

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



- 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

Modèle Habillage extérieur 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] Petits plateaux/paniers à mailles par charge [nombre] Aspiration par charge and inverse and in	Concept modulaire et version	
Plan, étroit Inox Inox Inox Inox Inox Porte plein verre • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·	Appareil à pose libre/sous
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] Petits plateaux/paniers à mailles par charge [nombre] Raspiration par charge [nombre] Aspiration par charge [nombre] Autres instruments de transfert par charge [nombre] Autres instruments par charge Pompe de circulation, Omax en l/min. Volume utile de la cuve en l Touches de sélection directe Possibilité de programme Touches de sélection directe Possibilité de programmation Enregistrement de la valeur A0 Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Raccordement électr. standard Raccordement électr. standard Raccordement électrique Puissance de chauffage électrique en kW Pression d'écoulement requise en kPa Eau déminéralisée [nombre] Pression d'écoulement requise en kPa Eau déminéralisée [nombre] Pression d'écoulement requise en kPa Eau déminéralisée [nombre] Pression d'écoulement maximale de la pompe de vidange en cm Pompe de vidange [DN] Acdoucisseur d'eau intégré Dimensions et poids Puispositif de séchage		
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] Aspiration par charge [nombre] Aspiration par charge [nombre] Aspiration par charge [nombre] Aspiration par charge [nombre] Autres instruments de transfert par charge [nombre] Autres instruments par charge Compléments à mailles par charge [nombre] Autres instruments par charge Compléments à mailles par charge [nombre] Autres instruments par charge Compléments à mailles par charge [nombre] Autres instruments par charge Compléments de transfert par charge Compléments de la cuve en l Autres instruments par charge Compléments de la cuve en l Autres instruments par charge Complément de la cuve en l Autres instruments par charge Complément de la cuve en l Autres instruments par charge Complément de la cuve en l Autres instruments par charge Complément de la cuve en l Autres instruments par charge Complément de la cuve en l Autres instruments par charge Complément de la cuve en l Autres instruments par charge Complément de la cuve en l Autres instruments par charge Complément de la cuve en l Autres instruments par charge Complément de la valeur en l Autres instruments par charge (la cuve en l Autres instruments	Habillage extérieur	Inox
Alarme, signal sonore en fin de programme Accès SAV facilité Application Convient aux cabinets dentaires Capacité Compléments à mailles (E 197) par charge [nombre] Aspiration par charge [nombre] Aspiration par charge [nombre] Autres instruments de transfert par charge [nombre] Autres instruments par charge [nombre] Pompe de circulation, Qmax en l/min. 90 Volume utile de la cuve en I 73,00 73,00 73,00 73,00 74,00 75,00	Porte plein verre	•
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 [nombre] 6 Autres instruments par charge [nombre] 6 Autres instruments par charge [nombre] Miroirs dentaires,Pincettes, Sondes,Pinces Données de puissance Pompe de circulation, Qmax en l/min. 90 Volume utile de la cuve en I 73,00 Température de rinçage maximale en °C 93 Commande Type de commande Sélection du programme Touch on Glass Touches de sélection directe Possibilité de programmation Programmation ilbre Enregistrement de la valeur A0 4ffichage du temps restant 4ffichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Raccordement électrique Puissance de chauffage électrique en kW 2,75 Protection par fusible en A Longueur du câble d'alimentation électrique en m Raccordement à l'eau/vidange Eau froide [nombre] 1 Pression d'écoulement requise en kPa Eau déminéralisée [nombre] 1 Pression d'écoulement maximale de la pompe de vidange en cm Pompe de vidange [DN] Acdoucisseur d'eau intégré Dimensions et poids Poids net en kg 67 Dispositif de séchage	Encastrable	•
