

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

Varemerke: Siemens
Modellidentifikasjon: LC67BIP50
Annual Energy Consumption: 35,3 kWh/a
Energiklasse: A
Fluid Dynamic Efficiency: 28,7
Fluid Dynamic Efficiency class: A
Lighting Efficiency: 56,8 lux/Watt
Lighting Efficiency class: A
Grease Filtering Efficiency: 88,7 %
Grease Filtering Efficiency class: B
Air flow at minimum / maximum speed in normal use: 247,9 m ³ /h / 414 m ³ /h
Air flow at intensive or boost setting: 657 m ³ /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: 71 dB
Power Consumption in off mode: - W
Power Consumption in standby mode: 0,26 W

Mar 29, 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: LC67BIP50
Årleg energiforbruk: 35,3 kWh/a
Tidsaukefaktor: 1
Fluiddynamisk effektivitet: 28,7
Energieffektivitetsindeks: 53,6
Målt lufttrykk ved punktet for beste verknadsgrad: 304 Pa
Høgste luftgjennomstrøyming: 657 m ³ /h
Målt elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste verknadsgrad: 87,2 W
Nominell effekt til lysgjevingssystemet: 4,7 W
Gjennomsnittleg lysstyrke til lysgjevingssystemet over kokeflata: 267 lux
Målt energiforbruk i kviletilstand: 0,26 W
Målt energiforbruk i avslått tilstand: - W
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