

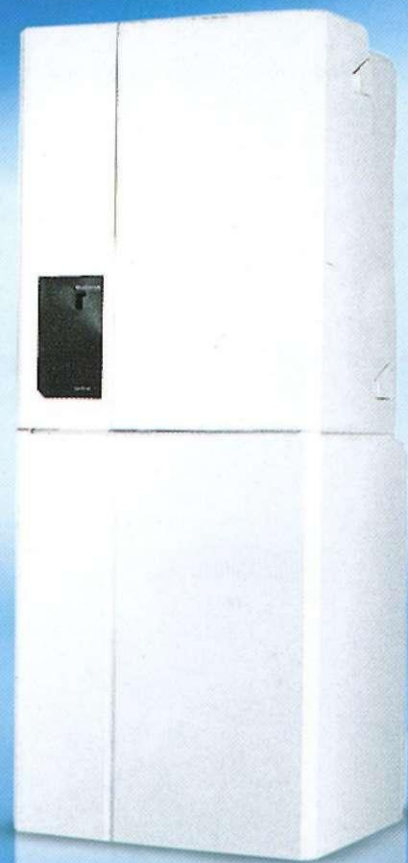
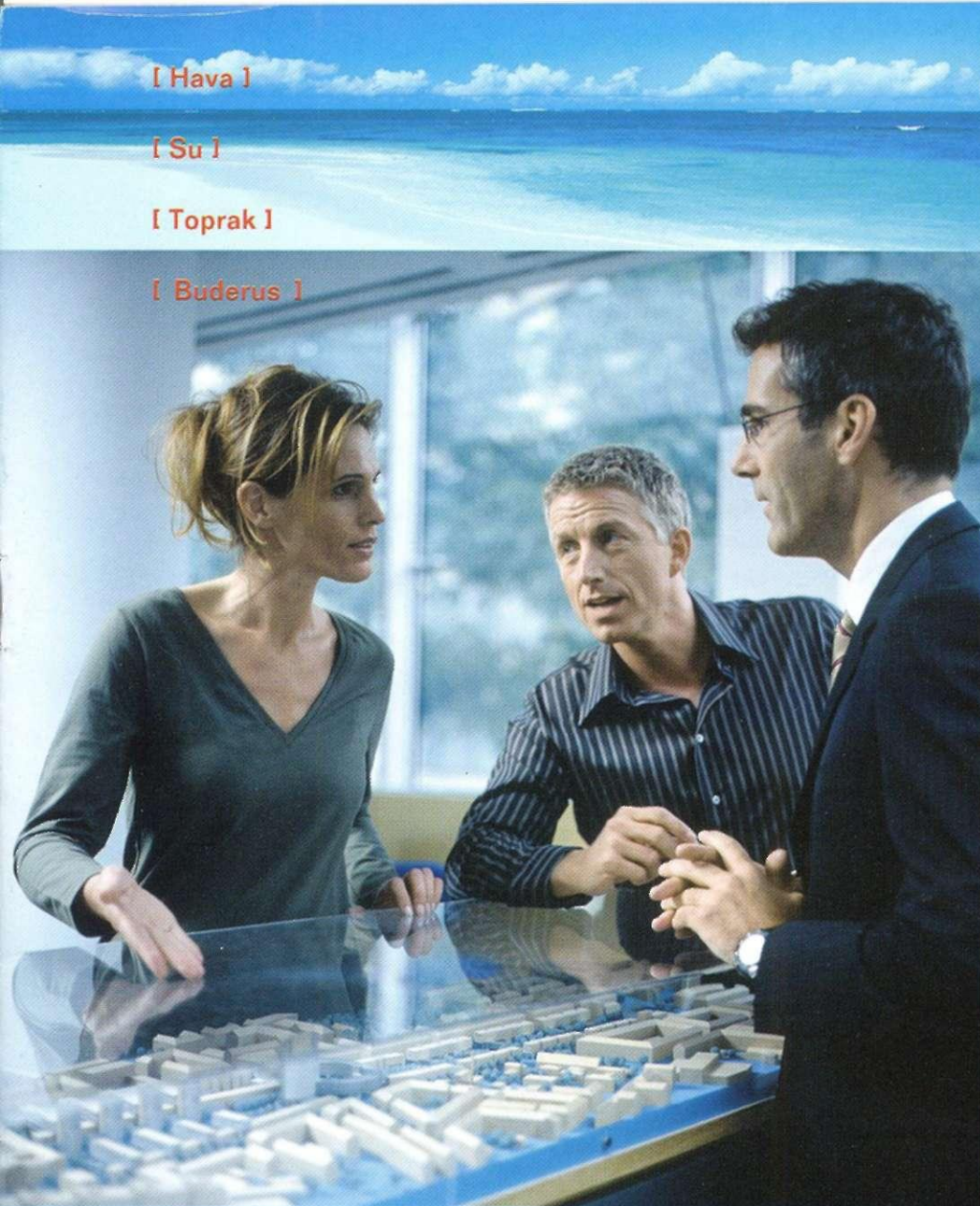
[Hava]

[Su]

[Toprak]

[Buderus]

Logamax GB112
Duvar Tipi
Yoğuşmalı Kazan



Enerjinizi Boşa Harcamayın

Isıtma Bizim İşimiz

Buderus

Logamax Plus GB 112

Duvar Tipi Yoğuşmalı Kazan

%109 Norm Kullanma Verimi

Klasik kazanlarda, kazana zarar gelmemesi için yoğunlaşma izin verilmez. Bu nedenle hem baca gazı sıcaklığı bilinçli olarak yüksek tutulur, hem de baca gazının içindeki su buharı bacadan dışarı atılır. Bu durum ciddi bir enerji (gizli ısı) kaybına neden olur. Buderus Yoğuşmalı Kazanlar'da ise korozyona dayanıklı özel Magnezyum-Alüminyum-Silisyum合金 kullanılarak hem baca gazı sıcaklıklarını çok düşürür ve baca gazı hacmi azaltılır, hem de su buharı yoğunlaştırularak baca gazının içindeki enerji dışarı atılmamış olur. Bu sayede Buderus Yoğuşmalı Kazanlarda norm kullanma verimi %109'a (40/30°C sistemde) ulaşmaktadır. Böylelikle ısıl konfor daha az yakıt sarfiyatıyla elde edilmiş olur. Geniş eşanjör yüzeyleri ile yüksek su sıcaklıklarında da yüksek verim korunur (75/60°C sistemde %105 norm kullanma verimi).

