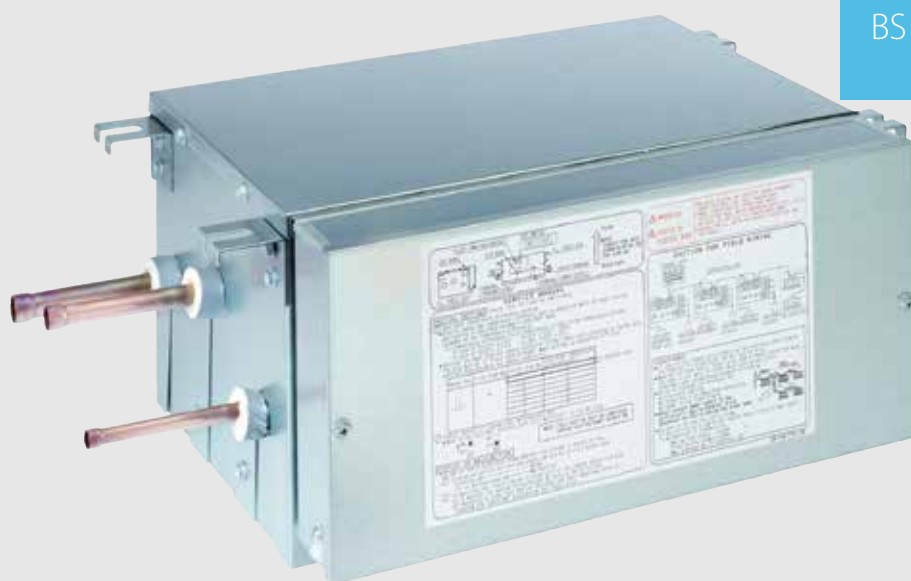


## Förgreningsväljare för VRV IV värmeåtervinning

BS1Q-A/BS-Q14A



### Det största utbudet av förgreningsväljare för maximal flexibilitet

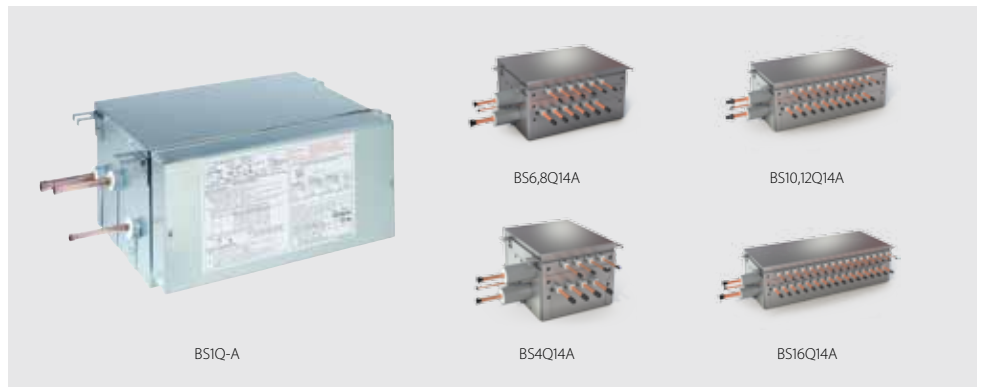
#### Individuell förgreningsväljare

- › Kompakt och enkel att installera
- › Perfekt för avlägsna rum eftersom inga kondensvattenrör krävs
- › Möjliggör integrering av serverrum till värmeåtervinningslösning tack vare den tekniska kylfunktionen
- › Anslut upp till 250 klass-enheter (28 kW)

#### Multi förgreningsväljare

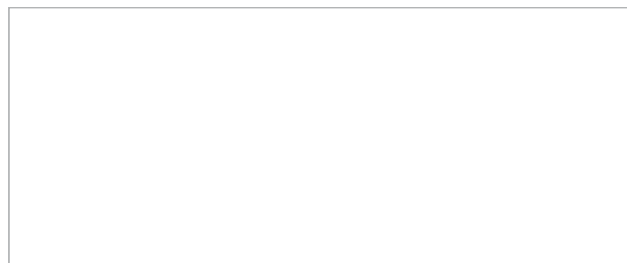
- › Upp till 70% mindre och 66% lättare än tidigare serier
- › Snabbare installation tack vare minskat antal lödpunkter och kabeldragning
- › Alla inomhusenheter kan anslutas till en BS-box
- › Upp till 16 kW kapacitet tillgänglig per port
- › Anslut upp till 250 klass-enheter (28 kW) genom att kombinera 2 portar

# BS1Q-A/BS-Q14A



Inomhusenhet				BS	1Q10A	1Q16A	1Q25A	4Q14A	6Q14A	8Q14A	10Q14A	12Q14A	16Q14A	
Ineffekt	Kyla	Nom.	kW		0,005			0,043	0,064	0,086	0,107	0,129	0,172	
	Värme	Nom.	kW		0,005			0,043	0,064	0,086	0,107	0,129	0,172	
Max. antal anslutningsbara inomhusenheter					6	8		20	30	40	50	60	64	
Max. antal inomhusdelar per gren					6	8		5						
Antal förgreningar					1			4	6	8	10	12	16	
Maximalt kapacitetsindex på hopkopplingsbara inomhusenheter					15 < x ≤ 100	100 < x ≤ 160	160 < x ≤ 250	400	600	750				
Maximalt kapacitetsindex för antal inomhusdelar per gren					15 < x ≤ 100	100 < x ≤ 160	160 < x ≤ 250	140						
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm		207x388x326			298x370x430	298x580x430		298x820x430		298x1.060x430	
Vikt	Enhet		kg		12		15	17	24	26	35	38	50	
Hölje	Material				Galvaniserad stålplåt									
Röranslutningar	Utomhusenhet	Vätska	YD	mm	9,5			12,7	12,7 / 15,9		15,9	15,9 / 19,1	19,1	
		Gas	YD	mm	15,9	22,2		22,2 / 19,1		28,6 / 22,2	28,6	28,6 / 34,9		34,9
		Utsläppsgas	YD	mm	12,7	19,1		19,1 / 15,9		19,1 / 22,2	19,1 / 22,2 / 28,6		28,6	
	Inomhusenhet	Vätska	YD	mm	9,5			9,5 / 6,4						
		Gas	YD	mm	15,9	22,2		15,9 / 12,7						
		Kondensvatten				-			VP20 (I.D. 20/Y.D. 26)					
Ljudabsorberande värmeisoleringsmaterial					Polyuretanskum, flambeständig nålfit				Uretanskum, polyuretanskum					
Strömförsörjning	Fas				1~									
	Frekvens			Hz	50									
	Spänning			V	220-240				220-440					
Totalt krets	Max amperestyrka i säkring (MFA)			A	15									

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Responsible Editor)



ECPSV15-239

06/15



Den aktuella broschyren är enbart skapad i informations syfte och utgör därför inte något bindande erbjudande från Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. har sammanställt denna broschyr efter bästa förmåga. Ingen uttrycklig eller antydd garanti lämnas för fullständighet, riktighet, tillförlitlighet eller lämplighet för speciellt syfte när det gäller innehållet och produkterna och tjänsterna som presenteras här. Specifikationerna kan komma att ändras utan föregående avisering därom. Daikin Europe N.V. fransäger sig uttryckligen allt ansvar för eventuell direkt eller indirekt skada, i den vidaste bemärkelse, som uppstår från eller är relaterad till användningen och/eller tolkningen av denna broschyr. Allt innehåll är upphovsrättskyddat av Daikin Europe N.V.