

Quinta Pro

45/65/90/115 kW

Duvar Tipi
Yoğuşmalı Kazan



GÜÇ - KONFOR - TASARRUF

DR remeha

RES Enerji & Remeha

RES ENERJİ SİSTEMLERİ A.Ş.

Res Enerji Sistemleri, 2010 yılında 35 yıllık bir tecrübe in ışığında Isıtma - Soğutma sektörüne mühendislik ve satış hizmeti vermek için kurulmuştur. "Yenilenebilir Enerjiler" üzerinde ciddi çalışmalar yapan RES, İslı Pompaları ve Fotovoltaik Teknolojisi üzerinde önemle durmaktadır. Bünyesinde RESTHERMA ISI POMPALARı ve RES SOLAR GÜNEŞ KOLLEKTÖRLERİ'ni bulundurmasının yanısıra, Fotovoltaik'te dünya devleri arasında yer alan TALESUN firmasının Türkiye Distribütörü olan RES, aynı zamanda Hollanda markası olan ve Avrupa'daki en büyük Yoğunşamalı Kazan ve Kombi üreticilerinden biri olan REMEHA firmasının da Türkiye Distribütörü konumundadır.

REMEHA

REMEHA; ısıtma sistemlerinde yenilikçi, kaliteli ve üstün hizmet anlayışıyla Avrupa'nın en büyük (kazan - kombi) üreticilerinden biridir. Hollanda'nın Apeldoorn kentinde 1935 yılında kurulmuş olup 1.000'e yakın çalışan ile Hollanda'da ürün geliştirmeye ve üretimine devam etmektedir.

REMEHA; ismini kurucusu olan Van REekum's MEtaal HAndel' den almıştır. 1920 yılında ısıtma sektörüne adımını atmış ve 1933 yılında ilk A serisi kazan üretimine başlamıştır. Remeha, 1939 yılında petrol, gaz ve katı yakıtlar için kullanılabilecek tam teşekkülü kazan programı geliştirerek sektörde büyük bir ilerleme kaydetmiştir.

REMEHA; kendi döküm sanayisi ve diğer yan sanayi üretimleriyle bir aile şirketinden daha fazlası olmuştur. 1960'lı yılların başlarında, Hollanda'da geniş doğal gaz kaynakları bulunmuştur. 1963 yılında Remeha, merkezi ısıtma kazanlarının üretimine ve geliştirilmesine odaklanmıştır. Akabinde, doğal gaz yakıtlı ilk merkezi ısıtma sistemlerini geliştirmiştir. 1970 yılında ortaya çıkan enerji krizinden sonra, 1970'li yıllarda verimliliğin arttırılması amacıyla yoğunşamalı kazan üretiminde öncü rol oynamıştır. Remeha; 1990'lı yıllarda ilk defa evde kullanılacak yüksek verimli duvar tipi kazanların öncülüğünü yapmıştır. Ayrıca, Remeha sahip olduğu Reminox Brülör teknolojisi sayesinde son derece verimlidir.

Müşteriler, ilerleyen süreçte ihtiyaçlarına yönelik yeni ev tipi kazanlarla kısa sürede tanışmış ve yenilenebilir enerji çözümlerinden, ev tipi güneş enerji sistemlerini tanımlamışlardır. Remeha, Hollanda ve diğer Avrupa ülkelerinde pazar konumunu daha da güçlendirerek yenilikçi ısıtma sistemleri, sıcak su sistemleri ve servis kalitesi ile dünyanın lider üreticilerinden birisi konumuna gelmiştir.

RES ve REMEHA firmaları 2011 yılında Türkiye distribütörlüğü için anlaşmış ve RES Enerji Sistemleri, REMEHA firmasının satış ve servis anlamında Türkiye'deki tek yetkili distribütörü olmuştur.

Quinta Pro

%111.3 Verim*

Yeterli kapasitede seçilen yoğunşalı kazan, her boyuttaki yapıyı rahatlıkla ve yüksek verimle ısıtabilmektedir. (Ev, bina, site, fabrika vs.)

Cihazlar; hafif, kompakt ve küçük olması sayesinde hemen hemen her yere kolayca monte edilebilmektedir. Quinta Pro Kazanlar 45kW, 65kW, 90kW ve 115kW seçenekleriyle sunulmakta ve kaskad sistem (çoklu) ile 2300 kW'a kadar çıkış gücü elde edilebilmektedir.



- Alüminyum döküm eşanjör
- Premix brülör
- Baca klapesi
- Sessiz çalışma
- Dijital ekran (Led aydınlatmalı)
- Uzaktan kontrol seçenekleri (Kablolu veya RF)
- Çabuk kurulum ve kolay bakım
- Modülasyonlu dış hava kompansasyon seçenekleri
- 0-10V harici kontrol
- PC Bağlantısı
- Gelişmiş kazan kontrolü
- Geleneksel veya hermetik operasyon
- Kaskad bağlantı imkanı
- Al-Si-Mg baca uygulama seçeneği
- Yer tasarrufu
- Doğalgaz ve LPG kullanımı

(Bazı modeller için dönüştürme kiti gerekmektedir)

* DIN 4702-8 Normuna göre; 40/30 °C norm sıcaklıklarında, kısmi yükte G20 gazı ile test sonuçlarıdır.

Quinta Pro

Kaskad Sistem



Merkezi Sistem

REMEHA QUINTA PRO Duvar Tipi Yoğuşmalı Kazanlar, Kaskad (çoklu) kullanım seçeneği ile büyük ölçekli binalarda tek kazan dairesi ile merkezi ısıtma yapılmaktadır.

Daha AZ ALAN, Daha VERİMLİ ISITMA

Estetik Kompakt Tasarım

Yer gereksinimini azaltan modern tasarım, kolaylık sağlayan baca tasarımı ile hem çok kolay kurulum hem de kolay işletme imkanı sunar. Böylelikle, yer seçiminde esneklik montajda zaman tasarrufu sağlanır.

Rematic MC (kaskad kontrol)

Bütün Remeha Kazanlar standart haberleşme ile donatılmıştır. Kontrol paneli kazan yanında duvara veya elektrik panosuna monte edilebilir. Kontrol paneli, LCD ekran ve 4 adet düğmeden oluşmaktadır.

Rematic MC, farklı modellerde kontrol panellerinden oluşur. Bazı Rematic MC panelleri tek başına ya da bir haberleşme ağı içinde başka panellerle kullanılabilirler. Bu haberleşme ağı (XIB bus) sayesinde panelleri eksiksiz bir kontrol sistemine entegre etmek mümkündür. Rematic MC Panelleri duvara da monte edilebileceği için, çoğu durumda ayrı bir anahtarlama tesisine gerek kalmaz.

Evransel tasarım, tutarlı menü yapısı ve kolay kullanım özellikleri sayesinde tüm Rematic MC paneller kolaylıkla devreye alınabilir.

Kontrol Paneli aşağıdaki özelliklere sahiptir:



- XIB Bus sayesinde diğer panellerle birlikte kullanılabilme
- Birçok sisteme çözüm sağlayan esnek seçenekler
- Haftanın her günü 4 farklı çalışma zamanı ayarlayabilme
- Dört değişik çalışma modu (sabah, akşam, tatil, kapalı)
- İstenen saatte ısınma sağlayacak şekilde programlama özelliği
- Hata menüsü ile sisteme oluşan hatanın görülebilmesi
- Donma koruması
- Pompa ve vana blokaj koruması

Quinta Pro

Kontrol Sistemleri



i-Sense Kontrol Cihazı

- Basit, çekici tasarım ve hassas kontrol
- Kullanım kolaylığı
- Aydınlatmalı, açık mavi LCD ekran
- Geniş ayar seçenekleri yardım menüsü
- Üç farklı kullanım seçeneği
- Hızlı müdahale edebilme imkanı
- Özelleştirilebilir standart ekran
- Ekstra işlevsellik

Kullanıcı Seçenekleri

Remeha i-Sense, üç farklı kullanım seçeneği sunmaktadır. Bu seçenekler i-Sense kullanımının çok çeşitli durumlarda uygulanabilir olduğu anlamına gelir.

Temel kullanım; Sıcaklık ve Kontroller manuel olarak ayarlanabilir.

Standart kullanım; Zamanlayıcı ve birçok fonksiyon mevcuttur.

Gelişmiş kullanım; Bütün i-sense fonksiyonları mevcuttur.

TEKNİK DETAYLAR

Programlama

Su ısıtıcı programı
6 farklı çalışma noktası
(Gün ayarı, gece ayarı, yaz ayarı vs.)

Ayar hassasiyeti

Sıcaklık: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
Zamanlayıcı programı: 10 dakika

İç ortam sıcaklık ayar aralığı

5-35 $^{\circ}\text{C}$

Yaz / kış zamanı geçisi

Otomatik

Ekran

Mavi ekran ışığı
Grafik segmentleri

YÜKSEK KALİTEDE KONTROL TEKNOLOJİSİ

Remeha Quinta Pro kazanları yeni kontrol teknolojisi ve buna uygun modern dizayn ile üretilmiştir. Ayrıca cihaz konforunuzu artıracak birçok fonksiyona sahiptir. Quinta Pro yüksek verim ve konforlu ısıtma sunar. Quinta Pro sadece yüksek güç değil, aynı zamanda tasarruf da sağlamaktadır.

