

PTD 701 [RO DOS]

Lave-vaisselle à surchauffeur

46 cm de large seulement, avec conteneur pour détergent et dispositif d'osmose inverse intégré.



- Performance de nettoyage max.*: 800 verres/h
- Des résultats de lavage parfaits sans polissage ultérieur
- Commande simple et flexible écran entièrement tactile
- Nettoyage : couverture max. des surfaces et système de filtrage
- Encastrable : idéal pour une utilisation sous un comptoir

Code EAN: 4002516104230 / Numéro de matériel: 11097630 / Ancien Numéro de matériel: 61070106B

Andon Numero de materiel. O 107 0 100D	
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	•
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	800
Performance de nettoyage paniers/h	40
Durée de vie en cycles de lavage	250000
Puis. disp. osmose inverse	
Puissance du perméat pour une température d'arrivée de + 15 °C en l/h (minimum)	42
Taux de rétention des eaux en %	93
Qualité d'eau traitée en μS/cm	NaN μS/cm
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	5,70
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	7,50
Protection par fusible en A	25
•	

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



PTD 701 [RO DOS]

Lave-vaisselle à surchauffeur

46 cm de large seulement, avec conteneur pour détergent et dispositif d'osmose inverse intégré.



Code EAN: 4002516104230 / Numéro de matériel: 11097630 / Ancien Numéro de matériel: 61070106B

