

Teknik Özellikler

| | Odun ve Pellet Yakan Cihazlar | Birim | MODEL | |
|-----------------------------------|---|-------------------|----------------------------|--------|
| | | | OGD-30 | OGD-40 |
| KAPASİTE | Nominal Kapasite | kW | 30 | 40 |
| | | kcal/h | 25.800 | 34.400 |
| | Net Verim | % | >92% | |
| İŞLETME ŞARTLARI | Limit Termostat | °C | 97 | |
| | Azami işletme sıcaklığı | °C | 80 | |
| | Asgari Dönüş sıcaklığı | °C | 55 | |
| | Operating Pressure | bar | 3 | |
| | Test Basıncı | bar | 4,5 | |
| | Tasarım sıcaklığı | °C | 150 | |
| | Elektrik Bağlantıları | - | 230 Vac, 50 Hz | |
| | Tavsiye edilen yakıt özellikleri | - | Ø80 x 500mm | |
| | | | Sert Ağaç 15% < Nem < 25%* | |
| | CO Emisyonları, (13 % O ₂ ref) | mg/m ³ | < 250 | |
| Yakıt Hacmi | lt | 120 | 160 | |
| | kg | 42 | 56 | |
| Önerilen Akümülyasyon tankı hacmi | lt | 1500 | 2000 | |

* 40% Neme kadar odunları yakabilir ancak verim değerleri çok düşecektir. Ayrıca bu duurmada ziftlenme de yapabilir.

| | ANA ÖLÇÜLER | Birim | MODEL | |
|-------------|--------------------------------------|-----------|-------------|---------|
| | | | OGD-30 | OGD-40 |
| EBATLAR | W1 - En | mm | 600 | |
| | W2 - Toplam En (Kaset sacları dahil) | mm | 650 | |
| | L1 - Uzunluk | mm | 1050 | 1375 |
| | H1 - Yükseklik | mm | 1200 | |
| | H2 - Toplam Yükseklik | mm | 1380 | |
| | W3 - Toplam En | mm | 1040 | 1120 |
| | ØD1 - Baca Çapı (iç / Dış) | mm | 125/130 | 146/150 |
| | H6 - Baca bağlantı yüksekliği | mm | 880 | 870 |
| | Su Hacmi | lt | 90 | 115 |
| | Yaklaşık (Boş) Ağırlık | kg | 440 | 520 |
| BAĞLANTILAR | Isıtma suyu Çıkış | Çap, ØD2 | inch 1 1/2" | |
| | | Konum, H3 | mm 1265 | |
| | | Konum, L2 | 472.5 | 597.5 |
| | Isıtma Suyu Dönüş | Çap, ØD2 | inch 1 1/2" | |
| | | Konum, H4 | mm 395 | |
| | Isı Deşarj Eşanjörü bağlantısı | Çap, ØD3 | inch 3/4" | |
| | | Konum, H5 | mm 1124 | |
| | Doldurma boşaltma | Çap, ØD4 | mm 1/2" | |

