



**Indice – Contents**




**ITALIANO**

SIMBOLI .....2  
AVVERTENZE IMPORTANTI .....2  
AVVERTENZE D'USO .....3  
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO .....4  
FUNZIONAMENTO .....4  
MANUTENZIONE E PULIZIA .....5  
PROBLEMI E SOLUZIONI .....5  
CARATTERISTICHE TECNICHE .....6

**ENGLISH**

SYMBOLS .....8  
SAFETY INFORMATION .....8  
WARNINGS FOR USE .....9  
DESCRIPTION .....10  
OPERATING .....10  
CLEANING AND MAINTENANCE .....11  
PROBLEMS AND SOLUTIONS .....11  
TECHNICAL FEATURES .....12

## SIMBOLI

	Classe I: La spina dell'apparecchio è sprovvista del polo per la messa a terra perché è a doppio isolamento elettrico.
	Il triangolo che riporta il punto esclamativo indica all'utilizzatore che ci sono da leggere importanti operazioni e istruzioni di cura nella documentazione che accompagna il prodotto.
	Il bidone barrato indica che il prodotto risponde ai requisiti richiesti dalle nuove direttive introdotte a tutela dell'ambiente (2002/96/EC, 2003/108/EC, 2002/95/EC) e che deve essere smaltito in modo appropriato al termine del suo ciclo di vita. Chiedere informazioni alle autorità locali in merito alle zone dedicate allo smaltimento dei rifiuti. Chi non smaltisce il prodotto seguendo quanto indicato in questo paragrafo ne risponde secondo le norme vigenti.



## AVVERTENZE IMPORTANTI



- Leggere attentamente le avvertenze contenute nel presente libretto in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza di installazione, d'uso e di manutenzione. Conservare con cura questo libretto per ogni ulteriore consultazione.
- Dopo aver tolto l'imballaggio assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio. In caso di dubbio non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi a personale professionalmente qualificato. Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo espanso, chiodi ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.
- Prima di collegare l'apparecchio accertarsi che i dati di targa siano rispondenti a quelli della rete di distribuzione elettrica.
- In caso di incompatibilità tra la presa e la spina dell'apparecchio fare sostituire la presa con altra di tipo adatto da personale professionalmente qualificato. Quest'ultimo, in particolare, dovrà anche accertare che la sezione dei cavi della presa sia idonea alla potenza assorbita dall'apparecchio.
- Non utilizzare l'apparecchio con adattatori, prese multiple e/o prolunghe.
- Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente concepito. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivati da usi impropri, erronei ed irragionevoli.
- L'uso di un qualsiasi apparecchio elettrico comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali.
- In particolare:
  - non toccare l'apparecchio con mani bagnate o umide.
  - non usare l'apparecchio a piedi nudi.
  - non tirare il cavo di alimentazione o l'apparecchio stesso, per staccare la spina dalla presa di corrente.
  - non lasciare esposto l'apparecchio ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc.) o fonti di calore.
  - non permettere che l'apparecchio sia usato da bambini o da incapaci, senza sorveglianza.
- In caso di guasto e/o di cattivo funzionamento dell'apparecchio, spegnerlo e non manometterlo. Per l'eventuale riparazione rivolgersi solamente ad un centro autorizzato dal costruttore e richiedere l'utilizzo di ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.
- Allorché si decida di non utilizzare più un apparecchio di questo tipo si raccomanda di renderlo inoperante tagliandone il cavo di alimentazione dopo aver staccato la spina dalla presa di corrente. Si raccomanda inoltre di rendere innocue quelle parti dell'apparecchio suscettibili di costituire un pericolo, specialmente per i bambini che potrebbero servirsi dell'apparecchio fuori uso per i propri giochi.
- L'installazione deve essere effettuata secondo le istruzioni del costruttore. Una errata installazione può causare danni a persone, animali o cose, nei confronti dei quali il costruttore non può essere considerato responsabile.
- La sicurezza elettrica di questo apparecchio è assicurata soltanto quando lo stesso è correttamente collegato ad un efficace impianto di messa a terra come previsto dalle vigenti norme di sicurezza elettrica. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell'impianto.

