

ÜRÜN FİŞİ		
Fırınlr için Enerji Etiketii Direktifi EU2010/30/EU-No65/2014(*)		
Marka	ARÇELİK	
Model	F 8431-1 LB	
Hazne başına enerji verimliliği indeksi EEI hazne		95,2
Enerji verimlilik sınıfı		A
Enerji tüketimi (kWh)-çevrim başına konvansiyonel (1)		0,99
Enerji tüketimi (kWh) çevrim başına fanlı hava dolaşımı (1)		0,79
Hazne sayısı		1
Hazne başına ısı kaynağı	Elektrikli	x
	Gaz	
	Mix (dual)	
Kullanılabilir hacim (litre)		66

(\*)yalnızca AB ülkeleri için 7786120263 285380099 AA tr\_TR

TALİMAT KİTAPÇIĞI(*)		
ÜRÜN BİLGİLERİ		
AB Direktifi 2009/125/EC – Mevzuat No 66/2014 ile uyumludur(*)		
Marka	ARÇELİK	
Model	F 8431-1 LB	
Fırın türü	Solo	x
	Ankastre	
Cihazın kütlesi (M) (Net Ağırlık) kg	44,50	
Hazne sayısı	1	
Hazne başına ısı kaynağı	Elektrikli	x
	Gaz	
	Mix (dual)	
Kullanılabilir hacim (litre)	66	
Hazne başına (kWs/çevrim) konvansiyonel modda bir çevrim esnasında bir elektrikli fırının bir haznesindeki standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi (elektrik) EC elektrikli hazne(Final enerji_elektrik)	0,99	
Hazne başına (kWs/çevrim) fanlı modda bir çevrim esnasında bir elektrikli fırının bir haznesindeki standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi EC elektrikli hazne(Final enerji_elektrik)	0,79	
Hazne başına (MJ/çevrim) (kWs/çevrim) konvansiyonel modda bir çevrim esnasında bir gazlı fırının bir haznesindeki standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi EC gazlı hazne (1)(Final enerji_gaz)	0,00 MJ	
Hazne başına (MJ/çevrim) (kWs/çevrim) fanlı modda bir çevrim esnasında bir gazlı fırının bir haznesindeki standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi EC gazlı hazne (1)(Final enerji_gaz)		
Hazne başına enerji verimliliği indeksi EEI hazne	95,2	
<b>Ev tipi mix (dual) ocaklar için bilgi</b>		
AB Direktifi 2009/125/EC – Mevzuat No 66/2014 ile uyumludur(*)		
Marka	ARÇELİK	
Model	F 8431-1 LB	
Ocak türü	Elektrikli	
	Gaz	
	Mix (dual)	x
Elektrikli pişirme bölmesi ve/veya alanlarının sayısı	1	
Isıtma teknolojisi	Radyan Pişirme Gözü	
	Endüskiyonlu Pişirme Gözü	
	Elektrikli Isıtıcı Plaka Pişirme Gözü	x
Dairesel elektrikli pişirme gözleri için: elektrik ısıtmalı pişirme gözü başına faydalı yüzey alanının çapı, en yakın 5 mm'ye yuvarlanır (Ø)cm	Sol Ön	-
	Sol Arka	18
	Sağ Ön	-
	Sağ Arka	-
Dairesel olmayan elektrikli pişirme gözleri elektrik ısıtmalı pişirme gözü veya alanı başına faydalı yüzey alanının uzunluğu ve genişliği en yakın 5 mm'ye yuvarlanır (LxG)CM	Sol Ön	-
	Sol Arka	-
	Sağ Ön	-
	Sağ Arka	-
Pişirme gözü veya alanı başına her bir kg enerji tüketimi EC elektrikli ocak Wh/kg	Sol Ön	-
	Sol Arka	194,2
	Sağ Ön	-
	Sağ Arka	-
Elektrikli pişirme gözü veya alanı başına her bir kg için enerji tüketimi (Wh/kg) EC elektrikli ocak	194,2	
Gazlı ocak gözü adedi	3	
Gazlı ocak gözü başına enerji verimi EE gazlı ocak gözü (%)	Sol Ön	61,0
	Sol Arka	-
	Sağ Ön	-
	Sağ Arka	61,0
Gazlı ocak için enerji verimi EE gazlı ocak(%)	61,0	
(1) 1 kWh/çevrim = 3.6 MJ/çevrim.		

(\*)yalnızca AB ülkeleri için

7786120263

285380099 AA

tr\_TR