

Aspect L C



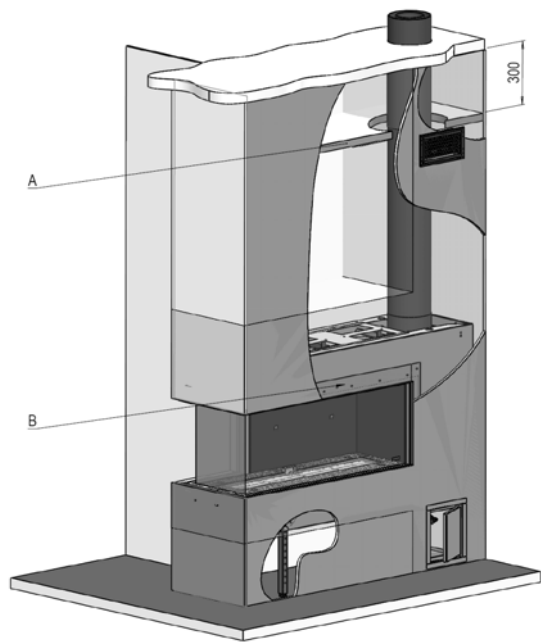
40011214-1140

TR

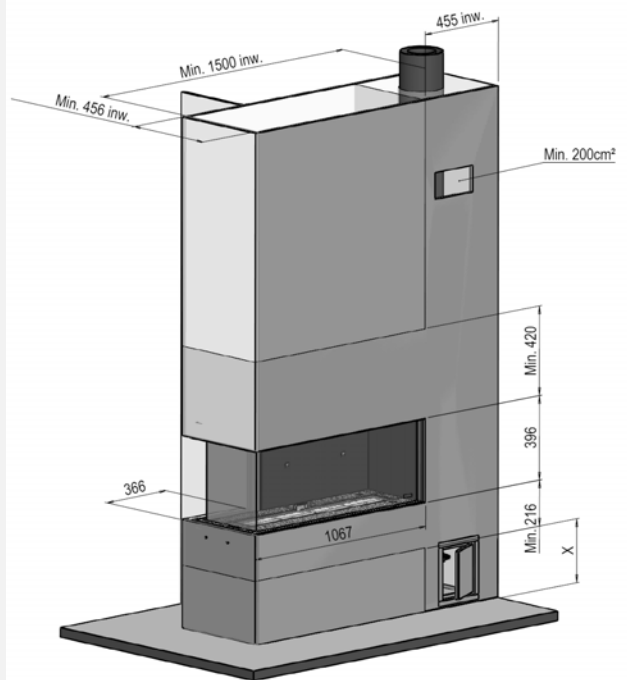
Kurulum Elkitabı

TR

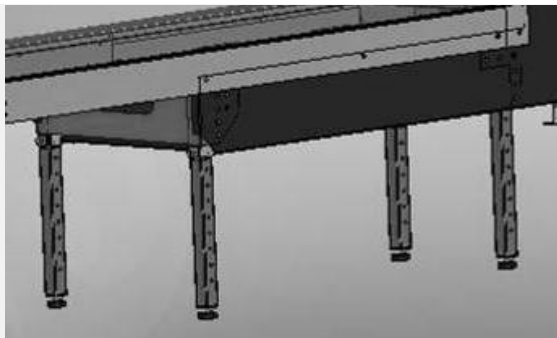
**faber**



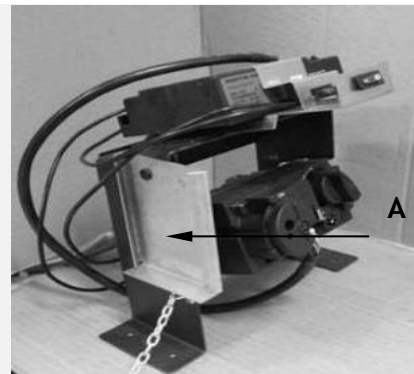
1.1



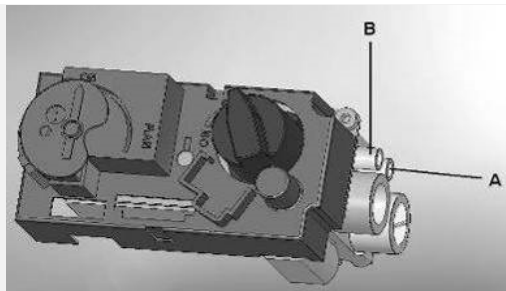
1.2



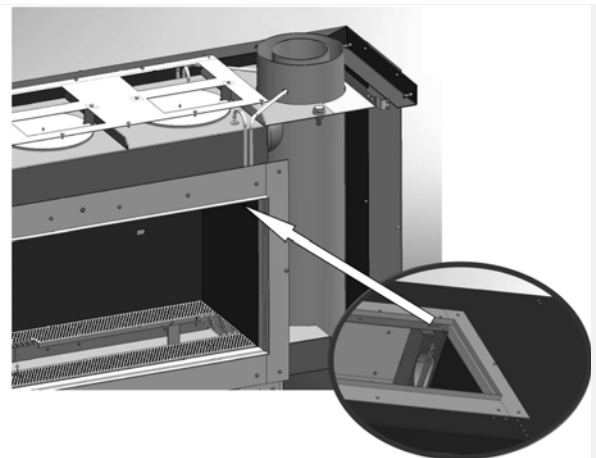
1.3



1.4



1.5



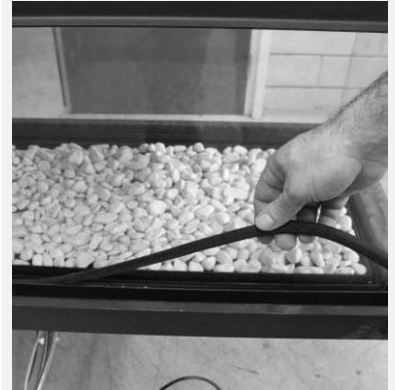
1.6



2.1



2.2



2.3



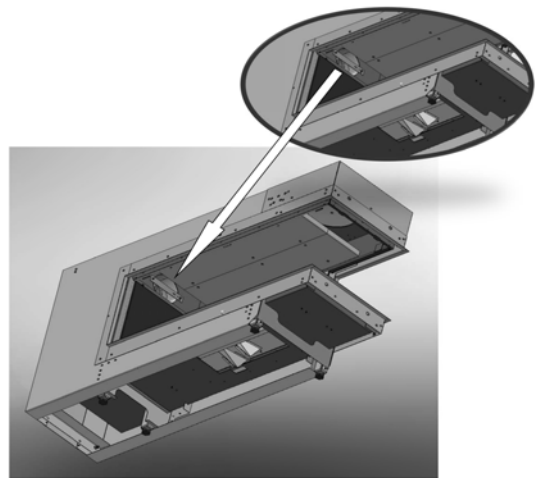
2.4



2.5



2.6



2.7



3.1



3.2



3.3



1 Giriş

Cihaz, sadece yetkili bir kişi tarafından Gaz Güvenliğine uygun olarak kurulabilir. Bu kurulum kılavuzunu doğru bir şekilde okumanızı önemle tavsiye ederiz.

Bu cihaz Avrupa gazlı cihazlar kılavuz bilgilerine (Gazlı Cihazlar Yönergesi) uygundur ve CE işaretini taşır.

2 Güvenlik talimatları.

- Cihaz, bu kurulum talimatlarına ve geçerli ulusal ve yerel Gaz Güvenliği (Kurulum ve Kullanımı) Düzenlemelerine göre yerleştirilmeli, bağlanmalı ve yıllık olarak kontrol edilmelidir.
- Kayıt plakasındaki verilerin ev için gaz ve basınç değerlerine uygun olup olmadığını kontrol edin.
- Montajcının bu ayarları ya da cihazın yapısını değiştirmesine izin verilmemektedir!
