

**Her türlü ısıl proses ihtiyaçlarınız için
profesyonel çözüm ortağınız...**

eyes
E N E R J İ

PROSES BRÜLÖRLERİ

EYS Enerji, 25 yılı aşan proses ve endüstriyel yakma sistemleri deneyimine sahiptir. 1994 yılında Çukurova Isı Sistemleri bünyesinde çalışmalarına başlayan ekip, Algas Inc firması ile doğalgaz yedekleme cihazlarına getirdiği çözümlerle pazara girmiştir. Aynı dönemlerde direk yakmalı bisküvi fırınlarında dünyanın lider yakma firmalarından biri olan Flynn Burner markası ile yakma konusunda proje çalışmalarına başlanmıştır. 1999 yılında Eclipse markası ile yapılan görüşmelerle, farklı sektörlerde kullanılan ve değişik zorlu proseslerin gerektirdiği yakma çözümlerinde en önemli markalardan Eclipse firmasının Türkiye distribütörlüğü anlaşmasına varılmıştır. 15 senelik süreçte Türkiye'nin önde gelen büyük firmalarına geliştirdiği projeler ve uygulamalarla birçok başarıya imza atmış, Türkiye'deki bir çok fırın üreticisine tüm dünyada söz sahibi olabilecek proje, çözüm ve hizmetleri ile katkıda bulunmuştur.

2013 yılında planlanan yeni yapılanma neticesi Çukurova Isı firmasının proses bölümü, EYS Enerji firması olarak devam etme kararı almıştır. 2017 yılında Eclipse markasının Honeywell bünyesine girmesi ile EYS Enerji firması, Honeywell - Eclipse markalı ürünlerin satış ve satış sonrası hizmetleri konusunda yetkili firması olmuştur.

Günümüzde her türlü ısı prosese uygun ürün çeşitliliği ve sektördeki tecrübesi ile müşterilerine sorunsuz satış ve satış sonrası hizmetleri sunan EYS Enerji, uygulanan projelere getirdiği modernizasyon, verimlilik ile üretim ve bakım giderlerinde müşterilerine gider ve zaman tasarrufu sağlamakta ve sistem kalitesinde artış getirmektedir.

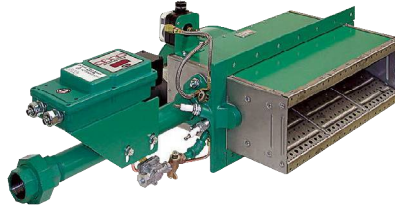
THERM JET



ThermJet brülörleri performans ve dizayn konusunda yeni standartlar getiren öncü teknoloji ve araştırma geliştirme faaliyetlerinin sonucudur. Emisyon ve alev hız değerleri rakipsizdir.

Kapasiteler: 44 ile 5.860 kW arası 14 model
Kasılma (Modülasyon) Oranı: 1/50
Maksimum Sıcaklık: 1.535 °C

AH -AIR HEATER



Modüler AH brülörleri, temiz ve sıcak hava gerektiren pişirme, kurutma, kürlleme, atık yakma ve benzeri uygulamalar için dizayn edilmiştir. Özel hava gaz karışımı sağlayan nozülü sayesinde tüm kanal hava hızlarında stabil alev oluşturabilmektedir. Yan yana uygulanabilen modüler yapı sayesinde kapasite onlarca Megavata kadar artırılabilir.

Kapasiteler: 116 kW modül
Kasılma (Modülasyon) Oranı: 1/40
Maksimum Sıcaklık: 815 °C

IMMERSO-JET

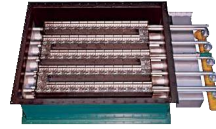


ImmersoJet Brülörleri, çapları dar olan daldırma borularında yüksek kapasitede çalışmak üzere dizayn edilmişlerdir. Yanma sonucu oluşan gazlar, boru çeperine dönerek temas eder. Böylelikle çeperden yapılan ısı transferi maksimum seviyede olur.

