



IMPROVE PROFITABILITY WHILE CARING FOR THE ENVIRONMENT

Water recovery tank

RECUPERAR RENTABILIDAD CUIDANDO EL MEDIO AMBIENTE

Recuperador de agua

RENTABILISER EN PRENANT SOIN DE L'ENVIRONNEMENT

Récupérateur d'eau

AS-200
RT-500
RT-1000



GIRBAU

+ 30% WATER SAVING

- Reduces water consumption by up to 30% using recovered water from the rinse cycles for the prewash and wash phases.

- Easy installation. The tank is supplied with the kit consisting of recovery pump, electrovalve, connection pies and installation manual.

- Optimises energy consumption. The reused water in the tank is usually hotter than the water from the mains supply, and thus requires less heating and therefore lower energy consumption in order to achieve the desired temperature

- Reduces your laundry costs.

- Your laundry will be more environmentally friendly.

+ 30% AHORRO DE AGUA.

- Reduce hasta un 30% el consumo de agua en función de los aclarados recuperables. Utilizaremos el agua recuperada en las fases de prelavado y lavado.

- Fácil instalación. Se entrega el depósito con el kit de bomba de recuperación, electroválvula, tubos de conexión y manual de instalación.

- Optimiza el consumo energético. El agua reutilizada del tanque normalmente está más caliente que la de la red de suministro, por lo que requiere menos calentamiento y, por lo tanto, un menor consumo energético para conseguir la temperatura deseada

- Reduce los gastos de su lavandería.

- Su lavandería será más respetuosa con el medio ambiente.

+ 30% ECONOMIE D'EAU

- Réduisez jusqu'à 30 % la consommation d'eau en fonction des rinçages récupérables. L'eau récupérée est utilisée dans les phases de pré-lavage et de lavage.

- Facilité d'installation. Le réservoir est fourni avec le kit comprenant la pompe de récupération, l'électrovanne, les tubes de connexion et la notice d'installation.

- Optimisation de la consommation d'énergie. L'eau réutilisée du réservoir est généralement plus chaude que celle du réseau d'approvisionnement, ce qui requiert moins de réchauffement et donc une plus faible consommation d'énergie pour obtenir la température souhaitée.

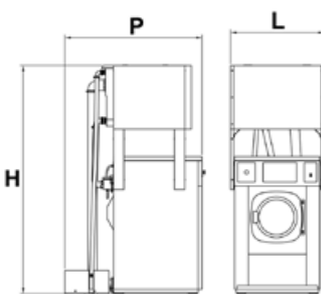
- Réduction des coûts de votre blanchisserie.

- Votre blanchisserie sera plus respectueuse envers l'environnement.

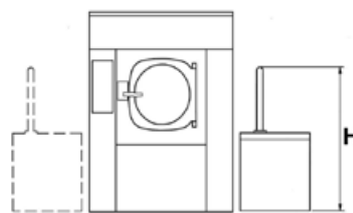
MODEL	MODELO	MODÈLE		AS-200	RT-500	RT-1000
Applicability	Aplicabilidad	Applicabilité	-	HS-6013, HS-6017	HS-6024, HS-6028, HS-6032 HS-6040-IC, HS-6057-IC, LS-355-PM	HS-6110-IC
Useful volume	Volumen útil	Volume utile	dm3	206	472,6	960,6
Width L	Anchura L	Largeur L	mm (in.)	HS-6013	506 (19.9)	707 (27.8)
				HS-6017		
Depth D	Profundidad P	Profondeur P	mm (in.)	1.325 (52.2)	1.883,5 (74.1)	2.335,5 (91.9)
Height H	Altura H	Hauteur H	mm (in.)	2.258 (88.9)	2337 (92)	1461,5 (57.5)
Net weight	Peso neto	Poids net	kg (lbs)	113 (249.1)	116 (255.7)	171 (377)
Width L*	Anchura L*	Largeur L*	mm (in.)	734 (28.9)	630 (24.8)	830 (32.7)
Depth D*	Profundidad P*	Profondeur P*	mm (in.)	1.050 (41.3)	1.560 (61.4)	2.020 (79.5)
Height H*	Altura H*	Hauteur H*	mm (in.)	984 (38.7)	1.105 (43.5)	1.195 (47)
Gross weight *	Peso bruto *	Poids brut *	kg (lbs)	144 (317.5)	165 (363.8)	235 (518.1)
Electrical voltage	Pot. Eléctrica	Puissance électrique	kW	0,37 (50 Hz) 0,44 (60Hz)	0,75 (50Hz) 0,88 (60Hz)	1,1 (50-60 Hz)
Voltages (III 50Hz)	Voltajes (III 50Hz)	Voltage (III 50Hz)	V	200-220-230-240-380-400-415	200-220-240-380-400-415	200-220-240-380-400-415
Voltages (III 60Hz)	Voltajes (III 60Hz)	Voltage (III 60Hz)	V	200-208-220-240	200-208-220-240-380-440-480	200-208-220-240-380-440-480

* Cage crating / Embalaje jaula / Emballage cage

Girbau S.A. reserves the right to change design and/or construction without notice.
Girbau S.A. se reserva el derecho de introducir modificaciones
Girbau S.A. se réserve le droit d'apporter des modifications.



AS-200



RT-500 / RT-1000

