

Kotitalouksien kuivausrumpuja koskeva tuoteseloste

EU:n delegoidun asetuksen 392/2012 mukaan

Miele		TCR790WP	
Mallitunniste/-merkki		Eco&Steam&9kg	
Nimelliskapasiteetti ¹	kg	9,0	
	Hormiin poistava /		
Kotitalouksien kuivausrummun tyyppi	Kondensoiva	- / ●	
Energiatehokkuusluokka			
A+++ (tehokkain) D (vähiten tehokas)		A+++	
Painotettu vuotuinen energiankulutus (AE _e) ²	kWh/v	174	
Kuivausrumpu	automaattinen / muu	● / -	
Vakiopuuvillaohjelman energiankulutus			
Vakiopuuvillaohjelman energiankulutus (täysi rumpu)	kWh	1,47	
Vakiopuuvillaohjelman energiankulutus (vajaa rumpu)	kWh	0,78	
Painotettu tehonkulutus pois päältä -tilassa (P _o)	W	0,20	
Painotettu tehonkulutus päälle jätettynä -tilassa (P _i)	W	0,20	
Päälle jätettynä -tilan kesto (T _i) ³	min	15	
Peruspesuohjelma, jota merkissä ja tuoteselosteessa annetut tiedot koskevat ⁴		Puuvilla kaappikuiva	
Vakiopuuvillaohjelman kesto			
Painotettu ohjelman kesto	min	169	
Ohjelman kesto (täysi rumpu)	min	220	
Ohjelman kesto (vajaa rumpu)	min	131	
Kondensointitehokkuusluokka ⁵			
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 _{WA}) ⁶	dB(A) re 1 pW	62	
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 käytöstavasta.

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)