

Kurutucu Fırınlar & Etüv



Avantgarde.Line
FED serisi



BİR BAKIŞTA AVANTAJLARI



KOLAY VERİ GİRİŞİ

Seriler ED, FD, FED

98ž: 8 j Y: 98fXY ghUbxUfhc'Ub'I G6' _cbY_h' f' _c'Umj Yf]_UnXi'gU `Uf''9h\YfbYh'VU `Ubh'gi': 98fXY ghUbxUfhc'i d'98 j Y: 8 j,]b'V]f'gY, YbY_hj''

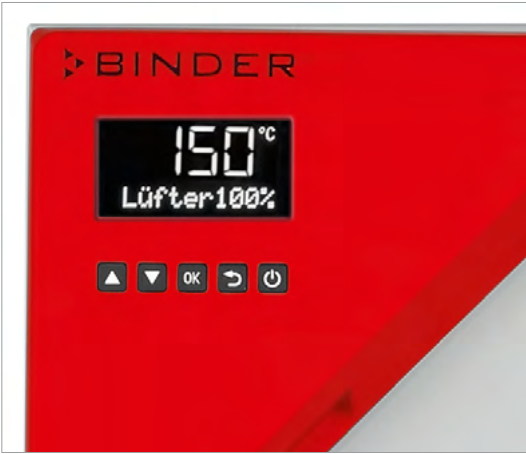


EN İYİ ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE DÜŞÜK KURULUM GEREKSİNİMLERİ

Seriler ED, FD, FED

Düşük ısı dağılımı ve optimize edilmiş bir ısıtma sistemi sayesinde.

BINDER iç konsepti: devrilme korumalı paslanmaz çelik raflar, fonksiyonel armatürler.



KULLANICI DOSTU KUMANDA PANELİ

Seriler ED, FD, FED

LCD ekranlı, mükemmel okunabilirlik, alfanümerik ekran ve çeşitli işlemlere sahip son teknoloji kumanda paneli kullanıcı dostu bir ortam sunar. Standart olarak dil seçimi: İngilizce, Almanca ve Fransızca. Dijital göstergeli kontrol kumandanızı °C ve °F olarak kullanın.

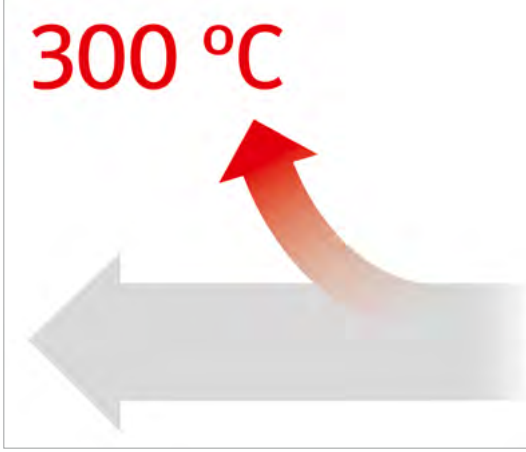


TAMAMEN HOMOJEN SICAKLIK DAĞILIMI

Seriler FD, FED

Bu özellik, tamamen yeni nesil APT.line™ teknolojisiyle mükemmel hacimsel sıcaklık doğruluğu sağlar.

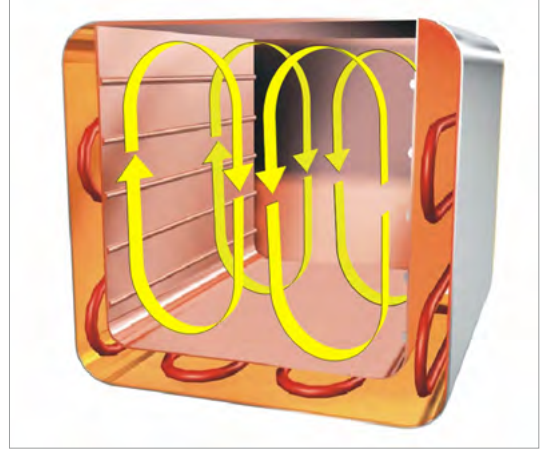
BİR BAKIŞTA AVANTAJLARI



GENİŞ UYGULAMA ALANI SKALASI

Seriler ED, FD, FED, FP, M

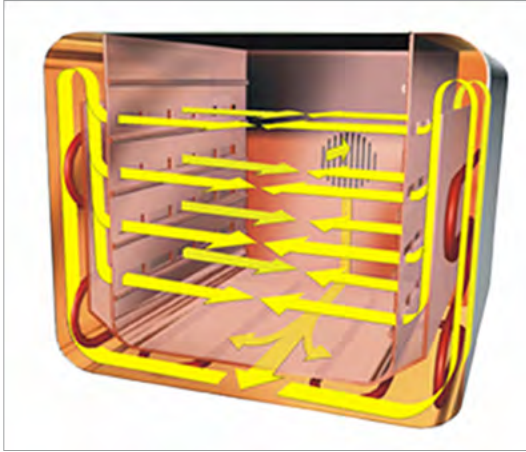
Birçok farklı uygulama, ortam sıcaklığından 5°C'den 300°C'ye kadar geniş sıcaklık aralığı talep eder. FP ve M serisi ayrıca ayarlanabilir hava değişim değerleri ve büyük güç rezervleri ile de etkileyicidir.



