

# Datablad for husholdningsventilatorer

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

Miele	
Modellbetegnelse	DAH 1850 Active
Årlig energiforbruk (AEC <sub>ventilator</sub> )	kWh/år 56.8
Energiklasse	B
Energieffektivitetsindeks (EEI <sub>ventilator</sub> )	57.3
Fluiddynamisk effektivitet (vifteeffekt) (FDE <sub>ventilator</sub> )	28.4
Klasse for fluiddynamisk effektivitet (vifteeffekt)	
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)	A
Belysningseffektivitet (LE <sub>ventilator</sub> )	lx/W 93.8
Belysningseffektivitetsklasse	
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)	A
Fettfiltreringsgrad	% 75.1
Fettfiltreringsgradsklasse	
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)	C
Målt luftstrøm ved beste effektivitetspunkt	m <sup>3</sup> /h 347.4
Luftstrøm (min. hastighet)	m <sup>3</sup> /h 240
Luftstrøm (maks. hastighet)	m <sup>3</sup> /h 387
Luftstrøm (intensiv- eller hurtigtrinn)	m <sup>3</sup> /h 635
Maks. luftstrøm (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h 635.0
Målt lufttrykk ved beste effektivitetspunkt	Pa 439
A-vektet lydnivå (min. hastighet)	dB 52
A-vektet lydnivå (maks. hastighet)	dB 60
A-vektet lydnivå (intensiv- eller hurtigtrinn)	dB 68
Målt elektrisk inngangseffekt ved beste effektivitetspunkt	W 149.3
Effektforbruk i standby-tilstand	W 0.23
Nominell effekt belysningssystem	W 3.2
Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kokeområdet	lx 300
Tidsforlengelsesfaktor	1.0