



KOCAELI KOMBİ KLİMA.com

Çevre dostu ve yüksek verimli, **Nitromix tabii ki!**

Yoğuşma teknolojisiyle hem
çevrenizi hem cebinizi korur.



DD DemirDöküm

Çevre dostu ve yüksek verimli, Nitromix tabii ki!

- 24, 28 ve 35 kW kapasite
- %109* yoğuşma verimi
- Premix eşanjör sistemi
- Akıllı ısıtma sistemi
- OPF üretim teknolojisi ile yüksek kalite
- Fan modülasyonu
- Otomatik hava tahliye sistemi
- Düşük yakıt tüketimi
- Düşük NOx ve CO2 emisyonları
- Kompakt tasarım
- LCD display
- Donma emniyeti
- Maksimum sıcak su konforu

* %109 verim, P 28 modeli için EN 483 - EN 677'ye göre hesaplanmıştır. (Minimum kapasitede 50/30)



Paslanmaz Çelik Premix Eşanjör Sistemi

Uzun ömürlü paslanmaz çelik premix eşanjör sayesinde yüksek yakıt tasarrufu ve verim sağlanmaktadır.

Premix Teknolojisi nedir?

Kullanılan otomatik devir ayarlı fan sayesinde optimum gaz-hava ön karışımı ile yüksek verim elde edilen teknolojiye premix teknolojisi denir. Bu teknoloji ile yüksek yakıt tasarrufu elde edilmektedir.

Yoğuşma Teknolojisi Nedir?

Yoğuşma teknolojisi sayesinde yanma sonucu oluşan baca gazı içerisindeki su buharının enerjisini kullanılarak yüksek yanma verimi elde edilmektedir.

Akıllı Isıtma Sistemi

Akıllı ısıtma sistemi sayesinde ortamın anlık kapasite ihtiyacına bağlı olarak gidiş ve dönüş NTC sensörler ile alev modülasyonu sağlanır. Bu sayede yüksek verim ve yakıt tasarrufu sunar.

LCD Ekran ve Kumanda Paneli

LCD ekran sayesinde tesisat suyu sıcaklığı, kullanım suyu sıcaklığı, hata kodları ve tesisat suyu basıncı izlenebilmektedir.

	Birim	P 24	P 28	P 35
Maksimum ısı yükü	kcal/h	19.780	23.220	30.100
Minimum ısı yükü	kcal/h	5.160	6.880	5.762
Maksimum ısı gücü (80/60 °C)	kcal/h	19.286	22.640	29.348
Minimum ısı gücü (80/60 °C)	kcal/h	4.985	6.680	5.623
Maksimum ısı gücü (50/30 °C)	kcal/h	21.264	24.962	32.207
Verim (max.kapasite 50/30 °C)	%	107.5	107.5	107
Verim (min.kapasite 50/30 °C)	%	108	109	107.2
Tesisat sıcaklık ayar aralığı	°C	10-75	10-75	10-75
Genleşme tankı kapasitesi	lt	7	7	8
Maksimum tesisat kapasitesi (75°C ortalama su sıcaklığında)	lt	140	140	160
Maksimum çalışma basıncı	bar	3	3	3

	Birim	P 24	P 28	P 35
Sıcaklık ayar aralığı	°C	38-60	38-60	38-60
Minimum su debisi	lt/dk	1.5	1.5	1.5
Spesifik su debisi (30 °C sıcaklık farkında)	lt/dk	11	12.5	15
Minimum su basıncı	bar	0.8	0.8	0.8
Maksimum su basıncı	bar	8	8	8
Elektrik beslemesi	V	230V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Elektriksel koruma sınıfı		IPX4D	IPX4D	IPX4D
Maksimum elektriksel güç	W	130	130	150
Atık gaz çıkış çapı	mm	60/100	60/100	60/100
Yükseklik x en x derinlik	cm	74x42x31	74x42x34	74x42x34
Net ağırlık	kg	32.3	34	35.5