

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

Varemerke: Siemens
Modellidentifikasjon: LC64PBC50
Annual Energy Consumption: 53,1 kWh/a
Energiklasse: D
Fluid Dynamic Efficiency: 8,1
Fluid Dynamic Efficiency class: E
Lighting Efficiency: 37,1 lux/Watt
Lighting Efficiency class: A
Grease Filtering Efficiency: 81,2 %
Grease Filtering Efficiency class: C
Air flow at minimum / maximum speed in normal use: 198,7 m ³ /h / 365 m ³ /h
Air flow at intensive or boost setting: - m ³ /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 50 dB / 66 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: - dB
Power Consumption in off mode: 0,00 W
Power Consumption in standby mode: - W

Apr 17, 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: LC64PBC50
Årleg energiforbruk: 53,1 kWh/a
Tidsaukefaktor: 1,7
Fluiddynamisk effektivitet: 8,1
Energieffektivitetsindeks: 85,5
Målt lufttrykk ved punktet for beste verknadsgrad: 126 Pa
Høgste luftgjennomstrøyming: 365 m ³ /h
Målt elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste verknadsgrad: 82,5 W
Nominell effekt til lysgjevingssystemet: 2,8 W
Gjennomsnittleg lysstyrke til lysgjevingssystemet over kokeflata: 104 lux
Målt energiforbruk i kviletilstand: - W
Målt energiforbruk i avslått tilstand: 0,00 W
Lydeffektnivå: 66 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