SERVİS DOSTU

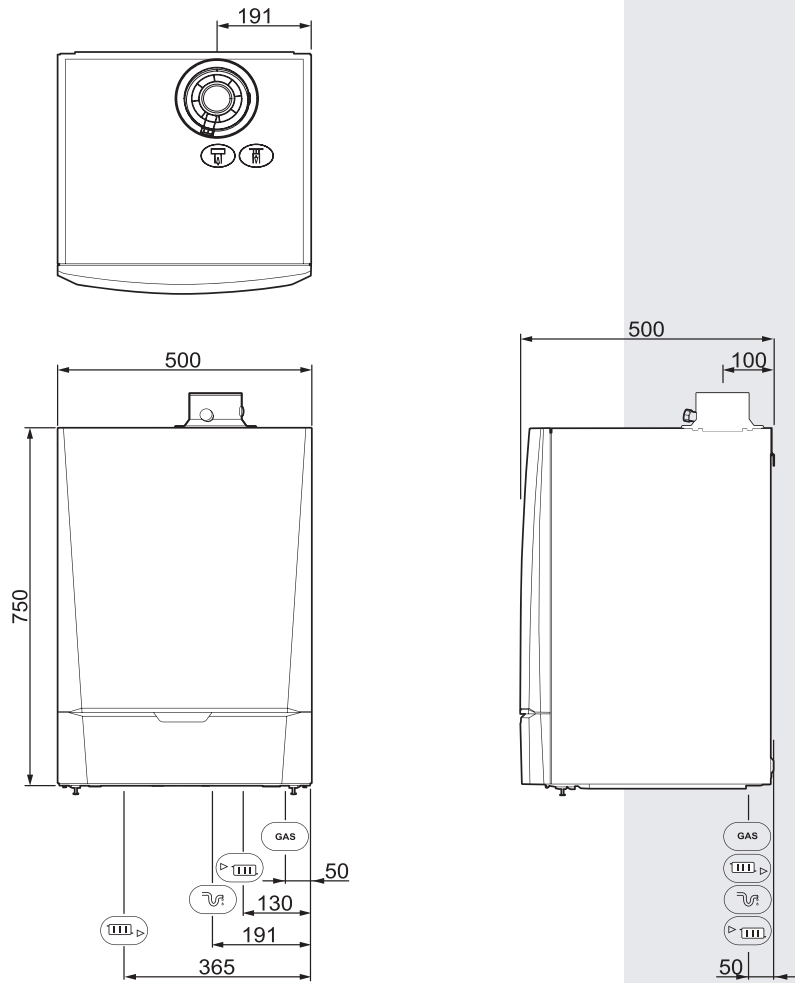
Bir kazan, hem performans sunmalı hem de sessiz olmalıdır. Binanızda ısınma konforunu yaşarken; aynı zamanda sıcak suyunuzu da elde edebilirsiniz.

Quinta Pro, her türlü durumu LCD ekranında göstermesi sayesinde size ekstra konfor sunar. Servis ve periyodik bakım kolaylığı için kazan içerisinde LED aydınlatma mevcuttur. Bu sayede karanlık ortamlarda bile kolay servis-bakım yapılabilir.

Quinta Pro

Ölçüler & Bağlantı Noktaları

- (T) Baca bağlantı çapı : Ø 80 mm ($\leq 45\text{Kw}$) - Ø 100 mm ($\geq 65\text{Kw}$)
- (H) Hava bağlantı çapı : Ø 125 mm ($\leq 45\text{Kw}$) - Ø 150 mm ($\geq 65\text{Kw}$)
- (III) Dönüş suyu bağlantı çapı : 1 1/2"
- (GAS) Gaz bağlantı çapı : 3/4"
- (> III) Çıkış suyu bağlantı çapı : 1 1/2"

