

Energia

Producent

Pralka

Amica

Model

AWCN 14DAB

Bardziej efektywna



A

Mniej efektywna

Zużycie energii
kWh/cykl

1.02

(W standardowym cyklu prania bawełny w temp.60°C)

Aktualne zużycie energii zależy
od warunków eksploatacji

Efektywność prania

A: wyższa G: niższa

ABCDEFG

Efektywność odwirowywania

A: wyższa G: niższa

ABCDEFG

Prędkość odwirowywania (obr./min)

1400

Ładunek znamionowy (bawełna) kg

6.0

Zużycie wody l

49.5

Poziom hałasu
(dB(A) re 1 pW)

Pranie

60

Odwirowywanie

78

Szczegółowe informacje zawarte
są w instrukcji obsługi



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

Energia

Producent

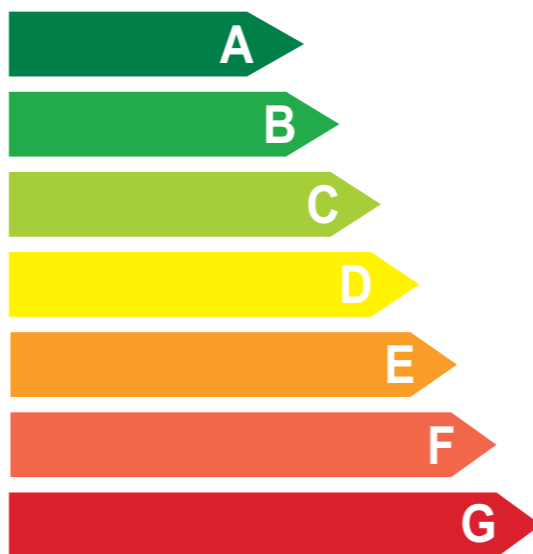
Pralka

Amica

Model

AWCN 14DAB

Bardziej efektywna



A

Mniej efektywna

Zużycie energii
kWh/cykl

1.02

(W standardowym cyklu prania bawełny w temp.60°C)

Aktualne zużycie energii zależy
od warunków eksploatacji

Efektywność prania

A: wyższa G: niższa

ABCDEFG

Efektywność odwirowywania

A: wyższa G: niższa

ABCDEFG

Prędkość odwirowywania (obr./min)

1400

Ładunek znamionowy (bawełna) kg

6.0

Zużycie wody l

49.5

Poziom hałasu
(dB(A) re 1 pW)

Pranie

60

Odwirowywanie

78

Szczegółowe informacje zawarte
są w instrukcji obsługi



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

Energia

Producent

Pralka

Amica

Model

AWCN 14DAB

Bardziej efektywna



A

Mniej efektywna

Zużycie energii
kWh/cykl

1.02

(W standardowym cyklu prania bawełny w temp.60°C)

Aktualne zużycie energii zależy
od warunków eksploatacji

Efektywność prania

A: wyższa G: niższa

ABCDEFG

Efektywność odwirowywania

A: wyższa G: niższa

ABCDEFG

Prędkość odwirowywania (obr./min)

1400

Ładunek znamionowy (bawełna) kg

6.0

Zużycie wody l

49.5

Poziom hałasu
(dB(A) re 1 pW)

Pranie

60

Odwirowywanie

78

Szczegółowe informacje zawarte
są w instrukcji obsługi



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