



Amica
for living

WA2C814BKisJD

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

DANE TECHNICZNE

Wymiary (SxWxG) : 59.5 cm x 85
cm x 56.5 cm
Kolor : Biały
Kolor panelu : Czarny
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 grzejjego : 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 : 1191410
EAN : 5906006914103
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