



Bi-block-system för kyl & frysrum

SP-O



Kolvkompressor

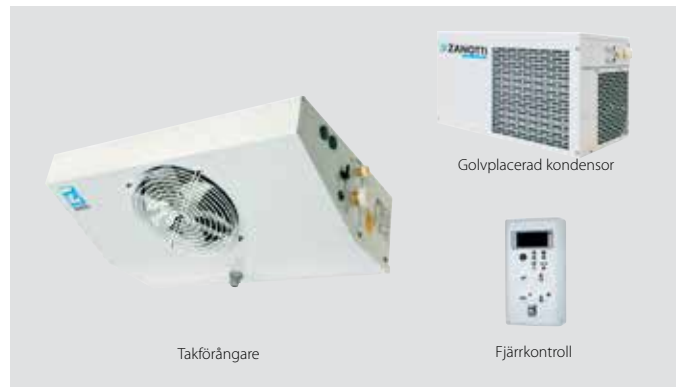
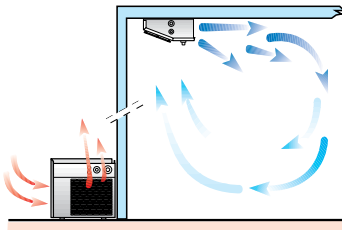
Kondensorenhet för placering på golv eller takmonterad installation

- › Kondensorenhet för placering på golv eller takmonterad installation och takmonterad förångare
- › Snabb installation tack vare snabbkopplingar på elkablage

- › Minskad installationstid och kostnad
- › Bästa förhållandet yta-till-kapacitet
- › Ojevärmare och fläktstyrning ingår som standardKan installeras utomhus. Välj mellan 2,5 m, 5,0 m eller 10 m förfyllda rör (ingår ej som standard)

SP-O

Installationstyp



				SB.BSP	121NOP			121TOP			123TOP			135TOP			221NOP			221TOP			
					1D	2D	3D	1D	2D	3D	1D	2D	3D	1D	2D	3D	1D	2D	3D	1D	2D	3D	
Kylkapacitet	Låg temperatur	R-452A	Nom	kW	0,662 (1)			0,905 (1)			1,088 (1)			2,384 (1)			1,342 (1)			1,719 (1)			
Mått	Kondensor	Höjd x Bredd x Djup	mm		357 x 620 x 337						427 x 820 x 427			390 x 820 x 427									
	Förångare	Höjd x Bredd x Djup	mm		215 x 614 x 410						215 x 1.614 x 410			215 x 1.034 x 410									
	Paketerad Kondensor	Höjd x Bredd x Djup	mm		690 x 520 x 780						690 x 620 x 1.010												
	Paketerad förångare	Höjd x Bredd x Djup	mm		260 x 470 x 780						260 x 470 x 1.780			260 x 470 x 1.200									
Vikt	Kondensor		kg		45			50			78			61			69						
	Förångare		kg					13			28			19									
	Paketerad Kondensor		kg		74			79			116			99			107						
	Paketerad evaporatorerhet		kg					15			30			21									
Kompressor	Typ	Hermetisk kolvkompressor																					
	Nominell effekt	kW		0,75			1,1			1,3			2,2			1,3			1,5				
	Startmetod	Direkt																					
Driftsområde	Rumstemperatur Min. ~Max.	°C																					
		-25 ~-15																					
Köldmedium	GWP	2.141																					
Förångare	Luftflöde	m³/h	600						1.800			1.200											
	Luftflöde	m							4 (3)														
Kondensor	Luftflöde	m³/h	750						1.500			1.400											
Avfrostning	El-avfrostning																						
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			230 / 1~ / 50			400 / 3N~ / 50								

				SB.MSP	121TOP			123TOP			135NOP			135TOP			221NOP			221TOP			
					1E	2E	3E	1E	2E	3E	1E	2E	3E	1E	2E	3E	1E	2E	3E	1E	2E	3E	
Kylkapacitet	Medeltemperatur	R-134a	Nom	kW	1,140 (2)			1,422 (2)			3,188 (2)			3,492 (2)			1,816 (2)			2,029 (2)			
Mått	Kondensor	Höjd x Bredd x Djup	mm		357 x 620 x 337						427 x 820 x 427			390 x 820 x 427									
	Förångare	Höjd x Bredd x Djup	mm		215 x 614 x 410						215 x 1.614 x 410			215 x 1.034 x 410									
	Paketerad Kondensor	Höjd x Bredd x Djup	mm		690 x 520 x 780						690 x 620 x 1.010												
	Paketerad förångare	Höjd x Bredd x Djup	mm		260 x 470 x 780						260 x 470 x 1.780			260 x 470 x 1.200									
Vikt	Kondensor		kg		43			69			70			59			61						
	Förångare		kg		13			28			19												
	Paketerad Kondensor		kg		72			107			108			97			99						
	Paketerad förångare		kg		15			30			21												
Kompressor	Typ	Hermetisk kolvkompressor																					
	Nominell effekt	kW		0,4			0,7			2,2			2,6			0,9			1,7				
	Startmetod	Direkt																					
Driftsområde	Rumstemperatur Min. ~Max.	°C																					
		-5 ~-10																					
Köldmedium	GWP	1.430																					
Förångare	Luftflöde	m³/h	600						1.800			1.200											
	Luftflöde	m							4 (3)														
Kondensor	Luftflöde	m³/h	750						1.500			1.400											
Avfrostning	El-avfrostning																						
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			230 / 1~ / 50			400 / 3N~ / 50								

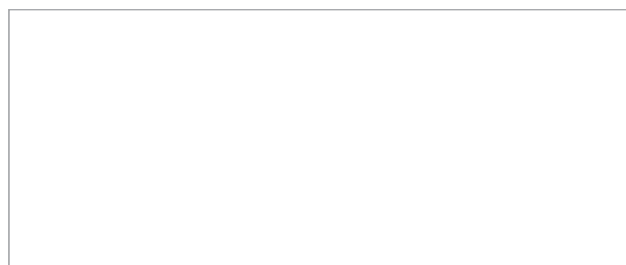
(1) Vid normal drift: -20°C / +30°C

(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 fluoriserande växthusgaser

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



ECPSV17-826

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.