

# MTWSA 61294 WK EE

12NC: 869991661590

GTIN (EAN) kód: 8050147661598

 **INDESIT**



## ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA

Skupina výrobkov	Práčka na pranie
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 prívodného kábla (cm)	120
Typ zástrčky	Schuko
Výška výrobku	850
Šírka výrobku	595
Hĺbka zabaleného výrobku	425
Čistá hmotnosť (kg)	60.5

## 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	LED
Digitálny indikátor odpočítavania	Nie
Možnosti oneskorenia štartu	Jeden pevný čas
Čas oneskorenia štartu max. (h)	0
Materiál vaničky	Plastové
Objem bubna (l)	40
Prívod teplej a studenej vody?	Nie

## ENERGETICKÝ ŠTÍTK

Trieda energetickej účinnosti (nariadenie (EÚ) 2017/1369)	C
Vážená spotreba energie v kWh na 100 pracích cyklov. Energetický štítok (EÚ 2017/1369)	56
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
Energy consumption in kWh per cycle of eco 40-60 programme (EÚ 2017/1369)	0,558
Spotreba energie v pohotovostnom režime (Psm) (EÚ 2017/1369)	0,50
Spotreba energie vo vypnutom režime (Po) (EÚ 2017/1369)	0,50
Weighted remaining moisture content (D) (EÚ 2017/1369)	53,0
Trvanie pracieho cyklu eco 40-60 pri menovitej kapacite v HMM (EÚ 2017/1369)	3:18
Emisie akustického hluku prenášaného vzduchom (EÚ 2017/1369)	76
Trieda emisií akustického hluku prenášaného vzduchom (EÚ 2017/1369)	B