

ÜRÜN BİLGİ FİŞİ

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

Ev tipi karışık ocaklar için bilgiler

Marka	SILVERLINE		
Model tanımlayıcısı	AS5632X01		
Ocağın tipi	Ev tipi karışık ocaklar		
	Sembol	Değer	Birim
Elektrikli Pişirme bölgesi ve/veya alanlarının sayısı		1	
Isıtma teknolojisi (endüksiyon pişirme bölgeleri ve pişirme alanları, ısı yayan pişirme bölgeleri, döküm pişirme gözü (solid plates) dahil)		döküm pişirme gözü (Solid Plates)	
Daire şeklindeki pişirme bölgeleri için elektrikli pişirme bölgelerinin ve/veya alanlarının işe yarayan yüzeylerinin çapı (en yakın 5 mm'ye yuvarlanacaktır)	Ø	16,5	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	EElectric cooking	194	Wh/kg
Gazlı brülörlerin sayısı		3	
Sağ arka brülör başına düşen enerji verimliliği	EEgazlı brülör	55,1	%
Sol ön brülör başına düşen enerji verimliliği	EEgazlı brülör	55,1	%
Gazlı ocak için enerji verimliliği	EEgazlı ocak	55,1	%

Ürünün özelliklerini belirlemek amacıyla, eko-tasarım gerekliliklerine uygun olarak, ölçüm ve hesaplamalar aşağıda verilen standartla belirlenmiştir.
EN 30-2-1 ve 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 mixed hobs

Brand	SILVERLINE		
Model identification	AS5632X01		
Type of hob	for domestic mixed hobs		
	Symbol	Value	Unit
Number of electric cooking zones and/or areas		1	
Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates) per electric cooking zone and/or area		Solid plates	
For circular electric cooking zones: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5 mm	Ø	16,5	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 electric cooking zone or area calculated per kg	EC _{electric cooking}	194	Wh/kg
Number of gas fired burners		3	
Energy efficiency per right rear gas burner	EE _{gas burner}	55,1	%
Energy efficiency per Left front gas burner	EE _{gas burner}	55,1	%
Energy efficiency for the gas hob	EE _{gas hob}	55,1	%

In order to determine compliance with the eco-design requirements, the measurement methods and calculations of the following standards were applied:
EN 30-2-1 and EN 60350-2