

BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
2009 YILI BİRİM FİYATLARINA AİT DÜZELTME LİSTESİ

İNŞAAT BİRİM FİYATLARI

A) YANLIŞ-DOĞRU LİSTESİ

POZ NO	YANLIŞ	DOĞRU
04.509/1	15,06	32,07
18.113/07	52,00	52,01
18.172	224,54	224,55
18.172*	225,04	225,05
18.468/1	19,00	19,01
18.468/3	29,35	29,36
18.469/12	79,70	79,71
23.243/3	51,96	51,98
23.243/7	43,83	43,84
23.243/34	56,09	56,10
25.062/09	116,64	117,18
25.062/10	150,03	95,38

B) BİRİM FİYAT ANALİZLERİ YANLIŞ-DOĞRU LİSTESİ

POZ NO	YANLIŞ RAYİÇ POZU	DOĞRU RAYİÇ POZU
25.062/09	03.599/1	03.599/2
25.062/10	03.599/1	01.507

C) BİRİM FİYAT TANIMLARI YANLIŞ-DOĞRU LİSTESİ

POZ NO	YANLIŞ TANIM	DOĞRU TANIM
14.040/2	Her cins zemindeki el ile yapılan sık kaplamalı veya tam kaplamalı iksalı (geniş-dar) derin kazılara derinlik zammı $F=4.125 \times H - 8.25$ (%25 müteahhit karı ve genel giderler dahil)	Her cins zeminde el ile yapılan (geniş-dar) derin kazılara derinlik zammı (karşılıklı, aralıklı, sık kaplamalı ve tam kaplamalı iksalı) $F=4.125 \times H - 8.25$ (%25 müteahhit karı ve genel giderler dahil)
04.768/05	Manşon ve conta bedeli dahildir	Manşon ve conta bedeli dahildir. (Standart boru boylarına ait manşon bedelleri boru bedeline dahil olup, standart dışı boru boyu kullanılması halinde fazladan kullanılan manşon bedelleri ayrıca ödenecektir.)

POZ NO	YANLIŞ TANIM	DOĞRU TANIM
465-000	-	SOĞUTMA DOLAPLARI: (Ölçü: Ad.: İhzarat: % 80) Elektrikle çalışan cihazlar; Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından Resmi Gazete 11.01.2002 tarih ve sayı 24637 yayınlanan 73/23/EEC Alçak Gerilim Cihazları Yönetmeliğine uygun olarak üretilecektir.
505-400	Çamaşır kaynatma kazanı, ateşli (paslanmaz çelik): Kazanı Cr.Ni 18/8 1,5 mm. kalınlıkta paslanmaz çelik, diğer özellikler birim fiyat 505-200'deki gibidir.	Çamaşır kaynatma kazanı, ateşli (paslanmaz çelik): Kazanı Cr.Ni 18/8 1,5 mm. kalınlıkta paslanmaz çelik, 600 mm. çap ve 750 mm. yükseklikte, 210 Lt. hacminde
556-700	Freon 407c ile çalışır hava soğutmalı bakır boru üzerine alüminyum kanatlı Diğer özellikler BFT 556-400 ile aynı olmak üzere , 556-400'deki montajlı birim fiyatlar % 25 arttırılarak ödenecektir, montaj bedelleri ise aynen uygulanacaktır.	Freon 407c ile çalışır hava soğutmalı bakır boru üzerine alüminyum kanatlı (Vantilatörü ayrı bir motorla tahrik ediliyorsa motor fiyatı ayrıca verilecek, fan kondenser fiyatına dahildir.).Germe tertibatlı kayış kasnak donanımı, muhafazası ve havanın muntazam akışını temin eden kaportası ile kondenserin temini kaidesi üzerine, komple bağlantılarının yapılması, çalışır halde tam ve tekmil teslimi. (Aksi projede belirtilmediği takdirde, giriş havası sıcaklığı ile yoğuşma sıcaklığı arasında 10 °C fark alınacaktır. Aksi hallerde fiyata esas olacak kapasiteyi hesaplariken bu fark kabul edilecektir ve ısı iletim kat sayısı *K= 32 kcal/h m2 °C kabul edilecektir. Bu değerın üzerinde bir verim için kapasite belgesi istenecektir.) Titreşim izolesi ve kaidesi fiyata dahil olmayıp BFT.555-000'e göre ödenecektir. 32xKullanılan Kapasite. **Fiyata esas kapasite = ----- Kullanılan (K)(**)
556-800	Freon 134a ile çalışır hava soğutmalı bakır boru üzerine alüminyum kanatlı Diğer özellikler BFT 556-400 ile aynı olmak üzere , 556-400'deki montajlı birim fiyatlar %25 arttırılarak ödenecek, montaj bedelleri ise aynen uygulanacaktır.	Freon 134a ile çalışır hava soğutmalı bakır boru üzerine alüminyum kanatlı Diğer özellikler BFT 556-700 ile aynı olmak üzere , Birim fiyatlar 556-700'ün aynıdır.
556-900	Freon 410a ile çalışır hava soğutmalı bakır boru üzerine alüminyum kanatlı. Diğer özellikler BFT 556-400 ile aynı olmak üzere	Freon 410a ile çalışır hava soğutmalı bakır boru üzerine alüminyum kanatlı. Diğer özellikler BFT 556-700 ile aynı olmak üzere
557-300	Amonyak ile çalışır çelik boru serpantinli, boru gömlek tipi (shell and tube) kondenserleri: Dış kısmı antipas boya ile iki kat boyalı freon 22 ile kullanıldığı takdirde amonyakla vereceği kapasite fiyata esas alınacaktır. Diğer özellikler BFT 557-200'ün aynı	Amonyak ile çalışır çelik boru serpantinli, boru gömlek tipi (shell and tube) kondenserleri: Dış kısmı antipas boya ile iki kat boyalı, 3 ayrı firmadan alınmış teknik özelliklerini (spesifikasyonlarını) belirten prospektüs veya imalat resimlerinden onananlardan birisi kullanılmak üzere bakır boru serpantinli, boru gömlek (shell and tube)

