

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

Varemerke: Siemens
Modellidentifikasjon: LD97AA670
Annual Energy Consumption: 109,1 kWh/annum
Energiklasse: C
Fluid Dynamic Efficiency: 18,6
Fluid Dynamic Efficiency class: C
Lighting Efficiency: 29 lux/Watt
Lighting Efficiency class: A
Grease Filtering Efficiency: 69 %
Grease Filtering Efficiency class: D
Air flow at minimum / maximum speed in normal use: 220,0 m <sup>3</sup> /h / 450,0 m <sup>3</sup> /h
Air flow at intensive or boost setting: 710 m <sup>3</sup> /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 46 dB / 61 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 70 dB
Power Consumption in off mode: 0,49 W
Power Consumption in standby mode: 0,00 W

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

Modellidentifikasjon: LD97AA670
Årleg energiforbruk: 109,1 kWh/annum
Tidsaukefaktor: 1,3
Fluiddynamisk effektivitet: 18,6
Energieffektivitetsindeks: 78,4 {1}
Målt luftmengd ved punktet for beste verknadsgrad: 400 m <sup>3</sup> /h
Målt lufttrykk ved punktet for beste verknadsgrad: 361 Pa
Høgste luftgjennomstrøyming: 710 m <sup>3</sup> /h
Målt elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste verknadsgrad: 216 W
Nominell effekt til lysgjevingssystemet: 9,0 W
Gjennomsnittleg lysstyrke til lysgjevingssystemet over kokeflata: 257 lux
Målt energiforbruk i kviletilstand: - -
Målt energiforbruk i avslått tilstand: - -
Lydeffektnivå: 61 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