

Kullanım kılavuzu Symax (Mertik) TR



40011934-1939

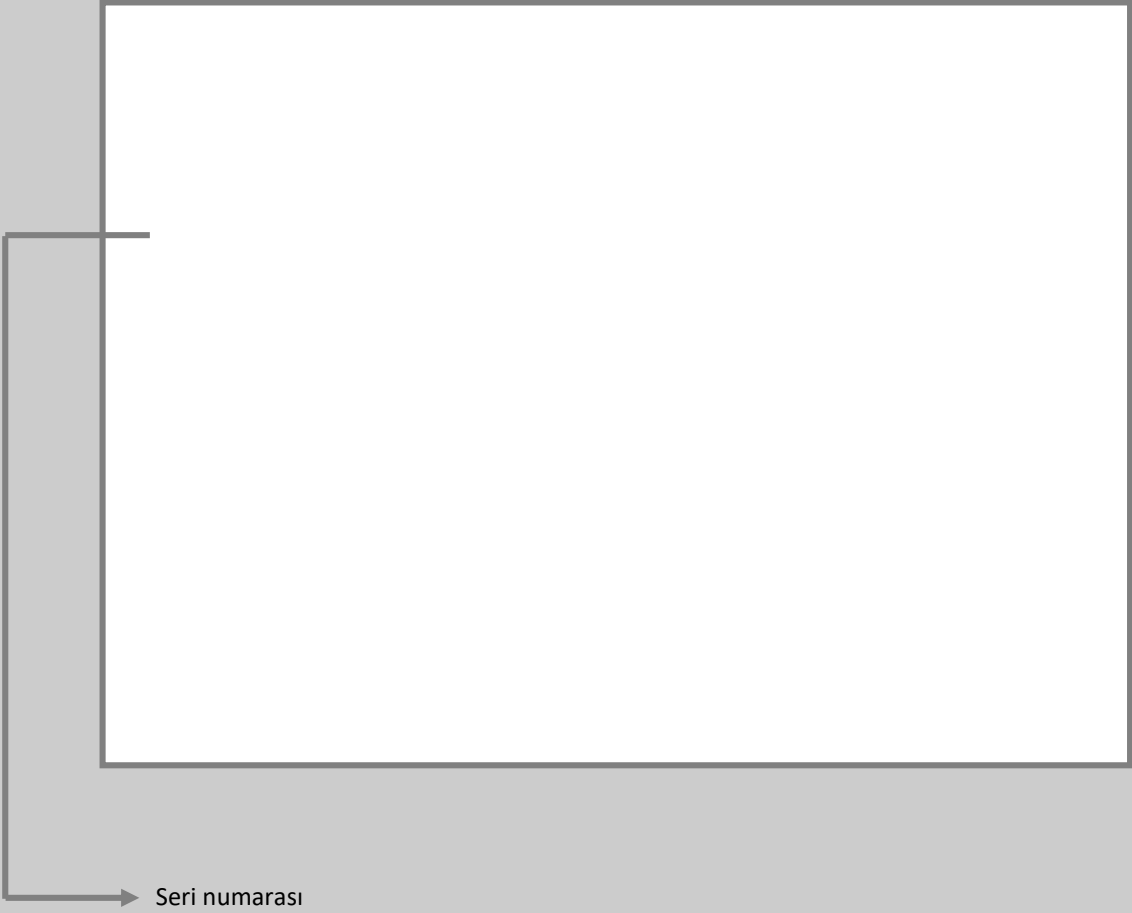




Bu kullanım kılavuzu aşağıdaki gazlı şöminelere yöneliktir:

- MatriX 450/500 I,II,III
- MatriX 450/650 I,II,III
- MatriX 800/500 I,II,III
- MatriX 800/650 I,II,III
- MatriX 1050/500 I,II,III
- MatriX 1050/650 I,II,III
- Blokhuis
- Respect Premium OC

