

Datablad for husholdningsventilatorer

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

Miele		
Modellbetegnelse	DAW 1620 Active	
Årlig energiforbruk (AEC _{ventilator})	kWh/år	49.9
Energiklasse	A	
Energieffektivitetsindeks (EEI _{ventilator})		51.7
Fluiddynamisk effektivitet (vifteeffekt) (FDE _{ventilator})		31.1
Klasse for fluiddynamisk effektivitet (vifteeffekt)		
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)	A	
Belysningseffektivitet (LE _{ventilator})	lx/W	121.9
Belysningseffektivitetsklasse		
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)	A	
Fettfiltreringsgrad	%	85.6
Fettfiltreringsgradsklasse		
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)	B	
Målt luftstrøm ved beste effektivitetspunkt	m ³ /h	342.8
Luftstrøm (min. hastighet)	m ³ /h	254
Luftstrøm (maks. hastighet)	m ³ /h	397
Luftstrøm (intensiv- eller hurtigtrinn)	m ³ /h	640
Maks. luftstrøm (Q _{max})	m ³ /h	640.0
Målt lufttrykk ved beste effektivitetspunkt	Pa	472
A-vektet lydnivå (min. hastighet)	dB	52
A-vektet lydnivå (maks. hastighet)	dB	62
A-vektet lydnivå (intensiv- eller hurtigtrinn)	dB	71
Målt elektrisk inngangseffekt ved beste effektivitetspunkt	W	144.7
Nominell effekt belysningssystem	W	3.2
Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kokeområdet	lx	390
Tidsforlengelsesfaktor		0.9