

# Performans Beyanı

No: 02

- Ürün tipi kimlik kodu:** Anma Isı Gücü 500 kW'a Kadar Olan Otomatik Yüklemeli Katı Yakıtlı Kalorifer Kazanları
- Kullanım amacı/amaçları:** Anma Isı Girdisi 500 kW'a Kadar Temel İşlevi Merkezi Isıtma Ve/Veya Evsel Kullanım İçin Sıcak Su Temin Etmek Olan Elle Veya Otomatik Olarak Yakılan 2 Bar'ı Aşmayan Çalışma Basıncındaki Sistemlerle Kullanım
- İmalatçı:** İŞIKSAN ISI SİSTEMLERİ – TEVHİT İŞIK  
Tescilli Ticari Ünvanı veya Tescilli Markası : “Thermoll” markalı  
Tel : 0 332 238 99 68  
Fax : 0 332 238 99 68  
Email : [www.thermall.com.tr](http://www.thermall.com.tr)  
İletişim Adresi : Tatlıcak Mah. Konimsan San. Sit. Umurlu Sk. No:23 Karatay/KONYA  
Üretim Tesisi Adresi : Tatlıcak Mah. Konimsan San. Sit. Umurlu Sk. No:23 Karatay/KONYA
- Yetkili temsilci:** Tevhit İŞIK Tel. 0 507 707 95 45
- Performans Değişmezliğinin Değerlendirilmesi ve Doğrulanması Sistemi:** Sistem 4
- a) Uyumlaştırılmış Standartlar:** TS EN 60204-1:2018

Onaylanmış Kuruluşlar: FQC Standart Test&Inspection, Integra-96

## 7. Beyan Edilen Performans

Temel Karakteristikler	DOYK SERİSİ KALORİFER KAZANLARI								MOYK SERİSİ KALORİFER KAZANLARI				Uyumlaştırılmış Standartlar
	T-30 DOYK	T-45 DOYK	T-60 DOYK	T-80 DOYK	T-100 DOYK	T-125 DOYK	T-150 DOYK	T-200 DOYK	T-250 MOYK	T-300 MOYK	T-350 MOYK	T-400 MOYK	
Model													
Yakıt Cinsi	Katı Yakıt (Odun – Kömür – Vb.)	Katı Yakıt (Odun – Kömür – Vb.)	Katı Yakıt (Odun – Kömür – Vb.)	Katı Yakıt (Odun – Kömür – Vb.)	Katı Yakıt (Odun – Kömür – Vb.)	Katı Yakıt (Odun – Kömür – Vb.)	Katı Yakıt (Odun – Kömür – Vb.)	Katı Yakıt (Odun – Kömür – Vb.)	Katı Yakıt (Odun – Kömür – Vb.)	Katı Yakıt (Odun – Kömür – Vb.)	Katı Yakıt (Odun – Kömür – Vb.)	Katı Yakıt (Odun – Kömür – Vb.)	
Kapasite – Isıl Güç	30 000 kcal/h (34.8 kW)	45 000 kcal/h (52.2 kW)	60 000 kcal/h (69.6 kW)	80 000 kcal/h (92.8 kW)	100 000 kcal/h (116 kW)	125 000 kcal/h (145 kW)	150 000 kcal/h (174 kW)	200 500 kcal/h (232 kW)	250 000 kcal/h (290 kW)	300 000 kcal/h (348 kW)	350 000 kcal/h (406 kW)	400 000 kcal/h (464 kW)	
Verim	89,15 %	89,15 %	89,15 %	89,15 %	89,15 %	89,15 %	89,15 %	89,15 %	89,15 %	89,15 %	89,15 %	89,15 %	
Baca Gazı Sıcaklığı	150 - 180 °C	150 - 180 °C	150 - 180 °C	150 - 180 °C	150 - 180 °C	150 - 180 °C	150 - 180 °C	150 - 180 °C	150 - 180 °C	150 - 180 °C	150 - 180 °C	150 - 180 °C	
CO Emisyon Değeri	87,5 ppm	87,5 ppm	87,5 ppm	87,5 ppm	87,5 ppm	87,5 ppm	87,5 ppm	87,5 ppm	87,5 ppm	87,5 ppm	87,5 ppm	87,5 ppm	
İşletme Basıncı	≤ 2 bar	≤ 2 bar	≤ 2 bar	≤ 2 bar	≤ 2 bar	≤ 2 bar	≤ 2 bar	≤ 2 bar	≤ 2 bar	≤ 2 bar	≤ 2 bar	≤ 2 bar	
Max. İşletme Sıcaklığı	80°C	80°C	80°C	80°C	80°C	80°C	80°C	80°C	80°C	80°C	80°C	80°C	
Kazan Giriş – Çıkış Boru Çapı	1’’	1 1/4’’	1 1/2’’	1 1/2’’	2’’	2’’	2’’	2 1/2’’	2 1/2’’	DN 80	DN 80	DN 100	
Su Hacmi	55 L	75 L	125 L	150 L	250 L	350 L	450 L	560 L	625 L	875 L	955 L	1225 L	
Elektrik	220 – 240 volt	220 – 240 volt	220 – 240 volt	220 – 240 volt	220 – 240 volt	220 – 240 volt	220 – 240 volt	220 – 240 volt	220 – 240 volt	220 – 240 volt	220 – 240 volt	220 – 240 volt	
Ağırlık	247 Kg	280 Kg	375 Kg	410 Kg	650 Kg	805 Kg	920 Kg	1010 Kg	1200 Kg	1655 Kg	1825 Kg	2100 Kg	
Seri No	012030-OY001	012045-OY001	012060-OY001	012080-OY001	0120100-OY001	0120125-OY001	0120150-OY001	0120200-OY001	0120250-OY001	0120300-OY001	0120350-OY001	0120400-OY001	
İmal Tarihi	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	
Performans Beyan No (Sistem 4)	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	

TS EN 60204-1:2018

## 8. Uygun teknik belge ve/veya özel teknik belgelendirme:

Yukarıda tanımlanan yapı malzemesi, beyan edilen performanslara sahiptir. Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) uyarınca hazırlanan bu performans beyanı sadece yukarıda tanımlanan imalatçının sorumluluğu altında yayımlanır.

İmalatçı adına imzalayan :

Tevhit İŞIK  
(Makine Mühendisi)  
22.02.2020