

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

Varemerke: Siemens
Modellidentifikasjon: LF97BB532
Annual Energy Consumption: 34,1 kWh/annum
Energiklasse: A
Fluid Dynamic Efficiency: 35,2
Fluid Dynamic Efficiency class: A
Lighting Efficiency: 74 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: 300,0 m <sup>3</sup> /h / 460,0 m <sup>3</sup> /h
Air flow at intensive or boost setting: 730 m <sup>3</sup> /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 43 dB / 54 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 64 dB
Power Consumption in off mode: 0,00 W
Power Consumption in standby mode: 0,22 W

Jun 27, 2019

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

[www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com)

Produsert av BSH under Siemens AGs varemerkelisens

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

Modellidentifikasjon: LF97BB532
Årleg energiforbruk: 34,1 kWh/annum
Tidsaukefaktor: 0,7
Fluiddynamisk effektivitet: 35,2
Energieffektivitetsindeks: 44,6
Målt luftmengd ved punktet for beste verknadsgrad: 391,1 m <sup>3</sup> /h
Målt lufttrykk ved punktet for beste verknadsgrad: 321 Pa
Høgste luftgjennomstrøyming: 730 m <sup>3</sup> /h
Målt elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste verknadsgrad: 99,1 W
Nominell effekt til lysgjevingssystemet: 12,0 W
Gjennomsnittleg lysstyrke til lysgjevingssystemet over kokeflata: 888 lux
Målt energiforbruk i kviletilstand: 0,22 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](http://www.siemens-home.bsh-group.com)

Produsert av BSH under Siemens AGs varemerkelisens