

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

Miele		DAW 1920 Active	
Modellnavn/-kjennetegn			
Årlig energiforbruk (AEC) ( $AEC_{o/min}$ )	kWh/år	49,8	
Energiklasse		A	
Energieffektivitetsindeks (EEI) ( $EEI_{o,min}$ )		51,6	
Fluiddynamisk effektivitet (vifteeffekt) (FDE) ( $FDE_{o/min}$ )		31,1	
Klasse for fluiddynamisk effektivitet (vifteeffekt)			
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)		A	
Belysningseffektivitet (LE) ( $LE_{o/min}$ )	lx/W	109,4	
Belysningseffektivitetsklasse			
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)		A	
Fettfiltreringsgrad	%	85,2	
Fettfiltreringsgradsklasse			
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)		B	
Målt luftstrøm ved beste effektivitetspunkt	m <sup>3</sup> /h	352,0	
Luftstrøm (min. hastighet)	m <sup>3</sup> /h	260	
Luftstrøm (maks. hastighet)	m <sup>3</sup> /h	405	
Luftstrøm (intensiv- eller hurtigtrinn)	m <sup>3</sup> /h	646	
Maks. luftstrøm (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	646	
Målt lufttrykk ved beste effektivitetspunkt	Pa	460	
A-vektet lydnivå (min. hastighet)	dB	53	
A-vektet lydnivå (maks. hastighet)	dB	62	
A-vektet lydnivå (intensiv- eller hurtigtrinn)	dB	71	
Målt elektrisk inngangseffekt ved beste effektivitetspunkt	W	144,4	
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	350	
Tidsforlengelsesfaktor		0,9	