Kapasiteler: 55 ile 1.400 kW arası 5 model
Kasılma (Modülasyon) Oranı: 1/15

50'den fazla brülör modelimiz var!

Her türlü ısı prosesi ihtiyaçlarınız için özel tasarlandı.



Honeywell

ECLIPSE®
Innovative Thermal Solutions

FLYNN

Dünyanın en eski brülör üreticilerinden biri olan Eclipse Combustion, ABD'deki üretim merkezin yanı sıra 6 ayrı ülkede üretimi bulunan, dünya çapında 89 ofisle satış ve satış sonrası hizmetlerini sürdüren, 2008 yılında 100. kuruluş yılını kutlamış proses yakma konusunda dünyanın en önemli firmalarından biridir. Hassas sıcaklık kontrolüne imkan tanıyan, yüksek modülasyonlu ve çok çeşitli güçlerde kapasiteleri bulunan Eclipse brülörleri, her türlü ısıtma işlemi için sanayinin ihtiyaçlarını güvenli ve tasarruflu bir biçimde karşılayabilmektedir. 2017 yılında Honeywell firması tarafından satın alınan Eclipse, hizmet anlayışını bu büyük çatı altında Honeywell – Eclipse markası ile bir adım öteye taşımıştır.

50 yılı aşkın süredir yüzey ısıtma ve pişirme brülörleri ve brülörlerin kullanıldığı makinaları üreten firma, sektöründe lider ve sürekli teknoloji üretme becerisine sahip, global bir markadır. Firmanın ürün yelpazesinde özel uzmanlık isteyen proseslerde kullanılmak üzere çok çeşitli brülör modeli ve kapasite çeşitliliği bulunmaktadır.

RATIO AIR

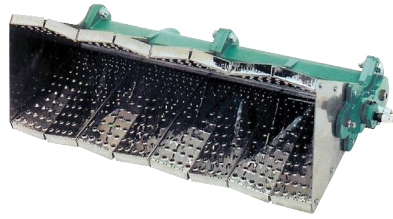


Üç değişik alev hız seçeneğiyle Ratioair brülörleri, 150 m/s alev hızına ulaşabilen ve bu sayede de sıcaklık dağılımında, ürün kalitesinde ve sistem veriminde iyileşmeyi getiren cihazlardır.

Kapasiteler: 44 ile 5.860 kW arası 10 model
Kasılma (Modülasyon) Oranı: 1/50
Maksimum Sıcaklık: 982 °C

AHMA

Air Heater Make up Air



Modüler Eclipse AHMA brülörleri, kokusuz, dumansız ve düşük emisyonlu homojen alev profile sayesinde Makeup ve proses hava ısıtmaları için idealdir. AHMA brülörlerinin dizaynı bu tip uygulamalarda değişik alev hızı ve kapasiteleri için stabil işletme imkanı sağlamaktadır.

Kapasiteler: 350 kW (30cm -1 modül]
Kasılma Oranı: 1/24
Maksimum Sıcaklık: 450 °C

TFB

Tube Firing Burner



Radyant boru içerisinde yanma oluşturan TFB brülörleri, düzgün bir alev ile istenilen sıcaklığa ulaşma ve nozulde oluşan özel alev profili sayesinde radyant boru yüzeyine maksimum ısı iletimi sağlar.

Kapasiteler: 55 ile 1400 kW arası 5 model
Kasılma Oranı: 1/15
Maksimum Sıcaklık: 1150 °C

DiĞER BRÜLÖRLER

Fırıncılık ve Gıda Pişirme Birimleri

Fırıncılık ve gıda pişirme işlemleri için ihtiyaç duyulan alev profilini oluşturma konusunda rakipsiz olan bu brülörler, bisküvi, ekmek, gofret, pizza, pide, kek, çerez ve benzeri tip gıda fırınlarında, mükemmel gaz hava karışımı ile ideal yanmayı gerçekleştirebilmektedirler. Yanma ürünlerinin kabul edilen emisyon değerlerinin çok altında oluşu, ürün ile alev egzozunun aynı alanda yer almasına imkan tanımakta ve endirekt fırın ısıtma prensibine göre yüksek yakıt tasarrufu sağlamaktadır.



