

# Manuale utente

Cantinetta

JC-95

**SAMET**<sup>®</sup>



# PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, leggere attentamente questo manuale d'uso. Conservalo con cura per riferimento futuro, se necessario. Per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche o lesioni durante l'utilizzo dell'apparecchio, seguire queste precauzioni di base.

Per la propria sicurezza e il corretto utilizzo, prima di installare e utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente questo manuale d'uso, compresi i suoi suggerimenti e avvertenze.

Per evitare inutili errori, incidenti o danni all'apparecchio, è importante assicurarsi che tutte le persone che utilizzano l'apparecchio ne conoscano a fondo il funzionamento e le caratteristiche di sicurezza.

## Sicurezza dei bambini e di altre persone vulnerabili

- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza, se sono stati sorvegliati o istruiti sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e se ne hanno compreso i rischi.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione dell'utente non devono essere effettuate da bambini non supervisionati.
- I bambini di età compresa tra i 3 e gli 8 anni possono caricare e scaricare gli apparecchi frigoriferi.
- Tenere l'apparecchio e il relativo cavo di alimentazione fuori dalla portata dei bambini di età inferiore agli 8 anni.
- Tenere tutti gli imballaggi fuori dalla portata dei bambini in quanto vi è il rischio di soffocamento.
- Se si sta buttando l'apparecchio, staccare la spina dalla presa, tagliare il cavo di collegamento (il più vicino possibile all'apparecchio) e rimuovere la porta per evitare che i bambini che giocano subiscano una scossa elettrica o si chiudano al suo interno.

## Sicurezza generale



- **ATTENZIONE!** Rischio di incendio / materiali infiammabili.  
Rischio di incendio ed esplosione con refrigerante infiammabile R600a. Articoli infiammabili ed esplosivi non dovrebbero essere posti accanto all'apparecchio per evitare incendio o esplosione.
- Non conservare sostanze esplosive come bombolette spray con propellente infiammabile in questo apparecchio, in quanto potrebbero fuoriuscire o rilasciare liquidi.

- **AVVERTENZA!** Mantenere le aperture di ventilazione, nell'armadio dell'apparecchio o nella struttura ad incasso, libere da ostruzioni e garantire la circolazione dell'aria.
- **AVVERTENZA!** Non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento, diversi da quelli consigliati dal produttore.
- **AVVERTENZA!** Non danneggiare il circuito refrigerante.
- **AVVERTENZA!** Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno degli scomparti di conservazione, a meno che non siano del tipo consigliato dal produttore.
- Il refrigerante e il gas di soffiaggio dell'isolamento sono infiammabili. Per lo smaltimento dell'apparecchio, farlo solo presso un centro di smaltimento rifiuti autorizzato. Non esporre a fiamme.
- La classe climatica di questo apparecchio è SN, N, ST:
  - temperato esteso (SN): questo apparecchio per refrigerazione è destinato ad essere utilizzato a temperature ambiente comprese tra 10 °C e 32 °C;
  - temperato (N): questo apparecchio per refrigerazione è destinato ad essere utilizzato a temperature ambiente comprese tra 16 °C e 32 °C;
  - subtropicale (ST): questo apparecchio per refrigerazione è destinato ad essere utilizzato a temperature ambiente comprese tra 16 °C e 38 °C.

## Fluido refrigerante

Il circuito di refrigerazione dell'apparecchio utilizza isobutene refrigerante (R600a), che è un gas naturale altamente infiammabile e quindi pericoloso per l'ambiente. Durante il trasporto o l'installazione dell'apparecchio assicurarsi che nessun elemento del circuito frigorifero sia danneggiato.

### Attenzione: Rischio di incendio

Se il circuito refrigerante è danneggiato:

- Evitare fiamme libere e sorgenti di ignizione.
- Aerare bene il locale in cui si trova l'apparecchio. È pericoloso alterare le specifiche o modificare in alcun modo questo apparecchio.

