

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

Varemerke: Siemens
Modellidentifikasjon: LC97BIP50
Annual Energy Consumption: 33,8 kWh/a
Energiklasse: A
Fluid Dynamic Efficiency: 31,2
Fluid Dynamic Efficiency class: A
Lighting Efficiency: 57 lux/Watt
Lighting Efficiency class: A
Grease Filtering Efficiency: 85,3 %
Grease Filtering Efficiency class: B
Air flow at minimum / maximum speed in normal use: 289,1 m ³ /h / 427 m ³ /h
Air flow at intensive or boost setting: 702 m ³ /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 45 dB / 55 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 66 dB
Power Consumption in off mode: - W
Power Consumption in standby mode: 0,26 W

Mar 30, 2024

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

www.siemens-home.bsh-group.com

Produsert av BSH under Siemens AGs varemerkelisens

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

Modellidentifikasjon: LC97BIP50
Årleg energiforbruk: 33,8 kWh/a
Tidsaukefaktor: 0,9
Fluiddynamisk effektivitet: 31,2
Energieffektivitetsindeks: 49,9
Målt lufttrykk ved punktet for beste verknadsgrad: 314 Pa
Høgste luftgjennomstrøyming: 702 m ³ /h
Målt elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste verknadsgrad: 88,9 W
Nominell effekt til lysgjevingssystemet: 6,3 W
Gjennomsnittleg lysstyrke til lysgjevingssystemet over kokeflata: 359 lux
Målt energiforbruk i kviletilstand: 0,26 W
Målt energiforbruk i avslått tilstand: - W
Lydeffektnivå: 55 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