

Lave-verrerie thermodésinfectant universel reprogrammable

GW3050 est une machine conçue pour laver sur 1 ou 2 niveaux et traiter des substances de nature différente.

- Cuve de lavage standard 520x515x545 mm;
- Possibilité de lavage, désinfection, séchage final en dépression forcée



- Cuve de lavage/porte en acier inox AISI 316L, anti-acide au nickel- chrome molybdène
- Revêtement extérieur en acier inox AISI 304
- Dimensions extérieures: lpxh 600x600x850 mm
- Dimensions utiles de la cuve: lpxh 520x515x545 mm
- Deux plans de lavage
- Surface totale de lavage: 0,52 m²
- Programmation électronique
- 30 programmes mémorisables
- Lecture dialogue sur l'écran: 2 lignes x 20 caractères
- Pompe de recyclage: 400 l/min
- Doseurs détergents et détails des différentes versions indiqués en tableau ci-dessous
- Raccordement hydrique séparé eau froide, chaude, déminéralisée 3-5 bar
- Eau déminéralisée sans pression: sur demande avec pompe de chargement
- Consommation en eau: 8/10 l par phase (selon le panier utilisé)
- Adoucisseur incorporé à régénération volumétrique automatique
- Contrôle cycle en cours avec visualisation de la séquence des phases
- Contrôle de la température avec visualisation constante de la température intérieure
- Sécurité: arrêt du lavage à l'ouverture de la porte, contrôle des niveaux de l'eau, sécurité chauffage, visualisation messages d'erreur sur l'afficheur, serrure de sécurité avec blocage mécanique
- Chauffage de l'eau: 3 résistances commutables
- Condenseur de vapeur en option (installation possible même si une pompe de chargement pour eau déminéralisée est présente)
- Séchage statique

Alimentation électrique

- 3 phases / neutre /terre 50 Hz 400V 7kW
- 3 phases / terre 50 Hz 230V 7kW
- 1 phase / neutre /terre 50 Hz 230V 2.8kW
- Version 60 Hz sur demande

VERSION	GW3050BX	GW3050P	GW3050S
DOTATION EN STANDARD			
POMPE PERISTALTIQUE DOSAGE DETERGENT LIQUID ALKALIN	-	•	•
POMPE PERISTALTIQUE DOSAGE LIQUID NEUTRALISANT ACIDE	-	•	•
POMPE PERISTALTIQUE DOSAGE NaOH	-	•	-
POMPE PERISTALTIQUE DOSAGE LIQUID ANTI-MOUSSE	-	•	-
DOSEUR DE PORTE NEUTRALISANT ACIDE LIQUIDE	•	-	-
DOSEUR DE PORTE DETERGENT EN POUDRE	•	-	-
COTE EN ACIER INOX AISI 304	•	•	•
COTE EMAILLE	-	-	-



Lave-verrerie thermodésinfectant universel reprogrammable, séchage par dispositif Drying System

GW5050 est une machine complète, haut de gamme, prévue pour laver sur 1 ou 2 niveaux et traiter avec une sécurité maximum même les substances difficiles et dangereuses (résidus de substances pétrochimiques).

- Cuve de lavage standard 520x515x545 mm;
- Possibilité de lavage, désinfection, séchage par le dispositif drying system.

