

# Laveuses essoreuses

W465H, W475H, W4105H

## Caractéristiques et points forts

- Vitesse élevée pour un essorage efficace
- Disponible avec deux types de programmateurs:

### Compass Control® avec:

- Grand écran et clavier pour une sélection aisée et rapide des programmes
- Choix de la langue
- Deux boutons de démarrage rapide pour les programmes de lavage fréquemment utilisés
- Programmes de lavage optimisés sur Économie, Performance et Temps

### Clarus Control® avec:

- Microprocesseur entièrement programmable
- Programmation possible de tous les paramètres de lavage
- Programmation à partir d'un clavier ou téléchargement via une carte mémoire
- L'AWS (Automatic Weighing System avec Compass Control) détermine la charge de lavage et adapte en conséquence la quantité d'eau puisée. Économies d'eau et d'énergie en cas de charge incomplète de la machine
- 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
- Grande ouverture de la porte pour un chargement/déchargement facile
- Faible niveau sonore pour un environnement de travail agréable
- Acier inoxydable pour toutes les parties vitales offrant un niveau de protection élevé contre la corrosion
- Puissance d'essorage correcte garantie avec SuperBalance™

Compass Control

Photo non contractuelle

# **Principales options**

- Alimentation automatique en lessive liquide (carte d'E/S facultative pour Compass Control)
- Panneau latéraux en acier inoxydable
- Panneau avant en acier inoxydable (Clarus Control uniquement)
- Raccordement au système de paiement ou au compteur de jetons (Compass Control uniquement)
- Pompe de vidange



Clarus Control

Caractéristiques techniques principa	les	W46	55H	W47	′5H	W4105H	
Capacité max.	kg/lb	7/	15	8/1	8	11/	25
Volume du tambour,	litres	6	5	75	5	105	
diamètre	ø mm	52	.0	52	0	595	
Essorage	tr/min	110	00	110	00	1025	
Facteur G		35	0	35	0	350	
Possibilités de chauffage, 230/400V électricité	kW	2/3/5.	4/7.4	2/3/5.	4/7.4	7.4/9.7	
vapeur		×		×		×	(
sans chauff	age	×		×		×	(
Consommation, Programme "Normal" à 60 °C * (30	i01)	El.	Vapeur	El.	Vapeur	El.	Vapeur
Temps total	min	45	**	45	**	46	**
Consommation d'eau (froide+chaude)	litres	43+11	43+11	49+13	49+13	68+18	68+18
Consommation d'énergie (moteur/chauffage)	kWh	0.15/0.3	0.15	0.2/0.3	0.2	0.25/0.45	0.25
Consommation de vapeur	kg	-	0.5	-	0.45	-	0.7
<ul> <li>Température de l'eau froide: 15°C, de l'eau chaude: 65°C.</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.



Branchement électrique *	W465H	W475H	W4105H
Chauffage Tension			
EI. 230V 1AC 50 Hz kW(A) 230V 3AC 50 Hz kW(A) 240V 3AC 60 Hz kW(A) 400V 3N AC 50 Hz kW(A)	7.3(35) 7.3(20) 7.3(20) 7.4(16)	7.4(35) 7.4(25) 7.4(25) 7.4(16)	9.7(50) 9.7(35) 9.7(35) 9.7(16)
Vapeur 230V 1AC 60 Hz kW(A) ou 240V 1AC 60 Hz kW(A) Sans chauffage 230V 1AC 50 Hz kW(A)	1.0(10) 1.0(10) 1.0(10)	1.1(10) 1.1(10) 1.1(10)	1.3(10) 1.3(10) 1.3(10)
Raccordement d'eau et de vapeur	, ,	, ,	, ,
Vannes d'admission d'eau DN Pression d'eau kPa Capacité à 300 kPa l/min Vanne de vidange ømm Capacité de vidange l/min Vanne de vapeur DN Pression de la vapeur kPa Bacs à lessives liquides	20 200-600 20 50/75 170 15 300-600	20 200-600 20 50/75 170 15 300-600 5	20 200-600 20 50/75 170 15 300-600
Efforts au sol			
Fréquence des efforts dynamiques Hz Charge maximale au sol lors de l'essorage kN	18.3 1.8 <u>+</u> 0.5	18.3 1.9 <u>+</u> 0.5	17.1 2.5 <u>+</u> 0.5
Niveaux sonores			
Niveau de pression sonore** dB(A) Niv. de puissance sonore (IEC 60704-2-4) dB(A)	64 73	65 72	69 77
Déperdition calorifique			
% de la puissance installée, max	5	5	5
Poids kg net kg emballé pour le marché intérieur Volume emballé m³	154 167 0.75	159 179 0.75	201 225 0.99
Accessoires			
Socle en acier Kits de flexibles pour l'eau ou la vapeur Collecteur de résidus textiles	x x x	x x x	x x x
Dimensions en mm			
A Largeur B Profondeur C Hauteur D E F G H I K L M N O P	720 690 1115 355 720 825 45 1030 220 1010 135 830 360 100 240	720 690 1115 355 720 825 45 1030 220 1010 135 830 360 100 240	830 705 1200 365 740 910 45 1115 220 1100 135 910 415 100 295

2 Eau froide

3 Eau chaude

Raccord de vapeur 5 Vidange

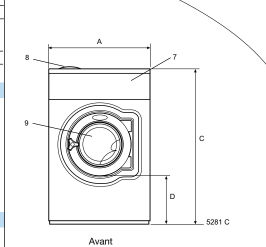
6 Raccords d'alimentation en lessive liquide

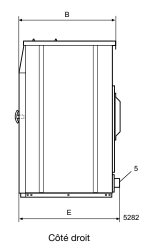
Bandeau de commande

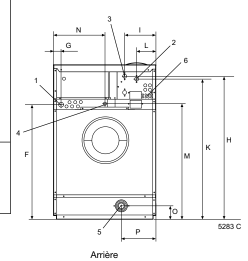
8 Bac à produits

Ouverture de la porte ø310 (W465, 475), ø365 (W4105)

Panneaux frontal et latéraux gris clair portant la mention «Blue Wave» sur le panneau avant (RAL 260 70 05, 250 60 30)







Autres tensions disponibles, voir manuel d'installation

<sup>\*\*</sup> Valeur approx. sur la position des opérateurs dans une laverie de taille moyenne