

Yüksek hızlı fırın

Model

Merrychef eikon® e2s

"Trend" Dış kısım



"Classic" Dış kısım



Standart Özellikler

- Accelerated Cooking Technology® (Hızlandırılmış Pişirme Teknolojisi) üç ısı teknolojisini bir araya getirir:
 - Tuned Impingement
 - Mikrodalga
 - Konveksiyon
- Yerleşik katalitik konvertör sayesinde vantilatörsüz pişirme olanakları
- Geleneksel bir fırına göre 20 kata varan oranda daha hızlı pişirme
- 35,6 cm genişliğindeki kaplanan alanda 30,5 cm kavite
- Dokunulabilir, soğuk dış kısım
- Büyük yuvarlatılmış kenarlara sahip, temizlenmesi çok kolay dikiş kaynaklı kavite
- Konveksiyon fan ayarı, % 1'lik artışlarla % 10-100
- Sessiz çalışma
- easyToUCH®, simge tabanlı dokunmatik ekran kontrolleri
- Öne monte edilen kolay erişilebilir hava filtresi
- USB bellek çubuğu ile 1024 pişirme programına kadar veri transferi
- Yerleşik arıza teşhis testi
- Paslanmaz çelik tasarım
- Fırının üstünde aksesuar depolama olanağı
- 600mm'lik bir mutfak tezgâhının üzerine sığar

Seçenekler

- "Trend" dış kısım:
 - Paslanmaz çelikten renk kodlu dış kısım
 - Yumuşak kenarlı ön tasarım
 - Fırının üstünde çepeçevre raylı aksesuar depolama olanağı

Aksesuarlar

- Düz pişirme plakası
- İki adet pişirme plakası örtüsü
- Döküm pişirme plakası
- Düz alt tepşiler: Siyah ve yeşil renklerde tam, yarım ve çeyrek boyutlarda mevcuttur
- Destekleyici yan panellere sahip korumalı kürek
- Soğutma tavası
- Teşhir paneli
- İki e2s ünitesini bağlamak için adaptör (sadece Standard Power versiyonlarında)
- Diğer aksesuarlar talep üzerine tedarik edilir

Teknik Özellikler

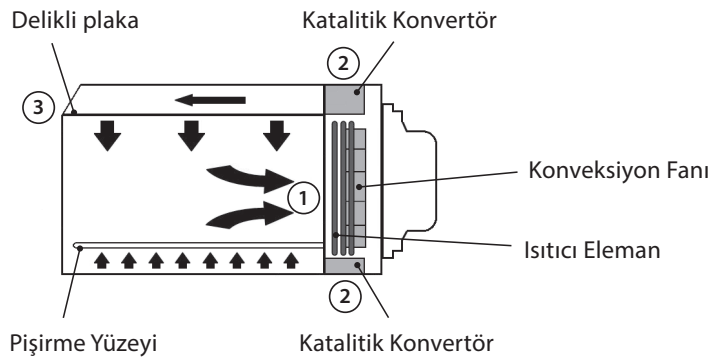
eikon e2s; kafeler, bistrolar, büfeler, snack barlar veya alanın dar olduğu diğer her türlü işletme için ideal olan, az yer kaplayan premium kalitede bir yüksek hızlı fırındır.

eikon e2s; panini, sandviç tostlar, pizzalar ve dürümler gibi çeşitli yiyecekleri pişirmek, yeniden ısıtmak, tost yapmak ve fırında pişirmek için ideal araçtır.

Tek bir 30/32A beslemesi kullanılarak pişirme kapasitenizi iki katına çıkarmak için standart güçlü iki eikon e2s ünitesi bir adaptör (ayrı olarak satılır) kullanılarak birbirine bağlanabilir.

NASIL ÇALIŞIR

Konveksiyon fanı, kavitenin (1) arka kısmı üzerinden içeriye hava çeker. Daha sonra bu hava ısıtılır ve fırında düzgün bir ısı modeli oluşturmak üzere katalitik konvertörler (2) ve delikli plaka (3) üzerinden kaviteye döndürülür. Bu ısı modeli, yemeklerin eşit şekilde pişirilmesini sağlar ve her seferinde altın renginde ktır yiyecekler üretir.



