

INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA MAŠINE ZA PRANJE VEŠA

MARKA / DOBAVLJAČ WHIRLPOOL

MODEL AWE 66710

DEKLARISANI KAPACITET (KG PAMUKA) 6

ENERGETSKA KLASA EFIKASNOSTI A+++

GODIŠNJA POTROŠNJA ENERGIJE (kWh) 153 ,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 0.78 kWh

POTROŠNJA ENERGIJE ZA STANDARDNI PROGRAM PRANJA PAMUKA NA 60°C PRI DELIMIČNOM KAPACITETU PUNJENJA 0.65 kWh

POTROŠNJA ENERGIJE ZA STANDARDNI PROGRAM PRANJA PAMUKA NA 40°C PRI DELIMIČNOM KAPACITETU PUNJENJA 0.59 kWh

ENERGETSKA POTROŠNJA U STANJU MIROVANJA 0.11 W

ENERGETSKA POTROŠNJA VAN RADNOG CIKLUSA 0.11 W

GODIŠNJA POTROŠNJA VODE (l/GOD) 8500, 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 C NA SKALI OD G(NAJNIŽA EFIKASNOST) DO A(NAJVIŠA EFIKASNOST)

MAKSIMALNA BRZINA CENTRIFUGE 1000 RPM

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

“Eko pamuk 60°C” I “Eko pamuk 40°C” STANDARDNI SU PROGRAMI PRANJA NA KOJE SE ODNOSI 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 Eko pamuk 40°C PRI DELIMIČNOM KAPACITETU PUNJENJA 120 min

PROSEČNO VREME PRANJA Eko pamuk 60°C PRI PUNOM KAPACITETU PUNJENJA 240 min

PROSEČNO VREME PRANJA Eko pamuk 60°C PRI DELIMIČNOM KAPACITETU PUNJENJA 130 min

TRAJANJE STANJA MIROVANJA 15 min

NIVO BUKE PRANJA DB(A) RE 1 PW 59

NIVO BUKE CENTRIFUGE DB(A) RE 1 PW 76

VRSTA INSTALACIJE Samostalni