

Machines à laver à essorage élevé LM 40/55/70/85 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



S-SYSTÈME DE PESAGE:
système de pesage du linge



Dessus, panneaux avant et latéraux en acier inoxydable AISI 304, tambour et tambour extérieur



Étoile en acier inoxydable AISI 304

Haut niveau de recyclabilité des matériaux et des composants



Fixation de sécurité avec boulons d'ancrage (non inclus)

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 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 téléchargement facile
- 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 40	LM 55	LM 70	LM 85
• Capacité 1:9 - 1:10	44 - 40 kg (97 - 88 l.)	63 - 55 kg (139 - 121 l.)	78 - 70 kg (172 - 154 l.)	94 - 85 kg (207 - 187 l.)
• Diamètre du tambour Ø	880 mm (34,6 pouces)	1080 mm (42,5 pouces)	1200 mm (47 pouces)	1200 mm (47 pouces)
• Profondeur du tambour	650 mm (25,6 pouces)	603 mm (23,4 pouces)	618 mm (24,3 pouces)	750 mm (29,5 pouces)
• Volume du tambour	400 litres	562 litres	700 litres	850 litres
• Diamètre de charge Ø	530 mm (20,8 pouces)	530 mm (20,8 pouces)	530 mm (20,8 pouces)	530 mm (20,8 pouces)
• Vitesse d'essorage	802 tr/min	802 tr/min	723 tr/min	723 tr/min
• Facteur G	351	351	351	351
• Intensité du bruit de l'air	70 dB (A)	70 dB (A)	72 dB (A)	72 dB (A)
• Fuite de chauffage	5 %	5 %	5 %	5 %
• Charge dynamique (fréquence)	17228 N (13,4 Hz)	17228 N (13,4 Hz)	22393 N (12 Hz)	17226 N (12 Hz)
• Consommation d'eau froide*	440 l (15,5 pi³)	605 L (21,3 pi³)	770 l (27,2 pi³)	935 L (33 pi³)
• Consommation d'eau chaude*	80 L (2,8 pi³)	110 L (3,8 pi³)	140 L (4,9 pi³)	170 L (6 pi³)
• Consommation d'eau *	520 L (18,3 pi³)	715 L (25,2 pi³)	910 L (32,1 pi³)	1105 l (39 pi³)
• Écoulement de vidange	200 lt/min (7 pi³/min)	200 lt/min (7 pi³/min)	200 lt/min (7 pi³/min)	200 lt/min (7 pi³/min)
• Dimensions de la machine LxPxH (100 mm = 3,93 pouces)	1540 x 1452 x 1770 mm	1540 x 1667 x 1770 mm	1700 x 1479 x 2020 mm	1700 x 1611 x 2020 mm
• Poids net	1452 kg (3201 livres)	1621 kg (3573 livres)	1811 kg (3992 livres)	1852 kg (4082,5 livres)
• Dimensions de l'emballage LxPxH (100 mm = 3,93 pouces)	1540 x 1700 x 1910 mm	1540 x 1700 x 1910 mm	1700x1540x2200 mm	1750 x 1700 x 2200 mm
• Poids brut	1510 kg (3229 livres)	1680 kg (3703 livres)	1870 kg (4122 livres)	1912 kg (4215 livres)
• Volume de l'emballage	5 mc (176,5 pi³)	5 mc (176,5 pi³)	5,8 mc (205 pi³)	6,5 mc (229,5 pi³)
• Machines emballées STD. dans un conteneur de 20 pi	3 pz.	3 pz.	3 pz.	3 pz.
• STD. machines emballées dans un conteneur de 40 pi	7 pz.	7 pz.	7 pz.	7 pz.

DONNÉES PAR TYPE DE CHAUFFAGE

• Électricité Puissance de chauffage (machines électriques)	6x4=24 kW	6x5=30 kW	6x5=30 kW	6x5=30 kW
• Consommation électrique* (machines électriques)	4 kWh	6,5 kWh	8 kWh	10 kWh
• Énergie électrique (machines électriques)	29 kW	36 kW	38 kW	40 kW
• Courant 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V (machines électriques)	49 / 85 A	60 / 103 A	61 / 106 A	65 / 106 A
• Consommation de chauffage de la vapeur* (machines à vapeur)	1 kg (2,2 livres)	1,4 kg (3 livres)	1,8 kg (3,9 livres)	2,2 kg (4,8 livres)
• Consommation électrique* (machines à eau chaude-vapeur)	2,7 kWh	3,3 kWh	4 kWh	5 kWh
• Énergie électrique (machines à eau chaude-vapeur)	4 kW	9 kW	9 kW	9 kW
• Courant 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V (machines à eau chaude-vapeur)	12 / 20 A	16 / 28 A	16 / 28 A	16 / 28 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 3/4" (uniquement machines à vapeur) - Press. max 9 bar

Pos. 4 - Vanne de vidange Ø 80 mm (3 inch.)

Pos. 5 - Évent Ø 80 mm (3 inch.)

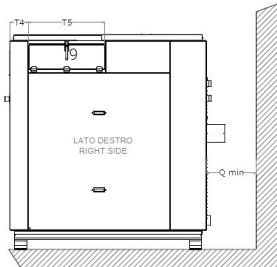
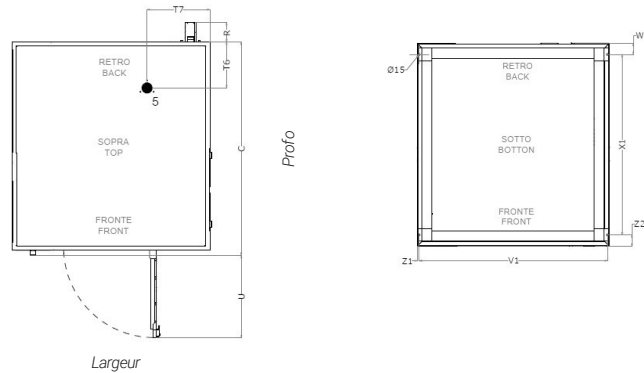
Pos. 7 - Alimentation électrique

Pos. 9 - Charge de détergent n. 4

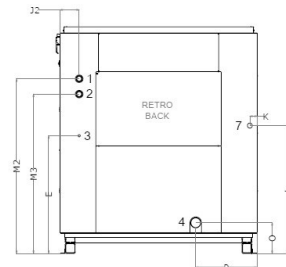
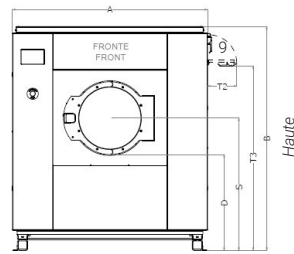
ATTENTION! L'APPLICATION DE CERTAINES OPTIONS NÉCESSITE LA CONSULTATION DE FICHES TECHNIQUES DÉDIÉES :

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	C	D	E	K	L	O	P	Qmin	S	T2	T3	T4	U	W	X1	Z1	Z2
LM 40	1540	1770	1452	757	920	58	1000	240	480	600	1046	230	1458	155	623	90	1230	15	90
LM 55	1540	1770	1667	757	920	58	1000	240	480	600	1046	230	1458	155	623	90	1445	15	90
LM 70	1700	2020	1479	890	975	57	1249	240	580	600	1179	233	1710	150	623	90	1255	15	90
LM 85	1700	2020	1611	890	975	57	1249	240	580	600	1179	233	1710	150	623	90	1387	15	90