

RINNAI KAZAN VE SU ISITICILARI

MODEL			HD200E	HD250E	HD200I
UYGULAMA				HARİCİ	DAHİLİ
TERMAL GÜÇ	kW		45,6	58,9	44,3
AGA Termal Verimlilik Katsayısı			95.79%	98.9%	95,06%
Doğal Gaz Tüketimi [Maks/Min.]	kWh		47.6/5.5	59.8/5.0	46.6/3.8
Gaz Basıncı	mbar			11,3 - 27,5	
BOYUTLAR	mm	En	350	470	350
		Boy	530	600	600
		Derinlik	194	244	224
Ağırlık	kg		15	29	22
Su Debisi	L/dak	minimum	2,4	2,4	2,4
Antifrost				Standart	Opsiyonel
Baca Sistemi (Cebri)				Cebri Harici	Cebri Dahili
Sıcaklık Ayarları	° C	kumandalı		40,42,50,55,60,65,75	
	° C	kumandasız		40,42,50,55,60,65,75,85 (95)	
Brülör Sistemi				Düşük Nox Formasyonlu, Çok Kademeli, Modülasyonlu	
Bağlantılar	gaz, soğuk/sıcak su			R 3/4-20A(sağ), R 3/4-20A(Merkez), R 3/4 - 20A (sol)	
Maksimum Su Basıncı	bar			10	
Maksimum Su Sıcaklığı	° C		85	95	85
Elektrik Tüketimi [Normal/ Uykuda / AntiFrost]	watt		65/6/100	83/12/100	80/7,5/100
Güç Kaynağı	Cihaz			AC 240 VOLT 50 Hz (10 A)	
	Uzaktan Kontrol			DC 12 Volt (Dijital)	
Renk				Titanyum	

KAPASİTELER

SICAKLIK ARTIŞLARI	MODEL		
	HD200e	HD250e	HD200i
	DEBİ (litre / saat)		
10°C	3.600	4.400	3.800
20 °C	1.800	2.220	1.920
25 °C	1.560	1.920	1.560
35 °C	1.116	1.446	1.086
50 °C	786	1.014	762
60 °C	654	846	636
75 °C	522	672	510
85 °C	0	594	0

Rinnai

Rinnai sıcak su kazanlarının birden fazla ve çeşitlilikte evsel ve iş yerleri için uygun renk ve kapasitede ürünleri mevcuttur. Binanın dış duvarına veya bahçe duvarında da montaj yapılabilme şansı vardır. Ses veya titreşim oluşturmaz.



Gizli Duvar Tipi



Duvar Tipi



Duvar Tipi