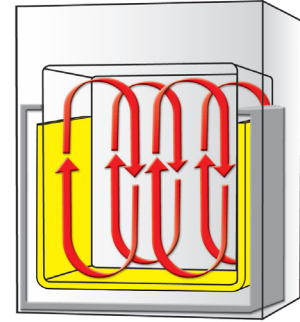


Etüv

- Dijital Fuzzy Kontrol Sistemi ile Mükemmel Sıcaklık Doğruluğu
- Bas-Çevir Butonu ile Menü Kontrolü
- 2 adet Paslanmaz Çelik Tel Raf
- Alarm Fonksiyonları
- Bilgisayar Üzerinden Kontrol ve İzleme için RS232 İnterfaz
- Sıcaklık ve Zaman Değerlerinin Hafızada Saklanması
- Aşırı Sıcaklık & Aşırı Akım Koruması ve Sensör Hatası Dedeksiyonu
- Doğal Hava Sirkülasyonlu, 230 °C, Dijital Fuzzy Kontrollü


**Doğal Hava Sirkülasyonlu, 230 °C, Dijital Fuzzy Kontrollü**

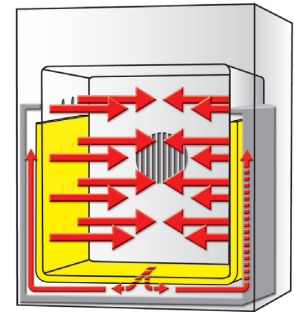

Katalog No	P205032	P205050	P205105	P205155
Üretici Kod	DH.WON05032	DH.WON05050	DH.WON05105	DH.WON05155
Model	Thermostable-ON			
	ON-32	ON-50	ON-105	ON-155
Kapasite	32 L	50 L	105 L	155 L
Sıcaklık	Aralık: Ortam Sıc+5 °C~230 °C			
	Sapma: 100 °C'de ±1.2 °C, 150 °C'de ± 2.2 °C			
	Sensör: PT 100			
Kontrolcü	Dijital Fuzzy Kontrollü Bas-Çevir Butonlu			
Gösterge	Arkadan Aydınlatma Fonksiyonlu Dijital LCD			
Malzeme	İç: Paslanmaz Çelik (#304)			
	Dış: Toz Boya Kaplı Çelik			
	Yalıtım: Cam Yün			
Raf	16 kg Taşıma Kapasiteli 2 adet Paslanmaz Çelik Tel Raf			
Güç	502W	674W	1390W	1566W



Doğal Hava Sirkülasyonu Isıtma Mekanizması

Fanlı, 250 °C, Dijital Fuzzy Kontrollü


Katalog No	P205052	P205102	P205152
Üretici Kod	DH.WOF05050	DH.WOF05105	DH.WOF05155
Model	Thermostable-OF		
	OF-50	OF-105	OF-155
Kapasite	50 L	105 L	155 L
Sıcaklık	Aralık: Ortam Sıc+5°C~250 °C		
	Sapma: 100°C'de ±1 °C, 150°C'de ± 1.8°C		
	Sensör: PT 100		
Kontrolcü	Dijital Fuzzy Kontrollü Bas-Çevir Butonlu		
Gösterge	Arkadan Aydınlatma Fonksiyonlu Dijital LCD		
Malzeme	İç: Paslanmaz Çelik (#304)		
	Dış: Toz Boya Kaplı Çelik		
	Yalıtım: Cam Yün		
Raf	16 kg Taşıma Kapasiteli 2 adet Paslanmaz Çelik Tel Raf		
Güç	674W	1.390W	1566W



Fanlı Hava Sirkülasyonu Isıtma Mekanizması

Doğal Konveksiyonlu Etüvler **DRY-Line®**, DL-53 & DL-115

- Termal proses, ısıtılmalı saklama işlemleri için doğal konveksiyonlu kurutma fırınları, 220 °C sıcaklığa kadar ayarlanabilir, Manuel ayarlanabilir egzoz çıkışı (cihazın arka tarafında)
- Mikroişlemci kontrolü
- Entegre zamanlayıcı 0-999 dakika veya 0-99,9 saat arasında ayarlanabilir
- Klas 3,1 görsel alarm ve güvenlik ekipmanı sayesinde yüksek sıcaklık korumalı
- Dijital sıcaklık ayarlama
- İki adet krom kaplamalı raf dahildir

