

Datablad for husholdningsventilatorer

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

Miele	
Modellbetegnelse	DAH 4970 Sienna
Årlig energiforbruk (AEC _{ventilator})	kWh/år 28.2
Energiklasse	A++
Energieffektivitetsindeks (EEI _{ventilator})	34.3
Fluiddynamisk effektivitet (vifteeffekt) (FDE _{ventilator})	40.2
Klasse for fluiddynamisk effektivitet (vifteeffekt)	
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)	A
Belysningseffektivitet (LE _{ventilator})	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 ³ /h 421.1
Luftstrøm (min. hastighet)	m ³ /h 218
Luftstrøm (maks. hastighet)	m ³ /h 420
Luftstrøm (intensiv- eller hurtigtrinn)	m ³ /h 884
Maks. luftstrøm (Q _{max})	m ³ /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 belysningsystem	W 3.2
Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kokeområdet	lx 260
Tidsforlengelsesfaktor	0.6