

# FFWDB 964489 SBSV EE

12NC: -

Codul GTIN (EAN): 8003437057403

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



## MAIN FEATURES

Grup de produse	Masina cu uscator
Codul comercial	FFWDB 964489 SBSV EE
Codul GTIN (EAN)	8003437057403
Tipul de construcție	Independent
Tipul de instalare	Independent
Suprafață de lucru detașabilă	Fara
Tip de încărcare	Front loader
Culoarea principală a produsului	Argintiu
Conectarea electrică (W)	1850
Curent (A)	10
Tensiune (V)	220-240
Frecvență (Hz)	50
Lungimea cablului de alimentare electrică (cm)	120
Tip de conectare	Schuko
Înălțimea produsului	850
Lățimea produsului	595
Adâncimea produsului	540
Adâncimea cu ușă deschisă la 90 grade (mm)	-
Greutate netă (kg)	66

## TECHNICAL FEATURES

Programe automate	Da
Sistem de monitorizare a umidității	Da
Temperatură de uscare reglabilă	Fara
Indicator progres	Panou afisare
Indicator digital contorizare	Fara
Opțiuni Pornire Întârziată	Continuous
Durată max Pornire Întârziată (h)	0
Indicator filtru blocat	Fara
Uscare rapidă	Fara
Funcția anti-șifonare	Fara
Volum tambur (l)	58

## ENERGY LABEL

Energy Efficiency Class Eco 40-60 programme (Regulation (EU) 2017/1369)	A
Energy Efficiency Class Wash/Dry cycle (Regulation (EU) 2017/1369)	C
Spin-drying efficiency class (EU 2017/1369)	B
Maximum mass in kg that can be treated in a wash cycle (EU 2017/1369)	9,0
Maximum mass in kg that can be treated in a wash and dry cycle (EU 2017/1369)	6,0
Airborne acoustical noise emissions (EU 2017/1369)	75
Airborne acoustical noise emission class (EU 2017/1369)	B
Weighted remaining moisture content (D) (EU 2017/1369)	53,0
Weighted energy consumption in kWh per 100 full wash and dry cycles. Energy Label (EU 2017/1369)	253
Weighted energy consumption in kWh per 100 washing cycles. Energy Label (EU 2017/1369)	40
Energy consumption in kWh per cycle of Wash/Dry eco 40-60 programme (EU 2017/1369)	2,528
The water consumption of the full wash and dry cycle in liters per cycle (EU 2017/1369)	48
Duration of the full wash and dry cycle at rated capacity in HMM (EU 2017/1369)	10:15