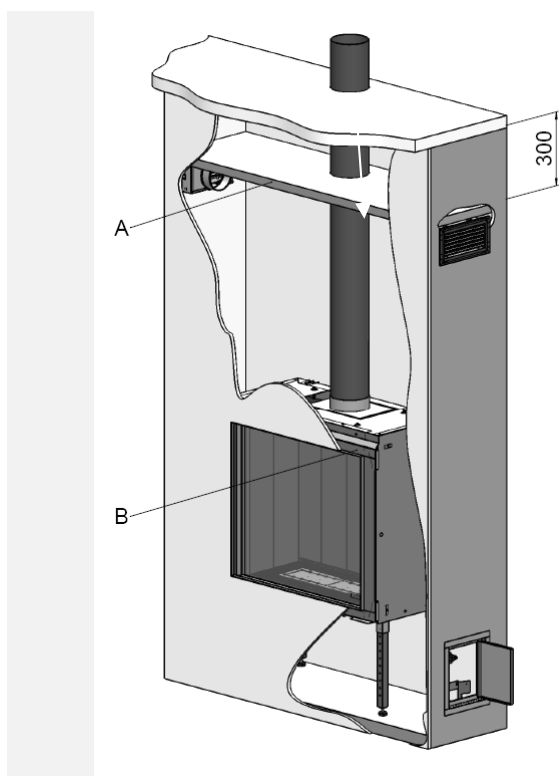


Clear

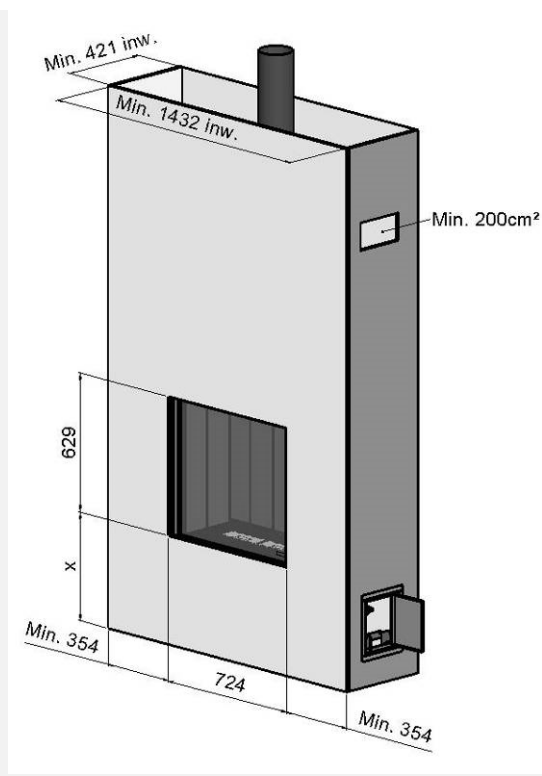


40011577-1447 Clear Log-brander TR

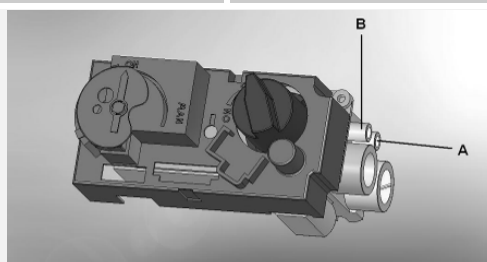
 **faber**



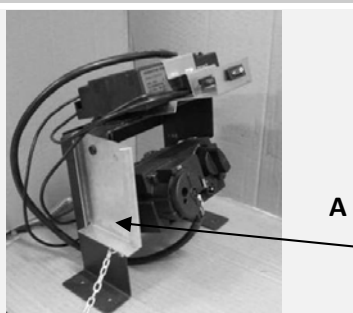
1.1



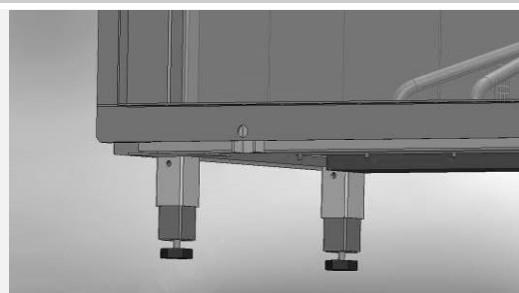
1.2



1.3

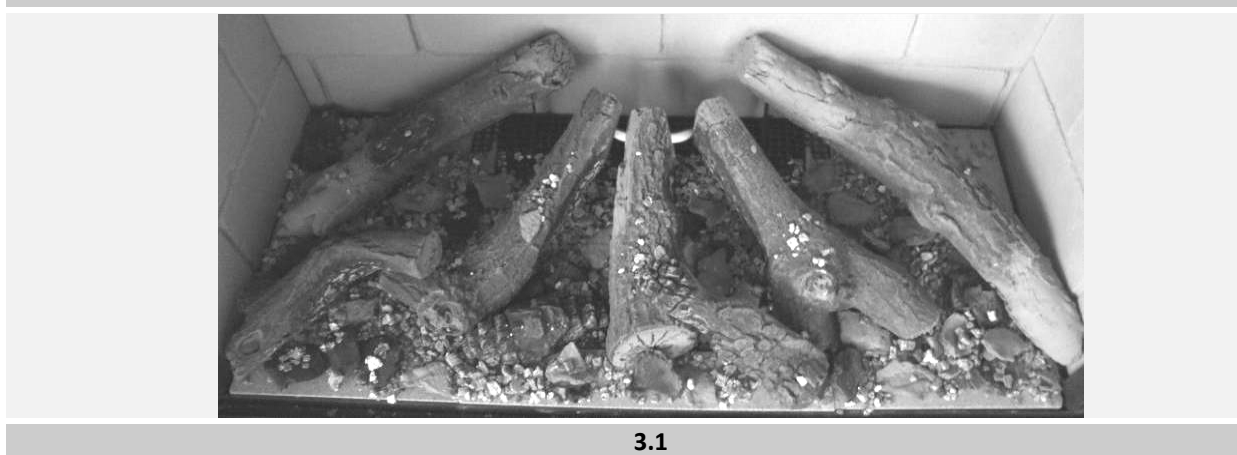


1.4



1.5







1 Sayın kullanıcı

Ürününüzü Faber satın aldığınız için tebrik ederiz! Kaliteli bir ürün uzun yıllar sıcaklık ve atmosferi ile sizi Providence. Ateş kullanmadan önce kullanım kılavuzunu okuyunuz. Dikkatli son kontrolleri rağmen, bir arıza meydana gelirse, satıcınıza Faber başvurun.

➤ Lütfen aklınızda bulundurun:

Veri veya yangın kılavuzdaki mevcuttur.

1.1 Giriş

Sadece gaz emniyet yönetmeliklerine kalifiye yükleyici tarafından yüklenen cihazı, Accor ding var. Düzgün bu kurulum kılavuzunu okuyun.

1.2 kontrol edin

Ulaşım hasar için yangın kontrol edin ve satıcıya hemen herhangi bir hasar raporu.

1.3 CE Beyanı

Faber yangın, gaz aletleri direktifin temel gereklerine uygundur thatthis Glen Dimplex Benelux onaylar.
Ürün: Gaz oda ısıtıcı
Model: Clear
Uygulanabilir AT direktifleri: 90/396 / EEC
Uyumlaştırılmış standartlar uygulanır: NEN-EN-613
NEN-EN-613/A1

Bu Deklarasyon ise Glen Dimplex Benelux yazılı izni olmadan, geçersiz:

- değişiklikler cihazın yapılır.
- Yangın belirtilen dışında diğer malzemeleri egzoz bağlanır.

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 kontrol 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 1.4 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 400 cm²'lik hava beslemesi ile karşılaştırılabilir bir alternatif kullanarak daima havalandırın.

3.1 Baca sistemi ve çıkışlar için gereksinimler

