

**MANUAL DE INSTRUCCIONES**

**INSTRUCTION MANUAL**

**BEDIENUNGSANLEITUNG**

**MANUALE DI ISTRUZIONI**

**MANUEL D'INSTRUCTIONS**

**MANUAL DE INSTRUCȚIUNI**



**COOLERS**

**efficold** 

[www.efficold.com](http://www.efficold.com)



# INDEX

<b>MANUAL DE INSTRUCCIONES</b>	<b>4</b>
<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>7</b>
<b>BEDIENUNGSANLEITUNG</b>	<b>10</b>
<b>MANUALE DI ISTRUZIONI</b>	<b>13</b>
<b>MANUEL D`INSTRUCTIONS</b>	<b>16</b>
<b>MANUAL DE INSTRUCIUNI</b>	<b>19</b>



# MANUAL DE INSTRUCCIONES

## 1. INFORMACIÓN GENERAL

### 1.1. CONDICIONES GENERALES.

Este manual le ofrece la información necesaria para la instalación, uso y mantenimiento del refrigerador.

Por favor, lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de proceder a cualquier operación. El fabricante no aceptará ninguna responsabilidad si el usuario no sigue estas instrucciones.

### 1.2. RESTRICCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO.

Este enfriador ha sido diseñado para refrigerar y mantener bebidas en botellas o latas. Cualquier otro uso se considera **INCORRECTO**.

Esta máquina no debe ubicarse fuera de edificios, y debe mantenerse resguardado de la lluvia y la luz solar directa.

El fabricante no es responsable de otras operaciones no mencionadas en este manual, debiendo seguirse todas las recomendaciones y advertencias.



**ADVERTENCIA:** Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluidos niños), cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales esté reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.

Los niños deberían ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.



**ADVERTENCIA:** Mantener despejadas las aberturas de ventilación en el recinto del aparato o en la estructura de encastramiento.



**ADVERTENCIA:** No utilizar dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, distintos a los recomendados por el fabricante.



**ADVERTENCIA:** No dañar el circuito de refrigeración.



**ADVERTENCIA:** No utilizar aparatos eléctricos en el interior de los compartimentos destinados a la conservación de alimentos, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante

### 1.3. CONTROL DE CALIDAD.

Este enfriador está certificado de acuerdo a nuestro Test de Control de Calidad.

### 1.4. RESPONSABILIDADES DEL USUARIO

- Asegúrese que el suelo está plano, la máquina está nivelada y la puerta cierra perfectamente.

- Comprobar que la tensión y frecuencia estén de acuerdo a la placa de características que incluye el refrigerador.
- Se requiere para la instalación eléctrica; derivación a tierra, protector magneto-térmico y diferencial.

Tensión:	Ver placa de características.
Consumo máximo:	Ver placa de características.
Refrigerante:	Ver placa de características.
Carga de refrigerante:	Ver placa de características.

## **2. INSTALACIÓN.**

### **2.1 DESEMBALAJE.**

- Se aconseja que desembale el refrigerador tan pronto como sea posible y compruebe que no ha sufrido posibles daños causados por el transporte.
- Si el refrigerador ha sido dañado, debe comunicarlo al transportista y hacer constar en el albarán de entrega el daño sufrido.
- Comprobar que el enfriador ha sido transportado según la posición indicada en el embalaje. Si el enfriador no ha sido transportado en la posición recomendada, por favor sitúelo de forma adecuada y espere al menos 24 horas antes de usarlo.
- Cuando desembale el refrigerador, sea cuidadoso para no dañar el producto.
- Los elementos reciclables están marcados.

### **2.2 UBICACION**

Coloque el enfriador en un lugar ventilado, lejos de fuentes de calor, a 7 cm. de la pared y a 30 cm. del siguiente enfriador.

Por favor, verifique la nivelación de la máquina, enroscando o desenroscando las patas y compruebe que la puerta cierra correctamente.

### **2.3 FUNCIONAMIENTO.**

Conecte el enfriador a la red eléctrica teniendo en cuenta las medidas preventivas mencionadas, y ponga el interruptor general en posición "ON o 1". Solo en los modelos RVCS-250, situado en la parte trasera.

**ATENCIÓN:** Si el cable de alimentación presenta cualquier daño o desperfecto, deberá ser sustituido.

La sustitución del cable de alimentación sólo puede ser efectuada por el fabricante, servicio posventa o una persona de cualificación similar.

### **2.4 ILUMINACIÓN.**

El refrigerador incluye iluminación mediante leds en el interior y se acciona mediante un interruptor situado en el exterior de la máquina.

### **2.5 CARGA DE PRODUCTO.**

El enfriador está diseñado para mantener la temperatura interior desde 0 °C hasta 6.6 °C.

Encienda el enfriador y déjelo funcionar vacío y sin interrupciones durante al menos la primera bajada. La temperatura interior debe estar dentro del intervalo mencionado anteriormente, antes de la carga de los productos.

Coloque los productos sobre los estantes y deje suficiente espacio entre las latas o botellas.