		<p>tipinde; (yatık tip) aşağıda belirtilen şartlarda ve kapasitedeki su soğutmalı kondenserin işyerinde temini, kaidesi üzerine montajı soğutucu akışkan ve su bağlantısı; gömlek dış kısmının "antipas" bir boya ile iki kat boyanması, aksi projesinde belirtilmediği taktirde su çıkış sıcaklığı ve yoğuşma sıcaklığı arasında 5 °C fark olacak,soğutma suyu giriş ve çıkış sıcaklıkları arasındaki fark 5 °C olacak ve bu duruma göre (logaritmik $\Delta t_m = 7,2$ °C) kondenser ana fiyatları için aşağıdaki kondenser ana kapasiteleri hizalarında gösterildiği gibi olacaktır. Farklı durumlarda; ana kapasite = $7,2 \times$ (kullanma şartlarındaki kondenser kapasitesi) / (kullanma şartlarındaki logaritmik Δt_m °C) formülü uygulanarak hesaplanacak ve buna göre ödeme yapılacaktır. Ara kapasiteler arasındaki değerler enterpolasyonla tespit edilecektir. Bakır borular aynaya makinato ile tespit edilecektir. Düz bakır boru et kalınlığı 1 mm.den yivli borularda 0,8 mm.den az olmayacaktır.</p>
557-800	<p>Freon 407c ile çalışır, 1 cm' de yivi bulunan kendisinden yivli, bakır boru serpantinli, en az 1,25 et kalınlığında, yiv yüksekliği 1,2 mm boru gömlekli, ayna boru deliklerine sızdırmazlık sağlamak için kanal açılmış aynalara bakır borular makineto edilmiş, shall and tube tipinde; Diğer özellikler BFT 557-200 aynı olmak üzere, 557-600'deki montajlı birim fiyatlar % 25 artırılarak ödenecektir, montaj bedelleri ise aynen uygulanacaktır.</p>	<p>Freon 407c ile çalışır, 1 cm' de yivi bulunan kendisinden yivli, bakır boru serpantinli, en az 1,25 et kalınlığında, yiv yüksekliği 1,2 mm boru gömlekli, ayna boru deliklerine sızdırmazlık sağlamak için kanal açılmış aynalara bakır borular makineto edilmiş, shall and tube tipinde; 3 ayrı firmadan alınmış teknik özelliklerini (spesifikasyonlarını) belirten prospektüs veya imalat resimlerinden onananlardan birisi kullanılmak üzere bakır boru serpantinli, boru gömlek (shell and tube) tipinde; (yatık tip) aşağıda belirtilen şartlarda ve kapasitedeki su soğutmalı kondenserin işyerinde temini, kaidesi üzerine montajı soğutucu akışkan ve su bağlantısı; gömlek dış kısmının "antipas" bir boya ile iki kat boyanması, aksi projesinde belirtilmediği taktirde su çıkış sıcaklığı ve yoğuşma sıcaklığı arasında 5 °C fark olacak,soğutma suyu giriş ve çıkış sıcaklıkları arasındaki fark 5 °C olacak ve bu duruma göre (logaritmik $\Delta t_m = 7,2$ °C) kondenser ana fiyatları için aşağıdaki kondenser ana kapasiteleri hizalarında gösterildiği gibi olacaktır. Farklı durumlarda; ana kapasite = $7,2 \times$ (kullanma şartlarındaki kondenser kapasitesi) / (kullanma şartlarındaki logaritmik Δt_m °C) formülü uygulanarak hesaplanacak ve buna göre ödeme yapılacaktır. Ara kapasiteler arasındaki değerler enterpolasyonla tespit edilecektir. Bakır borular aynaya makinato</p>

		ile tespit edilecektir. Düz bakır boru et kalınlığı 1 mm.den yivli borularda 0,8 mm.den az olmayacaktır.
557-900	Freon 134a ile çalışır 1 cm de yivi bulunan kendisinden yivli bakır boru serpantinli en az 1,25 et kalınlığında yiv yüksekliği 1,2 mm. boru gömlekli, ayna boru deliklerine sızdırmazlık sağlamak için kanal açılmış aynalara bakır borular makineto edilmiş, shall and tube tipinde; Diğer özellikler 557-200 aynı olmak üzere, 557-600'deki montajlı birim fiyatlar %25 arttırılarak, montaj bedelleri eksiltilmeden aynen uygulanır	Freon 134a ile çalışır 1 cm de yivi bulunan kendisinden yivli bakır boru serpantinli en az 1,25 et kalınlığında yiv yüksekliği 1,2 mm. Boru gömlekli, ayna boru deliklerine sızdırmazlık sağlamak için kanal açılmış aynalara bakır borular makineto edilmiş, shall and tube tipinde; Diğer özellikler BFT 557-800 ile aynı olmak üzere , Birim fiyatlar 557-800'ün aynıdır.
558-300	Evaporatif kondenser, amonyakla çalışır; Serpantinleri çelik boru, çelik kanatlı sıcak galvanizlenmiş diğer özellikler B.F.T 558-200'ün aynı F 22 için çelik boru çelik kanatlı kullanıldığı taktirde amonyakla verdiği kapasite fiyata esas olacaktır. Dönüştürme hesabı yüklenici tarafından idareye verilecek ve onatılacaktır. 558-200'deki montajlı birim fiyatlar % 40 eksiltilerek, montaj bedelleri eksiltilmeden aynen uygulanır.	Evaporatif kondenser, amonyakla çalışır; Serpantinleri çelik boru, çelik kanatlı sıcak galvanizlenmiş, üç ayrı firmadan alınmış imalat resimleri veya teknik özelliklerine (spesifikasyonlarını) belirtir prospektüslerden onananlardan birisi kullanılmak üzere 24 °C (75° F) ortam termometre 40 °C (105 ° F) yoğunlaşma sıcaklığında aşağıdaki kapasiteyi veren Serpantinleri çelik boru, çelik kanatlı sıcak galvanizlenmiş, tam kapalı motorla akuple, kayışlı ise kayış germe tertibatlı ve muhafazalı gerekli kapasitede, dıştan yataklı, titreşim izolesi düşünülmüş, vantilatörü, suyu gereği gibi pülverize edebilecek su püskürtme sistemi; boruları; çevre sacı, galvanizli filtre emme, şamandıralı besleme ve boşaltma tertibatlı, galvanizli, sacdan havuzu rakorlu veya flanşlı bağlantı ağızları hazırlanmış olarak montesi, çalışır halde teslimi, proje icabı şartlar değiştiği taktirde şartnamede verilecek grafikte yukarıda belirtilen şartlarda verilecek kapasite bulunacak, buna göre ödeme yapılacaktır. (Elektrik tablosu, su pompası ve kaide inşası bedelleri hariç).
561-000	BUHARLAŞMALI ÜNİT HAVA SOĞUTUCULARI, ÇELİK BORULU, GALVANİZLİ: (Ölçü: Ad.: İhzarat: % 80). Amonyakla çalışan kuru tip; çelik 15 mm. veya daha küçük çapta dikişsiz boru ve çelik kanatlı; kısmı sıcak galvanizlenmiş soğutuculu diğer özellikler B.F.T 560-000'in aynı; Freon 22 ile çalışan sıcak galvanizlenmiş çelik boru çelik kanatlı soğutuculu ünit evaporatörlerde amonyakla vereceği kapasite fiyata esas alınacaktır.	BUHARLAŞMALI ÜNİT HAVA SOĞUTUCULARI, ÇELİK BORULU, GALVANİZLİ: (Ölçü: Ad.: İhzarat: % 80). Amonyakla çalışan kuru tip; çelik 15 mm. veya daha küçük çapta dikişsiz boru ve çelik kanatlı; kısmı sıcak galvanizlenmiş soğutuculu, üç ayrı firmadan alınacak prospektüsler veya imalat resimlerinden onananlardan bir tanesi kullanılmak üzere, kuru tip oda havası ve evaporasyon sıcaklığı arasında 7 ila 10 °C fark olduğuna göre aşağıdaki kapasitelerdeki; bakır boru ile yapılmış bakır veya alüminyum kanatlı soğutucusuna, distribütörünü, tam kapalı motoru ile birlikte iyi bir şekilde

		<p>dengelenmiş tek veya çift alüminyum sac veya döküm kanatlı aksiyal veya galvanizli sac radyal vantilatörünü; kayışla akuple ise kayış germe tertibatını, kayış muhafazasını ve hava toplayıcı kaportayı vantilatör ve soğutucuyu birlikte taşıyan şaseyi; duvara veya tavana asma tertibatını yoğuşan suyun toplanmasını ve akmasını sağlayan tertibatlı hava ünit hava soğutucunun temini, montajı gaz bağlantıları yapılmış çalışır halde teslimi, koruyucu şalter sigorta sinyal lambası vb. bulunan tablosu dahil, kablo gerekiyorsa bedeli ilgili birim fiyatlardan ayrıca ödenecektir. Yaş tipler için ödenecek bedelin tespitinde aynı cihazın kuru tip çalıştığında vereceği kalori fiyatı esas alınacaktır.</p>
565-100	<p>Bakır boru, alüminyum kanatlı ünit hava soğutucu: Üç firmadan getirilmiş; prospektüs veya imalat resimlerinden onananlar dan birisi monte edilmek üzere, vantilatörü, kaportası, soğutucusu, şasesi ve asma tertibatı, BFT 560-000'dakine uygun soğuk giriş sıcaklığı (+ 1 °C) çıkış sıcaklığı (+ 4 °C) olduğuna ve $\Delta t_m = 7$ °C alındığına göre aşağıdaki kapasiteleri veren üniten temini ve yerine montajı.</p>	<p>Bakır boru, alüminyum kanatlı ünit hava soğutucu: Üç firmadan getirilmiş; prospektüs veya imalat resimlerinden onananlar dan birisi monte edilmek üzere, vantilatörü, kaportası, soğutucusu, şasesi ve asma tertibatı olan soğuk giriş sıcaklığı (+ 1 °C) çıkış sıcaklığı (+ 4 °C) olduğuna ve $\Delta t_m = 7$ °C alındığına göre aşağıdaki kapasiteleri veren, bakır boru ile yapılmış bakır veya alüminyum kanatlı soğutucusuna, distribütörünü, tam kapalı motoru ile birlikte iyi bir şekilde dengelenmiş tek veya çift alüminyum sac veya döküm kanatlı aksiyal veya galvanizli sac radyal vantilatörünü; kayışla akuple ise kayış germe tertibatını, kayış muhafazasını ve hava toplayıcı kaportayı vantilatör ve soğutucuyu birlikte taşıyan şaseyi; duvara veya tavana asma tertibatını yoğuşan suyun toplanmasını ve akmasını sağlayan tertibatlı hava ünit hava soğutucunun temini ve yerine montajı, montajı gaz bağlantıları yapılmış çalışır halde teslimi, koruyucu şalter sigorta sinyal lambası vb. bulunan tablosu dahil, kablo gerekiyorsa bedeli ilgili birim fiyatlardan ayrıca ödenecektir. Yaş tipler için ödenecek bedelin tespitinde aynı cihazın kuru tip çalıştığında vereceği kalori fiyatı esas alınacaktır.</p>
566-300	<p>Amonyak için:7 atmosfer basınç düşüşünde vereceği güç, 566-200'deki montajlı birim fiyatlar % 20 eksiltilerek, montaj bedelleri eksiltilmeden aynen uygulanır.</p>	<p>Amonyak için: 7 atmosfer basınç düşüşünde vereceği güç,</p>
566-400	<p>Freon 22, Freon 407c ve Freon 410a için elektronik ekspansiyon valfler 566-200 pozunda kapasiteleri belirtilen elektronik ekspansiyon valfinin işyerinde temini ve montajı, ayarı, işler halde teslimi (En az 3 ayı firmadan karakteristiklerini havi prospektüsleri getirilecek,</p>	<p>Freon 407c ve Freon 410a için elektronik ekspansiyon valfler Freon 407c ve Freon 410a için elektronik ekspansiyon valflerin işyerinde temini ve montajı, ayarı, işler halde teslimi (En az 3 ayı firmadan karakteristiklerini havi</p>

	tasdik edilenlerden birisi monte edilecektir.) 566-200'deki montajlı birim fiyatlar %75 arttırılarak montaj bedelleri ise arttırılmadan aynen uygulanacaktır.	prospektüsleri getirilecek, tasdik edilenlerden birisi monte edilecektir.).
566-500	Freon 134a için elektronik ekspansiyon valfler 566-200 pozunda kapasiteleri belirtilen elektronik ekspansiyon valfinin işyerinde temini ve montajı, ayarı, işler halde teslimi (En az 3 ayrı firmadan karakteristiklerini havi prospektüsleri getirilecek, onanalardan birisi monte edilecektir.) 566-200'deki montajlı birim fiyatlar %75 arttırılarak montaj bedelleri ise arttırılmadan aynen uygulanacaktır.	Freon 134a için elektronik ekspansiyon valfler 566-400 pozunda kapasiteleri belirtilen elektronik ekspansiyon valfinin işyerinde temini ve montajı, ayarı, işler halde teslimi (En az 3 ayrı firmadan karakteristiklerini havi prospektüsleri getirilecek, onanalardan brisi monte edilecektir.) 566-400'deki montajlı birim fiyatlar ve montaj bedelleri ise arttırılmadan aynen uygulanacaktır.
566-600	Freon 407c için termostatik ekspansiyon valfler; 566-200 pozunda kapasiteleri belirtilen termostatik ekspansiyon valfinin işyerinde temini ve montajı, ayarı, işler halde teslimi (En az 3 ayrı firmadan karakteristiklerini havi prospektüsleri getirilecek, onanan lardan birisi monte edilecektir.) 566-200'deki montajlı birim fiyatlar %25 arttırılarak, montaj bedelleri eksiltilmeden aynen uygulanır.	Freon 407c için termostatik ekspansiyon valfler; 566-300 pozunda kapasiteleri belirtilen termostatik ekspansiyon valfinin işyerinde temini ve montajı, ayarı, işler halde teslimi (En az 3 ayrı firmadan karakteristiklerini havi prospektüsleri getirilecek, onananlardan birisi monte edilecektir.) 566-300'deki montajlı birim fiyatlar %55 arttırılarak, montaj bedelleri eksiltilmeden aynen uygulanır.
566-700	Freon 134a için termostatik ekspansiyon valfler; 566-200 pozunda kapasiteleri belirtilen termostatik ekspansiyon valfinin işyerinde temini ve montajı, ayarı, işler halde teslimi (En az 3 ayrı firmadan karakteristiklerini havi prospektüsleri getirilecek, onananlardan birisi monte edilecektir.) 566-200'deki montajlı birim fiyatlar %25 arttırılarak, montaj bedelleri eksiltilmeden aynen uygulanır.	Freon 134a için termostatik ekspansiyon valfler; 566-300 pozunda kapasiteleri belirtilen termostatik ekspansiyon valfinin işyerinde temini ve montajı, ayarı, işler halde teslimi (En az 3 ayrı firmadan karakteristiklerini havi prospektüsleri getirilecek, onananlardan birisi monte edilecektir.) 566-300'deki montajlı birim fiyatlar %55 arttırılarak, montaj bedelleri eksiltilmeden aynen uygulanır.

