

# Datablad for husholdningsventilatorer

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

Miele					
Modellnavn/-kjennetegn	DA 7198 W Triple Grey				
Årlig energiforbruk (AEC) ( $AEC_{o/min}$ )	kWh/år	26,0			
Energiklasse		A+			
Energieffektivitetsindeks (EEI) ( $EEI_{o/min}$ )		41,9			
Fluidynamisk effektivitet (vifteeffekt) (FDE) ( $FDE_{o/min}$ )		34,7			
Klasse for fluidynamisk effektivitet (vifteeffekt) A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)		A			
Belysningseffektivitet (LE) ( $LE_{o/min}$ )	lx/W	100,0			
Belysningseffektivitetsklasse A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)		A			
Fettfiltreringsgrad	%	89,3			
Fettfiltreringsgradsklasse A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)		B			
Målt luftstrøm ved beste effektivitetspunkt	m <sup>3</sup> /h	278,3			
Luftstrøm (min. hastighet)	m <sup>3</sup> /h	160			
Luftstrøm (maks. hastighet)	m <sup>3</sup> /h	375			
Luftstrøm (intensiv- eller hurtigtrinn)	m <sup>3</sup> /h	600			
Maks. luftstrøm (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	600			
Målt lufttrykk ved beste effektivitetspunkt	Pa	355			
A-vektet lydnivå (min. hastighet)	dB	40			
A-vektet lydnivå (maks. hastighet)	dB	60			
A-vektet lydnivå (intensiv- eller hurtigtrinn)	dB	72			
Målt elektrisk inngangseffekt ved beste effektivitetspunkt	W	79,0			
Effektforbruk i avslått tilstand ( $P_o$ )	W				
Effektforbruk i standby-tilstand ( $P_s$ )	W	0,35			
Nominell effekt belysningssystem	W	6,0			
Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kokeområdet	lx	600			
Tidsforlengelsesfaktor		0,7			