

# Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

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

Miele		KMDA 7476 FR	
Modeļa nosaukums/apzīmējums			
Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC) (AEC <sub>apgr./min</sub> )	kWh/gadā		27,6
Energoefektivitātes klase			A++
Energoefektivitātes indekss (EEI) (EEI <sub>apgr./min</sub> )			36,4
Šķidruma dinamikas efektivitāte (FDE) (FDE <sub>apgr./min</sub> )			36,5
Šķidruma dinamikas efektivitātes klase			A
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)			
Apgaismes efektivitāte (LE) (LE <sub>apgr./min</sub> )	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 <sup>3</sup> /h	316,2	
Gaisa plūsma (min. ātrums)	m <sup>3</sup> /h	160	
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	m <sup>3</sup> /h	490	
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpē)	m <sup>3</sup> /h	580	
Maks. gaisa plūsma (Q) (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /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 <sub>o</sub> )	W		
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā (P <sub>s</sub> )	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 FR
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 <sub>elektrisch Kochen</sub> )	Wh/kg
Gatavošanas padziļinājuma enerģijas patēriņš, aprēķinot gatavošanas padziļinājuma enerģijas patēriņu uz kg (EC) (EC <sub>elektrische Kochmulde</sub> )	Wh/kg