



FIYAT LİSTESİ | Ekim 2018

Duvar Tipi
Yoğuşmalı Kazanlar

Viwa 50-150

Viwa

90-115-125-150 kW



Viwa

50-65 kW



Duvar Tipi Yoğuşmalı Kazanlar

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ürün Açıklaması	Fiyat
KM0950000201004001	Viwa 50 Duvar Tipi Yoğuşmalı Kazan	50 kW Kapasiteli, Premix ve Gaz Adaptif Sistemli Yoğuşmalı Kazan	2.210 Eur
KM0965000201004001	Viwa 65 Duvar Tipi Yoğuşmalı Kazan	65 kW Kapasiteli, Premix ve Gaz Adaptif Sistemli Yoğuşmalı Kazan	2.442 Eur
KM0990000203004001	Viwa 90 Duvar Tipi Yoğuşmalı Kazan	90 kW Kapasiteli, Premix Sistemli Yoğuşmalı Kazan	2.858 Eur
KM0911500203004001	Viwa 115 Duvar Tipi Yoğuşmalı Kazan	115 kW Kapasiteli, Premix Sistemli Yoğuşmalı Kazan	2.914 Eur
KM0912500203004001	Viwa 125 Duvar Tipi Yoğuşmalı Kazan	125 kW Kapasiteli, Premix Sistemli Yoğuşmalı Kazan	3.500 Eur
KM0915000203004001	Viwa 150 kW Duvar Tipi Yoğuşmalı Kazan	150 kW Kapasiteli, Premix Sistemli Yoğuşmalı Kazan	4.125 Eur

Viwa Pompa Setleri

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ürün Açıklaması	Fiyat
152.11.003.000001	PARA 25/8 Frekans Konvertörlü Viwa 50-65 Pompa Seti	Kazanın altında kullanılacak Wilo-PARA 25/8 SC pompa setidir, modülasyonlu pompa, kazan altında 2 adet rakor, çek valf ve conta seti ile bağlanır.	194 Eur
152.11.003.000002	YONOS PARA 25/7 Frekans Konvertörlü Viwa 90-115-125 Pompa Seti	Viwa 90 kazanın altında kullanılacak Wilo-YONOS PARA HF 25/7 pompa setidir, modülasyonlu pompa, 2 adet rakor, çek valf ve conta seti.	333 Eur
152.11.003.000003	YONOS PARA 25/10 Frekans Konvertörlü Viwa 150 Pompa Seti	Viwa 150 kazanın altında kullanılacak YONOS PARA HF 25/10 pompa setidir, modülasyonlu pompa, 2 adet rakor, çek valf ve conta seti	375 Eur

Viwa 50 - 65 Duvar Tipi Yoğuşmalı Kazan Sistem Aksesuarları

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ürün Açıklaması	Fiyat
153.11.660.600046	MLC 27 Kaskad Modülü	Viwa 50 ve Viwa 65 kazanların kaskad olarak çalıştırılmasını sağlayan kontrol ünitesi.	272 Eur
153.11.660.600047	MLC 30 Çoklu Bölge Modülü	Viwa 50 ve Viwa 65 kazanların Düşük Sıcaklık / Yerden Isıtma Bölgesini (karışım vanalı devreyi) kontrol eden kontrol ünitesi.	125 Eur
153.11.660.600049	QAZ 36 Daldırma Tip Boyler / Denge Kabı Sensörü	Boyer veya Denge Kabı sıcaklığını ölçmek ve kazana bildirmek için kullanılacak daldırma tip sensördür.	17 Eur
153.11.660.600050	QAD 36 Yüzey Tip Sistem Gidiş Sensörü	Denge kabı çıkışında boru üzerinden sıcaklık ölçümünü sağlayan kelepçe tipi sensör. Çift bölge sistemlerde düşük sıcaklık bölgesinin gidiş suyu sıcaklığını ölçmek için kullanılır.	40 Eur
152.11.003.000004	AVC 220 Motorlu Üç Yollu Vana Seti	Tek kazana bir boyler bağlanması ve 3-Yollu Vana ile kontrol edilmesi istendiğinde kullanılacak aksesuardır. Set içerisinde 1 adet sürücü, 1 adet vana gövdesi ve 1 adet su valfi bulunmaktadır.	111 Eur
153.11.660.600001	WDHS-01 Dış Hava Sensörü	Dış hava sıcaklığını ölçerek maksimum gidiş suyu sıcaklığını kazana bildiren sensördür. Tek kazan veya kaskad sistemde yakıt ekonomisi için bir adet kullanılması zorunludur.	25 Eur
153.11.660.600021	WT-08 Kablolü Geniş Ekran Oda Termostatı	Optimum boyutları ve her fonksiyonun ayrı atandığı 10 butonlu tuş takımı ile kazana kablo ile bağlanan kumanda.	223 TL
153.11.660.600020	WT-07 Kablolü Oda Termostatı	Minimal boyutları ve azaltılmış 4 butonlu tuş takımı ile kazana kablo ile bağlanan kumanda .	122 TL
153.11.660.600022	WT-RF03 Kablosuz Geniş Ekran Oda Termostatı	Optimum boyutları ve her fonksiyonun ayrı atandığı 10 butonlu tuş takımı ile kazana kablosuz bağlanan kumanda.	420 TL
153.11.660.600045	RC 21.11 Timer Oda Termostatı	Kalorifer ve boyler devresine haftalık / günlük program yapmayı sağlayan termostat veya sadece program saati olarak kullanılabilen ünite.	125 Eur

