

Buderus

Duvar Tipi Yoğuşmalı Kazan
69-100 kW



Logamax plus GB162

Kompakt Boyutlar, Yüksek Kapasite

Isıtma Bizim İşimiz

Buderus

Performansı,
memnuniyetinizi artıracak.



Buderus Logamax plus GB162'nin kompakt yapısı kullanım kolaylığı sağlar. Böylece özellikle kazan dairesi planlama ve dönüşümlerinde kullanım alanı açısından avantaj elde edilir. Yer tipi kazanlarla kıyaslandığında (özellikle 100 kW cihaz ile) çok küçük alanlarda sırt sırta veya yan yana montaj yapılarak ideal çözümler sunar.

Büyük planlarınız varsa...

Büyük alanlarda, yoğuşmalı cihazların kullanımı yüksek verimlilik sağlamaktadır. Buderus Logamax plus GB162 Duvar Tipi Yoğuşmalı Kazan, mühendislerin ve mimarların yüksek kalite standartlarını karşılar. Logamax plus GB162, kompakt yapısı ve gelişmiş teknolojisi ile her tür konutta 100 kW'a kadar kapasite sağlar, kaskad sistemi ile de 2,5 metrekare alanda 800 kW'a kadar kapasite sunar. Yüksek kalitedeki üretimi ve kendine has kompakt yapısı ile çok uzun yıllar konfor ve verimlilik sağlar.



Logamax plus GB162'nin avantajları:

- ALU Pus teknolojisi ile yenilikçi, yoğuşmalı eşanjör
- Kompakt ölçü: 69 kW ile 100 kW arası kapasite
- %110'a kadar norm kullanma verimi
- Bütün konut tipleri için ideal çözümler
- Uzun ömürlü kullanım ve kolay bakım

Kaliteli konfor anlayışı ile tanışın!

Logamax plus GB162'nin özel olarak tasarlanan alüminyum eşanjörü, ALU Plus teknolojsi ile üretilmiştir. Bu, ideal bir akış ve yüzey teknolojsini mükemmel şekilde bir araya getiren bir yenilik anlamına gelir. Benzersiz kaskad tasarımı, size daha yüksek bir kapasite sunar.

Buderus, size her şeyi bir arada sunar.

Teknolojimiz; kazandan güneş kolektörüne, boylardan radyatöre, tüm aksesuarlara kadar her şeyi kapsar. Akıllı ve kalıcı kontrol sistemlerimiz, bütünsel bir kullanım konseptine sahiptir ve ekonomik, çevre dostu bir ısınma şeklini mümkün kılar. Tüm ürünlerimiz birbirine uyumludur. Bu durum, planlama ve montajı da kolaylaştırır.

Su buharından ısı elde edin!

Yanma sürecinde ısının büyük bir bölümü, sıcak atık gazlar ile dışarı atılır. Yoğuşma teknolojsi, bu ısının atılmasına izin vermez; daha yüksek enerji kazancı sağlar. Bu, yoğuşma tekniğinin prensibidir. Eşanjörde, buharın ısısı çekilir ve ısıtma devresine gönderilir. Klasik yakma sistemi ile karşılaştırıldığında, kullanılan yakıtın içerdiği enerjinin %100'den fazlası ısıya dönüştürülebilir. (AH Isıl değere göre)

Tasarruflu ve Çevre Dostu

Isınırken enerjiyi verimli olarak kullanıyorsanız, kazanmak için iki nedeniniz vardır: Cüzdanızın dışında varlığımızın doğal temellerini de korumakta ve genel CO₂ salımını düşürmeye, ekolojik bilançoju iyileştirmeye yardımcı olmaktadır.

Geleceği bugünden düşünün!

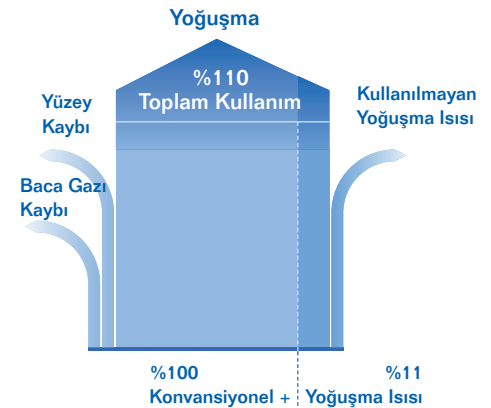
Buderus'un ısıtma sistemlerine sahip olduğunuzda geleceği evinize taşımış olursunuz; çünkü biz düşünmeye devam ederek yeni ısıtma sisteminizin daha da geliştirilebilir olmasını sağlıyoruz.

