



CATALOGUE INSTRUMENTS 2023
SECTEUR HOSPITALIER



Siège SMEG - Italie

MADE IN ITALY

Smeg est une entreprise italienne productrice d'appareils électroménagers domestiques et professionnels dont le siège se situe à **Guastalla**, dans la province de Reggio Emilia en Italie. L'entreprise est présente dans le monde entier grâce à ses **18 filiales** commerciales, deux bureaux de liaison à Hong Kong et en Arabie Saoudite, et un important réseau de distributeurs. Smeg produit un électroménager design, en apportant une attention particulière à la rigueur esthétique, à l'ergonomie et à la fonctionnalité.

Offrir les meilleures performances pour les secteurs du dentaire, de l'hospitalier, du laboratoire et de la réfrigération : Smeg Instruments est la division dédiée aux besoins des professionnels de ces secteurs.

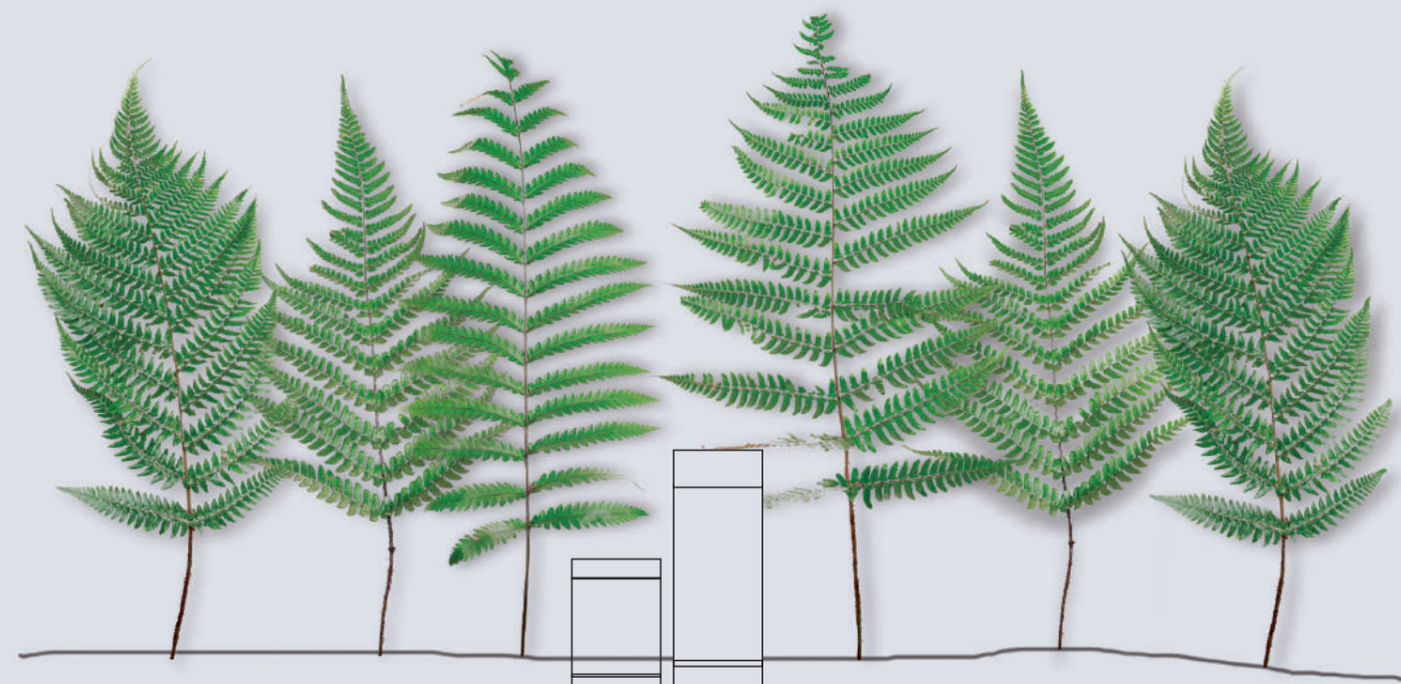
Depuis plus de 30 ans Smeg Instruments représente l'excellence dans le secteur des appareils médicaux, domaine qu'il enrichit d'un savoir-faire et prouvé à travers la collaboration avec des opérateurs professionnels de plus de 30 pays du monde entier. Grâce à une structure intégrée allant de l'élaboration des projets jusqu'à l'assistance après-vente, Smeg Instruments offre des services flexibles et des solutions personnalisées.

A family company since 1948 ■ ■ ■

ÉCOLOGIE

Smeg travaille continuellement à améliorer l'impact environnemental et la consommation énergétique de ses produits. En ce sens, les sites de production Smeg sont certifiés selon les normes **EN ISO 14001**.

Pour atteindre cet objectif, l'entreprise a investi sur quelques points clés, tels que la recherche constante de réduction de la consommation d'eau, tout en maintenant une qualité parfaite de lavage, et une diminution de l'utilisation des produits chimiques dans les lave-verreries, en profitant des températures élevées atteintes dans la cuve de lavage.



Secteur Hospitalier

La série WD est le résultat de plus de 30 ans d'expérience dans le lavage et la thermo-désinfection des hôpitaux et cliniques. Elle combine les technologies les plus avancées et des solutions fiables en parfaite conformité avec les directives et les normes en vigueur.

La gamme de thermo-désinfecteurs est conçue et fabriquée dans le but unique d'assurer les meilleurs résultats en termes de fiabilité, de sécurité et de performances. La chambre de lavage et la porte intérieure sont en acier inox AISI 316L, résistantes aux acides, tandis que les panneaux externes sont en acier inox AISI 304.

La consommation électrique a été largement réduite en combinant la gestion intelligente du chauffage électrique et un système efficace de séchage à air chaud. Le système de séchage est constitué d'un générateur d'air chaud raccordé au circuit hydraulique au moyen d'une vanne de séparation qui fonctionne en conjonction avec le condenseur de vapeur, pour obtenir un résultat efficace. Nos thermo-désinfecteurs sont les plus bas consommateurs d'eau grâce au condenseur de vapeur qui est étudié spécifiquement pour réduire au maximum la consommation d'eau.



INTERFACE TACTILE

Certains modèles proposent une interface tactile qui permet une navigation plus intuitive et simplifiée en guidant l'utilisateur pour sa programmation. Nos modèles bénéficient de cycles de lavage courts de 35 minutes, ce qui permet de traiter un maximum d'instruments en un minimum de temps.



CAPACITÉ ET EFFICACITÉ

Les thermo-désinfecteurs sont équipés de paniers DIN allant jusqu'à 18 paniers intégrés, selon les modèles, afin de laver une plus grande quantité de matériaux pour un gain de temps considérable.

UNE GAMME D'ACCESSOIRES COMPLÈTE

SMEG Instruments propose une vaste gamme de chariots et d'accessoires supplémentaires, fabriqués en acier inox AISI 316L ou AISI 304, ainsi qu'avec des matières plastiques chimio-réfractaires et thermorésistantes. Une attention particulière a été prêtée au design de ces accessoires de manière à consentir une interchangeabilité aisée. Tous les accessoires ont des dimensions compatibles avec les différents modèles.



SYMBOLES

Dans les installations de stérilisation et de sous-stérilisation, le lavage et la thermodésinfection dans la machine, par l'action combinée du temps et de la température, sont désormais considérés comme une étape fondamentale de la chaîne de stérilisation. L'utilisation d'instruments de lavage professionnels devient indispensable, en particulier pour le traitement des sabots de salle d'opération, pour le lavage et l'assainissement des flacons et des biberons, ainsi que dans les centres de maladies infectieuses.



LAVE-INSTRUMENTS

Le lavage et la désinfection thermique des instruments chirurgicaux* sont effectués par les thermo-désinfecteurs SMEG. Cette étape est obligatoire avant une stérilisation complète.

*instruments chirurgicaux dédiés à l'orthoparascopie, ophtalmologie, orthopédie générale, chirurgie générale, chirurgie mini-invasive, laparoscopie, etc.



LAVE-SABOTS

Grâce à des supports spéciaux, la nouvelle génération de thermo-désinfecteurs SMEG est une solution professionnelle pour le traitement précis et systématique des chaussures résistantes à la chaleur par le personnel médical et paramédical.



LAVE-BIBERONS

Les nouveaux modèles de thermo-désinfecteurs incluent des programmes spécifiques pour le traitement des biberons utilisés dans les services de néonatalogie afin d'assurer l'élimination complète des sources potentielles d'infection.



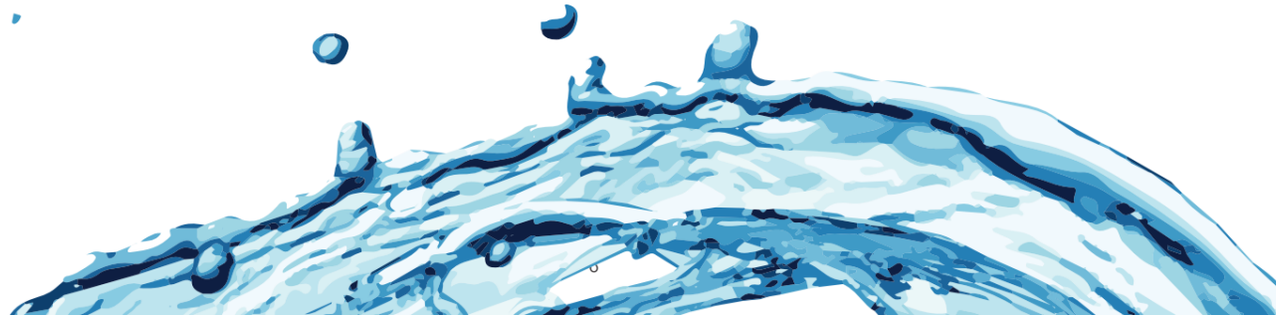
PANIER DIN

Nombre maximum de paniers DIN pouvant être logés dans la machine.



ENCASTRABLE

Le thermo-désinfecteur peut être installé dans un meuble pour une meilleure utilisation de l'espace disponible.



THERMO-DÉSINFECTEURS

BASIC LINE - Série WD2145



← 45 cm →



BASIC LINE - 45 CM

CARACTÉRISTIQUES DE LAVAGE

Programmation électronique : 9 programmes préréglés + 6 programmes personnalisables
 Lavage jusqu'à 95°C - Désinfection thermique antibactérienne
 2 niveaux de lavage indépendants grâce à des glissières télescopiques
 Séchage thermodynamique actif
 2 pompes péristaltiques : détergent liquide et neutralisant d'acide liquide
 Possibilité d'installer jusqu'à 1 pompe péristaltique supplémentaire
 Adoucisseur d'eau incorporé avec capteur de sel
 Connexion à l'eau froide et à l'eau déminéralisée
 Condenseur de vapeur à haute efficacité avec basse consommation d'eau "Eco-Slim" et injection d'eau froide

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Chambre de lavage et porte interne en acier inox AISI 316L
 Panneaux extérieurs en acier inox AISI 304
 Port série RS232 pour la connexion à une imprimante ou un ordinateur
 Système de serrure électronique pour la sécurité de l'utilisateur

ACCESSOIRES OPTIONNELS



PAD1
 Pompe booster pour eau déminéralisée non sous-pression. Elle permet d'alimenter la machine en eau déminéralisée à partir d'un réservoir sans pression. Positionnée à **une hauteur minimale de 85 cm**.



PAD2R
 Kit relais pour le contrôle des pompes PAD2 et PAD2X.



TRACELOG
 Logiciel de contrôle de traçabilité. Contrôle en temps réel l'état de progression du programme de désinfection. Il permet de modifier les cycles, les sauvegarder et de vérifier les valeurs de paramètres A₀ obtenues.



PAD2
 Pompe booster pour eau déminéralisée non sous-pression. Elle permet d'alimenter la machine en eau déminéralisée à partir d'un **réservoir au sol**. Elle peut nécessiter le kit PAD2R.



TOP451
 Plan sous-top à placer au-dessus du thermo-désinfecteur.



WD-LANE
 Carte de communication des données. Connexion LAN Ethernet.



