

## INFORMACIJSKI LIST APARATA PRALNI STROJ

OZNAKA/PROIZVAJALEC	WHIRLPOOL
MODEL	TDLR 70230
NAZIVNA KAPACITETA (kg BOMBAŽ)	7
ENERGIJSKI RAZRED UČINKOVITOSTI	A+++
LETNA PORABA ENERGIJE (kWh) 174 NA OSNOVI 220 STANDARDNIH CIKLOV PRANJA ZA PROGRAME BOMBAŽ NA 60 IN 40 °C PRI POLNI ALI DELNI KAPACITETI POLNJENJA BOBNA V NAČINU NIŽJE PORABE ENERGIJE. RESNIČNA PORABA ENERGIJE BO ODVISNA OD NAČINA UPORABE APARATA.	
PORABA ENERGIJE ZA STANDARDNI PROGRAM PRANJA BOMBAŽA NA 60 °C PRI POLNI KAPACITETI POLNJENJA BOBNA	0,90 kWh
PORABA ENERGIJE ZA STANDARDNI PROGRAM PRANJA BOMBAŽA NA 60 °C PRI DELNI KAPACITETI POLNJENJA BOBNA	0,75 kWh
PORABA ENERGIJE ZA STANDARDNI PROGRAM PRANJA BOMBAŽA NA 40 °C PRI DELNI KAPACITETI POLNJENJA BOBNA	0,65 kWh
PORABA ENERGIJE V STANJU PRIPRAVLJENOSTI	0,11 W
PORABA ENERGIJE KADAR JE APARAT IZKLJUČEN	0,11 W
LETNA PORABA VODE (l/letno) 8900 NA OSNOVI 220 STANDARDNIH CIKLOV PRANJA ZA PROGRAME BOMBAŽ NA 60 IN 40 °C PRI POLNI ALI DELNI KAPACITETI POLNJENJA BOBNA. RESNIČNA PORABA VODE BO ODVISNA OD NAČINA UPORABE APARATA.	
ENERGIJSKI RAZRED OŽEMANJA C NA SKALI OD G (NAJNIŽJA UČINKOVITOST) DO A (NAJVIŠJA UČINKOVITOST)	
NAJVEČJA HITROST OŽEMANJA	1.200 obr./min.
VSEBNOST PREOSTALE VLAGE % PO NAJHITREJŠEM OŽEMANJU – NEW (2010/30EC)	44 %
»Eco Cotton 60 °C« IN »Eco Cotton 40 °C« STA STANDARDNA PROGRAMA PRANJA NA KATERA STE NANAŠAJO PODATKI NA OZNAKI IN INFORMACIJSKEM LISTU. TO POMENI, DA SO TI PROGRAMI PRIMERNI ZA PRANJE NORMALNO UMAZANEGA BOMBAŽNEGA PERILA IN DA STA NAJUČINKOVITEJŠA PROGRAMA GLEDE NA KOMBINIRANO PORABO ENERGIJE IN VODE.	
POVPREČEN ČAS PRANJA Eco Cotton 40 °C PRI DELNI KAPACITETI POLNJENJA BOBNA	170 min.
POVPREČEN ČAS PRANJA Eco Cotton 60 °C PRI POLNI KAPACITETI POLNJENJA BOBNA	240 min.
POVPREČEN ČAS PRANJA Eco Cotton 60 °C PRI DELNI KAPACITETI POLNJENJA BOBNA	170 min.
TRAJANJE STANJA PRIPRAVLJENOSTI	15 min.
NIVO HRUPA PRANJA DB(A) RE 1 PW	49
NIVO HRUPA CENTRIFUGE DB(A) RE 1 PW	71
NAČIN POSTAVITVE	Samostoječ