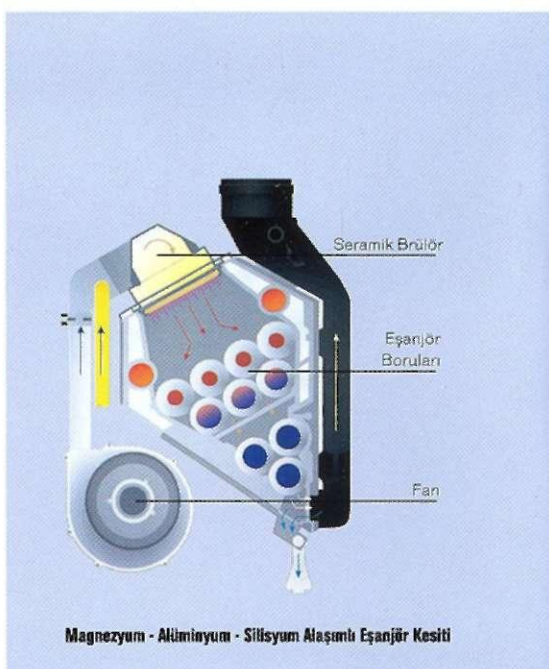
Doğal gazın ısıl verimi

%111 (H_i değeri baz alınarak)



Semboller:
h_k : Kazan verimi
H_i : Alt ısıl değer

$h_k = \% 109$ 'a kadar.



Magnezyum - Alüminyum - Silisyum Alaşımı Eşanjör Kesiti

Magnezyum-Alüminyum-Silisyum Alaşımı Eşanjör

Çok Uzun Ömür: İlk yanmada Magnezyum-Alüminyum-Silisyum合金 kullanımlı eşanjörün yüzeyinde oluşan alüminyum oksit korozyon önleyici bir tabaka oluşturarak eşanjörü asidik yoğunlaşma suyunun korozif etkisinden korur. 31 yıl önce monte edilen kazanlar halen sorunsuz olarak çalışmaktadır.

Yüksek Isı İletme Kabiliyeti: Özel Magnezyum-Alüminyum-Silisyum合金 kullanımlının yüksek ısı iletme yeteneği sayesinde işletme sıcaklığının çok hızlı ulaşılır ve değişken sıcaklık ihtiyaçlarına çok büyük bir hızla uyum sağlanarak, yük değişimlerinde neredeyse "sıfır" kayıp elde edilir.

Tam Kapasite Kontrolü

% 0 - %100 arasında hassas kapasite kontrolü ile verimde artış ve daha az yıpranma sağlanır. Kapasite anlık ısıtma gerekliliklerini karşılayacak şekilde ayarlanır. Böylece gereğinden fazla ısı üretilmez ve brülörün dur-kalk çalışması engellenmiş olur. Bu da ciddi oranlarda yakıt tasarrufu sağlar ve tüm ekipmanların ömrünü artırtır. Logamatic R4121 Kontrol Panelinin optimizasyon özelliği sayesinde yüksek dış hava sıcaklıklarında kazanın gereksiz yere çok önceden çalışması ve fazla yakıt harcaması engellenir, konfor artar.





Türkiye Koşullarına Uygunluk

a) Klora Dayanıklı Özel Alaşımından İmal Eşanjör: Türkiye'de şehir şebeke sularında klor kullanılmaktadır. Buderus'un Mg-Al-Si alaşımı özel eşanjörünün bir başka avantajı da klordan etkilenmemesidir. Suyun içinde eriyik halde bulunan klor, su ısıtılınca ayrılır ve agresif hale gelir. Klor iyonları çok küçük boyutta olduğundan her türlü çelik malzeme ile temas ettiklerinde tane aralarına girerek korozyona sebep olup delinmeler oluşturabilir. İki Almanya'nın birleşmesinden sonra tesisat suyunda klor bulunan Doğu Almanya tarafında kullanılan paslanmaz çelik boyelerde ciddi hasarlar oluştuğu gözlenmiştir. Bu yüzden boyelerin iç yüzeyleri özel cam alaşımalarla kaplanması başlamıştır.

b) Düşük Gaz Basıncında Sorunsuz Çalışma: Doğal gazda normal şebeke basıncı 21 mbar'dır. Fakat yüksek kullanımın olduğu zamanlarda, yani en soğuk günlerde bu basınç düşebilir. Buderus yoğunluksal kazanlar 8 mbar basınçında kadar sorunsuz olarak çalışabilmekte, kullanıcısını soğukta bırakmamaktadır.

c) Düşük Voltajda Sorunsuz Çalışma: Düşük voltajda bile (175 V'a kadar) sorunsuz olarak çalışır. Voltaj çok daha fazla düşerse kendini korumaya alır.

d) Kireç Tutma Riski Daha Düşük, Temizlenebilir Eşanjör:

Yoğunlaşma eşanjörünün su geçiş kesitlerinin geniş ve dairesel olması sayesinde yüzeyinde kireç tutunma riski azaltılmıştır. Önemli bir ayrıntı ise çok gerekli olursa eşanjörün demonte edilip temizlenebilmesidir.

e) Problemsız Baca Tasarımı: Güçlü brülör fanı sayesinde düşük çaplı bacalar ile kullanılır. Eğer bina bacasına bağlanamıyorsa ya da baca hiç yapılamıyorsa hermetik olarak kullanılır.

Tam ve Konforlu Çalışma

NASA'nın uzay gemileri için geliştirdiği, özel kivircimsiz ateşleme sistemi ile sessiz, verimli ve emniyetli yanma sağlar. 120 V ile çalışan ateşleme, elektrod 1.200°C'a kadar ısıtmakta ve sonra ateşlemeyi gerçekleştirmektedir. Bu ateşleme metodu ile düşük kalorili gazlarda bile sorunsuz ve sessiz bir ateşleme yapılır. Bu ateşleme sistemi sayesinde, tam kapasitedeki ses seviyesi yaklaşık 38 dB(A) olup, ara kapasitelerde 23 dB(A)'e kadar düşer (bir kütüphanede hedeflenen ses seviyesi yaklaşık 40 dB(A)'dır). Düşük ve yüksek gaz basıncında çalışmaya yönelik emniyet düzeniyle (Doğalgaz için 17-25 mbar) gaz basıncındaki oynamalardan etkilenmez.

Gidiş suyu sıcaklığını ölçen termometre, basıncını ölçen manometre ile sistem bilgileri kolaylıkla izlenebilir.

İyonizasyon kontrolü ile alev sürekli kontrol eder. Herhangi bir şekilde alev kopması olursa anında gazı keser.

"Çok İyi" Duvar Tipi Yoğunluksal Kazan

Almanya pazarında kullanıcıları doğru yönlendirme amacıyla tamamen objektif ve tarafsız bir şekilde ürün karşılaştırmalarını yapan "STIFTUNG WARENTEST"

dersgesi, 11/2000 sayısında Duvar Tipi Yoğunluksal

Kazanları test etti. 14 farklı markanın test edildiği bu karşılatırmada BUDERUS GB 112 serisi kazanlar en iyi derece olan "SEHR GUT = ÇOK İYİ" notunu alarak kalitelerini kanıtladılar.

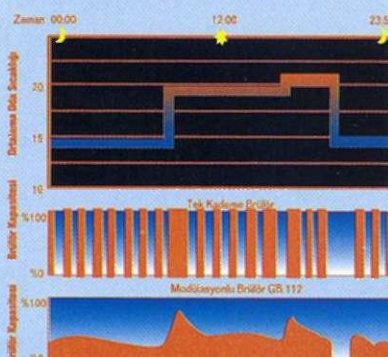


[Buderus]

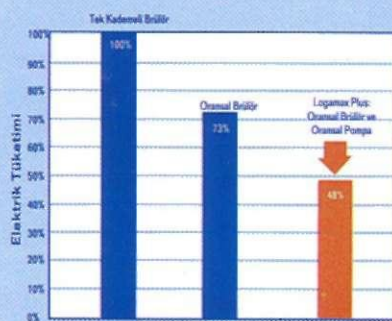


Logamax Plus GB 112 Duvar Tipi Yoğunluksal Kazan

İhtiyaca göre kapasite kontrolü ile çok yüksek yakıt tasarrufu



Geleneksel kazanlar istenilen oda sıcaklığına ulaşabilmek için on-off çalışır. Bunun aksine Logamax Plus GB112 alev boyunu o an ortamın ihtiyacına göre %30-100 arasında ayarlayarak, istenilen şartları en hızlı ve en doğru şekilde sağlar. Oransal pompa kontrolü de eklenince yüksek enerji tasarrufu sağlanır.



İleri Otomasyon Teknolojisi

Dış hava ve iç hava sıcaklıklar, programlanabilir otomatik kontrol paneli sayesinde saniyede üç kez ölçülecek binanın o anki gerçek ısı ihtiyacı hesaplanır ve cihaz kapasitesi buna göre otomatik olarak ayarlanır. UBA RC35 ile çalışma eğrisi otomatik olarak tespit edilir. Kullanıcı veya servis müdahalesi gerekmekz. Öğrenebilen Logamatic R4121 Kontrol Paneli bu bilgiler sayesinde ısıtma eğrisini otomatik olarak tespit eder ve hafızadaki değerler doğrultusunda sürekli düzeltmeler yaparak en uygun eğriyi bulur. Bu sayede ısıtma eğrisinin kullanıcı veya servis tarafından ayarlanması gerektiğini eski tip kontrol sistemlerine göre hassasiyet ve konfor artar, gereksiz servis bedeli ödenmez. Standart teslimat kapsamındaki dış hava kompanzasyonlu RC35 panel ile Parti-Tatil-Gece işletmeleri seçilebilir ve her bir ısıtma devresi için 42 adet şalt noktası girilebilir. Özellikle kişi kıska tatillerde tatil programı büyük avantaj sağlamaktadır. Zira soğuyan bir yapının ısıtılması 1-2 gün sürebilmektedir. Sistemde bir hata oluştuğunda kazanın beyni üzerindeki dijital göstergeler kullanıcıya ve servise hatanın ne olduğunu kesin olarak gösterir. Böylece servis süresi kısalır.

Hassas Oda Sıcaklığı Kontrolü

Logamatic RC35 Kontrol Paneli oda sıcaklığını $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ 'de sabit tutarak ısıtma maliyetinizi düşürür. İstanbul'da oda sıcaklığını 1°C yüksek tutmak yaklaşık %10 daha fazla yakıt yaktır demektir.

LPG-Doğalgaz Dönüşümü

LPG'den doğalgaza ve doğalgazdan LPG'ye çok kolay dönüşüm imkanı vardır. Sadece brülör memelerinin değişimi ve gaz basınç ayan ile çok kısa bir sürede dönüşüm yapılır.

Buderus Güvencesi

Logamax Plus GB Serisi Yoğuşmalı Kazanlar 1981'den bu yana pazarın sürekli tercih edilen, denenmiş ve güvenilirliği ispat edilmiş yoğun yoğuşmalı kazanları olmuştur. Türkiye'de 15 yıldır sorunsuz çalışmaktadır.

Yüksek Kaliteli Isısan Servis Desteği

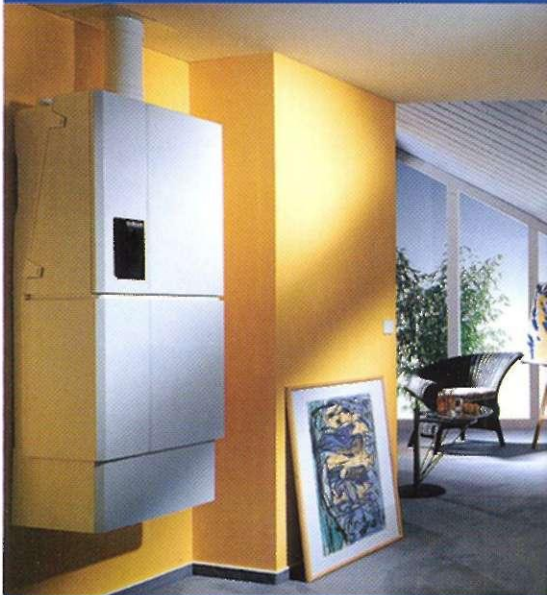
Isısan Servis Ailesi, gelişmiş servis bilinci ve anlayışı ile %100 müşteri memnuniyeti hedefleyerek hizmet vermektedir. Tüm ürünlerimiz için yaygın servis ağı, yedek parça ve servis garantisini bulunmaktadır. Satışı yapılan her ürünü, standartlara göre monte edilir ve sadece yetkili servisler tarafından çalıştırılarak siz müşterilerimize teslim edilir. Ürünlerimizin garanti süreci yetkili servislerimizin tesliminden sonra başlar. Devreye alındıkları tarihten itibaren Merkez Bilgi Bankası'na kaydedilen cihazlarınız artık Isısan Servis Müdürlüğü ve Yetkili Servislerimizin gözetimi altındadır. Ayrıca tüm yıl boyunca 7 gün 24 saat hizmet veren nöbetçi Isısan Servislerimiz soğuk kış gecelerinde bile servis ihtiyaçlarınızı karşılayarak müşterilerimize verdığımız önemi göstermektedirler.

Çevre Dostu

Ön kanışmalı seramik brülörü ile gerekli gaz ve hava kanışımının tam anlamıyla yanmasını sağlamakta, böylelikle CO ve NOx emisyon değerlerini düşürmektedir. MAVİ MELEK sınırlarının bile oldukça altında olan emisyon değerlerine sahiptir.



ENTEGRE BOYLERLİ MODELLER



HARİCİ BOYLERLİ MODELLER (25.700 - 37.000 kcal/h)

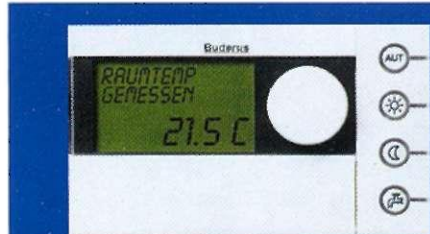


Logamatic RC35 Oda Kumandası

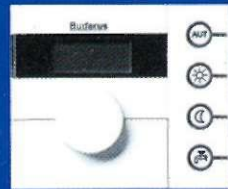
- Dış hava duyar elemanı sayesinde hem iç, hem de dış hava sıcaklığına göre ya da kullanıcının tercihine göre yalnızca iç veya yalnızca dış hava sıcaklığına göre çalışabilir. Düşük işletme ve yaz/kış geçisi, her ısıtma devresi için ayrı ayrı yapılabilir.
- Mikroprosesör kontrollüdür. Üzerinde bulunan dijital saat ile günlük ve haftalık programlama olanağı sunar.
- Bina izolasyon durumu, oda sıcaklığı, dış hava sıcaklığı gibi bilgiler ile sürekli olarak kazan ısıtma eğrisini ayarlayarak, ısıtma ihtiyacını en konforlu ve en ekonomik şekilde karşılar.
- Optimizasyon özelliği ile ısıtmada ve kullanma sıcak suyu hazırlamada, açma ve kapama zamanlarını ayarlar. Ne kadar süre önce çalışmaya başlayacağını ve ne kadar süre önce kapamaya başlayacağını, bulunduğu binanın özelliklerine göre belirler ve yakıt ekonomisi sağlar.
- Dijital göstergesi ile oda sıcaklığını, dış hava duyar elemanı ile dış hava sıcaklığını gösterir.
- Lejyoner hastalığına karşı termik dezenfeksiyon (boyler dahil tüm kullanma sıcak suyu devresinin haftada bir kere 70°C'ye ısıtilması) kumandası yapar.
- 70 adet saat programı yüklenebilir.
- Program dışında kullanıcı istediği anda sıcaklık ayarı ile odanın sıcaklık değerini ayarlayabilir.
- **Tatil, Parti ve Bekleme Programları:** Kullanıcı kaç gün tatilde olacağını belirterek tatil dönüsü evini istediği sıcaklıkta hazır bulabilir. Parti ve bekleme fonksiyonları ise, kullanıcıya ayarladığı programı bozmadan geçici olarak program saatlerinde değişiklik olanağı sağlar.
- RC35 Kumanda $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ lik kablo ile bağlandığından pil kullanma ya da pil değiştirme sorunuyla karşılaşılmaz.
- **Donma koruması:** Dış hava sıcaklığını, oda sıcaklığını ve kazan suyu sıcaklığını kontrol ederek sistemin her zaman güvende olmasını sağlar.

Logamatic RC25 Oda Kumandası

- Üç yollu vanasız ısıtma devresi ve kullanım suyu ısıtması yapılan sistemlerde, FA duyar elemanı ile dış havaya bağlı işletim olanağı sağlar.
- Dış ortam sıcaklığına bağlı olarak ısıtma eğrisini ayarlar.
- Boyler öncelikli işletim yapılabilir.
- Oda kumandası içinde bulunan 8 farklı programdan biri seçilerek, işletim yapılabilir.
- Oda sıcaklığı kullanıcı tarafından manuel olarak ayarlanabilir.
- Yaz / kış geçisi özelliği sunar.



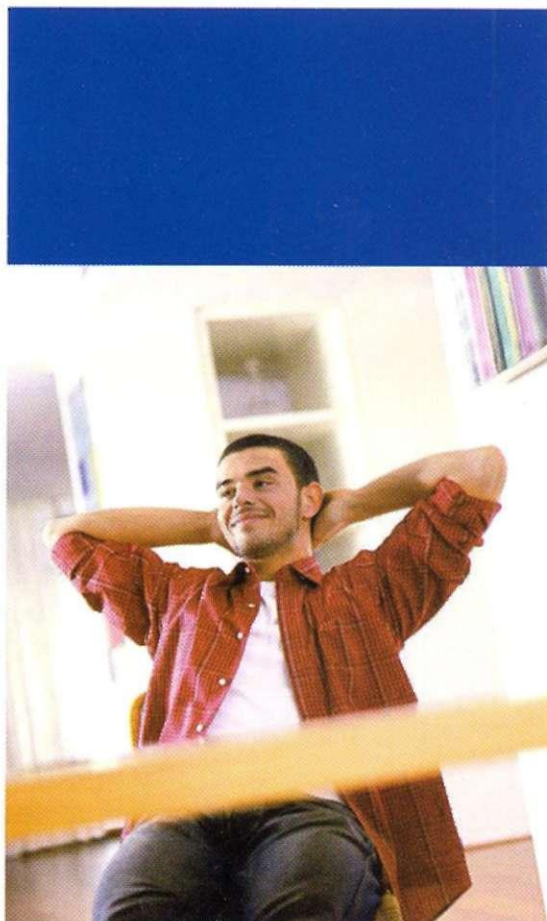
**Logamatic RC35
Oda Kumandası**



**RC25 Standart Programlı
Oda Kumandası**
(Dış Hava Sıcaklığına Göre Çalışabilme)

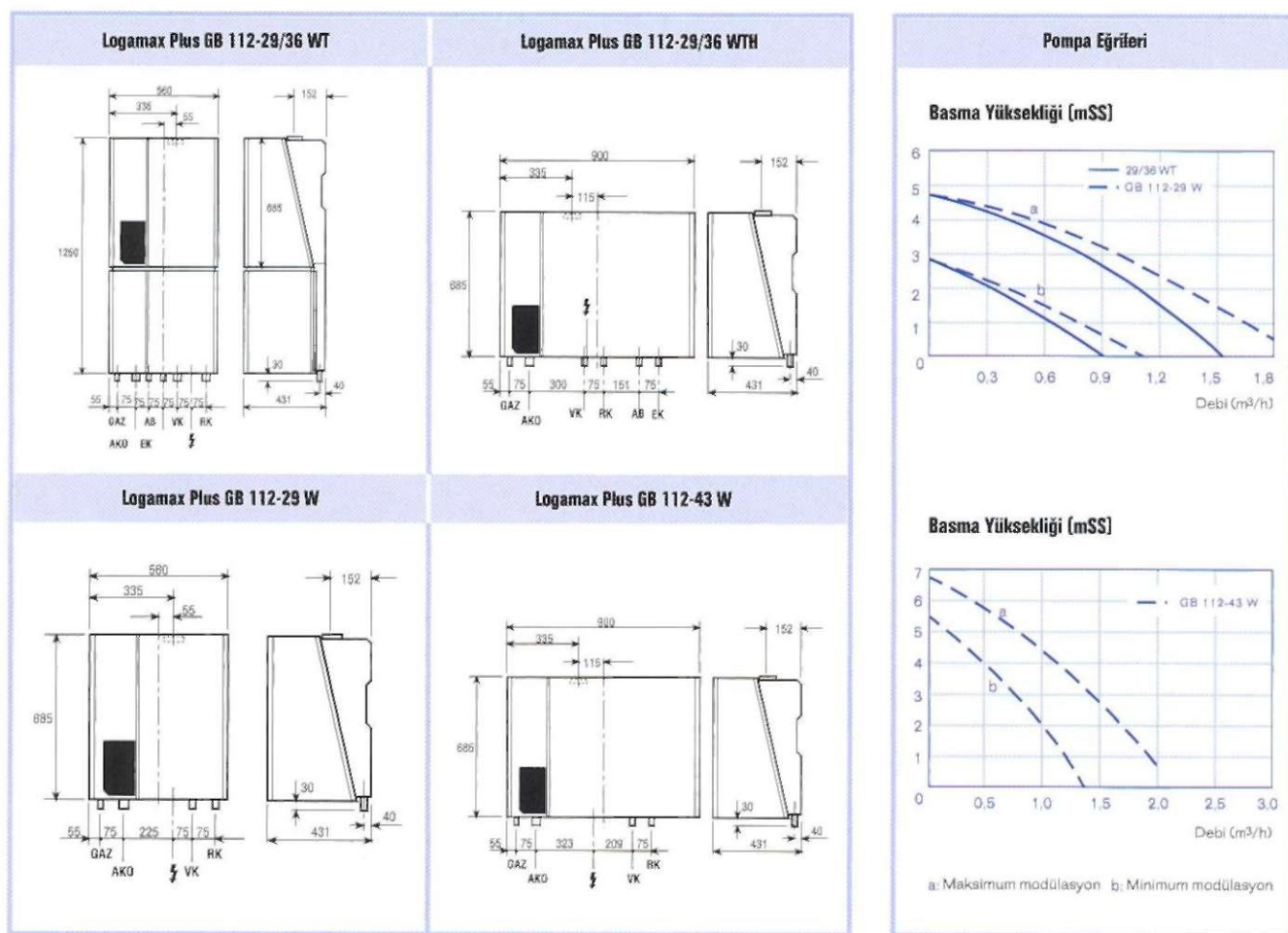
Logamatic 4121 ve 4122 Kontrol Paneli

- Otomatik Eğri Belirleme:** Dış hava sıcaklığını ve oda sıcaklığına göre ısıtma eğrisini otomatik olarak belirler ve sürekli günceller. Konforu sabit tutarken, yakıt ekonomisi sağlar.
- Bina Tanıma Özelliği:** Binada kullanılan uzaktan kumanda, ortam sıcaklığını sürekli kontrol ederek kazan ısıtma eğrisini ayarlar ve böylece binanın ısıtma ihtiyacını en doğru şekilde karşılar. Kazan ve bina arasında en iyi uyum sağlanmış olur.
- Açma-Kapama Optimizasyon Özelliği:** O anki oda sıcaklığı ve dış hava sıcaklığına göre istenilen saatten ne kadar önce çalışmaya başlayacağına kendisi karar verir. Oda sıcaklığı yeterliyse, cihazı kapanması gereken saatten önce kapatır. Bu fonksiyon ile yakitta ilave ekonomi sağlar.
- Kullanma Sıcak Suyunda Optimizasyon Özelliği:** Otomatik olarak istenen saatte sıcak suyun hazır olmasını sağlamak için ne kadar önce çalışmaya başlaması gerektiğini belirler.
- Termik Dezenfeksiyon:** Haftanın istenilen bir gün ve saatinde boyler içerisindeki kullanım suyu sıcaklığı minimum 70°C'ye kadar ısıtılır. Kullanım suyu sirkülasyon hattı pompası varsa pompa devreye girer ve borulardaki su dahil olmak üzere tüm sistem lejyoner hastalığına karşı termik açıdan dezenfekte edilir.
- Logamatic EMS Uyumluluğu:** Logamatic EMS'li tüm kazanları kontrol edebilir.
- 8 Standart Çalışma Programı:** Fabrika çıkışında standart 8 program ile yüküldür. Bu sayede değişik kullanım alışkanlıklarına göre kolayca programlama yapılabilir. Bu programların dışında kullanıcı arzu ettiği başka bir programı girebilir.
- Isıtma Devresi Kontrolü:** Birden fazla ısıtma devresine farklı zaman ve sıcaklık programı yapılması sağılar.
- Solar Optimizasyon:** Solar modülüyle, kazan ile güneş enerjisi sisteminin uyumlu bir şekilde çalışmasını sağlar.
- Kaskad Sistem Kontrolü:** Gerekli modüllerle 8 kazanın tek bir kazanmış gibi kullanılmasına olanak verir.
- Donma Koruması:** Dış hava sıcaklığını ve kazan suyu sıcaklığını kontrol ederek sistemin her zaman güvende olmasını sağlar.



Logamatic R4121
Kontrol Paneli

Boyutlar



⚡ = Fişli elektrik bağlantısı, VK = Kazan gidiş ø1", EK = Soğuk su giriş ø½", AB = Kullanma sıcak su çıkışı ø½" , GAZ = Gaz bağlantı, RK = Kazan dönüş ø1, AKO = Kondens suyu çıkış ø32

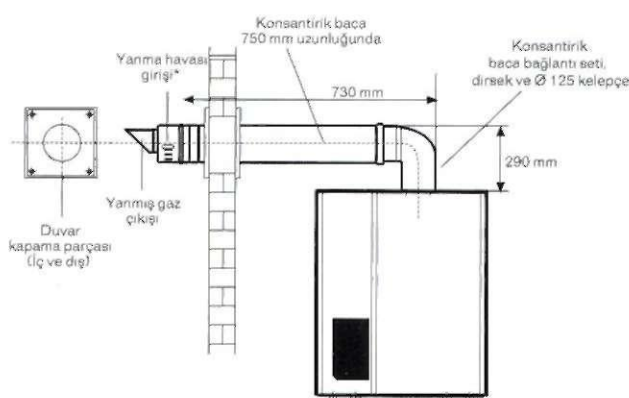
TEKNİK BİLGİLER		GB 112-29 W	GB 112-29 / 36 WT-WTH	GB 112-43 W
Isıtma Kapasitesi	40/30 °C kcal/h	25.700	26.700	37.000
	75/60 °C kcal/h	23.500	24.400	34.000
Norm Kullanma Verimi	40/30 °C %	109	109	109
	75/60 °C %	105	105	105
Kapasite aralığı*		%0-%100	%0-%100	%0-%100
Sıcak Su Miktarı (10/45°C)	litre/h	-	800	-
Boiler Su Hacmi	litre	-	25	-
Baca Gazi Sıcaklığı (Tam Yükte)	40/30 °C °C	45	45	45
	75/60 °C °C	65	65	65
NÖx Emisyon Değerleri	mg/kWh	< 20	< 20	< 20
CO Emisyon Değerleri	mg/kWh	< 15	< 15	< 15
Eşanjör Su Hacmi	litre	3,3	3,3	4,7
Toplam Elektrik Gücü	W	130	130	180
Ağırlık	kg	60	95-92	72
Doğalgaz Giriş Basıncı Sınırları (Maks- Min)	mbar	17-25	17-25	17-25
Gaz Bağlantısı	inç	R ½"	R ½"	R ½"
Kondens Suyunun pH Değeri	litre/h	4,1	4,1	4,1
Maksimum İşletme Basıncı	bar	3	3	3

*%30-%100 kapasite aralığında brülör ile modülasyon, %0-%30 kapasite aralığında pompa kontrolü ile kapasite kontrolü yapar.

Baca Setleri

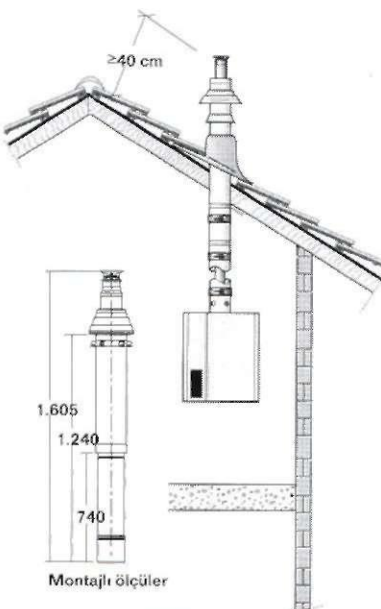
Standart Hermetik Baca Setleri (ø 80/125)

Yatay Hermetik Baca Seti



*Yanma havası girişi muhakkak bina dışında bırakılmalıdır.

Dikey Hermetik Baca Seti



Hermetik Baca Aksesuarları

Konsantirik dirsek, 90°



Konsantirik baca uzatma
500 / 1.000 / 2.000 mm uzunluğunda

Standart hermetik yatay baca seti kullanıldığındaysa cihaz ile duvar arasında maksimum 730 mm mesafe olabilir. Standart hermetik dikey baca seti kullanıldığındaysa çatıya göre ayar yapılmalıdır. Eğer standart baca setleri yeterli gelmemiyorsa orijinal konsantrik baca uzatma parçaları (0,5 m, 1 m veya 2 m) ile baca boyu uzatılabilir. Kapasitelere göre maksimum hermetik baca uzunlukları yandaki tabloda verilmiştir.

HERMETİK BAĞLANTI (Ø 80/125)		GB 112-29 W GB 112-29 / 36 WTH GB 112-29 / 36 WTH	GB 112-43 W
Kazan Fan Basıncı	Pa	70	140
Konsantrik 45° Dirsek Direnci	Pa	2,0	3,7
Konsantrik 90° Dirsek Direnci	Pa	3,3	6,0
Konsantrik Baca (1 m) Direnci	Pa	2,3	4,0
Yatay Duvar Geçiş Parçası Direnci	Pa	12,0	22,0
Dik Çubuk Geçiş Parçası Direnci	Pa	18,0	34,0
Kazan Dirseğinden Sonra			
Maks Yatay Mesafe	m	10	10
Maks Dikey Mesafe	m	22,5	26,5
Her İlave Dirsek İçin			
Maks Mesafedeki Azalma	m	1,5	1,5

Magnezyum-Alüminyum-Silisyum Alaşımı Muflu ve Contalı Sızdırmaz Bacalar (Ø 80 - Ø 100)

Uzun Ömür: Buderus Yoğuşmalı Kazanlar'da kullanılan Magnezyum-Alüminyum-Silisyum alaşımı malzeme korozyona çok dayanıklıdır. Bu yüzden baca gazındaki oluşan kondensin korozif etkilerine karşı dayanıklıdır.

Kesin Sızdırmazlık: Muflara fabrikada monte edilen özel contalar ile %100 sızdırmazlık elde edilir.

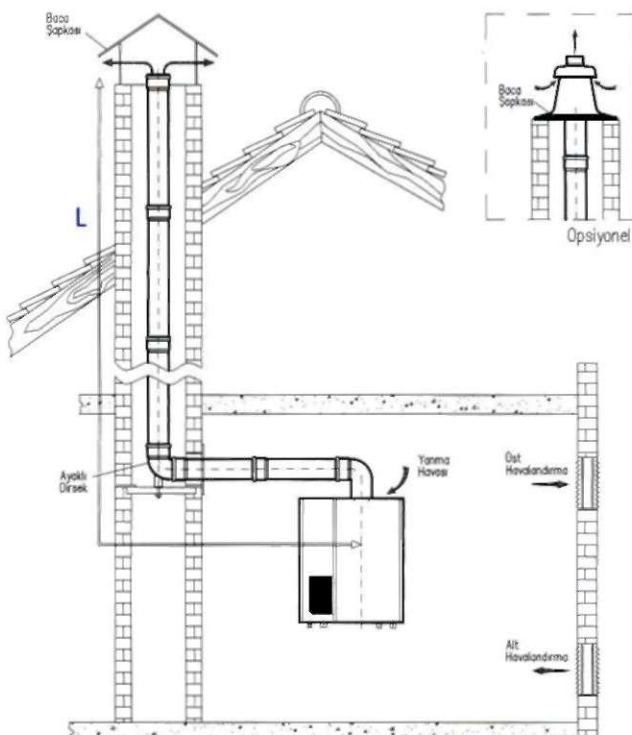
Kolay ve Hızlı Montaj: Muflu baca borusu ve bağlantı parçaları kolayca monte edilebilir.

Hafif: Kolayca taşınabilir.

Esnek Tasarım: Modüler özellik ve zengin aksesuar çeşitleri sayesinde farklı uygulamalara uyum imkanı sunar.

Onaylanmış Kalite: ISO9001, GASTEC, GWI, DVGW, Alman Yapı Tekniği Enstitüsü Sertifikası gibi uluslararası kalite belgelerine sahiptir. İGDAŞ şartlarına uygundur.

Buderus Yoğuşmalı Kazan ve Yoğuşmalı Kombilere Tam Uyum: Tüm Buderus Duvar Tipi Yoğuşmalı Kazan ve Yoğuşmalı Kombiler ile tam uyumlu uygulanır.



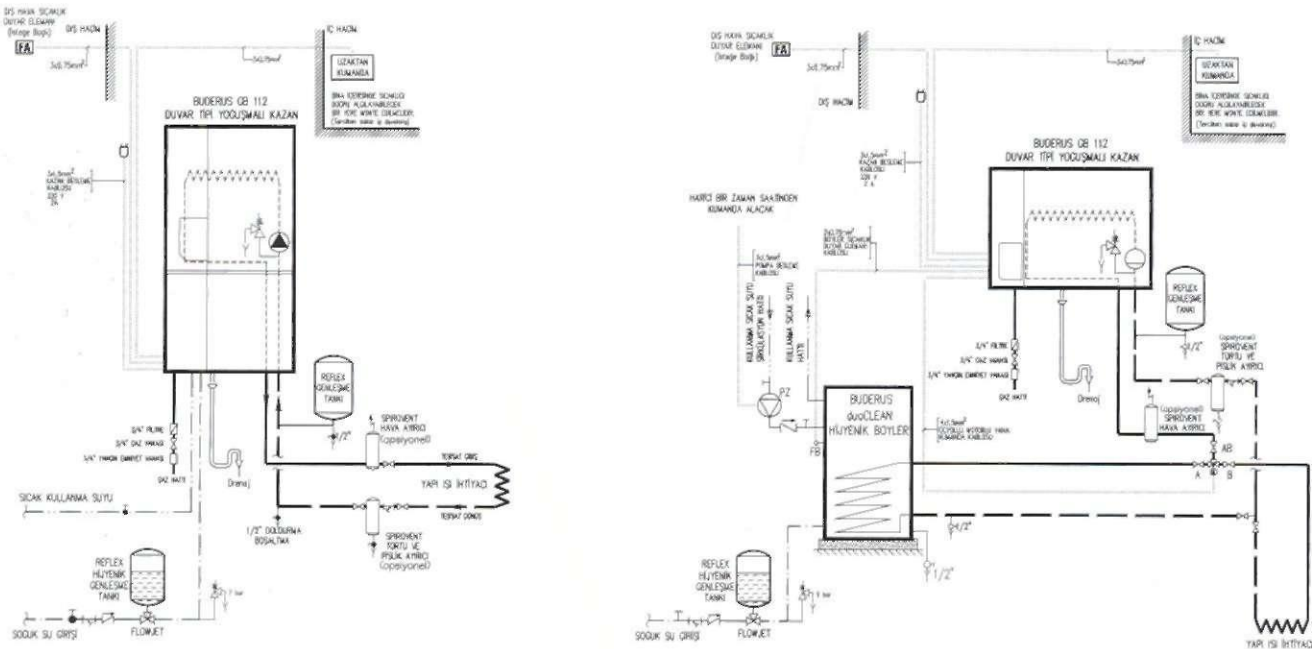
Ayaklı Dirsekler	Baca Şapkaları	Baca Boruları	Dirsekler																										
<table border="1"> <tr> <td>DN</td> <td>A (mm)</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>95</td> </tr> </table>	DN	A (mm)	80	95	100	95	<table border="1"> <tr> <td>DN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>100</td> </tr> </table>	DN		80	100	<table border="1"> <tr> <td>DN</td> <td>A (mm)</td> </tr> <tr> <td>80/100</td> <td>100/125</td> </tr> </table> <p>Redüksiyon</p>	DN	A (mm)	80/100	100/125	<table border="1"> <tr> <td>DN</td> <td>A (mm)</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>105</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>DN</td> <td>A (mm)</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>76</td> </tr> </table> <p>87° 45°</p>	DN	A (mm)	80	95	100	105	DN	A (mm)	80	72	100	76
DN	A (mm)																												
80	95																												
100	95																												
DN																													
80	100																												
DN	A (mm)																												
80/100	100/125																												
DN	A (mm)																												
80	95																												
100	105																												
DN	A (mm)																												
80	72																												
100	76																												

