



Catalogue

Lave-verreries de petites dimensions



GW0160 // LAVEUR VERRIES DE LABORATOIRE



- lavage jusqu'à 85 °C - désinfection thermique antibactérienne
- programmation électronique: 7 programmes set
- microprocesseur commande électronique
- séchage thermodynamique actif
- distributeur de détergent en poudre alcaline
- pompe péristaltique pour neutralisant d'acide liquide
- chambre de lavage et le porte interne en acier inox AISI 316L
- panneaux extérieurs en acier inox AISI 304
- 2 niveaux de lavage indépendants par l'entremise des glissières télescopiques
- dimensions extérieures LxPxH: 600 x 600 x 850 mm
- dimensions intérieures LxPxH: 525 x 490 x 570 mm
- adoucisseur d'eau incorporée avec capteur de sel
- connexions de l'eau froide et de l'eau demi
- système de serrure électronique pour la sécurité de l'utilisateur
- branchement électrique: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max
- version monophasée disponible: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 2,8 kW max (GW0160-1)
- version 60 Hz disponible
- sans chariots

GW2145 // LAVEUR VERRIES DE LABORATOIRE



- lavage jusqu'à 95 °C - désinfection thermique antibactérienne
- programmation électronique : 9 programmes set + 6 programmes libres
- microprocesseur commande électronique programmable
- port série RS232 pour la connexion à une imprimante ou un ordinateur
- séchage thermodynamique actif
- distributeur de détergent en poudre alcaline
- pompe péristaltique pour neutralisant d'acide liquide
- possibilité d'installer 1 pompe péristaltique supplémentaire
- chambre de lavage et le porte interne en acier inox AISI 316L
- panneaux extérieurs en acier inox AISI 304
- 2 niveaux de lavage indépendants par l'entremise des glissières télescopiques
- dimensions extérieures LxPxH: 450 x 620 x 850 mm
- dimensions intérieures LxPxH: 370 x 480 x 570 mm
- adoucisseur d'eau incorporée avec capteur de sel
- connexions de l'eau froide et de l'eau demi
- système de serrure électronique pour la sécurité de l'utilisateur
- branchement électrique : 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max
- version monophasée disponible : 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 2,8 KW max
- 60 Hz version disponibles
- chariot supérieur D-CS1 et panier inférieur D-CS2 inclus

GW0160S // LAVEUR VERRIES DE LABORATOIRE



- lavage jusqu'à 85 °C - désinfection thermique antibactérienne
- programmation électronique: 7 programmes set
- microprocesseur commande électronique
- séchage thermodynamique actif
- pompe péristaltique pour poudre détergent alcalin
- pompe péristaltique pour neutralisant d'acide liquide
- chambre de lavage et le porte interne en acier inox AISI 316L
- panneaux extérieurs en acier inox AISI 304
- 2 niveaux de lavage indépendants par l'entremise des glissières télescopiques
- dimensions extérieures LxPxH: 600 x 600 x 850 mm
- dimensions intérieures LxPxH: 525 x 490 x 570 mm
- adoucisseur d'eau incorporée avec capteur de sel
- connections de l'eau froide et de l'eau demi
- système de serrure électronique pour la sécurité de l'utilisateur
- branchement électrique: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max
- version monophasée disponible: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 2,8 kW max (GW0160S1)
- version 60 Hz disponible
- sans chariots

GW1160 // LAVEUR VERRIES DE LABORATOIRE



- lavage jusqu'à 95 °C - désinfection thermique antibactérienne
- programmation électronique: 9 programmes set + 6 programmes libres
- microprocesseur commande électronique programmable
- port série RS232 pour la connexion à une imprimante ou un ordinateur
- séchage thermodynamique actif
- distributeur de détergent en poudre alcaline
- pompe péristaltique pour neutralisant d'acide liquide
- possibilité d'installer jusqu'à 2 pompes péristaltiques supplémentaires
- chambre de lavage et le porte interne en acier inox AISI 316L
- panneaux extérieurs en acier inox AISI 304
- 2 niveaux de lavage indépendants par l'entremise des glissières télescopiques
- dimensions extérieures LxPxH: 600 x 600 x 850 mm
- dimensions intérieures LxPxH: 525 x 490 x 570 mm
- adoucisseur d'eau incorporée avec capteur de sel
- connections de l'eau froide et de l'eau demi
- système de serrure électronique pour la sécurité de l'utilisateur
- branchement électrique: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max
- version monophasée disponible: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 2,8 KW max (GW1160-1)
- 60 Hz version disponibles
- sans chariots

