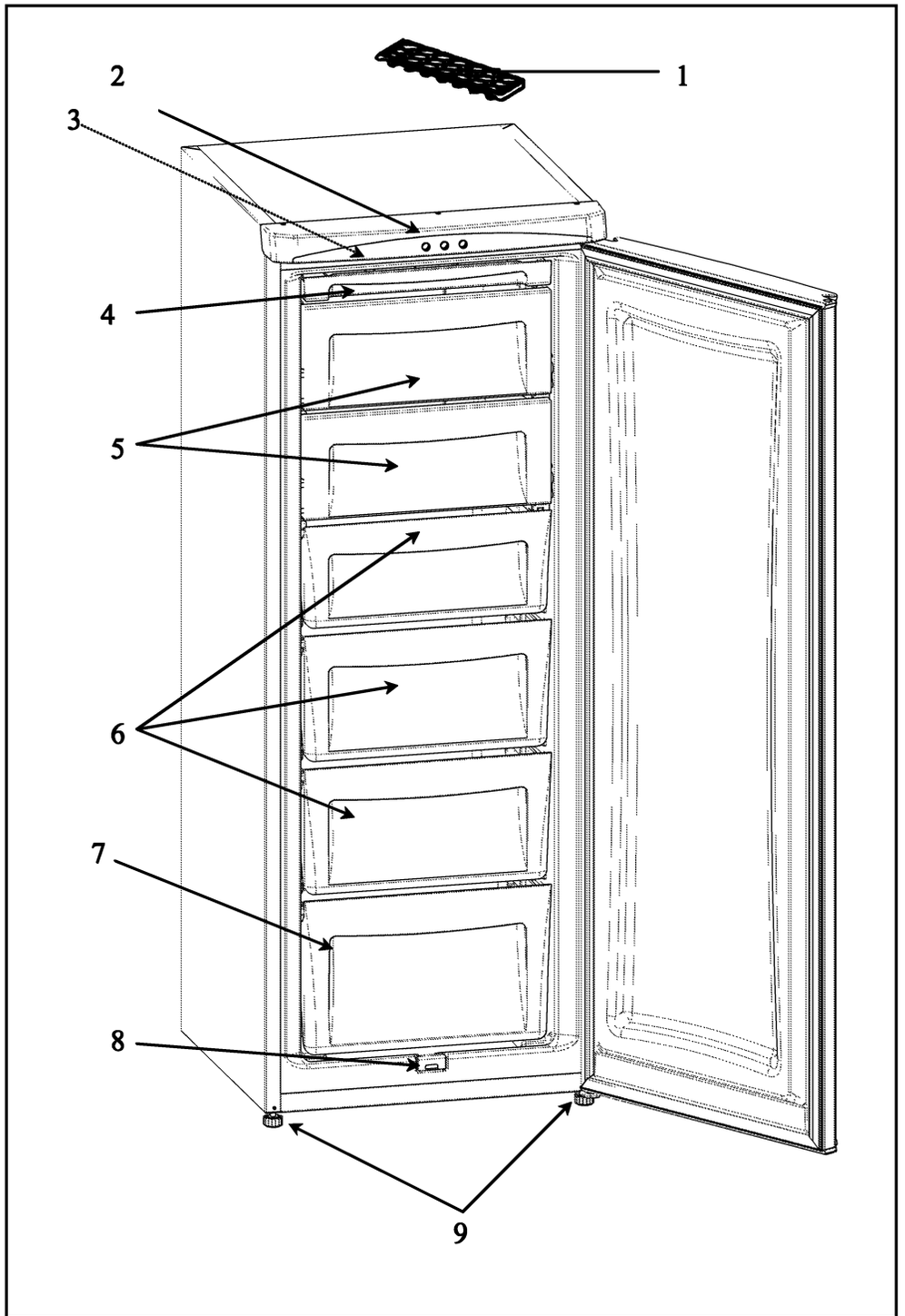


# **BEDIENUNGSANLEITUNG**

## **Stand-Gefrierschrank**



**INHALT**

<b>TEIL 1: BEVOR SIE DAS GERÄT BENUTZEN</b>	<b>2</b>
• Sicherheitsanweisungen	2
• Empfehlungen	2
• Aufstellen und Einschalten des Geräts	3
• Vor dem Einschalten	3
<b>TEIL 2: DIE BEDIENUNGSELEMENTE</b>	<b>4</b>
• Einstellen des Thermostats	4
• Anzeigelampen	5
<b>TEIL 3: EINLEGEN VON LEBENSMITTELN IN DAS GERÄT</b>	<b>6</b>
<b>TEIL 4: REINIGUNG UND WARTUNG</b>	<b>7</b>
• Abtauen	8
<b>TEIL 5: TRANSPORT UND STANDORTWECHSEL</b>	<b>9</b>
• Wechseln des Türanschlags	9
• Transport und Standortwechsel	9
<b>TEIL 6: BEVOR SIE DEN KUNDENDIENST RUFEN</b>	<b>10</b>
<b>TEIL 7: DIE TEILE UND FÄCHER DES GERÄTS</b>	<b>11</b>

# TEIL 1. BEVOR SIE DAS GERÄT BENUTZEN

## Sicherheitshinweise

- Dieses Modell enthält das Kühlmittel R600a (Isobutan). Dieses natürliche Gas ist zwar sehr umweltfreundlich, jedoch auch brennbar. Achten Sie beim Transportieren und Aufstellen des Geräts darauf, dass die Komponenten des Kältekreislaufs nicht beschädigt werden. Sollten Schäden auftreten, vermeiden Sie offene Flammen oder Zündquellen, und belüften Sie einige Minuten lang den Raum, in dem das Gerät aufgestellt ist.
- **Warnhinweis:** Die Be- und Entlüftungsöffnungen am Gerätegehäuse bzw. an den Einbauvorrichtungen dürfen auf keinen Fall abgedeckt werden.
- Verwenden Sie keine mechanischen Geräte oder Hilfsmittel, um das Abtauen zu beschleunigen.
- Verwenden Sie im Kühl- bzw. Gefriereteil des Geräts keine elektrischen Geräte.
