

Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

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

Miele		DA 1260			
Modeļa nosaukums/apzīmējums		DA 1260			
Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC) ($AEC_{apgr./min}$)	kWh/gadā	91,6			
Energoefektivitātes klase		C			
Energoefektivitātes indekss (EEI) ($EEI_{apgr./min}$)		82,1			
Šķidruma dinamikas efektivitāte (FDE) ($FDE_{apgr./min}$)		16,3			
Šķidruma dinamikas efektivitātes klase					
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)		D			
Apgaismes efektivitāte (LE) ($LE_{apgr./min}$)	lx/W	55,0			
Apgaismes efektivitātes klase					
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)		A			
Tauku filtrēšanas pakāpe	%	95,1			
Tauku filtrēšanas pakāpes klase					
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)		A			
Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā	m^3/h	317,1			
Gaisa plūsma (min. ātrums)	m^3/h	275			
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	m^3/h	355			
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpē)	m^3/h	545			
Maks. gaisa plūsma (Q) (Q_{max})	m^3/h	545			
Gaisa spiediens augstākajā punktā	Pa	313			
Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)	dB	57			
Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)	dB	64			
Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpē)	dB	74			
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	W	169,0			
Ievades jaudas patēriņš izslēgtā stāvoklī (P_o)	W	0,00			
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā (P_s)	W				
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	W	6,0			
Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums	lx	330			
Laika paildzināšanas faktors		1,4			