

# 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			
Basert på standard testresultater for 24 timer. Det faktiske energiforbruket er avhengig av hvordan apparatet brukes og hvor det er plassert.			
			A
Energieffektivitetsindeks (EEI)			
(EEI <sub>Haube</sub> )			48,4
Fluiddynamisk effektivitet (vifteeffekt) (FDE) (FDE <sub>Haube</sub> )			
			32,8
Klasse for fluiddynamisk effektivitet (vifteeffekt)			
A (høyeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)			
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>0</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