### 3. MANTENIMIENTO GENERAL.

#### 3.1. LIMPIEZA.

El refrigerador debe ser limpiado después de desembalarlo, y antes de conectarlo. Las siguientes directrices son indicadas para este propósito:

- Agua y detergente neutro no abrasivo (No use productos abrasivos o con cloro).
- Lavar con un paño o una esponja.
- Frecuencia: Semanal (recomendada)

#### 3.2. REPARACION

Si hubiera que reparar el equipo habría que realizarlo fuera del establecimiento o local, a excepción de elementos eléctricos.

Todas las reparaciones deben ser realizadas por técnicos especializados y homologados, y atendiendo a todas las recomendaciones del fabricante.

#### 3.3. GUIA PARA LA DETECCIÓN DE AVERIAS

PROBLEMA	CAUSA PROBABLE	ACCION
El enfriador no enfría	No hay corriente eléctrica	Asegúrese de que el enchufe, fusible y conexión eléctrica funcionan.
El enfriador no alcanza la temperatura establecida	La unidad esta en una zona demasiado caliente o se ha restringido el paso de aire a través del condensador.	Ubique la unidad en otro lugar y/o corrija la causa de restricción del paso del aire
Hay demasiada condensación en el interior	La puerta no esta cerrada correctamente	Asegúrese de que la puerta cierra correctamente.
El enfriador hace demasiado ruido	El enfriador no esta nivelado	Desenroscar las patas hasta nivelar la maquina

En caso de cualquier otra incidencia contacte con el servicio técnico.

Nota: el fabricante se reserva el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso.

# INSTRUCTION MANUAL

## 1. GENERAL INFORMATION

### 1.1 GENERAL CONDITIONS.

This manual provides the necessary information to carry out the installation, use and maintenance of the refrigerator.

Please, read these instruction manual carefully before any operation. The manufacturer will not accept any responsibility if the user does not follow these instructions.

### 1.2 USE AND LOCATION RESTRICTIONS.

This cooler has been designed to refrigerate and maintain drinks in bottles or cans. Any other use must be considered **INCORRECT**.

This machine must not be placed outdoors, and must be protected from rain and direct sunlight.

The manufacturer is not responsible for any operation not mentioned in this manual, having to be followed the next recommendations and warnings.



**WARNING:** This appliance is designed to be used by people (including children) in full possession of their physical, mental and sensorial faculties. Should this not be the case, or if you are lacking knowledge of or experience with this appliance, you should not use it unless you have received instructions from, or are supervised by, another person responsible for your safety.

Children must be supervised to ensure they do not play with the machine



**WARNING:** Make sure all the ventilation grilles in the room where the appliance is to be located, or in the structure housing it, are kept clear.



**WARNING:** Do not use mechanical devices or any methods other than those recommended by the manufacturer to speed up the defrosting process.



**WARNING:** Do not damage the refrigeration circuit.



**WARNING:** Do not use electrical appliances inside the compartments designed for storing food unless they are of the type recommended by the manufacturer

### 1.3 QUALITY CONTROL.

The cooler is certified according to our Quality Control Test.

### 1.4 USER'S RESPONSIBILITIES

- Make sure the floor is even, the machine is leveled and the door closes perfectly.
- Check the tension and mains frequency agree with the characteristics printed on the plate before plugging the cooler.
- Earth wire, thermal magnetic protection and differential are requested for the electric installation.

Voltage:	see characteristics plate.
Maximum consumption:	see characteristics plate.
Coolant:	see characteristics plate
Coolant charge:	see characteristics plate.

## **2 INSTALLATION.**

### **2.1 UNPACKING.**

- You are advised to unpack the refrigerator as soon as possible and check it hasn't suffered any damage caused by transportation.
- If the refrigerator has been damaged, you must notify it to the forwarder agency and annotate it in the delivery note.
- Check that the cooler has been carried following the position indicated in the packaging. If the cooler has not been transported in the recommended position, please place it in the correct position and wait at least 24 hours before using it.
- When unpacking the cooler, be careful not to damage the product.
- Recyclable elements are marked.

### **2.2 POSITIONING.**

Put the cooler in a ventilated place, away from heat sources, 7 cm from any wall and 30 cm from the next cooler.

Please check the level of the machine, screwing or unscrewing the legs and check if the door closes properly.

### **2.3 STARTING-UP.**

Connect the cooler to the mains taking into account the aforesaid preventive measures, and put the main switch in "ON" position. Located in the back side, only for RVCS-250.

**ATTENTION:** If the power cable shows any sign of damage or imperfections this cable should be replaced.

The replacement of this cable should only be carried out by the manufacturer, after sales service or a suitably qualified person.

### **2.4 LIGHTING.**

The cooler includes illumination by LEDs. They are switched on by means of an interruptor located outside the machine.

### **2.5 PRODUCT LOADING.**

The cooler has been designed to keep the inner temperature from +0 to +6.6 °C.

