



Isıtma



Soğutma



Yenilenebilir Enerjiler

Sıkça sorulan sorular

turboMAG (Low NOx)



İçindekiler

1. Bu cihazların teslimat kapsamında neler vardır?.....	1
2. Montaj boşlukları ne olmalıdır?.....	2
3. Bu cihazdan ne kadar sıcak su alabilirim?.....	2
4. Bu cihazı kaç banyo için kullanabilirim?.....	2
5. Bu cihazın gaz kategorisi nedir?.....	2
6. Elektrik ve hidrolik bağlantıları nasıl yapılmalıdır?.....	3
7. Atık gaz boru boyları ne kadar olmalıdır?.....	3
8. Hangi boru uzunluklarında hava kısma halkası kullanılmalıdır?.....	3

turboMAG Low NOx şofbenler ile ilgili sıkça sorulan sorular

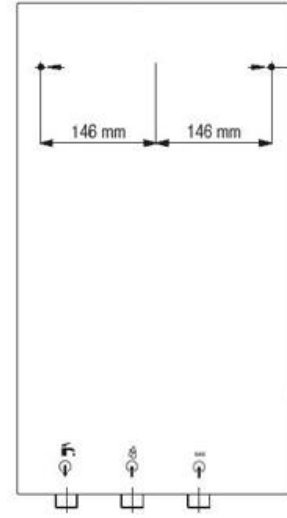
1. Bu cihazların teslimat kapsamında neler vardır?

Cihazın teslimat kapsamı aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Numara	Tanım
1	Cihaz
2	Montaj Şablonu
3	Dokümanlar
4	ErP Etiketi
5	Montaj Seti
6	Flex Borular
7	Atık Gaz Boru Donanımı



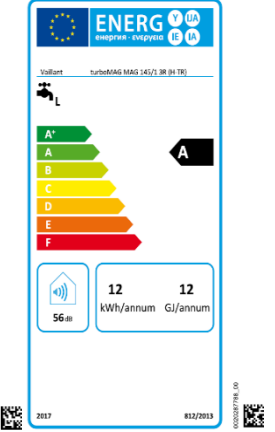
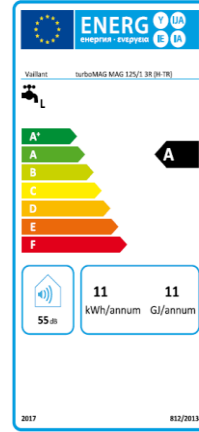
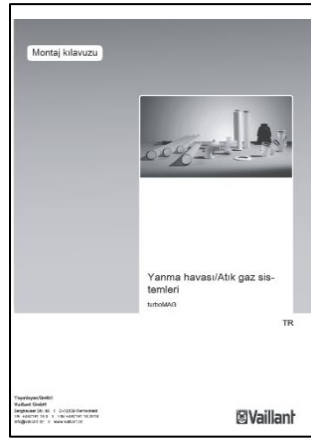
1



2



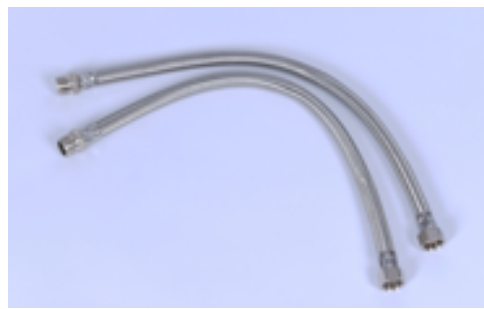
3



4



5



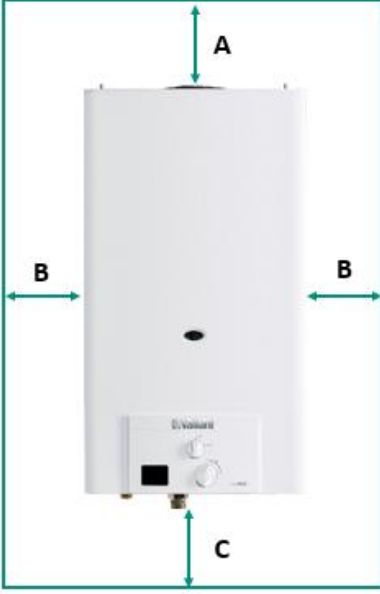
6



7

2. Montaj boşlukları ne olmalıdır?

Cihaz montaj boşlukları aşağıdaki şekilde verilmiştir.



turboMAG	Minimum Mesafeler
A	200 mm
B	100 mm
C	300 mm

3. Bu cihazdan ne kadar sıcak su alabilirim?

turboMAG 12 cihazından 12 lt, turboMAG 14 cihazından 14 lt su alınabilmektedir.