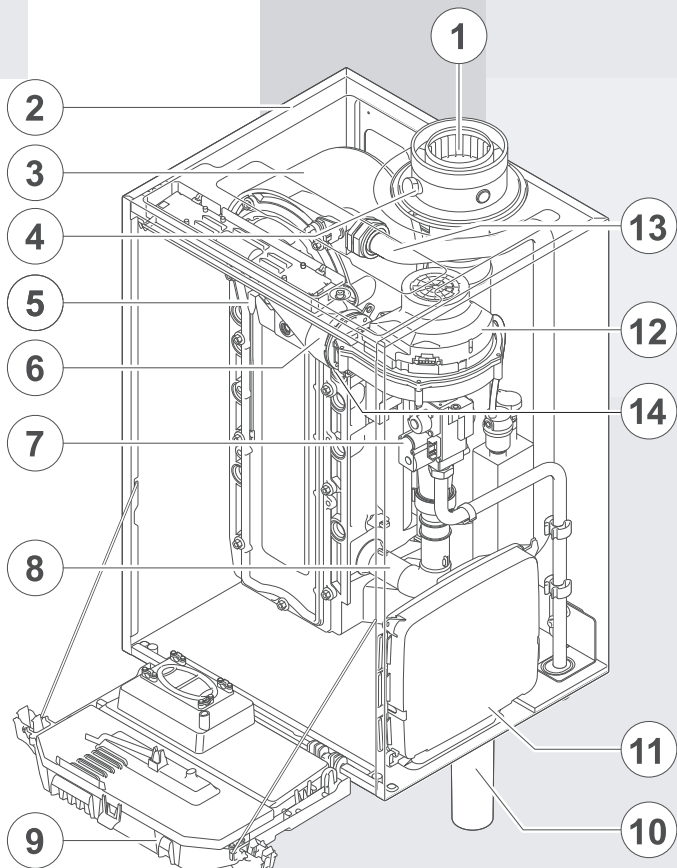


T002614-C

Quinta Pro

Teknik Özellikler

- 1- Baca gazı çıkışı/ hava girişи**
- 2- Kasa / Hava kutusu**
- 3- Eşanjör**
- 4- Baca gazı analiz kapağı**
- 5- Ateşleme/iyonizasyon elektrodu**
- 6- Hava-Gaz Karışım Borusu**
- 7- Gaz valf ünitesi**
- 8- Susturucu (Hava giriş)**
- 9- Kontrol paneli**
- 10- Sifon**
- 11- PCB kutusu**
- 12- Fan**
- 13- Eşanjör sıcak su çıkış borusu**
- 14- Baca klapesi**



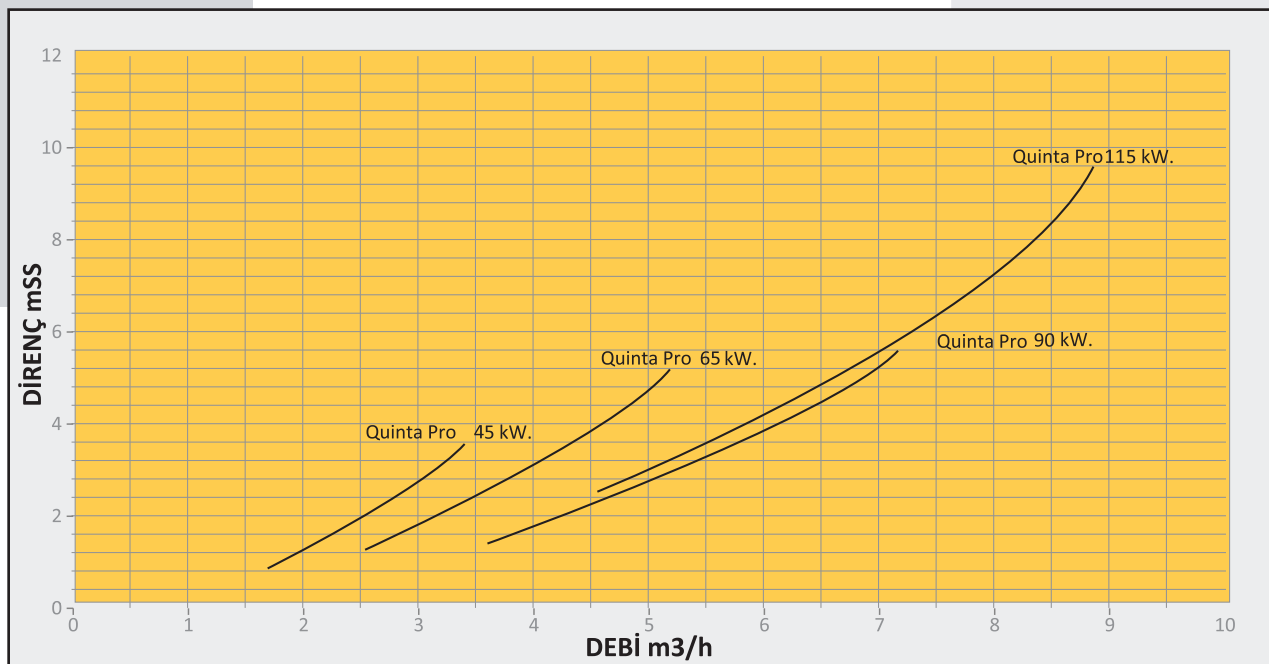
Özellikler	Birim	Quinta Pro 45	Quinta Pro 65	Quinta Pro 90	Quinta Pro 115
Nominal Kapasite 80/60 °C (min-max)	kW	8,0 - 40,0	12,0 - 61,0	14,1 - 84,2	16,6 - 107,0
Nominal Kapasite 50/30 °C (min-max)	kW	8,9 - 43,0	13,3 - 65,0	15,8 - 89,5	18,4 - 114,0
Modülasyon Aralığı	%	20 - 100	20 - 100	18 - 100	16 - 100
Kısmi Yükte Verim					
75/60 °C *	%			106,4	
40/30 °C *	%			111,3	
Fan Basıncı	Pa	150	100	160	220
Baca Gazi Sıcaklığı (Kısmi - Tam)	°C	30 - 67	30 - 68	30 - 68	30 - 72
Baca Gazi Küttel Sel Debi (min-max)	kg/h	14 - 69	21 - 104	28 - 138	36 - 178
CO ₂ İçeriği	%	9,0	9,0	9,0	9,0
NO _x Emisyon (EN483)	mg/kWh	37	32	45	46
Su Hacmi	litre	5,5	6,5	7,5	7,5
Kazan Basınç Kaybı	mbar	90	130	140	250
Elektrik Gücü (min-max)	W	18 - 68	23 - 88	20 - 125	45 - 199
Bekleme Konumunda Harcanan Güç	W	5	6	4	7
Ses Şiddeti (Kapak açıkken 1 metre mesafeden)	dB(A)	45	45	52	51
Ağırlık	kg	53	60	67	68
Çalışma Basıncı	bar	6	6	6	6

