

TALİMAT KİTAPÇIĞI**Ev tipi gaz-elektrikli ocaklar için bilgi****AB Direktifi 2009/125/EC-Mevzuat No 66/2014 ile uyumludur**

Marka	Häfele	
Model	SIRIUS 533.09.007	
Ocak türü	Miks	
Pişirme gözü veya alanı sayısı	1	
Isıtma teknolojisi	Radyan pişirme gözü	X
	İndüksiyon pişirme gözü	-
	Elektrikli ısıtıcı plaka pişirme gözü	-
Dairesel elektrikli pişirme gözleri veya alanı için; elektrik ısıtmalı pişirme gözü başına faydalı yüzey alanının çapı, en yakın 5 mm'ye yuvarlanır (\varnothing /cm)	Sol ön	-
	Sol arka	-
	Sağ ön	15,5
	Sağ arka	-
	Orta ön	-
	Orta arka	-
Dairesel olmayan pişirme gözleri veya alanları için; elektrik ısıtmalı pişirme gözü veya alanı başına faydalı yüzey alanının uzunluğu ve genişliği en yakın 5 mm'ye yuvarlanır (UxG) cm	Sol ön	-
	Sol Arka	-
	Sağ ön	-
	Sağ arka	-
	Orta ön	-
	Orta arka	-
Pişirme gözü veya alanı başına herbir kg için enerji tüketimi EC elektrikli ocak Wh/kg	Sol ön	-
	Sol Arka	-
	Sağ ön	193,0
	Sağ arka	-
	Orta ön	-
	Orta arka	-
Ocak gözünün kg başına hesaplanmış enerji tüketimi EC elektrikli ocak	193,0	
Gazlı ocak gözü adedi	5	
Gazlı ocak gözü başına enerji verimi EE gazlı ocak gözü	Sol ön	55,5
	Sol arka	-
	Sağ ön	56,0
	Sağ arka	56,0
	Orta ön	55,1
	Orta arka	-
Gazlı ocak için enerji verimi EE gazlı ocak	55,7	

TALİMAT KİTAPÇIĞI**Fırınlar için Enerji Etiketleri Direktifi EU2010/30/EU-No65/2014****AB Direktifi 2009/125/EC-Mevzuat No 66/2014 ile uyumludur**

Marka	Häfele		
Model	SIRIUS 533.09.007		
Fırın türü	Tam boy	X	
	Ankastre	-	
Cihazın kütlesi (M) (Net Ağırlık) kg	-		
Hazne sayısı	1		
Hazne başına ısı kaynağı	Elektrikli	X	
	Gazlı	-	
Kullanılabilir hacim (litre)	60		
Hazne başına (kWs/çevrim) (nihai elektrik enerjisi) konvansiyonel modda bir çevrim esnasında bir elektrikli fırının bir haznesindeki standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi (elektrik)	EC elektrikli hazne	0,76	kWs/çevrim
Hazne başına (kWs/çevrim) (nihai elektrik enerjisi) fanlı modda bir çevrim esnasında bir elektrikli fırının bir haznesindeki standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi	EC elektrikli hazne	0,75	kWs/çevrim
Hazne başına (MJ/çevrim) (kWs/çevrim) (nihai gaz enerjisi) konvansiyonel modda bir çevrim esnasında bir gazlı fırının bir haznesindeki standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi	EC gazlı hazne	- -	MJ/çevrim kWs/çevrim (¹)
Hazne başına (MJ/çevrim) (kWs/çevrim) (nihai gaz enerjisi) fanlı modda bir çevrim esnasında bir gazlı fırının bir haznesindeki standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi	EC gazlı hazne	- -	MJ/çevrim kWs/çevrim (¹)
Hazne başına enerji verimliliği indeksi EEI haznesi	EEI haznesi	93.8	
Enerji verimlilik sınıfı	A		
(¹) 1 kWh/çevrim = 3,6 MJ/çevrim.			

TALİMAT KİTAPÇIĞI**Fırınlar için Enerji Etiketleri Direktifi EU2010/30/EU-No65/2014****AB Direktifi 2009/125/EC-Mevzuat No 66/2014 ile uyumludur**

Marka	Häfele		
Model	SIRIUS 533.09.007		
Fırın türü	Tam boy	X	
	Ankastre	-	
Cihazın kütlesi (M) (Net Ağırlık) kg	-		
Hazne sayısı	2		
Hazne başına ısı kaynağı	Elektrikli	X	
	Gazlı	-	
Kullanılabilir hacim (litre)	52		
Hazne başına (kWs/çevrim) (nihai elektrik enerjisi) konvansiyonel modda bir çevrim esnasında bir elektrikli fırının bir haznesindeki standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi (elektrik)	EC elektrikli hazne	0,73	kWs/çevrim
Hazne başına (kWs/çevrim) (nihai elektrik enerjisi) fanlı modda bir çevrim esnasında bir elektrikli fırının bir haznesindeki standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi	EC elektrikli hazne	-	kWs/çevrim
Hazne başına (MJ/çevrim) (kWs/çevrim) (nihai gaz enerjisi) konvansiyonel modda bir çevrim esnasında bir gazlı fırının bir haznesindeki standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi	EC gazlı hazne	- -	MJ/çevrim kWs/çevrim (¹)
Hazne başına (MJ/çevrim) (kWs/çevrim) (nihai gaz enerjisi) fanlı modda bir çevrim esnasında bir gazlı fırının bir haznesindeki standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi	EC gazlı hazne	- -	MJ/çevrim kWs/çevrim (¹)
Hazne başına enerji verimliliği indeksi EEI haznesi	EEI haznesi	94.8	
Enerji verimlilik sınıfı	A		
(¹) 1 kWh/çevrim = 3,6 MJ/çevrim.			