

VIESSMANN



**Vitoclima ile verimlilik
ve konforun farkını yaşayın**



Vitoclima klimalar; A++ enerji sınıfları ile çevre ve bütçe dostudur.

Vitoclima duvar tipi split klima serisinde bulunan **DC Inverter teknolojisi**, kompresör devrinin ihtiyaca göre ayarlar. Bu sayede enerji verimliliği artarken, enerji tüketimi azalır.

Vitoclima duvar tipi split klimalar, kısmi yüklerde verimli çalışmalarını sağlayan yüksek SCOP/ SEER verimlilik değerlerine sahiptir.

Tüm modelleri A++ enerji sınıfına sahip Vitoclima split klimalar ile verimlilik herkes için ulaşılabilir.

Vitoclima split klimalarda, çevre dostu R32 soğutucu akışkan kullanılır.

R32 soğutucu akışkan daha yüksek verimlilik ve enerji tasarrufunun yanında **düşük GWP** (Küresel Isınma Potansiyeli) değeri sayesinde küresel isınma etkisi açısından avantajlıdır.

R32 'nin küresel isınma potansiyeli 675 olup, muadil R410A soğutucu akışkanla kıyasla yaklaşık **3 kat daha azdır**.

Verimliliği üst seviyeye çıkaran Eco Modu

Vitoclima eco modunda klimalarınız soğutma konumunda ayar sıcaklığını belli aralıklarla artırarak, ısıtma konumunda ise azaltarak klimanın enerji tasarrufu en yüksek olacak şekilde çalışmasını sağlar.

Vitoclima klimalar; A++ enerji sınıfları ile çevre ve bütçe dostudur.

Vitoclima duvar tipi split klima serisinde bulunan **DC Inverter teknolojisi**, kompresör devrinin ihtiyaca göre ayarlar. Bu sayede enerji verimliliği artarken, enerji tüketimi azalır.

Vitoclima duvar tipi split klimalar, kısmi yüklerde verimli çalışmalarını sağlayan yüksek SCOP/ SEER verimlilik değerlerine sahiptir.

Tüm modelleri A++ enerji sınıfına sahip Vitoclima split klimalar ile verimlilik herkes için ulaşılabilir.

Vitoclima split klimalarda, çevre dostu R32 soğutucu akışkan kullanılır.

R32 soğutucu akışkan daha yüksek verimlilik ve enerji tasarrufunun yanında **düşük GWP** (Küresel Isınma Potansiyeli) değeri sayesinde küresel isınma etkisi açısından avantajlıdır.

R32 'nin küresel isınma potansiyeli 675 olup, muadil R410A soğutucu akışkanla kıyasla yaklaşık **3 kat daha azdır**.

Verimliliği üst seviyeye çıkaran Eco Modu

Vitoclima eco modunda klimalarınız soğutma konumunda ayar sıcaklığını belli aralıklarla artırarak, ısıtma konumunda ise azaltarak klimanın enerji tasarrufu en yüksek olacak şekilde çalışmasını sağlar.

Hayatı Kolaylaştırılan Fonksiyonlar

Turbo Modu

Turbo fonksiyonu ile istenen iç ortam sıcaklığına daha hızlı ulaşabilmek mümkündür. Turbo modunda klimanız maksimum fan hızında çalışarak iç ortamın daha hızlı rejime girmesi sağlanır.

Eco Modu

Eco modunda klima soğutma konumunda ayar sıcaklığını belli aralıklarla artırarak, ısıtma konumunda ise azaltarak klimanın enerji tasarrufu en yüksek olacak şekilde çalışmasını sağlar.

Panel Led Göstergesi

Vitoclima split klimalarda bulunan panel LED göstergesi (hayalet ekran) sayesinde sıcaklık, çalışma konumu gibi ana parametreler klima panelinde bulunan hayalet ekran göstergesinden okunabilir.

Auto Mod

Auto (otomatik) modda Vitoclima split klimalar ayarlanan iç ortam sıcaklığuna göre soğutma / ısıtma geçişini kendisi yapabilir.

Konforlu Uyku Modu

Uyku halindeki metabolizma değişim hızına uyumlu şekilde oda sıcaklığı ayar değeri arttırılıp (soğutma modunda), azaltılarak (ısıtma modunda) konforlu bir uyku sağlanmaktadır.

Akıllı Yeniden Başlatma Modu

Elektrik kesintilerinden sonra, elektrik tekrar geldiğinde klimanız son çalıştığı konumda çalışmaya devam eder. Özellikle server odası gibi mekanlarda iç ortam sıcaklığı bu şekilde hassas korunur.