DOĞAL HAVA SİRKÜLASYONU HOMOJEN SICAKLIK ORTAMI

Seriler ED

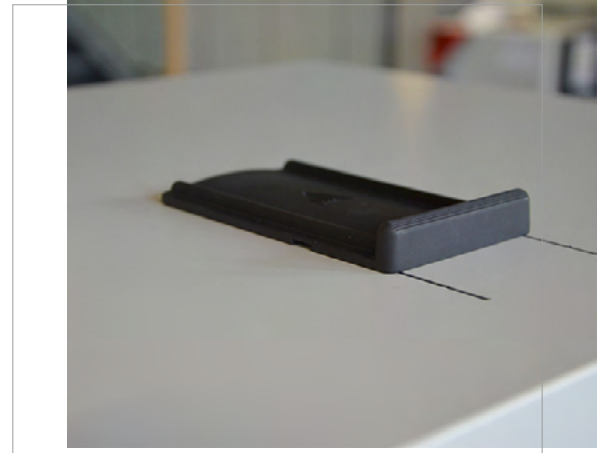
APT.line™ ön ısıtma odası teknolojisi tarafından sağlanan yumuşak sıcaklık dağılımı.



KONTROLLÜ HAVA SİRKÜLASYONU HOMOJEN SICAKLIK ORTAMI

Seriler FD, FED, FP, M

APT.line™ ön ısıtma odası teknolojisiyle tam yük altında bile uzun süreli operasyonel stabilite.



AYARLANABİLİR EGZOZ ÜST KAPAĞI

Seriler ED-S, FD-S

Hava değişim oranlarını ayarlamak için.

FED Avantgarde.Line | kontrollü hava sirkülasyonu ve geliştirilmiş zamanlayıcı

BINDER FED Avantgarde.Serisi etüvler, gelişmiş zamanlama fonksiyonları ve kontrol edilebilir bir fan ile sıcaklık ve dolaşım koşulları üstünde hassas kontrol sunar.



Model: FED56

ÖZELLİKLER

- Sıcaklık aralığı: ortam sıcaklığı + 10°C ile 300°C
- Piyasadaki geleneksel ünitelere kıyasla %30'a kadar daha az enerji tüketimi
- APT.line™ teknolojisi sayesinde yüksek sıcaklık hassasiyeti
- Kontrollü hava sirkülasyonu
- LCD ekranlı kontrol paneli
- Egzoz havası kapağının elektromekanik kontrolü
- 2 adet krom kaplama raf
- 741 litreye kadar arttırılabilir test kapasitesi
- Görsel alarmlı Sınıf 2 entegre bağımsız ayarlanabilir sıcaklık güvenliği cihazı (DIN 12880)
- Ergonomik kapak kulp tasarımı

MODELLER

Model	İç hacim L	Web site bağlantıları
FED 56	60	› go2binder.com/en-FED56
FED 115	116	› go2binder.com/en-FED115
FED 260	259	› go2binder.com/en-FED260
FED 720	741	› go2binder.com/en-FED720

i

DETAYLAR

Uzun yıllara dayanan tecrübemizden yararlanın,

Detaylar › go2binder.com/en-tips-tricks
Çalışmalar › go2binder.com/en-case-studies

TEKNİK ÖZELLİKLER

Açıklamalar	FED 56	FED 115	FED 260	FED 720
DIŞ BOYUTLAR				
Genişlik net mm	560	710	810	1165
Yükseklik net mm	625	735	965	1590
Derinlik net mm	565	605	760	870
İÇ BOYUTLAR				
Genişlik net mm	400	550	650	1000
Yükseklik net mm	440	550	780	1300
Derinlik net mm	345	385	515	570
ÖLÇÜMLER				
İç hacim L	60	116	259	741
Boş ağırlığı net kg	39	54	85	166
İzin verilen yük kg	70	150	270	315
Her bir raf için tercih edilen azami yük kg	30	30	40	45
PERFORMANS VERİSİ SICAKLIK				
Ortam sıcaklığının 10°C üzerinde sıcaklık aralığı °C	300	300	300	-
Ortam sıcaklığının 12°C üzerinde sıcaklık aralığı °C	-	-	-	300
150°C'de sıcaklık değişimi ±K	1.4	1.2	1.6	2.0
150°C'de sıcaklık dalgalanması ±K	0.3	0.3	0.4	0.6
150°C'e kadar ısınma süresi dak.	15	18	19	25
150°C'de 30sn. kapı açılmasından sonra denge süresi dak	4	4	5	6
ELEKTRİK VERİSİ				
Nominal güç (sürüm 120 V) kW	1.2	1.4	-	-
Nominal güç (sürüm 208 V) kW	-	-	-	4.5
Nominal güç (sürüm 230 V) kW	1.1	1.3	2.3	-
Nominal güç (sürüm 240 V) kW	-	-	2.5	-
Nominal güç (sürüm 400 V) kW	-	-	-	4.5
BAĞLANTILAR				
Raf sayısı std/azm.	2/4	2/5	2/8	2/16



Silikon kaplı giriş portu



Gözetleme penceresi



Raf



Servis