Viwa 90 - 150 Duvar Tipi Yoğuşmalı Kazan Sistem Aksesuarları

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ürün Açıklaması	Fiyat
153.11.660.600001	WDHS-01 Dış Hava Sensörü	Dış hava sıcaklığına göre kazanın regülasyon yapmasını sağlayan sensör.	25 Eur
153.11.660.600045	RC 21.11 Timer Oda Termostati	Kalorifer ve boiler devresine haftalık / günlük program yapmayı sağlayan termostat veya sadece program saati olarak kullanılabilen ünite.	125 Eur
153.11.660.600049	QAZ 36 Daldırma Tip Boyler / Denge Kabı Sensörü	Boyer veya Denge Kabı sıcaklığını ölçmek ve kazana bildirmek için kullanılacak daldırma tip sensördür.	17 Eur
153.11.660.600050	QAD 36 Yüzey Tip Sistem Gidiş Sensörü	Denge kabı çıkışında boru üzerinden sıcaklık ölçümünü sağlayan kelepçe tipi sensör. Çift bölge sistemlerde düşük sıcaklık bölgesinin gidiş suyu sıcaklığını ölçmek için kullanılır.	40 Eur
153.11.660.600053	MST80 Ayarlı Yüzey Termostati	Isıtma bölgesi için boru kelepçe tip ayarlı termostat.	22 Eur
153.11.660.600047	MLC 30 Çoklu Bölge Modülü	Viwa 90, Viwa 115, Viwa 125 ve Viwa 150 kazanların Düşük Sıcaklık / Yerden Isıtma Bölgesini (karışım vanalı devreyi) kontrol eden ünite.	125 Eur
152.11.003.000005	RVS-AVS Kaskad Panel Seti	Kaskad ve Bölge yönetimi için RVS 43 Kazan Kontrol Cihazı, AVS 37 Ekran Modülü ve bunların birbirine bağlantısını sağlayan AVS 82.490 RVS-AVS Bağlantı Kablosu-40 cm ürünlerinden oluşan settir.	653 Eur
153.11.660.600051	RVS 43 Kazan Kontrol Cihazı	Viwa 90 - 150 Kazanlar için 8 kazan üzeri için OpenTherm üzerinden kaskadlama yapabilen kontrol ünitesi (15'li kaskada kadar). 1 Radyatör Devresi, 1 Yerden Isıtma Devresi ve 1 Boyler yönetilebilir.	486 Eur
153.11.660.600056	OCI 365 OpenTherm® Modülü	RVS ünite kullanılması halinde her bir kazan için haberleşme ünitesi	136 Eur
153.11.660.600057	AVS 37 Ekran Modülü	RVS ünite kullanılması halinde bir adet alınmalı. RVS ünitesi kontrol ekranı.	194 Eur
153.11.660.600076	AVS 82.490 RVS-AVS Bağlantı Kablosu-40cm	RVS ünite kullanılması halinde AVS37.294 Ekran Modülüne bağlantı için veya AVS 75.390 Bölge Çoğaltma modüllerini birbirine bağlantıyı sağlamak için alınması gereken 40 cm'lik kablo.	11 Eur
153.11.660.600058	AVS 82.491 RVS-AVS Bağlantı Kablosu-100cm	RVS ünite kullanılması halinde AVS37.294 Ekran Modülüne bağlantı için veya AVS 75.390 Bölge Çoğaltma modüllerini birbirine bağlantıyı sağlamak için alınması gereken 100 cm'lik kablo.	14 Eur
153.11.660.600071	QAC 34 Dış Hava Sensörü	RVS ünite kullanılması halinde bir adet alınmalı. RVS ünitesine bağlanması gereken sensördür.	28 Eur
153.11.660.600072	QAA 55 Oda Termostati	Ekonomi ve Konfor modu seçimi ve sıcaklık ayarı yapan küçük ekranlı Oda Termostati .	128 Eur
153.11.660.600073	QAA 74 Geniş Ekranlı Oda Termostati	Ekonomi ve Konfor modu seçimi ve sıcaklık ayarı yapan geniş ve aydınlatmalı ekranlı Oda Termostati.	250 Eur
153.11.660.600074	AVS 75 Bölge Çoğaltma Modülü	Bölge Çoğaltma Modülü (3 Röle çıkışı olan ilave bölge için modül).	233 Eur