Turn on the cooler and allow it to run empty and undisturbed for at least the first pull-down. The inner temperature must be within the range mentioned above before loading the products.

Place the product on the shelves and leave enough space between the cans or bottles.



### 3 GENERAL MAINTENANCE.

#### 3.1 COOLER CLEANING.

The cooler must be cleaned after unpacking it, and before plugging it in. The following directions are indicated for this purpose:

- Water and neutral non-abrasive detergents (do not use abrasive or chlorine products)
- Wash with a piece of cloth or a sponge
- Frequency: weekly (recommended).

#### 3.2 REPARATION

If any reparation has to be done in the machine, this has to be realized outside the premises, except electric elements.

Only homologated and specialized technicians must repair the machine, and following all manufacturer's recommendations.

#### 3.3 GUIDE TO DETECT OPERATIONS PROBLEMS

PROBLEM	CAUSA PROBABLE	ACTION
The machine doesn't cool	There's no power supply	Make sure that the plug, fuse and wall plug work. correctly
The machine doesn't reach the set temperature	The unit is located in a hot place or there's no enough air passing through the condenser..	Check the minimum distances the cooler must keep on the back and sides (see point 2.2). Make sure the door closes perfectly.
There's too much condensation inside the cooler	The door is not close properly	Verify the door is totally closed. Check the door seals and its suspension.
Cooler is too noisy	The cooler is not leveled	Unscrew the legs up to the machina is totally leveled.

In case any other incidence contact technical service

Note: The manufacturer saves himself the right to do modifications without previous notice.

# BEDIENUNGSANLEITUNG

## 1. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

### 1.1 ALLGEMEINE BETRIEBSBEDINGUNGEN

Diese Anleitung enthält die notwendigen Informationen für Installation, Gebrauch und Wartung des Kühlgerätes.

Bitte lesen Sie die Anleitung aufmerksam, bevor Sie Arbeiten irgendwelcher Art ausführen. Wenn der Benutzer diese Anleitung nicht befolgt, übernimmt der Hersteller keinerlei Garantie.

### 1.2 GEBRAUCHSEINSCHRÄNKUNGEN UND WARTUNG.

Dieses Kühlgerät wurde zur Kühlung und Aufbewahrung von Getränken in Flaschen und Dosen entwickelt. Jeglicher hiervon abweichende Gebrauch wird als UNSACHGEMÄSS angesehen.

Dieses Gerät darf nicht im Außenbereich der Gebäude aufgestellt werden und muss vor Regen und direktem Sonnenlicht geschützt sein.

Für in dieser Anleitung nicht erwähnte Betriebsarbeiten übernimmt der Hersteller keine Verantwortung.



**ACHTUNG:** Dieses Gerät ist nicht für Personen (einschl. Kinder) mit verringerten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten geeignet, oder Personen, die nicht über die entsprechende Erfahrung oder das Wissen verfügen, es sei denn, sie werden von einer für sie in Sicherheitsbelangen verantwortlichen Person überwacht bzw. sind von dieser Person in Bezug auf den Gebrauch des Gerätes eingewiesen worden.

Kinder müssen beim Gebrauch des Gerätes überwacht werden, um sicherzustellen, dass sie nicht damit spielen.



**ACHTUNG:** Die im Bereich des Gerätes bzw. in dessen Einbaustruktur vorhandenen Lüftungsöffnungen frei halten.



**ACHTUNG:** Keine mechanischen oder sonstigen Hilfsmittel als die vom Hersteller empfohlenen verwenden, um den Abtauvorgang zu beschleunigen.



**ACHTUNG:** Nicht den Kühlkreislauf beschädigen.



**ACHTUNG:** Keine elektrischen Geräte im Innern der für die Aufbewahrung der Lebensmittel vorgesehenen Fächer benutzen, mit Ausnahme der vom Hersteller empfohlenen.

### 1.3 QUALITÄTSKONTROLLE.

Dieses Kühlgerät ist mit dem Zertifikat unserer Qualitätsprüfung ausgezeichnet.

### 1.4 BENUTZERVERANTWORTUNG

- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät waagrecht ausgerichtet auf einem ebenen Fußboden steht und die Tür einwandfrei schließt.

- Prüfen Sie auch Spannung und Frequenz des Stromanschlusses; sie müssen mit den Angaben auf dem Typenschild des Kühlgerätes übereinstimmen.
- Zur elektrischen Installation benötigen Sie folgende Elemente: Erdleitung, Thermomagnetschalter und Differenzialschalter (Fehlerstromschalter).

Versorgungsspannung: Siehe Typenschild.

Maximaler Stromverbrauch: Siehe Typenschild.

Kühlmittel: Siehe Typenschild.

Füllmenge Kühlmittel: Siehe Typenschild.

