

# GALAXI PRO

ELEKTRİKLİ KOMBİ

ISITMA



 **Termoakim**<sup>®</sup>  
Isıtma sistemleri

[www.termoakim.com](http://www.termoakim.com)

## ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER

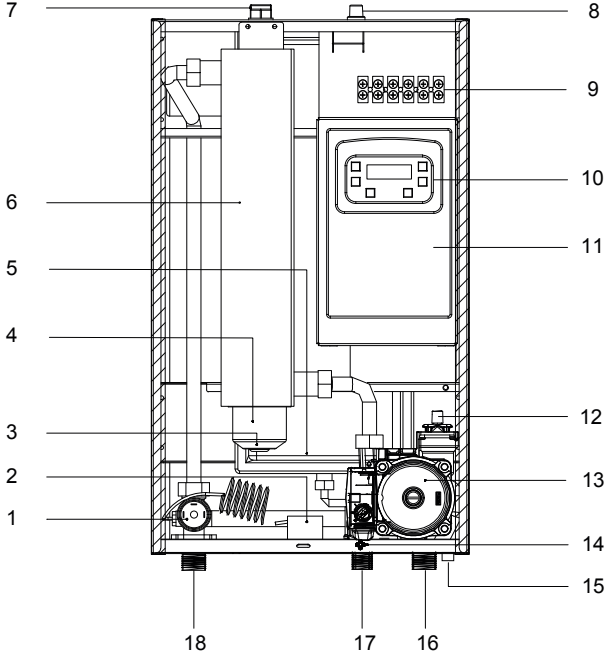
- Minimize edilmiş boyutları ve dış tasarımı ile estetik bir görünüm sunar.
- %99 verimli çalışma.
- Cihazla ilgili arıza bilgilerinin alındığı dijital ekranlı kumanda paneli ile emniyetli çalışma.
- %25 ekonomi sağlayan mikro işlemcili, kademeli kapasite seçimi.
- %7 ekonomi sağlayan, ihtiyaca göre sirkülasyon pompası kontrol modülasyonu.
- %12 tasarruf sağlayan kullanma suyu ve radyatör sıcaklığı ayrı ayrı derecelendirme modülasyonu.
- Özel tasarım krom rezistans.
- Boyler (harici sıcak su tankı) takılabilme ve kontrolü.
- Boyler sıcaklık prob bağlantısı ve üç yollu vana çıkışı.
- Yerden ısıtmaya uyarlı.
- Oda termostat çıkışı.
- Aşırı ısınmaya karşı limit termostat.
- Pompa blokaj koruma
- Donmaya karşı koruma.
- Otomatik hava purjörü.
- Cihazdan hızlı ve kolay hava alınabilmesi için manuel hava alma vanası.
- Susuz çalışmaya karşı emniyet sistemi.
- 3 bar emniyet ventili ile yüksek basınca karşı koruma.
- Wilo veya Grundfos sirkülasyon pompası.
- Otomatik by-pass.
- NTC sistemi ile (hassas ısı sensörü) elektronik su sıcaklığı kontrolü.
- Elektronik ısı ayar termostadı.

## KONTROL PANELİ ve TUŞ FONKSİYONLARI



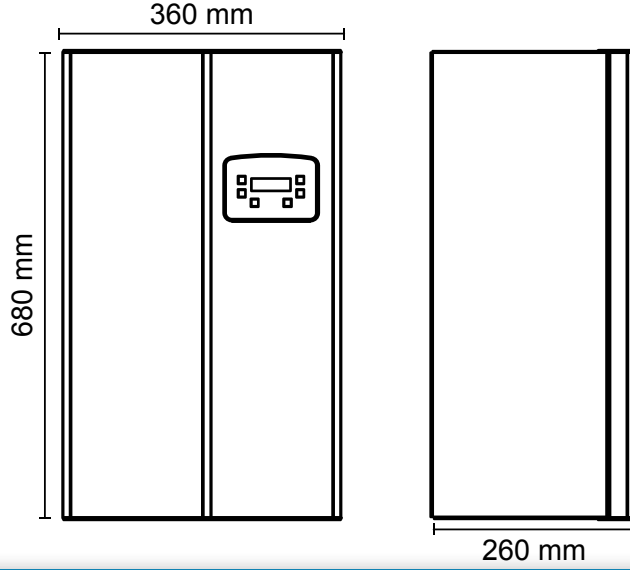
	Yukarı ve Arttırma Tuşu.
	Aşağı ve Azaltma Tuşu.
	Cihaz Bekleme / Aktif Etme Tuşu.
	Sıcaklık Ayarlama Tuşu.
	Boyer Modu Tuşu.
	Kış Modu Tuşu.

