

GALAXI SMART

ELEKTRİKLİ KOMBİ

ISITMA



 **Termoakim**[®]
Isıtma sistemleri

www.termoakim.com

ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER

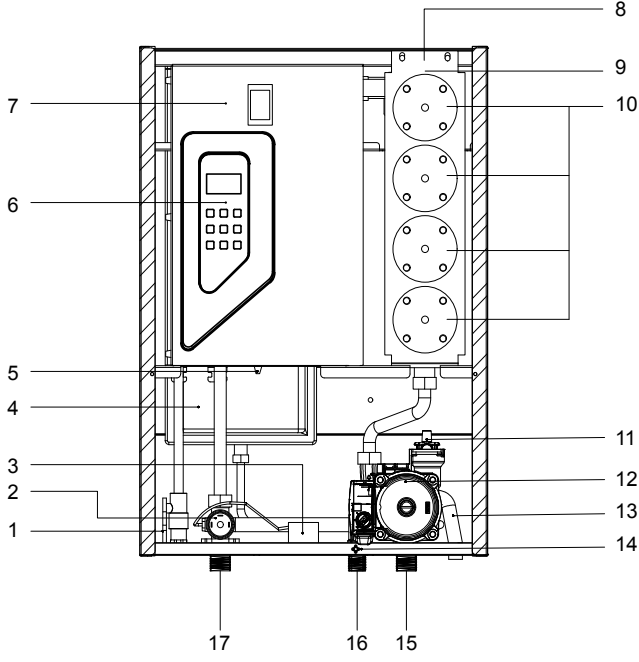
- %99 verimli çalışma.
- Çok fonksiyonel grafik ekran.
- Kolay kullanım tuş takımı.
- Ekranda arıza tespiti ve kontroller.
- Gün içinde 5 farklı zaman saati programlama.
- Her program için farklı çalışma sıcaklığı belirleyebilme.
- %25 ekonomi sağlayan mikro işlemcili, kademeli kapasite seçimi.
- %7 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 termostatu çıkışı.
- Özel geliştirilmiş mikser eşanjör ile yüksek verim.
- 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.

KONTROL PANELİ ve TUŞ FONKSİYONLARI



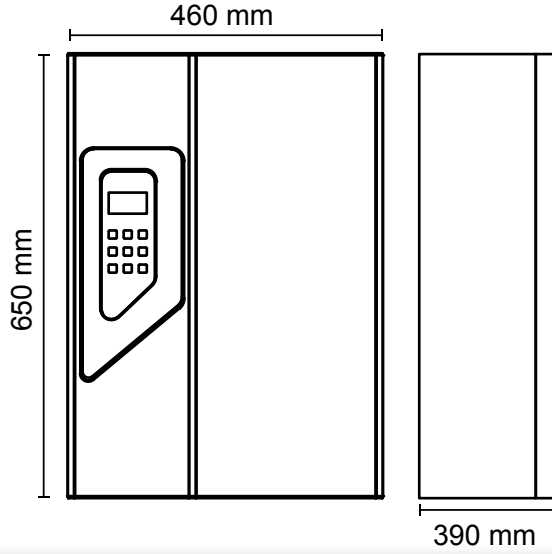
	Boiler Modu Tuşu.
	Kış Modu Tuşu.
	Cihaz Menüsü Tuşu.
	Seçim Yapma ve Onaylama Tuşu.
	Çıkış Tuşu.
	Zaman Saati Aktif/Pasif Etme Tuşu.
	Yukarı ve Arttırma Tuşu.
	Aşağı ve Azaltma Tuşu.
	Cihaz Bekleme / Aktif Etme Tuşu.

