

Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

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

Miele		CSDA 7001 FL	
Modeļa nosaukums/apzīmējums			
Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC) (AEC _{apgr./min})	kWh/gadā	25,3	
Energoefektivitātes klase		A++	
Energoefektivitātes indekss (EEI) (EEI _{apgr./min})		35,8	
Šķidruma dinamikas efektivitāte (FDE) (FDE _{apgr./min})		36,4	
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	%	93,3	
Tauku filtrēšanas pakāpes klase			
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)		B	
Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā	m ³ /h	294,5	
Gaisa plūsma (min. ātrums)	m ³ /h	145	
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	m ³ /h	460	
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpe)	m ³ /h	560	
Maks. gaisa plūsma (Q) (Q _{max})	m ³ /h	560	
Gaisa spiediens augstākajā punktā	Pa	448	
Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)	dB	39	
Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)	dB	65	
Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpe)	dB	69	
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	W	100,6	
Ievades jaudas patēriņš izslēgtā stāvoklī (P _o)	W		
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā (P _s)	W	0,30	
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	W	0,0	
Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums	lx	0	
Laika paildzināšanas faktors		0,7	