

# Datablad for husholdningsventilatorer

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

Miele	
Modellbetegnelse	DAH 4970 Siena
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