

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

Marka	<b>TECNA</b>		
Model	<b>ÇKF 614B</b>		
Fırın türü	Tamboy	<b>X</b>	
	Ankastre	<b>-</b>	
Cihazın kütlesi (M) (Net Ağırlık) kg	<b>-</b>		
Hazne sayısı	<b>1</b>		
Hazne başına ısı kaynağı	Elektrikli	<b>X</b>	
	Gazlı	<b>-</b>	
Kullanılabilir hacim (litre)	<b>60</b>		
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	<b>0,76</b>	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	<b>0,75</b>	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	<b>-</b> <b>-</b>	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	<b>-</b> <b>-</b>	MJ/çevrim kWs/çevrim (¹)
Hazne başına enerji verimliliği indeksi EEI haznesi	EEI haznesi	<b>93,8</b>	
Enerji verimlilik sınıfı	<b>A</b>		
(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	<b>TECNA</b>		
Model	<b>ÇKF 614B</b>		
Fırın türü	Tamboy	<b>X</b>	
	Ankastre	-	
Cihazın kütlesi (M) (Net Ağırlık) kg	-		
Hazne sayısı	<b>2</b>		
Hazne başına ısı kaynağı	Elektrikli	<b>X</b>	
	Gazlı	-	
Kullanılabilir hacim (litre)	<b>30</b>		
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	<b>0,82</b>	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	<b>120,6</b>	
Enerji verimlilik sınıfı	<b>B</b>		
(¹) 1 kWh/çevrim = 3,6 MJ/çevrim.			

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

Marka	<b>TECNA</b>	
Model	<b>ÇKF 614B</b>	
Ocak türü	<b>Gazlı</b>	
Gazlı ocak gözü adedi		<b>4</b>
Gazlı ocak gözü başına enerji verimi EE gazlı ocak gözü	Sol Ön	-
	Sol Arka	<b>56,0</b>
	Sağ Ön	<b>55,5</b>
	Sağ Arka	<b>56,0</b>
	Ön Orta	-
	Arka Orta	-
Gazlı ocak için enerji verimi EE gazlı ocak		<b>55,8</b>