

Yüksek sıcak su konforu...



Şofbenin mucidi Vaillant'tan  
turboMAG şofben.

### Yüksek Güç ve Verim

345 kcal/dak. ısı güç ve yüksek verim.

### Yüksek Sıcak Su Konforu

14 lt/dak. sıcak su debisi ile yüksek sıcak su konforu.

### Küçük Ölçüler ve Kompakt Tasarım

Küçük ölçüleri ile her alana kolay montaj.

### Tasarruflu Kullanım

Elektronik Ateşleme ve Alev Modülasyonu ile tasarruflu kullanım.

### Ergonomik Panel ile Kolay Kullanım

Ergonomik panel ile ayarlar kolaylıkla yapılabilmektedir.

### Hermetik Baca Sistemi ile Güvenli Kullanım

Hermetik çalışma özelliği sayesinde yanma havası dış ortamdan alınmakta ve böylelikle güvenli bir kullanım sağlanmaktadır.

### Emniyetli Kullanım

Cihazda bulunan akıllı emniyet sensörleri gaz veya elektrik kesintisi halinde devreye girerek cihazı kapatmaktadır.

### Yanma Kontrolü

Cihazda bulunan akıllı emniyet sensörleri alev sönmesi durumunda devreye girerek cihazı kapatmaktadır.



### Su Sıcaklığı Emniyet Kontrolü

Yüksek su sıcaklıklarına karşı kullanıcı sağlığı düşünülerek termostatik kontrol sağlanmaktadır.

### Donmaya Karşı Koruma

Dış ortam sıcaklığı 5 °C'nin altında olması halinde cihaz otomatik olarak belli aralıklarla çalıştırılarak donması engellenmektedir.

TEKNİK ÖZELLİKLER		turboMAG 12	turboMAG 14
Nominal Isıl Güç	KW kcal/dak.	21 302	24 345
Verim	%	86	86
Yakıt Cinsi		Doğalgaz / LPG	Doğalgaz / LPG
Ateşleme Sistemi		Elektronik	Elektronik
Tipi		Hermetik	Hermetik
Maksimum Su Debisi	lt/dak	12	14
Minimum Su Debisi	lt/dak	2,7	2,7
Maksimum Su Basıncı	bar (kPa)	10 (100)	10 (100)
Minimum Su Basıncı	bar (kPa)	0,1 (10)	0,1 (10)
Su Sıcaklığı Ayar Aralığı	C	35-60	35-60
Soğuk Su Giriş Bağlantısı		1/2"	1/2"
Sıcak Su Çıkış Bağlantısı		1/2"	1/2"
Atık Gaz Bağlantısı	mm	60/100	60/100
Gaz Bağlantısı		1/2"	1/2"
<b>Gaz Giriş Basıncı</b>			
Doğalgaz (G20)	mbar(kPa)	20 (2,0)	20 (2,0)
Bütan (G30)	mbar(kPa)	30 (3,0)	30 (3,0)
Propan (G31)	mbar(kPa)	37 (3,7)	37 (3,7)
Elektrik Koruma Sınıfı		IPX4D	IPX4D
Voltaj	V	230	230
Frekans	Hz	50	50
Elektriksel Güç	W	73	73
<b>Boyutlar (Ambalajsız)</b>			
Y/G/D	mm	627/348/240	627/348/240
<b>Boyutlar (Ambalajlı)</b>			
Y/G/D	mm	697/390/300	697/390/300
Ağırlık(Ambalajsız)	kg	19,3	19,3