

# Kotitalouksien kuivausrumpuja koskeva tuoteseloste

EU:n delegoidun asetuksen 392/2012 mukaan

Miele		TCL790WP	
Mallitunniste/-merkki	EcoSpeed&Steam&9+		
Nimelliskapasiteetti <sup>1</sup>	kg	9,0	
	Hormiin poistava / Kondensoiva	- / ●	
Kotitalouksien kuivausrummun tyyppi			
Energiatehokkuusluokka			
A+++ (tehokkain) D (vähiten tehokas)		A+++	
Painotettu vuotuinen energiankulutus (AE <sub>e</sub> ) <sup>2</sup>	kWh/v	185	
Kuivausrumpu	automaattinen / muu	● / -	
Vakiopuuvillaohjelman energiankulutus			
Vakiopuuvillaohjelman energiankulutus (täysi rumpu)	kWh	1,55	
Vakiopuuvillaohjelman energiankulutus (vajaa rumpu)	kWh	0,84	
Painotettu tehonkulutus pois päältä -tilassa (P <sub>o</sub> )	W	0,20	
Painotettu tehonkulutus päälle jätettynä -tilassa (P <sub>i</sub> )	W	0,20	
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	141	
Ohjelman kesto (täysi rumpu)	min	184	
Ohjelman kesto (vajaa rumpu)	min	108	
Kondensointitehokkuusluokka <sup>5</sup>			
A (tehokkain) G (vähiten tehokas)		A	
Painotettu kondensointitehokkuus vakiopuuvillaohjelmalla (täysi rumpu ja vajaa rumpu)	%	94	
Keskimääräinen kondensointitehokkuusluokka vakiopuuvillaohjelmalla (täysi rumpu)	%	94	
Keskimääräinen kondensointitehokkuusluokka vakiopuuvillaohjelmalla (vajaa rumpu)	%	94	
Äänitehotaso (L <sub>WA</sub> ) <sup>6</sup>	dB(A) re 1 pW	64	
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)