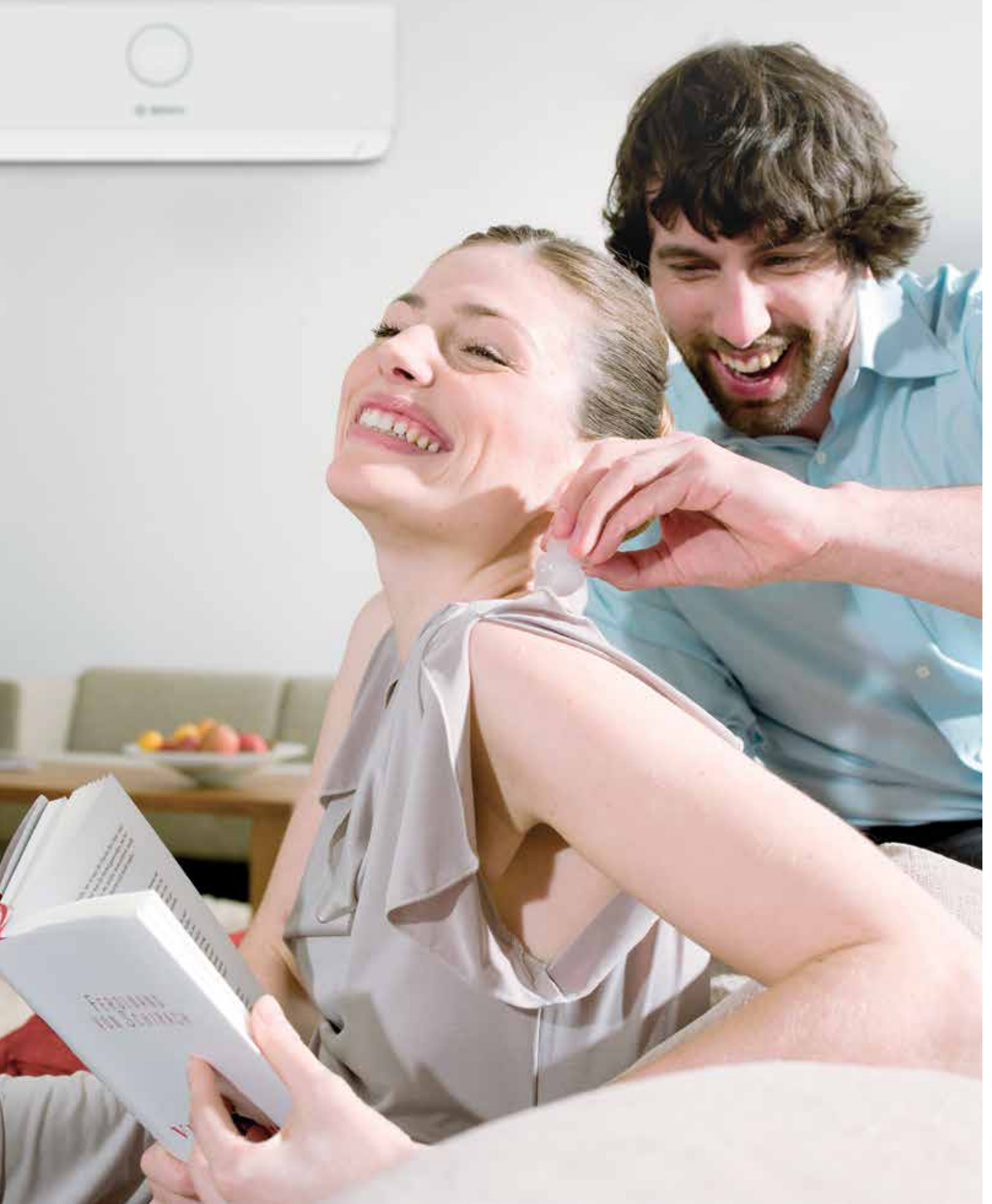




**BOSCH**

Yaşam için teknoloji

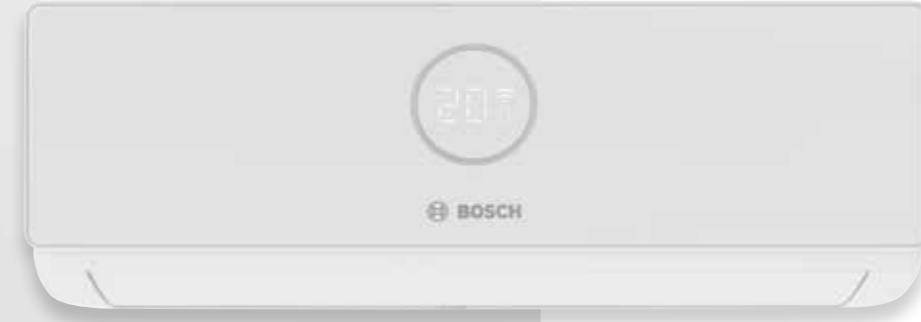


**Multi Split Klimalar** 04

**Ticari Split Klimalar** 10

Ticari Split Kaset Tipi 12

Ticari Split Gizli Tavan Tipi 16



Bosch'un eşsiz kalite anlayışı ile üretilmiş Bosch Multi ve Ticari Split Klimalar ile konfor her zaman en üst seviyede yaşanır. Çünkü onlar düşük enerji seviyeleri ve doğa dostu yapıları ile her açıdan rahat etmeniz için tasarlandılar.

