

## PWD 7121 [DT-S-2003]

Laveur-désinfecteur SlimLine, à une porte, avec séchage à l'air chaud, pompe de vidange, réservoir de préchauffage et contrôle de la conductance.



- Rendement/Charge : 66 instruments de transfert ou 66 systèmes d'aspiration
- 160 sets d'instruments et plateaux peuvent également être traités
- Utilisation flexible des compléments pour instruments dentaires de Miele
- Possibilités de réglage pour trois bidons de 5 l max. pour produits chimiques
- Efficace – pompage performant avec la pompe à vitesse variable

Numéro EAN: 4002516861881 / Numéro de matériel: 12731180 /  
Ancien Numéro de matériel: 62712102DAC

<b>Concept modulaire et version</b>	
Modèle	Appareil à pose libre, une porte, porte rabattable en verre
Gamme	SlimLine
Type de chauffage	Électrique
Face avant/Face arrière	Inox
Parois latérales	Inox
Installation unique ou en linéaire	•
Forme étroite	•
Nombre de niveaux de lavage	3
Chargement par chariots de chargement	•
Verrouillage électrique de la porte	•
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Accès SAV facilité	•
<b>Application</b>	
Convient aux cabinets de chirurgie dentaire	•
<b>Capacité</b>	
Plateaux par charge [nombre]	24
Aspiration par charge [nombre]	66
Instruments avec lumen par charge [nombre]	66
Sets d'instruments par charge [nombre]	160
Charge maximale en kg	60
<b>Données de puissance</b>	
Pompe de circulation, Qmax en l/min.	750
Volume utile de la cuve en l	252
<b>Commande</b>	
Type de commande	TouchControl
Sélection du programme	Écran couleur Fulltouch
Possibilité de programmation	Programmation libre
Programmes [nombre]	10
Emplacements libres de programme [nombre]	20
Commande de valeur AO	•
Enregistrement de la valeur AO	•
Détection en cas de panne de programme	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
<b>Raccordement électr. standard</b>	
Raccordement électrique	3N AC 380-415V 50HZ
Puissance de chauffe en kW	8,40
Puissance totale de raccordement en kW	10,10
Protection par fusible en A	16
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	4,00
<b>Raccordement à l'eau/vidange</b>	
Eau froide [nombre]	1
Eau chaude [nombre]	1
Eau déminéralisée [nombre]	1
Pression d'écoulement requise en kPa	100-600

## PWD 7121 [DT-S-2003]

Laveur-désinfecteur SlimLine, à une porte, avec séchage à l'air chaud, pompe de vidange, réservoir de préchauffage et contrôle de la conductance.



Numéro EAN: 4002516861881 / Numéro de matériel: 12731180 /  
Ancien Numéro de matériel: 62712102DAC

<b>Adoucisseur d'eau intégré</b>	•
Dureté maximale de l'eau (eau froide/eau chaude) en mmol/l	0,70
Pompe de vidange [DN]	25
Système anti-fuites	Système Waterproof
<b>Dispositif de séchage</b>	
Type de chauffage du dispositif de séchage	Électrique
Puissance de ventilation en m <sup>3</sup> /h	130
Réglage de la durée par palier de 1 minute	0-60
Classe de filtre Hepa	H14
Classe de filtration du filtre HEPA (DIN EN 1822) en %	99,99
Puissance de chauffage électrique en kW	4,00
<b>Dimensions et poids</b>	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	1940
Dimension extérieure, largeur nette en mm	650
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	700
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	2110
Dimension extérieure, largeur brute en mm	945
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	840
Cuve, hauteur en mm	717
Cuve, largeur en mm	570
Cuve, profondeur en mm	617
Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm	850
Poids net en kg	251
Poids brut en kg	260
Charge au sol maximale en N/m <sup>2</sup>	958
<b>Valeurs d'émissions</b>	
Niveau de pression acoustique LpA pour le lavage et le séchage selon DIN EN ISO 11201	68 dB(A) re 20 µPa
Dissipation thermique dans la pièce en MJ/h	4,75
<b>Programmes</b>	
Désinfection thermique	•
<b>Équipement</b>	
2 pompes de dosage à membrane intégrées pour produits liquides	•
Pompes de dosage supplémentaires intégrables	2
Réservoir chauffé pour le préchauffage de l'eau déminéralisée	•
Condenseur de vapeur	•
Contrôle du volume de dosage	•
Contrôle du bras de lavage	•
Contrôle de conductance	•
Interface pour la traçabilité	•
Système de filtre à plusieurs composants	•
Identification automatique de chariot	•
Support de charge – couplage direct	•
Séchage à air chaud intégré	•
Service Cloud Miele	•
Possibilité de réglage pour les produits chimiques (3 x 5 l)	•

## PWD 7121 [DT-S-2003]

Laveur-désinfecteur SlimLine, à une porte, avec séchage à l'air chaud, pompe de vidange, réservoir de préchauffage et contrôle de la conductance.



Numéro EAN: 4002516861881 / Numéro de matériel: 12731180 /  
Ancien Numéro de matériel: 62712102DAC

Cuve en inox de haute qualité (1.4404/316L), électropoli

Socle à roulettes SlimLine

Pompe à vitesse variable

Éclairage de la cuve

### Possibilités de raccordement

Interface Ethernet

Wi-Fi

Interface USB

Arrêt en pic de charge/Gestion de l'énergie

### Normes, contrôles, indicateurs

CE 0051

EN ISO 15883-1

EN ISO 15883-2

EN ISO 15883-5

EN 61010-1

EN 61010-2-040

EN 14971

EN 62366

Directive RoHS 2011/65/UE