


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

Gyártó neve: null
A modell megjelölése: PVS811B16E
Éves energiafogyasztás: null null
Energiahatékonysági osztály: B
Hidrodinamikai hatékonyság: 28,1
Hidrodinamikai hatékonysági osztály: A
Megvilágítási hatékonyság: null null
Megvilágítási hatékonysági osztály: null
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: null null

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

A főzőfelületek és/vagy főzőlapok száma: 3 {1}						
A tűzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása: 178,3 Wh/kg						
	A	B	C	D	E	F
A hő előállításának elve (indukciós főzőfelület/főzőlap, hőszugárzós 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	38,0 X 21,0	18,0	21,0			
Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás főzőfelületenként, illetve főzőlaponként	185,0	175,0	175,0			
Az EN 60350-2 szerinti információk						