## **2. INSTALLATION**

### **2.1 AUSPACKEN.**

- Wir empfehlen Ihnen, das Kühlgerät so bald wie möglich auszupacken und auf eventuelle Transportschäden zu prüfen.
- Sollte der Kühlschrank während des Transports beschädigt worden sein, dann informieren Sie bitte darüber den Spediteur und vermerken den entsprechenden Schaden im Lieferschein.
- Prüfen Sie ebenfalls nach, ob die Transportposition des Kühlgerätes den Angaben auf der Verpackung entspricht. Falls das Gerät nicht in der empfohlenen Position transportiert wurde, stellen Sie es bitte in die richtige Position und warten Sie mindestens 24 Stunden bis zum Gebrauch.
- Packen Sie das Kühlgerät vorsichtig aus, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Die wiederverwertbaren Elemente sind markiert.

### **2.2 STANDORT**

Stellen Sie das Kühlgerät an einer gut belüfteten Stelle fern von Wärmequellen auf. Halten Sie die Mindestabstände von 7 cm zur Wand und 30 cm zu benachbarten Kühlgeräten ein.

Überprüfen Sie bitte die waagerechte Ausrichtung des Gerätes und stellen Sie die Höhe nötigenfalls am Gewinde der Standfüße nach. Vergewissern Sie sich auch, dass die Tür einwandfrei schließt.

### **2.3 BETRIEB**

Schließen Sie den Kühlschrank unter Beachtung der bereits erwähnten Vorsichtsmaßnahmen an das Netz an und stellen Sie den Hauptschalter auf "ON" bzw. "1". Nur bei den Modellen RVCS-250, auf der Rückseite.

**ACHTUNG:** Falls das Stromversorgungskabel in irgendeiner Weise beschädigt ist, müssen Sie es unbedingt austauschen.

Nur der Hersteller, der After Sales-Service oder eine vergleichbar ausgebildete Fachperson darf das Stromkabel ersetzen.

### **2.4 BELEUCHTUNG**

Der Kühlschrank verfügt im Innern über eine LED-Beleuchtung, die über einen außen befindlichen Schalter ein- und ausgeschaltet wird.

## 2.5 BEFÜLLUNG DES GERÄTES

Das Kühlgerät ist zur Aufrechterhaltung einer Innentemperatur zwischen 0°C und 6,6°C entwickelt.

Lassen Sie das Gerät nach dem ersten Einschalten zunächst im Leerbetrieb und ohne Unterbrechungen seine Innentemperatur erreichen. Diese Temperatur sollte vor dem Einladen der Produkte im oben erwähnten Intervall liegen.

Lassen Sie beim Befüllen der Fächer des Kühlgerätes genügend Freiraum zwischen den Flaschen oder Dosen.

## 3. ALLGEMEINE PFLEGEHINWEISE.

### 3.1 REINIGUNG

Nach dem Auspacken und vor der Inbetriebnahme sollten Sie das Kühlgerät reinigen. Beachten Sie hierzu den folgenden Reinigungshinweis:

- Bitte verwenden Sie Wasser und ein nicht scheuerndes Reinigungsmittel (keine scheuernden oder chlorhaltigen Mittel).
- Waschen Sie das Gerät mit einem Tuch oder einem Schwamm ab.
- Häufigkeit: Wöchentlich (empfohlen)

### 3.2 REPARATUR

Sollte der Kühlschrank repariert werden müssen, so hat dies außerhalb des Geschäfts oder Ladens zu erfolgen, mit Ausnahme der elektrischen Komponenten.

Sämtliche Reparaturen dürfen nur von einem autorisierten Techniker gemäß den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden.

### 3.3 ANLEITUNG FÜR DIE FEHLERSUCHE

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	HANDLUNG
Der Kühlschrank kühlt nicht	Kein Strom	Vergewissern Sie sich, dass Stecker, Sicherung und elektrischer Anschluss funktionieren.
Der Kühlschrank erreicht nicht die gewünschte Temperatur	Der Kühlschrank befindet sich an einem zu warmen Ort oder die Luftzirkulation ist durch den Kondensator eingeschränkt.	Stellen Sie den Kühlschrank an einen anderen Ort und/oder korrigieren Sie die Ursache für die eingeschränkte Luftzirkulation.
Zu viel Kondensation im Innern des Kühlschranks	Die Tür ist nicht richtig geschlossen	Vergewissern Sie sich, dass die Tür richtig geschlossen ist.
Der Kühlschrank macht zu viel Lärm	Der Kühlschrank ist nicht nivelliert	Schrauben Sie die Füße nach unten, bis der Kühlschrank richtig nivelliert ist.

Bei allen anderen Störungen setzen Sie sich bitte mit dem Technischen Kundendienst in Verbindung.

Anmerkung: Der Hersteller behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Veränderungen an seinen Geräten vorzunehmen.

# MANUALE DI ISTRUZIONI

## 1.1 INFORMAZIONI GENERALI

### 1.2 CONDIZIONI GENERALI

In questo manuale sono contenute le informazioni necessarie per l'installazione, l'uso e la manutenzione del frigo.

Siete pregati, quindi, di leggerne il contenuto con attenzione prima di procedere a qualsiasi operazione. Al produttore non potrà essere attribuita responsabilità alcuna in caso di mancata osservanza di queste istruzioni.