Variante de tension possible 2 SN AC 380-415V 50HZ Raccordement idectrique SN AC 380-415V 50HZ Puissance de chauffe en kW 0,00 Raccordement total en kW 6,20 Protection par fusible en A 10 Variante de tension possible 3 Na AC 380-415V 50HZ Raccordement électrique 3N AC 380-415V 50HZ Puissance de chauffe en kW 0,00 Raccordement à l'eau/vidange 16 Eau froide (nombre) 1 Conductance maximale de l'eau d'allimentation en μs/cm 1200 μS/cm Valeur limite maximale de s'llicate en mg/l 0,2 mg/l Valeur limite maximale de l'eau d'allimentation en μs/cm 10,2 mg/l Valeur limite maximale de s'llicate en mg/l 0,2 mg/l Valeur limite maximale de l'eau d'allimentation en μs/cm 10,0 mg/l Valeur limite maximale de l'eau d'allimentation en μs/cm 10,0 mg/l Valeur limite maximale de l'eau d'allimentation en μs/cm 10,0 mg/l Valeur limite maximale de l'eau d'allimentation en μs/cm 10,0 mg/l Valeur limite maximale de l'eau d'allimentation en μs/cm 10,0 mg/l Pression d'édeuit en trait maximale de la pomple de vidange		
Puissance de chauffe en kW 6,20 Raccordement total en kW 6,20 Variante de tension possible 3 Raccordement électrique 3N AC 380-415V 50HZ Puissance de chauffe en kW 0,00 Raccordement total en kW 8,10 Protection par fusible en A 16 Raccordement total en kW 8,10 Protection par fusible en A 16 Raccordement total en kW 8,10 Protection par fusible en A 16 Raccordement à l'eau/vidange Eau froide [nombre] 1 Conductance maximale de l'eau d'alimentation en μs/cm 1200 μS/cm 12		
Raccordement total en kW Protection par fusible en A 10 Variante de tension possible 3 Raccordement électrique Puissance de chauffe en kW Raccordement total en kW Raccordement total en kW Raccordement total en kW Raccordement à l'eau/vidange Eau froide [nombre] 10 Conductance maximale de l'eau d'alimentation en μs/cm Valeur limite maximale de silicate en mg/l Valeur limite maximale de chlore en mg/l Valeur limite maximale de l'eau d'alimentation en μs/cm Valeur limite maximale de l'eau d'alimentation en μs/cm Valeur limite maximale de l'eau de la pompe de vidange en cm Valeur limite maximale de l'eau en mmol/l Valeur finatimale de l'eau en mmol/l Valeur d'emissions Valeur d'emissions Valeur d'emission au poste de travall (LpA) Programme Programme pour les salissures légères Programme pour les salissures légères Programme pour les salissures légères Programme pour les salissures mornales Programme pour les de dosage pour produit Puter de dosage intégrée/Module de dosage pour produit		
Protection par fusible en A 10	Puissance de chauffe en kW	0,00
Variante de tension possible 3 Raccordement électrique 3N AC 380-415V 50HZ Puissance de chauffe en kW 8,10 Protection par fusible en A 16 Raccordement total en kW 8,10 Fortection par fusible en A 16 Raccordement à l'eau/vidange 1 Eau froide (nombre) 1 Conductance maximale de silicate en mg/l 30 mg/l Valeur limite maximale de silicate en mg/l 0,2 mg/l Valeur limite maximale de chore en mg/l 0,2 mg/l Valeur limite maximale de chore en mg/l 0,2 mg/l Valeur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm 60 Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm 60 Urie maximale de l'eau en mmol/l 6,30 Osmose inverse intégrée • Perfect/Water • WaterEco • Consommation d'eau par rinçage en l 1,80 Dimensions extérieures, largeur en mm 820 Dimensions extérieures, largeur en mm 460 Dimensions extérieures, largeur en mm 637 Cote extérieure, profondeur brute en mm 650 Cote extérieure, profo	Raccordement total en kW	6,20
Raccordement électrique Puissance de chauffe en kW 0,00 Raccordement total en kW 8,10 Protection par fusible en A 16 Raccordement à l'eau/vidange Eau froide [nombre] Conductance maximale de l'eau d'alimentation en μs/cm Valeur limite maximale de silicate en mg/l Valeur limite maximale de chlore en mg/l Valeur limite maximale de l'eau en mg/l Valeur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Dureté maximale de l'eau en mmol/l Osmose inverse intégrée PerfectWater VaterEco Valeures intégrée Valeures, laugeur en mm Valo Dimensions et poids Dimensions et poids Dimensions extérieures, hauteur en mm Valo Dimensions extérieures, hauteur en mm Valo Dimensions extérieures, profondeur en mm Valo Cote extérieure, largeur brute en mm Valo Cote extérieure, largeur brute en mm Valo Cote extérieure, profondeur brute en mm Valo Sepace de lavage utile, lauteur en mm Valo Sepace de lavage utile, largeur en mm Valo Valeurs d'émissions Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travall (LpA) Programme Programme pour les salissures légères Programme pour les salissures importantes Programme pour les salissures poiers Expécial vaisselle Programme pour les salissures poiers Expécial vaisselle Programme pour les salissures poiers Expécial vaisselle Programer de dos	Protection par fusible en A	10
