

Gaz yakıtlı yoğuşmalı duvar tipi cihazlar

VITODENS 200-W

VIESSMANN

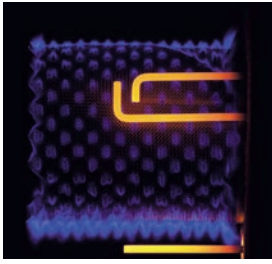


Gaz yakıtlı yoğuşma tekniği

Vitodens 200-W – 12 ila 150 kW



Inox-Radial ısıtma yüzeyi –
uzun ömürlü ve yüksek verimli



MatriX-silindirik brülör



Renkli dokunmatik ekranlı Vitotronic
200 kontrol paneli

Vitodens 200-W, paslanmaz çelik Inox-Radial ısıtma yüzeyi, MatriX-silindirik brülörü ve renkli dokunmatik ekranı sayesinde yüksek verimli, uzun ömürlü ve konforlu bir işletme sunmaktadır.

Vitodens 200-W gaz yakıtlı yoğuşmalı kazan, 150 kW'a kadar ısıtma kapasitesine sahiptir ve kaskad sistemler ise merkezi sistem uygulamaları için tasarlanmıştır.

Yoğuşmalı bir cihazın enerji tasarrufu yapması ve uzun ömürlü olması isteniyorsa, eşanjör malzemesi olarak sadece yüksek kaliteli paslanmaz çelik bu şartları sağlayabilir. Vitodens 200-W, paslanmaz çelik Inox-Radial ısıtma yüzeyi ile donatılmıştır ve bu sayede gerekli işletme emniyetini güvence altına almakta ve cihaz ömrü boyunca sürekli olarak yoğuşmadan maksimum seviyede faydalanmayı sağlamaktadır.

Viessmann tarafından geliştirilen ve üretilen MatriX-silindirik brülör, paslanmaz çelik MatriX-yüzey sayesinde uzun kullanım ömrüne sahiptir.

Vitodens 200-W, duman gazlarının içerisindeki su buharının gizli ısısından da faydalandığı için daha az enerji tüketmektedir. Bunun sonucunda yüksek bir verime ulaşabilmekte, ısıtma harcamaları azalmakta ve çevreye daha az zarar verilmektedir.

Akıllı yanma kalitesi kontrol sistemi

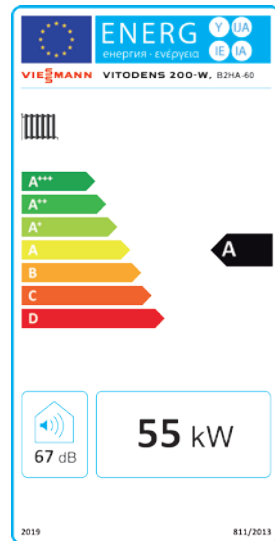
Vitodens 200-W, Lambda Pro Control Plus otomatik yanma kalitesi kontrol sistemine sahiptir. MatriX-silindirik brülör ve Lambda Pro Control Plus sistemi, gaz tipini kendiliğinden tanıyarak değişken gaz niteliklerine ve işletme şartlarına en uygun yanma koşullarını otomatik olarak ayarlar. Bu sayede sürekli yüksek bir verim elde edilir ve yakıt tüketimi azalır. Gaz tipi değişimlerinde cihaz kendini yeni gaz tipine göre otomatik olarak ayarladığından, dönüşüm kiti kullanılmasına gerek kalmaz.

Bakım ve servis kolaylığı

Vitodens 200-W, bakım ve servis sürelerinden tasarruf sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Tüm yapı elemanlarına ön taraftan ulaşılabilir, cihazın yanlarında servis boşluğu bırakmaya gerek yoktur.

Vitodens 200-W yoğuşmalı duvar tipi kazan olarak sunulmaktadır.

Vitodens 200-W, 49 ila 150 kW aralığında duvar tipi kazan olarak mevcuttur. Kaskad sistemler ile 1200 kW'a kadar merkezi ısıtma çözümleri üretilebilmektedir.



Isıtma Verimi:
ErP Yönetmeliğine göre, %94 mevsimsel mahal ısıtması enerji verimliliğine ve A sınıfı (A+++→D) ısıtma verimliliğine sahiptir.



Teknik bilgiler Vitodens 200-W

Vitodens 200-W		Gaz yakıtlı duvar tipi kazan					
Anma ısı gücü							
50/30 °C	kW	12,0 – 49,0	12,0 – 60,0	20,0 – 80,0	20,0 – 99,0	32,0 – 120,0	32,0 – 150,0
80/60 °C	kW	10,9 – 44,5	10,9 – 54,4	18,2 – 72,6	18,2 – 90,0	29,1 – 109,1	29,1 – 136,0
Boyutlar							
Derinlik x Genişlik x Yükseklik	mm	380 x 480 x 850		530 x 480 x 850		690 x 600 x 900	
Ağırlık	kg	65	65	83	83	130	130
Isı eşanjörü hacmi	l	7	7	12,8	12,8	15	15
Erp verimlilik bilgileri							
Mahal ısıtmasında							
– Mevsimsel mahal ısıtması enerji verimliliği sınıfı	III	A	A				
– Mevsimsel mahal ısıtması enerji verimliliği (η _s) (%)		94	94				

Viessmann Isı Teknikleri Ticaret A.Ş.
Şerifali Mah. Söyleşi Sk. No.39
34775 Ümraniye – İstanbul
Tel: (0216) 528 46 00

www.viessmann.com.tr
E-mail: info@viessmann.com.tr

Yetkili satış firmanız: