


**„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 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: 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

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

A főzőfelületek és/vagy főzőlapok száma: 2						
A tűzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása: 185 Wh/kg						
	A	B	C	D	E	F
A hő előállításának elve (indukciós főzőfelület/főzőlap, hőszugárzó főzőfelület, tömör lemez)	Indukciós fűtés	Indukciós fűtés				
Méreték: 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						