POZ NO		Montajlı Birim Fiyat TL	Montaj Bedeli TL
556-701	(1000 Kcal/h) 1,1 kW	622,13	39,00
556-702	(2000 Kcal/h) 2,2 kW	1.009,38	48,00
556-703	(3000 Kcal/h) 3,3 kW	1.228,00	56,00
556-704	(5000 Kcal/h) 5,6 kW	1.883,75	63,00
556-705	(10000 Kcal/h) 11,6 kW	2.677,50	68,00
556-706	(20000 Kcal/h) 22 kW	5.102,50	121,00
556-707	(30000 Kcal/h) 33 kW	7.862,50	152,00
556-708	(40000 Kcal/h) 44 kW	9.746,25	172,00
556-709	(50000 kcal/h) 56 Kw	12.533,75	217,00
556-710	(75000 kcal/h) 87 Kw	20.962,50	257,00
556-711	(100000 kcal/h) 116 Kw	25.696,25	295,00
556-712	(125000 kcal/h) 145 Kw	31.722,50	334,00
556-713	(150000 kcal/h) 175 Kw	39.340,00	373,00
556-714	(200000 kcal/h) 220 Kw	50.140,00	411,00
556-715	(250000 kcal/h) 290 Kw	63.446,25	462,00
556-716	(300000 kcal/h) 330 Kw	77.137,50	513,00
556-717	(400000 kcal/h) 440 Kw	96.758,75	565,00
556-718	(500000 kcal/h) 560 Kw	125.348,75	616,00