Puissance de chauffe en kW 8,10 Raccordement total en kW 8,10 Protection par fusible en A Raccordement à l'eau/vidange Eau froide [nombre] 1 1200 µS/cm Valeur limite maximale de silicate en mg/l 30 mg/l Valeur limite maximale de silicate en mg/l 0,2 mg/l Pression d'écoulement requise en bar 1,40-6,00 Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Dureté maximale de l'eau en mmol/l 6,30 Somose inverse intégrée • • PerfectWater • • WaterEco • • Consommation d'eau par rinçage en l 1,80 Dimensions et poids Dimensions extérieures, hauteur en mm 460 Dimensions extérieures, hauteur en mm 637 Cote extérieure, hargeur brute en mm 650 Cote extérieure, largeur brute en mm 660 Cote extérieure, profondeur brute en mm 650 Cote extérieure, profondeur en mm 459 Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm 459 Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm 459 Hauteur de rise salissures légères • Programme pour les salissures légères • Programme pour les salissures liégères • Programme pour les salissures importantes • • Programme pour les salissures importantes • • Programme pour les salissures importantes • • • Programme pour les salissures importantes • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Variante de tension possible 3	
Raccordement total en kW Protection par fusible en A Raccordement à l'eau/vidange Eau froide [nombre] Conductance maximale de l'eau d'alimentation en µs/cm Valeur limite maximale de silicate en mg/l Valeur limite maximale de silicate en mg/l Valeur limite maximale de chore en mg/l Valeur limite maximale de chore en mg/l Valeur limite maximale de chore en mg/l Valeur limite maximale de l'eau en mg/l Valeur limite maximale de la pompe de vidange en cm Une videur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Une videur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Une videur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Une videur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Une videur de l'eau en mmol/l G,30 Osmose inverse intégrée PerfectWater WaterEco Consommation d'eau par rinçage en l 1,80 Dimensions extérieures, largeur en mm 820 Dimensions extérieures, largeur en mm 460 Dimensions extérieures, largeur en mm 460 Cote extérieure, hauteur brute en mm 677 Cote extérieure, largeur brute en mm 667 Espace de lavage utile, largeur en mm 403 Espace de lavage utile, largeur en mm 459 Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm 423 Poids net [kg] Poids brut en kg 88 Charge au sol maximale en N/m² 680 Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA) Programme pour les salissures légères Programme pour les salissures légères Programme pour les salissures importantes Programme pour les salissures importantes • Programme pour les salissures importantes • Programme pour les salissures pupelémentaires • Programme pour les salissures pupelémentaires • Programme pour les salissures pupers Eduipement • Prompe de dosage intégrée/Module de dosage pour produit •	Raccordement électrique	3N AC 380-415V 50HZ
Protection par fusible en A Raccordement à l'eau/vidange Eau froide [nombre] Conductance maximale de l'eau d'alimentation en µs/cm Valeur limite maximale de silicate en mg/l Valeur limite maximale de chlore en mg/l Valeur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Dureté maximale de l'eau en mmol/l Osmose inverse intégrée PerfectWater WaterEco Consommation d'eau par rinçage en l Dimensions extérieures, hauteur en mm Dimensions extérieures, hauteur en mm 460 Dimensions extérieures, largeur en mm 460 Dimensions extérieures, profondeur en mm 637 Cote extérieure, largeur brute en mm 650 Cote extérieure, profondeur brute en mm 667 Espace de lavage utile, hauteur en mm 403 Espace de lavage utile, largeur en mm 459 Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm 423 Poids net [kg] Pojds brut en kg Raber de lavage utile, profondeur en mm 423 Poids net [kg] Programmes Programme pour les salissures légères Programme pour les salissures légères Programme pour les salissures légères Programme pour les salissures importantes Programme pour les salissures puplémentaires Programme pour les salissures puplement de dosage pour produit Pompe de dosage intégrée/Module de dosage pour produit	Puissance de chauffe en kW	0,00
