

Bu sıcaklığa güvenin...

**Euromat Kat Kaloriferi  
(Riello Brülörlü Gaz-Sıvı Yakıtlı)  
18.000 kcal/h – 45.000 kcal/h**



**Euromat Kat Kaloriferi  
(Riello Brülörlü Gaz - Sıvı Yakıtlı)**

- Termodinamik kat kaloriferlerinin Euromat 1800, 2000, 2500, 3000, 4500 modellerinde RIELLO 40 serisinden 3 ayrı tipte (G2X, G3X, G5X) brülör kullanılarak çeşitli ihtiyaçlara (18.000 kcal/h - 45.000 kcal/h) cevap verecek ısıtma kapasiteleri elde edilmiştir. Tüm Euromat serisinde, üstün mühendislik ve üretim teknolojisinin geliştirdiği konstrüksiyon yapısı ile yüksek randiman, issiz, kurumsuz yanma ve benzerlerinden çok sessiz çalışma sağlanmıştır.
- Motorin doğalgaz ve LPG yakıt seçenekleri kullanılmak üzere üretilmiştir.
- Hermetik özelliği ile bacısız kullanımı sayesinde her türlü mekana monte edilebilir.
- Bol yedek parça ve yaygın servis ağına sahiptir.

**BRÜLÖR**

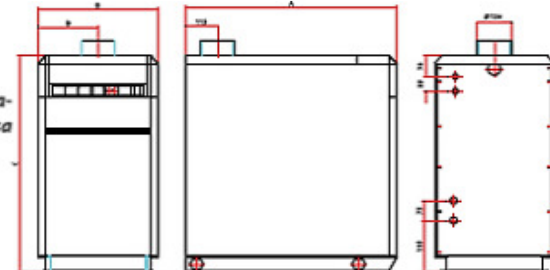
- Termodinamik Euromat serisi kat kaloriferlerinde; Dünya ısıtma sektöründe tartışmasız yeri olan, üstün teknoloji sahibi RIELLO motorin ve doğal gaz brülörleri kullanılmaktadır. Tam otomatiktir. Ateşleme elektronik, yanma odasının alev kontrolü fotoselliidir.

**EMNIYET**

- Biri ayarlı diğeri üst limit olmak üzere iki adet ısı kontrol termostatı ile donatıldığından çift emniyetlidir. Kumanda panosu üzerindeki hidrometre ile primer devre su sisteminin susuz çalıştırılma ihtiyacından kalkılmıştır. Euromat serisi kat kaloriferlerinin tümü açık veya kapalı genleşme tankı ile çalışmaya uygundur.

**SİRKÜLASYON POMPASI**

- Üç hız kademesine sahiptir. Pompa ıslak rotorlu tiptedir ve çok sessiz çalışır. Özel mili derin çekilmiş paslanmaz çelik kapalı tip rotoru pompa tıkanmayı öner. Enerji tasarrufu sağlayan üç hızlı motor pompanın sisteme tam uyumunu sağlar ve hidrolik gürültüyü ortadan kaldırır.



**DOĞALGAZ**

- Euromat serisi tüm kat kaloriferleri Doğalgaz'a dönüştürülmüştür. Aynı kapasitelerde doğalgaz brülörlerimiz satışa sunulmuştur.

**İÇ GÖVDE**

- Geniş su hacmi ve ısıtma yüzeyleri (BAFİL SİSTEMİ) sayesinde kullanılan yaktan maximum verimlilikle faydalı ısı enerjisine dönüşmesi sağlanmıştır.
- Üstün mühendislik gerektiren bu konstrüksiyon yine üstün imalat teknolojisi ile 4 mm saçtan otomatik tezgahlarda gaz altı kaynak teknolojisini kullanılarak gerçekleştirilmiştir. Gaz altı kaynağı ile yapılan bireşim yerlerinde hiç bir zaman korozyon meydana gelmeyeceğinden elektrrot kaynağı ile imal edilen kazanlara göre çok daha uzun ömürlü ve emniyetlidir.

ÖZELLİK / MODEL	1800	1800B	2000	2000B	2500	2500B	3000	3000B	4500	4500B
KAPASİTE (kcal/h)	18.000	18.000	20.000	20.000	25.000	25.000	30.000	30.000	45.000	45.000
A (mm)	708	708	758	758	758	758	878	878	873	873
B (mm)	410	410	460	460	460	460	550	550	550	550
C (mm)	760	760	815	815	815	815	815	815	815	815
D (mm)	152	152	177	177	177	177	225	225	225	225
DESTEK KASİDİ (mm)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TESTİNG KASİDİ (mm)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
NÖRÜK (kg)	130	140	165	175	165	175	195	205	240	250
SU HACMI (L)	22	22	30	30	30	30	44	44	52	52
KALORİFER DİSK DÖNÜŞÜ	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1"
KAZAN DOLDURMA-DOĞALMA	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
BAZA SAĞLANMAŞ (mm)	110	110	110	110	110	110	130	130	130	130

Ölçülerde ve görünenin her türlü değişiklik yapma hakkımız saklıdır.