- Verificare che la portata elettrica dell'impianto e delle prese di corrente siano adeguate alla potenza massima dell'apparecchio indicata in targa. In caso di dubbio rivolgersi ad una persona professionalmente qualificata.
- Non lasciare l'apparecchio inutilmente inserito. Staccare la spina dalla rete di alimentazione quando l'apparecchio non è utilizzato.
- Mantenere un'adeguata distanza da pareti, oggetti, ecc.
- In caso di danneggiamento del cavo o della spina, non utilizzare l'apparecchio e provvedere tempestivamente alla sua sostituzione rivolgendosi esclusivamente ai centri autorizzati.
- SOLO PER USO INTERNO.
- SOLO PER USO DOMESTICO.

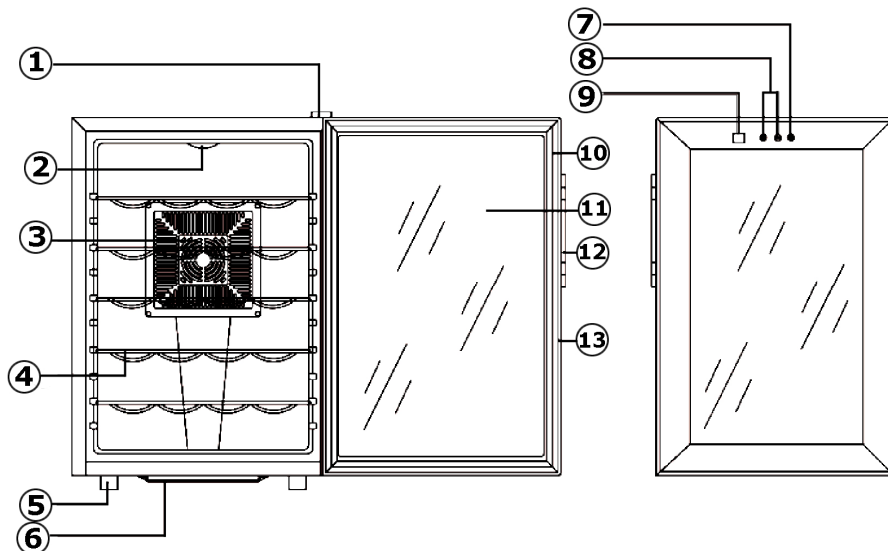


### AVVERTENZE D'USO



- Questa cantinetta è stata progettata e concepita esclusivamente per contenere bottiglie di vino.
- Leggere la classe climatica dell'apparecchio sulla targa dati tecnici posta all'interno sul lato sinistro:
  - "SN" (funziona con temperature ambientali comprese) da +10° C a +32° C
  - "N" (funziona con temperature ambientali comprese) da +16° C a +32° C
  - "ST" (funziona con temperature ambientali comprese) da +18° C a +38° C
  - "T" (funziona con temperature ambientali comprese) da +18° C a +43° C
- Maneggiare l'apparecchio con cura. Non scuotere, colpire o spingere violentemente, ciò potrebbe danneggiare l'unità. Tenere lontano dalle vibrazioni.
- Durante l'installazione verificare che ci sia una certa distanza tra l'apparecchio e gli oggetti circostanti. Mantenere una distanza di 5 cm ai lati e 10 cm nel retro dell'apparecchio.
- L'apparecchio non deve essere posto sotto la luce diretta del sole e in luoghi con alta temperatura e alta umidità.
- Per nessun motivo ostruire o coprire la griglia uscita aria nella parte alta del retro dell'apparecchio, ciò causare il surriscaldamento dell'unità.
- Non introdurre alimenti caldi o liquidi in evaporazione ma lasciarli prima raffreddare a temperatura ambiente.
- Non riempire oltre il limite massimo.
- Richiudere subito la porta della cantina netta dopo avervi inserito le bottiglie. La non osservanza di questa norma può portare ad aumentare i consumi di energia dell'apparecchio.
- Prima di pulire l'apparecchio o quando non lo si usa per lungo tempo, staccare la spina dalla presa di corrente.
- Pulire il filtro di ingresso aria periodicamente.
- Nel caso l'apparecchio dovesse smettere di funzionare, spegnerlo immediatamente, staccare la spina e contattare un Centro Assistenza autorizzato.
- Non appoggiare oggetti pesanti o caldi sopra l'apparecchio.
- Non posizionare prese di potenza, forni a microonde o altri apparecchi domestici nella parte superiore dell'apparecchio.
- L'apparecchio non è stato progettato per incasso poiché deve essere garantita una appropriata ventilazione.

