

Tedarikçinin adı veya markası <i>Supplier's name or trademark</i>	BAYMAK	
Tedarikçinin model tanımı <i>Supplier's model identifier</i>	IDEE ACE 24	
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>	A	
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>	20	kW
Mahal ısıtması için yıllık enerji tüketimi <i>Space heating annual energy consumption</i>	61	GJ
Su ısıtma için yıllık elektrik enerjisi kullanımı <i>Water heating annual electricity consumption</i>	37	kWh
Su ısıtma için yıllık yakıt tüketimi <i>Water heating annual fuel consumption</i>	17	GJ
Mevsimsel mahal ısıtması enerji verimliliği <i>Space heating energy efficiency</i>	94	%
Su ısıtma enerji verimliliği <i>Water heating energy efficiency</i>	86	%
Ses gücü seviyesi, iç ortam <i>Sound power level, indoors</i>	46	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 Model	IDEE ACE 24		
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		
Koçenerasyon 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 Item	Sembol Symbol	Değer Value	Birim Unit
Nominal ısıl güç <i>Rated heat output</i>	<i>P_{rated}</i>	20	kW
Mahal ısıtıcıları kazanlar ve kombine ısıtıcı kazanlar için: Faydalı ısı kapasitesi çıkıştı <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>			
<i>P₄</i> 19,8 kW			
Maksimum kapasitenin %30'unda ve düşük sıcaklık çalışmasında(**) <i>At 30 % of rated heat output and low temperature regime (**)</i>			
<i>P₁</i> 6,6 kW			

Madde Item	Sembol Symbol	Değer Value	Birim Unit
Mevsimel mahal ısıtma enerji verimliliği <i>Seasonal space heating energy efficiency</i>	η_s	94	%
Mahal ısıtıcıları kazanlar ve kombine ısıtıcı kazanlar için: Faydalı ısı kapasitesi çıkıştı <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>			
η_4 89,3 %			
Maksimum kapasitenin %30'unda ve düşük sıcaklık çalışmasında(**) <i>At 30 % of rated heat output and low temperature regime (**)</i>			
η_1 99,6 %			
Ek ısıtıcı <i>Supplementary heater</i>			
Nominal ısıl güç <i>Rated heat output</i>			
<i>P_{sup}</i> 0 kW			
Giren enerji tipi <i>Type of energy input</i>			

Yardımcı elektrik tüketimi <i>Auxiliary electricity consumption</i>			
Tam yükte <i>At full load</i>	<i>elmax</i>	0,029	kW
Kısmi yükte <i>At part load</i>	<i>elmin</i>	0,015	kW
Hazır bekleme durumunda <i>In stand by mode</i>	<i>P_{SB}</i>	0,003	kW

Düzenleme <i>Other items</i>			
Hazır bekleme sırasında ısı kaybı <i>Stand by heat loss</i>	<i>P_{stby}</i>	0,0	kW
Ateşleme brülörü enerji tüketimi <i>Ignition burner power consumption</i>	<i>P_{ign}</i>	0	kW
Yıllık enerji tüketimi <i>Annual energy consumption</i>	<i>Q_{HE}</i>	61	GJ
Ses gücü seviyesi, iç ortam <i>Sound power level, indoors</i>	<i>L_{WA}</i>	46	dB(A)

Kombine ısıtıcılar için
For combination heaters

Beğenilen yük profili <i>Declared load profile</i>			
Günlük elektrik tüketimi <i>Daily electricity consumption</i>	<i>Q_{elec}</i>	0,167	kWh
Yıllık elektrik tüketimi <i>Annual electricity consumption</i>	<i>AEC</i>	37	kWh

Su ısıtma enerji verimliliği <i>Water heating energy efficiency</i>	η_{wh}	86	%
Günlük yakıt tüketimi <i>Daily fuel consumption</i>	<i>Q_{fuel}</i>	22,517	kWh
Yıllık yakıt tüketimi <i>Annual fuel consumption</i>	<i>AFC</i>	17	GJ

Azot oksit emisyonları <i>Emissions of nitrogen oxides</i>	<i>NOx</i>	43	mg/kWh
---	------------	----	--------

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

(**) Düşük sıcaklık çalışma: yoğunluğa 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).

