

Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

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

Miele		DA 2518			
Modeļa nosaukums/apzīmējums					
Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC) (AEC _{apgr./min})	kWh/gadā	54,6			
Energoefektivitātes klase		A			
Energoefektivitātes indekss (EEI) (EEI _{apgr./min})		54,6			
Šķidruma dinamikas efektivitāte (FDE) (FDE _{apgr./min})		31,0			
Šķidruma dinamikas efektivitātes klase					
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)		A			
Apgaismes efektivitāte (LE) (LE _{apgr./min})	lx/W	43,3			
Apgaismes efektivitātes klase					
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)		A			
Tauku filtrēšanas pakāpe	%	90,6			
Tauku filtrēšanas pakāpes klase					
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)		B			
Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā	m ³ /h	375,1			
Gaisa plūsma (min. ātrums)	m ³ /h	250			
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	m ³ /h	360			
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpe)	m ³ /h	600			
Maks. gaisa plūsma (Q) (Q _{max})	m ³ /h	600			
Gaisa spiediens augstākajā punktā	Pa	422			
Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)	dB	47			
Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)	dB	56			
Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpe)	dB	67			
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	W	142,0			
Ievades jaudas patēriņš izslēgtā stāvoklī (P _o)	W				
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā (P _s)	W	0,35			
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	W	12,0			
Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums	lx	520			
Laika paildzināšanas faktors		0,9			