# KOMBİYİ OLUŞTURAN PARÇALAR



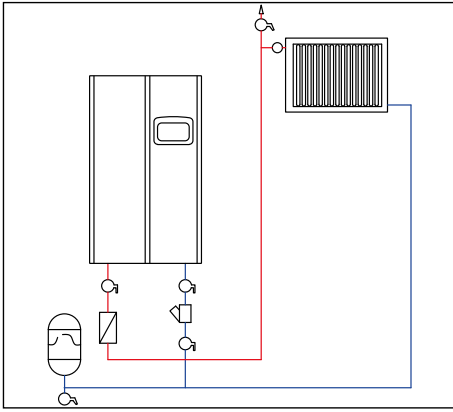
1. Alçak Basınç Sensörü (Su kiti)
2. Manometre
3. Kazan Isı Probu
4. Rezistanslar
5. İmbisat Tankı
6. Kazan Gövdesi
7. Hava Purjörü
8. Reset Emniyet Termostat
9. Şebek Giriş Klemensi
10. Kontrol Paneli
11. Güç Dağıtım Panosu
12. Otomatik Hava Tahliye
13. Sirkülasyon Pompası
14. Doldurma Vanası
15. 3 Bar Emniyet Ventili
16. Kalorifer Dönüş
17. Soğuk Su Giriş
18. Kalorifer Gidiş

# ÖLÇÜLER ve TEKNİK ÖZELLİKLER

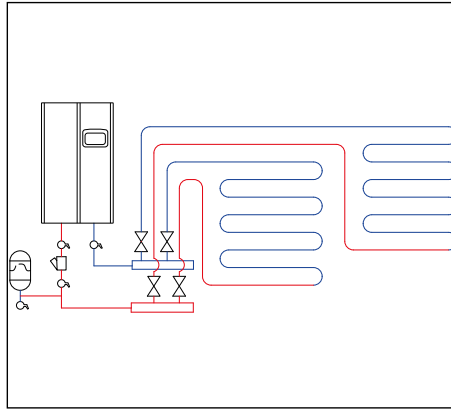


ÖZELLİKLER	PRO-4	PRO - 6	PRO - 9	PRO - 12	PRO - 14
<b>GÜÇ (KW)</b>	4	6	9	12	14
<b>KAPASİTE (KCAL/H)</b>	3440	5200	7740	10320	12040
<b>AMPER 230/ 400 VOLT</b>	1X18/3X6	1x27/3X10	1x41/3x14	1x55/3X19	1x64/3X21
<b>ELEKTRİK BAĞLANTISI (V-50 HZ)</b>	230/400	230/400	230/400	230/400	230/400
<b>CİHAZ BAĞLANTI KABLOSU (MM<sup>2</sup>)</b>	2X4/4X2.5	2X4/4X2.5	2x6/4x2.5	2X10/4X4	2X10/4X4
<b>TOPRAKLAMA KABLOSU KESİTİ (MM<sup>2</sup>)</b>	2,5	2,5	4/2,5	6/4	6/4
<b>İŞLETME BASINCI (BAR)</b>	2	2	2	2	2
<b>KAZAN SICAKLIK ARALIĞI (°C)</b>	40-75	40-75	40-75	40-75	40-75
<b>RADYATÖR GİDİŞ DÖNÜŞ ÇAPI (İNÇ)</b>	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
<b>AMBALAJ AĞIRLIĞI (KG)</b>	23	23	23	23	23

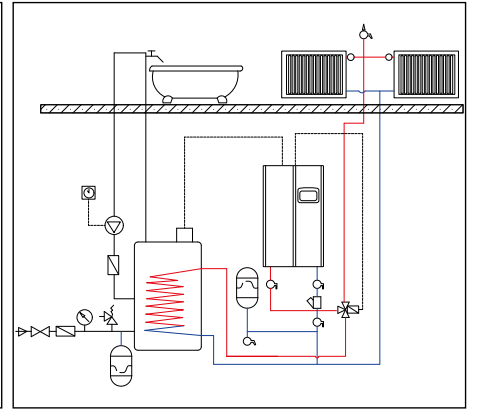
# MONTAJ ŞEMALARI



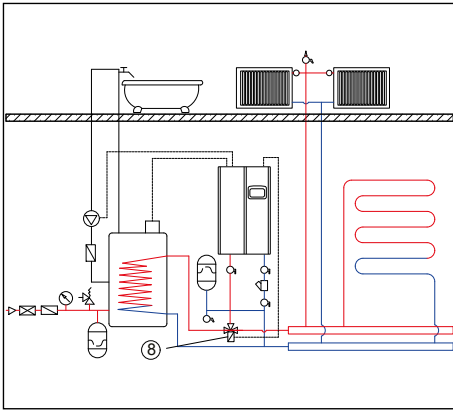
Elektrikli kombi, radyatör bağlantı şeması.



