

BI WDWG 961484 PL

12NC: -

Kod EAN: 8003437607103

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



DANE OGÓLNE

Grupa produktowa	Pralko-suszarka
Nazwa serii	BI WDWG 961484 PL
Kod EAN	8003437607103
Typ budowy	Do zabudowy
Sposób instalacji	Wolnostojące
Zdemowane przykrycie	Brak
Typ załadunku	Ładowana od frontu
Dominujący kolor produktu	branco
Moc przyłączeniowa	1850
Natężenie	10
Napięcie	220-240
Częstotliwość	50
Długość przewodu zasilającego	170
Rodzaj wtyczki	Schuko
Wysokość urządzenia	820
Szerokość urządzenia	595
Głębokość urządzenia	545
Głębokość urządzenia przy drzwiach otwartych pod kątem 90°	-
Waga netto	66

DANE TECHNCZNE

Programy automatyczne	Tak
System monitorowania wilgotności	Tak
Regulacja temperatury suszenia	Brak
Wskaźnik przebiegu programu	DISPLAY
Wskaźnik czasu do końca programu	Brak
Opcje opóźnienia startu	Ciągła
Opóźnienie czasu startu maks.	0
Wskaźnik konieczności wyczyszczenia filtra	Brak
Szybkie suszenie	Brak
System redukcji zagnieć	Brak
Wielkość wsadu	58

EFEKTYWNOŚĆ

Klasa efektywności energetycznej dla programu Eco 40-60 (Rozporządzenie UE 2017/1369)	C
Klasa efektywności energetycznej dla cyklu prania/suszenia (Rozporządzenie UE 2017/1369)	D
Klasa wydajności wirowania dla programu Eco 40-60 (UE 2017/1369)	B
Maksymalny załadunek w kilogramach dla cyklu prania (UE 2017/1369)	9,0
Maksymalny załadunek w kilogramach dla cyklu prania/suszenia (UE 2017/1369)	6,0
Poziom emitowanego hałasu (UE 2017/1369)	70
Klasa emitowanego hałasu (UE 2017/1369)	A
Maksymalna zawartość procentowa wilgoci w załadunku po zakończeniu programu Eco 40-60 przy znamionowym załadunku (UE 2017/1369)	54
Ważony pobór energii w kWh na 100 pełnych cyklach prania/suszenia (UE 2017/1369)	307
Ważony pobór energii w kWh na 100 cykli prania programu Eco 40-60 (UE 2017/1369)	65
Pobór energii w kWh na cykl prania/suszenia programu Eco 40-60 (UE 2017/1369)	0,512
Zużycie wody w litrach na pełny cykl prania i suszenia (UE 2017/1369)	65
Czas trwania w godzinach i minutach pełnego cyklu prania i suszenia przy znamionowym załadunku (UE 2017/1369)	9:20