

PERILICA RUBLJA PRODUCT FICHE

NAZIV MARKE	WAP
TRGOVAČKI KOD	AWG 1112 S/PRO
Ocjena kapaciteta u kg pamuka	11
KLASA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI	A+++

Potrošnja energije 140 kWh godišnje, na temelju 220 standardnih ciklusa pranja za programe za pamuk na 60°C i 40°C pri punom i djelomičnom opterećenju, te potrošnji u režimima male snage. Stvarna potrošnja energije ovisit će o tome kako se uređaj koristi.

POTROŠNJA ENERGIJE STANDARDNOG PROGRAMA ZA PAMUK 60°C PRI PUNOM OPTEREĆENJU	0.68 kWh
POTROŠNJA ENERGIJE STANDARDNOG PROGRAMA ZA PAMUK 60°C PRI POLOVIČNOM OPTEREĆENJU	0.6 kWh
POTROŠNJA ENERGIJE STANDARDNOG PROGRAMA ZA PAMUK 40°C PRI POLOVIČNOM OPTEREĆENJU	0.55 kWh
POTROŠNJA ENERGIJE U LEFT-ON (UKLJUČENOM) NAČINU RADA	0.25 W
POTROŠNJA ENERGIJE U OFF (ISKLJUČENOM) NAČINU RADA	0.25 W

Potrošnja vode 11900 litara godišnje, na temelju 220 standardnih ciklusa pranja za programe za pamuk na 60°C i 40°C pri punom i djelomičnom opterećenju. Stvarna potrošnja vode ovisit će o tome kako se uređaj koristi.

Klasa učinkovitosti centrifugiranja Bon, skala od G (najneučinkovitije) do A (najučinkovitije)

MAKS.BRZINA CENTRIFUGIRANJA	1151 RPM
Sadržaj vlage % na suhom opterećenju nakon maks.centrifuge - NOVO (2010/30/EC)	53%

“Eko pamuk 60°C” i “Eko pamuk 40°C” standardni su programi pranja na koje se odnose informacije na naljepnici i u dokumentu. Ovi su programi prikladni za čišćenje normalno zaprljanog pamučnog rublja i najučinkovitiji su programi u smislu kombinirane potrošnje energije i vode.

PROSJEČNO VRIJEME PRANJA EKO pamuka 40°C S POLU-OPTEREĆENJEM	240 min
PROSJEČNO VRIJEME PRANJA EKO pamuka 60°C S PUNIM OPTEREĆENJEM	360 min
PROSJEČNO VRIJEME PRANJA EKO pamuka 60°C S POLU-OPTEREĆENJEM	240 min
TRAJANJE LEFT-ON (UKLJUČENOG) NAČINA RADA	15 min
RAZINA BUKE TIJEKOM PRANJA DB(A) RE 1 PW	48
RAZINA BUKE TIJEKOM CENTRIFUGIRANJA DB(A) RE 1 PW	70
VRSTA INSTALACIJE	Samostojeća