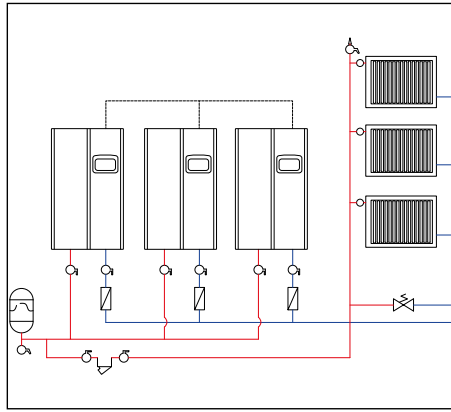
Elektrikli kombi yerden ısıtma bağlantı şeması.



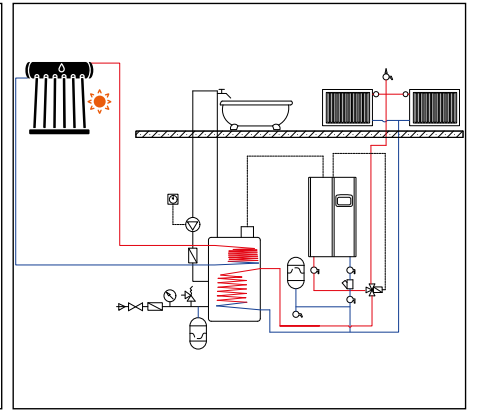
Elektrikli kombi, boiler ve radyatör bağlantı şeması.



Elektrikli kombi, boiler, radyatör, yerden ısıtma bağlantı şeması.

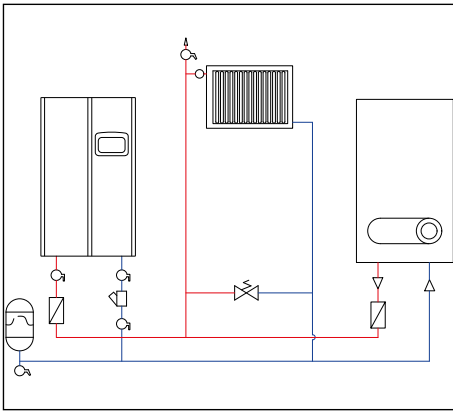


Elektrikli kombi kaskat bağlantı şeması.

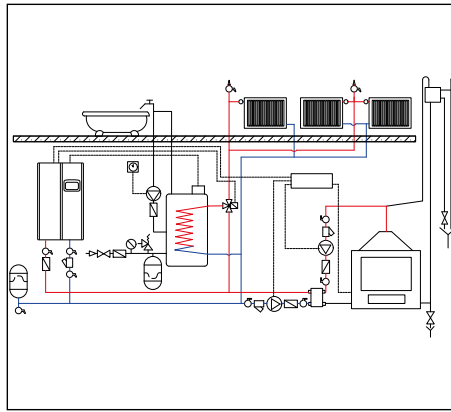


Elektrikli kombi, güneş enerjisi destekli boiler ve radyatör bağlantı şeması.

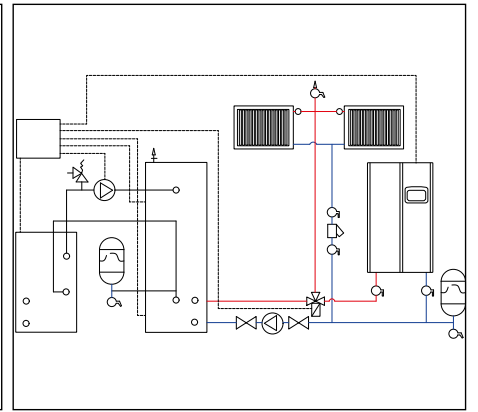
# DİĞER CİHAZLAR İLE PARALEL BAĞLANTI MONTAJ ŞEMALARI



Elektrikli kombi ve gazlı kombi paralel bağlantı şeması.



Elektrikli kombi, boiler, radyatör, sulu şömine ve buna benzer cihazlara bağlantı şeması.



Elektrikli kombi ve ısı pompası paralel bağlantı şeması.