



Amica
for living

DIM637ACNBH

FUNKCJONALNOŚĆ

Sterowanie : Przyciski
Opóźnienie startu : 1-24h
ZoneWash
Wskaźnik podłogowy : Blue Dot
Liczba ramion natryskowych : 3
WashRestart
AquaStop
System suszenia : Hot Air Drying

WYPOSAŻENIE

3-częściowy układ filtrów
Liczba półek na kubki w górnym koszu : 2
Rodzaj dozownika : ShineDose
Czujnik mętności
Składane elementy w koszach
Kosze modułowe
Komora ze stali nierdzewnej
Typ ramienia natryskowego : Inno Wash
Oświetlenie wewnętrzne
AntiFlood
Silnik : SilentDrive 2
Sygnalizacja dźwiękowa
Kolor przycisków : Srebrny

Składane elementy w dolnym koszu

Czujnik braku soli
Lejek do soli regeneracyjnej
Czujnik braku nablyszczacza
Kolor koszy i akcesoriów : Ciemny szary
Sterowanie : Przycisk
Liczba koszy : 3
Ilość regulowanych nóżek : 3 długie

PROGRAMY

Liczba programów : 7

DANE TECHNICZNE

Wymiary (SxWxG) : 59.8 cm x 81.5 cm x 55 cm
Czas trwania programu referencyjnego : 230 min
Moc całkowita : 1930 W
Długość przewodu przyłączeniowego : 150 cm
Rodzaj wtyczki : Wtyczka Euro

Kolor : Ocynkowane boki i drzwi zewnętrzne

Częstotliwość : 50Hz
Klasa energetyczna EL2019 : E
Kolor wyświetlacza : Białoczerwony
Napięcie V : 230V
Zakres ciśnienia wody : 0,4 - 10 bar

Długość węża odprowadzającego wodę : 140 cm
Długość węża dopływowego : 150 cm
Zużycie wody dla programu Eco : 10 l

Typ panelu : Nie platerowane (standard)

Kolor panelu : Srebrny
Zużycie energii na 100 cykli (Eco) : 95 kWh

Zużycie energii w programie Eco na cykl : 0.951 kWh

Wskaźnik wydajności suszenia : 1.07

Podłączenie do ciepłej wody do temperatury : 25 °C

Wskaźnik wydajności mycia : 1.13

Roczne zużycie energii : 266 kWh

Poziom głośności : 45 dB

Wskaźnik efektywności

energetycznej : 55.9
Moc elementu grzejnego : 1800
W
Waga netto : 39.5 kg
Maksymalne natężenie prądu :
10 A
Klasa emisji hałasu : C

DANE LOGISTYCZNE

SKU : 1100429
EAN : 5906006004293

Głębokość z opakowaniem : 64.5
cm
Wysokość z opakowaniem : 89
cm
Objętość brutto : 0.3703 m³
Waga brutto : 46.5 kg
Szerokość z opakowaniem : 64.5
cm