

BWUA 51051X W PL

12NC: F103504

Kod EAN: 8050147035047



DANE OGÓLNE

Grupa produktowa	Pralka
Typ budowy	Wolnostojące
Sposób instalacji	Wolnostojące
Zdemowane przykrycie	Brak
Typ załadunku	Ładowana od frontu
Dominujący kolor produktu	White
Moc przyłączeniowa	1850
Natężenie	10
Napięcie	220-240
Częstotliwość	50
Długość przewodu zasilającego	120
Rodzaj wtyczki	Schuko
Wysokość urządzenia	850
Szerokość urządzenia	595
Głębokość urządzenia	348
Waga netto	57.5

DANE TECHNCZNE

Programy automatyczne	Tak
Regulacja obrotów wirowania	Zmienny
Opcja bez wirowania	Tak
Wskaźnik wagi załadunku	Tak
Rozpoznawanie rodzaju materiału ubrań	Brak
Rozpoznanie stopnia zabrudzenia wody	Tak
Kontrola ilości piany	Tak
Kontrola wyważenia	Tak
Typ systemu ochrony przed zalaniem	-
Funkcja pranie w zimnej wodzie	Brak
Wskaźnik przebiegu programu	LED
Wskaźnik czasu do końca programu	Brak
Opcje opóźnienia startu	Bez opóźnienia
Opóźnienie czasu startu maks.	0
Materiał, z którego został wykonany zbiornik bębna	plastik
Wielkość wsadu	34
Pobór gorącej i zimnej wody	Brak

EFEKTYWNOŚĆ

Klasa efektywności energetycznej - NOWA DYREKTYWA (2010/30/UE)	A+
Roczne zużycie energii (kWh/rok) - NOWA DYREKTYWA (2010/30/WE)	163
Klasa skuteczności prania	A
Maksymalna prędkość wirowania - NOWA DYREKTYWA (2010/30/WE)	1000
Pojemność dla bawełny - NOWA DYREKTYWA (2010/30/WE)	5
Roczne zużycie wody - NOWA DYREKTYWA (2010/30/WE)	9700
Zużycie energii przy pełnym załadunku w temp. 60 °C	0.86
Zużycie energii w trybie spoczynku (left-on mode) - NOWA DYREKTYWA (2010/30/UE)	8
Zużycie energii w trybie wyłączonym - NOWA DYREKTYWA (2010/30/UE)	0.5
Poziom wilgotności resztkowej w % przy maksymalnych obrotach wirowania - NOWA DYREKTYWA (2010/30/WE)	62
Czas prania w programie bawełna 60°C przy pełnym załadunku - NOWA DYREKTYWA (2010/30/WE)	200
Poziom hałasu pranie	60
Poziom hałasu wirowanie	79