

Kodumajapidamises kasutatavate trummelkuivatite tootekirjeldus

kooskõlas delegeeritud määrusega (EL) nr 392/2012

Miele		TCR790WP	
Mudelitähis		Eco&Steam&9kg	
Nimitäitekogus ¹	kg	9,0	
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	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.