Application Convient aux cabinets dentaires Capacité Compléments à mailles (E 197) par charge [nombre] Petits plateaux/paniers à mailles par charge [nombre] Aspiration par charge [nombre] Aspiration par charge [nombre] Autres instruments de transfert par charge [nombre] Autres instruments par charge Condes, Pinces Données de puissance Pompe de circulation, Qmax en l/min. Volume utile de la cuve en l Température de rinçage maximale en °C Oommande Type de commande Touches de sélection directe Possibilité de programme Touches de sélection directe Possibilité de programmation Programmation Iibre Enregistrement de la valeur A0 Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Paccordement électr, standard Raccordement électrique Puissance totale de raccordement en kW Q.75 Protection par fusible en A Longueur du câble d'alimentation électrique en m Raccordement à l'eau/vidange Eau froide [nombre] 1 Pression d'écoulement maximale de la pompe de vidange en cm Pompe de vidange [DN] Addictione en kg Poissons et poids Poids net en kg Poissonsitif de séchage	Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Convient aux cabinets dentaires Capacité Compléments à mailles (E 197) par charge [nombre] Aspiration par charge [nombre] Aspiration par charge [nombre] Aspiration par charge [nombre] Autres instruments de transfert par charge [nombre] Autres instruments par charge Données de puissance Pompe de circulation, Qmax en l/min. Volume utile de la cuve en l Tay,00 Température de rinçage maximale en °C Commande Touch of Glass Touch on Glass Touches de sélection directe Possibilité de programmation Enregistrement de la valeur A0 Affichage du temps restant Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Raccordement électrique Raccordement électrique en kW Puissance de chauffage électrique en kW Protection par fusible en A Longueur du câble d'alimentation électrique en m Raccordement à l'eau/vidange Eau froide [nombre] 1 1 Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Pompe de vidange [DN] Adoucisseur d'eau intégré Dinensions et poids Poids net en kg Dispositif de séchage	Accès SAV facilité	•
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 [nombre] 6 Autres instruments par charge Miroirs dentaires,Pincettes, Sondes,Pinces Données de puissance Pompe de circulation, Omax en l/min. 90 Volume utile de la cuve en 1 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 électrique AC 230V 50HZ Puissance de chauffage électrique en kW 2,66 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 froide [nombre] 1 Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Pompe de vidange [DN] 22 Adoucisseur d'eau intégré • Dimensions et poids Poids net en kg 67 Dispositif de séchage	Application	
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,Pinces Données de puissance Miroirs dentaires,Pincettes, Sondes,Pinces 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 MP.CON 3 Type de commande MP.CON 3 Sélection du programme Touch on Glass Touch on Glass Touch on Glass Possibilité de programmation Programmation libre Enregistrement de la valeur AO • Affichage du témps restant • Affichage du déroulement de programme • Langues d'affichage paramétrables • Raccordement électrique AC 230V 50HZ 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 <td>Convient aux cabinets dentaires</td> <td>•</td>	Convient aux cabinets dentaires	•
Petits plateaux/paniers à mailles par charge [nombre] 6 Aspiration par charge [nombre] 6 Instruments de transfert par charge [nombre] 6 Autres instruments par charge Miroirs dentaires,Pincettes, Sondes,Pinces Données de puissance Pompe de circulation, Qmax en I/min. 90 Volume utile de la cuve en I 73,00 Température de rinçage maximale en °C 93 Commande Type de commande MP.CON 3 Sélection du programme Touch on Glass Touch on Glass Touch on Glass Touches de sélection directe • Possibilité de programmation Programmation libre Enregistrement de la valeur A0 Affichage du déroulement de programme • Langues d'affichage paramétrables Raccordement électr. standard Raccordement électrique AC Puissance de chauffage électrique 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 Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Pompe de vidange [DN] 22 Adoucisseur d'eau intégré 1 Diispositif de séchage	Capacité	
Aspiration par charge [nombre] 6 Instruments de transfert par charge [nombre] 6 Autres instruments par charge Miroirs dentaires,Pincettes, Sondes,Pinces Données de puissance Pompe de circulation, Qmax en I/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 déroulement de programme • Langues d'affichage paramétrables • Raccordement électrique AC 230V 50HZ Puissance de chauffage électrique 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 Pompe de vidange [DN] 22 Adoucisseur d'eau intégré • Dimensions et poids Poids net en kg 67 Dispositif de séchage	Compléments à mailles (E 197) par charge [nombre]	3
Instruments de transfert par charge [nombre] 6 Autres instruments par charge Miroirs dentaires,Pincettes, Sondes,Pinces 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 MP.CON 3 Sélection du programme Touch on Glass Touch es de sélection directe • Possibilité de programmation Programmation Iibre Enregistrement de la valeur A0 • Affichage du temps restant • Affichage du déroulement de programme • Langues d'affichage paramétrables • Raccordement électrique AC 2,60 Puissance de chauffage électrique 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 maximale de la pompe de vidange en cm Pompe de vidange [DN] 22 Adoucisseur d'eau intégré • Dimensions et poids Poiss nit fa séchage	Petits plateaux/paniers à mailles par charge [nombre]	8
