

TEKNİK ÖZELLİKLER	Birim	Econcept Tech 25C	Econcept Tech 25A	Econcept Tech 35C	Econcept Tech 35A
Gaz Tipi		G20 - G31	G20 - G31	G20 - G31	G20 - G31
Cihaz Kategorisi		C13-C23-C33-C43-C53 C63-C83-B23-B33	C13-C23-C33-C43-C53 C63-C83-B23-B33	C13-C23-C33-C43-C53 C63-C83-B23-B33	C13-C23-C33-C43-C53 C63-C83-B23-B33
Güç					
Pmax, Maksimum Isıtma Gücü (80/60°C)	kW	24.6	24.6	34.2	34.2
Pmin, Minimum Isıtma Gücü (80/60°C)	kW	5.2	5.2	6.3	6.3
Pmax, Maksimum Isıtma Gücü (50/30°C)	kW	26.6	26.6	36.7	36.7
Pmin, Minimum Isıtma Gücü (50/30°C)	kW	5.7	5.7	6.9	6.9
Qmax, Maksimum Isıl Yük	kW	25.2	25.2	34.8	34.8
Qmin, Minimum Isıl Yük	kW	5.3	5.3	6.5	6.5
Kalorifer Devresi					
Sıcaklık Ayar Aralığı	°C	20 - 90	20 - 90	20 - 90	20 - 90
İşletme Basıncı - Minimum	bar	0.8	0.8	0.8	0.8
İşletme Basıncı - Maksimum	bar	3	3	3	3
Verim	%	109.1	109.1	109.1	109.1
Kullanım Suyu Devresi					
Sıcaklık Ayar Aralığı	°C	40 - 55	-	40 - 55	-
Kullanım Suyu Üretimi (Δ=25°C)	lt/dak.	15.2	-	19.6	-
Minimum Çalışma Basıncı	bar	0.25	-	0.25	-
Maksimum Çalışma Basıncı	bar	9	-	9	-
Verimlilik Seviyesi (EEC 92/42'e göre)		☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆
Gaz Giriş Basıncı					
Doğalgaz (G20)	mbar	20	20	20	20
LPG (G31)	mbar	35	35	35	35
Yakıt Tüketimi					
Doğalgaz - Maksimum Yükte	m ³ /h	2.86	2.86	3.68	3.68
Doğalgaz - Minimum Yükte	m ³ /h	0.56	0.56	0.69	0.69
LPG - Maksimum Yükte	kg/h	2.11	2.11	2.73	2.73
LPG - Minimum Yükte	kg/h	0.41	0.41	0.51	0.51
Elektriksel Özellikler					
Elektrik Beslemesi (Voltaj/Frekans)	VAC/Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Kalorifer Devresinde Maksimum Elektrik Tüketimi	watt	120	120	140	140
Kullanım Suyunda Maksimum Elektrik Tüketimi	watt	120	120	140	140
Koruma Sınıfı		IP X 5D	IP X 5D	IP X 5D	IP X 5D
Kullanılacak Sigorta	amper	3	3	3	3
Tesisat Bağlantı Özellikleri					
Gaz Bağlantısı	inch	1/2	1/2	1/2	1/2
Kalorifer Devresi Gidiş/Dönüş	inch	3/4	3/4	3/4	3/4
Kullanım Suyu Giriş/Çıkış	inch	1/2	1/2	1/2	1/2
Genel Özellikler					
Ebatlar (Genişlik x Derinlik x Yükseklik)	mm.	400 x 330 x 700	400 x 330 x 700	450 x 330 x 700	450 x 330 x 700
Ağırlık (Ambalajsız)	kg.	37	36	42	41
Genleşme Tankı Kapasitesi	lt.	8	8	10	10
Baca Çapı (Ø)	mm.	60/100 veya 80/125	60/100 veya 80/125	60/100 veya 80/125	60/100 veya 80/125
NOx Sınıfı		5	5	5	5
Diğer Özellikler					
Ateşleme Sistemi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Arıza Tespit ve Uyarı Sistemi		Var	Var	Var	Var
Modülasyonlu Oda Termostatları ile Çalışmaya Uygun mu?		Uygun	Uygun	Uygun	Uygun
Kablolu Uzaktan Kumanda ile Çalışmaya Uygun mu?		Uygun	Uygun	Uygun	Uygun
Kablosuz Uzaktan Kumanda ile Çalışmaya Uygun mu?		Uygun	Uygun	Uygun	Uygun
Dış Hava Sensörü Takılabiliyor mu?		Uygun	Uygun	Uygun	Uygun