

Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

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

Miele		
Modeļa identifikators		KMDA 7473-1 FL Silence
Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC_{hood})	kWh/gadā	31.3
Energoefektivitātes klase		A+
Energoefektivitātes indekss (EEL_{hood})		37.8
Šķidruma dinamikas efektivitāte (FDE_{hood})		35.6
Šķidruma dinamikas efektivitātes klase		
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)		A
Apgaismes efektivitāte (LE_{hood})	lx/W	0.0
Tauku filtrēšanas pakāpe	%	95.1
Tauku filtrēšanas pakāpes klase		
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)		A
Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā	m³/h	321.3
Gaisa plūsma (min. ātrums)	m³/h	205
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	m³/h	533
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpē)	m³/h	606
Maks. gaisa plūsma (Q_{max})	m³/h	605.0
Gaisa spiediens augstākajā punktā	Pa	490
Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)	dB	41
Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)	dB	64
Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpē)	dB	68
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	W	122.7
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā	W	0.22
Laika pildzināšanas faktors		0.7

Informācija par mājsaimniecības elektrisko plīts virsmu

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 66/2014

Miele		
Modeļa identifikators		KMDA 7473-1 FL Silence
Plīts virsmas tips		Indukcijas plīts virsma ar tvaika nosūcēju
Gatavošanas zonu un/vai gatavošanas laukumu skaits		4
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. 210x420 2. 210x420
Enerģijas patēriņš katrai gatavošanas zonai vai laukumam, aprēķinot enerģijas patēriņu uz kg gatavošanai ar elektrību ($EC_{electric\ cooking}$)	Wh/kg	1. 177.7 2. 177.8
Gatavošanas padziļinājuma enerģijas patēriņš, aprēķinot gatavošanas padziļinājuma enerģijas patēriņu uz kg ($EC_{electric\ hob}$)	Wh/kg	177.7