

Link do produktu: <https://www.agdmk.pl/pralko-suszarka-aqd1071d-69-eub-f085835-p-16252.html>



## PRALKO-SUSZARKA AQR1071D 69 EU/B - F085835

Cena brutto	<b>1 999,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 625,20 zł</b>
Producent	<b>HOTPOINT-ARISTON</b>

### Opis produktu

## PRALKO-SUSZARKA WOLNOSTOJĄCA HOTPOINT: 10 KG

AQR1071D 69 EU/B - F085835

Cechy pralko-suszarki wolnostojącej Hotpoint: wyjątkowa pojemność bębna wynosząca 10 kg. Przestronna pojemność suszarki wynosząca 7 kg. Szybkie i skuteczne wirowanie z prędkością 1600 obrotów na minutę. Kolor biały.

### SPECYFIKACJA / NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE

Pojemność – pranie (kg): 10

Pojemność – suszenie (kg): 7

Szybkość wirowania (rpm): 1600

Spectrum: A - G

### KARTA PRODUKTU UE DLA PRALKOSUSZARKI

Marka HOTPOINT/ARISTON

Kod handlowy AQR1071D 69 EU/B

Klasa efektywności energetycznej w skali od A (najwyższa) do G (najniższa) A

Zużycie energii podczas prania i suszenia (pełny załadunek Bawełna 60 st. C) 6.1 (kWh)

Zużycie energii podczas prania 1.15 (kWh)

Klasa efektywności prania w skali od A (najwyższa) do G (najniższa) A

Wilgotność resztkowa % po wirowaniu 44

Maksymalna prędkość wirowania 1600 (rpm)

Pojemność prania (Bawełna) 10 (kg)

Pojemność suszenia (Bawełna) 7 (kg)

Zużycie wody (pełny cykl prania i suszenia Bawełna 60 st. C) 100 (l)

Zużycie wody podczas cyklu prania Bawełna 60 st. C 77 (l)

Czas trwania cyklu prania i suszenia 576 (min)

Szacunkowe roczne zużycie energii na podstawie 200 pełnych cykli w 4-osobowym gospodarstwie domowym, z użyciem suszarki 1220 (kWh)

Szacunkowe roczne zużycie wody na podstawie 200 pełnych cykli w 4-osobowym gospodarstwie domowym, z użyciem suszarki 20000 (l)

Szacunkowe roczne zużycie energii na podstawie 200 pełnych cykli w 4-osobowym gospodarstwie domowym bez użycia suszarki 230 (kWh)

Szacunkowe roczne zużycie wody na podstawie 200 pełnych cykli w 4-osobowym gospodarstwie domowym bez użycia suszarki 13000 (l)

Poziom hałas - pranie 53 (dB(A) re 1pW)

Poziom hałas - wirowanie 83 (dB(A) re 1pW)

---

Poziom hałas - suszenie 59 (dB(A) re 1pW)