Eventuali danni al cavo possono causare cortocircuiti, incendi e/o scosse elettriche.

## Sicurezza elettrica

- Assicurarsi che la spina non sia schiacciata o danneggiata. Una spina schiacciata o danneggiata potrebbe surriscaldarsi e provocare un incendio.
- Assicurarsi di poter accedere alla spina dell'apparecchio.
- Non tirare il cavo di alimentazione.
- Assicurarsi che l'apparecchio sia sempre collegato alla messa a terra.
- Se la presa elettrica è allentata, non inserire la spina. Sussiste il rischio di scossa elettrica o incendio.
- Non utilizzare l'apparecchio senza il coperchio della lampada dell'illuminazione interna.
- L'apparecchio deve essere utilizzato esclusivamente con alimentazione di corrente alternata monofase di 220-240V~/50Hz.

- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un suo rappresentante o da tecnici di assistenza qualificati per evitare pericoli.
- La presa deve essere facilmente accessibile, ma fuori dalla porta dei bambini. In caso di dubbio, contattare il proprio tecnico dell'installazione.
- **AVVERTENZA!** Non posizionare più prese portatili o alimentatori portatili sul retro dell'apparecchio. Non utilizzare prolunghe o adattatori senza messa a terra (bipolari).
- Questo apparecchio è classificato di Classe I, che significa che la protezione dell'utente è la messa a terra. L'apparecchio deve essere collegato a una presa di rete con messa a terra di protezione.

## Uso quotidiano

- Questo apparecchio deve essere usato esclusivamente per la conservazione del vino.
- Questo apparecchio per refrigerazione non è adatto per il congelamento di alimenti.
- Non conservare gas o liquidi infiammabili nell'apparecchio. Sussiste il rischio di esplosione.
- Non utilizzare alcun dispositivo elettrico nell'apparecchio (gelatiere elettriche, mixer ecc.).
- Quando si scollega, staccare sempre la spina dalla presa di corrente e non tirare il cavo.
- Non posizionare oggetti caldi vicino ai componenti in plastica di questo apparecchio.
- Tenere candele accese, lampade e altri oggetti con fiamme libere lontano dall'apparecchio in modo che non diano fuoco all'apparecchio.
- L'apparecchio è inteso per uso domestico e applicazioni simili quali
  - aree cucina per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
  - agriturismi e da clienti in hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale;
  - ambienti di tipo bed and breakfast;
  - catering e applicazioni simili non retail.
- L'apparecchio è pesante. Bisogna fare attenzione quando lo si sposta. Se l'apparecchio è dotato di ruote, ricordarsi che queste sono progettate solo per facilitare piccoli movimenti. Non spostare l'apparecchio per lunghe distanze.
- Non utilizzare la base, i cassetti, le porte ecc. per salirci sopra o come supporti.

## Pulizia e manutenzione

- Prima di eseguire la manutenzione, spegnere l'alimentazione e scollegare l'apparecchio.
- Quando si pulisce l'apparecchio, non usare oggetti metallici, sistemi a vapore, fluidi volatili, solventi organici o sostanze abrasive.
- Non pulire mai parti dell'apparecchio con liquidi infiammabili. I fumi possono creare pericolo di incendio o esplosione.
- Non usare oggetti affilati o appuntiti per rimuovere il ghiaccio. Usare un raschietto di plastica.
- Qualsiasi sostituzione o manutenzione delle lampade a LED deve essere effettuata dal produttore, dal suo agente di assistenza o da persone qualificate simili.

