

# Datablad for husholdningsventilatorer

Etter delegert forordning (EU) nr. 65/2014 og forordning (EU) nr. 66/2014

Miele		
Modellbetegnelse	DAH 4970 Sienna	
Årlig energiforbruk (AEC <sub>ventilator</sub> )	kWh/år	28.2
Energiklasse	A++	
Energieffektivitetsindeks (EEI <sub>ventilator</sub> )		34.3
Fluiddynamisk effektivitet (vifteeffekt) (FDE <sub>ventilator</sub> )		40.2
Klasse for fluiddynamisk effektivitet (vifteeffekt)		
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)	A	
Belysningseffektivitet (LE <sub>ventilator</sub> )	lx/W	81.3
Belysningseffektivitetsklasse		
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)	A	
Fettfiltreringsgrad	%	70.7
Fettfiltreringsgradsklasse		
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)	D	
Målt luftstrøm ved beste effektivitetspunkt	m <sup>3</sup> /h	421.1
Luftstrøm (min. hastighet)	m <sup>3</sup> /h	218
Luftstrøm (maks. hastighet)	m <sup>3</sup> /h	420
Luftstrøm (intensiv- eller hurtigtrinn)	m <sup>3</sup> /h	884
Maks. luftstrøm (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h	884.0
Målt lufttrykk ved beste effektivitetspunkt	Pa	408
A-vektet lydnivå (min. hastighet)	dB	38
A-vektet lydnivå (maks. hastighet)	dB	50
A-vektet lydnivå (intensiv- eller hurtigtrinn)	dB	68
Målt elektrisk inngangseffekt ved beste effektivitetspunkt	W	118.7
Effektforbruk i standby-tilstand	W	0.29
Nominell effekt belysningssystem	W	3.2
Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kokeområdet	lx	260
Tidsforlengelsesfaktor		0.6