Hem enerji hem de para tasarrufu sağlayın!

Buderus'un modern ısıtma tekniklerini kullandığınızda enerji maliyetlerini azaltır ve tasarruf edersiniz.



"Buderus Logamax plus GB162 Duvar Tipi Yoğuşmalı Kazanları artık daha büyük projelerinizde rahatlıkla kullanabilirsiniz."



Atık gazların yoğuşma ısıları da kullanıldığı için, yoğuşma teknolojsi ile %100'ün üzerinde norm kullanma verimi elde etmek mümkündür. Yeni Logamax plus GB162, size %110 norm kullanma verimi sağlar.

Etkileyici performans, güçlü bir tarz...

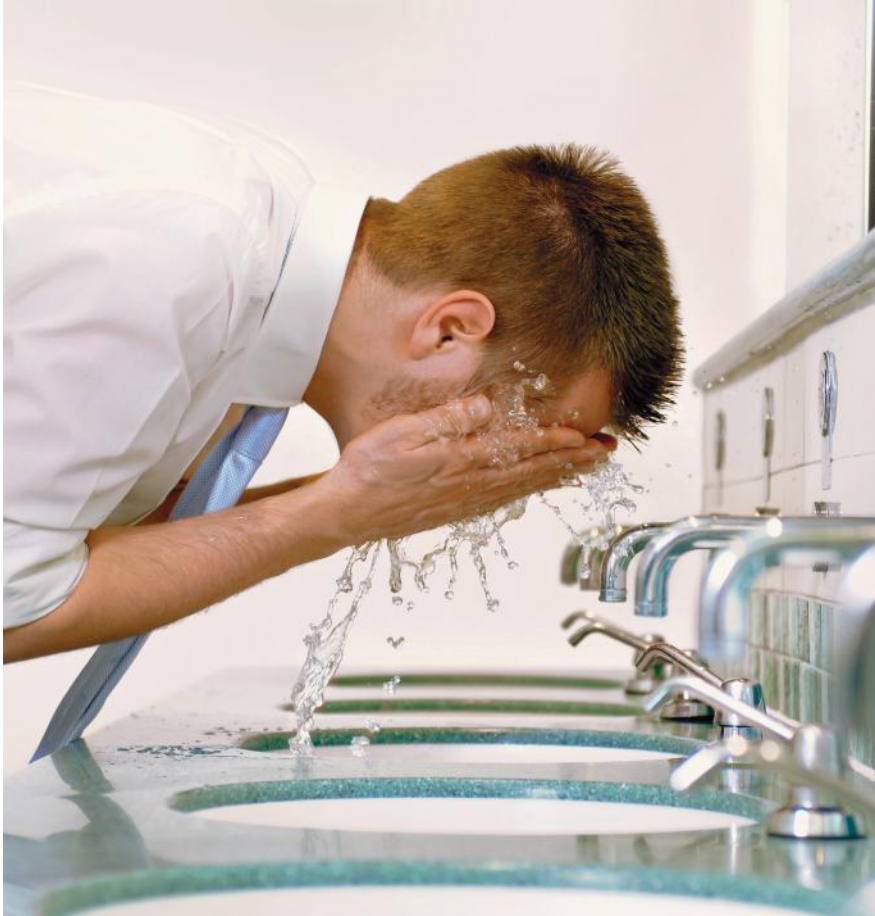
Logamax plus GB162'nin sahip olduğu her teknik ayrıntı, yoğuşma avantajlarını maksimum düzeyde kullanır ve size maksimum verimliliğin konforunu sunar. Buderus, eşanjörün kanatçıklı borusunu alüminyumdan imal etmektedir. Bu yüksek kaliteli malzeme; hafif, uzun ömürlü kullanım ve kaliteli ısı iletkenliğini birleştirmektedir. Buderus'un patentli kanatçıklı borusu, ALU Plus teknolojisi ile üretilmektedir. Bu güçlü sistem sayesinde, bakım ve temizlik giderleri minimum seviyeye düşer.

Kompakt ALU Plus ile daha az servis maliyeti, maksimum konfor!

Logamax plus GB162'nin alüminyum kanatçıklı borusu, yenilikçi özel ALU Plus teknolojisi ile çok hızlı temizlenebilmektedir. Su ile basit bir temizleme yeterlidir. Plazma polimerizasyon, aynı zamanda güçlü bir kimyasal direnç sağlamaktadır. Bunun ötesinde eşanjör borusunun yeni iç yapısı, ısı transferini geliştirmektedir. Bu teknik, 100 kW'a kadar kompakt bir eşanjörü mümkün kılar. Her borunun içinde, hassas bir şekilde birbirine bağlantılı kanallar bulunmaktadır ve bu, daha büyük bir yüzey sağlar. Bunun sonucunda da yüksek enerji kazancı oluşur.