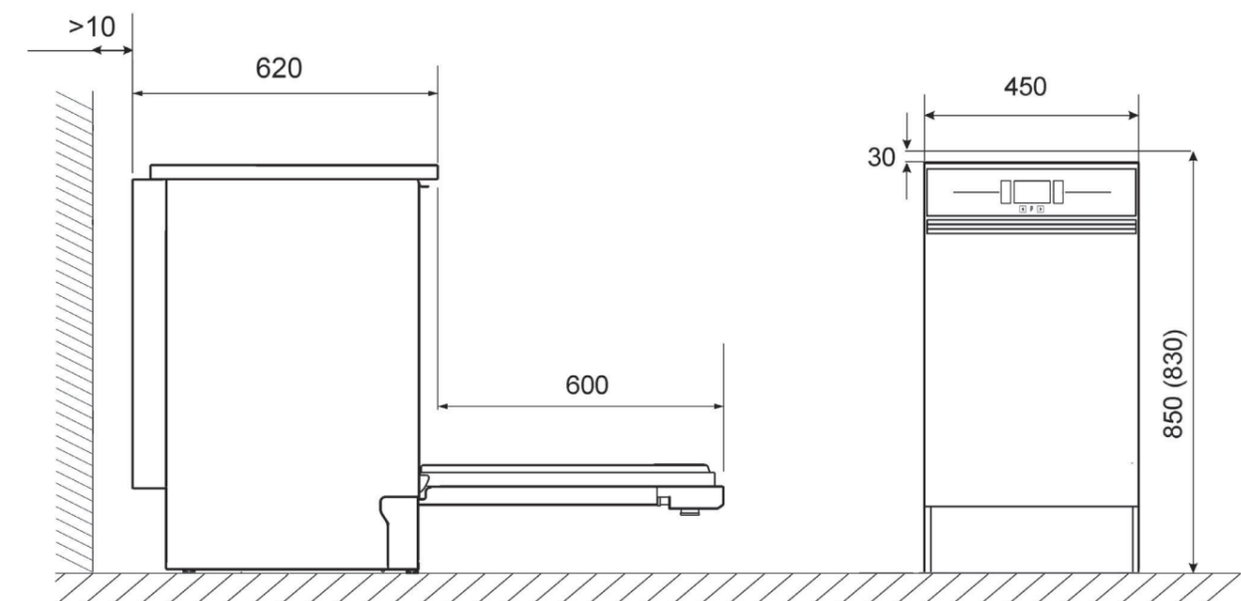
PAD2X
 Pompe booster pour eau déminéralisée non sous-pression. Elle permet d'alimenter la machine en eau déminéralisée à partir d'un **réservoir au sol, tête de pompe en acier inox**. Elle peut nécessiter le kit PAD2R.



WD-LS3060
 Capteur de niveau de détergents avec tuyaux d'aspiration pour bidons de différentes hauteurs.



WD-PRINTE
 Imprimante externe. Horloge en temps réel. Rouleau de papier thermique diamètre 50mm et largeur 57mm.



WD2145

Alimentation électrique / Puissance totale installée	1/N/PE 230V - 50Hz - 2,8 kW max
Branchement électrique	monophasé
Version 60Hz	disponible
Capacité (litres)	105 litres
Dimensions extérieures (LxPxH)	450x620x850mm
Dimensions intérieures (LxPxH)	370x480x570mm

THERMO-DÉSINFECTEURS

BASIC LINE - Série WD1160



BASIC LINE - 60 CM

CARACTÉRISTIQUES DE LAVAGE

Programmation électronique : 9 programmes pré-réglés + 6 programmes personnalisables
 Lavage jusqu'à 95°C - Désinfection thermique antibactérienne
 2 niveaux de lavage indépendants
 Séchage thermodynamique actif
 2 pompes péristaltiques : détergent liquide et neutralisant d'acide liquide
 Possibilité d'installer jusqu'à 1 pompe péristaltique supplémentaire
 Adoucisseur d'eau incorporé avec capteur de sel
 Connexion à l'eau froide et à l'eau déminéralisée
 Condenseur de vapeur à haute efficacité avec basse consommation d'eau "Eco-Slim" et injection d'eau froide

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Chambre de lavage et porte interne en acier inox AISI 316L
 Panneaux extérieurs en acier inox AISI 304
 Port série RS232 pour la connexion à une imprimante ou un ordinateur
 Système de serrure électronique pour la sécurité de l'utilisateur

	WD1160	WD1160R
Alimentation électrique / Puissance totale installée	3/N/PE 400V - 50Hz - 7 kW max	3/N/PE 400V - 50Hz - 7 kW max
Branchement électrique	triphasé (version monophasée : WD1160-1)	triphasé (version monophasée : WD1160R-1)
Glissière pour 2 ^e niveau	-	intégrée
Capacité (litres)	150 litres	150 litres
Dimensions extérieures (LxPxH)	600x600x850mm	600x600x850mm
Dimensions intérieures (LxPxH)	525x490x570mm	525x490x570mm

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AS4060
 Kit aquastop qui permet de détecter les fuites dans l'appareil et de bloquer l'arrivée d'eau.



PAD2
 Pompe booster pour eau déminéralisée non sous-pression. Elle permet d'alimenter la machine en eau déminéralisée à partir d'un **réservoir au sol**. Elle peut nécessiter le kit PAD2R.



TOP601
 Plan sous-top à placer au-dessus du thermo-désinfecteur.



B6040L
 Base en acier inox pour appareils avec serrure qui augmente le premier niveau de chargement de la machine à 70 cm du sol. Compartiment porte-détergents et pieds réglables en hauteur. (LxPxH) : 600x530x400mm.



PAD2X
 Pompe booster pour eau déminéralisée non sous-pression. Elle permet d'alimenter la machine en eau déminéralisée à partir d'un **réservoir au sol, tête de pompe en acier inox**. Elle peut nécessiter le kit PAD2R.



TRACELOG
 Logiciel de contrôle de traçabilité. Contrôle en temps réel l'état de progression du programme de désinfection. Il permet de modifier les cycles, les sauvegarder et de vérifier les valeurs des paramètres A₀ obtenues.



FLUX4060
 Kit de contrôle pour le dosage du détergent. Il permet un double contrôle pour un dosage correct du détergent et du neutralisant liquide.



PAD2R
 Kit relais pour le contrôle des pompes PAD2 et PAD2X.



WD-LANE
 Carte de communication des données. Connexion LAN Ethernet.



P34060H
 Pompe péristaltique pour additifs liquides (désinfectant, lubrifiant) avec capteur de niveau pour bidons de 2 litres, 5 litres et 10 litres.



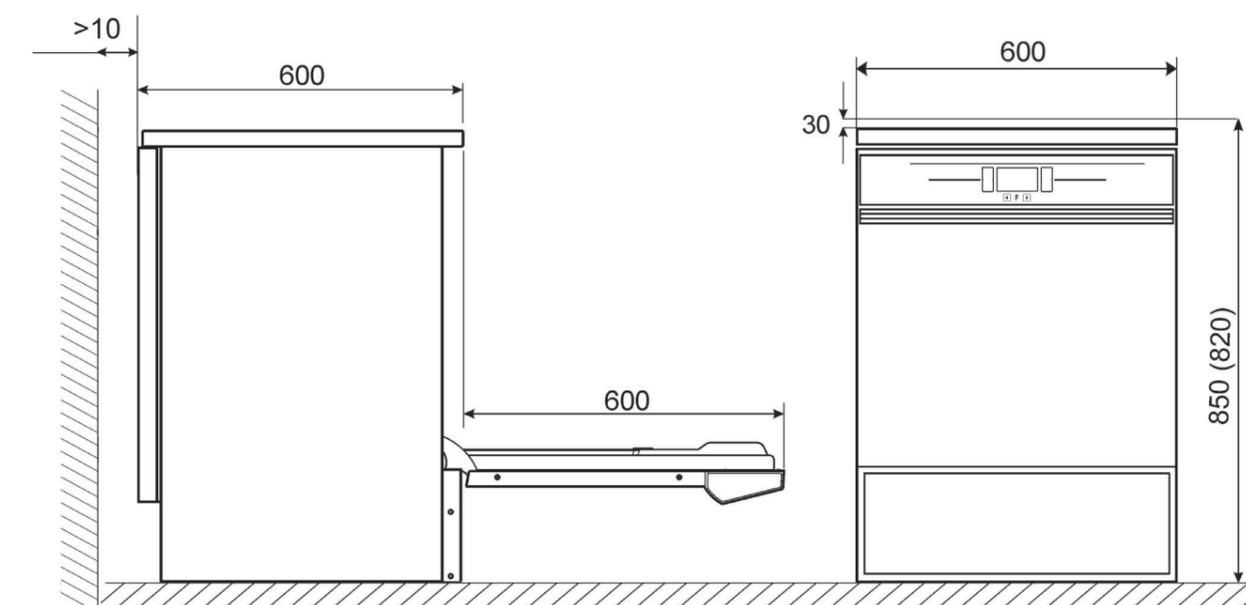
T6040
 Chassis en acier inox qui augmente le niveau de chargement de la machine à 70 cm du sol. Compartiment porte-détergents et pieds réglables en hauteur. (LxPxH) : 600x530x400mm.



WD-PRINTE
 Imprimante externe. Horloge en temps réel. Rouleau de papier thermique diamètre 50mm et largeur 57mm.



PAD1
 Pompe booster pour eau déminéralisée non sous-pression. Elle permet d'alimenter la machine en eau déminéralisée à partir d'un réservoir sans pression. Positionnée à **une hauteur minimale de 85 cm**.



THERMO-DÉSINFECTEURS

SYSTÈME DE SÉCHAGE ACTIF

BASIC LINE - Série WD4060



60 cm



BASIC LINE - 60 CM

CARACTÉRISTIQUES DE LAVAGE

Programmation électronique : 9 programmes pré-réglés + 6 programmes personnalisables
 Lavage jusqu'à 95°C - Désinfection thermique antibactérienne
 2 niveaux de lavage indépendants
Séchage par air pulsé "DRYING SYSTEM" avec filtre Hepa
 2 pompes péristaltiques : détergent liquide et neutralisant d'acide liquide
 Possibilité d'installer jusqu'à 1 pompe péristaltique supplémentaire
 Adoucisseur d'eau incorporé avec capteur de sel
 Connexion à l'eau froide et à l'eau déminéralisée
 Condenseur de vapeur à haute efficacité avec basse consommation d'eau "Eco-Slim" et injection d'eau froide

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Chambre de lavage et porte interne en acier inox AISI 316L
 Panneaux extérieurs en acier inox AISI 304
 Port série RS232 pour la connexion à une imprimante ou un ordinateur
 Système de serrure électronique pour la sécurité de l'utilisateur
 Compartiment pour détergents en acier inox AISI 304 avec des réservoirs de capacité 2 x 5 litres

	WD4060	WD4060R
Alimentation électrique / Puissance totale installée	3/N/PE 400V - 50Hz - 7 kW max	3/N/PE 400V - 50Hz - 7 kW max
Branchement électrique	triphasé (version monophasée : WD4060-1)	triphasé (version monophasée : WD4060R-1)
Glissière pour 2 ^e niveau	-	intégrée
Capacité (litres)	150 litres	150 litres
Dimensions extérieures (LxPxH)	600x600x850mm	600x600x850mm
Dimensions intérieures (LxPxH)	525x490x570mm	525x490x570mm

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AS4060
 Kit aquastop qui permet de détecter les fuites dans l'appareil et de bloquer l'arrivée d'eau.



PAD2
 Pompe booster pour eau déminéralisée non sous-pression. Elle permet d'alimenter la machine en eau déminéralisée à partir d'un **réservoir au sol**. Elle peut nécessiter le kit PAD2R.



TOP601
 Plan sous-top à placer au-dessus du thermo-désinfecteur.



B6040L
 Base en acier inox pour appareils avec serrure qui augmente le premier niveau de chargement de la machine à 70 cm du sol. Compartiment porte-détergents et pieds réglables en hauteur. (LxPxH) : 600x530x400mm.



PAD2X
 Pompe booster pour eau déminéralisée non sous-pression. Elle permet d'alimenter la machine en eau déminéralisée à partir d'un **réservoir au sol, tête de pompe en acier inox**. Elle peut nécessiter le kit PAD2R.



TRACELOG
 Logiciel de contrôle de traçabilité. Contrôle en temps réel l'état de progression du programme de désinfection. Il permet de modifier les cycles, les sauvegarder et de vérifier les valeurs des paramètres A₀ obtenues.



FLUX4060
 Kit de contrôle pour le dosage du détergent. Il permet un double contrôle pour un dosage correct du détergent et du neutralisant liquide.



PAD2R
 Kit relais pour le contrôle des pompes PAD2 et PAD2X.



WD-LANE
 Carte de communication des données. Connexion LAN Ethernet.



P34060H
 Pompe péristaltique pour additifs liquides (désinfectant, lubrifiant) avec capteur de niveau pour bidons de 2 litres, 5 litres et 10 litres.



