

GWH80-105
GWH135-180
GWH240-280

MACHINES À LAVER À HAUTE VITESSE D'ESSORAGE
AVEC CONTRÔLE WAVY

Machines à laver intelligentes à haute vitesse d'essorage



Une interface simple, moderne et interactive grâce à la commande Wavy

- Utilisation self-service ;
- Utilisateur débutant ;
- Utilisateur intermédiaire ;
- Utilisateur professionnel ;
- Utilisateur technique

Commande électronique Wavy

- Tambour avec système d'équilibrage 3D;
- Pratique comme un smartphone ;
- Il est temps de l'essayer !
- Lien étroit entre le matériel et le logiciel ;
- Il n'y a pas de limites au nombre de programmes ;
- Archives des données toujours disponibles sur la machine ;
- Gère jusqu'à 17 détergent ;
- Connexion par wifi : le monde vous ouvre ses portes.

Le cycle d'essorage qui vous emmène vers le succès

- Optimisation des coûts : pesage de précision. Standard !
- Taux de recyclage jusqu'à 96%;
- Facile à utiliser ;
- Économies de temps ;
- Moins d'entretien ;
- Plus de sécurité !

Design italien, innovateur et contemporain.

Des options pour tous les besoins

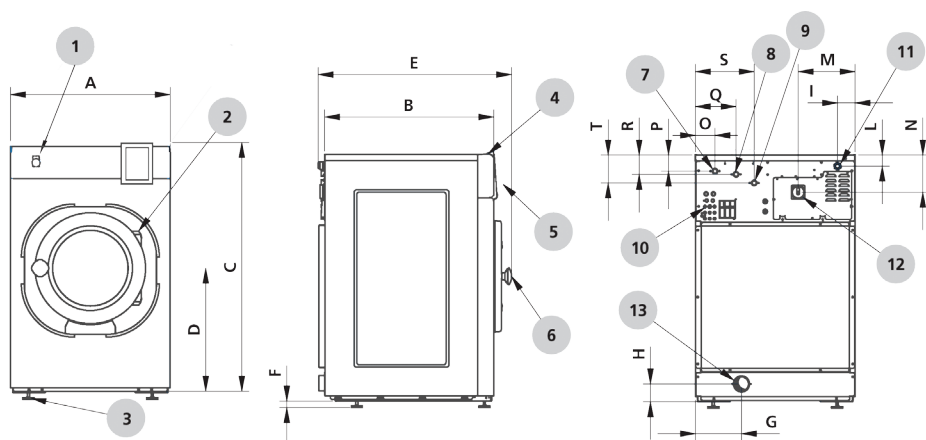
En réponse aux exigences relatives à des conditions d'installation difficiles, on trouvera une série d'accessoires tels que stabilisateurs de tension et composants pour les cas de tension spéciale.

Grâce à ces dispositifs, le gérant de laverie peut exploiter les potentiels de cette gamme de machines même en présence des installations les plus complexes, telles que chantiers de travail itinérants, mines et plateformes d'extraction ou à bord de navires.

Équipements spéciaux

Parmi les nombreuses configurations de produit, on peut bénéficier d'une puissance de chauffage réduite, améliorée et fractionnelle ou une utilisation avec uniquement de l'eau chaude, avec un grand choix non limité aux appareils prévus pour des sources d'énergie alternatives.

Mettre un GFCI /interrupteur différentiel) de Classe B quand l'appareil est installé.



- | | |
|----|------------------------------|
| 1 | Bouton d'urgence |
| 2 | Charnière hublot |
| 3 | Pieds |
| 4 | Fermeture d'angle esthétique |
| 5 | Tableau de commande |
| 6 | Poignée |
| 7 | Branchement eau douce |
| 8 | Branchement eau calcaire |
| 9 | Branchement eau chaude |
| 10 | Distribution lessive |
| 11 | Branchement électrique |
| 12 | Sectionneur |
| 13 | Vidange (3") |

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
GWH80 (mm)	710	660	1130	582	780	25	230	88	88	55	284	185	98	80	203	96	213	165
GWH105 (mm)	795	660	1245	620	780	25	230	88	88	55	284	185	98	80	203	96	293	138
GWH135 (mm)	795	830	1245	620	935	25	230	88	88	55	284	185	98	80	203	96	293	138
GWH180 (mm)	970	940	1460	765	1000	25	270	109	88	55	329	185	98	100	203	143	308	185
GWH240 (mm)	970	1045	1460	765	1105	25	270	109	88	55	329	185	98	100	203	143	308	185
GWH280 (mm)	970	1187	1460	765	1247	25	270	109	88	55	329	185	98	100	203	143	308	185

