

INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA

PERILICE RUBLJA

MARKA / DOBAVLJAČ	WAP
MODEL	AWM 9300/PRO
NAZIVNI KAPACITET (KG PAMUKA)	9
ENERGETSKI RAZRED UČINKOVITOSTI	A+++
GODIŠNJA POTROŠNJA ENERGIJE (kWh) 208, 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	0.88 kWh
POTROŠNJA ENERGIJE ZA STANDARDNI PROGRAM PRANJA PAMUKA NA 60°C PRI DJELOMIČNOM KAPACITETU PUNJENJA	0.9 kWh
POTROŠNJA ENERGIJE ZA STANDARDNI PROGRAM PRANJA PAMUKA NA 40°C PRI DJELOMIČNOM KAPACITETU PUNJENJA	0.85 kWh
POTROŠNJA ENERGIJE U STANJU MIROVANJA	0.16 W
POTROŠNJA ENERGIJE U STANJU ISKLJUČENOSTI	0.16 W
GODIŠNJA POTROŠNJA VODE (l/GOD)10900 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 UNČINKOVITOST) DO A(NAJVIŠA UČINKOVITOST)	
MAKSIMALNA BRZINA CENTRIFUGE	1200 RPM
SADRŽAJ PREOSTALE VLAGE % NAKON MAKSIMALNE CENTRIFUGE - NEW (2010/30/EC)	53%
“-” I “.” STANDARDNI SU PROGRAMI PRANJA NA KOJE SE ODOSE 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 NAJUČINKOVITIJU PROGRAMI S OBZIROM NA KOMBINIRANU POTROŠNJU ENERGIJE I VODE.	
PROSJEČNO VRIJEME PRANJA - PRI DJELOMIČNOM KAPACITETU PUNJENJA	180 min
PROSJEČNO VRIJEME PRANJA - PRI PUNOM KAPACITETU PUNJENJA	240 min
PROSJEČNO VRIJEME PRANJA - PRI DJELOMIČNOM KAPACITETU PUNJENJA	210 min
TRAJANJE STANJA MIROVANJA	15 min
EMISIJA BUKE PRANJA DB(A) RE 1 PW	52
RAZINA BUKE CENTRIFUGIRANJA DB(A) RE 1 PW	74
VRSTA INSTALACIJE	Samostojeći