

GH10 - GH10C

MACHINE À LAVER
SUPER CENTRIFUGEUSE
SÉRIE Small PRO



MACHINE À LAYER SUPER CENTRIFUGEUSE SÉRIE Small PRO

Caractéristiques

- Système amortissant à ressorts et absorption des chocs : peut être installée sur tous les types de sol et à chaque étage
- Contrôle du déséquilibre électronique
- Système d'équilibre mécanique à l'aide de sphères mobiles
- Panneau frontal, panneaux latéraux et panneau supérieur gris
- Tambour et panier en acier inoxydable AISI304
- Le hublot s'ouvre complètement jusqu'à 180° pour faciliter le chargement et déchargement du linge
- Panneau de contrôle ergonomique avec inclinaison à 45°
- Résistances placées sur le devant du tambour pour accélérer et simplifier toute maintenance éventuelle
- Version standard avec pompe de vidange (soupape de chute en option)
- Distributeur pour les détergents avec 4 compartiments
- Capacité de centrifuge max 440G et 1200rpm
 - Humidité résiduelle réduite
 - Coûts de séchage réduits
- 6 programmes de lavage, y compris la possibilité de modification des valeurs Options de modification prédéfinies :
 - A = cycle de lavage standard
 - B = ajout d'un prélavage
 - C = ajout de prélavage et rinçage
- Départ différé jusqu'à un maximum de 72 heures

Options

- Vidange à chute avec soupape et non pas avec pompe
- Version connectable à caisse de paiement centralisée
- Pour les versions self-service, se reporter au modèle GH10C
- Kit pour gestion de fin à 4 signaux pour pompe savon et 2 entrées pour tuyaux détergent

Programmation à partir d'un ordinateur en option

Personnalisation totale des diagrammes de lavage et transfert des données à l'aide d'un kit de communication à infrarouges qui évite l'accès à l'intérieur des équipements pour activer la communication.

Audit des données de travail, comme par exemple les programmes effectués et les historiques, le tout en référence à la date et à l'heure de l'événement constamment mémorisées.



Models GH

		GH10	GH10C
Capacité panier	1:10 / 1/9	9.68 / 10.75	9.68 / 10.75
Dimensions du panier	Diamètre (mm)	550	550
	Profondeur (mm)	400	400
	Volume (dm³)	96.8	96.8
Dimensions de l'hublot	Diamètre (mm)	393.7	393.7
Vitesse du panier / Facteur G	rpm	500 ÷ 650 ÷ 1200 / 440max	500 ÷ 650 ÷ 1200 / 440max

Dimensions nettes et emballage

Dimensions nettes	Largueur (mm)	683	683
	Profondeur (mm)	704	704
	Hauteur (mm)	1027	1126
Dimensions de l'emballage	Largueur (mm)	737	737
	Profondeur (mm)	832	832
	Hauteur (mm)	1276	1375
	Volume (m³)	0.709	0.843
Poids net / lourd	kg	122 ÷ 132	122 ÷ 132

Consommation d'eau

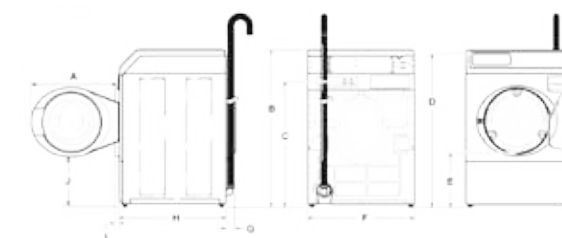
Pression de l'eau	kPa (bar)	140 ÷ 830 (1.4 ÷ 8.3)	140 ÷ 830 (1.4 ÷ 8.3)
Diamètres d'entrées	Pouces	3/4"	3/4"
Numéro d'entrées	N°	2	2
Vidange	Pouces	1" / 2"	1" / 2"
Type de vidange		Pompe de vidange / Valve de vidange	Pompe de vidange / Valve de vidange
Consommation d'eau*	Eau chaude (lt)	40	40
	Eau froide (lt)	72	72
	Total (lt)	112	112

Donnes électriques

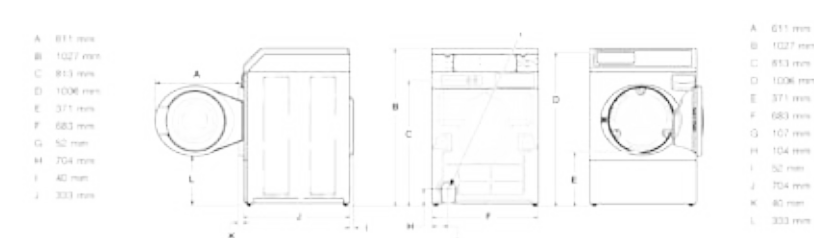
Alimentation électrique	V / ph / Hz	230-240V 1~50Hz	230-240V 1~50Hz
		230-240V 3~50Hz	230-240V 3~50Hz
		380-415V~3N 50Hz	380-415V~3N 60Hz
Puissance thermique électrique	kW	4.8 ÷ 2.4	4.8 ÷ 2.4
Puissance thermique gaz	kW	0.67	0.67
Puissance moteurs	kW	5.47 ÷ 3.07	5.47 ÷ 3.07
Puissance électrique totale	A	10 ÷ 16 ÷ 30	10 ÷ 16 ÷ 30
Fusible	dB	<65	<65

Bruit

Models avec pompe de vidange



Models avec vanne de vidange



Prévoir un interrupteur différentiel de classe « B » lors de l'installation

* Le ISO9398 norme prévoit l'examen de la performance de la machine en fonction d'un cycle de lavage composé d'une phase de lavage à 60 ° C, 3 phases de rinçage et un essorage final à pleine puissance, ce qui correspond à une charge égale à une valeur nominale la capacité avec un rapport de 1:10, de serviettes en tissu de coton pesant 420g/m² avec des dimensions de 60cm x 90cm.

GH10 - GH10C 201607 rel.0.2 REF GR00000000B081

Le fabricant décline toute responsabilité relative aux éventuelles inexactitudes contenues dans le présent catalogue. Il se réserve par ailleurs le droit d'effectuer les modifications qu'il retiendra nécessaires, sans compromettre les caractéristiques essentielles du produit et sans aucun préavis.

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



AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence