



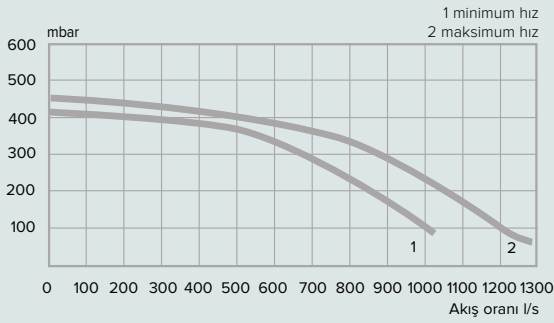
Duvar tipi hermetik kombi

- YENİ AYDINLATMALI LCD EKРАН
- BÜYÜK GÜÇTE MODÜLASYONLU POMPA
- BAKIR ANA EŞANJÖR
- YÜKSEK MİKTARDA KULLANIM SICAK SU ÜRETİMİ İLE RAKİPSİZ
- AUTO FONKSİYONU SAYESİNDE HEM DIŞ HAVA HEM İÇ ORTAM SICAKLIĞINA GÖRE DÜZENLENEN MAKSİMUM VERİMLİ YANMA

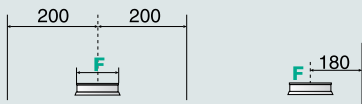
- SOĞUK SU GİRİŞ VE ISITMA DEVRESİ DÖNÜŞÜNDE FİLTRE KORUMALARI
- YENİ BUS BRIDGENET® İLETİŞİM PROTOKOLÜ VASITASIYLA DİĞER İLAVE SİSTEM ELEMANLARIYA ENTEGRASYON
- ÇOK BÖLGE Lİ SICAKLIK KONTROLÜ (TERMOREGÜLASYON)
- GÜNEŞ ENERJİSİ SİSTEMİ KONTROLÜ
- DONMA KORUMASI, KİREÇ KORUMASI, SIKIŞMA KORUMASI

★★★ verim
comfort fonksiyonu
+15% tasarruf
Ekstra güvenli
IPX5D elektrik
koruması
(FF model)

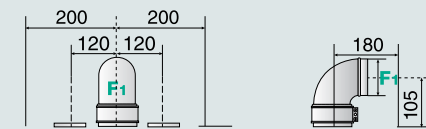
Kazan karşı basınç grafiği



CF model - Bacalı

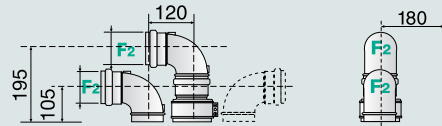


FF model - Koaksiyal çıkış

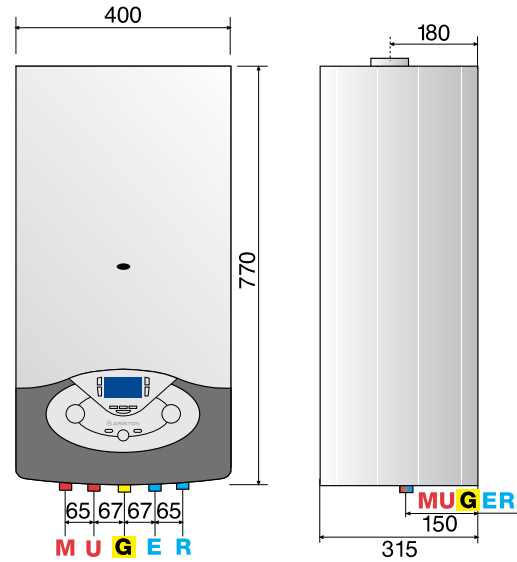


Ø60/100: 4 m
Ø80/125: 11 m

FF model - İki borulu egzoz

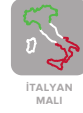


Ø80/80: 45 m (24 kW) - 50 m (28 kW)



AÇIKLAMA

- M: Isıtma giriş Ø 3/4"
- U: Sıcak su çıkış Ø 1/2"
- G: Gaz bağlantısı Ø 3/4"
- E: Soğuk su girişi Ø 1/2"
- R: Isıtma dönüş Ø 3/4"
- F: Atık gaz çıkışı (Ø mm)
- F: 125/130 (CF)
- F1: 60/100-80/125 (FF)
- F2: 80/80 (FF)