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO



- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| 1. Leva dello sportello        | 8. Pulsanti regolazione della temperatura |
| 2. Luce interna a led          | 9. Display temperatura interna            |
| 3. Griglia protezione ventola  | 10. Guarnizione magnetica                 |
| 4. Ripiano regolabile          | 11. Vetro                                 |
| 5. Piedi di appoggio           | 12. Maniglia                              |
| 6. Vaschetta raccogli condensa | 13. Sportello completo                    |
| 7. Pulsante accensione luce    |   |

## FUNZIONAMENTO

**Accensione**

1. Collegare il cavo di alimentazione dopo aver verificato che la tensione di rete corrisponda a quella di alimentazione dell'apparecchio (AC 220-240V 50Hz).
2. Lasciare accesa la cantinetta vuota per almeno 2 ore in modo che raggiunga la temperatura desiderata.
3. Inserire le bottiglie di vino e lasciarle per almeno 24 ore in modo che raggiungano la giusta temperatura.



**ATTENZIONE: Per nessun motivo collegare l'apparecchio ad una tensione diversa.**

**Impostare la temperatura**

In qualunque momento è possibile impostare la temperatura interna della cantinetta. Toccare il pulsante ▲ (+) per aumentare la temperatura o il pulsante ▼ (-) per diminuirla. Ad ogni pressione la temperatura interna della cantinetta aumenterà/diminuirà di 1 °C.

**NOTE:**

- La temperatura mostrata sul display digitale si riferisce alla temperatura interna della cantinetta. Digitare la temperatura desiderata, questa lampeggerà per 3 secondi sul display digitale per poi tornare alla visualizzazione della temperatura interna.
- La temperatura può essere impostata solamente tra i 12 e i 18 °C.

- Questo prodotto può mantenere una temperatura interna di 18 °C inferiore a quella dell'ambiente esterno; di conseguenza se la temperatura esterna è superiore ai 25 °C, la cantinetta non è in grado di raggiungere la temperatura interna minima di 12 °C.

### Luce interna

Premere il pulsante relativo (7) per accendere/spengere la luce interna.

## MANUTENZIONE E PULIZIA



**ATTENZIONE: Spegner e scollegare la spina dalla presa di alimentazione prima della manutenzione o della pulizia.**

Durante i periodi in cui l'apparecchio non è in funzione si devono prendere le seguenti precauzioni:

- staccare la spina dell'apparecchio dalla presa di corrente ;
- svuotare la cantinetta ;
- pulire e asciugare tutti gli accessori e le parti interne ;
- lasciare la porta aperta per facilitare la circolazione dell'aria, in modo da evitare la formazione di odori sgradevoli.

Il corpo e l'interno dell'apparecchio possono essere puliti con un panno morbido leggermente umidificato con acqua calda. Mai pulire con diluenti, benzene, detersivi per plastica, per vetro o simili. Questi potrebbero danneggiare l'apparecchio. Non utilizzare prodotti abrasivi o prodotti di pulizia infiammabili. Fare attenzione a non far penetrare dei liquidi all'interno dell'apparecchio. Asciugare bene l'interno una volta pulito e lasciarlo arieggiare per circa 20 minuti.

## PROBLEMI E SOLUZIONI

Prima di rivolgersi al Centro di Assistenza tecnica, in caso l'apparecchio abbia un problema che non permette il corretto funzionamento, controllare i seguenti punti.

