

# Teknolojiye Atılan İmza Vaillant



Vaillant Türkiye olarak 1,5 milyon mutlu müşterimize her zaman en üstün deneyimi sunmak için çalışıyoruz. Bu nedenle, bugün aldığınız ürününüzün uzun yıllar boyunca sorunsuz çalışması bizim için çok önemli. Herhangi bir sorunuz olduğunda ya da desteğe ihtiyaç duyduğunuzda, 7 gün 24 saat bize ulaşabilirsiniz. Vaillant Türkiye bünyesinde yer alan çözüm merkezi ve mobil servis ekiplerimizle daima hizmetinizdeyiz.



Çözüm Merkezimize Türkiye'nin her yerinden ulaşabilirsiniz. Konusunda uzman müşteri temsilcilerimizden haftanın 7 günü 24 saat boyunca hizmet alabilirsiniz. Yapmanız gereken tek şey **0 850 222 2 888** numaralı telefonu aramak.



Bize Türkiye'nin her yerinden **0 850 222 2 888** numarasını kullanarak WhatsApp üzerinden de ulaşabilirsiniz. Aynı şekilde tüm sosyal medya hesaplarımız üzerinden de bize erişmek mümkün.



Vaillant servis hizmeti, Vaillant personeli tarafından Türkiye'nin hemen her yerinde verilmektedir. Eğitimli servis elemanlarının üstün bilgi seviyesi, şeffaf ve standart hizmet ve fiyatlandırma prosedürü ile Vaillant kalitesi ve rahatlığını satış sonrasında da yaşayacaksınız.

