

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

Varemerke: Siemens
Modellidentifikasjon: LI67RB531
Annual Energy Consumption: 37,9 kWh/annum
Energiklasse: A
Fluid Dynamic Efficiency: 27,8
Fluid Dynamic Efficiency class: B
Lighting Efficiency: 70 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: 210,7 m <sup>3</sup> /h / 398,9 m <sup>3</sup> /h
Air flow at intensive or boost setting: 727,7 m <sup>3</sup> /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 41 dB / 53 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 68 dB
Power Consumption in off mode: - W
Power Consumption in standby mode: 0,19 W

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

Modellidentifikasjon: LI67RB531
Årleg energiforbruk: 37,9 kWh/annum
Tidsaukefaktor: 1
Fluiddynamisk effektivitet: 27,8
Energieffektivitetsindeks: 54,1 {1}
Målt luftmengd ved punktet for beste verknadsgrad: 357,1 m <sup>3</sup> /h
Målt lufttrykk ved punktet for beste verknadsgrad: 268 Pa
Høgste luftgjennomstrøyming: 727 m <sup>3</sup> /h
Målt elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste verknadsgrad: 95,5 W
Nominell effekt til lysgjevingssystemet: 4,2 W
Gjennomsnittleg lysstyrke til lysgjevingssystemet over kokeflata: 294 lux
Målt energiforbruk i kviletilstand: 0,19 W
Målt energiforbruk i avslått tilstand: - -
Lydeffektnivå: 53 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