PROBLEMA	POSSIBILI CAUSE	SOLUZIONE
<i>L'apparecchio non raffredda</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La spina non è collegata alla rete elettrica.</li> <li>- La spina è collegata male alla rete elettrica.</li> <li>- Il fusibile è danneggiato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Collegare la spina correttamente.</li> <li>- Cambiare la spina dell'apparecchio o la presa elettrica a muro.</li> <li>- Sostituire il fusibile presso uno dei Centri di Assistenza tecnica.</li> </ul>
<i>La temperatura interna non è abbastanza fredda</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- L'apparecchio è stato posto vicino a una fonte di calore.</li> <li>- Cattiva Ventilazione esterna.</li> <li>- La ventola non funziona.</li> <li>- Lo sportello non è stato chiuso completamente, oppure è stato aperto troppo frequentemente o per troppo tempo.</li> <li>- L'apparecchio ha difficoltà a raffreddare se la temperatura dell'ambiente è sotto i 10 °C o superiore ai 32 °C.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tenere l'apparecchio lontano da fronti di calore</li> <li>- Mettere l'apparecchio in un luogo con una buona ventilazione e una corretta distanza da oggetti o cose</li> <li>- Controllare che la spina sia inserita oppure riparare la ventola presso uno dei Centri di Assistenza tecnica.</li> <li>- Chiudere bene lo sportello ed evitare di aprirlo troppo frequentemente o di tenerlo aperto per lungo tempo.</li> </ul>
<i>L'apparecchio sembra perdere acqua</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La cantinetta è dotata di un sistema di auto-evaporazione; se tuttavia si dovessero notare delle perdite d'acqua sotto o intorno all'unità, il livello di umidità della stanza potrebbe essere troppo elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cercare di abbassare il livello di umidità dell'ambiente con l'utilizzo, per esempio, di un deumidificatore.</li> <li>- Spostare il deumidificatore in un'altra stanza.</li> </ul>
<i>L'apparecchio vibra</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- L'apparecchio potrebbe risultare posizionato in modo non corretto.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare che l'apparecchio non subisca vibrazioni, e collocarlo in modo corretto.</li> </ul>

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Alimentazione : 220 – 240 V ~ 50 Hz  
Potenza : 70 W (25 °C)  
Consumo di potenza : 1 kWh/24 h (15 °C)  
Regolazione termostato : 12–18 °C  
Volume : 48 litri  
Peso : 16 Kg  
Dimensioni (L × H × P) : 355 × 640 × 500 mm  
Classe climatica : SN-N

Il produttore si riserva il diritto di apportare su questo apparecchio modifiche ELETTRICHE - TECNICHE - ESTETICHE e/o sostituire parti senza alcun preavviso, ove lo ritenesse più opportuno, per offrire sempre un prodotto affidabile, di lunga durata e con tecnologia avanzata.




MADE IN P.R.C.



Chiama direttamente il nostro numero per l'assistenza post vendita,  
i nostri operatori risolveranno i tuoi problemi!!



## SYMBOLS

	Class I: these appliances have their chassis connected to electrical earth by an earth conductor. Always plug the appliance to grounded electrical outlet.
	The triangle with the exclamation point, inside an equilateral triangle, reminds the user to read the important operation and maintenance instructions in this owner's guide.
	The dustbin means the product meets the requirements of the legislation that protects the environment (2002/96/EC, 2003/108/EC, and 2002/95/EC). This symbol indicates that when the last user wishes to discard this product, it must be sent to appropriate facilities for recovery and recycling. Dispose of the used product promptly and responsibly. Ask to your local authorities where to find proper disposal zone.



