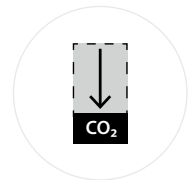




BS6A14AV1B9



Alle Informationen zum Gerät gibt's hier:
mein.daikin.de

SV-Box		BS	4A14AV1B9	6A14AV1B9	8A14AV1B9	10A14AV1B9	12A14AV1B9
Maximale Anzahl der anschließbaren Innengeräte	Gesamt		20	30	40	50	60
	Pro Abzweig				5		
Anzahl der Abzweigungen			4	6	8	10	12
Maximaler Index der anschließbaren Innengeräte	Gesamt		400	600		750	
	Pro Abzweig			140 (250 bei 2 kombinierten Abzweigen)			
Abmessungen	nur Box	mm	291 x 600 x 845	291 x 1.000 x 845		291 x 1.400 x 845	
	mit Rohrleitungsanschlüssen	mm	291 x 870 x 1.039	291 x 1.270 x 1.039		291 x 1.670 x 1.039	
Gewicht		kg	40	56	65	83	89
Gehäuse	Material		Galvanisiertes Stahlblech				
Rohrleitungsanschlüsse	Außengerät	Flüssig (AD)	mm	10 / 12 / 16			
		Gas (AD)	mm	16 / 18 / 22 / 28			
	sowie zwischen den Boxen ⁽¹⁾	Heißgas (AD)	mm	12 / 16 / 18 / 22			
		Flüssig (AD)	mm	6 / 10			
	Innengerät ⁽¹⁾	Gas (AD)	mm	10 / 12 / 16			
Kondensat			VP20 (ID 20 / AD 26)				
Spannungsversorgung			220-240 V / 1~ / 50 Hz				
Maximale Vorsicherung		A	15				

Einzelpreise brutto (zzgl. MwSt.)

Umschaltbox	€	7.411	9.519	12.435	14.838	16.596
-------------	---	-------	-------	--------	--------	--------

(1) Die Rohrdurchmesser sind abhängig von der Anschlussleistung. Bitte überprüfen Sie die Auslegung in VRV WebXpress, um die korrekten Rohrdurchmesser bzw. notwendige Optionen zu ermitteln.

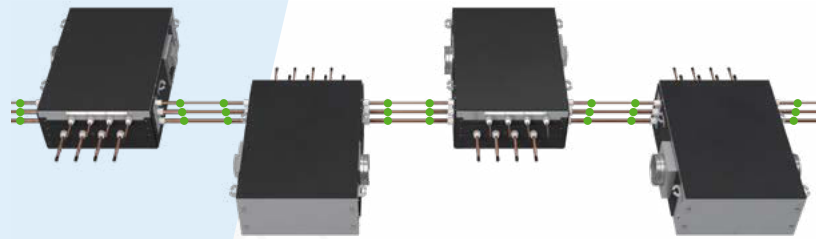
Mehrfach-Verteilerbox für VRV 5 Heat Recovery

Speziell entwickelt für R-32 mit niedrigerem GWP

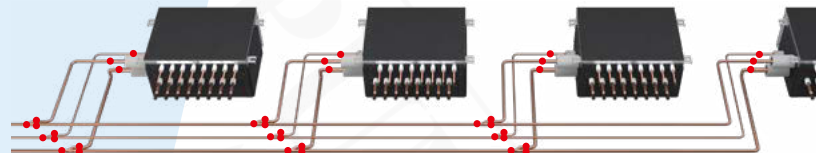
- Reduziertes CO₂-Äquivalent dank Niedrig-GWP-Kältemittel R-32 und geringerer Füllmenge
- Einzigartige Auswahl an Mehrfach-Verteilerboxen – ermöglicht eine effiziente 3-Leiter-Wärmerückgewinnung
- Keine vorgeschriebene Mindestraumgröße dank Shirudo Technologie im Rahmen der IEC 60335-2-40 bei Anschluss eines Abluftventilators.⁽¹⁾ Integrierte Absperrventile stellen sicher, dass im Falle einer Kältemittelleckage nur der betroffene Abzweig abgesperrt wird
- Verteilerbox speziell für den Einsatz von R-32
- Einfacher zu installieren durch das servicefreundliche Design
- Alle Sicherheitseinrichtungen ab Werk integriert
- Kältetechnisch weiterführender Anschluss zwischen den Boxen ohne Refnet möglich
- Durch die Kombination von zwei Anschlüssen via Refnet sind Innengeräte bis zu einer Baugröße von 250 (28 kW) anschließbar
- Kompatibel mit allen R-32-Innengeräten

Völlig neu gestaltet für schnellere Installation und einfachere Wartung

- **Schnellere Installation** dank direktem Kältemittel-Durchfluss, wodurch die Anzahl der Lötstellen und Verbindungssätze reduziert wird

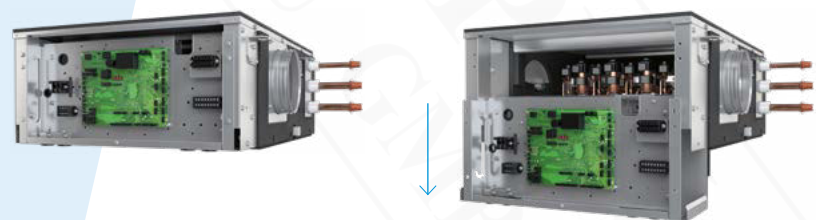


Neu entwickelte Verteilerboxen: nur 24 Lötstellen, für den Anschluss sind keine Refnet-Verteiler nötig

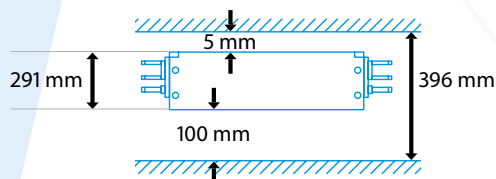


Konventionelle Lösung: 39 Lötstellen, 3 Verbindungssätze und 9 Refnet-Verteiler

- **Einfache Wartung** in Zwischendecken dank herunterschiebbarer Steuereinheit



- Nur **geringe Zwischendeckenhöhe** nötig, da die Box in einem Abstand von nur 5 mm zur Decke installiert werden kann



(1) Siehe VRV WebXpress Auslegungssoftware, um die Einhaltung der konkreten Produktnorm sicherzustellen. Für die Installation der BS-Box in sehr kleinen Räumen können ein bauseitiger Kanal und ein Ventilator erforderlich sein.

