
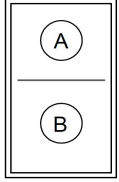


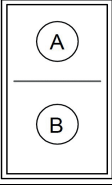
## Ürün Bilgi Formu

## Ev tipi gazlı ocaklar



	Sembol	Değer	
Model tanımlayıcısı			
Ocağın tipi			
Gazlı brülör sayısı		X	
Gazlı brülör başına düşen enerji verimliliği	EE <sub>gas</sub> burner	A- X.X B- X.X C- X.X D- X.X E- X.X	
Gazlı ocak için enerji verimliliği	EE <sub>gas</sub> hob	X,X	

## Ev tipi elektrikli ocaklar

	Sembol	Değer	
Model tanımlayıcısı	UAO V302 S MS1		
Ocağın tipi	Elektrik		
Pişirme bölgesi ve/veya alanlarının sayısı		2	
Isıtma teknolojisi pişirme bölgeleri ve (pişirme alanları, ısı yayan pişirme bölgeleri, döküm pişirme gözü (solid plates) dahil)		Radyan	
Daire şeklindeki pişirme bölgeleri veya alanlar için elektrikli pişirme bölgelerinin işe yarayan yüzeylerinin çapı(en yakın 5mm'ye yuvarlanacaktır) (cm)	Ø	A- 20.0 B- 16.5	
Daire şeklindeki olmayan pişirme bölgeleri veya alanlar için elektrikli pişirme bölgelerinin işe yarayan yüzeylerinin en ve boyu (en yakın 5 mm'ye yuvarlanacaktır) (cm)	L W	X.X X.X	

Piştirme bölgesi veya alanı başına düşen ve kilo bazında hesaplanan enerji tüketimi (Wh/kg)	EC <sub>electric cooking</sub>	A- 184.4 B- 185.7	
Ocak başına düşen ve kilo bazında hesaplanan enerji (Wh/kg)	EC <sub>electric hob</sub>	185.1	

### Ev tipi karışık gazlı ve elektrikli ocaklar

	Sembol	Değer	
Model tanımlayıcısı			
Ocağın tipi			
Piştirme bölgesi ve/veya alanlarının sayısı		X	
Isıtma teknolojisi (endüksiyon piştirme bölgeleri ve piştirme alanları, ısı yayan piştirme bölgeleri, döküm piştirme gözü (solid plates) dahil)			
Daire şeklindeki piştirme bölgeleri için elektrikli piştirme bölgelerinin ve/veya işe yarayan yüzeylerinin çapı(en yakın 5mm'ye yuvarlanacaktır) cm	Ø	A- X.X B- X.X C- X.X D- X.X E- X.X	
Daire şeklindeki olmayan piştirme bölgeleri veya alanlar için elektrikli piştirme bölgelerinin veya alanlarının işe yarayan yüzeylerinin en ve boyu (en yakın 5 mm'ye yuvarlanacaktır) cm	L W		
Piştirme bölgesi veya alanı başına düşen ve kilo bazında hesaplanan enerji tüketimi Wh/kg	EC <sub>electric cooking</sub>	A- X.X B- X.X C- X.X D- X.X E- X.X	
Gazlı brülörlerin sayısı		X	
Gazlı brülör başına düşen enerji verimliliği	EC <sub>gas burner</sub>	A- X.X B- X.X C- X.X D- X.X E- X.X	