Model	DL 53	DL 115
Kapasite (L)	53	115
Dış Ölçüler GxDxY (mm)	620 x 600 x 680	820 x 710 x 760
İç Ölçüler GxDxY (mm)	401 x 330 x 401	600 x 400 x 480
Maksimum raf başına taşıma (kg)	10	15
Nominal güç tüketimi (W)	800	1000
Raf Sayısı (maksimum kapasite)	2 (4)	
Sıcaklık Dalgalanması	150 °C'de ±0,4	150 °C'de ±0,3
Sıcaklık Çalışma Aralığı (°C)	Oda sıcaklığı +5...220	
Sıcaklık Varyasyonu (uzamsal) (°C)	150 °C'de ±3,3	150 °C'de ±3,0
Ağırlık (kg)	40	59

Katalog No	Üretici Kod	Ürün Adı
P766510	466-3510	DRY-Line 53
P766513	466-3513	DRY-Line 115
P766522	466-3522	Krom Kaplamalı Raf DL 53 için
P766523	466-3523	Krom Kaplamalı Raf DL 115 için

Fanlı Etüvler **VENTI-Line®**, VL-53 & VL-115

- Fanlı Etüvler rutin kurutma uygulamalarında özellikle kısa kurutma süreleri gerektiğinde idealdir
- Manuel ayarlanabilir egzoz çıkışı (cihazın arka tarafında)
- Mikroprosesör kontrollü
- Entegre zamanlayıcı 0-999 dakika veya 0-99,9 saat arasında ayarlanabilir
- Klas 3,1 görsel alarm ve güvenlik ekipmanı sayesinde yüksek sıcaklık korumalı
- Dijital sıcaklık ayarlama
- İki adet krom kaplamalı raf dahildir

Model	VL 53	VL 115
Kapasite (L)	53	115
Dış Ölçüler GxDxY (mm)	620 x 600 x 680	820 x 710 x 760
İç Ölçüler GxDxY (mm)	401 x 330 x 401	600 x 400 x 480
Maksimum raf başına taşıma (kg)	10	15
Nominal güç tüketimi (W)	800	1000
Raf Sayısı (maksimum kapasite)	2 (4)	
Sıcaklık Dalgalanması	150 °C'de ±0,4	150 °C'de ±0,3
Sıcaklık Çalışma Aralığı (°C)	Oda sıcaklığı +12...220	Oda sıcaklığı +5...220
Sıcaklık Varyasyonu (uzamsal) (°C)	150 °C'de ±2,7	150 °C'de ±2,5
Ağırlık (kg)	40	59

Katalog No	Üretici Kod	Ürün Adı
P766516	466-3516	VENTI-Line 53
P766519	466-3519	VENTI-Line 115
P766522	466-3522	Krom Kaplamalı Raf VL 53 için
P766523	466-3523	Krom Kaplamalı Raf VL 115 için

Vakumlu Etüv (OV Serisi)

Oda sıcaklığı +5 ile 250 °C, Zamanlayıcı (99 sa. 59 dk.) , RS-232, Software CD, 2 adet rafı ile birlikte, vakum pompası ve yağ kaçak filtresi (opsiyon)



Katalog No	Üretici Kod	Model	Hacim (L)
P732311	AAH13115K	OV-11	28
P732312	AAH13125K	OV-12	65

**Fanlı Sterilizatör / Etüv (OF Serisi)**

Oda sıcaklığı +10 ile 250 °C, Zamanlayıcı (99 sa. 59 dk.) , RS-232, Software CD, 2 adet rafı ile birlikte, cam kapak (opsiyon)



Katalog No	Üretici Kod	Model	Hacim (L)
P732155	AAH12155K	OF-02G	60
P732165	AAH12165K	OF-12G	102
P732175	AAH12175K	OF-22G	151

