

PTD 703

Lave-vaisselle à surchauffeur

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



- Performance de nettoyage max.* : 1170 assiettes/h
- Commande simple et flexible – écran entièrement tactile
- Économique et efficace – consommation d'eau de seulement 2.00 l** par cycle
- Le bon programme – des solutions adaptées au type de vaisselle
- Encastrable – parfaite intégration sous plan

* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions sur site (température d'arrivée d'eau / branchement électrique).

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

Numéro EAN: 4002516104285 / Numéro de matériel: 11097680 /

Ancien Numéro de matériel: 61070301D

Concept modulaire et version	
Construction	Lave-vaisselle à pose libre, encastrable
Ligne	Professionnel
Système de lavage	Cuve à chargement frontal
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 établissements médicalisés	•
Convient à la restauration/aux bars	•
Convient à l'hôtellerie	•
Convient aux maisons d'hôtes	•
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	•
Données de puissance	
Efficacité sur les virus vérifiée	•
Pompe de circulation, Qmax en l/min.	200
Durée minimale de programme en sec.	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 entièrement tactile
Marche/arrêt automatique du fonctionnement	•
Programmes [nombre]	4
Affichage du 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
Protection par fusible en A	20

PTD 703

Lave-vaisselle à surchauffeur

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



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

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
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	617
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	870
Dimension extérieure, largeur brute en mm	650
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	667
Espace de lavage utile, hauteur en mm	404
Espace de lavage utile, largeur en mm	510
Espace de lavage 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 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	•

PTD 703

Lave-vaisselle à surchauffeur

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



Numéro EAN: 4002516104285 / Numéro de matériel: 11097680 /

Ancien Numéro de matériel: 61070301D

Programme pour les salissures normales	•
Programme pour les salissures importantes	•
Options de programme supplémentaires	•
Spécial vaisselle	•
Autonettoyage	•
Détartrage	•
Aménagement des paniers	
Sans équipement de paniers	•
Équipement	
Pompe de dosage intégrée/Module de dosage pour produit de rinçage	•
Pompe de dosage intégrée/module de dosage pour produits nettoyants 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	•
Bras de lavage innovant	•
Large gamme d'accessoires (option)	•
Normes, contrôles, indicateurs	
CE	•
Conforme à la directive machines selon 2006/42/CE	•
Protection contre les projections d'eau IPX3	•
DIN EN 17735	•