

FFWDB 976258 SV EE

12NC: -

Codul GTIN (EAN): 8003437636233

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



CARACTERISTICI PRINCIPALE

Grup de produse	Masina cu uscator
Codul comercial	FFWDB 976258 SV EE
Codul GTIN (EAN)	8003437636233
Tipul de construcție	Independent
Tipul de instalare	Independent
Suprafață de lucru detașabilă	Fara
Tip de încărcare	Front loader
Culoarea principală a produsului	Alb
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	605
Adâncimea cu ușă deschisă la 90 grade (mm)	-
Greutate netă (kg)	73.4

CARACTERISTICI TEHNICE

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)	71

ENERGY LABEL

Energy Efficiency Class Eco 40-60 programme (Regulation (EU) 2017/1369)	B
Energy Efficiency Class Wash/Dry cycle (Regulation (EU) 2017/1369)	E
Clasa de eficiență energetică a stoarcerii prin centrifugare (EU 2017/1369)	A
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)	7,0
Emisii acustice în aer în etapa (EU 2017/1369)	80
Clasa de emisii acustice în aer (EU 2017/1369)	C
Gradul de umiditate reziduală ponderată (D) (EU 2017/1369)	44,0
Weighted energy consumption in kWh per 100 full wash and dry cycles. Energy Label (EU 2017/1369)	414
Consumul ponderat de energie la 100 de cicluri, exprimat în kWh, utilizând programul eco 40-60 (EU 2017/1369)	57
Energy consumption in kWh per cycle of Wash/Dry eco 40-60 programme (EU 2017/1369)	4,140
The water consumption of the full wash and dry cycle in liters per cycle (EU 2017/1369)	66
Duration of the full wash and dry cycle at rated capacity in HMM (EU 2017/1369)	9:50