

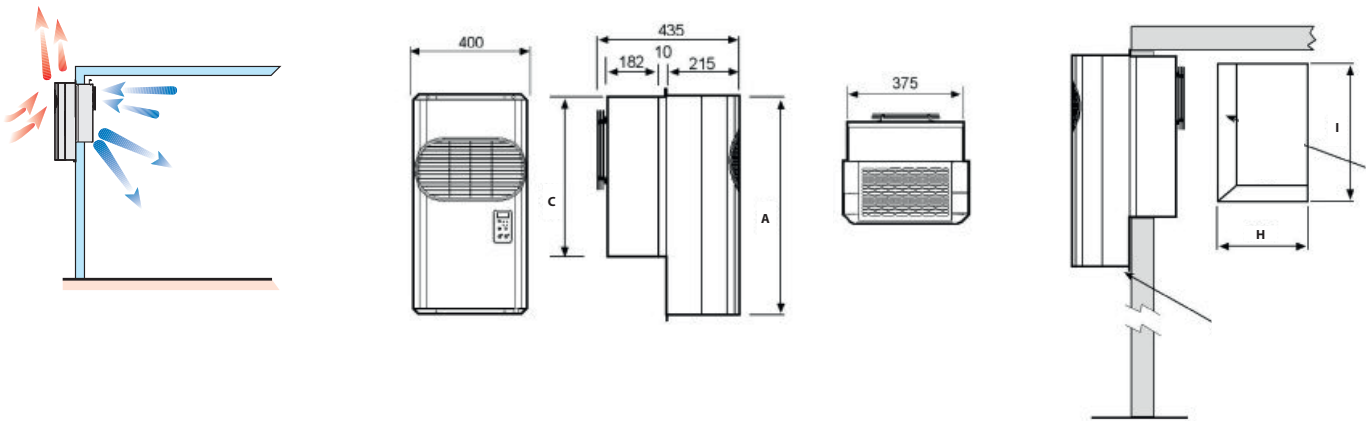
Weinblock – Monoblock-Geräte für Kühlagerung bei höheren Temperaturen

Monoblock-System für Stopfer-Montage

- › Akkurate Regelung von Luftfeuchtigkeit und Temperatur zur Gewährleistung der Qualität der gelagerten Produkte (z. B. Weine)
- › Einige Modelle können mit einem integrierten Befeuchter zu einem Komplettgerät ausgestattet werden: für perfekte Luftfeuchtigkeit und perfekte Temperatur
- › Elektronischer Regler für Temperatur und Luftfeuchtigkeit im Kühlraum



Art der Installation



Weinkühlung				RCV	RCV101527E	RCV101528E	RCV102527E	RCV102528E	RCV201527E	RCV201528E	RCV202527E	RCV202528E
Kälteleistung	Kühlhalten	R-134a	Nom.	kW	0,6(1)		1(1)		1,4(1)		2,3(1)	
Heizleistung	R-134a	Nom.		kW	0,7(1)		1,05(1)		1,4(1)		1,75(1)	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe		mm	735 x 400 x 435						735 x 620 x 435	
	Verpacktes Gerät	Höhe x Breite x Tiefe		mm	955 x 435 x 495						955 x 655 x 495	
Gewicht	Gerät			kg	49	50	52	53	77	78	79	80
	Verpacktes Gerät			kg	59	60	62	63	89	90	91	92
Verdichter	Typ	Vollhermetischer Kolbenverdichter										
	Nennleistung			kW	0,25		0,37		0,46		0,55	
Betriebsbereich	Kühlraumtemperatur Min. bis Max.			°C	10 ~20							
Kältemittel	Typ	R-134a										
	GWP	1.430										
Verdampfer	Luftstrom			m ³ /h	600						1.200	
	Reichweite Luftauslass			m	4 (2)							
Verflüssiger	Luftstrom			m ³ /h	600						1.200	
Spannungsvorsorgung	Spannung / Phase / Frequenz			V / Hz	230 / 1~ / 50							
Preis Weinblock RCV						auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

(1) Im Normalbetrieb: +10 °C / +30 °C

(2) Richtwert. Die Reichweite des Luftauslasses wird von zahlreichen Faktoren wie Höhe des Raums, Stapelung von Produkten, Aufstellort des Verdampfers usw. beeinflusst.