

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

| |
|--|
| Varemerke: Bosch |
| Modellidentifikasjon: DWP64BC20 |
| Annual Energy Consumption: 53,1 kWh/annum |
| 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 / 365,3 m ³ /h |
| Air flow at intensive or boost setting: 0 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 |

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

| |
|---|
| Modellidentifikasjon: DWP64BC20 |
| Årleg energiforbruk: 53,1 kWh/annum |
| Tidsaukefaktor: 1,7 |
| Fluiddynamisk effektivitet: 8,1 |
| Energieffektivitetsindeks: 85,5 {1} |
| Målt luftmengd ved punktet for beste verknadsgrad: 190,2 m ³ /h |
| 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: - - |
| Målt energiforbruk i avslått tilstand: - - |
| 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 |