I Feel Modu

Özel kumanda sensörü ile ayar sıcaklığı, kullanıcının bulunduğu ortam sıcaklığına göre otomatik ayarlanarak maksimum konfor sağlanmaktadır.



3 Seçenekli Akıllı Uyku Modu

Vitoclima 230-S modellerinde bulunan 3 aşamalı uyku modu sayesinde uyku fonksiyonunu, konforlu uyku modu, otomatik uyku modu veya DIY uyku eğrisi seçeneklerine göre özelleştirilmiş şekilde ayarlayabilirsiniz.

Konforlu Uyku Modu:

Ayar sıcaklığı soğutma modunda saat başı 1 °C olmak üzere 2 saat boyunca artarak, ısıtma modunda ise azalarak metabolizma değişim hızına bağlı olarak ortam sıcaklığı değişir.

Otomatik Uyku Modu:

Klimanız önceki çalışma alışkanlıklarına ve ayar sıcaklığının verilerine dayanarak sizin için en konforlu sıcaklığı kendisi seçer. Ayar sıcaklığı ve bu ayar sıcaklığında kalış süresi klimanız tarafından seçilerek sizin için en uygun uyku konforu yaratılır.

Özelleştirilmiş Uyku Eğrisi Modu:

Sizin için en rahat uyku modunu kendi alışkanlıklarınıza göre eğrisel bir döngüde belirleyerek, kullanım seçeneklerinizi kişiselleştirebilirsiniz.



VIESSMANN

Hem sizin hem sevdikleriniz için konfor

WiFi modülü* ile uzaktan erişim imkanı

Vitoclima duvar tipi split klimalarda bulunan WiFi aksesuarı sayesinde klimanızı evde ve ev dışında kontrol edebilir dilediğiniz fonksiyonları ayarlayarak programlayabilirsiniz. Bu sayede enerji maliyetlerini düşürerek klimanızı daha verimli kullanabilirsiniz.

