

Laveuse-essoreuse W5130S

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)

· AS - fonction Automatic Savings :

- La machine pèse le linge et ajuste la quantité d'eau et d'énergie nécessaires en fonction de la charge. Cette fonction permet d'importantes économies lorsque la machine n'est pas entièrement chargée. (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

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

Principales options

- · Alimentation automatique en lessive liquide (carte d'E/S facultative)
- Raccordement au système de réservation/paiement ou au compteur de jetons

Caractéristiques techniques principales	W5130S				
Capacité max. coefficient de remplissage 1:9		14/30			
Volume du tambour		130			
diamètre		595			
Essorage		776			
Facteur G			20	00	
Alternatives de chauffage standard électricité	kW	7.5 / 10.0			
Alternatives de chauffage faiblae consommation d'énergie électricité	kW	3.0			
vapeur		X			
sans chauffage		X			
Consommation, Programme "Normal à 60°C"	El.		Vapeur***		
Économies*		Charge maximale, 14 kg	Demie charge**, 7 kg	Charge maximale, 14 kg	Demie charge**, 7 kg
Temps total	min	50	45	50	45
Consommation d'eau (froide+chaude)		91+23	44+12	114+0	56+0
Consommation d'énergie (moteur/chauffage/eau chaude)		0.2/0.65/1.45	0.2/0.35/0.75	0.2/-	0.2/-
Consommation de vapeur		-	-	3.2	1.7
Humidité résiduelle		58	66	58	66
 Température de l'eau : 15 °C pour l'eau froide et 65 °C pour l'eau chaude. Programmes avec fonction AS. En fonction de la pression de vapeur. 					

Branchements électriques								
Alternative de chauffage	Tension principale	Hz	Puissance de chauffage kW	Puissance totale	Fusible recommandé A			
Chauffé électriquement	220-240V 1 ~ 220-240V 3 ~ 380-415V 3N ~ 440/480V 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	3.5/8.0/10.4 8.0/10.4 7.9/10.4 8.0/10.4	20/35/50 25/35 16/20 16			
Vapeur ou sans chauffage	220-480V 1 ~	50/60	-	1.0	10			

Raccordement d'eau et de vapeur	W5130S	
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 mo	Hz ax. kN	12.9 2.3 ± 3.8
Niveaux sonores		
Niveau de pression/puissance acoustique à l'essorage* Niveau de pression/puissance acoustique au lavage*	dB(A) dB(A)	70/56 62/47
Déperdition calorifique		
% de la puissance installée, max		5
Emballage**		
Poids Volume emballé	kg net m³	154 1.02
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 D1 D2 E F G H I J K L M N O		720 787 1216 367 424 1337 920 80 1119 217 124 1099 999 278 103 212

- Panneau de commande
- Ouverture de la porte ø 365 mm 8
- Compartiment à lessive
- 2 3 4 5 6 Eau froide
- Eau chaude Réutilisation de l'eau
- Vidange
 - Raccords d'alimentation en lessive liquide
- Branchement électrique Raccord de vapeur
- 10
- Panneaux avant et latéraux en gris clair et bleu (RAL 260 70 05, 250 60 30)
- Niveau de puissance acoustique mesuré selon ISO 60704.
- Données moyennes. Le poids en caisse/le volume emballé dépendent de la configuration. Contactez la logistique pour des mesures exactes.