- Ocak kısmına ya da yakma odasına herhangi bir imitasyon kütük ya da parlayan kömür koymayın.
- Cihaz, görüntü ve ısıtma amaçlı olarak tasarlanmıştır. Bu, cam da dahil olmak üzere cihazın tüm yüzeylerinin çok ısınabileceği anlamına gelmektedir (100 °C'nin üstünde). Cihazın ve kontrollerin alt kısmı ısınmaz.
- Cihazdan ve havalandırma ızgaralarından itibaren 0.5 m'lik alana herhangi bir alev alabilir malzeme yerleştirmeyin.
- Cihazın doğal hava dolaşımı sebebiyle henüz ayarlanmayan boyadan, inşaat malzemelerinden, zemin kaplamalarından vb çıkan nem ve uçucu bileşenler konveksiyon sistemi ile çekilebilir ve soğuk yüzeylerde is olarak birikebilir. Bu sebeple yenilik yapmadan önce kısa bir süre cihazı kullanmamalısınız.
- Cihaz ilk kez açıldığında, ateşin birkaç saat boyunca maksimum ayarda yanmasını sağlayın, böylece lake kaplamanın ayarlanma olasılığı olacak ve açığa çıkan olası buharlar havalandırma ile güvenli bir şekilde temizlenebilecektir. Bu işlem sırasında mümkün olduğunca odanın dışında kalmanızı öneririz!
- Lütfen aklınızda bulundurun:
 - Tüm nakliye ambalaj malzemeleri çıkarılmalıdır.

- Çocuklar ve evcil hayvanlar odada bulunmamalıdır.

