

# Laveuses essoreuses barrières

## WS5200H, WS5270H, WS5350H

### Caractéristiques et points forts

- Constructions de chargeur latéral avec 2 roulements industriels pour une longévité inégalée
- Portes externes avec charnières verticales et ouverture à 175 °, faciles à manœuvrer et réversibles
- Positionnement automatique du tambour et verrouillage du chargement et du déchargement pour une meilleure ergonomie et une sécurité optimale
- Grandes portes internes du tambour pour que le chargement et le déchargement soient le plus faciles possible
- Contrôleur Compass Pro® avec une interface utilisateur conviviale, facilitant le travail de l'opérateur et permettant 40 programmes de lavage d'usine et 15 programmes de lavage personnalisés
- Compatible avec jusqu'à 13 signaux de détergent en standard pour les programmes de lavage les plus complexes
- Construction suspendue permettant une extraction de 350 G pour économiser l'énergie durant le processus de séchage
- Comprend la fonction Power Balance d'Electrolux qui assure la meilleure extraction possible quelles que soient les conditions de chargement
- Nouveaux élévateurs pour un meilleur résultat de lavage
- Personnalisation facile des programmes avec le logiciel LPM d'Electrolux

### Principales options

- Alarme de fin cycle pour donner aux opérateurs la meilleure information
- Bac à lessive à 4 compartiments pour lessive liquide ou en poudre
- Carter en acier inoxydable pour une meilleure résistance aux environnements agressifs
- Système de pesage intégré afin d'optimiser les opérations de chargement
- 3ème vanne d'admission d'eau pour l'utilisation d'eau douce



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

Caractéristiques principales			WS5200H			WS5270H			WS5350H		
Capacité max.	coefficient de remplissage 1:10	kg/lb	20/44			27/60			35/77		
Tambour,	volume	litre	200			270			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		
<b>Consommation, programme "Coton eco" *</b>			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
<b>WS5200H</b>					
Électricité	400-415V 3 -	50/60	13,5	15	32
Vapeur	400-415V 3 -	50/60	-	6	16
Gaz	400-415V 3 -	50/60	40	6,3	16
<b>WS5270H</b>					
Électricité	400-415V 3 -	50/60	18	19,5	40
Vapeur	400-415V 3 -	50/60	-	6,2	16
Gaz	400-415V 3 -	50/60	40	6,5	16
<b>WS5350H</b>					
Électricité	400-415V 3 -	50/60	27	28,8	50
Vapeur	400-415V 3 -	50/60	-	6,4	16
Gaz	400-415V 3 -	50/60	40	6,7	16

Raccordement d'eau, de vapeur, de gaz et d'air		WS5200H	WS5270H	WS5350H
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	∅ 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	∅ mm	125	125	125
<b>Efforts au sol</b>				
Fréquence des efforts dynamiques	Hz	15.2	15.2	15.2
<b>Niveaux sonores</b>				
Niveau sonore aérien	dB(A)	72	72	72
<b>Déperdition calorifique</b>				
% de la puissance installée, max		3	3	3
<b>Emballage**</b>				
	net, kg	670	710	770
	m <sup>3</sup>	2.34	2.77	3.38
<b>Dimensions en mm</b>				
A	Largeur	895	1050	1270
B	Profondeur	1080	1090	1100
C	Hauteur	1620	1620	1620
D		850	850	850
E		85	75	65
F		100	100	100
G		1435	1435	1435
H		275	275	275
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.