Plazma polimerizasyonu, en agresif korozyonlu şartlara karşı dayanabilen ve gaz şeklinde monomerden oluşan bir yüzey kaplaması meydana getirmektedir. Özel kaplaması, eşanjörün kanatçıklı borusunu korozyon ve diğer kirlere karşı korur.

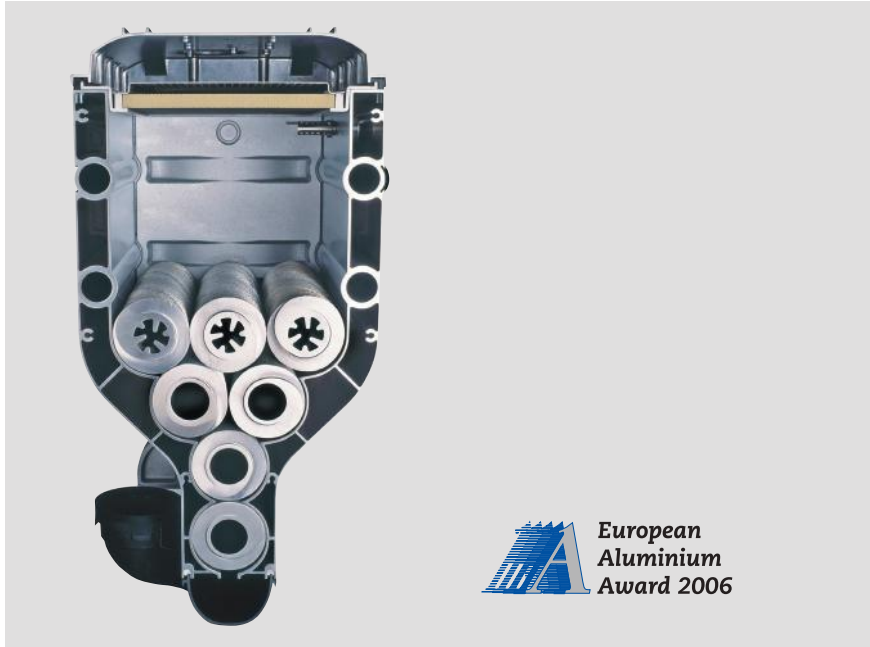


Motor bloğu tasarımında eşanjör

Logamax plus GB162
Duvar Tipi Yoğuşmalı Kazan
Eşanjör

Eşanjör: Maksimum Enerji Kazancı

Eşanjörün motor bloğu tasarımının bakımı çok kolaydır. Tüm sensörlere önden kolay erişim mümkündür. Alüminyum kanatçıklı borusunun yeni iç şekli, benzersiz bir ısı transferi sağlamaktadır. Bunun sonucunda, maksimum enerji kazancı elde edilir.



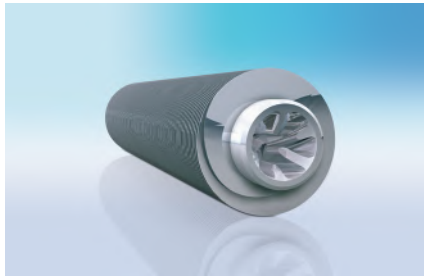
ALU Plus teknolojisi, eşanjörün kısa sürede temizlenebilmesini sağlar. Sadece su kullanarak bile sonuç elde edebilirsiniz.



Bir bakışta eşanjörün sağladığı avantajlar:

- Basit montaj için kompakt ölçü ve hafiflik
- Kolay temizlik
- Çok iyi ısı transferi
- Kompakt motor bloğu tasarımı

ALU Plus paslanmaz yoğuşmalı ısıtma yüzeyi ile eşanjör yapısı



Kanatçıklı borunun kanatçığı 15 mm yüksekliktedir. Bu sayede eşanjör, son derece kompakt bir yapıya sahiptir.



Kanatçıklı borunun içinde bulunan birbirlerine bağlantılı kanallar, ısı transferi için maksimum iletkenlik sağlamaktadır.

O bir teknoloji harikası!

Logamax plus GB162 tam anlamıyla teknolojik bir sanat eseridir. Örneğin; maksimum yoğuşmalı kullanım ve gürültüsüz işletim için FLOW Plus özelliğini, verimli enerji kullanımı için de ETA Plus özelliğini kullanır. Logamax plus GB162; yeni binalar, bina yenilemeleri, apartmanlar ve daha büyük gayrimenkuller için bir perspektif sunar.