DAHİL OLAN AKSESUARLAR

- Düz pişirme plakası
- Destekleyici yan panellere sahip korumalı kürek
- Tam boy tepsi
- Soğutma tavası
- İki adet pişirme plakası örtüsü

KONSTRÜKSİYON

- Paslanmaz çelik kavite ve gövde

KONTROL SİSTEMİ

- Simge tabanlı renkli dokunmatik ekran
- Pişirme programı başına 6 kademeye birlikte, her kademe için kullanıcı talimatı sağlanarak 1024 programa kadar depolama özelliği
- USB bellek çubuğu ile veri transferi

MİKRODALGA GÜCÜ

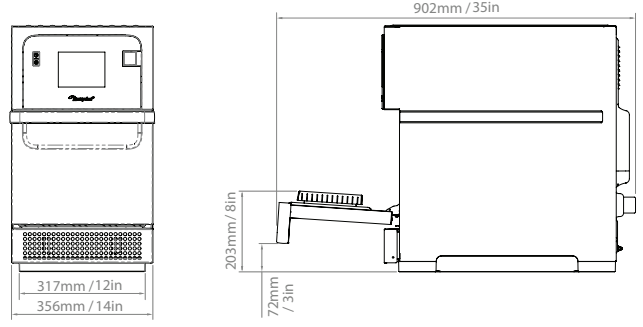
- Dağıtım sistemi, döner aktif anten
- Mikrodalga ayarları, kapalı veya % 1'lik artışlarla % 5-100

ISI KONVEKSİYONU

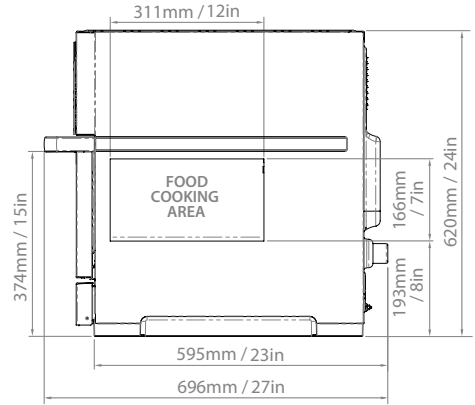
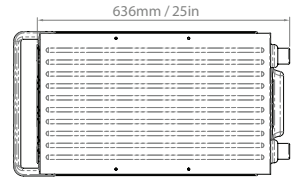
- Sıcaklık ayarları KAPALI ve 1°C'lik adımlarla 100°C – 275°C'ye kadar
- Dağıtım sistemi, tuned impingement

BOYUTLAR

MODEL	GENEL BOYUTLAR MM			AĞIRLIK
	YÜKSEKLİK	GENİŞLİK	DERİNLİK	
e2s High Power "Classic" dış kısım	620 mm	356 mm	595 mm	NET 61 kg BRÜT 70,4 kg
e2s Standard Power "Trend" dış kısım	644 mm	356 mm	595 mm	NET 51,7 kg BRÜT 61,1 kg



Boyutlandırılmış çizim
"Classic" dış kısım için geçerlidir



GÜÇ GEREKSİNİMLERİ VE ÇIKIŞ

STANDARD POWER VERSİYONU

ELEKTRİK BESLEMESİ						GÜÇ ÇIKIŞI (YAKLAŞIK)		
Ülke/Bölge (örnekler)	Gerilim	Düzen	Kullanılan Bağlantılar	Faz Başına Nominal Akım*	Maks. Güç Girişi	Mikrodalga** (IEC 705) %100	Isı konveksiyonu	Kombinasyon Modu
BİRLEŞİK KRALLIK	1N~ 220-230 V 50 Hz	Mono faz	L + N + E	13 A	2990 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 900 W
AB	1N~ 220-230 V 50 Hz	Mono faz	L + N + E	16 A	3680 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 1300 W
SA, BR	1N~ 220 V 60 Hz	Mono faz	L + N + E	13 A	2860 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 900 W

HIGH POWER VERSİYONU

ELEKTRİK BESLEMESİ						GÜÇ ÇIKIŞI (YAKLAŞIK)		
Ülke/Bölge (örnekler)	Gerilim	Düzen	Kullanılan Bağlantılar	Faz Başına Nominal Akım*	Maks. Güç Girişi	Mikrodalga** (IEC 705) %100	Isı konveksiyonu	Kombinasyon Modu
AB, BİRLEŞİK KRALLIK	1N~ 220-230 V 50 Hz	Mono faz	L + N + E	32 A	6000 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
AB, BİRLEŞİK KRALLIK	2N~ 380-400 V 50 Hz	İkili faz	L1 + L2 + N + E	16 A / 32 A	2500 W + 3300 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
SA, BR	1N~ 220 V 60 Hz	Mono faz	L + N + E	32 A	6000 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W

* Tüketim değildi. ** Yaklaşık mikrodalga güç çıkışıdır.

Merrychef® ürünleri ve hizmetleriyle veya hangi makinenin size en uygun olduğu konusunda danışmak için lütfen Satış Ofisi ile temas kurun.

Tel: +44 (0)1483 464901

