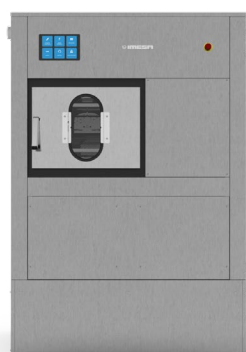


Laveuses Barrière Hygiène D2W 18/23 kg



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 -

REMARQUE: Les images de ce document sont fournies à titre indicatif uniquement. L'apparence, l'équipement et les détails du produit réel peuvent varier sans préavis.

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 pi³)	152 L (5,3 pi³)
• Consommation d'eau chaude*	34 L (1,2 pi³)	44 L (1,5 pi³)
• Consommation d'eau *	153 L (5,4 pi³)	196 L (6,9 pi³)
• Écoulement de vidange	160 lt/min (5,6 pi³/min)	160 lt/min (5,6 pi³/min)
• Dimensions de la machine LxPxH (100 mm = 3,93 pouces)	967 x 980 x 1570 mm	967 x 1070 x 1570 mn
• 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 mn	150x1100x1700 mn
• 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 pi³)	2,13 mc (75,2 pi³)
• 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

• 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 ÷ 10 bar

Pos. 2 - Eau chaude 3/4" - Presse 0,5 ÷ 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

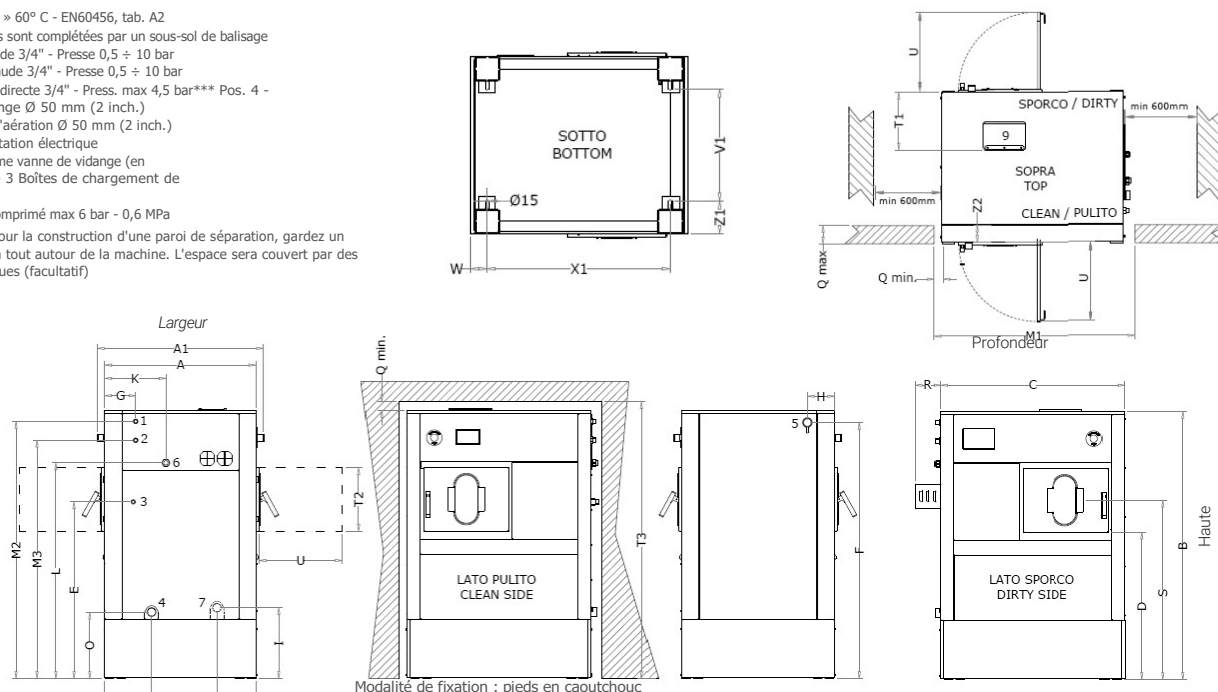
Pos. 7 - Deuxième vanne de vidange (en

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)



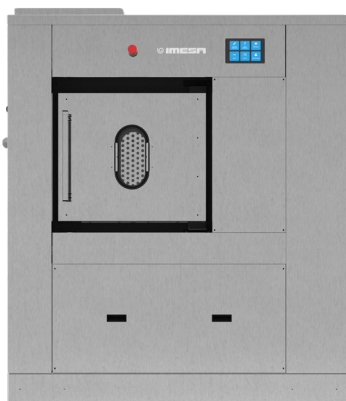
100 mm = 3,93 pouces. - conversion des facteurs 1 / 25,4

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



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

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

• 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 pi³)
• Eau chaude consommation*	60 L (2,1 pi³)
• Eau consommation*	285 L (10 pi³)
• Écoulement de vidange	200 lt/min (7 pi³/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 pi³)
• 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 ÷ 10 bar