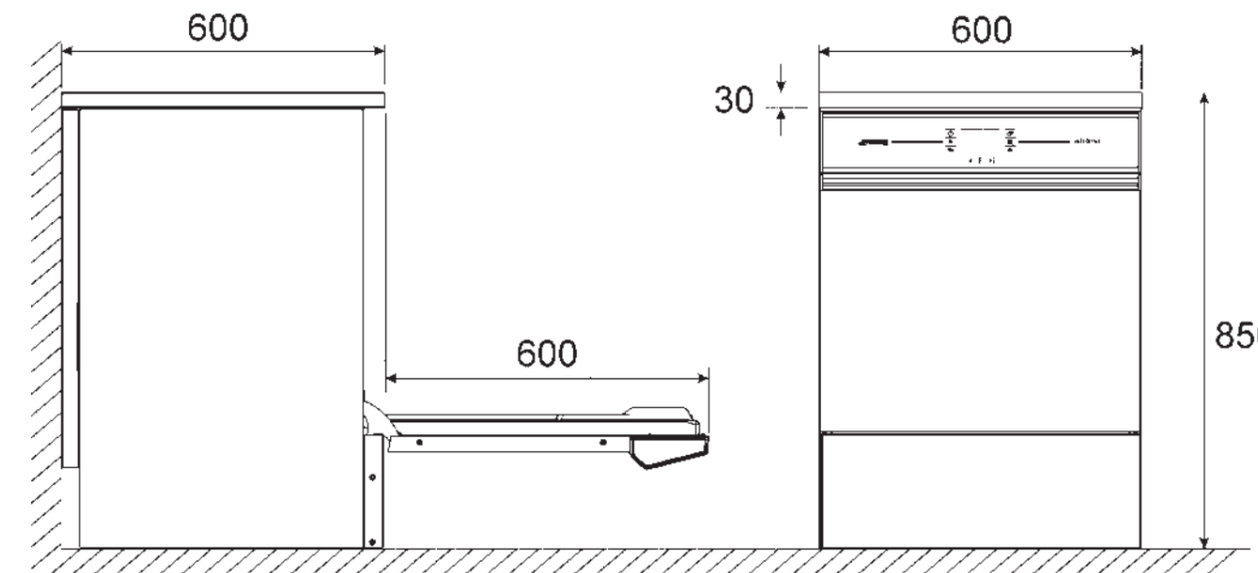
T6040
 Chassis en acier inox qui augmente le niveau de chargement de la machine à 70 cm du sol. Compartiment porte-détergents et pieds réglables en hauteur. (LxPxH) : 600x530x400mm.



WD-PRINTE
 Imprimante externe. Horloge en temps réel. Rouleau de papier thermique diamètre 50mm et largeur 57mm.



PAD1
 Pompe booster pour eau déminéralisée non sous-pression. Elle permet d'alimenter la machine en eau déminéralisée à partir d'un réservoir sans pression. Positionnée à **une hauteur minimale de 85 cm**.



THERMO-DÉSINFECTEURS

SYSTÈME DE SÉCHAGE ACTIF

BASIC LINE - Série WD4190



90 cm



BASIC LINE - 90 CM

CARACTÉRISTIQUES DE LAVAGE

Programmation électronique : 9 programmes pré-réglés + 6 programmes personnalisables
 Lavage jusqu'à 95°C - Désinfection thermique antibactérienne
 2 niveaux de lavage indépendants
Séchage par air pulsé "DRYING SYSTEM" avec filtre Hepa
 2 pompes péristaltiques : détergent liquide et neutralisant d'acide liquide
 Possibilité d'installer jusqu'à 1 pompe péristaltique supplémentaire
 Adoucisseur d'eau incorporé avec capteur de sel
 Connexion à l'eau froide et à l'eau déminéralisée
 Condenseur de vapeur à haute efficacité avec basse consommation d'eau "Eco-Slim" et injection d'eau froide

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Chambre de lavage et porte interne en acier inox AISI 316L
 Panneaux extérieurs en acier inox AISI 304
 Port série RS232 pour la connexion à une imprimante ou un ordinateur
 Système de serrure électronique pour la sécurité de l'utilisateur

	WD4190	WD4190R
Alimentation électrique / Puissance totale installée	3/N/PE 400V - 50Hz - 7 kW max	3/N/PE 400V - 50Hz - 7 kW max
Branchement électrique	triphasé (version monophasée : WD4190-1)	triphasé (version monophasée : WD4190R-1)
Glissière pour 2 ^e niveau	-	intégrée
Capacité (litres)	150 litres	150 litres
Dimensions extérieures (LxPxH)	900x600x850mm	900x600x850mm
Dimensions intérieures (LxPxH)	525x490x570mm	525x490x570mm

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AS4190
 Kit aquastop qui permet de détecter les fuites dans l'appareil et de bloquer l'arrivée d'eau.



PAD2
 Pompe booster pour eau déminéralisée non sous-pression. Elle permet d'alimenter la machine en eau déminéralisée à partir d'un **réservoir au sol**. Elle peut nécessiter le kit PAD2R.



TOP90IB
 Plan sous-top à placer au-dessus du thermo-désinfecteur.



B9040L
 Base en acier inox pour appareils avec serrure qui augmente le premier niveau de chargement de la machine à 70 cm du sol. Compartiment porte-détergents et pieds réglables en hauteur. (LxPxH) : 900x530x400mm.



PAD2X
 Pompe booster pour eau déminéralisée non sous-pression. Elle permet d'alimenter la machine en eau déminéralisée à partir d'un **réservoir au sol, tête de pompe en acier inox**. Elle peut nécessiter le kit PAD2R.



TRACELOG
 Logiciel de contrôle de traçabilité. Contrôle en temps réel l'état de progression du programme de désinfection. Il permet de modifier les cycles, les sauvegarder et de vérifier les valeurs des paramètres A₀ obtenues.



FLUX4060
 Kit de contrôle pour le dosage du détergent. Il permet un double contrôle pour un dosage correct du détergent et du neutralisant liquide.



PAD2R
 Kit relais pour le contrôle des pompes PAD2 et PAD2X.



WD-LANE
 Carte de communication des données. Connexion LAN Ethernet.



P34190H
 Pompe péristaltique pour additifs liquides (désinfectant, lubrifiant) avec capteur de niveau pour bidons de 2 litres, 5 litres et 10 litres.



T9040
 Chassis en acier inox qui augmente le niveau de chargement de la machine à 70 cm du sol. Compartiment porte-détergents et pieds réglables en hauteur. (LxPxH) : 900x530x400mm.



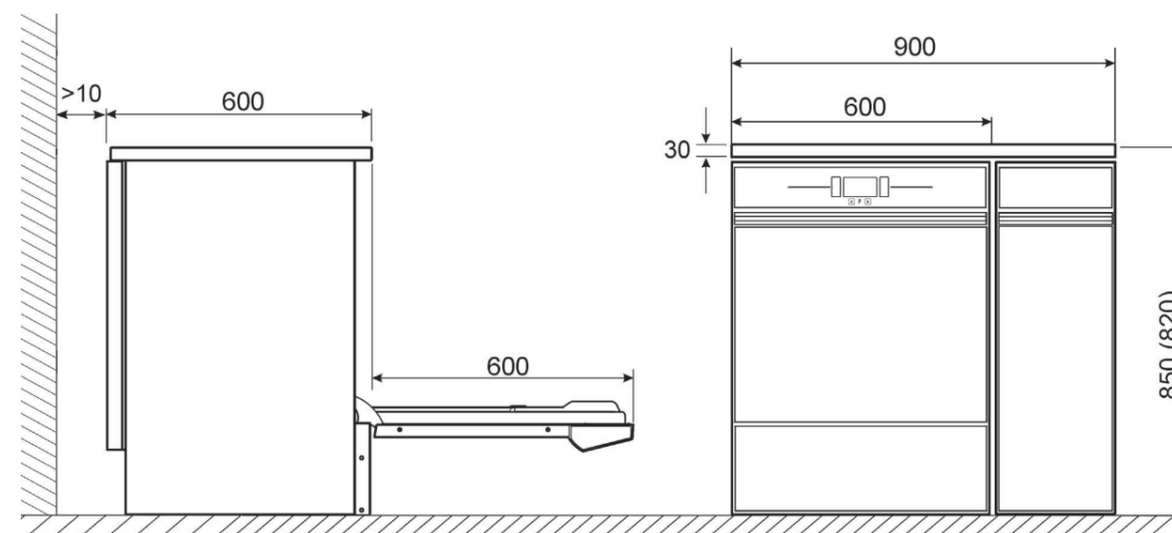
WD-PRINT9
 Imprimante externe. Horloge en temps réel. Rouleau de papier thermique diamètre 50mm et largeur 57mm.



PAD1
 Pompe booster pour eau déminéralisée non sous-pression. Elle permet d'alimenter la machine en eau déminéralisée à partir d'un réservoir sans pression. Positionnée à **une hauteur minimale de 85 cm**.



TANKBSK
 Panier supérieur pour 2 bidons d'une capacité de 5 litres.



THERMO-DÉSINFECTEURS

SYSTÈME DE SÉCHAGE ACTIF

PROFESSIONAL LINE - Série WD5090T



90 cm



PROFESSIONAL LINE - 90 CM

CARACTÉRISTIQUES DE LAVAGE

Programmation électronique : 20 programmes prééglés + 10 programmes personnalisables
Lavage jusqu'à 95°C - Désinfection thermique antibactérienne

2 niveaux de lavage indépendants

Séchage par air pulsé "DRYING SYSTEM" avec filtre Hepa

2 pompes péristaltiques : détergent liquide et neutralisant d'acide liquide

Possibilité d'installer jusqu'à 3 pompes péristaltiques supplémentaires

Adoucisseur d'eau incorporé avec capteur de sel
Connexion à l'eau froide, à l'eau chaude et à l'eau déminéralisée

Condenseur de vapeur à haute efficacité avec basse consommation d'eau "Eco-Slim" et injection d'eau froide

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUE

Chambre de lavage et porte interne en acier inox AISI 316L

Panneaux extérieurs en acier inox AISI 304

Port série RS232 pour la connexion à une imprimante ou un ordinateur

Système de serrure électronique pour la sécurité de l'utilisateur

Compartiment pour détergent en acier inox AISI 304 avec des bidons de capacité 2 x 5 litres ou 4 x 2 litres

	WD5090T	WD5090TFO	WD5090TR
Alimentation électrique / Puissance totale installée	3/N/PE 400V - 50Hz - 7 kW max	3/N/PE 400V - 50Hz - 7 kW max	3/N/PE 400V - 50Hz - 7 kW max
Branchement électrique	triphasé (version monophasée disponible)	triphasé (version monophasée disponible)	triphasé (version monophasée disponible)
Glissière pour 2 ^e niveau	-	-	intégrée
Capacité (litres)	150 litres	150 litres	150 litres
Pompes péristaltiques supplémentaires	-	disponibles	disponibles
Dimensions extérieures (LxPxH)	900x630x850mm	900x630x850mm	900x630x850mm
Dimensions intérieures (LxPxH)	525x490x570mm	525x490x570mm	525x490x570mm

ACCESSOIRES OPTIONNELS



B9040L
Base en acier inox pour appareils avec serrure qui augmente le premier niveau de chargement de la machine à 70 cm du sol. Compartiment porte-détergents et pieds réglables en hauteur.
(LxPxH) : 900x530x400mm.



IC5090
Capteur de conductivité qui permet de mesurer la charge minérale de l'eau et d'activer un rinçage supplémentaire si la qualité de l'eau n'est pas optimale.



PAD2
Pompe booster pour eau déminéralisée non sous-pression. Elle permet d'alimenter la machine en eau déminéralisée à partir d'un réservoir au sol. Elle peut nécessiter le kit PAD2R.



PAD2X
Pompe booster pour eau déminéralisée non sous-pression. Elle permet d'alimenter la machine en eau déminéralisée à partir d'un réservoir au sol, tête de pompe en acier inox. Elle peut nécessiter le kit PAD2R.



T9040
Chassis en acier inox qui augmente le niveau de chargement de la machine à 70 cm du sol. Compartiment porte-détergents et pieds réglables en hauteur.
(LxPxH) : 900x530x400mm.



TOP901
Plan sous-top à placer au-dessus du thermo-désinfecteur.



WD-AD5H
Pompe péristaltique pour désinfectant chimique avec capteur de niveau.



WD-AD6H
Pompe péristaltique pour lubrifiant liquide avec capteur de niveau.



WD-AD7HT
Pompe péristaltique pour dosage d'additif supplémentaire avec capteur de niveau.



WD-FLUX
Fluxomètre pour pompes péristaltiques qui permet le contrôle redondant pour le bon dosage de détergent et de neutralisant liquide.



WD-LS5090
Capteur de niveau de détergent avec canne d'aspiration pour bidons de différentes hauteurs.



TANKBSK
Panier supérieur pour 2 bidons d'une capacité de 5 litres.



WDTRACE
Logiciel de contrôle de traçabilité. Contrôle en temps réel l'état de progression du programme de désinfection. Il permet de modifier les cycles, les sauvegarder et de vérifier les valeurs des paramètres A₀ obtenues.



WDTRACEPC
Ordinateur + logiciel de contrôle et de traçabilité. Contrôle en temps réel l'état de progression du programme de désinfection. Il permet de modifier les cycles, les sauvegarder et de vérifier les valeurs des paramètres A₀ obtenues.