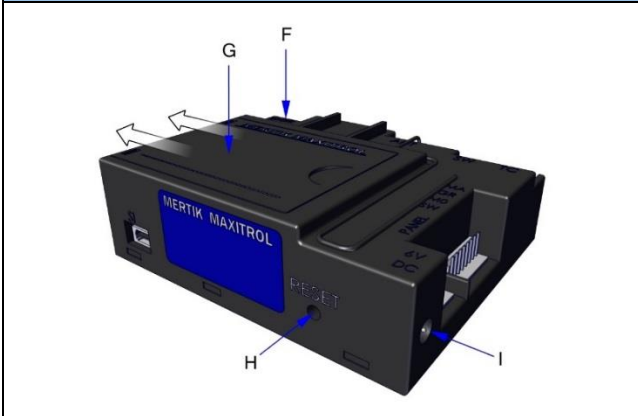
Anma değeri plakası:





1.1

1.2



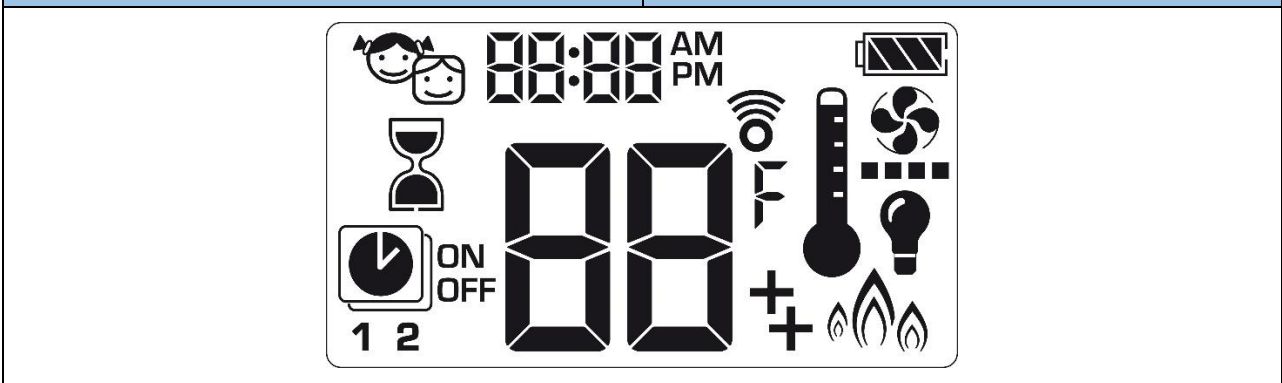
1.3

1.4



1.5

1.6



2.0



1 Sayın kullanıcı

Faber şöminesini satın aldığınızdan dolayı tebrikler! Bu şömine sıcaklık ve etrafına hoş bir ortam sağlamayı yıllarca deneyimleyeceğiniz kaliteli bir üründür. Şömineyi kullanmadan önce kullanım kılavuzunu dikkatle okumanızı öneririz. Çok sıkı kalite kontrolümüze rağmen, eğer herhangi bir problem ortaya çıkarsa, bayinizle veya Glen Dimplex Benelux B.V. ile her zaman iletişim kurabilirsiniz.

Garanti kapsamında her hangi bir işlem yapılması için, öncelikle şöminenizi kaydetmeniz gereklidir. Kayıt sırasında, garantimize ilişkin her türlü bilgiyi bulacaksınız.

Şöminenizle ilgili ayrıntıları kullanıcı kılavuzunun 1. sayfasında bulabilirsiniz.

Şöminenizi şu siteden kayıt edebilirsiniz:

www.faber-fires.eu

Glen Dimplex Benelux B.V.

Adres: Saturnus 8

NL-8448 CC

Heerenveen

Tel: +31 (0)513 656 500

E posta: info@faber-fires.eu

Bilgi: www.faber-fires.eu

1.1 Giriş

Cihazın kurulumu ve bakımı, bilgi ve yeterliliği yetkili bir profesyonel kişi tarafından yerine getirilmelidir. Bu profesyonel kişi, baca gazını dışarıya atma gereksinimleri yanı sıra, ısı yayılımı ve gaz bağlantıları gibi tüm teknik açıları göz önüne alır.

Kurulum talimatlarının açık olmadığı yerde, ulusal/yerel yönetmelikler takip edilmelidir.

1.2 Kontrol

Nakliye hasarına karşı şömineyi kontrol ediniz ve herhangi bir hasar halinde derhal bayinize bildirin.

1.3 CE Beyanı

Bu vesile ile, Faber gaz-atmosfer ısıtıcı cihazını piyasaya süren Glen Dimplex Benelux B.V.'nin, tasarım ve yapım yöntemleri ile (EU)2016/426 ve (EU)2015/1188 sayılı tüzüklere riayet ettiğini beyan ederiz.

2 Kullanıcı için güvenlik talimatları

➤ Lütfen dikkat!

Eğer şöminenin bulunduğu odada çocuklar, yaşlılar ve engelliler varsa her zaman şöminenin önüne bir ateş koruyucu siperlik koymanızı tavsiye ederiz. **Eğer korunmasız kişiler düzenli olarak denetimsiz şekilde odada bulunacaksa, şömine etrafında yeterli koruma önlemleri alınmalıdır.**

- Ateş bir ısı kaynağı olduğundan, sıcak hava dolaşımı yaratılır. Doğal hava sirkülasyonu sonucu nem ve boya, yapı malzemeleri ve zemin halısından kaynaklı işlem görmemiş uçucu parçacıklar bu hava sirkülasyona dahil edilir. Bu parçacıklar soğuk yüzeylere is olarak yerleşebilir. Şöminenin ilk kullanıldığı an çeşitli koşullara bağlıdır. Bu konu hakkında tesisatçınıza/bayinize danışınız.
- Bu cihaz etrafına hoş bir ortam sağlama ve ısıtma amacıyla tasarlanmıştır, yani bu da cam dahil tüm görünen yüzeylerin 100°C 'den daha sıcak olabileceği anlamına gelir. Bir istisna, ayaklı modellerin şöminelerinin alt yüzeyleri ve kontrol düğmeleridir.
- Uzaktan kumandayı ve/veya Uygulamayı, şöminenin bulunduğu mekanın dışında kesinlikle kullanmayınız. Kumanda ederken, ateşin etrafında olup bitenlerin her zaman farkında olduğunuzdan emin olun.
- Şömine yanma odası açıkken veya cam zarar görmüş veya yerinden çıkmış olduğunda kullanılamaz.
- Yanma odasının içerisinde tutuşabilir malzemeler bulundurmuyunuz.
- Fazladan yapay odun veya diğer malzemeleri yakıcıya veya yanma odasına koymayınız.
- Tutuşabilir malzemeleri, ateşin 0,5 metre yayılım alanı içerisinde bulundurmuyunuz.
- Çocukların uzaktan kumanda cihazını denetimsiz olarak kullanmasına izin vermeyiniz.

2.1 Şömineyi ilk kez kullanmak

İlk ateşleme sırasında fazladan havalandırma sağlayın ve odadaki tüm pencereleri açınız. Bir kaç saat ateşin en yüksek seviyede yanmasını sağlayın ki, böylece şöminenin boyasının sertleşme şansı olsun ve açığa çıkan herhangi bir buhar güvenli olarak uzaklaşsın. Korunmasız kişileri ve evcil hayvanlarınızı bu işlem sırasında odadan uzak tutunuz.



2.2 Temizlik ve bakım

Cihaz, güvenli kullanım ve garantili uzun servis ömrü için vasıflı bir uzman tarafından temizlenmeli ve kontrol edilmelidir. Şöminenin dışı temiz nemli bir bezle temizlenebilir.