3 Kurulum gereksinimleri

3.1 Yangın

- Cihaz, daha önceden var olan veya yeni yapılacak sahte baca yakası üzerine yerleştirilmelidir.
- Esnek gaz boruları olan cihazların güvenli bir şekilde taşınabilmesi için gaz control vanası ateşin sağ tarafına monte edilmiştir. Bu vanayı çıkarın ve erişim kapısının arkasından en fazla 30 sm uzakta monte edin.
- Nakliye tutucusu içinde kontrol vanası köşebentine yapıştırılan alıcıyı (bkz. Sekil 1.7 A) şimdi kontrol vanası köşebentinin en üst kısmına kaydırabilirsiniz. Nakliye tutucusunu artık çıkarabilirsiniz.

3.2 Sahte Baca yakası

- Sahte baca yakası, yanmayan bir malzemeden inşa edilmelidir.
- Cihazın üzerindeki alanı ızgaralar aracılığıyla ya da minimum 200 cm²'lik hava beslemesi ile karşılaştırılabilir bir alternatif kullanarak daima havalandırın.
- Cilasını için özel bir (min. 100 °C'ye dirençli) veya cam elyaf duvar kağıdı kullanarak renk atmasını ya da çatlakları vb önleyin. Önerilen kuruma zamanı: Plaster için uygulanan kaplamanın mm'si başına en az 24 saattir.
- Sahte baca yakası ve yapısı cihaza dayanamayabilir.

3.3 Baca sistemi ve çıkışlar için gereksinimler

- Daima Faber International Ltd tarafından belirtilen malzemeleri kullanmalısınız. Sadece bu malzemeleri kullanarak Faber International Ltd. doğru çalışma elde edilmesini garanti eder.
- Eşmerkezli baca malzemesinin dışı Yaklaşık 150 °C sıcaklığa ulaşabilir. Alev alabilen duvar veya tavan yapılarından geçiş için doğru yalıtım ve koruma sağladığınızdan emin olun. Ve yeterli mesafe sağlayın.
- Uzatılmış bir uzunluğa sahip olduklarında eşmerkezli baca malzemelerinin her 2

metrede bir desteklendiğinden emin olun, böylece baca malzemesinin ağırlığı cihazın kendisi üzerine dayanmaz.

- Doğrudan cihaz üzerinde asla eş merkezli kesme borusu başlatamazsınız.

3.4 Terminaller

Baca çıkışı harici duvarda veya bir çatıda bitebilir. İyi çalışma ve havalandırma sistemleri ile ilgili olarak sizin tarafınızdan istenen çıkışın yerel gereksinimler ile uygun olup olmadığını kontrol edin. Doğru çalışması için terminal aşağıdakilerden en az 0.5 m. uzakta olmalıdır:

- Binanın kenarları.
- Çatı çıkıntıları ve balkonlar.
- Saçaklar (çatı sırtı hariç).

4 Hazırlık ve Kurulum talimatları

4.1 Gaz bağlantısı

Gaz bağlantısı geçerli yerel standartlar ile uyumlu olmalıdır.

Ölçerden cihaza giden boru çalışmasının yeterli boyutta olmasını, cihaza yakın bulunan gaz yalıtım tapasına daima ulaşabilmenizi öneririz. Gaz bağlantısını kolaylıkla erişebileceğiniz bir şekilde yerleştirin ve servis vermeden önce yakıcı ünitesinin bağlantısı daima kesilmelidir.

4.2 Elektrik bağlantısı

Güç kaynağı için bir adaptör kullanılıyorsa, bu durumda 230VAC - 50Hz değerinde bir duvar prizi, şömineye yakın bir yere takılmalıdır.

4.3 Cihazın hazırlanması

- Cihazın ambalajlarını çıkarın. Cihazın altındaki gaz borularının hasar görmediğinden emin olun.
- Çerçeveyi ve camı saklamak için güvenilir bir alanı boşaltın.
- Çerçeveyi ve (gerekirse) camı çıkarın ve ayrıca paketlenen parçaları cihazdan çıkarın.
- Gaz kontrol vanasına giden gaz bağlantısını hazırlayın.

4.4 Cihazın yerleştirilmesi

Montaj gereksinimlerini göz önünde bulundurun (Bkz. Bölüm 3)

Cihazı doğru konumda yerleştirin ve gerekirse ayarlanabilir ayakları kullanarak yüksekliği ayarlayın.

Yüksekliği ayarlayın ve su terazisi kullanarak cihazın tesviyesini yapın. (Bkz. şek. 1.3)

- Kaba yükseklik ayarı:
 - Uzatılan bacakları ya da uzun bacakları kullanın.
- Doğru:
 - Döner ayarlanabilir bacaklar.

