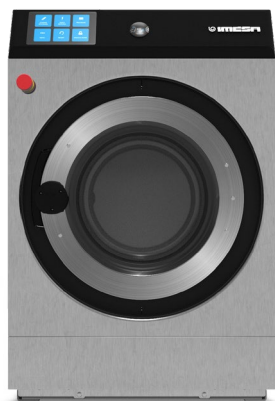


## Machines à laver à essorage élevé LM 8/11 kg



Recherchez plus d'informations



### Ligne LM Plus



#### IM.11

Écran tactile d'ordinateur 7"

Bibliothèque avec 15 cycles de lavage enregistrés



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



Porte de grande taille



Dessus, tambour et tambour extérieur en acier inoxydable AISI 304



LM8: groupe de chauffe 3x2000W std  
LM11: groupe de chaleur 3x3000W std



Haut niveau de recyclabilité des matériaux et des composants

Compatible avec les systèmes de paiement centraux pour une utilisation en libre-service (kit de connexion nécessaire)

Sans fixation au sol

### 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 de pompe de vidange (applicable aux machines 3ph 400/415V+N)
- kit 2 ou 3 tuyaux d'entrée d'eau en treillis métallique 3/4 pouce
- Panneaux avant et latéraux en acier inoxydable AISI 304
- Ouverture de la porte gauche
- Vanne d'entrée d'eau dure
- Soupape de vapeur basse ou forte pression
- Deuxième vanne de vidange pour circuit de récupération d'eau
- Carter avec ou sans couvercle en acier inoxydable h200 ou h300 mm
- Systèmes de paiement pour une utilisation en libre-service

## DONNÉES TECHNIQUES

	LM 8	LM 11
• Capacité 1:9 - 1:10	9 - 8 kg (19,8 - 17,6 liv.)	12 - 11 kg (26,4 - 24,2 liv.)
• Diamètre du tambour Ø	535 mm (21 pouces)	535 mm (21 pouces)
• Profondeur du tambour	360 mm (14,1 pouces)	470 mm (18,5 pouces)
• Volume du tambour	81 litres	105 litres
• Diamètre de charge Ø	380 mm (15 pouces)	380 mm (15 pouces)
• Vitesse d'essorage	1002 tr/min	1002 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)	5890 N (16,7 Hz)	5890 N (16,7 Hz)
• Consommation d'eau froide*	50 l (1,7 pi³)	68 L (1,7 pi³)
• Consommation d'eau chaude*	14 L (0,5 pi³)	20 l (0,5 pi³)
• Consommation d'eau *	64 L (2,2 pi³)	88 L (2,2 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)	720 x 821 x 1113 mm	720 x 933 x 1113 mm
• Poids net	267,4 kg (589,5 livres)	278,8 kg (614,6 livres)
• Dimensions de l'emballage LxPxH (100 mm = 3,93 pouces)	760 x 940 x 1210 mm	760 x 1045 x 1210 mm
• Poids brut	276,4 kg (609 livres)	289,7 kg (638,7 livres)
• Poids brut cage en bois - caisse en bois	297 kg (655 liv.)	306 à 326 kg (675 à 719)
• Volume de l'emballage	0,86 mc (30,4 pi³)	0,96 mc (33,9 pi³)
• Machines emballées STD. dans un conteneur de 20 pi	36 pages. Empilable	32 pages. Empilable
• STD. machines emballées dans un conteneur de 40 pi	74 pages. Empilable	68 pages. Empilable

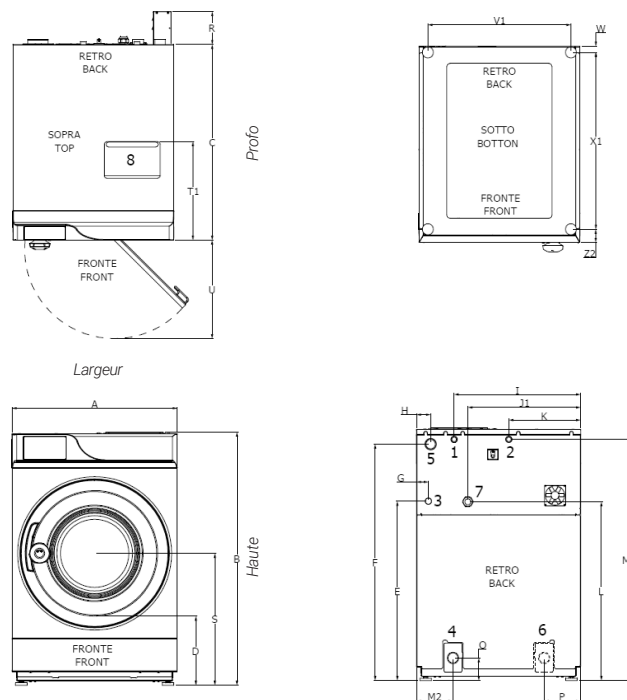
## DONNÉES PAR TYPE DE CHAUFFAGE

• Chauffage électrique (machines électriques)	6 kW	9 kW
• Consommation* (machines électriques)	1,5 kWh	1,5 kWh
• Absorption électrique (machines électriques)	7,5 kW	10,5 kW
• 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V / 1ph230V (machines électriques)	11 / 18 / 29 A	16 / 25 / 42 A
• Consommation de chauffage de la vapeur* (machines à vapeur)	0,2 kg (0,4 livre)	0,2 kg (0,4 livre)
• Consommation électrique* (machines à eau chaude)	0,7 kWh	0,8 kWh
• Absorption électrique (machines à eau chaude-vapeur)	1,5 kW	1,5 kW
• 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V / 1ph230V (machines à eau chaude-vapeur)	- / - / 3 A	- / - / 3 A

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

- Pos. 1 - Eau froide 3/4" - Presse 0,5 ÷ 10 bar  
 Pos. 2 - Eau chaude 3/4" - Presse 0,5 ÷ 10 bar  
 Pos. 3 - Entrée directe de vapeur 3/4" - Presse 0,3 ÷ 9 bar\*\*  
 Pos. 4 - Vanne de vidange Ø 50 mm (2 inch.)  
 Pos. 5 - Bouche d'aération Ø 50 mm (2 inch.)  
 Pos. 6 - Deuxième vanne de vidange (en option)  
 Pos. 7 - Alimentation électrique  
 Pos. 8 - Charge détergente

\*\*9 bar Options (min 1 bar)



Modalité de fixation: pieds en caoutchouc fischer

mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J1	K	L	M1	M2	O	P	Q	R	S	T1	U	V1	W	X1	Z1	Z2
LM 8	720	1109	820	303	787	1037	52	62	555	315	495	784	1058	160	99	131,5	600	150	578	444	520	640	28	690	40	59
LM 11	720	1109	925	303	787	1037	52	62	555	315	495	784	1058	160	99	131,5	600	150	578	444	520	640	28	795	40	59