

Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

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

Miele		DAS 8630			
Modeļa nosaukums/apzīmējums					
Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC) (AEC _{apgr./min})	kWh/gadā	27,2			
Energoefektivitātes klase		A+			
Energoefektivitātes indekss (EEI) (EEI _{apgr./min})		38,4			
Šķidruma dinamikas efektivitāte (FDE) (FDE _{apgr./min})		36,6			
Šķidruma dinamikas efektivitātes klase					
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)		A			
Apgaismes efektivitāte (LE) (LE _{apgr./min})	lx/W	100,0			
Apgaismes efektivitātes klase					
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)		A			
Tauku filtrēšanas pakāpe	%	88,0			
Tauku filtrēšanas pakāpes klase					
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)		B			
Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā	m ³ /h	355,4			
Gaisa plūsma (min. ātrums)	m ³ /h	185			
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	m ³ /h	381			
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpe)	m ³ /h	811			
Maks. gaisa plūsma (Q) (Q _{max})	m ³ /h	811			
Gaisa spiediens augstākajā punktā	Pa	363			
Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)	dB	37			
Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)	dB	52			
Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpe)	dB	71			
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	W	98,0			
Ievades jaudas patēriņš izslēgtā stāvoklī (P _o)	W				
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā (P _s)	W	0,35			
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	W	3,0			
Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums	lx	300			
Laika paildzināšanas faktors		0,7			