## Informazioni importanti relative all'installazione

- I ripiani posti in modalità di fabbrica garantiscono l'utilizzo più efficiente dell'energia per l'apparecchio di refrigerazione.
- Evitare di collocare l'apparecchio in aree umide.
- Questo apparecchio per refrigerazione non è inteso essere usato come apparecchio incassato.
- Tenere l'apparecchio lontano dalla luce solare diretta e da fonti di calore (fornelli, stufe, radiatore ecc.). La luce solare diretta può influenzare il rivestimento e le fonti di calore possono aumentare il consumo elettrico. Anche le temperature ambientali estremamente fredde o calde possono causare il non corretto funzionamento dell'apparecchio.
- Per assicurare una corretta connessione elettrica, seguire le raccomandazioni fornite nel presente manuale.
- Rimuovere l'apparecchio dall'imballaggio ed effettuare un controllo visivo per verificare la presenza di danni. Non collegare un apparecchio danneggiato. Informare il fornitore o il punto vendita in caso di danni. In tal caso, conservare l'imballaggio.
- Si consiglia di lasciare riposare l'apparecchio per almeno 24 ore prima di collegare alla rete elettrica.
- È necessaria una corretta circolazione dell'aria per evitare il surriscaldamento. Per una ventilazione sufficiente, osservare le raccomandazioni di installazione fornite.
- Per evitare il rischio di incendio, ove possibile, assicurarsi che l'apparecchio non sia a contatto con le pareti o con qualsiasi elemento caldo (compressore, condensatore). osservare le raccomandazioni di installazione.
- L'apparecchio non deve essere posizionato vicino a termosifoni o piastre di cottura o fornelli a gas.
- Verificare che le prese elettriche siano accessibili quando l'apparecchio è installato.
- **AVVERTENZA!** Quando si posiziona l'apparecchio, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia intrappolato o danneggiato.

## **Risparmio energetico**

Per limitare il consumo di elettricità del proprio apparecchio:

- Lasciare le porte aperte per il minor tempo possibile.
- Ispezionare regolarmente le guarnizioni della porta e assicurarsi che si chiudano ancora correttamente. In caso contrario, contattare il servizio post-vendita.

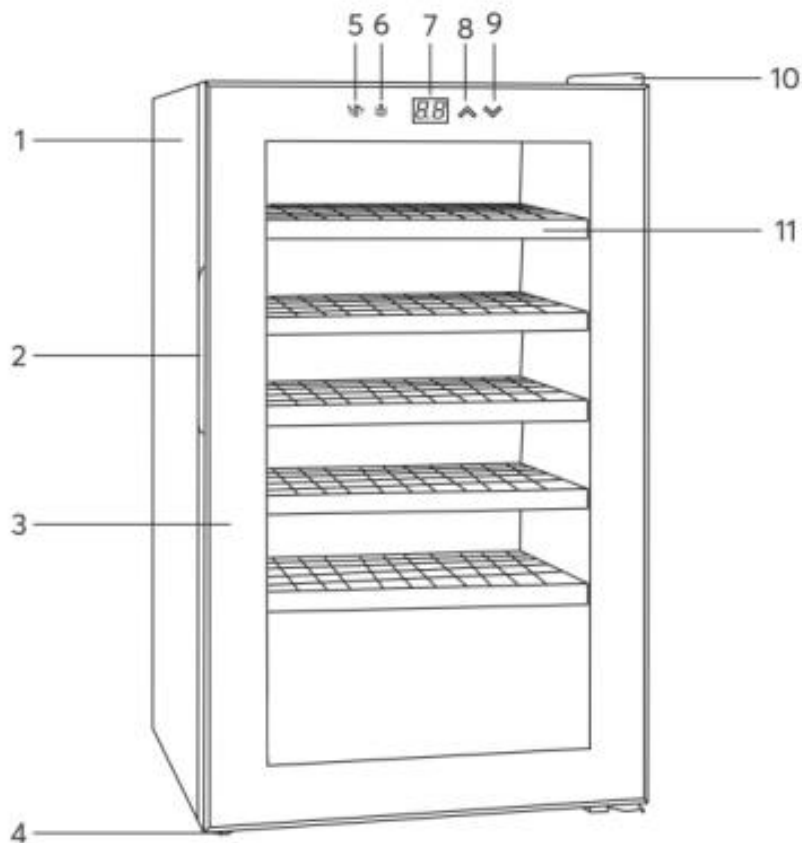
## **Ulteriori precauzioni di sicurezza**

- Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico ed è destinato alla conservazione del vino ad una temperatura di conservazione superiore a quella di un vano di conservazione per prodotti freschi. In nessun caso si intende mantenere freschi i prodotti alimentari.
- Assicurarsi che la tensione del proprio impianto elettrico corrisponda a quello della targhetta dell'apparecchio; l'apparecchio deve essere collegato ad un impianto approvato con messa a terra. Riparazioni o collegamenti errati possono causare rischi per la sicurezza.
- Questo apparecchio deve essere correttamente collegato a una presa con messa a terra per la propria protezione. Non tagliare o rimuovere il filo di terra del cavo di rete in dotazione.

- Per motivi di sicurezza, non utilizzare una prolunga.
- Se l'apparecchio è danneggiato o subisce danni (sovratensioni dovute a fulmini, inondazioni, incendi), potrebbe essere pericoloso utilizzarlo. Staccare la spina e far controllare l'apparecchio da un riparatore professionista autorizzato.
- Questo apparecchio deve essere posizionato in modo tale che la presa di corrente sia accessibile. Non spostare l'apparecchio quando è pieno: il suo corpo potrebbe deformarsi in modo irreparabile. Le parti elettriche non devono essere direttamente accessibili.
- Tenere i bambini lontano dall'apparecchio.
- Non utilizzare questo apparecchio all'aperto.
- In caso di versamento accidentale di liquido (bottiglia rotta ecc.) su componenti elettrici (motore ecc.), scollegare immediatamente la spina.
- Per prevenire qualsiasi rischio di incendio, folgorazione o lesioni, non immergere il cavo di alimentazione, la spina o l'apparecchio stesso in acqua o altri liquidi. Non maneggiare l'apparecchio con le mani bagnate.
- Tenere l'apparecchio lontano da qualsiasi fonte di calore e dalla luce solare diretta.
- Non lasciare che il cavo di alimentazione penda da un tavolo o venga a contatto con spigoli vivi o superfici calde.
- Non tirare il cavo di alimentazione - afferrare la spina per scollegare l'apparecchio.
- Assicurarsi che l'area in cui è posizionato il proprio apparecchio possa sostenerne il peso una volta caricata (una bottiglia da 75 cl pesa circa 1,3 kg). L'apparecchio deve essere posizionato su una superficie piana. Se devi posizionarlo su un tappetino o un tappeto, posizionare un supporto sotto.
- Per evitare di danneggiare la guarnizione della porta, assicurarsi che la porta sia completamente aperta quando si estraggono i ripiani dal vano guida.

# DESCRIZIONE

## Identificazioni delle parti principali



1. Corpo
2. Maniglia ad incasso
3. Porta di vetro
4. Piedini
5. Regolatore di temperatura
6. Pulsante di illuminazione
7. Display della temperatura
8. Pulsante aumento temperatura
9. Pulsante abbassamento temperatura
10. Cerniera superiore
11. Ripiano

