

Datablad for husholdningsventilatorer
 Etter delegert forordning (EU) nr. 65/2014 og forordning (EU) nr. 66/2014

Miele		KMDA 7476 FL	
Modellnavn/-kjennetegn			
Årlig energiforbruk (AEC) (AEC _{o/min})	kWh/år	27,6	
Energiklasse		A++	
Energieffektivitetsindeks (EEI) (EEI _{o/min})		36,4	
Fluidodynamisk effektivitet (vifteeffekt) (FDE) (FDE _{o/min})		36,5	
Klasse for fluidodynamisk effektivitet (vifteeffekt)			
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)		A	
Belysningseffektivitet (LE) (LE _{o/min})	lx/W		
Belysningseffektivitetsklasse			
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)		-	
Fettfiltreringsgrad	%	95,1	
Fettfiltreringsgradsklasse			
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)		A	
Målt luftstrøm ved beste effektivitetspunkt	m ³ /h	316,2	
Luftstrøm (min. hastighet)	m ³ /h	160	
Luftstrøm (maks. hastighet)	m ³ /h	490	
Luftstrøm (intensiv- eller hurtigtrinn)	m ³ /h	580	
Maks. luftstrøm (Q) (Q _{max})	m ³ /h	580	
Målt lufttrykk ved beste effektivitetspunkt	Pa	456	
A-vektet lydnivå (min. hastighet)	dB	45	
A-vektet lydnivå (maks. hastighet)	dB	69	
A-vektet lydnivå (intensiv- eller hurtigtrinn)	dB	73	
Målt elektrisk inngangseffekt ved beste effektivitetspunkt	W	109,9	
Effektforbruk i avslått tilstand (P _o)	W		
Effektforbruk i standby-tilstand (P _s)	W	0,20	
Nominell effekt belysningssystem	W	0,0	
Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kokeområdet	lx	0	
Tidsforlengelsesfaktor		0,7	

Informasjon om elektriske husholdningsplatetopper

Etter forordning (EU) nr. 66/2014

Miele	
Modellnavn/-kjennetegn	KMDA 7476 FL
Type komfyrtopp	
Antall kokesoner og/eller områder	4
Oppvarmingsteknikk	
Induksjonskokesoner og -områder, strålingskokesoner, kokeplater	1. = Induksjon 2. = Induksjon
For runde elektriske kokesoner: Diameter på nyttbart område/kokesone	mm 1. = 230x460 2. = 230x460
For kokesoner eller områder som ikke er runde: Lengde / bredde på nyttbart område/kokesone L/B	
Energiforbruk per kokesone eller -område beregnet per kg (EC) (EC _{elektrisch Kochen})	Wh/kg
Energiforbruk for platetoppen beregnet per kg (EC) (EC _{elektrische Kochmulde})	Wh/kg