

INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA MAŠINE ZA PRANJE VEŠA

MARKA / DOBAVLJAČ	WHIRLPOOL
MODEL	FFD 9448 BV EE
DEKLARISANI KAPACITET (KG PAMUKA)	9
ENERGETSKA KLASA EFIKASNOSTI	A+++

GODIŠNJA POTROŠNJA ENERGIJE (kWh) 152 ,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	0.742 kWh
--	-----------

POTROŠNJA ENERGIJE ZA STANDARDNI PROGRAM PRANJA PAMUKA NA 60°C PRI DELIMIČNOM KAPACITETU PUNJENJA	0.636 kWh
---	-----------

POTROŠNJA ENERGIJE ZA STANDARDNI PROGRAM PRANJA PAMUKA NA 40°C PRI DELIMIČNOM KAPACITETU PUNJENJA	0.591 kWh
---	-----------

ENERGETSKA POTROŠNJA U STANJU MIROVANJA	8 W
---	-----

ENERGETSKA POTROŠNJA VAN RADNOG CIKLUSA	0.5 W
---	-------

GODIŠNJA POTROŠNJA VODE (l/GOD) 12350, 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 B NA SKALI OD G(NAJNIŽA EFIKASNOST) DO A(NAJVIŠA EFIKASNOST)

MAKSIMALNA BRZINA CENTRIFUGE	1351 RPM
------------------------------	----------

PROCENAT PREOSTALE VLAGE % NAKON MAKSIMALNE CENTRIFUGE - NEW (2010/30/EC)	53%
---	-----

“Eco Cotton 60°C” I “Eco Cotton 40°C” STANDARDNI SU PROGRAMI PRANJA NA KOJE SE ODOSE 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 Eco Cotton 40°C PRI DELIMIČNOM KAPACITETU PUNJENJA	185 min
--	---------

PROSEČNO VREME PRANJA Eco Cotton 60°C PRI PUNOM KAPACITETU PUNJENJA	260 min
---	---------

PROSEČNO VREME PRANJA Eco Cotton 60°C PRI DELIMIČNOM KAPACITETU PUNJENJA	190 min
--	---------

TRAJANJE STANJA MIROVANJA	30 min
---------------------------	--------

NIVO BUKE PRANJA DB(A) RE 1 PW	52
--------------------------------	----

NIVO BUKE CENTRIFUGE DB(A) RE 1 PW	78
------------------------------------	----

VRSTA INSTALACIJE	Desinestator
-------------------	--------------