

Machines à laver à essorage élevé LM 100/125 kg



Recherchez plus d'informations



OPTIONS ET ACCESSOIRES

- Systèmes de dosage automatique de détergent de 1 à 6 pompes péristaltiques
- Kit 2 ou 3 tuyaux d'entrée d'eau en treillis métallique 1 1/2 pouce
- Vanne d'entrée d'eau dure
- Soupape de vapeur basse ou forte pression
- Deuxième vanne de vidange pour circuit de récupération d'eau
- Système de pesage du linge avec cellules de charge
- Système de téléchargement de linge à 1 voie ou système de téléchargement/chargement de linge à 2 voies

DONNÉES TECHNIQUES

	LM 100	LM 125
• Capacité 1:9 - 1:10	111 - 100 kg (245 - 221 liv.)	139 - 125 kg (306 - 276 l.)
• Diamètre du tambour Ø	1270 mm (50 pouces)	1270 mm (50 pouces)
• Profondeur du tambour	878 mm (34,5 pouces)	1074 mm (42 pouces)
• Volume du tambour	1000 litres	1250 lt
• Diamètre de charge Ø	710 mm (28 pouces)	710 mm (28 pouces)
• Vitesse d'essorage	700 tr/min	700 tr/min
• Facteur G	347	347
• Intensité du bruit de l'air	69 dB (A)	69 dB (A)
• Fuite de chauffage	7 %	7 %
• Charge dynamique (fréquence)	32466 N (541 Hz)	30758 N (512,6 Hz)
• Consommation d'eau froide*	1100 l (38,8 pi ³)	1375 l (48,5 pi ³)
• Consommation d'eau chaude*	210 L (7,4 pi ³)	263 L (9,3 pi ³)
• Consommation d'eau *	1310 L (46 pi ³)	1638 l (58 pi ³)
• Écoulement de vidange	200 lt/min (7 pi ³ /min)	400 lt/min (14 pi ³ /min)
• Consumo aria compressa-ciclo	10 l (0,35 pi ³)	10 l (0,35 pi ³)
• Dimensions de la machine LxPxH (100 mm = 3,93 pouces)	1700 x 1644 x 2105 mm	1700 x 1834 x 2105 mm
• Poids net	1990 kg (4387 livres)	2074 kg (4572 livres)
• Dimensions de l'emballage LxPxH (100 mm = 3,93 pouces)	1740 x 1740 x 2260 mm	1800x1930x2260 mm
• Poids brut	2050 kg (4519 livres)	2141 kg (4720 livres)
• Volume de l'emballage	6,8 mc (240 pi ³)	7,8 mc (275,5 pi ³)
• Machines emballées STD. dans un conteneur de 20 pi	3 pz.	3 pz.
• STD. machines emballées dans un conteneur de 40 pi	6 pz.	6 pz.

DONNÉES PAR TYPE DE CHAUFFAGE

	30 kW	30 kW
• Électricité Puissance de chauffage (machines électriques)	30 kW	30 kW
• Consommation électrique* (machines électriques)	5,68 kWh	6,25 kWh
• Énergie électrique (machines électriques)	42 kW	42 kW
• Courant 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V (machines électriques)	45 / 77 A	45 / 77 A
• Consommation de chauffage de la vapeur* (machines à vapeur)	1 kg (2,2 livres)	1,4 kg (3 lb)
• Consommation électrique* (machines à eau chaude-vapeur)	5,68 kWh	6,25 kWh
• Énergie électrique (machines à eau chaude-vapeur)	12 kW	12 kW
• Courant 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V (machines à eau chaude-vapeur)	19 / 32 A	19 / 32 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 - Vapeur directe 1 1/4" (uniquement machines à vapeur) - max 9 bar

Pos. 4 - Vanne de vidange - LM 100 Ø 80 mm (3 inch.) | LM 125 Ø 2x80 mm

Pos. 5 - Évent Ø 80 mm (3 pouces)

Pos. 6 - Air comprimé Ø 12 mm (0,47 pouce)

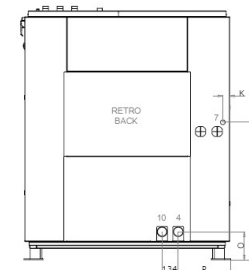
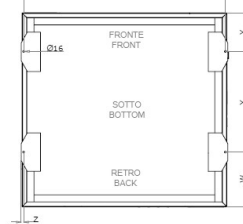
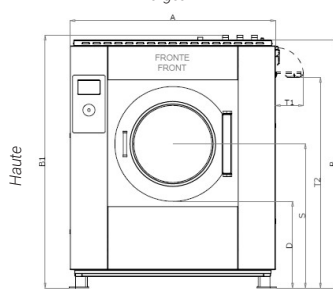
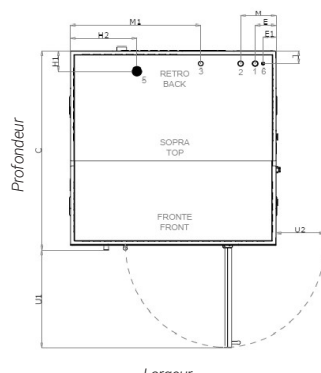
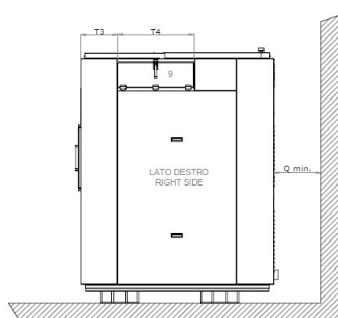
Pos. 7 - Alimentation électrique

Pos. 9 - Charge de détergent n. 4

Pos. 10 - Vanne de vidange (uniquement LM 125)

ATTENTION! L'APPLICATION DE CERTAINES OPTIONS NÉCESSITE LA CONSULTATION DE FICHES TECHNIQUES DÉDIÉES :

- 1) MACHINES EN VERSION BASCULANTE
- 2) MACHINES AVEC SYSTÈME DE PESAGE



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

mm	A	B	B1	C	D	E	E1	H1	H2	J	K	L	M	M1	O	P	Qmin	S	T1	T2	T3	T4	U1	U2	V	W	X	Y	Z
LM 100	1700	2065	2105	1644	717	173,5	108,5	169	549,5	105	57	1142,5	293,5	1076,5	235	434	600	1197	233	1752,5	300	630	810	400	1674	449	830,5	320	20
LM 125	1700	2065	2105	1834	717	173,5	108,5	169	549,5	105	57	1142,5	293,5	1076,5	235	434	600	1197	233	1752,5	300	630	810	400	1674	449	1020,5	320	20