

INFORMATIVNI LIST PROIZVODA

PRALNI STROJI

IME ZNAMKE	WHIRLPOOL
KOMERCIALNA OZNAKA	FWSD 71283 BV EE N
NAZIVNA KAPACITETA V kg, BOMBAŽ	7
RAZRED ENERGIJSKE UČINKOVITOSTI	A+++
<i>Letna poraba energije je 175 kWh, pri opravljenih 220 standardnih pralnih ciklov za program bombaž pri 60 °C in 40 °C s polnim in delnim polnjenjem perila in poraba v načinu delovanja z nizko porabo. Dejanska poraba energije bo odvisna od načina uporabe pralnega stroja.</i>	
PORABA ENERGIJE STANDARDNEGA PROGRAMA ZA BOMBAŽ PRI 60 °C OB POLNEM POLNENJU PERILA	0.908 kWh
PORABA ENERGIJE STANDARDNEGA PROGRAMA ZA BOMBAŽ PRI 60 °C OB POLOVIČNEM POLNENJU PERILA	0.671 kWh
PORABA ENERGIJE STANDARDNEGA PROGRAMA ZA BOMBAŽ PRI 40 °C OB POLOVIČNEM POLNENJU PERILA	0.671 kWh
PORABA ENERGIJE KADAR JE STROJ V STANJU PRIPRAVLJENOSTI	8 W
PORABA ENERGIJE KADAR JE STROJ IZKLJUČEN	0.5 W
<i>Letna poraba vode je 10670 litrov, pri opravljenih 220 standardnih pralnih ciklov za program bombaž pri 60 °C in 40 °C s polnim in delnim polnjenjem perila in poraba v načinu delovanja z nizko porabo. Dejanska poraba vode bo odvisna od načina uporabe pralnega stroja.</i>	
<i>Razred učinkovitosti ožemanja C na lestvici od G (najmanj učinkovito) do A (najbolj učinkovito)</i>	
NAJVEČJE ŠTEVILO OBRATOV OŽEMANJA	1151 RPM
<i>Vsebnost vlage perila po ožemanju v % z največjim številom obratov –NEW (2010/30/EC)</i>	53%
<i>Informacije na oznaki se nanašajo na uporabo standardnih pralnih programov in sicer "60° Cotton" in "40° Cotton" Programa sta primerna za pranje normalno umazanega perila in sta najbolj učinkovita programa v smislu porabe energije in vode.</i>	
POVPREČEN ČAS PRANJA S PROGRAMOM Eco Bombaž 40° Cotton S POLOVIČNIM POLNENJEM	190 min
POVPREČEN ČAS PRANJA S PROGRAMOM Eco Bombaž 60° Cotton S POLNIM POLNENJEM	260 min
POVPREČEN ČAS PRANJA S PROGRAMOM Eco Bombaž 60° Cotton S POLOVIČNIM POLNENJEM	195 min
TRAJANJE DELOVANJA V STANJU PRIPRAVLJENOSTI	30 min
NIVO HRUPA MED PRANJEM dB(A) pri 1 pW	50
NIVO HRUPA MED OŽEMANJEM dB(A) pri 1 pW	78
NAČIN NAMESTITIVE	Prostostoječi