* Opsiyonel



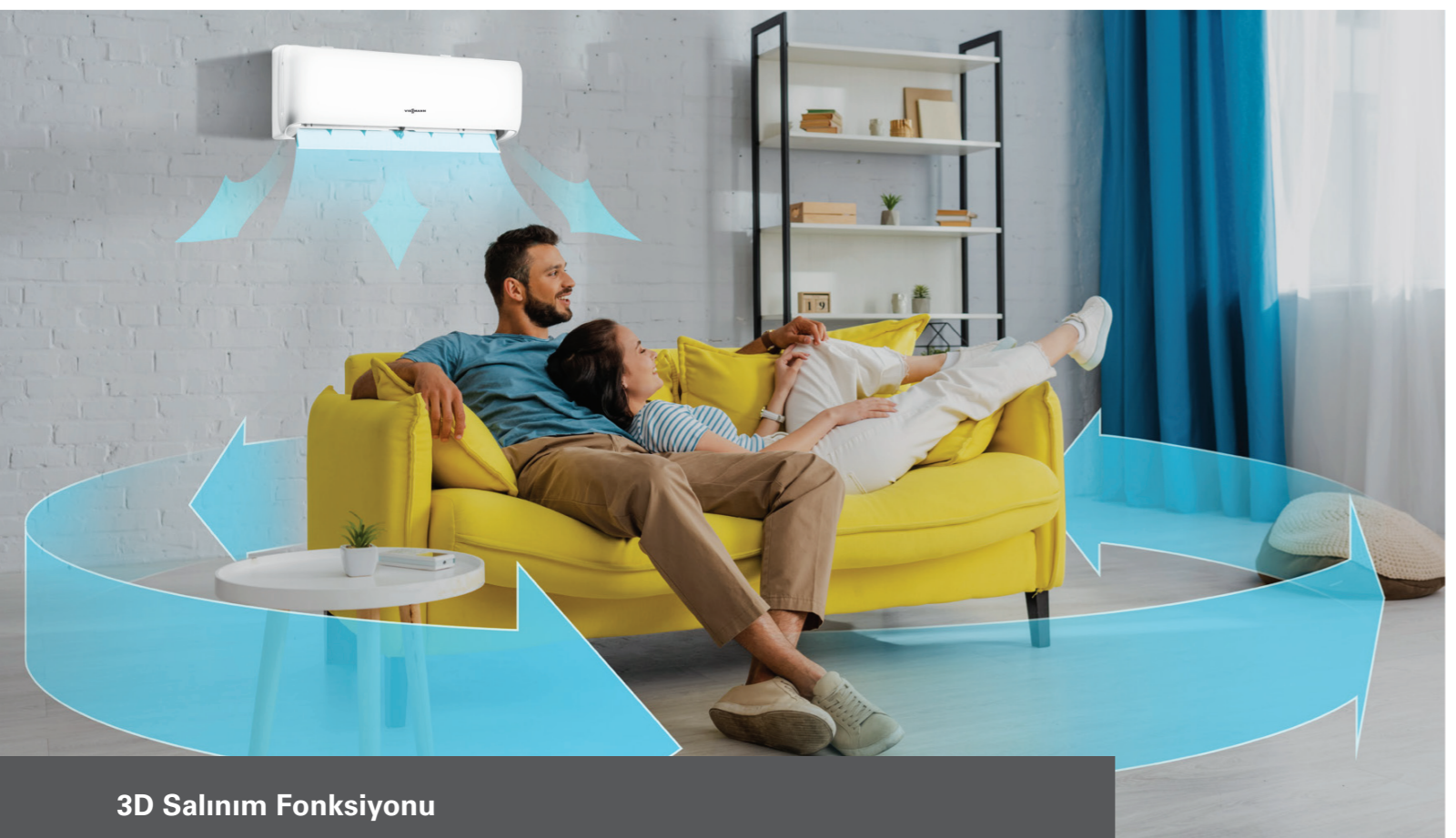
X-Fan Modu

Klima kapansa dahi fan bir süre daha çalıştırılarak bakteri oluşumuna yol açabilecek nemin kurutulması sağlanır. İç ortam hava kalitesi artırılır.

+8 °C Isıtma*

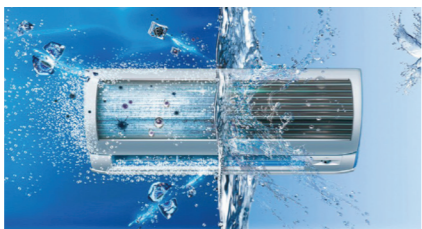
Ağır kış koşullarında, evde kimse yokken bile 8 °C'de sabit tutulması "+8 °C Heating" fonksiyonu ile mümkündür.* Bu sayede örneğin evde bulunan evcil hayvanlarınız için belli bir sıcaklık seviyesi korunurken aynı zamanda donma koruması da sağlanır.

*Vitoclima 200-S serisinde "+10 °C'dir.



3D Salınım Fonksiyonu

3D Salınım fonksiyonuna sahip olan modellerde klima kanatçıkları dikeyde olduğu gibi yatayda da hareket eder. Böylece mekanın her noktasına daha iyi hava dağıtıımı yapılması sağlanarak, iç ortam hava kalitesi artırılır.



7 Kademeli Fan hızı

Vitoclima 230-S split klimalarda bulunan 7 kademeli fan hızı sayesinde iç ortam en hassas konfor şartlarını sağlayacak şekilde muhafaza edilebilir.

Kendi Kendini Temizleme Teknolojisi

İç ünite eşanjöründe bulunan özel kaplama sayesinde drenaj suyu daha hızlı tahliye edilir. Ayrıca bu özel kaplama eşanjörde bakteri, kir ve kük oluşumunu da engeller. Bu sayede temiz ve konforlu iç ortam havası korunur.

Coanda Plus Hava Akımı Teknolojisi

Vitoclima 200-S klimalarda özel aerodinamik hava çıkış kanalı tasarımı sayesinde, güç tüketimi ve ses seviyesi belli bir seviyede muhafaza edilirken, hava akımı daha uzağa ulaşabilmektedir. 3 farklı formda hava akımını yönlendirebilen kanat yapısı havanın iç ortamda en verimli ve homojen şekilde dolaşımını sağlar.

Fonksiyon	Vitoclima 230-S/HE High Seasonal	Vitoclima 200-S/HE Trend	Vitoclima 220-S/HE Pro	Vitoclima 200-S/HE Dynamic
Sezonal Verimlilik	✓	✓	✓	✓
A++ Enerji Sınıfı	✓	✓	✓	✓
DC Inverter	✓	✓	✓	✓
Soğutma Modu	✓	✓	✓	✓
Isıtma Modu	✓	✓	✓	✓
Auto (Otomatik) Mod	✓	✓	✓	✓
Nem Alma Modu	✓	✓	✓	✓
Fan Modu	✓	✓	✓	✓
4 Kademeli Fan Hızı		✓	✓	✓
7 Kademeli Fan Hızı	✓			
Sağ/Sola Salınım	✓	✓		
Aşağı/Yukarı Salınım	✓	✓	✓	✓
Konforlu Uyku Modu		✓	✓	✓
3 Seçenekli Akıllı Uyku Modu	✓			
0,5-24 Saatlik Zamanlayıcı		✓	✓	✓
1 Dakikalık Hassas Zamanlayıcı	✓			
Çocuk Kiliti	✓	✓	✓	✓
Coanda Plus		✓		
Panel LED Göstergesi	✓	✓	✓	✓
Kendi Kendini Temizleme	✓	✓		
X-Fan Modu	✓			✓
Arıza Teşhis	✓	✓	✓	✓
Akıllı Ön Isıtma	✓	✓	✓	✓
Turbo Modu	✓	✓	✓	✓
8 °C Heating	✓			✓
10 °C Heating		✓		✓
ECO Mod	✓			✓
I Feel Modu	✓			✓
Akıllı Defrost	✓	✓	✓	✓
Akıllı Yeniden Başlatma	✓	✓	✓	✓
WiFi Modülü	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel



Vitoclima 230-S/HE Duvar Tipi Split Klimalar High Seasonal



Vitoclima 230-S/HE iç ünite



Vitoclima 230-S/HE dış ünite



Vitoclima 230-S/HE Özellikler

- ✓ 7,5'a varan SEER
- ✓ R32 Soğutucu akışkan
- ✓ DC Inverter kompresör
- ✓ 7 Fan hızı
- ✓ 25 dB(A) kadar ses seviyesi
- ✓ Opsiyonel WiFi modül
- ✓ Opsiyonel kuru kontakt arayüzü
- ✓ Anti-bakteriyal sterilizasyon filtresi



Standart
Kablosuz
Kumanda
Opsiyonel
VCCCE52-24(C)
Merkezi
Kumanda

Opsiyonel
VWRCXK76
Kablolu
Kumanda

Model	Set	/	WS2026MHN2	WS2035MHN2	WS2053MHN2	WS2070MHN2
	İç Ünite	/	W2026MHN2	W2035MHN2	W2053MHN2	W2070MHN2
	Dış Ünite	/	OSW2026MHN2	OSW2035MHN2	OSW2053MHN2	OSW2070MHN2
Kapasite (Min.-Maks.)	Soğutma	kW	2,7 (0,8-3,8)	3,5 (0,9-4,4)	5,2 (1,0-6,1)	7,1 (2,0-8,8)
		Btu/h	9.212 (2.730-12.966)	11.976 (3.071-15.013)	17.742 (3.412-20.813)	24.200 (6.800-30.200)
	Isıtma	kW	3,0 (0,9-4,2)	3,8 (0,9-4,7)	5,6 (1,1-6,6)	7,8 (1,8-9,4)
		Btu/h	10.236 (3.071-14.501)	13.000 (3.071-16.036)	19.107 (3.753-22.519)	26.600 (6.150-32.200)
Tasarım Yükü	Soğutma/Isıtma	kW	2,7 / 2,7	3,5 / 3,2	5,2 / 4,2	7,1 / 5,6
SEER /SCOP	W/W		7,5 / 4,2	7,1 / 4,1	7,1 / 4,2	7 / 4,2
Enerji sınıfı (Soğutma/Isıtma-Ortalama iklim/ Isıtma-Daha sıcak iklim)	/		A++/A+/A+++	A++/A+/A+++	A++/A+/A+++	A++/A+/A+++
Güç tüketimi	Soğutma	kW	0,7 (0,1-1,3)	1,0 (0,22-1,4)	1,6 (0,1-2,35)	2,0 (0,45-2,9)
	Isıtma	kW	0,7 (0,15-1,4)	1,0 (0,22-1,55)	1,5 (0,18-2,4)	2,0 (0,35-3)
Güç Girişi	V/Hz/ Faz		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1

İç Ünite Teknik Özellikleri

Hava debisi	SY/Y/O/D	m³/h	610/570/540/470/440/420/390	700/650/600/540/480/420/360	850/750/680/610/570/520/460	1250/1100/1000/950/900/850/800
Nem Alma	/h		0,8	1,4	1,9	2,4
Ses Basınç Seviyesi	SY/Y/O/D	dB(A)	38/36/34/31/29/27/25	42/38/35/32/29/26/25	44/43/41/38/36/34/30	48/44/41/40/38/36/33
Ses Güç Seviyesi	SY/Y/O/D	dB(A)	54/48/46/43/41/39/37	57/50/47/44/41/38/37	60/56/54/51/49/47/43	64/59/56/55/53/51/48
Net Boyutlar	(GxDxY)	mm	845x209x289	845x209x289	970x224x300	1.078x246x325
Brüt Boyutlar	(GxDxY)	mm	905x283x367	905x283x367	1.025x304x378	1.129x339x408
Net/Brüt Ağırlık	kg		10,5 / 12,5	11 / 13	13 / 15,5	16 / 19

