

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

Varemerke: Gaggenau
Modellidentifikasjon: AW240191
Annual Energy Consumption: 45,1 kWh/a
Energiklasse: A
Fluid Dynamic Efficiency: 33,2
Fluid Dynamic Efficiency class: A
Lighting Efficiency: 51 lux/Watt
Lighting Efficiency class: A
Grease Filtering Efficiency: 89,1 %
Grease Filtering Efficiency class: B
Air flow at minimum / maximum speed in normal use: 275,4 m ³ /h / 618 m ³ /h
Air flow at intensive or boost setting: 971 m ³ /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 44 dB / 64 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 73 dB
Power Consumption in off mode: - W
Power Consumption in standby mode: 0,48 W

Nov 11, 2024

Gaggenau Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München
www.gaggenau.com

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

Modellidentifikasjon: AW240191
Årleg energiforbruk: 45,1 kWh/a
Tidsaukefaktor: 0,8
Fluiddynamisk effektivitet: 33,2
Energieffektivitetsindeks: 49,3
Målt luftmengd ved punktet for beste verknadsgrad: 399,4 m ³ /h
Målt lufttrykk ved punktet for beste verknadsgrad: 382 Pa
Høgste luftgjennomstrøyming: 971 m ³ /h
Målt elektrisk inngangseffekt ved punktet for beste verknadsgrad: 127,5 W
Nominell effekt til lysgjevingssystemet: 10,8 W
Gjennomsnittleg lysstyrke til lysgjevingssystemet over kokeflata: 551 lux
Målt energiforbruk i kviletilstand: 0,48 W
Målt energiforbruk i avslått tilstand: - W
Lydeffektnivå: 64 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

Nov 11, 2024

Gaggenau Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München
www.gaggenau.com