



MaxiCondense

48-65 kW

Sıkça Sorulan Sorular

İçindekiler

1- Cihazın teslimat kapsamı nedir?.....	1
2- Montaj boşlukları ne olmalıdır?.....	1
3- Hidrolik bağlantı için hangi montaj setini kullanabilirim?.....	2
4- Elektrik ve hidrolik bağlantıları nasıl yapabilirim?.....	2
5- Bu cihazlarla birlikte hangi reglerleri kullanabilirim?.....	2
6- Bu cihazlarla hidrolik karıştırıcı kullanımı zorunlu mudur?.....	3
7- Atık gaz boru boyları ne kadar olmalıdır?.....	3
8- Bu cihazın gaz kategorisi nedir?.....	4
9- Yoğuşma suyu gider bağlantısını nasıl yapabilirim?.....	4

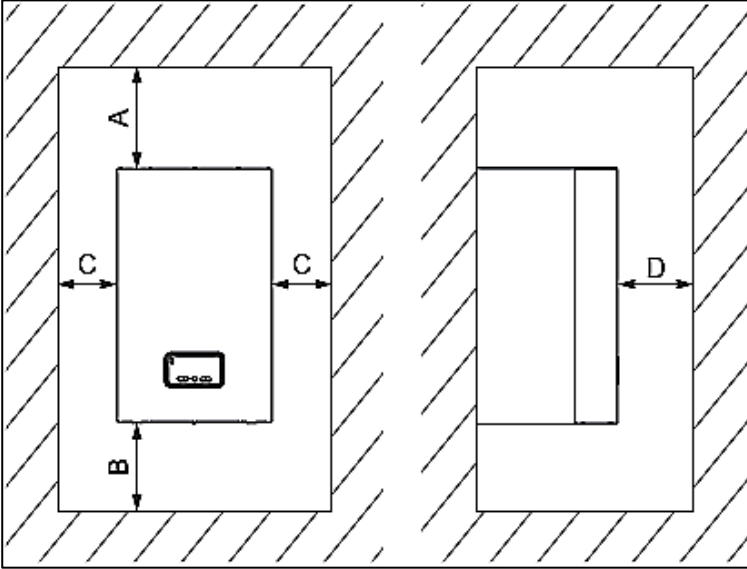
MaxiCondense 48-65 kW cihazlarla ilgili sıkça sorulan sorular**1. Cihazın teslimat kapsamı nedir?**

Cihaz ambalaj ve sevkiyat bilgileri aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Miktar	Tanım
1	Isıtma cihazı
1	Duvar sabitlemesi için tutuculu montaj torbası, sabitleme aksesuarları
1	Yoğuşma suyu gider hortumu ile torba
1	Emniyet ventili, boşaltma vanası, hava ayırıştırıcı ve contalar ile hidrolik bağlantısı için karton
1	Dokümantasyon ek paketi

2. Montaj boşlukları ne olmalıdır?

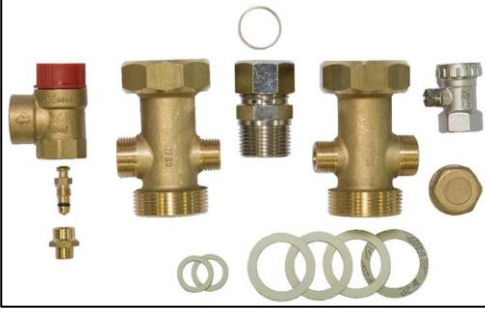
Cihaz montaj boşlukları aşağıdaki şekilde verilmiştir.



Mesafe	Minimum mesafe
A	275 mm (kaskad: 450 mm)
B	250 mm
C	5 mm, tavsiye edilen 50 mm
Öne doğru mesafe	500 mm; ön taraftan servis için gerekli mesafe

3. Hidrolik bağlantı için hangi montaj setini kullanabilirim?

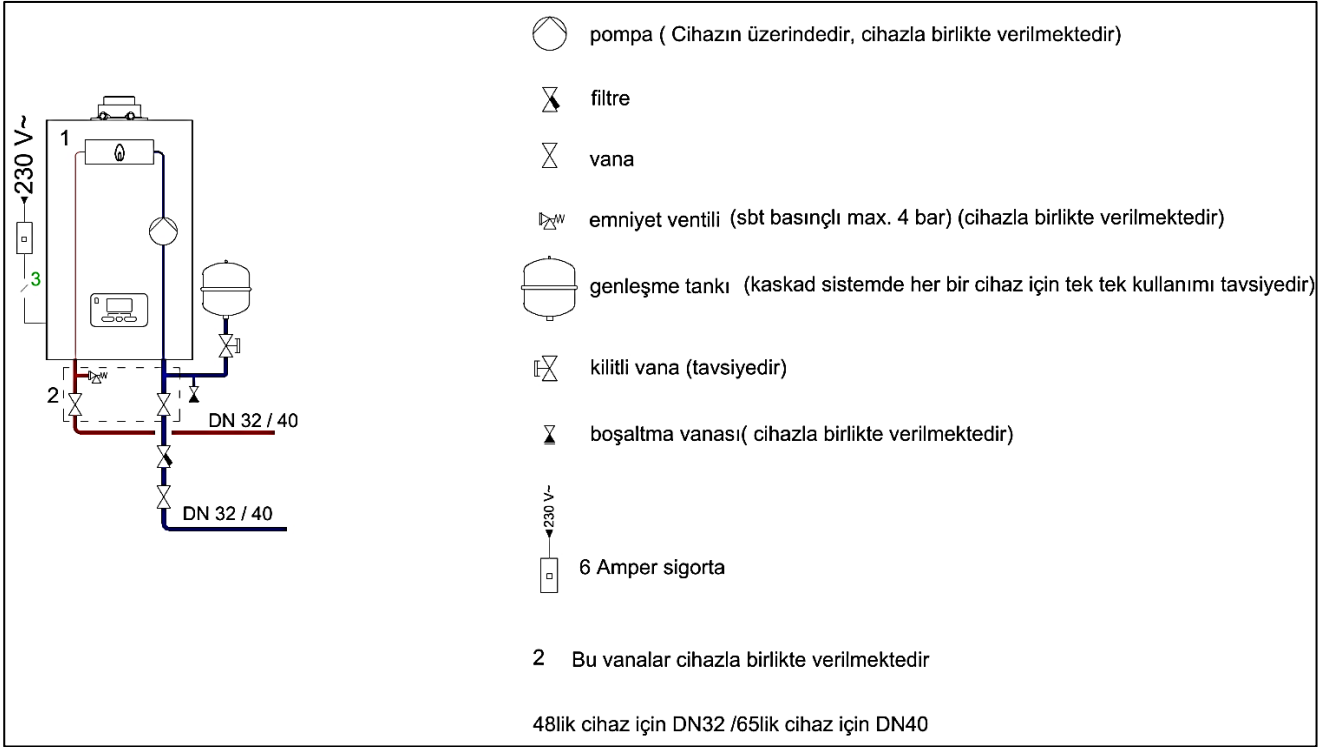
Hidrolik bağlantı için kullanılması gereken montaj seti aşağıda verilmiştir.



MaxiCondense 48 kW ve 65 kW montaj seti.

4. Elektrik ve hidrolik bağlantılarını nasıl yapabilirim?

Cihazın elektrik ve hidrolik bağlantıları aşağıdaki şekle uygun olarak yapılmalıdır.



5. Bu cihazlarla birlikte hangi reglerleri kullanabilirim?

Kullanılabilen kontrol cihazları aşağıda verilmiştir. MiPro Sense ve opsiyonel olarak uzaktan internet modülü Migo Link cihazları kullanılabilir



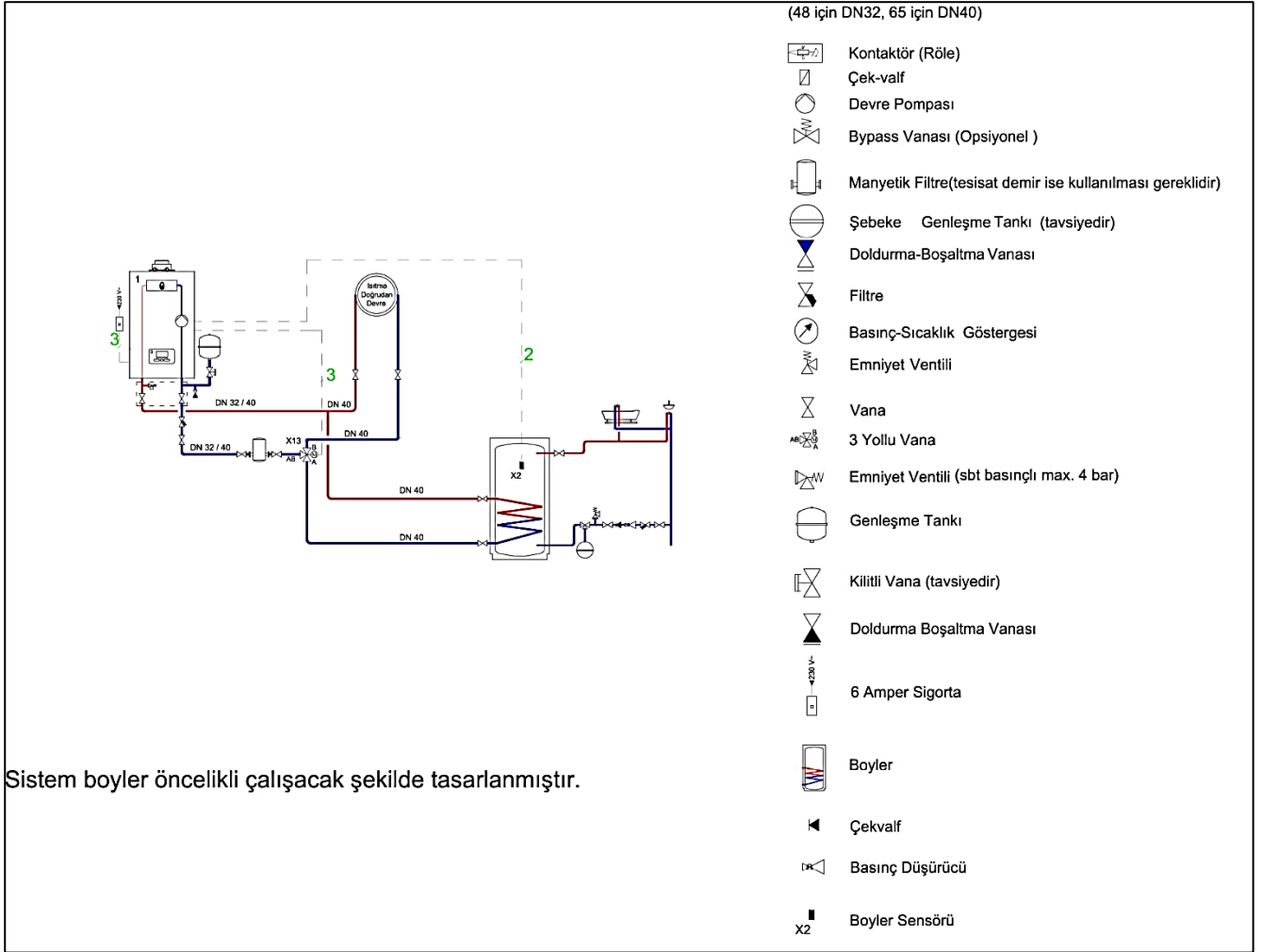
MiPro Sense



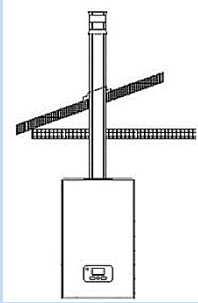
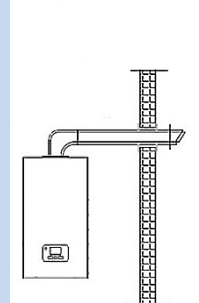
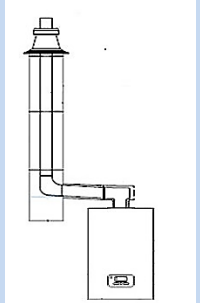
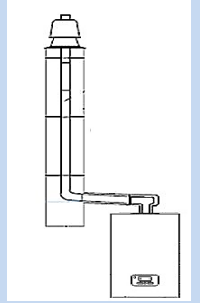
Migo Link

6. Bu cihazlarla hidrolik karıştırıcı kullanımı zorunlu mudur?

MaxiCondense 48-65 kW cihazlar ısıtma tesisatına direkt olarak bağlanabilmektedir. Boyler öncelikli ve tek cihazlı sistemlerde hidrolik karıştırıcıya gerek yoktur.



7. Atık gaz boru boyları ne kadar olmalıdır?

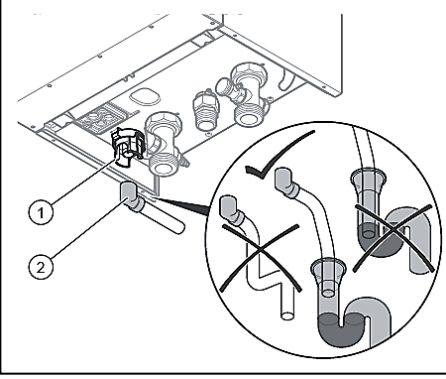
Cihaz Tipi	Dikey Çıkış Ø 80/125	Yatay Çıkış Ø 80/125	Dış Ortama Bağımlı Ø 80/125 Şaft içi Atık Gaz Ø 80	İç Ortama Bağımlı Ø 80/125 Şaft içi Atık Gaz Ø 80
MaxiCondense 48 kw	21 m dirseksiz	18 m + 1 dirsek	19 m + 1 dirsek Şaft çapı = 130 mm	33 m + 3 dirsek + 1 baca dönüş dirseği
