

Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

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

Miele			
Mudelitähis		KMDA 7876 FL-A 125 Gala Ed	
Aastas tarbitav energia (AEC_{hood})	kilovatt-tundi aastas	31.5	
Energiaühikuse klass		A+	
Energiaühikuseindeks (EEL_{hood})		38.0	
Äratõmbetõhusus (FDE_{hood})		35.8	
Äratõmbetõhususe klass			
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A	
Pindalaühiku valgusvõimsus (LE_{hood})	lx/W	0.0	
Pindalaühiku valgusvõimsuse 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	m³/h	321.0	
Õhu vooluhulk (väikseimal kiirusel)	m³/h	195	
Õhu vooluhulk (suurimal kiirusel)	m³/h	538	
Õhu vooluhulk (võimendatud seisundis)	m³/h	615	
Suurim õhuvooluhulk (Q_{max})	m³/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 elektripeeduplaatide andmed

kooskõlas määrusega (EL) nr 66/2014

Miele			
Mudelitähis		KMDA 7876 FL-A 125 Gala Ed	
Keeduplaadi tüüp		Induktsioon-KM koos õhupuhasiga	
Kuumutamiseviis			
Induktsiooniga toidukuumtõotlemisvõõndid, toidukuumtõotlemisalad, kiirgevõõndid, kuumplaadid			
		1.	Induktsioon
		2.	Induktsioon
Mitteringikujulised toidukuumtõotlemisvõõndid ja -alad: elektriga kuumutatava toidukuumtõotlemisvõõndi või -ala kasuliku pinna pikkus ja laius			
	mm	1.	230x460
	mm	2.	230x460
Toidukuumtõotlemisvõõndi 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