- Cuve de lavage/porte en acier inox AISI 316L, anti-acide au nickel-chrome molybdène
- Revêtement extérieur en acier inox AISI 304
- Dimensions extérieures: lpxh 900x630x850 mm
- Dimensions utiles de la cuve: lpxh 520x515x545 mm
- Deux plans de lavage
- Surface totale de lavage: 0,52 m²
- Programmation électronique
- 30 programmes mémorisables
- Lecture dialogue sur l'écran: 2 lignes x 20 caractères
- Pompe de recyclage: 400 l/min.
- Logement intégré porte-détergents contenant
 - 1 pompe péristaltique détergant liquide alcalin
 - 1 pompe péristaltique neutralisant
 - 2 pompes additifs liquides auxiliaires
- deux bidons de 5 litres ou quatre de 2 litres
- Raccordement hydrique séparé eau froide, chaude, déminéralisée 3
- Eau déminéralisée sans pression: sur demande avec pompe de chargement
- Consommation en eau: 8/10 l par phase (selon le panier utilisé)
- Adoucisseur à régénération volumétrique automatique
- Contrôle du cycle en cours avec visualisation de la phase en cours
- Contrôle de la température avec visualisation constante de la température intérieure
- Sécurités: arrêt du lavage à l'ouverture de la porte, contrôle des niveaux de l'eau, sécurité chauffage, messages d'erreur sur l'afficheur. Serrure de sécurité avec déblocage actif commandé par microprocesseur
- Chauffage de l'eau: 3 résistances commutables
- Condenseur de vapeur incorporé
- Séchage Drying System
- Filtre séchage classe C 98% DOP préfiltre
- Filtre absolu séchage classe S 99.999% DOP
- Chauffage 1,8 kW
- Moteur turbine dryer 0,4 kW

Alimentation électrique

- 3 phases / neutre / terre 50 Hz 400V 7kW
- 3 phases / terre 50 Hz 230V 7kW
- 1 phase / neutre / terre 50 Hz 230V 2.8kW
- Version 60 Hz sur demande



Distribué par

GW 1050 - LAVAVERRERIE POUR LABORATOIRE

- **LAVAGE A 95°C - DESINFECTION THERMIQUE**
- **PROGRAMMATION ELECTRONIQUE 8 PROGRAMMES**
- REVETEMENT EXTERNE EN ACIER INOX
- DISTRIBUTEUR DETERGENT ALKALINO EN POUDRE A TIROIR
- POMPE PERISTALTIQUE POUR LE DOSAGE DE LIQUIDE NEUTRALISANT
- BRANCHEMENT HYDRIQUE EAU DE POMPE ET EAU DEMINERALISEE
- ALIMENTATION ELECTRIQUE TRIPHASEE OU MOMOPPHASEE



- Cuve de lavage/porte en acier inox AISI 316L, anti-acide au nickel-chrome molybdène
- Revêtement extérieur en acier inox AISI 304
- Dimensions extérieures: l x p x h 600x600x850 mm
- Dimensions utiles de la cuve: l x p x h 520x515x545 mm
- Deux plans de lavage
- Surface totale de lavage: 0,52 m²
- Programmation électronique
- 8 programmes mémorisables
- Lecture dialogue sur l'écran: 2 lignes x 20 caractères
- Pompe de recyclage: 400 l/min.
- Logement intégré porte-détergents contenant
1 pompe péristaltique détersif liquide alcalin
1 pompe péristaltique neutralisant
1 pompe optionnelle pour détersive liquide
- Raccordement hydrique séparé eau froide, chaude, déminéralisée 1-3,5 bar
- Eau déminéralisée sous pression 1-3,5 bar
- Consommation en eau: 8/10 l par phase (selon le panier utilisé)
- Adoucisseur à régénération volumétrique automatique
- Contrôle du cycle en cours avec visualisation de la phase en cours
- Sécurités: arrêt du lavage à l'ouverture de la porte, contrôle des niveaux de l'eau, sécurité chauffage, messages d'erreur sur l'afficheur. Serrure de sécurité avec déblocage actif commandé par microprocesseur
- Chauffage de l'eau: électrique

Alimentation électrique

- 3 phases / neutre / terre 50 Hz 400V 7kW
- 1 phase / neutre / terre 50 Hz 230V 2.8kW
- Version 60 Hz sur demande

Certificazioni

- il modello GW1050 è marchiato CE ed è progettato e costruito secondo le norme UNI EN ISO 9001:2000

Distribué par



ESSE 3 Via Garibaldi 30
14022Castelnuovo D.B. (AT)
tel +39 011 99 27 706
fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web : www.4ci.com