Camın temizliği

Camı kurulum talimatında tarif edildiği gibi yerinden çıkarınız. Cam Faber cam parlaticısı ile temizlenebilir. Bu, yetkili Faber bayilerinden sipariş verebileceğiniz özel olarak formüle edilmiş bir üründür. Şöminede hiç bir zaman zararlı temizlik malzemeleri veya aşındırıcı ürünler kullanmayınız.

➤ Lütfen dikkat!

Cam üzerinde parmak izinden kaçınınız, şömine kullanıldıktan sonra parmak izi artık çıkarılamaz.

3 Uzaktan kumanda – genel

- Şöminenin tüm fonksiyonları uzaktan kumanda ile çalıştırılabilir. (şek. 1.1).
- Uzaktan kumandayı (tekrar) kullanmadan önce, ekranı etkinleştirmek için herhangi bir düğmeye basınız. Şimdi, uzaktan kumanda kullanıma hazırdır!
- Uzaktan kumanda alıcı ile halihazırda bağlıdır (şek. 1.3), yani şömine kullanıma hazırdır. (yeni eşleşme için bölüm 4.3'e bakınız).
- Eğer iletim başarılı ise, alıcı bir ses sinyali çıkaracaktır.
- Uzaktan kumanda termostatik modda kullanılırken aynı zamanda bir oda sıcaklık alıcısıdır. Bu sebeple uzaktan kumandayı duvar konsoluna yerleştirmeniz gereklidir (şek. 1.4).

3.1 Duvar konsolu kurulumu (şek. 1.4)

Termostatik modun doğru çalışması için, uzaktan kumandayı duvar konsoluna yerleştirmeniz gereklidir:

- zeminden 1,5m yukarıda,
- ateşe 4m mesafe içerisinde,
- ateşin ısı yayılım alanı dışında,
- odanın köşelerinden, pencerelerden, açık kapılardan ve merkezi kalorifer radyatörleri gibi ısı kaynaklarından uzak.

3.2 Adaptör/piller

➤ Lütfen dikkat!

- Yıllık olarak pilleri kontrol ediniz!
- Kumanda veya alıcının pillerini değiştirdikten sonra, onları tekrar eşleştirmek gerekli değildir!

Uzaktan kumanda

- Görüntü ekranının üst sağ köşesindeki pil işareti pillerin durumunu gösterir (şek. 2.0).
- Pilleri değiştirdikten sonra, Termostatik ve Program modu ayarları fabrika ayarlarına reset olmuştur (Bölüm 6.2 ve 6.3).

Uzaktan kumandaya pilleri yerleştirme

- Uzaktan kumandanın pil kapağını kaydırınız (şek. 1.2),
- 2 adet AA 1.5 Volt Alkalin uzun ömürlü pili yerleştiriniz,
- Pil kapağı tekrar yerleştiriniz.

Alıcı

Şebeke adaptörü mevcut olsa da, alıcı pille de çalışabilir. Her ikisini aynı anda kullanmak da mümkündür. Bir güç kesintisi durumunda piller devreye girer.

➤ Lütfen dikkat!

LED Symbio modüllü şömineler için her zaman şebeke adaptörünü kullanınız (kor efekti).

- Şömine pillerin neredeyse bitmek üzere olduğunu işaret ettiğinde, 3 kısa ses sinyali duyulacaktır.
- Pilin şarjı çok düşük olduğunda, uzaktan kumanda şömineyi tamamen kapatacaktır. (Bu, şebeke elektriği kesintisi durumunda gerçekleşmeyecektir).
- Pilleri değiştirdikten sonra, uzaktan kumandayı eşleştirmek gerekli olabilir (bakınız bölüm 4.3).

Alıcıya pil koyma

- Alıcının pil kapağını kaydırınız (şek. 1.3-G),
- 4 adet AA 1.5 Volt Alkalin uzun ömürlü pili yerleştiriniz,
- Pil kapağı tekrar yerleştiriniz.



