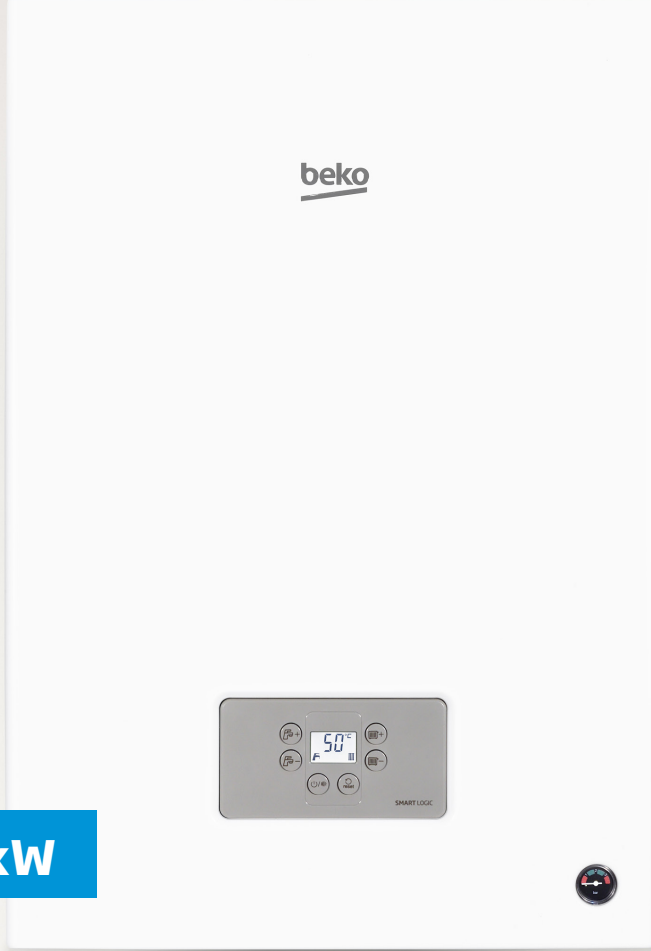


Beko'dan yüksek performansı ve kompakt tasarımıyla yepyeni Smart Logic Serisi

Beko Smart Logic Serisi Premix Yoğuşmalı Kombiler, yüksek verimlilik performansı ve ergonomik tasarımıyla evinize kusursuz bir şekilde uyum sağlar.



24 - 30 - 35 kW

Smart Logic

Premix Yoğuşmalı Kombi

- A Sınıfı Enerji Verimliliği**
Premix yoğuşma teknolojisi ile %92'ye varan verimlilik ve yüksek tasarruf sağlar.
- Uyum Sağlayan Kompakt Boyutlar**
Evin en dar alanlarında bile kullanılabilen kompakt dizayna sahiptir.
- 360° Emniyet Kontrol Sistemleri**
16 farklı noktadan emniyet denetimi ve uyarı sistemi ile sürekli ve tam güvenlik sağlar.

- Çift Muslukta Sıcak Su Konforu**
18 L/dk.'ya varan yüksek sıcak su debisiyle kesintisiz konfor sunar.

- Sürdürülebilir Enerjiye Uyum**
Güneş enerjisi sistemlerine kolay bağlantı seçeneği sayesinde kullanım sırasında güneşten faydalanabilmeye imkân verir.

- Tasarım Özellikleri**
Ergonomik kontrol paneli dizaynı ve analog manometre ile kolay kullanım sunar.