**Sterilizatör / Etüv (ON Serisi)**

ON-E Serisi Oda sıcaklığı +15 ile 220 °C, Zamanlayıcı (99 sa. 59 dk.) , 2 adet rafı ile birlikte, cam kapak (opsiyon)
ON-G Serisi Oda sıcaklığı +15 ile 250 °C, Zamanlayıcı (99 sa. 59 dk.) , RS-232, Software CD, 2 adet rafı ile birlikte, cam kapak (opsiyon)



Katalog No	Üretici Kod	Model	Hacim (L)
P732115	AAH15015K	ON-01E	52
P732125	AAH15025K	ON-11E	100
P732135	AAH15035K	ON-21E	150
P732116	AAH11135K	ON-02G	52
P732126	AAH11145K	ON-12G	91
P732136	AAH11155K	ON-22G	135



Heratherm™ Genel Protokol Kurutma Fırınları - OGS Serisi

Thermo
SCIENTIFIC



Klinik araştırma veya endüstriyel ihtiyaçlarınız için ideal bir ısıtma ve kurutma çözümü sunan Thermo Scientific™ Heratherm™ Genel Protokol Fırınları ile kolay ve güvenli rutin uygulamalar gerçekleştirin.

- 50 ° ile 250 °C arası geniş sıcaklık seçeneği
- Otomatik yüksek sıcaklık alarmı
- Düşük enerji tüketimi
- Dahili zamanlayıcı
- Korozyona karşı korumalı, galvanize ve kenarları yuvarlatılmış iç hazne
- Büyük ve kolay okunabilen vakum floresan ekran
- Kolay kullanım için dokunmatik panel
- 180 °C üzerinde açılabilen kapaklar
- Yerçekimi konveksiyonlu 65 L 105 L ve 176 L hacim seçenekleri

Katalog No	Üretici Kod	Model-Kapasite
P510239	51028112	OGS60
P510240	51028113	OGS100
P510241	51028114	OGS180

Kül Fırını



- 10 adet program kapasitesi
- Her programda 6 segment sıcaklık ayarı
- 4,3 TFT dokunmatik ekran
- Kesinlik ± 2 °C

Katalog No	Üretici Kod	Ürün adı	Kapasite (L)	Max. Hacim
P200368	2000368	R-3 L	3	1100 °C
P200369	2000369	R-8 L	8	

Dik Tip Otoklav (ST Serisi)

JEIO TECH



- 110-123 °C , 0-999 dk zamanlayıcı, Programlama (Sterilizasyon, Likit sterilizasyon, agar eritme), 2 adet sepeti ve basınç sensörü ile birlikte.

Katalog No	Üretici Kod	Model	Hacim - Ebat
P731015	AAHL1015K	ST-50G	50 Lt / 400 x 458 mm (çap x yükseklik)
P731025	AAHL1025K	ST-65G	65 Lt / 400 x 558 mm (çap x yükseklik)
P731035	AAHL1035K	ST-80G	80 Lt / 400 x 658 mm (çap x yükseklik)



Otoklav

Vapour-Line Lite

- AISI 304 Paslanmaz Çelikten Gövde
- Kolay bakım ve temizleme özelliği
- Alüminyum iç hazne ve ABS materyalden yalıtımlı ve kilit mekanizmalı kapak
- Mikroprosesör kontrollü otomatik termal regülatör
- Dijital sıcaklık ve sterilizasyon süresi göstergesi
- Otomatik ventilasyon valfi ve elektronik güvenli sıcaklık kesme
- Güçlendirilmiş ısıtma elemanları ve PT100 sıcaklık probu
- Otomatik sterilizasyon programı
- Opsiyonel yazıcı çıkışı
- Sepet tercihini lütfen ayrı olarak seçip sipariş edin



Model	VAPOUR- Line Lite	VAPOUR- Line Lite P
Kapasite (L)	23	
Materyal	Dış: AISI304 Paslanmaz Çelik	İç : Alüminyum
Sıcaklık	121 (maks)	
Ağırlık (kg)	13,25	
İç Ebat ØxY (mm)	310x290	
Dış Ebat ØxY (mm)	470x580	
Güç tüketimi (kW)	1300	

