

## Electrolux myPRO WE170P/V



**Electrolux myPRO WE170P/V** to półprofesjonalna pralnica o ładowności bębna do 8 kg. Model ten, to idealne rozwiązanie dla jednostek o mniejszym budżecie – umożliwia swobodne wypranie 1 kompletu ubrania specjalnego.

Wyposażona w bęben o pojemności 67 litrów i współczynnik wirowania 536 G, który wpływa na skrócenie cyklu suszenia i wydłużenie żywotności ubrań specjalnych. Wzmocniona konstrukcja i wysokiej jakości komponenty zapewniają długotrwałe, bezawaryjne użytkowanie. Dodatkowo jest to jedyna pralnica w klasie energetycznej A+++ w swoim segmencie - zużywa jedynie 0,7 kWh energii elektrycznej.

Wymiary pralki: 597 mm wysokości, 624 mm głębokości i 850 mm szerokości oraz stosunkowo niska masa - 80,5 kg sprawiają, że jest ona nie tylko ekologiczna, ale i ergonomiczna. *Electrolux myPRO WE170P/V* wyróżnia się masą większą średnio o ponad 20% w porównaniu do domowej pralki o analogicznych parametrach, co świadczy o mocniejszych elementach konstrukcji i napędu.

#### **Opis urządzenia:**

- Świetna wydajność i wykonanie,
- Bezkonkurencyjne efekty prania i pielęgnacji odzieży – unikalny bęben z wydajnym odprowadzaniem,
- Najlepsze urządzenie w tym segmencie na rynku z klasą energetyczną A+++,
- Oszczędność czasu i kosztów w suszeniu, dzięki wysokiemu odwirowaniu przy obrotach 1400 obr./min.,
- Niezwykle łatwa w obsłudze,
- Rozwiązanie każdej potrzeby z profesjonalnymi programami - od ekonomicznych i łagodnych do dezynfekujących i specjalnych,
- Możliwość zredukowania czasu cyklu o dodatkowe 12 min wykorzystując przyłączy ciepłej wody,
- Długa żywotność – wzmocniona konstrukcja i komponenty,
- Elastyczna instalacja - konfiguracja z inteligentną pompą spustową,
- Wyświetlacz z dużym panelem LCD,
- Specjalna blokada bębna,
- System poziomowania z 4 regulowanymi nóżkami (zakres regulacji 15 mm),
- Inteligentna proporcjonalność – maszyna dopasowuje swoje ustawienia do realnego wsadu.

#### **Parametry techniczne:**

- Załadunek: 8 kg,
- Pojemność bębna: 67 l,
- Klasa energetyczna: A+++,

- Prędkość wirowania: 1400 obr./min.,
- Współczynnik wirowania G: 536,
- Czas prania Bawełna 60°C: 70 min,
- Zużycie wody: 65 l,
- Zużycie energii: 0.7 kWh,
- Moc: 230 V,
- Obudowa: stal nierdzewna,
- Podświetlenie bębna,
- Odpływ z użyciem pompy lub grawitacyjny zawór spustowy,
- Wymiary: 597 x 624 x 850mm,
- Masa: 80,5 kg.