

Laveuses Barrière Hygiène D2W 18/23 kg



Ligne Plus D2W

IM.11

Écran tactile d'ordinateur 7" du côté infecté



Bibliothèque avec 15 cycles de lavage enregistrés



Connexion Wi-Fi au portail IM.CONNECT pour le contrôle à distance de la machine



Dessus, panneaux avant et latéraux en acier inoxydable AISI 304, tambour et tambour extérieur

Araignée en acier inoxydable AISI 304



Deux portes séparées du côté infecté et du côté propre

Haut niveau de recyclabilité des matériaux et des composants

Sans fixation au sol

Recherchez plus d'informations



OPTIONS ET ACCESSOIRES

- Raccordement du kit jusqu'à 11 pompes à détergent péristaltique
- Systèmes de dosage automatique de détergent de 1 à 6 pompes péristaltiques
- Kit 2 ou 3 tuyaux d'arrivée d'eau en treillis métallique 3/4 pouce
- Vanne d'entrée d'eau dure
- Soupape de vapeur basse ou forte pression
- Deuxième vanne de vidange pour circuit de récupération d'eau
- Écran tactile IM10 sur le côté stérile, affichage du temps de cycle
- Kit de profilés aseptiques - châssis pour machines aseptiques -



DONNÉES TECHNIQUES

	D2W 18	D2W 23
• Capacité 1:9 - 1:10	20 à 18 kg (44 à 39,6 liv)	24 à 23 kg (53 à 50,6 liv.)
• Diamètre du tambour Ø	700 mm (27,5 pouces)	700 mm (27,5 pouces)
• Profondeur du tambour	470 mm (18,5 pouces)	560 mm (22,0 pouces)
• Volume du tambour	180 litres	215 litres
• Diamètre de la charge	279 x 366 millimètre	279 x 366 millimètre
• Vitesse d'essorage	877 tr/min	877 tr/min
• Facteur G	300	300
• Intensité du bruit de l'air	65 dB (A)	65 dB (A)
• Fuite de chauffage	5 %	5 %
• Charge dynamique (fréquence)	10332 N (15 Hz)	8856 N (15 Hz)
• Consommation d'eau froide*	119 L (4,2 pi ³)	152 L (5,3 pi ³)
• Consommation d'eau chaude*	34 L (1,2 pi ³)	44 L (1,5 pi ³)
• Consommation d'eau *	153 L (5,4 pi ³)	196 L (6,9 pi ³)
• Écoulement de vidange	160 lt/min (5,6 pi ³ /min)	160 lt/min (5,6 pi ³ /min)
• Dimensions de la machine LxPxH (100 mm = 3,93 pouces)	967 x 980 x 1570 mm	967 x 1070 x 1570 mm
• Poids net	528,1 kg (1164 livres)	540,3 kg (1191,1 livres)
• Dimensions de l'emballage LxPxH (100 mm = 3,93 pouces)	1150 x 1100 x 1700 mm	150x1100x1700 mm
• Poids brut	561,9 kg (1238,7 livres)	574 kg (1265,4 livres)
• Poids brut cage en bois - caisse en bois	-	-
• Volume de l'emballage	2,13 mc (75,2 pi ³)	2,13 mc (75,2 pi ³)
• Machines emballées STD. dans un conteneur de 20 pi	10 pz.	10 pz.
• STD. machines emballées dans un conteneur de 40 pi	20 pz.	20 pz.

DONNÉES PAR TYPE DE CHAUFFAGE

	12 kW	15 kW
• Chauffage électrique (machines électriques)	12 kW	15 kW
• Consommation* (machines électriques)	1,4 kWh	1,8 kWh
• Absorption électrique (machines électriques)	14,5 kW	18 kW
• 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V / 1ph230V (machines électriques)	22 / 38 / - A	27 / 47 / - A
• Consommation de chauffage de la vapeur* (machines à vapeur)	1,2 Kg	1,8 Kg
• Consommation électrique* (machines à eau chaude)	0,8 kWh	0,9 kWh
• Absorption électrique (machines à eau chaude-vapeur)	2,5 kW	3 kW
• 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V / 1ph230V (machines à eau chaude-vapeur)	5 / 8 / - A	5 / 9 / - A

* Cycle « Coton » 60° C - EN60456, tab. A2

** Les machines sont complétées par un sous-sol de balisage

Pos. 1 - Eau froide 3/4" - Presse 0,5 à 10 bar

Pos. 2 - Eau chaude 3/4" - Presse 0,5 à 10 bar

Pos. 3 - Vapeur directe 3/4" - Press. max 4,5 bar*** Pos. 4 - Vanne de vidange Ø 50 mm (2 inch.)

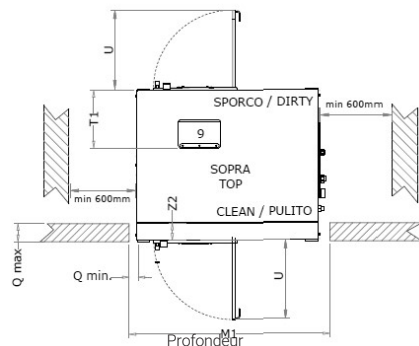
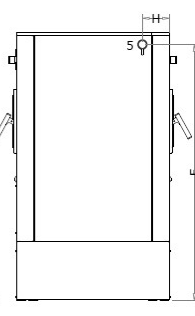
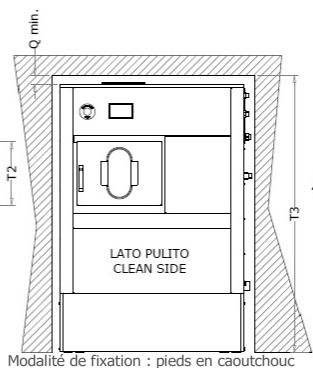
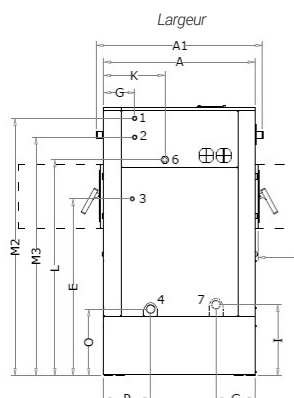
Pos. 5 - Grille d'aération Ø 50 mm (2 inch.)

Pos. 6 - Alimentation électrique

Pos. 7 - Deuxième vanne de vidange (en option) Pos. 8 - 3 Boîtes de chargement de détergent

Pression d'air comprimé max 6 bar - 0,6 MPa

REMARQUE : pour la construction d'une paroi de séparation, gardez un espace de 5 cm tout autour de la machine. L'espace sera couvert par des profilés aseptiques (facultatif)



100 mm = 3,93 pouces. - conversion des facteurs 1 / 25,4

mm	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	I	J2	K	L	M1	M2	M3	O	P	Q _{min}	Q _{max}	R	S	T1	T2	T3	U	V1	W	X1	Z1	Z2
D2W 18	880	967	1570	980	857	1026	1488	230	157	411	180	355	1253	1170	1494	1384	386	272	50	95	150	1042	339	367	1600	483	558	81	820	161	100
D2W 23	880	967	1570	1070	857	1026	1488	230	157	411	180	355	1253	1170	1494	1384	386	272	50	95	150	1042	339	367	1600	483	558	81	910	161	100

Laveuses Barrière Hygiène D2W 30/55 kg



CÔTÉ LINGE CONTAMINÉ



CÔTÉ LINGE PROPRE

Recherchez plus d'informations



OPTIONS ET ACCESSOIRES

- Raccordement du kit jusqu'à 11 pompes à détergent péristaltique
- Systèmes de dosage automatique de détergent de 1 à 6 pompes péristaltiques
- Kit 2 ou 3 tuyaux d'arrivée d'eau en treillis métallique 3/4 pouce
- Vanne d'entrée d'eau dure
- Soupape de vapeur basse ou forte pression
- Deuxième vanne de vidange pour circuit de récupération d'eau
- Écran tactile IM10 sur le côté stérile, affichage du temps de cycle
- Kit de profilés aseptiques - châssis pour machines aseptiques -

Ligne Plus D2W

IM.11

Écran tactile d'ordinateur 7" du côté infecté



Bibliothèque avec 15 cycles de lavage enregistrés



Connexion Wi-Fi au portail IM.CONNECT pour le contrôle à distance de la machine



D2W 55 : SYSTÈME DE PESAGE EN S système de pesage du linge



Dessus, panneaux avant et latéraux en acier inoxydable AISI 304, tambour et tambour extérieur

Araignée en acier inoxydable AISI 304



Deux portes séparées du côté infecté et du côté propre

Haut niveau de recyclabilité des matériaux et des composants

Fixation de sécurité avec boulons d'ancrage

DONNÉES TECHNIQUES

	D2W 30
• Capacité 1:9 - 1:10	33 à 30 kg (72,8 à 66,1 livres)
• Diamètre du tambour Ø	880 mm (34,6 pouces)
• Profondeur du tambour	523 mm (20,6 pouces)
• Volume du tambour	318 Lt
• Charger diamètre	380 x 400 mm (14,9 x 15,7 pouces)
• Filer vitesse	840 tr/min
• Facteur G	347
• Intensité du bruit de l'air	65 dB (A)
• Fuite de chauffage	6 %
• Charge dynamique (fréquence)	20474 N (13,4 Hz)
• Consommation d'eau froide*	225 L (7,9 pi ³)
• Eau chaude consommation*	60 L (2,1 pi ³)
• Eau consommation*	285 L (10 pi ³)
• Écoulement de vidange	200 Lt/min (7 pi ³ /min)
• Dimensions de la machine LxPxH (100 mm = 3,93 pouces)	1258 x 1373 x 1968 mm
• Filet poids	1047,1 kg (2308,4 livres)
• Dimensions de l'emballage LxPxH (100 mm = 3,93 pouces)	1380 x 1300 x 2100 millimètre
• Poids brut	1084 kg (2389,8 livres)
• Poids brut cage en bois - caisse en bois	-
• Volume de l'emballage	3,76 mc (131,7 pi ³)
• Machines emballées STD. dans un conteneur de 20 pi	4 pz.
• STD. machines emballées dans un conteneur de 40 pi	9 pages.

DONNÉES PAR TYPE DE CHAUFFAGE

• Chauffage électrique (machines électriques)	24 kW
• Consommation* (machines électriques)	3,8 kWh
• Absorption électrique (machines électriques)	29 kW
• 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V / 1ph230V (machines électriques)	46 / 79 / - A
• Consommation de chauffage de la vapeur* (machines à vapeur)	3 Kg
• Consommation électrique* (machines à eau chaude)	2,5 kWh
• Absorption électrique (machines à eau chaude-vapeur)	6 kW
• 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V / 1ph230V (machines à eau chaude-vapeur)	11 / 19 / - A

* Cycle « Coton » 60° C - EN60456, tab. A2 Pos. 1 - Eau froide 1" - Presse 0,5 à 10 bar

Pos. 2 - Eau chaude 1" - Presse 0,5 à 10 bar

Pos. 3 - Vapeur directe 3/4" - Press. max 4,5 bar***

Pos. 4 - Vanne de vidange Ø 80 mm (3 inch.)

Pos. 5 - Bouche d'aération Ø 80 mm (3 pouces)