Infrared Brülörler

Kurutma, toz boya pişirme ve jelleştirme proseslerinde, gıda sektöründe infrared pişirme ve renk verme işlemleri için kullanılan, doğalgazla çalışan yüksek verimli brülörlerdir. Metal hasır teknolojisi ile Flynn ve yerli üretim brülör alternatifleri ile çözümler sunulmaktadır. Ayrıca RedRay firmasının alüminyum foaming teknolojisi ile üretilen infrared brülörlerle seramik infraredlere göre 10 kat uzun ömür ve yüksek sıcaklık ile orta dalga boylu ışınlarla dar alanda hızlı çözümler sunabilmektedir.



Yüzey Isıtma Brülörleri

Cam, otomotiv, metal ve plastik sektöründe alev ile yüzey temizleme, yüzey gerilimini arttırma, malzemeyi temizleme gibi proseslerde kullanılmaktadır.



METAL SEKTÖRÜ



Uygun Brülörler

ThermJet	SER
AirHeat	Infrared
ImmersoJet	ExtensoJet
Therm Thief	TJSR

Uygulama Alanları

Ergitme	Solüsyon Daldırma
Haddeleme	Yüzey işlem
Sertleştirme	Kurutma
Sinterleme	Atmosfer Kontrollü Fırınlar
Tavlama	Yıkama, Yağ Alma Tankları
Yaşlandırma	Fosfatlama Tankları
Biet Isıtma	Toz Boya Pişirme
Gerilim Giderme	Jel Haline Getirme
Homojenizasyon	



Thermjet Fırın Uygulaması

Isıl işlem fırınlarında, fırın içerisindeki sıcaklık dağılımı, sıcaklık hassasiyeti ve stabil sıcaklık değeri gerek ürün kalitesini gerekse yakıt sarfiyatını en çok etkileyen faktörlerdendir. Bu faktörler fırının yapısına bağlı olduğu kadar kullanılan brülörün kalitesine de bağlıdır. Eclipse ThermJet brülörleri gerek 1/50'ye varan hassas sıcaklık kontrolü imkanı sunması sayesinde, gerekse alev stabilitesinin yüksek ve düşük kısılma oranlarında düzgün olması sayesinde, daha az enerji kullanarak yüksek kaliteli ürün imalatına imkan sağlamaktadır. Oksidif (fazla havalı), Redüktif (fazla gazlı) ve nötral sorunsuz yanabilme özelliği ile hassas proseslerin en önemli çözüm ayaklarından.

Metal sektörü brülör kullanımının en yoğun olduğu üretim alanlarından biridir. Ergitme, tavlama, gerilim giderme, sertleştirme gibi çeşitli prosesler için brülörlere ihtiyaç duyulmaktadır.

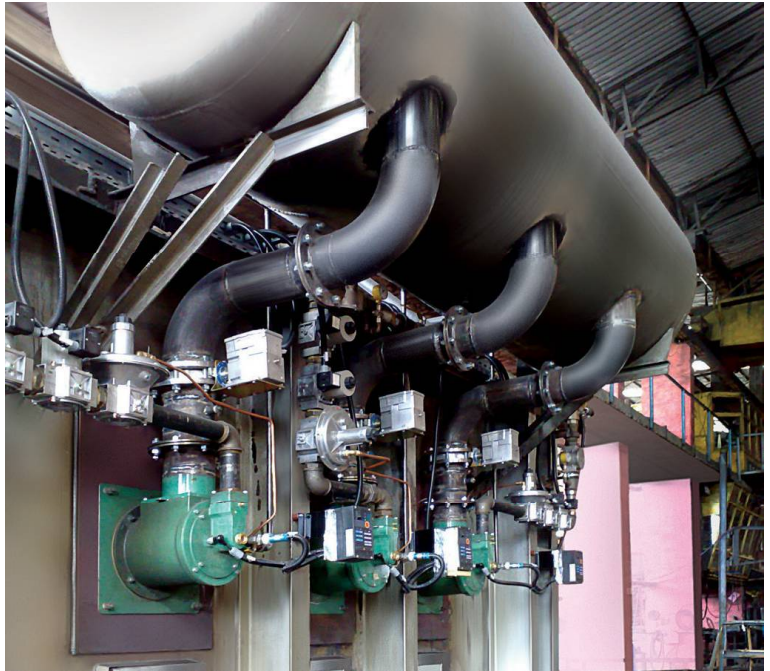
EYS Enerji, farklı ısıl işlem ihtiyaçlarına yönelik olarak, işlemin doğasına uygun farklı brülör alternatifleri ile müşterilerine hizmet sunmaktadır.