Yanma gazlarının yanma havasının temini ve deşarj için her zaman Faber tarafından belirlenen Baca malzemeleri kullanmalısınız.

➤ Lütfen aklınızda bulundurun:

- Bu malzemeler kullanılarak sadece Faber cihazın güvenli ve düzgün çalışmasını garanti edemez.
- hermetik baca malzemesi dışında 150 ° C +/- kadar ısıtılabilir. Uygun yalıtım ve koruma ile yanıcı duvar veya tavan, inşaat nüfuz zaman, emin olun. Ve ilgili mesafeyi sağlamak.
- Büyük tahliye malzemenin ağırlık yangın tarafından desteklenen böylece eş deşarj malzeme, her metre desteklediğinden emin uzunlukları için emin olun.
- Bu konsantrik kesim aşağı boru malzemesi ile doğrudan cihaz üzerinde başlatmak için izin verilmez.
- Hava besleme sonra muhtemelen kapalı olabilir.

3.2 Terminaller

ombine arz ve boşaltma duvarı üzerinden veya çatı üzerinden veya varolan baca yoluyla hem yapılabilir.

➤ Lütfen aklınızda bulundurun:

Terminalin konumu havalandırma açıklıkları ile ilgili yerel yönetmeliklere uygun olmadığını doğrulayın. Düzgün çalışması için, **hava besleme ve yanma gazı tahliye tıkalı olması değildir. Minimum mesafeler Bölüm 15 belirtilmiştir.**

3.2.1 C₁₁ Duvar terminali.

eya bir cephe duvar prizine için bir duvar terminali kullanın. (Şekil. 3.0 C₁₁)

3.2.2 C₃₁ Çatı terminali

Düz veya çukur soygun çıkışı için 100/150 mm bir çapı olan bir akciğer soygun priz kullanın. (Şek 3 0 C₃₁)

3.2.3 C₉₁ Baca Mevcut.

Kullanım API baca 100 / 150mm (Fig.3.0 C₉₁) çaplı kısa baca çıkışı kullanın.

Bu durumda bir hava gibi mevcut baca davranır giriş esnek paslanmaz çelik boru baca gazı patlatır eklenmiştir. Üst ve alt hava geçirmez olmalı. esnek paslanmaz çelik bir tüp veya Ø 100mm kullanın.

➤ Lütfen aklınızda bulundurun:

100mm esnek paslanmaz çelik boru için minimum çap baca 150x150mm olduğunu.

4 Hazırlık ve Kurulum talimatları

4.1 Gaz bağlantısı

Gaz bağlantısı geçerli yerel standartlar ile uyumlu olmalıdır.

Metreden cihaza olan boru çalışmasının yeterli boyutta olmasını öneririz, yakındaki cihazda gaz yalıtım bandına daima erişim sağlanmalıdır. Gaz bağlantısı kolaylıkla erişilebilecek şekilde yerleştirin ve hizmet almadan önce yakıcı ünitesi 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 uygun konumda yerleştirin ve gerekirse ayarlanabilir ayaklarla yüksekliğini ayarlayın.



Yüksekliği ayarlama ve şömineyi ispiro seviyesiyle hizalayın. (bkz. şekil 1.5)

- Kabaca yükseklik ayarlaması:
 - Uzatma ayaklarıyla veya ilave uzun ayaklarla.
- Düzgün:
 - Döner ayarlanabilir ayaklarla.

4.5 Duman çıkış yeri malzemelerinin takılması

- Duvar veya çatı terminali için delik baca malzemesi çapından en az 5 mm daha büyük olmalıdır.
- Yatay parçalar cihazdan (3 derece) yukarı eğim yapacak şekilde takılmalıdır.
- 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 Sahte baca yakasını yapma.

Sahte baca yakasını yapmadan önce, “kurulumu kontrol etme” başlıklı 7.bölümde açıklandığı üzere cihazda işlev testini gerçekleştirmenizi tavsiye ederiz.

4.6.1 Baca yakası

- Sahte baca yakasını yanmaz malzemelerle birlikte metal profilleri, tuğla/havalandırmalı beton tuğla kullanarak yapın.
- Izgarayı ve servis panelini (bkz. şekil. 1.1 ve 1.2.) göz önünde bulundurun. Izgaraların üzerine yanmayan malzemeden yapılmış koruyucu levha yerleştirin (bkz. şekil 1.1 A)
- Baca yakası tuğladan yapılmışsa her zaman üst pervaz kullanın. Bu doğrudan cihaz üzerine yerleştirilmemelidir
- Sahte baca yakasını cihaz içi çerçeveye karşı kurun (bkz. şekil 1.1B). Cihazın genişleme ihtimalini göz önünde bulundurarak baca yakasıyla cihaz arasında asgari 3 mm marjin bulundurun.
- Oyuk derinliğinin, camın çıkarılması üzerinde herhangi bir etkisi bulunmamaktadır.

4.6.2 Clear mermer bir surround

- Farklı bir yükleme boyutları (boyutlu çizim) düşünün
- Şömine ile birlikte verilen montaj talimatlarına bakın.

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 oyuk şeritlerini çıkarın. (bkz. şekil 2.4)
- Camı, oluktan çıkacak şekilde yukarı kaydırın. Şimdi camı yavaşça dışarıya ve aşağıya çekin. (bkz. şekil. 2.5)

Camı yerleştirmek için işlemi tersi sırada yineleyin.

Camdaki tüm parmak izlerinizi çıkarın, cihaz kullanıldığında bunlar cama yakılacaktır.

6 Dekoratif malzeme yerleştirilmesi

Yakma odasına farklı veya daha fazla malzeme eklemek mümkün değildir.

Pilot yakıcıyı dekoratif malzemeden ayrı tutun!

6.1 İmitasyon kütüklerin yerleştirilmesi, "logbrander"

- İmitasyon kütüklerini yerleştirin. Kütüklerin boru yakıcılarına doğru bağlandığından emin olun. (şek. 2.1'e veya verilen imitasyon kütükleri talimat belgesine bakınız)
- Şimdi de yakma odasındaki kıvrık çakıl taşlarını ve yongaları bölün. Hava kanal(lar)ını kapatmaktan kaçının.
- Camı yerleştirin ve 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 sprej kullanılarak olası gaz kaçaklarına karşı kontrol edin

7.3 Yakıcı basıncını ve ön basıncı kontrol etme

Ölçülen yakıcı basıncının ve giriş basıncının kayıt plakasında belirtilen değere uygun olup olmadığını kontrol edin

Giriş basıncının ölçülmesi:

- Cam kontrol tapasını kapatın.
- Basınç göstergesi nipelini birkaç kez çevirerek açın **D** (Bkz. Şekil 2.2) ve gaz denetim valfine bir basınç göstergesi 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 göstergesi nipelini birkaç kez çevirerek açın **C** (Bkz. Şek. 2.2) ve gaz denetim valfine bir basınç göstergesi bağlayın.
- Basınç, kayıt plakasında belirtilen değere uygun olmalıdır. Fark olması halinde, üretici firma ile temasa geçiniz.

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

7.4 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 olmadığını kontrol ediniz.

