

INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA PERILICE RUBLJA

MARKA / DOBAVLJAČ	INDESIT
MODEL	MTWE 81283 WK EE
NAZIVNI KAPACITET (KG PAMUKA)	8
ENERGETSKI RAZRED UČINKOVITOSTI	A+++
GODIŠNJA POTROŠNJA ENERGIJE (kWh) 193, 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.	
POTROŠNJA ENERGIJE ZA STANDARDNI PROGRAM PRANJA PAMUKA NA 60°C PRI PUNOM KAPACITETU PUNJENJA	1.044 kWh
POTROŠNJA ENERGIJE ZA STANDARDNI PROGRAM PRANJA PAMUKA NA 60°C PRI DJELOMIČNOM KAPACITETU PUNJENJA	0.715 kWh
POTROŠNJA ENERGIJE ZA STANDARDNI PROGRAM PRANJA PAMUKA NA 40°C PRI DJELOMIČNOM KAPACITETU PUNJENJA	0.644 kWh
POTROŠNJA ENERGIJE U STANJU MIROVANJA	8 W
POTROŠNJA ENERGIJE U STANJU ISKLJUČENOSTI	0.5 W
GODIŠNJA POTROŠNJA VODE (l/GOD)11594 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.	
ENERGETSKI RAZRED CENTRIFUGIRANJA B NA SKALI OD G(NAJNIŽA UČINKOVITOST) DO A(NAJVIŠA UČINKOVITOST)	
MAKSIMALNA BRZINA CENTRIFUGE	1151 RPM
SADRŽAJ PREOSTALE VLAGE % NAKON MAKSIMALNE CENTRIFUGE - NEW (2010/30/EC)	53%
"60° Cotton" I "40° Cotton" 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 NAJUČINKOVITIJ I PROGRAMI S OBZIROM NA KOMBINIRANU POTROŠNJU ENERGIJE I VODE.	
PROSJEČNO VRIJEME PRANJA 40° Cotton PRI DJELOMIČNOM KAPACITETU PUNJENJA	155 min
PROSJEČNO VRIJEME PRANJA 60° Cotton PRI PUNOM KAPACITETU PUNJENJA	225 min
PROSJEČNO VRIJEME PRANJA 60° Cotton PRI DJELOMIČNOM KAPACITETU PUNJENJA	165 min
TRAJANJE STANJA MIROVANJA	30 min
EMISIJA BUKE PRANJA DB(A) RE 1 PW	49
RAZINA BUKE CENTRIFUGIRANJA DB(A) RE 1 PW	75
VRSTA INSTALACIJE	Samostojeći