

Kodumajapidamises kasutatavate trummelkuivatite tootekirjeldus

kooskõlas delegeeritud määrusega (EL) nr 392/2012

Miele		TCR870WP ECO&STEAM WIFI&XL			
Mudelitähis					
Nimitäitekogus ¹	kg	9,0			
Kodumajapidamises kasutatava trummelkuivati liik	Ventileeriv/ kondenseeriv	- / ●			
Energiatõhususe klass					
A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam)		A+++			
Aastane kaalutud energiatarbimine (AE _c) ²	kilovatt-tundi aastas	193			
Trummelkuivati	Automaatne/ mitteautomaatne	● / -			
Puuvillase pesu tavaprogrammi energiatarbimine					
Energiatarbimine täiskoormuse juures	kWh	1,63			
Energiatarbimine osalise koormuse juures	kWh	0,86			
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		Kapikuiv puuvillane			
Puuvillase pesu tavaprogrammi kestus					
Kaalutud programmi kestus	min	160			
Programmi kestus täiskoormuse juures	min	208			
Programmi kestus osalise koormuse juures	min	124			
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			
Sissehitatud seade		-			
<p>● Jah, on olemas</p> <p>¹ Puuvillase pesu tavaprogrammi nimitäitekogus täiskoormuse juures puuvillase pesu kilogrammides</p> <p>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.</p> <p>³ Kui kodumajapidamises kasutatav trummelkuivati on varustatud võimsustarbe juhtimise süsteemiga.</p> <p>⁴ Kõnealune programm sobib normaalse märja puuvillase pesu kuivatamiseks ning see on puuvillase pesu jaoks energiatarbimise seisukohast kõige tõhusam.</p> <p>⁵ Kui kodumajapidamises kasutatav trummelkuivati on kondenseeriv trummelkuivati.</p> <p>⁶ Puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täiskoormuse juures.</p>					