

# VRV IV- warmtepomp outdoor for indoor

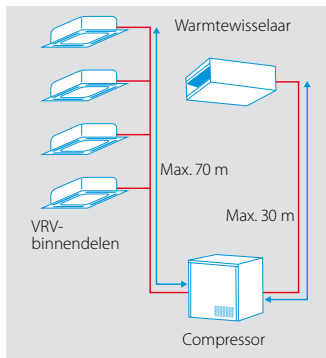
SB.RKXYQ-T



## De onzichtbare VRV

- › Unieke VRV IV-warmtepomp voor een opstelling binnen
- › Ongeëvenaarde montageflexibiliteit omdat het buitendeel uit twee onderdelen bestaat: de warmtewisselaar en de compressor
- › Uitgerust met VRV IV-normen en -technologieën: variabele koudemiddeltemperatuur, VRV-configurator, integrale invertercompressors en met koudemiddel gekoelde printplaat
- › Voldoet aan alle thermische behoeften van een gebouw via één enkel systeem: nauwkeurige temperatuurregeling, ventilatie, luchtbehandelingskasten en Biddle luchtgordijnen

# SB.RKXYQ-T

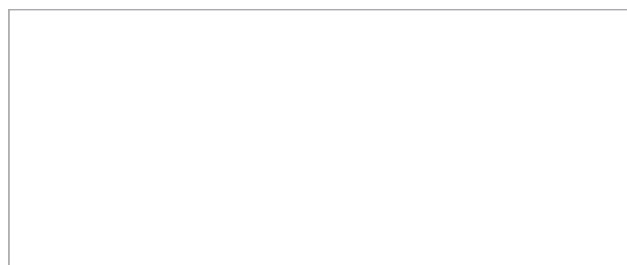


Buitendeel		SB.RKXYQ		5T	
Systeem	Compressor				RKXYQ5T
	Warmtewisselaar				RDXYQ5T
Capaciteitsbereik			pk		5
Totale koelcapaciteit		Nom.	35°CDB	kW	14,0
Totale verwarmingscapaciteit		Nom.	6°CWB	kW	14,0
Opgenomen vermogen: 50 Hz	Koelen	Nom.	35°CDB	kW	4,38
	Verwarmen	Nom.	6°CWB	kW	3,68
		Max.	6°CWB	kW	4,71
EER		Nom.	35°CDB	kW	3,20
COP		Nom./Max.	6°CWB	kW	3,80/3,40
Maximaal aantal aansluitbare binnendelen					10 (I)
Index-aansluiting binnen		Min./Max.			62,5/162,5
Ventilator	Externe statische druk	Nom./Max.		Pa	60/150
Werkingsbereik	Koelen	Min.~Max.		°CDB	-5~46
	Verwarmen	Min.~Max.		°CWB	-20~15,5
	Temperatuur rondom behuizing	Min.		°CDB	5
		Max.		°CDB	35
Koelleidingmaten	Tussen compressormodule (CM) en warmtewisselaarmodule (HM)	Vloeistof	Buitendiameter	inch	1/2"
		Gas	Buitendiameter	inch	3/4"
	Tussen compressormodule (CM) en binnendelen (IU)	Vloeistof	Buitendiameter	inch	3/8"
		Gas	Buitendiameter	inch	5/8"
Totale leidinglengte	Systeem	Werkelijk		m	140

Buitendeelmodule				Compressor		Warmtewisselaar	
Afmetingen	Unit	Hoogte x Breedte x Diepte	mm	701/600/554		397/1.456/1.044	
Gewicht	Unit		kg	77		97	
Ventilator-luchthoeveelheid	Type			-		Centrifugaal	
	Koelen	Nom.	m <sup>3</sup> /h	-		3.300	
	Luchtuitblaasrichting			-		Afvoerkanaal	
Geluidsvermogensniveau	Koelen	Nom.	dB(A)	-		-	
Geluidsrukniveau	Koelen	Nom.	dB(A)	-		47	
Koudemiddel	Type			-		R-410A	
	Vulling		kg	2		-	
			TCO <sub>2</sub> eq	-		-	
	GWP			-		-	
Spanningsvorm	Fase/Frequentie/Spanning		Hz/V	3N~/50/380-415		1N~/50/220-240	
Stroom: 50 Hz	Maximaal zekeringamperage (MFA)		A	16		10	

(1) Het werkelijk aantal aansluitbare binnendelen hangt af van het type binnendeel en de maximale aansluitverhouding voor het systeem (50% ≤ aansluitverhouding ≤ 130%)

**Daikin Nederland** Bel 088 324 54 55, stuur een e-mail naar verkoop@daikin.nl of kijk voor meer informatie op [www.daikin.nl](http://www.daikin.nl).



ECPNL 16-260

12/15



Deze publicatie dient uitsluitend ter informatie en houdt geen bindend aanbod vanwege Daikin Europe N.V. in. Daikin Europe N.V. heeft de inhoud van deze folder met de grootste zorg samengesteld. Er wordt echter geen enkele expliciete of impliciete garantie geboden voor de volledigheid, nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of geschiktheid voor een bepaald gebruiksdoel van de inhoud van deze publicatie en de producten en diensten die erin worden beschreven. De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Daikin Europe N.V. wijst uitdrukkelijk iedere aansprakelijkheid af voor directe of indirecte schade in de ruimste betekenis, die zou voortvloeien uit of samenhangen met het gebruik en/of de interpretatie van deze folder. De inhoud is onderworpen aan het auteursrecht van Daikin Europe N.V.