


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

Gyártó neve: Bosch
A modell megjelölése: PXX895D66E
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: 0,30 W

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

A modell megjelölése: PXX895D66E
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 : 0,3 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 Wh/kg						
	A	B	C	D	E	F
A hő előállításának elve (indukciós főzőfelület/főzőlap, hőszugárzás 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)	40,0 X 24,0	40,0 X 24,0				
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						