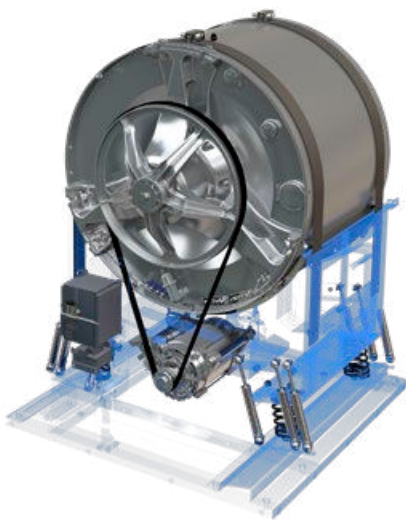


SERIA  
**HS**

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

Wszelchstronność 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. Doskonały 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)

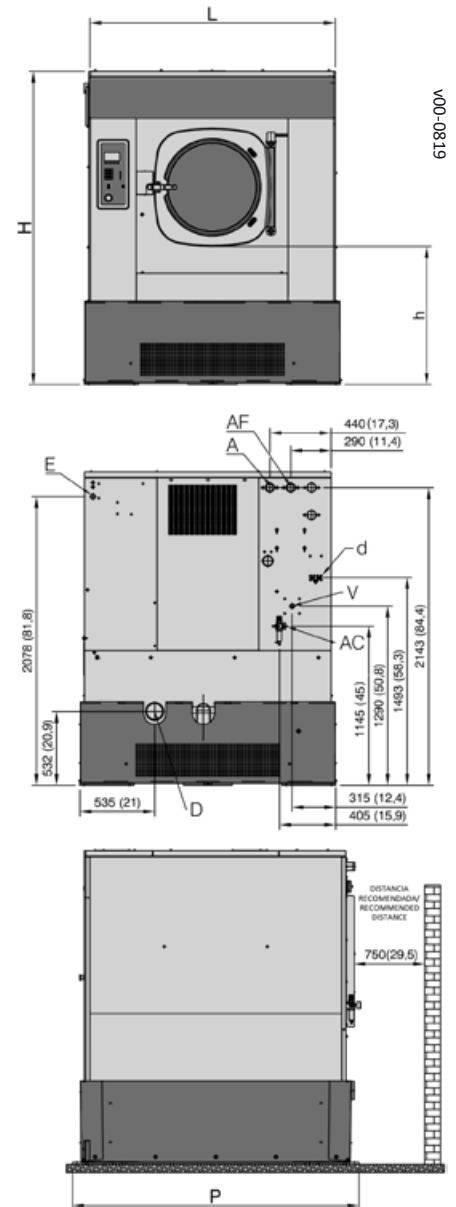


PROFITRADE  
SIELCZKA 11B 02-250 Białystok, POLSKA

|   |                   |                         |                         |                      |
|---|-------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| Załadunek suchej białizny 1/9             | 95 (208)          | kg (lb)                 |                         |                      |
| Załadunek suchej białizny 1/10            | 85 (188)          | kg (lb)                 |                         |                      |
| Pojemność bębna                           | 850 (30)          | dm <sup>3</sup> (cu.ft) |                         |                      |
| Średnica bębna                            | 1,310 (51.6)      | mm (in)                 |                         |                      |
| Długość bębna                             | 630 (24.8)        | mm (in)                 |                         |                      |
| Przekazywana siła statyczna               | 4,533 (9,995)     | kg (lb)                 |                         |                      |
| Przekazywana siła dynamiczna              | 525 (1,157)       | kg (lb)                 |                         |                      |
| Częstotliwość siły dynamicznej            | 12.1              | Hz                      |                         |                      |
| Energia kinetyczna                        | 586,000           | N*m                     |                         |                      |
| Poziom głośności                          | 70                | dbA                     |                         |                      |
| <b>Wymiary maszyny</b>                    |                   |                         |                         |                      |
| (L) Szerokość                             | 1,838 (72.4)      | mm (in)                 |                         |                      |
| (P) Głębokość                             | 2,058 (81)        | mm (in)                 |                         |                      |
| (H) Wysokość                              | 2,256 (88.8)      | mm (in)                 |                         |                      |
| Waga                                      | 4,108 (9,058)     | kg (lb)                 |                         |                      |
| Średnica otworu załadunkowego             | 684 (26.9)        | mm (in)                 |                         |                      |
| (h) Wysokość od podstawy drzwi do podłogi | 995 (39.2)        | mm (in)                 |                         |                      |
| <b>Wymiary z opakowaniem</b>              |                   |                         |                         |                      |
| Szerokość                                 | 1,950 (76.8)      | mm (in)                 |                         |                      |
| Głębokość                                 | 2,120 (83.5)      | mm (in)                 |                         |                      |
| Wysokość                                  | 2,245 (88.4)      | mm (in)                 |                         |                      |
| Waga                                      | 4,479 (9,874)     | kg (lb)                 |                         |                      |
| <b>Moc silnika</b>                        |                   |                         |                         |                      |
| Pranie                                    | kW                | 3.9                     |                         |                      |
| Wirowanie                                 | kW                | 9                       |                         |                      |
| <b>Prędkości</b>                          |                   |                         |                         |                      |
