

GHD10 - GHD10C

SYSTÈME À COLONNE
MACHINE À LAVER
ET SÉCHOIRS ROTATIF
SÉRIE SmallPRO



SÉCHOIR ROTATIF SÉRIE Small PRO

Caractéristiques

- Panier en acier galvanisé
- Filtre de grandes dimensions placé frontalement pour faciliter le nettoyage
- Aspirateur puissant qui permet des temps de séchage rapides et à bas coût d'exercice
- Porte de chargement/déchargement de grandes dimensions et ouverture jusqu'à 180° pour faciliter le travail. L'ouverture de la porte peut être inversée même par l'utilisateur
- Panneau de contrôle ergonomique avec inclinaison à 45°
- Panneau frontal, panneaux latéraux et panneau supérieur gris
- Disponibilité de chauffage électrique ou à gaz
- 4 programmes de séchage avec un temps librement programmable à partir d'un clavier
- LED et écran indiquant l'état d'avancement du programme
- Affichage du temps restant pour la fin de cycle

Options

- Version connectable à une caisse de paiement centralisée
- Pour les versions self-service, se reporter au modèle GHD10C



Programmation à partir d'un ordinateur en option

Totale personnalisation des diagrammes de séchage/lavage et de 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.



MACHINE À LAVER SUPER CENTRIFUGEUSE SÉRIE Small PRO

- 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 pré-lavage
 - C = ajout de pré-lavage 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 une caisse de paiement centralisée
- Pour les versions self-service, se reporter au modèle GHD10C
- Kit pour gestion de fin à 4 signaux pour pompes savon et 2 entrées pour tuyaux détergent

Models GHD

		GHD10		GHD10C	
Capacité du panier	1:10 - 1:9 / 1:20	9.68 / 10.75	9.9	9.68 / 10.75	9.9
Dimensions du panier	Diamètre (mm)	550	655	550	655
	Profondeur (mm)	400	550	400	550
	Volume (dm³)	96.8	198	96.8	198
Dimensions de l'hublot	Diamètre (mm)	393.7	530 x 425	393.7	530 x 425
	Vitesse du panier / Facteur G	rpm	500 ÷ 650 ÷ 1200 / 440max	50	500 ÷ 650 ÷ 1200 / 440max

Dimensions nettes et emballage

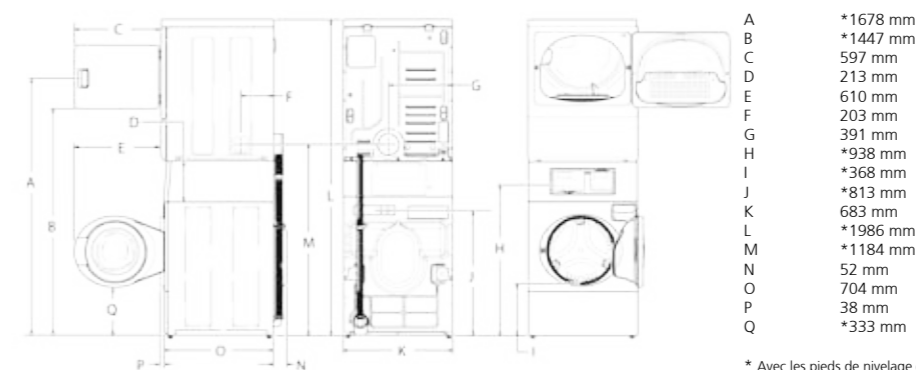
Dimensions nettes	Largueur (mm)	683	683
	Profondeur (mm)	704	704
	Hauteur (mm)	1986	1986
Dimensions de l'emballage	Largueur (mm)	737	737
	Profondeur (mm)	832	832
	Hauteur (mm)	2152	2152
	Volume (m³)	0.709	0.843
Poids net / lourd	kg	177 ÷ 193	177 ÷ 193

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	/

Données électriques et gaz

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	5.3 ÷ 5.2	4.8 ÷ 2.4	5.3 ÷ 5.2
Puissance thermique gaz	kW	/	5.3	/	5.3
Puissance moteurs	kW	0.67	0.25	0.67	0.25
Puissance électrique totale	kW	5.47 ÷ 3.07	5.55 ÷ 5.45	5.47 ÷ 3.07	5.55 ÷ 5.45
Fusible	A	10 ÷ 16 ÷ 30	10 ÷ 16 ÷ 30	10 ÷ 16 ÷ 30	8 ÷ 16 ÷ 30
Bruit	dB	<65	<52	<65	<52



* Avec les pieds de nivelage complètement vissés

Diamètre évacuation des fumées = 100mm

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.

GHD10 - GHD10C 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