GW1160C // LAVEUR VERRERIE DE LABORATOIRE AVEC CONDENSEUR DE VAPEUR



- lavage jusqu'à 95 °C - désinfection thermique antibactérienne
- programmation électronique: 9 programmes set + 6 programmes libres
- microprocesseur commande électronique programmable
- port série RS232 pour la connexion à une imprimante ou un ordinateur
- séchage thermodynamique actif
- condenseur de vapeur de haute efficacité Ecoslim, avec injection de l'eau froide
- distributeur de détergent en poudre alcaline
- pompe péristaltique pour neutralisant d'acide liquide
- possibilité d'installer jusqu'à 2 pompes péristaltiques supplémentaires
- chambre de lavage et le porte interne en acier inox AISI 316L
- panneaux extérieurs en acier inox AISI 304
- 2 niveaux de lavage indépendants par l'entremise des glissières télescopiques
- dimensions extérieures LxPxH: 600 x 600 x 850 mm
- dimensions intérieures LxPxH: 525 x 490 x 570 mm
- adoucisseur d'eau incorporée avec capteur de sel
- connexions de l'eau froide et de l'eau demi
- système de serrure électronique pour la sécurité de l'utilisateur
- branchement électrique: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max
- version monophasée disponible: 1/N/PE 230 V 50Hz 2.8Kw max (GW0160C1)
- 60 Hz version disponibles
- sans chariots

GW1160S // LAVEUR VERRIES DE LABORATOIRE



- lavage jusqu'à 95 °C - désinfection thermique antibactérienne
- programmation électronique: 9 programmes set + 6 programmes libres
- microprocesseur commande électronique programmable
- port série RS232 pour la connexion à une imprimante ou un ordinateur
- séchage thermodynamique actif
- pompe péristaltique pour détergent liquide
- pompe péristaltique pour neutralisant d'acide liquide
- possibilité d'installer une pompe péristaltique supplémentaire
- chambre de lavage et le porte interne en acier inox AISI 316L
- panneaux extérieurs en acier inox AISI 304
- 2 niveaux de lavage indépendants par l'entremise des glissières télescopiques
- dimensions extérieures LxPxH: 600 x 600 x 850 mm
- dimensions intérieures LxPxH: 525 x 490 x 570 mm
- adoucisseur d'eau incorporée avec capteur de sel
- connexions de l'eau froide et de l'eau demi
- système de serrure électronique pour la sécurité de l'utilisateur
- branchement électrique: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max
- version monophasée disponible: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 2,8 kW max (GW1160S1)
- 60 Hz version disponibles
- sans chariots

GW1160SC // LAVEUR VERRERIE DE LABORATOIRE AVEC CONDENSEUR DE VAPEUR



- lavage jusqu'à 95 °C - désinfection thermique antibactérienne
- programmation électronique: 9 programmes set + 6 programmes libres
- microprocesseur commande électronique programmable
- port série RS232 pour la connexion à une imprimante ou un ordinateur
- séchage thermodynamique actif
- condenseur de vapeur de haute efficacité Ecoslim, avec injection de l'eau froide
- pompe péristaltique pour détergent liquide
- pompe péristaltique pour neutralisant d'acide liquide
- possibilité d'installer une pompe péristaltique supplémentaire
- chambre de lavage et le porte interne en acier inox AISI 316L
- panneaux extérieurs en acier inox AISI 304
- 2 niveaux de lavage indépendants par l'entremise des glissières télescopiques
- dimensions extérieures LxPxH: 600 x 605 x 850 mm
- dimensions intérieures LxPxH: 525 x 490 x 570 mm
- adoucisseur d'eau incorporée avec capteur de sel
- connections de l'eau froide et de l'eau demi
- système de serrure électronique pour la sécurité de l'utilisateur
- branchement électrique: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max
- version monophasée disponible: 1/N/PE 230 V - 50 Hz - 2,8 kW max (GW1160SC1)
- 60 Hz version disponibles
- sans chariots

