

Kotitalouksien kuivausrumpuja koskeva tuoteseloste

EU:n delegoidun asetuksen 392/2012 mukaan

Miele	
Mallitunniste/-merkki	TEA535WP 8kg Active
Nimelliskapasiteetti ¹⁾	8.0
Kotitalouksien kuivausrummun tyyppi	
Hormiin poistava	–
Kondensoiva	•
Energiatehokkuusluokka	
A+++ (tehokkain) D (vähiten tehokas)	A+++
Painotettu vuotuinen energiankulutus ²⁾	kWh/v 172
Kuivausrumpu	
automaattinen	•
muu	–
Vakiopuuvillaohjelman energiankulutus	
Vakiopuuvillaohjelman energiankulutus (täysi rumpu)	kWh 1.40
Vakiopuuvillaohjelman energiankulutus (vajaa rumpu)	kWh 0.81
Painotettu tehonkulutus pois päältä -tilassa	W 0.40
Painotettu tehonkulutus päälle jätettynä -tilassa	W 0.40
Päälle jätettynä -tilan kesto ³⁾	min 15
Peruspesuohjelma, jota merkissä ja tuoteselosteessa annetut tiedot koskevat ⁴⁾	Puuvilla kaappikuiva
Vakiopuuvillaohjelman kesto	
Painotettu ohjelman kesto	min 136
Ohjelman kesto (täysi rumpu)	min 170
Ohjelman kesto (vajaa rumpu)	min 111
Kondensointitehokkuusluokka	
A (tehokkain) G (vähiten tehokas) ⁵⁾	A
Painotettu kondensointitehokkuus vakiopuuvillaohjelmalla (täysi rumpu ja vajaa rumpu)	% 95
Keskimääräinen kondensointitehokkuusluokka vakiopuuvillaohjelmalla (täysi rumpu)	% 95
Keskimääräinen kondensointitehokkuusluokka vakiopuuvillaohjelmalla (vajaa rumpu)	% 95
Äänitehotaso ⁶⁾	dB(a) 66
Kalusteisiin sijoitettava	–
<ul style="list-style-type: none"> • Ja, vorhanden 	
<p>¹⁾ kiloina puuvillatekstiilejä, kun kone on täynnä ja käytetään vakiopuuvillaohjelmaa</p>	
<p>²⁾ Laskettu 160:lle vakiopuuvillaohjelman kuivauskerralle täydellä ja vajaalla rummulla sekä tehonsäästötilojen energiankulutus. Todellinen energiankulutus kuivauskertaa kohti riippuu laitteen käyttötavasta.</p>	
<p>³⁾ Jos kotitalouksien kuivausrumpu on varustettu tehonhallintajärjestelmällä</p>	
<p>⁴⁾ Ohjelma sopii tavallisten, märkien puuvillatekstiilien kuivaukseen ja se on energiankulutuksen kannalta tehokkain puuvillalle käytettävä kuivausohjelma</p>	
<p>⁵⁾ Jos kotitalouksien kuivausrumpu on kondensoiva</p>	
<p>⁶⁾ Vakiopuuvillaohjelma (täysi kone)</p>	