

Soğutuculu İnkübatörler



KB serisi



BİR BAKIŞTA AVANTAJLARI



HOMOJEN SICAKLIK DAĞILIMI

Seriler KT, KB

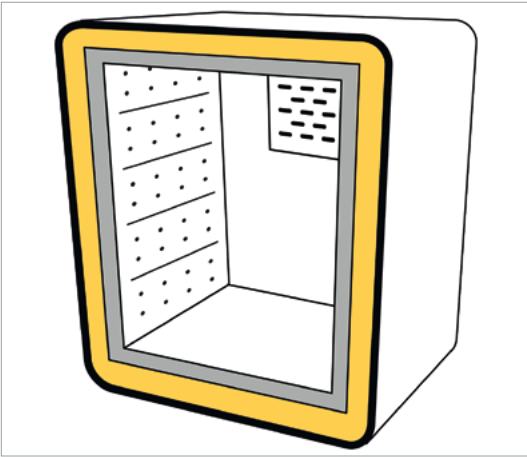
BINDER APT.line - ön ısıtma odası teknolojisi, tam yükte bile uzun süreli operasyonel stabilite sağlar.



KOLAY DEZENFEKTASYON

Seriler KT, KB

100 ° C'de dezenfeksiyon rutini ve yüksek kalitede paslanmaz çelik iç oda temizliği kolaylaştırır.



SAĞLAM VE UZUN ÖMÜRLÜ KALİTE

Seriler KT

HIT yalıtımı, kazan ile muhafaza arasında bir köpük tabakası sağlar. Bu, maksimum köprü stabilitesini ve termal köprü içermeyen partikül olmayan termal yalıtımı garanti eder.



ESNEK İSTİFLEME OPSİYONLARI

Seriler KT

Her iki ünite de KT 115 ve KT 170 ebatlarında aynı büyüklüğe sahiptir.

Seri KB | kompresör teknolojisi ile

Mikroorganizmalar için soğutma inkübatörlerinde güçlü virtüöz: KB ana sıcaklık -5 °C ile 100 °C arasındadır. Yeni KB serisi, önekilere göre% 30 daha az enerji tüketiyor. Kapsamlı programlama seçenekleri ve tamamen yüklü olsa bile homojen inkübasyon koşulları sayesinde, bu soğutma inkübatörü çok çeşitli uygulamaları kapsar.



Model: KB53

ÖZELLİKLER

- Sıcaklık aralığı: -5 °C ila 100 °C
- APT.line™ ön ısıtma odası teknolojisi
- Önceki modele kıyasla %30'a kadar daha az enerji tüketimi
- Kompresörlü soğutma ünitesi ile soğutma
- 240 litreden kapı ısıtma sistemi
- Ayarlanabilir fan hızı
- Zaman segmenti ve gerçek zamanlı kontrol
- Temperli emniyet camından yapılmış iç kapı
- 2 adet paslanmaz çelik raf
- 115 litreye kadar istiflenebilir

MODELLER

Model	İç hacim L	Web site bağlantıları
KB 23	20	› go2binder.com/en-KB23
KB 53	53	› go2binder.com/en-KB53
KB 115	115	› go2binder.com/en-KB115
KB 240	247	› go2binder.com/en-KB240
KB 400	400	› go2binder.com/en-KB400
KB 720	698	› go2binder.com/en-KB720



DETAYLAR

Uzun yıllara dayanan tecrübemizden yararlanın,

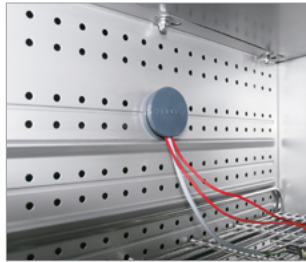
- Detaylar › go2binder.com/en-tips-tricks
Çalışmalar › go2binder.com/en-case-studies

TEKNİK ÖZELLİKLER

Açıklama	KB 23	KB 53	KB 115	KB 240	KB 400	KB 720
DIŞ BOYUTLAR						
Genişlik net mm	435	635	835	925	925	1250
Yükseklik net mm	620	835	1025	1465	1950	1925
Derinlik net mm	520	580	650	800	805	885
İÇ BOYUTLAR						
Genişlik net mm	222	400	600	650	650	970
Yükseklik net mm	330	400	480	785	1270	1250
Derinlik net mm	277	330	400	485	485	576
ÖLÇÜMLER						
İç hacim L	20	53	115	247	400	698
Boş ağırlığı net kg	44	78	106	171	221	304
İzin verilen yük kg	25	40	50	100	120	150
Her bir raf için tercih edilen azami yük kg	10	15	20	30	30	45
PERFORMANS VERİSİ SICAKLIK						
Sıcaklık aralığı [°C]	0...100	-5...100	-5...100	-5...100	-5...100	-5...100
37 °C'de sıcaklık değişimi [± K]	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Sıcaklık dalgalanması [± K]	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
37°C'de 30sn. kapı açılmasından sonra denge süresi dak	2	2	2	2	4	3
ELEKTRİK VERİSİ						
Nominal güç (sürüm 120 V) kW	0.3	0.6	0.7	1.2	1.4	-
Nominal güç (sürüm 230 V) kW	0.3	0.6	0.7	1.2	1.4	2.3
Nominal güç (sürüm 240 V) kW	-	-	-	-	-	2.3
BAĞLANTILAR						
Raf sayısı std/azm.	2/3	2/4	2/5	2/9	2/15	2/15



LED ışık şeridi setleri



Silikon fişli erişim portu



Haznede çalkalayıcı işlemi



Servis