## **ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE**

### **Prima di mettere l'apparecchio in servizio**

- Rimuovere tutti i componenti dell'imballaggio interno ed esterno.
- Verificare che non manchi nessuna delle seguenti parti:
  - 5 ripiani rimovibili
  - 1 manuale operativo
- Prima di collegare l'apparecchio a una presa di corrente, lasciarlo in posizione verticale per circa 2 ore. Ciò riduce il rischio di malfunzionamento del sistema di refrigerazione dovuto alla movimentazione durante il trasporto.
- Pulire le superfici interne dell'apparecchio con un panno morbido e acqua tiepida.
- Posizionare il proprio apparecchio su un pavimento abbastanza resistente da sostenere il peso dell'apparecchio completamente pieno.
- Assicurarsi che l'apparecchio sia in piano regolando i piedini anteriori sotto l'apparecchio. Assicurarsi che l'apparecchio poggi sui piedini in modo stabile.
- Lasciare almeno 10 cm di spazio sul retro e sui lati dell'apparecchio, per la ventilazione del compressore.
- Installare l'apparecchio lontano dalla luce solare diretta e da fonti di calore (radiatore, piastra riscaldante ecc.). La luce solare diretta può danneggiare il rivestimento dell'apparecchio e il calore può aumentarne il consumo energetico. Se la temperatura ambiente è estremamente fredda o calda, ciò potrebbe impedire il corretto funzionamento dell'apparecchio.
- L'apparecchio non è progettato per essere installato in un seminterrato o in una cantina.
- Questo apparecchio è progettato esclusivamente per uso interno.

**Attenzione:** Assicurarsi che l'apparecchio sia tenuto lontano da qualsiasi sostanza che possa provocare combustione.

- Verificare che il serbatoio dell'acqua (situato nella parte posteriore dell'apparecchio, sopra il compressore) sia in posizione prima di collegare l'apparecchio.

### **Sostituzione della lampada di illuminazione**

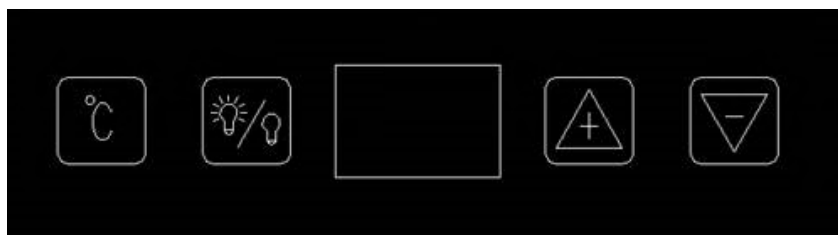
Qualsiasi sostituzione o manutenzione delle lampade a LED deve essere effettuata dal produttore, dal suo agente di assistenza o da persone qualificate simili.



## UTILIZZO DEL PROPRIO DISPOSITIVO

### Impostazione della temperatura

L'impostazione della temperatura consente di regolarla in base alle proprie esigenze.




- Premere il pulsante ▲ o ▼ 3 -5 secondi per sbloccare il pulsante, ciò consente di regolare la temperatura.
- I pulsanti ▲ e ▼ consentono di aumentare o diminuire la temperatura con incrementi di 1°C (l'intervallo di temperatura è 5~20°C).
- Il display della temperatura mostra la T°C attualmente impostata all'interno dell'apparecchio.
- Il pulsante (°C) con indicazione °C solo in Europa, non può passare a °F.

Per ridurre al minimo il consumo di energia, assicurarsi di rispettare la capacità di riempimento del proprio apparecchio: 41 bottiglie da **75cl**.

Se la temperatura ambientale della stanza è superiore o inferiore a quella consigliata (generalmente tra 16-38°C), ciò avrà un impatto negativo sulle prestazioni dell'apparecchio. Ad esempio, il posizionamento dell'apparecchio in un luogo estremamente freddo o caldo può causare variazioni della temperatura interna dell'apparecchio. Regolazione può essere necessaria a seconda della temperatura dell'ambiente.

La temperatura interna può variare a seconda della posizione delle bottiglie (parte superiore, centrale o inferiore).

Non esitate a lasciare un termometro all'interno dell'apparecchio per effettuare un monitoraggio regolare.

- Il pulsante dell'illuminazione (  ) consente di accendere e spegnere l'illuminazione interna.

## RACCOMANDAZIONI PER L'USO

- Temperature di raffreddamento del vino consigliate per l'uso:

	Temperatura T°C
<b>Vino rosso</b>	da 14 a 18,5°C
<b>Vino Bianco/Vino Secco</b>	da 9 a 14°C
<b>Vino frizzante</b>	da 7 a 9,5°C
<b>Vino rosé</b>	da 9 a 12°C

- C'è una differenza di 4-6°C tra il ripiano superiore e quello inferiore. Pertanto, se si imposta l'apparecchio solo per il raffreddamento del vino rosso e si desidera conservare un misto di bottiglie di vino bianco e rosso, è necessario riporre le bottiglie di vino bianco sui ripiani inferiori e le bottiglie di vino rosso sui ripiani superiori.