Katalog No	Üretici Kod	Ürün Adı
P781667	481-0667	Masaüstü dik tip otoklav VWR Vapur-Line Lite
P781666	481-0666	Masaüstü dik tip otoklav VWR Vapur-Line Lite Yazıcı
P781670	481-0670	LITEbox sepet (Øxy): 280x260 taşıma kulplu paslanmaz çelik

Vapour-Line^{ECO}

- Basınç haznesi ve dış gövde AISI304 paslanmaz çelik
- Bütün standart laboratuvar uygulamalarına uygundur.
- Kullanıcı dostu programlama
- Tam otomatik GLP özel fonksiyonları
- Güvenlik: ABS yalıtkan kapak, dik tip ve sıcaklığa bağlı kilit
- Değiştirilebilir programlar
- Esnek PT100 sıcaklık probu(ECO 25 modelinde sabit) sıvı içerisine yerleştirilebilir (maksimum 1 L önerilir)
- Avrupa PED düzenlemelerine uyumludur. IQ,OQ,PQ dökümanasyonları istek üzerine sağlanabilmektedir.



Model	VAPOUR-Line eco 25	VAPOUR-Line eco 50
Kapasite (L)	25	50
İç Ebat ØxY (mm)	250 x 450	320 x 660
Materyal	304 Paslanmaz çelik	
Maks. Basınç(bar)	2,1	
Güç Tüketimi (kW)	1,7	3,7
Sıcaklık (°C)	134	
Voltaj (V)	230	380
Ağırlık (kg)	45	60
Dış Ebat GxDxY (mm)	550 x 540 x 1005	550 x 570 x 1005

Katalog No	Üretici Kod	Ürün Adı
P781671	481-0671	VAPOUR-Line ^{eco} 25, Dik tip otoklav, 5 programlı 1 adet sepet kapasiteli
P781708	481-0708	VAPOUR-Line ^{eco} 25, Dik tip otoklav, 5 programlı 1 adet sepet kapasiteli, yazıcı
P781665	481-0665	VAPOUR-Line ^{eco} 50, Dik tip otoklav, 7 programlı 2 (Ecobox mini için 3) adet sepet kapasiteli, yazıcı

Katalog No	Üretici Kod	Aksesuarlar
P781672	481-0672	Ecobox 50 sepet (ØxY) : 310x285, paslanmaz çelik AISI304 (maks kapasite: 2)
P781669	481-0669	Ecobox 25 mini sepet (ØxY) : 240x210, paslanmaz çelik AISI304 (maks kapasite: 2)
P710887	710-0887	Ecobox 25 sepet (ØxY) : 240x420, paslanmaz çelik AISI304 (maks kapasite: 1)
P781668	481-0668	Ecobox 50 mini sepet (ØxY) : 310x190, paslanmaz çelik AISI304 (maks kapasite: 3)
P781673	481-0673	Yazıcı

Vapour Line Dik Tip Otoklav



- Toz kaplamalı çelik gövde
- Sıvı, atık, ekipman sterilizasyonu için uygun programlar
- Uzun ömürlü ısıtıcı elemanlar cihazın alt tarafında ve sterilizasyon kazanının dışarısında sıvı temasından uzakta yer almaktadır.
- Vapour Line 80M ve 135M modelleri sıvı sterilizasyonu için hava soğutmalı (%40 a kadar süre kısaltabilmektedir) modellerdir.
- Standart PT100 esnek sıcaklık sensörü
- Mikroişlemci kontrollü 5 adet program
- TÜV onaylı güvenli kilit mekanizması EN DIN 61010-2-43
- 150 sterilizasyon hafızalı entegre hafıza çipi
- RS485 arayüzü

Model	VAPOUR- Line 80/80M	VAPOUR- Line 135/135M
Kapasite (L)	80	135
Sıcaklık °C	98...138	
Isıtma gücü (W)	3000	6000
Ağırlık (kg)	155/165	195/205
Voltaaj (V)	230	3- Fazlı 380 V+ N
İç Ebat-ØxY (mm)	410x600	500x660
Dış Ebat GxDxY (mm)	740x915x600	840x965x700

Katalog No	Üretici Kod	Ürün Adı
P781689	481-0689	Dik tip otoklav, VAPOUR-Line 80
P781691	481-0691	Dik tip otoklav, VAPOUR-Line 135
P781693	481-0693	Dik tip Otoklav, VAPOUR-Line 80 M entegre soğutma sistemli (sıvı sterilizasyonu için)
P781695	481-0695	Dik tip Otoklav, VAPOUR-Line 135 M entegre soğutma sistemli (sıvı sterilizasyonu için)

Katalog No	Üretici Kod	Aksesuarlar
P781698	481-0698	Sepet: 395x300 mm (ØxY) 80 ve 80 M modelleri için
P781699	481-0699	Kova: 395x300 mm (ØxY) 80 and 80 M modelleri için
P781702	481-0702	Dibi kapalı tel sepet: 395x250 mm (ØxY) 80 ve 80 M modelleri için
P781700	481-0700	Tel Sepet: 495x300 mm (ØxY) 135 ve 135 M modelleri için
P781701	481-0701	Kova: 495x300 mm (ØxY) 135 ve 135 M modelleri için
P781703	481-0703	Dibi kapalı tel sepet: 495x250 mm (ØxY) 135 ve 135 M modelleri için
P781704	481-0704	Egzos buharı toplama tankı (kurulum gerektirir) 80, 80M, 135 ve 135M modelleri için
P781697	481-0697	Yazıcı

Dik Tip ve Yatık Tip Otoklavlar

Systemec
the autoclave company

Mikrobiyoloji laboratuvarında kullanılan en önemli cihazlardan bir tanesi otoklavdır. Temel görevi yüksek basınç altında buhar ile sterilizasyon yapmaktır. Otoklavlayacağımız malzemenin yapısı, ihtiyacımız olan hacim ve kullanım sıklığımız model seçiminde bize yol gösterecektir. Otoklavda sterilize edilecek besiyeri ve çözeltiler ile; kullanılmış ve yıkanmak üzere sterilize edilecek malzemeler için ayrı otoklav kullanılmalıdır.

Mikrobiyoloji laboratuvarında özellikle besiyeri sterilizasyonunda kullanılacak otoklavda hızlı ısınma ve hızlı soğuma bizim etkin, doğru ve hızlı sterilizasyon yapmamız için gerekli olan özelliklerdir.

Systemec buhar jeneratörlü otoklavlarda, çalışma prensibi olarak ilk önce hazne içerisindeki hava boşaltılır. Sterilizasyon buharı, cihazın içerisinde bulunan harici bir buhar jeneratörü ile üretilir ve sterilizasyon odasına verilir. Cihaz içerisindeki her noktada hava boşaltılıp, jeneratör tarafından üretilmiş buhar ile doldurularak %100 güvenilir bir alan elde edilir.



Besiyeri sterilizasyonunda önemli olan noktalardan biri de referans sıcaklık probudur. Sıvılar geç ısınır geç soğur. Bu prob set ettiğimiz sterilizasyon sıcaklığına sıvının ulaşmış ulaşmadığını gözlemlememizi sağlayan yol göstericimizdir. Bu sayede hazne sıcaklığı değil, sıvı sıcaklığı baz alınarak doğru bir besiyeri sterilizasyonu yapılmış olur. Aynı şekilde Pt 100 sensörümüz sterilizasyon işlemi bittikten sonra da bize yol göstermeye devam edecektir. Sıvı medyanın güvenilir kapak açma sıcaklık değerinin üzerinde olması durumunda kapak açılmayacak ve köpürme, kaynama, numune kaybı, taşma, taşan ürünün cihaza zarar vermesi, tahliye yollarını tıkanması gibi durumlarla karşılaşmayacaktır. Systemec otoklavlarının buhar jeneratörlü modellerinde istenilen sterilizasyon süresine çok kısa sürede ulaşıldığı gibi hızlı soğutma opsiyonları ile etkin bir soğuma sağlanır. Kendi kendine soğumaya bırakılan otoklavlarda soğuma süresi oldukça uzun sürer. Uzun soğuma süreleri besiyerinin yapısının bozulmasına sebep olurken aynı zamanda laboratuvarında vakit kaybına sebep olmaktadır. Systemec farklı soğutma sistemi seçenekleri ile sizlere hem besiyerinin kalitesini koruma imkanı hem de, %50 oranında daha kısa sürede sonlanan sterilizasyon imkanı sunar. Sterilizasyon sonrası soğumayı yaklaşık %50 oranında hızlandıran bu sistem özellikle besiyeri ve hücre kültürü çalışmalarında; otoklav validasyonu işlemi sırasında mutlaka gereklidir.



