

Gaz yakıtlı yoğuşmalı duvar tipi cihazlar

VITODENS 100-W

VITODENS 111-W

VIESSMANN



Isıtma sistemleri ◀

Endüstriyel sistemler

Soğutma sistemleri

Gaz yakıtlı yoğuşma tekniği



Inox-Radial ısıtma yüzeyi –
uzun ömürlü ve yüksek verimli

Vitodens 100-W Vitodens 111-W 4,7 ila 35,0 kW

Vitodens 100-W ile Vitodens 111-W kompakt boyutları ve düşük ses seviyesi sayesinde yaşama mekanlarına kolaylıkla entegre edilebilirler.

Kompakt boyutları, hafif yapısı ve düşük ses seviyesi ile Vitodens 100-W ve Vitodens 111-W gaz yakıtlı yoğuşmalı duvar tipi cihazlar oturma mekanlarına kolayca entegre edilebilmektedirler. Vitodens 111-W ayrıca 46 litre hacminde paslanmaz çelik bir depo boylere sahiptir.

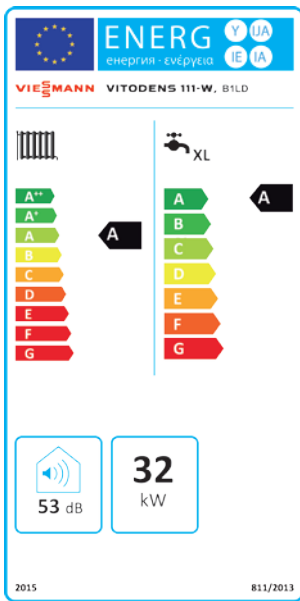
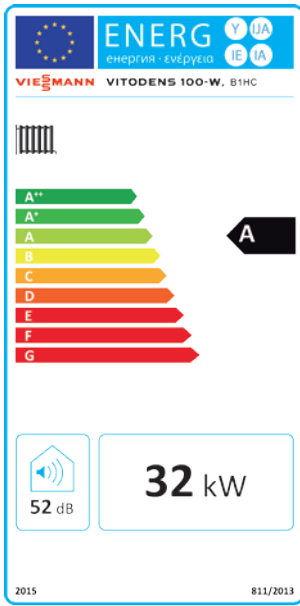
%17 – 100 oranındaki geniş modülasyon aralığı sayesinde özellikle küçük ve iyi yalıtımlı konutlarda kullanım için uygundur. Daha az sayıda durk-kalk yaparak hem ses seviyesinin düşük kalması sağlanır, hem de cihazın komponentleri daha az yıprandıkları için kullanım ömürleri artar.

Paslanmaz çelik ısıtma yüzeyi

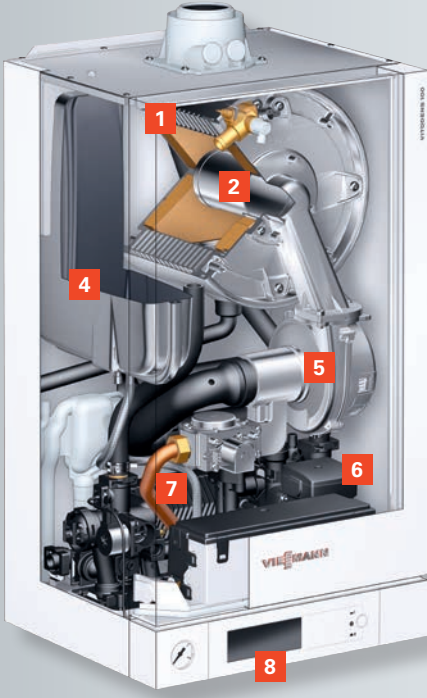
Vitodens 100-W ve Vitodens 111-W, paslanmaz çelik Inox-Radial ısıtma yüzeyine sahiptirler. Bu teknoloji sayesinde yüksek verim, uzun kullanım ömrü ve emniyetli bir işletme sağlanmaktadır.

Dokunmatik ekran kullanım konforunu artırmaktadır

Vitodens 100-W ve Vitodens 111-W gaz yakıtlı yoğuşmalı duvar tipi cihazlar yeni nesil arka aydınlatmalı LCD dokunmatik ekrana sahiptirler. Bu sayede karanlık ortamlarda bile ekran kolayca okunabilmekte ve konforlu bir şekilde kullanılabilir.

