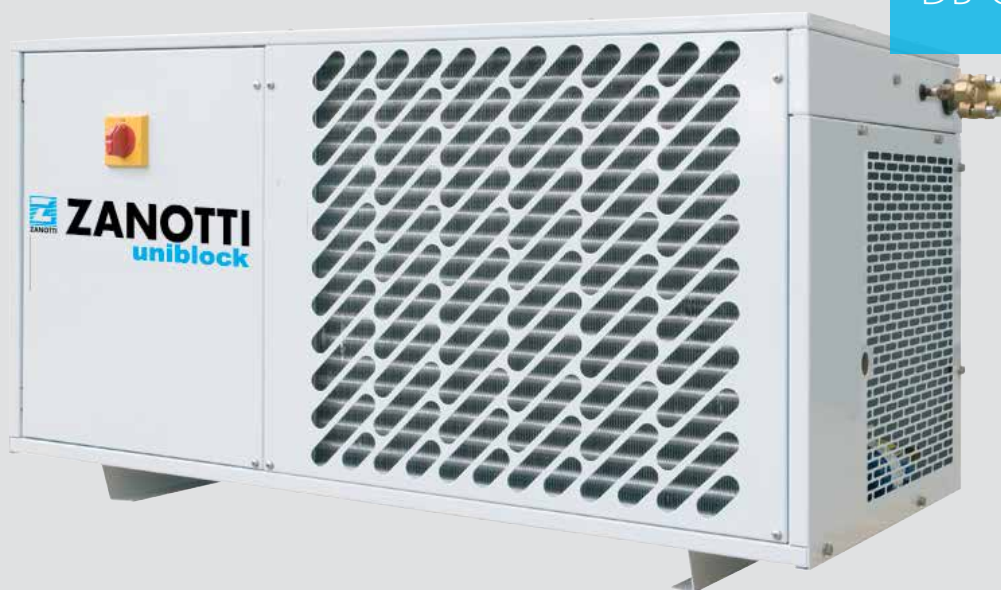


Bi-block-system för kyl & frysrum

DB-O



Kolvkompressor

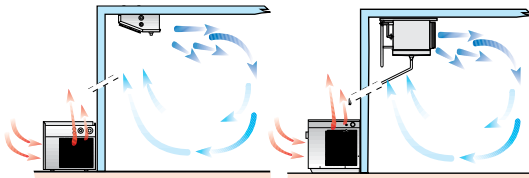
Kondensorenhet för placering på golv eller takmonterad installation

- › Kondensorenhet för placering på golv eller takmonterad installation och takmonterad evaporator
- › Termostatisk expansionsventil säkerställer optimal kapacitet

- › Minskad installationstid och kostnad
- › Bästa förhållandet yta-till-kapacitet

DB-O

Installationstyp



För frysrum		SB.BDB	121 NO36D	121 TO36D	123 TO36D	135 NO704D	135 TO704D	221 NO36D	221 TO35D			
Kylkapacitet	Låg temperatur	R-452A	Nom	kW		0,662 (1)	0,905 (1)	1,088 (1)	2,384 (1)	2,38 (1)	1,342 (1)	1,719 (1)
Mått	Kondensorenhet	Höjd x Bredd x Djup	mm		357 x 620 x 337		427 x 820 x 427		390 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		215 x 1.034 x 410	
Vikt	Emballerad kondensorenhet	Höjd x Bredd x Djup	mm		590 x 419 x 810		610 x 520 x 1.010		260 x 470 x 1.200		260 x 470 x 1.200	
	Emballerad evaporatorenhet	Höjd x Bredd x Djup	mm		260 x 470 x 780		260 x 470 x 780		260 x 470 x 780		260 x 470 x 780	
Kompressor	Kondensorenhet	kg		45	50	72	78	61	69			
	Förångare	kg		13		28		19				
	Emballerad kondensorenhet	kg		55	60	86	92	75	83			
	Emballerad evaporatorenhet	kg		15		31		21				
Driftsområde	Typ	Hermetiskt fram och återgående										
	Nominell effekt	kW		0,75	1,1	1,3	2,2	1,3	1,5			
	Startmetod	Direkt										
Köldmedium	Typ	R-452A										
Förångare	GWP	2.142										
	Luftflöde	m³/h		600		1.800		1.200				
Kondensator	Luftflöde	m		4 (3)		4 (3)		4 (3)				
	Luftflöde	m³/h		750		1.500		1.400				
Avfrostning	Elkomponenter											
Strömförsörjning	Spänning/fas/frekvens	V/Hz		230/1~/50		400/3N~/50		230/1~/50		400/3N~/50		