Tek Cidarlı Bacada Yatay + Dikey Montajda İzin Verilen Maksimum Baca Uzunlukları

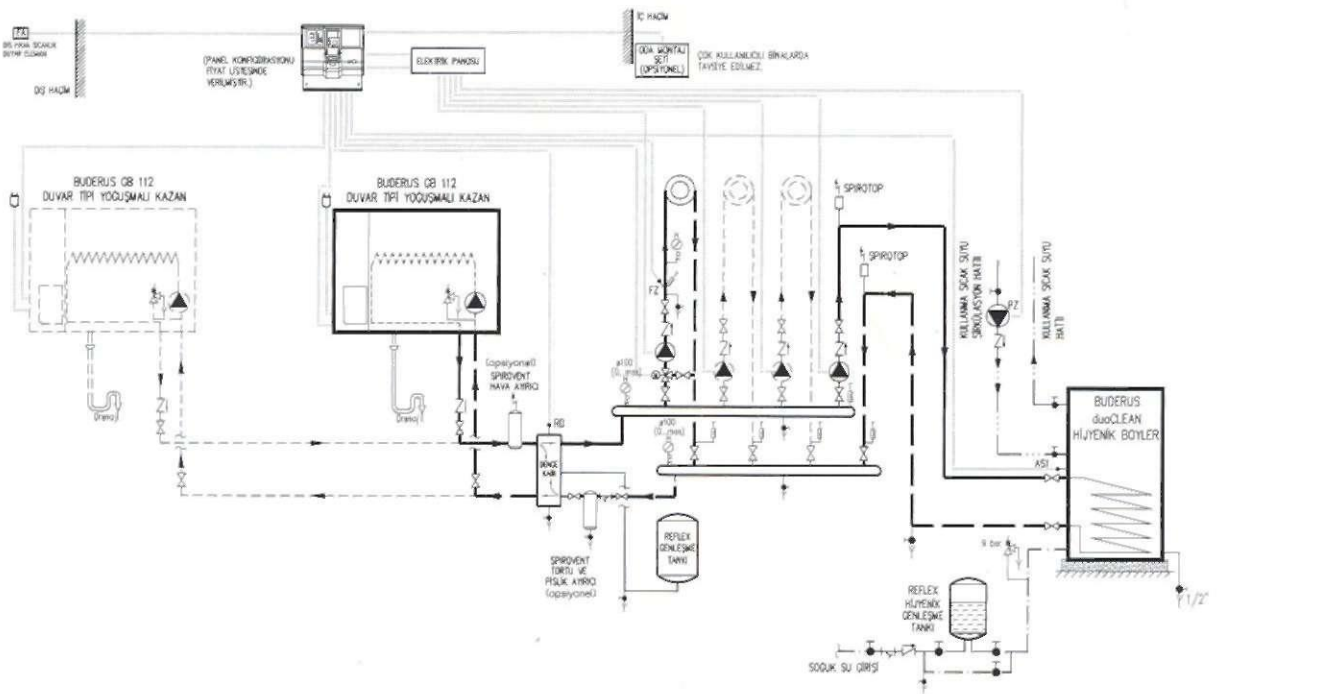
		GB 112-29 W	GB 112-29/36 WT	GB 112-29/36 WTH	GB 112-43 W
Baca Çapı	mm	80	80	80	80 100
Kazan Fan Basıncı	Pa	70	70	70	140 140
45° Dirsek Direnci	Pa	1,8	1,8	1,8	3,7 0,9
90° Dirsek Direnci	Pa	6,0	6,0	6,0	11,7 3,5
Düz Baca (1 m) Direnci	Pa	1,2	1,2	1,2	2,2 0,8
Dirsekiz Maks Mesafe (L)	m	30	30	30	40 40
Her İlave Dirsek İçin Maks Mesafedeki Azalma	m	5,0	5,0	5,0	5,3 4,4

Örnek Tesisat Şemaları

Buderus Logamax Plus GB 112 Duvar Tipi Yoğuşmalı Kazan Tesisat Şeması



Buderus Logamax Plus GB 112 Duvar Tipi Yoğuşmalı Kaskad Sistem Tesisat Şeması



Dikkat:

- Pislık tutucunun çapı, boru çapından 1 çap büyük seçilmelidir ve yatay monte edilmelidir.
- Boru çapları bakır veya çelik boru için geçerlidir.
- Plastik boru kullanılmacak ise boru çapları en az bir çap büyük seçilmelidir.
- Emniyet ventillerinin tahliliyeleri bir boru ile çevre su toplama kanalına kadar taşınmalıdır.
- Termostatik vana kullanılan ısıtma sistemlerinde ıslak mekanlarda normal radyatör vanası kullanılmalıdır.
- Tesisatta oksijen bariyerli plastik boru kullanıldığı için, üç yolu vana girişlerindeki ve kazan dönüşümündeki toplam 6 adet pislık tutucuya gerek kalmamıştır. Spirovent tortu ve pislak ayırcı kullanılmadığı taktirde bu pislık tutucular kullanılmalıdır.
- Not:** Yukarıda verilen şemalar önektilir. Farklı tesisatlar için lütfen firmamıza veya yetkili bayilerimize başvurunuz.

Bosch Termoteknik Isıtma ve Klima Ticaret AŞ

İSTANBUL AVRUPA BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ Barbaros Bulvarı, No:72/A Balmumcu - Beşiktaş / İstanbul • Tel: (0212) 340 37 00 Faks: (0212) 340 37 99

İSTANBUL ANADOLU BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ Ankara Asfaltı Üzeri Onur Sk. No:18/A Koşuyolu - Kadıköy / İstanbul • Tel: (0216) 544 11 00 Faks: (0216) 340 40 17

ADANA BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ Turgut Özal Bulvarı No:129 (Metropol Sinema Karşısı) 01170 Adana • Tel: (0322) 232 70 20 Faks: (0322) 232 70 25

ANKARA BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ Akay Cad. Büklüm Sok. No: 2 (Dedeman Otel Karşısı) 06660 Kavaklıdere / Ankara • Tel: (0312) 418 32 20 Faks: (0312) 417 92 55

ANTALYA BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ Ali Çetinkaya Caddesi No:152 Ptt Karşısı / Antalya • Tel: (0242) 322 04 44 Faks: (0242) 322 27 25

BURSA BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ Ovaakça Mah. Yalova Yolu 14. Km No: 28 Osmangazi / Bursa • Tel: (0224) 267 04 85 Faks: (0224) 267 00 69

İZMİR BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ Akçay Caddesi No: 283 Emlak Bankası Konutları Karşıtı Gaziosman / İzmir • Tel: (0232) 274 81 00 Faks: (0232) 274 81 80



www.buderus-tr.com
www.isisanservis.com