

# Kotitalouksien kuivausrumpuja koskeva tuoteseloste

EU:n delegoidun asetuksen 392/2012 mukaan

Miele		TEF645WP	
Mallitunniste / -merkki		EcoSpeed&8kg	
Nimelliskapasiteetti <sup>1</sup>	kg	8,0	
	Hormiin poistava /		
Kotitalouksien kuivausrummun tyyppi	Kondensoiva	- / ●	
Energiatehokkuusluokka			
A+++ (tehokkain) D (vähiten tehokas)		A+++	
Painotettu vuotuinen energiankulutus (AE <sub>e</sub> ) <sup>2</sup>	kWh/v	177	
Kuivausrumpu	automaattinen / muu	● / -	
Vakiopuuvillaohjelman energiankulutus			
Vakiopuuvillaohjelman energiankulutus (täysi rumpu)	kWh	1,44	
Vakiopuuvillaohjelman energiankulutus (vajaa rumpu)	kWh	0,82	
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	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)	%	95	
Keskimääräinen kondensointitehokkuusluokka vakiopuuvillaohjelmalla (täysi rumpu)	%	95	
Keskimääräinen kondensointitehokkuusluokka vakiopuuvillaohjelmalla (vajaa rumpu)	%	95	
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)			