### 1.3 RESTRIZIONI D'USO E MANUTENZIONE

Questo frigo è stato progettato per il raffreddamento e la conservazione di bevande in bottiglia o lattina. Qualsiasi uso diverso è considerato IMPROPRIO.

Questa macchina non deve stazionare all'esterno di edifici e deve essere posta al riparo da pioggia e dalla luce solare diretta.

Il produttore non è ritenuto responsabile in caso di operazioni non menzionate in questo manuale.



**ATTENZIONE:** Il presente dispositivo non è destinato all'uso da parte di soggetti (bambini compresi) dalle capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate o non dotati dell'esperienza e delle conoscenze necessarie, a meno che non siano vigilati o abbiano ricevuto istruzioni circa l'uso del dispositivo da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.

Vigilare sui bambini per verificare che non giochino con il dispositivo.



**ATTENZIONE:** Non coprire le griglie di ventilazione previste intorno al dispositivo o sulla struttura di incasso.



**ATTENZIONE:** Non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare la procedura di scongelamento diversi da quelli consigliati dal produttore.



**ATTENZIONE:** Non danneggiare il circuito di refrigerazione.



**ATTENZIONE:** Non utilizzare apparecchiature elettriche internamente agli scompartimenti destinati alla conservazione degli alimenti, se non del tipo consigliato dal produttore.

### 1.4 CONTROLLO DI QUALITÀ

Il presente frigo è certificato conformemente ai nostri Test di Controllo della Qualità.

### 1.5 RESPONSABILITÀ DELL'UTENTE

- Assicurarsi che la superficie di appoggio sia piana, che la macchina si trovi a livello e che lo sportello si chiuda perfettamente.
- Verificare che la tensione e la frequenza siano conformi ai dati di targa affissi sul frigo.

- Per l'impianto elettrico sono richiesti; messa a terra, interruttore magnetotermico e differenziale.

Tensione:	Fare riferimento ai dati di targa.
Consumo massimo:	Fare riferimento ai dati di targa.
Friigo:	Fare riferimento ai dati di targa.
Rifornimento di refrigerante:	Fare riferimento ai dati di targa.

## **2. INSTALLAZIONE**

### **2.1 RIMOZIONE DELL'IMBALLAGGIO**

- É consigliabile estrarre il frigo dall'imballaggio il prima possibile e verificare che non abbia subito danneggiamenti a causa del trasporto.
- I danneggiamenti subiti dal refrigeratore dovranno essere comunicati immediatamente al vettore incaricato del trasporto per la relativa constatazione nella bolla di consegna del danno subito.
- Verificare che il frigo sia stato trasportato secondo la posizione indicata sull'imballaggio. Se il frigo non è stato trasportato nella posizione raccomandata, collocarlo nella posizione idonea e attendere almeno 24 ore prima dell'utilizzo.
- Nel rimuovere l'imballaggio dal frigo operare con cura in modo tale da non danneggiare il prodotto.
- Gli elementi riciclabili sono contrassegnati.

### **2.2 POSIZIONAMENTO**

Posizionare il frigo in un luogo ventilato, lontano da fonti di calore, a 7 cm dalla parete e a 30 cm dal frigo successivo.

Si prega di verificare il livellamento del macchinario, avvitando o svitando i piedini di appoggio e di controllare la corretta chiusura dello sportello.

### **2.3 FUNZIONAMENTO**

Collegare il refrigeratore alla rete elettrica rispettando le menzionate misure di sicurezza preventive, e posizionare l'interruttore generale su "ON o 1".

Solo nei modelli RVCS-250, si trova sul retro.

**ATTENZIONE:** Nel caso in cui il cavo di alimentazione presenti danneggiamenti o imperfezioni, procedere alla sostituzione.

La sostituzione del cavo di alimentazione può essere effettuata solo dal produttore, dal servizio assistenza o da personale qualificato.

### **2.4 ILLUMINAZIONE.**

Il refrigeratore comprende un sistema di illuminazione LED interno ed è azionabile mediante l'interruttore disposto esternamente alla macchina.

### **2.5 CARICO DEL PRODOTTO**

Il frigo è progettato per mantenere una temperatura interna compresa tra 0°C a 6,6°C.

Accendere il frigo e farlo funzionare a vuoto e senza interruzioni durante almeno il primo scarico. La temperatura interna deve permanere entro l'intervallo specificato precedentemente, prima di procedere al carico dei prodotti.

Disporre i prodotti sui ripiani e lasciare spazio sufficiente tra una lattina o una bottiglia e l'altra.

### **3. MANUTENZIONE GENERALE**

#### **3.1 PULIZIA**

Dopo la rimozione dell'imballaggio e prima del collegamento all'alimentazione elettrica è sempre opportuno procedere alla pulizia del frigo. A tal fine, si prega di osservare le seguenti indicazioni:

- Acqua e detergente neutro non abrasivo (non utilizzare prodotti abrasivi o a base di cloro).
- Lavare con un panno o una spugna.
- Frequenza: Settimanale (consigliata)

#### **3.2 RIPARAZIONI**

In caso di riparazione dell'apparecchiatura, operare all'esterno dello stabilimento o del locale di ubicazione, fatta eccezione per i componenti elettrici.