Verimli İşletim için FLOW Plus

FLOW Plus, Logamax plus GB162 genel konsepti içinde bulunan önemli ve yenilikçi bir fonksiyondur. FLOW Plus sistemi, cihazın minimum debiye ihtiyaç duymaması sebebiyle, karmaşık bir tesisat şemasını gerektirmez. Pompa fonksiyonları, mevcut olan hidrolik tesisat koşulları ve EuP Lot11 ile uyum sağlar. Otomatik pompa ayarı, tercihe göre basınç farkına ya da kapasiteye bağlı bir çalışma şekli sağlar. Bunun sonucunda ise, enerji kazancı sağlanır. A sınıfı enerji verimliliğine sahip pompa özelliği sayesinde, geleneksel bir sirkülasyon pompasına göre elektrik maliyetlerini yaklaşık %30 ila %40 arasında azaltabilir.



Bir bakışta sağladığı avantajlar:

- Yüksek kapasiteli modüler kontrol sistemi bulunmaktadır.
- %19'dan %100'e kadar çok yüksek modülasyon aralığı sunar.
- Düşük elektrik tüketimi, maliyetleri düşürür ve maksimum kazanç sağlar.



Logamax plus GB162 içindeki seramik brülör modülasyon aralığı %19'dan %100'e kadardır.

ETA Plus ile esnekliği keşfedin...

Logamax plus GB162, ETA Plus sayesinde maksimum enerji tasarrufu yapabilecek bir tasarıma sahiptir. Burada avantaj sağlayan nokta, %19'dan %100'e kadar yüksek bir modülasyon alanına sahip olan seramik brülördür. Ne kadar ısıya gereksinim var ise o kadar üretilir. Bu durum, doğal olarak enerji maliyetlerini düşürür. Ayrıca bu teknik sayesinde Logamax plus GB162, brülörün çalışmasına daha az gereksinim duyar. Cihazın gürültü seviyesi de buna doğru orantılı olarak azalır.



Özgür Yer Seçme Avantajı

Çeşitli baca gazı sistemleri ile kullanılabilmesi, yoğuşmalı cihazın montaj yeri seçimini kolaylaştırır.

Bakım ve Servis Kolaylığı

Tüm parçalara ön cepheden, tüm elektrik bağlantılarına ön ve üst panelden basitçe erişim mümkündür. Tam açılabilir kapak, birbirinden ayrı gaz valfi ve venturi sayesinde kolay bakım imkanı sunar.

Yüksek Norm Kullanma Verimi

ETA Plus sayesinde, modülasyonlu seramik brülörün %19'dan %100'e kadar modülasyon aralığı vardır. Eşanjörün ısı transfer yüzeyi son derece büyüktür. Bu da % 110'a kadar bir norm kullanma verimini mümkün kılar.

Geniş Kapasite Aralığı

Daha az servis gereksinimi sunar ve 65 ila 100 kW arasında bulunan kapasiteleri ile son derece kompakt bir eşanjör yapısına sahiptir.

Maksimum Güç Tasarrufu

FLOW Plus sayesinde, modülasyonlu sirkülasyon pompası (aksesuar) son derece ekonomik çalışır.

Sessiz İşletim

Cihaz, FLOW Plus ve ses izolasyonu sayesinde sessiz bir şekilde çalışır.

Logamatic EMS

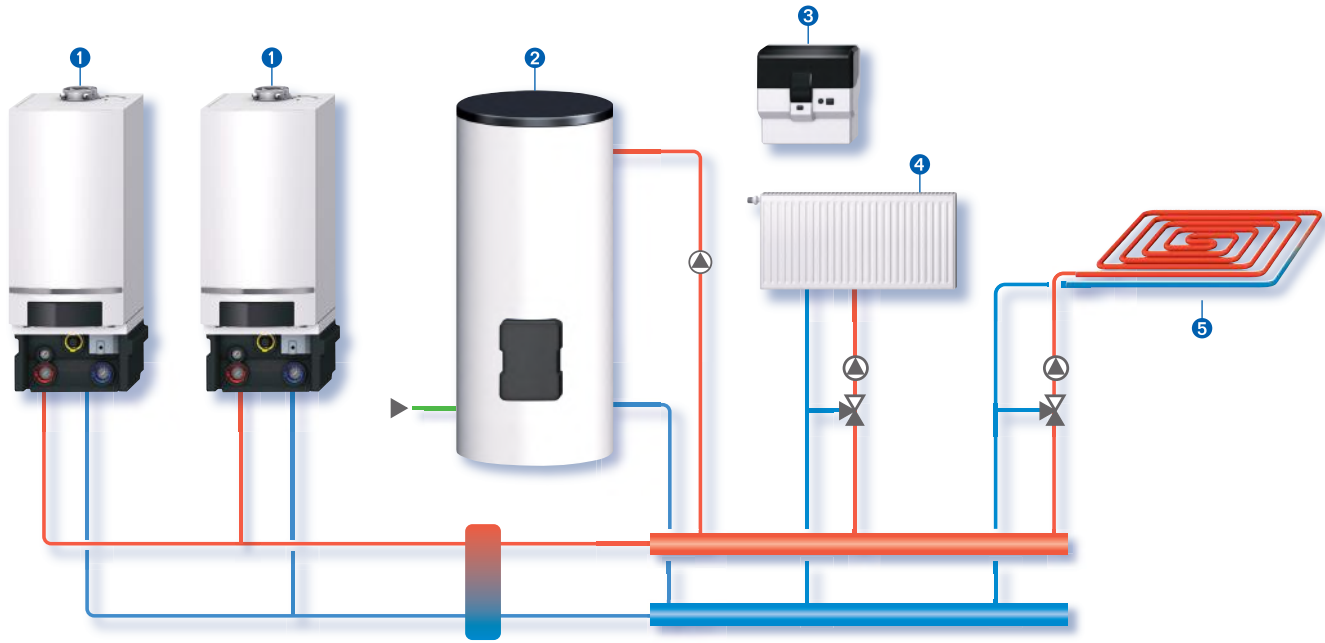
Açık metin ekranı ve modüler genişletilebilirlik ile basit kullanım sağlar. Buderus servis teşhis sistemi (STS), Logamatic RC35 ile kullanılır.

Her şey kontrol altında!

Donma koruması fonksiyonu, pompanın anti blokaj devresi, sürekli sensör kontrolü ve gaz vanası testleri, iyileştirilmiş sifon yapısı emniyeti maksimum düzeye taşımaktadır. Ayrıca 4 tarafı kaplı izolasyona sahiptir.

Hızlı Montaj = Zaman Tasarrufu

Logamax plus GB162, kaskad bağlantısının problemsiz olmasını ve montajının hızlı yapılmasını sağlar. 2,5 metrekarelik alanda 800 kW'lık bir kapasiteyle çalışabilir. İhtiyaç durumunda sistem genişletilebilir.



1 Logamax plus GB162 2 Boyler 3 Logamatic 4121 4 Radyatör 5 Yerden Isıtma

Kolay Montaj

Buderus'un yenilikçi kaskad tasarımı, kolay montaj ve zaman – maliyet tasarrufu sağlar. Pompa grubunu, aksesuar olarak alabilirsiniz.

Pompa Ünitesi

- Class A Enerji verimli modülasyonlu pompa ve daha yüksek pompa basma yüksekliği
- Gaz vanası 1"
- Termometreye sahip küresel vana
- Manometre
- Emniyet ventili
- Boşaltma
- Çekvalf
- 3/4" genişleme tankı bağlantısı
- EnEv uyumlu kapalı izolasyon
- İyileştirilmiş hidrolik direnç
- Düşük gaz direnci

Logalux Boyler: Her ihtiyaç için ideal çözüm!

Logalux Boyler, kullanım suyu ısıtması için uygun bir çözümdür. Bu, kullanıcılar için maksimum sıcak su kullanım konforu demektir.



Kullanım Suyu Hijyeni

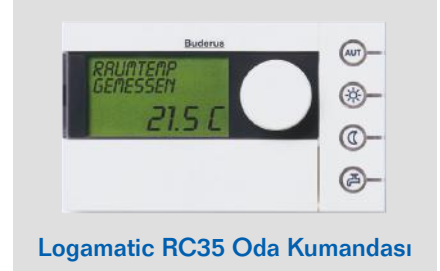
Logalux SU serisi dik tip boylerler, sıcak su kullanım ihtiyacını belirler. Aynı zamanda çoklu kullanım olanağı sağlar ve bu sayede sıcak suda konfor kaybı yaşanmaz. Su ile temasta olan tüm alanlar, Buderus Termoglasür duoCLEAN ile kaplıdır. Bu durum kullanım suyunun hijyenini sağlar ve korozyondan güvenli bir şekilde korunabilme olanağı sunar. Logalux SU serisi boylerler 120 ila 1000 L aralığında depolama kapasitesi sunar.



Buderus Termoglasür duoCLEAN ile hijyenik açıdan mükemmel sıcak su kullanımı ve konfor sağlanır.

Logamatic EMS Kontrol Sistemi ve 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 geçişi, her ısıtma devresi için ayrı ayrı yapılabilir.
- MM10 modülü ile üç adete kadar üç yollu vana, WM10 modülü ile denge kabı ve SM10 modülü ile güneş enerjisi sistemi kontrolü yapılabilir. Kullanılan modülün kumandası RC35 üzerinden gerçekleştirilir.
- Mikroprosesör kontrollüdür. Üzerinde bulunan dijital saati ile günlük ve haftalık programlama olanağı sunar.
- CM10 modülü ile iki kazana kadar kaskad kumandası RC35 üzerinden yapılabilir.
- 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.
- SM10 modülü ile güneş enerjisi optimizasyonu sayesinde (Boylar ve kolektör sıcaklıklarına göre primer pompa modülasyonlu kontrolü) güneşten gelen enerjiden maksimum düzeyde faydalanma imkânı verir.
- Dijital göstergesi ile oda sıcaklığını, dış hava duyar elemanı ile dış hava sıcaklığını gösterir.
- Lejyoner hastalığına karşı termik dezenfeksiyon (boylar dahil tüm kullanma sıcak suyu devresinin haftada bir kere 70°C'ye ısıtılması) 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 dönüşü evini istediği sıcaklıkta hazır bulabilir. Parti ve bekleme fonksiyonları ise, kullanıcıya ayarladığı programı bozmadan geçici olarak program saatlerinde değişiklik olanağı sağlar.
- RC35 Kumanda 2 x 0,75 mm²'lik kablo ile bağlandığından pil kullanma ya da pil değiştirme sorunuyla karşılaşmaz.
- **Donma Koruması:** Dış hava sıcaklığını, oda sıcaklığını ve kazan suyu sıcaklığını kontrol ederek sistemin her zaman güvende olmasını sağlar.



Logamatic RC35 Oda Kumandası



Logamatic BC10 Kontrol Paneli



MM10, WM10, SM10 ilave kontrol modülleri

Logamatic 4121 ve 4122 Kontrol Paneli

- **Otomatik Eğri Belirleme:** Dış hava sıcaklığını ve oda sıcaklığına göre ısıtma eğrisini otomatik 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 fonksiyonu ile yakıtta 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 Uyumlu:** Logamatic EMS'li tüm kazanları kontrol edebilir.
- **Isıtma Devresi Kontrolü:** Birden fazla ısıtma devresine farklı zaman ve sıcaklık programı yapılmasını sağlar.
- **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

Baca Tesisatları: Farklı tesisatlar ile de uyumlu!

Tasarımın sınırsız gücü sizin için önemliyse Buderus'u çok seveceksiniz! Logamax plus GB162, çok çeşitli baca tipiyle işletim için uygundur. Yani, yoğuşmalı kazanınız binanızın neredeyse her yerine monte edilebilir. Üstelik, klape seti aksesuarları ile pozitif basınçlı baca uygulamalarına da imkan tanıyor.

Büyük özgürlük!

Logamax plus GB162, bacalı işletim dışında, hermetik işletimi de mümkün kılar. Bunun anlamı; bodrum penceresi yerine çatıdan giren temiz hava sayesinde, kazan dairesinde ısı kaybının en aza indirgenmesidir. Eş eksenli baca sistemi ile, yanma için gerektiği kadar hava sağlar. Tüm sistemler güvenlik kurallarına uygundur.

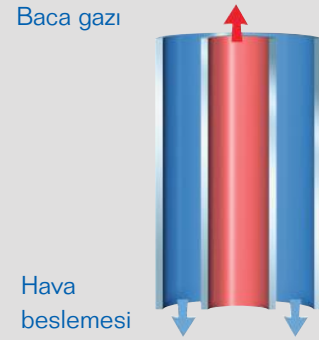


Mevcut bacası hava girişine uygun olmayan eski binalar.
Tek kazanlı sistem (sol)
ve kaskad sistem (sağ)



Uygulama alanı: Bacası veya baca şaftı mevcut olmayan yeni veya eski binalar
Hermetik işletimli eş eksenli baca sistemi

Ortak merkezli baca gazı bağlantıları



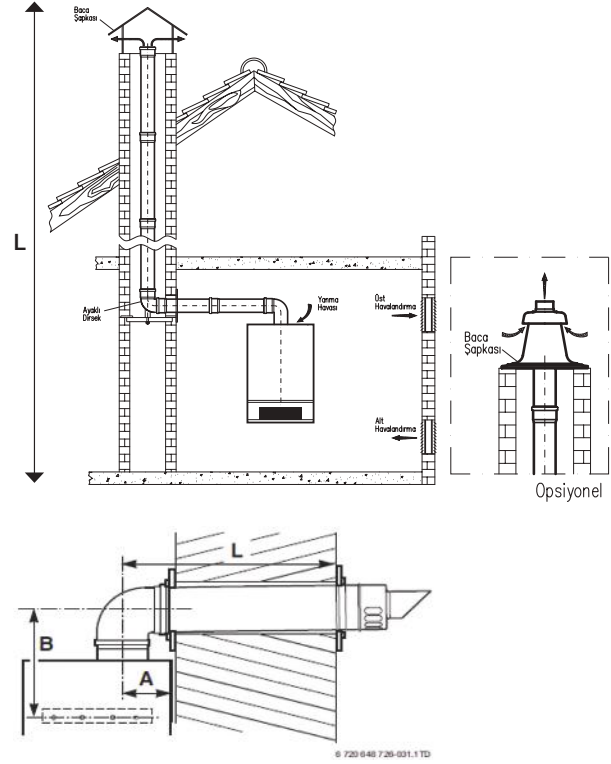
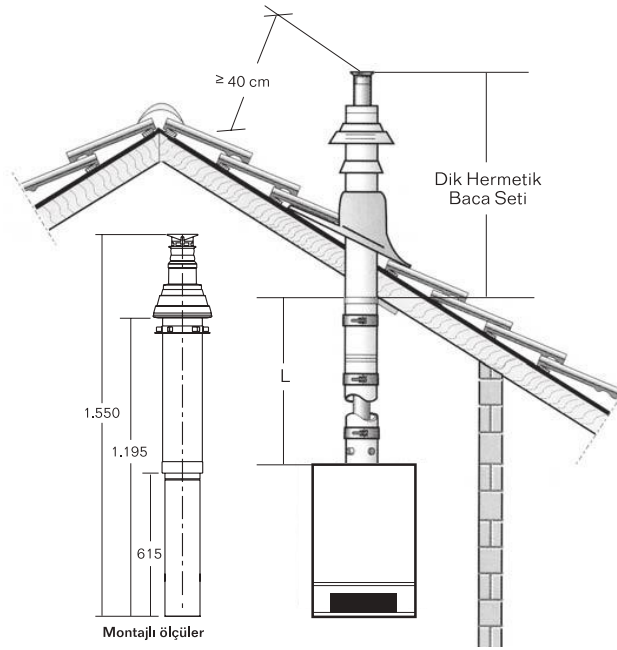
İç borudaki atık gaz yukarıya çıkar ve dış borudan yanma havası beslenir. Montaja hazır eş eksenli baca sistemi, Logamax plus GB162 hermetik işletimini kolay hale getirir.

Yerleştirme Avantajları:

- Cihazların binanın her yerine yerleştirilmesi pratikte mümkündür. Örneğin; bodrum veya çatı kazan dairesine
- Bacalı işletim ve hermetik işletim için baca tesisatı

Baca Setleri

Dik Hermetik Baca Seti



Not:

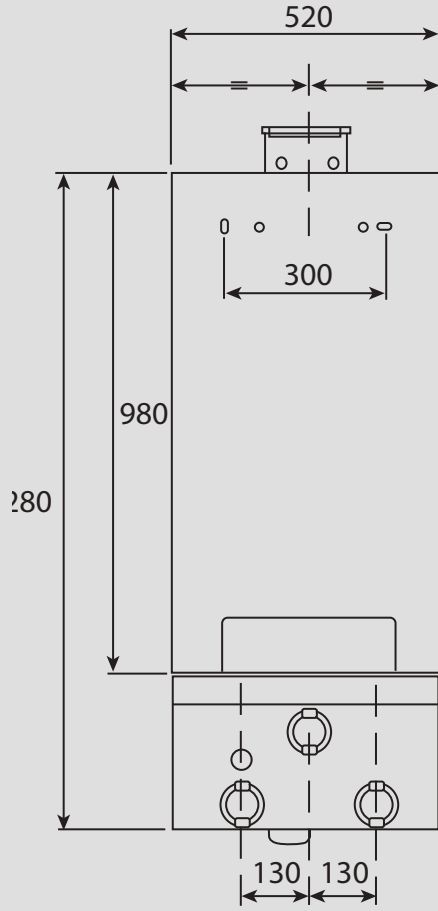
1- Maks. 3 adet dirsek kullanılabilir.

2- Yatay maks. uzunluk dikey baca uygulamasında cihaz çıkışında yatay bölüm bulunması halinde bu yatay bölümün maks. mesafesidir. Yatay maks. uzunluk 3m.'dir.

