

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

Varemerke: Siemens
Modellidentifikasjon: LI64MC520
Annual Energy Consumption: 41,1 kWh/annum
Energiklasse: B
Fluid Dynamic Efficiency: 18,7
Fluid Dynamic Efficiency class: C
Lighting Efficiency: 143,5 lux/Watt
Lighting Efficiency class: A
Grease Filtering Efficiency: 86,6 %
Grease Filtering Efficiency class: B
Air flow at minimum / maximum speed in normal use: 258,7 m ³ /h / 388,5 m ³ /h
Air flow at intensive or boost setting: 0 m ³ /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 59 dB / 67 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: - dB
Power Consumption in off mode: 0,00 W
Power Consumption in standby mode: - W

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

Modellidentifikasjon: LI64MC520
Årleg energiforbruk: 41,1 kWh/annum
Tidsaukefaktor: 1,3
Fluiddynamisk effektivitet: 18,7
Energieffektivitetsindeks: 66,2 {1}
Målt luftmengd ved punktet for beste verknadsgrad: 205,4 m ³ /h
Målt lufttrykk ved punktet for beste verknadsgrad: 269 Pa
Høgste luftgjennomstrøyming: 388 m ³ /h
Målt elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste verknadsgrad: 82,1 W
Nominell effekt til lysgjevingssystemet: 3,4 W
Gjennomsnittleg lysstyrke til lysgjevingssystemet over kokeflata: 488 lux
Målt energiforbruk i kviletilstand: - -
Målt energiforbruk i avslått tilstand: - -
Lydeffektnivå: 67 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