

Datablad til husholdningsemhætter

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

Miele			
Modelidentifikation		DAD 4840	Black Levantar
Årligt energiforbrug (AEC) ($AEC_{o/m}$)	kWh/år	41,6	
Energieffektivitetsklasse		A	
Energieffektivitetsindeks (EEI) ($EEI_{o/m}$)		49,3	
Hydraulisk effektivitet (FDE) ($FDE_{o/m}$)		34,0	
Hydraulisk effektivitetsklasse			
A (bedste klasse) til G (dårligste klasse)		A	
Belysningseffektivitet (LE) ($LE_{o/m}$)	lx/W	35,7	
Belysningseffektivitetsklasse			
A (bedste klasse) til G (dårligste klasse)		A	
Fedtfiltreringseffektivitet	%	87,4	
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse			
A (bedste klasse) til G (dårligste klasse)		B	
Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	m ³ /h	313,6	
Luftstrøm (min. hastighed)	m ³ /h	205	
Luftstrøm (maks. hastighed)	m ³ /h	443	
Luftstrøm (intensiv hastighed eller turboindstilling)	m ³ /h	644	
Maks. luftstrøm (Q) (Q_{max})	m ³ /h	644	
Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Pa	447	
A-vægtet lydeffektemission (min. hastighed)	dB	44	
A-vægtet lydeffektemission (maks. hastighed)	dB	62	
A-vægtet lydeffektemission (intensiv hastighed eller turboindstilling)	dB	72	
Målt elektrisk effektoptag i det optimale driftspunkt	W	114,5	
Effektoptag i slukket tilstand (P_o)	W		
Effektoptag i standbytilstand (P_s)	W	0,35	
Belysningssystemets nominelle effekt	W	11,2	
Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen	lx	400	
Tidsforøgelsesfaktor		0,8	