

# Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

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

Miele		KMDA 7473 FR-A Silence
Mudelitähis		KMDA 7473 FR-A Silence
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 valgusviijakus ( $LE_{hood}$ )	lx/W	0.0
Pindalaühiku valgusviijakuse 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	0.22
Ajaline kasvutegur		0.7

# Kodumajapidamises kasutatavate elektripeeduplaatide andmed

kooskõlas määrusega (EL) nr 66/2014

Miele		KMDA 7473 FR-A Silence
Mudelitähis		KMDA 7473 FR-A Silence
Keeduplaadi tüüp		Induktsioon-KM koos õhupuustiga
Kuumutamiseviis		
Induktsiooniga toidukuumtõõtlemissööndid, toidukuumtõõtlemissalad, kiirgevööndid, kuumplaadid		
		1. Induktsioon
		2. Induktsioon
Mitteringikujulised toidukuumtõõtlemissööndid ja -alad: elektriga kuumutatava toidukuumtõõtlemissööndi või -ala kasuliku pinna pikkus ja laius		
	mm	1. 210x420
	mm	2. 210x420
Toidukuumtõõtlemissööndi või -ala energiatarbimine kg kohta ( $EC_{electric\ cooking}$ )	Wh/kg	1. 177.7
	Wh/kg	2. 177.8
Keeduplaadi energiatarbimine kg kohta ( $EC_{electric\ hob}$ )	Wh/kg	177.7