- Wenn Sie ein altes Kühlgerät, das mit Schnapp- oder Riegelschloss ausgerüstet ist, durch dieses Gerät ersetzen: Zerstören oder entfernen Sie das Schloss, um zu verhindern, dass spielende Kinder sich selbst einsperren und in Lebensgefahr geraten.
- Alte Kühlschränke und Gefriergeräte enthalten Isolier- und Kühlmittel, die sachgerecht entsorgt werden müssen. Ihre Altgeräte sollten Sie grundsätzlich durch Ihr regionales Entsorgungsunternehmen entsorgen lassen. Wenn Sie Fragen dazu haben, wenden Sie sich an die zuständige Behörde oder an Ihren Händler. Sorgen Sie dafür, dass die Leitungen Ihres Altgerätes vor der Abholung durch das Entsorgungsunternehmen nicht beschädigt werden.

### WICHTIGER HINWEIS:

- Lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung, bevor Sie das Gerät aufstellen und einschalten. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Aufstellung und Bedienung entstehen (siehe Bedienungsanleitung).

## Empfehlungen

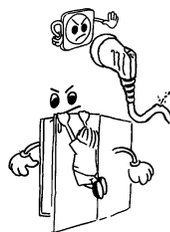
- Verwenden Sie keine Adapter oder Abzweige, da eine Überhitzung oder ein Brand entstehen könnte.

- Verwenden Sie keine alten, verschlissenen Netzkabel.

- Achten Sie darauf, dass die Kabel weder verdreht noch geknickt werden.



- Sorgen Sie dafür, dass keine Kinder mit dem Gerät spielen. Kinder dürfen AUF KEINEN FALL auf Schubladen/Fächern sitzen oder sich an die Tür hängen.



- Verwenden Sie keine spitzen Metallgegenstände zum Entfernen von Eis im Gefrierraum. Andernfalls könnte der Kältekreislauf irreparabel beschädigt werden. Verwenden Sie den mitgelieferten Kunststoffschaber.



