

# Kodumajapidamises kasutatavate trummelkuivatite tootekirjeldus

kooskõlas delegeeritud määrusega (EL) nr 392/2012

Miele		TWV780WP			
Mudelitähis		Passion			
Nimitäitekogus <sup>1</sup>	kg	9,0			
Kodumajapidamises kasutatava trummelkuivatit liiki	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			
Trummelkuivatit	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>		Kapikuiiv 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			
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 oleneb selle kasutusviisist.

<sup>3</sup> Kui kodumajapidamises kasutatav trummelkuivatit on varustatud võimsustarbe 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.