

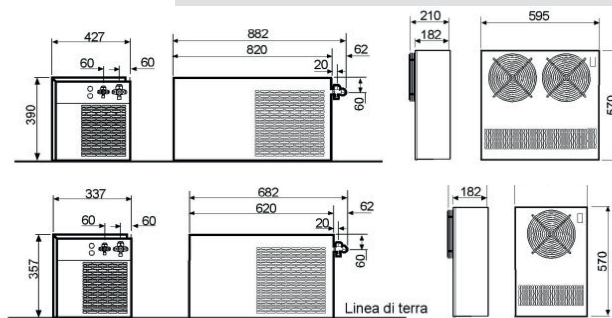
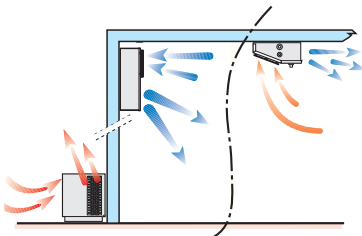
# Weinblock – Split-Geräte für Kühlagerung bei höheren Temperaturen

Kompakter Verflüssigungssatz und kleiner Verdampfer für Wand- oder Unterdeckenmontage

- › Akkurate Regelung von Luftfeuchtigkeit und Temperatur zur Gewährleistung der Qualität der gelagerten Produkte (z. B. Weine)
- › Thermostatisches Expansionsventil sorgt für eine für die anliegende Last optimale Leistung und somit für eine höhere Energieeffizienz
- › 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				RDV	SB.RDV101529E	SB.RDV101523E	SB.RDV101524E	SB.RDV101525E	SB.RDV102529E	SB.RDV102523E	SB.RDV102524E	SB.RDV102525E
Kälteleistung	Kühlhalten	R-134a	Nom.	kW	0,700		0,600 (1)		0,900		1,050	
Heizleistung	R-134a	Nom.		kW	0,700		0,900		1,050		0,900	
Abmessungen	Verflüssigungssatz	Höhe x Breite x Tiefe		mm	357/682/337							
	Verdampfer	Höhe x Breite x Tiefe		mm	570 x 375 x 210		215 x 669 x 490		570 x 375 x 210		215 x 669 x 490	
	Verpackter Verflüssigungssatz	Höhe x Breite x Tiefe		mm	590 x 800 x 400							
	Verpacktes Verdampfergerät	Höhe x Breite x Tiefe		mm	610 x 250 x 525		540 x 250 x 1.190		610 x 250 x 525		540 x 250 x 1.190	
Gewicht	Verflüssigungssatz			kg	32	33		32	35	36		35
	Verdampfer			kg	12	13		12		13		12
	Verpackter Verflüssigungssatz			kg	37	38		37	40	41		40
	Verpacktes Verdampfergerät			kg	14	15		14		15		14
Verdichter	Typ				Vollhermetischer Kolbenverdichter							
	Nennleistung			kW	0,25						0,37	
Betriebsbereich	Anlaufverfahren				Direkt							
	Kühlraumtemperatur Min. bis Max.			°C	10 ~20							
Kältemittel	Typ				R-134a							
	GWP				1.430							
Verdampfer	Luftstrom			m <sup>3</sup> /h	500		400		500		400	
	Reichweite Luftauslass			m	4 (2)							
Verflüssiger	Luftstrom			m <sup>3</sup> /h	600							
Spannungsversorgung	Spannung / Phase / Frequenz			V / Hz	230 / 1~ / 50							
<b>Preis Weinkühlung RDV</b>					auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

Weinkühlung				RDV	SB.RDV201529E	SB.RDV201523E	SB.RDV201524E	SB.RDV201525E	SB.RDV202529E	SB.RDV202523E	SB.RDV202524E	SB.RDV202525E	
Kälteleistung	Kühlhalten	R-134a	Nom.	kW	1,400 (1)				2,300 (1)				
Heizleistung	R-134a	Nom.		kW	1,400		1,600		1,750 (1)		1,600		
Abmessungen	Verflüssigungssatz	Höhe x Breite x Tiefe		mm	390/882/427								
	Verdampfer	Höhe x Breite x Tiefe		mm	570 x 595 x 210		215 x 1.089 x 490		570 x 595 x 210		215 x 195 x 490		215 x 1.089 x 490
	Verpackter Verflüssigungssatz	Höhe x Breite x Tiefe		mm	610 x 510 x 1.000								
	Verpacktes Verdampfergerät	Höhe x Breite x Tiefe		mm	610 x 250 x 745		540 x 250 x 1.190		610 x 250 x 745		540 x 1.089 x 1.190		540 x 250 x 1.190
Gewicht	Verflüssigungssatz			kg	60	61		60	62	63	68	62	
	Verdampfer			kg	18	19		18		19		18	
	Verpackter Verflüssigungssatz			kg	67	68		67	69	70	75	69	
	Verpacktes Verdampfergerät			kg	20	21	22	20	20	21	22	20	
Verdichter	Typ				Vollhermetischer Kolbenverdichter								
	Nennleistung			kW	0,46						0,55		
Betriebsbereich	Anlaufverfahren				Direkt								
	Kühlraumtemperatur Min. bis Max.			°C	10 ~20								
Kältemittel	Typ				R-134a								
	GWP				1.430								
Verdampfer	Luftstrom			m <sup>3</sup> /h	1.000		800		1.000		800		
	Reichweite Luftauslass			m	4 (2)								
Verflüssiger	Luftstrom			m <sup>3</sup> /h	1.200		1.100		1.200		1.100		
Spannungsversorgung	Spannung / Phase / Frequenz			V / Hz	230 / 1~ / 50								
<b>Preis Weinkühlung RDV</b>					auf Anfrage	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.