* DIN 4702-8 Normuna göre; 40/30 °C ve 75/60 °C norm sıcaklıklarında, kısmi yükte G20 gazı ile test sonuçlarıdır.

Quinta Pro

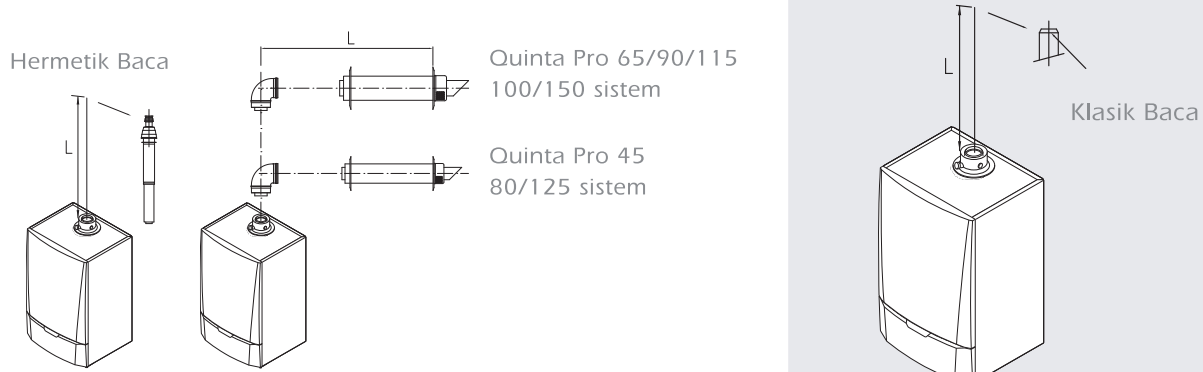
Teknik Özellikler

KAZAN EŞANJÖRÜ BASINÇ KAYIPLARI



STANDART HERMETİK BACA SETİ

Standart hermetik dikey baca seti kullanıldığından çatiya göre ayar yapılmalıdır. Eğer standart baca setleri yeterli gelmiyorsa orjinal hermetik uzatma parçaları ile baca boyu uzatılabilir.



	Quinta Pro 45 80/125 mm	Quinta Pro 65 100/150 mm	Quinta Pro 90 100/150 mm	Quinta Pro 115 100/150 mm
Maksimum uzunluk	m	16	13	13
45 ° diresek	m	1	1	1
90 ° diresek	m	2	2	2

Hermetik uygulama için mesafe tablosu

	Quinta Pro 45 80 mm	Quinta Pro 65 100 mm	Quinta Pro 90 100 mm	Quinta Pro 115 100 mm
Maksimum uzunluk	m	33	27	24
45 ° diresek	m	1,2	1,4	1,4
90 ° diresek	m	4	4,9	4,9

Klasik baca uygulaması için mesafe tablosu

REMEHA

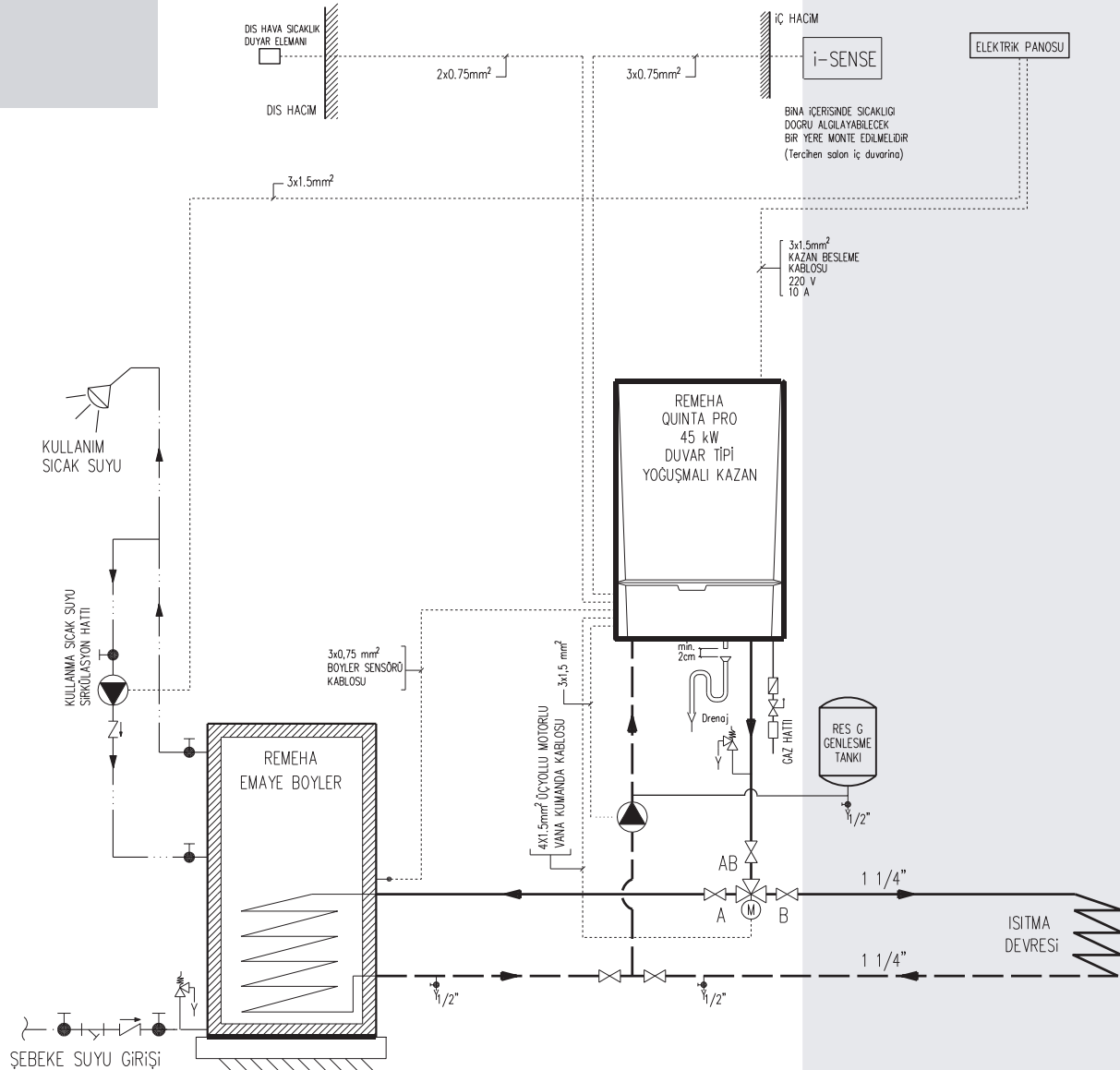
QUINTA PRO

DUVAR TİPİ YOĞUŞMALI KAZAN

TESİSAT AKIM ŞEMASI

SEMBOLLER

	POMPA
	KÜRESEL VANA
	VANA
	ŞİBER VANA (PRİNÇ)
	EMNİYET VENTİLİ
	ÇEKVALF
	PİSLİK TUTUCU
	M MANOMETRE
	H HİDROMETRE
	YANGIN EMNİYET VANASI
	FİLTRE
	TERMOMETRE
	BOŞALTMA
	ÜÇ YOLLU MOTORLU VANA
	SU SAYACI



Pompa kolisi kullanılmamıştır.

