

# Datablad för köksfläktar för hushållsbruk

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

Miele	
Modellbeteckning	DAC 4940 Stella Ambient
Årlig energiförbrukning ( $AEC_{fläkt}$ )	kWh/år 32.0
Energieffektivitetsklass	A++
Energieffektivitetsindex ( $EEl_{fläkt}$ )	36.4
Flödesdynamisk effektivitet ( $FDE_{fläkt}$ )	41.1
Flödesdynamisk klass	
A (effektivast) till G (minst effektiv)	A
Belysningseffektivitet ( $LE_{fläkt}$ )	lx/W 32.6
Belysningseffektivitetsklass	
A (effektivast) till G (minst effektiv)	A
Fettfiltreringseffektivitet	% 81.5
Fettfiltreringseffektivitetsklass	
A (effektivast) till G (minst effektiv)	C
Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	m <sup>3</sup> /h 370.4
Luftflöde vid minimihastighet	m <sup>3</sup> /h 237
Luftflöde vid minimihastighet	m <sup>3</sup> /h 506
Luftflöde intensiv- eller boostinställning	m <sup>3</sup> /h 757
Max luftflöde ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 757.0
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Pa 470
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid minimihastighet	dB 42
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid maxhastighet	dB 59
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi- och maxhastighet	dB 68
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	W 117.8
Effektförbrukning i standby-läge	W 0.26
Märkeffekt för belysningsystemet	W 14.4
Genomsnittlig belysning över kokytan	lx 470
Tidsökningsfaktor	0.5