

## VARMAX TWIN

Premix Brülörlü Paslanmaz Çelik Yoğuşmalı Gaz Yakıtlı Kazan

YER TİPİ YOĞUŞMALI KAZANLAR



### 550 kW'tan 900 kW'a kadar 4 model

VARMAX kazanın standart özelliklerine ilave olarak;

- \* 275 modelinden başlayarak aynı kapasitede 2 adet kazandan oluşmaktadır
- \* Standart olarak ortak duman kanalı ve tek bir baca çıkışı mevcuttur
- \* Standart olarak kaskad haberleşme modülü bulunmaktadır
- \* Yalnızca B23 ve B23p tipi bacalara uygundur

### VARMAX TWIN

Premix Brülörlü Paslanmaz Çelik Yoğuşmalı Gaz Yakıtlı Kazan



Teknik Özellikler	Birim	550	640	780	900
80/60 °C'de etkin nominal güç (Pn)	kW	536	624	762	878
50/30 °C'de etkin nominal güç	kW	580	676	830	956
%30 yükteki ara güç	kW	178	208	254	294
%100 yükte (80/60 °C) PCI üzerinde etkin sertifikalı verimlilik	%	97,9	97,9	97,8	97,8
%30 yükte (30 °C dönüş) PCI üzerinde etkin sertifikalı verimlilik	%	108	108	108,9	108,9
Pn'de yardımcı ekipmanların güç tüketimi	W	476	704	960	1320
Yüksüz durumda yardımcı ekipmanların güç tüketimi	W	10			
Durma kaybı (T = 30 K)	W	518	518	622	622
Minimum çalışma sıcaklığı	°C	20	20	23	23
Maksimum çalışma sıcaklığı	°C	85			
NOx emisyonları (EN 656 ve EN 13836 uyarınca)	mg/kWh	Sınıf 5			
Çalışma basıncı	bar	6			
Su hacmi	l	478	478	574	574
Net ağırlık (Ambalaj ve duman kiti hariç)	kg	1050	1050	1240	1240

	Modeller			
	550	640	780	900
A (mm)	2059	2259		
B (mm)	1877	2023		
C (mm)	2032	2114		
D (mm)	2519	2749		
E (mm)	1500	1590		
ØF (mm)*	250	300		

\* Gösterilen çap, iç çaptır.