Sıcaklık-basınç kontrollü systemec otoklavlar hazne içerisinde buhar çıkışını dengeleyecek özel sistemleri ve kapak kilitleme mekanizmaları sayesinde patlama riski gibi etkenleri ortadan kaldırır. Systemec sadece sıvı sterilizasyonu için değil, katı ve atık sterilizasyonu çalışmalarınızda da en güvenilir ve en doğru sterilizasyonu sunmak için farklı teknolojilere sahiptir. Dar boyunlu erlenler, balon joler, pipet uçları ve atık poşetleri gibi ürünlerin sterilizasyonunda geliştirdiği özel vakum sistemleri ile ürünlerin içinde kalan havanın tamamını boşaltır. Bu özellik katı sterilizasyon programlarının validasyonunda mutlaka gereklidir. Diğer yandan atık sterilizasyonunda istenmeyen kötü kokunun uzaklaştırılması ve solunan havanın kalitesini artırılmasını sağlayan farklı vakum programları ile destekli filtrasyon seçenekleri sunar. Printer ve software seçenekleri ile işlem verilerinizi takip etme ve kaydetme olanağı sağlar. GLP normlarına uygun valide edilebilir systemec otoklavlar doğru, tekrarlanabilir ve güvenilir bir sterilizasyon için çözüm ortağınızdır.



	Özellik
VX serisi dik tip otoklavlar	40-150 litre arasında farklı hacim seçenekleri
DX serisi önden yüklemeli otoklavlar	23-200 litre arasında farklı hacim seçenekleri

Otoklav



CLG-32

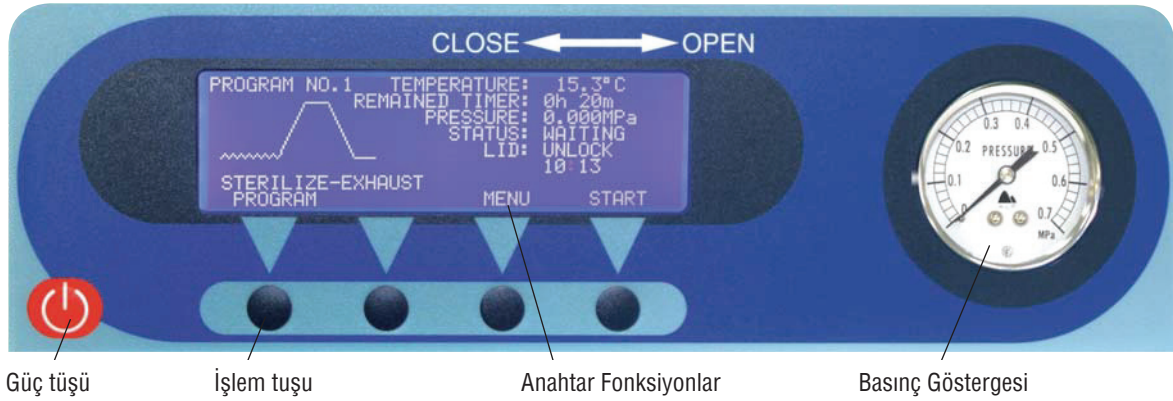
100~140 °C, 54 L ... CLG-32L&-LDVP modelleri

