

CERTIFICATO DI GARANZIA

Cantinetta Vino 12 Bottiglie Mod. CW-33AA

Questo prodotto è garantito per un periodo di 24 mesi dalla data d'acquisto per eventuali difetti di fabbricazione. Le parti usuranti (rotelle, sacchetti, spazzole, ecc) e gli accumulatori sono esclusi dalla garanzia. Questa garanzia ha validità solamente se accompagnata da scontrino fiscale e timbro del rivenditore. L'impegno di garanzia decade automaticamente laddove vengano riscontrate rotture accidentali dovute al trasporto o cadute, manomissioni, modifiche o uso improprio non conforme alle istruzioni. Per eventuali informazioni potete rivolgervi al nostro servizio clienti telefonando al numero: 011/93.19.845



Allegare scontrino fiscale e timbro del rivenditore

Importato da: Sirge srl Avigliana (TO) www.sirge.it info@sirge.it

La società si riserva di apportare qualunque modifica tecnica senza preavviso, le foto sono indicative.

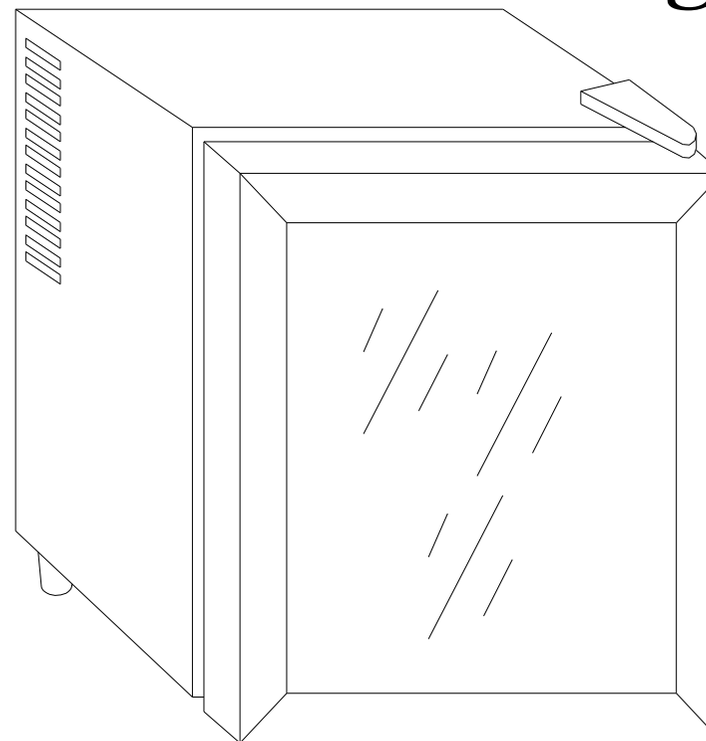
Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso 1

Istruzioni

Sirge®

Mod. CW-33AA

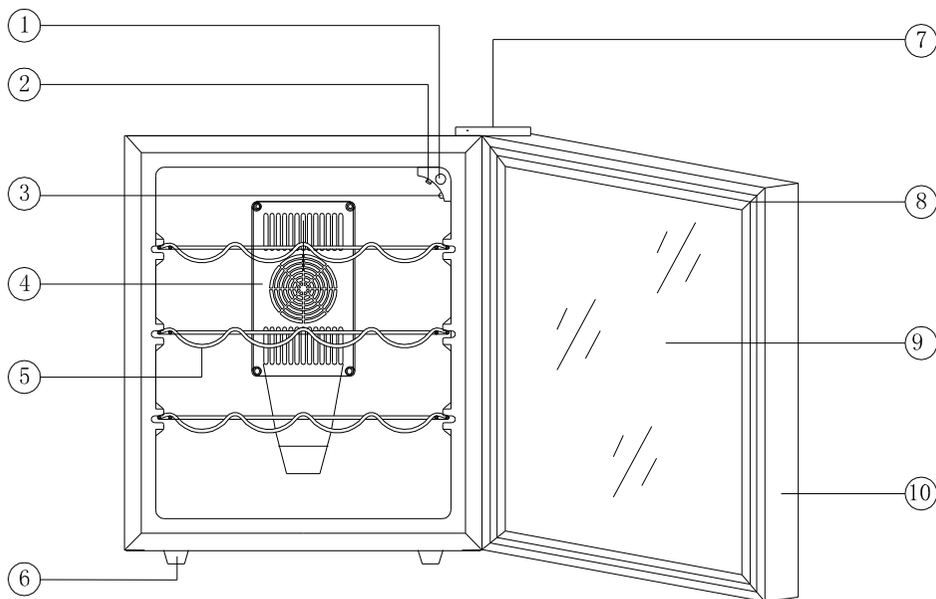
Cantinetta Vino 33L 12 bottiglie



Costruito secondo le nuove direttive
ROHS 2002/95 e RAEE 2002/96



Nomenclatura



- 1.Regolazione temperatura
- 2.Interruttore luce
- 3.Luce
- 4.Ventola aria fredda
- 5.Mensola

- 6.Piedini
- 7.Copri cerniera superiore
- 8.Guarnizione porta
- 9.Vetro
- 10.Porta

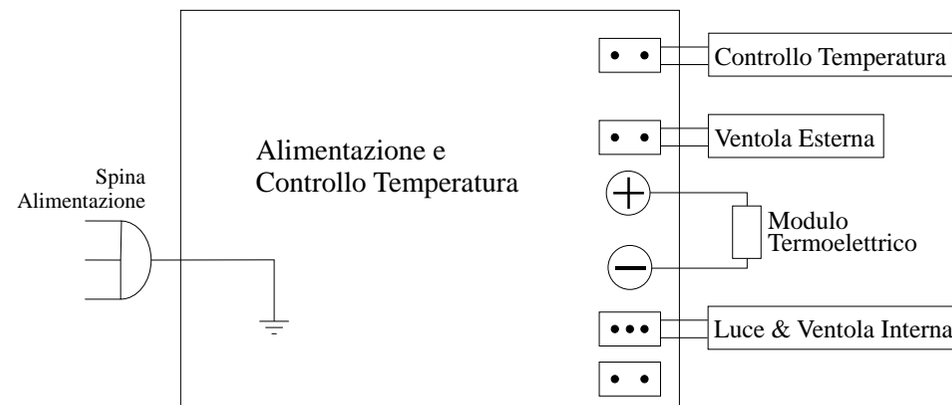
Avvertenze Generali

- Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio.
- Non lasciare parti dell'imballo a portata dei bambini.
- Prima di collegare l'apparecchio accertarsi che l'impianto sia corrispondente alle norme vigenti, che vi sia la **Massa** o in alternativa e' indispensabile il **Salva Vita**.
- Non utilizzare adattatori, spine multiple o prolunghie.
- **Questo frigorifero deve essere utilizzato per uso alimentare ogni altro uso e' da considerare improprio e, pertanto pericoloso.**

Rispettiamo l'Ambiente

Riporre il materiale dell'imballo negli appositi contenitori della raccolta differenziata. Esempio: Carta e Cartoni separati dalla plastica, ecc..
Riporre l'apparecchio, al termine della sua durata, in modo appropriato secondo le norme locali vigenti.

Schema Collegamenti



Assistenza

Per qualunque problema non inserito in questa tabella Vi invitiamo a contattare il nostro tecnico al numero 011 93 198 45 per avere le informazioni e la migliore soluzione ai Vostri problemi.

Caratteristiche Tecniche

Modello:	CW-33AA
Capacità:	33 Litri
	12 Bottiglie
Alimentazione:	230V 50Hz
Potenza:	70 Watt
Rumore:	32dB
Classe Energetica:	B
Consumo:	0,5kWh/24h
Peso:	11,5 Kg
Dimensioni:	34,5(L)x45,9(P)x47(H) cm

Senza Refrigerante e Senza Compressore

Analisi Guasti

Di seguito riportiamo alcuni suggerimenti per la soluzione di piccoli problemi al fine di risparmiare costi per chiamate del tecnico.

Guida soluzione piccoli problemi

<i>GUASTO</i>	<i>POSSIBILE CAUSA</i>
Non funziona	Controllare presenza della corrente. Controllare inserimento spina Controllare il termostato se spento. Controllare se fusibile interrotto.
Non raffredda abbastanza	Temperatura ambiente è molto alta. La porta aperta eccessivamente La porta non è chiusa bene Termostato è in posizione scorretta Guarnizione porta non chiude perfettamente Non perfetta circolazione della fuoriuscita dell'aria calda Alimentazione non esatta
La luce non funziona	Spina non inserita Fusibile interrotto Luce bruciata
Vibrazioni	Controllare che la cantinetta sia in piano
Chiusura porta non corretta	La cantinetta non è in piano Porta non montata bene La guarnizione è sporca o mal posizionata Eccessivo peso delle bottiglie o lattine

Norme di Sicurezza

ATTENZIONE: Per ridurre rischio di incendio, scosse elettriche o ferite seguire le precauzioni minime sotto riportate:

- * Leggere le istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio.
 - * **ATTENZIONE:** non lasciare l'apparecchio incustodito alla portata dei bambini (al fine di evitare giochi pericolosi).
Al termine della vita della cantinetta riporre il medesimo negli appositi contenitori di raccolta differenziata assicurandosi di smontare la porta al fine di evitare introduzione di animali e/o oggetti.
 - * Non pulire parti della cantinetta con liquidi infiammabili per evitare incendi o scosse elettriche.
 - * Non lasciare liquidi infiammabili nelle vicinanze della cantinetta.
 - * Per la sostituzione di componenti e per riparazioni affidarsi a tecnici specializzati o chiamare il nostro Centro Assistenza Clienti al numero 011/9319845.
- Sostituire il fusibile solo con uno delle stesse caratteristiche.
Conservare queste istruzioni

Istruzioni Installazione

Prima di usare la cantinetta

- Rimuovere l'imballo esterno ed interno.
- Pulire la superficie interna con acqua tiepida con panno morbido.
- Tenere le buste di plastica ivi contenute lontano dalla portata dei bambini.

