

## İşı Geri Kazanımılı VRV IV + için tekli BS (Branşman Seçici) kutusu

- › Esnek ve hızlı tasarım için benzersiz tekli BS kutusu serisi
- › Kompakt ve hafif
- › Drenaj borusu gerekliliğinden uzak odalar için idealdir
- › Teknik soğutma işlevi sayesinde sunucu odalarının ısı geri kazanım sistemine entegre edilmesine imkan tanır
- › 250 sınıfı üniteye (28 kW) kadar bağlanabilir
- › **BENZERSİZ** Açık port bağlantı sayesinde daha kısa sürede montaj
- › Modeline göre birden fazla iç ünite bağlanabilir.
- › İşi geri kazanımılı REYQ-U ve RWEYQ-T9 ünitelerine bağlanabilir



BS1Q-A ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

İç ünite		BS	1Q10A	1Q16A	1Q25A
Çekilen güç	Soğutma Isıtma	Nom. Nom.	kW kW	0,005 0,005	
Bağlanabilir maksimum iç ünite sayısı			6	8	
Bağlanabilir iç ünitelerin maksimum kapasite endeksi			15 < x ≤ 100	100 < x ≤ 160	160 < x ≤ 250
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	207x388x326	
Ağırlık	Birim		kg	12	15
Gövde	Malzeme			Galvanizli çelik levha	
Boru bağlantıları	Dış ünite	Sıvı Gaz Desarj gazı	DÇ mm mm	9,5 15,9 12,7	22,2 19,1
	İç ünite	Sıvı Gaz	DÇ mm	9,5 15,9	22,2
Ses emici termal izolasyon				Köpüklü poliüretan, Alevle dayanıklı iğne keçe	
Güç beslemesi	Faz Frekans Gerilim Maksimum sigorta amperi (MFA)		Hz V A	1~ 50 220-240 15	

## Isı Geri Kazanıklı VRV IV için çoklu BS (Branşman Seçici) kutusu

- › Esnek ve hızlı tasarım için benzersiz çoklu BS kutusu serisi
- › Geniş seçenekleri olan, kompakt boyutlu ve düşük ağırlıklı çoklu BS kutuları sayesinde montaj süresi önemli ölçüde kısaltılmıştır
- › Önceki seride kıyasla %70'e kadar daha küçük ve %66'ya kadar daha hafiftir
- › Kaynak noktası ve kablo ihtiyacı azaldığından daha hızlı montaj mümkündür
- › Tüm iç üniteler tek bir BS kutusuna bağlanabilir
- › Tekli BS kutuların monte edilmesine kıyasla daha az sayıda kontrol portu gereklidir
- › Port başına 16 kW'ya kadar kapasite ayrıılır
- › 2 port birleştirilerek 250 sınıfı üniteye (28 kW) bağlanabilir
- › Kullanılmayan portlarla ilgili sınırlama yoktur, bu nedenle kademeli montaja izin verir
- › **BENZERSİZ** Açık port bağlantı sayesinde daha kısa sürede montaj
- › **BENZERSİZ** Yüksek güvenilirlik için soğutucu akışkan filtreleri
- › Modeline göre birden fazla iç ünite bağlanabilir.
- › Isı geri kazanıklı REYQ-U ve RWEYQ-T9 ünitelerine bağlanabilir



BS-Q14AV1B ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

<b>İç ünite</b>	<b>BS</b>	<b>4Q14AV1B</b>	<b>6Q14AV1B</b>	<b>8Q14AV1B</b>	<b>10Q14AV1B</b>	<b>12Q14AV1B</b>	<b>16Q14AV1B</b>
Çekilen güç	Soğutma Nom. kW	0,043	0,064	0,086	0,107	0,129	0,172
	Isıtma Nom. kW	0,043	0,064	0,086	0,107	0,129	0,172
Bağlanılabilir maksimum iç ünite sayısı		20	30	40	50	60	64
Branş başına maksimum bağlanılabilir iç ünite sayısı					5		
Branşman sayısı		4	6	8	10	12	16
Bağlanılabilir iç ünitelerin maksimum kapasite endeksi		400	600		750		
Branşman başına maksimum bağlanılabilir iç ünite kapasite indeksi				140			
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik mm	298x370x430	298x580x430	298x820x430	298x1.060x430	
Ağırlık	Birim	kg	17	24	26	35	50
Gövde	Malzeme				Galvanizli çelik levha		
Boru bağlantıları	Dış ünite	Sıvı DÇ mm	9,5	12,7	12,7 / 15,9	15,9	15,9 / 19,1
		Gaz DÇ mm	22,2 / 19,1	28,6 / 22,2	28,6	28,6 / 34,9	34,9
		Deşarj gazı DÇ mm	19,1 / 15,9	19,1 / 22,2	19,1 / 22,2 / 28,6		28,6
	İç ünite	Sıvı DÇ mm			9,5 / 6,4		
		Gaz DÇ mm			15,9 / 12,7		
Drenaj					VP20 (İç 20/DÇ 26)		
Ses emici termal izolasyon					Üretan köpük, polietilen köpük		
Güç beslemesi	Faz				1~		
	Frekans Hz				50		
	Gerilim V				220-440		
	Maksimum sigorta amperi (MFA) A				15		