

# TUOTESELOSTE KUIVAUSRUMMUN

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>TUOTEMERKKI</b>   | WHIRLPOOL                   |
| <b>TUOTTEEN NIMI/TUOTENUMERO</b>   | FFT M22 8X2 EE              |
| <b>Täyttömäärä, puuvilla max. (kg)</b>   | 8 Kg                        |
| <b>Kuivaajan tyyppi</b>  | Kosteuden tiivistävä        |
| <b>Energiatehokkuusluokka</b>  | A++                         |
| <b>Energiankulutus “234” 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>   | 1.78 Kwh                    |
| <b>Energiankulutus, puolitäyttö UUSI (2010/30/EC)</b>  | 1.15 Kwh                    |
| <b>OFF-mode energiankulutus</b>  | 0.5 W                       |
| <b>Left on-mode energiankulutus</b>  | 1 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>  | 161 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       |