- Duvar terminali doğru takıldı
- Çatı terminali doğru takıldı ve yerleştirildi
- Baca sistemi doğru hesaplandı

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:
 - o Kurulum kılavuzu
 - o Kullanım kılavuzu
 - o İmitasyon kütükler talimat kartı

9 Yıllık bakım

9.1 Servis ve temizlik:

- Aşağıdakileri kontrol ettikten sonra gerekli ise denetleyin ve temizleyin:
 - o Pilot ışık
 - o Yakıcı
 - o Yakma odası
 - o Cam
 - o Olası çatlaklara karşı kütükler
 - o Çıkış
- Şunları değiştirin:
 - o Gerekli ise talaşları/korları

9.2 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

Basit bir yolu özgür "Faber Baca App" kullanın, egzoz yapılandırması ateş ile birlikte mümkün olup olmadığını hesaplamak ve indirmek için:



İNTERNET:

BlackBerry, Android, PC (Google Chrome tarayıcısı ile)

APP store:

iPhone, iPad ve Mac.

Google Play:

Android akıllı telefonlar ve Android tablet.

Alternatif egzoz hesaplama tabloyu kullanabilirsiniz (bkz. Bölüm 13).

Baca borularının uzunlukları için olan olasılıklar ve olası kısıtlayıcılar bir tabloda kaydedilir (bkz. Bölüm 11.11 ve 11.12). Bu tablo Başlatıcı Uzunluğu (BAU) Toplam Dikey Yükseklik (TDY) ve Toplam Yatay Uzunluk (TYU) ile birlikte çalışır.

11.1 Başlatıcı Uzunluğu (BAU)

Şömineye monte edilen ilk baca kısmıdır ve belirli bir değeri gösterir (şek. 12.2 ve 12.3, A, N, F). Bu değer tablonun üst sırasında gösterilmektedir (bkz. tablo 11.11 ve 11.12).

11.2 Toplam Dikey Yükseklik (TDY)

TDY toplam yükseklik olup şöminenin üstünden terminale kadar ölçülmüştür. TDY olarak belirtilmiştir ve yapı çiziminde ölçülebilir veya belirlenebilir. Ayrıca çizimlerde TDY gösterimine bakınız (şek. 12.1, 12.2 ve 12.3: TDY)

11.3 Toplam Yatay Uzunluk (TYU)

TYU, hesaplanan Yatay Uzunluktur ve yatay yöndeki kıvrımlardan veya boru uzunluklarından oluşabilir. Kıvrımlar için I, K ve Q olarak belirtilmiş

olup borular için ise H, J, L, M, P ve R ile belirtilmiştir (şek. 12.1 ve 12.2).

11.4 Yatay bacanın toplam uzunluğu

Çizimlerde, yatay boru uzunlukları H, J, L, M, P ve R bileşenlerinden oluşmaktadır (şek. 12.1 ve 12.2).

11.5 Yatay yönde 90° kıvrılır

Sadece yatay yönde kıvrılır. I, K ve Q ile gösterilir (şek. 12.1, 12.2 ve 12.3).

11.6 Yatay yöndeki 45° / 30° kıvrımlar

Sadece yatay yönde kıvrılır.

11.7 Dikeyden yatay yönde 90° kıvrım

Dikeyden yataya veya tersi yönde 90° kıvrımlar. G, O ve S ile gösterilir (şek. 12.2 ve 12.3).

11.8 Dikeyden yatay yönde 45° / 30° kıvrımlar

Dikey yönde 30° veya 45° kıvrımlar. B ve D ile gösterilir (şek. 12.1).

11.9 Baca boruları 45° veya 30° eğimlidir

Baca boruları dikey yönde 30° veya 45° derece yapacak şekilde kurulur.

C ile gösterilir (şek. 12.1). Sadece 2 parça olarak 45° veya 30° kıvrım yapacak şekilde dikey düzlemde kıvrılır.

11.10 Tablo

Tablodan doğru dikey (TDY) ve yatay (TYU) uzunlukları bulun.

Bir "x" işareti için ya da değerler tablonun dışında ise, yakmaya izin verilmez. Bu durumda, TDY veya TYU uzunluğunu değiştirin. Eğer bir değer belirlenmişse, hesaplanan BAU değerinin tabloda belirtilenden daha küçük olmadığını doğrulayın. Eğer bu değer elde edilirse, BAU değiştirilmelidir. Bulunan değer yerleştirilecek olan kısıtlayıcının genişliğini gösterir ("0" kısıtlayıcı yerleştirilmesi gerekmediğini gösterir).

Genellikle 30 mm restriktör önceden takılıdır (bkz. şek. 2.6).

