

# Yeni Nesil Lexta Serisi

## Şömine Tipi Kat Kaloriferi

### “Yaşam Odanızda şık bir ürün”

Lexta serisi pellet sobaları, evini ısıtan alevi görmek ve hatta alevin sıcaklığını üzerinde hissetmek isteyenler için tasarlandı. Lexta serisi sobalar piyasadaki benzerleri gibi sıcak hava üflemeyle değil, su ceketini ile doğrudan radyatörlerinize sıcak su sağlayarak ısıtma sağlar. Bu konforunuzu arttırırken giderlerinizi düşürür.

Lexta serisi sobalar, paket sistem olacak şekilde tasarlanmıştır. Brülörü, kapalı genleşme tankı, pompası ve tesisatı ile evinize kurduğunuz anda çalışmaya hazırdır.

Lexta Sobaları rakiplerinden fersah fersah öte özelliklerle donatılmıştır. 50 kg. Bütünleşik yakıt deposu ile yakıt yük-leme aralıkları azami olarak uzatılmıştır. Ayrıca, muadille-rinde bulunmayan seramik ısıtıcı ile kısa sürede devreye girme imkanı sunmaktadır.

Lexta sobalarında güvenlik amacıyla özel ısıya dayanımlı ROBAX termal camları kullanılmaktadır. Muadillerinde bulunmayan basınç deşarj kapakları ile güvenlik bu ürünlerin sınıfına göre 2 katı arttırılmıştır.

Temizleme hareketi ile hareketli ızgarası ön kapağın açılmasına ihtiyaç duyulmadan temizleme periyodunu uzatmaktadır. Lexta serisi sobalar cebinizi olduğu kadar evinizin temizliğini de düşündür.



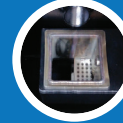
Balkon tipi L-18B

### Özellikler



#### Gelişmiş Ku-mandaSistemi

Gelişmiş merkezi kontrol sistemi sensörlerden gelen verilerle mükemmel yanmayı sağlamaktadır.



#### Entegre Brülör ve TemizlemeSistemi

Patentli Mekanik tahrikli ızgara sistemi sayesinde brülörün kapak açmadan temizlenme özelliği bu ürün sınıfında ilk defa Lexta serisinde uygulanmış bir ilktir.



#### Oransal Hava Fanı ile Mükemmel Yanma

Yüksek kapasiteli baca gazı fanı, sızıntı riskini sıfıra indirerek güvenliği üst seviyeye taşırken, en verimli yanmayı garanti etmektedir.



#### Ekstra Güvenlik

Dünyaca ünlü ısı dayanımlı ROBAX termal camları, patlama deşarj valfi, çocuk için ikinci seviye cam koruma ve çocuk kilidi ile üst seviye güvenlik.



#### Her şey Dahil Sistem

Lexta Serisi genleşme deposu, pompası ve tesisatı ile basit bir şekilde "tak-çalıştır" için tasarlanmıştır.



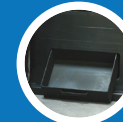
#### Şık Tasarım

Çift cam prensibi, ısınan havanın geçişini sağlayarak bir radyatör gibi davranır. Ortamın ısıtılmasına katkı sağladığı gibi koyu rengi ile alev yokken iç görüntüyü gizler.



#### Geniş Yakıt Haznesi

Uzun süreler işletmeye yetecek geniş yakıt haznesi.



#### Kolay Temizleme

Ürünle gelen KÜL tavaşı sayesinde kolay temizlik.



#### Taze Hava Girişi

Yanma havasını isteğe bağlı olarak dış ortamdan alabilir.