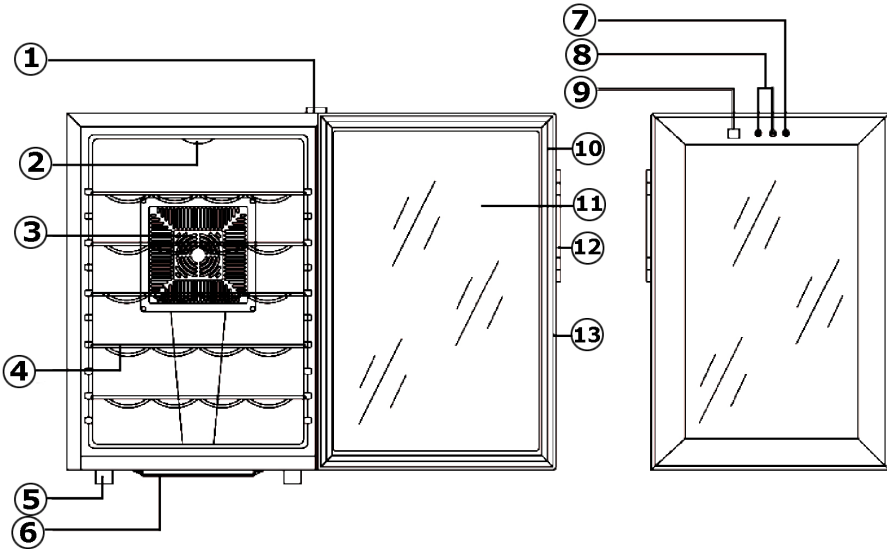
## SAFETY INFORMATION



- Read these instructions for all components before using this product. Keep the instructions for future reference.
- Carefully unpack your appliance. Save all packing materials for a possible future use. To avoid any danger of suffocation, do not let the children play with the packing materials. Check if the product is damaged. Do not attempt to use it or fix it if any part appears damaged. Refer servicing to qualified personnel only in case you need to repair it.
- Packing must be disposed promptly and responsibly. Ask to your local authorities where to find proper disposal.
- Before plugging it, check the rating label of the item to control the power rating is identical to your domestic power supply. Do not plug if the technical features are different.
- In case technical features of the plug are different to the socket-outlet, change the socket-outlet only by referring to qualified personnel.
- It is not recommended to use extension cables or adaptors.
- This appliance must be used only as indicated in this owner's guide. Any other different use is incorrect and could be dangerous. The manufacturer is not responsible for the risks of damages result from an incorrect use.
- When using electrical appliances following important precautions must be taken:
  - Do not touch the appliance with wet hands or barefoot.
  - When removing the plug from the wall socket, never pull on the power cord.
  - Never leave the appliance exposed to whether (rain, sun, cool etc.)
  - Do not let children or disable persons to use the appliance.
- Never use the appliance if it is damaged. In no case try to repair the appliance yourself in order to avoid all the risks caused by electricity. Refer servicing to an Authorized Service Centre and ask for original spare parts only. Failure to comply with the above can compromise the safety of the appliance.
- In the event that you decide to dispose of the appliance, we recommend you to make it inoperative by cutting off the power cord. We also recommend that any parts that could be dangerous be rendered harmless, especially for children, who may play with the appliance or its parts.
- Set up of the apparatus must be done following these information. An incorrect installation shall cause damages to people, animals or objects. Manufacturer and supplier could not be considered responsible thereof.
- To guarantee the electrical safety of this appliance, it must be plugged only to grounded electrical outlet as determined by the existing electrical safety regulations. Manufacturer and supplier could not be considered responsible for damages as a result of a non-compliance with this rule.
- Always unplug the appliance when it is not used.
- Ensure an adequate distance between the appliance and other objects around.
- Do not use the appliance if the power cord is damaged. In case you need to repair it, refer servicing to an Authorized Service Centre only.
- FOR INDOOR USE ONLY.
- FOR HOUSEHOLD USE ONLY.

**WARNINGS FOR USE**

- This cooler was designed for wine bottles only.
- Carefully read the climate class on the rating label of the item, which is placed inside the refrigerator on the left side:
  - "SN" (should be operated at ambient temperature) from +10° C to +32° C
  - "N" (should be operated at ambient temperature) from +16° C to +32° C
  - "ST" (should be operated at ambient temperature) from +18° C to +38° C
  - "T" (should be operated at ambient temperature) from +18° C to +43° C
- Handle the appliance with care. Do not shake or hit it, as this may cause damage to the item. Do not subject it to vibrations.
- Ensure a sufficient distance from wall or other adjacent objects when installing the appliances. Keep a distance of 5 cm at sides and 10 cm at the rear of the appliance.
- Do not expose the appliance to direct sunlight, and do not position it next to any heat sources or humidity.
- Do not obstruct vent outlets on the rear of the appliance, as this may cause overheating of the unit. Sufficient ventilation must be ensured at all times.
- Warm food or hot liquids should be left to cool down to room temperature before being placed in the refrigerator.
- Do not overfilled the item.
- After putting the bottles on the refrigerator, make sure the door is closed immediately. Failure to comply with the above may increase power consumption.
- Unplug the appliance before cleaning and if the appliance is not used for a long time.
- The air inlet filter must be cleaned regularly.
- If the appliance stops operating, switch it off and unplug from the main socket. Refer servicing to an Authorized Service centre only.
- Do not place heavy or hot objects on top of the item.
- Do not place microwave or other household appliances on top of the unit.
- This fridge is only for free- standing, not to be built-in. Therefore sufficient ventilation must be ensured all times.

