

INFORMATIVNI LIST PROIZVODA

PRALNI STROJI

IME ZNAMKE	WHIRLPOOL
KOMERCIALNA OZNAKA	FFD 9448 BCV EE
NAZIVNA KAPACITETA V kg, BOMBAŽ	9
RAZRED ENERGIJSKE UČINKOVITOSTI	A+++

Letna poraba energije je 152 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.

PORABA ENERGIJE STANDARDNEGA PROGRAMA ZA BOMBAŽ PRI 60 °C OB POLNEM POLNENJU PERILA	0.742 kWh
---	-----------

PORABA ENERGIJE STANDARDNEGA PROGRAMA ZA BOMBAŽ PRI 60 °C OB POLOVIČNEM POLNENJU PERILA	0.636 kWh
---	-----------

PORABA ENERGIJE STANDARDNEGA PROGRAMA ZA BOMBAŽ PRI 40 °C OB POLOVIČNEM POLNENJU PERILA	0.591 kWh
---	-----------

PORABA ENERGIJE KADAR JE STROJ V STANJU PRIPRAVLJENOSTI	8 W
---	-----

PORABA ENERGIJE KADAR JE STROJ IZKLJUČEN	0.5 W
--	-------

Letna poraba vode je 12350 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.

Razred učinkovitosti ožemanja C na lestvici od G (najmanj učinkovito) do A (najbolj učinkovito)

NAJVEČJE ŠTEVILO OBRATOV OŽEMANJA	1351 RPM
-----------------------------------	----------

Vsebnost vlage perila po ožemanju v % z največjim številom obratov –NEW (2010/30/EC)	53%
--	-----

Informacije na oznaki se nanašajo na uporabo standardnih pralnih programov in sicer "Eco Cotton 60°C" in "Eco Cotton 40°C" Programa sta primerna za pranje normalno umazanega perila in sta najbolj učinkovita programa v smislu porabe energije in vode.

POVPREČEN ČAS PRANJA S PROGRAMOM Eco Bombaž Eco Cotton 40°C S POLOVIČNIM POLNENJEM	185 min
--	---------

POVPREČEN ČAS PRANJA S PROGRAMOM Eco Bombaž Eco Cotton 60°C S POLNIM POLNENJEM	260 min
--	---------

POVPREČEN ČAS PRANJA S PROGRAMOM Eco Bombaž Eco Cotton 60°C S POLOVIČNIM POLNENJEM	190 min
--	---------

TRAJANJE DELOVANJA V STANJU PRIPRAVLJENOSTI	30 min
---	--------

NIVO HRUPA MED PRANJEM dB(A) pri 1 pW	52
---------------------------------------	----

NIVO HRUPA MED OŽEMANJEM dB(A) pri 1 pW	78
---	----

NAČIN NAMESTITVE	Prostostoječi
------------------	---------------