

PTD 703

Lave-vaisselle professionnel à surchauffeur

des cycles courts pour des résultats de lavage élevés : emploi multi-usages.



Code EAN: 4002516104285 / Numéro de matériel: 11097680 /

Ancien Numéro de matériel: 61070301D

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	1170
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	•
Programme de lavage [nombre]	3
Affichage de déroulement de programme, en couleur	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Raccordement électr. standard	
Raccordement électrique	3N AC 380-415V 50HZ
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

- 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.

PTD 703

Lave-vaisselle professionnel à surchauffeur

des cycles courts pour des résultats de lavage élevés : emploi multi-usages.



Code EAN: 4002516104285 / Numéro de matériel: 11097680 /

Ancien Numéro de matériel: 61070301D

Puissance totale de raccordement en kW	5,00
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
Température maximale de l'eau d'alimentation en °C	60
Pression d'écoulement requise en bar	1,00-6,00
Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm	60
Pompe de surpression	•
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
Réglage en hauteur maximum en mm	35,00
Dimensions extérieures, largeur en mm	600
Dimensions extérieures, profondeur en mm	617
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

PTD 703

Lave-vaisselle professionnel à surchauffeur

des cycles courts pour des résultats de lavage élevés : emploi multi-usages.



Code EAN: 4002516104285 / Numéro de matériel: 11097680 /
Ancien Numéro de matériel: 61070301D

Poids brut en kg	79
Charge au sol maximale en N/m ²	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	•
Programme pour les salissures normales	•
Programme pour les salissures importantes	•
Options de programme supplémentaires	•
Spécial vaisselle	•
Auto-nettoyage	•
Détartre	•
Aménagement des paniers	
Sans équipement des paniers	•
Équipement	
Pompe de dosage intégrée/Module de dosage pour produit de rinçage	•
Pompe de dosage intégrée/Module de dosage pour détergents liquides	•
Cuve en inox de haute qualité	•
Paroi arrière en inox de la classe de protection contre les projections d'eau IPX5 (option)	•
Contrôle de tous les bras de lavage	•
Température de rinçage modifiable	•
Durée de rinçage modifiable	•
Affichage de la température du réservoir et du surchauffeur	•
Enceinte de la cuve de rinçage hygiénique	•
Système de lavage rotatif (supérieur + inférieur)	•
Système de filtration très efficace	•
Large gamme d'accessoires (option)	•
Possibilités de raccordement	
Cannes d'aspiration pour bidon de produit externe [nombre]	2
Normes, labels et marquages	
CE	•
Conforme à la directive machines selon 2006/42/CE	•
Protection contre les projections d'eau IPX3	•
DIN EN 17735	•
UKCA	•