

<b>Model:</b>				<b>SSP 36</b>			
<b>Yoğuşmalı Kazan:</b>				Evet			
<b>Düşük Sıcaklık (**) Kazanı:</b>				Hayır			
<b>B11 Kazan:</b>				Hayır			
<b>Kojenerasyon Mahal Isıtıcısı:</b>				Eğer evet ise, ek ısıtıcısı var mı			Hayır
<b>Kombine ısıtıcı:</b>				Evet			
Madde	Sembol	Değer	Birim	Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal ısı gücü	$P_{rated}$	34,2	kW	Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği	$\eta_s$	91,9	%
				Enerji verimliliği sınıfı		A	
<i>Mahal ısıtıcısı kazanlar ve kombine ısıtıcı kazanlar için: Faydalı ısı kapasitesi çıktısı</i>				<i>Mahal ısıtıcısı kazanlar ve kombine ısıtıcı kazanlar için: Faydalı verim</i>			
Maksimum kapasitede ve yüksek sıcaklık çalışmada (*)	$P_4$	34,2	kW	Maksimum kapasitede ve yüksek sıcaklık çalışmada (*)	$\eta_4$	88,0	%
Maksimum kapasitesinin %30'unda ve düşük sıcaklık çalışmasında (**)	$P_1$	10,7	kW	Maksimum kapasitesinin %30'unda ve düşük sıcaklık çalışmasında (**)	$\eta_1$	97,6	%
<i>Yardımcı elektrik tüketimi</i>				<i>Diğer kalemler</i>			
Tam yükte	$e_{lmax}$	0,093	kW	Hazırda bekleme sırasında ısı kaybı	$P_{stby}$	0,075	kW
Kısmi yükte	$e_{lmin}$	0,055	kW	Ateşleme brülörü enerji tüketimi	$P_{ign}$	0,000	kW
Hazır bekleme durumunda	$P_{sb}$	0,004	kW	Yıllık enerji tüketimi	$Q_{HE}$	62	GJ
				Ses gücü seviyesi, iç ortam	$L_{WA}$	42	dB
				Azot oksit emisyonu	$NO_x$	33,666	mg/kWh
<b>Kombine ısıtıcılar için:</b>							
<b>Beyan edilen yük profili</b>	<b>XXL</b>			<b>Su ısıtma enerji verimliliği</b>	$\eta_{WH}$	89,7	%
				<b>Enerji verimliliği sınıfı</b>		A	
Günlük elektrik tüketimi	$Q_{elec}$	0,176	kWh	Günlük yakıt tüketimi	$Q_{fuel}$	26,902	kWh
Yıllık elektrik tüketimi	AEC	38,676	kWh	Yıllık yakıt tüketimi	AFC	21,306	GJ
İletişim bilgileri	ALARKO CARRIER SAN. TİC. A.Ş., GÖSB - Gebze O.S.B., Şahabettin Bilgisu Cad., 41400, Gebze/Kocaeli/Türkiye						
(*) 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.							