

Kodumajapidamises kasutatavate trummelkuivatite tootekirjeldus

kooskõlas delegeeritud määrusega (EL) nr 392/2012

Miele		TCR790WP Eco&Steam&9kg
Mudelitähis		TCR790WP Eco&Steam&9kg
Nimitäitekogus ¹⁾		9.0
Kodumajapidamises kasutatava trummelkuivatit liik		
ventileeriv		–
kondenseeriv		•
Energiatõhususe klass		
A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam)		A+++
Aastane kaalutud energiatarbimine 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	W	0.20
Kaalutud elektritarbimine ooteseisundis	W	0.20
Ooteseisundi kestus 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	169
Programmi kestus täiskoormuse juures	min	220
Programmi kestus osalise koormuse juures	min	131
Kondenseerimistõhususe klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam) ⁵⁾		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 ⁶⁾	dB(a)	62
Sisseehitatud seade		–
<ul style="list-style-type: none"> • Ja, vorhanden <p>¹⁾ Puuvillase pesu tavaprogrammi nimitäitekogus täiskoormuse juures puuvillase pesu kilogrammides</p> <p>²⁾ Võttes aluseks 160 tavalist kuivatustsüklit puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täiskoormuse ja osalise koormuse juures ning vähese võimsustarbiga seisundite energiatarbimise. Seadme tegelik energiatarbimine tsükli kohta oleneb selle kasutusviisist.</p> <p>³⁾ Kui kodumajapidamises kasutatav trummelkuivatit on varustatud võimsustarbiga 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 trummelkuivatit on kondenseeriv trummelkuivatit.</p> <p>⁶⁾ Puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täiskoormuse juures.</p>		