

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

Varemerke: Siemens
Modellidentifikasjon: LF98BIP50
Annual Energy Consumption: 31,9 kWh/a
Energiklasse: A+
Fluid Dynamic Efficiency: 35,4
Fluid Dynamic Efficiency class: A
Lighting Efficiency: 55,7 lux/Watt
Lighting Efficiency class: A
Grease Filtering Efficiency: 89,2 %
Grease Filtering Efficiency class: B
Air flow at minimum / maximum speed in normal use: 281,1 m ³ /h / 445 m ³ /h
Air flow at intensive or boost setting: 867 m ³ /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 44 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: 0,26 W

May 1, 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: LF98BIP50
Årleg energiforbruk: 31,9 kWh/a
Tidsaukefaktor: 0,7
Fluiddynamisk effektivitet: 35,4
Energieffektivitetsindeks: 42
Målt lufttrykk ved punktet for beste verknadsgrad: 332 Pa
Høgste luftgjennomstrøying: 867 m ³ /h
Målt elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste verknadsgrad: 102,7 W
Nominell effekt til lysgjevingssystemet: 7,7 W
Gjennomsnittleg lysstyrke til lysgjevingssystemet over kokeflata: 423 lux
Målt energiforbruk i kviletilstand: 0,26 W
Målt energiforbruk i avslått tilstand: - W
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