

BWSA 61053 W PL

12NC: F103506

Kod EAN: 8050147035061



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	425
Waga netto	53.2

DANE TECHNCZNE

Programy automatyczne	Tak
Regulacja obrotów wirowania	Zmienny
Opcja bez wirowania	Tak
Wskaźnik wagi załadunku	-
Rozpoznawanie rodzaju materiału ubrań	-
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	40
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)	153
Klasa skuteczności prania	A
Maksymalna prędkość wirowania - NOWA DYREKTYWA (2010/30/WE)	1000
Pojemność dla bawełny - NOWA DYREKTYWA (2010/30/WE)	6
Roczne zużycie wody - NOWA DYREKTYWA (2010/30/WE)	8400
Zużycie energii przy pełnym załadunku w temp. 60 °C	0.816
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	59
Poziom hałasu wirowanie	76