Thermjet brülörü ile orta ve yüksek alev hız alternatifleri ile prosesin gerektirdiği alev formu ve iç atmosferi sağlayabilir. Özellikle 150 m/s üzerine çıkan alev hızı, fırın içinde fan kullanılmadan homojenliği getirir.

SER brülörleri, kendinden reküperatörlü yapısı ile üretilen en yüksek verimli boru içi yakıcılarından biridir.

Ayrıca sıvı banyoları için kullanılan ImmersoJet Brülörleri, farklı ısıtma ihtiyaçlarına yönelik olarak dizayn edilebilmektedir.

TJSR brülörü bulunan direk yakmalı fırınlar da kendinden ön ısıtma sistemi ile %36'ya varan verim, egzoz sisteminden bağımsız basit dizayn sağlamaktadır.



Thermjet Brülörü ile 1300 °C'de Hadde Fırını Uygulaması Uygulaması





Farklı Proses Uygulamaları

Özel atmosferli fırınlarda direk veya endirek ısıtma işlemleri, ürün sertleştirme, tavlama, yakma prosesleri, konveyörlü veya kamara tip fırınlarda oluşturulabilecek nozulmiks, premiks veya atmosferik yanma projeleri, firmamız satış ve dizayn ekiplerince özenle tetkik edilerek doğru çözümlere ulaşılmaktadır. Toz veya yaş boya tesislerinde konulan Infrared gazlı ısıtma uygulamaları ile metal parçaların boyanmasında boya tasarrufu, enerji tasarrufu, konveyör hız artışı ve boya pişirme alanından ciddi tasarruflar sağlanabilir.



ImmersoJet Yıkama - Yağ Alma, Fosfatlama Tankları Uygulamaları

ImmersoJet brülörleri daldırma veya spreyleme tip sıvı ısıtma işlemlerinde kullanılan boru içi yakma uygulamaları için özel olarak dizayn edilmiştir. Dar boru içerisinde yüksek kapasitelerde bile yanabilme özelliğine sahip ImmersoJet tipi brülörler, yüksek hız brülörleri olduklarından %85 üzerinde yanma verimine ulaşabilmektedirler. Alev ile boru iç yüzeyi arasında kalan ölü gaz tabakası standart bek tipi brülörlere nazaran çok daha alt seviyelerdedir. Etkin alev boyunca boru iç yüzeyi ile temas maksimum düzeydedir. Brülör alev geometrisi, dar boruda keskin alev yapısı ile ısı transfer yüzeyi düşük boru çap ve boyu ile yüksek ısı transferine ulaşılır. Yüksek oransallık ile baca gaz sıcaklıkları makul seviyelerde kalır, sıcaklık yakalanmasından sonra devreden çıkma yerine kısık alevde sıcaklık sabit tutulabilmesi, süpürme kayıplarını asgari seviyelere indirir.