4 Uzaktan kumandanın varsayılan ayarları

4.1 Fahrenheit (°F) veya santigrat (°C)

Gösterge ekranı üzerindeki sıcaklık işaretini °C/24 saat'den °F/12 saat'e veya tersine değiştirmek aşağıdaki biçimde yapılır:



☉ tuşu ve ☺ tuşu gösterge modifiye edilmeye kadar aynı anda basınız.

4.2 Zaman ayarı



- ▲ tuşu ve ▼ tuşu aynı anda basınız, gün göstergesi yanıp sönmeye başlar. Gün rakamını ayarlamak için ▲ veya ▼ basınız. (1=Pazartesi, 2=Salı, vs.).
- ▲ tuşu ve ▼ tuşu aynı anda basınız, saat göstergesi yanıp sönmeye başlar. Saati ayarlamak için ▲ veya ▼ tuşuna basınız.
- ▲ ve ▼ tuşlarına aynı anda basınız, dakika göstergesi yanıp sönmeye başlar. Dakikayı ayarlamak için ▲ veya ▼ tuşuna basınız.
- Onaylamak için ▲ ve ▼ tuşlarına aynı anda basınız.

4.3 Uzaktan kumandayı alıcı ile eşleştirme

İkinci sinyal duyulana kadar, sivri uçlu bir nesneyle alıcının 'reset' düğmesine (şek. 1.3-H) basınız. Şimdi 20 sn içinde uzaktan kumanda üzerindeki ▼ tuşuna basınız, ekranda "CONN" gözükecektir ve 1'den 8'e kadar saydıktan sonra eşleştirme iki bip sesi ile onaylanmış olacaktır.

4.4 Çocuk koruma kilidi



- Çocuk koruma kilidini etkinleştirmek için ☉ ve ▼ tuşlarına aynı anda basınız, taa ki ☺ gözükünceye kadar. Uzaktan kumanda, OFF işlemi haricinde servis veremez.
- Çocuk koruma kilidini kaldırmak için ☉ ve ▼ tuşlarına aynı anda basınız, taa ki ☺ kayboluncaya kadar.

4.5 Bir veya iki tuşluk ateşleme işlemi

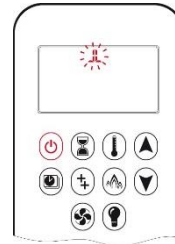
Ateşleme, bir veya iki tuş işlemi ayarı ile yapılabilir. Standart olan tek tuş işlemidir.

- Bunu ayarlamak için; pilleri yerleştirdikten sonra hemen ☉ tuşuna 10 saniye kadar basınız ve 1 veya 2 parlama oluncaya kadar bekleyiniz.
- İstenen sayıda parlama gözüktüğünde tuşu serbest bırakınız.

5 Temel fonksiyonlar

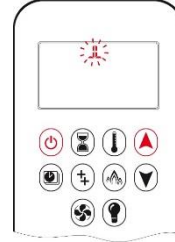
5.1 ON çalıştırma

Tek tuş işlemi



İki kısa bip ve yanıp sönen çizgi serileri görünceye kadar ☉ tuşuna basınız. Şömine otomatik olarak yüksek ayarda çalışacaktır. (step brülörlü şömineler, şömine hangi ayarda kapatıldı ise o ayarda başlayacaktır).

İki tuş işlemi



İki kısa bip ve yanıp sönen çizgi serileri görünceye kadar ☉ ve ▲ tuşlarına aynı anda basınız. Şömine otomatik olarak yüksek ayarda çalışacaktır. (step brülörlü şömineler, şömine hangi ayarda kapatıldı ise o ayarda başlayacaktır).

5.2 OFF kapatma



☉ tuşuna basınız ve şömine tamamen kapanacaktır. Tekrar ateşleme mümkün olduğu sürece ekranda "OFF" yanıp sönecektir.

