

Datablad til husholdningsemhætter

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

| Miele | |
|--|-------------------------|
| Modelidentifikation | DAH 4970 Siena |
| 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 |