

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

Varemerke: Siemens
Modellidentifikasjon: LI67SB670
Annual Energy Consumption: 38,7 kWh/annum
Energiklasse: B
Fluid Dynamic Efficiency: 28,3
Fluid Dynamic Efficiency class: A
Lighting Efficiency: 104,5 lux/Watt
Lighting Efficiency class: A
Grease Filtering Efficiency: 87,2 %
Grease Filtering Efficiency class: B
Air flow at minimum / maximum speed in normal use: 223,4 m ³ /h / 388,1 m ³ /h
Air flow at intensive or boost setting: 739 m ³ /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 42 dB / 54 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 69 dB
Power Consumption in off mode: - W
Power Consumption in standby mode: 0,31 W

Jun 27, 2019

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 (EU)

Modellidentifikasjon: LI67SB670
Årleg energiforbruk: 38,7 kWh/annum
Tidsaukefaktor: 1
Fluiddynamisk effektivitet: 28,3
Energieffektivitetsindeks: 55
Målt luftmengd ved punktet for beste verknadsgrad: 333,6 m ³ /h
Målt lufttrykk ved punktet for beste verknadsgrad: 287 Pa
Høgste luftgjennomstrøyming: 739 m ³ /h
Målt elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste verknadsgrad: 94 W
Nominell effekt til lysgjevingssystemet: 7,1 W
Gjennomsnittleg lysstyrke til lysgjevingssystemet over kokeflata: 742 lux
Målt energiforbruk i kviletilstand: 0,31 W
Målt energiforbruk i avslått tilstand: - -
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

Jun 27, 2019

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

www.siemens-home.bsh-group.com

Produsert av BSH under Siemens AGs varemerkelisens