Viwa 50 - 65 Duvar Tipi Yoğuşmalı Kazan Baca Aksesuarları

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ürün Açıklaması	Fiyat
153.11.014.000006	Ø 80/125 Yatay Baca Seti	Yatay Baca Seti, Uzatma Baca aksesuarları ile birlikte 10 m'ye kadar kullanılabilir.	72 Eur
153.11.660.600025	Ø 80/125 Uzatma Bacası L=500 mm	Yatay Baca Seti ve Dikey Baca Seti ile kullanılabilir.	55 Eur
153.11.660.600026	Ø 80/125 Uzatma Bacası L= 1000 mm	Yatay Baca Seti ve Dikey Baca Seti ile kullanılabilir.	60 Eur
153.11.660.600027	Ø 80/125 Uzatma Bacası L= 1500 mm	Yatay Baca Seti ve Dikey Baca Seti ile kullanılabilir.	88 Eur
153.11.660.600028	Ø 80/125 Uzatma Bacası L= 2000 mm	Yatay Baca Seti ve Dikey Baca Seti ile kullanılabilir.	108 Eur
153.11.660.600029	Ø 80/125 Dirsek 45°	Yatay ve/veya dikey baca uygulamalarında kullanılabilir. Her 45° dirsek kullanımı maksimum yatay/dikey mesafeden 50 cm azaltılmasını gerektirir.	35 Eur
153.11.660.600030	Ø 80/125 Dirsek 90°	Yatay ve/veya dikey baca uygulamalarında kullanılabilir. Her 90° dirsek kullanımı maksimum yatay/dikey mesafeden 100 cm azaltılmasını gerektirir.	35 Eur
153.11.660.600037	Ø 80/125 Dikey Baca Seti	Dikey Baca Seti, Uzatma Baca aksesuarları ile birlikte 11 m'ye kadar kullanılabilir. Dikey Baca Seti kullanılması için kazan baca çıkışına Ø80/125 Dikey Baca Adaptörü takılmalıdır.	140 Eur
153.11.660.600038	Ø 80/125 Dikey Baca Adaptörü	Dikey Baca Seti, kullanılması durumunda kazan baca çıkışına takılması gereken aksesuardır.	31 Eur
153.11.660.600067	BOB 80.100 Baca Klapesi	Birden fazla kazanın kaskad sistemde kullanılması durumunda her bir kazanın baca çıkışına takılması gereken açısız klape aksesuarıdır. Kazan bağlantısı Ø80 ve kolektör bağlantısı Ø100 mm'dir.	58 Eur
153.11.660.600039	BAL 80.80 Baca Klapesi	Birden fazla kazanın kaskad sistemde kullanılması durumunda her bir kazanın baca çıkışına takılması gereken 45 derece açılı klape aksesuarıdır. Kazan bağlantısı Ø80 ve kolektör bağlantısı Ø100 mm'dir.	59 Eur