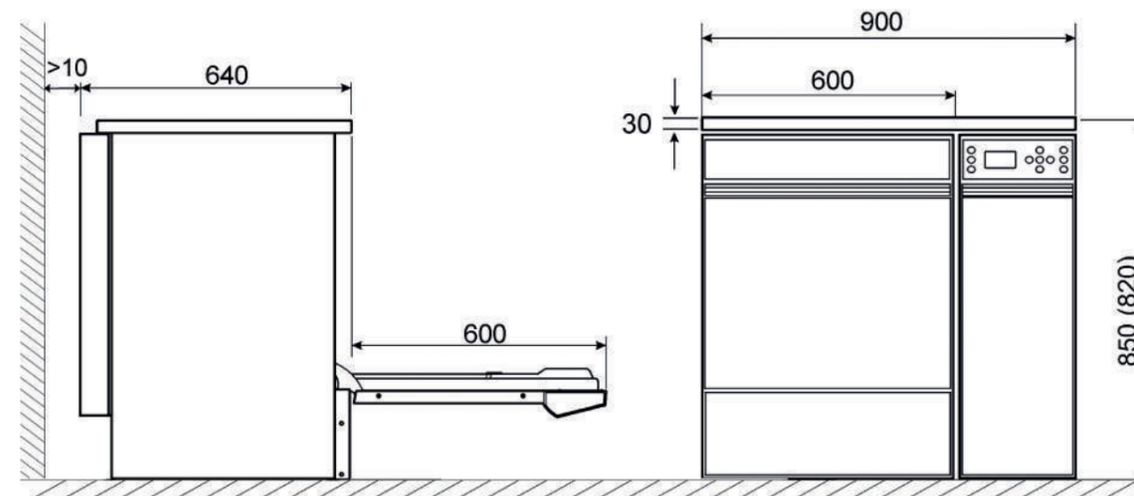
WD-VDS
Vanne de double vidange pour séparer l'eau polluée dans les canaux d'évacuation.



WD-LANI
Carte de communication des données. Connexion LAN Ethernet.



WD-PRINT
Imprimante externe. Horloge en temps réel. Rouleau de papier thermique diamètre 50mm et largeur 57mm.



THERMO-DÉSINFECTEURS

GRANDE CAPACITÉ - Série WD6010



← 65 cm →

GRANDE CAPACITÉ - 234 LITRES - 65 CM

CARACTÉRISTIQUES DE LAVAGE

Capacité de 12 paniers DIN
 2 bras de lavage en haut et en bas de la chambre de lavage
 Programmation électronique : 20 programmes pré-réglés + 20 programmes personnalisables
 Lavage jusqu'à 95°C - Désinfection thermique antibactérienne
Séchage par air chaud pulsé avec filtre HEPA
 2 pompes péristaltiques : détergent liquide et neutralisant d'acide liquide
 Possibilité d'installer jusqu'à 2 pompes péristaltiques supplémentaires
 Connexion à l'eau froide, à l'eau chaude et à l'eau déminéralisée
 Raccord de l'évacuation au sol

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Chambre de lavage et porte interne en acier inox AISI 316L
 Panneaux extérieurs en acier inox AISI 304
 Port USB pour les téléchargements des cycles de lavage
 Système de serrure électronique pour la sécurité de l'utilisateur
 Fonctionnement protégé par des mots de passe de différents niveaux
 Compartiment pour détergent en acier inox AISI 304 avec des bidons de capacité 3 x 5 litres ou 1 x 1 litre

	WD6010M	WD6010	WD6010TM	WD6010T
Alimentation électrique / Puissance totale installée	400 V - 3/N/PE - 50Hz - 13 kW max	400 V - 3/N/PE - 50Hz - 13 kW max	400 V - 3/N/PE - 50Hz - 13 kW max	400 V - 3/N/PE - 50Hz - 13 kW max
Branchement électrique	triphasé (version monophasée disponible)	triphasé (version monophasée disponible)	triphasé (version monophasée disponible)	triphasé (version monophasée disponible)
Capacité (litres)	234 litres	234 litres	234 litres	234 litres
Type de porte	monoporte vitrée	double porte vitrée	monoporte vitrée	double porte vitrée
Cycle rapide	-	-	intégré	intégré
Dimensions extérieures (LxPxH)	650x720x1950mm	650x720x1950mm	650x720x1950mm	650x720x1950mm
Dimensions intérieures (LxPxH)	550x620x685mm	550x620x685mm	550x620x685mm	550x620x685mm

ACCESSOIRES OPTIONNELS



DRAIN6010
 Pompe de vidange pour drain mural. Elle peut être utilisée lorsque le siphon de sol n'est pas disponible. Diamètre 21mm.



STEAMCO60
 Condenseur de vapeur ECOSUM à haut rendement avec une pulvérisation d'eau froide pour l'élimination de la vapeur d'eau du conduit d'évacuation.



WD-PRINTEINK
 Imprimante externe. Horloge en temps réel. Rouleau de papier thermique diamètre 50mm et largeur de 57mm.



ESVC10
 Disjoncteur d'évacuation d'air à appliquer sur le conduit de fumée dans la partie supérieure des machines. Il évite la transmission des variations de pression à la machine et la signalisation d'alarme qui en découle.



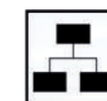
PAD2X6010
 Pompe booster en acier pour eau déminéralisée non sous-pression. Elle permet d'alimenter la machine en eau déminéralisée à partir d'un réservoir au sol. Elle peut nécessiter le kit PAD2R.



WD-PRINTP6010
 Imprimante intégrée. Horloge en temps réel. Rouleau de papier thermique diamètre 50mm et largeur de 57mm.



IC6010
 Capteur de conductivité qui permet de mesurer la charge minérale de l'eau et d'activer un rinçage supplémentaire si la qualité de l'eau n'est pas optimale.



RACKREC60
 Système de reconnaissance automatique du chariot de lavage. Il permet la sélection automatique du programme et le démarrage du cycle de lavage.



WD-PRINTS6010
 Imprimante intégrée. Horloge en temps réel. Rouleau de papier thermique diamètre 50mm et largeur de 57mm.



LED6010
 Éclairage LED intérieur avec 4 LED assurant l'éclairage de l'intérieur de la cuve.



WD-FLUX6010
 Fluxomètre pour pompes péristaltiques. Il permet le contrôle redondant pour le bon dosage de détergent et de neutralisant liquide.



WD-VDS6010
 Vanne de double vidange pour séparer l'eau polluée dans les canaux d'évacuation.



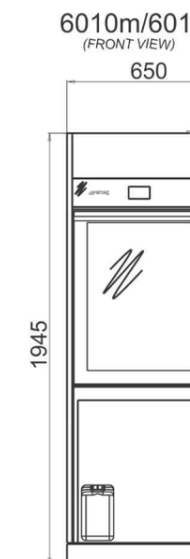
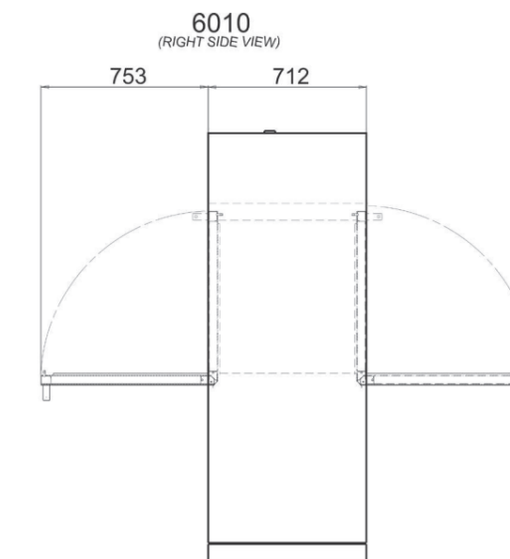
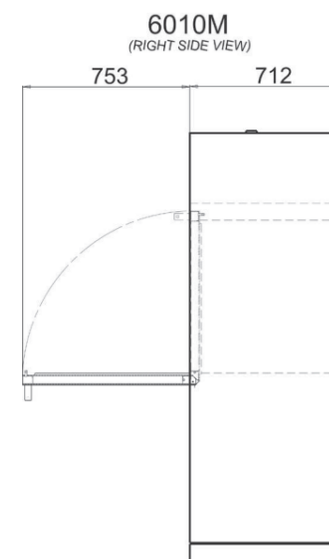
P36010H
 Pompe péristaltique pour additifs liquides.



WD-LAN60
 Carte de communication des données. Connexion LAN Ethernet.



P46010H
 Pompe péristaltique pour additifs liquides.



THERMO-DÉSINFECTEURS

GRANDE CAPACITÉ - Série WD7010



GRANDE CAPACITÉ - 234 LITRES - 78 CM

CARACTÉRISTIQUES DE LAVAGE

Capacité de 12 paniers DIN
 2 bras de lavage en haut et en bas de la chambre de lavage
 Programmation électronique : 20 programmes pré-réglés + 20 programmes personnalisables
 Lavage jusqu'à 95°C - Désinfection thermique antibactérienne
Séchage par air chaud pulsé avec filtre HEPA
 2 pompes péristaltiques : détergent liquide et neutralisant d'acide liquide
 Possibilité d'installer jusqu'à 2 pompes péristaltiques supplémentaires
 Connexion à l'eau froide, à l'eau chaude et à l'eau déminéralisée
 Raccord de l'évacuation au sol

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Chambre de lavage et porte interne en acier inox AISI 316L
 Panneaux extérieurs en acier inox AISI 304
 Port USB pour les téléchargements des cycles de lavage
 Système de serrure électronique pour la sécurité de l'utilisateur
 Fonctionnement protégé par des mots de passe de différents niveaux
 Compartiment pour détergent en acier inox AISI 304 avec des bidons de capacité 3 x 5 litres ou 1 x 1 litre



78 cm

	WD7010M	WD7010	WD7010TM	WD7010T
Alimentation électrique / Puissance totale installée	3/N/PE/400V - 50Hz - 13 kW max			
Branchement électrique	triphasé (version monophasée disponible)			
Capacité (litres)	234 litres	234 litres	234 litres	234 litres
Type de porte	monoporte vitrée	double porte vitrée	monoporte vitrée	double porte vitrée
Cycle rapide	-	-	intégré	intégré
Dimensions extérieures (LxPxH)	780x800x1950mm	780x800x1950mm	780x800x1950mm	780x800x1950mm
Dimensions intérieures (LxPxH)	550x620x685mm	550x620x685mm	550x620x685mm	550x620x685mm

ACCESSOIRES OPTIONNELS



DRAIN6010
 Pompe de vidage pour drain mural. Elle peut être utilisée lorsque le siphon de sol n'est pas disponible. Diamètre 21mm.



STEAMCO60
 Condenseur de vapeur ECOSUM à haut rendement avec une pulvérisation d'eau froide pour l'élimination de la vapeur d'eau du conduit d'évacuation.



WD-LAN60
 Carte de communication des données. Connexion LAN Ethernet.



E SVC10
 Disjoncteur d'évacuation d'air à appliquer sur le conduit de fumée dans la partie supérieure des machines. Il évite la transmission des variations de pression à la machine et la signalisation d'alarme qui en découle.



PAD26010
 Pompe booster pour eau déminéralisée non sous pression. Elle permet d'alimenter la machine en eau déminéralisée à partir d'un réservoir au sol. Elle peut nécessiter le kit PAD2R.



WD-PRINTEINK
 Imprimante externe. Horloge en temps réel. Rouleau de papier thermique diamètre 50mm et largeur de 57mm.



IC6010
 Capteur de conductivité qui permet de mesurer la charge minérale de l'eau et d'activer un rinçage supplémentaire si la qualité de l'eau n'est pas optimale.



STEAMFEED70
 Chauffage hybride à vapeur en acier inox qui réduit efficacement la consommation électrique.



WD-PRINTP7010
 Imprimante intégrée. Horloge en temps réel. Rouleau de papier thermique diamètre 50mm et largeur de 57mm.



LED6010
 Éclairage LED intérieur avec 4 LED assurant l'éclairage de l'intérieur de la cuve.



ARMREC15
 Système de contrôle de la rotation des bras de pulvérisation qui détecte les obstacles éventuels à la libre rotation des bras de pulvérisation.



WD-PRINTS7010
 Imprimante intégrée. Horloge en temps réel. Rouleau de papier thermique diamètre 50mm et largeur de 57mm.



P36010H
 Pompe péristaltique pour additifs liquides.



WD-FLUX6010
 Fluxomètre pour pompes péristaltiques. Il permet le contrôle redondant pour le bon dosage de détergent et de neutralisant liquide.



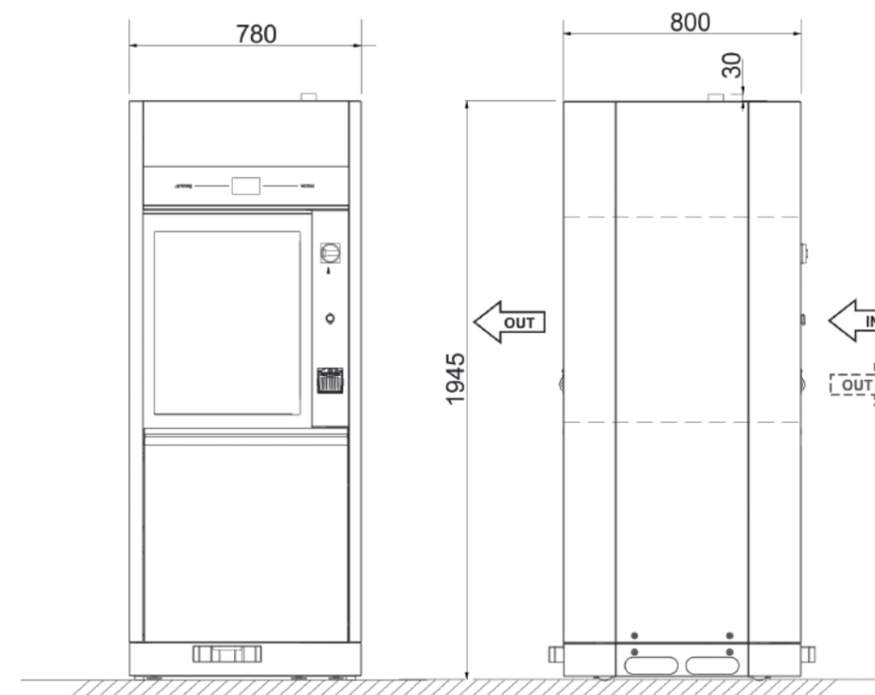
WD-VDS6010
 Vanne de double vidage pour séparer l'eau polluée dans les canaux d'évacuation.