(en haut) Pos. 6 - Alimentation électrique

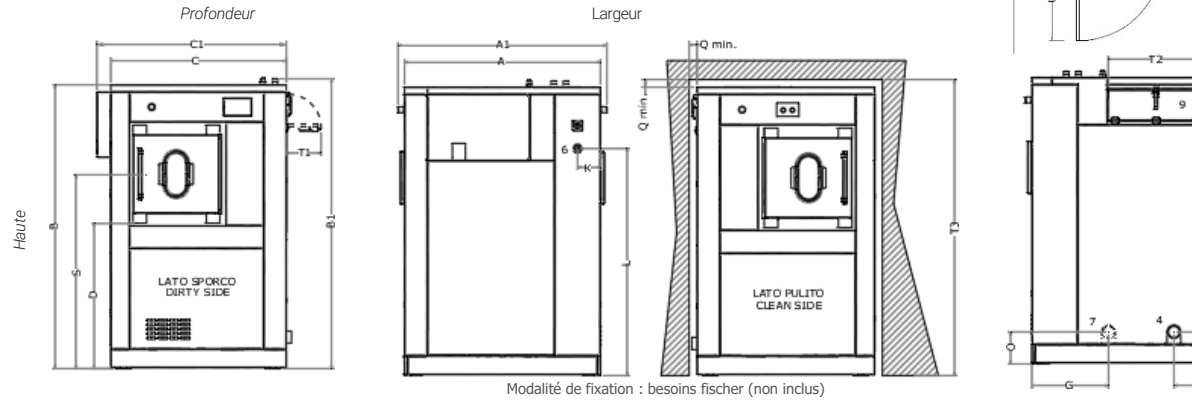
Pos. 7 - Deuxième vanne de vidange

(en option) Pos. 9 - 4 Boîtes de

chargement de détergent

** 9,5 bar Options (min 1 bar)

REMARQUE : pour la construction d'une paroi de séparation, gardez un espace de 5 cm tout autour de la machine. L'espace sera couvert par des profilés aseptiques (facultatif)



100 mm = 3,93 pouces. - conversion des facteurs 1 / 25,4

mm	A	A1	B	B1	C	C1	D	E	E2	F	G	H	K	L	M1	M2	M3	O	P	Q _{min}	Q _{max}	S	T1	T2	T3	T4	U	V1	W	X1	Z1	Z2	a _{max}
----	---	----	---	----	---	----	---	---	----	---	---	---	---	---	----	----	----	---	---	------------------	------------------	---	----	----	----	----	---	----	---	----	----	----	------------------

D2W 30	1286	1373	1887	1968	1166	1258	965	467	156	117	504	356	150	1485	1266	226	306	210	353	50	145	1290	233	630	1940	155	155	990	13	1260	88	150	115°
---------------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	----	-----	------	-----	-----	------	-----	-----	-----	----	------	----	-----	------

DONNÉES TECHNIQUES

	D2W 55
• Capacité 1:9 - 1:10	63 à 55 kg (139 à 121 livres)
• Diamètre du tambour Ø	977 mm (38,4 pouces)
• Profondeur du tambour	753 mm (29,6 pouces)
• Volume du tambour	565 litres
• Charger diamètre	400 x 560 mm (15,7 x 22 pouces)
• Filer vitesse	802 tr/min
• Facteur G	350
• Intensité du bruit de l'air	70 dB (A)
• Fuite de chauffage	5 %
• Charge dynamique (fréquence)	17228 N (13,4 Hz)
• Consommation d'eau froide*	605 l (21,3 pi ³)
• Consommation d'eau chaude*	110 L (3,8 pi ³)
• Eau consommation*	715 l (25,2 pi ³)
• Écoulement de vidange	200 lt/min (7 pi ³ /min)
• Dimensions de la machine LxPxH (100 mm = 3,93 pouces)	1627 x 1625 x 1908 mm
• Poids net	1825,9 kg (4025,4 livres)
• Dimensions de l'emballage LxPxH (100 mm = 3,93 pouces)	1660 x 1700 x 2120 millimètre
• Poids brut	1884 kg (4153,5 livres)
• Poids brut cage en bois - caisse en bois	-
• Volume de l'emballage	5,55 mc (196 pi ³)
• Machines emballées STD. dans un conteneur de 20 pi	3 pz.
• STD. machines emballées dans un conteneur de 40 pi	7 pz.

DONNÉES PAR TYPE DE CHAUFFAGE

• Chauffage électrique (machines électriques)	30 kW
• Consommation* (machines électriques)	6,2 kWh
• Absorption électrique (machines électriques)	38 kW
• 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V / 1ph230V (machines électriques)	60 / 103 / - A
• Consommation de chauffage de la vapeur* (machines à vapeur)	6 Kg
• Consommation électrique* (machines à eau chaude)	6,2 kWh
• Absorption électrique (machines à eau chaude-vapeur)	9 kW
• 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V / 1ph230V (machines à eau chaude-vapeur)	16 / 28 / - A

* Cycle « Coton » 60° C - EN60456, tab. A2 Pos. 1 - Eau froide 1 1/2" - Presse 0,5 ÷ 10 bar

Pos. 2 - Eau chaude 1 1/2" - Presse 0,5 ÷ 10 bar

Pos. 3 - Entrée de vapeur 3/4" - Press. max 4,5

bar*** Pos. 4 - Vanne de vidange Ø 80 mm (3

inch.)

