

Fark yaratan teknolojik özellikleri ve sessizliğiyle Beko Megalogic

Beko Megalogic Premix Yoğuşmalı Kombi ile kesintisiz sıcak su konforunu yaşarken, sessizliğin keyfini çıkarın.



24 kW

Megalogic

Premix Yoğuşmalı Kombi



Konfor Seviyesini Artıran Sessizlik

40 dB ile çok düşük ses seviyesi ile yüksek performans sağlar.



A Sınıfı Enerji Verimliliği

Premix yoğuşma teknolojisi ile %92'ye varan verimlilik ve yüksek tasarruf sunar.



360° Emniyet Kontrol Sistemleri

16 farklı noktadan emniyet denetimi ve uyarı sistemi ile sürekli ve tam güvenlik sağlar.



Sıcak Suda Kesintisiz Konfor

Min. 13L/dk. sıcak su kapasitesi sayesinde kesintisiz konfor sunar.



Sürdürülebilir Enerjiye Uyum

Güneş enerjisi sistemlerine kolay bağlantı seçeneği sayesinde kullanım suyunda güneşten faydalanabilmeye imkân verir.



Her Koşulda Üstün Performans

Güçlü pompa ve yüksek hacimli genişleme tankı sayesinde yerden ısıtma ve çok katlı bina tesisatlarında yüksek performans sunar.

0850 210 0 888

beko.com.tr

beko
Evimize Sağlık

Teknik Özellikler

		Beko Megalagic
	BİRİM	Megalagic 24
Isıtma Teknik Özellikleri		
Mevsimsel Mahal Isıtma Enerji Verimliliği Sınıfı		A
Mevsimsel Mahal Isıtma Enerji Verimliliği (hs)	%	91
%30 Kısmi Yükte Verim (h1) (50-30°C)	%	96,9
Maksimum Kapasitede Verim (h4) (80-60°C)	%	86,7
Nominal Isı Gücü (Prated) (80-60°C)	kW	22
Maksimum Isıtma Kapasitesi (P4) (80-60°C)	kW	22,1
Minimum Isıtma Kapasitesi (80-60°C)	kW	4,27
Maksimum Isıtma Kapasitesi (50-30°C)	kW	24,8
%30 Kısmi Yükte Isıtma Kapasitesi (P1) (50-30°C)	kW	7,3
Minimum Isıtma Kapasitesi (50-30°C)	kW	4,88
Tam Yükte Yardımcı Elektrik Tüketimi (elmax) (80-60°C)	kW	0,083
Kısmi Yükte Yardımcı Elektrik Tüketimi (elmin) (80-60°C)	kW	0,034
Yıllık Enerji Tüketimi (QHE)	GJ	42
Isıtma Sıcaklık Ayar Aralığı (Min. - Maks.)	°C	30 - 85 (Radyatörlü Isıtma) / 30 - 45 (Yerden Isıtma)
Isıtma Çalışma Basıncı (Min. - Maks.)	bar	0,5 - 2,8
Sıcak Su Teknik Özellikleri		
Su Isıtma Enerji Verimliliği Sınıfı		A
Su Isıtma Enerji Verimliliği (hWH)	%	89
Su Isıtma Yük Profili		XL
ΔT:30K'de Sıcak Su Debisi	L/dk.	13
Maks. Sıcak Su Debisi	L/dk.	14
Günlük Elektrik Tüketimi (Qelec)	kWh	0,171
Yıllık Elektrik Tüketimi (AEC)	kWh	37,659
Günlük Yakıt Tüketimi (Qfuel)	kWh	21,589
Yıllık Yakıt Tüketimi (AFC)	GJ	17
Sıcak Su Sıcaklık Ayar Aralığı (Min. - Maks.)	°C	30 - 60
Sıcak Su Çalışma Basıncı (Min. - Maks.)	bar	0,5 - 10
Genel Teknik Özellikler		
NOx Sınıfı		6
Azot Emisyonu (NOx)	mg/kWh	37,422
Ses Gücü Seviyesi, İç Ortam (LWA)	dB	40
Hazır Bekleme Durumunda Yardımcı Elektrik Tüketimi (PSB)	kW	0,004
Hazır Bekleme Sırasında Isı Kaybı (Pstby)	kW	0,063
Ateşleme Brülörü Enerji Tüketimi (Pign)	kW	0
Baca Gazı Sıcaklığı (50-30°C, Min. - Maks.)	°C	56-65
Baca Gazı Sıcaklığı (80-60°C, Maks.)	°C	75
Gaz Tüketimi (Doğal Gaz - LPG)	m ³ /h - kg/h	2,43-1,5
Elektrik Tüketimi	W	120
Fiziksel Özellikler		
Baca Tipi		B23-B33-C13-C13(x)-C33-C33(x)-C43-C43(x)-C53-C53(x)-C63-C63(x)-C83-C83(x)-C93-C93(x)
Standart Yatay Konsantrik Baca Sistemi - Maks. Uzunluk	ø - m	60/100 - 6
Dikey Konsantrik Baca Sistemi - Maks. Uzunluk	ø - m	60/100 - 6
İkiz Baca Sistemi - Maks. Uzunluk	ø - m	80/80 - 50
Boyut (Genişlik x Yükseklik x Derinlik)	mm	437 x 640 x 296
Ağırlık (Net)	kg	30
Genleşme Tankı Kapasitesi	L	8
Kalorifer Gidiş - Dönüş Çapı	ø	3/4"
Soğuk Su Giriş - Sıcak Su Çıkış Çapı	ø	1/2"
Gaz Giriş Çapı	ø	1/2"
Gaz Giriş Basıncı (Doğal Gaz - LPG)	mbar	20 - 30
Güç Kaynağı	V/Hz	230/50
Koruma Sınıfı	IP	X4D