P46010H
 Pompe péristaltique pour additifs liquides.



WD-LS6010
 Capteur de niveau de détergents avec tuyaux d'aspiration pour bidons de différentes hauteurs.



THERMO-DÉSINFECTEURS

GRANDE CAPACITÉ - Série WD7015



GRANDE CAPACITÉ - 348 LITRES - 90 CM



← 90 cm →

CARACTÉRISTIQUES DE LAVAGE

Capacité de 18 paniers DIN
 2 bras de lavage en haut et en bas de la chambre de lavage
 Programmation électronique : 20 programmes pré-réglés + 20 programmes personnalisables
 Lavage jusqu'à 95°C - Désinfection thermique antibactérienne
Séchage par air chaud pulsé avec filtre Hepa
 2 pompes péristaltiques : détergent liquide et neutralisant d'acide liquide
 Possibilité d'installer jusqu'à 3 pompes péristaltiques supplémentaires
 2 pompes de lavage indépendantes
 Connexion à l'eau froide, à l'eau chaude et à l'eau déminéralisée
 Raccord de l'évacuation au sol

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Chambre de lavage et porte interne en acier inox AISI 316L
 Panneaux extérieurs en acier inox AISI 304
 Portes verrouillées pour une séparation complète côté sale/propre
 Port USB pour le téléchargement des cycles de lavage
 Système de serrure électronique pour la sécurité de l'utilisateur
 Fonctionnement protégé par des mots de passe de différents niveaux
 Compartiment pour détergent en acier inox AISI 304 avec des bidons de capacité 4 x 5 litres et 1 x 1 litre

	WD7015	WD7015T
Alimentation électrique / Puissance totale installée	3/N/PE 400V - 50Hz - 20 kW max	N/PE 400V - 50Hz - 20 kW max
Branchement électrique	triphasé	triphasé
Capacité (litres)	348 litres	348 litres
Type de porte	double porte vitrée	double porte vitrée
Cycle rapide "Turbo"	-	intégré
Surchauffeur	-	intégré
Dimensions extérieures (LxPxH)	900x1000x1942mm	900x1000x1942mm
Dimensions intérieures (LxPxH)	626x685x812mm	626x685x812mm

ACCESSOIRES OPTIONNELS



DRAINP7015
 Pompe de vidange pour drain mural. Elle peut être utilisée lorsque le siphon de sol n'est pas disponible. Diamètre 21mm.



STEAMCO15
 Condenseur de vapeur ECOSUM à haut rendement avec une pulvérisation d'eau froide pour l'élimination de la vapeur d'eau du conduit d'évacuation.



WD-FLUX6010
 Fluxomètre pour pompes péristaltiques. Il permet le contrôle redondant pour le bon dosage de détergent et de neutralisant liquide.



ESVC15
 Disjoncteur d'évacuation d'air à appliquer sur le conduit de fumée dans la partie supérieure des machines. Il évite la transmission des variations de pression à la machine et la signalisation d'alarme qui en découle.



PAD2X6010
 Pompe booster pour eau déminéralisée non sous-pression. Elle permet d'alimenter la machine en eau déminéralisée à partir d'un réservoir au sol. Elle peut nécessiter le kit PAD2R.



WD-LAN60
 Carte de communication des données. Connexion LAN Ethernet.



IC6010
 Capteur de conductivité qui permet de mesurer la charge minérale de l'eau et d'activer un rinçage supplémentaire si la qualité de l'eau n'est pas optimale.



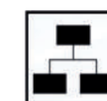
PAD2X6010
 Pompe booster en acier pour eau déminéralisée non sous-pression. Elle permet d'alimenter la machine en eau déminéralisée à partir d'un réservoir au sol. Elle peut nécessiter le kit PAD2R.



WD-PRINTEINK
 Imprimante externe. Horloge en temps réel. Rouleau de papier thermique diamètre 50mm et largeur de 57mm.



LED6010
 Éclairage LED intérieur avec 4 LED assurant l'éclairage de l'intérieur de la cuve.



RACKREC60
 Système de reconnaissance automatique du chariot de lavage. Il permet la sélection automatique du programme et le démarrage du cycle de lavage.



WD-PRINTP7010
 Imprimante intégrée. Horloge en temps réel. Rouleau de papier thermique diamètre 50mm et largeur de 57mm.



P36010H
 Pompe péristaltique pour additifs liquides.



STEAMFEED15
 Chauffage hybride à vapeur en acier inox qui réduit efficacement la consommation électrique.



WD-PRINTS7010
 Imprimante intégrée. Horloge en temps réel. Rouleau de papier thermique diamètre 50mm et largeur de 57mm.



P46010H
 Pompe péristaltique pour additifs liquides.



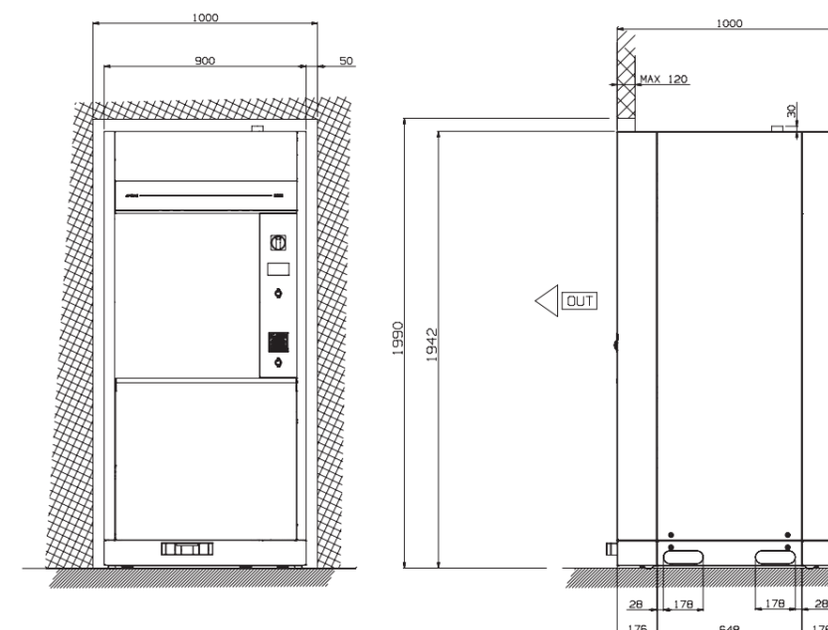
ARMREC60
 Système de contrôle de la rotation des bras de pulvérisation qui détecte les obstacles éventuels à la libre rotation des bras de pulvérisation.



WD-VDS6010
 Vanne de double vidange pour séparer l'eau polluée dans les canaux d'évacuation.



WD-LS6010
 Capteur de niveau de détergents avec tuyaux d'aspiration pour bidons de différentes hauteurs.



ACCESSOIRES EN OPTION - 45 CM

CHARIOTS ET SUPPORTS

SUPPORTS POUR LE LAVAGE DES SABOTS



D-CS1
Chariot supérieur en acier inox avec bras d'aspersion, adapté au positionnement de supports et paniers.



D-CS2
Chariot inférieur en acier inox avec bras d'aspersion, adapté au positionnement de supports et paniers.



D-ZCS1
Chariot supérieur en inox pour le lavage des sabots avec bras d'aspersion. Capacité de 3 paires de sabots standards.



D-ZCS2
Chariot inférieur en inox pour le lavage des sabots avec bras d'aspersion, desservi par la buse du fond de la machine. Capacité de 4 paires de sabots standards.

ACCESSOIRES EN OPTION - APPAREILS DES PETITE CAPACITÉ 60 CM ET 90 CM

CHARIOTS ET SUPPORTS



CS1-1
Chariot supérieur en acier inox avec bras d'aspersion, adapté au positionnement de supports et paniers.



CS2
Chariot inférieur en acier inox avec bras d'aspersion, adapté au positionnement de supports et paniers.



CS3
Chariot à 2 niveaux de lavage en acier inox avec bras d'aspersion au niveau supérieur et bras de pulvérisation au niveau inférieur.



CSKSTOV
Chariot supérieur et inférieur pour 14 couverts pour le lavage de la vaisselle et des couverts.



CSK4B
Chariot à 2 niveaux de lavage pour la décontamination des instruments. Niveau supérieur avec bras de lavage intégré. Capacité de 4 paniers CSKDIN.



CSK4BMC
Chariot à 2 niveaux de lavage, adapté au lavage de canules dans les paniers KITMIC10. Niveau supérieur avec bras de lavage intégré. Capacité de 4 paniers CSKDIN.



CSK6B
Chariot à 3 niveaux de lavage pour la décontamination des instruments. Niveau supérieur avec bras de lavage intégré. Capacité de 6 paniers CSKDIN.

Compatible avec :
WD1160 - WD4060 -
WD4190 - WD5090

Compatible avec :
WD1160 - WD4060 -
WD4190 - WD5090

Compatible avec :
WD1160 - WD4060 -
WD4190 - WD5090

Compatible avec :
WD1160 - WD4060 -
WD4190 - WD5090

Compatible avec :
WD1160 - WD4060 -
WD4190 - WD5090

Compatible avec :
WD1160 - WD4060 -
WD4190 - WD5090

Compatible avec :
WD1160 - WD4060 -
WD4190 - WD5090



CSK8B
Chariot à 4 niveaux de lavage pour la décontamination des instruments. Niveau supérieur avec bras de lavage intégré. Capacité de 8 paniers CSKDIN.

Compatible avec :
WD1160 - WD4060 -
WD4190 - WD5090



ZCS1
Chariot supérieur en inox pour le lavage des sabots avec bras d'aspersion. Capacité de 4 paires de sabots standards.

Compatible avec :
WD1160 - WD4060 -
WD4190 - WD5090



ZCS2B
Chariot inférieur en inox pour le lavage des sabots avec bras d'aspersion, desservi par la buse du fond de la machine. Capacité de 4 paires de sabots standards.

Compatible avec :
WD1160 - WD4060 -
WD4190 - WD5090



ZCS3B
Chariot à 2 niveaux pour le lavage des sabots. Capacité de 14 paires de sabots standards.

Compatible avec :
WD1160 - WD4060 -
WD4190 - WD5090



EF5
Chariot pour endoscopie et vidéolaparoscopie avec 20 injecteurs différents.

Compatible avec WD1160



EF5DS
Chariot pour endoscopie et vidéolaparoscopie avec raccord de séchage pour 20 injecteurs différents.

Compatible avec :
WD4060 - WD4190 - WD5090



CPC1B
Chariot pour le lavage de 2 conteneurs.

Compatible avec :
WD1160 - WD4060 -
WD4190 - WD5090



CPCENDO
Chariot pour conteneurs d'endoscope avec couvercle.

Compatible avec :
WD1160 - WD4060 -
WD4190 - WD5090



AE2BDS
Chariot de lavage des sets d'anesthésie avec raccord de séchage pour 8 supports.

Compatible avec :
WD4060 - WD4190 - WD5090



CM3
Chariot pour le lavage de 24 masques divers.

Compatible avec :
WD1160 - WD4060 -
WD4190 - WD5090



CS1CYST
Chariot pour 2 cystoscopes urologie avec raccord de séchage supérieur.

Compatible avec :
WD4060 - WD4190 - WD5090



SM91
Support de lavage pour masques.

Compatible avec :
WD1160 - WD4060 -
WD4190 - WD5090

ACCESSOIRES EN OPTION - APPAREILS DE GRANDE CAPACITÉ 60 CM ET 90 CM

CHARIOTS, SUPPORTS ET NIVEAUX DE LAVAGE



CSK1010
Chariot de lavage 5 niveaux. Capacité de 10 paniers CSKDIN avec bras d'aspersion intermédiaire.

Compatible avec :
WD6010 - WD7010



CSK1010FLEX
Chariot de lavage flexible 5 niveaux. Capacité de 10 paniers CSKDIN avec bras d'aspersion intermédiaire.

Compatible avec :
WD6010 - WD7010



CSK1210
Chariot de lavage 6 niveaux. Capacité de 12 paniers CSKDIN.

Compatible avec :
WD6010 - WD7010



CSK1210FLEX
Chariot de lavage flexible 6 niveaux. Capacité de 12 paniers CSKDIN. Niveaux de lavage amovibles pour le traitement des instruments avec des hauteurs différentes.

Compatible avec :
WD6010 - WD7010



CSK1210UNIV
Chariot flexible pour instruments standards, MIC, hospitaliers.

