

VITOCCELL 100-W

Duvar tipi cihazlar için çift kat
Ceraprotect emayeli çelik boyler
Boyer hacmi: 100 - 300 litre

Duvar tipi cihazlar ile kombine edilen Vitocell 100-W, cihazın altına ya da yanına yerleştirilebilmektedir. Beyaz renkte ve farklı büyüklükteki Vitocell 100-W boylerler ile yüksek sıcak su konforu elde edilmektedir.

Vitocell 100-W'nin üstünlükleri:

- Korozyona dayanıklı **Ceraprotect emayeli** çelik boyler. Magnezyum anot üzerinden ayrıca katodik koruma sağlanmaktadır. Aksesuar olarak temin edilebilen harici akım anodu bakım gerektirmez.
- **Boyer tabanına kadar uzanan serpantin** ile boyler suyunun tamamı ısıtılır ve bakteri üreyecek soğuk bölgeler oluşmaz.
- Büyük boyutlandırılmış serpantin ile elde edilen hızlı ve homojen ısıtma sayesinde **yüksek sıcak su konforu** sağlanmaktadır.
- Yüksek etkili çepçevre uygulanan ısı izolasyonu sayesinde **ısı kayıpları düşüktür.**
- İkili işletme için **Vitocell 100 -W bivalent** boyler.



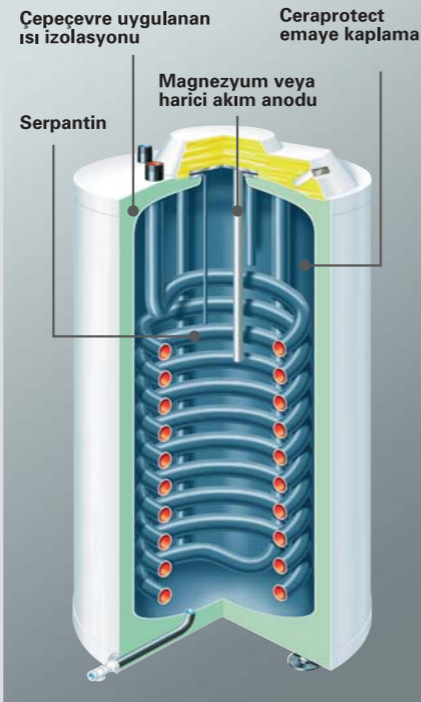
Alta yerleştirilen
Vitocell 100-W
Boyer hacmi: 120
veya 150 litre

Vitocell 100-W bivalent
Boyer hacmi: 300 litre

VIESSMANN

climate of innovation

Viessmann Isı Teknikleri Tic. 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



VITOCCELL 100-W

Bivalent

Boyer hacmi	litre	120	150	300
Kapasite*	l/h	590	590	638/1081
Toplam boyutlar				
Uzunluk	mm	618	661	633
Genişlik	mm	553	596	705
Yükseklik	mm	904	932	1746
Toplam ağırlık	kg	72	85	160
Maks. işletme basıncı				
Isıtma suyu tarafı	bar	10	10	10
Kullanma suyu tarafı	bar	10	10	10

*Vitopend/Vitodens ile ulaşılabilecek kapasite değerleri, ortalama kazan suyu sıcaklığı 78 °C ve kullanma suyu sıcaklıkları 10/45 °C için

Teknik değişiklik hakkı saklıdır.

VITOCCELL

Ceraprotect emayeli veya
paslanmaz çelik boylerler
Boyer hacmi: 80 - 1000 litre

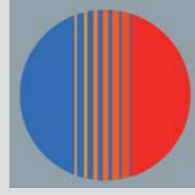
VIESSMANN



09/2016

VITOCCELL 100-V, -B

Ceraprotect emayeli çelik boyler
Boylar hacmi: 160 - 1000 litre



Ekonomik kullanma suyu ısıtması için uygun bir çözüm. Dikey tip Vitocell 100'ün boylar hacmi 1000 litreye kadardır.

Vitocell 100 -V, -B'nin üstünlükleri:

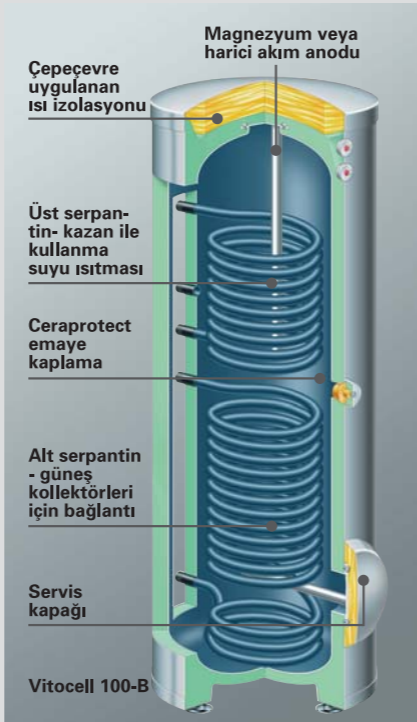
- Korozyona dayanıklı **Ceraprotect emayeli** çelik boyler. Magnezyum anot üzerinden ayrıca katodik koruma sağlanmaktadır. Aksesuar olarak temin edilebilen harici akım anodu bakım gerektirmez.
- **Boylar tabanına kadar uzanan serpantin** ile boylar suyunun tamamı ısıtılır ve bakteri üreyecek soğuk bölgeler oluşmaz.
- Büyük boyutlandırılmış serpantin ile elde edilen hızlı ve homojen ısıtma sayesinde **yüksek sıcak su konforu** sağlanmaktadır. Yüksek sıcak su ihtiyaçları için birden çok boylar gruplandırılarak **boylar bataryası** oluşturulabilir.
- Yüksek etkili çepeçevre uygulanan ısı izolasyonu sayesinde **ısı kayıpları düşüktür.**
- **Vitocell 100-B** kazan ve güneş kolektörleri ile birlikte bivalent kullanma suyu ısıtması için kullanılmaktadır. Güneş kolektörlerinin ısı alt serpantin üzerinden kullanma suyuna aktarılır.
- İstek üzerine bir **elektrikli ısıtıcı seti** temin edilebilir veya mevcut sistem sonradan bu ısıtıcı seti ile donatılabilir.
- Özellikle güneş enerjisi sistemleri ve ısı pompaları gibi düşük gidiş suyu sıcaklığına sahip olan sistemler için kullanma suyu ısıtmasına yönelik Vitocell 100-V CVW (390 litre) boylar modeli mevcuttur.



Vitocell 100-V
500 - 1000 litre



Vitocell 100-V
Boylar hacmi:
160 - 300 litre



VITOCCELL 100		-V (dikey tip)						-B (bivalent)		
Boylar hacmi	litre	160	200	300	500 ¹⁾	750 ¹⁾	1000 ¹⁾	300	400 ¹⁾	500 ¹⁾
Kapasite*	l/h	982	982	1302	1720	3022	3341	761/1302	1032/1548	1154/1720
Toplam boyutlar										
Uzunluk	mm	581	581	633	850	960	1060	633	850	850
Genişlik	mm	608	608	705	898	1046	1144	705	918	918
Yükseklik	mm	1189	1409	1746	1955	2100	2160	1746	1630	1955
Toplam ağırlık	kg	86	97	151	181	295	367	160	167	205
Maks. işletme basıncı										
Isıtma suyu tarafı	bar	25	25	25	25	25	25	10	10	10
Kullanma suyu tarafı	bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10

*Kazan çıkış suyu sıcaklığı 90 °C ve kullanma suyu sıcaklıkları 10/45 °C için
1) PUR - Yumuşak köpük ısı izolasyonu

VITOCCELL 300-V

Paslanmaz çelik boyler
Boylar hacmi: 200 - 500 litre



Paslanmaz çelik boylerlerle hijyenik, konforlu ve ekonomik kullanma suyu ısıtması.

Vitocell 300-V'nin üstünlükleri:

- Korozyona dayanıklı **yüksek kaliteli paslanmaz çelik** sayesinde uzun ömür sağlanmaktadır.
- **Yüksek yüzey kalitesi** sayesinde tamamen hijyenik bir ortam sağlanmaktadır.
- Korozyona karşı ilave koruma için **koruyucu anot kullanımı gerekmemekte**, böylelikle işletmede anot değiştirme masrafından tasarruf edilmektedir.
- **Boylar tabanına kadar uzanan serpantin** ile boylar suyunun tamamı ısıtılır ve bakteri üreyecek soğuk bölgeler oluşmaz.
- Büyük boyutlandırılmış serpantin ile elde edilen hızlı ve homojen ısıtma sayesinde **yüksek sıcak su konforu** sağlanmaktadır.
- Yüksek etkili çepeçevre uygulanan ısı izolasyonu sayesinde **ısı kayıpları düşüktür.**
- Universal kullanımlıdır - yüksek sıcak su ihtiyaçları için birden çok boylar gruplandırılarak **boylar bataryası** oluşturulabilir.



Vitocell 300-V
500 litre



Vitocell 300-V



Vitocell 300-V
Boylar hacmi:
200 - 300 litre

VITOCCELL 300-V		(dikey tip)		
Boylar hacmi	litre	200	300	500 ¹⁾
Kapasite*	l/h	1745	2285	2358
Toplam boyutlar				
Uzunluk	mm	581	633	923
Genişlik	mm	649	704	974
Yükseklik	mm	1420	1779	1740
Toplam ağırlık	kg	76	100	111
Maks. işletme basıncı				
Isıtma suyu tarafı	bar	25	25	25
Kullanma suyu tarafı	bar	10	10	10

*Kazan çıkış suyu sıcaklığı 90 °C ve kullanma suyu sıcaklıkları 10/45 °C için
1) PUR - Yumuşak köpük ısı izolasyonu