100~137 °C, 85 L ... CLG-40M&-MDVP modelleri

100~137 °C, 105 L ... CLG-40L&-LDVP modelleri

- Kapak iç kilidi - Tek parmakla açılabilir
- Kapağın Yukarı Açılımı
- Elektromekanik Kilit Sistemi
- Soğutma Fanı-Standart
- Kültür Ortamının Ilması & Erimesi
- Tarihli Başlatma
- Ön-Vakum (-DVP modellerinde)
- Vakum Kurutma (-DVP modellerine)
- Obje Sensörü (opsiyonel)
- Printer (opsiyonel)
- İletişim Port- RS 232C (opsiyonel)

İşlem paneli- Kolay kullanımlı LCD gösterge



Güç tüşü

İşlem tüşü

Anahtar Fonksiyonlar

Basınç Göstergesi

Katalog No	P279320	P279321	P279400	P279401	P279402	P279403
Üretici Kod	CLG-32L	CLG-32LDVP	CLG-40M	CLG-40MDVP	CLG-40L	CLG-40LDVP
Model	Standart	Vakumlu	Standart	Vakumlu	Standart	Vakumlu
	CLG-32L	CLG-32LDVP	CLG-40M	CLG-40MDVP	CLG-40L	CLG-40LDVP
Kabin(Kullanıl. çap x derinlik)	Ø 320 x 676 mm		Ø400 x 672 mm		Ø 400 x 832 mm	
Kapasite	54 L		85 L		105 L	
İşlem Sıcaklığı	Sterili.	100~140 °C		100~137 °C		
	Çöz/Ilıma	Çözünme : 40-99 °C Ilıma : 40-60 °C				
Maksimum İşlem Basıncı	0.270MPa		0.250MPa			
Steriliz./Çözünme Zaman Ayarı	0dk~10sa.0dk.					
Ilıma Zaman Ayarı	0dk~48sa.0dk.					
İşletim Dili	İngilizce/Almanca					
Program Hafızası	15 program (16 adet DVP modellerinde)					
Standart Aksesuarlar	Sepet	Ø300 x 300 mm, 2 ad.	Ø380 x 300 mm, 2 ad.	Ø380 x 400 mm, 2 ad.		
	Diğer	DVP modelleri için opsiyoneldir				
	Egzos şişesi (CLG), drenaj hortumu & su sağlayıcı hortum (CLG-DVP modelleri)					

Programlanabilir Otoklav

- Sıvı sterilizasyonu
- Son sterilizasyon hafızası
- Atık buhar deposu
- Maksimum yükleme için düz tabanlı çember yapısı
- Kapak açık/kapalı tarama mekanizması
- Atık şişesi tarama sensörü
- Modern tasarım ve yüksek güvenlik teknolojisi
- Elektronik kapak kilidi
- Gelişmiş özellikli tam otomatik sterilizasyon
- Adım adım sterilizasyon takibi
- Ayak pedallı kolay açılır kapak
- Su seviye dedektörü
- Ayarlanabilir egzoz hızı
- Opsiyonel harici sensör
- Opsiyonel data çıkışı
- Opsiyonel kaydedici