Compatible avec :
WD6010 - WD7010



CSK1215FLEX
Chariot de lavage flexible 4 niveaux. Capacité de 12 paniers CSKDIN, adapté au lavage de supports spécifiques ou de paniers KITMIC10 (maximum 3).

Compatible avec WD7015



CSK1515
Chariot de lavage 5 niveaux. Capacité de 15 paniers CSKDIN avec bras d'aspersion intermédiaire.

Compatible avec WD7015



CSK1515FLEX
Chariot de lavage flexible 5 niveaux. Capacité de 15 paniers CSKDIN avec bras d'aspersion intermédiaire.

Compatible avec WD7015



CSK1815FLEX
Chariot de lavage flexible 6 niveaux. Adapté pour le traitement de grandes quantités d'instruments chirurgicaux. Niveaux de lavage amovibles pour le traitement des instruments de hauteurs différentes.

Compatible avec WD7015



CSK1815UNIV
Chariot de lavage flexible 6 niveaux. Adapté pour le traitement de grandes quantités d'instruments chirurgicaux. Niveaux de lavage amovibles pour le traitement des instruments de hauteurs différentes.

Compatible avec WD7015



CSK810FLEX
Chariot de lavage flexible 4 niveaux. Adapté au lavage de supports spécifiques et / ou de paniers contenant des instruments KITMIC10. Capacité de 8 paniers CSKDIN.

Compatible avec :
WD6010 - WD7010



INSPMIC10
Chariot de chirurgie mini-invasive pour chariot CSK1010FLEX.

Compatible avec :
WD6010 - WD7010



INSPMIC15
Chariot de chirurgie mini-invasive pour chariot CSK1515FLEX.

Compatible avec WD7015



PLAV10
Niveau de lavage simple avec bras d'aspersion. Capacité de 2 paniers CSKDIN.

Compatible avec :
WD6010 - WD7010



PLAV15
Niveau de lavage simple avec bras d'aspersion. Capacité de 3 paniers CSKDIN.

Compatible avec WD7015



SZ1010
Support pour le lavage des sabots. Capacité de 10 paires de sabots standards.

Compatible avec :
WD6010 - WD7010



SZ3515
Support pour le lavage des sabots. Capacité de maximum 35 paires de sabots standards par niveau (2 niveaux).

Compatible avec WD7015



CSKDAVSI1215
Chariot pour le lavage du robot de chirurgie Da Vinci avec 12 positions série SI.

Compatible avec WD7015



CSKDAVSI615
Chariot pour le lavage du robot de chirurgie Da Vinci avec 6 positions série SI.

Compatible avec WD7015



CSKDAVXI1215
Chariot pour le lavage du robot de chirurgie Da Vinci avec 12 positions série XI.

Compatible avec WD7015



CSKDAVXI615
Chariot pour le lavage du robot de chirurgie Da Vinci avec 6 positions série XI.

Compatible avec WD7015



CSKDAVXISI15
Chariot pour le lavage du robot de chirurgie Da Vinci avec 12 positions série SI et XI.

Compatible avec WD7015



SDAV-ST1
Support pour instruments agrafeurs pour chariots DA VINCI. Il peut être installé en remplaçant une position dédiée pour les autres bras.

Compatible avec WD7015



CPCDIN415
Chariot pour le lavage de 4 conteneurs avec couvercle. (LxPxH) : 600x300x20mm

Compatible avec WD7015



SCDIN10
Support pour conteneurs DIN. Capacité 1 unité.

Compatible avec :
WD6010 - WD7010



CSKAE1015
Chariot pour le lavage du set d'anesthésie.

Compatible avec WD7015



CSKAE1210
Chariot pour le lavage du set d'anesthésie.

Compatible avec :
WD6010 - WD7010



CSKAE2015
Chariot pour le lavage du set d'anesthésie.

Compatible avec WD7015

ACCESSOIRES EN OPTION - APPAREILS DE GRANDE CAPACITÉ 60 CM ET 90 CM

SYSTÈMES DE CHARGEMENT



- CB7015L1**
Système de chargement automatique 1 position pour un chariot de lavage. Équipé d'un système de sécurité qui empêche la chute accidentelle du chariot en l'absence du chariot. Un plateau de collecte des liquides, relié à une bouteille de 2 litres amovible et remplaçable.
LxPxH : 833x738x890 mm
- CB7015L1T**
Système de chargement automatique 1 position pour un chariot de lavage, **doté d'un compartiment pour les réservoirs de détergent d'une capacité de 5 x 5 litres ou de 3 x 10 litres.** Équipé d'un système de sécurité qui empêche la chute accidentelle du chariot en l'absence du chariot. Un plateau de collecte des liquides, relié à une bouteille de 2 litres amovible et remplaçable.
LxPxH : 833x738x890 mm
- CB7015L2**
Système de chargement automatique 2 positions pour un chariot de lavage. Équipé d'un système de sécurité qui empêche la chute accidentelle du chariot en l'absence du chariot. Un plateau de collecte des liquides, relié à une bouteille de 2 litres amovible et remplaçable.
LxPxH : 1666x738x890 mm
- CB7015L2T**
Système de chargement automatique 2 positions pour un chariot de lavage, **doté d'un compartiment pour les réservoirs de détergent d'une capacité de 5 x 5 litres ou de 3 x 10 litres.** Équipé d'un système de sécurité qui empêche la chute accidentelle du chariot en l'absence du chariot. Un plateau de collecte des liquides, relié à une bouteille de 2 litres amovible et remplaçable.
LxPxH : 1666x738x890 mm
- CB7015L3**
Système de chargement automatique 3 positions pour les chariots de lavage. Équipé d'un système de sécurité qui empêche la chute accidentelle du chariot en l'absence du chariot. Un plateau de collecte des liquides, relié à une bouteille de 2 litres amovible et remplaçable.
LxPxH : 2497x738x890 mm
- CB7015L3T**
Système de chargement automatique 3 positions pour les chariots de lavage, **doté d'un compartiment pour les réservoirs de détergent d'une capacité de 5 x 5 litres ou de 3 x 10 litres.** Équipé d'un système de sécurité qui empêche la chute accidentelle du chariot en l'absence du chariot. Un plateau de collecte des liquides, relié à une bouteille de 2 litres amovible et remplaçable.
LxPxH : 2497x738x890 mm
- CB7015U1**
Système de chargement automatique 1 position pour un chariot de lavage. Équipé d'un système de sécurité qui empêche la chute accidentelle du chariot en l'absence du chariot. Un plateau de collecte des liquides, relié à une bouteille de 2 litres amovible et remplaçable.
LxPxH : 833x738x890 mm

Compatible avec WD7015 Compatible avec WD7015



- CB7015U2**
Système de chargement automatique 3 positions pour les chariots de lavage. Équipé d'un système de sécurité qui empêche la chute accidentelle du chariot en l'absence du chariot. Un plateau de collecte des liquides, relié à une bouteille de 2 litres amovible et remplaçable.
LxPxH : 1666x738x890 mm
- CB7015U3**
Système de chargement automatique 3 positions pour les chariots de lavage. Équipé d'un système de sécurité qui empêche la chute accidentelle du chariot en l'absence du chariot. Un plateau de collecte des liquides, relié à une bouteille de 2 litres amovible et remplaçable.
LxPxH : 2497x738x890 mm
- DIS-WD5**
Chariot de déchargement en acier inoxydable pour le chargement et le déchargement des chariots. Système de récupération des résidus liquides selon la norme ISO EN 15883.
- DIS-WD6010**
Chariot de déchargement en inox pour machines à double porte équipé de 4 roues pivotantes avec frein et une poignée pour le transport.
- DIS-WD7010**
Chariot de déchargement en inox pour machines à double porte équipé de 4 roues pivotantes avec frein et une poignée pour le transport.
- DIS-WD7015**
Chariot de déchargement en inox pour machines à double porte équipé de 4 roues pivotantes avec frein et une poignée pour le transport.
- PB7015**
Pass Box pour la récupération des chariots de lavage avec une porte verticale vers le bas. Portes verrouillées, pour séparer la zone sale de la zone propre.
LxPxH : 739x1000x942 mm

Compatible avec WD7015 Compatible avec WD7015 Compatible avec : WD1160 - WD4060 - WD4190 - WD5090 Compatible avec WD6010 Compatible avec WD7010 Compatible avec WD7015 Compatible avec WD7015

FILTRES HEPA



- AF4050**
Filtre absolute HEPA de classe EN1822-5 H14 - 99,995% pour l'air de séchage.
- AF4060**
Filtre absolute HEPA de classe EN1822-5 H14 - 99,995% pour l'air de séchage.
- AF7015**
2 filtres absolute HEPA de classe EN1822-5 H14 - 99,995% pour l'air de séchage.

Compatible avec : WD6010 - WD6090 - WD7010 Compatible avec : WD4060 - WD4190 Compatible avec WD7015

AUTRES ACCESSOIRES



- WD-CODESCAN**
Lecteur de code-barres connecté à la machine par câble et positionné sur le côté du chargement.
- WD-EMS**
Application EMS (Energy Management System) pour la gestion de la puissance absorbée par les machines installées en batterie dans l'unité de stérilisation ou les grands laboratoires. Elle affiche la progression des cycles en cours d'exécution des machines connectées.
- WD-SIGNBOX15**
Boîtier de 3 contacts libres pour le signal à distance, positionné sur le dessus de la machine et garantissant 1 contact d'alarme générale, 1 contact d'alerte, 1 contact qui identifie si le cycle est en cours.

Compatible avec WD7015 Compatible avec : WD6010 - WD7010 - WD7015 Compatible avec : WD7010 - WD7015



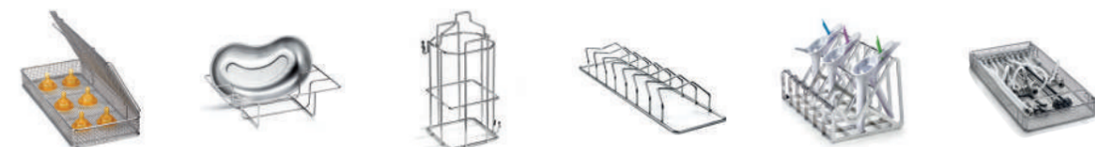
ACCESSOIRES EN OPTION DISPONIBLES SUR TOUS LES PRODUITS



- CSK1**
Panier porte-instruments avec poignées. Adapté au logement d'instruments de grandes dimensions, réalisé en maille 5x5mm, structure en acier inox. (LxHxP) : 450x450x55mm
- CSK1/3**
Panier porte-instruments avec poignées. Adapté au logement d'instruments de dimensions moyennes, réalisé en maille 5x5mm, structure en acier inox. (LxHxP) : 435x160x50mm
- CSK1/6**
Panier porte-instruments avec couvercle. Adapté au logement d'instruments de petites dimensions, réalisé en maille 3x3mm, structure en acier inox. (LxHxP) : 130x225x50mm
- CSK2**
Panier porte-instruments avec poignées. Adapté au logement d'instruments de dimensions moyennes, réalisé en maille 5x5mm, structure en acier inox. (LxHxP) : 450x225x50mm
- CSKL**
Panier pour instruments avec poignées, réalisé en maille 5x5mm.
- CSKDIN**
Panier inox avec poignées pour instruments de dimensions moyennes, réalisé en maille 5x5mm. (LxHxP) : 480x245x50mm
- CSMICRO1**
Panier inox avec couvercle pour micro-instruments, réalisé en maille 2x2mm. (LxHxP) : 240x235x55mm



- CSMICRO2**
Panier inox avec couvercle pour micro-instruments et instruments minuscules, réalisé en maille 2x2mm. (LxHxP) : 100x80x45mm
- CSMICRO3**
Panier inox pour micro-instruments grille avec couvercle, réalisé en maille 2x2mm. (LxHxP) : 280x168x45mm
- D-CM1**
Panier inox haut avec poignées adapté au logement de divers instruments, réalisé en maille 3x3mm. (LxHxP) : 300x155x115mm
- D-SV**
Support inox pour divers instruments en vertical. (LxHxP) : 300x155x150mm
- CB18**
Panier avec couvercle pour 18 biberons de 250ml.
- CB18/100**
Panier avec couvercle pour 18 biberons de 100ml.
- CB18/120**
Panier avec couvercle pour 18 biberons de 120ml.



- CPS20**
Panier avec couvercle pour tétines.
- SA3**
Support de lavage pour arcelle et fondine.
- SCVO**
Support pour câbles optiques vidéo.
- SBAS5**
Support pour 5 bols. (LxHxP) : 135x490x60mm. Diamètre max bol 345x120mm. Disponible en version 6 bols SBAS6. Diamètre max bol 320x88mm.
- BFS**
Support pour speculum. Capacité de 6 unités.
- KITMIC10**
Panier pour le lavage d'instruments avec tuyaux. Capacité de 10 instruments d'une longueur max de 400mm.