WhatsApp 0 850 222 2 888

Twitter @vaillanttr

Facebook @vaillanttr

Instagram @vaillanttr

YouTube @vaillanttr

Klimalar • climaVAIR pro

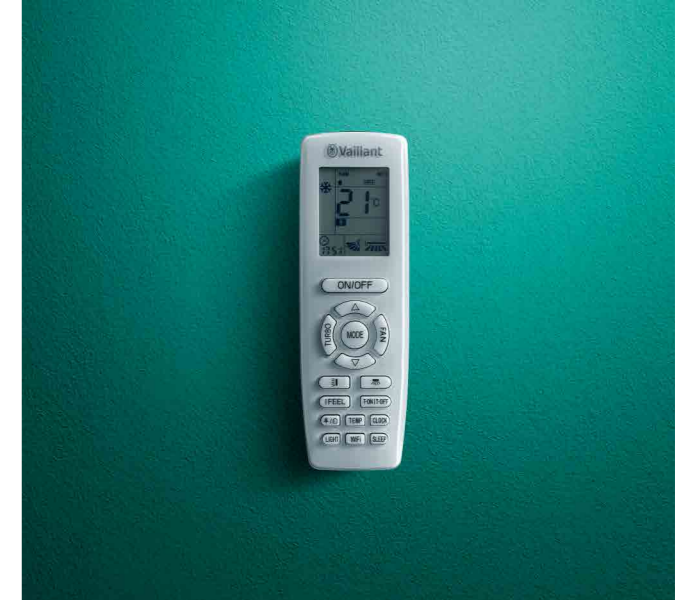
## climaVAIR pro



 **Vaillant**

# climaVAIR pro Mono Split Inverter Klimalar

Özellikler	Birim	VAIB1 - 025WN	VAIB1 - 035WN	VAIB1 - 050WN	VAIB1 - 065WN
Soğutma Kapasitesi	kW	2,7	3,5	5,3	7,1
Min. - Maks. Soğutma Kapasitesi	kW	0,8 - 3,6	0,9 - 4,0	1,0 - 6,4	2,0 - 8,85
Isıtma Kapasitesi	kW	3,0	3,8	5,6	7,8
Min. - Maks. Isıtma Kapasitesi	kW	0,9 - 3,8	0,9 - 4,7	1,0 - 6,8	1,8 - 9,4
Çekilen Güç (Soğutma)	kW	0,68	0,96	1,50	2,03
Min. - Maks. Çekilen Güç (Soğutma)	kW	0,1 - 1,3	0,12 - 1,5	0,1 - 2,3	0,45 - 2,9
Çekilen Güç (Isıtma)	kW	0,68	0,95	1,39	2,0
Min. - Maks. Çekilen Güç (Isıtma)	kW	0,15 - 1,4	0,18 - 1,8	0,2 - 2,35	0,35 - 3,0
Nominal Soğutma Akımı	A	3,2	4,6	7,2	9
Nominal Isıtma Akımı	A	3,2	4,7	6,3	9,3
EER	W/W	3,97	3,65	3,53	3,50
COP	W/W	4,41	4,00	4,02	3,90
SEER	-	8,4	7,1	7,3	7,0
SCOP (ort./sıcak iklim/soğuk iklim)	-	4,5 / 5,6 / 3,5	4,1 / 5,2 / 3,1	4,2 / 5,7 / 3,4	4,2 / 5,4 / 3,4
Enerji Sınıfı	Soğutma Isıtma Ortalama Isıtma Sıcak İklim	A++ A+ A+++	A++ A+ A+++	A++ A+ A+++	A++ A+ A+++
Maks. - Min. Hava Debisi	m³/h	610~280	650~310	1000~600	1250~800
Nem Alma Debisi	l/h	1,80	1,40	1,80	2,40
Soğutucu Akışkan			R32		
Soğutucu Akışkan Şarjı	kg	0,51	0,55	0,85	1,5
Bakır Boru Uzunluğu	m	5	5	5	5
Maks. Yatay Borulama	m	15	15	25	25
Maks. Dikey Borulama	m	10	10	10	10
İlave Gaz Şarjı	g/m	16	16	16	40
Bakır Boru Çapı (Sıvı)	inch	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Bakır Boru Çapı (Gaz)	inch	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
İç Ünite					
Min. - Maks. Çalışma Sıcaklığı	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Maks. - Min. Ses Basınç Seviyesi	dB (A)	39/36/34/31/26/24/22	43/39/37/34/31/28/25	47/45/43/41/35/30/28	48/44/41/40/38/37/35
Maks. - Min. Ses Gücü Seviyesi	dB (A)	58/50/48/45/40/38/36	59/51/49/46/43/40/37	60/58/56/54/48/44/41	64/59/56/55/53/51/48
Boyutlar (GxDxY)	mm	835x275x200	835x275x200	943x333x246	1078x333x246
Paketli Boyutlar (GxDxY)	mm	895x345x271	895x345x271	1001x405x322	1133x414x333
Net/Brüt Ağırlık	kg	9	9	13	15
Net/Brüt Ağırlık	kg	11	11	15,5	18
Dış Ünite					
Çalışma Sıcaklığı Aralığı (Soğutma)	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
Çalışma Sıcaklığı Aralığı (Isıtma)	°C	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30
Maks. Ses Basıncı Seviyesi	dB (A)	51	52	56	59
Min. Ses Basıncı Seviyesi (Gece Modu)	dB (A)	40	40	40	40
Maks. Ses Gücü Seviyesi	dB (A)	61	62	65	70
Boyutlar (GxDxY)	mm	732x555x330	732x555x330	958x660x402	958x660x402
Net/Brüt Ağırlık	kg	24,5 / 27	25,5 / 28	31,5 / 34	41,5 / 46



## Gelişmiş fonksiyonları ile yüksek konfor, ekstra tasarruf

- Üzerine entegre Wi-Fi modülü sayesinde kolay, hızlı ve güvenilir bağlantı
- Konforu ve verimliliği artırmak amacıyla oda genelinde dengeli sıcaklık ve eşit hava akımı dağıtımı için 3D hava akışı ve 7 fan hızı
- Düşük iç mekan ses basıncı (22 dB'e kadar) sayesinde konforlu bir ortam
- I FEEL fonksiyonu ile ortam sıcaklığını algılama, tercihe göre otomatik ayarlama
- TIMER fonksiyonu ile istenilen zamanda sıcaklık
- SLEEP fonksiyonu ile düşük enerji tüketiminde yüksek konfor
- 8 °C tasarruf fonksiyonu ile oda sıcaklığını sabit tutarken ekstra konfor ve tasarruf
- TURBO fonksiyonu ile istenilen oda sıcaklığını en hızlı şekilde yakalama imkanı

## Maksimum enerji tasarrufu

- 8,4'e kadar SEER ve 4,5'e kadar SCOP ile artan enerji verimliliği
- DC inverter teknolojisi ile ekstra verimlilik

## 4 farklı kapasite seçeneği ile geniş kullanım alanı

- 9.000 / 12.000 / 18.000 / 24.000 BTU kapasite seçenekleri ile farklı alanlara çözüm sunma

## Kompakt ve estetik tasarım

- Entegre, üstten monteli toz filtresi ile kolay erişim ve bakım rahatlığı
- Parlak beyaz ön panel tasarımı

## Çevre dostu teknoloji

- R32 soğutucu akışkan ile daha çevreci