# Multi Split Klimalar

**Bosch Multi Split Klimalar; tek dış üniteye bağlanabilen çoklu iç ünitelerden oluşan verimli sistemlerdir. Kolay montaj yapılabilmesi tasarımı kolaylaştırır. Eş zamanlı çalışma faktörü sayesinde enerji tasarrufu sağlanır.**

## Multi Split İç Üniteler

### Climate RAC-3 IBW



- ▶ DC Inverter Teknolojisi
- ▶ Sessiz Çalışma
- ▶ Hata Teşhis ve Otomatik Koruma Fonksiyonu
- ▶ Otomatik İç Ünite Temizleme Özelliği
- ▶ Yüksek Yoğunluklu Filtre
- ▶ 1W Enerji Tüketimi Standby Modunda
- ▶ Düşük Dış Hava Sıcaklıklarında Soğutma
- ▶ Acil Durum Kullanımı

### Climate 3000i



- ▶ Yüksek yoğunluklu filtre
- ▶ Soğuk katalizör filtre
- ▶ i-Clean
- ▶ Sessiz çalışma
- ▶ Bekleme modunda düşük enerji tüketimi
- ▶ Uyku modu
- ▶ Kanat pozisyonu hafızası
- ▶ Turbo modu
- ▶ Doğrudan üfleme engelleme
- ▶ Beni takip et özelliği
- ▶ 24 saat zamanlayıcı
- ▶ Online kontrol\*

\*Uygulama üzerinden kontrol için modül aksesuar olarak ayrıca alınmalıdır.

### Climate 5000i



- ▶ Yüksek yoğunluklu filtre
- ▶ Soğuk katalizör filtre
- ▶ Bio filtre
- ▶ İyonizer
- ▶ i-Clean
- ▶ Sessiz çalışma
- ▶ Bekleme modunda düşük enerji tüketimi
- ▶ Uyku modu
- ▶ 3D üfleme
- ▶ Kanat pozisyonu hafızası
- ▶ Turbo modu
- ▶ Doğrudan üfleme engelleme
- ▶ Beni takip et özelliği
- ▶ 24 saat zamanlayıcı
- ▶ Online kontrol\*

\*Uygulama üzerinden kontrol için modül aksesuar olarak ayrıca alınmalıdır.

### Gizli Tavan Tipi



- ▶ Ayarlanabilir Statik Basınç Kumandası
- ▶ Ön Panel Kumandası
- ▶ Hata Alarmı Portu
- ▶ Kablo Kontrol
- ▶ Soğutucu Akışkan Sızıntı Tespiti
- ▶ Havalandırma Kapağı Konumu Belleği
- ▶ Soğuk Önleyici Havalandırma Fonksiyonu
- ▶ Çift Yönlü Bağlantı
- ▶ Zamanlayıcı
- ▶ Düşük Dış Hava Sıcaklıklarında Soğutma
- ▶ Acil Durum Kullanımı
- ▶ Temiz Hava

### Kaset Tipi



- ▶ Ön Panel Kumandası
- ▶ Hata Alarmı Portu
- ▶ Soğutucu Akışkan Sızıntı Tepiti
- ▶ Havalandırma Kapağı Konumu Belleği
- ▶ Otomatik Yeniden Başlatma Fonksiyonu
- ▶ Soğuk Önleyici Havalandırma Fonksiyonu
- ▶ Düşük Dış Hava Sıcaklıklarında Soğutma
- ▶ Acil Durum Kullanımı
- ▶ Temiz Hava

## Multi Split Dış Üniteler



- ▶ 14.000 - 42.000 Btu arasında 7 farklı kapasite seçeneği
- ▶ A++ sezonsal soğutma sınıfı sayesinde yüksek verimlilik
- ▶ Düşük ses seviyesi ile çalışma
- ▶ -15 derece dış hava sıcaklığına kadar soğutma kapasitesi
- ▶ Kompakt tasarım sayesinde kolay montaj imkânı