- In estate e in zone particolarmente umide, il naturale fenomeno della condensa può causare la formazione di umidità sulla porta in vetro. Pulirla con un panno.

## **PULIZIA E MANUTENZIONE**

### **Pulizia dell'apparecchio**

- Scollegare l'apparecchio ed estrarre tutte le bottiglie.
- Pulire l'esterno e l'interno dell'apparecchio con un panno morbido imbevuto con acqua calda e un detergente neutro.
- Rimuovere il serbatoio dell'acqua nella parte inferiore dell'apparecchio, quindi lavarlo con uno straccio umido. Assicurarsi che sia completamente asciutto prima di reinserirlo.

### **Spostamento dell'apparecchio**

- Rimuovere tutte le bottiglie e scollegare l'apparecchio.
- Fissare con nastro adesivo tutte le parti libere all'interno dell'apparecchio.
- Ruotare i piedini per regolare la loro altezza al minimo per evitare danni.
- Stringere la porta per tenerla chiusa.
- Assicurarsi di mantenere l'apparecchio in posizione eretta durante il trasporto.

### **Consigli per il risparmio energetico**

L'apparecchio deve essere posto nell'area più fredda dell'ambiente, lontano da apparecchi che producono calore o prodotti riscaldanti e lontano da raggi solari diretti.

I ripiani dell'apparecchio non devono essere rivestiti con fogli di alluminio, carta oleata o carta assorbente. I rivestimenti interferiscono con la circolazione dell'aria fredda, rendendo l'apparecchio meno efficiente.

Organizzare ed etichettare i contenuti dell'apparecchio per ridurre le aperture della porta e le ricerche prolungate. Rimuovere tutte le bottiglie necessarie in una sola volta e chiudere la porta quanto prima possibile.

## **GUASTI E SOLUZIONI**

**Alcuni malfunzionamenti possono essere facilmente risolti. Prima di chiamare il servizio clienti o un riparatore, consultare la tabella seguente:**

<b>PROBLEMA</b>	<b>POSSIBILI CAUSE E SOLUZIONI</b>
<b>L'apparecchio non funziona.</b>	Non connesso. L'interruttore è scattato o il fusibile è danneggiato. Verificare se la presa è alimentata collegando un altro dispositivo elettrico.
<b>L'apparecchio non è abbastanza freddo</b>	Controllare l'impostazione della temperatura. Potrebbe essere necessario impostare l'apparecchio ad una temperatura più fredda. La porta viene aperta troppo spesso. La porta non è completamente chiusa. La guarnizione della porta non è posizionata correttamente. Spazio insufficiente intorno all'apparecchio per consentire la ventilazione.
<b>Il compressore funziona continuamente</b>	La temperatura ambiente è superiore alla massima supportata. Troppe bottiglie all'interno dell'apparecchio. La porta viene aperta troppo spesso. La porta non è completamente chiusa. Il controllo della temperatura non è calibrato correttamente. La guarnizione della porta non è posizionata correttamente.
<b>La luce non funziona.</b>	L'apparecchio non è collegato. L'interruttore è scattato o un fusibile è danneggiato. L'illuminazione a LED è fuori servizio. Il pulsante della luce è impostato su "OFF".
<b>Troppe vibrazioni</b>	Verificare le regolazioni dell'altezza del piedino per assicurarsi che l'apparecchio sia a livello.
<b>L'apparecchio fa troppo rumore.</b>	L'apparecchio non è livellato o un piedino non è regolato correttamente.
<b>La porta non si chiude correttamente.</b>	L'apparecchio non è a livello. I ripiani sono fuori posizione e bloccano la chiusura dell'anta.
<b>Acqua sotto il dispositivo</b>	L'acqua viene raccolta in modo errato nel serbatoio dell'acqua sul retro dell'unità. Controllare che il serbatoio dell'acqua sia in posizione corretta. Svuotare il serbatoio dell'acqua.

