

Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

kooskõlas delegeeritud määrusega (EL) nr 65/2014 ja määrusega (EL) nr 66/2014

Miele		
Mudelitähis	KMDA 7272-1 FL Silence	
Aastas tarbitav energia (AEC_{hood})	kilovatt-tundi aastas	31.3
Energiaühuse klass		A+
Energiaühuseindeks (EEL_{hood})		37.8
Äratõmbetõhusus (FDE_{hood})		35.6
Äratõmbetõhususe klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A
Pindalaühiku valgusvõimsus (LE_{hood})	lx/W	0.0
Rasva filtrimise tõhusus	%	95.1
Rasva filtrimise tõhususe klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras	m³/h	321.3
Õhu vooluhulk (väikseimal kiirusel)	m³/h	205
Õhu vooluhulk (suurimal kiirusel)	m³/h	533
Õhu vooluhulk (võimendatud seisundis)	m³/h	606
Suurim õhuvooluhulk (Q_{max})	m³/h	605.0
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	Pa	490
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (väikseimal kiirusel)	dB	41
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (suurimal kiirusel)	dB	64
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (võimendatud seisundis)	dB	68
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus	W	122.7
Ooteseisundis tarbitav võimsus	W	0.22
Ajaline kasutegur		0.7

Kodumajapidamises kasutatavate elektrikeeduplaatide andmed

kooskõlas määrusega (EL) nr 66/2014

Miele		
Mudelitähis	KMDA 7272-1 FL Silence	
Keeduplaadi tüüp	Õhupuhaastiga induktsioonpliidiplaat	
Toidukuumtöötlemisvööndite ja -alade arv	4	
Kuumutamiseviis		
Induktsiooniga toidukuumtöötlemisvööndid, toidukuumtöötlemisalad, kiirgevööndid, kuumplaadid	1. Induktsioon 2. Induktsioon 3. Induktsioon 4. Induktsioon	
Mitteringikujulised toidukuumtöötlemisvööndid ja -alad: elektriga kuumutatava toidukuumtöötlemisvööndi või -ala kasuliku pinna pikkus ja laius	mm 1. Ø 110-220 mm 2. Ø 100-190 mm 3. Ø 110-220 mm 4. Ø 100-180	
Toidukuumtöötlemisvööndi või -ala energiatarbimine kg kohta (EC _{electric cooking})	Wh/kg	1. 166.3 2. 170.7 3. 165.8 4. 183.5
Keeduplaadi energiatarbimine kg kohta (EC _{electric hob})	Wh/kg	171.6