

# TOOTEKIRJELDUS PESUMASIN

KAUBAMÄRK	WHIRLPOOL
MUDELINIMI	AWE 50510
Hinnatud mahutavus (kg puuvilla)	5
Energiatõhususe klass	A++

Energiakulu “148” kWh aastas, vastavalt 220 standardsele pesutsüklile, kasutades puuvillaprogramme 60°C ja 40°C juures täis- ja osalise koguse puhul ning vähese võimsusega seadeid. Tegelik energiakulu sõltub seadme kasutusviisist.

Standardse 60°C puuvillaprogrammi energiakulu täiskoguse puhul	0.75 kWh
Standardse 60°C puuvillaprogrammi energiakulu poole koguse puhul	0.67 kWh
Standardse 40°C puuvillaprogrammi energiakulu poole koguse puhul	0.54 kWh
Võimsustarve sisselülitatuna jäetult	0.11 W
Võimsustarve väljalülitatult	0.11 W

Veekulu “7400” liitrit aastas, vastavalt 220 standardsele pesutsüklile, kasutades puuvillaprogramme 60°C ja 40°C juures täis- ja osalise koguse puhul. Tegelik veekulu sõltub seadme kasutusviisist.

Kuivatusefektiivsuse klass “C” skaalal G (kõige ebaefektiivsem) kuni A (kõige efektiivsem)

Maksimaalne tsentrifuugi kiirus	1000 RPM
Kuiva pesu niiskusesisaldus % pärast maksimaalset tsentrifuugimist	62%

“Eco Cotton 60°C puuvill” ja “Eco Cotton 40°C puuvill” on standardsed pesuprogrammid, millele sildil ja tootekirjeldusel olev info viitab. Need programmid sobivad normaalselt määratud puuvillase pesu puhastamiseks ja on kõige efektiivsemad programmid kombineeritud energia- ja veekulu mõistes.

StandardseEco Cotton 40°C puuvillaprogrammi keskmine pesuaeg poole koguse puhul	135 min
StandardseEco Cotton 60°C puuvillaprogrammi keskmine pesuaeg täiskoguse puhul	165 min
StandardseEco Cotton 60°C puuvillaprogrammi keskmine pesuaeg poole koguse puhul	150 min
Sisselülitatuks jäämise kestus	15 min
Müratase pesemisel dB(A) re 1 pW	59 dB(A) re 1 pW
Müratase tsentrifuugimisel dB(A) re 1 pW	76 dB(A) re 1 pW
Paigaldusviis	Free-standing