

# Datablad for husholdningsventilatorer

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

Miele			
Modellnavn / -kjennetegn	PUR 68 W		
Årlig energiforbruk (AEC) (AEC <sub>Haube</sub> )	kWh/år	47,0	
Energieffektivitetsklasse		A	
Basert på standard testresultater for 24 timer. Det faktiske energiforbruket er avhengig av hvordan apparatet brukes og hvor det er plassert.			
Energieffektivitetsindeks (EEI) (EEI <sub>Haube</sub> )		48,4	
Fluidodynamisk effektivitet (vifteeffekt) (FDE) (FDE <sub>Haube</sub> )		32,8	
Klasse for fluidodynamisk effektivitet (vifteeffekt)			
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)		A	
Belysningseffektivitet (LE) (LE <sub>Haube</sub> )	lx/W	55,0	
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	374,5	
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 <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h	650	
Målt lufttrykk ved beste effektivitetspunkt	Pa	450	
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	142,7	
Effektforbruk i avslått tilstand (P) (P <sub>o</sub> )	W		
Effektforbruk i standby-tilstand (P) (P <sub>S</sub> )	W	0,20	
Nominell effekt belysningssystem	W	6,0	
Belysningssystemets gjennomsnittlige lysstyrke på kokeområdet	lx	330	
Tidsforlengelsesfaktor		0,8	