

GD275-350

GD450-600

SÈCHE-LINGES À TAMBOUR
AVEC CONTRÔLE WAVY



Optimisation des coûts

La consommation énergétique est réduite grâce à l'isolation thermique. Tambour et conduites d'air sont isolés thermiquement pour réduire les pertes de chaleur et exploiter l'air chaud au maximum. En outre, pour obtenir un séchage plus efficace, l'air suit un parcours direct, sans tourbillons.

Économies de temps

Il permet d'économiser du temps grâce au diagramme de séchage. Les phases de séchage prévoient trois phases séparées de temps et de température. Cela vous permet d'économiser jusqu'à 12 minutes pour chaque cycle, et rend donc possible d'effectuer 3-4 cycles supplémentaires toutes les 8 heures.

Taux de recyclage

92% de taux de recyclage. Un sèche-linge éco-compatible jusqu'à son élimination. Notre machine est faite presque entièrement de matériaux recyclés, tels que PVC (skinplate), et a donc un faible impact sur l'environnement, même quand vous décidez de la remplacer.

Utilisation

Il garantit une grande facilité d'emploi grâce au hublot à large ouverture. Les sèche-linges ont un design particulièrement ergonomique : le hublot assure un chargement et déchargement rapide du linge. Moins de temps perdu et une attention majeure à l'utilisateur.

Niveau sonore

Sssst ! Émissions acoustiques de 54dB. Les sèche-linges GD Wavy ont un faible impact sonore. Cela signifie un plus grand confort d'utilisation sur l'environnement proche.

Matériaux de haute qualité

En raison des matériaux sélectionnés de haute qualité, l'appareil exige moins d'entretien. Les sèche-linges au gaz, par exemple, ont des brûleurs en titane qui supportent les hautes températures. Les modèles électriques emploient des résistances tubulaires réalisées en acier anti-colmatage INCOLOY®. Dans les sèche-linges à vapeur, les serpentins de chauffage sont protégés par des filtres réalisés en acier qui bloquent la poussière. Enfin, les joints en caoutchouc EPDM® et les courroies de longue durée assurent une efficacité prolongée.

Séchage de précision Standard !

Le sèche-linge ajuste son action progressivement en fonction du type de charge et du degré de séchage obtenu. Les sècheurs GD Wavy sont donc en mesure de s'adapter aux différentes conditions de séchage en fonction du diagramme de séchage - une innovation que Grandimpianti i.l.e. a introduite sur ses appareils dès 2008 -, pour un séchage dynamique. L'appareil consomme environ 1 kW par kg de linge, pour un faible impact environnemental, exploitant complètement l'air chaud disponible, qui ne dépasse jamais 50° C en sortie.



Le ventilateur puissant, placé dans une spirale à air d'un design innovateur, assure un flux d'air rapide, fluide et silencieux vers l'extérieur.

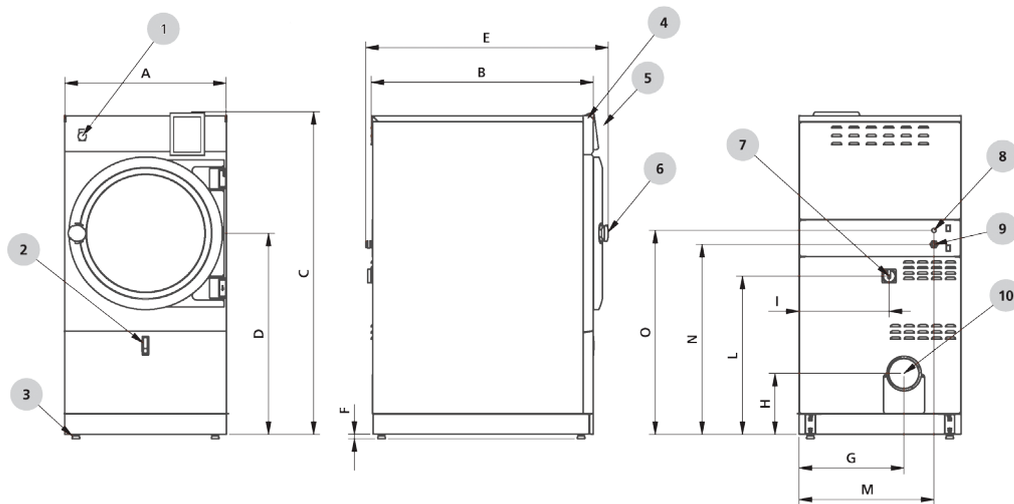


Double protection. Les sèche-linges GD Wavy ont un double thermostat placé à l'évacuation pour continuer à contrôler la température.

