

# Kodumajapidamises kasutatavate trummelkuivatite tootekirjeldus

kooskõlas delegeritud määrusega (EL) nr 392/2012

Miele			
Mudelitähis		TWV680WP	
Nimitäitekogus <sup>1</sup>	kg	9,0	
Kodumajapidamises kasutatava trummelkuivatiliik	Ventileeriv/ kondenseeriv	- / ●	
Energiatõhususe klass			
A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam)		A+++	
Aastane kaalutud energiatarbimine (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	kilovatt-tundi aastas	174	
Trummelkuivatitüüp	Automaatne/ mitteautomaatne	● / -	
Puuvillase pesu tavaprogrammi energiatarbimine			
Energiatarbimine täiskoormuse juures	kWh	1,47	
Energiatarbimine osalise koormuse juures	kWh	0,78	
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>		Kapikuiv puuvillane	
Puuvillase pesu tavaprogrammi kestus			
Kaalutud programmi kestus	min	169	
Programmi kestus täiskoormuse juures	min	220	
Programmi kestus osalise koormuse juures	min	131	
Kondenseerimistõhususe klass <sup>5</sup>			
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		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 (L <sub>WA</sub> ) <sup>6</sup>	dB(A) re 1 pW	62	
Sissehitatud 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 trummelkuivatil on varustatud võimsustarbe juhtimise süsteemiga.

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

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

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