

Kodumajapidamises kasutatavate trummelkuivatite tootekirjeldus

kooskõlas delegeritud määrusega (EL) nr 392/2012

Miele		TWF640WP				
Mudelitähis		EcoSpeed & 8kg				
Nimitäitekogus ¹	kg	8,0				
Kodumajapidamises kasutatava trummelkuivatit liiki	Ventileeriv/ kondenseeriv	- / ●				
Energiatõhususe klass						
A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam)		A+++				
Aastane kaalutud energiatarbimine (AE _c) ²	kilovatt-tundi aastas	177				
Trummelkuivatit	Automaatne/ mitteautomaatne	● / -				
Puuvillase pesu tavaprogrammi energiatarbimine						
Energiatarbimine täiskoormuse juures	kWh	1,44				
Energiatarbimine osalise koormuse juures	kWh	0,82				
Kaalutud elektritarbimine väljalülitatud seisundis (P _o)	W	0,30				
Kaalutud elektritarbimine ooteseisundis (P _i)	W	0,30				
Ooteseisundi kestus (T _i) ³	min	15				
Tavaprogramm on tavaline pesemistsükkel, mida käsitleb märgisel ja tootekirjelduses esitatud teave ⁴		Kapikuiiv puuvillane				
Puuvillase pesu tavaprogrammi kestus						
Kaalutud programmi kestus	min	121				
Programmi kestus täiskoormuse juures	min	155				
Programmi kestus osalise koormuse juures	min	95				
Kondenseerimistõhususe klass ⁵						
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A				
Kaalutud kondenseerimistõhusus puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täis- ja osalise koormuse juures	%	95				
Keskmine kondenseerimistõhusus puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täiskoormuse juures	%	95				
Keskmine kondenseerimistõhusus puuvillase pesu tavaprogrammi puhul osalise koormuse juures	%	95				
Helivõimsuse tase (L _{WA}) ⁶	dB(A) re 1 pW	66				
Sisseehitatud seade		-				

● Jah, on olemas

¹ Puuvillase pesu tavaprogrammi nimitäitekogus täiskoormuse juures puuvillase pesu kilogrammides

² 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.

³ Kui kodumajapidamises kasutatav trummelkuivatit on varustatud võimsustarve juhtimise süsteemiga.

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

⁵ Kui kodumajapidamises kasutatav trummelkuivatit on kondenseeriv trummelkuivatit.

⁶ Puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täiskoormuse juures.