

Miele

Thermodésinfecteur P8591



PG 8591 [WW AD]

Laveur-désinfecteur

avec racc. eau dém. et chaude, doseur prod. liquides & séch. air chaud DryPlus.



- Perf./charge p. ex. 22 instr. rotatifs ou 22 systèmes d'aspiration
- Utilisation des ressources - Pompe à chaleur à vitesse variable
- Sécurité - Contrôle bras de lavage et pression de rinçage
- Séchage à l'air chaud efficace - DryPlus
- Sécurité - Connexion possible à la traçabilité du processus

Forme et modèle	
Modèle	Appareil posable, encastrable, 60 cm de large
Habillage	Blanc
encastrable	•
AutoClose - Verrouillage de porte automatique	•
Avertisseur sonore, signal sonore à la fin du programme	•
Design convivial pour le SAV	•
Application	
Adapté aux cabinets dentaires	•
Capacité	
Système d'aspiration par charge	22
Instruments rotatifs par charge [nombre]	22
Données de puissance	
Pompe de circulation, Qmax en l/min.	500
Durée de programme la plus courte (lavage et désinfection) en min.	40
Température de rinçage final maximale en °C	93
Volume utile de la cuve en l	145,00
Heures de fonctionnement testées	15.000
Commande	
Type de commande	TouchControl
Choix de programme	Touch on Metal
Touches de sélection directe	•
Départ différé max. en h	24
Programmable	Programmable
Programmes [nombre]	6
Emplacements de programme libres [nombre]	2
Commande de valeur A0	•
Détection en cas de panne de programme	•
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues de l'écran paramétrables	•
Raccordement électrique standard	
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffe en kW	8,5
Raccordement total en kW	9,3
Protection par fusibles en A	16
Longueur du câble de raccordement en m	1,80
Variante de tension possible 1	
Raccordement électrique	AC 230V 50HZ
Puissance de chauffe en kW	2,5
Raccordement total en kW	3,30
Protection par fusibles en A	16

PG 8591 [WW AD]

Laveur-désinfecteur

avec racc. eau dém. et chaude, doseur prod. liquides & séch. air chaud DryPlus.



Raccordement à l'eau/ évacuation	
Eau froide [nombre]	1
Eau froide pour condensateur vapeur [nombre]	1
Eau chaude [nombre]	1
Eau totalement déminéralisée [nombre]	1
Pression d'écoulement requise en kPa	200-1.000
Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm	100
Adoucisseur intégré	•
Dureté d'eau maximale en mmol/l	10,700
Pompe de vidange [DN]	22
Aquasécurité	Système Aquasécurité
Dispositif de séchage	
Dispositif de séchage intégré	•
Moteur en kW	0,3
Batterie de chauffe en kW	2,2
Raccordement total en kW	2,5
Classe de filtre Hepa	H13
Classe de filtration de filtre Hepa (selon DIN EN 1822) en %	99,950
Durée de vie du filtre HEPA en h	200
Dimensions et poids	
Cote extérieure, hauteur nette en mm	835
Cote extérieure, largeur nette en mm	600
Cote extérieure, profondeur nette en mm	600
Cote extérieure, hauteur brute en mm	940
Cote extérieure, largeur brute en mm	675
Cote extérieure, profondeur brute en mm	745
Cuve utilisable, hauteur en mm	520
Cuve utilisable, profondeur du panier inférieur en mm	520
Cuve utilisable, largeur en mm	530
Cuve utilisable, profondeur du panier supérieur en mm	474
Poids net en kg	78
Poids brut en kg	85
Valeurs d'émissions	
Niveau de pression acoustique d'émission sur poste de travail	<70 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur dans la pièce en MJ/h	1,65

PG 8591 [WW AD]

Laveur-désinfecteur

avec racc. eau dém. et chaude, doseur prod. liquides & séch. air chaud DryPlus.