# SPECIFICHE

Tensione nominale, frequenza	220-240V~, 50 Hz
Corrente nominale	0,5A
Volume di stoccaggio totale	91 L
Capacità nominale della bottiglia	41 bottiglia
Tipo di gas refrigerante e quantità	R600a (20g)
Classe climatica	SN/N/ST
Classe di protezione	Classe G
Zona	Zona singola
Temperature (Min - Max)	5°C - 20 °C
Tipo di agente isolante	Ciclopentano (C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> )
Livello sonoro	41 dB(A)
Potenza della lampada	1 W
Consumo di potenza max.	70 W
Elenco di ciascuna funzione	Display elettronico, regolatore di temperatura, luce accesa/spenta
Accessori forniti	5 ripiani in filo cromato con legno
Dimensioni	53,8x45,1x79,8cm
Peso	26 kg

## Scheda informativa del prodotto

Tipo di apparecchio di refrigerazione:					
Apparecchio a bassa rumorosità:		No	Tipo di apparecchio:		a libera installazione
Frigorifero cantina:		Sì	Altro apparecchio di refrigerazione:		No
Parametri generali del prodotto:					
Parametro		Valore	Parametro		Valore
Dimensioni complessive (mm)	Altezza	798	Volume totale (dm <sup>3</sup> o l)		91
	Larghezza	451			
	Profondità	538			
IEE		189	Classe di efficienza energetica		G
Emissioni di rumore aereo (dB(A) re 1 pW)		41	Classe di emissione di rumore aereo		C
Consumo annuo di energia (kWh/a)		154	Classe climatica		SN, N, ST
Temperatura ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto		10	Temperatura ambiente massima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto		38
Configurazione invernale		No			
Parametri degli scomparti:					
Tipo di scomparto		Parametri e valori dello scomparto			
		Volume dello scomparto (dm <sup>3</sup> o l)	Impostazioni di temperatura raccomandate per una conservazione ottimale degli alimenti (°C). Tali impostazioni non sono in contrasto con le condizioni di conservazione di cui all'Allegato IV, Tabella 3	Capacità di congelamento (kg/24h)	Modalità di sbrinamento (sbrinamento automatico = A, sbrinamento manuale = M)
Dispensa	No	—	—	—	—
Stoccaggio del vino	Sì	91	12	—	M
Cantina	No	—	—	—	—
Alimenti freschi	No	—	—	—	—
Raffreddamento	No	—	—	—	—

0 stelle o produzione di ghiaccio	No	—	—	—	—
1 stella	No	—	—	—	—
2 stella	No	—	—	—	—
3 stella	No	—	—	—	—
4 stella	No	—	—	—	—
Sezione a 2 stelle	No	—	—	—	—
Scomparto a temperatura variabile	Tipi di scomparto	—	—	—	—
Per gli scomparti a 4 stelle					
Congelamento rapido			No		
-					
Per i frigoriferi cantina					
Numero di bottiglie di vino standard			—		
-					
Parametri della sorgente luminosa					
Tipo di sorgente luminosa			LED		
Classe di efficienza energetica			ND		



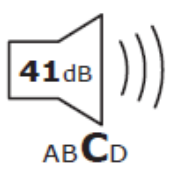
1 stella	—	—	—	—	—	—	—	—
2 stella	—	—	—	—	—	—	—	—
3 stella	—	—	—	—	—	—	—	—

4 stella	—	—	—	—	—	—	—	—
Sezione a 2 stelle	—	—	—	—	—	—	—	—
Scomparto a temperatura variabile	—	—	—	—	—	—	—	—
Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati [L o dm <sup>3</sup> ]	—	91	—	—	—	—	—	—
Somma dei volumi degli scomparti per prodotti congelati [L o dm <sup>3</sup> ]	—	—	—	—	—	—	—	—





**154** kWh/annum



2019/2016



# GARANZIA

Il prodotto è garantito per 2 anni.

