

Laveuses essoreuses barrières, gamme Pocket

WB5130H, WB5180H

Caractéristiques et points forts

- **Le microprocesseur Compass Pro[®] offre:**
 - Un large écran avec un bouton de commande pour une sélection aisée des programmes
 - Des boutons pour une sélection rapide des programmes et des options de lavage les plus fréquemment utilisées
 - Même interface sur les laveuses et les sècheurs Electrolux, pour rendre la vie des opérateurs plus simple
- **AS – fonction "Automatic Savings" (Economies Automatiques):**
 - 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.
- Portes de grandes dimensions pour accélérer les opérations de chargement et de déchargement
- 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

- Bac à produit 4 compartiments
- Système de dosage "ED" d'Electrolux
 - ajuste la quantité de lessive injectée en fonction de la charge réelle déterminée par le système AS
- Robinet de prélèvement du bain
- Certus Management Information System (CMIS) permettant de suivre et d'enregistrer sur PC les paramètres de lavage conformément à la norme RABC***

Caractéristiques techniques principales		WB5130H		WB5180H	
Capacité max.	kg/lb	13/30		18/40	
Volume du tambour	litres	130		180	
	diamètre	650		725	
Essorage	rpm	910		860	
Facteur G		300		300	
Possibilités de chauffage	électricité	13.0		18.0	
	vapeur	x		x	
Consommation, Programme "Normal" à 60 °C * (6H03)		Él.	Vapeur	Él.	Vapeur
Temps total	min	42	**	37	**
Consommation d'eau (froide/chaude)	litres	156/42	198/0	222/58	280/0
Consommation d'énergie (moteur/chauffage/eau chaude)*	kWh	0.25/0/2.6	0.25/-	0.4/0/3.7	0.4/-
Consommation de vapeur**	kg	-	3.9	-	5.6

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

** En fonction de la pression de vapeur.

*** Risk Analysis and Bio contamination Control - Analyse des Risques et Contrôle de la Contamination biologique

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	Hz	Puissance	Puissance totale	Fusible recommandé
			de chauffage kW	kW	A
WB5130H Chauffé électriquement	220-240V 1 -	50/60	13.0	13.3	63
	220-240V 3 -	50/60	13.0	13.3	35
	380-415V 3N -	50/60	13.0	13.3	20
	440V 3 -	60	13.0	13.3	20
	480V 3 -	60	13.0	13.3	20
Vapeur ou sans chauffage	220-480V 1/3 -	50/60	-	1.2	10
WB5180H Chauffé électriquement	220-240V 3 -	50/60	18.0	18.3	50
	380-415V 3N -	50/60	18.0	18.3	35
	440V 3 -	60	18.0	18.4	25
	480V 3 -	60	18.0	18.4	25
Vapeur ou sans chauffage	220-480V 1/3 -	50/60	-	2.3	10

Raccordement d'eau et de vapeur		WB5130H	WB5180H
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
Charge maximale au sol lors de l'essorage	kN	3.4 ± 0.5
		2.9 ± 1.0

Niveaux sonores		
Niveau de pression sonore*	dB(A)	73
		75

Déperdition calorifique		
% de la puissance installée, max		5
		5

Emballage**		
Poids	net, kg	306
Volume emballé	m ³	1.84
		2.08

Accessoires		
Socle acier		x
Kits de connexion de tuyaux pour eau ou vapeur		x
		x

Dimensions en mm		
A Largeur		910
B Profondeur		875
C Hauteur		1325
D		435
E		575
F		200
G		390
H		345
I		785
J		1035
K		702
L		1225
M		380
N		300
O		1185
P		340
Q		825
R		455
S		285
T		304

1 Branchement électrique	9 Bac à produits (option)
2 Eau froide	10 Ouverture de porte déchargement
3 Eau chaude	WB4130H: ø395, WB4180H: ø435
4 Eau dure	11 Ouverture de porte chargement
5 Raccord de vapeur	WB4130H: 280x280, WB4180H: 320x280
6 Vidange	12 Châssis cloison barrière
7 Raccords produits liquides	13 Cloison barrière
8 Panneau de commande	14 Socle (option)

* Niveau de pression sonore d'émission pondéré A au niveau des postes de travail.

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

