













ATS ve BTS serisi



- Yüksek tartım doğruluğu
- Kullanımı kolay menü
- Grafik ekran
- Program kaydetme
- RS232C ve USB bağlantı desteği
- Otomatik ve Manuel nem modları

ATS ve BTS serisi nem analizörleri, malzemelerinizin neminin hızlı ve hassas bir şekilde analiz edilmesi için kullanılır.

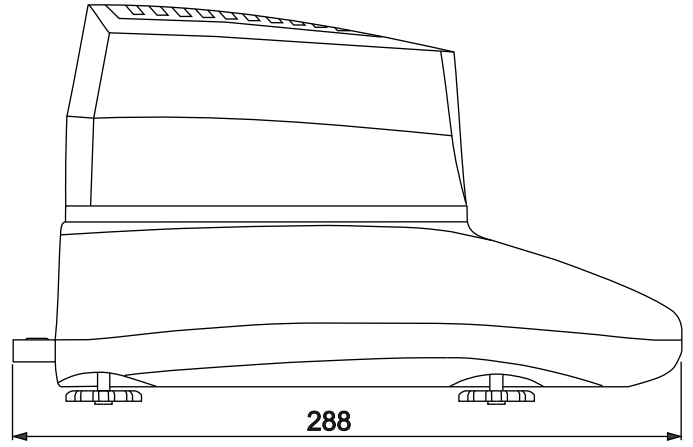
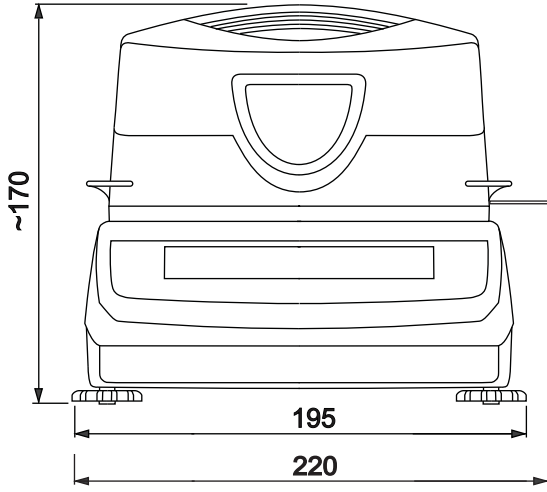
 harici kalibrasyon	 tarih/saat	 birim seçimi
 GLP uyumluluk	 çıktı yapılandırma	 kurutma grafiği
	 kurutma programı hafızası	 kurutma profilleri
	 yüzdesel sonuç görebilme	 kurutma raporları
	 dil seçenekleri	 ücretsiz pc programı

Standart ve Opsiyonlar

- Harici kalibrasyon termometresi (opsiyon)
- Tek kullanımlık nem kabı (10 adet-standart)
- Kağıt filtre seti (100 adet-opsiyon)
- Cam filtre seti (100 adet-opsiyon)
- Bilgisayar yazılımı: Promas **ücretsiz**



Harici kalibrasyon termometresi



Teknik özellikler

Model	ATS60	ATS120	ATS210	BTS110D	BTS110
Kapasite (Max)	60g	120g	210g	110g	110g
Okunabilirlik (d)	1mg	1mg	1mg	5mg	10mg
Önerilen numune ağırlığı	2±10g				
Çalışma sıcaklığı	+10 ÷ +40°C				
Nem okuma hassasiyeti	1% (örnek 0,02÷0,5g) 0,1% (örnek 0,5÷5g) 0,01% (örnek >5g)		1% (örnek 0,02÷2,5g) 0,1% (örnek 2,5÷25g) 0,01% (örnek >25g)		1% (örnek 0,02÷5g) 0,1% (örnek 5÷50g) 0,01% (örnek >50g)
Nem ölçümü tekrarlanabilirliği	± 0,1% (örnek 2g) ±0,04% (örnek 5g)		±0,5 % (örnek 2g) ± 0,2%(örnek 5g)		±1% (örnek 2g) ± 0,4%(örnek 5g)
Hafıza	20 kurutma programı				
Maksimum kurutma sıcaklığı	160°C				
Örnekleme süresi	1 ÷ 180s				
Maksimum kurutma süresi	10saat				
Kurutma modları	zaman modu, otomatik mod (auto)				
Halojen ısıtıcısı	2 x 100W 78mm				
Kurutma kabini ısıtma süresi (100°C)	~ 3 dk.				
Kefe boyutu	90φ mm				
Kurutma kabini boyutları	10φ 8 x 20mm				
Arabirimler	RS232C, USB, PS2				
Güç kaynağı	~230V 50/60Hz 230VA				
Boyutlar	185 x 290 x 170mm				
Terazi ağırlığı	3,9kg		2,8kg		
Önerilen kalib. ağırlıkları (OIML)	F2 50g	F2 100g	F2 200g	F2 100g	F2 100g