

# Datablad til husholdningsemhætter

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

Miele		PUR 98 W	
Modelidentifikation			
Årligt energiforbrug (AEC) ( $AEC_{o/m}$ )	kWh/år		49,7
Energieffektivitetsklasse			A
Energieffektivitetsindeks (EEI) ( $EEI_{o/m}$ )			50,2
Hydraulisk effektivitet (FDE) ( $FDE_{o/m}$ )			32,6
Hydraulisk effektivitetsklasse			A (bedste klasse) til G (dårligste klasse)
Belysningseffektivitet (LE) ( $LE_{o/m}$ )	lx/W		50,0
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 <sup>3</sup> /h		380,1
Luftstrøm (min. hastighed)	m <sup>3</sup> /h		265
Luftstrøm (maks. hastighed)	m <sup>3</sup> /h		395
Luftstrøm (intensiv hastighed eller turboindstilling)	m <sup>3</sup> /h		650
Maks. luftstrøm (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h		650
Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Pa		443
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		143,3
Effektøptag i slukket tilstand ( $P_o$ )	W		
Effektøptag i standbytilstand ( $P_s$ )	W		0,20
Belysningssystemets nominelle effekt	W		9,0
Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen	lx		450
Tidsforøgelsesfaktor			0,8