

Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

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

Miele		KMDA 7476 FL	
Modeļa nosaukums/apzīmējums			
Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC) (AEC _{apgr./min})	kWh/gadā	27,6	
Energoefektivitātes klase		A++	
Energoefektivitātes indekss (EEI) (EEI _{apgr./min})		36,4	
Šķidruma dinamikas efektivitāte (FDE) (FDE _{apgr./min})		36,5	
Šķidruma dinamikas efektivitātes klase		A	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)			
Apgaismes efektivitāte (LE) (LE _{apgr./min})	lx/W		
Apgaismes efektivitātes klase			
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)		-	
Tauku filtrēšanas pakāpe	%	95,1	
Tauku filtrēšanas pakāpes klase		A	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)			
Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā	m ³ /h	316,2	
Gaisa plūsma (min. ātrums)	m ³ /h	160	
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	m ³ /h	490	
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpē)	m ³ /h	580	
Maks. gaisa plūsma (Q) (Q _{max})	m ³ /h	580	
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 izslēgtā stāvoklī (P _o)	W		
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā (P _s)	W	0,20	
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	W	0,0	
Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums	lx	0	
Laika paildzināšanas faktors		0,7	

Informācija par mājsaimniecības elektrisko plīts virsmu

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 66/2014

Miele	
Modeļa nosaukums/apzīmējums	KMDA 7476 FL
Plīts virsmas tips	Iebūvējams
Gatavošanas zonu un/vai gatavošanas laukumu skaits	4
Karsēšanas tehnoloģija	
Indukcijas gatavošanas zonas un gatavošanas laukumi, starojuma gatavošanas zonas, sildriņķi	1. = Indukcija 2. = Indukcija
Apajām elektriskajām gatavošanas zonām – lietderīgās virsmas/gatavošanas zonas diametrs	mm 1. = 230x460 2. = 230x460
Gatavošanas zonām vai gatavošanas laukumiem, kam nav apļa formas, – lietderīgās virsmas/gatavošanas zonas garums/platums, G/P	
Enerģijas patēriņš katrai gatavošanas zonai vai laukumam, aprēķinot enerģijas patēriņu uz kg gatavošanai ar elektrību (EC) (EC _{elektrisch Kochen})	Wh/kg
Gatavošanas padziļinājuma enerģijas patēriņš, aprēķinot gatavošanas padziļinājuma enerģijas patēriņu uz kg (EC) (EC _{elektrische Kochmulde})	Wh/kg