4.5 Baca malzemelerinin takılması

- Duvar veya çatı terminali için delik baca malzemesi çapından en az 5 mm daha büyük olmalıdır.
- Yatay parçalar cihazdan uzakta (3 derece) yukarı eğim yapacak şekilde yerleştirilmelidir.
- Cihazdaki sistemi oluşturun. Eğer bu mümkün değilse, ayarlanabilir bir boru kullanmanız gereklidir.
- Sistemi oluşturmak için ½ metrelik kesme boru kullanılmalıdır. İç borunun dış borudan 2 cm daha uzun olduğundan emin olun. Duvar ve çatı terminali de kısadır. Bu parçalar kendinden geçmeli vida ile sabitlenmelidir.
- Yalıtım sağlamayın, fakat yerleşik baca malzemesini havalandırın (yakl. 100cm²)

4.6 Boru gövdesinin oluşturulması.

Baca gövdesini oluşturmadan önce Bölüm 7 "kurulum kontrolü" kısmında açıklanan cihaz ile işlev testi yapmanızı öneririz.

4.7 Boru gövdesi

- Metal profilleri ya da tuğla / havalı beton tuğlaları kullanarak yanmayan malzemeden baca gövdesi oluşturun.
- Izgaraları ve servis panellerini göz önünde bulundurun. (Bkz. şek. 1.1 ve 1.2). Yanmayan malzemeden yapılmış bir koruyucu kalkanı ızgaraların üzerine yerleştirin (Bkz. Şek 1.1 A) .
- Baca gövdesi tuğladan imal edilmişse daima bir üst pervaz kullanın. Bunlar dahili çerçeveye dayanmamalıdır.
- Baca konstrüksiyonu dahili çerçeveye dayanmayabilir

5 Camı çıkarma

- Yanlardaki A örtü şeritlerini çıkarın. (bkz. şekil. 2.1)

- Alttaki B örtü şeridini çıkarın. (bkz. şekil.2.2)
- Vakum disklerini cam üzerine yerleştirin
- Oluktaki yalıtım şeridini çıkarın (bkz. şekil 2.3)
- Yanlardaki kanal şeritleri C'yi çıkartın. (Bkz. şek. 2.4)
- Camı yukarı doğru kaydırın, böylece alt kenarı kanaldan çıksın. Artık camın alt kenarını yavaşta ileri doğru taşıyın ve camı dahili çerçeve ile cihaz arasındaki açıklığa indirin. (Bkz. şek. 2.5 ve 2.6)
- Artık camın üst kenarını yavaşça ileri ve cihazdan yukarı doğru taşıyın(Bkz. şek. 2.7)

Camı yerleştirmek için işlemi tersi sırada yineleyin.

Camdaki tüm parmak izlerini temizleyin, cihaz kullanıldığında bu izler camda yanarak kalacaktır.

6 Dekoratif malzeme yerleştirilmesi

Yakma odasına farklı veya daha fazla malzeme eklemek mümkün değildir.

Pilot yakıcıyı dekoratif malzemeden ayrı tutun!

Bütün dekoratif malzemeyi yakıcıya bir seferde atmayın, toz parçacıkları tarafından engellenebilir.

6.1 İmitasyon kütükleri

- Kıvrım şeklindeki yongaları tercihen elinizi kullanarak boru yakıcıları üzerine yayın. Kıvrım şeklindeki yongaların yüzeyi yakıcı plakasından dolayı hafifçe kalkabilir, fakat boylu boyunca düz olmalıdır.
- İmitasyon kütüklerini talimatlara göre yerleştirin. (Bkz. şek. 3.1 talimat kartı)
- Yanma odasına yonga ekleyip eklememek isteğe bağlıdır. Yongaların yakıcıyı kapatmasını önleyiniz, bu işlem alev görüntüsünü olumsuz etkileyecektir.
- Pilotu ve ana yakıcıyı kullanım elkitabındaki talimatlara göre başlatın. Alev dağıtımının doğru olduğunu değerlendirin.
- Camı yerleştirin ve cihazın içindeki alev görüntüsünü kontrol edin

6.2 Çakış taşları / Gri taş

- Çakış taşlarını yakıcı üzerine ve altına yerleştirin. Çakış taşlarını çift tabaka

üzerine düzgünce yayın. Çakıl taşlarının yüzeyi yakıcıdan hafifçe kalkabilir (Bkz. şek. 3.2/3.3)

- Camı yerleştirin ve cihazın içindeki alev görüntüsünü kontrol edin

7 Montajın kontrol edilmesi.

7.1 Pilot yakıcısının, ana yakıcının alev almasını kontrol edin.

Pilot ve ana yakıcıyı kullanıcı talimatına göre başlatın.

- Pilot ışığının ana yakıcının üzerine yerleştirilip yerleştirilmediğini ve talaş, imitasyon kütük veya çakıl taşları ile kapanmadığını kontrol edin.
- Ana yakıcının ateşlemesini tam işaret ya da düşük işaret ile kontrol edin. (ateşleme hızlı ve kolay bir şekilde yapılmalıdır).

