

Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

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

Miele	
Modeļa identifikators	KMDA 7676 FL-A BlackPerfection
Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC_{hood})	kWh/gadā 31.5
Energoefektivitātes klase	A+
Energoefektivitātes indekss (EEL_{hood})	38.0
Šķidrums dinamikas efektivitāte (FDE_{hood})	35.8
Šķidrums dinamikas efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (vismazākā efektivitāte)	A
Apgaismes efektivitāte (LE_{hood})	lx/W 0.0
Apgaismes efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (vismazākā efektivitāte)	NA
Tauku filtrēšanas pakāpe	% 95.1
Tauku filtrēšanas pakāpes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (vismazākā efektivitāte)	A
Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā	m ³ /h 321.0
Gaisa plūsma (min. ātrums)	m ³ /h 195
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	m ³ /h 538
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpē)	m ³ /h 615
Maks. gaisa plūsma (Q_{max})	m ³ /h 615.0
Gaisa spiediens augstākajā punktā	Pa 494
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 67
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	W 123.1
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā	W 0.25
Laika paildzināšanas faktors	0.7

Informācija par mājsaimniecības elektrisko plīti virsmu

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 66/2014

Miele	
Modeļa identifikators	KMDA 7676 FL-A BlackPerfection
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. 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. 180.1 Wh/kg 2. 180.7
Gatavošanas padziļinājuma enerģijas patēriņš, aprēķinot gatavošanas padziļinājuma enerģijas patēriņu uz kg ($EC_{electric\ hob}$)	Wh/kg 180.4