

GDD201 - GDD201C

DOUBLE

SÉCHOIR ROTATIF

SÉRIE SmallPRO



SÉCHOIRS ROTATIFS SÉRIE Small PRO

Caractéristique

- 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 GDD201C

Programmation à partir d'un ordinateur en option

Totale personnalisation des diagrammes de séchage 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.



Models GDD

		GDD201	GDD201C
Capacité panier	1:20	2 x 9.9	2 x 9.9
Dimension panier	Diamètre (mm)	655	655
	Profondeur (mm)	550	550
	Volume (dm³)	2 x 198	2 x 198
Dimensions de l'hublot	Profil arrondi (mm)	530 x 425	530 x 425
Vitesse du panier	rpm	50	50

Net dimensions and packing

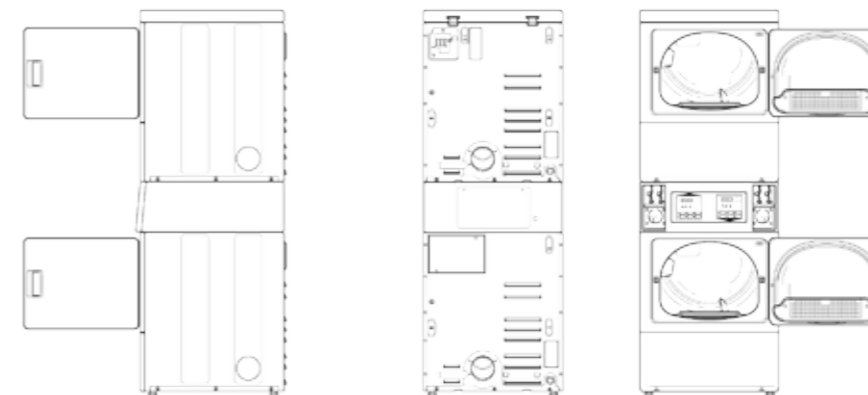
Dimensions nettes	Largeur (mm)	683	683
	Profondeur (mm)	711	711
	Hauteur (mm)	1986	1986
Dimensions de l'emballage	Largeur (mm)	737	737
	Profondeur (mm)	832	832
	Hauteur (mm)	2152	2152
	Volume (m³)	1.32	1.32
Poids net / lourd	kg	120 ÷ 127 électrique	120 ÷ 127 électrique
		125 ÷ 132 gaz	125 ÷ 132 gaz

Donnes chauffage 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~50Hz
Puissance thermique électrique	kW	2 x 5.3	2 x 5.3
Puissance moteur	kW	2 x 0.25	2 x 0.25
Puissance électrique totale	kW	2 x 0.25	2 x 0.25
Fusible	A	10	10
Évacuation fumées	Diamètre (mm)	2 x 100	2 x 100
Bruit	dB	<52	<52

Donnes chauffage électrique

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~50Hz
Puissance thermique électrique	kW	2 x 5.35	2 x 5.35
Puissance moteur	kW	2 x 0.25	2 x 0.25
Puissance électrique totale	kW	2 x 5.6	2 x 5.6
Fusible	A	20 ÷ 30 ÷ 50	20 ÷ 30 ÷ 50
Évacuation fumées	Diamètre (mm)	2 x 100	2 x 100
Bruit	dB	<52	<52



GDD201 - GDD201C 201607 rel.0.2 REF GR00000000H147

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



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

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence