

Kodumajapidamises kasutatavate trummelkuivatite tootekirjeldus

kooskõlas delegeeritud määrusega (EL) nr 392/2012

Miele		TWR780WP			
Mudelitähis		Eco&Steam&9kg			
Nimitäitekogus ¹	kg	9,0			
Kodumajapidamises kasutatava trummelkuivatit liik	ventileeriv/ kondenseeriv	- / ●			
Energiatõhususe klass					
A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam)		A+++			
Aastane kaalutud energiatarbimine (AE _c) ²	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 _o)	W	0,20			
Kaalutud elektritarbimine ooteseisundis (P _i)	W	0,20			
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	169			
Programmi kestus täiskoormuse juures	min	220			
Programmi kestus osalise koormuse juures	min	131			
Kondenseerimistõhususe klass ⁵					
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 _{WA}) ⁶	dB(A) re 1 pW	62			
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.