

INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA MAŠINE ZA PRANJE VEŠA

MARKA / DOBAVLJAČ	WHIRLPOOL
MODEL	FWG91484W EU
DEKLARISANI KAPACITET (KG PAMUKA)	9
ENERGETSKA KLASA EFIKASNOSTI	A+++
GODIŠNJA POTROŠNJA ENERGIJE (kWh) 196 ,NA OSNOVU 220 STANDARDNIH CIKLUSA PRANJA ZA PROGRAME PRANJA PAMUKA NA 60°C I 40°C PRI PUNOM I DELIMIČNOM KAPACITETU PUNJENJA I U REŽIMU NISKE POTROŠNJE ENERGIJE. STVARNA POTROŠNJA ENERGIJE ZAVISI OD NAČINA NA KOJI SE UREĐAJ KORISTI.	
POTROŠNJA ENERGIJE ZA STANDARDNI PROGRAM PRANJA PAMUKA NA 60°C PRI PUNOM KAPACITETU PUNJENJA	1.05 kWh
POTROŠNJA ENERGIJE ZA STANDARDNI PROGRAM PRANJA PAMUKA NA 60°C PRI DELIMIČNOM KAPACITETU PUNJENJA	0.79 kWh
POTROŠNJA ENERGIJE ZA STANDARDNI PROGRAM PRANJA PAMUKA NA 40°C PRI DELIMIČNOM KAPACITETU PUNJENJA	0.68 kWh
ENERGETSKA POTROŠNJA U STANJU MIROVANJA	8 W
ENERGETSKA POTROŠNJA VAN RADNOG CIKLUSA	0.5 W
GODIŠNJA POTROŠNJA VODE (l/GOD) 11690, NA OSNOVU 220 STANDARDNIH CIKLUSA PRANJA ZA PROGRAME PRANJA PAMUKA NA 60°C I 40°C PRI PUNOM I DELIMIČNOM KAPACITETU PUNJENJA. STVARNA POTROŠNJA VODE ZAVISI OD NAČINA NA KOJI SE UREĐAJ KORISTI.	
ENERGETSKA KLASA CENTRIFUGE B NA SKALI OD G(NAJNIŽA EFIKASNOST) DO A(NAJVIŠA EFIKASNOST)	
MAKSIMALNA BRZINA CENTRIFUGE	1351 RPM
PROCENAT PREOSTALE VLAGE % NAKON MAKSIMALNE CENTRIFUGE - NEW (2010/30/EC)	53%
“Eco Cotton 60°C” I “Eco Cotton 40°C” STANDARDNI SU PROGRAMI PRANJA NA KOJE SE ODOSE PODACI NAVEDENI NA OZNACI I U OPISNOM LISTU. TO ZNAČI DA SU TI PROGRAMI POGODNI ZA PRANJE NORMALNO ZAPRLJANOG PAMUČNOG VEŠA I DA SU TO NAJEFIKASNIJI PROGRAMI OBZIROM NA KOMBINOVANU POTROŠNJU ENERGIJE I VODE.	
PROSEČNO VREME PRANJA Eco Cotton 40°C PRI DELIMIČNOM KAPACITETU PUNJENJA	185 min
PROSEČNO VREME PRANJA Eco Cotton 60°C PRI PUNOM KAPACITETU PUNJENJA	250 min
PROSEČNO VREME PRANJA Eco Cotton 60°C PRI DELIMIČNOM KAPACITETU PUNJENJA	190 min
TRAJANJE STANJA MIROVANJA	30 min
NIVO BUKE PRANJA DB(A) RE 1 PW	52
NIVO BUKE CENTRIFUGE DB(A) RE 1 PW	79
VRSTA INSTALACIJE	Desinestator