

esfil esfil klima



A++

A++
Enerji Sınıfı

1W

1W Enerji
Tüketimi

ECO

Eco Modu

TURBO

Turbo Modu

Uyku

Uyku Modu

Stajik

Stajik
Dengeleme

Sezonsal Inverter Teknolojisi

Sezonsal inverter özelliği ile A sınıfı inverter klimalara göre %20 daha fazla tasarruf.

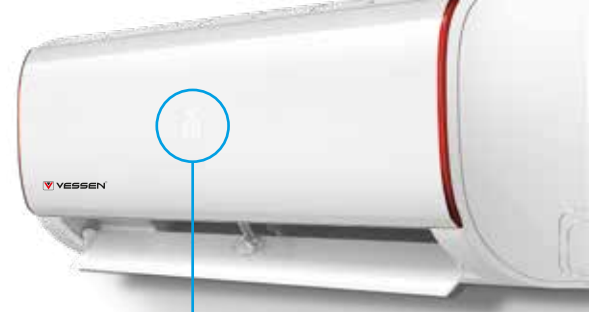
Otomatik dikey üfleme özelliği ile homojen ortam sıcaklığı.

-15°C'ye kadar ısıtma yapabilme özelliği ile yüksek performans.

Turbo fonksiyonu ve inverter teknolojisinin birleşimi ile hızlı ısıtma - soğutma.

Stand By modunda sadece 1 W enerji tüketimi.

Arıza teşhis sistemi ile daha hızlı servis hizmeti.



Gizli Gösterge



Dijital Kumanda



1 Açma / Kapama

ON/OFF

2 Mod Ayarı

Otomatik/Soğutma/Nem Alma/
Isıtma/Fan

MODE

3 Fan Hızı Ayarı

FAN

Yüksek/Orta/Düşük/Oto

4 Uyku Modu / Taze Hava

SLEEP/FRESH

5 Turbo / Kendini Temizleme

TURBO/SELF CLEAN

6 Sıcaklık Ayarı

TEMP

7 Kısa Yol Fonksiyonu

SHORT CUT

8 Zamanlayıcı Ayarı

TIME OFF TIME

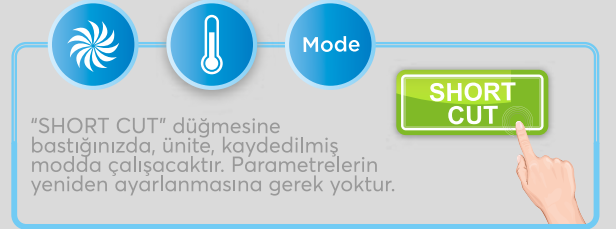
9 Hava Akışı

SWING/DIRECT

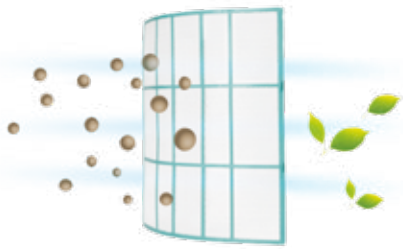
10 LED/Beni İzle Düğmesi

LED Display/Follow me

Tek Tuşla "Konfor"



"SHORT CUT" düğmesine bastığınızda, ünite, kaydedilmiş moda çalışacaktır. Parametrelerin yeniden ayarlanmasına gerek yoktur.



Yüksek Yoğunluklu Filtre

Tozu ve poleni %80 e kadar emer.

Sizi Heyecanlandıracak
Daha Birçok Özellik

www.vessen.com



* Sadece VTXN50B ve VTXN71B modelleri için geçerlidir.