ACCESSOIRES EN OPTION DISPONIBLES SUR TOUS LES PRODUITS

TRAITEMENT DE L'EAU ET BRAS DE PULVÉRISATION



- WP3010**
Déméralisateur à colonne de résine pour produire de l'eau déminéralisée. Capteur de conductivité inclus. Cartouche CL3000 en acier inox, kit résines MI700WP, robinet auxiliaire. LxHxP : 300x660x850mm
- IRCP**
Bras de pulvérisation qui améliore l'efficacité du lavage des formes spéciales de verreries.

ADOUCCISSEUR



- WS111EB**
Adoucisseur d'eau de 1650 litres. Capacité des résines de 11 litres.
- WS14EB**
Adoucisseur d'eau de 2250 litres. Capacité des résines de 14 litres.
- WS17EB**
Adoucisseur d'eau de 2700 litres. Capacité des résines de 17 litres.

CHIMIE



- ACIDGLC2**
Neutralisant liquide sans phosphate. Bidon de 5 litres.
- ECOSEPT**
Additif liquide de désinfection pour les matériaux sensibles. Bidon de 5 litres.
- DETERLQC2**
Détergent alcalin liquide sans phosphate. Bidon de 5 litres.
- DENTALZYM5**
Détergent doux permettant d'éliminer les résidus de sang séché et coagulé sans agir agressivement sur les instruments, contenant de alpha-amylase, lipase, protéase. Bidon de 5 litres.

BACS À ULTRASONS

PRATIQUES ET EFFICACES

La nouvelle gamme de bacs à ultrasons Smeg, classés comme dispositifs médicaux de Classe I selon le MDR (Règlement (UE) 2017/745), apporte une aide précieuse pour éliminer les résidus qui ne sont pas solubles dans l'eau. Ils sont utiles pour éliminer les résidus tenaces des instruments de travail, y compris les petits instruments et ceux qui rendent le lavage classique complexe. Simples à installer et entièrement fabriqués en acier, les nouveaux bacs à ultrasons sont également dotés de poignées latérales ergonomiques pour faciliter le transport et la vidange à l'aide d'un robinet et d'un tuyau de vidange robustes, qui sont fournis en dotation.



TECHNOLOGIE

- ▶ Nouvelle interface utilisateur simple et intuitive.
- ▶ Contrôle électronique du temps et de la température les mieux adaptés au matériau à traiter.
- ▶ Étape de chauffage réglable par commande électronique.

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Pour une meilleure utilisation, les couvercles en option sont notamment disponibles pour protéger les utilisateurs des aérosols et des éclaboussures lorsque l'appareil est en fonctionnement. Ils permettent également de stabiliser la température du liquide à l'intérieur du nettoyeur, ce qui permet aux ultrasons d'atteindre plus rapidement la température cible et de la maintenir, d'où des économies de temps et d'énergie.



BACS À ULTRASON

Série VU

CARACTÉRISTIQUES

Fonction SWEEP : Variation de fréquence afin d'améliorer l'efficacité du traitement
 Fonction BOOST : Augmentation supplémentaire de 25% de l'intensité des outils électriques à traiter efficacement les instruments fortement contaminés
 Fonction DEGASS : Pour l'élimination de microbulles à l'intérieur des corps creux et l'augmentation des ultrasons d'action
 Fonction MINUTERIE : 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 25, 30 minutes et continu (jusqu'à 12h)
 Chauffage de l'eau de lavage : de 30°C à 80°C
 Indication de chauffage et de maintien en température définie par LED rouge/vert
 Échappement intégré pour l'eau de lavage
 Revêtement extérieur en acier inox
 Fréquence de 38 kHz des ultrasons
 Transducteur de puissance réelle : en continu 80W/320W
 Contrôle électronique du temps et de la température les mieux adaptés au matériau à traiter
 Étape de chauffage réglable à commande électronique



	VU03H1	VU06H1	VU14H1
Capacité (litres)	3	6	14
Nombre de transducteur(s)	2	3	4
Absorption	130W	180W	300W
Absorption avec chauffage	305W	355W	800W
Pic de puissance	260W	360W	600W
Dimensions extérieures (LxPxH)	270x170x260	325x270x260	440x340x425
Dimensions intérieures (LxPxH)	240x140x100	300x240x100	330x300x150
Condition ambiante	Température de 5°C à 40°C Humidité relative 80% jusqu'à 31°C avec une diminution linéaire à 50% à 40°C		
Conditions d'installation	Classe II selon la norme EN 61010-1		
Grade IP	IP 22		
Conformité CE	EMC (EN 61326-1) LV (EN 61010-1 EN 61010-2-040) 2017/745/UE Règlement sur les dispositifs médicaux Classe de risque I selon la règle 13 du MDR		

ACCESSOIRES OPTIONNELS



Couvercle en matière plastique pour cuve à ultrasons.

VU03COVER1
Pour cuve de 3 litres.

VU06COVER1
Pour cuve de 6 litres.

VU014COVER1
Pour cuve de 14 litres.

VU028COVER1
Pour cuve de 28 litres.

VU045COVER1
Pour cuve de 45 litres.

VU090COVER1
Pour cuve de 90 litres.



Panier en acier inox équipé de poignées pour cuve à ultrasons.

VU03CSK1
Pour cuve de 3 litres.
Dimensions : (LxHxP) 198x106x50mm.

VU06CSK1
Pour cuve de 6 litres.
Dimensions : (LxHxP) 255x115x75mm.

VU14CSK1
Pour cuve de 14 litres.
Dimensions : (LxHxP) 250x190x115mm.

VU28CSK1
Pour cuve de 28 litres.
Dimensions : (LxHxP) 455x250x115mm.

VU45CSK1
Pour cuve de 45 litres.
Dimensions : (LxHxP) 455x270x194mm.

VU90CSK1
Pour cuve de 90 litres.
Dimensions : (LxHxP) 545x450x250mm.



Support béciers en acier inox 2 positions pour cuve à ultrasons.

VU03SUP1
Pour cuve de 3 litres.

VU06SUP1
Pour cuve de 6 litres.

VU14SUP1
Pour cuve de 14 litres.

VU28SUP1
Pour cuve de 28 litres.



	VU28H1	VU45H1	VU90H1
Capacité (litres)	28	45	90
Nombre de transducteur(s)	10	12	24
Absorption	500W	600W	1000W
Absorption avec chauffage	1500W	1600W	3000W
Pic de puissance	1000W	1200W	2000W
Dimensions extérieures (LxPxH)	600x330x425	600x340x525	660x560x525
Dimensions intérieures (LxPxH)	500x300x200	500x300x300	600x500x300
Condition ambiante	Température de 5°C à 40°C Humidité relative 80% jusqu'à 31°C avec une diminution linéaire à 50% à 40°C		
Conditions d'installation	Classe II selon la norme EN 61010-1		
Grade IP	IP 22		
Conformité CE	EMC (EN 61326-1) LV (EN 61010-1 EN 61010-2-040) 2017/745/UE Règlement sur les dispositifs médicaux Classe de risque I selon la règle 13 du MDR		

SOUDEUSES THERMIQUES

STÉRILISATION GARANTIE, RAPIDITÉ D'EXÉCUTION DES TÂCHES ET FIABILITÉ

Certifiées CE, les soudeuses thermiques garantissent un conditionnement hermétique et durable par rapport au milieu environnant, permettant ainsi une stérilisation totale et parfaite des instruments. Les lignes simples et épurées qui caractérisent toute la gamme Smeg Instruments, rendent les soudeuses thermiques compactes et maniables ; de véritables objets d'ameublement dans lesquels les différents matériaux ont été combinés avec une réelle élégance et une grande attention aux détails. Les plastiques de haute qualité et l'acier inoxydable utilisés pour les surfaces externes, des matériaux connus pour leurs propriétés stériles et hygiéniques, garantissent la durabilité et sont faciles à nettoyer. L'accès aisé aux différents composants permet à l'utilisateur d'optimiser le temps de travail, réduisant ainsi au minimum le temps consacré à la maintenance.



À PRESSION

La SGI250, avec soudure par impulsion, est extrêmement fonctionnelle car elle permet l'utilisation de rouleaux de différentes largeurs. La température de l'élément chauffant est contrôlée automatiquement par un dispositif électronique et la fin du processus de scellage est indiquée de manière sonore et visuelle. L'ensemble du processus de thermoscellage est conforme aux critères techniques définis par la norme DIN 58953-7.



À ENTRAÎNEMENT CONTINU

Les soudeuses thermiques SGR10, SGR18, SGR30, des scelleuses rotatives automatiques, se caractérisent par une vitesse de fonctionnement élevée qui garantit une vitesse de scellage de 10 m/sec et offre une efficacité et une fiabilité maximales, en totale conformité avec la directive EN868-4/5.

Pour ceux qui ont besoin de valider les processus de stérilisation, il existe les versions SGR10S-V et SGR18S-V qui sont conformes à la norme ENISO11607-2.



SOUDEUSES THERMIQUES

Série SG

CARACTÉRISTIQUES

Contrôle de la température de soudure
Revêtement en acier inox

Données fournies par la soudeuse thermique **SGR30S** :

- Date limite d'utilisation
- Date de soudure
- Numéro de lot
- Identification opérateur



	SGI250	SGR10S	SGR10S-V
Type de soudeuse thermique	à pression	à entraînement continu	à entraînement continu
Largeur de la soudure	8mm	12mm	12mm
Température de la soudure	préétablie	réglable de 0°C à 220°C	réglable de 0°C à 220°C
Contrôle du système de soudure	manuel	automatique	automatique
Contrôle interne de la température et pression de la soudure	-	-	intégré
Arrêt automatique en cas de soudures hors limites	-	-	intégré
Vitesse d'entraînement 10m/sec	-	intégrée	intégrée
Contrôle de l'avancement par l'interface utilisateur	-	-	-
Impression des données de traçabilité sur le sachet	-	-	-
Port RS232 pour connexion avec un ordinateur	-	-	-
Écran LCD rétro-éclairé	-	-	-
Alimentation électrique / Puissance totale installée	1/N/PE 230V - 50Hz - 850W max	1/N/PE 230V - 50Hz - 500W max	1/N/PE 230V - 50Hz - 500W max
Dimensions (LxPxH)	420x360x220mm	500x260x140mm	500x260x140mm

ACCESSOIRES OPTIONNELS

SGTRAR

Convoyeur à rouleaux pour entraînement des sachets. Dimensions 830x280x60mm.

SGTRAY

Bac en acier inox pour entraînement des sachets. Dimensions 850x280x60mm.

SGROL

Massicot en inox pour sachet de stérilisation. Longueur de découpe maximum 750mm. Dimensions 873x420x125mm.

SGROL-DSP

Massicot en inox pour sachet de stérilisation avec porte-rouleaux. Longueur de découpe maximum 750mm. Dimensions 873x420x125mm.



	SGR18S	SGR18S-V	SGR30S
Type de soudeuse thermique	à entraînement continu avec imprimante	à entraînement continu avec imprimante	à entraînement continu avec imprimante
Largeur de la soudure	12mm	12mm	12mm
Température de la soudure	réglable de 0°C à 220°C	réglable de 0°C à 220°C	réglable de 0°C à 220°C
Contrôle du système de soudure	automatique	automatique	automatique
Contrôle interne de la température et pression de la soudure	-	intégré	intégré
Arrêt automatique en cas de soudures hors limites	-	intégré	intégré
Vitesse d'entraînement 10m/sec	intégrée	intégrée	intégrée
Contrôle de l'avancement par l'interface utilisateur	intégré	intégré	intégré
Impression des données de traçabilité sur le sachet	intégrée	intégrée	intégrée
Port RS232 pour connexion avec un ordinateur	intégré	intégré	intégré
Écran LCD rétro-éclairé	-	-	intégré
Alimentation électrique / Puissance totale installée	1/N/PE 230V - 50Hz - 500W max	1/N/PE 230V - 50Hz - 500W max	1/N/PE 230V - 50Hz - 500W max
Dimensions (LxPxH)	500x260x140mm	500x260x140mm	620x260x250mm

LAVE-BASSINS ET DÉSINFECTEURS

POUR UN LAVAGE ET UNE DÉSINFECTION IMPECCABLES

La haute technologie, la sécurité, la fiabilité et l'hygiène parfaite sont les caractéristiques de la nouvelle gamme de lave-bassins Smeg, entièrement conçue et fabriquée en Italie, qui a été développée pour répondre aux besoins des maisons de retraite et des hôpitaux, publics et privés. Fabriqués à l'aide des dernières technologies de lavage et de désinfection, les lave-bassins Smeg sont simples à utiliser, compacts et dotés de cycles rapides et dédiés. Disponibles en versions classiques à ouverture manuelle ou automatiques pour répondre aux besoins des utilisateurs.

LA TECHNOLOGIE LA PLUS AVANCÉE POUR LES MEILLEURES PERFORMANCES

PRÉVENTION DES INFECTIONS

La désinfection thermique est la méthode de désinfection la plus efficace et la plus recommandée pour les dispositifs médicaux réutilisables. Les lave-bassins Smeg contribuent efficacement à limiter les infections et à améliorer les conditions de travail des professionnels de la santé.

