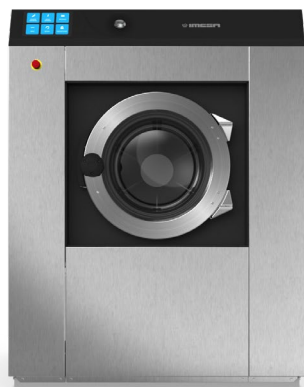


## Machines à laver à essorage élevé LM 26/32 kg



### 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



Acier inoxydable AISI 304 dessus, tambour et tambour extérieur

Haute efficacité dans la centrifugeuse  
Courroies de transmission Poly-v, système de contrôle de rotation avec réduction du déséquilibre dynamique.



Réduction des vibrations et du silence Nouveau joint de rondelle avant et goupilles de support de serrure de porte.

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'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

## DONNÉES TECHNIQUES

	LM 26	LM 32
• Capacité 1:9 - 1:10	28 - 26 kg (62 - 57 liv.)	36 - 32 kg (79 - 70 liv.)
• Diamètre du tambour Ø	855 mm (33,6 pouces)	855 mm (33,6 pouces)
• Profondeur du tambour	444 mm (17,5 pouces)	557 mm (22 pouces)
• Volume du tambour	254 litres	320 litres
• Diamètre de charge Ø	380 mm (15 pouces)	380 mm (15 pouces)
• Vitesse d'essorage	915 tr/min	915 tr/min
• Facteur G	400	400
• Intensité du bruit de l'air	65 dB (A)	65 dB (A)
• Fuite de chauffage	5 %	5 %
• Charge dynamique (fréquence)	30 kN (12,25 Hz)	35 kN (15,25 Hz)
• Consommation d'eau froide*	172 L (6,07 pi³)	211 L (7,45 pi³)
• Consommation d'eau chaude*	50 l (1,7 pi³)	62 L (2,2 pi³)
• Consommation d'eau *	222 L (7,8 pi³)	273 L (9,7 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)	1100x970x1440 mm	1100x1084x1440 mm
• Poids net	663 kg (1461,6 livres)	683 kg (1505,7 livres)
• Dimensions de l'emballage LxPxH (100 mm = 3,93 pouces)	1120 x 1130 x 1540 mm	1120 x 1130 x 1540 mm
• Poids brut	677 kg (1492,5 livres)	697 kg (1539,6 livres)
• Poids brut cage en bois - caisse en bois	-	-
• Volume de l'emballage	1,95 mc (68,8 pi³)	1,95 mc (68,8 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

• Installation de l'énergie électrique (machine électrique - vapeur directe + machines électriques)	28 kW	29 kW
• Consommation d'énergie électrique* (machines électriques)	2,4 kWh	3,2 kWh
• Chauffage électrique (machines électriques)   (uniquement vapeur directe+machines électriques)	24 kW   (en option: 18/30 kW)	24 kW   (en option: 18/30 kW)
• Absorption électrique 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V (machine électrique - vapeur directe+machines électriques)	40 / 69 A	42 / 71 A
• Consommation de chauffage de la vapeur* (machines à vapeur)	2 kg (4,4 livres)	4 kg (8,8 livres)
• Consommation d'énergie électrique* (machines à eau chaude-vapeur)	1,5 kWh	2,3 kWh
• Installation de l'alimentation électrique (machines à eau chaude-vapeur)	4 kW	5 kW
• Absorption électrique 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V (machines à eau chaude-vapeur)	6 / 10 A	8 / 14 A

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

- Temps total de la machine de chauffage électrique : LM 26 40 min., LM 32 45 min.

- Temps total de chauffage à eau chaude, vapeur: LM 26 36 min., LM 32 40 min.

Pos. 1A - Vapeur directe (uniquement machines chauffées à vapeur directe ou non directe) Ø 3/4

Pos. 1B - Sortie de vapeur indirecte (uniquement machines chauffées à la vapeur indirecte) / Ø 3/4

Pos. 2 - Évent Ø 50 mm (2 pouces)

Pos. 3 - Eau chaude Ø 3/4" - Prés. min. 0,5 max 10 bar

Pos. 4 - Eau froide Ø 3/4" - Prés. min. 0,5 max 10 bar

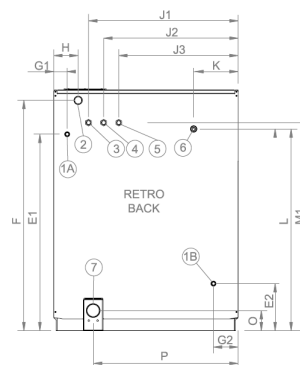
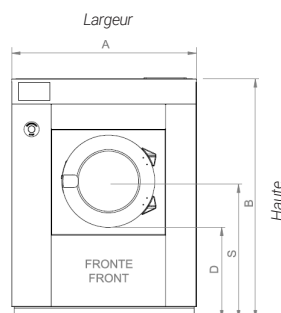
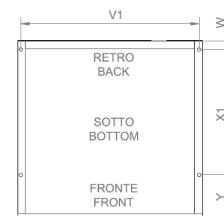
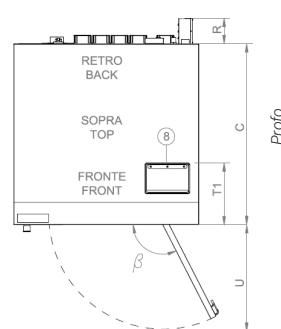
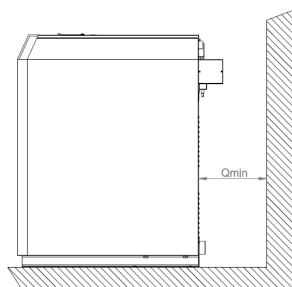
Pos. 5 - Eau dure (si présente) Ø 3/4" - Prés. min. 0,5 max 10 bar

Pos. 6 - Alimentation électrique

Pos. 7 - Vanne de vidange Ø 50 mm (2 inch)

Pos. 8 - Charge de détergent en poudre

Pression de vapeur maximale de 9,5 bar / Pression de vapeur recommandée 5 bar



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

mm	A	B	C	D	E1	E2	F	G1	G2	H	J1	J2	J3	K	L	M1	O	P	Q <sub>min</sub>	R	S	T1	U	V1	W	X1	Y	β
LM 26	1100	1420	970	580	1100	320	1355	90	110	90	945	835	725	600	1170	1340	120	816	600	155	850	250	600	1010	312	586	70	155°
LM 32	1100	1420	1084	580	1100	320	1355	90	110	90	945	835	725	600	1170	1340	120	816	600	155	850	250	600	1010	312	700	70	155°