MaxiCondense 65 kW	18 m dirseksiz	Maks. konsantrik boru uzunluğu	16 m + 1 dirsek Şaft çapı = 130 mm	33 m + 3 dirsek + 1 baca dönüş dirseği
				

8. Bu cihazın gaz kategorisi nedir?

MaxiCondense 48-65 kW kazanlar doğal gaz ve saf propan ile çalıştırılabilmektedir ($\text{II}_{2\text{H}3+}$).

9. Yoğuşma suyu gider bağlantısını nasıl yapabilirim?

Yoğuşma suyu gider bağlantısının, harici kullanılan sifona veya plastik boruya bağlantı montajının boşluklu (hava alabilecek ve yoğuşma giderinin tıkanıp durumlarda taşma yapabilecek şekilde) yapılması gerekmektedir. Aksi takdirde, yoğuşma suyu cihazın içerisine doğru dolabilmektedir ve cihaz değişimi ile sonuçlanabilecek ciddi zararlara sebebiyet verebilmektedir. Aşağıdaki çizim ve uygulama örneklerinden inceleyebilirsiniz.



Uygulama örnekleri:



810106-0063.00

Türk DemirDöküm Fabrikaları A.Ş. ■ Teknik ve Eğitim Müdürlüğü

Atatürk Mah. Meriç Cad. No: 1/4, 34758 - Ataşehir / İstanbul
Müşteri iletişim merkezi: 444 1 883 ■ Tel: 0216 516 20 00 ■ Faks: 0216 516 20 07
info@demirdokum.com.tr ■ www.demirdokum.com.tr