

# Datablad for husholdningsventilatorer

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

Miele						
Modellnavn/-kjennetegn		DAW 1620 Active				
Årlig energiforbruk (AEC) (AEC <sub>o/min</sub> )	kWh/år	49,9				
Energiklasse		A				
Energieffektivitetsindeks (EEI) (EEI <sub>o/min</sub> )		51,7				
Fluiddynamisk effektivitet (vifteeffekt) (FDE) (FDE <sub>o/min</sub> )		31,1				
Klasse for fluiddynamisk effektivitet (vifteeffekt)						
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)		A				
Belysningseffektivitet (LE) (LE <sub>o/min</sub> )	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 <sup>3</sup> /h	342,8				
Luftstrøm (min. hastighet)	m <sup>3</sup> /h	254				
Luftstrøm (maks. hastighet)	m <sup>3</sup> /h	397				
Luftstrøm (intensiv- eller hurtigtrinn)	m <sup>3</sup> /h	640				
Maks. luftstrøm (Q) (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /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 <sub>o</sub> )	W	0,00				
Effektforbruk i standby-tilstand (P <sub>s</sub> )	W					
Nominell effekt belysningssystem	W	3,2				
Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kokeområdet	lx	390				
Tidsforlengelsesfaktor		0,9				