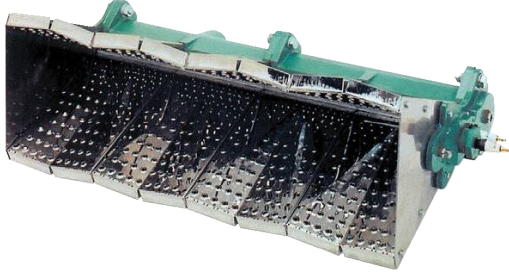
	Immersojet	Konvensiyonel Brülör
Sıvı İçi Yanma Boru Hacmi	Tank Hacminin %2 - %3'ü	Tank Hacminin %10 - %15'i
Kısılabılme - Oransallık	1:30 a varan	1:2 ile 1:4 arası
Baca Gaz Sıcaklığı	Sıvı Sıcaklığına Yakın	Sıvı Sıcaklığından Yüksek
Stabil Su Sıcaklığı	Stabil	Değişken
Sıcaklık Değişkenliğinde Tepki	Hızlı	Yavaş
Süpürme Kayıpları	Saatte İki - Üç Kez	Saatte Dokuz - On Kez
Yapı	Endüstriyel	Yarı Endüstriyel



İSTANBUL
HAVALIMANI



OTOMOTİV SEKTÖRÜ



Uygulama Alanları

Taze hava ısıtma ve nemlendirme santralleri
Boya kabinleri
Boya pişirme kabinleri
Parça kurutma fırınları
Toz boya jellendirme pişirme uygulaması

Uygun Brülörler

Airheater
Ahma
RatioAir
ImmersoJet

Boya Kabini AH ve AHMA Brülör Uygulamaları

Boya kabinlerinin ısıtılmış taze hava ihtiyacı herhangi bir eşanjöre gerek kalmadan taze hava kanalının içerisine veya duvarına yerleştirilen direkt yakmalı AH ve AHMA brülörleri ile sağlanabilmektedir. Isı değişirici kullanılmadan yapılan bu uygulamalar, sistemin verimini yükseltirken, yakıt tasarrufunu da arttırmaktadır.

Endirekt uygulamalarda ise yüksek oransallığa sahip Ratioair brülör ve eşanjörlü setlerle verimli, yüksek hava kalitesinde egzozsuz hava, hızlı ve hassas sıcaklıkla sağlanabilir.

Otomotiv sektöründe solvent bazlı yağ boya uygulaması, direkt veya endirekt ısıtma sistemi, su bazlı uygulama, konveksiyonlu ısıtıcı, infrared işlem veya farklı bir ısıtma prosesi söz konusu olduğunda o işlemin doğasına uygun olarak geliştirilmiş bir Eclipse brülörü ile çözüm mevcuttur. Bu sayede her uygulamada aynı yakma sistemi değil, uygulamaya yönelik olarak geliştirilmiş özel yakma sistemiyle, en tasarruflu ve imalat kalitesini maksimize eden optimum bir çözüm sunmak mümkündür.



HİDROMEK



KARSAN



TEKSTİL SEKTÖRÜ



Farklı tekstil prosesleri, kurutma ve ısı işlem uygulamalarında direk yakmalı gaz brülörü kullanımı, buhar veya kızgın yağlı sistemlere göre tercih edilmektedir. Eclipse brülörlerinin düşük egzoz emisyon değerleri, ağır makina – fırın çalışma şartları, yüksek vakum veya karşı basınçlı atmosferlerde çalışma, yüksek emniyet kriterleri ve hassas sıcaklık kontrolü sayesinde her hangi bir ısı değiştiriciye gerek kalmaz. Ürnlere uygulanan direk ısı sayesinde imalat hızı artarken, yakıt sarfiyatının da düşmesi sağlanır. Sistem üzerinde yapılacak değişikliklerde brülörlerin modernizasyonunda veya kızgın yağlı buharlı makinelerin direk yakmalı tipe dönüştürülmesi gerektiğinde firmamız her türlü uygulama için uygun yapıda brülör alternatifi sunabilmektedir.

