



Amica
for living

DFM42D7TOqWD

FUNKCJONALNOŚĆ

Sterowanie : Przyciski
Opóźnienie startu : 1-24
ZoneWash
IntenseClean
Liczba ramion natryskowych : 3
WashRestart
AquaStop
ChildLock
System suszenia : OpenDry
Extra suszenie

Kolor przycisków : Czarny
AntiBacteria Filter
Koszyk na sztućce w dolnym koszu
Czujnik braku nablyszczacza
Kolor koszy i akcesoriów : Szary
Sterowanie : Przycisk
Liczba koszy : 2
Składane elementy w dolnym koszu
Komora ze stali nierdzewnej

Długość przewodu przyłączeniowego : 150 cm
Rodzaj wtyczki : Wtyczka Euro
Kolor : Biały
Częstotliwość : 50Hz
Klasa energetyczna EL2019 : D
Kolor wyświetlacza : Biały
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 : 8.5 l

Typ panelu : Nie platerowane (standard)

Kolor panelu : Biały
Zużycie energii na 100 cykli (Eco) : 67 kWh

Zużycie energii w programie Eco na cykl : 0.674 kWh

Wskaźnik wydajności suszenia : 1.07

Podłączenie do ciepłej wody do temperatury : 25 °C

Wskaźnik wydajności mycia : 1.13

Roczne zużycie energii : 188 kWh
Poziom głośności : 44 dB

WYPOSAŻENIE

Ilość regulowanych nóżek : 4
Rodzaj dozownika : ShineDose
Czujnik mętności
Typ ramienia natryskowego : Standardowe
3-częściowy układ filtrów
Liczba półek na kubki w górnym koszu : 1
Czujnik braku soli
Lejek do soli regeneracyjnej
AntiFlood
Silnik : SilentDrive 2
Sygnalizacja dźwiękowa

PROGRAMY

Liczba programów : 7
Programy : Auto, Delikatny, Eco, Pełny 60', Higiena+, Intensywny, Szybki 30'

DANE TECHNICZNE

Wymiary (SxWxG) : 44.8 cm x 84.5 cm x 60 cm
Czas trwania programu referencyjnego : 198 min
Moc całkowita : 1930 W

Wskaźnik efektywności energetycznej : 49.9
Moc elementu grzejnego : 1800 W
Waga netto : 40 kg
Maksymalne natężenie prądu : 10 A
Klasa emisji hałasu : B

DANE LOGISTYCZNE

SKU : 1191255
EAN : 5906006912550

Głębokość z opakowaniem : 64.5 cm
Wysokość z opakowaniem : 89 cm
Objętość brutto : 0.2842 m³
Waga brutto : 45 kg
Szerokość z opakowaniem : 49.5 cm