

## TOOTEKIRJELDUS KUIVATI

<b>KAUBAMÄRK</b>	WHIRLPOOL
<b>MUDELINIMI</b>	FFT M11 82 EE
<b>Hinnatud mahutavus (kg puuvilla)</b>	8,0 Kg
<b>Kuivati tüüp</b>	Kondensaator
<b>Energiatõhususe klass</b>	A++
<b>Energiatarbimine “234,0” kilovatt-tundi aastas, võttes aluseks 160 tavalist kuivatustsükli puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täiskoorumise ja osalise koormuse juures ning vähese võimsustarbega seisundite energiatarbimise. Seadme tegelik energiatarbimine tsükli kohta onoleb selle kasutusviisist.</b>	
<b>Kuivatusprotsess</b>	Automaatne trummelkuivati
<b>Energiakulu elektriline kuivati, täiskogus</b>	1,85 Kwh
<b>Energiakulu elektriline kuivati, pool kogust</b>	1,14 Kwh
<b>Võimsustarve väljalülitatult</b>	0,42 W
<b>Võimsustarve sisselülitatuks jäetult</b>	2,00 W
<b>Sisselülitatuks jäämise kestus</b>	15 min
<b>“Standardne puuvillaprogramm”, kasutatud täis- ja osalise koguse puhul, on standardne pesuprogramm, millele sildil ja tootekirjeldusel olev info viitab. See programm sobib normaalselt niiske puuvillase pesu kuivatamiseks ja on kõige efektiivsem programm puuvilla jaoks kombineeritud energia- ja veekulu mõistes.</b>	
<b>Kaalutud programmi kestus</b>	160 min
<b>Standardse puuvillaprogrammi kestus täiskoguse puhul</b>	194 min
<b>Standardse puuvillaprogrammi kestus osalise koguse puhul</b>	135 min
<b>Kondenseerimistõhususe klass ‘B’ skaalal G-st (kõige ebatõhusam) A-ni (kõige tõhusam).</b>	
<b>Keskmine kondenseerimisefektiivsus täiskoguse puhul</b>	81 %
<b>Keskmine kondenseerimisefektiivsus osalise koguse puhul</b>	81 %
<b>Keskmine kondenseerimisefektiivsus täis- ja osalise koguse puhul</b>	81 %
<b>Müratase</b>	64 dB(A) re 1 pW
<b>Paigaldusviis</b>	Eraldiseisev