Dış Ünite Teknik Özellikleri

Kompresör Tipi	/	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Akışkan Tipi / Miktarı	kg	R32 / 0,53	R32 / 0,57	R32 / 0,82	R32 / 1,5
CO2 eşdeğeri	ton	0,36	0,38	0,55	1,01
Ses Basınç Seviyesi	Y	dB(A)	50	52	56
Ses Güç Seviyesi	Y	dB(A)	61	63	65
Net Boyutlar	(GxDxY)	mm	732x555x330	732x550x330	802x555x350
Brüt Boyutlar	(GxDxY)	mm	794x376x615	794x376x605	872x398x620
Net/Brüt Ağırlık	kg		24,5 / 27	24,5 / 27	30,5 / 33
Bağlantı	Sıvı hattı	inch	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz hattı	inch	3/8"	3/8"	1/2"
	Sıvı hattı	mm	6,35	6,35	6,35
	Gaz hattı	mm	9,52	9,52	12,7
Maks. Borulama Mesafesi	m		15	15	25
Maksimum Yükseklik	m		10	10	10
Dış Ortam Çalışma Sıcaklıklar	Soğutma modu	°C	-15-50 °C	-15-50 °C	-15-50 °C
	Isıtma modu	°C	-15-30 °C	-15-30 °C	-15-30 °C



Vitoclima 200-S/HE Duvar Tipi Split Klimalar Trend



Vitoclima 200-S/HE iç ünite



Vitoclima 200-S/HE dış ünite



Vitoclima 200-S/HE Özellikler

- ✓ 6,8'e varan SEER
- ✓ R32 Soğutucu akışkan
- ✓ DC Inverter kompresör
- ✓ 4 Fan hızı
- ✓ 18 dB(A) kadar ses seviyesi
- ✓ Opsiyonel WiFi modül
- ✓ Kuru kontak arayüzü



Model	Set	/	SWAA200MHA026	SWAA200MHA035	SWAA200MHA050	SWAA200MHA068
İç Ünite	/		IWAA200MHA026	IWAA200MHA035	IWAA200MHA050	IWAA200MHA068
Dış Ünite	/		OFAA200MHA026	OFAA200MHA035	OFAA200MHA050	OFAA200MHA068
Kapasite (Min.-Maks.)	Soğutma	kW	2,6 (0,8-3,0)	3,5(0,8-3,6)	5(1,3-5,8)	6,8(2,2-8,5)
		Btu/h	8.871 (2.730-10.236)	11.942(2.730-12.283)	17.060(4.436-19.790)	23.201(7.506-29.002)
	Isıtma	kW	2,8 (0,8-3,2)	3,5(0,8-4,2)	5,2(1,4-6,0)	6,8(2,4-9,5)
		Btu/h	9.553 (2.730-10.918)	11.942(2.730-14.330)	17.742 (4.777-20.472)	23.201 (8.189-32.414)
Tasarım Yükü	Soğutma/Isıtma	kW	2,60 / 2,40	3,50 / 2,80	5,00 / 4,60	6,80 / 5,60
SEER /SCOP		W/W	6,10 / 4,00	6,10 / 4,00	6,10 / 4,00	6,80 / 4,00
Enerji sınıfı (Soğutma/Isıtma-Ortalama iklim/ Isıtma-Daha sıcak iklim)	/		A++/A+/A++	A++/A+/A++	A++/A+/A++	A++/A+/A++
Güç tüketimi	Soğutma	kW	0,8 (0,30-1,20)	1,2 (0,30-1,60)	1,5 (0,40-2,00)	2,1 (0,70-2,90)
	Isıtma	kW	0,75 (0,30-1,40)	0,94 (0,30-1,60)	1,4 (0,52-2,50)	1,8 (0,60-2,90)
Güç Girişi		V/Hz/ Faz	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1

İç Ünite Teknik Özellikleri

Hava debisi	Y	m³/h	550	600	900	1100
Nem Alma		l/h	1	1,3	2	2,8
Ses Basınç Seviyesi	SY/Y/O/D	dB(A)	37/32/28/18	37/33/29/19	44/40/35/28	47/45/37/29
Ses Güç Seviyesi	SY/Y/O/D	dB(A)	54/47/41/26	56/50/44/29	57/52/45/36	62/59/49/38
Net Boyutlar	(GxDxY)	mm	805x200x290	805x200x290	975x220x320	975x220x320
Brüt Boyutlar	(GxDxY)	mm	874x270x363	874x270x363	1.050x301x397	1.050x301x397
Net/Brüt Ağırlık		kg	8,3/10,5	8,3/10,5	11,6/14,4	11,6/14,4

Dış Ünite Teknik Özellikleri

Kompresör Tipi	/	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Akışkan Tipi / Miktarı	kg	R32 / 0,52	R32 / 0,53	R32 / 0,9	R32 / 1,1
CO2 eşdeğeri	ton	0,35	0,36	0,61	0,74
Ses Basınç Seviyesi	Y	dB(A)	49	50	53
Ses Güç Seviyesi	Y	dB(A)	62	63	65
Net Boyutlar	(GxDxY)	mm	700x245x544	700x245x544	800x275x553
Brüt Boyutlar	(GxDxY)	mm	819x320x585	819x320x585	902x375x607
Net/Brüt Ağırlık		kg	22,8/25,3	23,6/26,1	32,7/36,5
Bağlantı	Sıvı hattı	inch	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz hattı	inch	3/8"	3/8"	1/2"
	Sıvı hattı	mm	6,35	6,35	6,35
	Gaz hattı	mm	9,52	9,52	12,7
Maks. Borulama Mesafesi		m	20	20	25
Maksimum Yükseklik		m	10	10	15
Dış Ortam Çalışma Sıcaklıklar	Soğutma modu	°C	-10-43 °C	-10-43 °C	-10-43 °C
	Isıtma modu	°C	-15-24 °C	-15-24 °C	-15-24 °C

*Kablolu kumanda bağlantısı için VCWK-B, merkezi kumanda bağlantısı için VCYCJ-A002 aksesuarı gereklidir.



Vitoclima 220-S/HE Duvar Tipi Split Klimalar Pro



Vitoclima 220-S/HE iç ünite



Vitoclima 220-S/HE dış ünite



Vitoclima 220-S/HE Özellikler

- ✓ 6,8'e varan SEER
- ✓ R32 Soğutucu akışkan
- ✓ DC Inverter kompresör
- ✓ 4 Fan hızı
- ✓ 22 dB(A) kadar ses seviyesi
- ✓ Opsiyonel WiFi modül

VIESSMANN



Standart
Kablolu
Kumanda



Opsiyonel
VCCCE52-24(C)
Merkezi
Kumanda



Opsiyonel
VWRCXK76
Kablolu
Kumanda

Model	Set	/	WS2025MEN3	WS2032MEN3	WS2046MEN2	WS2062MEN2
İç Ünite	/		W2025MEN3	W2032MEN3	W2046MEN2	W2062MEN2
Dış Ünite	/		OSW2025MEN3	OSW2032MEN3	OSW2046MEN2	OSW2062MEN2
Kapasite (Min.-Maks.)	Soğutma	kW	2,5 (0,5-3,2)	3,2 (0,9-3,6)	4,6 (1,0-5,3)	6,2 (1,8-6,9)
		Btu/h	8.530 (1.706-11.089)	11.000 (3.071-12.283)	15.695 (3.412-18.084)	21.154 (6.142-23.543)
	Isıtma	kW	2,8 (0,5-3,6)	3,4 (0,9-4,0)	5,2 (1-5,6)	6,5 (1,3-7,3)
		Btu/h	9.550 (1.706-12.283)	11.600 (3.071-13.648)	17.742 (3.412-19.278)	22.178 (4.436-25.010)
Tasarım Yükü	Soğutma/Isıtma	kW	2,5 / 2,5	3,2 / 2,7	4,6 / 3,7	6,2 / 4,7
SEER /SCOP	W/W		6,6 / 4,1	6,1 / 4,0	6,4 / 4,0	6,8 / 4,0
Enerji sınıfı (Soğutma/Isıtma-Ortalama iklim/ Isıtma-Daha sıcak iklim)		/	A++/A+/A+++	A++/A+/A+++	A++/A+/A+++	A++/A+/A+++
Güç tüketimi	Soğutma	kW	0,7 (0,15-1,3)	1,0 (0,22-1,3)	1,4 (0,42-1,8)	1,8 (0,45-2,2)
	Isıtma	kW	0,7 (0,14-1,5)	1,0 (0,22-1,5)	1,4 (0,42-1,9)	1,9 (0,45-2,3)
Güç Girişi	V/Hz/ Faz		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1