5.3 Alev yüksekliğini ayarlama



- Alev yüksekliğini basamak basamak azaltmak veya pilot alevine geri dönmek için ▼ tuşunu basılı tutunuz.
- En düşük pozisyona getirmek için ▼ tuşuna hızlıca iki kez basınız. (Gösterge ekranında "LO" gözükür).



- Alev yüksekliğini basamak basamak yükseltmek için ▲ tuşunu basılı tutunuz.
- En yüksek pozisyona getirmek için ▲ tuşuna hızlıca iki kez basınız. (Gösterge ekranında "HI" gözükür).

5.4 Step brülöre geçiş

Sadece step brülörü ile donanımlı şömineler için!

➤ Lütfen dikkat!

Çalıştırma prosedüründen sonra step brülörü 45 saniye için işlem yapmayacaktır.



- ⊕ tuşunu ⊕ gösterge ekranında gözükünceye kadar basılı tutunuz ve alev resmi, brülörün ön tarafının ortasında yoğunlaşmış olacaktır.
- ⊕ tuşuna gösterge ekranında ⊕ kaybolup alev resminin tüm brülör uzunluğu boyunca kaplanıncaya dek basınız.

Bir sonraki çalıştırmada, şömine en son seçildiği pozisyonda başlayacaktır.

5.5 LED Symbio efektine geçiş

➤ Lütfen dikkat!

Bu fonksiyon sadece LED Symbio efekti ile donanımlı şömineler içindir.

Led Symbio modülü alevlerden ayrıdır ve standart ışık deseni ile donanımlıdır.



Açma

ⓘ tuşunu ⓘ işareti gösterge ekranında belirinceye kadar basılı tutunuz.

Kapatma

ⓘ tuşunu ⓘ işareti gösterge ekranında kayboluncaya kadar basılı tutunuz.

Işık efektini ayarlama

Işık efekti, 6 LED modunda ayarlanabilir:



- ⓘ tuşunu ⓘ yanıp sönmeye kadar basılı tutunuz.
- İstenilen ışık efektini seçinceye kadar ▲ veya ▼ tuşuna basınız.
- Onaylamak için ⓘ tuşuna basınız veya bekleyiniz.

Şimdi, ışık efekti ayarlanmıştır!

6 Genişletilmiş fonksiyonlar

6.1 Geriye sayım saati

➤ Lütfen dikkat!

- Geriye sayım saati, sadece Manuel ve Termostatik moda çalışır.
- Azami geriye sayım zamanı 9 saat 50 dakikadır.
- Bu süre sonunda, şömine otomatik olarak kapanır.

Kurma ve çalıştırma



- ⓘ tuşuna ⓘ gösterge ekranında gözükünceye kadar basınız ve saat işareti yanıp sönecektir.
- Saati ayarlamak için ▲ veya ▼ tuşuna basınız.
- Onaylamak için ⓘ tuşuna basınız ve dakika işareti yanıp sönecektir.

- Dakikayı ayarlamak için ▲ veya ▼ tuşuna basınız.
- Onaylamak ve başlamak için ⓘ tuşuna basınız veya birkaç saniye bekleyiniz.

Kapatma

ⓘ tuşuna gösterge ekranında ⓘ belirinceye kadar basınız.

6.2 Termostatik mod

➤ Lütfen dikkat!

Termostatik mod fonksiyonunun düzgün çalışması için, tarif edilen lokasyonda (bölüm 3.1 e bakınız) bulunan duvar konsoluna uzaktan kumandayı yerleştirilmiş olması şarttır.

Oda sıcaklığı ölçülür ve seçilen sıcaklık değeri ile karşılaştırılır. Seçilen sıcaklığa ulaşmak için alev yüksekliği otomatik olarak ayarlanacaktır.



Kurma



- **!** tuşuna **!** gösterge ekranında belirinceye ve sıcaklık işareti birden parlayıncaya kadar basınız.
- Sıcaklığı ayarlamak için **▲** tuşuna veya **▼** tuşuna basınız.
- Onaylamak ve çalıştırmak için **!** tuşuna basınız veya bir kaç saniye bekleyiniz.