REMEHA

QUINTA PRO

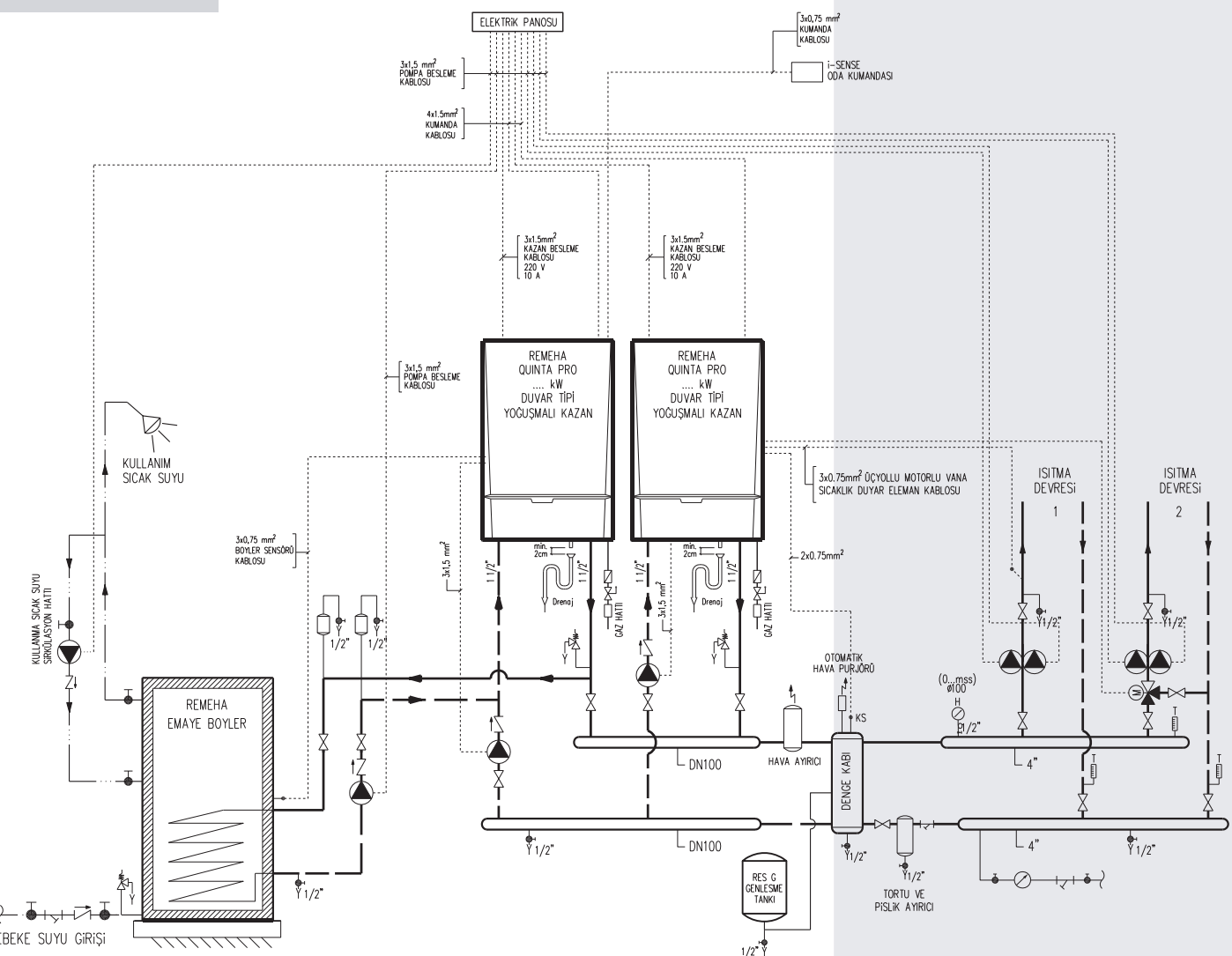
DUVAR TİPİ YOĞUŞMALI KAZAN

2'li KASKAD SİSTEM

TESİSAT AKIM ŞEMASI

SEMBOLLER

- POMPA
- KÜRESEL VANA
- VANA
- ŞİBER VANA (PRİNÇ)
- EMNİYET VENTİLİ
- ÇEKVALF
- PİSLİK TUTUCU
- M MANOMETRE
- H HİDROMETRE
- YANGIN EMNİYET VANASI
- FİLTRE
- TERMOMETRE
- BOŞALTMA
- UÇ YOLLU MOTORLU VANA
- SU SAYACI



Pompa kolisi kullanılmamıştır.

