



Uni-block- system för kyl & frysrum

GM



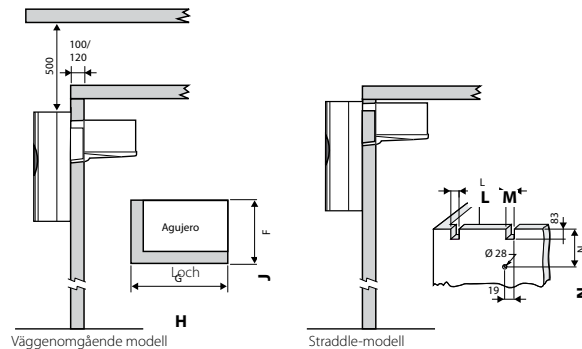
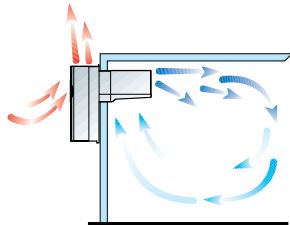
Kolvkompressor

För väggmonterad installation i små och medelstora kyl & frysrum

- › Snabb montering på väggen i kylrummet med hängfäste, vilket är perfekt för nyinstallation eller montering genom vägg, perfekt för renoveringsarbeten
- › Ytbehandling i metallisk grå på utomhusenheten
- › Förångaren smälter diskret in i kylrummet
- › Området kring kompressorn är isolerad med lämpliga ljuddämpande material för att sänka ljudnivåerna
- › Mikrokanal kondensorer tillgängliga för att reducera mängden köldmedium så mycket som möjligt samt för att säkerställa en bättre energieffektivitet
- › Enheterna är utrustade med en ny generations manöverpanel med ett gränssnitt som är lätt att använda



Installationstyp



Lågtemperaturkyla				BGM	11026D	11226Y	11226D	11726D	21826D	22027D	33027D	
Kylkapacitet	Låg temperatur	R-290	Nom	kW	-	0,871 (1)	-					
		R-452A	Nom	kW	0,679 (3)	-	0,889 (3)	1,080 (3)	1,336 (3)	1,688 (3)	2,349 (3)	
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm	735x400x790			830x620x790			830x620x862		
		Paketerad enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm	942x450x850			1.050x670x850			1.050x670x940	
Vikt	Enhet	Paketerad enhet	kg	56	64			80		105		
		Paketerad enhet	kg	67	75			96		122		
Kompressor	Typ	Hermetisk kolvkompressor										
	Nominell effekt			kW	0,74	-	0,9	1,3	1,5		2,2	
	Startmetod			Direkt	-	Direkt						
Kondensor	Luftflöde			m ³ /h	600	-	600	1.200		1.500		
Avfrostning			Hetgas									
Förångare	Luftflöde			m ³ /h	600	-	600	1.200		1.500		
				m	4 (2)	-	4 (2)			10 (2)		
Driftsområde	Kallrumstemp.	Min.~Max.		°C	-25~-15							
Köldmedium	Typ/GWP			R-452A/2.141			R-290/3		R-452A/2.141			
	Mängd			kg/TCO ₂ Eq	0,38/0,81	0,15/0,0000	0,34/0,73	0,35/0,75	0,86/1,84	0,84/1,80	0,98/2,10	
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning			Hz/V	1~/50/230					3N~/50/400		

Medeltemperaturkyla				MGM	10326E	10526E	10626E	10726Y	10726E	11026E	21126E	21227Y	21227E	21327E	31527E	32027E	
Kylkapacitet	Medeltemperatur	R-134a	Nom	kW	0,855 (1)	0,978 (1)	1,120 (1)	-	1,315 (1)	1,351 (1)	1,806 (1)	-	2,034 (1)	2,175 (1)	3,079 (1)	3,351 (1)	
		R-290	Nom	kW	-	-	1,190 (3)	-	-	-	2,092 (3)	-	-	-	-	-	
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm	735x400x790			830x620x790			830x620x862							
		Paketerad enhet	Höjd x Bredd x Djup	mm	942x450x850			1.050x670x850			1.050x670x940						
Vikt	Enhet	Paketerad enhet	kg	52	53	56		64		80		98		100			
		Kondensor	kg	-													
		Paketerad enhet	kg	63	64	67		75		96		115					
Kompressor	Typ	Hermetisk kolvkompressor															
	Nominell effekt			kW	0,4	0,5	0,4	-	0,7	0,9	-	1,7	2	2,2	2,6		
	Startmetod			Direkt	-	Direkt						Direkt					
Kondensor	Luftflöde			m ³ /h	600			-	600	1.200	-	1.200	1.500				
Avfrostning			Hetgas														
Förångare	Luftflöde			m ³ /h	600			-	600	1.200	-	1.200	1.800				
				m	4 (2)			-	4 (2)		-	4 (2)		10 (2)			
Driftsområde	Kallrumstemp.	Min.~Max.		°C	-5~-10												
Köldmedium	Typ/GWP			R-134a/1.430			R-290/3		R-134a/1.430		R-290/3		R-134a/1.430				
	Mängd			kg/TCO ₂ Eq	0,40/0,57	0,43/0,61	0,15/0,00	0,33/0,47	0,40/0,57	0,71/1,02	0,15/0,00	0,70/1,00	0,75/1,07	0,95/1,36	1,00/1,43		
Strömförsörjning	Fas / Frekvens / Spänning			Hz/V	1~/50/230					3N~/50/400							

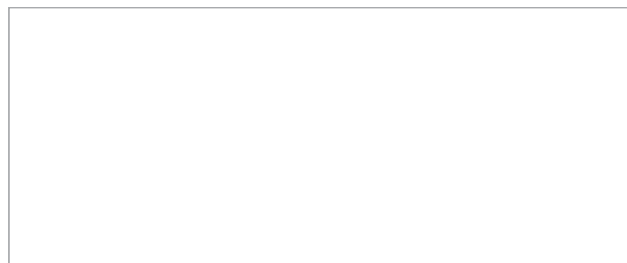
(1) Vid normal drift: 0°C/+30°C

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

(3) Vid normal drift: -20°C/+30°C

Innehåller fluorerande växthusgaser

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



ECPSV17-830

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 upphovsrättsskyddat av Daikin Europe N.V.