

## Laveuse-essoreuse w585N

## 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 principales			W585N			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		kg/lb	9/20			
Volume du tambour litre		litres	85			
diamètre		ø mm		52	20	
Essorage		tr/min		58	87	
Facteur G				10	00	
Alternatives de chauffage standard	électricité	kW		5.4	/ 7.5	
Alternatives de chauffage faible consommation d'énergie	électricité	kW		2.0	/ 3.0	
	vapeur			2	X	
	sans chauffage	•		3	X	
Consommation, Programme "Normal à 60°C"			El.		Vapeur**	
Économies*			Charge maximale, 9 kg	Demie charge, 4.5 kg	Charge maximale, 9 kg	Demie charge, 4.5 kg
Temps total		min	45	43	45	43
Consommation d'eau (froide+chaude)		litres	56+16	39+10	56+16	39+10
Consommation d'énergie (moteur/chauffage/eau chaude) kWh		) kWh	0.1/0.45/1.0	0.1/0.3/0.65	0.1/-	0.1/-
Consommation de vapeur k		kg	-	-	2.2	1.45
Humidité résiduelle		%	69	78	69	78
<ul> <li>Température de l'eau : 15 °C pour l'eau froide et 65 °C pour l'eau chaude.</li> <li>En fonction de la pression de vapeur.</li> </ul>						

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

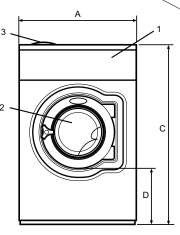


Branchements électriques*								
Alternative de chauffage	Tension principale	Hz	Puissance de chauffage kW	Puissance totale	Fusible recommandé			
Chauffé électriquement	220-240V 1 ~ 220-240V 1 ~ 220-240V 3 ~ 380-415V 3N ~ 440V 3 ~ 480V 3 ~	50/60 50/60 50/60 50/60 60	5.4/7.5 2.0/3.0 5.4/7.5 5.4/7.5 7.5 7.5	5.7/7.8 2.3/3.3 5.7/7.8 5.7/7.8 7.8 7.8	25/35 16 16/25 10/16 16 16			
Vapeur ou sans chauffage	220-480V 1/3 ~	50/60	-	0.4	10			

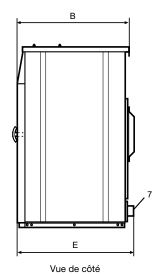
Raccordement d'eau et de vapeur	W585N			
Vannes d'admission d'eau Pression d'eau Capacité à 300 kPa Vanne de vidange Capacité de vidange Vanne de vapeur Pression de la vapeur Bacs à lessives liquides	DN kPa I/min ø mm I/min DN kPa	20 200-600 20 75 170 15 300-600		
Efforts au sol				
Fréquence des efforts dynamiques Charge au sol pour la puissance d'essorage n	Hz nax. kN	9.3 1.7 ± 3.1		
Niveaux sonores				
Niv. de puissance sonore (IEC 60704-2-4) lavage essorage	dB(A) dB(A)	64 69		
Déperdition calorifique				
% de la puissance installée, max	5			
Emballage				
Poids kg emballé pour le marché Volume emballé	kg net intérieur m³	135 156 0.74		
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 G H I J K L M N O		660 730 1115 355 765 825 45 1030 215 130 1010 830 385 100 225		
1 Panneau de commande 6 Réutilisation de l'eau				

- Panneau de commande
- Ouverture de la porte ø 310 mm Compartiment à lessive
- 1 2 3 4 5 Eau froide Eau chaude
- Réutilisation de l'eau
- 7 Vidange
- Raccords d'alimentation en lessive liquide
- 9 Branchement électrique
- 10 Raccord de vapeur

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



Avant



G

Arrière

F



<sup>\*</sup> Autres tensions disponibles, voir manuel d'installation