

## PWD 8682 CD [U GD DC5 CM]

Laveurs-désinfecteurs avec porte vitrée,  
avec racc. eau démin., doseur produits liquides, DryPlus & contrôle cond.



- Rendement/Charge par ex. 44 instruments de transfert ou 44 aspirations
- Rendement/Charge par ex. 8 compléments à mailles DIN ou 48 spéculums gynéco.
- Sécurité – Contrôle bras de lavage et pression de rinçage
- Confort d'utilisation maximal avec écran couleur tactile M Touch Flex
- Séchage à l'air chaud efficace – DryPlus
- Connectivité par défaut via Wi-Fi

Code EAN: 4002516884996 / Numéro de matériel: 12800320 /  
Ancien Numéro de matériel: 6286C262NWE

<b>Modèle et version</b>	
Modèle	Appareil posable, encastrable, large, avec couvercle
Ligne	ExpertLine
Couleur du bandeau	Noir
Habillage extérieur	Inox
Porte vitrée	•
Encastrable	•
Nombre de niveaux de lavage	2
AutoClose – verrouillage de porte automatique	•
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Entretien aisé	•
<b>Utilisation</b>	
Convient aux hôpitaux	•
Convient aux cabinets dentaires	•
Convient aux cabinets médicaux	•
Convient aux cabinets de chirurgie ambulatoire	•
<b>Capacité</b>	
Complément à mailles DIN par charge [nombre]	8
Spéculums gynécologiques par charge [nombre]	48
Kits CMI par charge [nombre]	1-2
Kits ophtalmologiques par charge [nombre]	8
Kits AN par charge [nombre]	2-3
Sabots de bloc OP par charge [nombre]	28
Aspiration par charge [nombre]	44
Instruments avec lumen par charge [nombre]	44
Instruments de transfert par charge [nombre]	44
<b>Performances</b>	
Pompe de circulation, Qmax en l/min.	500
Volume utile de la cuve en l	145,00
Durée minimale de programme (nettoyage et désinfection) en min.	40
Heures de fonctionnement testées	15000
Durée minimale de programme (nettoyage et désinfection) en min.	19
Température de rinçage maximale en °C	93
<b>Miele MOVE</b>	
Miele MOVE Connect (en option)	•
Miele MOVE MedDent+ (en option)	•
<b>Commande</b>	
Type de commande	M Touch Flex
Approbation de la charge directement via l'écran	•
Départ différé max. en h	24
Possibilité de programmation	Programmable
Programmes [nombre]	24
Emplacements libres de programme [nombre]	5
Commande de valeur AO	•
Sécurité anti-défaillance du programme	•

## PWD 8682 CD [U GD DC5 CM]

Laveurs-désinfecteurs avec porte vitrée,

avec racc. eau démin., doseur produits liquides, DryPlus & contrôle cond.



Code EAN: 4002516884996 / Numéro de matériel: 12800320 /

Ancien Numéro de matériel: 6286C262NWE

Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
<b>Raccord. élect. standard</b>	
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffage électrique en kW	8,50
Raccordement total en kW	9,30
Protection par fusible en A	16
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	1,90
<b>Variante de tension possible 1</b>	
Raccordement électrique	AC 230V 50HZ
Puissance de chauffage électrique en kW	2,50
Raccordement total en kW	3,30
Protection par fusible en A	16
<b>Raccordement à l'eau/vidange</b>	
Eau froide [nombre]	1
Eau chaude [nombre]	1
Pression d'écoulement requise en kPa	200-1000
Eau totalement 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 refoulement VEP pour eau déminéralisée (option)	•
Pompe de vidange [DN]	22
Adoucisseur d'eau intégré	•
Système anti-fuites	WPS
<b>Dimensions et poids</b>	
Cote extérieure, hauteur nette en mm	820
Cote extérieure, largeur nette en mm	898
Cote extérieure, profondeur nette en mm	695
Cuve, hauteur utile en mm	520
Cuve, largeur utile en mm	530
Poids net en kg	98
<b>Dispositif de séchage</b>	
Dispositif de séchage intégré	•
Ventilateur en kW	0,30
Batterie de chauffe en kW	2,20
Puissance de ventilation en m <sup>3</sup> /h	60
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	300
<b>Dimensions et poids</b>	
Cote extérieure, hauteur brute en mm	1095
Cote extérieure, largeur brute en mm	1200
Cote extérieure, profondeur brute en mm	800

## PWD 8682 CD [U GD DC5 CM]

Laveurs-désinfecteurs avec porte vitrée,  
avec racc. eau démin., doseur produits liquides, DryPlus & contrôle cond.

Code EAN: 4002516884996 / Numéro de matériel: 12800320 /

Ancien Numéro de matériel: 6286C262NWE

Cuve, profondeur du panier supérieur en mm	474
Cuve, profondeur du panier inférieur en mm	520
Poids brut en kg	133
Charge au sol maximale en N/m <sup>2</sup>	1220

### Valeurs d'émissions

Niveau de pression acoustique au poste de travail	<70 dB(A) re 20 µPa
Dissipation thermique dans la pièce en MJ/h	5,40

### Équipement

Pompes de dosage intégrables supplémentaires (option)	•
Contrôle du volume de dosage	•
Interface de traçabilité (option)	•
Interface SAV	•
Composants complets (option)	•

### Programmes

Vario TD Intensiv	•
Vario Dental +	•
Vario TD Instr 4paniers	•
Vario TD Instr 6paniers	•
Vario TD Instr 8paniers	•
Conteneur Vario TD	•
Vario TD AN	•
Vario TD CMI	•
Vario TD GYN	•
Vario TD ORL	•
Vario TD ORL +	•
Vario TD ORL Optique	•
Ophtalmologie	•
Plateau Ophta A207	•
Biberons	•
Sabots de bloc OP	•
Ustensiles de soin	•
Universel	•
Rinçage eau froide	•

### Équipement

1 pompe de dosage pour détergents liquides	•
1 pompe de dosage pour agents de neutralisation	•
Pompe de dosage intégrée supplémentaire 5–10 l (option)	•
Canne d'aspiration pour bidon 10–20 l (option)	•
Canne d'aspiration confort DC5	•
Condenseur vapeur	•
Contrôle de la pression de lavage	•
Contrôle du bras de lavage	•
Contrôle de conductance	•
Séquences tutorielles	•
Éclairage de la chambre	•
Système de filtre à plusieurs composants	•
Pompe à chaleur à vitesse variable	•
Support de charge – couplage direct	•

## PWD 8682 CD [U GD DC5 CM]

Laveurs-désinfecteurs avec porte vitrée,  
avec racc. eau démin., doseur produits liquides, DryPlus & contrôle cond.



Code EAN: 4002516884996 / Numéro de matériel: 12800320 /  
Ancien Numéro de matériel: 6286C262NWE

DryPlus	•
Réservoir de sel dans le fond de la cuve	•
Possibilité de réglage pour les détergents (3 x 5 l/2 x 10 l)	•
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)	•
<b>Normes, contrôles, indicateurs</b>	
Sigle VDE (sécurité électrique)	•
Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21	•
EN 61010-2-040	•
Directive RoHS 2011/65/UE	•
Classe de dispositif médical UE IIb	•
<b>Possibilités de raccordement</b>	
Wi-Fi	•
Interface Ethernet (option)	•
<b>Normes, contrôles, indicateurs</b>	
EN 61010-1	•