Tutte le riparazioni dovranno essere eseguite da tecnici specializzati e certificati, in ottemperanza a ciascuna delle raccomandazioni fornite dal produttore.

#### **3.4. GUIDA ALL'IDENTIFICAZIONE E ALLA RISOLUZIONE DEI GUASTI**

PROBLEMA	CAUSA PROBABILE	SOLUZIONE
Il refrigeratore non si raffredda	Corrente elettrica assente	Controllare il funzionamento della presa, del fusibile e del collegamento elettrico.
Il refrigeratore non raggiunge la temperatura desiderata	L'unità è ubicata in un luogo troppo caldo oppure il passaggio dell'aria attraverso il condensatore è ostruito	Collocare l'unità in un luogo diverso e/o rimuovere la causa di ostruzione del passaggio dell'aria.
Condensa presente in quantità eccessiva internamente al dispositivo	Lo sportello non è stato chiuso correttamente	Assicurarsi della corretta chiusura dello sportello.
Il refrigeratore è troppo rumoroso	Il refrigeratore non è livellato	Allentare i piedini sino a livellare il dispositivo.

In caso di qualsiasi altro inconveniente, contattare il servizio tecnico.

Nota: Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

# MANUEL D'INSTRUCTIONS

## 1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

### 1.1 CONDITIONS GÉNÉRALES

Ce manuel fournit les informations nécessaires pour l'installation, l'utilisation et l'entretien du réfrigérateur.

Veillez lire soigneusement ce manuel d'instructions avant de commencer toute opération. Le fabricant n'acceptera aucune responsabilité si l'utilisateur ne respecte pas ces instructions.

### 1.2 RESTRICTIONS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN.

Ce refroidisseur a été conçu pour refroidir et conserver des boissons en bouteilles ou en canettes. Tout autre emploi est considéré comme INCORRECT.

Cette machine ne doit pas être utilisée à l'air libre et elle doit être protégée de la pluie et de la lumière solaire directe.

Le fabricant n'assume aucune responsabilité en cas d'opérations non mentionnées dans ce manuel.



**ATTENTION:** Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles réduites, ou ne bénéficiant pas de l'expérience et des connaissances suffisantes, sauf si une personne responsable de leur sécurité les a supervisées ou leur a donné des instructions concernant l'utilisation de l'appareil.

Surveiller les enfants pour veiller à ce qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.



**ATTENTION:** Ne pas obstruer les ouvertures de ventilation dans l'enceinte où se trouve l'appareil ou dans la structure d'encastrement.



**ATTENTION:** Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres non recommandés par le fabricant pour accélérer le processus de décongélation.



**ATTENTION:** Ne pas endommager le circuit de refroidissement.



**ATTENTION:** Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments destinés à la conservation des aliments, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.

### 1.3 CONTRÔLE DE QUALITÉ

Ce refroidisseur est certifié conformément à notre Test de Contrôle de Qualité.

### 1.4 RESPONSABILITÉS DE L'UTILISATEUR

- S'assurer que le sol est plat, que la machine nivelée et que la porte ferme correctement.
- Vérifier que la tension et la fréquence sont conformes aux indications de la plaque de caractéristiques du réfrigérateur.



- Matériel nécessaire pour l'installation électrique : dérivation à la terre, protection magnétothermique et différentielle.

Tension : Voir plaque de caractéristiques.

Consommation maximale : Voir plaque de caractéristiques.

Réfrigérant : Voir plaque de caractéristiques.

Charge de réfrigérant : Voir plaque de caractéristiques.

## **2. INSTALLATION.**

### **2.1 DÉBALLAGE.**

- Il est conseillé de déballer le réfrigérateur dès que possible et de vérifier qu'il n'a pas subi de dégâts pendant le transport.
- Si le réfrigérateur a été endommagé, le signaler au transporteur et indiquer les dégâts subis sur le bordereau de livraison.
- Vérifier que le refroidisseur a été transporté en respectant la position indiquée sur l'emballage. S'il n'a pas été transporté dans la position conseillée, le placer dans la position appropriée et attendre au moins 24 heures avant de l'utiliser.
- Pendant le déballage du réfrigérateur, prendre soin de ne pas endommager le produit.
- Les éléments recyclables sont signalés.

### **2.2. EMPLACEMENT**

Placer le réfrigérateur dans un endroit ventilé, loin de sources de chaleur, à une distance de 7 cm du mur et à 30 cm du réfrigérateur le plus proche.

Bien vérifier le nivellement de la machine, en vissant ou en dévissant les pieds et s'assurer que la porte ferme correctement.

### **2.3 FONCTIONNEMENT**

Brancher le refroidisseur sur le réseau électrique en respectant les mesures préventives stipulées, et placer l'interrupteur général en position "ON ou 1". Uniquement sur les modèles RVCS-250, situé sur la partie arrière.

