

# Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

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

Miele		DA 2558 EXTA	
Modeļa nosaukums/apzīmējums			
Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC) ( $AEC_{apgr./min}$ )	kWh/gadā	108,4	
Energoefektivitātes klase		C	
Energoefektivitātes indekss (EEI) ( $EEI_{apgr./min}$ )		76,6	
Šķidruma dinamikas efektivitāte (FDE) ( $FDE_{apgr./min}$ )		20,1	
Šķidruma dinamikas efektivitātes klase		C	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)			
Apgaismes efektivitāte (LE) ( $LE_{apgr./min}$ )	lx/W	55,0	
Apgaismes efektivitātes klase		A	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)			
Tauku filtrēšanas pakāpe	%	90,1	
Tauku filtrēšanas pakāpes klase		B	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)			
Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā	$m^3/h$	427,7	
Gaisa plūsma (min. ātrums)	$m^3/h$	320	
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	$m^3/h$	590	
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpe)	$m^3/h$	740	
Maks. gaisa plūsma (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	740	
Gaisa spiediens augstākajā punktā	Pa	382	
Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)	dB	48	
Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)	dB	63	
Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpe)	dB	69	
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	W	223,4	
Ievades jaudas patēriņš izslēgtā stāvoklī ( $P_o$ )	W		
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā ( $P_s$ )	W	0,35	
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	W	6,0	
Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums	lx	330	
Laika paildzināšanas faktors		1,3	