



Amica
for living

AWD2S8614EKiSJH

FUNKCJONALNOŚĆ

SteamPower Pro
EcoBar
OptiTime
CleanReminder
Opcja poziomego suszenia
Gwarancja ochrony ubrań :
Woolmark
SilentWash
Add+
MaxLoad
Poziom zabrudzenia
Gotowe za
AutoSensor
Regulacja temperatury :
20/30/40/60/90
Regulacja wirowania :
400/600/800/1000/1200/1400
ChildLock
AutoRestart
Paauza

WYPOSAŻENIE

Rodzaj wyświetlacza : C-LED
Silnik : BLDC
Rodzaj sterowania : Sensorowe

Antibacterial Protection Set

Rodzaj bębna : SoftDrum
Wymienne łożyska
Wymienna grzałka
ThermoGlass
Sygnalizacja dźwiękowa

PROGRAMY

Programy specjalne : Sterylizacja 70°C, Odświeżanie 15', Antyalergiczny, Ochrona koloru, Sport, Antyroztozca, Eco 40-60°C, Autoczyszczenie, Odpompowywanie, Wirowanie, Płukanie i wirowanie, Koszule
Ilość programów : 20
Programy pranie i suszenie : Pranie i suszenie, Pranie i suszenie 60', Mix, Bawełna
Programy suszenie : Suszenie
Programy do bawełny : Bawełna, Bawełna 20°C
Programy do wełny
Pranie wstępne
Płukanie ekstra

DANE TECHNICZNE

Kolor drzwi : Czarny
Głębokość : 49 cm
Kolor panelu : Biały
Głębokość netto : 470 mm
Wysokość netto : 850 mm
Szerokość netto : 595 mm
Waga netto : 65 kg
Pojemność - pełen cykl : 6 kg
Pojemność - cykl prania : 8 kg
Klasa efektywności energetycznej - cykl prania : B
Klasa efektywności energetycznej - pełen cykl : E
Klasa efektywności wirowania : B
Prędkość wirowania : 1350 RPM
Czas trwania pełnego cyklu [h:min] : 9:30
Zakres ciśnienia wody (bar) : 0,5 - 10 bar
Ważone zużycie energii na 100 cykli - cykl prania : 54 kWh/100
Ważone zużycie energii na 100 cykli - pełen cykl : 377 kWh/100
Ważone zużycie wody - cykl prania : 48 l/100
Ważone zużycie wody - pełen cykl : 90 l/100
Czas trwania programu Eco

40-60 - cykl prania [h:min] : 3:38

Klasa emisji hałasu (wirowanie)

: B

Moc całkowita : 1900 W

Częstotliwość : 50 Hz

Napięcie : 220 - 240V

DANE LOGISTYCZNE

Głębokość brutto : 555 mm

Wysokość brutto : 885 mm

Szerokość brutto : 650 mm

Objętość brutto : 0.3193 m³

Waga brutto : 68 kg

Długość przewodu

przyłączeniowego : 150 cm