Autres instruments par charge Données de puissance Pompe de circulation, Qmax en l/min. Volume utille de la cuve en l Tongérature de rinçage maximale en °C Ommande Type de commande MP.CON 3 Sélection du programme Touch on Glass Touches de sélection directe Possibilité de programmation Enregistrement de la valeur A0 Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Raccordement électrique Raccordement électrique Russance de chauffage électrique en kW Protection par fusible en A Longueur du câble d'alimentation électrique en m Raccordement à l'eau/vidange Eau froide [nombre] Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Pompe de vidange [DN] Acoucisseur d'eau intégré Diispositif de séchage	Aspiration par charge [nombre]	6
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 Sélection du programme Touch on Glass Touches de sélection directe Possibilité de programmation Enregistrement de la valeur A0 Affichage du temps restant Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Raccordement électr, standard Raccordement électrique Puissance de chauffage électrique en kW Puissance totale de raccordement en kW 2,75 Protection par fusible en A Longueur du câble d'alimentation électrique en m Raccordement à l'eau/vidange Eau froide [nombre] 1 Pression d'écoulement maximale de la pompe de vidange en cm Pompe de vidange [DN] Acducisseur d'eau intégré Dimensions et poids Poiss net en kg Dispositif de séchage	Instruments de transfert par charge [nombre]	6
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 MP.CON 3 Type de commande MP.CON 3 Sélection du programme Touch on Glass Touches de sélection directe • Possibilité de programme Programmation libre Enregistrement de la valeur A0 • Affichage du temps restant • Affichage du déroulement de programme • Langues d'affichage paramétrables • Raccordement électr. standard AC 230V 50HZ Raccordement électrique AC 230V 50HZ Puissance do 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 8 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 9 </td <td>Autres instruments par charge</td> <td>Miroirs dentaires, Pincettes,</td>	Autres instruments par charge	Miroirs dentaires, Pincettes,
Pompe de circulation, Qmax en I/min. Volume utile de la cuve en I 73,00 Température de rinçage maximale en °C 93 Commande Type de commande Type de commande Sélection du programme Touch on Glass Touch on Glass Touch on Glass Touches de sélection directe Possibilité de programmation Programmation libre Enregistrement de la valeur A0 4ffichage du temps restant Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Raccordement électrique Puissance de chauffage électrique en kW Puissance de chauffage électrique en kW Puissance totale de raccordement en kW 2,75 Protection par fusible en A Longueur du câble d'alimentation électrique en m Raccordement à l'eau/vidange Eau froide [nombre] 1 Pression d'écoulement maximale de la pompe de vidange en cm Pompe de vidange [DN] 22 Adoucisseur d'eau intégré Dimensions et poids Poiss puis MP.CON 3 MP.CON 3 MP.CON 3 ABP.CON 3 MP.CON 3 ABP.CON 3 ABP.CON 3 AC 230V 50HZ		Sondes, Pinces
Volume utile de la cuve en I Température de rinçage maximale en °C Commande Type de commande Type de commande Sélection du programme Touch on Glass Touch on Glass Touches de sélection directe Possibilité de programmation Enregistrement de la valeur A0 Affichage du temps restant Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Raccordement électrique Puissance de chauffage électrique en kW Protection par fusible en A Longueur du câble d'alimentation électrique en m Raccordement à l'eau/vidange Eau froide [nombre] 1 Pression d'écoulement maximale de la pompe de vidange en cm Pompe de vidange [DN] Acoucisseur d'eau intégré Dimensions et poids Puispon de vidange Poispositif de séchage	Données de puissance	
Température de rinçage maximale en °C Commande Type de commande Sélection du programme Touch on Glass 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 Puissance de chauffage électrique en kW 2,75 Protection par fusible en A Longueur du câble d'alimentation électrique en m Raccordement à l'eau/vidange Eau froide [nombre] 1 Pression d'écoulement requise en kPa Eau déminéralisée [nombre] 1 Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Pompe de vidange [DN] Adoucisseur d'eau intégré Diispositif de séchage	Pompe de circulation, Qmax en I/min.	
