

Bu sıcaklığa güvenin...

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



**2** yıl  
GARANTİ

## 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 randıman, ıssız, kurumsuz yanma ve benzerlerinden çok sessiz çalışma sağlanmıştır.
- Motorin doğalgaz ve LPG yakıt seçenekleri kullanılmak üzere üretilmiştir.
- Hermetik özelliği ile bacasız 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 fotoselidir.

### EMNİYET

- Biri ayarlı diğeri üst limit olmak üzere iki adet ısı kontrol termostatu ile donatıldığından çift emniyetlidir. Kumanda panosu üzerindeki hidrometre ile primer devre su sisteminin susuz çalıştırılma ihtimali ortadan kaldırılmıştır. Euromat serisi kat kaloriferlerinin tümü açık veya kapalı genişleme tanki ile çalışmaya uygundur.

### SİRKÜLASYON POMPASI

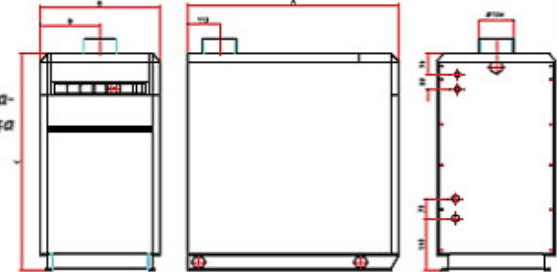
- Üç hız kademesine sahiptir. Pompa ıslak rotorlu tiptedir ve çok sessiz çalışır. Özel mili derin çekilmiş paslanmaz çelik kapalı tip rotoru pompada tıkanmayı önler. Enerji tasarrufu sağlayan üç hızlı motoru pompanın sisteme tam uyumunu sağlar ve hidrolik gürültüyü ortadan kaldırır.

### DOĞALGAZ

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

### İÇ GÖVDE

- Geniş su hacmi ve ısıtma yüzeyleri (BAFİL SİSTEM) sayesinde kullanılan yakıtın 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 teknolojisi kullanılarak gerçekleştirilmiştir. Gaz altı kaynağı ile yapılan birleşim yerlerinde hiç bir zaman korozyon meydana gelmeyeceğinden elektrot kaynağı ile imal edilen kazanlara göre çok daha uzun ömürlü ve emniyetlidir.



Özellik / MODEL	1800	1802B	2002	2002B	2500	2502B	3000	3002B	4500	4502B
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)	704	704	754	754	754	754	873	873	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	275	275	275	275
SİSTEMLİ KAZAN (mm)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TEST KAZAN (mm)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
AĞIRLIK (kg)	130	140	165	175	165	175	195	205	240	250
SU HACMİ (l)	22	22	30	30	30	30	44	44	52	52
KALDIRICI ÇİDİ DÖNÜŞ	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1"
KAZAN DOLDURMA - BOŞALMA	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
SACA SAĞLAMLIK (mm) Ø	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130

Özelliklerde ve görünüşte her türlü değişiklik yapma hakkımız saklıdır.