Viwa 50 - 65 Duvar Tipi Yoğuşmalı Kazan Kaskad Baca Setleri

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ürün Açıklaması	Fiyat
153.11.660.600065	Ø160 2 Adet Ø80 Kazan için Kaskad Baca Kolektörü	İki Viwa kazanla yapılan kaskad sistemleri için Ø160 mm baca çıkışlı atık gaz baca manifold setidir.	360 Eur
153.11.660.600066	Ø160 1 Adet Ø80 Kazan için Kaskad Baca Kolektörü	Üç Viwa kazanla yapılan kaskad sistemleri için Ø160 mm baca çıkışlı ve üçüncü kazan için ek atık gaz baca manifold setidir.	197 Eur
153.11.660.600067	BOB 80.100 Baca Klapesi	Viwa 50 & Viwa 65 kazanlar ile kaskad yapılması durumunda Ø80 mm atık gaz bağlantılı ve Ø100 mm manifold bağlantısı olan atık gazın kazan içerisine akışını engelleyen tek yönlü Polipropilen.	58 Eur

Viwa 90 - 150 Duvar Tipi Yoğuşmalı Kazan Baca Aksesuarları

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ürün Açıklaması	Fiyat
153.11.014.000007	Ø100/150 Yatay Baca Seti	Maksimum Baca Mesafeleri • L _{max} = 18 m (Viwa 90) • L _{max} = 17 m (Viwa 115) • L _{max} = 17 m (Viwa 125) • L _{max} = 10 m (Viwa 150)	211 Eur
153.11.660.600042	Ø100/150 Uzatma Bacası L=500 mm	Yatay Baca Seti ve Dikey Baca Seti ile kullanılabilir.	100 Eur
153.11.660.600043	Ø100/150 Uzatma Bacası L= 1000 mm	Yatay Baca Seti ve Dikey Baca Seti ile kullanılabilir.	126 Eur
153.11.660.600044	Ø100/150 Dirsek 90°	Yatay Baca Seti ve Dikey Baca Seti ile kullanılabilir Her 90° dirsek kullanımı maksimum yatay/dikey mesafeden 100 cm azaltılmasını gerektirir.	80 Eur
153.11.660.600041	Ø100/150 Dikey Baca Seti	Maksimum Baca Mesafeleri • L _{max} = 20 m (Viwa 90) • L _{max} = 20 m (Viwa 115) • L _{max} = 19 m (Viwa 125) • L _{max} = 11 m (Viwa 150)	225 Eur
153.11.660.600068	BOB 100.100 Baca Klapesi	Birden fazla kazanın kaskad sistemde kullanılması durumunda her bir kazanın baca çıkışına takılması gereken açısız klape aksesuarıdır. Kazan bağlantısı ve kolektör bağlantısı Ø100 mm'dir.	60 Eur
153.11.660.600040	BAL 100.100 Baca Klapesi	Birden fazla kazanın kaskad sistemde kullanılması durumunda her bir kazanın baca çıkışına takılması gereken 45 derece açılı klape aksesuarıdır. Kazan bağlantısı ve kolektör bağlantısı Ø100 mm'dir.	123 Eur

Viwa 90 - 150 Duvar Tipi Yoğuşmalı Kazan Kaskad Baca Setleri

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ürün Açıklaması	Fiyat
153.11.660.600059	Ø200 2 Adet Ø100 Kazan için Kaskad Baca Kolektörü	İki Viwa kazanla yapılan kaskad sistemleri için Ø100 mm baca çıkışlı atık gaz baca manifold setidir.	420 Eur
153.11.660.600060	Ø200 1 Adet Ø100 Kazan için Kaskad Baca Kolektörü	Üç Viwa kazanla yapılan kaskad sistemleri için Ø100 mm baca çıkışlı ve üçüncü kazan için ek atık gaz baca manifold setidir.	227 Eur
153.11.660.600061	Ø250 2 Adet Ø100 Kazan için Kaskad Baca Kolektörü	İki Viwa kazanla yapılan kaskad sistemleri için Ø250 mm baca çıkışlı atık gaz baca manifold setidir.	1.200 Eur
153.11.660.600062	Ø250 1 Adet Ø100 Kazan için Kaskad Baca Kolektörü	Üç Viwa kazanla yapılan kaskad sistemleri için Ø250 mm baca çıkışlı ve üçüncü kazan için ek atık gaz baca manifold setidir.	660 Eur
153.11.660.600063	Ø300 2 Adet Ø100 Kazan için Kaskad Baca Kolektörü	İki Viwa kazanla yapılan kaskad sistemleri için Ø300 mm baca çıkışlı atık gaz baca manifold setidir.	1.833 Eur
153.11.660.600064	Ø300 1 Adet Ø100 Kazan için Kaskad Baca Kolektörü	Üç Viwa kazanla yapılan kaskad sistemleri için Ø300 mm baca çıkışlı ve üçüncü kazan için ek atık gaz baca manifold setidir.	960 Eur
153.11.660.600068	BOB 100.100 Baca Klapesi	Viwa 90, Viwa 115, Viwa 125 & Viwa 150 kazanlar ile kaskad yapılması durumunda Ø100 mm atık gaz ve Ø100 mm manifold bağlantısı olan atık gazın kazan içerisine akışını engelleyen tek yönlü Polipropilen ANTI-UV klapedir. Bu klape Ø250 ve Ø300 mm çaplı Baca kolektörleri ile birlikte de kullanılabilir.	60 Eur