Uygulama Alanları

RAM Makineleri
Baskı Makineleri
Gergisiz Kurutucular
Buharlama Makinaları,
Yüzey İşlemleri

Uygun Brülörler

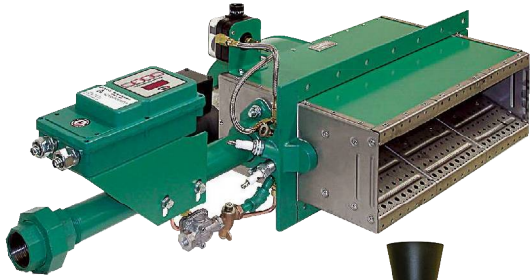
RatioAir TBH
RatioMatic Winnox
AirHeat Infrared
ThermAir

Kurutma ve Baskı Makinaları Ratioair Uygulaması

İster tünel tipi bir kurutma fırını için merkezi ısıtma sistemi olsun, isterse de kamara tipi bir fırın için ısıtma sistemi olsun, direkt yakmalı brülör kullanımı klasik buhar eşanjörlü endirekt bir sisteme nazaran %20 ile %50 arasında değişen bir yakıt tasarrufu getirmektedir. Bunun yanında kurutma süreleri ve bakım giderleri de önemli ölçülerde düşmektedir. Airheater ve TBH brülörleri kullanılarak özel dizayn edilen kanallarla düzgün, homojen ve kaliteli baskı yapılabilmektedir. Buharlama makinelerinde kullanılan brülörler, darbesiz, gürültüsüz bir çalışma şekli gösterirken homojen yanma için gerekli alev formu, boru içinde oluşturulur.



SERAMİK – VİTRİFİYE ve MADEN SEKTÖRÜ



Uygulama Alanları

Seramik Pişirme ve Kurutma
Vitrifiye Pişirme ve Kurutma
Alçı Kurutma
Plaka Alçı Pişirme

Uygun Brülörler

Therm - Jet
AirHeat
TBH (Thermal Blast Heater)



Yapı Seramikleri İçin Bekler

Tünel tip pişirme tekniğinde ürün akışının homojen bir yapıda önce içindeki nemi atıp, sonra pişirmesi ve son safhada sırlamanın gerçekleşmesi için gerekli atmosfer, Eclipse Thermjet bekleri ile kusursuz sağlanabilmektedir. Dinamik fırın şartlarından asgari etkilenen bekler, üretim kalitesinin ve üretim sonrası satış gücünün artırılmasında önemli etken olmaktadır. Benzer şekilde elektro-porselen ve porselen ev gereçleri üretiminde, prosesin ihtiyaç duyduğu fırın içi gazlı veya havalı ortamların kusursuz sağlanması ile üst kalite ürünlerin üretim aracı olmuştur. Reküperatif yakmaya müsaade eden alternatif bekler ile atmosferik beklere kıyasla % 50 yi bulan enerji tasarrufunu yakalamak mümkündür.

Seramik – Alçı Kurutucuda AirHeat - Ratioair Brülörü Uygulaması

Alçı kalıp kurutma proseslerinde Ratioair ve Airheater modeller sorunsuz bir şekilde sektöre hizmet etmektedir. Yoğun tozlu ortamlarda stabil çalışabilme imkanı, yüksek proses fanlarının basınç etkisinden asgari etkilenen hava gaz karıştırıcı kafa yapısı ve yakma borusu dizaynı, düşük sıcaklıklarda yüksek turn-down oranı ile ihtiyaç olunan düşük enerjiyi sağlaması ile hassas sıcaklıkların sorunsuz yakalanması, bu brülörleri fırın üreticilerinin önemli bir yardımcısı haline getirmiştir.

ThermJet Brülörü ile Sağlık Gereçleri (vitrifiye) Pişirme Uygulaması

Yüksek alev hızı ve alev akısı değerlerine sahip Eclipse brülörleri sayesinde pişirme fırınları daha yüksek verimle çalışabilmektedirler. Yanma ürünlerinin yüksek hızla fırın içindeki atmosfere türbülanslı bir şekilde karışması

Seramik, porselen, vitrifiye ve alçı sektöründe enerji maliyetleri çok yüksektir, zira ürünler kurutma ve pişirme işlemleri için uzun süre yüksek sıcaklığa maruz bırakılmak zorundadır. Bu işlemler için kullanılan yakıcıların verimi ürün maliyetlerini ve işletme giderlerini direkt olarak etkilemektedir. Sorunlu çalışan, düşük verimle yanan basit brülör kullanmak yerine, modern, sorunsuz ve kaliteli brülöre yapılacak yatırım, kendisini kısa sürede geri ödeyeceği gibi üreticinin rekabet şansını da büyük ölçüde artıracaktır.

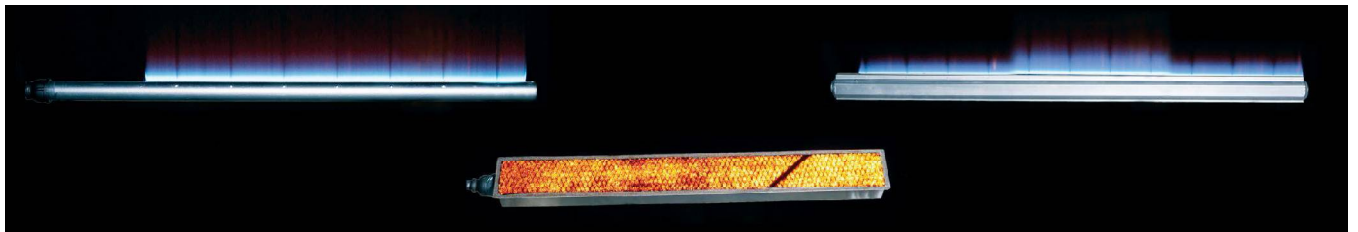


ısı transferinin daha iyi gerçekleşmesine ve homojen bir sıcaklık dağılımı yakalanabilmesine olanak tanır. En önemli avantajlardan birisi fırın içindeki ürünleri daha sık yerleştirebilme ve üretim hızını arttırabilme imkanındır. Bu sayede aynı fırın ile daha düşük enerji kullanarak daha fazla ürün elde etme imkanı doğmaktadır. %20 'ye varan enerji tasarrufu sağlanabilmektedir. Alev formundaki kusursuzluk, üretimdeki hasarlı pişirme sorununu asgariye indirmiştir. Proses sürecindeki gazlı, havalı ve nötr yakma tekniği, ürün kalitesini üst seviyelerde tutmaktadır.



GIDA SEKTÖRÜ

Flynn brülörleri, düzgün alev formu ve eşsiz emisyon değerleri ile gıda sektöründe rahatlıkla kullanılabilir. Bu özellikler pişirilen gıdanın tadını ve hijyenini olumsuz etkilemediği gibi yakıt tüketimini de %40'a varan mertebelerde azaltırken hassas sıcaklık kontrolü ile pişirilen gıdanın kalitesini artırır. Firmamızın bu tarz uygulamalar için piyasaya sunduğu brülörler gerek yakıt verimi gerekse ürün kalitesi açısından en sağlıklı uygulamayı verecek şekilde dizayn edilmişlerdir. Eski atmosferik tip yakıcıların ana sorunu yüksek emisyon değerleri ve gıda üzerine etkisi, fırın modernizasyonları ile hem yüksek verime hem de ürün kalitesine imkan sağlamaktadır.



Uygulama Alanları

Bisküvi pişirme Fırınları
Kek Fırınları
Gofret pişirme Fırınları
Kuruymuş Kavurma Fırınları
Ekmek Fırınları
Isı Kullanılan Kuruymuş Makinaları
Sıvı Isıtma - Kostik Isıtma Tankları
Ürün Renk Verme - Karamelleştirme
Cips Fırınları
Mısır Patlatma Fırınları

Uygun Brülörler

Ratio Air
AirHeater
Pipe Burner
Selective Burner
Waffle Burner
Immersojet Burner
Infrared Burner

Pipe Burner Tünel Tipi Bisküvi Fırını Uygulaması

Tünel tipi bisküvi fırınlarında kullanılan Pipe Burner yakıcı sistemi konveyörün alt ve üstüne sıralı olarak döşenen yakıcılardan oluşur. Boru tipi bu brülörlerin yüzeyinden çıkan alev ürünün en doğru şekilde elektronik olarak kontrol edilebilir. Bu sayede sistem verimi artarken, ürün kalitesinin artmasına da imkan tanınmış olur.