**ATTENTION** : Si le câble d'alimentation est endommagé ou présente des défauts, il doit être remplacé.

Le remplacement du câble d'alimentation ne peut être effectué que par le fabricant, le service après-vente ou toute personne de qualification similaire.

### **2.4 ÉCLAIRAGE.**

Le réfrigérateur est muni d'un éclairage par diodes à l'intérieur, actionné à l'aide d'un interrupteur placé à l'extérieur de la machine

### **2.5 CHARGE DE PRODUIT.**

Le réfrigérateur est conçu pour maintenir la température intérieure entre 0 °C et 6,6 °C.

Allumer le réfrigérateur et le laisser fonctionner à vide et sans interruption au moins pendant le premier refroidissement. La température intérieure doit atteindre l'intervalle mentionné ci-dessus avant de charger les produits.

Placer les produits sur les étagères et laisser suffisamment d'espace entre les canettes et/ou les bouteilles.

### 3. ENTRETIEN GÉNÉRAL.

#### 3.1 NETTOYAGE.

Le réfrigérateur doit être nettoyé après son déballage et avant sa mise en marche. Les lignes directrices suivantes sont fournies à cet effet :

- Eau et détergent neutre non abrasif (ne pas employer de produits abrasifs ou contenant du chlore).
- Nettoyer avec un chiffon ou une éponge.
- Fréquence : Hebdomadaire (conseillée)

#### 3.2 RÉPARATION

Si l'appareil a besoin de réparations, réaliser celles-ci en dehors de l'établissement ou du local, sauf si le problème concerne des éléments électriques.

Toutes les réparations doivent être effectuées par des techniciens spécialisés et homologués, et en respectant toutes les recommandations du fabricant.

#### 3.3 GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE PROBABLE	ACTION
Le refroidisseur ne refroidit pas	Il n'y a pas de courant électrique	Vérifier que la prise, le fusible et la connexion électrique fonctionnent.
Le refroidisseur n'atteint pas la température établie	L'appareil est situé à un endroit trop chaud ou bien le passage de l'air à travers le condensateur a été obstrué.	Placer l'appareil à un autre endroit et/ou supprimer la cause d'obstruction du passage de l'air
Il y a trop de condensation à l'intérieur	La porte n'est pas bien fermée.	Vérifier que la porte ferme correctement.
Le refroidisseur fait trop de bruit	Le refroidisseur n'est pas nivelé	Dévisser les pieds jusqu'à ce que la machine soit nivelée

En cas d'anomalie non mentionnée ici, contacter le service technique.

Remarque : Le fabricant se réserve le droit d'effectuer des modifications sans avertissement préalable.

# MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

## 4. INFORMAȚII GENERALE

### 4.1. CONDIȚII GENERALE

Acest manual vă oferă informațiile necesare pentru instalarea, utilizarea și întreținerea frigiderului.

Citiți cu atenție acest manual de instrucțiuni înainte de a realiza orice operațiune. Producătorul nu își asumă nicio responsabilitate în cazul în care utilizatorul nu respectă aceste instrucțiuni.

### 4.2. RESTRICȚII REFERITOARE LA UTILIZARE ȘI ÎNTREȚINERE

Acest frigider a fost creat pentru a răci și pentru a menține reci băuturi îmbuteliate sau în doze de aluminiu. Oricare alt uz se consideră a fi **INCORECT**.

Acest aparat nu trebuie amplasat în afara incintelor și edificiilor și trebuie protejat de ploaie și de lumina directă a soarelui.

Producătorul nu este responsabil pentru alte operațiuni care nu sunt menționate în acest manual, fiind necesară respectarea tuturor recomandărilor și indicațiilor cu caracter preventiv.



**INDICAȚII CU CARACTER PREVENTIV:** Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu discapacități fizice, senzoriale sau mentale sau care nu au experiența sau cunoștințele necesare pentru a-l utiliza, cu excepția cazului în care sunt supravegheate sau au primit instrucțiuni cu privire la utilizarea aparatului din partea unei persoane responsabile de siguranța acestora.

Copiii trebuie supravegheați pentru a nu se juca cu aparatul.



**INDICAȚII CU CARACTER PREVENTIV:** Păstrați deschise gurile de ventilație ale incintei în care se află aparatul și structura în care este încadrat.



**INDICAȚII CU CARACTER PREVENTIV:** Nu folosiți dispozitive mecanice sau alte mijloace pentru a accelera procesul de decongelare, altele decât cele recomandate de producător.



**INDICAȚII CU CARACTER PREVENTIV:** Nu deteriorați circuitul de răcire.



**INDICAȚII CU CARACTER PREVENTIV:** Nu utilizați aparate electrice în interiorul compartimentelor destinate depozitării alimentelor, cu excepția cazului în care acestea sunt de tipul recomandat de producător

### 4.3. CONTROLUL CALITĂȚII

Acest frigider este certificat conform testului nostru de control al calității.