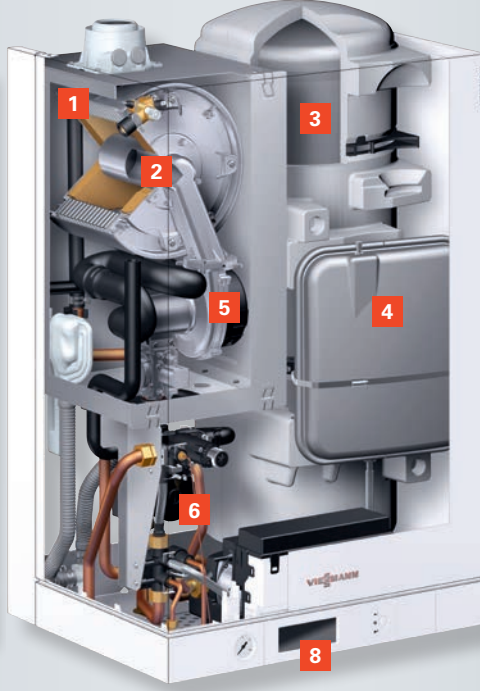


Arka aydınlatmalı LCD dokunmatik ekran



Vitodens 100-W

(Gaz yakıtlı yoğuşmalı kombi olarak)



Vitodens 111-W

- 1 Küçük bir hacimde yüksek ısıtma gücü sağlayan paslanmaz çelik Inox-Radial ısıtma yüzeyi, yüksek işletme emniyeti ve uzun kullanım ömrü sağlar.
- 2 Modüasyonlu paslanmaz çelik silindirik brülör
- 3 46 litre hacminde paslanmaz çelik depo boyler (Vitodens 111-W)
- 4 Entegre membranlı genleşme kabı
- 5 Devir kontrollü yakma havası fanı sayesinde sessiz ve tasarruflu işletme
- 6 Yüksek verimli sirkülasyon pompası
- 7 Konforlu sıcak su temini için plakalı eşanjör (kombi cihazda)
- 8 Arka aydınlatmalı LCD ekran



Vitodens 111-W, entegre 46 litre paslanmaz çelik depo boyler ile

Avantajlar:

- Gaz yakıtlı yoğuşmalı duvar tipi cihaz, 4,7 ila 35 kW
- Kompakt boyutları sayesinde oturma mekanlarında yerden tasarruf sağlar
- % 108,4' e varan verim ile enerji tasarrufu
- Düşük montaj mesafeleri sayesinde mevcut cihazların modernizasyonu için uygundur.
- Paslanmaz çelik Inox-Radial ısıtma yüzeyi sayesinde uzun ömür ve yüksek verim
- Geniş modülasyon aralığı ile düşük ses seviyesi
- Modülasyon aralığı %17 - 100
- Yüksek verimli sirkülasyon pompası
- ErP verimlilik sınıfı A
- Modüasyonlu paslanmaz çelik silindirik brülör
- Arka aydınlatmalı LCD dokunmatik ekran ile kullanım kolaylığı
- 46 litre hacminde paslanmaz çelik depo boyler (Vitodens 111-W)
- Tüm komponentlere ön taraftan ulaşılabilirdiğinden, cihazın yan taraflarında servis mesafesi bırakmaya gerek yoktur.

Teknik bilgiler
Vitodens 100-W
Vitodens 111-W



Vitodens 100-W

Gaz yakıtlı yoğuşmalı ısıtıcı	Tip	B1HC	
Gaz yakıtlı yoğuşmalı kombi	Tip	B1KC	B1KC
Anma ısı gücü aralığı (50/30 °C)	kW	4,7 – 26,0	5,8 – 35,0
Anma ısı gücü aralığı (80/60 °C)	kW	4,3 – 23,8	5,3 – 32,0
Boyutlar			
Derinlik x Genişlik x Yükseklik	mm	350 x 400 x 700	
Ağırlık			
Gaz yakıtlı yoğuşmalı ısıtıcı	kg	36	37
Gaz yakıtlı yoğuşmalı kombi	kg	36	38
ErP verimlilik sınıfı			
– Mahal ısıtmasında		A	A
– Kullanma suyu ısıtmasında, kullanım profili XL		A	-/A



Vitodens 111-W	Tip	B1LD	B1LD
Anma ısı gücü aralığı (50/30 °C)	kW	4,7 – 26,0	5,8 – 35,0
Anma ısı gücü aralığı (80/60 °C)	kW	4,3 – 23,8	5,3 – 32,0
Kullanma suyu ısıtmasında anma ısı gücü aralığı	kW	4,3 – 29,6	5,3 – 34,0
Boyutlar			
Derinlik	mm	480	480
Genişlik	mm	600	600
Yükseklik	mm	900	900
Baca gazı dirseği dahil yükseklik	mm	1060	1060
Ağırlık	kg	62	64
Paslanmaz çelik depo boyler	l	46	46
ErP verimlilik sınıfı			
– Mahal ısıtmasında		A	A
– Kullanma suyu ısıtmasında, kullanım profili XL		A	A

Yetkili satış firmanız: