

Machines à laver rigides RC 55/70/85 kg



Ligne RC Plus



IM.11
Écran tactile d'ordinateur 7"

Bibliothèque avec 15 cycles de lavage enregistrés



RC 70-85 : SYSTÈME DE PESAGE S
système de pesage du linge



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



Doit être fixé au sol (cadre de protection non inclus)

Haut niveau de recyclabilité des matériaux

Recherchez plus d'informations



OPTIONS ET ACCESSOIRES

- Kit de raccordement 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
- Kit contrecadre pour fixation au sol
- 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 du linge
- IoT (connexion wi-fi) pour le contrôle à distance des machines

DONNÉES TECHNIQUES

	RC 55	RC 70	RC 85
• Capacité 1:9 - 1:10	61,3 à 55,2 kg (135 à 122)	77,6 à 70 kg (171 à 154 liv)	94,2 à 84,8 kg (208 à 187)
• Diamètre du tambour Ø	1080 mm (42,5 pouces)	1200 mm (47,2 pouces)	1200 mm (47,2 pouces)
• Profondeur du tambour	603 mm (23,7 pouces)	618 mm (24,3 pouces)	750 mm (29,5 pouces)
• Volume du tambour	550 litres	700 litres	850 litres
• Diamètre de charge Ø	530 mm (20,8 pouces)	530 mm (20,8 pouces)	530 mm (20,8 pouces)
• Vitesse d'essorage	408 tr/min	360 tr/min	360 tr/min
• Facteur G	100	86	86
• Intensité du bruit de l'air	70 dB (A)	70 dB (A)	70 dB (A)
• Fuite de chauffage	5 %	5 %	5 %
• Charge dynamique (fréquence)	9876 N (6,8 Hz)	8527 N (6 Hz)	8357 N (6 Hz)
• Consommation d'eau froide*	605 L (21,4 pi³)	770 l (27,2 pi³)	935 L (33 pi³)
• Consommation d'eau chaude*	110 L (3,9 pi³)	140 L (4,9 pi³)	170 L (6 pi³)
• Consommation d'eau *	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)
• Dimensions de la machine LxPxH (100 mm = 3,93 pouces)	1430 x 1344 x 1870 mm	1560 x 1395 x 1870 mm	1560 x 1525 x 1870 mm
• Poids net	968 kg (2133,8 livres)	1052 kg (2319,2 livres)	1184 kg (2610,2 livres)
• Dimensions de l'emballage LxPxH (100 mm = 3,93 pouces)	1540 x 1500 x 2020 mm	1700 x 1540 x 2020 mm	1750 x 1700 x 2020 mm
• Poids brut	1051 kg (2317 livres)	1150 kg (2535,3 livres)	1276 kg (2813,1 livres)
• Poids brut cage en bois - caisse en bois	-	-	-
• Volume de l'emballage	4,6 mc (162,5 pi³)	5,3 mc (187,2 pi³)	5,7 mc (201,3 pi³)
• Machines emballées STD. dans un conteneur de 20 pi	3 pz.	3 pz.	3 pz.
• STD. machines emballées dans un conteneur de 40 pi	8 pz.	7 pz.	7 pz.

DONNÉES PAR TYPE DE CHAUFFAGE

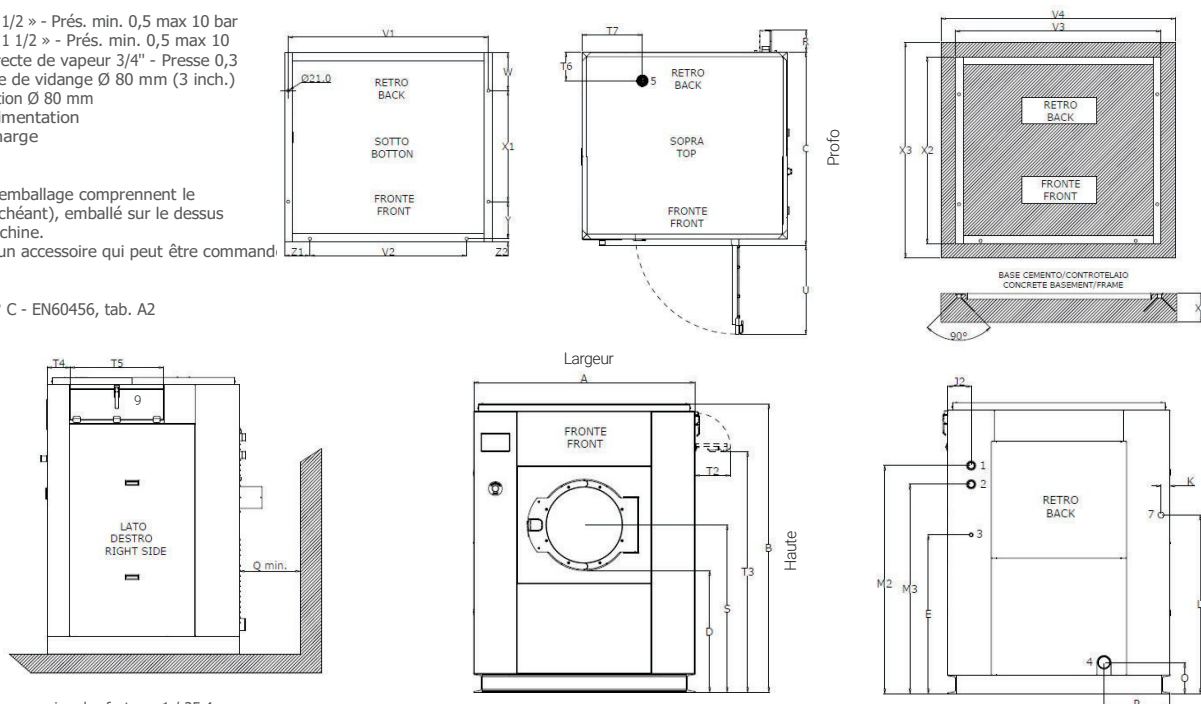
• Chauffage électrique (machines électriques)	30 kW	30 kW	30 kW
• Consommation* (machines électriques)	5 kWh	9 kWh	9 kWh
• Absorption électrique (machines électriques)	35 kW	38 kW	40 kW
• 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V / 1ph230V (machines électriques)	56 / 96 / - A	61 / 106 / - A	65 / 113 / - A
• Consommation de chauffage de la vapeur* (machines à vapeur)	1,4 kg (3 lb)	1,8 kg (3,9 livres)	2,2 kg (4,8 livres)
• Consommation électrique* (machines à eau chaude)	3,5 kWh	6,5 kWh	6,7 kWh
• Absorption électrique (machines à eau chaude-vapeur)	5 kW	9 kW	9 kW
• 3ph400V-480V(+N) / 3ph230V / 1ph230V (machines à eau chaude-vapeur)	14 / 24 / - A	18 / 31 / - A	22 / 37 / - A

Pos. 1 - Eau froide Ø 1 1/2 » - Prés. min. 0,5 max 10 bar
 Pos. 2 - Eau chaude Ø 1 1/2 » - Prés. min. 0,5 max 10 bar
 Pos. 3 - Entrée directe de vapeur 3/4" - Presse 0,3 ÷ 9 bar
 Pos. 4 - Vanne de vidange Ø 80 mm (3 inch.)
 Pos. 5 - Bouche d'aération Ø 80 mm (3 pouces)
 Pos. 7 - Alimentation électrique
 Pos. 9 - Charge détergente

* Les dimensions de l'emballage comprennent le contre-cadre (le cas échéant), emballé sur le dessus ou à l'arrière de la machine.

Le contre-châssis est un accessoire qui peut être commandé séparément.

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



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

	mm	A	B	C	D	E	J2	K	L	M2	M3	O	P	Q _{min}	R	S	T2	T3	T4	T5	T6	T7	U	V1	V2	V3	V4	W	X1	X2	X3	X4	Y	Z1	Z2
RC 55	1430	1870	1344	788	1020	150	57	1148	1465	1345	200	425	600	150	1084	230	1560	155	630	200	421	623	1380	1080	1430	1630	260	765	1300	1500	200	255	175	20	
RC 70	1560	1870	1395	830	1020	150	57	1148	1465	1345	200	490	600	150	1118	230	1560	155	630	513	310	623	1520	1200	1560	1760	260	765	1350	1550	200	305	180	20	
RC 80	1560	1870	1525	830	1020	150	57	1148	1465	1345	200	490	600	150	1118	230	1560	155	630	579	310	623	1520	1200	1560	1760	260	897	1482	1582	200	305	180	20	