

# MyPro ELECTROLUX Professional

**4.999 PLN netto**

myPRO TE1120

kondensacyjna suszarka  
bębnowa

8 kg załadunku, 230 V,  
automatyczna kontrola  
wilgotności

**299 PLN netto**

myPRO rama łącząca

Rama pozwalająca na instalację  
suszarki na pralnicowirówce,  
w słupku, pozwalając zaoszczędzić  
maksimum miejsca

**5.999 PLN netto**

myPRO WE170P/V

pralnicowirówka

8 kg załadunku, 230 V,  
A+++ klasa energetyczna  
bęben Electrolux SpeedCare



- Długa żywotność – wzmocniona konstrukcja i komponenty
- Szybsza praca – profesjonalne krótkie programy, możliwość podłączenia wody ciepłej
- Lepsze dopieranie - bęben SpeedCare i profesjonalne formuły prania
- Pełna 2-letnia gwarancja dla firm/instytucji – dla użytkowników profesjonalnych
- Jedyne urządzenie w tym segmencie na rynku z klasą energetyczną A+++

# MyPro ELECTROLUX Professional



## myPRO WE170P/V pralnicowirówka półprofesjonalna

- 8 kg ładunku
- Pojemność bębna: 67 litrów
- Klasa energetyczna: A+++
- Prędkość wirowania: 1400 obr./min.
- Współczynnik wirowania G: 536
- Czas prania Bawełna 60°C: 70 minut
- Zużycie wody: 65 litrów
- Zużycie energii: 0.7 kWh
- Obudowa: stal nierdzewna
- Podświetlenie bębna
- Odpływ z użyciem pompy lub grawitacyjny zawór spustowy
- Wymiary: 597x624x850
- Waga: 80,5 kg

cena: 5.999 PLN netto



### Odpływ z użyciem pompy

Rozwiązanie uniwersalne - umożliwia wypompowanie wody do kanalizacji, jeśli odpływ znajduje się powyżej poziomu podłogi.

- Szybkość odpływu - odpływ wody po każdym cyklu może trwać nawet do jednej minuty, co wydłuża czas trwania cyklu prania
- Żywotność w trudnych warunkach - w przypadku urządzeń wykorzystywanych do prania rzeczy silnie zabrudzonych, filtr pompy może zostać zatkany przez duże cząstki brudu - konieczność okresowej konserwacji filtra



### Grawitacyjny zawór spustowy

Mechanizm zawiera membranę, która otwiera się i zamyka się w odpowiedzi na sygnał elektryczny wywołany ciśnieniem wody.

- Szybkość odpływu - woda szybko i płynnie przechodzi do kanalizacji przy użyciu siły grawitacji
- Prostota i niezawodność konstrukcji
- Oszczędności energii w porównaniu z pompą spustową
- Cichszy w porównaniu z pompą spustową

# MyPro ELECTROLUX Professional



myPRO TE1120

suszarka bębnowa półprofesjonalna

- 8 kg załadunku
- Pojemność bębna: 120 litrów
- Klasa energetyczna: B
- Moc: 4.88 kW
- Czas suszenia: 129 minut
- Zużycie energii: 4.88 kWh
- Suszarka kondensacyjna
- Automatyka kontrola wilgotności
- Obudowa: panele górny i przedni wykonane ze stali nierdzewnej
- Wymiary: 596x625x850
- Waga: 44 kg
- Możliwość ustawienia na górze pralnicowirówki myPRO

cena: 4.999 PLN netto

myPRO akcesoria:



Rama łącząca pralnicowirówkę i suszarkę myPRO w słupku

cena: 300 PLN netto



Podstawa pod pralnicowirówkę myPRO

cena: 1.300 PLN netto

# MyPro ELECTROLUX Professional



Wybierz i uruchom program



Zmiana kierunku otwierania drzwi w suszarce



Czyszczenie filtra pruszu oraz jednostki kondensującej



Czyszczenie filtra pompy spustowej pralnico-wirówki

<https://youtu.be/ESPBN2YmyxA>

<https://youtu.be/8-SXImq3Hj4>



Czyszczenie filtra pruszu oraz jednostki kondensującej



Czyszczenie filtra pompy spustowej pralnico-wirówki



<https://youtu.be/QZIDLCAjf1E>

<https://youtu.be/sTAlhKw8-bE>

# MyPro ELECTROLUX Professional



Instalacja maszyny z grawitacyjnym zaworem spustowym



Instalacja maszyny z pompą spustową

myPRO - Installing the machi... ↗



myPRO - Installing the machi... ↗



Instalacja podstawy



Instalacja ramy łączącej

<https://youtu.be/sc1IOSVYNEA>

<https://youtu.be/qZVYAP9MvAY>



Instalacja podstawy



Instalacja ramy łączącej

myPRO - Installing the plinth ↗



myPRO - Installing the stacki... ↗



<https://youtu.be/wSMxXKyS3Fg>

<https://youtu.be/CsdAuR8lJuQ>