
PRALNICO-WIRÓWKA WYSOKOOBROTOWA

WPR 10 E V/P

 **DANUBE**



DANUBE **WPR-10 E V/P** to profesjonalna pralnica francuskiego producenta. Zastosowany system amortyzacji sprawia, że pralnica nie wymaga zastosowania systemu kotwiczenia w podłożu. Najwyższej jakości komponenty, sprawiają, że pralnica będzie służyć przez wiele lat intensywnej eksploatacji. Najwyższa na rynku siła wirowania 450G sprawia, że czas suszenia ubrań specjalnych jest o wiele krótszy, na skutek usunięcia większej ilości wody.

Pralnica posiada 4 komory na dozowanie proszków (pranie wstępne, pranie główne, impregnacja i dezynfekcja biologiczna). Dotykowy panel sterujący oraz port USB umożliwiają wybór jednego z dwudziestu sześciu programów. Ponadto, ładowność bębna wynosząca 10 kilogramów umożliwia wypranie do dwóch kompletów ubrań specjalnych (zależnie od rozmiaru).

Opis:

- Pralnico-wirówka wolnostojąca;
- Wykonana ze stali nierdzewnej;
- Mikroprocesor "Touch Plus Control" z wyświetlaczem;

- 26 wstępnie ustawionych programów (4 programy ekonomiczne);
- Możliwość programowania, eksportu i importu danych przez USB. Pamięć bez limitu;
- "WASH CONTROL" oprogramowanie do zarządzania cyklów prania;
- Cyfrowy wskaźnik przebiegu;
- 8 sygnałów do automatycznego dozowania cieczy, programowalne w czasie;
- Maszyna jest przystosowana do automatycznych zewnętrznych dozowników. Dozownik detergentu z 4 przedziałami (pranie wstępne, pranie główne, impregnacja i dezynfekcja biologiczna);
- Poziom wody w pełni modyfikowalny;
- 3 wloty wody (gorąca woda, zimna woda, woda miękka);
- WET CLEANING SYSTEM:
 - Dowolnie programowany poziom wody;
 - Możliwe manualne sterowanie każdego z automatycznych dozowników;
 - Minimalna prędkość prania: 15 obr./min.;
 - Minimalny czas fazy ON-OFF: 1 sekunda.
- Wyłącznik bezpieczeństwa do otwierania drzwi.
- Automatyczna kontrola wyważenia wsadu podczas wirowania.
- Nie musi być zamocowana do podłogi.

PARAMETRY TECHNICZNE

Wymiary:

- Długość 680 mm
- Głębokość 742 mm
- Wysokość 1040 mm
- Waga 150 kg
- Objętość 0,63 m³
- Waga 150 kg

Elektryczność:

- Moc grzania 6 kW
- Moc max 6,25 kW
- Napięcie 400V – III+N 4x1,5/16 A

Główne:

- Załadunek 1:9/10 11/10 kg
- Pojemność bębna 100 l
- Spust wody 70 mm
- Średnica drzwi 537 mm
- Poziom hałasu <70 dB
- G-factor 450 G

Przyłącze wody:



- Dopytyw wody: $\frac{3}{4}$ "
 - Odpytyw: 2"
 - Ciśnienie wody 150- 400 kPa
-
- Objętość bębna 100 litrów;
 - Średnica bębna 532 mm;
 - Średnica drzwi 373 mm;
 - Prędkość wirowania 1250 obr./min;
 - Rodzaj podgrzewu: elektryczny;
 - Przyłącze elektryczne 400V 3N AC 50Hz;
 - Moc przyłącza elektrycznego grzania 6 kW, 16 A;
 - Moc silnika napędzającego bęben 0,75 kW.