Eşdeğer maksimum baca uzunluğu (m)					
	Ø		GB162-69	GB162-85	GB162-100
L _{equiv} maks	80/125	Konsantrik Baca	18	23,4	23,4
	100/150	Konsantrik Baca	32	29	29
	100	Tekli Boru	37,7	29,57	29,57
Konsantrik hava beslemesi - atık gaz tahliyesi					
Dirsek 45°	80		0,9	0,9	0,9
	100		1,2	1,2	1,2
Dirsek 90°	80		1,9	1,9	1,9
	100		2,1	2,1	2,1
Boru 1m	80		1,0	1,0	1,0
	100		1,0	1,0	1,0
Geçiş seti					
Çatı geçişi	80/125		14,8	13,7	13,7
	100/150		13,5	16,2	16,2
Duvar geçişi	80/125		12,9	11,6	11,6
	100/150		11,4	14,1	14,1

Teknik Bilgiler

Logamax plus GB162



Logamax plus	GB162-69W	GB162-85W	GB162-100W
Nominal Kapasite Modülasyonlu (kw) 80/60°C	13-62,6	18,9-80	19,0-94,5
Nominal Kapasite Modülasyonlu (kw) 50/30°C	14,3-69,5	20,8-84,5	20,5-99,5
Faydalı Norm Verimi (%) 40/30°C	109,4	109,7	109,5
Maksimum Çıkış Suyu Sıcaklığı (°C)	90	90	90
Maksimum İşletme Basıncı	6bar	6bar	6bar
Elektrik Tüketimi Tam Yük (W)	82	102	155
Yükseklik (mm)	980	980	980
Genişlik (mm)	520	520	520
Derinlik (mm)	465	465	465
Ağırlık (kg)	70	70	70

Optimum Çözümler Sunan Uzman Kadro

Isıtma, klima ve havalandırma üreticisi olan bizler için kalite, sadece ürün ayrıntısına kadar mükemmellik demek değildir. Kalite ayrıca, ısıtma tekniğinin etrafındaki tüm faktörlerin doğru olmasıdır. Bizler, ısıtma ve montaj tekniğini, en üst teknoloji ile size sunuyoruz.

Partnerlerimiz ile bir bütünü!

Modern ısıtma sistemlerine olan talep, her geçen gün daha da artmaktadır. Ancak bununla birlikte sistemlerin konseptindeki teknik karmaşıklık da artar. Buderus'taysanız doğru adrestesinizdir. Üretici ve sistem sunucusu olarak, ısıtma, klima ve havalandırma konularını bir bütün olarak görmekteyiz. Bizler partnerlerimizi çok iyi tanıyoruz. Ürün skalamızın çeşitliliği, maksimum verimlilik ve optimum çözümler sağlamaktadır.

Isınmaya dair tüm ihtiyaçlarınız Buderus'ta...

Bizler, ürünlerimiz için her şeyi tüm detaylarıyla hesaplarız. Böylece sizler de, ısıtma ile ilgili tüm ihtiyaçlarınızı geniş ürün yelpazemiz sayesinde Buderus kalitesi ile çözebilirsiniz.

Isıtma teknolojilerinde gelinen son nokta ve ihtiyaçlarınız için sunulan detaylı çözümler... Buderus'un bütünleyici bakış açısı sayesinde, hem enerjiden hem de zamandan tasarruf edebilirsiniz.



"Buderus'un avantajı nedir?"
Yüksek kaliteli Buderus ürünlerini ve diğer lider markaların ürünlerini tek bir kaynaktan alabilirsiniz.



Buderus'un sağladığı avantajlar:

- Isıtma, klima ve havalandırma için, uzmanlık hizmeti sağlar.
- Isıtma sistemlerinin tamamlanması için gerekli olan tüm teknolojik model ve ekipmanları temin eder.
- Ülke çapındaki başarılı ticari ortaklarımız, müstakil evden büyük projelerin tesisat yapımına kadar geniş çözümler sunarlar.
- Buderus, sizin için güçlü bir partnerdir.

Bosch Termoteknik Isıtma ve Klima Sanayi Ticaret Anonim Şirketi

BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ

İSTANBUL Aydınevler Mah. İnönü Cad. No: 20 Küçükyalı Ofis Park A Blok 34854 Maltepe / İSTANBUL Tel: (0216) 432 08 00 Faks: (0216) 432 09 86
ANKARA Ahmet Taner Kışlalı Mah. Alacaatlı Cad. 2846. Sok. No: 9/K Çayyolu-Yenimahalle / ANKARA Tel: (0312) 418 32 20 Faks: (0312) 417 92 55
ANTALYA Etiler Mah. 829 Sok. A Plaza No: 3 D: 10 Muratpaşa / ANTALYA Tel: (0242) 322 04 44



www.buderus-tr.com