

Kotitalouksien pyykinpesukoneita koskeva tuoteseloste

EU:n delegoidun (EU) asetuksen 1061/2010 mukaan

Miele		WEI865 WCS PWash&TDos&9kg	
Mallitunniste / -merkki			
Nimelliskapasiteetti ¹	kg	9,0	
Energiatohokkuusluokka			
A+++ (tehokkain) D (vähiten tehokas)		A+++	
vuotuinen energiankulutus (AE _c) ²	kWh/v	130	
Energiankulutus 60°C:n vakiopuuvillaohjelmalla (täysi kone)	kWh	0,74	
Energiankulutus 60°C:n vakiopuuvillaohjelmalla (puolitäyttö)	kWh	0,55	
Energiankulutus 40°C:n vakiopuuvillaohjelmalla (puolitäyttö)	kWh	0,35	
Painotettu tehonkulutus pois päältä -tilassa (P _o)	W	0,40	
Painotettu tehonkulutus päälle jätettynä -tilassa (P _i)	W	0,40	
Painotettu vuotuinen vedenkulutus (AW _c) ³	litraa/vuosi	11.000	
Linkoustehokkuusluokka			
A (tehokkain) G (vähiten tehokas)		A	
Suurin linkousnopeus ⁴	1/min	1.600	
Jäännöskosteus ⁴	%	44	
Peruspesuohjelma, jota merkissä ja tuoteselosteessa annetut tiedot koskevat ⁵		Puuvilla 60/40 ja nuoli	
Vakio-ohjelman kesto			
Puuvilla 60°C" (täysi kone)	min	179	
Puuvilla 60°C" (puolitäyttö)	min	179	
Puuvilla 40°C" (puolitäyttö)	min	179	
Päälle jätettynä -tilan kesto (T _i) ⁶	min	15	
Äänitaso			
Pesu ⁷	re 1 pW	47	
Linkous ⁷	re 1 pW	72	
Kalusteisiin sijoitettava		-	

Tämä tuote ei eritä hopeaioneja pesuohjelman aikana.

- Kyllä

¹ kilogrammoina puuvillaa 60 °C:n vakiopuuvillaohjelmalla (täysi kone) tai 40 °C :n vakiopuuvillaohjelmalla (täysi kone) riippuen siitä, kumpi on pienempi

² 220 vakiopesuohjelmaa 60 °C ja 40 °C puuvillaohjelmilla (täysi kone, puolitäyttö sekä tehonsäästötilassa. Todellinen energiankulutus riippuu laitteen käytöstä.

³ 220 vakiopesuohjelmaa 60 °C ja 40 °C puuvillaohjelmilla (täysi kone ja puolitäyttö). Todellinen vedenkulutus riippuu laitteen käytöstä.

⁴ 60 °C:n vakiopuuvillaohjelmalla täydellä koneella tai 40 °C:n vakiopuuvillaohjelmalla puolitäytöllä riippuen siitä, kumpi on pienempi, sekä jäännöskosteus 60 °C:n vakiopuuvillaohjelmalla täydellä koneella tai 40 °C:n vakiopuuvillaohjelmalla puolitäytöllä riippuen siitä, kumpi on suurempi.

⁵ Nämä ohjelmat sopivat normaaliikäisen puuvillapyykin pesuun ja ovat yhdistetyn energian- ja vedenkulutuksensa kannalta tehokkaimmat ohjelmat.

⁶ Jos kotitalouksien pyykinpesukone on varustettu tehonhallintajärjestelmällä

⁷ 60 °C vakiopuuvillaohjelmassa (täysi kone)