Installazione cantinetta

- Questo apparecchio è stato progettato
 - a. per funzionare in posizione eretta
 - b. per non essere incassato in mobili o in nicchie.
- Riporre il frigorifero su una superficie piana e robusta tenendo conto del peso degli alimenti introdotti.
- Lasciare almeno 12-15cm di spazio sul lato posteriore e sui fianchi per la libera circolazione dell'aria calda.
- Posizionare la cantinetta in zona non esposta ai raggi del sole e/o in prossimità di fonti di calore. Sole e fonti di calore potrebbero danneggiare il funzionamento.
- Non posizionare la cantinetta in ambienti né troppo caldi né troppo freddi, ne comprometterebbero il buon funzionamento.
- Questa cantinetta termoelettronica non utilizza il compressore pertanto non può essere posizionato in ambienti eccessivamente caldi, umidi o eccessivamente freddi.

- 4
- Accertarsi che l'impianto elettrico di casa Vostra abbia la presa di massa (cavo giallo/verde) o il salva vita. Non introdurre assolutamente la spina della cantinetta in prese non a norme.
 - Questa cantinetta deve essere usata solo ed esclusivamente per uso domestico.

Collegamento elettrico

ATTENZIONE: Non usare cavi rotti o danneggiati.

Questa cantinetta è dotata di una spina con massa per evitare scosse elettriche. Non tagliare né sostituire la spina e sistemare il cavo in posizione lontana da fonti di calore o da oggetti taglienti.

Evitare prolunghe non adatte.

Evitare di togliere la spina dalla presa tirando il cavo.

Regolazione termostato

- La cantinetta è dotata di un solo termostato per la regolazione della temperatura. E' posizionato nell'angolo superiore destro(n.1)
- Per controllare la temperatura interna, regolare il termostato secondo la temperatura ambiente e lo scopo dell'utilizzo.
- La prima volta che accendete la cantinetta posizionare il termostato su "ALTO".
- Il termostato va dalla posizione OFF alla posizione ALTO. Dopo 2 ore regolare il termostato secondo le Vostre esigenze. La posizione MEDIO dovrebbe essere adatta per un uso normale della cantinetta in casa o in ufficio.

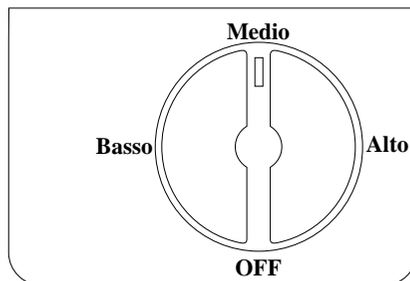
NOTA: Mettendo il termostato sulla posizione OFF si ferma il ciclo di raffreddamento ma l'apparecchio non viene spento.

Luce interna

Questa cantinetta è dotata di una luce a LED posizionata sull'angolo superiore destro in prossimità del termostato. La luce si accende quando si apre la porta e si spegne quando la si chiude.

Termostato

Controllo temperatura



Uso e Manutenzione

Sbrinamento della cantinetta

Questo modello utilizza un sistema di raffreddamento termoelettronico con sistema di sbrinamento automatico quindi non è necessario sbrinarlo manualmente.

Pulizia della cantinetta

- Togliere la spina dalla presa di corrente e rimuovere le mensole.
- Lavare le superfici interne con acqua calda, con detergenti non corrosivi o con aceto diluito in acqua utilizzando un panno morbido strizzato.
- Lavare la superficie esterna con acqua calda o con detergenti non corrosivi.
- Evitare di far colare gocce d'acqua sulle parti elettriche.
- Asciugare bene sia le superfici interne ed esterne con un panno morbido ed asciutto.

Interruzione di energia elettrica

La mancanza di energia elettrica per brevi durate non intacca la temperatura interna del frigorifero se non vengono effettuate ripetute aperture e chiusure della porta.

Interruzione di energia elettrica prolungata

Per vacanze brevi (3-4 gg) la cantinetta può essere tenuta accesa.

Per vacanze lunghe (oltre 4 gg) si consiglia di staccare la spina.

Pulire ed asciugare la cantinetta per non lasciare odori.

Si consiglia di aprire leggermente la porta.

Trasferimento della cantinetta

Per lo spostamento della cantinetta si consiglia di rimuovere le bottiglie all'interno, fissare con nastro la mensola, chiudere bene la porta e proteggere il corpo del frigorifero con cartone, polistirolo ecc...

Risparmio energetico

- Si può ottenere del risparmio di energia elettrica se la cantinetta verrà posizionata lontano da fonti di calore (caloriferi, forni ecc.) o dalla diretta luce del sole in quanto un sistema automatico forzerebbe il consumo per mantenere costante la temperatura all'interno.
- Evitare di aprire e chiudere continuamente la porta e non lasciarla aperta anche per brevi periodi in quanto il tempo di recupero della temperatura all'interno della cantinetta sarebbe troppo lungo.
- Il basso consumo di questa cantinetta è determinato dal fatto che non utilizza gas e compressore ma un sistema termoelettronico ad alto rendimento.