

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

Miele		DAW 1620 Active	
Modellnavn/-kjennetegn			
Årlig energiforbruk (AEC) ($AEC_{o/min}$)	kWh/år	49,9	
Energiklasse		A	
Energieffektivitetsindeks (EEI) ($EEI_{o,min}$)		51,7	
Fluidodynamisk effektivitet (vifteeffekt) (FDE) ($FDE_{o/min}$)		31,1	
Klasse for fluidodynamisk effektivitet (vifteeffekt)			
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)		A	
Belysningseffektivitet (LE) ($LE_{o/min}$)	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) (Q_{max})	m ³ /h	640	
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	
Effektforbruk i avslått tilstand (P_o)	W	0,00	
Effektforbruk i standby-tilstand (P_s)	W		
Nominell effekt belysningssystem	W	3,2	
Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kokeområdet	lx	390	
Tidsforlengelsesfaktor		0,9	