

# Kotitalouksien kuivausrumpuja koskeva tuoteseloste

EU:n delegoidun asetuksen 392/2012 mukaan

Miele		TEC235WP 8kg			
Mallitunniste/-merkki					
Nimelliskapasiteetti <sup>1</sup>	kg	8,0			
	Hormiin poistava / Kondensoiva				
Kotitalouksien kuivausrummun tyyppi					- / ●
Energiatohokkuusluokka					
A+++ (tehokkain) D (vähiten tehokas)					A++
Painotettu vuotuinen energiankulutus (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	kWh/v	192			
Kuivausrumpu	automaattinen / muu				● / -
Vakiopuuvillaohjelman energiankulutus					
Vakiopuuvillaohjelman energiankulutus (täysi rumpu)	kWh	1,55			
Vakiopuuvillaohjelman energiankulutus (vajaa rumpu)	kWh	0,90			
Painotettu tehonkulutus pois päältä -tilassa (P <sub>o</sub> )	W	0,30			
Painotettu tehonkulutus päälle jätettynä -tilassa (P <sub>i</sub> )	W	0,30			
Päälle jätettynä -tilan kesto (T <sub>i</sub> ) <sup>3</sup>	min	15			
Peruspesuohjelma, jota merkissä ja tuoteselosteessa annetut tiedot koskevat <sup>4</sup>					Puuvilla kaappikuiva
Vakiopuuvillaohjelman kesto					
Painotettu ohjelman kesto	min	128			
Ohjelman kesto (täysi rumpu)	min	165			
Ohjelman kesto (vajaa rumpu)	min	100			
Kondensointitehokkuusluokka <sup>5</sup>					A
A (tehokkain) G (vähiten tehokas)					
Painotettu kondensointitehokkuus vakiopuuvillaohjelmalla (täysi rumpu ja vajaa rumpu)	%	93			
Keskimääräinen kondensointitehokkuusluokka vakiopuuvillaohjelmalla (täysi rumpu)	%	93			
Keskimääräinen kondensointitehokkuusluokka vakiopuuvillaohjelmalla (vajaa rumpu)	%	93			
Äänitehotaso (L <sub>WA</sub> ) <sup>6</sup>	dB(A) re 1 pW	66			
Kalusteisiin sijoitettava					-
<p>● Kyllä</p> <p><sup>1</sup> kiloina puuvillatekstiilejä, kun kone on täynnä ja käytetään vakiopuuvillaohjelmaa</p> <p><sup>2</sup> Laskettu 160:lle vakiopuuvillaohjelman kuivauskerralle täydellä ja vajaalla rummulla sekä tehonsäästötilojen energiankulutus. Todellinen energiankulutus kuivauskertaa kohti riippuu laitteen käytötavasta.</p> <p><sup>3</sup> Jos kotitalouksien kuivausrumpu on varustettu tehonhallintajärjestelmällä</p> <p><sup>4</sup> Ohjelma sopii tavallisten, märkien puuvillatekstiilien kuivaukseen ja se on energiankulutuksen kannalta tehokkain puuvillalle käytettävä kuivausohjelma</p> <p><sup>5</sup> Jos kotitalouksien kuivausrumpu on kondensoiva</p> <p><sup>6</sup> Vakiopuuvillaohjelma (täysi kone)</p>					