

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 |