

Datablad för köksfläktar för hushållsbruk
enligt förordning (EU) nr. 65/2014 och förordning (EU) nr. 66/2014

Miele			
Modellbeteckning		DA 6488 W PURE GREY	
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 ³ /h	370,2	
Lufflöde vid minimihastighet	m ³ /h	180	
Lufflöde vid minimihastighet	m ³ /h	380	
Lufflöde intensiv- eller boostinställning	m ³ /h	610	
Max lufflöde (Q) (Q_{max})	m ³ /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	