

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

|  |
|--|
| Gyártó neve: Bosch   |
| A modell megjelölése: DWK87FN60  |
| 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:<br>223,2 m <sup>3</sup> /h / null null                     |
| Az intenzív üzemmódhoz tartozó légáramsebesség: 768 m <sup>3</sup> /h  |
| A rendes használathoz minimális / maximális ventilátorsebesség mellett tartozó levegőbe kibocsátott<br>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: DWK87FN60  |
| Éves energiafogyasztás : 31,7 kWh/a  |
| Időtartam-növelő tényező : 0,7   |
| Hidrodinamikai hatékonyság : 37,1  |
| Energiahatékonysági mutató : 41,5  |
| Mért légnyomás a legjobb hatásfokú pontban : 353 Pa  |
| Maximális légáramsebesség : 768 m <sup>3</sup> /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 |