

SERIE UY
LAVADORAS-EXTRACTORAS FLOTANTES



SERIEDAD CON RESPECTO A LA LAVANDERÍA.

UniMac[®]

LAVADORAS-EXTRACTORAS FLOTANTES SERIE UY DE 6,5-120,0 KG – PROFORM CONTROL

MODELOS	UY65	UY80	UY105	UY135	UY180	UY240
Control	PR0form	PR0form	PR0form	PR0form	PR0form	PR0form
Capacidad kg (lb)	6.5 (14)	8 (20)	11 (25)	14 (30)	18 (40)	24 (55)
Opción de inclinación	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C
Dimensiones sin inclinación						
Ancho mm (pulg.)	710 (27 15/16)	710 (27 15/16)	795 (31 5/16)	795 (31 5/16)	970 (38 3/16)	970 (38 3/16)
Profundidad mm (pulg.)	740 (29 1/8)	790 (31 1/8)	795 (31 5/16)	945 (37 3/16)	970 (38 3/16)	1105 (43 1/2)
Altura mm (pulg.)	1115 (43 7/8)	1115 (43 7/8)	1225 (48 1/4)	1225 (48 1/4)	1410 (55 1/2)	1410 (55 1/2)
Dimensiones con inclinación						
Ancho mm (pulg.)	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C
Profundidad mm (pulg.)	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C
Altura mm (pulg.)	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C
Diámetro del cilindro mm (pulg.)	530 (20 7/8)	530 (20 7/8)	620 (24 3/8)	620 (24 3/8)	750 (29 1/2)	750 (29 1/2)
Profundidad del cilindro mm (pulg.)	305 (12)	350 (13 3/4)	350 (13 3/4)	450 (17 3/4)	410 (16)	545 (21 1/2)
Volumen del cilindro litros (pies cúbicos)	65 (2.3)	75 (2.6)	105 (3.7)	135 (4.8)	180 (6.4)	240 (8.5)
Tamaño de apertura de la puerta mm (pulg.)	330 (13)	330 (13)	410 (16 1/8)	410 (16 1/8)	460 (18 1/8)	460 (18 1/8)
Parte inferior de la puerta al piso mm (pulg.)	349 (13 3/4)	349 (13 3/4)	342 (13 1/2)	342 (13 1/2)	477 (18 3/4)	477 (18 3/4)
Velocidad de lavado RPM	49	49	49	49	42	42
Velocidad de extracción RPM	1165	1165	1075	1075	980	980
Fuerza G de extracción	400	400	400	400	400	400
Conexión de entrada de agua mm (pulg.)	2 x 19 (3/4)	2 x 19 (3/4)	2 x 19 (3/4)	2 x 19 (3/4)	2 x 19 (3/4)	2 x 19 (3/4)
Conexión de entrada de vapor mm (pulg.)	13 (1/2)	13 (1/2)	13 (1/2)	13 (1/2)	13 (1/2)	13 (1/2)
Tamaño con. drenaje mm (pulg.)	76 (3)	76 (3)	76 (3)	76 (3)	76 (3)	76 (3)
Tamaño del motor kW (HP)	0.75 (1.00)	0.75 (1.00)	1.10 (1.48)	1.50 (2.01)	2.20 (2.95)	3.00 (4.02)
Voltaje/Hz/ Fases del disyuntor/cortacircuitos -FLA	200-240V 50/60Hz 1ph 200-240V 50/60Hz 3ph 380-415V+N 50/60Hz 3ph 380-415V 50/60Hz 3ph 440-480V 50/60Hz 3ph	200-240V 50/60Hz 1ph 200-240V 50/60Hz 3ph 380-415V+N 50/60Hz 3ph 380-415V 50/60Hz 3ph 440-480V 50/60Hz 3ph	200-240V 50/60Hz 1ph 200-240V 50/60Hz 3ph 380-415V+N 50/60Hz 3ph 380-415V 50/60Hz 3ph 440-480V 50/60Hz 3ph	200-240V 50/60Hz 1ph 200-240V 50/60Hz 3ph 380-415V+N 50/60Hz 3ph 380-415V 50/60Hz 3ph 440-480V 50/60Hz 3ph	200-240V 50/60Hz 1ph 200-240V 50/60Hz 3ph 380-415V+N 50/60Hz 3ph 380-415V 50/60Hz 3ph 440-480V 50/60Hz 3ph	200-240V 50/60Hz 1ph 200-240V 50/60Hz 3ph 380-415V+N 50/60Hz 3ph 380-415V 50/60Hz 3ph 440-480V 50/60Hz 3ph
Dimensiones de envío sin inclinación						
Altura mm (pulg.)	1245 (49)	1245 (49)	1345 (52 15/16)	1345 (52 15/16)	1550 (61)	1550 (61)
Ancho mm (pulg.)	750 (29 1/2)	750 (29 1/2)	835 (32 7/8)	835 (32 7/8)	1025 (40 3/8)	1025 (40 3/8)
Profundidad mm (pulg.)	825 (32 1/2)	825 (32 1/2)	825 (32 1/2)	970 (38 3/16)	1110 (43 11/16)	1240 (48 13/16)
Dimensiones de envío con inclinación						
Altura mm (pulg.)	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C
Ancho mm (pulg.)	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C
Profundidad mm (pulg.)	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C
Peso neto kg (lb) sin inclinación	170 (375)	185 (408)	210 (463)	255 (563)	380 (838)	430 (948)
Peso neto kg (lb) con inclinación	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C
Peso de envío kg (lb) sin inclinación	180 (397)	200 (441)	235 (518)	275 (606)	395 (871)	450 (992)
Peso de envío kg (lb) con inclinación	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C
Aprobaciones de agencias	CE, CSA	CE, CSA	CE, CSA	CE, CSA	CE, CSA	CE, CSA

Para obtener la información más precisa, se debe usar la guía de instalación a efectos de diseño y construcción. Debido a las mejoras continuas del producto, el diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin aviso. El sistema de gestión de calidad de las instalaciones Check Alliance Laundry Systems se ha registrado con la norma ISO 14001 : 2005 y 9001 : 2009 .

	UY280	UY335	UY400	UY520	UY800	UY1000	UY1200
	PR0form	PR0form	PR0form	PR0form	PR0form	PR0form	PR0form
	28 (65)	33.5 (75)	40 (90)	51.8 (125)	80.7 (180)	100.3 (230)	120 (275)
	N/C	N/C	Option	Option	Option	Option	Option
	970 (38 3/16)	1195 (47)	1195 (47)	1195 (47)	1495 (58 7/8)	1790 (70 1/2)	1855 (73)
	1185 (46 5/8)	1330 (52 3/8)	1430 (56 1/2)	1610 (63 3/8)	1940 (76 3/8)	2005 (78 15/16)	2085 (82 1/16)
	1410 (55 1/2)	1905 (75)	1905 (75)	1905 (75)	2010 (79 1/8)	2060 (81 1/8)	2085 (82 1/16)
	N/C	N/C	1328 (52 1/4)	1328 (52 1/4)	1620 (63 3/4)	1920 (75 9/16)	2000 (78 3/4)
	N/C	N/C	1941 (76 7/16)	2053 (80 13/16)	2292 (90 1/4)	2365 (93 1/8)	2479 (97 5/8)
	N/C	N/C	2368 (93 1/4)	2381 (93 3/4)	2434 (95 13/16)	2518 (99 1/8)	2564 (100 15/16)
	750 (29 1/2)	914 (36)	914 (36)	914 (36)	1110 (43 11/16)	1200 (47 1/4)	1300 (51 3/16)
	620 (24 1/2)	510 (20)	610 (24)	790 (31.1)	838 (33)	860 (33 7/8)	870 (34 1/4)
	280 (9.9)	335 (11.8)	400 (14.1)	518 (18.3)	807 (28.5)	1003 (35.4)	1180 (41.7)
	460 (18 1/8)	540 (21 5/16)	540 (21 5/16)	540 (21 5/16)	530 (20 7/8)	530 (20 7/8)	650 (25 5/8)
	477 (18 3/4)	730 (28 3/4)	730 (28 3/4)	730 (28 3/4)	910 (35 13/16)	977 (38 1/2)	915 (36)
	42	38	38	38	36	33	32
	915	830	830	830	750	720	695
	350	350	350	350	350	350	350
	2 x 19 (3/4)	3 x 25 (1)	3 x 25 (1)	3 x 25 (1)	3 x 38 (1 1/2)	3 x 38 (1 1/2)	3 x 38 (1 1/2)
	13 (1/2)	19 (3/4)	19 (3/4)	19 (3/4)	25 (1)	25 (1)	25 (1)
	76 (3)	2 x 76 (3)	2 x 76 (3)	2 x 76 (3)	2 x 103 (4)	2 x 103 (4)	2 x 103 (4)
	3.00 (4.02)	4.00 (5.36)	7.50 (10.06)	7.50 (10.06)	11.00 (14.75)	15.00 (20.12)	18.50 (24.81)
	200-240V 50/60Hz 1ph 200-240V 50/60Hz 3ph 380-415V + N 50/60Hz 3ph 380-415V 50/60Hz 3ph 440-480V 50/60Hz 3ph	200-240V/50-60Hz/3 380-415V/50-60Hz/3 440-480V/50-60Hz/3	200-240V/50-60Hz/3 380-415V/50-60Hz/3 440-480V/50-60Hz/3	200-240V/50-60Hz/3 380-415V/50-60Hz/3 440-480V/50-60Hz/3	200-240V/50-60Hz/3 380-415V/50-60Hz/3 440-480V/50-60Hz/3	200-240V/50-60Hz/3 380-415V/50-60Hz/3 440-480V/50-60Hz/3	200-240V/50-60Hz/3 380-415V/50-60Hz/3 440-480V/50-60Hz/3
	1550 (61)	2105 (82 15/16)	2105 (82 15/16)	2105 (82 15/16)	2200 (86 5/8)	2345 (92 5/16)	2340 (92 1/8)
	1025 (40 3/8)	1430 (56 5/16)	1430 (56 5/16)	1430 (56 5/16)	1690 (66 1/2)	1865 (73 7/16)	2000 (78 3/4)
	1390 (54 3/4)	1475 (58 1/8)	1570 (61 13/16)	1750 (68 7/8)	1950 (76 3/4)	2125 (83 11/16)	2170 (85 7/16)
	N/C	N/C	2350 (92 1/2)	2350 (92 1/2)	2325 (91 1/2)	2425 (95 1/2)	2425 (95 1/2)
	N/C	N/C	1440 (56 11/16)	1440 (56 3/4)	1780 (70 1/16)	2080 (81 7/8)	2180 (85 13/16)
	N/C	N/C	1760 (69 1/4)	1760 (69 1/4)	2150 (84 5/8)	2350 (92 1/2)	2350 (92 1/2)
	495 (1092)	1190 (2623)	1560 (3439)	1630 (3594)	2640 (5820)	3170 (6989)	3480 (7672)
	N/C	N/C	1850 (4079)	1930 (4255)	2800 (6173)	3360 (7408)	3650 (8047)
	515 (1135)	1310 (2888)	1700 (3748)	1770 (3902)	2830 (6239)	3410 (7518)	3710 (8179)
	N/C	N/C	1940 (4277)	2030 (4475)	3000 (6614)	3620 (7981)	3900 (8598)
	CE, CSA	CE	CE	CE	CE	CE	CE

Para obtener más información o buscar un distribuidor en su área, visite UNIMAC.com

Alliance Laundry Systems — Shepard St, Ripon WI 54971 - 001 920 748 3121

Alliance International — Nieuwstraat 146, B-8560 Wevelgem, Bélgica +32 56 41 20 54



UniMac es una división de Alliance Laundry Systems.
Alliance es el fabricante líder mundial de equipos comerciales de lavandería.
Puede encontrar más información en alliancelaundry.com



SERIOUS ABOUT LAUNDRY.