Raccordement à l'eau/vidange Eau froide [nombre] 1 Conductance maximale de l'eau d'allimentation en µs/cm 1200 µS/cm Valeur limite maximale de silicate en mg/l 30 mg/l Valeur limite maximale de chlore en mg/l 0,2 mg/l Pression d'écoulement requise en bar 1,40-6,00 Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Dureté maximale de l'eau en mmol/l 6,30 Osmose inverse intégrée • PerfectWater • WaterEco • Consommation d'eau par rinçage en l 1,80 Dimensions extérieures, hauteur en mm 820 Dimensions extérieures, largeur en mm 460 Dimensions extérieures, largeur en mm 537 Cote extérieure, hauteur brute en mm 637 Cote extérieure, profondeur brute en mm 650 Cote extérieure, largeur brute en mm 667 Espace de lavage utile, hauteur en mm 403 Espace de lavage utile, argeur en mm 403 Espace de lavage utile, profondeur en mm 459 Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm 423 Poids net [kg] 79 Poids brut en kg Charge au sol maximale en N/m² 88 Programme pour les salissures légères 9 Programme pour les salissures inportantes 9 Programme pour les salissures importantes 9 Programme pour les salissures importantes 9 Programme pour les salissures importantes 9 Détartrage • Aménagement des paniers 9 Equipement 9 Pompe de dosage intégrée/Module de dosage pour produit •	Raccordement total en kW	8,10
Eau froide [nombre] Conductance maximale de l'eau d'alimentation en μs/cm Valeur limite maximale de silicate en mg/l Valeur limite maximale de chlore en mg/l Pression d'écoulement requise en bar 1,40-6,00 Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Dureté maximale de l'eau en mmol/l Osmose inverse intégrée PerfectWater WaterEco Consommation d'eau par rinçage en l Dimensions extérieures, hauteur en mm 460 Dimensions extérieures, hauteur en mm 460 Dimensions extérieures, profondeur en mm 537 Cote extérieure, largeur brute en mm 775 Cote extérieure, largeur brute en mm 667 Cote extérieure, profondeur brute en mm 668 Cote extérieure, profondeur brute en mm 400 Espace de lavage utile, hauteur en mm 403 Espace de lavage utile, profondeur en mm 409 Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm 423 Poids net [kg] 79 Poids brut en kg 88 Charge au sol maximale en N/m² Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA) Programme Programme pour les salissures légères Programme pour les salissures inportantes Programme pour les salissures importantes Programme pour les salissures importantes Options de programme supplémentaires Programme pour les salissures importantes Options de programme supplémentaires Programme des paniers Sans équipement des paniers Sans équipement des paniers Equipement Pompe de dosage intégrée/Module de dosage pour produit	Protection par fusible en A	16
Conductance maximale de l'eau d'alimentation en µs/cm Valeur limite maximale de silicate en mg/l Valeur limite maximale de chlore en mg/l Valeur limite maximale de chlore en mg/l Pression d'écoulement requise en bar 1,40-6,00 Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Dureté maximale de l'eau en mmol/l Osmose inverse intégrée PerfectWater WaterEco Consommation d'eau par rinçage en l Dimensions et poids Dimensions extérieures, hauteur en mm 460 Dimensions extérieures, largeur en mm 460 Dimensions extérieures, profondeur en mm 537 Cote extérieure, largeur brute en mm 665 Cote extérieure, largeur brute en mm 666 Cote extérieure, profondeur brute en mm 675 Espace de lavage utile, hauteur en mm 403 Espace de lavage utile, hauteur en mm 403 Espace de lavage utile, profondeur en mm 409 Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm 423 Poids net [kg] 79 Poids brut en kg 88 Charge au sol maximale en N/m² Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA) Programme pour les salissures légères Programme pour les salissures inportantes Options de programme supplémentaires Programme pour les salissures importantes Options de programme supplémentaires Programme pour les salissures importantes Options de programme supplémentaires Programme pour les salissures importantes Options de programme supplémentaires Programme de dosage intégrée/Module de dosage pour produit Pompe de dosage intégrée/Module de dosage pour produit	Raccordement à l'eau/vidange	
Valeur limite maximale de silicate en mg/l 30 mg/l Valeur limite maximale de chlore en mg/l 0,2 mg/l Pression d'écoulement requise en bar 1,40-6,00 Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm 60 Dureté maximale de l'eau en mmol/l 6,30 Osmose inverse intégrée • PerfectWater • WaterEco • Consommation d'eau par rinçage en l 1,80 Dimensions et poids 1,80 Dimensions extérieures, hauteur en mm 820 Dimensions extérieures, largeur en mm 460 Dimensions extérieures, profondeur en mm 637 Cote extérieure, hauteur brute en mm 650 Cote extérieure, profondeur brute en mm 667 Espace de lavage utile, largeur en mm 403 Espace de lavage utile, profondeur en mm 459 Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm 423 Poids net [kg] 79 Poids brut en kg 88 Charge au sol maximale en N/m² 680 Valeurs d'émissions 55 dB(A) re 20 μPa Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA) 56 dB(A) re 20 μPa <td>Eau froide [nombre]</td> <td>_1</td>	Eau froide [nombre]	_1