Tedarikçinin adı veya markası <i>Supplier's name or trademark</i>	BAYMAK	
Tedarikçinin model tanımı <i>Supplier's model identifier</i>	IDEE ACE 28	
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>	A	
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>	24	kW
Mahal ısıtması için yıllık enerji tüketimi <i>Space heating annual energy consumption</i>	73	GJ
Su ısıtma için yıllık elektrik enerjisi kullanımı <i>Water heating annual electricity consumption</i>	39	kWh
Su ısıtma için yıllık yakıt tüketimi <i>Water heating annual fuel consumption</i>	17	GJ
Mevsimsel mahal ısıtması enerji verimliliği <i>Space heating energy efficiency</i>	94	%
Su ısıtma enerji verimliliği <i>Water heating energy efficiency</i>	86	%
Ses gücü seviyesi, iç ortam <i>Sound power level, indoors</i>	46	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 Model	IDEE ACE 28		
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		
Koçenerasyon 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 Item	Sembol Symbol	Değer Value	Birim Unit
Nominal ısıl güç <i>Rated heat output</i>	<i>P_{rated}</i>	24	kW
Mahal ısıtıcıları 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>			
<i>P₄</i> 23,8 kW			
Maksimum kapasitenin %30'unda ve düşük sıcaklık çalışmasında(**) <i>At 30 % of rated heat output and low temperature regime (**)</i>			
<i>P₁</i> 8 kW			

Madde Item	Sembol Symbol	Değer Value	Birim Unit
Mevsimel mahal ısıtma enerji verimliliği <i>Seasonal space heating energy efficiency</i>	η_s	94	%
Mahal ısıtıcıları 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>			
η_4 89,3 %			
Maksimum kapasitenin %30'unda ve düşük sıcaklık çalışmasında(**) <i>At 30 % of rated heat output and low temperature regime (**)</i>			
η_1 99,5 %			
Ek ısıtıcı <i>Supplementary heater</i>			
Nominal ısıl güç <i>Rated heat output</i>			
<i>P_{sup}</i> 0 kW			
Giren enerji tipi <i>Type of energy input</i>			

Yardımcı elektrik tüketimi <i>Auxiliary electricity consumption</i>			
Tam yükte <i>At full load</i>	<i>elmax</i>	0,037	kW
Kısmi yükte <i>At part load</i>	<i>elmin</i>	0,015	kW
Hazır bekleme durumunda <i>In stand by mode</i>	<i>P_{SB}</i>	0,003	kW

Düzenleme <i>Other items</i>			
Hazır bekleme sırasında ısı kaybı <i>Stand by heat loss</i>	<i>P_{stby}</i>	0,0	kW
Ateşleme brülörü enerji tüketimi <i>Ignition burner power consumption</i>	<i>P_{ign}</i>	0	kW
Yıllık enerji tüketimi <i>Annual energy consumption</i>	<i>Q_{HE}</i>	73	GJ
Ses gücü seviyesi, iç ortam <i>Sound power level, indoors</i>	<i>L_{WA}</i>	46	dB(A)

Kombine ısıtıcılar için
For combination heaters

Beğenilen yük profili <i>Declared load profile</i>			
Günlük elektrik tüketimi <i>Daily electricity consumption</i>	<i>Q_{elec}</i>	0,177	kWh
Yıllık elektrik tüketimi <i>Annual electricity consumption</i>	<i>AEC</i>	39	kWh

Su ısıtma enerji verimliliği <i>Water heating energy efficiency</i>	η_{wh}	86	%
Günlük yakıt tüketimi <i>Daily fuel consumption</i>	<i>Q_{fuel}</i>	22,544	kWh
Yıllık yakıt tüketimi <i>Annual fuel consumption</i>	<i>AFC</i>	17	GJ

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

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

(**) Düşük sıcaklık çalışması: yoğunluğa 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).