# Multi Split Duvar Tipi İç Üniteler



## Climate RAC-3 IBW

				RAC 2,6-3 IBW	RAC 3,5-3 IBW	RAC 5,3-3 IBW	RAC 7-3 IBW
Güç beslemesi				V/Hz/Ph	220-240V/50Hz/1 Ph	220-240V/50Hz/1 Ph	220-240V/50Hz/1 Ph
Soğutma	Soğutma kapasitesi	nom	Btu/h	9.000	12.000	18.000	24.000
	Enerji beslemesi	nom	W	20	20	31	42
	Akım değeri	nom	A	0,10	0,10	0,15	0,20
Isıtma (ortalama iklim bölgesi)	Isıtma kapasitesi	nom	Btu/h	10.000	13.000	19.000	25.000
	Enerji beslemesi	nom	W	20	20	31	42
	Akım değeri	nom	A	0,10	0,10	0,15	0,20
İç ünite	Boyutlar	G x D x Y	mm	805x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
	Paketli boyutlar	G x D x Y	mm	870x270x360	870x270x360	1035x295x380	1120x405x310
	Ağırlık	net / brüt	kg	7,5/9,7	7,5/9,7	10/13	12,3/15,8
	Hava akışı	yüksek/orta/düşük	m³/h	520/460/340	600/500/360	840/680/540	980/817/662
	Ses basınç değeri	yüksek/orta/düşük	dB(A)	40/30/26	40/34/26	44/37/30	44,5/42/34,5
	Ses gücü değeri	yüksek	dB(A)	53	53	55	59
	Boru çapları	likit/gaz	mm (inch)	Φ6,35(1/4")/Φ9,52/(3/8")	Φ6,35(1/4")/Φ9,52/(3/8")	Φ6,35(1/4")/Φ12,7(1/2")	Φ9,52(3/8")/Φ15,9(5/8")
	Çalışma sıcaklık aralığı (oda sıcaklığı)	Soğutma	°C	17-32	17-32	17-32	17-32
	Isıtma	°C	0-30	0-30	0-30	0-30	



## Climate 3000i

				CL3000iU W 26 E	CL3000iU W 35 E	CL3000iU W 53 E	CL3000iU W 70 E
Güç beslemesi				V/Hz/Ph	220-240V/50Hz/1 Ph	220-240V/50Hz/1 Ph	220-240V/50Hz/1 Ph
Soğutma	Soğutma kapasitesi	nom	Btu/h	9.000	12.000	18.000	24.000
	Enerji beslemesi	nom	W	23	23	36	68
	Akım değeri	nom	A	0,11	0,11	0,15	0,28
Isıtma (ortalama iklim bölgesi)	Isıtma kapasitesi	nom	Btu/h	10.000	13.000	19.000	25.000
	Enerji beslemesi	nom	W	23	23	34	62
	Akım değeri	nom	A	0,11	0,11	0,15	0,28
İç ünite	Boyutlar	G x D x Y	mm	726x210x291	835x208x295	969x320x241	1.083x336x244
	Paketli boyutlar	G x D x Y	mm	790x270x375	905x290x355	1.045x405x315	1.155x415x315
	Ağırlık	net/brüt	kg	8/10,5	8,7/11,5	11,2/14,6	13,6/17,3
	Hava akışı	yüksek/orta/düşük	m³/h	520/460/330	530/400/350	800/600/500	1090/770/610
	Ses basınç değeri	yüksek/orta/düşük	dB(A)	37/32/22	37/32/22	41/37/31	46/37/34,5
	Ses gücü değeri	yüksek	dB(A)	55	56	56	62
	Boru çapları	likit/gaz	mm (inch)	Φ6,35(1/4")/Φ9,52/(3/8")	Φ6,35(1/4")/Φ9,52/(3/8")	Φ6,35(1/4")/Φ12,7(1/2")	Φ9,52(3/8")/Φ15,9(5/8")
	Çalışma sıcaklık aralığı (oda sıcaklığı)	Soğutma	°C	16-32	16-32	17-32	17-32
	Isıtma	°C	0-30	0-30	0-30	0-30	



## Climate 5000i

				CL5000iU W 26 E	CL5000iU W 35 E	
Güç beslemesi				V/Hz/Ph	220-240V/50Hz/1 Ph	220-240V/50Hz/1 Ph
Soğutma	Soğutma kapasitesi	nom	Btu/h	9.000	12.000	
	Enerji beslemesi	nom	W	23	23	
	Akım değeri	nom	A	0,11	0,11	
Isıtma (ortalama iklim bölgesi)	Isıtma kapasitesi	nom	Btu/h	10.000	13.000	
	Enerji beslemesi	nom	W	23	23	
	Akım değeri	nom	A	0,11	0,11	
İç ünite	Boyutlar	G x D x Y	mm	835x295x208	835x208x295	
	Paketli boyutlar	G x D x Y	mm	905x355x290	905x355x290	
	Ağırlık	net/brüt	kg	8,7/11,5	8,7/11,3	
	Hava akışı	yüksek/orta/düşük	m³/h	510/360/300	520/370/310	
	Ses basınç değeri	yüksek/orta/düşük	dB(A)	37/30/22	38/33/22	
	Ses gücü değeri	yüksek	dB(A)	56	60	
	Boru çapları	likit/gaz	mm (inch)	Φ6,35(1/4")/Φ9,52/(3/8")	Φ6,35(1/4")/Φ9,52/(3/8")	
Çalışma sıcaklık aralığı (oda sıcaklığı)	Soğutma	°C	16-32	16-32		
	Isıtma	°C	0-30	0-30		

