

# Datablad for husholdningsventilatorer

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

Miele		KMDA 7476 FR	
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 <sup>3</sup> /h	316,2	
Luftstrøm (min. hastighet)	m <sup>3</sup> /h	160	
Luftstrøm (maks. hastighet)	m <sup>3</sup> /h	490	
Luftstrøm (intensiv- eller hurtigtrinn)	m <sup>3</sup> /h	580	
Maks. luftstrøm (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /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 FR
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 <sub>elektrisch Kochen</sub> )	Wh/kg
Energiforbruk for platetoppen beregnet per kg (EC) (EC <sub>elektrische Kochmulde</sub> )	Wh/kg