

Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

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

Miele		KMDA 7272 FL-A Silence	
Modeļa nosaukums/apzīmējums			
Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC) ($AEC_{apgr./min}$)	kWh/gadā	31,5	
Energoefektivitātes klase		A+	
Energoefektivitātes indekss (EEI) ($EEI_{apgr./min}$)		38,0	
Šķidrums dinamikas efektivitāte (FDE) ($FDE_{apgr./min}$)		35,8	
Šķidrums 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	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) (Q_{max})	m^3/h	615	
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 izslēgtā stāvoklī (P_0)	W		
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā (P_s)	W	0,22	
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 plīti virsmu

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 66/2014

Miele		KMDA 7272			
Modeļa nosaukums/apzīmējums		FL-A Silence			
Plīts virsmas tips					
Gatavošanas zonu un/vai gatavošanas laukumu skaits		4			
Karsēšanas tehnoloģija					
Indukcijas gatavošanas zonas un gatavošanas laukumi, starojuma gatavošanas zonas, sildriņķi		1. = Indukcija 2. = Indukcija 3. = Indukcija 4. = Indukcija			
Apajām elektriskajām gatavošanas zonām – lietderīgās virsmas/gatavošanas zonas diametrs	mm	1. = Ø 110-210 2. = Ø 100-190 3. = 110-220 4. = Ø 100-190			
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				