KOMBİYİ OLUŞTURAN PARÇALAR



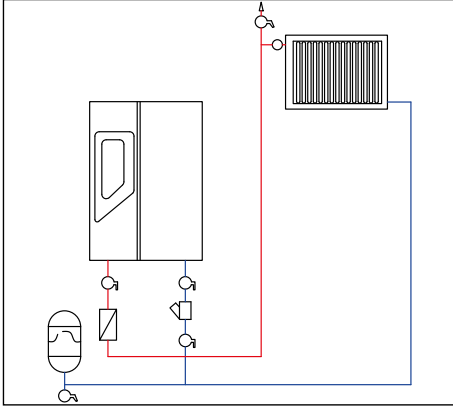
1. Hava Alma Vanası
2. Alçak Basınç Sensörü (Su kiti)
3. Manometre
4. Plakalı Eşanjör
5. Kullanım Suyu Isı Algılayıcı (NTC)
6. Kontrol Paneli
7. Güç Dağıtım Panosu
8. Kazan Gövdesi
9. Kazan Isı Probu
10. Rezistanlar
11. Otomatik Hava Tahliye
12. Sirkülasyon Pompası
13. 3 Bar Emniyet Ventili
14. Doldurma Vanası
15. Kalorifer Dönüş
16. Soğuk Su Giriş
17. Kalorifer Gidiş

ÖLÇÜLER ve TEKNİK ÖZELLİKLER

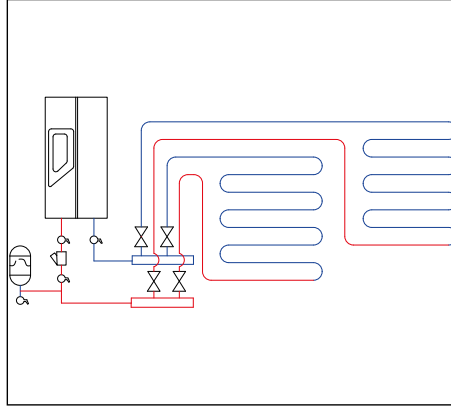


ÖZELLİKLER	SMART - 6	SMART - 8	SMART - 10	SMART - 12	SMART - 18	SMART - 24	SMART - 30	SMART - 36	SMART - 40
GÜÇ (KW)	6	8	10	12	18	24	30	36	40
KAPASİTE (KCAL/H)	5.200	6.880	8.600	10.320	15.480	20.640	25.800	30.960	34.400
AMPER 230/400 VOLT	1x27/3x10	1x36/3x12	1x45/3x16	1x55/3x19	3x27	3x36	3x45	3x55	3x60
ELEKTRİK BAĞLANTISI (V-50 HZ)	230/400	230/400	230/400	400	400	400	400	400	400
CİHAZ BAĞLANTI KABLOSU (MM²)	2x4/4x2,5	2x6/4x2,5	2x6/4x2,5	2x10/4x4	4x4	4x6	4x10	4x10	4x10
TOPRAKLAMA KABLOSU KESİTİ (MM²)	2,5/2,5	4/2,5	4/2,5	6/4	4	4	6	6	6
İŞLETME BASINCI (BAR)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
KAZAN SICAKLIK ARALIĞI(°C)	40/75	40/75	40/75	40/75	40/75	40/75	40/75	40/75	40/75
KULLANIM SUYU SICAKLIK ARALIĞI(°C)	40/60	40/60	40/60	40/60	40/60	40/60	40/60	40/60	40/60
RADYATÖR GİDİŞ DÖNÜŞ ÇAPI (İNÇ)	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
AMBALAJ AĞIRLIĞI (KG)	36	36	36	38	38	38	41	41	41

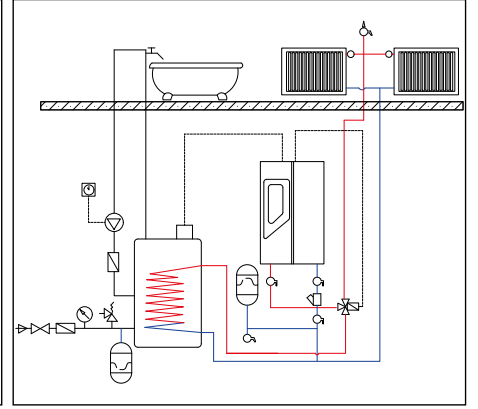
MONTAJ ŐEMALARI



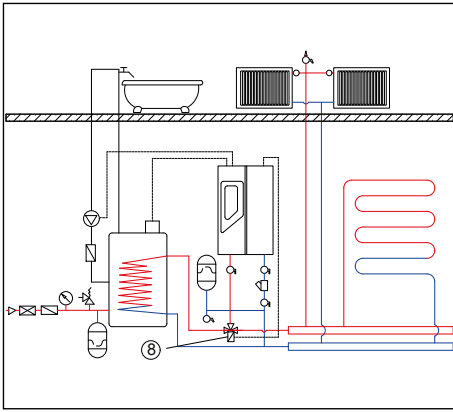
Elektrikli kombi, radyatör bağlantı Őeması.