CARACTÉRISTIQUES

	GD275	GD350	GD450	GD600
Capacité 1:25 / 1:20 / 1:18 kg*	11 / 14 / 15.3	14 / 17.5 / 19.5	18 / 22.5 / 25	24 / 30 / 33.3
Niveau sonore (dB)	<55	<55	<55	<55
Contrôle	Wavy			
Inversion / variation de vitesse	Optionnelle / Optionnelle			
Matériau de la cuve	Aluminium recouvert / ACIER INOXYDABLE			
Mode de filtrage de l'air	Sac polyester / mailles en ACIER INOXYDABLE / doubles mailles en ACIER INOXYDABLE			
Type de transmission	Courroies sans inversion / Courroies avec inversion / Courroies avec inversion et variateur de vitesse / ENTRAÎNEMENT direct avec inversion et variateur de vitesse			
Puissance moteur sans rotation alternée (kW)	0.75 (évacuation + tambour)	0.75 (évacuation + tambour)	1.1 (évacuation+ tambour)	1.1 (évacuation+ tambour)
Puissance moteur avec rotation alternée (kW)	0.75 (évacuation) 0.37 (tambour)	0.75 (évacuation) 0.37 (tambour)	1.1 (évacuation) 0.55 (tambour)	1.1 (évacuation) 0.55 (tambour)
Puissance moteur à entraînement direct (kW)	0.75 (évacuation) 0.37 (tambour)	0.75 (évacuation) 0.37 (tambour)	1.1 (évacuation) 0.75 (tambour)	1.1 (évacuation) 0.75 (tambour)
Systèmes de paiement	Simple fonctionnement à jetons / Fonctionnement à jetons électroniques / Système de paiement / Autres systèmes valables sur			
Énergie électrique (kW)	10,5/15	10,5/15	21/30 bi-étagé	21/30 bi-étagé
Gaz (kW)	13-18 bi-étagé	13-18 bi-étagé	16-24 bi-étagé	16-24 bi-étagé
Vapeur (kW)	15	15	25	25
Alimentation électrique	220-240V 1~ 50/60Hz 230-240V 3~50/60Hz 380-415V 3N 50/60H 440-480V 3~ 60Hz		230-240V 3~50/60Hz 380-415V 3N 50/60Hz 440-480V 3~ 60Hz	
Poids net / brut sans rotation alternée (kg)	205 / 215	205 / 215	276.5 / 291.5	296 / 311
Poids net / brut avec rotation alternée (kg)	215 / 225	225 / 235	286.5 / 301.5	306 / 321
Diamètre du hublot (mm)	612	612	612	612

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



- 1 Bouton d'urgence
- 2 Verrouillage panneau filtre
- 3 Pieds
- 4 Fermeture d'angle esthétique
- 5 Tableau de commande
- 6 Poignée
- 7 Sectionneur
- 8 Alimentation en gaz
- 9 Alimentation électrique
- 10 Tirage
Ø150mm (275-350)
Ø200mm (450-600)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
GD275 (mm)	795	920	1590	1000	1030	25	515	300	442	780	563	938	1008
GD350 (mm)	795	1085	1590	1000	1195	25	515	300	442	780	563	938	1008
GD450 (mm)	970	990	1810	1090	1100	25	710	430	617	880	790	1030	1080
GD600 (mm)	970	1205	1810	1090	1315	25	710	430	617	880	790	1030	1080
	Largeur	Profondeur	Hauteur										

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