

Energia

Producent

Pralka

Amica

Model

AWSE 10DA

Bardziej efektywna



Mniej efektywna

Zużycie energii
kWh/cykl

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

0.85

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)

1000

Ładunek znamionowy (bawełna) kg

5.0

Zużycie wody l

39.5

Poziom hałasu
(dB(A) re 1 pW)

Pranie

60

Odwirowywanie

74

Szczegółowe informacje zawarte
są w instrukcji obsługi



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

Energia

Producent

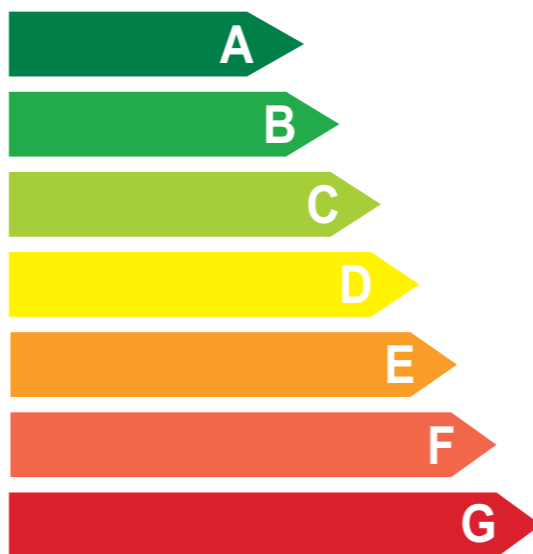
Pralka

Amica

Model

AWSE 10DA

Bardziej efektywna



Mniej efektywna

Zużycie energii
kWh/cykl

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

0.85

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)

1000

Ładunek znamionowy (bawełna) kg

5.0

Zużycie wody l

39.5

Poziom hałasu
(dB(A) re 1 pW)

Pranie

60

Odwirowywanie

74

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

AWSE 10DA

Bardziej efektywna



Mniej efektywna

Zużycie energii
kWh/cykl

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

0.85

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)

1000

Ładunek znamionowy (bawełna) kg

5.0

Zużycie wody l

39.5

Poziom hałasu
(dB(A) re 1 pW)

Pranie

60

Odwirowywanie

74

Szczegółowe informacje zawarte
są w instrukcji obsługi



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