

## ÜRÜN BİLGİ FİŞİ

Enerji ile ilgili ürünlerin çevreye duyarlı tasarımına ilişkin Yönetmeliğe 2009/125/EC dayanılarak, Ev Tipi Ocaklar ile ilgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Avrupa Birliğinin (EU) 66/2014 sayılı Komisyon Tüzüğüne paralel olarak aşağıdaki ürün bilgileri verilmiştir.

### Ev tipi elektrikli ocaklara ait bilgiler

Marka	ESTY		
Model tanımlayıcısı	AVO8220B01		
Ocağın tipi	Ev tipi elektrikli ocaklara ait bilgiler		
	Sembol	Değer	Birim
Elektrikli Pişirme bölgesi ve/veya alanlarının sayısı		2	
Isıtma teknolojisi (endüksiyon pişirme bölgeleri ve pişirme alanları, ısı yayan pişirme bölgeleri, döküm pişirme gözü (solid plates) dahil)		İndüksiyon pişirme bölgeleri ve pişirme alanları	
Daire şeklindeki pişirme bölgeleri için elektrikli pişirme bölgelerinin ve/veya alanlarının işe yarayan yüzeylerinin çapı (en yakın 5 mm'ye yuvarlanacaktır)	Ø	Sağ ön göz:14,5 Sağ arka göz:18,0	cm
Daire şeklinde olmayan pişirme bölgeleri veya alanlar için elektrikli pişirme bölgelerinin veya alanlarının işe yarayan yüzeylerinin en ve boyu (en yakın 5 mm'ye yuvarlanacaktır)	L W	- -	cm
Pişirme bölgesi veya alanı başına düşen ve kilo bazında hesaplanan enerji tüketimi sağ ön göz	EC <sub>electric cooking</sub>	194	Wh/kg
Pişirme bölgesi veya alanı başına düşen ve kilo bazında hesaplanan enerji tüketimi sağ arka göz	EC <sub>electric cooking</sub>	194	Wh/kg
Ocak başına düşen ve kilo bazında hesaplanan enerji tüketimi	EC <sub>electric hob</sub>	194	Wh/kg

Ürünün özelliklerini belirlemek amacıyla, eko-tasarım gerekliliklerine uygun olarak, ölçüm ve hesaplamalar aşağıda verilen standartla belirlenmiştir.

EN 60350-2

## PRODUCT FICHE

The information in the product data sheet is given in accordance with the Commission delegated Regulation (EU) No 66/2014 supplementing Directive of the European Parliament and of the Council 2009/125/EC

### Information for domestic electric hobs

Brand	<b>ESTY</b>		
Model identification	AVO8220B01		
Type of hob	for domestic electric hobs		
	Symbol	Value	Unit
Number of electric cooking zones and/or areas		2	
Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates) per electric cooking zone and/or area		induction cooking zones and cooking areas	
For circular electric cooking zones: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5 mm	Ø	Sağ ön göz:14,5 Sağ arka göz:18,0	cm
For non-circular electric cooking zones or areas: length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm	L W	- -	cm
Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg, right front	E <sub>Electric cooking</sub>	194	Wh/kg
Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg, right rear	E <sub>Electric cooking</sub>	194	Wh/kg
Energy consumption for the hob calculated per kg	E <sub>Electric hob</sub>	194	Wh/kg

**In order to determine compliance with the eco-design requirements, the measurement methods and calculations of the following standards were applied:  
EN 60350-2**