Vario TD Intensif	•
Vario TD Dental	•
Vario TD Dental +	•
Spécial 93°C-10'	•
Sigle VDE (sécurité électrique)	•
Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21	•
EN 61010-2-040	•
EN 61010-1	•
Directive RoHS 2011/65/UE	•
Equipement	
1 doseur/porte pour produit de rinçage	•
1 pompe doseuse pour nettoyant liquide	•
Contrôle du volume de dosage	•
Condensateur vapeur	•
Contrôle de la pression de lavage	•
Contrôle du bras de lavage	•
Interface pour la traçabilité (Option)	•
Système de filtre à plusieurs composants	•
Pompe de chauffe à vitesse variable	•
Couplage direct support de charge	•
DryPlus	•
Réservoir de sel dans la contreporte	•
Interface SAV optique	•
Cuve soudée en continu grâce à la technologie laser	•
Résistance en dehors de la cuve	•
Cuve en inox de grande qualité (1.4301/304)	•
Nombreux accessoires (option)	•
Possibilité de raccordement	
Interface de série RS 232 (option)	•
WiFi via l'application DataDiary (option)	•
Interface Ethernet (option)	•
Module doseur externe	•

PG 8591 [WW AD]

Laveur-désinfecteur

avec racc. eau dém. et chaude, doseur prod. liquides & séch. air chaud DryPlus.



- Perf./charge p. ex. 22 instr. rotatifs ou 22 systèmes d'aspiration
- Utilisation des ressources - Pompe à chaleur à vitesse variable
- Sécurité - Contrôle bras de lavage et pression de rinçage
- Séchage à l'air chaud efficace - DryPlus
- Sécurité - Connexion possible à la traçabilité du processus

Forme et modèle	
Modèle	Appareil posable, encastrable, 60 cm de large
Habillage	Inox
encastrable	•
AutoClose - Verrouillage de porte automatique	•
Avertisseur sonore, signal sonore à la fin du programme	•
Design convivial pour le SAV	•
Application	
Adapté aux cabinets dentaires	•
Capacité	
Système d'aspiration par charge	22
Instruments rotatifs par charge [nombre]	22
Données de puissance	
Pompe de circulation, Qmax en l/min.	500
Température de rinçage final maximale en °C	93
Volume utile de la cuve en l	145,00
Heures de fonctionnement testées	15.000
Commande	
Type de commande	TouchControl
Choix de programme	Touch on Metal
Touches de sélection directe	•
Départ différé max. en h	24
Programmable	Programmable
Programmes [nombre]	6
Emplacements de programme libres [nombre]	2
Commande de valeur A0	•
Détection en cas de panne de programme	•
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues de l'écran paramétrables	•
Raccordement électrique standard	
Raccordement électrique	3 AC 230V 50HZ
Puissance de chauffe en kW	6,7
Raccordement total en kW	7,5
Protection par fusibles en A	20
Longueur du câble de raccordement en m	1,60
Variante de tension possible 1	
Raccordement électrique	AC 230V 50HZ
Puissance de chauffe en kW	2,5
Raccordement total en kW	3,30
Protection par fusibles en A	16

PG 8591 [WW AD]

Laveur-désinfecteur

avec racc. eau dém. et chaude, doseur prod. liquides & séch. air chaud DryPlus.



Raccordement à l'eau/ évacuation	
Eau froide [nombre]	1
Eau froide pour condensateur vapeur [nombre]	1
Eau chaude [nombre]	1
Eau totalement déminéralisée [nombre]	1
Pression d'écoulement requise en kPa	200-1.000
Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm	100
Adoucisseur intégré	•
Dureté d'eau maximale en mmol/l	10,700
Pompe de vidange [DN]	22
Aquasécurité	Système Aquasécurité
Dispositif de séchage	
Dispositif de séchage intégré	•
Moteur en kW	0,3
Batterie de chauffe en kW	2,2
Raccordement total en kW	2,5
Classe de filtre Hepa	H13
Classe de filtration de filtre Hepa (selon DIN EN 1822) en %	99,950
Durée de vie du filtre HEPA en h	200
Dimensions et poids	
Cote extérieure, hauteur nette en mm	835
Cote extérieure, largeur nette en mm	600
Cote extérieure, profondeur nette en mm	600
Cote extérieure, hauteur brute en mm	940
Cote extérieure, largeur brute en mm	675
Cote extérieure, profondeur brute en mm	745
Cuve utilisable, hauteur en mm	520
Cuve utilisable, profondeur du panier inférieur en mm	520
Cuve utilisable, largeur en mm	530
Cuve utilisable, profondeur du panier supérieur en mm	474
Poids net en kg	78
Poids brut en kg	85
Valeurs d'émissions	
Niveau de pression acoustique d'émission sur poste de travail	<70 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur dans la pièce en MJ/h	1,65