Valeur limite maximale de chlore en mg/l 0,2 mg/l Pression d'écoulement requise en bar 1,40-6,00 Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm 60 Dureté maximale de l'eau en mmol/l 6,30 Osmose inverse intégrée • PerfectWater • WaterEco • Consommation d'eau par rinçage en l 1,80 Dimensions et poids 1,80 Dimensions et poids 5 Dimensions extérieures, hauteur en mm 820 Dimensions extérieures, largeur en mm 460 Dimensions extérieures, profondeur en mm 637 Cote extérieure, hauteur brute en mm 650 Cote extérieure, profondeur brute en mm 667 Espace de lavage utile, hauteur en mm 403 Espace de lavage utile, hauteur en mm 403 Espace de lavage utile, profondeur en mm 459 Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm 423 Poids brut en kg 88 Charge au sol maximale en N/m² 680 Valeurs d'émissions 55 dB(A) re 20 μPa Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA) 55 dB(A) re 20 μPa	Conductance maximale de l'eau d'alimentation en µs/cm	1200 μS/cm
Pression d'écoulement requise en bar 1,40-6,00 Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm 60 Dureté maximale de l'eau en mmol/l 6,30 Osmose inverse intégrée • PerfectWater • WaterEco • Consommation d'eau par rinçage en l 1,80 Dimensions et poids b Dimensions extérieures, hauteur en mm 820 Dimensions extérieures, largeur en mm 460 Dimensions extérieures, profondeur en mm 637 Cote extérieure, hauteur brute en mm 650 Cote extérieure, profondeur brute en mm 667 Espace de lavage utile, hauteur en mm 309 Espace de lavage utile, hauteur en mm 403 Espace de lavage utile, profondeur en mm 459 Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm 423 Poids brut en kg 88 Charge au sol maximale en N/m² 680 Valeurs d'émissions 55 dB(A) re 20 μPa Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA) 55 dB(A) re 20 μPa Programme pour les salissures légères • Programme pour les salissures importantes •	Valeur limite maximale de silicate en mg/l	30 mg/l
Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Dureté maximale de l'eau en mmol/l Osmose inverse intégrée • PerfectWater WaterEco Consommation d'eau par rinçage en l Dimensions et poids Dimensions extérieures, hauteur en mm Dimensions extérieures, largeur en mm Dimensions extérieures, profondeur en mm 637 Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm 650 Cote extérieure, largeur brute en mm 667 Espace de lavage utile, hauteur en mm 309 Espace de lavage utile, hauteur en mm 403 Espace de lavage utile, profondeur en mm 459 Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm 423 Poids brut en kg Charge au sol maximale en N/m² Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA) Programme pour les salissures légères Programme pour les salissures légères Programme pour les salissures importantes Options de programme supplémentaires Spécial vaisselle Autonettoyage Détartrage Aménagement des paniers Équipement Pompe de dosage intégrée/Module de dosage pour produit •	Valeur limite maximale de chlore en mg/l	0,2 mg/l
en cm Dureté maximale de l'eau en mmol/l 6,30 Osmose inverse intégrée • PerfectWater WaterEco • Consommation d'eau par rinçage en l 1,80 Dimensions et poids Dimensions extérieures, hauteur en mm 820 Dimensions extérieures, largeur en mm 460 Dimensions extérieures, profondeur en mm 637 Cote extérieure, hauteur brute en mm 775 Cote extérieure, hauteur brute en mm 650 Cote extérieure, largeur brute en mm 667 Espace de lavage utile, hauteur en mm 309 Espace de lavage utile, profondeur en mm 403 Espace de lavage utile, profondeur en mm 403 Espace de lavage utile, profondeur en mm 423 Poids net [kg] 79 Poids brut en kg 88 Charge au sol maximale en N/m² 680 Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA) Programme Programme pour les salissures légères • Programme pour les salissures importantes • Options de programme supplémentaires • Spécial vaisselle • Autonettoyage • Aménagement des paniers • Équipement Pompe de dosage intégrée/Module de dosage pour produit •	Pression d'écoulement requise en bar	1,40-6,00
