

PWD 8682 C [DT DST LAN]

Laveur-désinfecteur avec un seul niveau de lavage

avec bac à produits chimiques et programme Court pr instruments de transfert.



- Performance/charge, par ex. 22 instruments de transfert ou 22 app. d'aspiration
- Compartiment optimisé pour la chirurgie et intégration de produits chimiques
- Programme Court pour les instruments de transfert
- Design moderne avec écran entièrement tactile et éclairage de la cuve
- Connectivité par défaut via Wi-Fi ou Ethernet

Numéro EAN: 4002516959120 / Numéro de matériel: 12949690 /

Ancien Numéro de matériel: 62868277DAC

| Concept modulaire et version | |
|---|-----------------|
| Ligne | CompactLine |
| Couleur du bandeau | Noir |
| Habillage extérieur | Blanc |
| Encastrable | • |
| Couvercle | Inox |
| Nombre de niveaux de lavage | 1 |
| AutoClose – Verrouillage automatique de la porte | • |
| Alarme, signal sonore en fin de programme | • |
| Accès SAV facilité | • |
| Application | |
| Convient aux cabinets dentaires | • |
| Capacité | |
| Petits compléments à mailles (E 146) par charge [nombre] | 10 |
| Compléments à mailles (E 197) par charge [nombre] | 18 |
| Aspire-salive chirurgicaux par cycle [nombre] | 22 |
| Instruments avec lumen par charge [nombre] | 22 |
| Instruments de transfert par charge [nombre] | 22 |
| Paniers à mailles (125 x 188 x 30 mm) (L x H x P) par charge [nombre] | 18 |
| Paniers à mailles (176 x 273 x 30 mm) (L x H x P) par charge [nombre] | 10 |
| Paniers à mailles (176 x 273 x 41 mm) (L x H x P) par charge [nombre] | 10 |
| Données de puissance | |
| Pompe de circulation, Qmax en l/min. | 500 |
| Volume utile de la cuve en l | 75,00 |
| Durée minimale de programme (nettoyage et désinfection) en min. | 30 |
| Heures de fonctionnement testées | 15000 |
| Température de rinçage maximale en °C | 93 |
| Miele MOVE | |
| Miele MOVE Connect (en option) | • |
| Miele MOVE MedDent+ (en option) | • |
| Commande | |
| Type de commande | M Touch Flex |
| Programmes favoris paramétrables | • |
| Approbation de la charge directement via l'écran | • |
| Départ différé max. en h | 24 |
| Possibilité de programmation | Programmable |
| Programmes [nombre] | 8 |
| Emplacements libres de programme [nombre] | 5 |
| Commande de valeur AO | • |
| Affichage du temps restant | • |
| Affichage du déroulement de programme | • |
| Langues d'affichage paramétrables | • |
| Raccordement électr. standard | |
| Raccordement électrique | 3N AC 400V 50HZ |
| Puissance de chauffage électrique en kW | 8,50 |

PWD 8682 C [DT DST LAN]

Laveur-désinfecteur avec un seul niveau de lavage

avec bac à produits chimiques et programme Court pr instruments de transfert.



Numéro EAN: 4002516959120 / Numéro de matériel: 12949690 /

Ancien Numéro de matériel: 62868277DAC

| | |
|--|------|
| Puissance totale de raccordement en kW | 9,30 |
| Protection par fusible en A | 16 |
| Longueur du câble d'alimentation électrique en m | 1,90 |

Variante de tension possible 1

| | |
|---|--------------|
| Raccordement électrique | AC 230V 50HZ |
| Puissance de chauffage électrique en kW | 2,50 |
| Puissance totale de raccordement en kW | 3,30 |
| Protection par fusible en A | 16 |

Raccordement à l'eau/vidange

| | |
|--|--------------------|
| Eau froide [nombre] | 1 |
| Eau chaude [nombre] | 1 |
| Pression d'écoulement requise en kPa | 200-1000 |
| Eau déminéralisée [nombre] | 1 |
| Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm | 100 |
| Dureté maximale de l'eau (eau froide/eau chaude) en mmol/l | 10,70 |
| Pompe de vidange [DN] | 22 |
| Adoucisseur d'eau intégré | • |
| Système anti-fuites | Système Waterproof |

Dimensions et poids

| | |
|--|------|
| Dimension extérieure, hauteur nette en mm | 835 |
| Dimension extérieure, largeur nette en mm | 598 |
| Dimension extérieure, profondeur nette en mm | 598 |
| Dimension extérieure, hauteur brute en mm | 920 |
| Dimension extérieure, largeur brute en mm | 670 |
| Dimension extérieure, profondeur brute en mm | 740 |
| Cuve, hauteur utile en mm | 280 |
| Cuve, largeur utile en mm | 490 |
| Poids net en kg | 81 |
| Cuve, profondeur utile en mm | 498 |
| Poids brut en kg | 89 |
| Charge au sol maximale en N/m² | 1220 |

Valeurs d'émissions

| | |
|--|---------------------|
| Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail | ≤70 dB(A) re 20 µPa |
| Dissipation thermique dans la pièce en MJ/h | 1,80 |

Programmes

| | |
|---|---|
| Vario TD Intensif | • |
| Vario TD Dental | • |
| Vario TD Dental + | • |
| Vario TD Dental court pour pièces à main dentaires et contre-angles | • |
| Rinçage eau froide | • |

Équipement

| | |
|---|---|
| 1 pompe de dosage pour détergents liquides | • |
| 1 pompe de dosage pour l'agent neutralisant | • |
| Une pompe de dosage du produit de rinçage | • |
| Lance d'aspiration Flex DS5 | • |

PWD 8682 C [DT DST LAN]

Laveur-désinfecteur avec un seul niveau de lavage
avec bac à produits chimiques et programme Court pr instruments de transfert.



Numéro EAN: 4002516959120 / Numéro de matériel: 12949690 /

Ancien Numéro de matériel: 62868277DAC

| | |
|--|---|
| Détection automatique du niveau de vide | • |
| Contrôle du volume de dosage | • |
| Condenseur de vapeur | • |
| Contrôle de la pression de lavage | • |
| Contrôle du bras de lavage | • |
| Séquences tutorielles | • |
| Éclairage de la cuve | • |
| Système de filtre à plusieurs composants | • |
| Pompe à chaleur à vitesse variable | • |
| Pompe à haut débit de recyclage | • |
| Support de charge – couplage direct | • |
| EcoDry | • |
| Réservoir de sel dans le fond de la cuve | • |
| Interface optique SAV | • |
| Boîtier de communication | • |
| Utilisation de la technologie laser pour la cuve soudée sans interstice | • |
| Résistance située à l'extérieur de la cuve | • |
| Cuve en inox de haute qualité (1.4301/304) | • |
| Ajustement pour bidon de produit de 2x5 l et réservoir pour produit de rinçage | • |
| Composants complets (option) | • |
| Possibilités de raccordement | |
| Interface Wi-Fi/Ethernet | • |
| Normes, contrôles, indicateurs | |
| CE | • |
| Sigle VDE (sécurité électrique) | • |
| Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21 | • |
| EN ISO 15883-1 | • |
| EN ISO 15883-2 | • |
| EN 61010-1 | • |
| EN 61010-2-040 | • |
| Directive RoHS 2011/65/UE | • |
| Classe de dispositif médical UE IIb | • |