| Pranie                                    | obr./min.         | 32                      |                         |                      |
| Wirowanie                                 | obr./min.         | 725                     |                         |                      |
| G Force                                   |                   | 386                     |                         |                      |
| <b>PODŁĄCZENIA</b>                        |                   |                         |                         |                      |
| <b>(A) Ciepła woda</b>                    |                   |                         |                         |                      |
| Przyłącze                                 | in                | 2                       |                         |                      |
| Zalecane ciśnienie                        | bar (psi)         | 0.5-6 (7-87)            |                         |                      |
| Przepływ                                  | l/min(USgal/min)  | 220 (58)                |                         |                      |
| Maksymalna temperatura                    | °C (°F)           | 80 (176)                |                         |                      |
| <b>(D) Odpływ</b>                         |                   |                         |                         |                      |
| Odpływ grawitacyjny                       | in                | 5                       |                         |                      |
| Flow rate                                 | l/min(USgal/min)  | 400 (105.7)             |                         |                      |
| <b>(V) Para</b>                           |                   |                         |                         |                      |
| Przyłącze                                 | in                | 1                       |                         |                      |
| Zalecane ciśnienie                        | bar (psi)         | 2-4 (29-58)             |                         |                      |
| Przepływ                                  | kg/h (lb/h)       | 360 (794)               |                         |                      |
| <b>(AC) Skompresowane powietrze</b>       |                   |                         |                         |                      |
| Przyłącze                                 | in                | 3/8                     |                         |                      |
| Zalecane ciśnienie                        | bar (psi)         | 7 (102)                 |                         |                      |
| Przepływ                                  | l/min (Usgal/min) | 200 (53)                |                         |                      |
| Przepływ                                  | l/min (Usgal/min) | 290 (77)                |                         |                      |
| <b>(d) Dozowanie zewnętrzne</b>           |                   |                         |                         |                      |
| Przyłącze                                 | in                | 3/8                     |                         |                      |
| <b>(E) Elektryczność</b>                  |                   |                         |                         |                      |
| Grzanie parowe lub bez grzania            |                   |                         |                         |                      |
| <b>Napięcie nominalne</b>                 | <b>Hz</b>         | <b>Moc grzewcza kW</b>  | <b>Moc całkowita kW</b> | <b>Przełącznik A</b> |
| 200-240V                                  | 50/60Hz 3ph       | -                       | 9                       | 32                   |
| 380-480V                                  | 50/60Hz 3ph       | -                       | 9                       | 16                   |

\*Specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia lub zobowiązania

\*\* TILT z opakowaniem L=1,080 mm (42.5"), D=1,980 mm (78"), H=700 mm (27.6")



000-0019