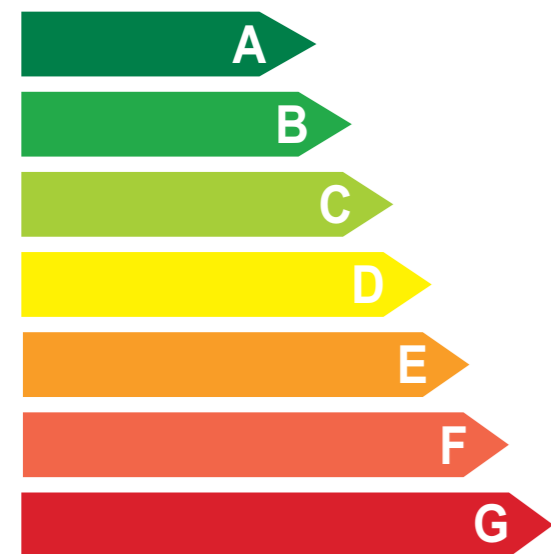


Energia

Producent

Model

Bardziej efektywna



Mniej efektywna

Zużycie energii
kWh/cykl
(W standardowym cyklu prania bawełny w temp.60°C)

Aktualne zużycie energii zależy
od warunków eksploatacji

Efektywność prania

A: wyższa G: niższa

Efektywność odwirowywania

A: wyższa G: niższa

Prędkość odwirowywania (obr./min)

Ładunek znamionowy (bawełna) kg

Zużycie wody l

Poziom hałasu
(dB(A) re 1 pW)

Pranie

Odwirowywanie

Szczegółowe informacje zawarte
są w instrukcji obsługi

Norma PN-EN 60456
Dyrektywa 95/12/WE dotycząca
etykiel umieszczanych na pralkach

Pralka

Amica

AWST 10L



0.85

ABCDEFG

ABCDEFG

1000

5.0

39.5

60

74



Energia

Producent

Model

Bardziej efektywna



Mniej efektywna

Zużycie energii
kWh/cykl
(W standardowym cyklu prania bawełny w temp.60°C)

Aktualne zużycie energii zależy
od warunków eksploatacji

Efektywność prania

A: wyższa G: niższa

Efektywność odwirowywania

A: wyższa G: niższa

Prędkość odwirowywania (obr./min)

Ładunek znamionowy (bawełna) kg

Zużycie wody l

Poziom hałasu
(dB(A) re 1 pW)

Pranie

Odwirowywanie

Szczegółowe informacje zawarte
są w instrukcji obsługi

Norma PN-EN 60456
Dyrektywa 95/12/WE dotycząca
etykiel umieszczanych na pralkach

Pralka

Amica

AWST 10L



0.85

ABCDEFG

ABCDEFG

1000

5.0

39.5

60

74



Energia

Producent

Model

Bardziej efektywna



Mniej efektywna

Zużycie energii
kWh/cykl
(W standardowym cyklu prania bawełny w temp.60°C)

Aktualne zużycie energii zależy
od warunków eksploatacji

Efektywność prania

A: wyższa G: niższa

Efektywność odwirowywania

A: wyższa G: niższa

Prędkość odwirowywania (obr./min)

Ładunek znamionowy (bawełna) kg

Zużycie wody l

Poziom hałasu
(dB(A) re 1 pW)

Pranie

Odwirowywanie

Szczegółowe informacje zawarte
są w instrukcji obsługi

Norma PN-EN 60456
Dyrektywa 95/12/WE dotycząca
etykiel umieszczanych na pralkach

Pralka

Amica

AWST 10L



0.85

ABCDEFG

ABCDEFG

1000

5.0

39.5

60

74