# Multi Split Gizli Tavan Tipi İç Ünite



## Climate 5000 MS-2 DCT

				CL5000MS 09-2 DCT	CL5000MS 12-2 DCT	CL5000MS 18-2 DCT	
Güç beslemesi				V/Hz/Ph	220-240V/50Hz/1 Ph	220-240V/50Hz/1 Ph	220-240V/50Hz/1 Ph
Soğutma	Soğutma kapasitesi	nom	Btu/h	9.000	12.000	18.000	
	Enerji beslemesi	nom	W	180	185	200	
	Akım değeri	nom	A	1,1	1,1	1,3	
Isıtma (ortalama iklim bölgesi)	Isıtma kapasitesi	nom	Btu/h	10.000	13.000	19.000	
	Enerji beslemesi	nom	W	180	185	200	
	Akım değeri	nom	A	1,1	1,1	1,3	
İç ünite	Boyutlar	G x D x Y	mm	700x450x200	700x450x200	880x674x210	
	Paketli boyutlar	G x D x Y	mm	860x540x275	860x540x275	1.070x725x280	
	Ağırlık	net/brüt	kg	18/22	18/22	24,3/29,6	
	Hava akışı	yüksek/orta/düşük	m³/h	500/340/230	600/480/300	880/650/350	
	Ses basınç değeri	yüksek/orta/düşük	dB(A)	40/34,5/27,5	40/34,5/27,5	41,5/38/33	
	Ses gücü değeri	yüksek	dB(A)	58	59	59	
	Cihaz dışı statik basınç	nom (min-maks)	Pa	25 (0-40)	25 (0-60)	25 (0-100)	
	Boru çapları	likit/gaz	mm (inch)	Φ6,35(1/4")/Φ9,52/(3/8")	Φ6,35(1/4")/Φ9,52/(3/8")	Φ6,35(1/4")/Φ12,7(1/2")	
	Çalışma sıcaklık aralığı (oda sıcaklığı)	Soğutma	°C	17-32	17-32	17-32	
		Isıtma	°C	0-30	0-30	0-30	

# Multi Split Kaset Tipi İç Ünite



## Climate 5000 MS CAS

				CL5000MS 09 CAS	CL5000MS 12 CAS	CL5000MS 18-1 CAS	
Güç beslemesi				V/Hz/Ph	220-240V/50Hz/1 Ph	220-240V/50Hz/1 Ph	220-240V/50Hz/1 Ph
Soğutma	Soğutma kapasitesi	nom	Btu/h	9.000	12.000	18.000	
	Enerji beslemesi	nom	W	40	40	102	
	Akım değeri	nom	A	0,18	0,18	0,44	
Isıtma (ortalama iklim bölgesi)	Isıtma kapasitesi	nom	Btu/h	10.000	14.000	19.000	
	Enerji beslemesi	nom	W	40	40	102	
	Akım değeri	nom	A	0,18	0,18	0,44	
İç ünite	Boyutlar	G x D x Y	mm	570x570x260	570x570x260	570x570x260	
	Paketli boyutlar	G x D x Y	mm	662x662x317	662x662x317	662x662x317	
	Ağırlık	net/brüt	kg	14,5/17,3	16,2/21,4	16,2/21,4	
	Boyutlar (panel dahil)	G x D x Y	mm	647x647x50	647x647x50	647x647x50	
	Paketli boyutlar (panel dahil)	G x D x Y	mm	715x715x123	715x715x123	715x715x123	
	Ağırlık (panel)	net/brüt	kg	2,5/4,5	2,5/4,5	2,5/4,5	
	Hava akışı	yüksek/orta/düşük	m³/h	580/500/450	617/504/415	720/625/540	
	Ses basınç değeri	yüksek/orta/düşük	dB(A)	38/33/29	41/37/34	43/39/36	
	Ses gücü değeri	yüksek	dB(A)	53	58	56	
	Boru çapları	likit/gaz	mm (inch)	Φ6,35(1/4")/Φ9,52/(3/8")	Φ6,35(1/4")/Φ9,52/(3/8")	Φ6,35(1/4")/Φ12,7(1/2")	
Çalışma sıcaklık aralığı (oda sıcaklığı)	Soğutma	°C	17-32	17-32	17-32		
	Isıtma	°C	0-30	0-30	0-30		



## Ticari Split Klimalar



Bosch Ticari Split Klimalar; geniş kapasite aralıkları, yüksek performansları ve uygulamalara esneklik kazandıran üstün özellikleri ile size verimli ve güvenilir çözümler sunar.

