

Produktdatablad i henhold til Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 65/2014

| | |
|--|-------------------|
| Varemærke | Electrolux |
| Model | LFG616W 942022586 |
| Årligt energiforbrug (kWh/år) | 55.1 |
| Energieffektivitetsklasse | A |
| Hydraulisk effektivitet | 31.6 |
| Hydraulisk effektivitetsklasse | A |
| Belysningseffektivitet (lux/W) | 67.402597402597 |
| Belysningseffektivitetsklasse | A |
| Fedtfiltreringseffektivitet (%) | 75.1 |
| Fedtfiltreringseffektivitetsklasse | C |
| Luftstrøm ved minimums- og maksimumshastighed under normal brug (m ³ /t) | 235/400 |
| Luftstrøm ved intensiv indstilling eller boost-indstilling (m ³ /t) | 650 |
| Luftbårne akustiske A-vægtede lydeffekt-emissioner ved minimums- og maksimumshastighed under normal brug (dB(A)) | 46/58 |
| Luftbårne akustiske A-vægtede lydeffekt-emissioner ved intensiv hastighed eller turbohastighed (dB(A)) | 68 |
| Strømforbrug i standby (W) | 0 |
| Strømforbrug ved slukket tilstand (W) | 0.49 |

Produktoplysninger i overensstemmelse med EU 66/2014

| Beskrivelse | Symbol | Værdi | Enhed |
|--|-------------------------|----------------------|-------------------|
| Modelidentifikation | | LFG616W 942022586 | |
| Årligt energiforbrug | AEC _{emhætte} | 55.1 | kWh/år |
| Tidsforøgelsesfaktor | f | 0.9 | |
| Hydraulisk effektivitet | FDE _{emhætte} | 31.6 | |
| Energieffektivitetsindeks | EEI _{emhætte} | 53.8 | |
| Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt (BEP) | QE _{EcoDesign} | 365.3 | m ³ /h |
| Målt lufttryk i det optimale driftspunkt | PE _{EcoDesign} | 469 | Pa |
| Maksimal luftstrøm | Q _{maks} | 650.0 | m ³ /h |
| Målt elektrisk effektoptag i det optimale driftspunkt | WE _{EcoDesign} | 150.7 | W |
| Belysningssystemets nominelle effekt | WL | 7.7 | W |
| Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen | E _{middel} | 519 | lux |
| Målt energiforbrug i standbytilstand | P _s | 0 | W |
| Målt energiforbrug i slukket tilstand | P _o | 0.49 | W |
| Lydeffektniveau | LWA | 58 | dB |

EN 61591: Emhætter til husholdningsbrug — Metoder til måling af brugsegenskaber

EN 60704-2-13: Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l.- Prøvningsregler til bestemmelse af luftbåren akustisk støj — Del 2-13: Særlige bestemmelser for emhætter

EN 50564: Elektriske husholdningsapparater — Måling af standbyeffekt

Anbefalinger vedrørende korrekt og miljørigtig brug:

- Tænd emhætten ved minimumshastighed, når du begynder tilberedningen. Lad emhætten køre videre i nogle minutter efter maden er færdig.
- Forøg kun emhættens hastighed, såfremt mængden af mados eller damp er stor. Anvend kun den/de intensive hastigheder i ekstreme situationer.
- Udskift om nødvendigt filteret med aktivt kul for at sikre en god lugtfjernelse.
- Afvask om nødvendigt fedtfilteret for at sikre en god lugtfjernelse.
- Anvend kanaler med den i brugsanvisningen maksimale angivne diameter for at optimere effekten og minimere støj.