

Tedarikçinin adı veya markası <i>Supplier's name or trademark</i>	BRÖTJE HEIZUNG & BAYMAK	
Tedarikçinin model tanımı <i>Supplier's model identifier</i>	STAR BRIDGE 24 LN	
Mahal ısıtması için orta sıcaklık uygulaması <i>Space heating: medium temperature application</i>	1	
Mevsimsel mahal ısıtması enerji verimliliği sınıfı <i>Space heating energy efficiency class</i>	B	
Su ısıtması için beyan edilen yük profili <i>Water heating: declared load profile</i>	XL	
Su ısıtma enerji verimliliği sınıfı <i>Water heating energy efficiency class</i>	A	
Nominal ısı gücü, herhangi bir ek ısıticinin nominal ısı gücü dahil edilmiş olarak <i>Rated heat output, including the rated heat output of any supplementary heater</i>	23	kW
Mahal ısıtması için yıllık enerji tüketimi Space heating annual energy consumption	81	GJ
Su ısıtma için yıllık elektrik enerjisi kullanımı Water heating annual electricity consumption	33	kWh
Su ısıtma için yıllık yakıt tüketimi Water heating annual fuel consumption	19	GJ
Mevsimsel mahal ısıtması enerji verimliliği <i>Space heating energy efficiency</i>	86	%
Su ısıtma enerji verimliliği <i>Water heating energy efficiency</i>	82	%
Ses gücü seviyesi, iç ortam <i>Sound power level, indoors</i>	50	dB(A)
Kombine ısıtıcı sadece yoğun kullanım dışı zamanlarda çalışabiliyor mu <i>Combination heater is able to work only during off-peak hours</i>	hayır no	

Montajdan veya bakımdan önce, mutlaka montaj ve kullanma kılavuzunu okuyunuz ve talimatlara uyunuz.

*Before any assembly, installation or maintenance, the user and installation manual has to be read attentively and has to be followed*

**Kombine ısıtıcılar için teknik parametreler**

*Technical parameters for boiler combination heaters*

Model <i>Model</i>	STAR BRIDGE 24 LN		
Yoğuşmalı kazan <i>Condesing boiler</i>	evet yes		
Düşük sıcaklık(**) kazanı <i>Low temperature(**) boiler</i>	hayır no		
B11 kazan <i>B11 boiler</i>	hayır no		
Kojenerasyon mahal ısıtıcısı <i>Cogeneration space heater</i>	hayır no	Eğer evet ise, ek ısıtıcısı var mı <i>If yes, equipped with a supplementary heater</i>	
Kombine ısıtıcı <i>Combination heater</i>	evet yes		

Madde <i>Item</i>	Sembol <i>Symbol</i>	Değer <i>Value</i>	Birim <i>Unit</i>
Nominal ısıl güç <i>Rated heat output</i>	P <sub>rated</sub>	23	kW
Mahal ısıtıcı kazanlar ve kombine ısıtıcı kazanlar için: Faydalı ısı kapasitesi çıktıası <i>For boiler space heaters and boiler combination heaters; Useful heat output</i>			
Maksimum kapasitede ve yüksek sıcaklık çalışmada (*) <i>At rated heat output and high temperature regime (*)</i>			
P <sub>4</sub> 22,7 kW			
Maksimum kapasitenin %30'unda ve düşük sıcaklık çalışmamasında(**) <i>At 30 % of rated heat output and low temperature regime (**)</i>			
P <sub>1</sub> 7,16 kW			

Madde <i>Item</i>	Sembol <i>Symbol</i>	Değer <i>Value</i>	Birim <i>Unit</i>
Mevsimel mahal ısıtma enerji verimliliği <i>Seasonal space heating energy efficiency</i>	η <sub>s</sub>	86	%
Mahal ısıtıcı kazanlar ve kombine ısıtıcı kazanlar için: Faydalı ısı kapasitesi çıktıası <i>For boiler space heaters and boiler combination heaters; Useful heat output</i>			
Maksimum kapasitede ve yüksek sıcaklık çalışmada (*) <i>At rated heat output and high temperature regime (*)</i>			
P <sub>4</sub> 85,75 %			
Maksimum kapasitenin %30'unda ve düşük sıcaklık çalışmamasında(**) <i>At 30 % of rated heat output and low temperature regime (**)</i>			
P <sub>1</sub> 91,86 %			
Ek ısıtıcı <i>Supplementary heater</i>			
Nominal ısıl güç <i>Rated heat output</i>			
Giren enerji tipi <i>Type of energy input</i>			
P <sub>sup</sub> 0 kW			

Yardımcı elektrik tüketimi <i>Auxiliary electricity consumption</i>			
Tam yükle <i>At full load</i>	elmax	0,082	kW
Kısmi yükte <i>At part load</i>	elmin	0,051	kW
Hazır bekleme durumunda <i>In stand by mode</i>	P <sub>SB</sub>	0,003	kW

Düiger kalemler <i>Other items</i>			
Hazır bekleme sırasında ısı kaybı <i>Stand by heat loss</i>	P <sub>stby</sub>	0,1	kW
Ateşleme brülörü enerji tüketimi <i>Ignition burner power consumption</i>	P <sub>ign</sub>	0	kW
Yıllık enerji tüketimi <i>Annual energy consumption</i>	Q <sub>HE</sub>	81	GJ
Ses gücü seviyesi, iç ortam <i>Sound power level, indoors</i>	L <sub>WA</sub>	50	dB(A)

**Kombine ısıtıcılar için**  
*For combination heaters*

Beyan edilen yük profili <i>Declared load profile</i>			
Günlük elektrik tüketimi <i>Daily electricity consumption</i>	Q <sub>elec</sub>	0,151	kWh
Yıllık elektrik tüketimi <i>Annual electricity consumption</i>	AEC	33	kWh

Su ısıtma enerji verimliliği <i>Water heating energy efficiency</i>	η <sub>wh</sub>	82	%
Günlük yakıt tüketimi <i>Daily fuel consumption</i>	Q <sub>fuel</sub>	23,961	kWh
Yıllık yakıt tüketimi <i>Annual fuel consumption</i>	AFC	19	GJ

Azot oksit emisyonları <i>Emissions of nitrogen oxides</i>	NOx	45	mg/kWh
---	-----	----	--------

(\*) Yüksek sıcaklık çalışması: ısıtıcı girişinde 60°C dönüş sıcaklığı ve ısıtıcı çıkışında 80°C besleme suyu sıcaklığı olmasıdır.

(\*\*) Düşük sıcaklık çalışması: yoğuşmalı kazanlar için 30°C, düşük sıcaklık kazanları için 37°C ve diğer ısıtıcılar için 50°C dönüş suyu (ısıtıcı girişinde) sıcaklığı olmasıdır.

(\*) High-temperature regime means 60°C return temperature at heater inlet and 80°C feed temperature at heater outlet.

(\*\*) Low temperature means for condensing boilers 30°C, for low-temperature boilers 37°C and for other heaters 50°C return temperature (at heater inlet).

İletişim bilgileri <i>Contact details</i>	Baymak Makina Sanayi ve Ticaret A.Ş Orhanlı Beldesi, Orta Mahalle Akdeniz Sokak No:8 Tepeören Mevkii Orhanlı/Tuzla 34959 İSTANBUL/TURKEY
--	---