İç Ünite Teknik Özellikleri

Hava debisi	SY/Y/O/D	m³/h	500/470/390/270	590/520/400/320	850/800/700/600	900/800/600/400
Nem Alma		l/h	0,6	1,4	1,8	1,8
Ses Basınç Seviyesi	SY/Y/O/D	dB(A)	38/34/28/22	41/35/30/24	44/42/38/34	48/45/37/30
Ses Güç Seviyesi	SY/Y/O/D	dB(A)	55/46/40/34	56/47/42/36	54/52/48/44	60/57/49/42
Net Boyutlar	(GxDxY)	mm	698x185x250	773x185x250	970x225x300	970x225x300
Brüt Boyutlar	(GxDxY)	mm	747x255x322	822x255x322	1.020x295x369	1.020x295x369
Net/Brüt Ağırlık		kg	7,5 / 8,5	8,5 / 9,5	13,5 / 16	13,5 / 16

Dış Ünite Teknik Özellikleri

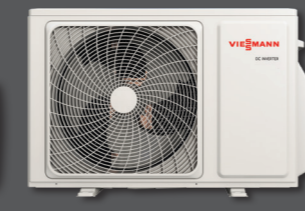
Kompresör Tipi	/	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Akışkan Tipi / Miktarı	kg	R32 / 0,48	R32 / 0,55	R32 / 0,75	R32 / 1,23
CO2 eşdeğeri	ton	0,32	0,37	0,51	0,83
Ses Basınç Seviyesi	Y	dB(A)	50	52	53
Ses Güç Seviyesi	Y	dB(A)	60	63	65
Net Boyutlar	(GxDxY)	mm	732x555x330	732x555x330	732x550x330
Brüt Boyutlar	(GxDxY)	mm	794x376x615	794x376x615	794x376x615
Net/Brüt Ağırlık		kg	24,5/27,0	25,0/27,5	26,5/29,0
Bağlantı	Sıvı hattı	inch	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz hattı	inch	3/8"	3/8"	1/2"
	Sıvı hattı	mm	6,35	6,35	6,35
	Gaz hattı	mm	9,52	9,52	12,7
Maks. Borulama Mesafesi	m		15	20	25
Maksimum Yükseklik	m		10	10	10
Dış Ortam Çalışma Sıcaklıkları	Soğutma modu	°C	-15-43 °C	-15-43 °C	-15-43 °C
	Isıtma modu	°C	-15-24 °C	-15-24 °C	-15-24 °C



Vitoclima 200-S/HE Duvar Tipi Split Klimalar Dynamic



Vitoclima 200-S/HE iç ünite



Vitoclima 200-S/HE dış ünite



Vitoclima 200-S/HE Özellikler

- ✓ 6,8'e varan SEER
- ✓ R32 Soğutucu akışkan
- ✓ DC Inverter kompresör
- ✓ 4 Fan hızı
- ✓ 19 dB(A) kadar ses seviyesi
- ✓ Opsiyonel WiFi modül

VIESSMANN



Opsiyonel
VCC-SA164DBT
Merkezi
Kumanda



Opsiyonel
VW-SA201ABK
Kablolu
Kumanda

Model	Set	/	WS2026MDH3	WS2032MDH3	WS2050MDH3	WS2068MDH3
İç Ünite	/		W2026MDH3	W2032MDH3	W2050MDH3	W2068MDH3
Dış Ünite	/		OSW2026MDH3	OSW2032MDH3	OSW2050MDH3	OSW2068MDH3
Kapasite (Min.-Maks.)	Soğutma	kW	2,6(0,8-3,0)	3,2(0,8-3,6)	5,0(1,3-5,8)	6,8(2,2-8,5)
		Btu/h	8.870(2.730-10.238)	10.920(2.730-12.286)	17.060(4.430-19.790)	23.200(7.500-29.000)
	Isıtma	kW	2,8(0,8-3,2)	3,4(0,8-4,2)	5,2(1,4-6,0)	6,8(2,4-9,5)
		Btu/h	9.555(2.730-10.920)	11.603(2.730-14.330)	17.740(4.770-20.470)	23.200(8.180-32.410)
Tasarım Yükü	Soğutma/Isıtma	kW	2,60 / 2,40	3,20 / 2,80	5,00 / 4,60	6,80 / 5,60
SEER /SCOP	W/W		6,10 / 4,00	6,10 / 4,00	6,10 / 4,00	6,80 / 4,0
Enerji sınıfı (Soğutma/Isıtma-Ortalama iklim/ Isıtma-Daha sıcak iklim)		/	A++/A+/A++	A++/A+/A++	A++/A+/A++	A++/A+/A++
Güç tüketimi	Soğutma	kW	0,8 (0,30-1,20)	1,1 (0,30-1,60)	1,5 (0,40-2,00)	2,1 (0,70-2,90)
	Isıtma	kW	0,8 (0,30-1,40)	1,1 (0,30-1,60)	1,5 (0,52-2,50)	1,8 (0,60-2,90)
Güç Girişi	V/Hz/ Faz		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1

