

Datablad for husholdningsventilatorer

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

Miele			
Modellnavn/-kjennetegn		KMDA 7473 FR-A Silence	
Årlig energiforbruk (AEC) ($AEC_{o/min}$)	kWh/år	31,5	
Energiklasse		A+	
Energieffektivitetsindeks (EEI) ($EEI_{o/min}$)		38,0	
Fluidynamisk effektivitet (vifteeffekt) (FDE) ($FDE_{o/min}$)		35,8	
Klasse for fluidynamisk 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	321,0	
Luftstrøm (min. hastighet)	m ³ /h	195	
Luftstrøm (maks. hastighet)	m ³ /h	538	
Luftstrøm (intensiv- eller hurtigtrinn)	m ³ /h	615	
Maks. luftstrøm (Q) (Q_{max})	m ³ /h	615	
Målt lufttrykk ved beste effektivitetspunkt	Pa	494	
A-vektet lydnivå (min. hastighet)	dB	41	
A-vektet lydnivå (maks. hastighet)	dB	64	
A-vektet lydnivå (intensiv- eller hurtigtrinn)	dB	67	
Målt elektrisk inngangseffekt ved beste effektivitetspunkt	W	123,1	
Effektforbruk i avslått tilstand (P_o)	W		
Effektforbruk i standby-tilstand (P_s)	W	0,22	
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 7473 FR-A Silence			
Type komfyrtopp					
Antall kokesoner og/eller områder		4			
Oppvarmingsteknikk					
Induksjonskokesoner og -områder, strålingskokesoner, kokeplater		1. = Induksjon 2. = Induksjon 3. = Induksjon 4. = Induksjon			
For runde elektriske kokesoner: Diameter på nyttbart område/kokesone	mm	1. = Ø 110-210 2. = 210x420			
For kokesoner eller områder som ikke er runde: Lengde / bredde på nyttbart område/kokesone L/B		3. = Ø 120-220 4. = Ø 100-180			
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				