PG 8591 [WW AD]

Laveur-désinfecteur

avec racc. eau dém. et chaude, doseur prod. liquides & séch. air chaud DryPlus.



Vario TD Intensif	•
Vario TD Dental	•
Vario TD Dental +	•
Spécial 93°C-10'	•
Sigle VDE (sécurité électrique)	•
Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21	•
EN 61010-2-040	•
EN 61010-1	•
Directive RoHS 2011/65/UE	•
Equipement	
1 doseur/porte pour produit de rinçage	•
1 pompe doseuse pour nettoyant liquide	•
Contrôle du volume de dosage	•
Condensateur vapeur	•
Contrôle de la pression de lavage	•
Contrôle du bras de lavage	•
Interface pour la traçabilité (Option)	•
Système de filtre à plusieurs composants	•
Pompe de chauffe à vitesse variable	•
Couplage direct support de charge	•
DryPlus	•
Réservoir de sel dans la contreporte	•
Interface SAV optique	•
Cuve soudée en continu grâce à la technologie laser	•
Résistance en dehors de la cuve	•
Cuve en inox de grande qualité (1.4301/304)	•
Nombreux accessoires (option)	•
Possibilité de raccordement	
Interface de série RS 232 (option)	•
WiFi via l'application DataDiary (option)	•
Interface Ethernet (option)	•
Module doseur externe	•

PG 8591 [WW AD]

Laveur-désinfecteur

avec racc. eau dém. et chaude, doseur prod. liquides & séch. air chaud DryPlus.



- Perf./charge p. ex. 22 instr. rotatifs ou 22 systèmes d'aspiration
- Utilisation des ressources - Pompe à chaleur à vitesse variable
- Sécurité - Contrôle bras de lavage et pression de rinçage
- Séchage à l'air chaud efficace - DryPlus
- Sécurité - Connexion possible à la traçabilité du processus

Forme et modèle	
Modèle	Appareil posable, encastrable, 60 cm de large
Habillage	Blanc
encastrable	•
AutoClose - Verrouillage de porte automatique	•
Avertisseur sonore, signal sonore à la fin du programme	•
Design convivial pour le SAV	•
Application	
Adapté aux cabinets dentaires	•
Capacité	
Système d'aspiration par charge	22
Instruments rotatifs par charge [nombre]	22
Données de puissance	
Pompe de circulation, Qmax en l/min.	500
Température de rinçage final maximale en °C	93
Volume utile de la cuve en l	145,00
Heures de fonctionnement testées	15.000
Commande	
Type de commande	TouchControl
Choix de programme	Touch on Metal
Touches de sélection directe	•
Départ différé max. en h	24
Programmable	Programmable
Programmes [nombre]	6
Emplacements de programme libres [nombre]	2
Commande de valeur A0	•
Détection en cas de panne de programme	•
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues de l'écran paramétrables	•
Raccordement électrique standard	
Raccordement électrique	3 AC 230V 50HZ
Puissance de chauffe en kW	6,7
Raccordement total en kW	7,5
Protection par fusibles en A	20
Longueur du câble de raccordement en m	1,60
Variante de tension possible 1	
Raccordement électrique	AC 230V 50HZ
Puissance de chauffe en kW	2,5
Raccordement total en kW	3,30
Protection par fusibles en A	16

PG 8591 [WW AD]

Laveur-désinfecteur

avec racc. eau dém. et chaude, doseur prod. liquides & séch. air chaud DryPlus.



