

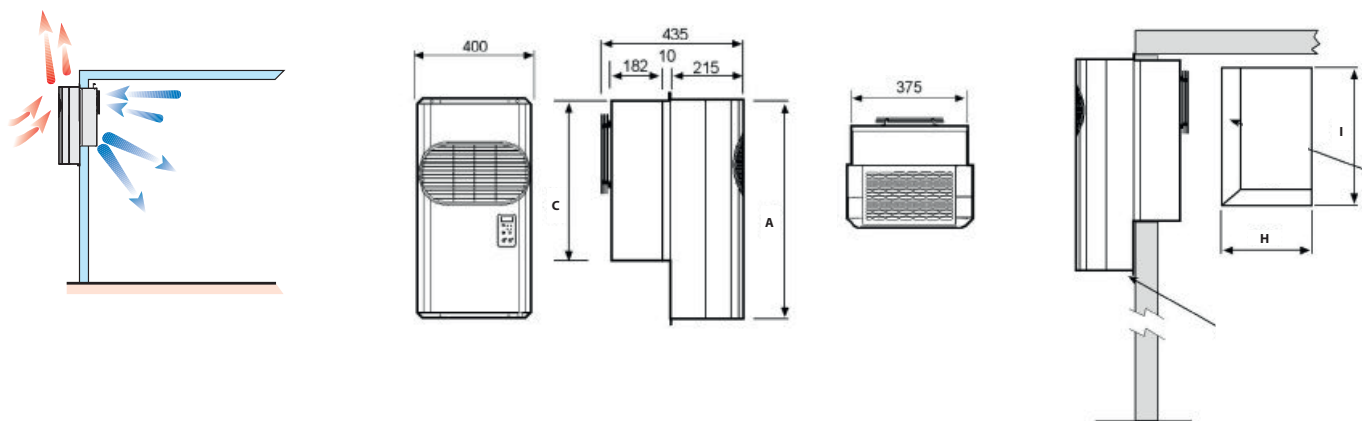
Wineblock - Unità monoblocco per refrigerazione ad alta temperatura

Sistema monoblocco adatto per applicazione a tampone

- > Controllo preciso dell'umidità e della temperatura per garantire la qualità dei prodotti (es. vini)
- > Umidificatore integrato disponibile in base al modello, per assicurare un controllo completo e perfetto della temperatura e dell'umidità
- > Regolatore elettronico in grado di gestire sia la temperatura che l'umidità della cella frigorifera



Tipo di installazione



Raffreddamento del vino			RCV	RCV101527E	RCV101528E	RCV102527E	RCV102528E	RCV201527E	RCV201528E	RCV202527E	RCV202528E
Capacità di refrigerazione	Alta temperatura R-134a	Nom.	kW	0,6(1)		1(1)		1,4(1)		2,3(1)	
Capacità di riscaldamento	R-134a	Nom.	kW	0,7(1)		1,05(1)		1,4(1)		1,75(1)	
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	735 x 400 x 435				735 x 620 x 435			
	Unità imballato	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	955 x 435 x 495				955 x 655 x 495			
Peso	Unità		kg	49	50	52	53	77	78	79	80
	Unità imballato		kg	59	60	62	63	89	90	91	92
Compressore	Tipo			Compressore alternativo ermetico							
	Potenza nominale		kW	0,25		0,37		0,46		0,55	
Campo di funzionamento	Temperatura cella frigorifera	Min.~Max.	°C	10 ~20							
Refrigerante	Tipo			R-134a							
	GWP			1.430							
Evaporatore	Portata aria		m ³ /h	600				1.200			
	Freccia d'aria		m	4 (2)							
Condensatore	Portata aria		m ³ /h	600				1.200			
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione		V / Hz	230 / 1~ / 50							
Prezzo Wineblock RCV				su richiesta		su richiesta		su richiesta		su richiesta	

(1) Durante il normale funzionamento: +10 °C / +30 °C

(2) Utilizza la freccia d'aria come base. La freccia d'aria è influenzata da numerosi fattori, ad esempio l'altezza della cella, lo stoccaggio dei prodotti, la posizione dell'evaporatore ecc.