

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



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 pi <sup>3</sup> )	211 L (7,45 pi <sup>3</sup> )
• Consommation d'eau chaude*	50 l (1,7 pi <sup>3</sup> )	62 L (2,2 pi <sup>3</sup> )
• Consommation d'eau *	222 L (7,8 pi <sup>3</sup> )	273 L (9,7 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)
• 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 pi <sup>3</sup> )	1,95 mc (68,8 pi <sup>3</sup> )
• 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

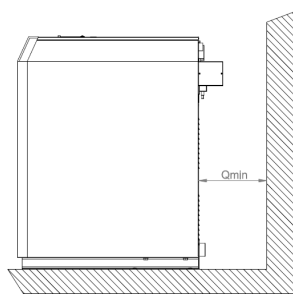
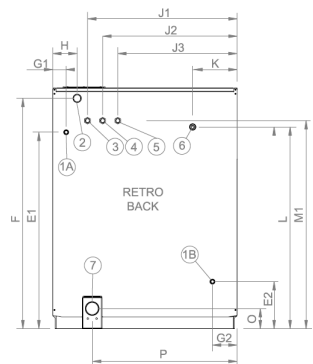
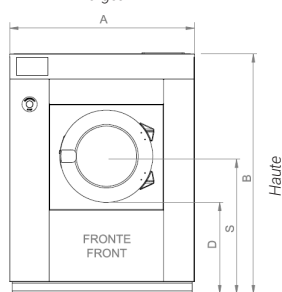
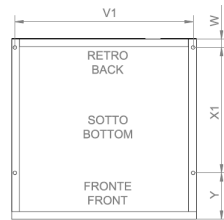
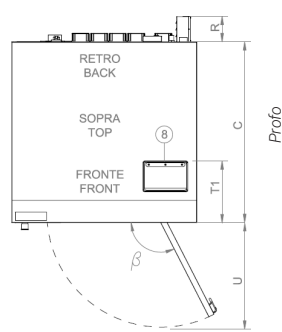
Pos. 5 - Eau dure (si présente) Ø 3/4" - Prés. min. 0,5 max 10 bar

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°