

Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

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

Miele		KMDA 7676 FL-A BlackPerfection
Mudelitähis		KMDA 7676 FL-A BlackPerfection
Aastas tarbitav energia (AEC_{hood})	kilovatt-tundi aastas	31.5
Energiaühuse klass		A+
Energiaühuseindeks (EEl_{hood})		38.0
Äratõmbetõhusus (FDE_{hood})		35.8
Äratõmbetõhususe klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A
Pindalaühiku valgusvõimuse klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		NA
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	0.25
Ajaline kasvutegur		0.7

Kodumajapidamises kasutatavate elektrikeeduplaatide andmed

kooskõlas määrusega (EL) nr 66/2014

Miele		KMDA 7676 FL-A BlackPerfection
Mudelitähis		KMDA 7676 FL-A BlackPerfection
Keeduplaadi tüüp		Induktsioon-KM koos õhupuustiga
Kuumutamiseviis		
Induktsiooniga toidukuumutamisevõõndid, toidukuumutamisealad, kiirgevõõndid, kuumplaadid		
		1. Induktsioon
		2. Induktsioon
Mitteringikujulised toidukuumutamisevõõndid ja -alad: elektriga kuumutatava toidukuumutamisevõõndi või -ala kasuliku pinna pikkus ja laius		
	mm	1. 230x460
	mm	2. 230x460
Toidukuumutamisevõõndi või -ala energiatarbimine kg kohta ($EC_{electric\ cooking}$)	Wh/kg	1. 180.1
	Wh/kg	2. 180.7
Keeduplaadi energiatarbimine kg kohta ($EC_{electric\ hob}$)	Wh/kg	180.4