### 4.4. RESPONSABILITĂȚI ALE UTILIZATORULUI

- Asigurați-vă că pardoseala nu prezintă denivelări, aparatul este așezat pe o suprafață plană și ușa se închide perfect.

- Asigurați-vă că tensiunea și frecvența corespund cu datele de pe plăcuța de specificații a frigiderului.
- Pentru instalația electrică sunt necesare următoarele: împământare, dispozitiv de protecție magneto-termic și diferențial.

Tensiune:	A se vedea plăcuța cu specificații.
Consum maxim:	A se vedea plăcuța cu specificații.
Lichid de răcire:	A se vedea plăcuța cu specificații.
Încărcare lichid de răcire:	A se vedea plăcuța cu specificații.

## 5. INSTALAREA

### 2.1 DEZAMBALAREA

- Se recomandă să dezambalați frigiderul cât mai repede posibil și să verificați eventualele daune suferite pe durata transportului.
- În cazul în care frigiderul a fost deteriorat, trebuie să anunțați transportatorul și să menționați acest lucru pe nota de livrare.
- Asigurați-vă că frigiderul a fost transportat în conformitate cu poziția indicată pe ambalaj. În cazul în care frigiderul nu a fost transportat în poziția recomandată, așezați-l în mod corespunzător și așteptați cel puțin 24 de ore înainte de a-l utiliza.
- Aveți grijă să nu deteriorați produsul în momentul dezambalării.
- Elementele reciclabile sunt marcate.

### 2.2 AMPLASARE

Așezați frigiderul într-un loc bine ventilat, ferit de surse de căldură, la 7 cm de perete și la 30 cm de un alt frigider.

Verificați poziția orizontală a frigiderului, înfiletând sau desfiletând picioarele acestuia, și asigurați-vă că ușa se închide corect.

### 2.3 FUNCȚIONAREA

Conectați frigiderul la sursa de alimentare, ținând cont de măsurile preventive enumerate mai sus și puneți comutatorul principal în poziția „ON sau 1”. Numai modelele RVCS-250, în partea din spate.

**ATENȚIE:** În cazul în care cablul de alimentare prezintă vreun semn de deteriorare sau vreun defect, acesta trebuie înlocuit imediat.

Înlocuirea cablului de alimentare poate fi realizată doar de către producător, de personalul serviciului post-vânzare sau de persoane cu o calificare similară.

### 2.4 ILUMINARE

Frigiderul include LED-uri de iluminare interioară, care sunt acționate printr-un comutator situat în exteriorul acestuia.

### 2.5 ÎNCĂRCAREA PRODUSULUI

Frigiderul este conceput pentru a menține temperatura în interior între 0 °C și 6,6 °C.

Porniți frigiderul și lăsați-l să funcționeze gol și fără întrerupere cel puțin în primul interval de răcire. Înainte de introducerea produselor în frigider temperatura interioară a acestuia trebuie să se afle în intervalul menționat anterior.

Așezați produsele pe rafturi și lăsați spațiu suficient între doze sau sticle.

## 6. ÎNTREȚINERE GENERALĂ

### 6.1. CURĂȚARE

Frigiderul trebuie curățat după dezambalare și înainte de conectare. În acest scop, se recomandă respectarea următoarelor indicații:

- Apă și detergent neabraziv (Nu folosiți produse abrazive sau clor).
- Spălați cu o cârpă sau cu un burete.
- Frecvență: săptămânal (recomandată)

### 6.2. REPARAȚII

Dacă aparatul trebuie reparat, acest lucru trebuie realizat în afara localului sau a incintei în care se află acesta, cu excepția defecțiunii la componentele electrice ale aparatului.

Toate reparațiile trebuie efectuate de către persoane calificate, cu o formație recunoscută în domeniu, și în conformitate cu toate recomandările producătorului.

### 6.3. GHID DE DETECTARE A AVARIILOR

PROBLEMĂ	CAUZĂ PROBABILĂ	ACȚIUNE
Frigiderul nu răcește.	Nu există curent electric.	Asigurați-vă că ștecherul, siguranța și alimentarea cu electricitate funcționează.
Frigiderul nu atinge temperatura stabilită.	Unitatea se află într-o zonă prea caldă sau trecerea aerului prin condensator a fost blocată.	Așezați unitatea în altă parte și/sau eliminați obstacolul care stă în calea fluxului de aer.
Există prea mult condens în interior.	Ușa nu este închisă corect.	Asigurați-vă că ușa se închide corect.
Frigiderul este prea zgomotos.	Frigiderul nu se află în poziție orizontală.	Deșurubați picioarele frigiderului până când ajung toate la același nivel.

În cazul în care survine orice alt incident, contactați serviciul tehnic.

Observație: producătorul își rezervă dreptul de a efectua modificări fără notificare prealabilă.





efficold 

T +34 957-50 96 27

F +34 957-50 38 96

[www.efficold.com](http://www.efficold.com)

Ctra. Córdoba-Málaga km-80.800

14900 Lucena (Córdoba)-Spain