

# Kodumajapidamises kasutatavate trummelkuivatite tootekirjeldus

kooskõlas delegeeritud määrusega (EL) nr 392/2012

Miele	
Mudelitähis	TEH795WP EcoSpeed&9kg
Nimitäitekogus <sup>1)</sup>	9.0
Kodumajapidamises kasutatava trummelkuivatite liik	
ventileeriv	–
kondenseeriv	•
Energiatõhususe klass	
A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam)	A+++
Aastane kaalutud energiatarbimine <sup>2)</sup>	kilovatt-tundi aastas 185
Trummelkuivatite	
automaatne	•
mitteautomaatne	–
Puuvillase pesu tavaprogrammi energiatarbimine	
Energiatarbimine täiskoormuse juures	kWh 1.55
Energiatarbimine osalise koormuse juures	kWh 0.84
Kaalutud elektritarbimine väljalülitatud seisundis	W 0.20
Kaalutud elektritarbimine ooteseisundis	W 0.20
Ooteseisundi kestus <sup>3)</sup>	min 15
Tavaprogramm on tavaline pesemistsükkel, mida käsitleb märgisel ja tootekirjelduses esitatud teave <sup>4)</sup>	Kapikuiv 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	
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam) <sup>5)</sup>	A
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 <sup>6)</sup>	dB(a) 64
Sisseehitatud seade	–
• Ja, vorhanden	
<sup>1)</sup> Puuvillase pesu tavaprogrammi nimitäitekogus täiskoormuse juures puuvillase pesu kilogrammides	
<sup>2)</sup> Võttes aluseks 160 tavalist kuivatustsüklit puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täiskoormuse ja osalise koormuse juures ning vähese võimsustarbiga seisundite energiatarbimise. Seadme tegelik energiatarbimine tsükli kohta oleneb selle kasutusviisist.	
<sup>3)</sup> Kui kodumajapidamises kasutatav trummelkuivatite on varustatud võimsustarbiga 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 trummelkuivatite on kondenseeriv trummelkuivatite.	
<sup>6)</sup> Puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täiskoormuse juures.	