

Kotitalouksien pyykinpesukoneita koskeva tuoteseloste

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

Miele		WER875 WPS	
Mallitunniste / -merkki		PWash&TDos&9kg	
Nimelliskapasiteetti ¹	kg		9,0
Energiatohokkuusluokka			A+++
A+++ (tehokkain) D (vähiten tehokas)			
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		0,30
Painotettu tehonkulutus päälle jätettynä -tilassa (P _i)	W		0,30
Painotettu vuotuinen vedenkulutus (AW _v) ³	litraa/vuosi		11.000
Linkoustehokkuusluokka			A
A (tehokkain) G (vähiten tehokas)			
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		46
Linkous ⁷	re 1 pW		72
Kalusteisiin sijoitettava			-
Tämä tuote ei eritä hopeaioneja pesuohjelman aikana.			
<ul style="list-style-type: none"> ● Kyllä <p>¹ kilogrammoina puuvillaa 60 °C:n vakiopuuvillaohjelmalla (täysi kone) tai 40 °C :n vakiopuuvillaohjelmalla (täysi kone) riippuen siitä, kumpi on pienempi</p> <p>² 220 vakiopesuohjelmaa 60 °C ja 40 °C puuvillaohjelmilla (täysi kone, puolitäyttö sekä tehonsäästötilassa. Todellinen energiankulutus riippuu laitteen käytöstä.</p> <p>³ 220 vakiopesuohjelmaa 60 °C ja 40 °C puuvillaohjelmilla (täysi kone ja puolitäyttö). Todellinen vedenkulutus riippuu laitteen käytöstä.</p> <p>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.</p> <p>⁵ Nämä ohjelmat sopivat normaaliikäisen puuvillapyykin pesuun ja ovat yhdistetyn energian- ja vedenkulutuksensa kannalta tehokkaimmat ohjelmat.</p> <p>⁶ Jos kotitalouksien pyykinpesukone on varustettu tehonhallintajärjestelmällä</p> <p>⁷ 60 °C vakiopuuvillaohjelmassa (täysi kone)</p>			