

**PRALNICA BARIEROWA****SERIA**  
**BW****+ TRWAŁOŚĆ**

Seria pralnic barierowych BW została stworzona z myślą o trwałości. Skonstruowane z profili stalowych spawanych na gorąco. Zbudowane tak, aby wytrzymać lata ciągłego użytkowania.

**+ GRZANIE: ELEKTRYCZNE, PAROWE LUB ELEKTRYCZNO-PAROWE**

Modele z serii BW są dostosowane do potrzeb każdego klienta - dostępne w trzech różnych trybach grzania: elektrycznym, parowym lub elektryczno-parowym.

**+ DEZYNFEKCJA**

Jednokierunkowy obieg (zawsze do przodu) tkanin umożliwia oddzielenie brudnej i czystej bielizny. Niemożliwe jest jednoczesne otwarcie obu drzwi, co zapobiega możliwości zanieczyszczenia.

**WSPÓŁCZYNNIK G I ZAWIESZENIE**

System zawieszenia pochłania wibracje powstające podczas procesu wirowania. Ponadto można osiągnąć bardzo niską wilgotność resztkową, generując oszczędności energii w procesie suszenia.

**SOLIDNOŚĆ**

Bębny wykonane ze stali nierdzewnej AISI-304 z perforowanymi żebrami, które dają efekt natrysku wody. Oś przecina cały bęben. Zewnętrzny bęben ma grubość 4-5 mm, dzięki czemu jest wyjątkowo solidny i wytrzymały.

**SYSTEM BLOKOWANIA DRZWI**

Seria BW posiada automatyczny system zamykania drzwi z mechanizmem zabezpieczającym. Zamek dwupunktowy z siłownikami pneumatycznymi zapewnia długą żywotność maszyny bez konserwacji.

**POZYCJONOWANIE BĘBNA I HAMULEC**

Obrót bębna może odbywać się automatycznie. W ten sposób można zapewnić idealne dopasowanie między drzwiami wewnętrznymi i zewnętrznymi.

**DOZOWNIK CHEMII**

Wszystkie pralnice BW mają 4 komory na środki chemiczne i mogą przyjmować zarówno produkty płynne, jak i proszkowe.

**ERGONOMIA**

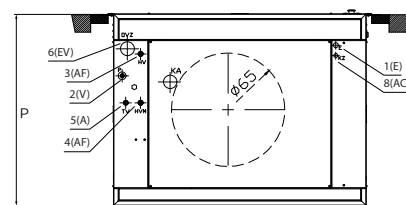
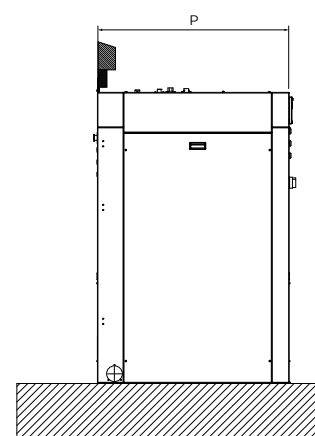
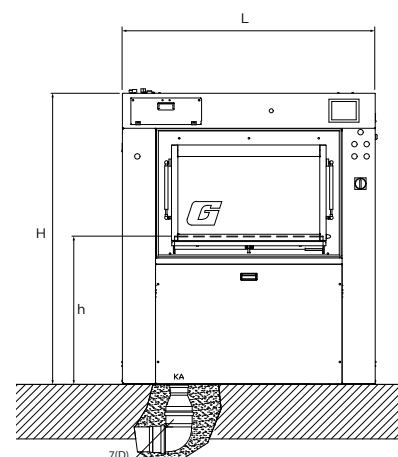
Wysokość drzwi wraz z systemem otwierania zapewniają użytkownikowi dużą ergonomię podczas załadunku i rozładunku bielizny. Ponadto, dzięki podzielonemu na przedziały bębnowi, można z łatwością pracować z załadunkiem o różnych rozmiarach.

**OPCJE:**

- Wiele pojemności: BW160, BW260, BW380, BW450, BW700, BW900, BW1200, BW1400, BW1700, BW2000, BW2300
- Pokrywy ze stali nierdzewnej (od BW160 do BW450)
- 1 dodatkowa przegroda (od BW380 do BW1700)
- Podstawa ze stali nierdzewnej
- Czwarty wlot wody
- Drugi odpływ wody
- Dozowanie zewnętrzne z 5 wlotami
- Kranik do pobierania próbek
- Pneumatyczny zawór parowy (od BW160 do BW900)
- System recyklingu wody
- Automatyczny system ważenia (GXV)
- Drugi wyświetlacz (GXV)
- HMSS (System oprogramowania do monitorowania higieny)
- Dostępne inne napięcia (skontaktuj się z Girbau, aby uzyskać szczegółowe informacje)



		BW380 E	BW380 V	BW380 E+V
<b>Specyfikacja ogólna</b>				
Pojemność (1:10)	kg	38		
Pojemność (1:9)	kg	42		
Objętość bębna	dm <sup>3</sup>	380		
Średnica bębna	mm	800		
Długość bębna	mm	800		
Siła statyczna	kg	1090		
Poziom głośności	dB(A)	55-70		
Emisja ciepła	kW	1,1	2,7	
<b>Prędkości</b>				
Prędkość prania	obr./min	41		
Prędkość wirowania	obr./min	915		
G factor	-	375		
<b>Zimna woda (AF) / Ciepła woda (A)</b>				
Przyłącze Ø	in	3/4		
Zalecane ciśnienie	bar	2-6		
Przepływ przy 4 bar	l/min	120		
Zużycie - Zimna woda*	l/cykl	274		
Zużycie - Ciepła woda*	l/cykl	117		
Maksymalna temperatura	°C	80		
<b>Odpiływ (D)</b>				
Odpiływ grawitacyjny Ø	mm	76		
<b>Para (V)</b>				
Przyłącze ogrzewania	kW	-	90	
Przyłącze Ø	in	-	1/2	
Zalecane ciśnienie	bar	-	3-8	
Przepływ	kg/h	-	120	
<b>Dozowanie zewnętrzne (d)</b>				
Przyłącze Ø	mm	8		
<b>Elektryczność (E)</b>				
Przyłącze elektryczne	kW	40,5	4,5	40,5
Przyłącze ogrzewania	kW	36	-	-
Napięcie	-	3x400V 50/60Hz	3x400V 50/60Hz	3x400V 50/60Hz
Moc silnika	kW	4		
Zabezpieczenie (wyłącznik zewn.)	A	63	20	63
<b>Wylot powietrza (EV)</b>				
Średnica wydechu	mm	75		
<b>Skompresowane powietrze (AC)</b>				
Przyłącze Ø	DN	10		
Ciśnienie	bar	6-10		
Przepływ	l/min	120		
Zużycie	l/h	20		
<b>Wymiary (bez opakowania)</b>				
Szerokość (L)	mm	1450		
Głębokość (P)	mm	1100		
Wysokość (H)	mm	1668		
Otwarcie drzwi ładunkowych (WxH)	mm	TBC		
Wysokość podstawy drzwi od podłogi(h)	mm	850		
<b>Waga</b>				
Netto	Kg	900		
Brutto	Kg	957		



UKŁAD MASZYNY

POZ.	OPIS
1	(E) Przyłącze elektryczne
2	(V) Przyłącze parowe
3	(AF) Przyłącze zimnej wody
4	(AF) Przyłącze miękkiej zimnej wody
5	(A) Przyłącze ciepłej wody
6	(EV) Przyłącze wylotu powietrza
7	(D) Przyłącze spustowe
8	(AC) Przyłącze skompresowanego powietrza

\*Zużycie w oparciu o pranie główne w temperaturze 60°C i wodę dopływową o temperaturze 18°C.

\* Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia i bez zobowiązań. Skontaktuj się z firmą Girbau w sprawie wymiarów, które nie zostały pokazane lub w celu wyjaśnienia.