556-719	(600000 kcal/h) 700 Kw NOT: 700 Kw.(600000 kcal/h) ‘dan fazla olanlar 2 veya daha fazla grup halinde bölünebilir.Bu durumda bölündükten sonraki kapasitenin birim fiyatları uygulanır.	153.310,00	668,00
557-801	(29700 kcal/h) 34,5 kW	5.013,75	105,00
557-802	(42000 kcal/h) 48 kW	6.893,75	114,00
557-803	(57900 kcal/h) 67 kW	7.332,50	131,00
557-804	(72900 kcal/h) 85 kW	7.825,00	145,00
557-805	(87900 kcal/h) 98 kW	8.695,00	164,00
557-806	(109500 kcal/h) 127 kW	9.131,25	181,00
557-807	(132000 kcal/h) 153 kW	10.870,00	194,00
557-808	(167700 kcal/h) 195 kW	12.025,00	216,00
557-809	(202200 kcal/h) 235 kW	14.492,50	229,00
557-810	(218700 kcal/h) 253 kW	16.231,25	249,00
557-811	(255000 kcal/h) 295 kW	17.335,00	266,00
557-812	(298800 kcal/h) 345 kW	21.443,75	280,00
557-813	(360300 kcal/h) 420 kW	23.188,75	297,00
557-814	(387000 kcal/h) 450 kW	25.217,50	330,00
557-815	(489000 kcal/h) 570 kW	28.985,00	368,00
557-816	(591000 kcal/h) 685 kW	32.460,00	393,00
558-301	(10000 kcal/h) 11,6 kW	766,80	69,00
558-302	(20000 kcal/h) 22 kW	1.612,80	80,00
558-303	(30000 kcal/h) 33 kW	2.511,00	95,00
558-304	(40000 kcal/h) 44 kW	3.832,80	109,00
558-305	(50000 kcal/h) 56 kW	6.473,40	125,00
558-306	(75000 kcal/h) 87 kW	8.988,00	138,00
558-307	(100000 kcal/h) 116 kW	9.384,60	155,00
558-308	(125000 kcal/h) 145 kW	11.103,00	171,00
558-309	(150000 kcal/h) 175 kW	13.086,00	187,00
558-310	(200000 kcal/h) 220 kW	15.861,60	206,00
558-311	(250000 kcal/h) 290 kW	21.411,60	218,00
558-312	(300000 kcal/h) 330 kW	24.320,40	252,00
558-313	(400000 kcal/h) 440 kW	34.366,80	282,00
558-314	(500000 kcal/h) 560 kW	40.975,20	313,00
558-315	(600000 kcal/h) 700 kW	47.584,20	349,00
566-301	(6000 kcal/h) 7 kW	61,35	7,00
566-302	(9000 kcal/h) 10 kW	74,80	9,00
566-303	(12000 kcal/h) 14 kW	93,30	11,00
566-304	(18000 kcal/h) 20 kW	116,80	11,00
566-305	(24000 kcal/h) 28 kW	139,45	12,00
566-306	(30000 kcal/h) 33 kW	148,70	14,00
566-307	(45000 kcal/h) 52 kW	194,90	15,00
566-308	(60000 kcal/h) 70 kW	248,65	17,00
566-309	(90000 kcal/h) 100 kW	294,00	19,00
566-310	(120000 kcal/h) 140 kW	343,60	21,00
566-311	(150000 kcal/h) 175 kW	401,50	22,00
566-312	(180000 kcal/h) 200 kW	409,10	24,00
566-313	(240000 kcal/h) 280 kW	451,10	26,00
566-314	(300000 kcal/h) 330 kW	535,10	27,00
566-315	(360000 kcal/h) 420 kW	668,65	28,00
566-316	(450000 kcal/h) 520 kW	733,35	30,00
566-317	(600000 kcal/h) 700 kW	783,75	32,00
566-318	(750000 kcal/h) 870 kW	898,00	33,00
566-401	(6000 kcal/h) 7 kW	134,20	7,00
566-402	(9000 kcal/h) 10 kW	163,65	9,00
566-403	(12000 kcal/h) 14 kW	204,10	11,00

566-404	(18000 kcal/h)	20 kW	255,50	11,00
566-405	(24000 kcal/h)	28 kW	305,05	12,00
566-406	(30000 kcal/h)	33 kW	325,30	14,00
566-407	(45000 kcal/h)	52 kW	426,35	15,00
566-408	(60000 kcal/h)	70 kW	543,90	17,00
566-409	(90000 kcal/h)	100 kW	643,15	19,00
566-410	(120000 kcal/h)	140 kW	751,65	21,00
566-411	(150000 kcal/h)	175 kW	878,30	22,00
566-412	(180000 kcal/h)	200 kW	894,90	24,00
566-413	(240000 kcal/h)	280 kW	986,80	26,00
566-414	(300000 kcal/h)	330 kW	1.170,55	27,00
566-415	(360000 kcal/h)	420 kW	1.462,65	28,00
566-416	(450000 kcal/h)	520 kW	1.604,20	30,00
566-417	(600000 kcal/h)	700 kW	1.714,45	32,00
566-418	(750000 kcal/h)	870 kW	1.964,40	33,00

POZ NO	Yanlış Montajlı Birim Fiyat TL	Doğru Montajlı Birim Fiyat TL
268-304	16,70	19,70

POZ NO	Yanlış Montaj Bedeli TL	Doğru Montaj Bedeli TL
241-2026	-	0,70