Commande Type de commande Sélection du programme Touch on Glass Touches de sélection directe Possibilité de programmation Enregistrement de la valeur A0 Affichage du temps restant Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Raccordement électr. standard Raccordement électrique Puissance de chauffage électrique en kW Puissance totale de raccordement en kW Protection par fusible en A Longueur du câble d'alimentation électrique en m Raccordement à l'eau/vidange Eau froide [nombre] Pression d'écoulement requise en kPa Eau déminéralisée [nombre] Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Pompe de vidange [DN] Adoucisseur d'eau intégré Dimensions et poids Poids net en kg Dispositif de séchage	Volume utile de la cuve en l	73,00
Sélection du programme Touches de sélection directe Possibilité de programmation Enregistrement de la valeur A0 Affichage du temps restant Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Raccordement électr. standard Raccordement électrique Puissance de chauffage électrique en kW Protection par fusible en A Longueur du câble d'alimentation électrique en m Raccordement à l'eau/vidange Eau froide [nombre] Pression d'écoulement requise en kPa Eau déminéralisée [nombre] Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Pompe de vidange [DN] Adoucisseur d'eau intégré Dimensions et poids Possion d'escelage (Saccordement) Possion te en kg Dispositif de séchage	Température de rinçage maximale en °C	93
Sélection du programme 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 Longueur du câble d'alimentation électrique en m Raccordement à l'eau/vidange Eau froide [nombre] 1 Pression d'écoulement requise en kPa Eau déminéralisée [nombre] 1 Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Pompe de vidange [DN] Adoucisseur d'eau intégré Dimensions et poids Poids net en kg Dispositif de séchage	Commande	
Touches de sélection directe Possibilité de programmation 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 Protection par fusible en A Longueur du câble d'alimentation électrique en m Raccordement à l'eau/vidange Eau froide [nombre] Pression d'écoulement requise en kPa Eau déminéralisée [nombre] Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Pompe de vidange [DN] Acdoucisseur d'eau intégré Diispositif de séchage Prossion d'ecoulement requise 67 Dispositif de séchage	Type de commande	MP.CON 3
Prossibilité de programmation 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 Puissance totale de raccordement en kW Protection par fusible en A Longueur du câble d'alimentation électrique en m Longueur du câble d'alimentation électrique en m Raccordement à l'eau/vidange Eau froide [nombre] Pression d'écoulement requise en kPa Eau déminéralisée [nombre] Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Pompe de vidange [DN] Adoucisseur d'eau intégré Dimensions et poids Poids net en kg Dispositif de séchage	Sélection du programme	Touch on Glass
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 Puissance totale de raccordement en kW Protection par fusible en A Longueur du câble d'alimentation électrique en m Raccordement à l'eau/vidange Eau froide [nombre] Pression d'écoulement requise en kPa Eau déminéralisée [nombre] Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Pompe de vidange [DN] Adoucisseur d'eau intégré Dimensions et poids Poids net en kg Dispositif de séchage	Touches de sélection directe	•
Affichage du temps restant Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Raccordement électr. standard Raccordement électrique Puissance de chauffage électrique en kW Puissance totale de raccordement en kW Protection par fusible en A Longueur du câble d'alimentation électrique en m Raccordement à l'eau/vidange Eau froide [nombre] Pression d'écoulement requise en kPa Eau déminéralisée [nombre] Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Pompe de vidange [DN] Adoucisseur d'eau intégré Dimensions et poids Poids net en kg Dispositif de séchage	Possibilité de programmation	Programmation libre
Affichage du déroulement de programme Langues d'affichage paramétrables Raccordement électr. standard Raccordement électrique Puissance de chauffage électrique en kW Puissance totale de raccordement en kW Protection par fusible en A Longueur du câble d'alimentation électrique en m Raccordement à l'eau/vidange Eau froide [nombre] Pression d'écoulement requise en kPa Eau déminéralisée [nombre] Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Pompe de vidange [DN] Adoucisseur d'eau intégré Dimensions et poids Poispositif de séchage	Enregistrement de la valeur A0	•
