


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

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gyártó neve: Bosch |
| A modell megjelölése: PVS611B16E |
| 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: 330,0 m ³ /h / 500 m ³ /h |
| Az intenzív üzemmódhoz tartozó légáramsebesség: 622 m ³ /h |
| A rendes használathoz minimális / maximális ventilátorsebesség mellett tartozó levegőbe kibocsátott 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: PVS611B16E |
| 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 ³ /h |
| Mért légnyomás a legjobb hatásfokú pontban : 468 Pa |
| Maximális légáramsebesség : 622 m ³ /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 | | | | | | |
|  | A | B | C | D | E | F |
| A hő előállításának elve (indukciós főzőfelület/főzőlap, hőszugárzó főzőfelület, tömör lemez) | Indukciós fűtés | Indukciós fűtés | Indukciós fűtés | | | |
| Méretetek: A kör alakú főzőfelületekre és főzőlapokra: a hasznos felület átmérője minden egyes elektromos főzőfelületre, 5 mm-re kerekítve (cm) | 38,0 X 21,0 | 14,5 | 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 | | | | | | |