11.11 Tablo baca borusu çapı 100/150mm

Start Uzunluk (STL) Dikey (TVH) ve Yatay (THL)

STL	02	0,5	1	1	1	1						
TVH	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	THL
0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
0,5	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
1	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	
1,5	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	
2	30	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	
3	40	30	30	0	0	0	x	x	x	x	x	
4	40	40	30	30	0	0	x	x	x	x	x	
5	50	40	40	30	30	0	x	x	x	x	x	
6	50	50	40	40	30	30	x	x	x	x	x	
7	50	50	50	40	40	30	0	x	x	x	x	
8	60	50	50	50	40	30	0	x	x	x	x	
9	60	60	50	50	40	30	0	x	x	x	x	
10	65	60	50	50	40	30	0	x	x	x	x	
11	65	65	60	50	50	40	30	x	x	x	x	
12	65	65	60	50	50	40	30	x	x	x	x	
13	65	65	60	50	50	40	30	x	x	x	x	
14	65	65	60	50	50	40	30	x	x	x	x	
15	65	65	60	50	50	40	30	x	x	x	x	
16	65	65	60	50	50	40	30	x	x	x	x	
17	65	65	60	50	50	40	30	x	x	x	x	
18	65	65	60	50	50	40	30	x	x	x	x	
19	65	65	60	50	50	40	30	x	x	x	x	
20	65	65	60	50	50	40	30	x	x	x	x	
21	65	65	60	50	50	40	30	x	x	x	x	
22	65	65	60	50	50	40	30	x	x	x	x	
23	65	65	60	50	50	40	30	x	x	x	x	
24	65	65	60	50	50	40	30	x	x	x	x	
25	65	65	60	50	50	40	x	x	x	x	x	
26	65	65	60	50	50	x	x	x	x	x	x	
27	65	65	60	50	x	x	x	x	x	x	x	
28	65	65	60	x	x	x	x	x	x	x	x	
29	65	65	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
30	65	x	x	x	x	x						

12 Örnek

fig. 12.1

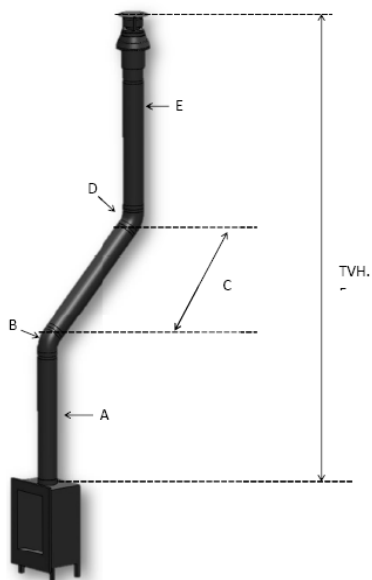


fig.1 2.2

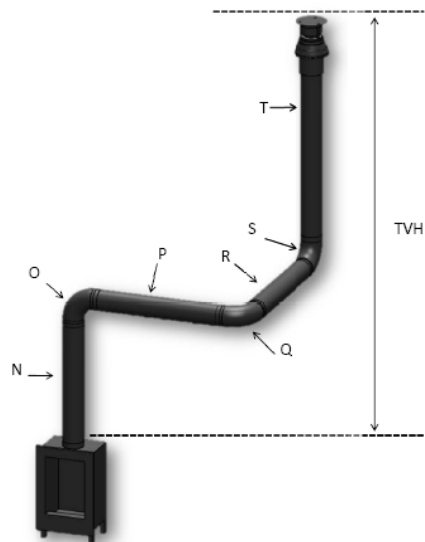
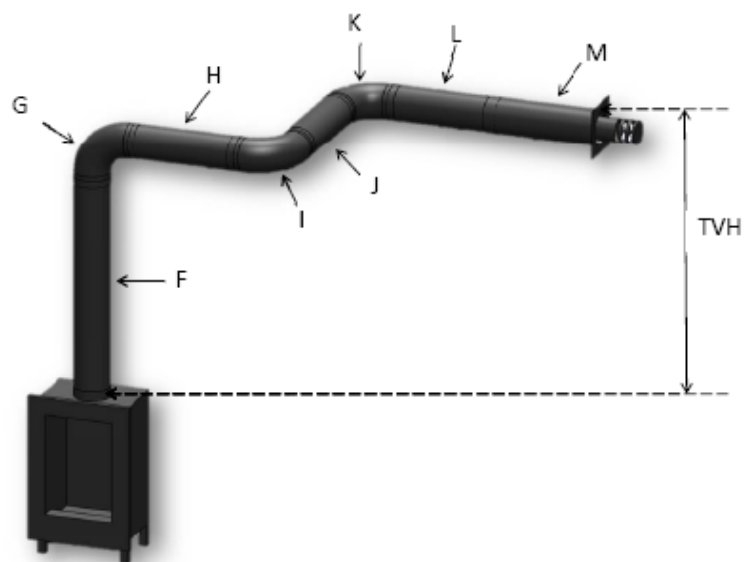
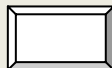


fig 12.3



13 Baca hesaplaması tablo dosyası

Starter uzunluk (STL)				
Cihazın üzerindeki ilk parça		değer		tamamlanan
0,1 m'den 0,45 m'ye kadar baca uzunluğu		0,2		
0,5 m'den 0,90 m'ye kadar baca uzunluğu		0,5		
1 m'den 1,4 m'ye kadar baca uzunluğu		1		
1,5 m'den 2 m'ye kadar baca uzunluğu		1.5		
2 m veya daha fazla baca uzunluğu		2		
Dirsekler 90°		0,1		
Dirsekler 45° 30° / 15		0,2		
Çatı bağlantı uçları		1		
Duvar bağlantı uçları		0		
Toplam Dikey Yükseklik (TVH)				
Ölçülen yükseklik				yuvarlanan değer
_____ metre				_____ metre
Toplam Yatay uzunluk (THL)				
hesapla				
Parça	nu mara		değer	sonuç
Metre cinsinden toplam uzunluk	_____		1	_____
Dikeyden yataya 90° dirsek	_____		0,4	_____
Dikeyden yataya 45° dirsek	_____		0,2	_____
Yatay yönde 90° dirsekler	_____		1,5	_____
Yatay yönde 45° dirsekler	_____		1	_____
metre cinsinden bir açıda borular	_____		0,7	_____
				yuvarlanan değer