Langues d'affichage paramétrables Raccordement électr. standard Raccordement électrique AC 230V 50HZ Puissance de chauffage électrique en kW Puissance totale de raccordement en kW Protection par fusible en A Longueur du câble d'alimentation électrique en m Raccordement à l'eau/vidange Eau froide [nombre] Pression d'écoulement requise en kPa Eau déminéralisée [nombre] Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Pompe de vidange [DN] Adoucisseur d'eau intégré Dimensions et poids Poids net en kg 67 Dispositif de séchage	Affichage du temps restant	•
Raccordement électr. standard Raccordement électrique Raccordement électrique Puissance de chauffage électrique en kW 2,60 Puissance totale de raccordement en kW 2,75 Protection par fusible en A 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 Pompe de vidange [DN] 22 Adoucisseur d'eau intégré Dimensions et poids Poids net en kg 67 Dispositif de séchage	Affichage du déroulement de programme	•
Raccordement électrique Puissance de chauffage électrique en kW Puissance totale de raccordement en kW Protection par fusible en A Longueur du câble d'alimentation électrique en m Raccordement à l'eau/vidange Eau froide [nombre] Pression d'écoulement requise en kPa Eau déminéralisée [nombre] Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Pompe de vidange [DN] Adoucisseur d'eau intégré Dimensions et poids Poids net en kg 67 AC 230V 50HZ 2,60 2,75 16 Longueur du câble d'alimentation électrique en m 2,00 200-800 1 1 200-800 22 Adoucisseur d'eau intégré • Dimensions et poids Poids net en kg 67	Langues d'affichage paramétrables	•
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 Pompe de vidange [DN] 22 Adoucisseur d'eau intégré • Dimensions et poids Poids net en kg 67 Dispositif de séchage	Raccordement électr. standard	
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 Pompe de vidange [DN] 22 Adoucisseur d'eau intégré Dimensions et poids Poids net en kg 67 Dispositif de séchage	Raccordement électrique	AC 230V 50HZ
Protection par fusible en A Longueur du câble d'alimentation électrique en m Raccordement à l'eau/vidange Eau froide [nombre] Pression d'écoulement requise en kPa Eau déminéralisée [nombre] Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Pompe de vidange [DN] Adoucisseur d'eau intégré Dimensions et poids Poids net en kg 67 Dispositif de séchage	Puissance de chauffage électrique en kW	2,60
Longueur du câble d'alimentation électrique en m Raccordement à l'eau/vidange Eau froide [nombre] Pression d'écoulement requise en kPa Eau déminéralisée [nombre] Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Pompe de vidange [DN] Adoucisseur d'eau intégré Dimensions et poids Poids net en kg 67 Dispositif de séchage	Puissance totale de raccordement en kW	2,75
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 Pompe de vidange [DN] 22 Adoucisseur d'eau intégré • Dimensions et poids Poids net en kg 67 Dispositif de séchage	Protection par fusible en A	16
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 Pompe de vidange [DN] 22 Adoucisseur d'eau intégré • Dimensions et poids Poids net en kg 67 Dispositif de séchage	Longueur du câble d'alimentation électrique en m	2,00
Pression d'écoulement requise en kPa Eau déminéralisée [nombre] Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Pompe de vidange [DN] Adoucisseur d'eau intégré Dimensions et poids Poids net en kg Dispositif de séchage	Raccordement à l'eau/vidange	
Eau déminéralisée [nombre] 1 Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Pompe de vidange [DN] 22 Adoucisseur d'eau intégré • Dimensions et poids Poids net en kg 67 Dispositif de séchage	Eau froide [nombre]	_1
Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Pompe de vidange [DN] 22 Adoucisseur d'eau intégré Dimensions et poids Poids net en kg 67 Dispositif de séchage	Pression d'écoulement requise en kPa	200-800
en cm Pompe de vidange [DN] Adoucisseur d'eau intégré Dimensions et poids Poids net en kg Dispositif de séchage	Eau déminéralisée [nombre]	1
Pompe de vidange [DN] Adoucisseur d'eau intégré Dimensions et poids Poids net en kg Dispositif de séchage	Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange	80
Adoucisseur d'eau intégré Dimensions et poids Poids net en kg Dispositif de séchage 67		
Dimensions et poids67Poids net en kg67Dispositif de séchage67		22
Poids net en kg 67 Dispositif de séchage	Adoucisseur d'eau intégré	•
Dispositif de séchage		
		67
	-	
	Dispositif de séchage intégré	•
Ventilateur en kW 0,06		
Batterie de chauffe en kW 0,75		0,75
Puissance totale de raccordement en kW 0,81	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	74307
Puissance de ventilation en m³/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	99,99
1822) en %	
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	•
OL 0001	•