Per richiedere assistenza contattare il servizio clienti al numero **0811 382 272**.

Verrà richiesto quale è il componente difettoso e la fattura originale con i dettagli del prodotto.

Potremmo richiedere fotografie dell'apparecchio.

## **DANNI ALLA CONFEZIONE**

Se, a seguito dell'apertura della confezione del prodotto o del dispositivo, viene riscontrato un difetto che impedisce l'uso del prodotto secondo quanto previsto, contattare il servizio clienti entro 72 ore.

## **DICHIARAZIONE DI LIMITAZIONE DELLA RESPONSABILITÀ SULLA GARANZIA**

### **DICHIARAZIONE DI LIMITAZIONE DELLA RESPONSABILITÀ SULLA GARANZIA IN RELAZIONE ALL'ORIGINE DEI DANNI**

La garanzia non si applica in caso di danni fisici accidentali, non copre danni e difetti risultanti da:

- incorretta installazione (o errata installazione) oppure incorretto utilizzo o cattiva manutenzione del prodotto;
- incorretto uso del materiale o mancato rispetto delle istruzioni contenute nel manuale dell'utente;
- fulmini, alluvioni, incendi, picchi di corrente, scosse elettriche, scarsa ventilazione, cadute, scolorimento dovuto a esposizione alla luce, bruciature, umidità, eccessivo calore senza umidificatore, terreno irregolare o insetti;
- riparazioni o interventi sull'hardware o apertura del dispositivo effettuati da persone non autorizzate dal produttore;
- manutenzione, riparazione o sostituzione di componenti dovuti a normale usura o a mancata manutenzione;
- modifica della struttura e delle funzioni originali del prodotto oggetto della garanzia;
- corrosione, ossidazione, un collegamento non adeguato o un problema con una fonte di alimentazione esterna.

### **ESCLUSIONE DELLA GARANZIA IN RELAZIONE ALLA NATURA DEI DANNI (DANNI INDIRETTI)**

La garanzia copre esclusivamente il diritto alla riparazione o alla sostituzione del prodotto oggetto della garanzia. Di conseguenza, i danni indiretti derivanti da guasti o danni non sono coperti dalla garanzia, compreso quanto segue:

- Costi di messa in funzione, regolazioni, pulizia;
- Danni di qualsiasi natura derivanti dalla mancata disponibilità del prodotto oggetto della garanzia durante il periodo tra il guasto o il difetto e la riparazione o sostituzione del prodotto oggetto della garanzia.

### **ALTRE ESCLUSIONI**

- Danni e difetti esclusi dalla garanzia del produttore, come indicato nelle istruzioni per l'uso del prodotto;
- Danni estetici;
- La garanzia del prodotto prevede che il cliente non possa restituire il prodotto senza i relativi accessori.

## AMBIENTE E CONFORMITÀ

### RACCOLTA DI ELETTRODOMESTICI USATI

La direttiva europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) richiede che i vecchi apparecchi domestici non vengano smaltiti nel normale flusso di rifiuti urbani non differenziati.

I vecchi apparecchi devono essere raccolti separatamente per ottimizzare il recupero e il riciclaggio dei materiali in essi contenuti e ridurre l'impatto sulla salute umana e sull'ambiente.

Il simbolo barrato del "cassonetto" posto sul prodotto ricorda l'obbligo, al momento dello smaltimento dell'elettrodomestico, di raccoglierlo separatamente.

I refrigeranti devono essere evacuati e smaltiti da uno specialista qualificato in conformità con le normative federali e locali prima della rottamazione dell'apparecchio.

