

# Datablad for husholdningsventilatorer

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

Miele	
Modellbetegnelse	KMDA 7272 FL-A Silence
Årlig energiforbruk (AEC <sub>ventilator</sub> )	kWh/år 31.5
Energiklasse	A+
Energieffektivitetsindeks (EEI <sub>ventilator</sub> )	38.0
Fluiddynamisk effektivitet (vifteeffekt) (FDE <sub>ventilator</sub> )	35.8
Klasse for fluiddynamisk effektivitet (vifteeffekt)	
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)	A
Belysningseffektivitet (LE <sub>ventilator</sub> )	lx/W 0.0
Belysningseffektivitetsklasse	
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)	NA
Fettfiltreringsgrad	% 95.1
Fettfiltreringsgradsklasse	
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)	A
Målt luftstrøm ved beste effektivitetspunkt	m³/h 321.0
Luftstrøm (min. hastighet)	m³/h 195
Luftstrøm (maks. hastighet)	m³/h 538
Luftstrøm (intensiv- eller hurtigtrinn)	m³/h 615
Maks. luftstrøm (Q <sub>max</sub> )	m³/h 615.0
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 standby-tilstand	W 0.22
Tidsforlengelsesfaktor	0.7

## Informasjon om elektriske husholdningsplatetopper

Etter forordning (EU) nr. 66/2014

Miele	
Modellbetegnelse	KMDA 7272 FL-A Silence
Type komfyrtopp	Induksjons-KM med ventilator
Oppvarmingsteknikk	
Induksjonskokesoner og -områder, strålingskokesoner, kokeplater	
	1. Induksjon
	2. Induksjon
	3. Induksjon
	4. Induksjon
For kokesoner eller områder som ikke er runde: Lengde / bredde på nyttbart område/kokesone L/B	
	mm 1. Ø 110-220
	mm 2. Ø 100-190
	mm 3. Ø 110-220
	mm 4. Ø 100-190
Energiforbruk per kokesone eller -område beregnet per kg (EC <sub>elektrisk kokning/steking</sub> )	
	Wh/kg 1. 166.3
	Wh/kg 2. 170.7
	Wh/kg 3. 165.8
	Wh/kg 4. 183.5
Energiforbruk for platetoppen beregnet per kg (EC <sub>elektrisk platetopp</sub> )	Wh/kg 171.6