### Kaset Tipi



### Gizli Tavan Tipi



### Dış Üniteler



## Ticari Split Kaset Tipi Klima



### 360° Hava Akış Paneli

360° hava akış paneliyle, hava odanın her köşesine dağıtılabılır. Bu sayede ortamda homojen bir hava sirkülasyonu sağlanır.



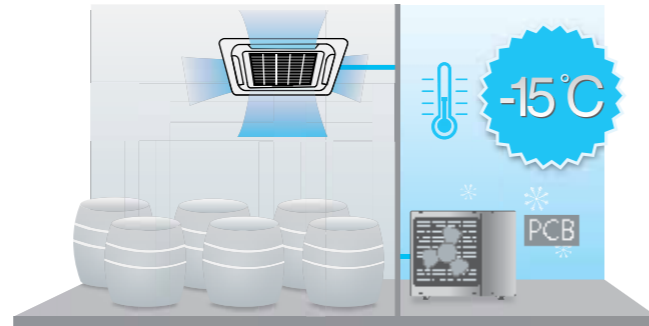
### Taze Hava Bağlantısı

Standart olarak iç üniteye dış ortamdan taze hava emişi bağlanabilir. Böylece iç mekanın havası temiz ve sağlıklı tutulmuş olur.



### Düşük Dış Hava Sıcaklıklarında Soğutma

Düşük dış hava sıcaklıklarında soğutma ihtiyacı olabilecek alanlarda, örneğin sistem odalarında, kullanıma uygundur.



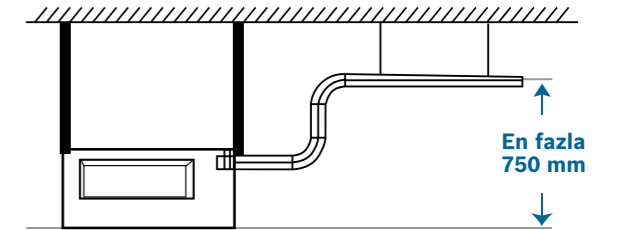
### Kablolu Kontrol (Opsiyonel)

Kızılötesi uzaktan kumandalarla kıyaslandığında, kablolu kumandalar duvara sabitlenebilir ve böylece kumandayı nereye koyduğunuzu unutma derdiniz ortadan kalkar. Çoğunlukla ticari alanda kullanılır ve klima kontrolünü kolaylaştırır.



### Drenaj Pompası

Dahili drenaj pompası 75 cm kot farkına kadar yoğuşan suyu tahliye edebilecek özelliğindedir.



## Ticari Split Kaset Tipi Klima - Dış Ünite



Dış Ünite Modeli	Birim	Climate 5000 SCI 18-1 OU	Climate 5000 SCI 24 OU	Climate 5000 SCI 36 OU	Climate 5000 SCI 48 OUC	
<b>Maksimum Tüketim Değeri</b>	W	2.950	2.950	5.300	6.100	
<b>Maksimum Akım Değeri</b>	A	13,5	14	10	13	
<b>Dış Ünite Enerji Beslemesi</b>	V-Hz-Ph	220~240V-50Hz,1Ph	220~240V-50Hz,1Ph	380~415V-50Hz,3Ph	380~415V-50Hz,3Ph	
<b>Dış Ünite Ses Basınç Seviyesi</b>	dB(A)	55,5	60,5	62	65	
<b>Dış Ünite</b>	Boyutlar (GxDxY)	mm	800x333x554	845x363x702	946x410x810	952x410x1.333
	Net/Brüt Ağırlık	kg	34,5/37,2	49/51,5	78,9/83,9	108,1/121,2
<b>Soğutucu Akışkan</b>	Tip	R410-A				
<b>Kompresör Tipi</b>		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	
<b>Borulama</b>	Likit & Gaz Hattı	mm (inch)	Φ 6.35/Φ12. (1/4"/1/2")	Φ 9.52/Φ15.9 (3/8"/5/8")	Φ 9.52/Φ15.9 (3/8"/5/8")	Φ 9.52/Φ15.9 (3/8"/5/8")
	Maksimum Uzunluk (Toplam)	m	30	50	65	65
	Maksimum Kot Farkı		20	25	30	30
<b>Çalışma Sıcaklık Aralığı</b>	Soğutma	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
	Isıtma		-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
<b>517/2014 EU F-Gas yönetmeliğine ilişkin veriler</b>						
<b>Çevresel etki</b>		Florlu sera gazları içerir				
<b>Soğutucu akışkan tipi</b>		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	
<b>Küresel ısınma potansiyeli</b>	kgCO <sub>2</sub> -eq	2.088	2.088	2.088	2.088	
<b>Soğutucu akışkan miktarı</b>	kg	1,35	1,95	3,2	4	

