

# Yüksek Hızlı Fırın

## Merrychef eikon® e1s



### Standart Özellikler

- Hızlı Pişirme Teknolojisi üç ısıtma teknolojisini birleştirir:
  - Ayarlı Hava Jeti
  - Mikrodalga
  - Konveksiyon
- Dahili katalitik konvertör sayesinde havalandırmasız pişirme özellikleri
- Konvansiyonel bir fırına göre 10-12 kat daha hızlı pişirme
- 40,7 santimetrelilik bir genişlikte 31 santimetrelilik iç kısım
- Dokunulacak kadar soğuk dış kısım
- easyTouch®, simgelerle kullanılan dokunmatik ekranlı kullanıcı arayüzü
- Geniş yuvarlak kenarlarla temizlemesi çok kolay
- Sessiz çalışma – bekleme modunda 52 dbA ses seviyesi
- 1024 pişirme profiline kadar USB belleğe veri aktarımı
- Dahili tanı testleri
- 50 santimetrelilik bir tezgaha sığar
  - Siyah, paslanmaz çelik dış kısım
  - Yumuşak hatlı ön tasarım

### Mevcut Aksesuarlar

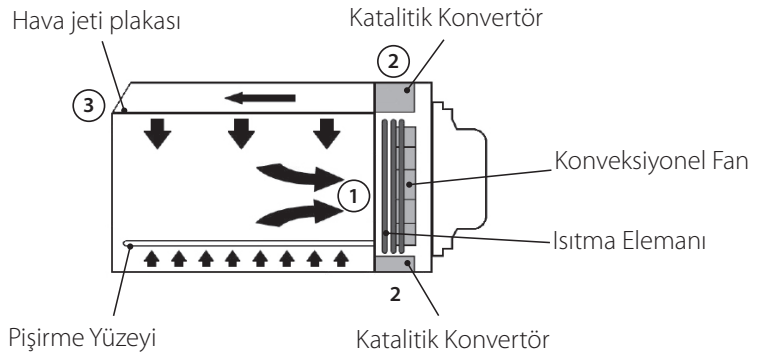
- Dayanıklı pişirme tepsi
- Pişirme tepsi iç kısmı
- Dayanıklı taban sepeti
- Destekleyici yan duvarlara sahip korumalı kürek
- Talep üzerine başka aksesuarlar da mevcuttur

### Teknik Özellikler

eikon® e1s, alanın öncelikli olduğu yerlerde taze, sıcak yiyecekler hazırlamak isteyen herkes için ilk tercihtir.

eikon® e1s sandviç, hamur işi, pizza, balık, sebze ve et gibi çok çeşitli taze ve donmuş gıdaları pişirmek, kızartmak, ızgara yapmak, fırınlamak ve yenilemek için idealdir.

Bir standart eikon® e1s ünite, standart 13A-16A şebeke elektriği ile çalışır.



### NASIL ÇALIŞIR

Konveksiyonel fan, havayı fan girişinden (1) çeker. Sonrasında hava ısıtılır ve katalitik konvertörler (2) ve hava jeti plakası (3) aracılığıyla iç kısma geri iletilir ve böylece fırının içinde eşit bir ısı düzeni sağlanır. Bu ısı düzeni, yiyeceklerin eşit şekilde pişmesini sağlar ve her seferinde canlı bir kızarmış görüntü sunar.



#### BİRLİKTE VERİLEN AKSESUARLAR

- Sağlam pişirme tepsi
- Destekleyici yan duvarlara sahip kürek
- Pişirme tepsi iç kısmı
- Dayanıklı taban sepeti