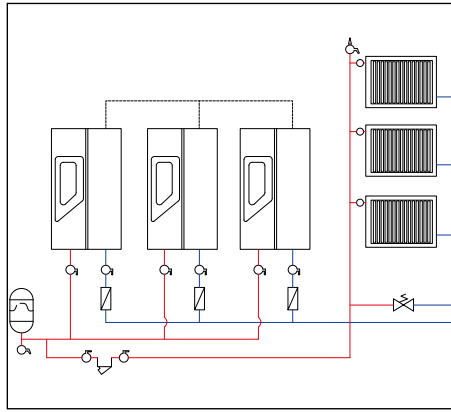
Elektrikli kombi yerden ısıtma bağlantı Őeması.



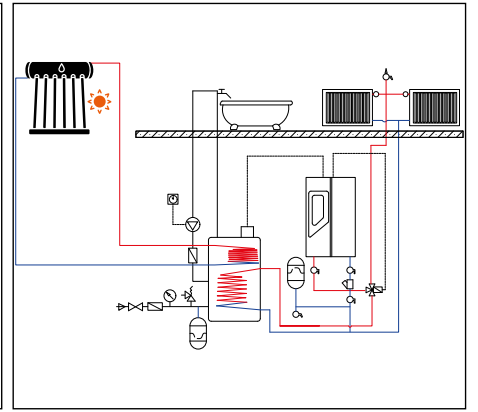
Elektrikli kombi, boyler ve radyatör bağlantı Őeması.



Elektrikli kombi, boyler, radyatör, yerden ısıtma bağlantı Őeması.

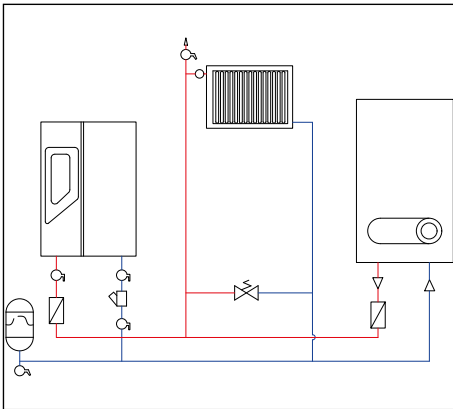


Elektrikli kombi kaskat bağlantı Őeması.

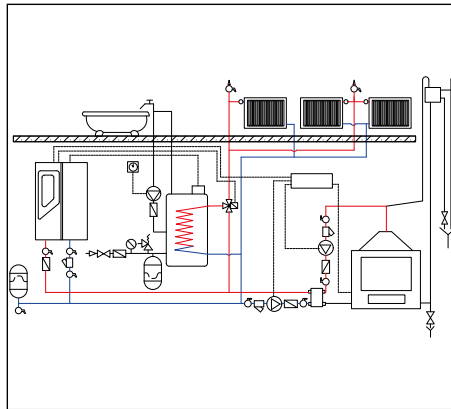


Elektrikli kombi, güneŐ enerjisi destekli boyler ve radyatör bağlantı Őeması.

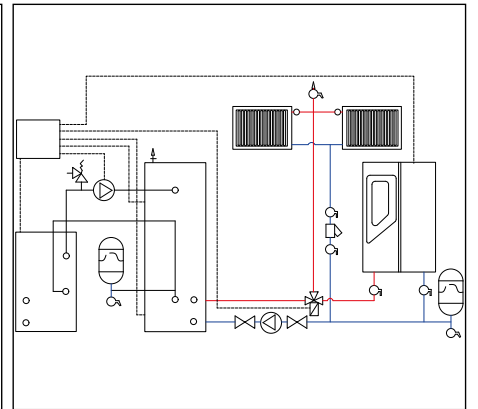
DIŐER CİHAZLAR İLE PARALEL BAĞLANTI MONTAJ ŐEMALARI



Elektrikli kombi ve gazlı kombi paralel bağlantı Őeması.



Elektrikli kombi, boyler, radyatör, sulu Őömine ve buna benzer cihazlara bağlantı Őeması.



Elektrikli kombi ve ısı pompası paralel bağlantı Őeması.