Tedarikçinin adı veya markası <i>Supplier's name or trademark</i>	BAYMAK	
Tedarikçinin model tanımı <i>Supplier's model identifier</i>	IDEE ACE 35	
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>	A	
Su ısıtması için beyan edilen yük profili <i>Water heating: declared load profile</i>	XXL	
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>	30	kW
Mahal ısıtması için yıllık enerji tüketimi <i>Space heating annual energy consumption</i>	91	GJ
Su ısıtma için yıllık elektrik enerjisi kullanımı <i>Water heating annual electricity consumption</i>	37	kWh
Su ısıtma için yıllık yakıt tüketimi <i>Water heating annual fuel consumption</i>	22	GJ
Mevsimsel mahal ısıtması enerji verimliliği <i>Space heating energy efficiency</i>	94	%
Su ısıtma enerji verimliliği <i>Water heating energy efficiency</i>	85	%
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 Model	IDEE ACE 35		
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		
Koçenerasyon 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 Item	Sembol Symbol	Değer Value	Birim Unit
Nominal ısıl güç <i>Rated heat output</i>	<i>P_{rated}</i>	30	kW
Mahal ısıtıcıları kazanlar ve kombine ısıtıcı kazanlar için: Faydalı ısı kapasitesi çıkıştı <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>			
<i>P₄</i> 29,8 kW			
Maksimum kapasitenin %30'unda ve düşük sıcaklık çalışmasında(**) <i>At 30 % of rated heat output and low temperature regime (**)</i>			
<i>P₁</i> 9,9 kW			

Madde Item	Sembol Symbol	Değer Value	Birim Unit
Mevsimel mahal ısıtma enerji verimliliği <i>Seasonal space heating energy efficiency</i>	η_s	94	%
Mahal ısıtıcıları kazanlar ve kombine ısıtıcı kazanlar için: Faydalı ısı kapasitesi çıkıştı <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>			
η_4 89,5 %			
Maksimum kapasitenin %30'unda ve düşük sıcaklık çalışmasında(**) <i>At 30 % of rated heat output and low temperature regime (**)</i>			
η_1 99,5 %			
Ek ısıtıcı <i>Supplementary heater</i>			
Nominal ısıl güç <i>Rated heat output</i>			
<i>P_{sup}</i> 0 kW			
Giren enerji tipi <i>Type of energy input</i>			

Yardımcı elektrik tüketimi <i>Auxiliary electricity consumption</i>			
Tam yükte <i>At full load</i>	<i>elmax</i>	0,043	kW
Kısmi yükte <i>At part load</i>	<i>elmin</i>	0,015	kW
Hazır bekleme durumunda <i>In stand by mode</i>	<i>P_{SB}</i>	0,003	kW

Düzenleme <i>Other items</i>			
Hazır bekleme sırasında ısı kaybı <i>Stand by heat loss</i>	<i>P_{stby}</i>	0,0	kW
Ateşleme brülörü enerji tüketimi <i>Ignition burner power consumption</i>	<i>P_{ign}</i>	0	kW
Yıllık enerji tüketimi <i>Annual energy consumption</i>	<i>Q_{HE}</i>	91	GJ
Ses gücü seviyesi, iç ortam <i>Sound power level, indoors</i>	<i>L_{WA}</i>	50	dB(A)

Kombine ısıtıcılar için
For combination heaters

Beğenilen yük profili <i>Declared load profile</i>			
Günlük elektrik tüketimi <i>Daily electricity consumption</i>	<i>Q_{elec}</i>	0,168	kWh
Yıllık elektrik tüketimi <i>Annual electricity consumption</i>	<i>AEC</i>	37	kWh

Su ısıtma enerji verimliliği <i>Water heating energy efficiency</i>	η_{wh}	85	%
Günlük yakıt tüketimi <i>Daily fuel consumption</i>	<i>Q_{fuel}</i>	28,356	kWh
Yıllık yakıt tüketimi <i>Annual fuel consumption</i>	<i>AFC</i>	22	GJ

Azot oksit emisyonları <i>Emissions of nitrogen oxides</i>	<i>NOx</i>	49	mg/kWh
---	------------	----	--------

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

(**) Düşük sıcaklık çalışma: yoğunluğa 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
--	---