Açma

! Tuşuna gösterge ekranında **!** belirinceye kadar basınız (ilk olarak ayarlanmış sıcaklık gözükecektir, sonra oda sıcaklığı),

Kapatma

! tuşuna gösterge ekranında **!** belirinceye kadar basınız.

Eğer **▲** veya **▼** tuşlarına basılırsa (Manuel mod), veya Program modu (**!** tuşu) etkinleştirilirse, termostatik mod kapanacaktır.

6.3 Program modu

Program modu ON ve OFF sıcaklığı için, 24 saat boyunca sıcaklığı bir veya iki kez ayarlayabilir.

Aşağıdaki periyotlar ayarlanabilir:

- Hafta = "ALL"
- Haftasonu = "SA:SU"
- 1 ile 7 gün arası = "1, 2, 3, 4, 5, 6 veya 7"

Termostatik modun ayar sıcaklığı, Program modundaki ON zamanı sıcaklığıdır. Termostatik mod sıcaklığını değiştirmek, aynı zamanda Program modundaki ON sıcaklığını da değiştirir.

ON ve OFF zamanı sıcaklığı, her gün için ve Program 1 ve 2 için aynıdır.

Varsayılan ayarlar:

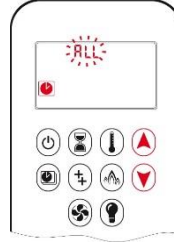
- ON zamanı sıcaklığı -21°C (70°F)
- OFF zamanı sıcaklığı - "--" (sadece pilot alevi)

Sıcaklık ayarı



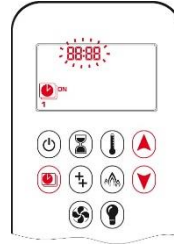
- **!** tuşunu **!** yanıp sönmeye kadar basılı tutunuz. "ON" ve termostatik modda ayar sıcaklığı gözükecektir. Bu şimdi değiştirilemez.
- "OFF" gözükmeye ve sıcaklık işareti yanıp sönmeye kadar **!** tuşunu basılı tutunuz.
- Kapanma sıcaklığı ayarı için **▲** veya **▼** tuşuna basınız.

Gün ayarı



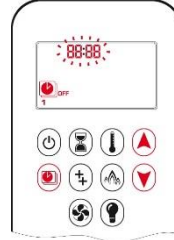
- Onaylamak için **!** tuşuna basınız.
- "ALL" yanıp söner. Doğru gün veya periyodu ayarlamak için **▲** veya **▼** tuşuna basınız.
- Onaylamak için **!** tuşuna basınız.

ON zamanı ayarı Program 1



- **!**, 1 ve "ON" gösterge ekranında gözüktür ve saat işareti yanıp söner.
- **▲** veya **▼** tuşuna, çalışma saati ayarı için basınız.
- Onaylamak için **!** tuşuna basınız ve dakika işareti yanıp söner.
- "ON" zamanının dakikasını ayarlamak için **▲** veya **▼** tuşuna basınız.
- Onaylamak için **!** tuşuna basınız.

OFF zamanı ayarı Program 1



- **!**, 1 ve "OFF" gösterge ekranında gözüktür ve saat işareti yanıp söner.
- Aynı yöntemle ON zamanı ayarı gibi, OFF zamanı ayarı da yapılır.

Ya Program 2'ye devam ediniz ya da programlamayı bu noktada durdurunuz ve program 2'yi devredışı bırakılır.

Eğer ALL, SA: SU veya daily zamanlayıcı, ON/OFF saati ve Program 1 ve 2 sıcaklığı için programlanmışsa, o zaman bunlar yeni standart saatlerdir. Bunu reset etmek için, pilleri çıkarınız.

