

Laveuses essoreuses barrières, gamme Evolution

WSB5180H, WSB5250H, WSB5350H

Caractéristiques et points forts

- Machine traversante offrant une ergonomie parfaite en blanchisserie barrière
- Portes extérieures à charnières verticales avec un angle d'ouverture de 175°, faciles à utiliser et réversibles
- Positionnement et verrouillage du tambour automatique pour des chargements et déchargements simplifiés et sécurisés
- Grandes portes de cuve simplifiant les opérations de chargement et de déchargement
- Panneau de contrôle Compass Pro® offrant une interface intuitive et simple à utiliser et permettant d'utiliser 40 programmes usine et 15 programmes personnalisés
- Capable de gérer jusqu'à 13 produits lessiviels en standard pour s'adapter aux programmes les plus complexes
- Construction suspendue et essorage 350G permettant de réduire les coûts de séchage
- Système Power Balance d'Electrolux assurant un essorage optimum même en cas de balourd
- Nouveaux augets pour un meilleur résultat de lavage
- Personnalisation simple et rapide des programmes de lavage grâce au logiciel LPM d'Electrolux

Principales options

- Alarme visuelle et sonore de fin de cycle pour améliorer l'information des utilisateurs
- Double affichage côté déchargement pour contrôler des informations de cycle à tout moment
- Bac à produit à 4 compartiments permettant l'utilisation de lessive liquide ou en poudre
- Carrosserie inox pour les ambiances agressives
- Système de pesage intégré pour un chargement et des performances de lavage optimums
- 3° arrivée d'eau pour une compatibilité avec les installations utilisant l'eau douce



Les images fournies ont uniquement pour but de représenter le produit ; des différences peuvent donc exister.

Caractéristiques principales			WSB5180H			WSB5250H			WSB5350H		
Capacité max.	coefficient de remplissage 1:10	kg/lb	18/40			25/55			35/77		
	coefficient de remplissage 1:11	kg/lb	20/44			27/60			38/84		
Tambour,	volume	litre	180			250			350		
	diamètre	ø mm	770			770			770		
Essorage		tr/min	910			910			910		
Facteur G			350			350			350		
Possibilités de chauffage, 380-400V	électricité	kW	13.5			18			27		
	vapeur	kg/h	9			12			16		
	gaz	Btu/h	136600			136600			136600		
Consommation, programme "Coton eco" *			Él.	Vapeur	Gaz	Él.	Vapeur	Gaz	Él.	Vapeur	Gaz
Consommation d'eau (froide)		litre	165	165	185	230	230	250	322	322	342
Consommation d'énergie (moteur/chauffage)		kWh	N/A	0.5	0.7	6	0.6	0.8	9.2	0.7	0.95
Consommation de vapeur		kg	-	9	-	-	12	-	-	16	-

* 1 lavage, 2 rinçages.

Branchements électriques*					
Alternative de chauffage	Tension principale	Hz	Puissance de chauffage	Puissance totale	Fusible recommandé
			kW	kW	A
WSB5180H					
Électricité	400-415V 3 -	50/60	13,5	15	3 x 32
Vapeur	400-415V 3 -	50/60	-	6	3 x 16
Gaz	400-415V 3 -	50/60	40	6,3	3 x 16
WSB5250H					
Électricité	400-415V 3 -	50/60	18	19,5	3 x 40
Vapeur	400-415V 3 -	50/60	-	6,2	3 x 16
Gaz	400-415V 3 -	50/60	40	6,5	3 x 16
WSB5350H					
Électricité	400-415V 3 -	50/60	27	28,8	3 x 50
Vapeur	400-415V 3 -	50/60	-	6,4	3 x 16
Gaz	400-415V 3 -	50/60	40	6,7	3 x 16

Raccordement d'eau, de vapeur, de gaz et d'air		WSB5180H	WSB5250H	WSB5350H
Vannes d'admission d'eau	DN	20	20	20
Pression d'eau	kPa	50-300	50-300	50-300
Capacité à 250 kPa	l/min	70	70	70
Vanne de vidange	ø mm	75	75	75
Débit de vidange	l/min	240	240	240
Vanne de vapeur	DN	20	20	20
Pression de la vapeur	kPa	100-600	100-600	100-600
Vanne de gaz	DN	20	20	20
Evacuation du gaz	ø mm	125	125	125
Efforts au sol				
Fréquence des efforts dynamiques	Hz	15.2	15.2	15.2
Niveaux sonores				
Niveau sonore aérien	dB(A)	72	72	72
Déperdition calorifique				
% de la puissance installée, max		3	3	3
Emballage**				
	net, kg	670	710	770
Volume emballé	m ³	2.34	2.77	3.38
Dimensions en mm				
A	Largeur	895	1050	1270
B	Profondeur	1040	1050	1060
C	Hauteur	1620	1620	1620
D		850	850	850
E		215	215	215
F		360	440	550
G		780	780	780
1	Connexion électrique	7	Raccord d'alimentation en lessive liquide	
2	Eau froide	8	Bac à produits	
3	Eau chaude	9	Porte de chargement	
4	Eau adoucie froide	10	Plastron de commande	
5	Arrivée vapeur	11	Raccordement prise d'air	
6	Vidange			

* Autres tensions disponibles, voir manuel d'installation.

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

