

TEKNİK ÖZELLİKLER	Birim	W 70	W 80	W 125
Gaz Tipi		G20 - G31	G20 - G31	G20 - G31
Cihaz Kategorisi		C Tipi ve B23	C Tipi ve B23	C Tipi ve B23
<b>Güç</b>				
Pmaks, Maksimum Isıtma Gücü (80/60°C)	kW	64.6	73.5	113.7
Pmin, Minimum Isıtma Gücü (80/60°C)	kW	16.7	16.7	24.6
Pmaks, Maksimum Isıtma Gücü (50/30°C)	kW	69.9	79.5	123
Pmin, Minimum Isıtma Gücü (50/30°C)	kW	18.3	18.3	26.9
Qmaks, Maksimum Isıl Yük	kW	65.9	75	116
Qmin, Minimum Isıl Yük	kW	17	17	25
<b>Kalorifer Devresi</b>				
Sıcaklık Ayar Aralığı	°C	20 - 90	20 - 90	20 - 90
İşletme Basıncı - Minimum	bar	0.8	0.8	0.8
İşletme Basıncı - Maksimum	bar	6	6	6
Verim (50/30°C - %30 Kısmi Yük)	%	109	109	109
Verim (50/30°C - Maksimum Yükte)	%	106	106	106
Verim (50/30°C - Minimum Yükte)	%	107.5	107.5	107.5
Verimlilik Seviyesi (EEC 92/42'e göre)		★★★★	★★★★	★★★★
<b>Kullanım Suyu Devresi</b>				
Sıcaklık Ayar Aralığı (Harici Boyler Kullanılması Durumunda)	°C	10 - 65	10 - 65	10 - 65
<b>Gaz Giriş Basıncı</b>				
Doğalgaz (G20)	mbar	20	20	20
LPG (G31)	mbar	37	37	37
<b>Yakıt Tüketimi</b>				
Doğalgaz - Maksimum Yükte	m <sup>3</sup> /h	6.97	7.94	12.38
Doğalgaz - Minimum Yükte	m <sup>3</sup> /h	1.8	1.8	2.65
LPG - Maksimum Yükte	kg/h	5.16	5.87	9.16
LPG - Minimum Yükte	kg/h	1.33	1.33	1.96
<b>Elektriksel Özellikler</b>				
Elektrik Beslemesi (Voltaj/Frekans)	VAC/Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Koruma Sınıfı		IP X 5D	IP X 5D	IP X 5D
Elektrik Tüketimi	Watt	95	95	200
Kullanılacak Sigorta	Amper	3	6	6
<b>Tesisat Bağlantı Özellikleri</b>				
Gaz Bağlantısı	inch	1	1	1
Kalorifer Devresi Gidiş/Dönüş	inch	1 1/2	1 1/2	1 1/2
<b>Genel Özellikleri</b>				
Ebatlar (Genişlik x Derinlik x Yükseklik)	mm.	445 x 430 x 900	445 x 430 x 900	445 x 430 x 900
Ağırlık (Ambalajsız)	kg.	46	46	51
Baca Çapı (Ø) (Egzoz/Hava)	mm.	80 / 125, 80 / 80	80 / 125, 80 / 80	80 / 125, 80 / 80
NOx Sınıfı		5	5	5
<b>Diğer Özellikler</b>				
Standart Kontrol Paneli		Var	Var	Var
Ateşleme Sistemi		Elektronik	Elektronik	Elektronik
Arıza Tespit ve Uyarı Sistemi		Var	Var	Var
Hermetik Kullanıma Uygunluk		Uygun	Uygun	Uygun
Modülasyonlu Oda Termostatları ile Çalışmaya Uygun mu?		Uygun	Uygun	Uygun
Kablolu Uzaktan Kumanda ile Çalışmaya Uygun mu?		Uygun	Uygun	Uygun
Kablosuz Uzaktan Kumanda ile Çalışmaya Uygun mu?		Uygun	Uygun	Uygun
Dış Hava Sensörü Takılabilir mi?		Uygun	Uygun	Uygun