

Podatkovna kartica izdelka - Delegirana uredba komisije (EU) št. 65/2014

| |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Znamka: Bosch |
| Modelna oznaka: DWK97JR60 |
| Letna poraba energije: 34,6 kWh/letno |
| Energijski razred: A |
| Učinkovitost pretoka zraka: 32,1 |
| Razred učinkovitosti pretoka zraka: A |
| Učinkovitost osvetljevanja: 44,1 lux/Watt |
| Razred učinkovitosti osvetljevanja: A |
| Učinkovitost filtriranja maščob: 85,6 % |
| Razred učinkovitosti filtriranja maščob: B |
| Pretok zraka pri najmanjši/največji hitrosti pri običajni uporabi: 305,8 m ³ /h / 431,2 m ³ /h |
| Pretok zraka pri intenzivnem ali pospešenem načinu: 714,4 m ³ /h |
| Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri najmanjši/največji hitrosti pri običajni uporabi: 45 dB / 53 dB |
| Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri intenzivnem ali pospešenem načinu: 65 dB |
| Zahtevana moč v stanju izključenosti: - W |
| Zahtevana moč v stanju pripravljenosti: 0,46 W |

Podatki za kuhinjske nape (EU) No. 66/2014 (EU)

| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modelna oznaka: DWK97JR60 |
| Letna poraba energije : 34,6 kWh/letno |
| Faktor povečanja časa : 0,8 |
| Učinkovitost pretoka zraka : 32,1 |
| Indeks energijske učinkovitosti : 45,3 {1} |
| Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti : 414,1 m ³ /h |
| Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti : 296 Pa |
| Največji pretok zraka : 714 m ³ /h |
| Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti : 106 W |
| Nazivna moč sistema za osvetljevanje : 5,4 W |
| Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje : 238 lux |
| Izmerjena zahtevana moč v stanju pripravljenosti : 0,46 W |
| Izmerjena zahtevana moč v stanju izključenosti : - - |
| Nivo zvokovne moči : 53 dB |
| Kratek naslov ali sklic na merilne in računske metode, ki so bile uporabljene za ugotovitev skladnosti z zgornjimi zahtevami: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564 |