

Performans Beyanı

No: 01

- Ürün tipi kimlik kodu:** Anma Isı Gücü 50 kW'a Kadar Olan Manuel Yüklemeli Katı Yakıtlı Kalorifer Kazanları
- Kullanım amacı/amaçları:** Anma Isı Girdisi 50 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 Basıncında Sadece Açık Havalandırılmış Sistemlerle Kullanım
- İmalatçı:** IŞIKSAN ISI SİSTEMLERİ – TEVHİT IŞIK
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
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 IŞIK Tel. 0 507 707 95 45
- Performans Değişmezliğinin Değerlendirilmesi ve Doğrulanması Sistemi:** Sistem 4
- a) Uyumlaştırılmış Standartlar:** TS EN 12809 - TS EN 16510-1 - TS EN 60335

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

7. Beyan Edilen Performans

Temel Karakteristikler	T-15 KS	T-20 KS	T-25 DŞK	T-25 YŞK	T-22 MYK	T-28 MYK	T-35 MYK	T-45 MYK	Uyumlaştırılmış Standartlar
Model	T-15 KS	T-20 KS	T-25 DŞK	T-25 YŞK	T-22 MYK	T-28 MYK	T-35 MYK	T-45 MYK	TS EN 12809 - TS EN 16510-1 - TS EN 60335
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.)	
Kapasite – Isıl Güç	15 000 kcal/h (17.4 kW)	20 000 kcal/h (23.2 kW)	25 000 kcal/h (29 kW)	25 000 kcal/h (29 kW)	22 000 kcal/h (25.5 kW)	28 000 kcal/h (32.5 kW)	35 000 kcal/h (40.6 kW)	42 500 kcal/h (49 kW)	
Verim	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	
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	
İşletme Basıncı	≤ 0,5 bar	≤ 0,5 bar	≤ 0,5 bar	≤ 0,5 bar	≤ 0,5 bar	≤ 0,5 bar	≤ 0,5 bar	≤ 0,5 bar	
Max. İşletme Sıcaklığı	80°C	80°C	80°C	80°C	80°C	80°C	80°C	80°C	
Kazan Giriş – Çıkış Boru Çapı	1''	1''	1''	1''	1''	1''	1''	1 1/4''	
Su Hacmi	20 L	25 L	45 L	45 L	40 L	50 L	65 L	80 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	
Ağırlık	55 Kg	80 Kg	130 Kg	195 Kg	113 Kg	144 Kg	157 Kg	193 Kg	
Seri No	012015-S001	012020-S001	012025-D001	012025-Y001	012022-M001	012028-M001	012035-M001	012045-M001	
İmal Tarihi	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	
Performans Beyan No (Sistem 4)	01	01	01	01	01	01	01	01	

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 IŞIK
(Makine Mühendisi)
22.02.2020