

Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

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

Miele		KMDA 7272 FL-A Silence	
Mudelitähis			
Aastas tarbitav energia (AEC) (AEC_{pI} _{min})	kilovatt-tundi aastas	31,5	
Energiaühikuse klass		A+	
Energiaühikusindeks (EEI) (EEI_{pImin})		38,0	
Äratõmbetõhusus (FDE) (FDE_{pImin})		35,8	
Äratõmbetõhususe klass		A	
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)			
Pindalaühiku valgusvõimsus (LE) (LE_{pI} _{min})	lx/W		
Pindalaühiku valgusvõimsuse 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) (Q_{max})	m ³ /h	615	
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	
Väljalülitatud seisundis tarbitav võimsus (P_O)	W		
Ooteseisundis tarbitav võimsus (P_S)	W	0,22	
Valgusallika nimivõimsus	W	0,0	
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispiinal	lx	0	
Ajaline kasvutegur		0,7	

Kodumajapidamises kasutatavate elektrikeeduplaatide andmed

kooskõlas määrusega (EL) nr 66/2014

Miele					
Mudelitähis	KMDA 7272 FL-A Silence				
Keeduplaadi tüüp					
Toidukuumtöötlemisvööndite ja -alade arv	4				
Kuumutamisiis					
Induktsiooniga toidukuumtöötlemisvööndid, toidukuumtöötlemisalad, kiirgevööndid, kuumplaadid	1. = Induktsioon 2. = Induktsioon 3. = Induktsioon 4. = Induktsioon				
Ringikujulised elektrilised toidukuumtöötlemisvööndid: elektriga kuumutatava vööndi kasuliku pinna läbimõõt	mm 1. = Ø 110-210 2. = Ø 100-190				
Mitteringikujulised toidukuumtöötlemisvööndid ja -alad: elektriga kuumutatava toidukuumtöötlemisvööndi või -ala kasuliku pinna pikkus ja laius	3. = 110-220 4. = Ø 100-190				
Toidukuumtöötlemisvööndi või -ala energiatarbimine kg kohta (EC) (EC ^{elektrisch Kochen})	Wh/kg				
Keeduplaadi energiatarbimine kg kohta (EC) (EC ^{elektrische Kochmulde})	Wh/kg				