



**JAVA 24KW - 28 KW - 35 KW**  
**YOĞUŞMALI KOMBİ**  
 JAVA 24KW - 28 KW - 35 KW  
 PREMIX WALL HUNG BOILER



YOĞUŞMALI KOMBİ MODELLERİ PREMIX WALL HUNG BOILER MODELS		JAVA 24	JAVA 28	JAVA 35
Max Verim Max Efficiency	%	107	107	107
Kalorifer Devresi Isıl Güç Max (50-30 °C) CH Circuit Heat Output Max (50-30 °C)	kW	24,0	28,2	35,0
Kalorifer Devresi Isıl Güç Min (50-30 °C) CH Circuit Heat Output Min (50-30 °C)	kW	5,3	6,2	7,7
Kalorifer Devresi Isıl Güç Max (80-60 °C) CH Circuit Heat Output Max (80-60 °C)	kW	22,2	26,1	32,4
Kalorifer Devresi Isıl Güç Min (80-60 °C) CH Circuit Heat Output Min (80-60 °C)	kW	4,9	5,7	7,1
Kalorifer Devresi Isı Yüğü Max CH Circuit Thermal Load Max	kW	22,4	26,4	32,7
Kalorifer Devresi Isı Yüğü Min CH Circuit Thermal Load Min	kW	4,9	5,8	7,2
Kullanım Suyu Devresi Isı Gücü Max DHW Circuit Heat Output Max	kW	22,2	26,1	32,4
Kullanım Suyu Devresi Isı Gücü Min DHW Circuit Heat Output Min	kW	4,9	5,7	7,1
Kullanım Suyu Devresi Isı Yüğü Max DHW Circuit Thermal Load Max	kW	22,4	26,4	32,7
Kullanım Suyu Devresi Isı Yüğü Min DHW Circuit Thermal Load Min	kW	4,9	5,8	7,2
Verim Sınıfı - 92/42/EEC Efficiency Class - 92/42 / EEC	****	****	****	****
Kalorifer Devresi Max Basıncı CH Circuit Max Water Pressure	bar	3,0	3,0	3,0
Genleşme Tankı Kapasitesi Expansion Tank Capacity	Litre	8,0	8,0	8,0
Genleşme Tankı Ön Basıncı Expansion Tank Pressure	bar	1,0	1,0	1,0
Min. Kullanım Suyu Debisi Min DHW Flow Rate	l/dk.	3	3	3
Max Kullanım Suyu Debisi (ΔT = 30°C) Max DHW Flow Rate (ΔT = 30 °C)	l/dk.	10,7	12,6	15,6
Minimum Çalışma Basıncı Minimum Water Pressure	bar	0,3	0,3	0,3
Hermetik Baca Flue Kit Dimension	mm	60/100	60/100	60/100
Max Baca Uzunluğu Max Chimney Length	m	8	8	8
Maksimum Atık Gaz Sıcaklığı Maximum Flue Gas Temperature	°C	80	80	80
NOx Sınıfı NOx Class	-	5	5	5
Gaz Tipi Gas Type	-	G20	G20	G20
Kalorifer Devresi Ayar sıcaklığı CH Circuit Setting Temperature	°C	30-85	30-85	30-85
Kullanım Suyu Devresi Ayar sıcaklığı DHW Circuit Setting Temperature	°C	35-60	35-60	35-60
Doğalgaz Besleme Basıncı Gas Supply Pressure(NG)	mbar	20	20	20
Besleme Gerilimi Electrical Power Supply Voltage	V	230	230	230
Frekans Electrical Power Supply Frequency	Hz	50	50	50
Elektrik Yüğü Electrical Power	W	140	140	140
Yükseklik Height	mm	717	717	717
Genişlik Width	mm	400	400	400
Derinlik Depth	mm	330	390	390
Net Ağırlık Net Weight	kg	29	32	34
Elektriksel Koruma Sınıfı Electrical Protection Class	-	IP X4D	IP X4D	IP X4D

**7 Yıl Garanti**

Üstün Sanica teknolojisi ile üretilen Sanica Kombi, 7 yıl garanti imkanı sunuyor.

**7 Years Warranty**

Sanica Boilers, produced with advanced Sanica technology, provide opportunity of 7 years warranty.

**Paslanmaz Çelik Eşanjör**

Dayanıklı, kaliteli ve ısı transfer performansı premium tam yoğuşmalı eşanjöre sahiptir.

**Stainless Steel Heat Exchanger**

Durable, high-quality and heat-transfer performance with a premium full condensation heat exchanger.

**Bağımsız Polarite Özelliği**

Faz-Nötr(şebeke) serbestçe bağlanabilir. Ayrıca faz-faz beslemesine (jeneratör) uygundur.

