

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

Varemerke: Siemens
Modellidentifikasjon: LC77BC532
Annual Energy Consumption: 28,5 kWh/annum
Energiklasse: A
Fluid Dynamic Efficiency: 33,1
Fluid Dynamic Efficiency class: A
Lighting Efficiency: 124 lux/Watt
Lighting Efficiency class: A
Grease Filtering Efficiency: 79,3 %
Grease Filtering Efficiency class: C
Air flow at minimum / maximum speed in normal use: 270,0 m <sup>3</sup> /h / 430,0 m <sup>3</sup> /h
Air flow at intensive or boost setting: 680 m <sup>3</sup> /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 47 dB / 58 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 69 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: LC77BC532
Årleg energiforbruk: 28,5 kWh/annum
Tidsaukefaktor: 0,8
Fluiddynamisk effektivitet: 33,1
Energieffektivitetsindeks: 44,5
Målt luftmengd ved punktet for beste verknadsgrad: 289,1 m <sup>3</sup> /h
Målt lufttrykk ved punktet for beste verknadsgrad: 341 Pa
Høgste luftgjennomstrøyming: 680 m <sup>3</sup> /h
Målt elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste verknadsgrad: 82,6 W
Nominell effekt til lysgjevingssystemet: 6,0 W
Gjennomsnittleg lysstyrke til lysgjevingssystemet over kokeflata: 745 lux
Målt energiforbruk i kviletilstand: 0,22 W
Målt energiforbruk i avslått tilstand: - -
Lydeffektnivå: 58 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