För frysrum		SB.MDB	121 TO36E	123 TO36E	135 NO704E	135 TO704E	140 TO704E	221 NO36D	221 TO35D	235 TO376E	335 NO376E	335 TO376E	340 NO376E	340 TO376E						
Kylkapacitet	Medeltemperatur	R-134a	Nom	kW																
Mått	Kondensorenhet	Höjd x Bredd x Djup	mm		357 x 620 x 337		427 x 820 x 427		540x920x540		390 x 820 x 427		594x1.075x532		654 x 1.575 x 642		885 x 1.725 x 742			
	Förångare	Höjd x Bredd x Djup	mm		215 x 614 x 410		215 x 1.614 x 410		545x805x690		215 x 1.034 x 410		530x1.220x690		600 x 1.690 x 690		620 x 1.840 x 700			
Vikt	Emballerad kondensorenhet	Höjd x Bredd x Djup	mm		590 x 419 x 810		610x 520 x 1.010		880x650x1.200		610 x 520 x 1.010		710x820x1.280		750 x 890 x 1.840		780 x 890 x 1.990			
	Emballerad evaporatorenhet	Höjd x Bredd x Djup	mm		260 x 470 x 780		260x 470 x 1.200		702x814x1.004		260 x 470 x 1.200		865x780x1.850		865 x 780 x 1.850		1.100 x 880 x 2.000			
Kompressor	Kondensorenhet	kg		43	69	70	95	59	61	104	158	159	195	220						
	Förångare	kg		13		28		37		19		53		84		102				
	Emballerad kondensorenhet	kg		53	83	84	114	73	75	193	247	248	309	334						
	Emballerad evaporatorenhet	kg		15		30		53		21		85		140		165				
Driftsområde	Typ	Hermetiskt fram och återgående																		
	Nominell effekt	kW		0,4	0,7	2,2	2,6	2,94	0,9	1,7	3,7	4,8	6,3	7,4	9,56					
	Startmetod	Direkt																		
Köldmedium	Typ	R-134a																		
Förångare	GWP	1.430																		
	Luftflöde	m³/h		600		1.800		2.300		1.200		4.600		6.800		6.400		8.400		8.000
Kondensator	Luftflöde	m		4 (3)		12 (3)		4 (3)		11 (3)		13 (3)		12 (3)						
	Luftflöde	m³/h		750		1.500		3.150		1.400		3.200		5.500		7.000		8.100		
Avfrostning	Elkomponenter																			
Strömförsörjning	Spänning/fas/frekvens	V/Hz		230/1~/50		400/3N~/50		230/1~/50		400/3N~/50		230/1~/50		400/3N~/50						

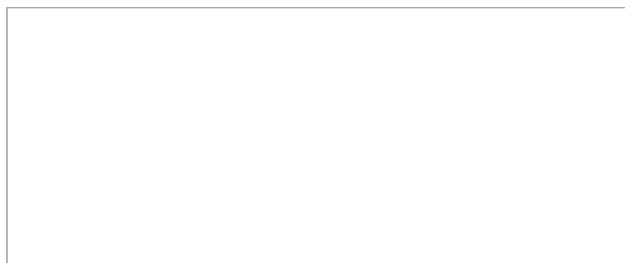
(1) Vid normal drift: -20°C / +30°C

(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 evaporator, 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)



ECPSV17-824

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.