**Independent Polarity Feature**

Phase-neutral (mains) can be freely connected. It is also suitable for phase-to-phase supply (generator).

**Her İhtiyaca Uygun Kapasite Seçenekleri**

24, 28 ve 35 kW kapasite seçenekleri ile her ihtiyaca cevap verebilen ürünler sunar.

**Eligible Capacity Options for Every Need**

It offers capacity options for every need, being available with its capacities of 24, 28 and 35 kW.

**Yüksek Isıtma Verimi ( A Sınıfı)**

A sınıfı ısıtma verimliliği ile ERP Yönetmeliğine uygundur. Düşük gaz tüketimi ile bütçenize dosttur.

**High Heating Efficiency (Class A)**

Class A heating efficiency is in conformity with the ERP Regulation. It is a budget friendly due to its low gas consumption.

**Elektrik Tasarrufu Sağlayan Pompa Teknolojisi**

Tesisatın ihtiyacına göre kendini ayarlayabilen pompa teknolojisi ile istenilen kademede ayarlanabilir. Bu da elektrik tasarrufu sağlar.

**Pump Technology Ensuring Electricity Saving**

Thanks to its pump technology adjustable to the needs of the installation, it can be adjusted at any desired level. And this ensures electricity saving.

**Fan Modülasyonu**

Kombinin sıcaklığına göre fanın çalışma hızı otomatik olarak ayarlanır.

**Fan Modulation**

The operating speed of the fan is being automatically adjusted according to the temperature of the boiler.

**Akıllı Isıtma Sistemi**

Suyun gidiş ve dönüş sıcaklık sensörleri ile ortamın anlık ihtiyacını analiz eder ve alev modülasyonu sağlayarak ekonomik bir kullanım şekli sunar.

**Intelligent Heating System**

It analyzes the instantaneous needs of the environment with water flow and return temperature sensors and provides an economic use by ensuring a flame modulation.

**Kolay Bakım**

Kolayca açılabilen ön kapak sayesinde servis ve bakım kolaylığı sağlar.

**Easy Maintenance**

It provides easy service and maintenance thanks to its easily opening front cover.

**Çevre Dostu**

Yoğuşma teknolojisi sayesinde düşük sıcaklıkta atık gaz çıkışı ile düşük emisyon salınımı sağlar. ERP Yönetmeliğine uygundur ve çevre dostudur.

**Environment Friendly**

Thanks to the condensing technology, it provides a low emission release due to waste gas outlet at low temperature. It is in conformity with ERP regulation and is environment friendly.

**Hava Tahliye Fonksiyonu**

Tesisatın ilk dolun aşamasında kanala dolacak olan istenmeyen havanın otomatik olarak tahliyesini yapar.

**Air Release Function**

It automatically evacuates the unwanted air to fill up the channel during the first filling stage of the installation.

**Yüksek Basınç Uyarı Fonksiyonu**

Tesisatta yüksek basınç olması halinde kombinin çalışmasını durdurarak, kontrol ekranında uyarı verir. Güvenli bir kullanım sağlar.

**High Pressure Warning Function**

In case there is a high pressure in the installation, it stops the operation of the boiler and gives a warning on the control monitor. It provides a safe use.

**Dayanıklı Gövde**

Yüksek sıcaklıklara ve aşınmalara karşı dayanıklı boya teknolojisi sayesinde uzun ömürlüdür.

**Durable Body**

It has a long life due to its dyestuff technology resistant to high temperature and abrasion.

**Yoğuşma Suyu Sifonu Güvenliği**

Atık gazı drenaj sisteminden uzaklaştıran özel sifon sayesinde tesisatı korur.

**Condensate Water Siphon Safety**

It protect the installation by means of a special siphon which removes waste gas from the drainage system.

**Hızlı Sıcak Su**

Özel debi teknolojisi sayesinde, sensörler yardımıyla hızlı sıcak su sağlar. Su tasarrufuna destek olur.

**Fast Hot Water**

Thanks to its special flow technology, it provides fast hot water with the help of the sensors. Thanks to that, it supports the water saving.

**Düşük Ses Seviyesi**

40 db'e varan ses seviyesi ile gürültü kirliliğini engeller ve evinizin huzurlu havasına katkıda bulunur.

**Low Sound Level**

It prevents noise pollution and contributes to your home peace by giving warm-and-fuzzy thanks to its sound level of up to 50 dB.

**Işıklı LCD Ekran**

Kullanıcı dostu ekranında stand by konumundayken dahi çalışan backlight ışığı, karanlık ortamlarda kontrol panelinin okunabilmesini sağlar.

**Illuminated LCD Display**

The backlight, which illuminates on the user-friendly screen even when it is at a stand-by position, makes the control panel readable even in a dark environment.