#### YAPI

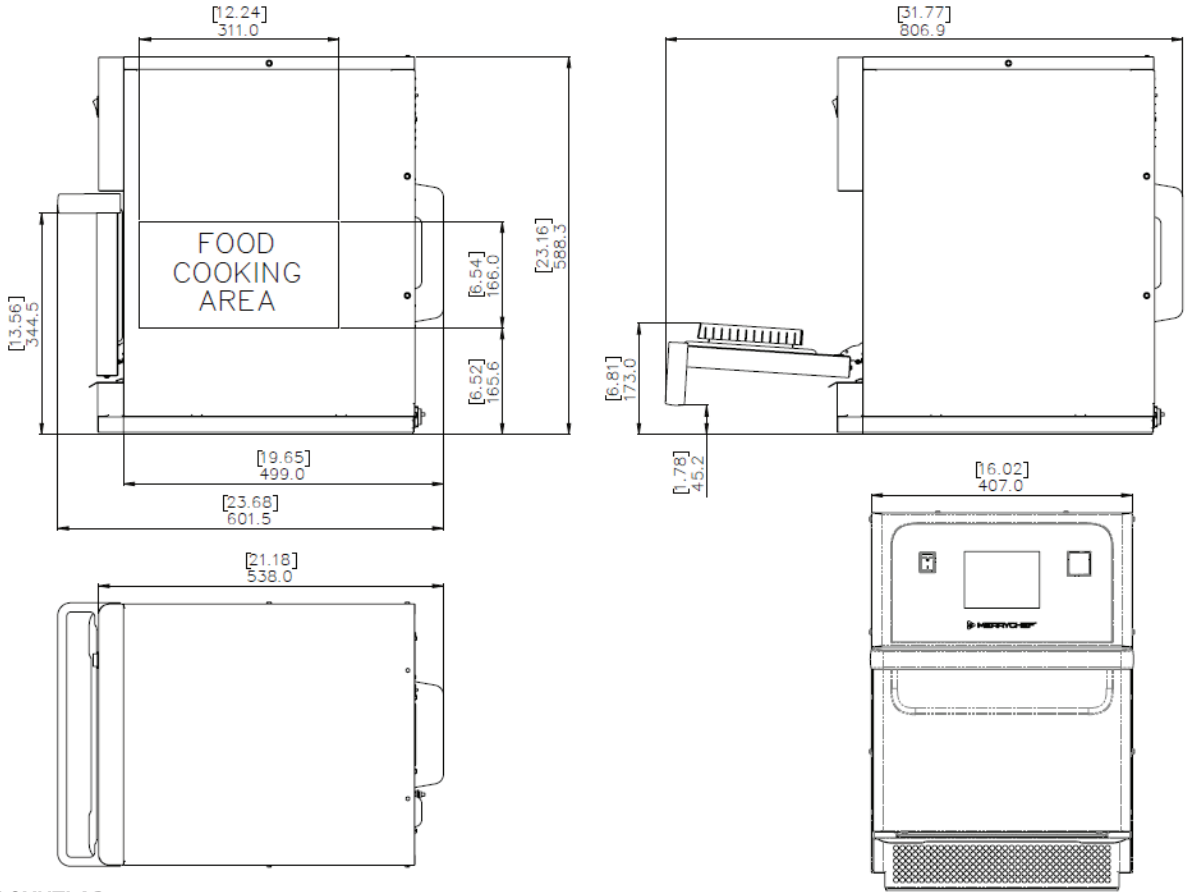
- Paslanmaz çelik iç kısım ve kasa

#### MİKRODALGA GÜCÜ

- Mikrodalga ayaları, kapalı ya da %1'lik artışlarla %5-100

#### SAĞLANAN ISI

- Kapalı sıcaklık ayarı ve 1°C'lik adımlarla 100°C ila 260°C



#### BOYUTLAR

MODEL	GENEL BOYUT			NET AĞIRLIK
	YÜKSEKLİK	GENİŞLİK	DERİNLİK	
eikon e1s	588 mm	407 mm	538 mm	NET 58,0 kg BRÜT 61,0 kg

#### GÜÇ GEREKLİLİKLERİ ve ÇIKIŞ GÜCÜ

ELEKTRİK BESLEMESİ						GÜÇ ÇIKIŞI (YAKLAŞIK)		
Ülke / Bölge	Gerilim	Düzenleme	Fiş Tipi	Faz başına Fiş Akım Derecesi	Maksimum Güç Girişi	Mikrodalga** (IEC 705) %100	Sağlanan Isı	Kombinasyon Modu
UK	1n-240 V 50 Hz	Tek Faz	L+N+E	13A	2990 W	800 W	2200 W	800 W** + 900 W
EU	1n-240 V 50 Hz	Tek Faz	L+N+E	16A	2990 W	800 W	2200 W	800 W** + 900 W

\*Bu tüketim değildir. \*\*Bu yaklaşık mikrodalga güç çıkışıdır.

Welbilt önceden bildirmeksizin tasarım ve özelliklerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.