

# Datablad för köksfläktar för hushållsbruk

enligt förordning (EU) nr. 65/2014 och förordning (EU) nr. 66/2014

Miele	
Modellbeteckning	DAH 4970 Sienna
Årlig energiförbrukning ( $AEC_{fläkt}$ )	kWh/år 28.2
Energieffektivitetsklass	A++
Energieffektivitetsindex ( $EEl_{fläkt}$ )	34.3
Flödesdynamisk effektivitet ( $FDE_{fläkt}$ )	40.2
Flödesdynamisk klass	
A (effektivast) till G (minst effektiv)	A
Belysningseffektivitet ( $LE_{fläkt}$ )	lx/W 81.3
Belysningseffektivitetsklass	
A (effektivast) till G (minst effektiv)	A
Fettfiltreringseffektivitet	% 70.7
Fettfiltreringseffektivitetsklass	
A (effektivast) till G (minst effektiv)	D
Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	m <sup>3</sup> /h 421.1
Luftflöde vid minimihastighet	m <sup>3</sup> /h 218
Luftflöde vid minimihastighet	m <sup>3</sup> /h 420
Luftflöde intensiv- eller boostinställning	m <sup>3</sup> /h 884
Max luftflöde ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 884.0
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Pa 408
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid minimihastighet	dB 38
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid maxhastighet	dB 50
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi- och maximihastighet	dB 68
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	W 118.7
Effektförbrukning i standby-läge	W 0.29
Märkeffekt för belysningsystemet	W 3.2
Genomsnittlig belysning över kokytan	lx 260
Tidsökningsfaktor	0.6