

PWD 8532 [WS DSN IMS DWC]

Laveur-désinfecteur

Comme appareil posé/sous plan, avec séchage à l'air chaud & 2 pompes doseuses.



- Rendement/charge par ex. 6 instruments de transfert et 6 aspirations
- Plus d'efficacité pour de petits cabinets – Forme compacte
- Séchage à air chaud efficace – DryPlus
- Dosage facile des produits liquides – 2 pompes doseuses intégrées
- Utilisation facile : écran LCD avec clavier tactile sans touches

Numéro EAN: 8051160651498 / Numéro de matériel: 10957430 /
Ancien Numéro de matériel: 63853205ZER

Concept modulaire et version	
Modèle	Appareil à pose libre/sous plan, étroit
Habillage extérieur	Inox
Porte plein verre	•
Encastrable	•
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Accès SAV facilité	•
Application	
Convient aux cabinets dentaires	•
Capacité	
Compléments à mailles (E 197) par charge [nombre]	3
Petits plateaux/paniers à mailles par charge [nombre]	8
Aspiration par charge [nombre]	6
Instruments de transfert par charge [nombre]	6
Autres instruments par charge	Miroirs dentaires, Pincettes, Sondes, Pincés
Données de puissance	
Pompe de circulation, Qmax en l/min.	90
Volume utile de la cuve en l	73,00
Température de rinçage maximale en °C	93
Commande	
Type de commande	MP.CON 3
Sélection du programme	Touch on Glass
Touches de sélection directe	•
Possibilité de programmation	Programmation libre
Enregistrement de la valeur A0	•
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Raccordement électr. standard	
Raccordement électrique	AC 230V 50HZ
Puissance de chauffage électrique en kW	2,60
Puissance totale de raccordement en kW	2,75
Protection par fusible en A	16
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	2,00
Raccordement à l'eau/vidange	
Eau froide [nombre]	1
Pression d'écoulement requise en kPa	200-800
Eau déminéralisée [nombre]	1
Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm	80
Pompe de vidange [DN]	22
Adoucisseur d'eau intégré	•
Dimensions et poids	
Poids net en kg	67
Dispositif de séchage	
Dispositif de séchage intégré	•
Ventilateur en kW	0,06
Batterie de chauffe en kW	0,75
Puissance totale de raccordement en kW	0,81

PWD 8532 [WS DSN IMS DWC]

Laveur-désinfecteur

Comme appareil posé/sous plan, avec séchage à l'air chaud & 2 pompes doseuses.



Numéro EAN: 8051160651498 / Numéro de matériel: 10957430 /

Ancien Numéro de matériel: 63853205ZER

Puissance de ventilation en m ³ /h	110
Réglage de température par paliers de 1 °C	0-160
Réglage de la durée par palier de 1 minute	0-120
Classe de filtre Hepa	H14
Classe de filtration du filtre Hepa (selon la norme DIN EN 1822) en %	99,99
Durée de vie du filtre HEPA en h	1000
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	825
Dimension extérieure, largeur nette en mm	560
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	577
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	1030
Dimension extérieure, largeur brute en mm	670
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	670
Cuve, hauteur utile en mm	375
Cuve, largeur utile en mm	415
Cuve, profondeur utile en mm	480
Poids brut en kg	77
Charge au sol maximale en N/m ²	175
Valeurs d'émissions	
Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail	<70 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	0,83
Équipement	
Interface pour la traçabilité	•
Possibilité de réglage pour les produits chimiques (2 x 5 l)	•
Programmes	
Vario TD Intensif	•
Vario TD Dental	•
Équipement	
2 pompes de dosage intégrées pour produits liquides	•
Condenseur de vapeur	•
Système de triple filtration de l'eau	•
Support de charge – couplage direct	•
DryPlus	•
Cuve en inox de haute qualité (1.4404/316L)	•
Normes, contrôles, indicateurs	
Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21	•
EN ISO 15883-1	•
EN ISO 15883-2	•
EN 61010-2-040	•
Directive RoHS 2011/65/UE	•
Classe de dispositif médical UE IIb	•
Possibilités de raccordement	
Interface série RS 232, extensible sur USB	•
Normes, contrôles, indicateurs	
CE 0051	•