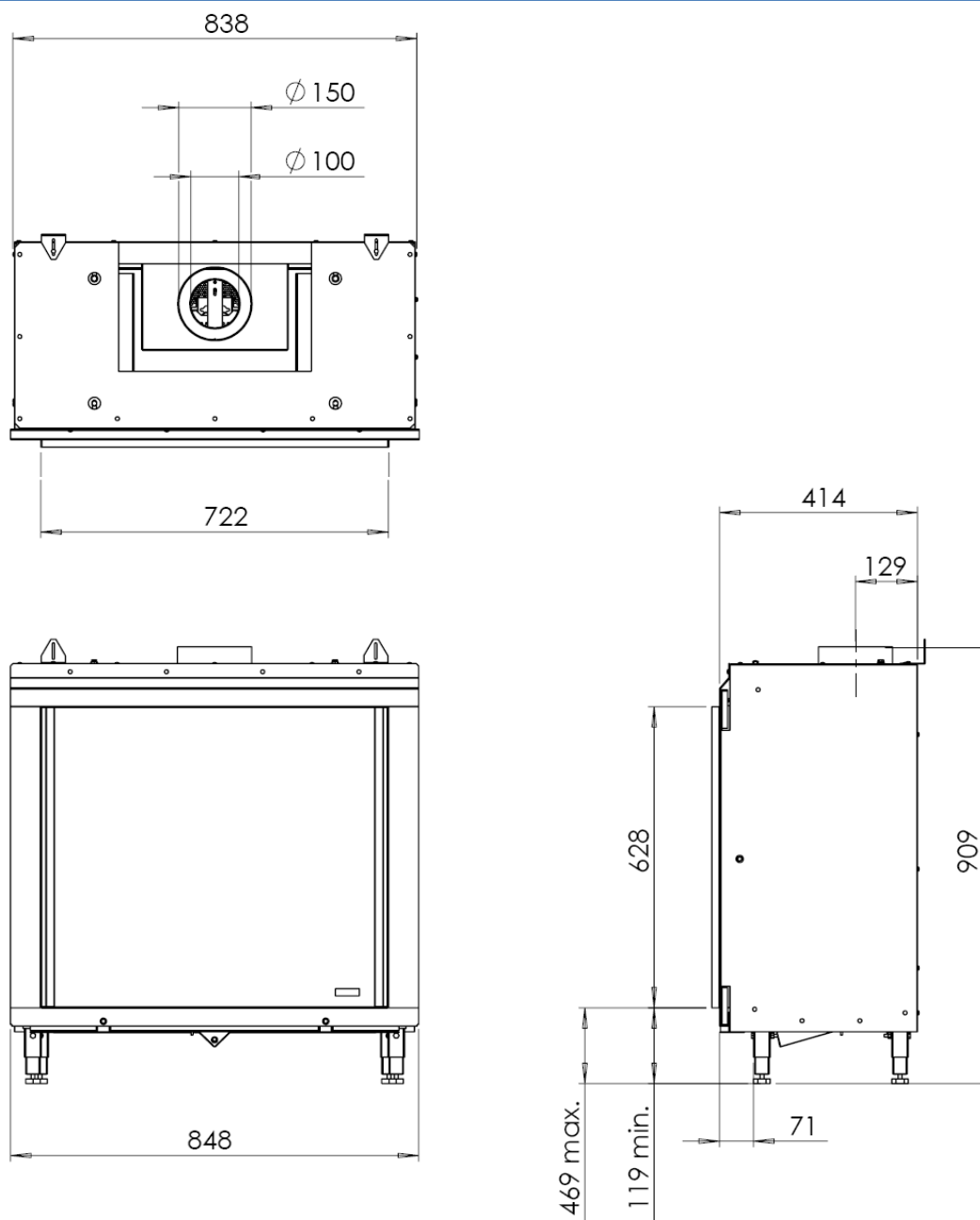
Toplam	$\frac{\text{---}}{\text{---}}$	metre
TVH ve THL'deki tabloda arayın ve bulunan değeri girin		bulunan değer
Saptanan değer bir sayı ise tamamlananın STL tablodaki değerden büyük veya eşit olup olmadığını kontrol edin.		
Bulunan değer x a ise durum imkansızdır, Çözüm: TVH veya THL'yi değiştirin		
STL değeri Tabloda gösterilenden daha küçük kurulum yapılamaz. Çözüm: Tablonun üst satırında minimum uzunluğu görmek için uzunluğu düşürmeye başlayın		
Sonuçlar		
Sınırlayıcı boyutu = Virgül için bulunan değer.		mm
Ekstra bilgi = Bulunan değer virgölün arkasında.		Uygulanan işaret
Hava sınırlayıcı plakasını takın, montaj kılavuzuna bakın	0,1	
Doğrudan şöminenin üzerine 100/150'lik adaptör takın.	0,2	
Duvar bağlantı uçları durumunda 100/150'lik adaptörü son dirsekten önce, çatı bağlantı uçları durumunda terminalden hemen önce takın	0,3	
Çatı bağlantı uçları durumunda (boyut her zaman 100/150) 100/150'lik adaptörü bağlantı ucundan hemen önce takın. Duvar bağlantı uçları 130/200	0,4	