TOMY



Katalog No	P761350	P761351	P761352
Model	SX-300E	SX-500E	SX-700E
Çalışma Sıcaklığı	Sterilizasyon	105 °C ~ 135 °C	
	Ilık tutma	45 °C ~ 104 °C	
	Eritme	45 °C ~ 95 °C	
Maksimum çalışma basıncı	0.263 MPa		0.25 MPa
Sıcaklık Göstergesi	Dijital		
Basınç Göstergesi	Analog - 0 ile 0.4 MPa		
Isıtma gücü	1.5 kW	2.0 kW	3.0 kW
Güvenlik ekipmanları	Su seviye sensörü, Elektrik kaçak kesici, Kilit mekanizması, Aşırı sıcaklık koruması, Aşırı basınç koruması, Açık sıcaklık sensörü, Emniyet valfi		
Elektrik şoku koruma sistemi	Class I		
Zaman Göstergesi	Dijital		
Zaman Göstege Aralığı	Sterilizasyon	1 ~ 99 saat, 1 ~ 999 dakika	
	Ilık tutma	1 ~ 99 saat, 4 saat (değiştirilebilir)	
	Eritme	1 ~ 99 saat, 4 saat (değiştirilebilir)	
Basınç hücre tipi	PED Kategorisi		
Hücre Çapı	Ø 325 x 553	Ø 325 x 733	Ø 370 x 774
Hacim	44 L	58 L	79 L
İç Materyal	SUS304 Paslanmaz Çelik		
Ölçüler (GxDxY)	410 x 477 x 790 mm	410 x 477 x 970 mm	470 x 928 x 1003 mm
Ağırlık	50 kg	60 kg	72 kg
Elektrik	220 V AC		
Aksesuarlar	Çelik Otoklav Sepeti 1 Adet	Çelik Otoklav Sepeti 2 Adet	Çelik Otoklav Sepeti 2 Adet

Masaüstü Otoklav

- Ekonomik ve hızlı sterilizasyon
- Kompakt ebatlar
- Kullanıcı dostu arayüz
- 8 farklı sterilizasyon programı
- Dahili hata kodları
- 5 L sterilizasyon suyu deposu
- Otomatik basınç kilidi
- Yüksek sıcaklık koruması

GO
equs



Katalog No	P761355
Model	SATURN TAT 202 B 20
Hacim	20 Litre
Ölçüler	560 x 665 x 400 mm
Sterilizasyon hücre ölçüsü	Çap: 260 mm Derinlik : 380 mm
Ağırlık	53 kg
Basınç sensörü	2.5 kg/cm ²
Elektrik	220 V - 2000 W
Sterilizasyon süresi	121 °C'de 20-60 dk arası 134 °C'de 4-30 dk arası
Rezervuar kapasitesi	5 Litre
Standart akseuarlar	Paslanmaz çelik sterilizasyon kutusu

Masüstü Otoklav Vakumlu



- Dahili KNF marka vakum pompası
- Ekonomik ve hızlı sterilizasyon
- Kompakt ebatlar
- Kullanıcı dostu arayüz
- 8 farklı sterilizasyon programı
- Dahili hata kodları
- 5 L sterilizasyon suyu deposu
- Otomatik basınç kilidi
- Yüksek sıcaklık koruması

Katalog No	P761356
Model	SATURN TAT 202 B 24
Hacim	24 Litre
Ölçüler	560 x 665 x 400 mm
Sterilizasyon hücre ölçüsü	Çap: 260 mm Derinlik : 455 mm
Ağırlık	53 kg.
Basınç sensörü	2.5 kg/cm ²
Elektrik	220 V - 2000 W
Sterilizasyon süresi	121 °C'de 20-60 dk arası 134 °C'de 4-30 dk arası
Rezervuar kapasitesi	5 Litre
Standart aksesuarlar	Paslanmaz çelik sterilizasyon kutusu

Otoklav Deodorantı



- Otoklav Deodorantları çalışma alanını ferahlatarak otoklavlamadan dolayı oluşan kötü kokuların nötralize olmasını sağlar
- Kapsül içeriği sıcaklık arttıkça otomatik olarak salınım yapar
- Kullanımı kolaydır

Katalog No	Üretici Kod	Ürün Adı	Satış Miktarı (Adet/Kutu)
P320101	320101.100	Okaliptüs ve nane kokulu	100
P320201	320201.100	Elma kokulu	
P320301	320301.100	Limon kokulu	
P320401	320401.100	Çiçek kokulu	
P320501	320501.100	Şeftali kokulu	

Otoklav için Deodorant, Anabac®

Katalog No	Model	Özellik	Satış Miktarı (Adet/Kutu)
P320100	Anabac Classic	Okaliptüs kokulu	100
P320200	Anabac Poma	Elma kokulu	
P320300	Anabac Citrus	Limon kokulu	
P320400	Anabac Floral	Çiçek kokulu	
P320500	Anabac Peach	Şeftali kokulu	

interscience

