

# Kodumajapidamises kasutatavate trummelkuivatite tootekirjeldus

kooskõlas delegeritud määrusega (EL) nr 392/2012

Miele		TSL783WP	
Mudelitähis		EcoSpeed&Steam&9+	
Nimitäitekogus <sup>1</sup>	kg	9,0	
Kodumajapidamises kasutatava trummelkuivatit liiki	ventileeriv/ kondenseeriv	- / ●	
Energiatõhususe klass		A+++	
A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam)			
Aastane kaalutud energiatarbimine (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	kilovatt-tundi aastas	185	
Trummelkuivatit	automaatne/ mitteautomaatne	● / -	
Puuvillase pesu tavaprogrammi energiatarbimine			
Energiatarbimine täiskoormuse juures	kWh	1,55	
Energiatarbimine osalise koormuse juures	kWh	0,84	
Kaalutud elektritarbimine väljalülitatud seisundis (P <sub>o</sub> )	W	0,20	
Kaalutud elektritarbimine ooteseisundis (P <sub>i</sub> )	W	0,20	
Ooteseisundi kestus (T <sub>i</sub> ) <sup>3</sup>	min	15	
Tavaprogramm on tavaline pesemistsükkel, mida käsitleb märgisel ja tootekirjelduses esitatud teave <sup>4</sup>		Kapikuiiv puuvillane	
Puuvillase pesu tavaprogrammi kestus			
Kaalutud programmi kestus	min	141	
Programmi kestus täiskoormuse juures	min	184	
Programmi kestus osalise koormuse juures	min	108	
Kondenseerimistõhususe klass <sup>5</sup>		A	
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)			
Kaalutud kondenseerimistõhusus puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täis- ja osalise koormuse juures	%	94	
Keskmine kondenseerimistõhusus puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täiskoormuse juures	%	94	
Keskmine kondenseerimistõhusus puuvillase pesu tavaprogrammi puhul osalise koormuse juures	%	94	
Helivõimsuse tase (L <sub>WA</sub> ) <sup>6</sup>	dB(A) re 1 pW	64	
Sisseehitatud seade		-	

● Jah, on olemas

<sup>1</sup> Puuvillase pesu tavaprogrammi nimitäitekogus täiskoormuse juures puuvillase pesu kilogrammides

<sup>2</sup> Võttes aluseks 160 tavalist kuivatustsükli puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täiskoormuse ja osalise koormuse juures ning vähese võimsustarbiga seisundite energiatarbimise. Seadme tegelik energiatarbimine tsükli kohta on selle kasutusviisist.

<sup>3</sup> Kui kodumajapidamises kasutatav trummelkuivatit on varustatud võimsustarve juhtimise süsteemiga.

<sup>4</sup> Kõnealune programm sobib normaalse märja puuvillase pesu kuivatamiseks ning see on puuvillase pesu jaoks energiatarbimise seisukohast kõige tõhusam.

<sup>5</sup> Kui kodumajapidamises kasutatav trummelkuivatit on kondenseeriv trummelkuivatit.

<sup>6</sup> Puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täiskoormuse juures.