

Laveuse essoreuse barrière

WB4130H, WB4180H

Caractéristiques et points forts

- Porte de chargement à droite ou à gauche de la laveuse
- Grande ouverture de porte pour chargement et déchargement faciles
- **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
- Augets perforés pour une meilleure efficacité de lavage
- Laveuse préparée en standard pour raccordement produits liquides
- Laveuses suspendues sans fondation nécessaire
- Laveuses à super essorage pour une meilleure extraction de l'eau

Principales options

- **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
- Troisième arrivée d'eau (Clarus Control)
- Système de pesage intégré (Clarus Control)
- Robinet de prélèvement pour analyse du bain (Clarus Control)
- CMIS, système de gestion et d'enregistrement des paramètres de lavage pour la traçabilité du linge – selon les normes RABC*** (HACCP) (Clarus Control)



Laveuse avec socle en option

Photo non contractuelle

Caractéristiques techniques principales		WB4130H		WB4180H	
Capacité max.	kg/lb	13/30		18/40	
Volume du tambour	litres	130		180	
	diamètre	ø mm	650		725
Essorage	rpm	910		860	
Facteur G		300		300	
Possibilités de chauffage, 230/400V électricité	kW	12.5		17.5	
	vapeur	x			
Consommation, Programme "Normal" à 60 °C		Él.	Vapeur	Él.	Vapeur
Temps total	min	47	**	45	**
Consommation d'eau (froide/chaude)	litres	133/24	133/24	124/31	124/31
Consommation d'énergie (moteur/chauffage)*	kWh	0.3/0.9	0.3	0.5/0.8	0.5
Consommation de vapeur**	kg	-	1.3	-	1.2

* Température de l'eau froide: 15°C, de l'eau chaude: 65°C.

** En fonction de la pression de vapeur.

*** RABC, Risk Analysis and Biocontamination Control

Branchement électrique*		WB4130H	WB4180H
Chauffage Tension			
El.	230V 3 AC 50 Hz	kW(A) 12.5(35)	17.5(50)
	240V 3AC 60 Hz	kW(A) 12.5(35)	17.5(50)
	400V 3N AC 50 Hz	kW(A) 12.5(20)	17.5(35)
Vapeur	230V 1AC 60 Hz	kW(A) 1.7(10)	2.3(16)
	240V 1AC 60 Hz	kW(A) 1.7(10)	2.3(16)
	230V 1AC 50 Hz	kW(A) 1.7(10)	2.3(16)
Raccordement d'eau et de vapeur			
Vannes d'admission d'eau	DN	20	20
Pression d'eau	kPa	150-400	150-400
Capacité à 300 kPa	l/min	27	60
Vanne de vidange	ø mm	75	75
Capacité de vidange	l/min	150	150
Vanne de vapeur	DN	15	15
Pression de la vapeur	kPa	300-600	300-600
Bacs à lessives liquides		5	5
Efforts au sol			
Fréquence des efforts dynamiques	Hz	15.2	14.3
Charge maximale au sol lors de l'essorage	kN	3.4 ± 0.5	2.9 ± 1.0
Niveaux sonores			
Niveau de pression acoustique	dB(A)	73	75
Déperdition calorifique			
% de la puissance installée, max		5	5
Emballage			
Poids	net, kg	296	356
	avec caisse, kg	313	376
Volume emballé	m ³	1.27	1.64
Accessoires			
Socle acier		x	x
Réservoir de recyclage de l'eau (Clarus Control)		x	x
Kits de connexion de tuyaux pour eau ou vapeur		x	x
Dimensions en mm			
A Largeur		910	970
B Profondeur		875	975
C Hauteur		1325	1410
D		435	470
E		575	610
F		200	200
G		390	390
H		345	385
I		785	870
J		1035	1120
K		702	822
L		1225	1330
M		380	395
N		300	315
O		1185	1290
P		340	340
Q		825	1120
R		455	485
S		285	200
T		304	334
1 Branchement électrique	9 Bac à produits (option)		
2 Eau froide	10 Ouverture de porte déchargement WB4130H: ø395, WB4180H: ø435		
3 Eau chaude	11 Ouverture de porte chargement WB4130H: 280x280, WB4180H: 320x280		
4 Eau dure	12 Châssis cloison barrière		
5 Raccord de vapeur	13 Cloison barrière		
6 Vidange	14 Socle (option)		
7 Raccords produits liquides			
8 Compass ou Clarus Control			

* Autres tensions disponibles, voir manuel d'installation.

