

PTD 901 [ECO]

Lave-vaisselle professionnel à capot
avec récupération chaleur eaux usées et air pour des lavages efficaces.



- Performance de nettoyage max.* : 1296# assiettes/h#Z
- 15 % de consommation d'énergie en moins** grâce à la récupération d'énergie
- Température ambiante optimale – Évacuation des vapeurs comprise
- Le bon programme – des solutions adaptées à votre vaisselle
- Commande simple et flexible – écran entièrement tactile

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

** Applicable à tous les modèles ECO, par rapport aux modèles sans système de récupération d'énergie.

Code EAN: 4002516485711 / Numéro de matériel: 11917930 /
Ancien Numéro de matériel: 61090111D

Design et modèle	
Construction	Lave-vaisselle à capot
Gamme	Professionnel
Modèle	Performanceeco
Système de lavage	Lave-vaisselle à surchauffeur à capot
Nombre de niveaux de lavage	1
Façade	Inox
Volume du réservoir en l	35,0
Application	
Convient aux maisons de retraite et aux établissements médicalisés	•
Convient aux hôpitaux	•
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 la restauration rapide	•
Convient aux clubs de sport	•
Performances	
Efficacité sur les virus vérifiée	•
Pompe de circulation, Qmax en l/min.	300
Durée minimale de programme en s	50
Température de rinçage maximale en °C	90
Performance de nettoyage assiettes/h	1296
Performance de nettoyage verres/h	3773
Performance de nettoyage paniers/h	72
Durée de vie en cycles de lavage	438000
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	6,90
Puissance de chauffe du réservoir en kW	2,50
Puissance de chauffe du surchauffeur en kW	6,40
Puissance totale de raccordement en kW	7,90
Protection par fusible en A	16
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	3,50
Variante de tension possible 1	
Raccordement électrique	3N AC 380-415V 50HZ
Puissance de chauffe en kW	6,90
Puissance totale de raccordement en kW	10,20
Protection par fusible en A	25

PTD 901 [ECO]

Lave-vaisselle professionnel à capot
avec récupération chaleur eaux usées et air pour des lavages efficaces.



Code EAN: 4002516485711 / Numéro de matériel: 11917930 /
Ancien Numéro de matériel: 61090111D

Variante de tension possible 2	
Raccordement électrique	AC 230V 50HZ
Puissance de chauffe en kW	6,40
Puissance totale de raccordement en kW	6,90
Protection par fusible en A	32
Raccordement à l'eau/vidange	
Eau froide [nombre]	1
Pression d'écoulement requise en bar	1,50-6,00
Pompe de vidange [DN]	19
Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm	65
Pompe de surpression	•
Dureté maximale de l'eau en mmol/l	0,54
Consommation d'eau par rinçage en l	2,20
Longueur du tuyau d'arrivée d'eau en cm	150
Longueur du tuyau d'évacuation d'eau en cm	150
Dimensions et poids	
Dimensions extérieures avec capot fermé, hauteur en mm	2175
Dimensions extérieures avec capot ouvert, hauteur en mm	2175
Dimensions extérieures, largeur en mm	635
Dimensions extérieures, profondeur en mm	750
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	1910
Dimension extérieure, largeur brute en mm	770
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	880
Cuve utile, hauteur en mm	440
Cuve utile, largeur en mm	540
Cuve utile, profondeur du panier inférieur en mm	500
Cuve utile, profondeur en mm	550
Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm	850
Poids net [kg]	156
Poids brut en kg	172
Charge au sol maximale en N/m ²	2220
Valeurs d'émissions	
Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA)	62 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	•
Trempage	•
Auto-nettoyage	•
Détartre	•
Nettoyage en profondeur	•
Aménagement des paniers	
Sans équipement des paniers	•
Équipement	
Pompe de dosage intégrée/Module de dosage pour produit de rinçage	•
Cuve en inox de haute qualité	•
Contrôle de tous les bras de lavage	•

PTD 901 [ECO]

Lave-vaisselle professionnel à capot
avec récupération chaleur eaux usées et air pour des lavages efficaces.