

IWUD 41252 C ECO EU

12NC: F085081

Kod EAN: 8007842850819



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	323
Waga netto	52.5

DANE TECHNCZNE

Programy automatyczne	Tak
Regulacja obrotów wirowania	Zmienny
Opcja bez wirowania	Brak
Wskaźnik wagi załadunku	Tak
Rozpoznawanie rodzaju materiału ubrań	Brak
Rozpoznanie stopnia zabrudzenia wody	Brak
Kontrola ilości piany	Tak
Kontrola wyważenia	Tak
Typ systemu ochrony przed zalaniem	-
Funkcja pranie w zimnej wodzie	Tak
Wskaźnik przebiegu programu	LED
Wskaźnik czasu do końca programu	Tak
Opcje opóźnienia startu	Bez opóźnienia
Opóźnienie czasu startu maks.	0
Materiał, z którego został wykonany zbiornik bębna	plastik
Wielkość wsadu	27
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)	124
Klasa skuteczności prania	A
Maksymalna prędkość wirowania - NOWA DYREKTYWA (2010/30/WE)	1200
Pojemność dla bawełny - NOWA DYREKTYWA (2010/30/WE)	4
Roczne zużycie wody - NOWA DYREKTYWA (2010/30/WE)	5720
Zużycie energii przy pełnym załadunku w temp. 60 °C	0.696
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)	53
Czas prania w programie bawełna 60 °C przy pełnym załadunku - NOWA DYREKTYWA (2010/30/WE)	165
Poziom hałasu pranie	59
Poziom hałasu wirowanie	75