



Amica
for living

WA2C814BKisJH

FUNKcjONALNOŚĆ

SteamPower Pro
Antibacterial Protection Set
EcoBar
Plukanie ekstra : 3
Pranie wstępne
Pauza
Gotowe za
ChildLock
Szybki dostęp
Sygnalizacja dźwiękowa
Poziom zabrudzenia
AutoRestart
Add+
OptiTime
SilentWash
CleanReminder

PROGRAMY

Ilość programów : 20
Programy do bawełny : Bawełna,
Bawełna 20°C
Programy do syntetyków :
Syntetyki
Programy do wełny
Programy do tkanin delikatnych

: Pranie ręczne

Programy specjalne : Plukanie i wirowanie, Wirowanie, Sport, Sterylizacja 70°C, Antyalergiczny, Antyroztocza, Auto 30°C, Autoczyszczenie, BabyPro, Ochrona koloru, Łatwe prasowanie, Eco 40-60°C, Pupil, Odpompowywanie, Odświeżanie 15'

DANE TECHNICZNE

Wymiary (SxWxG) : 59.5 cm x 85 cm x 56.5 cm
Kolor : Biały
Kolor panelu : Biały
Wyświetlacz : D5 C-LED
Kolor wyświetlacza : Niebieski
Pojemność (ECO) : 8 kg
Prędkość wirowania : 1400 RPM
Silnik : LogicDrive 3
Rodzaj przycisków : Dotykowy
Regulacja temperatury : --
/20/30/40/60/90
Regulacja wirowania : --
/400/600/800/1000/1200/1400
Klasa energetyczna EL2019 : B
Zużycie energii na 100 cykli prania : 55 kWh

Ważone zużycie wody - cykl prania : 48 l

Szerokość otworu

załadunkowego : 31 cm

Szerokość okna : 48 cm

Kąt otwarcia drzwi : 165 °

Rodzaj bębna : SoftDrum

Wymienna grzałka

Wymienne łożyska

Klasa efektywności wirowania :
B

Czas trwania programu Eco
40-60 - cykl prania [h:min] :

3:38

Poziom hałasu wirowania : 76 dB
Klasa emisji hałasu (wirowanie)

: B

Napięcie V : 220-240V

Częstotliwość : 50Hz

Moc całkowita : 2000 W

Moc elementu grzejnego : 1800
W

Zatwierdzone certyfikaty : CE

Długość przewodu

przyłączeniowego : 150 cm

Rodzaj wtyczki : Wtyczka Euro

Długość węża dopływowego : 100
cm

**Długość węża odprowadzającego
wodę** : 160 cm

Pojemność bębna : 53.6 l

Zakres ciśnienia wody : 0,5-10
bar

System zarządzania mocą

Waga netto : 68 kg

DANE LOGISTYCZNE

SKU : 1191408

EAN : 5906006914080

Szerokość z opakowaniem : 68

cm

Wysokość z opakowaniem : 87.5

cm

Głębokość z opakowaniem : 66

cm

Waga brutto : 72 kg

Objętość brutto : 0.3927 m³