

Mājsaimniecības veļas žāvētāja tehnisko datu lapa

Saskaņā ar deleģēto Regulu (ES) Nr. 392/2012

Miele	
Modeļa nosaukums/apzīmējums	TCR790WP Eco&Steam&9kg
Nominālā jauda ¹⁾	9.0
Mājsaimniecībā izmantojamā veļas žāvētāja tips	
ventilācija	–
kondensācija	•
Energoefektivitātes klase	
A +++ (visaugstākā efektivitāte) līdz D (viszemākā efektivitāte)	A+++
Svērtais gada enerģijas patēriņš ²⁾	kWh/gadā 174
Veļas žāvētājs	
ar automātikas	•
bez automātikas	–
Standarta kokvilnas programmas enerģijas patēriņš	
Enerģijas patēriņš ar pilnu ielādi	kWh 1.47
Enerģijas patēriņš ar daļēju ielādi	kWh 0.78
Svērtais ievades jaudas patēriņš izslēgtā stāvoklī	W 0.20
Svērtais ievades jaudas patēriņš neizslēgtā stāvoklī	W 0.20
Neizslēgtā stāvokļa ilgums ³⁾	min 15
Programmas, uz kurām attiecas etiķetes un parametru uzlīmes informācija ⁴⁾	Kokvilna; normāli žāvēta
Standarta kokvilnas programmas izpildes ilgums	
Svērtais programmas izpildes ilgums	min 169
Programmas izpildes ilgums ar pilnu ielādi	min 220
Programmas izpildes ilgums ar daļēju ielādi	min 131
Kondensācijas efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte) ⁵⁾	A
Svērtā kondensācijas efektivitāte "Standarta kokvilnas programmai ar pilnu un daļēju ielādi"	% 94
Vidējā kondensācijas efektivitāte "Standarta kokvilnas programmai ar pilnu un daļēju ielādi"	% 94
Vidējā kondensācijas efektivitāte "Standarta kokvilnas programmai ar daļēju ielādi"	% 94
Skaņas jaudas līmenis ⁶⁾	dB(a) 62
Iebūvējama ierīce	–
<ul style="list-style-type: none"> • Ja, vorhanden <p>¹⁾ kokvilnas izstrādājumi kilogramos standarta kokvilnas programmai ar pilnu ielādi</p> <p>²⁾ pamatojoties uz 160 standarta žāvēšanas cikliem standarta kokvilnas mazgāšanas programmām ar pilnu un daļēju ielādi, kā arī patēriņš mazākas jaudas režīmos. Reālais enerģijas patēriņš vienam ciklam ir atkarīgs no ierīces lietošanas veida.</p> <p>³⁾ ja mājsaimniecībā izmantojamais veļas žāvētājs ir aprīkots ar jaudas vadības sistēmu</p> <p>⁴⁾ Šī programma ir paredzēta parastu, slapju kokvilnas izstrādājumu žāvēšanai un ir visefektīvākā attiecībā uz enerģijas patēriņu.</p> <p>⁵⁾ ja mājsaimniecībā izmantojamais veļas žāvētājs ir kondensācijas veļas žāvētājs</p> <p>⁶⁾ standarta kokvilnas programmai ar pilnu ielādi</p>	