

# Datablad för köksfläktar för hushållsbruk

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

Miele			
Modellbeteckning	DA 6488 W PURE BLACK		
Årlig energiförbrukning (AEC) ( $AEC_{v,min}$ )	kWh/år	25,1	
Energieffektivitetsklass		A++	
Energieffektivitetsindex (EEI) ( $EEI_{v,min}$ )		35,1	
Flödesdynamisk effektivitet (FDE) ( $FDE_{v,min}$ )		39,1	
Flödesdynamisk klass			
A (effektivast) till G (minst effektiv)		A	
Belysningseffektivitet (LE) ( $LE_{v,min}$ )	lx/W	79,2	
Belysningseffektivitetsklass			
A (effektivast) till G (minst effektiv)		A	
Fettfiltreringseffektivitet	%	75,1	
Fettfiltreringseffektivitetsklass			
A (effektivast) till G (minst effektiv)		C	
Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	m <sup>3</sup> /h	370,2	
Lufflöde vid minimihastighet	m <sup>3</sup> /h	180	
Lufflöde vid minimihastighet	m <sup>3</sup> /h	380	
Lufflöde intensiv- eller boostinställning	m <sup>3</sup> /h	610	
Max lufflöde (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	610	
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Pa	365	
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid minimihastighet	dB	37	
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid maxhastighet	dB	53	
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi- och maxihastighet	dB	64	
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	W	96,0	
effektförbrukningen i frånläge ( $P_o$ )	W		
Effektförbrukning i standby-läge ( $P_s$ )	W	0,35	
Märkeffekt för belysningssystemet	W	6,0	
Genomsnittlig belysning över kokyten	lx	475	
Tidsökningsfaktor		0,6	