

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

Varemerke: Siemens
Modellidentifikasjon: LF97BCP50
Annual Energy Consumption: 31,9 kWh/a
Energiklasse: A
Fluid Dynamic Efficiency: 32,6
Fluid Dynamic Efficiency class: A
Lighting Efficiency: 55,3 lux/Watt
Lighting Efficiency class: A
Grease Filtering Efficiency: 89,4 %
Grease Filtering Efficiency class: B
Air flow at minimum / maximum speed in normal use: 305,8 m ³ /h / 444 m ³ /h
Air flow at intensive or boost setting: 727 m ³ /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 45 dB / 54 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 65 dB
Power Consumption in off mode: - W
Power Consumption in standby mode: 0,22 W

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

Modellidentifikasjon: LF97BCP50
Årleg energiforbruk: 31,9 kWh/a
Tidsaukefaktor: 0,8
Fluiddynamisk effektivitet: 32,6
Energieffektivitetsindeks: 46
Målt lufttrykk ved punktet for beste verknadsgrad: 311 Pa
Høgste luftgjennomstrøyming: 727 m ³ /h
Målt elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste verknadsgrad: 90,9 W
Nominell effekt til lysgjevingssystemet: 7,4 W
Gjennomsnittleg lysstyrke til lysgjevingssystemet over kokeflata: 409 lux
Målt energiforbruk i kviletilstand: 0,22 W
Målt energiforbruk i avslått tilstand: - W
Lydeffektnivå: 54 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