



## Bi-block-system för kyl & frysrum

GS



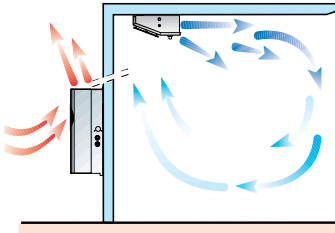
Kolvkompressor

### Kondensorenhet för väggmonterad installation

- › Vägghmonterad kondensorenhet och takmonterad förångare
- › Extremt snabb montering
- › Bästa förhållandet yta-till-kapacitet
- › Låga ljudnivåer tack vara ljuddämpning i kompressorutrymmet som tillval
- › Välj mellan 2,5 m, 5 m eller 10 m förfyllda rör
- › Ny generations manöverpanel: möjlighet att ansluta den till klassiska fjärrstyrsystem eller till ett Modbus-system
- › Kan installeras utomhus

# GS

## Installationstyp



Lågtemperaturkyla				SB.BGS	110P			112P			117P			218P			220P			330P			
Kylkapacitet	Låg temperatur	R-452A	Nom	kW	1D	2D	3D	1D	2D	3D	1D	2D	3D	1D	2D	3D	1D	2D	3D	1D	2D	3D	
Mått	Kondensor	Höjd x Bredd x Djup	mm		0,679 (1)			0,889 (1)			1,080 (1)			1,336 (1)			1,688 (1)			2,349 (1)			
	Förångare	Höjd x Bredd x Djup	mm					735 x 400 x 280						830 x 620 x 280			830 x 620 x 350						
	Paketerad kondensor	Höjd x Bredd x Djup	mm					215 x 654 x 410						215 x 1.074 x 410			215 x 1.654 x 410						
	Paketerad Förångare	Höjd x Bredd x Djup	mm					955 x 490 x 610						1.050 x 490 x 740			1.050 x 600 x 740						
Vikt	Kondensor	Höjd x Bredd x Djup	mm	kg	46			54						64			84						
	Förångare	Höjd x Bredd x Djup	mm	kg				13						19			28						
	Paketerad kondensor	Höjd x Bredd x Djup	mm	kg	57			65						76			98						
	Paketerad Förångare	Höjd x Bredd x Djup	mm	kg				15						21			31						
Kompressor	Typ	Hermetiskt kolvkompressor																					
	Nominell effekt	kW	0,74			0,9			1,3			1,5			2,2								
	Startmetod	Direkt																					
Driftsområde	Rumstemperatur	Min. ~Max.	°C																				
			-25 ~-15																				
Köldmedium	Typ	R-452A																					
	GWP	2.141																					
Förångare	Luftflöde	m³/h				600						1.200			1.800								
	Luftflöde	m							4 (3)														
Kondensor	Luftflöde	m³/h				600						1.200			1.500								
Avfrostning	Hetgas																						
Rörledningslängd	m																						
			2,5	5	10	2,5	5	10	2,5	5	10	2,5	5	10	2,5	5	10	2,5	5	10	2,5	5	10
Strömförsörjning	Spänning/fas/frekvens	V/Hz	230 / 1~ / 50																				
																		400 / 3N~ / 50					

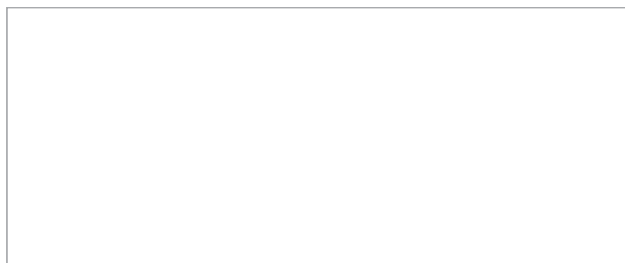
Medeltemperaturkyla				SB.MGS	103P			105P			106P			107P			110P			211P			212P			213P			315P			320P		
Kylkapacitet	Medeltemperatur	R-134a	Nom	kW	1E	2E	3E	1E	2E	3E	1E	2E	3E	1E	2E	3E	1E	2E	3E	1E	2E	3E	1E	2E	3E	1E	2E	3E	1E	2E	3E			
Mått	Kondensor	Höjd x Bredd x Djup	mm		0,855 (2)			0,978 (2)			1,120 (2)			1,315 (2)			1,351 (2)			1,806 (2)			2,034 (2)			2,175 (2)			3,079 (2)			3,351 (2)		
	Förångare	Höjd x Bredd x Djup	mm					735 x 400 x 280									830 x 620 x 280			830 x 620 x 350														
	Paketerad kondensor	Höjd x Bredd x Djup	mm					215 x 654 x 410									215 x 1.074 x 410			215 x 1.654 x 410														
	Paketerad Förångare	Höjd x Bredd x Djup	mm					955 x 490 x 610									1.050 x 490 x 740			1.050 x 600 x 740														
Vikt	Kondensor	Höjd x Bredd x Djup	mm	kg	42			43			46			54						64			77			79								
	Förångare	Höjd x Bredd x Djup	mm	kg				13									19			28														
	Paketerad kondensor	Höjd x Bredd x Djup	mm	kg	53			54			57			65						76			91			93								
	Paketerad Förångare	Höjd x Bredd x Djup	mm	kg				15									19			31														
Kompressor	Typ	Hermetiskt kolvkompressor																																
	Nominell effekt	kW	0,4			0,5			0,4			0,7			0,9			1,7			2			2,2			2,6							
	Startmetod	Direkt																																
Driftsområde	Rumstemperatur	Min. ~Max.	°C																															
			-5 ~-10																															
Köldmedium	Typ	R-134a																																
	GWP	1.430																																
Förångare	Luftflöde	m³/h				600									1.200			1.800																
	Luftflöde	m										4 (3)																						
Kondensor	Luftflöde	m³/h				600									1.200			1.500																
Avfrostning	Elkomponenter																																	
Rörledningslängd	m																																	
			2,5	5	10	2,5	5	10	2,5	5	10	2,5	5	10	2,5	5	10	2,5	5	10	2,5	5	10	2,5	5	10	2,5	5	10	2,5	5	10		
Strömförsörjning	Spänning/fas/frekvens	V/Hz	230 / 1~ / 50																															
																		400 / 3N~ / 50																

(1) Vid normal drift: -20°C / +30°C

(2) Vid normal drift: 0°C / +30°C

(3) Använd luftspridning som en bas. Luftspridningen påverkas av många faktorer som rummets höjd, produktlagring, placering av förångare, etc. Innehåller fluorerande växthusgaser

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



ECP517-831

10/17



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 av 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.