## Ticari Split Kaset Tipi Klima - İç Ünite



İç Ünite Modeli	Birim	Climate 5000 MS 18-1 CAS	Climate 5000 SCI 24 CAS	Climate 5000 SCI 36 CAS	Climate 5000 SCI 48 CAS	
<b>Soğutma</b>	Kapasite	Btu/h	18.000 (2.700 ~21.000)	24.000 (4.100 ~ 28.000)	36.000 (10.000~41.000)	48.000 (13.600 ~ 55.000)
	Tüketim	W	1.820 (270 ~2.265)	2.170 (400 ~ 3.155)	4.060 (975~4.620)	5.390 (1.330-6.200)
	Akım Değeri	A	8,1 (1,2 - 10,9)	9,9 (1,8 - 14,4)	7,0 (1,7 -8,0)	9,3 (2,3-10,7)
	SEER		6,1	6,1	6,1	5,6
<b>Isıtma</b>	Kapasite	Btu/h	18.500 (3.000 ~ 21.460)	26.000 (4.100 ~ 28.000)	38.000 (9.000 ~ 45.000)	55.000 (14.300 ~ 60.000)
	Tüketim	W	1.423 (295 - 2.310)	2.050 (400 - 3.090)	3.085 (880 -4.690)	5.355 (1.400 - 6.755)
	Akım Değeri	A	6,3 (1,38 - 10,50)	8,9 (1,8 -14,1)	5,3 (1,5 - 8,1)	9,2 (2,1 - 11,7)
	SCOP		4	4	4	4
<b>İç Ünite Enerji Beslemesi</b>	V-Ph-Hz	220-240V - 1Ph - 50Hz				
<b>Hava Debisi (Yüksek/Orta/Düşük)</b>	m <sup>3</sup> /h	720/625/540	1.378/1.200/1.032	1.775/1.620/1.438	1.715/1.568/1.381	
<b>Ses Basınç Seviyeleri (Yüksek/Orta/Düşük)</b>	dB(A)	43/39/36	47/43/40	52/49/46	52/50/49	
<b>İç ünite</b>	Boyutlar (GxDxY)	mm	570x570x260	840x840x245	840x840x245	840x840x287
	Boyutlar (GxDxY) (Panel)	mm	647x647x50	900x900x257	900x900x257	900x900x292
	Net / Brüt Ağırlık	kg	16,2/ 21,4	23/27	27,5/ 31	29/32,7
<b>Drenaj Bağlantısı</b>	mm	ODΦ25	ODΦ32	ODΦ32	ODΦ32	
<b>Bakır Boru Çapları</b>	Likit & Gaz Hattı	mm	Φ6.35/Φ12.7(1/4"/1/2")	Φ9,52/Φ15.9(3/8"/5/8")	Φ9,52/Φ15.9(3/8"/5/8")	Φ9,52/Φ15.9(3/8"/5/8")
<b>Enerji Sınıfı (Soğutma Sezonsal)</b>		A++	A++	A++	A+	
<b>Enerji Sınıfı (Isıtma Sezonsal)</b>		A+	A+	A+	A+	



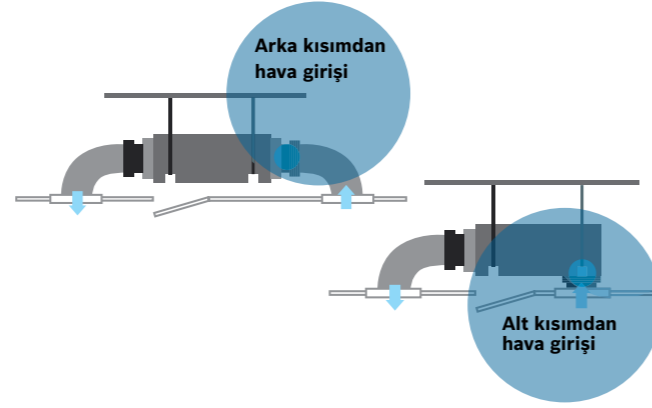


## Ticari Split Gizli Tavan Tipi Klima



### Uygulama Alanına Göre Değiştirilebilen Hava Emiş Yönü

Standart olarak arka kısımdan, isteğe bağlı olarak ise alt kısımdan hava girişi sağlanabilmektedir. Alt kısımda bulunan plaka ile arka kısımda bulunan flanş aynı boyutlara sahiptir; dolayısıyla montaj sırasında hava girişini arka kısımdan alt kısma değiştirmek oldukça kolaydır.



