

# FFWDD 1176258 BCV EE

12NC: -

GTIN (EAN) kód: 8003437636073

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



## ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA

Skupina výrobkov	Sušička práčky
Obchodný kód	FFWDD 1176258 BCV EE
GTIN (EAN) kód	8003437636073
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 prírodného kábla (cm)	120
Typ zástrčky	Schuko
Výška výrobku	850
Šírka výrobku	595
Hĺbka zabaleného výrobku	605
Hĺbka pri otvorených dverách 90 stupňov (mm)	-
Čistá hmotnosť (kg)	73.4

## TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Automatické programy	Áno
Systém monitorovania vlhkosti	Áno
Nastaviteľná teplota sušenia	Nie
Indikátor pokroku	DISPLAY
Digitálny indikátor odpočítavania	Nie
Možnosti oneskorenia štartu	Priebežný
Čas oneskorenia štartu max. (h)	0
Indikátor zablokovaného filtra	Nie
Rýchlosuchý	Nie
Funkcia proti pokrčeniu	Nie
Objem bubna (l)	71

## ENERGETICKÝ ŠTÍTOK

Program triedy energetickej účinnosti Eco 40-60 (nariadenie (EÚ) 2017/1369)	B
Trieda energetickej účinnosti cyklu prania/sušenia (nariadenie (EÚ) 2017/1369)	E
Trieda účinnosti odstreďovania (EÚ 2017/1369)	A
Maximálna hmotnosť v kg, ktorú možno spracovať v jednom pracovnom cykle (EÚ 2017/1369)	11,0
Maximálna hmotnosť v kg, ktorú možno spracovať v cykle prania a sušenia (EÚ 2017/1369)	7,0
Emisie akustického hluku prenášaného vzduchom (EÚ 2017/1369)	80
Trieda emisií akustického hluku prenášaného vzduchom (EÚ 2017/1369)	C
Vážená zostatková vlhkosť (D) (EÚ 2017/1369)	44,0
Vážená spotreba energie v kWh na 100 úplných prací a sušiacich cyklov. Energetický štítok (EÚ 2017/1369)	414
Vážená spotreba energie v kWh na 100 prací cyklov. Energetický štítok (EÚ 2017/1369)	61
Energy consumption in kWh per cycle of Wash/Dry eco 40-60 programme (EÚ 2017/1369)	4,140
Spotreba vody pri plnom cykle prania a sušenia v litroch na cyklus (EÚ 2017/1369)	66
Trvanie celého pracovného a sušiaceho cyklu pri menovitej kapacite v HMM (EÚ 2017/1369)	9:50