**DESCRIPTION**


- |                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| 1. Door cover           | 8. Temperature setting button |
| 2. Inner led light      | 9. Temperature display        |
| 3. Fan protection grill | 10. Magnetic door gasket      |
| 4. Adjustable shelf     | 11. Glass                     |
| 5. Feet                 | 12. Handle                    |
| 6. Drip tray            | 13. Door                      |

**OPERATING**
**Switching on the appliance**

1. Plug the appliance into a socket (AC 220-240V 50Hz) only after checking the rating label corresponds to your domestic power supply.
2. Allow the empty wine cooler to operate for approx two hours. This will allow the wine cooler to reach the desired temperature.
3. Fill the wine cooler with your choice of wine bottles. Allow 24 hours of operation before the bottles reach the desired temperature.



**WARNING : do not plug the appliance if technical features are different.**

**Set the temperature**

At anytime you can manually adjust the temperature. Simply press the button ▼ (-) on the control panel to lower the temperature down and the button ▲ (+) to increase the temperature inside the wine cooler.

**NOTES:**

- The temperature displayed on the control panel is the actual interior temperature inside the cabinet ranging from 12-18°C . After having input the desired temperature setting, it takes 3 seconds for the display to return displaying the actual interior temperature.
- The thermoelectric cooling system won't allow the user to set the temperature below 12°C and above 18°C.

- Due to technical limitations, the wine cooler has the ability to maintain a temperature that is 18°C cooler compared to the ambient temperature. Therefore, if the ambient temperature is higher than 25°C, the wine cooler may not be able to reach an interior temperature of 12°C as per the control panel settings.

### Internal light

The interior light source of the wine cooler consists of LED lighting which is long-lasting and very energy-efficient. Push the light button (7) to turn on/off the light.

## CLEANING AND MAINTENANCE



**WARNING : Switch off and unplug the appliance from the main socket before cleaning.**

Following precautions must be taken when the appliance is not used:

- Disconnect the appliance from the power supply.
- Empty the refrigerator.
- Clean and dry thoroughly all the components and inner parts.
- Keep the door opened in order to facilitate air circulation, thus to avoid bad smell, which may occur if leaving the door closed.

If the appliance has not been used for a long time, switch it on and keep the door opened for 1 hour. Body and inner side of the refrigerator may be cleaned with a soft damp cloth. Do not use diluents, harsh cleaning solutions, spray solutions or cleaning flammable products for cleaning, as these may damage the surface of the appliance. Do not let water penetrate inside the appliance. Carefully dry the inner side after cleaning and then let it air for 20 minutes.

## PROBLEMS AND SOLUTIONS

In the event of possible malfunctions or operational problems, check first whether a solution can be found using below chart before referring to Customer Service Department.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
<i>The appliance is not working</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- The appliance is not plugged.</li> <li>- The appliance cannot be plugged correctly.</li> <li>- The main fuse is damaged</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plug the appliance correctly.</li> <li>- Change the plug or the socket outlet.</li> <li>- Change the main fuse; refer servicing only to an authorized Service Centre.</li> </ul>
<i>The temperature inside the refrigerator is not low enough</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- The appliance is installed near to heat sources.</li> <li>- Insufficient external ventilation.</li> <li>- The fan doesn't work.</li> <li>- The door is not closed properly, is frequently opened or is left opened for a long time.</li> <li>- The unit will have difficulty cooling if the ambient temperature lower than 10°C or higher than 32°C.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Install the appliance away from heat sources.</li> <li>- Ensure sufficient ventilation and keep an adequate distance from other objects.</li> <li>- Check the appliance is plugged or refer servicing of the fan to an authorized Service Centre if it's damaged.</li> <li>- Close the door properly, do not open too frequently and do not let it opened for a long time.</li> </ul>
<i>Water under/around the appliance</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- This wine cooler features a self-evaporation system. If water forms under/around the wine cooler, the humidity level in the room could be too high.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Try to lower the humidity level down in the room (ie: dehumidifier).</li> <li>- Place the wine cooler in another room.</li> </ul>
<i>The appliance emit a strange sound</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- The appliance may be placed in an incorrect position</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Check the appliance is not subjected to vibrations and place it in a proper position.</li> </ul>

