeur en mm 510

Cuve utile, profondeur en mm 568

Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm 328

Poids net [kg] 69

Poids brut en kg 79

Charge au sol maximale en N/m<sup>2</sup> 790

### Valeurs d'émissions

Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA) 55 dB(A) re 20 µPa

### Programmes

Programme pour les salissures légères •

PTD 703 [WES DOS]

Lave-vaisselle professionnel à surchauffeur

des cycles courts : avec adoucisseur et supports de nettoyage intégrés.