İç Ünite Teknik Özellikleri

Hava debisi	SY/Y/O/D	m³/h	500	550	900	1000
Nem Alma		l/h	1,0	1,4	2,0	2,8
Ses Basınç Seviyesi	SY/Y/O/D	dB(A)	37/33/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	49/44/38/33
Ses Güç Seviyesi	SY/Y/O/D	dB(A)	54/48/42/28	56/50/43/29	57/52/45/36	64/59/51/44
Net Boyutlar	(GxDxY)	mm	820x195x280	820x195x280	1.008x225x318	1.008x225x318
Brüt Boyutlar	(GxDxY)	mm	909x279x355	909x279x355	1.085x329x403	1.085x329x403
Net/Brüt Ağırlık	kg		8,2/10,5	8,2/10,5	11,6/14,4	11,6/14,4

Dış Ünite Teknik Özellikleri

Kompresör Tipi	/	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Akışkan Tipi / Miktarı	kg	R32 / 0,51	R32 / 0,53	R32 / 0,9	R32 / 1,1
CO2 eşdeğeri	ton	0,34	0,36	0,61	0,74
Ses Basınç Seviyesi	Y	dB(A)	49	50	53
Ses Güç Seviyesi	Y	dB(A)	62	63	65
Net Boyutlar	(GxDxY)	mm	700x245x544	700x245x544	800x280x550
Brüt Boyutlar	(GxDxY)	mm	819x320x592	819x320x592	902x375x614
Net/Brüt Ağırlık	kg		22,8/25,3	23,5/26	32,7/36,5
Bağlantı	Sıvı hattı	inch	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz hattı	inch	3/8"	3/8"	1/2"
	Sıvı hattı	mm	6,35	6,35	6,35
	Gaz hattı	mm	9,52	9,52	12,7
Maks. Borulama Mesafesi	m		20	20	25
Maksimum Yükseklik	m		10	10	15
Dış Ortam Çalışma Sıcaklıklar	Soğutma modu	°C	-10-43 °C	-10-43 °C	-10-43 °C
	Isıtma modu	°C	-15-24 °C	-15-24 °C	-15-24 °C

*Kablolu kumanda bağlantısı için VCWK-B, merkezi kumanda bağlantısı için VCYCJ-A002 aksesuarı gereklidir.

**Viessmann Isı Teknikleri Tic. A.Ş.
Merkez / İstanbul-Anadolu Bölge
Müdürlüğü**

Şerifali Mh. Söyleşi Sk. No:39
34775 Ümraniye - İstanbul
Telefon: 444 90 92
www.viessmann.com.tr
E-mail: info@viessmann.com.tr

**İstanbul-Avrupa
Bölge Müdürlüğü**
Maltepe Mh. Eski Çırıcı Yolu Sk.
No:2/2 D:3 Merter İş Merkezi
34010 Zeytinburnu - İstanbul
Telefon: 0212 414 89 79

Ankara Bölge Müdürlüğü
Eti Mh. Ali Suavi Sk. No:3/A
06570 Maltepe/Çankaya - Ankara
Telefon: 0312 205 19 20

Bursa Bölge Müdürlüğü
Kristalpark Sitesi
İhsaniye Mah. Barbaros Caddesi
No:50/10
16130 Nilüfer - Bursa
Telefon: 0224 245 73 33

İzmir Bölge Müdürlüğü
Karacaoğlan Mh. Bornova Cd.
Öztim İş Merkezi F Blok No:9/7A
35070 Bornova - İzmir
Telefon: 0232 492 09 09

Antalya Bölge Müdürlüğü
Yenigün Mah. Kızılırmak Cad.
Ali Peçen Plaza No: 22/2 D:11
07310 Muratpaşa-Antalya
Telefon: 0242 311 83 93

Konya Bölge Müdürlüğü
Selçuk Mah. Metanet Sokak
No: 1 Esmira Plaza Başkent
Dükkan no: 306
Selçuklu - Konya
Telefon: 0332 324 77 43

Gaziantep Bölge Müdürlüğü
Zeytinli Mah. 79006 Sk. No: 3
Kolumna Tower Daire:13
27010 Şehitkamil-Gaziantep
Telefon: 0342 503 38 20

Samsun Bölge Müdürlüğü
Atatürk Bulvarı 43. Sk. No:2/1
55070 Atakum - Samsun
Telefon: 0362 315 06 01