Pos. 5 - Bouche d'aération Ø 80 mm (3 pouces)

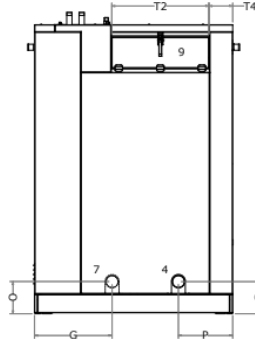
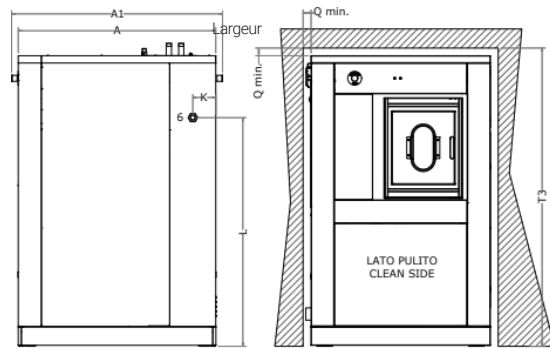
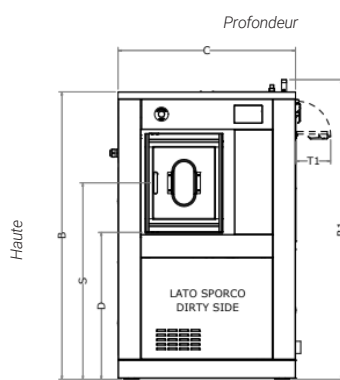
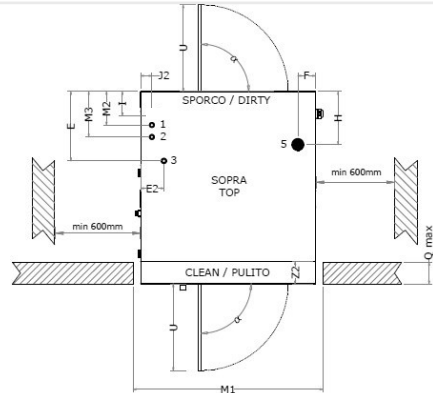
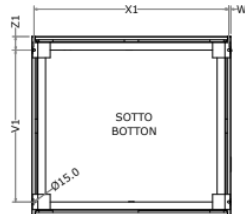
(en haut) Pos. 6 - Alimentation électrique

Pos. 7 - Deuxième vanne de vidange

(en option) Pos. 9 - 4 Boîtes de chargeur de détergent

** 9,5 bar Options (min 1 bar)

REMARQUE : pour la construction d'une paroi de séparation, gardez un espace de 5 cm tout autour de la machine. L'espace sera couvert par des profilés aseptiques (facultatif)



Modalité de fixation : besoins fischer (non inclus)

100 mm = 3,93 pouces. - conversion des facteurs 1 / 25,4

mm	A	A1	B	B1	C	D	E	E1	F	G	H	K	L	M1	M2	M3	O	P	Q _{min}	Q _{max}	S	T1	T2	T3	T4	U	V1	W	X1	Z1	Z2	a _{max}
----	---	----	---	----	---	---	---	----	---	---	---	---	---	----	----	----	---	---	------------------	------------------	---	----	----	----	----	---	----	---	----	----	----	------------------

D2W 55	1540	1627	1867	1908	1625	868	655	155	1198	480	1005	150	1270	1725	294	414	240	480	50	195	1184	233	630	1920	205	500	1445	13	1510	88	200	115°
--------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	------	-----	------	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	----	-----	------	-----	-----	------	-----	-----	------	----	------	----	-----	------