



YÜKSEK VERİM

Küçük boyutlu, "AUTO" fonksiyon sistemli duvar tipi yoğuşmalı kombi

- ÇOK FONKSİYONLU DİJİTAL EKLAN
- MODULASYONLU FAN
- MODULASYONLU YÜKSEK GÜÇTE POMPA
- BÜYÜK KAPASİTELİ PASLANMAZ ÇELİK EŞANJÖR
- ARTTIRILMIŞ KAPASİTELİ SICAK SU EŞANJÖRÜ
- BÜYÜK GENLEŞME TANKI
- HARİCİ YANMA ANALİZİ GİRİŞLERİ
- DAHİLİ ISITMA SİSTEMİ DÖNÜŞ VE SOĞUK SU GİRİŞ FİLTRELERİ
- DAHİLİ BUS DEVRESİ
- TESİSAT BAĞLANTILARINI GİZLEYEN ALT KAPAK
- UZAKTAN KONTROL YAPABİLEN ARISTON KONTROL ÜNİTELERİ İLE KOLAYCA BAĞLANABİLME
- KABLOSUZ VE ÇOK BÖLGELİ ISITMA KONFORU KONTROLÜ SEÇENEĞİ
- HATA KODLU OTOMATİK ARIZA TEŞHİS SİSTEMİ
- ISITMA TESİSATINDAKİ HAVANIN TEK TUŞ İLE OTOMATİK OLARAK KOLAYCA TAHLİYESİ
- GÜNEŞ ENERJİSİ SİSTEMLERİ İLE ÇALIŞMAYA UYGUNLUK
- DONMA KORUMASI, KİREÇ ÖNLEME VE POMPA SIKIŞMASINI GİDERME EMNİYET FONKSİYONLARI



AUTO



EKSTRA TASARRUF



SICAK SU KONFORU



ÇEVRE DOSTU



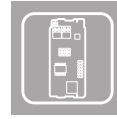
INFO TOP BİLGİLENDİRME



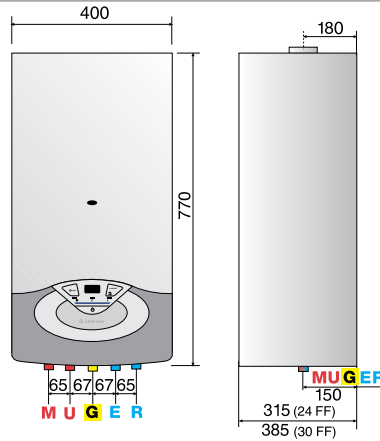
SÜPER SESSİZ



KÜÇÜK BOYUTLAR



DAHİLİ BUS

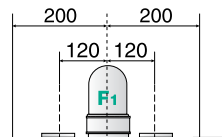


AÇIKLAMA

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

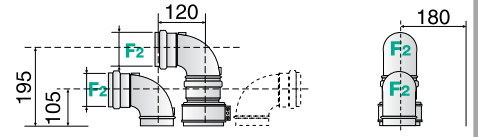


Model FF - Koaksiyal boru



Ø60/100: 12 m (24 kW) - 10 m (30 kW)
Ø80/125: 42 m (24 kW) - 35 m (30 kW)

Model FF - İkiz boru



Ø80/80: 84 m (24 kW) - 70 m (30 kW)
Ø60/60: 18 m (24 kW) - 15 m (30 kW)

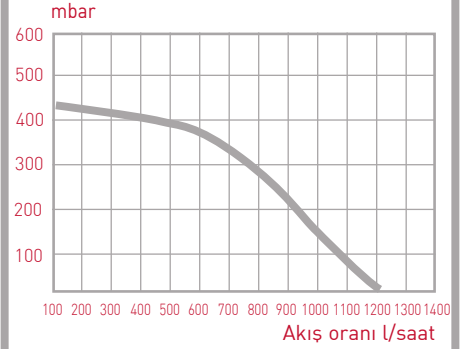
Teknik bilgiler

TİP	24	
ISIL GÜÇ		
Maks./min. nominal ısıtma yükü, ısıtma konumunda (60/80°C)	kW	22,0/5,5
Maks./min. nominal ısıtma yükü, sıcak su konumunda	kW	25,0/5,5
Maks./min. nominal ısıtma gücü, ısıtma konumunda (60/80°C)	kW	21,0/5,0
Maks./min. nominal ısıtma gücü, ısıtma konumunda (30/50°C)	kW	23,0/6,0
Maks./min. nominal ısıtma gücü, sıcak su konumunda	kW	25,0/5,0
VERİM		
Yanma verimi	%	98,3
Nominal ısıtma yükünde verim (60/80 °C)	%	98,0
Nominal ısıtma yükünde verim (30/50°C)	%	107,0
%30 yükte 30°C giriş sıcaklığında çalışırken verim	%	108,0
Yıldız olarak yanma verimi (92/42/CEE)		****
Sedbuk (yıllık ortalama verim, İngiltere standardı) derecelendirilmesi		A
BACA GAZI EMİSYONLARI		
Maksimum egzost salımı (G20)	kg/s	41,2
Egzost gaz sıcaklığı	°C	63,0
Egzost çıkış basıncı	Pa	137,0
NOx sınıfı (EN 483)		5
PERFORMANS		
Maks./min. ısıtma sıcaklığı (yüksek sıcaklık)	°C	82/35
Maks./min. ısıtma sıcaklığı (düşük sıcaklık)	°C	45/20
Maks./min. sıcak su sıcaklığı	°C	60/36
Sıcak su debisi (ΔT=25°C)	l/dk	14,4
Sıcak su debisi (ΔT=35°C)	l/dk	10,2
ELEKTRİK BİLGİLERİ		
Elektrik besleme	V/Hz	230/50
Elektrik tüketimi	W	114
Koruma derecesi	IP	X5D
AĞIRLIK VE ÖLÇÜLER		
Ağırlık	Kg	32
Ölçüler (Yükseklik x En x Derinlik)	mm	770/400/315

KOD DOĞALGAZ İÇİN

3300330

Kombi karşı basınç grafiği



A sınıfı

★★★★ verim

Konfor fonksiyonu ile %35 tasarruf

NOx class 5

Ekstra güvenli

IPX5D

Aksesuarlar

	Kod
ISI KONFORU İÇİN AKSESUARLAR	
Uzaktan kontrol ünitesi (veya Klima Manager)	3318318
Modülasyonlu oda sensörü	3318331
Dış hava sensörü	3318232
Açma kapama oda termostadı	3318238
Haftalık programlanabilir oda termostadı	3318239
Kablosuz haftalık programlanabilir oda termostadı	3318241
Kablosuz haftalık programlanabilir oda termostadı alıcısı	3318240
ATIK GAZ BORUSU	
1000 mm koaksiyal kit, 90° dirsek ve çıkış ucu ile birlikte	3318073
1000 mm 80/125 koaksiyal kit, 90° dirsek ve çıkış ucu ile birlikte	3318090
Adaptör/dikey çıkış parçası 60/100	3318079
Adaptör/dikey çıkış parçası 80/125	3318095
80 mm ayırık 100 cm ayırık baca seti	3318370
Adaptör Ø60/100'den 80 mm'ye	3318369



Uzaktan kontrol ünitesi (veya Klima Manager)



Dış hava sensörü



Haftalık programlanabilir oda termostadı



Modülasyonlu oda sensörü

Ariston Bayisi

Ariston Thermo Isıtma ve Soğutma Sistemleri İthalat İhracat ve Dağıtım Ltd. Şti.

Sakayık Sk. Nişantaşı Plaza No: 38/2 Kat: 1
Teşvikiye 34365 İstanbul - Türkiye
Tel: (+90 212) 373 57 00 Faks: (+90 212) 240 74 51
e-mail: info@aristonthermo.com

Müşteri Hizmetleri

444 8 284

www.ariston-tr.com

Kombi | Termosifon | Şofben | Kazan



ARISTON