

# Datablad för köksfläktar för hushållsbruk

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

Miele	
Modellbeteckning	DAD 4841 Black Levantar
Årlig energiförbrukning ( $AEC_{fläkt}$ )	kWh/år 41.6
Energieffektivitetsklass	A
Energieffektivitetsindex ( $EEI_{fläkt}$ )	49.3
Flödesdynamisk effektivitet ( $FDE_{fläkt}$ )	34.0
Flödesdynamisk klass	
A (effektivast) till G (minst effektiv)	A
Belysningseffektivitet ( $LE_{fläkt}$ )	lx/W 35.7
Belysningseffektivitetsklass	
A (effektivast) till G (minst effektiv)	A
Fettfiltreringseffektivitet	% 87.4
Fettfiltreringseffektivitetsklass	
A (effektivast) till G (minst effektiv)	B
Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	m <sup>3</sup> /h 313.6
Luftflöde vid minimihastighet	m <sup>3</sup> /h 205
Luftflöde vid minimihastighet	m <sup>3</sup> /h 443
Luftflöde intensiv- eller boostinställning	m <sup>3</sup> /h 644
Max luftflöde ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 644.0
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Pa 447
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid minimihastighet	dB 44
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid maxhastighet	dB 62
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi- och maxhastighet	dB 72
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	W 114.5
Effektförbrukning i standby-läge	W 0.35
Märkeffekt för belysningsystemet	W 11.2
Genomsnittlig belysning över kokytan	lx 400
Tidsökningsfaktor	0.8