Largeur Profondeur Hauteur

CARACTÉRISTIQUES	GWH80	GWH105	GWH135	GWH180	GWH240	GWH280
Volume du tambour	dm ³ 75	dm ³ 105	dm ³ 135	dm ³ 180	dm ³ 240	dm ³ 280
Perforation du tambour	Environ 8%	Environ 8%	Environ 8%	Environ 8%	Environ 8%	Environ 8%
Nombre de programmes	Pas de limites	Pas de limites	Pas de limites	Pas de limites	Pas de limites	Pas de limites
Pourcentage (GWH)	43÷47%	43÷47%	43÷47%	43÷47%	43÷47%	47÷50%

CAPACITÉ NOMINALE 100%

Eau par cycle	lt 71.1	lt. 85.9	lt. 116.2	lt. 154	lt. 205.5	lt. 245
Consommation	KWh1.563	KWh2.332	KWh3.125	KWh5.168	KWh6.450	KWh7.847
Longueur du cycle	55min	55min	56min	56min	58min	60min
Détergents**	100%	100%	100%	100%	100%	100%

70% NOMINAL CAPACITÉ*

Eau par cycle	lt 49.5	lt. 60.2	lt. 81.4	lt. 110.7	lt. 154	lt. 172
Consommation	KWh1.158	KWh1.578	KWh1.998	KWh3.166	KWh3.713	KWh4.459
Longueur du cycle	50min	51min	50min	50min	51min	52min
Détergents**	70%	70%	70%	70%	70%	70%

50% NOMINAL CAPACITÉ*

Eau par cycle	lt 35.5	lt. 43	lt. 58.1	lt. 90	lt. 115	lt. 142.5
Consommation	KWh0.888	KWh1.188	KWh1.488	KWh2.232	KWh2.713	KWh3.246
Longueur du cycle	45min	46min	47min	46min	49min	50min
Détergents**	50%	50%	50%	50%	50%	50%

Capacité 1:10 kg*	4 ÷ 8	5.3 ÷ 10.5	6.75 ÷ 13.5	9 ÷ 18	12 ÷ 24	14 ÷ 28
Capacité 1:9 kg*	4.5 ÷ 9	6 ÷ 12	7.5 ÷ 15	10 ÷ 20	13.5 ÷ 27	16 ÷ 32
DWS pesage dynamique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Contrôle de l'équilibre mécanique et électronique 3D	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Essorage (tpm) / Facteur G	1165 / 400	1075 / 400	1075 / 400	980 / 400	980 / 400	915 / 350
Niveau sonore (dB)	<65	<65	<65	<65	<65	<65
Contrôle	Wavy	Wavy	Wavy	Wavy	Wavy	Wavy
Systèmes de paiement	Monnayeur mécanique / monnayeur électronique / Centrale de paiement / autres systèmes disponibles sur demande					
Puissance calorifique (kW)	6/9	6/9/12	9/12	12/18	18	22
Puissance du moteur(kW)	1.14	1.66	2.37	3.36	4.6	4.6
Alimentation électrique (kW)	220-240V 1~ 50/60Hz 230-240V 3~50/60Hz 380-415V 3N 50/60Hz 440V-480V 3~ 60Hz			220-240V 3~ 50/60Hz 380-415V 3N 50/60Hz 440V-480V 3~ 60Hz		
Poids net/brut (kg)	190 / 205	215 / 240	260 / 280	385 / 400	435 / 455	475 / 520
Charge dynamique au sol (kN/Hz)	1.9 ± 0.5 / 19.4	2.2 ± 0.5 / 17.9	2.7 ± 0.5 / 17.9	4.0 ± 0.7 / 16.3	4.6 ± 1.1 / 16.3	5.0 ± 1.1 / 15.25
Diamètre du hublot (mm)	330	410	410	460	460	460

* DISPOSITIF DE PROTECTION DE L'ALIMENTATION Courant d'ouverture 100mA. Si cette valeur n'est pas autorisée ou n'est pas disponible, utiliser un dispositif de protection de type sélectif 30mA (disjoncteur) réglé sur un retard court Les classes B RCD offrent de meilleures performances que la classe A.

**La consommation correspondant à 100% de la charge nominale a été calculée sur la base de la norme internationale ISO 9398. Cette norme mesure la performance de la machine sur la base d'un cycle de lavage composé d'une phase de lavage à 60°, 3 phases de rinçage et essorage final à vitesse maximale, avec une charge d'une capacité nominale de 1:10, de serviettes en coton pesant 420g/m² et de dimensions 60cm x 90cm.

GWH80-105-135-180-240-280 201612 rel.01 GR00000000B0XX Le fabricant décline toute responsabilité pour toute inexactitude contenue dans ce catalogue. Le fabricant se réserve le droit d'apporter, sans préavis, toute modification il juge bon d'apporter à l'appareil sans changer ses caractéristiques essentielles.

grandimpianti i.l.e - Ali spa
via masiere, 211/c - 32037 sospiolo (BL) Italy
ph. +39 0437 848 711 - fax +39 0437 879 108
www.grandimpianti.com - info@grandimpianti.com



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence