

Brand

Candy

Produktname/Handelscode

CSS4 1382D3/2-S

Füllmenge (kg)

8

Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G

A+++

Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr) 1)

196

Energieverbrauch des Standardprogramms 60°C Baumwolle volle Beladung (kW) 2)

1,05

Energieverbrauch des Standardprogramms 60°C Baumwolle Teilbefüllung (kW) 2)

0,83

Energieverbrauch des Standardprogramms 40°C Baumwolle Teilbefüllung (kW) 2)

0,61

Leistungsaufnahme im ausgeschalteten und eingeschalteten Zustand (W)

0.45/0.90

Jährlicher Wasserverbrauch (Liter/Jahr) 3)

10500

Schleudereffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

B

Maximale Schleuderdrehzahl (U/Min.) 4)

1300

Restfeuchte in % nach max. Schleudern 5)

51

Programmdauer Standardprogramm Baumwolle 60°C Baumwolle volle Beladung (Min.)

240

Programmdauer Standardprogramm Baumwolle 60°C Baumwolle Teilbeladung (Min.)

120

Programmdauer Standardprogramm Baumwolle 40°C Baumwolle Teilbeladung (Min.)

130

Dauer des unausgeschalteten Zustands 6)

Luftschallemissionen Waschen EN 60704-4

60

Noise level spinning Energy label classification EN 60704-3

80

Einbau / Freistehend

Freistehend

1) Auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60°C und 40°C Baumwollprogramme bei voller und halber Beladung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Nutzung des Geräts ab. 2) Die Standardprogramme Baumwolle 60°C und 40°C bei voller und halber Beladung sind die Standardwaschprogramme, auf die sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Diese Programme sind zur Reinigung der normal verschmutzten Baumwollwäsche geeignet und im Hinblick auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten. 3) Auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60°C und 40°C Baumwollprogramme bei voller und halber Beladung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Nutzung des Geräts ab. 4) Für das Standardprogramm 60°C bei voller und halber

Beladung oder für das Standardprogramm 40°C bei halber Beladung. Welcher der beiden Werte niedriger ist.5) Für Baumwolle 60°C bei voller und halber Beladung oder 40°C bei halber Beladung. Welcher der beiden Werte höher ist.6) Bezieht sich auf Phasen Waschen und Schleudern für das Standardprogramm Baumwolle 60°C bei voller Beladung.