

Kodumajapidamises kasutatavate trummelkuivatite tootekirjeldus

kooskõlas delegeeritud määrusega (EL) nr 392/2012

Miele	
Mudelitähis	TWC220WP 8kg
Nimitäitekogus ¹⁾	8.0
Kodumajapidamises kasutatava trummelkuivatit liik	
ventileeriv	–
kondenseeriv	•
Energiatõhususe klass	
A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam)	A++
Aastane kaalutud energiatarbimine ²⁾	kilovatt-tundi aastas 192
Trummelkuivatit	
automaatne	•
mitteautomaatne	–
Puuvillase pesu tavaprogrammi energiatarbimine	
Energiatarbimine täiskoormuse juures	kWh 1.55
Energiatarbimine osalise koormuse juures	kWh 0.90
Kaalutud elektritarbimine väljalülitatud seisundis	W 0.30
Kaalutud elektritarbimine ooteseisundis	W 0.30
Ooteseisundi kestus ³⁾	min 15
Tavaprogramm on tavaline pesemistsükl, mida käsitleb märgisel ja tootekirjelduses esitatud teave ⁴⁾	Kapikuiv puuvillane
Puuvillase pesu tavaprogrammi kestus	
Kaalutud programmi kestus	min 128
Programmi kestus täiskoormuse juures	min 165
Programmi kestus osalise koormuse juures	min 100
Kondenseerimistõhususe klass	
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam) ⁵⁾	A
Kaalutud kondenseerimistõhusus puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täis- ja osalise koormuse juures	% 93
Keskmine kondenseerimistõhusus puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täiskoormuse juures	% 93
Keskmine kondenseerimistõhusus puuvillase pesu tavaprogrammi puhul osalise koormuse juures	% 93
Helivõimsuse tase ⁶⁾	dB(a) 66
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>	