14 Teknik Veriler

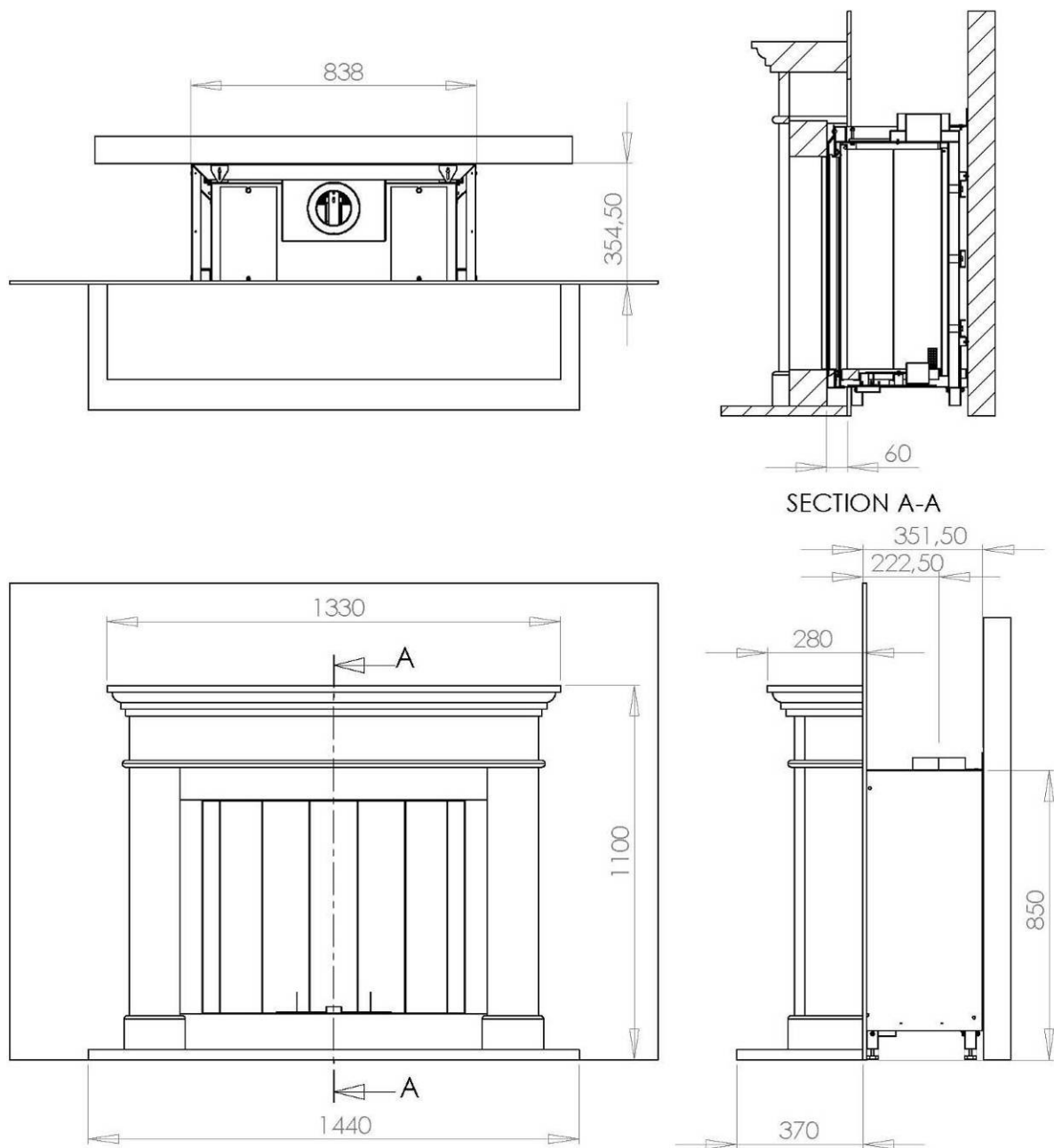
Kategori		II 2H3BP	II 2H3BP	II 2H3BP
Aygıt türü		C11/C31/C91	C11/C31/C91	C11/C31/C91
Referans gaz		G20	G30	G31
Giriş Ağı	kW	7,5	7.5	6,4
Verimlilik sınıfı		2	2	2
NOx sınıfı		5	5	5
Giriş basıncı	mbar	20	30	30
Gaz hızı 15°C ve 1013 mbar	M3/h	0,790	0,228	0,262
Gaz hızı 15°C ve 1013 mbar	gr/h	-	580	490
Tam işarete iken yakıcı basıncı	mbar	11,5	23.5	23,5
Enjektör ana yakıcısı	mm	3x1.50	3x0.90	3x0.90
Azalan giriş direnci	mm	1,8	1.1	1.1
Pilot montajı		SIT160	SIT160	SIT160
Kod enjektör		Nr 51	Nr 30	Nr 30
Baca ebatları	mm	100-150	100-150	100-150
Gaz kontrol vanası		GV60	GV60	GV60
Gaz bağlantısı		3/8"	3/8"	3/8"
Elektrik bağlantısı	V	220	220	220
Batterijen ontvang Pil alıcısı	V	4x AA	4x AA	4x AA
Pil göndericisi	V	9	9	9

