

Laveuse-essoreuse

H7-600

Caractéristiques et points forts

- Flexible Control – microprocesseur programmable avec 9 programmes pré-établis et jusqu'à 192 programmes pour une programmation libre
- Vitesse élevée pour un essorage efficace
- Moteur à fréquence contrôlée pour un lavage optimal
- Préparé pour 8 + 5 produits liquides
- Huit raccords d'alimentation lessive liquide
- Grande ouverture de la porte pour un chargement/déchargement facile
- Acier inoxydable dans toutes les parties essentielles, pour un niveau de protection contre la rouille élevé
- Panneau en acier inoxydable peints par poudrage
- Lubrification des joints des roulements pour longue durée de vie Avertissement en cas de réservoir vide
- Chauffage à la vapeur électrique ou directe
- Conçu pour un entretien et une maintenance faciles

Principales options

- Inclinaison vers l'avant ou inclinaison avant/arrière pour une action de renversement totalement contrôlée
- Distributeur de lessive en poudre à cinq entrées (situé à l'avant ou sur le côté droit de la machine)
- Troisième vanne d'eau
- Vannes d'eau de grande taille
- IS – Integrated Saving
- Connexion au réseau CMIS



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

Caractéristiques techniques principales				H7-600		
Capacité max.	kg/lb			65/145		
Volume du tambour	litres			600		
diamètre	ø mm			980		
Essorage	tr/min			800		
Facteur G				350		
Possibilités de chauffage	électricité	kW		38.4 / 54.0		
	vapeur			x		
	eau chaude			x		
Consommation, Programme "Normal" à 60 °C * (7G01)				Steam**	El 38.4 kW	El 54.0 kW
Temps total (froide+chaude/froide)	min			39/42	42/-	40/-
Consommation d'eau (froide/chaude)	litres			321/92	321/92	321/92
Consommation d'énergie (moteur/chauffage/eau chaude)	kWh			1.2/-	1.2/3.5/5.9	1.2/3.5/5.9
Consommation de vapeur (froide/chaude)	kg			7	-	-
Consommation de vapeur (froide)	kg			14	-	-

* Avec facteur de remplissage 1:10. Température de l'eau froide: 15°C, de l'eau chaude: 65°C.

** Vapeur à 300-400 kPa.

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		Puissance de chauffage	Puissance totale	Fusible recommandé
		Hz	kW	kW	A
Chauffé électriquement	220-240V 3~	50/60	38.4/54.0	41.0/56.5	125/160
	380-415V 3/3N~	50/60	38.4/54.0	41.0/56.5	63/100
	440V 3~	60	38.4/54.0	41.0/56.5	63/80
	480V 3~	60	38.4/54.0	41.0/56.5	63/80
Vapeur ou sans chauffage	220-240V 3~	50/60	-	4.8	16
	380-480V 3/3N~	50/60	-	4.8	10

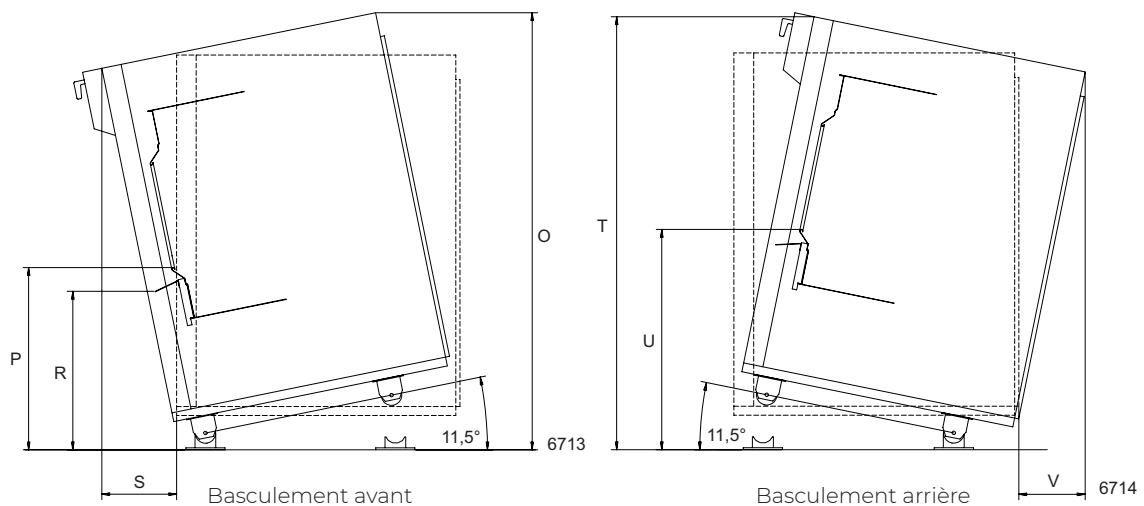
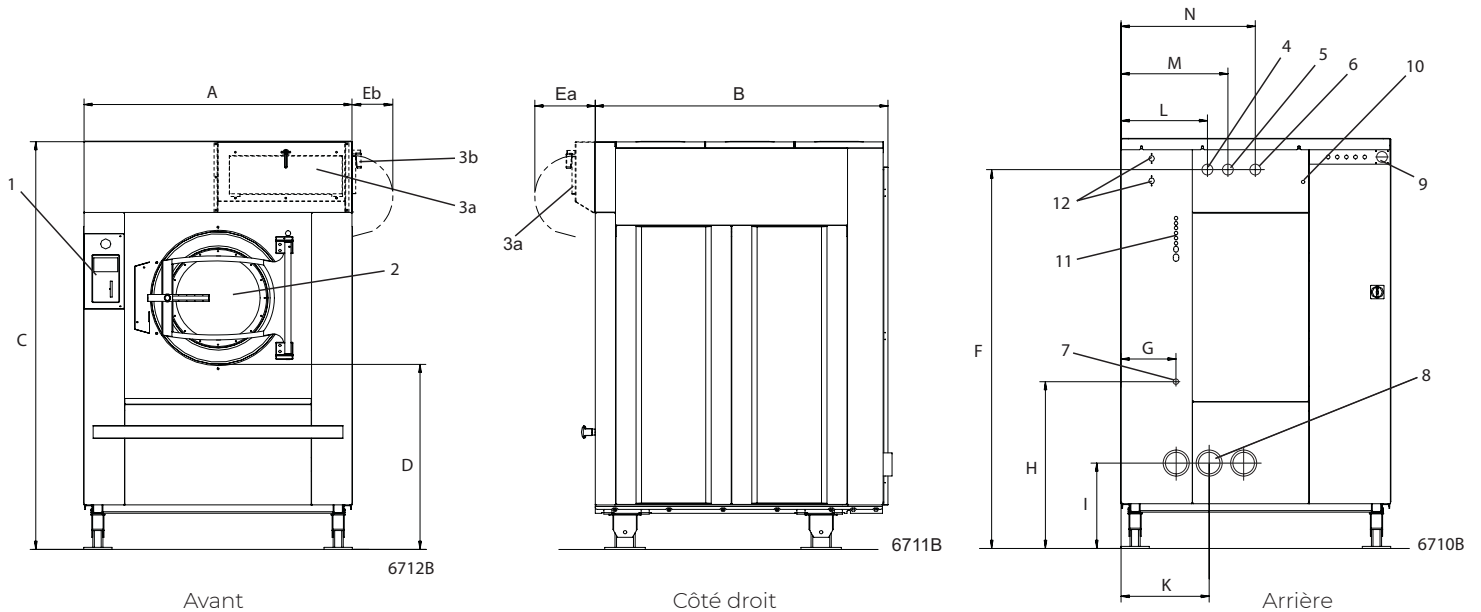
Raccordement d'eau, de vapeur et d'air comprimé			H7-600
Vannes d'admission d'eau	DN		25
Pression d'eau rec.	kPa		200-600
Limites de fonctionnement de la vanne d'admission d'eau	kPa		50-1000
Capacité à 300 kPa	l/min		110
Vanne de vidange	ø mm		110
Capacité de vidange	l/min		400
Vanne de vapeur	DN		20
Pression de vapeur rec.	kPa		300-600
Limites de fonctionnement de la vanne d'admission de vapeur	kPa		50-800
Air comprimé	DN		6
Pression d'air	kPa		500-700
Consommation d'air	l/h		20
Injecteur d'alimentation cinq compartiments	DN		20
Efforts au sol			
Fréquence des efforts dynamiques	Hz		13.3
Charge au sol pour la puissance d'essorage max.	kN		16.9 ± 1.4
Niveaux sonores			
Niveau de pression sonore*	dB(A)		76
Avec isolation	dB(A)		< 70
Déperdition calorifiques			
% de la puissance installée, max			6
Emballage**			
	net, kg		1380
	avec caisse, kg		1500
Volume emballé	m ³		5.7

* 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.

Dimensions en mm		H7-600
A	Largeur	1390
B	Profondeur	1585
C	Hauteur std/tilt+IWS	1975/2015
C	Hauteur, pied bas	-
D	std/tilt+IWS	870/910
Ea		300
Eb		210
F	std/tilt+IWS	1825/1865
G		270
H	std/tilt+IWS	780/820
I	std/tilt+IWS	380/420
K		435
L		425
M		525
N		660
O		2225
P		935
R		815
S		325
T		2200
U		1120
V		300

1	Bandeau de commande
2	Ouverture de la porte \varnothing 535
3a	Injecteur d'alimentation cinq compartiments pour la lessive en poudre, à l'avant (option)
3b	Injecteur d'alimentation cinq compartiments pour la lessive en poudre, côté droit (option)
4	Raccord eau froide
5	Raccord eau chaude
6	Troisième raccord eau (option)
7	Raccord de vapeur
8	Vidange
9	Branchement électrique
10	Air comprimé
11	Alimentation externe en liquides, 6 pièces \varnothing 10, 1 pièce \varnothing 16 et 1 pièce \varnothing 20
12	Raccord eau, injecteur pour l'alimentation en lessive (option) 3/4"



Principales options

- Chargement par l'avant - chargement facile grâce au système « sac à courroie ». Fonctionnement manuel.
- Inclinaison avant/arrière - l'inclinaison vers l'avant peut être utilisé conjointement avec une roue d'entrée ou tout autre système de chargement.
- Inclinaison arrière avec renversement du tambour - facilite le déchargement grâce à un tambour qui se transforme en panier.
- Injecteur d'alimentation cinq compartiments - pour la lessive en poudre (5 x 1 litre), monté sur la partie avant ou latérale droite.
- Troisième vanne d'eau – vanne d'admission d'eau à commande électrique pour l'eau dure.
- Composants du raccord de vapeur.
- Composants pour 2 raccords d'eau.
- Composants pour 3 raccords d'eau.
- IS – Integrated Saving.
- Vannes d'eau de grande taille (DN 32 / 1 1/4" BSP).
- Kit de connexion au réseau CMIS (Certus Management Information Systems) CMIS fournit des statistiques essentielles, codes d'erreur, périodes de maintenance, imprime des tickets, etc.

Accessoires

- Programme PC Permet la création de programmes de lavage depuis un PC et le transfert vers la machine à l'aide d'une carte mémoire.



CMIS peut être installé sur les laveuses-essoreuses équipées de Clarus Control, sur les séchoirs à tambour équipés de Selecta Control et sur les repasseuses équipées d'un système de commande électronique. Pour accéder aux données statistiques et les visualiser, il suffit d'un PC normal.