

PTD 702

Lave-vaisselle professionnel à surchauffeur
au format compact : le lave-vaisselle de 60 cm pour les bars.



- Performance de nettoyage max.* : 3207 verres/h ou 882 # assiettes/h#Z
- 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
- Possibilité d'intégration parfaite sous un comptoir

* 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.

Code EAN: 4002516104247 / Numéro de matériel: 11097640 / Ancien Numéro de matériel: 61070201D

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 à la restauration/aux bars	•
Convient à l'hôtellerie	•
Convient aux pensions de famille	•
Convient à la restauration collective	•
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	882
Performance de nettoyage verres/h	3207
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
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
Puissance totale de raccordement en kW	5,00
Protection par fusible en A	20

PTD 702

Lave-vaisselle professionnel à surchauffeur

au format compact : le lave-vaisselle de 60 cm pour les bars.



Code EAN: 4002516104247 / Numéro de matériel: 11097640 /
Ancien Numéro de matériel: 61070201D

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
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
Consommation d'eau par rinçage en l	2,00
Dimensions et poids	
Dimensions extérieures, hauteur en mm	725
Dimensions extérieures, largeur en mm	600
Dimensions extérieures, profondeur en mm	617
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	775
Dimension extérieure, largeur brute en mm	650
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	667
Cuve utile, hauteur en mm	309
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]	64
Poids brut en kg	74
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	•

PTD 702

Lave-vaisselle professionnel à surchauffeur
au format compact : le lave-vaisselle de 60 cm pour les bars.