GW4060 // LAVE-VERRERIES POUR LABORATOIRE AVEC SYSTÈME DE SÉCHAGE



- lavage jusqu'à 95 °C - désinfection thermique antibactérienne
- programmation électronique: 9 programmes set + 6 programmes libres
- microprocesseur commande électronique programmable
- port série RS232 pour la connexion à une imprimante ou un ordinateur
- 128x64 pixel display pour les messages en dans les langues différentes
- système de séchage avec air chaud pulsé et avec un filtre à air 98% DOP
- distributeur de détergent en poudre alcaline
- pompe péristaltique pour neutralisant d'acide liquide
- possibilité d'installer jusqu'à 2 pompe péristaltiques supplémentaires
- chambre de lavage et le porte interne en acier inox AISI 316L
- panneaux extérieurs en acier inox AISI 304
- 2 niveaux de lavage indépendants par l'entremise des glissières télescopiques
- dimensions extérieures LxPxH: 600 x 600 x 850 mm
- dimensions intérieures LxPxH: 525 x 490 x 570 mm
- adoucisseur d'eau incorporée avec capteur de sel
- connections de l'eau froide et de l'eau demi
- système de serrure électronique pour la sécurité de l'utilisateur
- branchement électrique: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max (commutable en monophasé 230 V)
- 60 Hz version disponibles
- sans chariots

GW4060C // LAVE-VERRERIES POUR LABORATOIRE AVEC SYSTÈME DE SÉCHAGE ET CONDENSEUR DE VAPEUR



- lavage jusqu'à 95 °C - désinfection thermique antibactérienne
- programmation électronique: 9 programmes set + 6 programmes libres
- microprocesseur commande électronique programmable
- port série RS232 pour la connexion à une imprimante ou un ordinateur
- 128x64 pixel display pour les messages en dans les langues différentes
- système de séchage avec air chaud pulsé et avec un filtre à air 98% DOP
- condenseur de vapeur de haute efficacité Ecoslim, avec injection de l'eau froide
- distributeur de détergent en poudre alcaline
- pompe péristaltique pour neutralisant d'acide liquide
- possibilité d'installer jusqu'à 2 pompe péristaltiques supplémentaires
- chambre de lavage et le porte interne en acier inox AISI 316L
- panneaux extérieurs en acier inox AISI 304
- 2 niveaux de lavage indépendants par l'entremise des glissières télescopiques
- dimensions extérieures LxPxH: 600 x 600 x 850 mm
- dimensions intérieures LxPxH: 525 x 490 x 570 mm
- adoucisseur d'eau incorporée avec capteur de sel
- connexions de l'eau froide et de l'eau demi
- système de serrure électronique pour la sécurité de l'utilisateur
- branchement électrique: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max (commutable en mono-phasé 230 V)
- 60 Hz version disponibles

GW4060S // LAVE-VERRERIES POUR LABORATOIRE AVEC SYSTÈME DE SÉCHAGE



- lavage jusqu'à 95 °C - désinfection thermique antibactérienne
- programmation électronique: 9 programmes set + 6 programmes libres
- microprocesseur commande électronique programmable
- port série RS232 pour la connexion à une imprimante ou un ordinateur
- 128x64 pixel display pour les messages en dans les langues différentes
- système de séchage avec air chaud pulsé et avec un filtre à air 98% DOP
- pompe péristaltique pour détergent liquide
- pompe péristaltique pour neutralisant d'acide liquide
- possibilité d'installer une pompe péristaltique supplémentaire
- chambre de lavage et le porte interne en acier inox AISI 316L
- panneaux extérieurs en acier inox AISI 304
- 2 niveaux de lavage indépendants par l'entremise des glissières télescopiques
- dimensions extérieures LxPxH: 600 x 600 x 850 mm
- dimensions intérieures LxPxH: 525 x 490 x 570 mm
- adoucisseur d'eau incorporée avec capteur de sel
- connexions de l'eau froide et de l'eau demi
- système de serrure électronique pour la sécurité de l'utilisateur
- branchement électrique: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max (commutable en mono-phasé 230 V)
- 60 Hz version disponibles
- sans chariots