ÜLKER

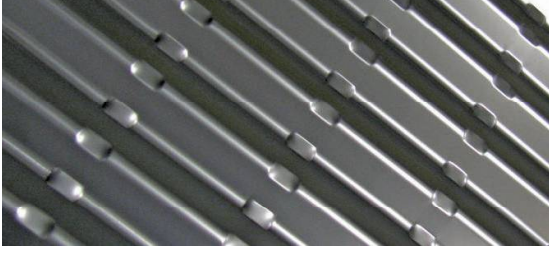


Saray



Keskinoglu

ISI GERİ KAZANIMI



Eclipse - Exothermics Isı Değişiricileri

Eclipse Exothermics firması, plakalı veya borulu tip baca ısı geri kazanım üniteleri ile brülörlü ısı değiştirme ünitesi imal etmektedir. Mini ısı değiştiricilerle düşük kapasiteli atık enerjilerden geri kazanım sağlanırken onbinlerce metreküp debilerdeki atık enerjiler için özel dizayn ısı değiştiricisi imalatına imkan sağlar.

Borulu tip değiştiriciye alternatif olarak plakalı tip ısı değiştiricisi ile küçük boyutlarda ünitelerle yüksek ısı transfer miktarı sağlama seçeneği sunulur.

Prosesin gerektirebileceği özel basınç düşümleri, 650°C'ye varan atık ısılar veya farklı yapılarıdaki değişik boyutlu atık kanallara özel dizayn ısı değiştiricisi imalatı mümkündür.

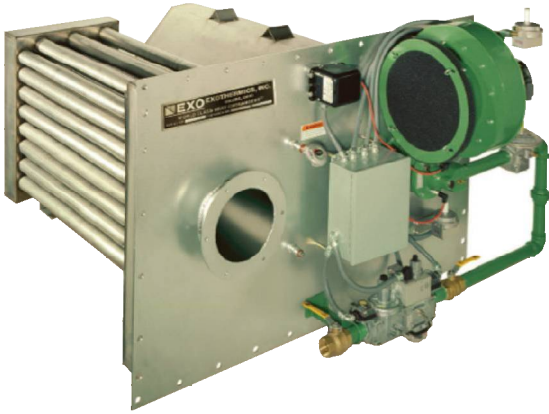
Özellikler

- Değişik ölçülere uygun özel dizayn
- Tümü ile kaynaklı imalat
- Farklı akım tiplerini (çapraz, paralel, 90° ve ters akışlar) uygulayabilme imkanı,
- Proses ihtiyacına göre farklı paslanmazlarla (304, 316 veya 309) imalat seçeneği,
- Yüksek debilerde imalat imkanı,

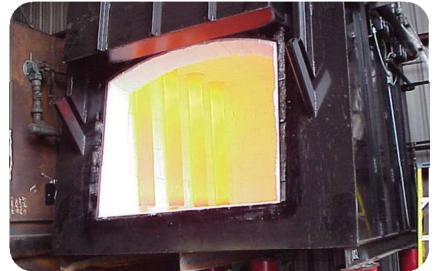
Uygulamalar

- Brülör Yakma Havası Ön Isıtma,
- Proses Havası Ön Isıtması,
- Katalitik Oksitleyiciler,
- Fırın Atık Isı Geri Kazanımı,
- Endirekt Proses Havası Isıtma,
- Termal Oksitleyiciler.

Plaka tip ısı değiştiricilerde dar ve girinti çıkıntılı eşanjörlerle dar alanlarda yüksek ısı transferi, düşük basınç düşümleri.



UYGULAMA ÖRNEKLERİ



HİZMET VERDİĞİMİZ MARKALAR



Endüstriyel Yakma Sistemleri San. Tic. Ltd. Sti.
Behçet Necatigil Sokak 9-A/B 34880 Soğanlık - Kartal / İstanbul / TÜRKİYE
Tel: +90 216 377 67 33-34 Fax: +90 216 377 67 32 www.eyesenerji.com