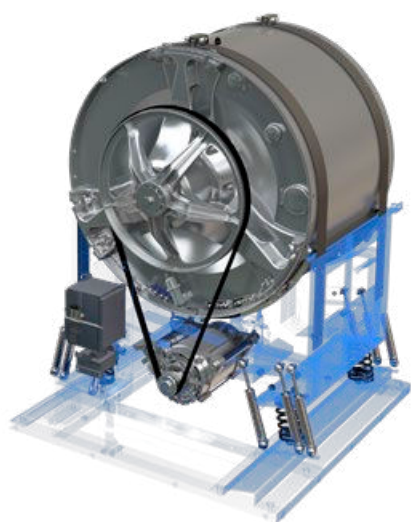


SERIA  
**HS**

Wysokoobrotowa  
pralnica  
wolnostojąca



#### Solidność, trwałość i rentowność

Solidny, zyskowny projekt. Wykonana z najlepszych materiałów, aby zapewnić długą żywotność i szybki zwrot inwestycji.

#### Intensywne pranie i dbałość o tkaniny

System Care Touch i zaawansowane sterowanie zapewniają skrupulatną pielęgnację bielizny. Wysoka jakość wykończenia przedłuża żywotność rzeczy poprzez pielęgnację włókien.

#### Sterownik Inteli

Wydajny, elastyczny i łatwy w użyciu, aby zapewnić najlepsze rezultaty prania i zaspokoić potrzeby każdego klienta. Do 99 programów z nieograniczoną liczbą faz i 12 sygnałów dozowania.

#### Wysoki współczynnik wirowania

Solidna konstrukcja pralko-wirówek Girbau pozwala na utrzymanie wysokiego współczynnika wirowania przez całą fazę wirowania. Wilgotność resztkowa bielizny jest minimalizowana, co pozwala obniżyć koszty energii cieplnej potrzebnej do prania i skrócić czas suszenia nawet o 50%.

#### Przystosowanie do Wet Cleaning

Wszelchonność elementów sterujących i duża liczba funkcji umożliwiają modelom HS dostosowanie ustawień cyklu prania do procesów czyszczenia na mokro.

#### Plug and Play

Nie wymaga kotwienia dzięki technologii "miękkiego mocowania".

#### Aqua Mixer

Precyzyjny system kontroli temperatury wody (+/- 1°C) przez cały cykl. Utrzymuje temperaturę w pralkach z ogrzewaniem wewnętrznym. Doskonale do najbardziej wymagających procesów, takich jak dezynfekcja.

#### Smart Load

Automatyczne wykrywanie wagi dla automatycznej regulacji wody, energii i chemikaliów.

#### Easy Load

Maksymalna wygoda i ergonomia załadunku i rozładunku. Dwufazowa praca z wykorzystaniem wody zbija bieliznę i pomaga użytkownikowi załadować maszynę przy minimalnym wysiłku.

Również podczas rozładunku bęben obraca się powoli, gdy drzwi są otwarte (przy maksymalnym bezpieczeństwie i kontroli użytkownika), pomagając rozplątać ładunek i wyjąć go łatwo i szybko.

#### Tilt\*

Fizyczny system przechylania ułatwiający proces załadunku i rozładunku.

#### sapphire Ready

- Platforma zarządzania praniem online do zdalnego monitorowania i sterowania maszynami Girbau.
- Pozwala obniżyć koszty prania i rozwinąć działalność.
- Aby dowiedzieć się więcej, odwiedź stronę: [sapphire.girbau.com](http://sapphire.girbau.com)

\*Opcja



Załadunek suchej białizny 1/9	kg (lb)	44 (97)
Załadunek suchej białizny 1/10	kg (lb)	39.5 (87.1)
Pojemność bębna	dm <sup>3</sup> (cu ft)	395 (13.9)
Średnica bębna	mm (in)	900 (35.4)
Długość bębna	mm (in)	621 (24.4)
Przekazywana siła statyczna	kg (lb)	1,609 (3,547)
Przekazywana siła dynamiczna	kg (lb)	252 (556)
Częstotliwość siły dynamicznej	Hz	14.5
Energia kinetyczna	N*m	169,973
Poziom głośności	dbA	70

### Wymiary pralnic - wirówki

(L) Szerokość	mm (in)	1,390 (54.7)
(P) Głębokość	mm (in)	1,455 (57.3)
(H) Wysokość	mm (in)	1,798 (70.8)
Waga	kg (lb)	1,409 (3,106)
Średnica otworu załadunkowego	mm (in)	558 (22)
(h) Wysokość od podstawy drzwi do podłogi	mm (in)	659 (25.9)

### Wymiary z opakowaniem

Szerokość	mm (in)	1,520 (59.8)
Głębokość	mm (in)	1,580 (62.2)
Wysokość	mm (in)	2,030 (79.9)
Waga	kg (lb)	1,409 (3,106.3)

### Moc silnika

Pranie	kW	1.5
Wirowanie	kW	4.8
Prędkości		
Pranie	obr./min	40
Wirowanie	obr./min	870
G Force		381

### PODŁĄCZENIA

#### (A) Ciepła woda

Przyłącze Ø	cal	1
Zalecane ciśnienie	bar (psi)	0.5-6 (7-87)
Przepływ	l/min(USgal/min)	100 (26)
Maksymalna temperatura	°C (°F)	80 (176)

#### (D) Odpływ

Odpływ grawitacyjny Ø	cal	3
Przepływ	l/min(USgal/min)	240 (63.4)

#### (V) Para

Przyłącze Ø	cal	0.75
Zalecane ciśnienie	bar (psi)	2-6 (29-87)
Przepływ	kg/h (lb/h)	180 (397)

#### (d) Dozowanie zewnętrzne

Przyłącze Ø	cal	0.375
-------------	-----	-------

### Grzanie elektryczne

Napięcie nominalne	Hz	Moc grzewcza kW	Moc całkowita kW	Przełącznik A
200-240V	50/60Hz 3ph	10.8 / 21.6	12.9 / 24.2	40 / 80
380-415V	50/60Hz 3ph	10.8 / 21.6	12.9 / 24.2	25 / 40

### Grzanie parowe lub bez grzania

200-240V	50/60Hz 3ph	-	4.8	16
380-480V	50/60Hz 3ph	-	4.8	10

\*Specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia lub zobowiązania