0850 210 0 888

beko.com.tr

beko
Evimize Sağlık

Teknik Özellikler

	BİRİM	Beko Smartlogic		
		Smartlogic 24	Smartlogic 30	Smartlogic 35
Isıtma Teknik Özellikleri				
Mevsimsel Mahal Isıtma Enerji Verimliliği Sınıfı		A	A	A
Mevsimsel Mahal Isıtma Enerji Verimliliği (hs)	%	92	91,86	91,03
%30 Kısmi Yükte Verim (h1) (50-30°C)	%	97,9	97,42	96,97
Maksimum Kapasitede Verim (h4) (80-60°C)	%	87,65	88,32	87,61
Nominal Isı Gücü (Prated) (80-60°C)	kW	22	26	32
Maksimum Isıtma Kapasitesi (P4) (80-60°C)	kW	22,1	25,7	32,1
Minimum Isıtma Kapasitesi (80-60°C)	kW	4,9	6,2	7,7
Maksimum Isıtma Kapasitesi (50-30°C)	kW	24,3	27,9	34,9
%30 Kısmi Yükte Isıtma Kapasitesi (P1) (50-30°C)	kW	7,404	8,503	10,66
Minimum Isıtma Kapasitesi (50-30°C)	kW	5,4	6,8	8,3
Tam Yükte Yardımcı Elektrik Tüketimi (elmax) (80-60°C)	kW	0,082	0,083	0,117
Kısmi Yükte Yardımcı Elektrik Tüketimi (elmin) (80-60°C)	kW	0,034	0,035	0,067
Yıllık Enerji Tüketimi (QHE)	GJ	42	50	63
Isıtma Sıcaklık Ayar Aralığı (Min. - Maks.)	°C	30 - 85 (Radyatörlü Isıtma) / 25 - 45 (Yerden Isıtma)		
Isıtma Çalışma Basıncı (Min. - Maks.)	bar	0,5 - 3		
Sıcak Su Teknik Özellikleri				
Su Isıtma Enerji Verimliliği Sınıfı		A	A	A
Su Isıtma Enerji Verimliliği (hWH)	%	86	86	85
Su Isıtma Yük Profili		XL	XL	XL
ΔT:30K'de Sıcak Su Debisi	L/dk.	13	14	16
Maks. Sıcak Su Debisi	L/dk.	14	18	18
Günlük Elektrik Tüketimi (Qelec)	kWh	0,186	0,181	0,19
Yıllık Elektrik Tüketimi (AEC)	kWh	41	40	42
Günlük Yakıt Tüketimi (Qfuel)	kWh	22,838	23	22,442
Yıllık Yakıt Tüketimi (AFC)	GJ	18	18	18
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	6	6
Azot Emisyonu (NOx)	mg/kWh	39,32	42,72	43,18
Ses Gücü Seviyesi, İç Ortam (LWA)	dB	54	54	57
Hazır Bekleme Durumunda Yardımcı Elektrik Tüketimi (PSB)	kW	0,004	0,004	0,004
Hazır Bekleme Sırasında Isı Kaybı (Pstby)	kW	0,073	0,062	0,059
Ateşleme Brülörü Enerji Tüketimi (Pign)	kW	0	0	0
Baca Gazı Sıcaklığı (50-30°C, Min. - Maks.)	°C	45-52	46-53	45-61
Baca Gazı Sıcaklığı (80-60°C, Maks.)	°C	71,6	70,8	72,5
Gaz Tüketimi (Doğal Gaz - LPG)	m³/h - kg/h	2,3 - 1,7	2,7 - 2,0	3,3 - 2,3
Elektrik Tüketimi	W	82	84	117
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 Konastrik Baca Sistemi - Maks. Uzunluk	ø - m	60/100 - 8		
Dikey Konastrik Baca Sistemi - Maks. Uzunluk	ø - m	60/100 - 8		
İkiz Baca Sistemi - Maks. Uzunluk	ø - m	80+80 - 50		
Boyut (Genişlik x Yükseklik x Derinlik)	mm	437 x 640 x 256		
Ağırlık (Net)	kg	28,9	30,8	32
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	3/4"		
Gaz Giriş Basıncı (Doğal Gaz - LPG)	mbar	20 - 30		
Güç Kaynağı	V/Hz	230/50		
Koruma Sınıfı	IP	X4D		