GW4060SC // LAVE-VERRERIES POUR LABORATOIRE AVEC SYSTÈME DE SÉCHAGE ET CONDENSEUR DE VAPEUR



- lavage jusqu'à 95 °C - désinfection thermique antibactérienne
- programmation électronique: 9 programmes set + 6 programmes libres
- microprocesseur commande électronique programmable
- port série RS232 pour la connexion à une imprimante ou un ordinateur
- 128x64 pixel display pour les messages en dans les langues différentes
- système de séchage avec air chaud pulsé et avec un filtre à air 98% DOP
- condenseur de vapeur de haute efficacité Ecoslim, avec injection de l'eau froide
- pompe péristaltique pour détergent liquide
- pompe péristaltique pour neutralisant d'acide liquide
- possibilité d'installer une pompe péristaltique supplémentaire
- chambre de lavage et le porte interne en acier inox AISI 316L
- panneaux extérieurs en acier inox AISI 304
- 2 niveaux de lavage indépendants par l'entremise des glissières télescopiques
- dimensions extérieures LxPxH: 600 x 600 x 850 mm
- dimensions intérieures LxPxH: 525 x 490 x 570 mm
- adoucisseur d'eau incorporée avec capteur de sel
- connexions de l'eau froide et de l'eau demi
- système de serrure électronique pour la sécurité de l'utilisateur
- branchement électrique: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max (commutable en mono-phasé 230 V)
- 60 Hz version disponibles

GW4190 // LAVE-VERRERIES POUR LABORATOIRE AVEC SYSTÈME DE SÉCHAGE



- lavage jusqu'à 95 °C - désinfection thermique antibactérienne
- programmation électronique: 9 programmes set + 6 programmes libres
- microprocesseur commande électronique programmable
- port série RS232 pour la connexion à une imprimante ou un ordinateur
- système de séchage avec air chaud pulsé et avec un filtre à air 98% DOP
- distributeur de détergent en poudre alcaline
- pompe péristaltique pour neutralisant liquide
- possibilité d'installer jusqu'à 2 pompes péristaltiques supplémentaires
- chambre de lavage et le porte interne en acier inox AISI 316L
- panneaux extérieurs en acier inox AISI 304
- cabinet de détergent faite en acier inox AISI 304 réservoirs de capacité de 4x5 litres
- niveaux de lavage indépendants par l'entremise des glissières télescopiques
- dimensions extérieures LxPxH: 900 x 600 x 850 mm
- dimensions intérieures LxPxH: 525 x 490 x 570 mm
- adoucisseur d'eau incorporée avec capteur de sel
- connexions de l'eau froide et de l'eau demi
- système de serrure électronique pour la sécurité de l'utilisateur
- branchement électrique: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max (commutable en mono-phasé 230 V)
- 60 Hz version disponibles
- sans chariots

GW4190C // LAVE-VERRERIES POUR LABORATOIRE AVEC SYSTÈME DE SÉCHAGE ET CONDENSEUR DE VAPEUR



- lavage jusqu'à 95 °C - désinfection thermique antibactérienne
- programmation électronique: 9 programmes set + 6 programmes libres
- microprocesseur commande électronique programmable
- port série RS232 pour la connexion à une imprimante ou un ordinateur
- système de séchage avec air chaud pulsé et avec un filtre à air 98% DOP
- condenseur de vapeur de haute efficacité Ecoslim, avec injection de l'eau froide
- distributeur de détergent en poudre alcaline
- pompe péristaltique pour neutralisant liquide
- possibilité d'installer jusqu'à 2 pompes péristaltiques supplémentaires
- chambre de lavage et le porte interne en acier inox AISI 316L
- panneaux extérieurs en acier inox AISI 304
- cabinet de détergent faite en acier inox AISI 304 réservoirs de capacité de 4x5 litres
- niveaux de lavage indépendants par l'entremise des glissières télescopiques
- dimensions extérieures LxPxH: 900 x 600 x 850 mm
- dimensions intérieures LxPxH: 525 x 490 x 570 mm
- adoucisseur d'eau incorporée avec capteur de sel
- connexions de l'eau froide et de l'eau demi
- système de serrure électronique pour la sécurité de l'utilisateur
- branchement électrique: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max (commutable en mono-phasé 230 V)
- 60 Hz version disponibles

GW4190S // LAVE-VERRERIES POUR LABORATOIRE AVEC SYSTÈME DE SÉCHAGE



- lavage jusqu'à 95 °C - désinfection thermique antibactérienne
- programmation électronique: 9 programmes set + 6 programmes libres
- microprocesseur commande électronique programmable
- port série RS232 pour la connexion à une imprimante ou un ordinateur
- système de séchage avec air chaud pulsé et avec un filtre à air 98% DOP
- pompe péristaltique pour détergent liquide
- pompe péristaltique pour neutralisant liquide
- possibilité d'installer une pompe péristaltique supplémentaire
- chambre de lavage et le porte interne en acier inox AISI 316L
- panneaux extérieurs en acier inox AISI 304
- cabinet de détergent faite en acier inox AISI 304 réservoirs de capacité de 4x5 litres
- niveaux de lavage indépendants par l'entremise des glissières télescopiques
- dimensions extérieures LxPxH: 900 x 600 x 850 mm
- dimensions intérieures LxPxH: 525 x 490 x 570 mm
- adoucisseur d'eau incorporée avec capteur de sel
- connexions de l'eau froide et de l'eau demi
- système de serrure électronique pour la sécurité de l'utilisateur
- branchement électrique: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max (commutable en mono-phasé 230 V)
- 60 Hz version disponibles

GW4190SC // LAVE-VERRERIES POUR LABORATOIRE AVEC SYSTEME DE SECHAGE



- lavage jusqu'à 95 °C - désinfection thermique antibactérienne
- programmation électronique: 9 programmes set + 6 programmes libres
- microprocesseur commande électronique programmable
- port série RS232 pour la connexion à une imprimante ou un ordinateur
- système de séchage avec air chaud pulsé et avec un filtre à air 98% DOP
- condenseur de vapeur de haute efficacité Ecoslim, avec injection de l'eau froide
- pompe péristaltique pour détergent liquide
- pompe péristaltique pour neutralisant liquide
- possibilité d'installer une pompe péristaltique supplémentaire
- chambre de lavage et le porte interne en acier inox AISI 316L
- panneaux extérieurs en acier inox AISI 304
- cabinet de détergent faite en acier inox AISI 304 réservoirs de capacité de 4x5 litres
- niveaux de lavage indépendants par l'entremise des glissières télescopiques
- dimensions extérieures LxPxH: 900 x 600 x 850 mm
- dimensions intérieures LxPxH: 525 x 490 x 570 mm
- adoucisseur d'eau incorporée avec capteur de sel
- connexions de l'eau froide et de l'eau demi
- système de serrure électronique pour la sécurité de l'utilisateur
- branchement électrique: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max (commutable en mono-phasé 230 V)
- 60 Hz version disponibles

GW3060BX // LAVE-VERRERIES POUR LABORATOIRE



- lavage jusqu'à 95 °C - désinfection thermique antibactérienne
- programmation électronique: 20 programmes set + 10 programmes libres
- 3 microprocesseurs commande électronique programmable
- port série RS232 pour la connexion à une imprimante ou un ordinateur
- 128x64 pixel display pour les messages en dans les langues différentes
- séchage thermodynamique actif
- distributeur de détergent en poudre alcaline
- pompe péristaltique pour neutralisant d'acide liquide
- possibilité d'installer jusqu'à 3 pompe péristaltiques supplémentaires
- chambre de lavage et le porte interne en acier inox AISI 316L
- panneaux extérieurs en acier inox AISI 304
- 2 niveaux de lavage indépendants par l'entremise des glissières télescopiques
- dimensions extérieures LxPxH: 600 x 640 x 850 mm
- dimensions intérieures LxPxH: 525 x 490 x 570 mm
- adoucisseur d'eau incorporée avec capteur de sel
- connexions de l'eau froide, de l'eau chaude et de l'eau demi
- système de serrure électronique pour la sécurité de l'utilisateur
- branchement électrique: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max (commutable en mono-phasé 230 V)
- 60 Hz version disponibles
- sans chariots

GW3060BXC // LAVE-VERRERIES POUR LABORATOIRE AVEC CONDENSEUR



- lavage jusqu'à 95 °C - désinfection thermique antibactérienne
- programmation électronique: 20 programmes set + 10 programmes libres
- 3 microprocesseurs commande électronique programmable
- port série RS232 pour la connexion à une imprimante ou un ordinateur
- 128x64 pixel display pour les messages en dans les langues différentes
- condenseur de vapeur de haute efficacité Ecoslim, avec injection de l'eau froide
- séchage thermodynamique actif
- distributeur de détergent en poudre alcaline
- pompe péristaltique pour neutralisant d'acide liquide
- possibilité d'installer jusqu'à 3 pompe péristaltiques supplémentaires
- chambre de lavage et le porte interne en acier inox AISI 316L
- panneaux extérieurs en acier inox AISI 304
- 2 niveaux de lavage indépendants par l'entremise des glissières télescopiques
- dimensions extérieures LxPxH: 600 x 640 x 850 mm
- dimensions intérieures LxPxH: 525 x 490 x 570 mm
- adoucisseur d'eau incorporée avec capteur de sel
- connexions de l'eau froide, de l'eau chaude et de l'eau demi
- système de serrure électronique pour la sécurité de l'utilisateur
- branchement électrique: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max (commutable en mono-phasé 230 V)
- 60 Hz version disponibles

GW3060S // LAVEUR VERRIES DE LABORATOIRE



- lavage jusqu'à 95 °C - désinfection thermique antibactérienne
- programmation électronique: 20 programmes set + 10 programmes libres
- 3 microprocesseurs commande électronique programmable
- port série RS232 pour la connexion à une imprimante ou un ordinateur
- 128x64 pixel display pour les messages en dans les langues différentes
- séchage thermodynamique actif
- pompe péristaltique pour détergent liquide
- pompe péristaltique pour neutralisant d'acide liquide
- possibilité d'installer jusqu'à 2 pompe péristaltiques supplémentaires
- chambre de lavage et le porte interne en acier inox AISI 316L
- panneaux extérieurs en acier inox AISI 304
- 2 niveaux de lavage indépendants par l'entremise des glissières télescopiques
- dimensions extérieures LxPxH: 600 x 640 x 850 mm
- dimensions intérieures LxPxH: 525 x 490 x 570 mm
- adoucisseur d'eau incorporée avec capteur de sel
- connexions de l'eau froide, de l'eau chaude et de l'eau demi
- système de serrure électronique pour la sécurité de l'utilisateur
- branchement électrique: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max (commutable en mono-phasé 230 V)
- 60 Hz version disponibles
- sans chariots

GW3060SC // LAVE-VERRERIES POUR LABORATOIRE AVEC CONDENSEUR



- lavage jusqu'à 95 °C - désinfection thermique antibactérienne
- programmation électronique: 20 programmes set + 10 programmes libres
- 3 microprocesseurs commande électronique programmable
- port série RS232 pour la connexion à une imprimante ou un ordinateur
- 128x64 pixel display pour les messages en dans les langues différentes
- condenseur de vapeur de haute efficacité Ecoslim, avec injection de l'eau froide
- séchage thermodynamique actif
- pompe péristaltique pour détergent liquide
- pompe péristaltique pour neutralisant d'acide liquide
- possibilité d'installer jusqu'à 2 pompe péristaltiques supplémentaires
- chambre de lavage et le porte interne en acier inox AISI 316L
- panneaux extérieurs en acier inox AISI 304
- 2 niveaux de lavage indépendants par l'entremise des glissières télescopiques
- dimensions extérieures LxPxH: 600 x 640 x 850 mm
- dimensions intérieures LxPxH: 525 x 490 x 570 mm
- adoucisseur d'eau incorporée avec capteur de sel
- connexions de l'eau froide, de l'eau chaude et de l'eau demi
- système de serrure électronique pour la sécurité de l'utilisateur
- branchement électrique: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max (commutable en mono-phasé 230 V)
- 60 Hz version disponibles