Hidro Tip

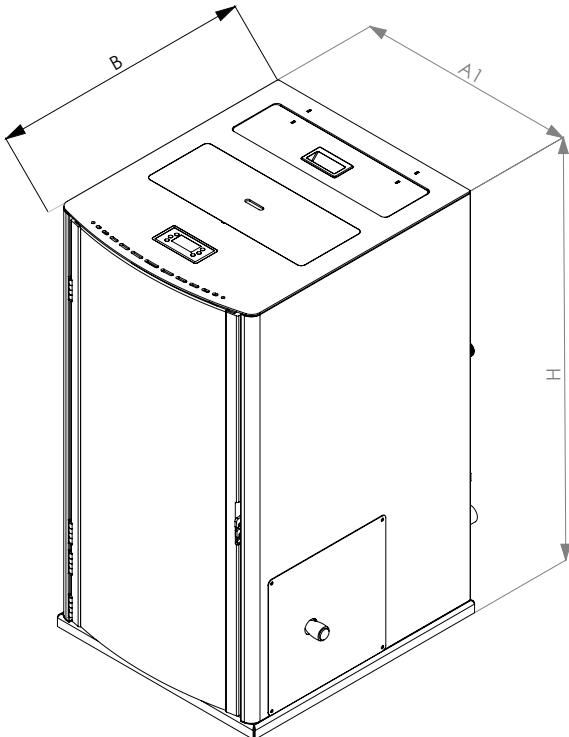


Pellet Yakıtlı

Değiştirilebilir  
BrülörSeramik  
Tutuşturucu

## Teknik Özellikler

LEXTA SERİSİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ		BİRİM	KAZAN TİPİ		
			LEXTA 12	LEXTA 18	LEXTA 25
KAPASİTE	Anma - Minimum Isı Gücü	kW	12 - 3,6	18 - 5,4	25 - 7,5
		kcal/h	10.320 - 3.096	15.480 - 4.644	21.500 - 6.450
	Direkt Verim, Tam Yükte	%	>90%	>90%	>90%
İŞLETME ŞARTLARI	Emniyet Limit Sıcaklığı	°C	95		
	Max. İşletme Sıcaklığı	°C	80		
	Min. Su Dönüş Sıcaklığı	°C	55		
	İşletme & Test Basıncı	bar	1,5 - 4		
	Elektrik Bağlantısı	-	230 Vac , 50 Hz		
	Gerekli Baca Çekışı (vakum)	Pa	-10		
	Yakıt Tipi	-	Ø6 mm Premium Kalite, EN Plus A1		
	Yaklaşık Yakıt Tüketimi	tam & kısmi yükte	kg/h	2,8 - 0,84	4,2 - 1,26
ANA ÖLÇÜLER	En, A1 & A2	mm	525 - 540	575 - 590	575 - 590
	Derinlik, B	mm	825 ± 3	790 ± 3	790 ± 3
	Yükseklik, H	mm	890	1090	1185
	Baca Çapı (İç-Dış), ØD1	mm	98-102		
	Baca Bağlantı Ölçüleri	Pozisyon & Yükseklik, F & H1	mm	120 - 318	155 - 338
	Susuz Kazan Ağırlığı & Nakliye Ağırlığı	kg	165 - 180,5	204,5 - 225	255 - 280
	Nakliye Ölçüleri (en x derinlik x yükseklik)	mm	645x810x1050	695x820x1250	695x820x1350
TESİSAT BAĞLATI ÖLÇÜLERİ	Su Çıkış Bağlantısı	Çap, ØD2	inch	1"	
		Pozisyon & Yükseklik, C & H2	mm	228 - 650	253 - 650
	Su Giriş Bağlantısı	Çap, ØD3	inch	1"	
		Pozisyon & Yükseklik, E & H3	mm	228 - 300	253 - 300
	Kapalı Genleşme Tankı Hacmi	lt	8	8	8
Su Hacmi	lt	45	62		
Yakıt Deposu Hacmi	lt	38	62	75	
	kg	25	40	55	



### Lexta Pellet Serisi Öne Çıkan Özellikler:

- Otomatik Ateşleme,
- Mekanik brülör temizleme,
- Mekanik alev/duman boruları temizleme,
- Otomatik pellet besleme,
- Geniş entegre yakıt tankı,
- Kullanıcı dostu kumanda paneli,
- Eşsiz yazılım destekli yanma algoritması,
- Yazılım destekli hava fanı oransal kontrolü,
- Servis & Bakım kolaylığı sağlayan tasarım,
- Esnek kurulum özelliği

