

# Kotitalouksien kuivausrumpuja koskeva tuoteseloste

EU:n delegoidun asetuksen 392/2012 mukaan

Miele		TSA223WP Active			
Mallitunniste/-merkki					
Nimelliskapasiteetti <sup>1</sup>	kg	7,0			
	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	208			
Kuivausrumpu	automaattinen / muu	● / -			
Vakiopuuvillaohjelman energiankulutus					
Vakiopuuvillaohjelman energiankulutus (täysi rumpu)	kWh	1,70			
Vakiopuuvillaohjelman energiankulutus (vajaa rumpu)	kWh	0,96			
Painotettu tehonkulutus pois päältä -tilassa (P <sub>o</sub> )	W	0,40			
Painotettu tehonkulutus päälle jätettynä -tilassa (P <sub>i</sub> )	W	0,40			
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	121			
Ohjelman kesto (täysi rumpu)	min	155			
Ohjelman kesto (vajaa rumpu)	min	95			
Kondensointitehokkuusluokka <sup>5</sup>					
A (tehokkain) G (vähiten tehokas)		A			
Painotettu kondensointitehokkuus vakiopuuvillaohjelmalla (täysi rumpu ja vajaa rumpu)	%	94			
Keskimääräinen kondensointitehokkuusluokka vakiopuuvillaohjelmalla (täysi rumpu)	%	95			
Keskimääräinen kondensointitehokkuusluokka vakiopuuvillaohjelmalla (vajaa rumpu)	%	94			
Äänitehotaso (L <sub>WA</sub> ) <sup>6</sup>	dB(A) re 1 pW	66			
Kalusteisiin sijoitettava		-			

● Kyllä

<sup>1</sup> kiloina puuvillatekstiilejä, kun kone on täynnä ja käytetään vakiopuuvillaohjelmaa

<sup>2</sup> Laskettu 160:lle vakiopuuvillaohjelman kuivauskerralle täydellä ja vajaalla rummulla sekä tehonsäästötilojen energiankulutus. Todellinen energiankulutus kuivauskertaa kohti riippuu laitteen käytötavasta.

<sup>3</sup> Jos kotitalouksien kuivausrumpu on varustettu tehonhallintajärjestelmällä

<sup>4</sup> Ohjelma sopii tavallisten, märkien puuvillatekstiilien kuivaukseen ja se on energiankulutuksen kannalta tehokkain puuvillalle käytettävä kuivausohjelma

<sup>5</sup> Jos kotitalouksien kuivausrumpu on kondensoiva

<sup>6</sup> Vakiopuuvillaohjelma (täysi kone)