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

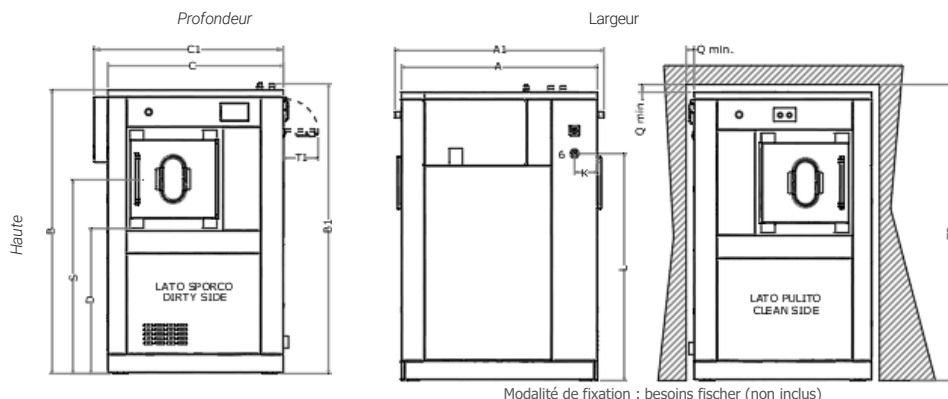
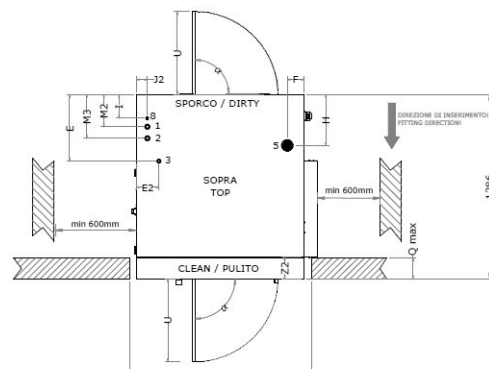
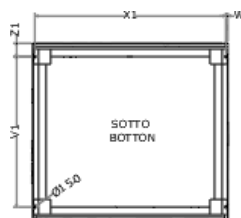
Pos. 7 - Deuxième vanne de vidange

(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)



Modalité de fixation : besoins fischer (non inclus)

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 α_{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

• 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 pi³)
• Consommation d'eau chaude*	110 L (3,8 pi³)
• Eau consommation*	715 l (25,2 pi³)
• Écoulement de vidange	200 lt/min (7 pi³/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 pi³)
• 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

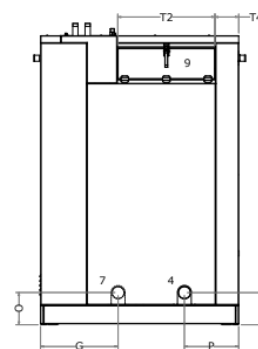
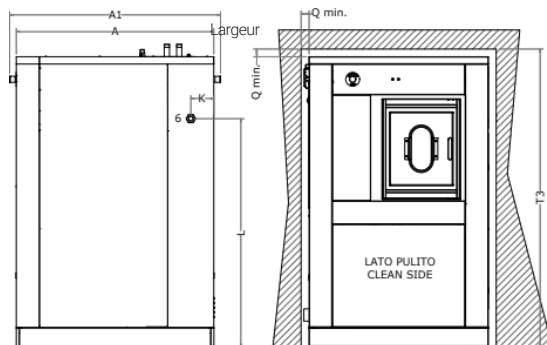
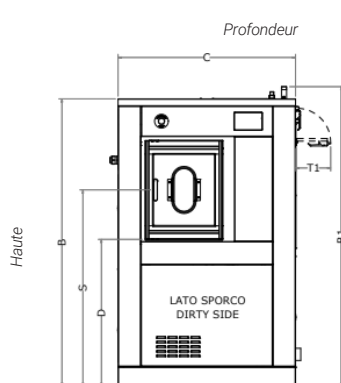
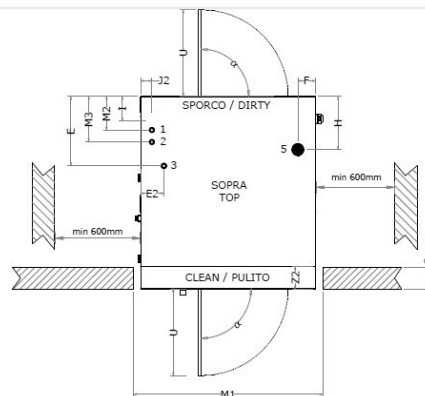
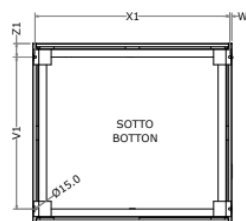
Pos. 7 - Deuxième vanne de vidange

(en option) Pos. 9 - 4 Boîtes de

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)



Modalité de fixation : besoins fisser (non inclus)

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

mm A A1 B B1 C 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 α_{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°