

Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

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

Miele		KMDA 7272 FL-A Silence
Mudelitähis		KMDA 7272 FL-A Silence
Aastas tarbitav energia (AEC_{hood})	kilovatt-tundi aastas	31.5
Energiatõhususe klass		A+
Energiatõhususindeks (EEl_{hood})		38.0
Äratõmbetõhusus (FDE_{hood})		35.8
Äratõmbetõhususe klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A
Pindalaühiku valgusviinakuse klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		-
Rasva filtrimise tõhusus	%	95.1
Rasva filtrimise tõhususe klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras	m ³ /h	321.0
Õhu vooluhulk (väikseimal kiirusel)	m ³ /h	195
Õhu vooluhulk (suurimal kiirusel)	m ³ /h	538
Õhu vooluhulk (võimendatud seisundis)	m ³ /h	615
Suurim õhuvooluhulk (Q_{max})	m ³ /h	615.0
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	Pa	494
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	67
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus	W	123.1
Ooteseisundis tarbitav võimsus	W	0.22
Ajaline kasvutegur		0.7

Kodumajapidamises kasutatavate elektrikeeduplaatide andmed

kooskõlas määrusega (EL) nr 66/2014

Miele		KMDA 7272 FL-A Silence
Mudelitähis		KMDA 7272 FL-A Silence
Keeduplaadi tüüp		Induktsioon-KM koos õhupuhastiga
Kuumutamiseviis		
Induktsiooniga toidukuumtõõtlemissööndid, toidukuumtõõtlemissalad, kiirgevööndid, kuumplaadid		1. Induktsioon 2. Induktsioon 3. Induktsioon 4. Induktsioon
Mitteringikujulised toidukuumtõõtlemissööndid ja -alad: elektriga kuumutatava toidukuumtõõtlemissööndi või -ala kasuliku pinna pikkus ja laius	mm	1. Ø 110-220 2. Ø 100-190 3. Ø 110-220 4. Ø 100-190
Toidukuumtõõtlemissööndi 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