

# Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

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

Miele		KMDA 7473			
Mudelitähis		FR-A Silence			
Aastas tarbitav energia (AEC) ( $AEC_{pI}$ <small>min</small> )	kilovatt-tundi aastas	31,5			
Energiaühikuse klass		A+			
Energiaühikusindeks (EEI) ( $EEI_{pImin}$ )		38,0			
Äratõmbetõhusus (FDE) ( $FDE_{pImin}$ )		35,8			
Äratõmbetõhususe klass					
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A			
Pindalaühiku valgusvõimsus (LE) ( $LE_{pI}$ <small>min</small> )	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 <sup>3</sup> /h	321,0			
Õhu vooluhulk (väikseimal kiirusel)	m <sup>3</sup> /h	195			
Õhu vooluhulk (suurimal kiirusel)	m <sup>3</sup> /h	538			
Õhu vooluhulk (võimendatud seisundis)	m <sup>3</sup> /h	615			
Suurim õhuvooluhulk (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /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 toiduvalmistamispinnal	lx	0			
Ajaline kasvutegur		0,7			

# Kodumajapidamises kasutatavate elektripeeduplaatide andmed

kooskõlas määrusega (EL) nr 66/2014

Miele	
Mudelitähis	KMDA 7473 FR-A Silence
Keeduplaadi tüüp	
Toidukuumtöötlemisvööndite ja -alade arv	4
Kuumutamiskiis	
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. = 210x420
Mitteringikujulised toidukuumtöötlemisvööndid ja -alad: elektriga kuumutatava toidukuumtöötlemisvööndi või -ala kasuliku pinna pikkus ja laius	3. = Ø 120-220 4. = Ø 100-180
Toidukuumtöötlemisvööndi või -ala energiatarbimine kg kohta (EC) (EC <sup>elektrisch Kochen</sup> )	Wh/kg
Keeduplaadi energiatarbimine kg kohta (EC) (EC <sup>elektrische Kochmulde</sup> )	Wh/kg