

Laveuse-essoreuse W5105N

Caractéristiques et points forts

- Le microprocesseur Compass Pro® offre :
 - Un large écran avec un bouton de commande pour une sélection aisée des programmes
 - Le choix de la langue
 - Des boutons pour une sélection rapide des programmes et des options de lavage les plus fréquemment utilisés
 - Des programmes de lavage optimisés en fonction des économies, de la performance et du temps. (Disponible sur les programmes généraux)
- Très faible consommation d'eau et d'énergie voir tableau ci-dessous
- Bac à lessive à quatre compartiments pour un dosage manuel de la lessive en poudre ou liquide
- Essorage puissant pour un séchage efficace
- Porte avec joint d'étanchéité et charnières très résistantes conçues pour un usage industriel
- Acier inoxydable et acier galvanisé pour un haut degré de protection des pièces vitales
- Puissance d'essorage correcte garantie avec SuperBalance

Principales options

- Alimentation automatique en lessive liquide (carte d'E/S facultative)
- Panneau frontal en acier inoxydable
- Raccordement au système de réservation/paiement ou au compteur de jetons
- Pompe de vidange



Les images fournies ont uniquement pour but de représenter le produit ; des différences peuvent donc exister.

Caractéristiques techniques	W5105N					
Capacité max. coefficient de remplissage 1:9			11/25			
Volume du tambour		litres	105			
diamètre		ø mm	595			
Essorage		tr/min	548			
Facteur G				10	00	
Alternatives de chauffage standard	électricité	kW		7.5 /	10.0	
Alternatives de chauffage faible consommation d'énergie	électricité	kW		3	.0	
	vapeur			2	X	
	sans chauffa	ge		3	X	
Consommation, Programme "Normal à 60°C"			El.		Vapeur**	
Économies*			Charge maximale, 11 kg	Demie charge, 5.5 kg	Charge maximale, 11 kg	Demie charge, 5.5 kg
Temps total			45	43	45	43
Consommation d'eau (froide+chaude) litres			61+19	49+13	80+0	62+0
Consommation d'énergie (moteur/chauffage/eau chaude) kWh			0.15/0.55/1.2	0.1/0.4/0.8	0.15/-	0.1/-
Consommation de vapeur kg			-	-	2.6	1.8
Humidité résiduelle %			69	78	69	78
 Température de l'eau : 15 °C pour l'eau froide et 65 °C pour l'eau chaude. En fonction de la pression de vapeur. 						

Certifié conforme aux normes ISO 9001 et ISO 14001 et indice de protection IP 24D garanti.



Branchements électriques*								
Alternative de chauffage	Tension principale	Hz	Puissance de chauffage kW	Puissance totale kW	Fusible recommandé A			
Chauffé électriquement	220-240V 1 ~ 220-240V 3 ~ 380-415V 3N ~ 440V 3 ~ 480V 3 ~	50/60 50/60 50/60 60	3.0/7.5/10.0 7.5/10.0 7.5/10.0 7.5/10.0 7.5/10.0	3.3/7.8/10.3 7.8/10.3 7.8/10.3 7.8/10.3 7.8/10.3	20/35/50 25/35 16/20 16 16			
Vapeur ou sans chauffage	220-480V 1/3 ~	50/60	-	0.8	10			

Raccordement d'eau et de vapeur		W5105N
Vannes d'admission d'eau Pression d'eau Capacité à 300 kPa Vanne de vidange Capacité de vidange Vanne de vapeur Pression de la vapeur Bacs à lessives liquides	DN kPa I/min ø mm I/min DN kPa	20 200-600 20 75 170 15 300-600
Efforts au sol		
Fréquence des efforts dynamiques Charge au sol pour la puissance d'essorage r	Hz max. kN	9.1 1.9 ± 2.5
Niveaux sonores		
Niv. de puissance sonore (IEC 60704-2-4) lavage essorage	dB(A) dB(A)	64 70
Déperdition calorifique		
% de la puissance installée, max		5
Emballage**		
Poids	kg net	152
Volume emballé	m³	0.88
Accessoires		
Socle en acier Kits de flexibles pour l'eau ou la vapeur Collecteur de résidus textiles		x x x
Dimensions en mm		
A Largeur B Profondeur C Hauteur D E F G H I J K L M N O		720 1187 1217 424 697 920 80 1119 224 124 1099 999 278 105 212

- Panneau de commande
- Ouverture de la porte ø 365 mm
- 2 3 4 5 Compartiment à lessive
- Eau froide
- Eau chaude
- Réutilisation de l'eau
- Vidange Raccords d'alimentation en lessive liquide 8
- 9 Branchement électrique
- 10 Raccord de vapeur
- Panneaux avant et latéraux en gris clair et bleu (RAL 260 70 05, 250 60 30)
- Autres tensions disponibles, voir manuel d'installation.
- Données moyennes. Le poids en caisse/le volume emballé dépendent de la configuration. Contactez la logistique pour des mesures exactes.