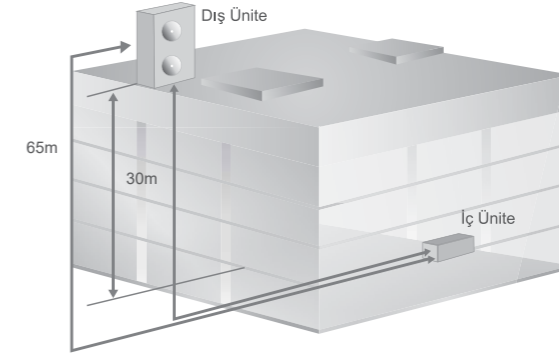
### Taze Hava

Standart taze hava bağlantısı sayesinde dışardaki havayı içeriye taşıyacak bağlantıyı yapmak son derece kolaydır; bu sayede size temiz hava ve konfor hissi veren taze hava sağlanmış olur.



• Kablolu kumanda ürün ile birlikte gelmektedir.

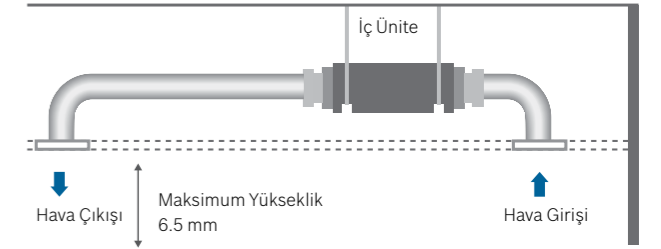
### Uzun Borulama ve Kot Farkı



Şekildeki ölçüler Bosch Climate 5000 SCI 36 OU içindir, diğer modellerdeki değerler için lütfen teknik tabloları kontrol ediniz.

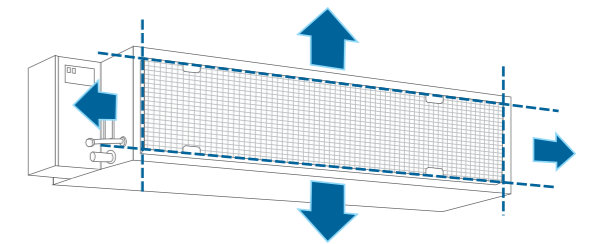
### Yüksek Basıncılı Hava Çıkışı

İç ünitenin, maksimum statik basıncı 200 Pa'dır. Bu özellik sayesinde konforlu hava akışının keyfini sürebilirsiniz.



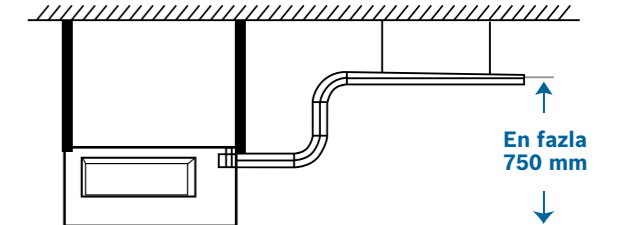
### Kolay Filtre Temizliği

Kolay temizlik için, filtre alt kısımdan kolayca çıkarılabilir ve aynı şekilde takılabilir.



### Drenaj Pompası

Dahili drenaj pompası 75 cm kot farkına kadar yoğuşan suyu tahliye edebilecek özelliktedir.





## Ticari Split Gizli Tavan Tipi Klima - Dış Ünite

Dış Ünite Modeli	Birim	Climate 5000 SCI 18 OU	Climate 5000 SCI 24 OU	Climate 5000 SCI 36 OU	Climate 5000 SCI 48 OUC	
<b>Maksimum Tüketim Değeri</b>	W	2.200	2.950	5.300	7.200	
<b>Maksimum Akım Değeri</b>	A	10	14	10	13	
<b>Dış Ünite Enerji Beslemesi</b>	V-Ph-Hz	220-240V-1Ph-50Hz	220-240V-1Ph-50Hz	380-415V-3Ph-50Hz	380-415V-3Ph-50Hz	
<b>Dış Ünite Ses Basınç Seviyesi</b>	dB(A)	56,5	60,5	62	63	
<b>Dış Ünite</b>	Boyutlar (GxDxY)	mm	800x333x554	845x363x702	946x410x810	938x392x1.369
	Net/Brüt Ağırlık	kg	35,5	49/51,5	78,9/83,9	102/118
<b>Soğutucu Akışkan Tipi</b>		R-410A				
<b>Kompresör Tipi</b>		Rotary	Rotary	Rotary	Twin-Rotary	
<b>Borulama</b>	Likit & Gaz Hattı	mm (inch)	Φ6,35/Φ12,7 (1/4"/1/2")	Φ9,52/Φ15,9 (3/8"/5/8")	Φ9,52/Φ15,9 (3/8"/5/8")	Φ9,52/Φ15,9 (3/8"/5/8")
	Maksimum Borulama	m	30	50	65	50
	Maksimum Kot Farkı	m	20	25	30	30
<b>Çalışma Sıcaklık Aralığı</b>	Soğutma	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
	Isıtma	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
<b>517/2014 EU F-Gas yönetmeliğine ilişkin veriler</b>						
<b>Çevresel etki</b>		Florlu sera gazları içerir.				
<b>Soğutucu akışkan tipi</b>		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	
<b>Küresel ısınma potansiyeli</b>	kgCO <sup>2</sup> -eq	2.088	2.088	2.088	2.088	
<b>Soğutucu akışkan miktarı</b>	kg	1,78	1,95	3,20	4,00	
<b>Soğutucu akışkan miktarı</b>	tCO <sup>2</sup> -eq	3,72	4,07	6,68	8,35	



