

Datablad til husholdningsemhætter

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

Miele	
Modelidentifikation	DAH 4970 Sienna
Årligt energiforbrug ($AEC_{emhætte}$)	kWh/år 28.2
Energieffektivitetsklasse	A++
Energieffektivitetsindeks ($EEl_{emhætte}$)	34.3
Hydraulisk effektivitet ($FDE_{emhætte}$)	40.2
Hydraulisk effektivitetsklasse	
A (bedste klasse) til G (dårligste klasse)	A
Belysningseffektivitet ($LE_{emhætte}$)	lx/W 81.3
Belysningseffektivitetsklasse	
A (bedste klasse) til G (dårligste klasse)	A
Fedtfiltreringseffektivitet	% 70.7
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	
A (bedste klasse) til G (dårligste klasse)	D
Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	m ³ /h 421.1
Luftstrøm (min. hastighed)	m ³ /h 218
Luftstrøm (maks. hastighed)	m ³ /h 420
Luftstrøm (intensiv hastighed eller turboindstilling)	m ³ /h 884
Maks. luftstrøm (Q_{max})	m ³ /h 884.0
Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Pa 408
A-vægtet lydeffektemission (min. hastighed)	dB 38
A-vægtet lydeffektemission (maks. hastighed)	dB 50
A-vægtet lydeffektemission (intensiv hastighed eller turboindstilling)	dB 68
Målt elektrisk effektoptag i det optimale driftspunkt	W 118.7
Effektoptag i standbytilstand	W 0.29
Belysningsystemets nominelle effekt	W 3.2
Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	lx 260
Tidsforøgelsesfaktor	0.6