GW3060P // LAVE-VERRERIES POUR LABORATOIRE-PETROL



- lavage jusqu'à 95 °C - désinfection thermique antibactérienne
- programmation électronique: 20 programmes set + 10 programmes libres
- 3 microprocesseurs commande électronique programmable
- port série RS232 pour la connexion à une imprimante ou un ordinateur
- 128x64 pixel display pour les messages en dans les langues différentes
- séchage thermodynamique actif
- pompe péristaltique pour détergent liquide
- pompe péristaltique pour neutralisant d'acide liquide
- pompe péristaltique pour solution de soude caustique
- pompe péristaltique pour additif anti-mousse
- chambre de lavage et le porte interne en acier inox AISI 316L
- panneaux extérieurs en acier inox AISI 304
- 2 niveaux de lavage indépendants par l'entremise des glissières télescopiques
- dimensions extérieures LxPxH: 600 x 640 x 850 mm
- dimensions intérieures LxPxH: 525 x 490 x 570 mm
- adoucisseur d'eau incorporée avec capteur de sel
- connexions de l'eau froide, de l'eau chaude et de l'eau demi
- système de serrure électronique pour la sécurité de l'utilisateur
- branchement électrique: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max (commutable en mono-phasé 230 V)
- 60 Hz version disponibles

GW4090 // LAVE-VERRERIES POUR LABORATOIRE AVEC SYSTÈME DE SÉCHAGE



- lavage jusqu'à 95 °C - désinfection thermique antibactérienne
- programmation électronique: 20 programmes set + 10 programmes libres
- 3 microprocesseurs commande électronique programmable
- port série RS232 pour la connexion à une imprimante ou un ordinateur
- 128x64 pixel display pour les messages en dans les langues différentes
- système de séchage avec air chaud pulsé et avec un filtre à air 98% DOP
- pompe péristaltique pour détergent liquide
- pompe péristaltique pour neutralisant liquide
- possibilité d'installer jusqu'à 2 pompes péristaltiques supplémentaires
- chambre de lavage et le porte interne en acier inox AISI 316L
- panneaux extérieurs en acier inox AISI 304
- cabinet de détergent faite en acier inox AISI 304 réservoirs de capacité de 2 x 5 litres ou 4 x 2 litres
- 2 niveaux de lavage indépendants par l'entremise des glissières télescopiques
- dimensions extérieures LxPxH: 900 x 640 x 850 mm
- dimensions intérieures LxPxH: 525 x 490 x 570 mm
- adoucisseur d'eau incorporée avec capteur de sel
- connections de l'eau froide, de l'eau chaude et de l'eau demi
- système de serrure électronique pour la sécurité de l'utilisateur
- branchement électrique: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max (commutable en mono-phasé 230 V)
- 60 Hz version disponibles

GW4090C // LAVE-VERRERIES POUR LABORATOIRE AVEC SYSTÈME DE SÉCHAGE ET CONDENSEUR DE VAPEUR



- lavage jusqu'à 95 °C - désinfection thermique antibactérienne
- programmation électronique: 20 programmes set + 10 programmes libres
- 3 microprocesseurs commande électronique programmable
- port série RS232 pour la connexion à une imprimante ou un ordinateur
- 128x64 pixel display pour les messages en dans les langues différentes
- condenseur de vapeur à haute efficacité à l'injection d'eau froide
- système de séchage avec air chaud pulsé et avec un filtre à air 98% DOP
- pompe péristaltique pour détergent liquide
- pompe péristaltique pour neutralisant liquide
- possibilité d'installer jusqu'à 2 pompes péristaltiques supplémentaires
- chambre de lavage et le porte interne en acier inox AISI 316L
- panneaux extérieurs en acier inox AISI 304
- cabinet de détergent faite en acier inox AISI 304 réservoirs de capacité de 2 x 5 litres ou 4 x 2 liter
- 2 niveaux de lavage indépendants par l'entremise des glissières télescopiques
- dimensions extérieures LxPxH: 900 x 640 x 850 mm
- dimensions intérieures LxPxH: 525 x 490 x 570 mm
- adoucisseur d'eau incorporée avec capteur de sel
- connections de l'eau froide, de l'eau chaude et de l'eau demi
- système de serrure électronique pour la sécurité de l'utilisateur
- branchement électrique: 3/N/PE 400 V - 50 Hz - 7 kW max (commutable en mono-phasé 230 V)
- 60 Hz version disponibles