

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

Varemerke: Siemens
Modellidentifikasjon: LC37IVP60
Annual Energy Consumption: - kWh/annum
Fluid Dynamic Efficiency: -
Fluid Dynamic Efficiency class:
Lighting Efficiency: 81 lux/Watt
Lighting Efficiency class: A
Grease Filtering Efficiency: - %
Grease Filtering Efficiency class:
Air flow at minimum / maximum speed in normal use: - m ³ /h / - 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: - dB / - dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: - dB
Power Consumption in off mode: - W
Power Consumption in standby mode: 0,24 W

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

Modellidentifikasjon: LC37IVP60
Årleg energiforbruk: # kWh/annum
Tidsaukefaktor: -
Fluiddynamisk effektivitet: -
Energieffektivitetsindeks: - {1}
Målt luftmengd ved punktet for beste verknadsgrad: - -
Målt lufttrykk ved punktet for beste verknadsgrad: - -
Høgste luftgjennomstrøyming: - -
Målt elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste verknadsgrad: - -
Nominell effekt til lysgjevingssystemet: 8,1 W
Gjennomsnittleg lysstyrke til lysgjevingssystemet over kokeflata: 654 lux
Målt energiforbruk i kviletilstand: 0,24 W
Målt energiforbruk i avslått tilstand: - -
Lydeffektnivå: - -
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