


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

| |
|--|
| Znamka: Bosch |
| Oznaka modela: PVQ811H26E |
| Letna poraba energije: 61,8 kWh/a |
| Energijski razred: B |
| Učinkovitost pretoka zraka: 28,1 |
| Razred učinkovitosti pretoka zraka: A |
| Učinkovitost osvetljevanja: - lux/Watt |
| Razred učinkovitosti osvetljevanja: - |
| Učinkovitost filtriranja maščob: 94 % |
| Razred učinkovitosti filtriranja maščob: B |
| Pretok zraka pri najmanjši/največji hitrosti pri običajni uporabi: 154,0 m ³ /h / 500 m ³ /h |
| Pretok zraka pri intenzivnem ali pospešenem načinu: 622 m ³ /h |
| Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri najmanjši/največji hitrosti pri običajni uporabi: 42 dB / 69 dB |
| Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri intenzivnem ali pospešenem načinu: 74 dB |
| Zahtevana moč v stanju izključenosti: - W |
| Zahtevana moč v stanju pripravljenosti: 0,25 W |

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

| |
|---|
| Oznaka modela: PVQ811H26E |
| Letna poraba energije : 61,8 kWh/a |
| Faktor povečanja časa : 1 |
| Učinkovitost pretoka zraka : 28,1 |
| Indeks energijske učinkovitosti : 57 |
| Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti : 365,8 m ³ /h |
| Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti : 468 Pa |
| Največji pretok zraka : 622 m ³ /h |
| Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti : 169,3 W |
| Nazivna moč sistema za osvetljevanje : - W |
| Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje : - lux |
| Izmerjena zahtevana moč v stanju pripravljenosti : 0,25 W |
| Izmerjena zahtevana moč v stanju izključenosti : - W |
| Nivo zvokovne moči : 69 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 |

Podatkovna kartica izdelka - Delegirana uredba komisije (EU) št. 66/2014

| | | | | | | |
|---|--------------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|
| Število kuhalnih mest in/ali območij: 2 | | | | | | |
| Poraba energije za kuhalno ploščo, izračunana na kg: 185 Wh/kg Wh/kg | | | | | | |
|  | A | B | C | D | E | F |
| Tehnologija segrevanja (indukcijska kuhalna mesta in območja, sevalna kuhalna mesta, trdne plošče) | Indukcijsko gretje | Indukcijsko gretje | | | | |
| Dimenzija: Za okrogla kuhalna mesta ali območja: premer koristne površine za vsako električno segrevano kuhalno mesto, zaokrožen na najbližjih 5 mm | 38,0 X 21,0 | 38,0 X 21,0 | | | | |
| Poraba energije za vsako kuhalno mesto ali območje, izračunana na kg | 185,0 | 185,0 | | | | |
| Podatki glede na EN 60350-2 | | | | | | |