Raccordement à l'eau/ évacuation	
Eau froide [nombre]	1
Eau froide pour condensateur vapeur [nombre]	1
Eau chaude [nombre]	1
Eau totalement déminéralisée [nombre]	1
Pression d'écoulement requise en kPa	200-1.000
Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm	100
Adoucisseur intégré	•
Dureté d'eau maximale en mmol/l	10,700
Pompe de vidange [DN]	22
Aquasécurité	Système Aquasécurité
Dispositif de séchage	
Dispositif de séchage intégré	•
Moteur en kW	0,3
Batterie de chauffe en kW	2,2
Raccordement total en kW	2,5
Classe de filtre Hepa	H13
Classe de filtration de filtre Hepa (selon DIN EN 1822) en %	99,950
Durée de vie du filtre HEPA en h	200
Dimensions et poids	
Cote extérieure, hauteur nette en mm	835
Cote extérieure, largeur nette en mm	600
Cote extérieure, profondeur nette en mm	600
Cote extérieure, hauteur brute en mm	940
Cote extérieure, largeur brute en mm	675
Cote extérieure, profondeur brute en mm	745
Cuve utilisable, hauteur en mm	520
Cuve utilisable, profondeur du panier inférieur en mm	520
Cuve utilisable, largeur en mm	530
Cuve utilisable, profondeur du panier supérieur en mm	474
Poids net en kg	78
Poids brut en kg	85
Valeurs d'émissions	
Niveau de pression acoustique d'émission sur poste de travail	<70 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur dans la pièce en MJ/h	1,65

PG 8591 [WW AD]

Laveur-désinfecteur

avec racc. eau dém. et chaude, doseur prod. liquides & séch. air chaud DryPlus.



Vario TD Intensif	•
Vario TD Dental	•
Vario TD Dental +	•
Spécial 93°C-10'	•
Sigle VDE (sécurité électrique)	•
Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21	•
EN 61010-2-040	•
EN 61010-1	•
Directive RoHS 2011/65/UE	•
Equipement	
1 doseur/porte pour produit de rinçage	•
1 pompe doseuse pour nettoyant liquide	•
Contrôle du volume de dosage	•
Condensateur vapeur	•
Contrôle de la pression de lavage	•
Contrôle du bras de lavage	•
Interface pour la traçabilité (Option)	•
Système de filtre à plusieurs composants	•
Pompe de chauffe à vitesse variable	•
Couplage direct support de charge	•
DryPlus	•
Réservoir de sel dans la contreporte	•
Interface SAV optique	•
Cuve soudée en continu grâce à la technologie laser	•
Résistance en dehors de la cuve	•
Cuve en inox de grande qualité (1.4301/304)	•
Nombreux accessoires (option)	•
Possibilité de raccordement	
Interface de série RS 232 (option)	•
WIFI via l'application DataDiary (option)	•
Interface Ethernet (option)	•
Module doseur externe	•

PG 8591 [WW AD], PG 8591 [WW AD] & PG 8591 [WW AD]

Comparaison des produits
Différences uniquement



	PG 8591 [WW AD]	PG 8591 [WW AD]	PG 8591 [WW AD]
Forme et modèle			
Habillage	Blanc	Inox	Blanc
Données de puissance			
Durée de programme la plus courte (lavage et désinfection) en min.	40	-	-
Raccordement électrique standard			
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ	3 AC 230V 50HZ	3 AC 230V 50HZ
Puissance de chauffe en kW	8,5	6,7	6,7
Raccordement total en kW	9,3	7,5	7,5
Protection par fusibles en A	16	20	20
Longueur du câble de raccordement en m	1,80	1,60	1,60

Miele

N.V. Miele S.A. België/Belgique
Z.5 Mollem 480
B-1730 Mollem

www.miele-professional.be
Infopro@miele.be

Tel.: +32 2/451 15 40
Fax.: +32 2/451 15 29

Miele s.à.r.l. Luxembourg
rue Christophe Plantin, 20
L-2339 Luxembourg

www.miele-professional.lu
Infolux@miele.lu

Tel.: +352/497 11 20
Fax.: +352/497-11-39