Kaskad Sistem Kurulurken Dikkat Edilecek Önemli Notlar

Viwa 50 & Viwa 65 Kazanlar İle Kaskad Planlama

- ▶ Viwa 50-65 kazanlar ile MLC 27-Kaskad Modülü kullanılarak en fazla 6 adet kazan kaskad yapılabilir.
- ▶ Kaskad planlamasında karışık kapasiteler kullanılmadan aynı cihaz kapasiteleri kullanılmalıdır.
- ▶ Sistemde mutlaka bir adet WDHS-01-Kablolu Dış Hava Sıcaklık Sensörü bulunmalıdır.
- ▶ Maksimum 4 bar basınca kadar tasarlanan tesisatlarda denge kabı kullanılmalı daha büyük basınçlarda plakalı eşanjör kullanılmalıdır.
- ▶ Denge Kabında kovan yeri varsa QAZ36-Boiler/Denge Kabı Sensörü kullanılmalı kovan yeri yoksa QAD36-Sistem Gidiş Sensörü kullanılmalı.
- ▶ Sistemde 1 yüksek sıcaklık bölgesi dışında ayrıca düşük sıcaklık (yerden ısıtma) bölgesi de varsa MLC 30-Çoklu Bölge Modülü kullanılacaktır.
- ▶ MLC 30- Çoklu Bölge Modülü kullanılması durumunda sistem ayarlarını yapmak, çalışma zamanlarını programlamak veya oda sıcaklığına göre kontrol etmek için RC21.11-Program Saatli Oda Termostatı alınmalıdır.
- ▶ Birden fazla bölge olduğunda her bölge için QAD36-Sistem Gidiş Sensörü kullanılmalı.
- ▶ Sistemde bir boiler kullanılması durumunda QAZ36-Boiler/Denge Kabı Sensörü kullanılmalıdır.

Viwa 90-150 Kazanlar ile Kaskad Planlama

Viwa 90-150 Kazanlarla kaskad sistem kurulurken öncelikle iki farklı aksesuar grubu seçeneğine sahip olduğunuzu hatırlatmak isteriz.

- ▶ 2-8 Kazana kadar kaskad sistemler için aksesuar alternatifleri
- ▶ 9-15 Kazana kadar kaskad sistemler için aksesuar alternatifleri

2-8 Adet Kazana Kadar Kaskad Sistemler İçin Kaskad Planlama

- ▶ Viwa 90-150 kazanlar herhangi bir Kaskad Modülü kullanılmadan dâhili Akıllı Soket sistemi ile 8 adet kazana kadar kaskad yapılabilir.
- ▶ Kaskad planlamasında karışık kapasiteler kullanılmadan aynı cihaz kapasiteleri kullanılmalıdır.
- ▶ Sistemde mutlaka bir adet WDHS-01-Dış Hava Sıcaklık Sensörü bulunmalıdır.
- ▶ Maksimum 6 bar basınca kadar tasarlanan tesisatlarda denge kabı kullanılmalı daha büyük basınçlarda plakalı eşanjör kullanılmalıdır.
- ▶ Denge Kabında kovan yeri varsa QAZ36-Boiler/Denge Kabı Sensörü kullanılmalı kovan yeri yoksa QAD36-Sistem Gidiş Sensörü kullanılmalı.
- ▶ Sistemde 1 yüksek sıcaklık bölgesi dışında ayrıca düşük sıcaklık (yerden ısıtma) bölgesi de varsa MLC 30-Çoklu Bölge Modülü kullanılacaktır.
- ▶ MLC 30- Çoklu Bölge Modülü kullanılması durumunda sistem ayarlarını yapmak, çalışma zamanlarını programlamak veya oda sıcaklığına göre kontrol etmek için RC21.11-Program Saatli Oda Termostatı alınmalıdır.
- ▶ Birden fazla bölge olduğunda her bölge için QAD36-Sistem Gidiş Sensörü kullanılmalı.
- ▶ Sistemde bir boiler kullanılması durumunda QAZ36-Boiler/Denge Kabı Sensörü kullanılmalıdır.

