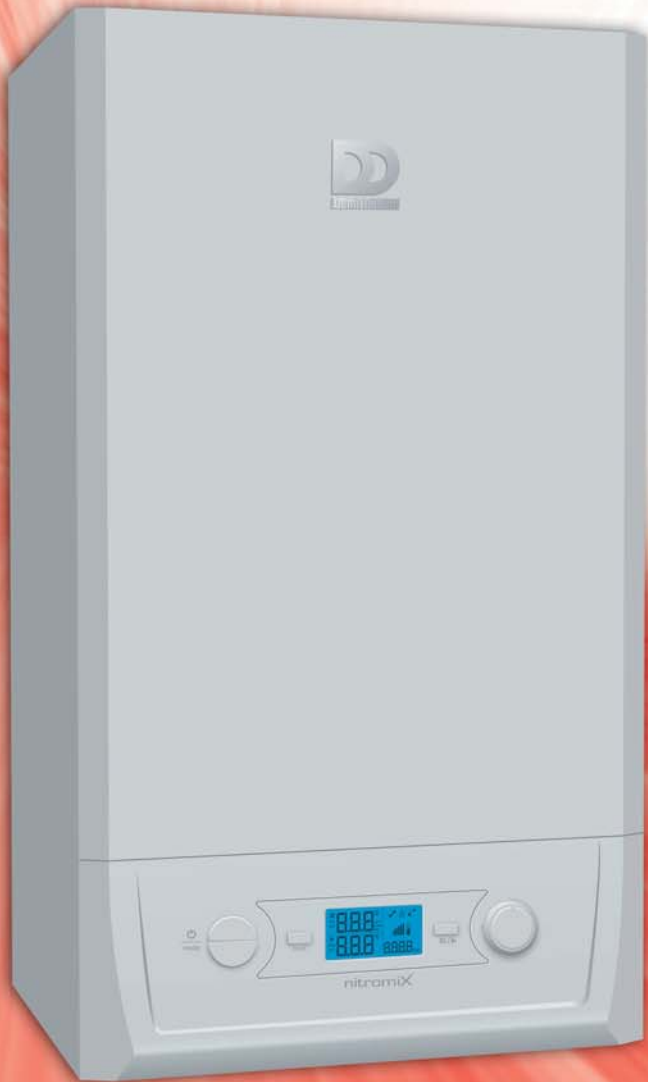


Nitromix Kombi

# Kullanma ve Montaj Kılavuzu

P 24 / P28 / P 35



**DD DemirDöküm**



## 2.Bölüm : Tesisat - Montaj için Bilgiler ve Uyarılar

### 2.8 Kombi Teknik Verileri ve Detay Görünümü

#### 2.8.1 Teknik Veriler

MODEL	BİRİM	P24	P 28	P 35
<b>Kapasite Özellikleri</b>				
Maksimum Isıl Yük	kcal/h (kW)	19780 (23)	23220 (27)	30100 ( 35)
Minimum Isıl Yük	kcal/h (kW)	5160 (6)	6880 (8)	5762 (6,7)
Maksimum Isıl Güç (80/60)	kcal/h (kW)	19286 (22,4)	22618 (26 3)	29348 (34,1)
Minimum Isıl Güç (80/60)	kcal/h (kW)	4985 (5,8)	6622 (7.7)	5523 (6,5)
Maksimum Isıl Güç (50/30)	kcal/h (kW)	21264 (24,7)	24940 (29)	32207 (37,5)
Minimum Isıl Güç (50/30)	kcal/h (kW)	5573 (6,5)	7500 (8.7)	6176 (7,2)
Maksimum Verim (%100) 80/60	%	97,5	97.5	97,5
Minimum Verim (%100) 80/60	%	96,6	97.1	97,6
Maksimum Verim (%100) 50/30	%	107,5	107.5	107,0
Minimum Verim (%100) 50/30	%	108	109	107,2
Verim (%30) 30°C Dönüş	%	107,9	108.9	109,0
<b>Isıtma Devresi Özellikleri</b>				
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
<b>Kullanım Suyu Devresi Özellikleri</b>				
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
<b>Elektriksel Özellikler</b>				
Elektrik Beslemesi		230V / 50 Hz	230V / 50 Hz	230V / 50 Hz
Elektriksel Koruma Sınıfı	IP	X4D	X4D	X4D
Maksimum Elektriksel Güç	W	130	150	150
<b>Atıkgaz Devresi Özellikleri</b>				
Atıkgaz Çıkış Çapı	mm	80	80	80
<b>Boyut ve Ağırlık</b>				
Yükseklik x En x Derinlik	mm	740x425x310	740x425x340	740x425x340
Net Ağırlık	kg	32,3	34	35,5
Brüt Ağırlık	kg	35,8	37	38,5

Tablo 2.4 Kullanım ömrü 15 yıldır. (Ürün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça süresi.)