



Amica
for living

DFV61E6aISMG

FUNKCJONALNOŚĆ

Sterowanie : Przyciski
Opóźnienie startu : 3-6-9 hrs
Liczba ramion natryskowych : 2
WashRestart
ChildLock
System suszenia : Hot Air Drying
HalfLoad

WYPOSAŻENIE

Ilość regulowanych nóżek : 4
Składane elementy w górnym koszu
Rodzaj dozownika : ShineDose
Tabletki 3 w 1
Typ ramienia natryskowego : Standardowe
3-częściowy układ filtrów
Liczba półek na kubki w górnym koszu : 4
Czujnik braku soli
Lejek do soli regeneracyjnej
AntiFlood
Silnik : SilentDrive
Sygnalizacja dźwiękowa
Kolor przycisków : Czarny

AntiBacteria Filter
Koszyk na sztućce w dolnym koszu
Kolor koszy i akcesoriów : Szary
Wskaźnik postępu programu
Sterowanie : Przycisk
Liczba koszy : 2
Składane elementy w dolnym koszu
Komora ze stali nierdzewnej

PROGRAMY

Liczba programów : 6
Programy : Eco, Pełny 50', Higiena+, Intensywny, Szybki 30', Namaczanie

DANE TECHNICZNE

Wymiary (SxWxG) : 59.8 cm x 85 cm x 59.8 cm
Czas trwania programu referencyjnego : 205 min
Moc całkowita : 1900 W
Długość przewodu

przyłączeniowego : 165 cm
Rodzaj wtyczki : Wtyczka Euro
Kolor : Inox
Częstotliwość : 50Hz
Klasa energetyczna EL2019 : E
Kolor wyświetlacza : Czerwony
Napięcie V : 220-240V
Zakres ciśnienia wody : 0,3 - 10 bar
Długość węża odprowadzającego wodę : 180 cm
Długość węża dopływowego : 147 cm
Zużycie wody dla programu Eco : 12 l
Typ panelu : Nie platerowane (standard)
Kolor panelu : Srebrny
Zużycie energii na 100 cykli (Eco) : 92 kWh
Zużycie energii w programie Eco na cykl : 0.923 kWh
Wskaźnik wydajności suszenia : 1.07
Podłączenie do ciepłej wody do temperatury : 25 °C
Wskaźnik wydajności mycia : 1.13
Roczne zużycie energii : 258 kWh
Poziom głośności : 49 dB
Wskaźnik efektywności

energetycznej : 55.9
Moc elementu grzejnego : 1800
W
Waga netto : 42.1 kg
Maksymalne natężenie prądu :
10 A
Klasa emisji hałasu : C

DANE LOGISTYCZNE

SKU : 1193550
EAN : 5906006935504

Głębokość z opakowaniem : 66.1
cm
Wysokość z opakowaniem : 88.1
cm
Objętość brutto : 0.375 m³
Waga brutto : 43.7 kg
Szerokość z opakowaniem : 64.4
cm