



Wineblock - Monoblock- enheter för lagring av viner

RCV

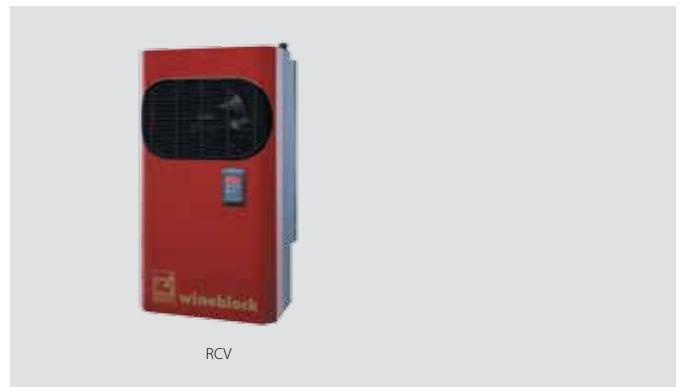


Kolvkompressor

Monoblock-system installeras inomhus

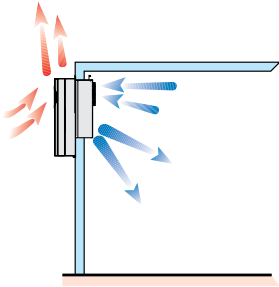
- › Noggrann temperatur och fuktighetsreglering för att säkerställa kvaliteten på produkterna. Bäst för åldrande och förfining av vin
- › Integrerad luftfuktare finns beroende på modell för att: perfekt styrning av luftfuktighet och temperatur
- › Elektronisk styrenhet hanterar både temperatur och luftfuktighet i kylrummet

RCV



RCV

Installationstyp



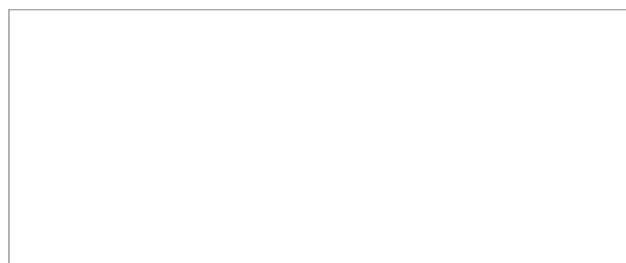
				RCV	101527E	101528E	102527E	102528E
Kylkapacitet	Hög temperatur	R-134a	Nom	kW	0,6(1)		1(1)	
VärmeKapacitet	R-134a	Nom		kW	0,7(1)		1,05(1)	
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup		mm	735 x 400 x 435			
	Paketerad enhet	Höjd x Bredd x Djup		mm	955 x 435 x 495			
Vikt	Enhet			kg	49	50	52	53
	Paketerad enhet			kg	59	60	62	63
Kompressor	Typ				Hermetisk kolvkompressor			
	Nominell effekt			kW	0,25		0,37	
Driftsområde	Kall rumstemperatur	Min. ~Max.		°C	10 ~20			
Köldmedium	Typ				R-134a			
	GWP				1.430			
Förångare	Luftflöde			m ³ /h	600			
	Luftflöde			m	4 (2)			
Kondensör	Luftflöde			m ³ /h	600			
Strömförsörjning	Spänning/fas/frekvens			V/Hz	230 / 1~ / 50			

				RCV	201527E	201528E	202527E	202528E
Kylkapacitet	Hög temperatur	R-134a	Nom	kW	1,4(1)		2,3(1)	
VärmeKapacitet	R-134a	Nom		kW	1,4(1)		1,75(1)	
Mått	Enhet	Höjd x Bredd x Djup		mm	735 x 620 x 435			
	Paketerad enhet	Höjd x Bredd x Djup		mm	955 x 655 x 495			
Vikt	Enhet			kg	77	78	79	80
	Paketerad enhet			kg	89	90	91	92
Kompressor	Typ				Hermetisk kolvkompressor			
	Nominell effekt			kW	0,46		0,55	
Driftsområde	Kall rumstemperatur	Min. ~Max.		°C	10 ~20			
Köldmedium	Typ				R-134a			
	GWP				1.430			
Förångare	Luftflöde			m ³ /h	1.200			
	Luftflöde			m	4 (2)			
Kondensör	Luftflöde			m ³ /h	1.200			
Strömförsörjning	Spänning/fas/frekvens			V/Hz	230 / 1~ / 50			

(1) Vid normal drift: +10°C/+30°C

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

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



ECPSV17-829

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.