



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

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 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 : 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