

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

Varemerke: Siemens
Modellidentifikasjon: LD88WMM65
Annual Energy Consumption: 36,9 kWh/a
Energiklasse: A
Fluid Dynamic Efficiency: 29,6
Fluid Dynamic Efficiency class: A
Lighting Efficiency: - lux/Watt
Lighting Efficiency class: -
Grease Filtering Efficiency: 90,7 %
Grease Filtering Efficiency class: B
Air flow at minimum / maximum speed in normal use: 223,4 m ³ /h / 501 m ³ /h
Air flow at intensive or boost setting: 775 m ³ /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 39 dB / 62 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 70 dB
Power Consumption in off mode: - W
Power Consumption in standby mode: 0,41 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: LD88WMM65
Årleg energiforbruk: 36,9 kWh/a
Tidsaukefaktor: 0,9
Fluiddynamisk effektivitet: 29,6
Energieffektivitetsindeks: 47,9
Målt lufttrykk ved punktet for beste verknadsgrad: 359 Pa
Høgste luftgjennomstrøyming: 775 m ³ /h
Målt elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste verknadsgrad: 112,2 W
Nominell effekt til lysgjevingssystemet: - -
Gjennomsnittleg lysstyrke til lysgjevingssystemet over kokeflata: - -
Målt energiforbruk i kviletilstand: 0,41 W
Målt energiforbruk i avslått tilstand: - W
Lydeffektnivå: 62 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