

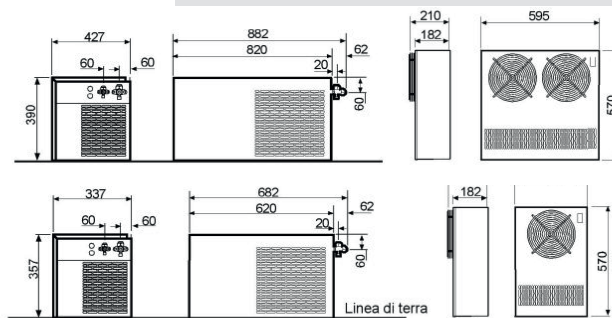
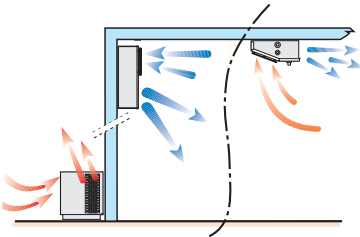
Wineblock - Unità split per refrigerazione ad alta temperatura

Unità condensante compatta ed evaporatori di piccole dimensioni, per montaggio a parete o a soffitto

- > Controllo preciso dell'umidità e della temperatura per garantire la qualità dei prodotti (es. vini)
- > La valvola di espansione termostatica assicura una capacità ottimale in funzione del carico richiesto, per una migliore efficienza energetica
- > 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			RDV	SB.RDV101529E	SB.RDV101523E	SB.RDV101524E	SB.RDV101525E	SB.RDV102529E	SB.RDV102523E	SB.RDV102524E	SB.RDV102525E
Capacità di refrigerazione	Alta temperatura R-134a	Nom.	kW	0,600 (1)		0,900		1,050		1,000 (1)	
Capacità di riscaldamento	R-134a	Nom.	kW	0,700		0,900		1,050		0,900	
Dimensioni	Unità condensante	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	357/682/337							
	Evaporatore	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	570 x 375 x 210		215 x 669 x 490		570 x 375 x 210		215 x 669 x 490	
	Unità condensante imballato	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	590 x 800 x 400							
	Unità evaporante imballato	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	610 x 250 x 525		540 x 250 x 1.190		610 x 250 x 525		540 x 250 x 1.190	
Peso	Unità condensante		kg	32	33	32	35	36	35	36	35
	Evaporatore		kg	12	13	12	12	13	13	12	12
	Unità condensante imballato		kg	37	38	37	40	41	41	40	40
	Unità evaporante imballato		kg	14	15	14	14	15	15	14	14
Compressore	Tipo			Compressore alternativo ermetico							
	Potenza nominale		kW	0,25						0,37	
	Metodo di avviamento			Diretto							
Campo di funzionamento	Temperatura della frigorifera	Min.~Max.	°C	10 ~20							
Refrigerante	Tipo			R-134a							
	GWP			1.430							
Evaporatore	Portata aria		m ³ /h	500		400		500		400	
	Freccia d'aria		m	4 (2)							
Condensatore	Portata aria		m ³ /h	600							
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione		V / Hz	230 / 1~ / 50							
Prezzo Raffreddamento del vino RDV				su richiesta		su richiesta		su richiesta		su richiesta	

Raffreddamento del vino			RDV	SB.RDV201529E	SB.RDV201523E	SB.RDV201524E	SB.RDV201525E	SB.RDV202529E	SB.RDV202523E	SB.RDV202524E	SB.RDV202525E
Capacità di refrigerazione	Alta temperatura R-134a	Nom.	kW	1,400 (1)				1,750 (1)		1,600	
Capacità di riscaldamento	R-134a	Nom.	kW	1,400		1,600		1,750 (1)		1,600	
Dimensioni	Unità condensante	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	390/882/427							
	Evaporatore	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	570 x 595 x 210		215 x 1.089 x 490		570 x 595 x 210		215 x 195 x 490	
	Unità condensante imballato	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	610 x 510 x 1.000							
	Unità evaporante imballato	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	610 x 250 x 745		540 x 250 x 1.190		610 x 250 x 745		540 x 1.089 x 1.190	
Peso	Unità condensante		kg	60	61	60	62	63	68	68	62
	Evaporatore		kg	18	19	18	18	19	19	18	18
	Unità condensante imballato		kg	67	68	67	69	70	75	69	69
	Unità evaporante imballato		kg	20	21	22	20	21	22	20	20
Compressore	Tipo			Compressore alternativo ermetico							
	Potenza nominale		kW	0,46						0,55	
	Metodo di avviamento			Diretto							
Campo di funzionamento	Temperatura della frigorifera	Min.~Max.	°C	10 ~20							
Refrigerante	Tipo			R-134a							
	GWP			1.430							
Evaporatore	Portata aria		m ³ /h	1.000		800		1.000		800	
	Freccia d'aria		m	4 (2)							
Condensatore	Portata aria		m ³ /h	1.200		1.100		1.200		1.100	
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione		V / Hz	230 / 1~ / 50							
Prezzo Raffreddamento del vino RDV				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.