## Ticari Split Gizli Tavan Tipi Klima - İç Ünite



İç Ünite Modeli	Birim	Climate 5000 SCI 18-2 DCT	Climate 5000 SCI 24-2 DCT	Climate 5000 SCI 36-2 DCT	Climate 5000 SCI 48-2 DCT	
<b>Soğutma</b>	Kapasite	Btu/h	18.000 (2.700-21.700)	24.000 (6.800-28.000)	36.000 (10.000-41.000)	48.000 (14.000-56.000)
	Tüketim	W	1.643(352-2.320)	2.175 (548-2.800)	4.058 (1.015-5.729)	5.200 (1.300-7.100)
	Akım Değeri	A	7,5 (1,53-10,08)	10,0 (2,38-13,45)	18,5 (2,87-19,00)	8,46 (2,12-13,0)
	EER		3,21	3,21	2,60	2,71
	SEER		6,10	6,10	6,10	6,10
<b>Isıtma</b>	Kapasite	Btu/h	19.000 (3.000-24.000)	26.000 (8.200-29.500)	38.000 (9.000-45.000)	56.000( 14.800-61.850)
	Tüketim	W	1.542 (386-2.177)	2.050 (488-2.850)	3.085 (770-4.355)	4.400 (1.100-6.212)
	Akım Değeri	A	7,06 (1,68-9,46)	8,9 (2,12-11,97)	14,1 (2,83-19,05)	7,0 (1,75-9,88)
	COP		3,61	3,61	3,61	3,73
	SCOP		4,00	4,00	4,00	4,00
<b>İç Ünite Enerji Beslemesi</b>	V- Ph-Hz	220-240V-1Ph-50Hz	220-240V-1Ph-50Hz	220-240V-1Ph-50Hz	220-240V-1Ph-50Hz	
<b>Hava Debisi (Yüksek/Orta/Düşük)</b>	m <sup>3</sup> /h	939/862/691	1.099/782/487	1.424/1.108/572	2.097/1.739/1.132	
<b>Ses Basınç Seviyeleri (Yüksek/Orta/Düşük)</b>	Pa	0-100	0-160	0-160	0-160	
<b>İç ünite</b>	Boyutlar (GxDxY)	dB(A)	42/40/38	42/39/36	47/43/40	52/50/48
	Boyutlar (GxDxY)(Panel)	mm	880x674x210	1.100x774x249	1.360x774x249	1.200x874x300
	Net / Brüt Ağırlık	kg	25,4/31	31,7/39,1	40,2/48,4	46/55
<b>Drenaj Bağlantısı</b>		ODΦ25	ODΦ25	ODΦ25	ODΦ25	
<b>Bakır Boru Çapları</b>	Likit & Gaz Hattı	mm (inch)	Φ6,35/Φ12,7(1/4"/1/2")	Φ9,52/Φ15,9(3/8"/5/8")	Φ9,52/Φ15,9(3/8"/5/8")	Φ9,52/Φ15,9(3/8"/5/8")
<b>Enerji Sınıfı (Soğutma Sezonalsal)</b>		A++	A++	A++	A++	
<b>Enerji Sınıfı (Isıtma Sezonalsal)</b>		A+	A+	A+	A+	




**Bosch Termoteknik Isıtma ve Klima  
Sanayi Ticaret Anonim Şirketi**

Aydınevler Mahallesi İnönü Caddesi  
No: 20 Küçükalyalı Ofis Park A Blok  
Maltepe 34854 İstanbul/Türkiye  
Tel: (0216) 432 08 00  
Faks: (0216) 432 09 86

[www.bosch-thermoteknologi.com/tr](http://www.bosch-thermoteknologi.com/tr)

  /boschtermoteknoloji

 /boschclimatetr

 /Bosch Termoteknoloji

Üretici firmanın, broşürün basım tarihinden sonra, ürünlerin teknik özelliklerini geliştirmek amacıyla yaptığı değişiklikleri ve baskıdan doğabilecek farklılıkları size en yakın Bosch Isı Sistemleri Bayisi'nden öğrenebilirsiniz.



 **BOSCH**  
Termoteknoloji  
Müşteri İletişim Merkezi  
**444 2 474**