9-15 Adet Kazana Kadar Kaskad Sistemler İçin Kaskad Planlama

- ▶ Viwa 90-150 kazanlarla 9 adetten 15 adede kadar tek bir kaskad sistemi kurmak RVS43.345 Kazan Kontrol Cihazı, AVS37.294/509 RVS-Ekran Modülü ve AVS82.490 RVS-AVS Bağlantı Kablosu kullanılarak kaskad yapılabilir.
- ▶ Kaskad sistemdeki her kazan için OCI 365.03 OpenTherm Modülü kullanılmalıdır.
- ▶ RVS43.345/101 ile en fazla 3 yüksek sıcaklık bölgesi veya bir yüksek ve bir düşük sıcaklık bölgesi yönetilebilir, ilave bir bölge daha yönetilmek istenildiğinde AVS75.390/101 ve AVS82.490 veya AVS82.491 Bağlantı kablosu kullanılmalıdır.
- ▶ Kaskad planlamasında karışık kapasiteler kullanılmadan aynı cihaz kapasiteleri kullanılmalıdır.
- ▶ Sistemde mutlaka bir adet QAC34/101- Dış Hava Sıcaklık Sensörü bulunmalıdır.
- ▶ Maksimum 6 bar basınca kadar tasarlanan tesisatlarda denge kabı kullanılmalı daha büyük basınçlarda plakalı eşanjör kullanılmalıdır.
- ▶ Denge Kabında kovan yeri varsa QAZ36-Boiler/Denge Kabı Sensörü kullanılmalı kovan yeri yoksa QAD36-Sistem Gidiş Sensörü-Yüzey Tip kullanılmalı.
- ▶ Sistemde 1 yüksek sıcaklık bölgesi dışında ayrıca düşük sıcaklık (yerden ısıtma) bölgesi de varsa MLC 30-Çoklu Bölge Modülü kullanılacaktır.
- ▶ MLC 30- Çoklu Bölge Modülü kullanılması durumunda sistem ayarlarını yapmak, çalışma zamanlarını programlamak veya oda sıcaklığına göre kontrol etmek için RC21.11-Program Saatli Oda Termostatı alınmalıdır.
- ▶ Birden fazla bölge olduğunda her bölge için QAD36-Sistem Gidiş Sensörü kullanılmalı.
- ▶ Sistemde bir boiler kullanılması durumunda QAZ36-Boiler/Denge Kabı Sensörü kullanılmalıdır.
- ▶ Viwa 50-65 kazan modelleri Gaz Adaptif Sistem olduğundan LPG dönüşümüne uygundur ancak ViWa 90-150 kazan grubu sadece doğalgaz ile kullanıma uygundur ve LPG ile kullanımına veya dönüşüme uygun değildir.
- ▶ OZW672.01-Web Server Modülü, kaskad kazan sistemi ile otomasyon sistemi arasında iletişim kurulmasını sağlar.



Yönetim Ofisi

Nidakule Ataşehir Kuzey
Barbaros Mahallesi, Begonya Sokak
No: 3 K: 19 D: 170-175
Ataşehir 34746 İstanbul, Türkiye

T 0216 300 16 50

Kombi Fabrikası

Bursa Organize Sanayi Bölgesi
Park Cadde, No: 10
Nilüfer, Bursa, Türkiye

Radyatör Fabrikası

Nilüfer Organize Sanayi Bölgesi
Selvi Cadde, No: 3
Nilüfer, Bursa, Türkiye

T 0224 295 94 00

F 0224 411 23 77

İngiltere

Unit 7, St Martins Business Centre
St Martins Way, Bedford MK42 0LF, England

T +44 207 164 6233

F +44 207 000 1336

Warmhaus Müşteri
Memnuniyet Merkezi



0850 225 15 15
warmhaus.com