

# TDLR 6230SS EU/N

12NC: 859991609830

GTIN (EAN) kód: 8003437046162

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



## ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA

Skupina výrobkov	Práčka na pranie
Typ konštrukcie	Voľne stojaca
Typ inštalácie	Voľne stojaca
Odnímateľná pracovná doska	Nie
Typ nakladania	Vrchný nakladač
Hlavná farba výrobku	Biela
Hodnota elektrického pripojenia (W)	2100
Prúd (A)	10
Napätie (V)	220-230
Frekvencia (Hz)	50
Dĺžka elektrického prívodného kábla (cm)	120
Typ zástrčky	Schuko
Výška výrobku	900
Šírka výrobku	400
Hĺbka zabaleného výrobku	600
Čistá hmotnosť (kg)	57

## TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Automatické programy	Áno
Možnosti rýchlosti otáčania	Variabilný
Vynechať odstreďovanie	Áno
Meranie hmotnosti	-
Rozpoznanie typu textílie	-
Rozpoznanie stupňa znečistenia	-
Ovládanie peny	Áno
Ovládanie vyváženia	Áno
Typ systému ochrany proti vode	Nie
Možnosť umývania za studena	Nie
Indikátor pokroku	-
Digitálny indikátor odpočítavania	Áno
Možnosti oneskorenia štartu	Priebežný
Čas oneskorenia štartu max. (h)	0
Materiál vaničky	Plastové
Objem bubna (l)	42
Prívod teplej a studenej vody?	Nie

## ENERGETICKÝ ŠTÍTOK

Trieda energetickej účinnosti (nariadenie (EÚ) 2017/1369)	D
Vážená spotreba energie v kWh na 100 pracích cyklov. Energetický štítok (EÚ 2017/1369)	64
Trieda účinnosti odstreďovania (EÚ 2017/1369)	B
Otáčky odstreďovania v otáčkach za minútu programu eco 40-60 pri menovitom výkone (EÚ 2017/1369)	1151
Maximálna hmotnosť v kg, ktorú možno spracovať v jednom cykle (EÚ 2017/1369)	6,0
The water consumption of the eco programme in liters per cycle (EÚ 2017/1369)_	43
Spotreba energie v kWh na kg na cyklus programu eco 40-60 (EÚ 2017/1369)	0,644
Spotreba energie v pohotovostnom režime (Psm) (EÚ 2017/1369)	0,11
Spotreba energie vo vypnutom režime (Po) (EÚ 2017/1369)	0,11
Vážená zostatková vlhkosť (D) (EÚ 2017/1369)	53,0
Trvanie pracieho cyklu eco 40-60 pri menovitej kapacite v HMM (EÚ 2017/1369)	3:15
Emisie akustického hluku prenášaného vzduchom (EÚ 2017/1369)	76
Trieda emisií akustického hluku prenášaného vzduchom (EÚ 2017/1369)	B