

# Datablad for husholdningsventilatorer

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

Miele			
Modellnavn / -kjennetegn	PUR 98 W		
Årlig energiforbruk (AEC) ( $AEC_{o/min}$ )	kWh/år	49,7	
Energiklasse		A	
Energieffektivitetsindeks (EEI) ( $EEI_{o,min}$ )		50,2	
Fluidodynamisk effektivitet (vifteeffekt) (FDE) ( $FDE_{o/min}$ )		32,6	
Klasse for fluidodynamisk effektivitet (vifteeffekt)			
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)		A	
Belysningseffektivitet (LE) ( $LE_{o/min}$ )	lx/W	50,0	
Belysningseffektivitetsklasse			
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)		A	
Fettfiltreringsgrad	%	95,1	
Fettfiltreringsgradsklasse			
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)		A	
Målt luftstrøm ved beste effektivitetspunkt	m <sup>3</sup> /h	380,1	
Luftstrøm (min. hastighet)	m <sup>3</sup> /h	265	
Luftstrøm (maks. hastighet)	m <sup>3</sup> /h	395	
Luftstrøm (intensiv- eller hurtigtrinn)	m <sup>3</sup> /h	650	
Maks. luftstrøm (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	650	
Målt lufttrykk ved beste effektivitetspunkt	Pa	443	
A-vektet lydnivå (min. hastighet)	dB	47	
A-vektet lydnivå (maks. hastighet)	dB	56	
A-vektet lydnivå (intensiv- eller hurtigtrinn)	dB	67	
Målt elektrisk inngangseffekt ved beste effektivitetspunkt	W	143,3	
Effektforbruk i avslått tilstand ( $P_o$ )	W		
Effektforbruk i standby-tilstand ( $P_s$ )	W	0,20	
Nominell effekt belysningssystem	W	9,0	
Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kokeområdet	lx	450	
Tidsforlengelsesfaktor		0,8	