

Datablad til husholdningsemhætter

efter delegeret forordning (EU) nr. 65/2014 og forordning (EU) nr. 66/2014

Miele		PUR 68 W	
Modelidentifikation		PUR 68 W	
Årligt energiforbrug (AEC) ($AEC_{o/m}$)	kWh/år		47,0
Energieffektivitetsklasse			A
Energieffektivitetsindeks (EEI) ($EEI_{o/m}$)			48,4
Hydraulisk effektivitet (FDE) ($FDE_{o/m}$)			32,8
Hydraulisk effektivitetsklasse			A (bedste klasse) til G (dårligste klasse)
Belysningseffektivitet (LE) ($LE_{o/m}$)	lx/W		55,0
Belysningseffektivitetsklasse			A (bedste klasse) til G (dårligste klasse)
Fedtfiltreringseffektivitet	%		95,1
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse			A (bedste klasse) til G (dårligste klasse)
Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	m^3/h		374,5
Luftstrøm (min. hastighed)	m^3/h		265
Luftstrøm (maks. hastighed)	m^3/h		395
Luftstrøm (intensiv hastighed eller turboindstilling)	m^3/h		650
Maks. luftstrøm (Q) (Q_{max})	m^3/h		650
Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Pa		450
A-vægtet lydeffektemission (min. hastighed)	dB		47
A-vægtet lydeffektemission (maks. hastighed)	dB		56
A-vægtet lydeffektemission (intensiv hastighed eller turboindstilling)	dB		67
Målt elektrisk effektoptag i det optimale driftspunkt	W		142,7
Effektøptag i slukket tilstand (P_o)	W		
Effektøptag i standbytilstand (P_s)	W		0,20
Belysningssystemets nominelle effekt	W		6,0
Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen	lx		330
Tidsforøgelsesfaktor			0,8