

## INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA PERILICE RUBLJA

MARKA / DOBAVLJAČ	WHIRLPOOL
MODEL	FWSD 81283 BV EE N
NAZIVNI KAPACITET (KG PAMUKA)	8
ENERGETSKI RAZRED UČINKOVITOSTI	A+++
<b>GODIŠNJA POTROŠNJA ENERGIJE (kWh) 195, NA OSNOVI 220 STANDARDNIH CIKLUSA PRANJA ZA PROGRAME PRANJA PAMUKA NA 60°C I 40°C PRI PUNOM I DJELOMIČNOM KAPACITETU PUNJENJA I U REŽIMU NISKE POTROŠNJE ENERGIJE. STVARNA POTROŠNJA ENERGIJE OVISIT ĆE O NAČINU NA KOJI SE UREĐAJ KORISTI.</b>	
POTROŠNJA ENERGIJE ZA STANDARDNI PROGRAM PRANJA PAMUKA NA 60°C PRI PUNOM KAPACITETU PUNJENJA	1.168 kWh
POTROŠNJA ENERGIJE ZA STANDARDNI PROGRAM PRANJA PAMUKA NA 60°C PRI DJELOMIČNOM KAPACITETU PUNJENJA	0.658 kWh
POTROŠNJA ENERGIJE ZA STANDARDNI PROGRAM PRANJA PAMUKA NA 40°C PRI DJELOMIČNOM KAPACITETU PUNJENJA	0.614 kWh
POTROŠNJA ENERGIJE U STANJU MIROVANJA	8 W
POTROŠNJA ENERGIJE U STANJU ISKLJUČENOSTI	0.5 W
<b>GODIŠNJA POTROŠNJA VODE (l/GOD)11465 NA OSNOVI 220 STANDARDNIH CIKLUSA PRANJA ZA PROGRAME PRANJA PAMUKA NA 60°C I 40°C PRI PUNOM I DJELOMIČNOM KAPACITETU PUNJENJA. STVARNA POTROŠNJA VODE OVISIT ĆE O NAČINU NA KOJI SE UREĐAJ KORISTI.</b>	
<b>ENERGETSKI RAZRED CENTRIFUGIRANJA B NA SKALI OD G(NAJNIŽA UNČINKOVITOST) DO A(NAJVIŠA UČINKOVITOST)</b>	
MAKSIMALNA BRZINA CENTRIFUGE	1151 RPM
SADRŽAJ PREOSTALE VLAGE % NAKON MAKSIMALNE CENTRIFUGE - NEW (2010/30/EC)	53%
<b>“Eco Cotton 60°C” I “Eco Cotton 40°C” STANDARDNI SU PROGRAMI PRANJA NA KOJE SE ODNOSE PODACI NAVEDENI NA OZNACI I U INFORMACIJSKOM LISTU. TO ZNAČI DA SU TI PROGRAMI POGODNI ZA PRANJE NORMALNO ZAPRLJANOG PAMUČNOG RUBLJA I DA SU TO NAJUČINKOVITIJI PROGRAMI S OBIROM NA KOMBINIRANU POTROŠNJU ENERGIJE I VODE.</b>	
PROSJEČNO VRIJEME PRANJA Eco Cotton 40°C PRI DJELOMIČNOM KAPACITETU PUNJENJA	150 min
PROSJEČNO VRIJEME PRANJA Eco Cotton 60°C PRI PUNOM KAPACITETU PUNJENJA	210 min
PROSJEČNO VRIJEME PRANJA Eco Cotton 60°C PRI DJELOMIČNOM KAPACITETU PUNJENJA	155 min
TRAJANJE STANJA MIROVANJA	30 min
EMISIJA BUKE PRANJA DB(A) RE 1 PW	54
RAZINA BUKE CENTRIFUGIRANJA DB(A) RE 1 PW	81
VRSTA INSTALACIJE	Samostojeći

