

AQ104D497SD EU/B N

12NC: 869991639090

Kod EAN: 8050147639092

Hotpoint



DANE OGÓLNE

Grupa produktowa	Pralka
Typ budowy	Wolnostojące
Sposób instalacji	Wolnostojące
Zdemowane przykrycie	Brak
Typ załadunku	Ładowana od frontu
Dominujący kolor produktu	Biały
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	616
Waga netto	75.8

DANE TECHNCZNE

Programy automatyczne	Tak
Regulacja obrotów wirowania	Zmienny
Opcja bez wirowania	Tak
Wskaźnik wagi załadunku	-
Rozpoznawanie rodzaju materiału ubrań	-
Rozpoznanie stopnia zabrudzenia wody	-
Kontrola ilości piany	Tak
Kontrola wyważenia	Tak
Typ systemu ochrony przed zalaniem	Brak
Funkcja pranie w zimnej wodzie	Brak
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	71
Pobór gorącej i zimnej wody	Brak

EFEKTYWNOŚĆ

Klasa efektywności energetycznej (Rozporządzenie UE 2017/1369)	B
Ważony pobór energii w kWh na 100 cykli prania programu Eco 40-60 (UE 2017/1369)	59
Klasa wydajności wirowania dla programu Eco 40-60 (UE 2017/1369)	B
Prędkość wirowania w obr./min podczas programu Eco 40-60 przy znamionowym załadunku (UE 2017/1369)	1351
Maksymalny załadunek w kilogramach (UE 2017/1369)	10,0
Zużycie wody w litrach na cykl programu Eco (UE 2017/1369)	51
Energy consumption in kWh per cycle of eco 40-60 programme (EU 2017/1369)	0,591
Zużycie energii w trybie czuwania (UE 2017/1369)	0,50
Zużycie energii w trybie wyłączonym (UE 2017/1369)	0,50
Weighted remaining moisture content (D) (EU 2017/1369)	53,0
Czas trwania w godzinach i minutach cyklu Eco 40-60 przy znamionowym załadunku (UE 2017/1369)	3:59
Poziom emitowanego hałasu (UE 2017/1369)	78
Klasa emitowanego hałasu (UE 2017/1369)	C