Dureté maximale de l'eau en mmol/l Osmose inverse intégrée PerfectWater WaterEco Consommation d'eau par rinçage en l Ji,80 Dimensions et poids Dimensions extérieures, hauteur en mm B20 Dimensions extérieures, largeur en mm B20 Dimensions extérieures, largeur en mm B20 Dimensions extérieures, profondeur en mm B20 Dimensions extérieures, profondeur en mm B27 Cote extérieure, largeur brute en mm B27 Cote extérieure, largeur brute en mm B20 Cote extérieure, largeur brute en mm B20 Cote extérieure, largeur brute en mm B20 Cote extérieure, profondeur en mm B20 Cote extérieure, largeur brute en mm B20 Cote extérieure, profondeur en mm B20 Cote extérieure, largeur brute en mm B20 Cote extérieure, largeur en mm B20	Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange	60
Osmose inverse intégrée PerfectWater WaterEco Consommation d'eau par rinçage en I 1,80 Dimensions et poids Dimensions extérieures, hauteur en mm 820 Dimensions extérieures, largeur en mm 460 Dimensions extérieures, profondeur en mm 637 Cote extérieure, hauteur brute en mm 775 Cote extérieure, largeur brute en mm 650 Cote extérieure, profondeur brute en mm 657 Espace de lavage utile, hauteur en mm 403 Espace de lavage utile, largeur en mm 403 Espace de lavage utile, profondeur en mm 459 Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm 423 Poids net [kg] Poids brut en kg 88 Charge au sol maximale en N/m² 680 Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA) Programmes Programme pour les salissures légères Programme pour les salissures importantes Options de programme supplémentaires Programme pour les salissures importantes Options de programme supplémentaires Spécial vaisselle Autonettoyage Détartrage Aménagement des paniers Equipement Pompe de dosage intégrée/Module de dosage pour produit •	en cm	
PerfectWater WaterEco Consommation d'eau par rinçage en l Dimensions et poids Dimensions extérieures, hauteur en mm Bazo Dimensions extérieures, largeur en mm A60 Dimensions extérieures, profondeur en mm Cote extérieure, hauteur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, profondeur brute en mm Cote extérieure, profondeur brute en mm Cote extérieure, profondeur brute en mm Baspace de lavage utile, hauteur en mm Sos Espace de lavage utile, largeur en mm A03 Espace de lavage utile, profondeur en mm Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm A23 Poids net [kg] Poids brut en kg Charge au sol maximale en N/m² Base de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA) Programmes Programme pour les salissures légères Programme pour les salissures importantes Options de programme supplémentaires Spécial vaisselle Autonettoyage Détartrage Aménagement des paniers Equipement Pompe de dosage intégrée/Module de dosage pour produit •	Dureté maximale de l'eau en mmol/l	6,30
WaterEco ● Consommation d'eau par rinçage en I 1,80 Dimensions et poids 1 Dimensions extérieures, hauteur en mm 820 Dimensions extérieures, largeur en mm 460 Dimensions extérieures, profondeur en mm 637 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 403 Espace de lavage utile, profondeur en mm 459 Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm 423 Poids net [kg] 79 Poids brut en kg 88 Charge au sol maximale en N/m² 680 Valeurs d'émissions 55 dB(A) re 20 μPa 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 importantes • Options de programme supplémentaires • Spécial vaisselle • Aménagement des paniers • <	Osmose inverse intégrée	•
Consommation d'eau par rinçage en l Dimensions et poids Dimensions extérieures, hauteur en mm Baco Dimensions extérieures, largeur en mm A60 Dimensions extérieures, profondeur en mm Cote extérieure, hauteur brute en mm 775 Cote extérieure, largeur brute en mm 650 Cote extérieure, largeur brute en mm 667 Espace de lavage utile, hauteur en mm 309 Espace de lavage utile, largeur en mm 403 Espace de lavage utile, profondeur en mm 459 Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm 423 Poids net [kg] Poids brut en kg Charge au sol maximale en N/m² Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA) Programmes Programme pour les salissures légères Programme pour les salissures importantes Options de programme supplémentaires Spécial vaisselle Autonettoyage Détartrage Aménagement des paniers Equipement Pompe de dosage intégrée/Module de dosage pour produit •	PerfectWater	•
Dimensions et poids Dimensions extérieures, hauteur en mm 820 Dimensions extérieures, largeur en mm 460 Dimensions extérieures, profondeur en mm 637 Cote extérieure, hauteur brute en mm 775 Cote extérieure, profondeur brute en mm 650 Cote extérieure, profondeur brute en mm 667 Espace de lavage utile, hauteur en mm 309 Espace de lavage utile, profondeur en mm 459 Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm 423 Poids net [kg] 79 Poids brut en kg 88 Charge au sol maximale en N/m² 680 Valeurs d'émissions 55 dB(A) re 20 μPa 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 importantes • Options de programme supplémentaires • Spécial vaisselle • Autonettoyage • Détartrage • Aménagement des paniers • Équipement • Pompe de dosage intégrée/Module de dosage pour produi	WaterEco	•
