

Kotitalouksien kuivausrumpuja koskeva tuoteseloste

EU:n delegoidun asetuksen 392/2012 mukaan

Miele		TED445WP EcoSpeed&8kg	
Mallitunniste / -merkki			
Nimelliskapasiteetti ¹	kg	8,0	
	Hormiin poistava / Kondensoiva	- / ●	
Kotitalouksien kuivausrummun tyyppi			
Energiatohokkuusluokka			
A+++ (tehokkain) D (vähiten tehokas)		A+++	
Painotettu vuotuinen energiankulutus (AE _e) ²	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 _o)	W	0,30	
Painotettu tehonkulutus päälle jätettynä -tilassa (P _i)	W	0,30	
Päälle jätettynä -tilan kesto (T _i) ³	min	15	
Peruspesuohjelma, jota merkissä ja tuoteselosteessa annettut tiedot koskevat ⁴		Puuvilla kaappikuiva	
Vakiopuuvillaohjelman kesto			
Painotettu ohjelman kesto	min	121	
Ohjelman kesto (täysi rumpu)	min	155	
Ohjelman kesto (vajaa rumpu)	min	95	
Kondensointitehokkuusluokka ⁵			
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 _{WA}) ⁶	dB(A) re 1 pW	66	
Kalusteisiin sijoitettava		-	
● Kyllä			
¹ kiloina puuvillatekstiilejä, kun kone on täynnä ja käytetään vakiopuuvillaohjelmaa			
² Laskettu 160:lle vakiopuuvillaohjelman kuivauskerralle täydellä ja vajaalla rummulla sekä tehonsäästötilojen energiankulutus. Todellinen energiankulutus kuivauskertaa kohti riippuu laitteen käytötavasta.			
³ Jos kotitalouksien kuivausrumpu on varustettu tehonhallintajärjestelmällä			
⁴ Ohjelma sopii tavallisten, märkien puuvillatekstiilien kuivaukseen ja se on energiankulutuksen kannalta tehokkain puuvillalle käytettävä kuivausohjelma			
⁵ Jos kotitalouksien kuivausrumpu on kondensoiva			
⁶ Vakiopuuvillaohjelma (täysi kone)			