


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

Gyártó neve: Bosch
A modell megjelölése: PVQ811H26E
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: 154,0 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 A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás: 42 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: 0,25 W

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

A modell megjelölése: PVQ811H26E
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 : 0,25 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: 2						
A tűzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása: 185 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				
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	38,0 X 21,0				
Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás főzőfelületenként, illetve főzőlaponként (Wh/kg)	185,0	185,0				
Az EN 60350-2 (Electro) / EN 30-2-1 (Gáz) szerinti információk						