REMEHA

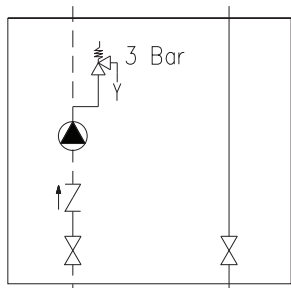
QUINTA PRO

DUVAR TİPİ YOĞUŞMALI KAZAN

20'li KASKAD SİSTEM

TESİSAT AKIM ŞEMASI

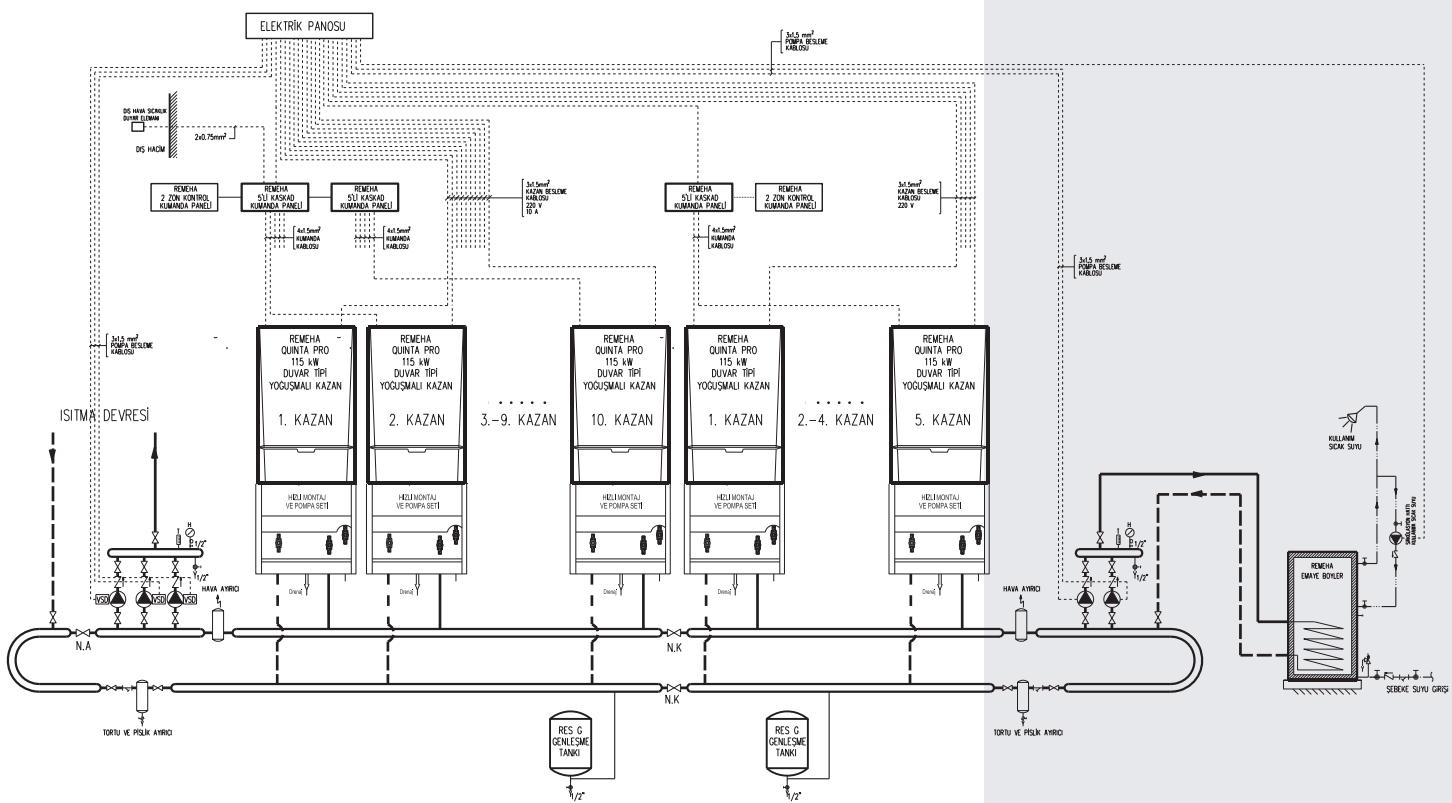
HIZLI MONTAJ VE POMPA SETİ



NOT : İHTİYAÇ HALİNDE 5.5 BAR
VENTİL İLE DEĞİŞTİRİLEBİLİR.

SEMBOLLER

- POMPА
- KÜRESEL VANA
- VANА
- ✚ ŞİBER VANA (PRİNÇ)
- ▼ EMNİYET VENTİLİ
- ÇEKVALF
- ++ PİSLİK TUTUCU
- M MANOMETRE
- H HİDROMETRE
- YANGIN EMNİYET VANASI
- FILTRE
- TERMOMETRE
- ▼ BOŞALTMA
- ✖ ÜÇ YOLLU MOTORLU VANA
- ⌚ SU SAYACI



**Merkez**

Barbaros Bulvarı No:52/B
34349 Beşiktaş
İSTANBUL
Tel.: (0212) 356 06 33
Faks: (0212) 275 00 62
info@resenerji.com

Ankara Bölge

Akay Cd. Büklüm Sk. No: 2/9
Dedeman Otel Karşısı
Kavaklıdere - ANKARA
Tel.: (0312) 223 19 00
Faks: (0312) 223 19 01
ankara@resenerji.com

İzmir Bölge

Vasif Çınar Bulvarı
Çelebi Apt. No:25/B
Alsancak - İZMİR
Tel.: (0232) 422 29 00
Faks: (0232) 421 01 06
izmir@resenerji.com

Antalya Bölge

Ali Çetinkaya Cd.
No: 44/1
ANTALYA
Tel.: (0242) 311 61 40
Faks: (0242) 311 61 39
antalya@resenerji.com

