

# TUOTESELOSTE KUIVAUSRUMMUN

<b>TUOTEMERKKI</b>	WHIRLPOOL
<b>TUOTTEEN NIMI/TUOTENUMERO</b>	FFT M11 82 EE
<b>Täyttömäärä, puuvilla max. (kg)</b>	8,0 Kg
<b>Kuivaajan tyyppi</b>	Kosteuden tiivistävä
<b>Energiatehokkuusluokka</b>	A++
<b>Energiankulutus “234,0” kWh vuodessa, laskettuna 160:lle vakiopuuvillaohjelman kuivauskerralle täydellä ja vajaalla rummulla, sekä tehonsäästötilojen energiankulutus. Todellinen energiankulutus kuivauskertaa kohti riippuu laitteen käyttötavasta.</b>	
<b>Kuivausprosessi</b>	Automaattinen rumpukuivaaja
<b>Energiankulutus, täystäyttö UUSI (2010/30/EC)</b>	1,85 Kwh
<b>Energiankulutus, puolitäyttö UUSI (2010/30/EC)</b>	1,14 Kwh
<b>OFF-mode energiankulutus</b>	0,42 W
<b>Left on-mode energiankulutus</b>	2,00 W
<b>Left on-mode pituus - UUSI (2010/30/EU)</b>	15 min
<b>“vakiopuuvillaohjelma” käytettynä täydellä ja vajaalla rummulla on se vakiokuivausohjelma, jota merkissä ja tuoteselosteessa annetut tiedot koskevat; tämä ohjelma sopii tavallisen märkien puuvillatekstiilien kuivaukseen ja se on energiankulutuksen kannalta tehokkain puuvillalle käytettävä kuivausohjelma.</b>	
<b>Ohjelma-aika</b>	160 min
<b>Puuvillan luokitusohjelma, kesto, täystäyttö</b>	194 min
<b>Puuvillan luokitusohjelma, kesto, puolitäyttö</b>	135 min
<b>Kondensointitehokkuusluokka ‘B’ asteikolla G:stä (vähiten tehokas) A:han (tehokkain)</b>	
<b>Keskimääräinen kondensaatiotehokkuus, täystäyttö</b>	81 %
<b>Keskimääräinen kondensaatiotehokkuus, puolitäyttö</b>	81 %
<b>Painotettu kondensaatiotehokkuus</b>	81 %
<b>Äänitaso</b>	64 dB(A) re 1 pW
<b>Kalusteisiin / vapaasti sijoitettava</b>	Vapaasti sijoitettava