Tedarikçinin adı veya markası <i>Supplier's name or trademark</i>	BAYMAK	
Tedarikçinin model tanımı <i>Supplier's model identifier</i>	IDEE ACE 39	
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>	A	
Su ısıtması için beyan edilen yük profili <i>Water heating: declared load profile</i>	XXL	
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>	35	kW
Mahal ısıtması için yıllık enerji tüketimi <i>Space heating annual energy consumption</i>	106	GJ
Su ısıtma için yıllık elektrik enerjisi kullanımı <i>Water heating annual electricity consumption</i>	30	kWh
Su ısıtma için yıllık yakıt tüketimi <i>Water heating annual fuel consumption</i>	23	GJ
Mevsimsel mahal ısıtması enerji verimliliği <i>Space heating energy efficiency</i>	94	%
Su ısıtma enerji verimliliği <i>Water heating energy efficiency</i>	85	%
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 Model	IDEE ACE 39		
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		
Koçenerasyon 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 Item	Sembol Symbol	Değer Value	Birim Unit
Nominal ısıl güç <i>Rated heat output</i>	<i>P_{rated}</i>	35	kW
Mahal ısıtıcıları kazanlar ve kombine ısıtıcı kazanlar için: Faydalı ısı kapasitesi çıkıştı <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>			
<i>P₄</i> 34,7 kW			
Maksimum kapasitenin %30'unda ve düşük sıcaklık çalışmasında(**) <i>At 30 % of rated heat output and low temperature regime (**)</i>			
<i>P₁</i> 11,6 kW			

Madde Item	Sembol Symbol	Değer Value	Birim Unit
Mevsimel mahal ısıtma enerji verimliliği <i>Seasonal space heating energy efficiency</i>	η_s	94	%
Mahal ısıtıcıları kazanlar ve kombine ısıtıcı kazanlar için: Faydalı ısı kapasitesi çıkıştı <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>			
η_4 89,5 %			
Maksimum kapasitenin %30'unda ve düşük sıcaklık çalışmasında(**) <i>At 30 % of rated heat output and low temperature regime (**)</i>			
η_1 99,5 %			
Ek ısıtıcı <i>Supplementary heater</i>			
Nominal ısıl güç <i>Rated heat output</i>			
<i>P_{sup}</i> 0 kW			
Giren enerji tipi <i>Type of energy input</i>			

Yardımcı elektrik tüketimi <i>Auxiliary electricity consumption</i>			
Tam yükte <i>At full load</i>	<i>elmax</i>	0,056	kW
Kısmi yükte <i>At part load</i>	<i>elmin</i>	0,015	kW
Hazır bekleme durumunda <i>In stand by mode</i>	<i>P_{SB}</i>	0,003	kW

Düzenleme <i>Other items</i>			
Hazır bekleme sırasında ısı kaybı <i>Stand by heat loss</i>	<i>P_{stby}</i>	0,0	kW
Ateşleme brülörü enerji tüketimi <i>Ignition burner power consumption</i>	<i>P_{ign}</i>	0	kW
Yıllık enerji tüketimi <i>Annual energy consumption</i>	<i>Q_{HE}</i>	106	GJ
Ses gücü seviyesi, iç ortam <i>Sound power level, indoors</i>	<i>L_{WA}</i>	50	dB(A)

Kombine ısıtıcılar için
For combination heaters

Beğenilen yük profili <i>Declared load profile</i>			
Günlük elektrik tüketimi <i>Daily electricity consumption</i>	<i>Q_{elec}</i>	0,135	kWh
Yıllık elektrik tüketimi <i>Annual electricity consumption</i>	<i>AEC</i>	30	kWh

Su ısıtma enerji verimliliği <i>Water heating energy efficiency</i>	η_{wh}	85	%
Günlük yakıt tüketimi <i>Daily fuel consumption</i>	<i>Q_{fuel}</i>	28,507	kWh
Yıllık yakıt tüketimi <i>Annual fuel consumption</i>	<i>AFC</i>	23	GJ

Azot oksit emisyonları <i>Emissions of nitrogen oxides</i>	<i>NOx</i>	56	mg/kWh
---	------------	----	--------

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

(**) Düşük sıcaklık çalışma: yoğunmalı 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).