

Datablad for husholdningsventilatorer

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

Miele	
Modellbetegnelse	KMDA 7876 FL-A 125 Gala Ed
Årlig energiforbruk (AEC _{ventilator})	kWh/år 31.5
Energiklasse	A+
Energieffektivitetsindeks (EEI _{ventilator})	38.0
Fluiddynamisk effektivitet (vifteeffekt) (FDE _{ventilator})	35.8
Klasse for fluiddynamisk effektivitet (vifteeffekt)	
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)	A
Belysningseffektivitet (LE _{ventilator})	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 _{max})	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 0.25
Tidsforlengelsesfaktor	0.7

Informasjon om elektriske husholdningsplatetopper

Etter forordning (EU) nr. 66/2014

Miele	
Modellbetegnelse	KMDA 7876 FL-A 125 Gala Ed
Type komfyrtopp	Induksjons-KM med ventilator
Oppvarmingsteknikk	
Induksjonskokesoner og -områder, strålingskokesoner, kokeplater	
	1. Induksjon
	2. Induksjon
For kokesoner eller områder som ikke er runde: Lengde / bredde på nyttbart område/kokesone L/B	
	mm 1. 230x460
	mm 2. 230x460
Energiforbruk per kokesone eller -område beregnet per kg (EC _{elektrisk koking/steking})	
	Wh/kg 1. 180.1
	Wh/kg 2. 180.7
Energiforbruk for platetoppen beregnet per kg (EC _{elektrisk platetopp})	Wh/kg 180.4