

VITOClima 200-S/HE

High Seasonal serisi
duvar tipi split klima

VIESSMANN

climate of innovation





Vitoclima 200-S/HE High Seasonal iç ünite



Vitoclima 200-S/HE High Seasonal dış ünite



Vitoclima 200-S/HE High Seasonal DC Inverter duvar tipi split klimaların üstünlükleri:

- Yüksek SEER/SCOP ile düşük işletim giderleri
- Konforlu uyku modu: Uyku halindeki metabolizma değişim hızına uyumlu şekilde set değeri artırılıp (soğutma modunda), azaltılarak (ısıtma modunda) konforlu bir uyku sağlanmaktadır.
- Sadece gerekli olduğunda defrosta geçerek, konforlu ve tasarruflu bir ısınma mümkündür.
- Stand by'da minimum güç tüketimi (0,5 W).
- Otomatik temizleme: İşletim sonrası fan çalıştırılarak, bakteri oluşumuna yol açabilecek nemin kurutulması mümkündür.
- Geniş kanat açıları ile homojen hava dağılımı.
- Turbo fonksiyonu ile istenen iç ortam sıcaklığına daha hızlı ulaşılma imkanı
- Isıtma modunda soğuk hava üfleme koruması: İç ünite bataryasının içerisindeki gaz sıcaklığı, ayar sıcaklığına gelmeden önce içeri soğuk hava üflemesini engeller.
- İç ünite gösterge panelinde arıza kodu bildirimi.
- 0,5 - 24 saat arası zamanlayıcı ayarı
- Özel kumanda sensörü ile ayar sıcaklığını kullanıcının bulunduğu ortam sıcaklığına göre otomatik ayarlar.
- Yukarı-aşağı ve sağa-sola 3 D otomatik salınım kontrolü yapar.
- Özel filtresi sayesinde iç ortam havasında bulunan mikroorganizmaları absorbe eder ve çoğalmalarını engeller.
- İşletme dış ortam sıcaklıkları: Soğutma modu; -15 °C ~ 43 °C
Isıtma modu; -15 °C ~ 24 °C
- Akıllı otomatik Re-start özelliği: Elektrik kesintisinden sonra binadaki tüm klimaların aynı anda çalıştırılmamasını sağlayarak oluşabilecek zararlar önlenir.
- Ağır kış koşullarında, evde kimse yokken bile +0 °C'de sabit tutulması "+8 °C Heating" fonksiyonu ile mümkündür.

Viessmann Isı Teknikleri Ticaret A.Ş.
Şerifali Mah. Söyleşi Sok. No:39
34775 Ümraniye-İstanbul
Telefon: 0 216 528 46 00
Faks: 0 216 528 46 50
www.viessmann.com.tr

Vitoclima 200-S/HE High Seasonal DC Inverter duvar tipi split klima



Model	Set		WS2026MHE0	WS2035MHE0	WS2053MHE0	WS2070MHE0				
			W2026MHE0 OSW2026MHE0	W2035MHE0 OSW2035MHE0	W2053MHE0 OSW2053MHE0	W2070MHE0 OSW2070MHE0				
Kapasite- Nominal	İç ünite	Dış ünite								
							Soğutma	kW	2.6	3.5
	Btu/h	8871						11942	17504	22860
	Isıtma	kW					2.8	3.7	5.3	7.3
Btu/h		9553	12522	18000	24737					
Tasarım yükü	Soğutma/Isıtma	kW	2,6/2,6	3,5/3	5,1/4,1	6,7/6,4				
Çekilen güç	Soğutma	W	805	1084	1580	1875				
	Isıtma	W	755	989	1410	1945				
Voltaj, frekans, faz			220-240 V, 50 Hz / 1 faz							
SEER/SCOP		W/W	6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0	6,3/4,0				
Enerji sınıfı			A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+				
Hava debisi	İç ünite (SY/Y/O/D)	m³/h	560/490/430/330	660/540/460/330	800/720/610/520	1150/1000/900/800				
Ses basıncı seviyesi	İç ünite (SY/Y/O/D)	dB(A)	39/36/32/26	42/39/33/26	46/42/39/36	48/45/42/39				
	Dış ünite	dB(A)	52	53	56	60				
Ses gücü seviyesi	İç ünite (SY/Y/O/D)	dB(A)	55/52/44/38	57/53/45/42	58/54/51/48	64/59/56/53				
	Dış ünite	dB(A)	61	62	63	68				
Boyutlar (GxYxD)	İç ünite	mm	790x275x200	845x289x209	970x300x224	1078x325x246				
	Dış ünite	mm	776x540x320	776x540x320	963x700x396	963x700x396				
Paketli boyutlar (GxYxD)	İç ünite	mm	866x367x271	921x379x281	1041x320x383	1148x350x413				
	Dış ünite	mm	851x595x363	851x595x363	1029x750x458	1029x750x458				
Net ağırlık	İç/dış	kg	9/28	10/29	13,5/45	17/53				
Brüt ağırlık	İç/dış	kg	11/31	12/32	16,5/49,5	20,5/57,5				
Boru çapları	Sıvı/gaz	inch	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"				
		mm	6- 9,52	6- 9,52	6- 12	6- 16				
Borulama (Maks.)	Uzunluk	m	15	20	25	25				
	Yükseklik farkı	m	10	10	10	10				

Teknik değişiklik hakkımız saklıdır.