

Yoğuşma teknolojisi ile yüksek verim, düşük gaz tüketimi

Beko Yoğuşmalı Kombiler sayesinde daha verimli, daha ekonomik ve güvenli ısınmayla tanışın.



Yüksek Enerji Verimliliği

Yoğuşma teknolojisi ile %86'ya varan verimlilik ve düşük gaz tüketimi sağlar.



Düşük Enerji Sarfıyatı ve Çevreci Low NOx Yoğuşma Teknolojisi

Enerji verimli sirkülasyon pompası ile daha az enerji sarfıyatı sağlar ve düşük atık gaz emisyonu ile çevre dostudur.



Emniyetli ve Sessiz Çalışma Sistemi

Üstün emniyet sistemleri ile güvenli yanma; sessiz çalışma özelliğiyle üstün konfor sunar.



Küçük Hacim, Modern Tasarım

Gelişmiş, kompakt ve modern tasarımı ile bulunduğu ortama şık bir şekilde uyum sağlar.



Uzun Ömürlü Kullanım

Dayanıklı eşanjör yapısı ve prinç hidroblok sayesinde uzun ömürlüdür; yıllarca sorunsuz kullanım imkânı verir.



Kolay Kullanım

LCD ekrana sahip modern tasarımlı ön panel ve analog manometre ile her yaşta kullanıcı için kolay kullanımlıdır.

24 kW



Beko Accoro
Yoğuşmalı Kombi



Teknik Özellikler

	BİRİM	Beko Accoro 24
Isıtma Teknik Özellikleri		
Mevsimsel Mahal Isıtma Enerji Verimliliği Sınıfı		A B
Mevsimsel Mahal Isıtma Enerji Verimliliği (hs)	%	86
%30 Kısmi Yükte Verim (h1) (50-30°C)	%	91,86
Maksimum Kapasitede Verim (h4) (80-60°C)	%	85,75
Nominal Isı Gücü (Prated) (80-60°C)	kW	23
Maksimum Isıtma Kapasitesi (P4) (80-60°C)	kW	22,7
Minimum Isıtma Kapasitesi (80-60°C)	kW	10,2
Maksimum Isıtma Kapasitesi (50-30°C)	kW	24
%30 Kısmi Yükte Isıtma Kapasitesi (P1) (50-30°C)	kW	7,2
Minimum Isıtma Kapasitesi (50-30°C)	kW	11
Tam Yükte Yardımcı Elektrik Tüketimi (elmax) (80-60°C)	kW	0,082
Kısmi Yükte Yardımcı Elektrik Tüketimi (elmin) (80-60°C)	kW	0,051
Yıllık Enerji Tüketimi (QHE)	GJ	81
Isıtma Sıcaklık Ayar Aralığı (Min. - Maks.)	°C	35 - 75
Isıtma Çalışma Basıncı (Min. - Maks.)	bar	0,8 - 3
Sıcak Su Teknik Özellikleri		
Su Isıtma Enerji Verimliliği Sınıfı		A A
Su ısıtma Enerji Verimliliği (hWH)	%	82
Su Isıtma Yük Profili		XL
ΔT:30K'de Sıcak Su Debisi	L/dk.	10,6
Maks. Sıcak Su Debisi	L/dk.	10,6
Günlük Elektrik Tüketimi (Qelec)	kWh	0,151
Yıllık Elektrik Tüketimi (AEC)	kWh	33,15
Günlük Yakıt Tüketimi (Qfuel)	kWh	23,961
Yıllık Yakıt Tüketimi (AFC)	GJ	18,98
Sıcak Su Sıcaklık Ayar Aralığı (Min. - Maks.)	°C	35 - 60
Sıcak Su Çalışma Basıncı (Min. - Maks.)	bar	0,15 - 8
Genel Teknik Özellikler		
NOx Sınıfı		6
Azot Emisyonu (NOx)	mg/kWh	44,8
Ses Gücü Seviyesi, İç Ortam (LWA)	dB	50
Hazır Bekleme Durumunda Yardımcı Elektrik Tüketimi (PSB)	kW	0,003
Hazır Bekleme Sırasında Isı Kaybı (Pstby)	kW	0,083
Ateşleme Brülörü Enerji Tüketimi (Pign)	kW	0
Baca Gazı Sıcaklığı (50-30°C, Min. - Maks.)	°C	45 - 55
Baca Gazı Sıcaklığı (80-60°C, Maks.)	°C	80
Gaz Tüketimi (Doğal Gaz - LPG)	m³/h - kg/h	2,15
Elektrik Tüketimi	W	
Fiziksel Özellikler		
Baca Tipi		C12 - C32 - B22
Standart Yatay Konsantrik Baca Sistemi - Maks. Uzunluk	ø - m	60/100 - 8
Dikey Konsantrik Baca Sistemi - Maks. Uzunluk	ø - m	60/100 - 5
İkiz Baca Sistemi - Maks. Uzunluk	ø - m	-
Boyut (Genişlik x Yükseklik x Derinlik)	mm	705 x 400 x 300
Ağırlık (Net)	kg	30,5
Genleşme Tankı Kapasitesi	L	7
Kalorifer Gidiş - Dönüş Çapı	ø	3/4"
Soğuk Su Giriş - Sıcak Su Çıkış Çapı	ø	1/2"
Gaz Giriş Çapı	ø	3/4"
Gaz Giriş Basıncı (Doğal Gaz - LPG)	mbar	20
Güç Kaynağı	V/Hz	230/50
Koruma Sınıfı	IP	IP X4D