7.2 Gaz kaçaklarının kontrol edilmesi.

Tüm bağlantıları ve mafsalları gaz kaçak detektörü ya da sprey kullanarak olası gaz kaçaklarına karşı kontrol edin

7.3 Yakıcı basıncını ve ön basıncı kontrol etme

Giriş basıncının ölçülmesi:

- Cam kontrol tapasını kapatın.
- Basınç test nipelini B'yı birkaç defa çevirerek açın (bkz. şekil. 1.5) ve gaz kontrol vanasına basınç ölçüm hortumunu bağlayın.
- Cihaz tam gaz işaretinde iken ve pilot ışığında iken bu ölçümü yerine getirin.
- Eğer giriş basıncı çok yüksekse, cihazı bağlamanıza izin verilmez.

Yakıcı basıncının ölçülmesi:

Bu ölçümü yalnızca giriş basıncı doğru ise yerine getirin.

- Basınç test nipelini A'yı birkaç defa çevirerek açın (bkz. şekil. 1.5) ve gaz kontrol vanasına basınç ölçüm hortumunu bağlayın.
- Basınç değeri bu kılavuzun teknik bilgi kısmında verilen değere denk olmalıdır (bölüm 13). Fark olması halinde, üretici firma ile temasa geçin.

* Basınç göstergesi memelerini kapatın ve gaz kaçaklarına karşı kontrol edin.

- Alev görüntüsünün kontrol edilmesi.

Cihazın tam olarak en az 20 dakika yanmasına izin verin ve ardından

aşağıdaki hususları alev görüntüsünde kontrol edin:

1. Alevlerin dağılımı
2. Alevlerin rengi

Eğer biri veya ikisi birden kabul edilemez ise, bu durumda şunları kontrol edin:

- Yakıcıdaki imitasyon kütüklerinin konumu ve/veya çakış taşlarının veya talaşların miktarı.
- Kaçak için Baca malzemesinin bağlantıları (mavi alevler olması halinde).
 - Doğru baca kısıtlayıcısının bağlı olup olmadığı.
 - Çıkış.
 - Duvar terminali doğru takıldı.
 - Çatı terminali doğru takıldı ve yerleştirildi.
- Baca sistemi doğru hesaplandı.
- Whether the horizontal lengths of the flue pipes have not been exceeded
- CO/CO₂ ölçüm cihazı ile bacadan çıkan gazlar ile temiz havanın kalitesini ölçme olanağına sahip olursunuz.
- Cam ile yerleşik çerçeve arasında iki ölçüm noktası vardır.
- Bunlardan biri hava girişini ölçerken diğeri baca gazlarını ölçer.(şek.1.6).
- CO₂ ve CO seviyesinin oranı 1:100 oranını aşmamalıdır.
-
- Örnek:
- Eğer CO₂ %4.1 ise, maks. CO 410 ppm
-
- Eğer değer 1:100 oranını aşarsa ya da baca gazları temiz havada ölçülürse, yukarıdaki hususları kontrol etmeniz gereklidir.

8 Müşteri için talimat

- Güvenilir kullanım ve uzun kullanım ömrü için cihazın yetkili bir kişi tarafından yıllık olarak bakım görmesi önerilir.
- Camın bakımı ve temizlenmesi ile ilgili olarak müşteriye danışmanlık ve bilgi verin. Parmaklarının yanma riski olduğunun altını çizin.
- Müşteriye cihazın ve uzaktan kumandanın çalışması ile ilgili bilgi verin, bunlara ilk kullanımda pillerin değiştirilmesi ve alıcının ayarlanması dahildir.
- Müşteriye verilecekler:
 - Kurulum kılavuzu
 - Kullanım kılavuzu
 - İmitasyon kütükler talimat kartı

- Emme kaldırıcıları

9 Yıllık bakım

9.1 Servis ve temizlik:

- Aşağıdakileri kontrol ettikten sonra gerekli ise denetleyin ve temizleyin:
 - Pilot ışık
 - Yakıcı
 - Yakma odası
 - Cam
 - Olası çatlaklara karşı kütükler
 - Çıkış

9.2 Şunları değiştirin:

- Gerekli ise talaşları/korları.
- LPG düz yakıcısında yakıcı levhasını değiştirin

9.3 Camın temizlenmesi

Birçok depozito kuru bir bez kullanılarak çıkarılabilir. Camı temizlemek için seramik ızgara temizleyici kullanabilirsiniz. Not: Parmaklarınızı camda tutmayın. Cihaz kullanıldığında yanar ve artık çıkarılamaz!

Bölüm 7 “kontrol ve kurulum” kısmındaki talimatlara göre kontrol işlemini yerine getirin

10 Farklı gaz türüne dönüştürme (örn. propan)

Bu, sadece doğru yakıcı ünitesini takarak yapılabilir. Bu amaç doğrultusunda tedarikçi firma ile temasa geçiniz. Sipariş verirken cihazın türünü ve seri numarasını daima belirtin.

11 Baca sisteminin hesaplanması

Baca borularının uzunlukları için olan olasılıklar ve olası kısıtlayıcılar bir tabloda kaydedilir (Bkz. Bölüm 12) Bu tablo dikey ve yatay uzunluklarda çalışır.

- Dikey uzunluğu tanımlamak için, dikey yöndeki boruların tüm uzunlukları eklenmelidir.
 - Çatı terminali daima 1 metre uzunlukta olmalıdır.
- Yatay uzunluğu tanımlamak için, yatay yöndeki boruların tüm uzunlukları eklenmelidir.
 - Yatay yöndeki her 90° eğim 2 metredir.
 - Yatay yöndeki her 45° eğim 1 metredir.
 - Dikeyden yataya dönüşler

veya tersi hesaplamalara dahil edilmez.

- Duvar terminali daima 1 metredir.

Eğer geçiş 45° 'nin altında ise, bu durumda gerçek dikey ve yatay uzunluklar hesaplanmalıdır.

11.1 Belirli ilgi alanları:

- Duvar terminali olması halinde, duvar terminali dahil baca sisteminin tamamı 200/130 baca borularından yapılmalıdır.
- Çatı terminali olması halinde, baca sisteminin tamamı 200/130 baca borularından, çatı terminali ise 150/100 borularından yapılmalı ve indirici aracılığıyla bağlanmalıdırlar.
- Maksimum baca uzunluğu 12 metredir.
- Asla cihazdan 90° veya 45° eğim yapacak şekilde başlamamalısınız.
- Eğer yatay geçiş 1 metrenin üzerinde ise daima dikeyde 1 metre ile başlamalısınız.
- Asla cihazdan kesme borusu ile başlamamalısınız.

11.2 Örnek hesaplamalar

Örnek hesaplama 1

Yatay uzunlukların hesaplanması

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Baca borusu uzunlukları | $C + E = 1 + 1$ |
| 2 m | |
| Eğim | $D = 1 \times 2 \text{ m}$ |
| 2 m | |
| Toplam | 4 m |

Dikey uzunlukların hesaplanması

| | |
|------------------------|-----|
| Baca borusu uzunluğu A | 1 m |
| Çatı terminali G | 1 m |
| Toplam | 2 m |

Örnek hesaplama 2

Yatay uzunlukların hesaplanması

| | |
|---|---|
| Baca borusu uzunlukları J + L = 0,5 + 0,5 | 1 m |
| Eğimler | $K + M = 2 + 2 \text{ m} = 4 \text{ m}$ |
| Duvar terminali | 1 m |
| Toplam yatay uzunluk | 6 m |

Dikey uzunlukların hesaplanması

| | |
|------------------------|-----|
| Baca borusu uzunluğu H | 1 m |
| Toplam | 1 m |

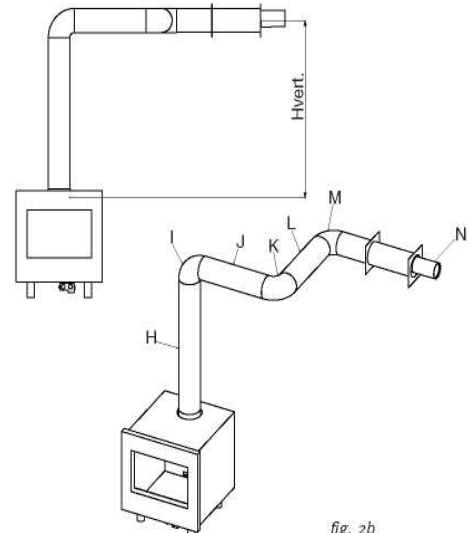
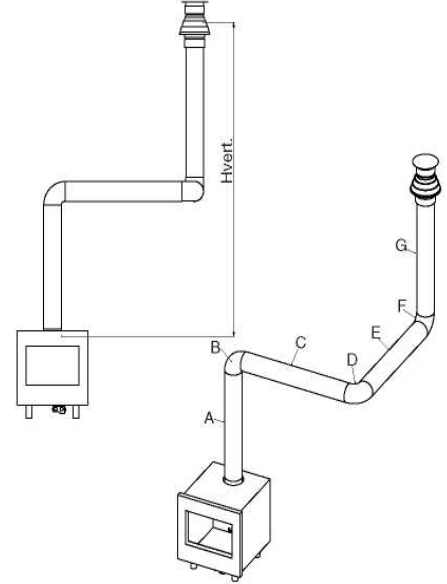


fig. 2b

12 Tablo

Tablodan doğru dikey ve yatay uzunlukları bulun.

Bir "x" işareti için ya da değerler tablonun dışında ise, yakmaya izin verilmez.

Bulunan değer yerleştirilecek olan kısıtlayıcının genişliğini gösterir ("0" kısıtlayıcı yerleştirilmesi gerekmediğini gösterir).

Genellikle 30mm'lik bir kısıtlayıcı önceden kurulur (2.7)

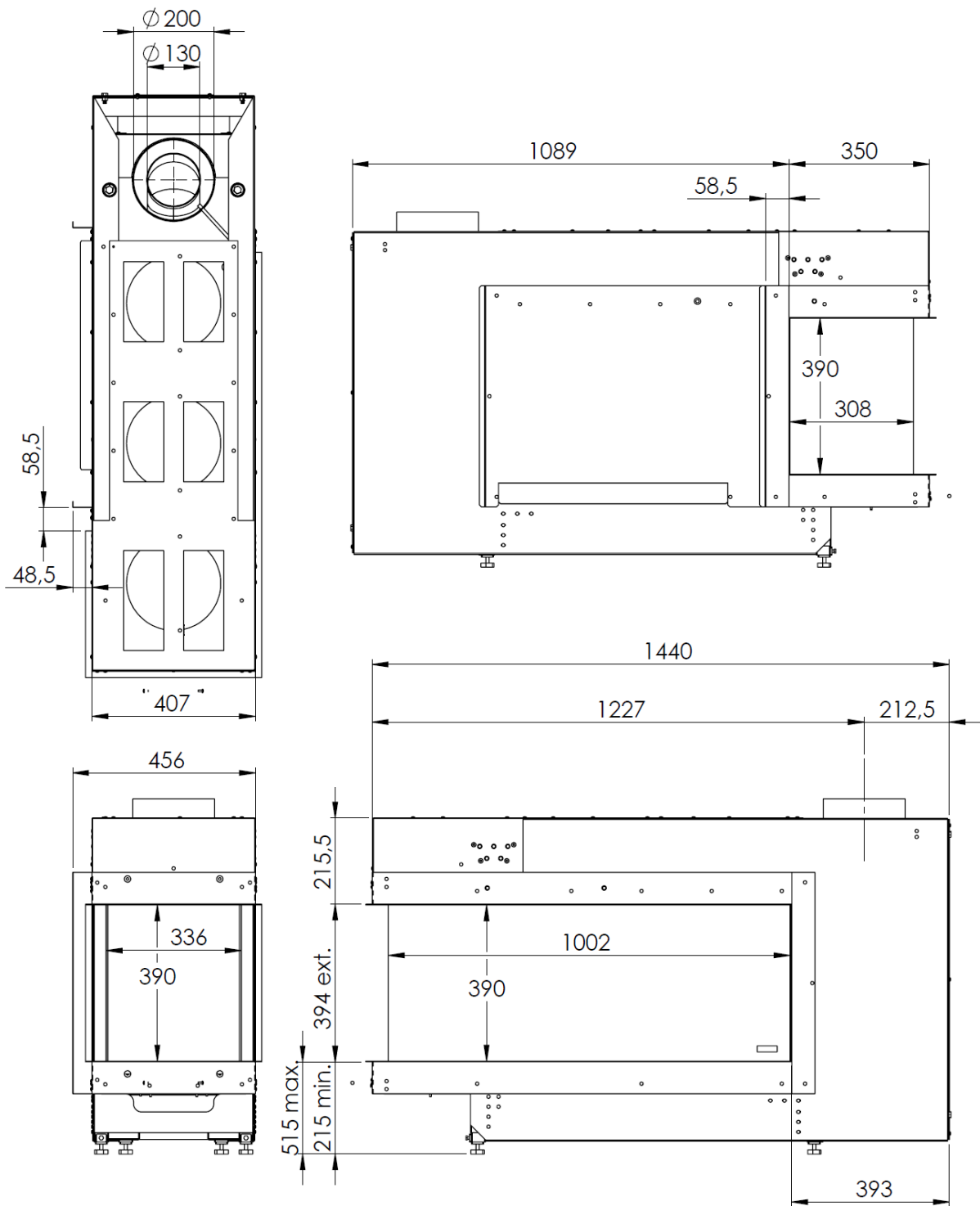
12.1 Lütfen unutmayın: Sadece dikey baca kullanılması durumunda 150/100 baca borusundan kurun.

