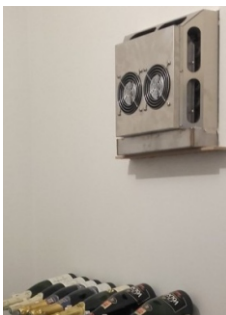
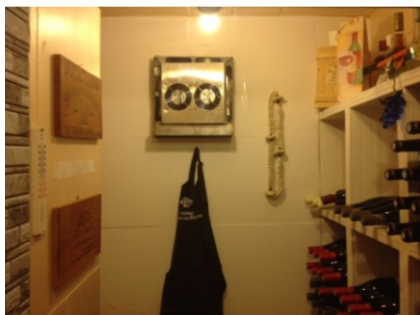


ShoWine

STOCCAGGIO, CONSERVAZIONE, ARREDAMENTO, ESPOSIZIONE

CLIMA MB25

Monoblocco a Parete per climatizzazione fino a 25m Cubi



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Peso	33Kg
Dimensioni (mm)	H350 x L350 x P655
Dimensioni Foro Parete (mm)	H355 x L355- P maxi400
Temperatura Ambiente Esterno Max	32°C*
Potenza Refrigerante	967w
Alimentazione Elettrica	235V -50 Hz / 16 A
Rumorosità	45 dB
Presa Elettrica del Climatizzatore	20mm x 4mm 4A

LOCALE AMBIENTE

(dove il Clima prende aria nuova ed espelle quella calda del funzionamento)

- L'ambiente in cui il clima prende l'aria deve essere ben ventilato in modo che la sua temperatura massima non superi i 30 ° C, la temperatura ideale esterna per il funzionamento del clima è intorno ai 20° C.

- Intorno al Clima deve rimanere uno spazio di almeno 15 cm per evitare il ricircolo dell'aria. Infatti, troppo poco spazio all'esterno della cantina può causare il risucchio dell'aria calda scaricata dal condizionatore.

- L'ambiente esterno alla cantina dove il Clima «respira» non deve avere temperature sotto i 14°C

LA CANTINA

L'isolamento è essenziale per il corretto funzionamento del Clima. Un isolamento adeguato contribuirà a garantire una migliore stabilità della temperatura e dell'umidità all'interno della cantina.

La tabella sottostante (scelta dell'isolamento) permette di determinare il tipo e lo spessore dell'isolamento necessario, a seconda del volume della cantina, per una temperatura interna impostata sul clima di 14 ° C.

La temperatura viene regolata sul display dall'esterno della cantina.

La Cantina deve essere coibentata / perfettamente isolata.

Scelta dell'Isolamento

Volume della Cantina	Spessore Minimo di Polistirene Estruso (mm)
Da 1 a 10 m3	50
12 m3	60
14 m3	70
16 m3	80
18 m3	90
20 m3	100
25 m3	150

La validità della garanzia del funzionamento è legata al rigoroso rispetto dei valori della tabella "Scelta dell'isolamento" per tutte le pareti della cantina compreso soffitto + porta. Nonché alla perfetta continuità dell'isolamento e a un impianto elettrico in conformità con le norme nazionali.

Importante: un'area di vetro sulla parete/i conterà sul calcolo del volume totale come aumento dei metri cubi effettivi. Esempio: il Clima non sarà abbastanza potente per un volume di 25 m3 con parete/i in vetro.

INSTALLAZIONE

ATTENDERE 24 ORE PRIMA DI COLLEGARE L'APPARECCHIO UNA VOLTA INSTALLATO A PARETE

Preparare il foro nella parete.

ATTENZIONE: lasciare almeno 15 cm liberi dal soffitto e su ogni lato dell'apparecchio, sia in cantina che nel locale scarico.

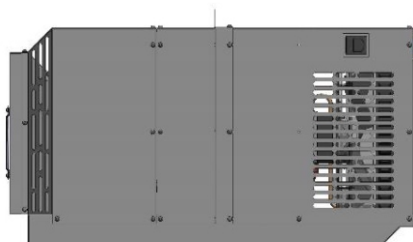
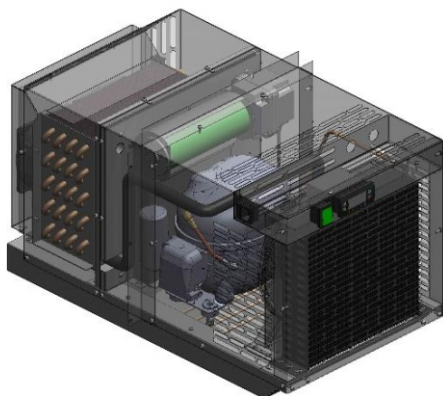
Il Clima deve essere installato dritto e non inclinato.

Potrebbe essere necessario aggiungere rinforzi a seconda della natura del muro per evitare che il Clima si ribalti.

Non è possibile incassare le parti dove si vedono le griglie.

Utilizzare il telaio in dotazione con il clima fissandolo ad uno dei 2 livelli previsti, vedi schema inferiore.

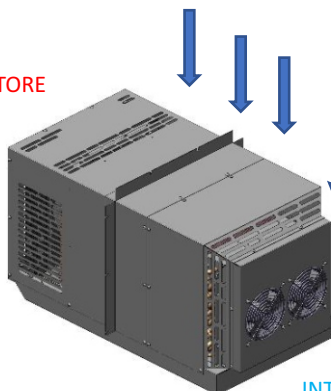
Non svitare completamente le viti che fissano il telaio.



ESTERNO CANTINA - CONDENSATORE

Non Chiudere / Incassare le Griglie

Non Chiudere / Incassare le Griglie



INTERNO CANTINA - EVAPORATORE