


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

|  |
|--|
| Gyártó neve: Bosch   |
| A modell megjelölése: PVS811B16E   |
| Éves energiafogyasztás: 61,8 kWh/év  |
| Energiahatékonysági osztály: B   |
| Hidrodinamikai hatékonyság: 28,1   |
| Hidrodinamikai hatékonysági osztály: A   |
| Megvilágítási hatékonyság: - lux/Watt  |
| Megvilágítási hatékonysági osztály: -  |
| Zsírkiszűrési hatékonyság: 94 %  |
| Zsírkiszűrési hatékonysági osztály: B  |
| A rendes használathoz minimális / maximális ventilátorsebesség mellett tartozó légáramsebesség:<br>330,0 m <sup>3</sup> /h / 500 m <sup>3</sup> /h         |
| Az intenzív üzemmódhoz tartozó légáramsebesség: 622 m <sup>3</sup> /h  |
| A rendes használathoz minimális / maximális ventilátorsebesség mellett tartozó levegőbe kibocsátott<br>A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás: 61 dB / 69 dB |
| Az intenzív üzemmódhoz tartozó levegőbe kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás: 74 dB  |
| A felvett elektromos teljesítmény kikapcsolt üzemmódban: - W   |
| A felvett elektromos teljesítmény készenléti üzemmódban: 0,17 W  |

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

|  |
|--|
| A modell megjelölése: PVS811B16E   |
| Éves energiafogyasztás : 61,8 kWh/év   |
| Időtartam-növelő tényező : 1   |
| Hidrodinamikai hatékonyság : 28,1  |
| Energiahatékonysági mutató : 57  |
| Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban : 365,8 m <sup>3</sup> /h   |
| Mért légnyomás a legjobb hatásfokú pontban : 468 Pa  |
| Maximális légáramsebesség : 622 m <sup>3</sup> /h  |
| Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatásfokú pontban : 169,3 W  |
| A világítórendszer névleges teljesítménye : - W  |
| A világítórendszer által a főzési felületen biztosított átlagos megvilágítás : - lux   |
| Mért energiafogyasztás a készenléti üzemmódban : 0,17 W  |
| Mért energiafogyasztás a kikapcsolt üzemmódban : - W   |
| Hangteljesítményszint : 69 dB  |
| A fenti követelmények teljesülésének megállapításához elvégzett mérési és számítási módszerek megnevezése vagy azokra való hivatkozás: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564 |

**"A BIZOTTSÁG 66/2014/EU FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE"**  
**szerinti termékismertető adatlap**

|  |                 |                 |                 |          |          |          |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|----------|----------|----------|
| A főzőfelületek és/vagy főzőlapok száma: 3   |                 |                 |                 |          |          |          |
| A tűzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása: 178,3 Wh/kg   |                 |                 |                 |          |          |          |
|   | <b>A</b>        | <b>B</b>        | <b>C</b>        | <b>D</b> | <b>E</b> | <b>F</b> |
| A hő előállításának elve (indukciós főzőfelület/főzőlap, hőszugárzó főzőfelület, tömör lemez)  | Indukciós fűtés | Indukciós fűtés | Indukciós fűtés |          |          |          |
| Méretetek:<br>A kör alakú főzőfelületekre és főzőlapokra: a hasznos felület átmérője minden egyes elektromos főzőfelületre, 5 mm-re kerekítve (cm) | 38,0 X<br>21,0  | 18,0            | 21,0            |          |          |          |
| Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás főzőfelületenként, illetve főzőlaponként (Wh/kg)  | 185,0           | 175,0           | 175,0           |          |          |          |
| Az EN 60350-2 (Electro) / EN 30-2-1 (Gáz) szerinti információk   |                 |                 |                 |          |          |          |