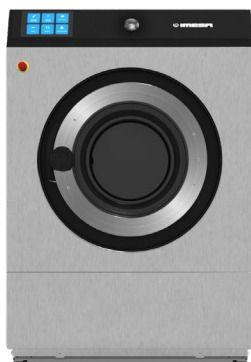


## Machines à laver à essorage élevé LM 14/18/23 kg



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



Acier inoxydable AISI 304 dessus, tambour et tambour extérieur



LM14: groupe chauffant 3x3000W std  
LM18: groupe chauffant 3x4000W std  
LM23: groupe chauffant 3x5000W 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
- Soupe 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 14	LM 18	LM 23
• Capacité 1:9 - 1:10	16 - 14 kg (35,2 - 30,8 liv.)	20 - 18 kg (44,1 - 39,6 liv.)	24 - 23 kg (52,9 - 50,6)
• Diamètre du tambour Ø	700 mm (27,5 pouces)	700 mm (27,5 pouces)	700 mm (27,5 pouces)
• Profondeur du tambour	365 mm (14,4 pouces)	470 mm (18,5 pouces)	560 mm (22 pouces)
• Volume du tambour	141 litres	181 litres	216 litres
• Diamètre de charge Ø	380 mm (15 pouces)	380 mm (15 pouces)	380 mm (15 pouces)
• Vitesse d'essorage	915 tr/min	915 tr/min	915 tr/min
• Facteur G	327	327	327
• Intensité du bruit de l'air	70 dB (A)	70 dB (A)	70 dB (A)
• Fuite de chauffage	5 %	5 %	5 %
• Charge dynamique (fréquence)	12854 N (15 Hz)	11247 N (15 Hz)	9640 N (15 Hz)
• Consommation d'eau froide*	92 L (3,2 pi <sup>3</sup> )	119 L (4,2 pi <sup>3</sup> )	152 L (5,3 pi <sup>3</sup> )
• Consommation d'eau chaude*	27 l (0,9 pi <sup>3</sup> )	34 L (1,2 pi <sup>3</sup> )	44 L (1,5 pi <sup>3</sup> )
• Consommation d'eau *	119 L (4,2 pi <sup>3</sup> )	153 L (5,4 pi <sup>3</sup> )	196 L (6,9 pi <sup>3</sup> )
• Écoulement de vidange	160 lt/min (5,6 pi <sup>3</sup> /min)	160 lt/min (5,6 pi <sup>3</sup> /min)	160 lt/min (5,6 pi <sup>3</sup> /min)
• Dimensions de la machine LxPxH (100 mm = 3,93 pouces)	880 x 905 x 1285 mm	880 x 1010 x 1285 mm	880 x 1100 x 1285 mm
• Poids net	416 kg (917 livres)	432 kg (952,4 livres)	451,8 kg (996 livres)
• Dimensions de l'emballage LxPxH (100 mm = 3,93 pouces)	920 x 1150 x 1400 mm	920 x 1150 x 1400 mm	920 x 1150 x 1400 mm
• Poids brut	431,1 kg (950 livres)	447,3 kg (985,5 livres)	467,1 kg (1029,5 livres)
• Poids brut cage en bois - caisse en bois	465 à 485 kg (1025 à 1069)	481-501 kg (1060-1105)	503-523 kg (1109-1153)
• Volume de l'emballage	1,5 mc (52,9 pi <sup>3</sup> )	1,5 mc (52,9 pi <sup>3</sup> )	1,5 mc (52,9 pi <sup>3</sup> )
• Machines emballées STD. dans un conteneur de 20 pi	12 pages.	12 pages.	12 pages.
• STD. machines emballées dans un conteneur de 40 pi	26 pages.	26 pages.	26 pages.

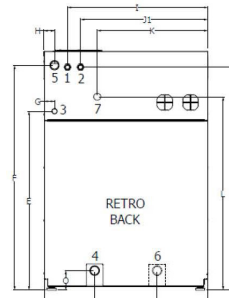
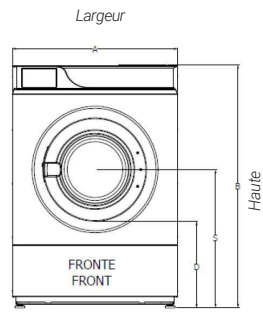
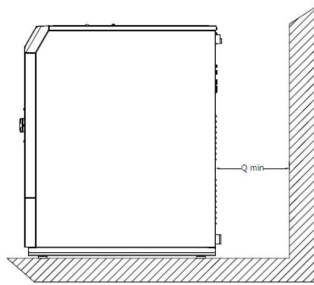
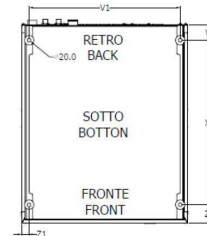
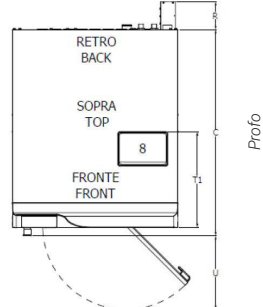
## DONNÉES PAR TYPE DE CHAUFFAGE

• Chauffage électrique (machines électriques)	9 kW	12 kW	15 kW
• Consommation* (machines électriques)	1,5 kWh	1,5 kWh	1,6 kWh
• Absorption électrique (machines électriques)	11 kW	14 kW	17 kW
• 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V / 1ph230V (machines électriques)	17 / 26 / 43 A	22 / 38 / 66 A	27 / 47 / 80 A
• Consommation de chauffage de la vapeur* (machines à vapeur)	0,3 kg (0,6 liv.)	0,4 kg (0,9 liv.)	0,6 kg (1,3 liv.)
• Consommation électrique* (machines à eau chaude)	0,8 kWh	0,8 kWh	0,9 kWh
• Absorption électrique (machines à eau chaude-vapeur)	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW
• 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V / 1ph230V (machines à eau chaude-vapeur)	6 / 6 / 10 A	6 / 6 / 10 A	6 / 6 / 12 A

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

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

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



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

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 14	880	1285	905	460	963	1210	56	56	754	661	594	1041	1200	272	105	232	600	150	735	510	528	800	80	679	40	99
LM 18	880	1285	1010	460	963	1210	56	56	754	661	594	1041	1200	272	105	232	600	150	735	510	528	800	80	784	40	99
LM 23	880	1285	1100	460	963	1210	56	56	754	661	594	1041	1200	272	105	232	600	150	735	510	528	800	80	874	40	99