

# Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

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

Miele		KMDA 7476 FL
Mudelitähis		KMDA 7476 FL
Aastas tarbitav energia ( $AEC_{hood}$ )	kilovatt-tundi aastas	27.6
Energiaühuse klass		A++
Energiaühuseindeks ( $EEl_{hood}$ )		36.4
Äratõmbetõhusus ( $FDE_{hood}$ )		36.5
Äratõmbetõhususe klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A
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	m <sup>3</sup> /h	316.2
Õhu vooluhulk (väikseimal kiirusel)	m <sup>3</sup> /h	160
Õhu vooluhulk (suurimal kiirusel)	m <sup>3</sup> /h	490
Õhu vooluhulk (võimendatud seisundis)	m <sup>3</sup> /h	580
Suurim õhuvooluhulk ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	580.0
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	Pa	456
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (väikseimal kiirusel)	dB	45
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (suurimal kiirusel)	dB	69
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (võimendatud seisundis)	dB	73
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus	W	109.9
Ooteseisundis tarbitav võimsus	W	0.20
Ajaline kasvategur		0.7

# Kodumajapidamises kasutatavate elektrikeeduplaatide andmed

kooskõlas määrusega (EL) nr 66/2014

Miele		KMDA 7476 FL
Mudelitähis		KMDA 7476 FL
Keeduplaadi tüüp		Induktsioon-KM koos õhupuhastiga
Kuumutamiseviis		
Induktsiooniga toidukuumtõõtlemissööndid, toidukuumtõõtlemissalad, kiirgevõõndid, kuumplaadid		
		1. Induktsioon
		2. Induktsioon
Mitteringikujulised toidukuumtõõtlemissööndid ja -alad: elektriga kuumutatava toidukuumtõõtlemissööndi või -ala kasuliku pinna pikkus ja laius		
	mm	1. 230x460
	mm	2. 230x460
Toidukuumtõõtlemissööndi või -ala energiatarbimine kg kohta ( $EC_{electric\ cooking}$ )	Wh/kg	1. 188.0
	Wh/kg	2. 188.0
Keeduplaadi energiatarbimine kg kohta ( $EC_{electric\ hob}$ )	Wh/kg	188.0