

„A BIZOTTSÁG 65/2014/EU FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE” szerinti termékismertető adatlap

| |
|--|
| Gyártó neve: Bosch |
| A modell megjelölése: DWK67FN65 |
| Éves energiafogyasztás: 31,7 kWh/a |
| Energiahatékonysági osztály: A+ |
| Hidrodinamikai hatékonyság: 37,1 |
| Hidrodinamikai hatékonysági osztály: A |
| Megvilágítási hatékonyság: 69,7 lux/Watt |
| Megvilágítási hatékonysági osztály: A |
| Zsírkiszűrési hatékonyság: 75,8 % |
| Zsírkiszűrési hatékonysági osztály: C |
| A rendes használathoz minimális / maximális ventilátorsebesség mellett tartozó légáramsebesség: 223 m ³ /h / 431 m ³ /h |
| Az intenzív üzemmódhoz tartozó légáramsebesség: 768 m ³ /h |
| A rendes használathoz minimális / maximális ventilátorsebesség mellett tartozó levegőbe kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás: 39 dB / 56 dB |
| Az intenzív üzemmódhoz tartozó levegőbe kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás: 68 dB |
| A felvett elektromos teljesítmény kikapcsolt üzemmódban: - W |
| A felvett elektromos teljesítmény készenléti üzemmódban: 0,28 W |

Háztartási páraelszívók termékinformációs követelményei (EU) No. 66/2014

| |
|--|
| A modell megjelölése: DWK67FN65 |
| Éves energiafogyasztás : 31,7 kWh/a |
| Időtartam-növelő tényező : 0,7 |
| Hidrodinamikai hatékonyság : 37,1 |
| Energiahatékonysági mutató : 41,5 |
| Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban : 393,3 m ³ /h |
| Mért légnyomás a legjobb hatásfokú pontban : 353 Pa |
| Maximális légáramsebesség : 768 m ³ /h |
| Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatásfokú pontban : 103,9 W |
| A világítórendszer névleges teljesítménye : 7,1 W |
| A világítórendszer által a főzési felületen biztosított átlagos megvilágítás : 502 lux |
| Mért energiafogyasztás a készenléti üzemmódban : 0,28 W |
| Mért energiafogyasztás a kikapcsolt üzemmódban : - W |
| Hangteljesítményszint : 56 dB |
| A fenti követelmények teljesülésének megállapításához elvégzett mérési és számítási módszerek megnevezése vagy azokra való hivatkozás: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564 |