Teknik Özellikler

İç Ünite			25	35	50	71	
			VTXN25B	VTXN35B	VTXN50B	VTXN71B	
Güç beslemesi	Ph-V-Hz		220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	
Kapasite	Soğutma	Btu/h	9.000 (3.500~11.000)	12.000 (3.700~14.000)	18.000 (6.200~20.900)	24.000 (9.100~26.900)	
	Isıtma	Btu/h	10.000 (2.800~11.500)	13.000 (3.000~14.400)	19.000 (4.700~23.000)	25.000 (5.500~30.000)	
Çekilen güç	Soğutma	W	100-1240	100-1580	140~2360	240-3030	
	Isıtma	W	120-1200	130-1510	200~2410	260-3140	
Akım	Soğutma	A	0.4-5.4	0.4-6.9	0.6~10.3	1.0-13.2	
	Isıtma	A	0.5-5.2	0.6-6.6	0.9~10.5	1.1-13.7	
Sezonsal Verimlilik	Soğutma	Ptsarım	kW	2,5	3,3	5,3	7,03
		SEER	W/W	6,1	6,1	6,7	6,1
		Enerji etiketi		A++	A++	A++	A++
	Isıtma (ortalama iklim)	Ptsarım	kW	2,2	2,3	4,1	5,1
		SCOP	W/W	4	4	4,1	4
		Enerji etiketi		A+	A+	A+	A+
Tbiv	∅	-7	-7	-7	-10		
Maksimum çalışma akımı	A		9,5	10	13	17	
İç ünite Hava Debisi (Yüksek/Orta/Düşük)	m3/h		420/320/270	570/470/370	840/680/540	980/800/640	
İç ünite ses basıncı seviyesi	dB(A)		40/34/29.5/22.5	41/36/28/23	42.5/37/33/23.5	45/39/34/25	
İç ünite ses gücü seviyesi	dB(A)		53	53	55	59	
İç ünite	ürün boyutlar	mm	715x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327	
	Ambalajlı ünite boyutlar	mm	780x270x360	870x270x360	1035x295x380	1120x405x310	
	Net/Brüt Ağırlık	Kg	6.8/8.9	7.2/9.6	10.5/13.6	11.9/15.2	

Dış ünite		VRXN25B	VRXN35B	VRXN50B	VRXN71B	
Dış ünite Hava Debisi (Yüksek/Orta/Düşük)	m3/h	1800	1800	2200	2700	
Dış ünite ses basıncı seviyesi	dB(A)	55,5	56	55	60	
Dış ünite ses gücü seviyesi	dB(A)	61	61	63	65	
Dış ünite	ürün boyutlar	mm	770x300x555	770x300x555	800x333x554	845x363x702
	Ambalajlı ünite boyutlar	mm	900x345x585	900x345x585	920x390x615	965x395x755
	Net/Brüt Ağırlık	Kg	25.2/27.4	25.5/27.7	35.1/37.9	48.4/51.6
Soğutucu Akışkan	Tipi		R410A	R410A	R410A	R410A
	Şarj Miktarı	Kg	0,8	0,8	1,35	1,85
Boru Bağlantıları	Sıvı/Gaz	mm(inch)	Φ6.35/Φ9.52(1/4"/3/8")	Φ6.35/Φ9.52(1/4"/3/8")	Φ6.35/Φ12.7(1/4"/1/2")	Φ9.52/Φ15.9(3/8"/5/8")
	Maksimum boru uzunluğu	m	25	25	30	50
	Kot farkı	m	10	10	20	25
Çalışma Sıcaklık Aralığı	İç Ünite(Soğutma/Isıtma)	°C	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30
	Dış Ünite(Soğutma/Isıtma)	°C	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30

Sezonsal Verimlilik değerleri aşağıdaki şartlarda, farklı yüklerde test edilerek Avrupa Birliği ve Türkiye yeni yönetmeliklerine göre hesaplanmıştır.

Soğutma Test Koşulları: İç Ortam: 27° (KT), 19° (YT) Dış Ortam: 35° (KT), 30° (KT), 25° (KT), 20° (KT) Isıtma Test Koşulları: İç Ortam: 20° (KT), 15° (YT) Dış Ortam: -7° (KT), 2° (KT), 7° (KT), 12° (KT)

Soğutma sezonu için yıllık enerji tüketimi 350 saat farklı sıcaklıklarda ki çalışma koşulları dikkate alınarak elde edilen test sonucudur. Isıtma sezonu için yıllık enerji tüketimi 1400 saat farklı sıcaklıklarda ki çalışma koşulları dikkate alınarak elde edilen test sonucudur. Sürekli ürün geliştirme politikasının bir sonucu olarak tüm teknik özelliklerde haber vermeksizin değişiklik yapma hakkımız saklıdır.



DAIKIN
TÜRKİYE
Servis
Güvencesiyle
444 99 90

Satış Noktası

Vessen Klimalar ile 4 Mevsim Havanız Siz Kaç İsterseniz O Derece



ÇAĞRI MERKEZİ
444 2 555

www.vessen.com

[f](#) [t](#) [@](#) /vessenturkey