15 ebatları

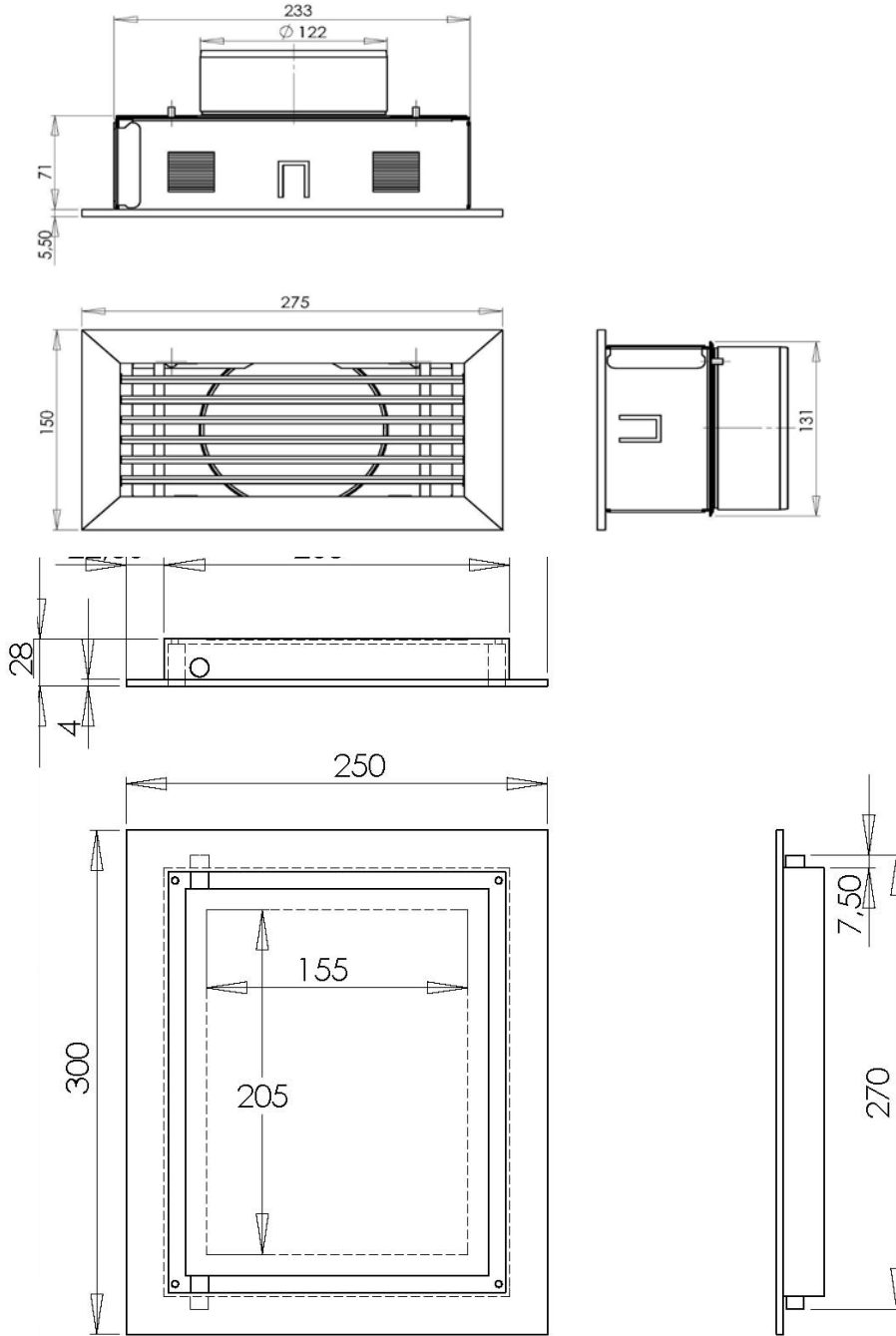
15.1 Clear



15.2 Clear mermer bir surround “Wirdum 770”



15.3 Havalandırma ve servis kapağı





www.faber.nl - info@faber.nl

Saturnus 8 NL - 8448 CC Heerenveen

Postbus 219 NL - 8440 AE Heerenveen

Dealerinfo: