

Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

Saskaņā ar deleģēto Regulu (ES) Nr. 65/2014 un Regulu (ES) Nr. 66/2014

Miele		
Modeļa identifikators		KMDA 7476 FL
Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC_{hood})	kWh/gadā	27.6
Energoefektivitātes klase		A++
Energoefektivitātes indekss (EEL_{hood})		36.4
Šķidruma dinamikas efektivitāte (FDE_{hood})		36.5
Šķidruma dinamikas efektivitātes klase		
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)		A
Apgaismes efektivitātes klase		
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)		NA
Tauku filtrēšanas pakāpe	%	95.1
Tauku filtrēšanas pakāpes klase		
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)		A
Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā	m³/h	316.2
Gaisa plūsma (min. ātrums)	m³/h	160
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	m³/h	490
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpē)	m³/h	580
Maks. gaisa plūsma (Q_{max})	m³/h	580.0
Gaisa spiediens augstākajā punktā	Pa	456
Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)	dB	45
Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)	dB	69
Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpē)	dB	73
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	W	109.9
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā	W	0.20
Laika paildzināšanas faktors		0.7

Informācija par mājsaimniecības elektrisko plīts virsmu

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 66/2014

Miele		
Modeļa identifikators		KMDA 7476 FL
Plīts virsmas tips		Indukcijas KM ar tvaika nosūcēju
Karsēšanas tehnoloģija		
Indukcijas gatavošanas zonas un gatavošanas laukumi, starojuma gatavošanas zonas, sildriņķi		
		1. Indukcija
		2. Indukcija
Gatavošanas zonām vai gatavošanas laukumiem, kam nav apļa formas, — lietderīgās virsmas/gatavošanas zonas garums/platums, G/P		
	mm	1. 230x460
	mm	2. 230x460
Enerģijas patēriņš katrai gatavošanas zonai vai laukumam, aprēķinot enerģijas patēriņu uz kg gatavošanai ar elektrību ($EC_{electric\ cooking}$)		
	Wh/kg	1. 188.0
	Wh/kg	2. 188.0
Gatavošanas padziļinājuma enerģijas patēriņš, aprēķinot gatavošanas padziļinājuma enerģijas patēriņu uz kg ($EC_{electric\ hob}$)	Wh/kg	188.0