Dimensions extérieures, hauteur en mm Dimensions extérieures, largeur en mm Dimensions extérieures, profondeur en mm Cote extérieure, hauteur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, profondeur brute en mm Cote extérieure, profondeur brute en mm G67 Espace de lavage utile, hauteur en mm Sapace de lavage utile, profondeur en mm Auteur de chargement au-dessus du sol en mm Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm Poids net [kg] Poids brut en kg Charge au sol maximale en N/m² Respace de lavage utile, profondeur en mm 423 Poids brut en kg Charge au sol maximale en N/m² 88 Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA) Programmes Programme pour les salissures légères Programme pour les salissures importantes Options de programme supplémentaires Spécial vaisselle Autonettoyage Détartrage Aménagement des paniers Sans équipement Pompe de dosage intégrée/Module de dosage pour produit •	Consommation d'eau par rinçage en l	1,80
Dimensions extérieures, largeur en mm Dimensions extérieures, profondeur en mm Cote extérieure, hauteur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, profondeur 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 403 Espace de lavage utile, profondeur en mm 459 Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm Poids net [kg] Poids brut en kg 88 Charge au sol maximale en N/m² Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA) Programmes Programme pour les salissures légères Programme pour les salissures inportantes Options de programme supplémentaires Spécial vaisselle Autonettoyage Détartrage Aménagement des paniers Équipement Pompe de dosage intégrée/Module de dosage pour produit •	Dimensions et poids	
Dimensions extérieures, profondeur en mm Cote extérieure, hauteur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm G60 Cote extérieure, profondeur brute en mm G67 Espace de lavage utile, hauteur en mm G67 Espace de lavage utile, largeur en mm G67 Espace de lavage utile, largeur en mm G67 Espace de lavage utile, profondeur en mm G67 Espace de lavage utile, profondeur en mm G68 Espace de lavage utile, profondeur en mm G69 Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm G69 Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm G69 Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm G69 Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm G69 Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm G69 Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm G69 Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm G69 F79 G80 Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA) Programmes Programmes Programme pour les salissures légères Programme pour les salissures légères Programme pour les salissures importantes Programme pour les salissures importantes Options de programme supplémentaires Spécial vaisselle Autonettoyage Détartrage Aménagement des paniers Equipement Pompe de dosage intégrée/Module de dosage pour produit •	Dimensions extérieures, hauteur en mm	820
Dimensions extérieures, profondeur en mm 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 403 Espace de lavage utile, profondeur en mm 459 Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm 423 Poids net [kg] Poids brut en kg 88 Charge au sol maximale en N/m² Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA) Programmes Programme pour les salissures légères Programme pour les salissures importantes Options de programme supplémentaires Spécial vaisselle Autonettoyage Détartrage Aménagement des paniers Équipement Pompe de dosage intégrée/Module de dosage pour produit	Dimensions extérieures, largeur en mm	460
Cote extérieure, hauteur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, profondeur en m		637
Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, profondeur brute en mm Espace de lavage utile, hauteur en mm Espace de lavage utile, largeur en mm Espace de lavage utile, profondeur en mm Espace de lavage utile, profondeur en mm 403 Espace de lavage utile, profondeur en mm Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm 423 Poids net [kg] Poids brut en kg 88 Charge au sol maximale en N/m² 680 Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA) 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 Equipement Pompe de dosage intégrée/Module de dosage pour produit		775