CONFORMITÉ

Les lave-bassins Smeg sont conçus et fabriqués en conformité avec les dernières normes internationales en matière de désinfection : EN ISO 15883-1 / 3. Classés comme dispositifs médicaux de classe IIa en vertu du nouveau règlement sur les dispositifs médicaux, règlement (EU) 2017/745.

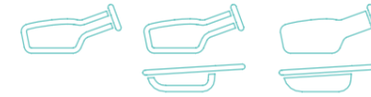


EXCELLENTE OPÉRABILITÉ

UN AFFICHAGE SIMPLE ET INTUITIF

Les lave-bassins Smeg sont dotés d'un écran LCD très intuitif, avec une barre de progression du cycle et des icônes internationales colorées. Il est simple d'utilisation grâce aux touches de raccourcis et aux différents types de programmes pour répondre à des besoins spécifiques.

UN LARGE ÉVENTAIL DE PROGRAMMES



Les paramètres de lavage et certains programmes peuvent être personnalisés pour répondre aux besoins individuels de l'utilisateur et ajustés en fonction du chargement.



Les lave-bassins Smeg disposent également de programmes ECO spécialement conçus pour réduire la consommation d'eau et d'énergie.

TRAÇABILITÉ IMMÉDIATE

Afin d'assurer la meilleure traçabilité possible, les machines sont équipées d'un enregistreur de données intégré qui enregistre toutes les données du cycle. De plus, le port USB permet de télécharger le journal des données d'utilisation en se connectant à un ordinateur ou en utilisant une clé USB.

SÉCURITÉ HYGIÉNIQUE

DÉSINFECTION COMPLÈTE

Chaque cycle se termine par une étape de désinfection thermique à la vapeur. La machine calcule automatiquement la valeur de désinfection A_0 , qui peut être réglée entre 60 et 6 000, en fonction des normes de sécurité requises. En cas de divergence, un indicateur de défaillance apparaît et/ou un signal sonore retentit. Le déchargement, le lavage et la désinfection automatiques des dispositifs de soins et de la chambre de lavage minimisent les risques de contamination ou de contamination croisée par des agents pathogènes.

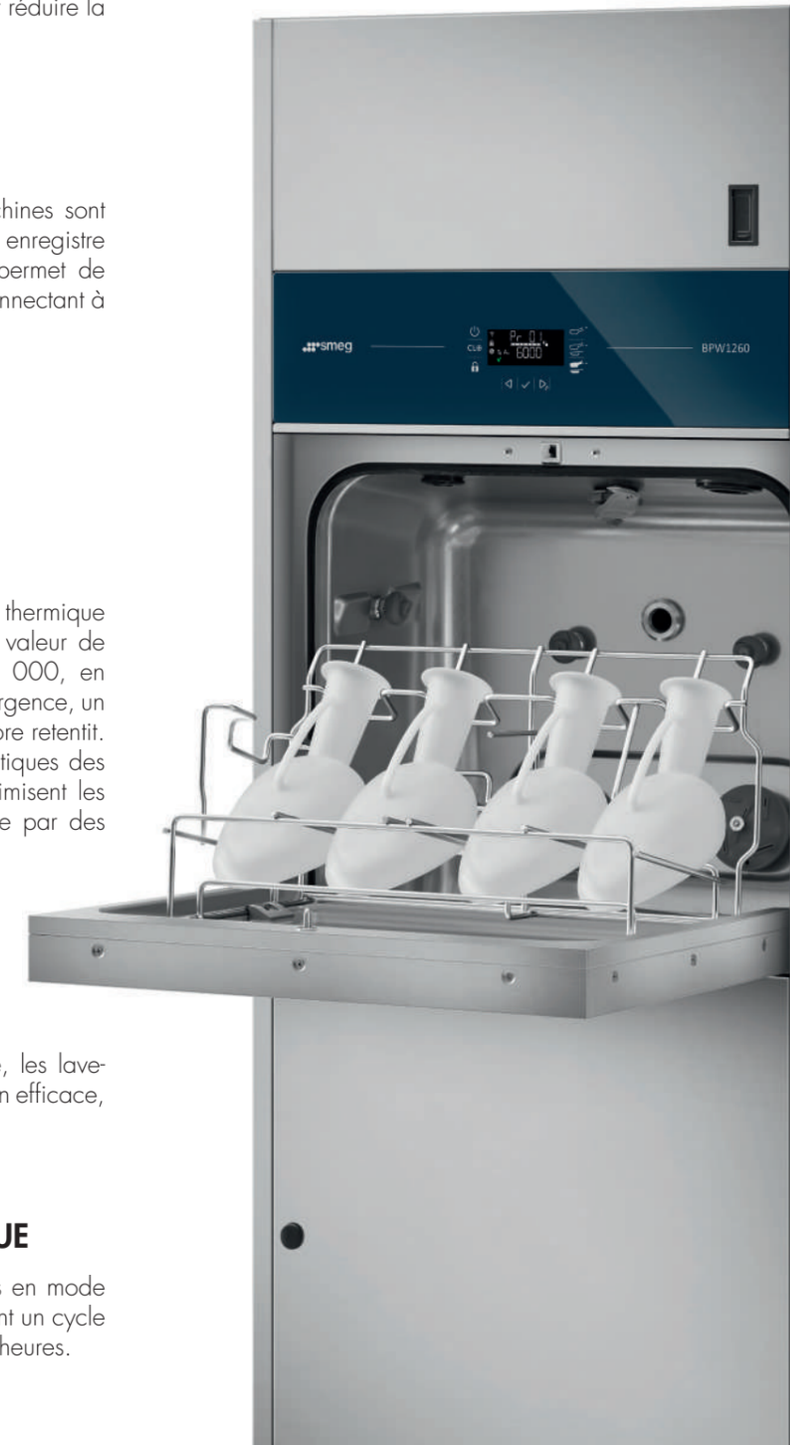
CYCLE VALIDÉ POUR LE CLOSTRIDIUM DIFFICILE



Grâce à un programme dédié et validé, les lave-bassins Smeg garantissent une désinfection efficace, même contre le Clostridium difficile.

CYCLE D'AUTODÉSINFECTION THERMIQUE

Afin de garantir les normes d'hygiène les plus élevées en mode automatique, les lave-bassins Smeg Instruments effectuent un cycle d'autodésinfection thermique programmé toutes les 24 heures.



LAVE-BASSINS ET DÉSINFECTEURS

DES SOLUTIONS INNOVANTES ET UN LAVAGE SÛR

CHAMBRE EN ACIER INOX

Les panneaux extérieurs de la machine et la chambre de lavage sont fabriqués en acier inox AISI 304, une version en acier inox AISI 316 est également disponible. Afin d'éliminer la saleté résiduelle et d'empêcher le développement de bactéries, la chambre de lavage est autonettoyante avec des coins arrondis, auto-drainante et fabriquée en une seule pièce.

DES SYSTÈMES DE LAVAGE À LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE

Des résultats de lavage efficaces et testés sont obtenus grâce à 3 circuits hydrauliques avec des buses fixes et orientables qui sont activées à différentes étapes, et simultanément lors de l'étape finale, assurant ainsi une distribution optimale de l'eau à l'intérieur et à l'extérieur des articles.

Le système d'injection d'eau dans la cuve, associé à la puissance de la vapeur et à la gamme de programmes disponibles, permet d'obtenir un excellent résultat final de lavage.

Pour garantir une sécurité maximale dans les performances de lavage, Smeg a développé un dispositif spécial qui, en cas de rotation irrégulière ou de blocage du bras d'aspersion, permet à la machine d'effectuer trois tentatives de réinitialisation automatique, en répétant l'opération. Si le dysfonctionnement persiste, un signal d'alarme est émis.



DÉSINFECTION ET REFROIDISSEMENT THERMIQUES

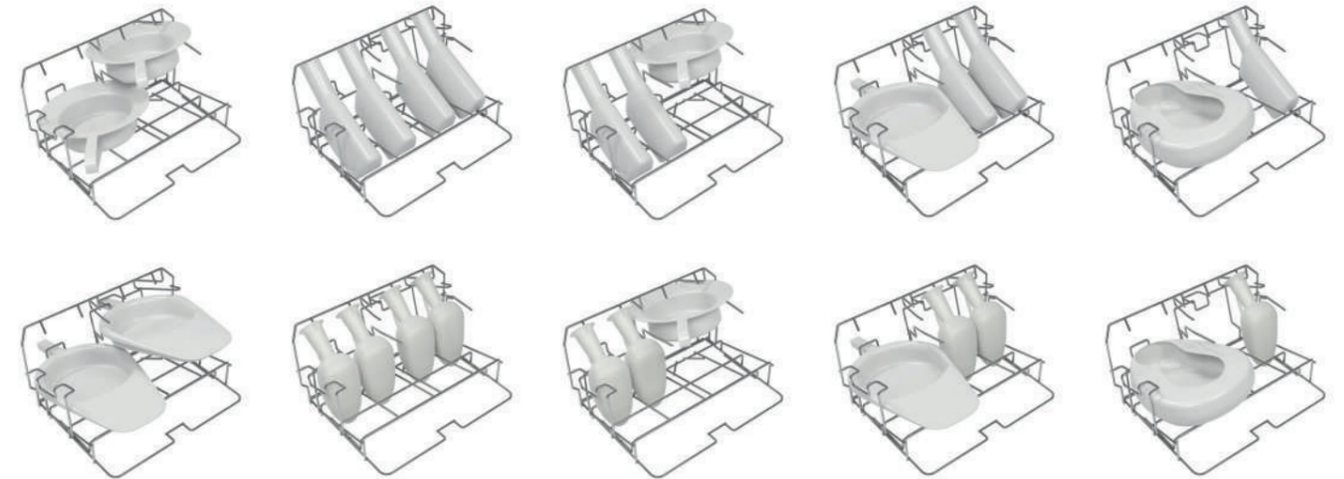
La vapeur est distribuée par les mêmes buses de lavage afin d'assurer une désinfection parfaite des articles traités et de l'ensemble du circuit d'eau à chaque cycle. Une fois la désinfection terminée, le système exclusif ZÉRO VAPEUR créé grâce à l'innovant condensateur de recirculation d'air de Smeg, élimine la présence de vapeur, empêchant ainsi qu'elle ne s'échappe à l'ouverture de la porte, pour garantir une sécurité supplémentaire à l'utilisateur et un environnement de travail plus sain.

OUVERTURE / FERMETURE DE LA PORTE

 Les lave-bassins Smeg peuvent être équipés d'automatismes pour garantir aux utilisateurs une sécurité hygiénique absolue, comme l'ouverture et la fermeture de la porte par pédale ou par capteur optique, afin d'éviter tout contact physique entre l'utilisateur et l'appareil, mais aussi toute contamination croisée. La porte de la chambre reste verrouillée pendant tout le cycle de lavage et ne peut être ouverte qu'en fin de cycle, conformément aux réglementations en vigueur.

FLEXIBILITÉ DE CHARGEMENT

Les supports sont spécialement conçus pour assurer le traitement adéquat d'une grande variété d'articles tels que les bassins de lit, les urinaux de chevet, les bassines et autres récipients génériques.



ACCESSOIRES D'AMEUBLEMENT

Pour aider les professionnels de la santé et compléter la zone de lavage, Smeg propose une gamme de différents accessoires d'ameublement qui peuvent être achetés séparément :

- ▶ vidoir inox
- ▶ supports d'armoire
- ▶ armoires suspendues avec portes coulissantes ou battantes



LAVE-BASSINS

Série R

CARACTÉRISTIQUES

Flexibilité de chargement

Les supports sont spécialement conçus pour assurer le traitement adéquat d'une grande variété d'articles tels que les bassins de lit, les urinaux de chevet, les bassines et autres récipients génériques.

Les lave-bassins garantissent la satisfaction absolue des exigences de travail individuelles, en adaptant le même chariot de lavage à de nombreux usages différents, en fonction des volumes et des types de chargement.

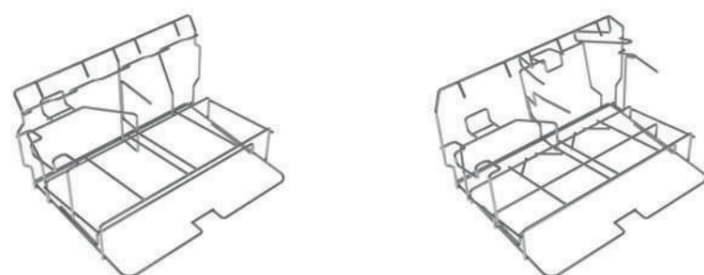
LEXIQUE

R = Support

1B = 1 bassin de lit

2B = 2 bassins de lit

2P = 2 urinaux



	R-1B2P	R-2B
Nombre de supports	1	1
Nombre de bassins de lit	1	2
Nombre d'urinaux	2	-
Dimensions (LxPxH)	600x450x1600mm	600x450x1600mm



Smeg France SAS
9, rue Linus Carl Pauling - CS 80548 - 76131 Mont Saint Aignan Cedex
Tél. 02 35 12 14 14 - Fax 02 35 60 70 77
www.smeg-instruments.com/fr - instruments@smeg.fr
Intervention Sav Agréé : Tél. 04 72 21 51 61