

Product fiche concerning the "COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 65/2014"

| |
|--|
| Varemerke: Siemens |
| Modellidentifikasjon: LI67SA680 |
| Annual Energy Consumption: 41,3 kWh/annum |
| Energiklasse: B |
| Fluid Dynamic Efficiency: 25,6 |
| Fluid Dynamic Efficiency class: B |
| Lighting Efficiency: 97,4 lux/Watt |
| Lighting Efficiency class: A |
| Grease Filtering Efficiency: 88,5 % |
| Grease Filtering Efficiency class: B |
| Air flow at minimum / maximum speed in normal use: 198,9 m ³ /h / 381,2 m ³ /h |
| Air flow at intensive or boost setting: 677,5 m ³ /h |
| Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 40 dB / 56 dB |
| Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 67 dB |
| Power Consumption in off mode: - W |
| Power Consumption in standby mode: 0,49 W |

Opplysninger om avtrekkshetter til hushaldsbruk (EU) No. 66/2014 (EU)

| |
|--|
| Modellidentifikasjon: LI67SA680 |
| Årleg energiforbruk: 41,3 kWh/annum |
| Tidsaukefaktor: 1,1 |
| Fluiddynamisk effektivitet: 25,6 |
| Energieffektivitetsindeks: 60,1 {1} |
| Målt luftmengd ved punktet for beste verknadsgrad: 332,5 m ³ /h |
| Målt lufttrykk ved punktet for beste verknadsgrad: 250 Pa |
| Høgste luftgjennomstrøyming: 677 m ³ /h |
| Målt elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste verknadsgrad: 90,1 W |
| Nominell effekt til lysgjevingssystemet: 7,3 W |
| Gjennomsnittleg lysstyrke til lysgjevingssystemet over kokeflata: 711 lux |
| Målt energiforbruk i kviletilstand: 0,49 W |
| Målt energiforbruk i avslått tilstand: - - |
| Lydeffektnivå: 56 dB |
| Kort nemning for eller tilvising til dei måle- og utrekningsmetodane som er nytta til å fastslå at kriteria ovanfor er oppfylte: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564 |