4. Bu cihazı kaç banyo için kullanabilirim?

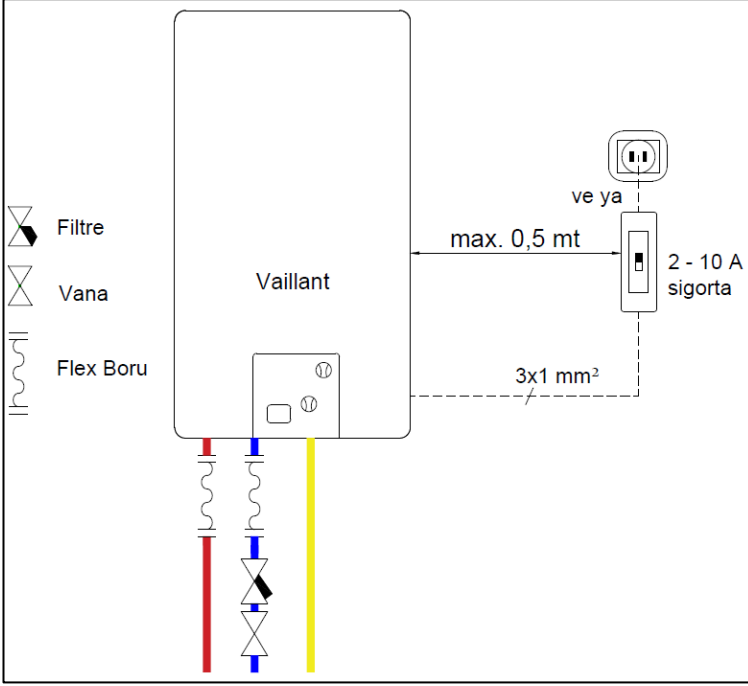
Bu şofbenler bir banyo için tasarlanmıştır, yalnızca tek bir banyoda kullanılmaktadır.

5. Bu cihazın gaz kategorisi nedir?

Cihaz Tipi	Gaz Kategorisi ve Gaz Tipleri (2019 49. Hafta Sonrası)	Gaz Kategorisi ve Gaz Tipleri (2019 50. Hafta Sonrası)
turboMAG 125	II2H3+ Doğal Gaz + Propan + LPG	-
turboMAG 145	-	II2H3+ Doğal Gaz + Propan + LPG

6. Elektrik ve hidrolik bağlantıları nasıl yapılmalıdır?

Cihazın elektrik ve hidrolik bağlantıları aşağıdaki şekle uygun olarak yapılmalıdır.



Elektrik bağlantısı hidrolik bağlantı grubunun altında olmamalıdır.

Soğuk ve sıcak su bağlantılarında flex boru kullanımı zorunludur.

Not: Fiş bağlantısı servis tarafından yapılacaktır ya da 2-10 Amper arası sigorta ile bağlanması gerekmektedir.

- Cihaz teslimat kapsamında elektrik fişi mevcut değildir. Uygun bir priz mevcut ise, elektrik fişi devreye alma esnasında servis teknikeri tarafından temin edilerek monte edilmektedir.

7. Atık gaz boru boyları ne kadar olmalıdır?

Gerekli atık gaz boru boyları tabloya uygun olarak belirlenmelidir. Tablodaki metrajlar **R1 versiyonlu cihazlar için geçerlidir. Örnek Adlandırma: MAG 125/1 3R (H-TR) R1**

Sistemler	Atık gaz kısma halkası	turboMAG	
		MAG 125/1 3R (H-TR)	MAG 145/1 3R (H-TR)
		Maksimum boru uzunluğu*	
Dikey çatı geçişi	45 mm ile	4,0 m artı 1 dirsek	3,0 m artı 1 dirsek
	47 mm ile	-	4,0 m artı 1 dirsek
Yatay duvar/çatı geçişi	45 mm ile	4,0 m artı 1 dirsek	3,0 m artı 1 dirsek
	47 mm ile	-	4,0 m artı 1 dirsek
Yanma havası/Atık gaz sistemine bağlantı	45 mm ile	4,0 m artı 1 dirsek	3,0 m artı 1 dirsek
	47 mm ile	-	4,0 m artı 1 dirsek

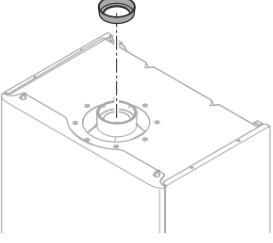
*Atık gaz sisteminde ilave dirsek kullanıldığında, boru uzunluğu aşağıdaki gibi kısalır:

- Her bir 45°'lik dirsek için 0,5 m
- Her bir 90°'lik dirsek için 1,0 m

- MAG 145/1 3R model cihazlarda 3+1 metreden sonra yapılacak baca uygulamalarında 47 mm'lik atık gaz kısma halkası gereklidir. Bunun için ekstradan bir ödeme yapılması gerekecektir.
- Arka arkaya dirsek kullanımı olduğunda toplam baca uzunluğu değişmektedir.

8. Hangi boru uzunluklarında hava kısma halkası kullanılmalıdır?

Yanma havası/atık gaz akım borusunu ilave bir aksesuar parça ile uzatmak istiyorsanız bir atık gaz kısma halkasının monte edilmesi veya çıkartılması gerekip gerekmediğini yukarıdaki tablodan kontrol edin.



8101068246_01

Vaillant Isı Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Atatürk Mah. Meriç Cad. No:1/4 ■ 34758 Ataşehir / İstanbul

Müşteri iletişim merkezi: 0850 222 2 888 ■ Tel: 0216 558 80 00 ■ Faks: 0216 462 34 24

bilgi@vaillant.com.tr ■ www.vaillant.com.tr