

## INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA PERILICE RUBLJA

MARKA / DOBAVLJAČ WHIRLPOOL

MODEL AWE 60510

NAZIVNI KAPACITET (KG PAMUKA) 6

ENERGETSKI RAZRED UČINKOVITOSTI A++

**GODIŠNJA POTROŠNJA ENERGIJE (kWh) 173, 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 0.90 kWh

POTROŠNJA ENERGIJE ZA STANDARDNI PROGRAM PRANJA PAMUKA NA 60°C PRI DJELOMIČNOM KAPACITETU PUNJENJA 0.78 kWh

POTROŠNJA ENERGIJE ZA STANDARDNI PROGRAM PRANJA PAMUKA NA 40°C PRI DJELOMIČNOM KAPACITETU PUNJENJA 0.60 kWh

POTROŠNJA ENERGIJE U STANJU MIROVANJA 0.11 W

POTROŠNJA ENERGIJE U STANJU ISKLJUČENOSTI 0.11 W

**GODIŠNJA POTROŠNJA VODE (l/GOD)8500 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 C NA SKALI OD G(NAJNIŽA UNČINKOVITOST) DO A(NAJVIŠA UČINKOVITOST)**

MAKSIMALNA BRZINA CENTRIFUGE 1000 RPM

SADRŽAJ PREOSTALE VLAGE % NAKON MAKSIMALNE CENTRIFUGE - NEW (2010/30/EC) 62%

**“Eco Cotton 60°C” I “Eco Cotton 40°C” 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 NAJUČINKOVITIJI PROGRAMI S OBIROM NA KOMBINIRANU POTROŠNJU ENERGIJE I VODE.**

PROSJEČNO VRIJEME PRANJA Eco Cotton 40°C PRI DJELOMIČNOM KAPACITETU PUNJENJA 120 min

PROSJEČNO VRIJEME PRANJA Eco Cotton 60°C PRI PUNOM KAPACITETU PUNJENJA 240 min

PROSJEČNO VRIJEME PRANJA Eco Cotton 60°C PRI DJELOMIČNOM KAPACITETU PUNJENJA 130 min

TRAJANJE STANJA MIROVANJA 15 min

EMISIJA BUKE PRANJA DB(A) RE 1 PW 59

RAZINA BUKE CENTRIFUGIRANJA DB(A) RE 1 PW 76

VRSTA INSTALACIJE Desinestator