Cote extérieure, profondeur brute en mm Espace de lavage utile, hauteur en mm Espace de lavage utile, largeur en mm Espace de lavage utile, profondeur en mm 403 Espace de lavage utile, profondeur en mm 459 Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm 423 Poids net [kg] 79 Poids brut en kg Charge au sol maximale en N/m² 680 Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA) Programmes Programme pour les salissures légères Programme pour les salissures importantes Options de programme supplémentaires Spécial vaisselle Autonettoyage Détartrage Aménagement des paniers Équipement Pompe de dosage intégrée/Module de dosage pour produit •		650
Espace de lavage utile, hauteur en mm Espace de lavage utile, largeur en mm Espace de lavage utile, profondeur en mm Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm 423 Poids net [kg] Poids brut en kg Charge au sol maximale en N/m² Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA) Programmes Programme pour les salissures légères Programme pour les salissures importantes Options de programme supplémentaires Spécial vaisselle Autonettoyage Détartrage Aménagement des paniers Équipement Pompe de dosage intégrée/Module de dosage pour produit 429 423 79 79 88 88 680 Valeurs d'émissions 88 680 Valeurs d'émissions 89 680 Valeurs d'émissions 680 Valeurs d'émission au poste de 55 dB(A) re 20 µPa		667
Espace de lavage utile, largeur en mm Espace de lavage utile, profondeur en mm Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm 423 Poids net [kg] Poids brut en kg Charge au sol maximale en N/m² 88 Charge au sol maximale en N/m² 680 Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA) 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 Équipement Pompe de dosage intégrée/Module de dosage pour produit •		
Espace de lavage utile, profondeur en mm Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm Poids net [kg] Poids brut en kg Charge au sol maximale en N/m² Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA) 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 Équipement Pompe de dosage intégrée/Module de dosage pour produit		
Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm Poids net [kg] Poids brut en kg Charge au sol maximale en N/m² 680 Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA) 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 Pompe de dosage intégrée/Module de dosage pour produit		•
Poids net [kg] Poids brut en kg Reference au sol maximale en N/m² Rolleurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA) 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 Pompe de dosage intégrée/Module de dosage pour produit		
Poids brut en kg Charge au sol maximale en N/m² Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA) 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 Pompe de dosage intégrée/Module de dosage pour produit		
Charge au sol maximale en N/m² Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA) 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 Pompe de dosage intégrée/Module de dosage pour produit 680 680 680 55 dB(A) re 20 μPa		
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 • Équipement • Pompe de dosage intégrée/Module de dosage pour produit •		
Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail (LpA) 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 Pompe de dosage intégrée/Module de dosage pour produit 55 dB(A) re 20 µPa		
travail (LpA) 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		55 dB(A) re 20 uPa
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		σο αΔγ.γ.ο <u>Δο μ</u> . α
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		
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	_	•
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		•
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 •		•
Spécial vaisselle Autonettoyage Détartrage Aménagement des paniers Sans équipement des paniers Équipement Pompe de dosage intégrée/Module de dosage pour produit •		•
Autonettoyage Détartrage Aménagement des paniers Sans équipement des paniers Équipement Pompe de dosage intégrée/Module de dosage pour produit •		•
Détartrage Aménagement des paniers Sans équipement des paniers Équipement Pompe de dosage intégrée/Module de dosage pour produit		
Aménagement des paniers Sans équipement des paniers Équipement Pompe de dosage intégrée/Module de dosage pour produit •		•
Sans équipement des paniers Équipement Pompe de dosage intégrée/Module de dosage pour produit •		
Équipement Pompe de dosage intégrée/Module de dosage pour produit •		•
Pompe de dosage intégrée/Module de dosage pour produit •		
		•
	, v	



PTD 701 [RO DOS]

Lave-vaisselle à surchauffeur

46 cm de large seulement, avec conteneur pour détergent et dispositif d'osmose inverse intégré.