

Laveuse-essoreuse

W565H

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
- **Power Balance :**
 - Optimise la force d'extraction, permettant ainsi l'essorage le plus performant et les meilleures économies de séchage
 - Réduit les contraintes et sollicitations sur la machine, permettant ainsi un fonctionnement sans problème et une plus longue durée de vie de la machine
 - Réduit les vibrations, permettant ainsi l'installation de la machine dans tous les emplacements



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)
- Panneau frontal en acier inoxydable
- Raccordement au système de réservation/paiement ou au compteur de jetons
- Pompe de vidange

Caractéristiques techniques principales				W565H			
Capacité max. coefficient de remplissage 1:9	kg/lb			7/15			
Volume du tambour	litres			65			
	diamètre	ø mm		520			
Essorage		tr/min		1245			
Facteur G				450			
Alternatives de chauffage standard	électricité	kW		5.4 / 7.5			
Alternatives de chauffage faible consommation d'énergie	électricité	kW		2.0 / 3.0			
	vapeur			x			
	sans chauffage			x			
Consommation, Programme "Normal à 60°C"				Ei.		Vapeur***	
Économies*				Charge maximale, 7 kg	Demie charge**, 3,5 kg	Charge maximale, 7 kg	Demie charge**, 3,5 kg
Temps total	min	46	43	46	43		
Consommation d'eau (froide+chaude)	litres	43+11	20+6	54+0	26+0		
Consommation d'énergie (moteur/chauffage/eau chaude)	kWh	0.15/0.3/0.7	0.15/0.15/0.3	0.15/-	0.15/-		
Consommation de vapeur	kg	-	-	1.5	0.7		
Humidité résiduelle	%	48	49	48	49		

* 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.

Produit conformément à ISO 9001 et ISO 14001.

Certifié avec le certificat CB pour la Directive Basse Tension et marquage S selon la Directive Machines. Classe de protection IP X4D.

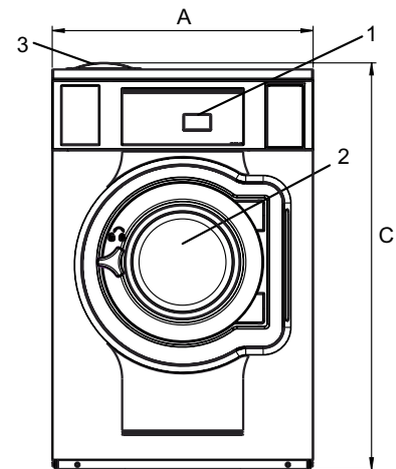
Branchements électriques					
Alternative de chauffage	Tension principale	Puissance de chauffage		Puissance totale kW	Fusible recommandé A
		Hz	kW		
Chauffé électriquement	220-240V 1 -	50/60	5,4/7,5	5,5/7,6	25/35
	220-240V 1 -	50/60	2,0/3,0	2,1/3,1	16/16
	220-240V 3 -	50/60	5,4/7,5	5,5/7,6	16/20
	220-240V 3 -	50/60	3,0/4,3	3,1/4,5	10/16
	380-415V 3N -	50/60	5,4/7,5	5,5/7,6	10/16
	380-415V 3N -	50/60	3,0/4,3	3,1/4,5	10
	440V 3 -	60	7,5	7,6	16
	480V 3 -	60	7,5	7,6	16
Vapeur ou sans chauffage	220-480V 1 -	50/60	-	1,0	10

Raccordement d'eau et de vapeur		W565H
Vannes d'admission d'eau	DN	20
Pression d'eau	kPa	200-600
Capacité à 300 kPa	l/min	20
Vanne de vidange	∅ mm	50/75
Capacité de vidange	l/min	170
Vanne de vapeur	DN	15
Pression de la vapeur	kPa	300-600
Bacs à lessives liquides		5
Efforts au sol		
Fréquence des efforts dynamiques	Hz	20,8
Charge au sol pour la puissance d'essorage max.	kN	1,8 ± 0,5
Niveaux sonores		
Niveau de pression/puissance acoustique à l'essorage*	dB(A)	73/58
Niveau de pression/puissance acoustique au lavage*	dB(A)	57/43
Déperdition calorifique		
% de la puissance installée, max		5
Emballage**		
Poids	kg net	145
Volume emballé	m ³	0,82
Accessoires		
Socle en acier		x
Kits de flexibles pour l'eau ou la vapeur		x
Collecteur de résidus textiles		x
Dimensions en mm		
A Largeur		720
B Profondeur		721
C Hauteur		1132
D1		352
D2		406
E		1130
F		831
G		80
H		1030
I		224
J		124
K		1010
L		910
M		278
N		98
O		239
1	Panneau de commande	7 Vidange
2	Ouverture de la porte ∅ 310 mm	8 Raccords d'alimentation en lessive liquide
3	Compartment à lessive	9 Branchement électrique
4	Eau froide	10 Raccord de vapeur
5	Eau chaude	
6	Réutilisation de l'eau	

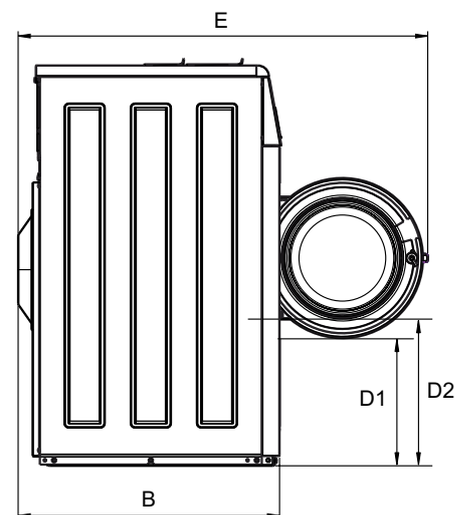
Panneaux avant et latéraux en gris clair et bleu (RAL 260 70 05, 250 60 30)

* Niveau de puissance acoustique mesuré selon ISO 60704.

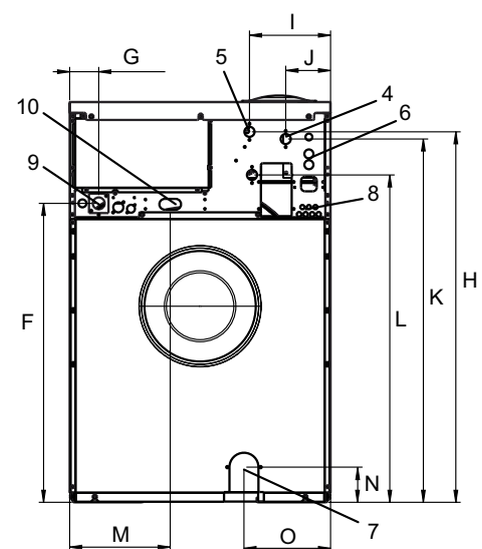
** Données moyennes. Le poids en caisse/le volume emballé dépendent de la configuration. Contactez la logistique pour des mesures exactes.



Avant



Vue de côté



Arrière