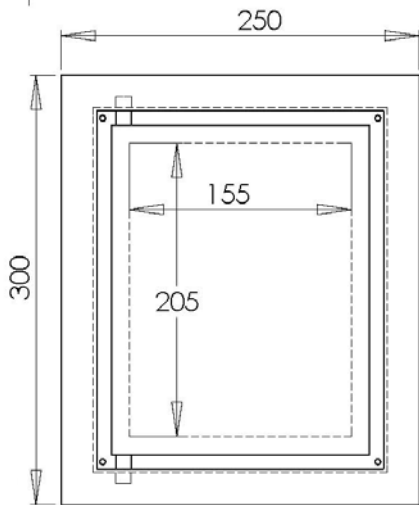
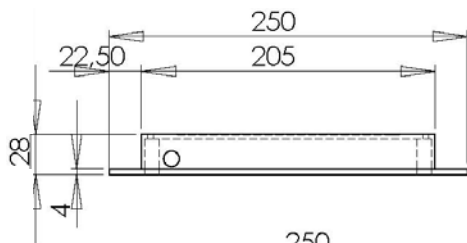
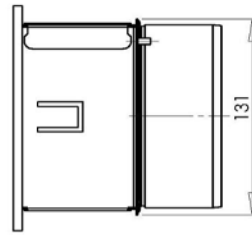
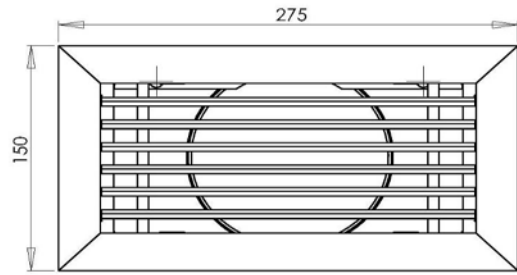
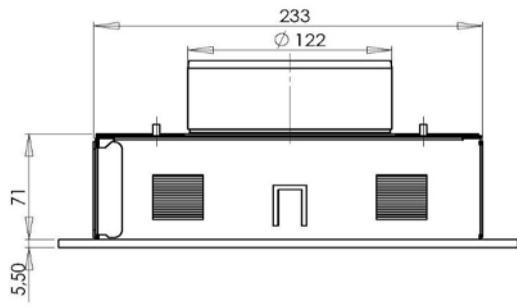
| | | Yatay | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| | | *0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Dikey | 0 | x | 0 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | 0.5 | x | 0 | 0 | 0 | 0 | x | x | x | x | x | x | x |
| | 1 | x | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1.5 | *30 | 50 | 50 | 40 | 40 | 30 | 30 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | *30 | 60 | 60 | 50 | 50 | 40 | 40 | 30 | 30 | 0 | 0 | 0 |
| | 3 | *40 | 65 | 65 | 60 | 60 | 50 | 50 | 40 | 40 | 30 | x | x |
| | 4 | *40 | 70 | 70 | 65 | 65 | 60 | 50 | 50 | 40 | x | x | x |
| | 5 | *50 | 70 | 70 | 70 | 65 | 65 | 60 | 50 | x | x | x | x |
| | 6 | *55 | 75 | 75 | 65 | 65 | 60 | 60 | x | x | x | x | x |
| | 7 | *60 | 75 | 75 | 75 | 65 | 65 | x | x | x | x | x | x |
| | 8 | *60 | 75 | 75 | 75 | 65 | x | x | x | x | x | x | x |
| | 9 | *75 | 80 | 80 | 75 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | 10 | *75 | 80 | 80 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 11 | *80 | 80 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| 12 | *80 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |

13 Teknik Veriler

| Kategori | | I12H3BP | I12H3BP | I12H3BP |
|----------------------------------|------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Aygıt türü | | C11 C31 | C11 C31 | C11 C31 |
| Referans gaz | | G20 | G30 | G31 |
| Giriş Ağı | kW | 10 | 10 | 8.8 |
| Verimlilik sınıfı | | 2 | 2 | 2 |
| NOx sınıfı | | 5 | 5 | 5 |
| Giriş basıncı | mbar | 20 | 30 | 30 |
| Gaz hızı 15°C ve 1013 mbar | l/h | 1050 | 310 | 359 |
| Gaz hızı 15°C ve 1013 mbar | gr/h | - | 780 | 670 |
| Tam işaretle iken yakıcı basıncı | mbar | 9.5 | 23.5 | 24.2 |
| Enjektör ana yakıcısı | mm | ST500(7x0,79) ST510(7x0,83) | ST160(7x0,48) ST180(7x0,50) | ST160(7x0,48) ST180(7x0,50) |
| Azalan giriş direnci | mm | 2.1 | 1.3 | 1.3 |
| Pilot montajı | | Sit145 | Sit145 | Sit145 |
| Kod | | Nr.36 | Nr.23 | Nr.23 |
| İç / dış çap | mm | 200/130 | 200/130 | 200/130 |
| Gaz kontrol vanası | | GV60 | GV60 | GV60 |
| Gaz bağlantısı | | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| Elektrik bağlantısı | V | 220 | 220 | 220 |
| Pil alıcısı | V | 4x AA (1,5V) | 4x AA (1,5V) | 4x AA (1,5V) |
| Pil göndericisi | V | 9 | 9 | 9 |

14 ebatları









The logo features a stylized red flame icon to the left of the word "faber".

faber