Açma

! tuşuna örüntü ekranında **!** ve 1 veya 2, ve ON veya OFF gözükmeye kadar basınız.

Kapatma

! tuşuna görüntü ekranından **!** kayboluncaya kadar basınız.



➤ **Lütfen dikkat!**

Eğer ▲ veya ▼ tuşlarına basılırsa, veya Termostatik mod (⊕ tuşu) etkinleştirilirse, program modu kapanacaktır.

6.4 ECO modu

Bu özellik geçerli değildir.

6.5 Fan devridaimi

Bu özellik geçerli değildir.

7 Manuel ateşleme (tesisatçı tarafından)

Bu özellik sadece servis amacı içindir! Bunu yapmak için aşağıdaki prosedür izlenmelidir:

- Ateşleme ucunu alıcıdan ayırınız (şek. 1.3-F) ve gaz valfine yerleştiriniz (şek. 1.5-C).
- Ok işareti **OFF** pozisyonu gösterinceye kadar "B" düğmeyi saat yönünde çeviriniz (şek. 1.5)
- Ok işareti **MAN** pozisyonunda "A" kadranı saat yönünde çeviriniz (şek. 1.5) Şimdi pilot ışığı valfi "C" ve piezo-ateşleme "E" ulaşılabilir durumdadır.

- Pilot alevi valfi "D"ye bir tornavida ile basınız ve valfi basılı tutunuz. Eşzamanlı olarak piezo ateşleme "E" ye bir çok kez basınız. Pilot alevi şimdi tutuşacaktır. Eğer pilot alevi yanarsa, pilot valfini serbest bırakmadan önce yaklaşık olarak 20 sn kadar bekleyiniz.
- Şimdi, ok **ON** pozisyonundayken kadranı "A"yı saat yönünün tersine çeviriniz. (şek. 1.6).
- Şimdi alev yüksekliği, "B" düğmesi saat yönünün tersine **ON** pozisyonunu geçinceye kadar çevrilerek ayarlanabilir (şek. 1.6). Bu cızırtılı bir sese sebep olur!

➤ **Lütfen dikkat!**

Step brülörü devrede iken, manuel olarak dar ve geniş arasında geçiş yapamazsınız!

8 Uzaktan kumanda hata kodları

Hata kodu	Ekranda hata kodunun belirme süresi	Belirti	Olası sebep
F04	4 san.	- Pilot alevi 30 sn içerisinde yanmadı. (<i>Dikkat! 3 başarısız ateşlemeden sonra, hata kodu F06 gözükür.</i>)	- Gaz yok. - Pilot alevi brülör borusunda hava var. - Kıvılcım yok. - Isılçift tesisatı ters kutuplu.
F06	4 san.	- 5 dakika içerisinde 3 başarısız ateşleme girişimi. - Şömine cevap vermiyor, pilot alevi yok.	- Gaz yok. - Pilot alevi brülör borusunda hava var. - Kıvılcım yok. - Isılçift tesisatı ters kutuplu.
F09	4 san.	- Şömine elektronik kumandası işlem yapmıyor.	- Uzaktan kumanda alıcı ile eşleştirilmiş değil (bakınız bölüm 4.3).
Pil işareti (F40)	Kalıcı	- Uzaktan kumandada düşük pil voltajı	- Uzaktan kumandanın pillerini değiştiriniz (bakınız bölüm 3.2).
F46	4 san.	- Şömine cevap vermiyor. - Aralıklı cevap. - Şömine elektronik kumandası işlem yapmıyor.	- Alıcı ve uzaktan kumanda arasında bağlantı yok veya kötü. (bakınız bölüm 4.3). - Alıcının pil voltajı düşük (bakınız bölüm 3.2). - Güç kaynağı (6V adaptör) bozulmuş.







www.faber-fires.eu

info@faber-fires.eu

Saturnus 8
Postbus 219

NL - 8448 CC Heerenveen
NL - 8440 AE Heerenveen

Dealerinfo:
