



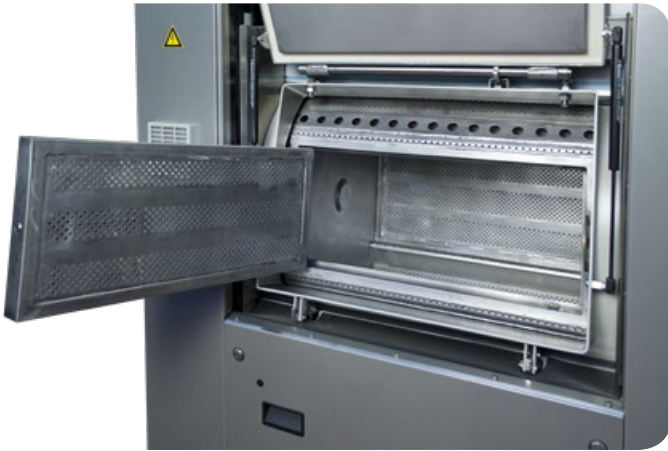
HIGH SPIN CAPACITY WITHOUT VIBRATIONS

With a G factor of 350 and a maximum spin speed of up to 900 rpm, BW washers ensure that the linen has a very low level of residual moisture after the wash cycle, depending on the type of fabric, providing significant energy savings due to the reduction in the subsequent drying cycles.

STURDY AND LONG-LASTING

Just looking at and opening the doors of a Girbau BW washer is enough to be able to appreciate its sturdiness. The materials with which they are constructed and their build design stand as symbols of their durability, and in consequence, of the return on your investment. The chassis is constructed of hot-stripped machine-welded steel profiles. All the parts in contact with the bath are manufactured in stainless steel.

From the BW630 model onwards the chassis is in stainless steel, and in the smaller models this can be requested as an option.



▲ Automatic drum position
1PBVPBBBVS
Positionnement automatique du tambour

The drum suspension system, with springs and shock absorbers for BW160/260 models and pneumatic suspension for the rest, absorbs the vibrations produced during the spinning process.

4TVMETVTTBMBVSMVMDVBKVPSVMBSDDVSMPS
BPSBMSMPS8BMTVTTVBD
SVSBVTBTPBSWSBMSPEVTVM
SPDTVMVEDSGVHBS

Le système de suspension du tambour équipé de ressorts et d'amortisseurs (modèles : BW160/260) renforcé par une suspension pneumatique pour les autres modèles, absorbe les vibrations produites durant le processus d'essorage.



GL JR A AGR RC BC ACLRPGDSE PC D P
TG@P RGG

As sl d armp E bc 13. g m tgrcx k vvk bc pmrgpc bc
k glgjc bc qn j r @U d a a f glcjc bsn agajsj bc qn
skgbgr rc pcxgbs j dm prc kga l dsia gc bc rgnsj bc d
camlmkkg qcklgdga rgtc bc clcpegc as pcbsacpc agajspgjmp bc sc
sjrcp gm pc,

ROBUST ȘI DURABIL

Incetati sa va mai uitati și să deschideți ușile unei mașini de spălat Girbau BW pentru a vă da seama de robustețe. Materialele și designul lor constructiv este un simbol al durabilității și, în consecință, al amortizării inversiei dvs. Sasiul este construit cu profile de oțel mecanic sudate la cald. În oțel inoxidabil în toate părțile care sunt în contact cu baia. Caroserie din oțel inoxidabil de la BW630; La cele mai mici se pot cere ca optionale.

CAPACITÉ ÉLEVÉE D'ESSORAGE SANS VIBRATION

Grâce à un facteur G de 350 et une vitesse maximale d'essorage allant jusqu'à 900 tr/mn, le taux d'humidité résiduelle obtenu reste très faible en fonction du type de tissu, ce qui assure une importante économie d'énergie grâce à la réduction des cycles de séchage ultérieurs.

ROBUSTESSE ET DURABILITÉ

Il suffit de regarder et ouvrir les portes d'une machine à laver BW de Girbau pour se rendre compte de sa robustesse. Les matériaux utilisés ainsi que la conception mécanique de ces machines sont le reflet de leur durabilité et garantissant ainsi leur investissement. Le châssis est composé de profilés en acier mécano-soudés décapés à chaud. Toutes les parties en contact avec le bain sont en acier inoxydable. La carrosserie est en acier inoxydable à partir du modèle BW630 (63kg); (et en option sur les modèles de capacité inférieure).



▲KT6



▲XV1057



▲Inteli concept



MICROPROCESSOR CONTROL

BW washing machines have different types of control depending on the machine model and the user's washing requirements: ranging from closed controls to fully open controls that allow the addition of elements such as the option of weighing the load, installing a water recovery tank, having a third water input, incorporating a display in the clean area, ...

There is also the possibility of connecting to a PC for easy programming and data exporting.

The parameters involved in the washing process (water levels, washing and spin speeds, spin time, dosing time, ... can be altered to achieve the washing program that best meets your requirements.

CONTROL MICROPROCESOR

Mașinile de spălat BW au diferite tipuri de control în funcție de modelul mașinii și a nevoilor de spălare pe care le solicită utilizatorul.

De la controale închise la controale complet deschise care permit încorporarea de elemente precum opțiunea de cântărire a sarcinii, instalarea unui rezervor de recuperare a apei, a treia intrare de apă, încorporarea unui afișaj în zona curată, .. Posibilitatea conectării la PC pentru a facilita programarea și exportul de date.

Parametrii implicați în procesul de spălare (niveluri de apă, viteze de spălare și rotire, timp de rotație, timp de dozare, ...) pot fi modificate până când se atinge programul de spălare care se potrivește cel mai bine nevoilor dumneavoastră.

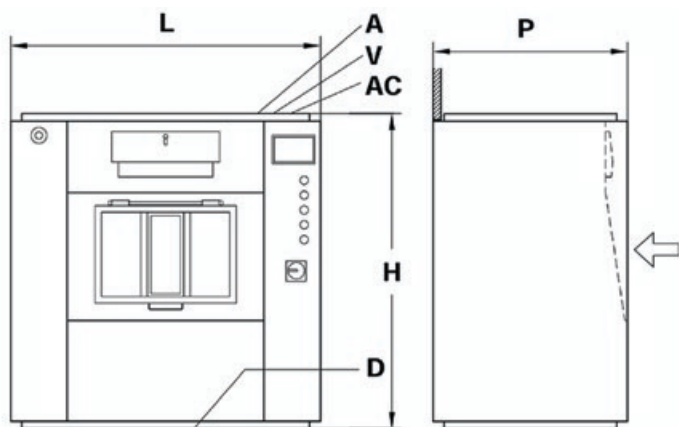
CONTRÔLE MICROPROCESSEUR

Les machines à laver BW disposent de différents types de contrôles en fonction du modèle de machine et des besoins de lavage de l'utilisateur. Il s'agit de contrôles fermés ou totalement ouverts permettant l'incorporation d'éléments tels que l'option de pesage de la charge, l'installation d'un réservoir de récupération d'eau, une troisième arrivée d'eau, l'incorporation d'un écran dans la zone de linge propre,....

Possibilité de connexion à un PC pour faciliter la programmation et l'exportation de données.

Les paramètres intervenant dans le processus de lavage (température, niveaux d'eau, vitesses de lavage et d'essorage, temps de rotation, temps de dosage, peuvent être modifiés jusqu'à obtenir le programme de lavage s'ajustant le mieux à vos besoins.

MODEL	MODEL	MODÈLE		BW160	BW260	BW380	BW450	BW630	BW840	BW1200	BW1400	BW1700	BW2000	BW2300	
Capacity	Capacitate	Capacité	kg (lbs) 1/10	16 (35,3)	26 (57,3)	38 (83,7)	45 (99,2)	63 (138,9)	84 (185,2)	120 (264,6)	140 (308,6)	170 (374,8)	200 (440,9)	230 (507)	
Drum Ø	Ø Tambur	Ø Tambour	mm (in.)	680 (26,7)	800 (31,5)	765 (30,1)		1.074 (42,3)		1.200 (47,2)		1.400 (55,1)			
Drum depth	Adancime tambur	Profondeur tambour	mm (in.)	520 (20,4)	600 (23,6)	750 (29,5)	970 (38,2)	760 (29,9)	1.020 (40,1)	1.070 (42,1)	1.250 (49,1)	1.220 (48)	1.440 (56,7)	1.660 (65,3)	
Drum volume	Volum tambur	Volume tambour	dm ³ (cu.ft)	161 (5,7)	261 (9,2)	358 (12,6)	452 (15,9)	632 (22,3)	848 (29,9)	1.200 (42,4)	1.400 (49,4)	1.700 (60)	2.000 (70,6)	2.300 (81)	
Net weight	Greutate neta	Poids net	kg (lbs)	655 (1.444)	900 (1.984,1)	1.166 (2.570,6)	1.320 (2.910,1)	1.790 (3.946,3)	1.940 (4.277)	3.350 (7.385,5)	3.900 (8.598)	5.000 (11023,1)	5.300 (11.684,5)	5.700 (12.566,3)	
Height H	Inaltime H	Hauteur H	mm (in.)	1.493 (58,8)				1.700 (66,9)		1.990 (78,3)		2.250 (88,6)			
Width L	Latime L	Largueur L	mm (in.)	1.080 (42,5)	1.250 (49,2)	1.450 (57,1)	1.673 (65,9)	1.700 (66,9)	1.960 (77,1)	2.130 (83,9)	2.310 (91)	2.430 (95,7)	2.650 (104,3)	3.070 (120,9)	
Depth P	Adancime P	Profondeur P	mm (in.)	980 (38,6)	1.100 (43,3)	1.100 (43,3)		1.380 (54,3)		1.700 (66,9)		1.850 (72,8)			
Compartments	Compartimente	Compartiments		1		1 - 2			2 - 3			3			
Washing speed	Viteza spalare	Vitesse de lavage	r.p.m.	45	40	39		37		33		31			
Max. spin speed	Viteza maxima centrifugare	Vitesse max essorage	r.p.m.	960	915	900		760		725		665			
G Force	Factor G	Facteur G		373	375		361			353		347			
Drain Ø D	Ø Scurgere D	Ø Vidange D	in.	3				(2x) 3			8				
Water Ø A	Ø Apa A	Ø Eau A	in.	3/4				1			1 - 1/2				
Compressed air Ø AC	Ø Aer comprimat AC	Ø Air comprimé AC	in.	-				3/8							
Max. motor power	Putere maxima motor	Puissance max. moteur	kW	2	4		6	8	11	15	18,5	22			
Electric heating	Incalzire electrica	Chauffage électrique	kW	12	24		36	48		-					
Steam Ø V	Ø Abur V	Ø Vapeur V	in.	1/2				3/4		1					
Steam heating	Incalzire abur	Chauffage à vapeur	kW	30	50	60	90	120	160	240	280	340			
Voltage	Tensiune	Voltage		400 V 3-Ph 50 Hz (other available with cost-otros disponibles con coste-autres disponibles avec surcharge)											
Microprocessor	Microprocesor	Microprocesseur		KT6 - XV1057- inteli				Inteli - XV1057				XV1057			



GIRBAU S.A. reserves the right to introduce modifications
 GIRBAU S.A. se reserva el derecho de introducir modificaciones
 GIRBAU S.A. se réserve le droit d'introduire des modifications.

BRANCHES

Argentina - Buenos Aires - Tel. +54-1 149017600 - girbauargentina@girbau.com
 Australia - Sydney - Tel. +61 2 96755860 - sales.australia@girbau.com
 Brazil - Sao Paulo - Tel. +55 11-29820446 - girbaudobrasil@girbau.com
 China - Shanghai & Hongkong - Tel. +86-21-5713 1103 - info.china@girbau.com
 Cuba - La Habana - Tel. (+53-7) 8662071 al 73 - girbau@girbau.co.cu
 Dominican Rep. - Punta Cana - Tel. +1 809-959-0615 - infodominicana@girbau.com
 France - Grésy sur Aix - Tel. +33 456 574 030 - infofrance@girbau.com
 Germany - Ratingen - Tel. +49 2102 9934619 - girbaugermany@girbau.com
 Italy - Marcon (VE) - Tel. +39 0418654330 - infoitaly@girbau.com
 Mexico - Cancún - T. +52 998 688 6336 - info.mexico@girbau.com
 Portugal - Porto - Tel. +351 22 3758909 - vendasportugal@girbau.com
 U.A.E. - Dubai - Tel. +971 4-8839951 - sales.gme@girbau.com
 U.K. - Hitchin - Tel. +44(0)-1462 427780 - info.uk@girbau.com
 U.S.A. - Oshkosh, WI & Los Angeles, Ca - Tel. +1(920) 2318222 - info@cgilaunderly.com

See corporate video



HEADQUARTERS

GIRBAU, S.A. Ctra de Manlleu, km. 1 - 08500 Vic (Barcelona) Spain - girbau.com
 Tel. (+34) 93 886 2219 - sales@girbau.com