

# FFWDB 864349 BV EE

12NC: -

GTIN (EAN) kód: 8003437636509

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



## ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA

Skupina výrobkov	Sušička práčky
Obchodný kód	FFWDB 864349 BV EE
GTIN (EAN) kód	8003437636509
Typ konštrukcie	Voľne stojaca
Typ inštalácie	Voľne stojaca
Odnímateľná pracovná doska	Nie
Typ nakladania	Predný nakladač
Hlavná farba výrobku	Biela
Hodnota elektrického pripojenia (W)	1850
Prúd (A)	10
Napätie (V)	220-240
Frekvencia (Hz)	50
Dĺžka elektrického privodného kábla (cm)	120
Typ zástrčky	Schuko
Výška výrobku	850
Šírka výrobku	595
Hĺbka zabaleného výrobku	540
Hĺbka pri otvorených dverách 90 stupňov (mm)	-
Čistá hmotnosť (kg)	66

## TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Automatické programy	Áno
Systém monitorovania vlhkosti	Áno
Nastaviteľná teplota sušenia	Nie
Indikátor pokroku	DISPLAY
Digitálny indikátor odpočítavania	Nie
Možnosť oneskorenia štartu	Priebežný
Čas oneskorenia štartu max. (h)	0
Indikátor zablokovaného filtra	Nie
Rýchlosuchý	Nie
Funkcia proti pokrčeniu	Nie
Objem bubna (l)	58

## ENERGETICKÝ ŠTÍTOK

Program triedy energetickej účinnosti Eco 40-60 (nariadenie (EÚ) 2017/1369)	B
Trieda energetickej účinnosti cyklu prania/sušenia (nariadenie (EÚ) 2017/1369)	D
Trieda účinnosti odstreďovania (EÚ 2017/1369)	B
Maximálna hmotnosť v kg, ktorú možno spracovať v jednom pracovnom cykle (EÚ 2017/1369)	8,0
Maximálna hmotnosť v kg, ktorú možno spracovať v cykle prania a sušenia (EÚ 2017/1369)	6,0
Emisie akustického hluku prenášaného vzduchom (EÚ 2017/1369)	75
Trieda emisií akustického hluku prenášaného vzduchom (EÚ 2017/1369)	B
Weighted remaining moisture content (D) (EÚ 2017/1369)	53,0
Vážená spotreba energie v kWh na 100 úplných prací a sušiacich cyklov. Energetický štítok (EÚ 2017/1369)	307
Vážená spotreba energie v kWh na 100 prací cyklov. Energetický štítok (EÚ 2017/1369)	55
Energy consumption in kWh per cycle of Wash/Dry eco 40-60 programme (EÚ 2017/1369)	3,072
Spotreba vody pri plnom cykle prania a sušenia v litroch na cyklus (EÚ 2017/1369)	65
Trvanie celého pracovného a sušiaceho cyklu pri menovitej kapacite v HMM (EÚ 2017/1369)	9:20