TEKNİK BİLGİLER

24 CF

24 FF

28 FF

		24 CF	24 FF	28 FF
ISIL GÜÇ				
Maks./min. nominal ısı yük (ısıtma konumunda)	kW	25,8/11,0	25,8/11	30/13
Maks./min. nominal ısı yük (sıcak su konumunda)	kW	27/11	27/11	31,3/13
Maks./min. nominal ısı güç	kW	23,7/9,9	24,2/9,8	28,1/11,6
VERİM				
Nominal ısı yükte verim (60/80°C)	%	91,9	93,8	93,6
Nominal ısı yükte verim (30/50°C)	%	91,2	93,6	93,2
ÇALIŞMASI				
Maks./min. ısıtma sıcaklığı	°C	85/35	85/35	85/35
Maks./min. sıcak su sıcaklığı	°C	60/36	60/36	60/36
Özgül akış oranı (ilk 10 dk., ΔT=30°)	litre/dk	12,2	12,5	14,1
Sıcak su debisi (ΔT=25°C)	l/dk	14,6	15,0	16,9
Sıcak su debisi (ΔT=35°C)	l/dk	10,5	10,7	12,1
ELEKTRİK BİLGİLERİ				
Elektrik besleme, voltaj/frekans	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Toplam elektrik tüketimi	W	90	117	127
Elektrik sistem koruma derecesi	IP	X4D	X5D	X5D
DOĞALGAZ İÇİN KOD				
		3300481	3300480	3300483
LPG İÇİN KOD				
			3300482	3300484

AKSESUARLAR

KOD



SENSYS sistem kontrol ünitesi



Oda sensörü



Dış hava sensörü

ISIL KONFOR İÇİN AKSESUARLAR

SENSYS sistem ara yüzü (TK-RUS-GR-HR-SRB)	3318613
Modülasyonlu oda sensörü	3318586
Dış hava sensörü (kablolu)	3318588
Dijital haftalık programlanabilir oda termostatu (kablolu)	3318590
Dijital haftalık programlanabilir oda termostatu (kablesiz)	3318591
Dijital haftalık programlanabilir oda termostatu (kablolu, pilsiz - BUS modeli)	3318593
Açma-kapama manuel oda termostatu	3318594

BÖLGE KONTROL MODÜLLERİ

Bölge kontrolü için çok fonksiyonlu kit	3318636
MGz I EVO - tek sıcaklık için kontrol modülü, tek bölge	3318620
MGz II EVO - tek sıcaklık için kontrol modülü, iki bölge	3318621
MGz III EVO - tek sıcaklık için kontrol modülü, üç bölge	3318622
MGm II EVO - çoklu sıcaklık için kontrol modülü, iki bölge	3318624
MGm III EVO - çoklu sıcaklık için kontrol modülü, üç bölge	3318625

GÜNEŞ ENERJİSİ KONTROL VE ENTEGRASYON AKSESUARLARI

SENSYS sistem ara yüzü (TK-RUS-GR-HR-SRB)	3318613
Yüksek güç termostatik karıştırıcı	3024085
Entegre karışım - termostatik valf	3318379
Yüksek akış oranlı termostatik karıştırıcı	3318419
Entegre güneş enerjisi sensörü	3318317
Entegre termostatik karışım valfi ve güneş enerjisi sensörü	3318290
Pompa sirkülasyonlu sensör kiti	3318485
Kolektör güneş enerjisi sensörü	3318564

ATIK GAZ BORULARI

750 mm koaksiyal kit, 90°C dirsek ve çıkış ucu ile birlikte	3318741
Dikey çıkış parçası contaları ve sabitleme vidaları ile	3318008
1000 mm 80/125 koaksiyal kit, 90°C dirsek ve çıkış ucu ile birlikte	3318035
Adaptör / Dikey çıkış parçası Ø60/100 - Ø80/125	3318040
Yatay ikiz borulu atık gaz kiti (Ø80)	3318368
Adaptör (Ø60/100 - Ø80) ikiz borulu atık gaz sistemleri için	3318367