

PTD 701

Lave-vaisselle à surchauffeur
seulement 46 cm de large : le spécialiste des verres.



- Performance de nettoyage max.* : 1532 verres/h
- Commande simple et flexible – écran entièrement tactile
- Économique et efficace – consommation d'eau de seulement 1.80 l** par cycle
- Le bon programme – Des solutions adaptées au type de vaisselle
- Encastrable : idéal pour une utilisation sous un comptoir

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

** La valeur indiquée fait référence au programme ECO. La consommation d'eau dépend du programme sélectionné.

Code EAN: 4002516104056 / Numéro de matériel: 11097150 / Ancien Numéro de matériel: 61070101N

Modèle et version	
Type d'appareil	Lave-vaisselle posable, encastrable
Modèle étroit de 46 cm seulement	•
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	9,5
Utilisation	
Convient à la restauration/aux bars	•
Convient à l'hôtellerie	•
Convient aux maisons d'hôtes	•
Convient à la restauration collective	•
Convient aux clubs de sport	•
Performances	
Efficacité sur les virus vérifiée	•
Pompe de circulation, Qmax en l/min.	200
Durée minimale de programme en sec.	47
Température de rinçage maximale en °C	90
Performance de nettoyage verres/h	1532
Performance de nettoyage paniers/h	77
Durée de vie en cycles de lavage	250000
Commande	
Type de commande	Commande électronique
Sélection du programme	Écran entièrement tactile
Marche/arrêt automatique de la disponibilité opérationnelle	•
Programmes [nombre]	4
Affichage du déroulement de programme, en couleur	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Raccord. élect. standard	
Raccordement électrique	3 AC 230V 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
Raccordement total en kW	5,50
Protection par fusible en A	20
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	1,50
Variante de tension possible 1	
Raccordement électrique	3 AC 230V 50HZ
Puissance de chauffe en kW	0,00
Raccordement total en kW	7,30
Protection par fusible en A	25
Variante de tension possible 2	
Raccordement électrique	3N AC 380-415V 50HZ
Puissance de chauffe en kW	0,00
Raccordement total en kW	6,00

PTD 701

Lave-vaisselle à surchauffeur
seulement 46 cm de large : le spécialiste des verres.



Code EAN: 4002516104056 / Numéro de matériel: 11097150 /
Ancien Numéro de matériel: 61070101N

Protection par fusible en A	10
Variante de tension possible 3	
Raccordement électrique	3N AC 380-415V 50HZ
Puissance de chauffe en kW	0,00
Raccordement total en kW	7,90
Protection par fusible en A	16
Raccordement à l'eau/vidange	
Eau froide ou chaude [nombre]	1
Conductance maximale de l'eau d'alimentation en $\mu\text{S}/\text{cm}$	1200 $\mu\text{S}/\text{cm}$
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	0,54
Consommation d'eau par rinçage en l	1,80
Dimensions et poids	
Dimensions extérieures, hauteur en mm	725
Dimensions extérieures, largeur en mm	460
Dimensions extérieures, profondeur en mm	617
Cote extérieure, hauteur brute en mm	775
Cote extérieure, largeur brute en mm	650
Cote extérieure, profondeur brute en mm	667
Espace de lavage utile, hauteur en mm	309
Espace de lavage utile, largeur en mm	402
Espace de lavage utile, profondeur en mm	459
Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm	328
Poids net [kg]	59
Poids brut en kg	68
Charge au sol maximale en N/m^2	680
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	•
Autonettoyage	•
Détartrage	•
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 produits détergents liquides	•
Cuve en inox de haute qualité	•
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	•

PTD 701

Lave-vaisselle à surchauffeur
seulement 46 cm de large : le spécialiste des verres.