

GEHRIG
Installations d'osmose inverse
Pour des résultats de lavage impeccables.



GEHRIG

Installations d'osmose inverse

Une vaisselle propre. Des couverts éclatants. Des verres étincelants. Sans polissage ultérieur.

Les installations d'osmose inverse GEHRIG filtrent pratiquement la totalité des minéraux contenus dans l'eau et garantissent des résultats de lavage brillants. Elles modifient les propriétés chimiques et organoleptiques de l'eau et réduisent sa teneur en sel. Nos appareils ont été spécialement conçus pour être utilisés dans les lave-vaisselle et les lave-verres et sont équipés d'une cuve intermédiaire et d'une pompe de rinçage ou d'un chauffe-eau raccordé au réseau de distribution.

Vos avantages en un clin d'œil

SANS POLISSAGE ULTÉRIEUR

Une vaisselle propre et brillante sans polissage manuel. Les dépôts de minéraux et les tâches d'eau ne restent pas sur la vaisselle.

AUCUN BRIS DE VERRE, AUCUN RISQUE DE BLESSURE

L'utilisation d'une installation d'osmose inverse GEHRIG permet de réduire les bris de verre et le risque de blessure qui en découle.

FRAIS DE SERVICE RÉDUITS

Votre lave-verres ou lave-vaisselle est protégé contre les dépôts nocifs de calcaire et de minéraux. De ce fait, les appareils doivent être réparés moins souvent. La consommation d'eau et d'électricité est réduite.

CONSOMMATION DE PRODUITS DE NETTOYAGE RÉDUITE

En raison de l'eau optimisée, il est possible d'économiser jusqu'à 30% de produits de nettoyage (en fonction de la teneur en tartre de l'eau utilisée).

UTILISATION FLEXIBLE

Selon le modèle de votre lave-verres ou lave-vaisselle, les installations d'osmose inverse peuvent être intégrées dans l'appareil ou complétées et installées de manière indépendante.



Données techniques

Modèle	GEHRIG C150P	GEHRIG C150A	GEHRIG C300P	GEHRIG C300A	GEHRIG Compact C150AC
N° d'art.	WAL6700406	WAL6700405	WAL6700408	WAL6700407	WAL6700404
Propriétés techniques					
Production l/h à +15°C	150	150	300	300	150
Nombre de membranes	1	1	2	2	1
Réservoirs	1 vase d'expansion de 5,5 l et 3 bars	-	2 vases d'expansion de 5,5 l (11 l) et 3 bars	-	-
Vase d'expansion présent (interne)	Oui	Non	Oui	Non	Non
Dimensions LxPxH (mm)	280 x 565 (640*) x 590	240 x 560 (625*) x 500	280 x 565 (640*) x 595	240 x 560 (625*) x 500	160 x 480 (585**) x 415
Poids (kg)	35	30	45	40	25
Niveau de pression acoustique (dB (A))	< 60	< 60	< 60	< 60	< 60
Propriétés de l'eau d'alimentation					
Qualité de l'eau	Eau potable	Eau potable	Eau potable	Eau potable	Eau potable
Adoucissement recommandé à partir de (fGH)	10	10	10	10	10
Adoucissement obligatoire à partir de (fGH)	16	16	16	16	16
Température min. (°C)	5	5	5	5	5
Température max. (°C)	45	45	45	45	45
Débit (l/h)	350	350	600	600	350
Pression d'alimentation (bar)	de 1 à 5	de 1 à 5	de 1 à 5	de 1 à 5	de 1 à 5
Filtre standard	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
Propriétés électriques					
Alimentation électrique	Monophasé + mise à la terre	Monophasé + mise à la terre	Monophasé + mise à la terre	Monophasé + mise à la terre	Monophasé + mise à la terre
Tension nominale (V)	230	230	230	230	230
Fréquence (Hz)	50	50	50	50	50
Puissance max. (W)	180	180	560	560	180

* avec raccords (+ 65 mm) et éléments de commande (+10 mm)

** avec raccords (+ 65 mm) et robinet perméat (+ 30 mm)

Accessoires

○ en option — non disponible	GEHRIG C150P	GEHRIG C150A	GEHRIG C300P	GEHRIG C300A	GEHRIG Compact C150AC
Préfiltre	○	○	○	○	○
Cartouche filtrante	○	○	○	○	○
Kit de raccordement	○	○	○	○	○
Jeu de filtres C150 AC	—	—	—	—	○
Réservoir sous pression 35L	○	○	○	○	○
Réservoir sous pression 50L	○	○	○	○	○
Réservoir sous pression 80L	○	○	○	○	○
Jeu de vannes thermostatiques VTA 572	○	○	○	○	○

SIÈGE SOCIAL

Gehrig Group AG
Bäulerwisenstrasse 1
8152 Glattbrugg
T +41 43 211 56 56
F +41 43 211 56 99

SUCCURSALES

Gehrig Group SA
Avenue des Baumettes 3
1020 Renens
T +41 21 631 90 60
F +41 21 631 90 79

Gehrig Group SA
Via al Fiume 1
6929 Gravesano
T +41 91 600 16 10
F +41 91 600 16 11

info@gehriggroup.ch
www.gehriggroup.ch

Service clients
0800 22 77 77

Détergent
0800 44 77 77



GEHRIG

HOBART

 **eloma**


The SmartBaking Company®

thermoplan
Swiss Quality Coffee Equipment


FAEMA


AQUALYT


GG+

GEHRIGGROUP
 Swiss Gastro Service