**TECHNICAL FEATURES**

Power supply : AC 220 - 240 V 50 Hz  
Power : 70 W (25 °C)  
Power consumption : 1 Kw-h/24h (15 °C)  
Thermostat regulation : 12-18 °C  
Capacity : 48 L  
Weight : 16 Kg  
Dimensions (L × H × P) : 355 × 640 × 500 mm  
Climatic class : SN-N

The manufacturer and distributor has the right to modify the apparatus (technically and aesthetically) and/or replace some parts, whereas necessary, to always offer a safe and reliable product.

Made in P.R.C.



Customer Service Department

**IMPORTANTE:** Il servizio assistenza tecnica in garanzia è valido soltanto se la presente cartolina verrà compilata e timbrata con i dati sotto indicati e rilasciata all'acquirente. In caso di assistenza in garanzia presentare sempre questa cartolina.

**MODELLO: G 063**

**Dati Cliente**

**Sig/ra:** \_\_\_\_\_

**Indirizzo:** \_\_\_\_\_

**Città :** \_\_\_\_\_

**Data di vendita:** \_\_\_\_\_

**Scontrino fiscale:** \_\_\_\_\_

**data** \_\_\_\_\_ **numero** \_\_\_\_\_

Venduto dalla ditta
<b>Timbro</b>
<b>Data</b>

**Per informazioni sulle modalità di reso e assistenza tecnica prodotto chiamare il numero (+39) 0598178164.**

**In ogni caso:**

1. Le eventuali assistenze in garanzia dovranno essere effettuate presso uno dei Centri Assistenza Autorizzati o presso la sede logistica e post vendita di DMEDIA COMMERCE S.p.A.
2. L'apparecchio difettoso dovrà essere recapitato al Centro Assistenza Tecnico autorizzato o presso la sede logistica e post vendita di DMEDIA COMMERCE S.p.A.
3. La spedizione dovrà essere effettuata da un trasportatore convenzionato ed autorizzato dalla DMEDIA COMMERCE S.p.A.

La presente modalità di Assistenza Tecnica in Garanzia non preclude i diritti del consumatore regolamentati dalle norme contenute nella legge in vigore al momento dell'acquisto del prodotto.

**La garanzia non è valida:**

1. Quando non viene allegato al prodotto il presente certificato e/o non viene compilato in ogni sua parte.
2. In caso di guasti derivanti da trascuratezza nell'uso dell'apparecchio (caduta, colpi, urti ecc.) o dal mancato rispetto delle norme d'uso.
3. Quando l'apparecchio è stato aperto e/o manomesso o è stato riparato da personale non autorizzato.

**NOTA:** Sono esclusi dal servizio di Assistenza Tecnica in Garanzia : le parti estetiche e le operazioni di pulizia in genere (testine ecc.).



<b>SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA IN GARANZIA</b>	
Modello apparecchio:	G 063
data:	
Allegare al foglio di lavoro	

<b>SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA IN GARANZIA</b>	
Modello apparecchio:	G 063
data:	
Allegare al foglio di lavoro	

**VALIDO SOLO PER L'ITALIA**

Gio'Style è distribuito su licenza Gio'Style Lifestyle da: DMEDIA COMMERCE S.p.A.  
 Sede legale: via Aretina 25, 50065 Sieci - Pontassieve (FI) - ITALY  
 Sede Logistica e post vendita: via A. Moro 41, 41030 Bomporto (MO) - ITALY