- Ziehen Sie den Netzstecker auf keinen Fall mit feuchten Händen ab.

- Legen Sie keine Behälter (z.B. Glasflaschen oder Blechbehälter) mit Flüssigkeiten in den Gefrierschrank, insbesondere wenn diese kohlenensäurehaltig sind, da die Behälter beim Einfrieren platzen könnten.



- Flaschen mit hochprozentigem Alkohol müssen gut verschlossen und senkrecht im Kühlteil aufgestellt werden.

- Vermeiden Sie jede Berührung der Kälteflächen, insbesondere mit feuchten Händen, da Sie sich Verbrennungen oder andere Verletzungen zuziehen könnten.

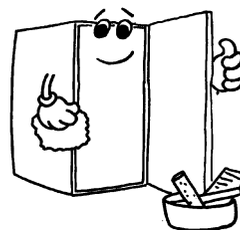
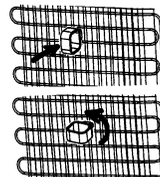
- Nehmen Sie nicht das Eis zu sich, das Sie aus dem Gefriergerät entfernt haben.

- Beschädigte Stromkabel müssen vom Hersteller oder vom Kundendienst bzw. von deren qualifiziertem Personal ausgewechselt werden.



## Aufstellen und Einschalten des Geräts

- Bevor Sie das Gerät an die Spannungsquelle anschließen, vergewissern Sie sich, dass die Spannungswerte auf dem Typenschild den Spannungswerten Ihrer elektrischen Hausanlage entsprechen.
- Dieses Gerät wird an 220-240 V / 50 Hz Wechselstrom angeschlossen.
- Beim Aufstellen und Einschalten des Gerätes kann Ihnen auf Wunsch auch der Kundendienst behilflich sein.
- Wenn der Gerätestecker nicht in Ihre Steckdose passt, muss diese durch eine geeignete Steckdose ersetzt werden (mindestens 10 A). Stecken Sie den Stecker in eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose. Wenn die Steckdose nicht geerdet ist oder der Stecker nicht passt, wenden Sie sich an einen fachkundigen Elektriker.
- Der Stecker sollte nach Aufstellen des Gerätes gut zugänglich sein.
- **Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Erdung entstehen (siehe Bedienungsanleitung).**
- Das Gerät darf nach dem Aufstellen keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein.
- Das Gerät darf nicht im Freien aufgestellt werden und darf keinem Regen ausgesetzt sein.
- Stellen Sie das Gerät an gut belüfteten Orten abseits von Wärmequellen auf. Beim Aufstellen des Geräts müssen mindestens 50 cm Abstand zu Heizkörpern, Gas- oder Kohleöfen und mindestens 5 cm Abstand zu Elektroherden eingehalten werden.
- Über dem Gerät müssen Sie mindestens 15 cm Abstand einhalten.
- Um eine gute Kühlleistung sicherzustellen, befestigen Sie die Kunststoff-Abstandhalter am Kondensator an der Rückwand des Geräts, damit das Gerät keinen direkten Kontakt zur Wand hat.
- Sorgen Sie dafür, dass keine schweren Gegenstände auf dem Gerät platziert werden und dass sich keine Gegenstände auf dem Gerät ansammeln.
- Wenn das Gerät neben einem anderen Kühl- oder Gefriergerät aufgestellt wird, ist ein seitlicher Mindestabstand von 2 cm einzuhalten, um Schwitzwasserbildung zu vermeiden.
- Das Gerät muss eben und fest stehen. Unebenheiten des Untergrunds gleichen Sie mit den beiden Schraubfüßen an der Vorderkante aus.
- Für die Reinigung der Geräteaußenseite und der Zubehörtelle für innen verwenden Sie milde Seifenlauge. Das Geräteinnere sollte mit einer Lösung aus Natriumbicarbonat und lauwarmem Wasser gereinigt werden. Nach dem Trocknen werden die Zubehörtelle wieder eingesetzt.



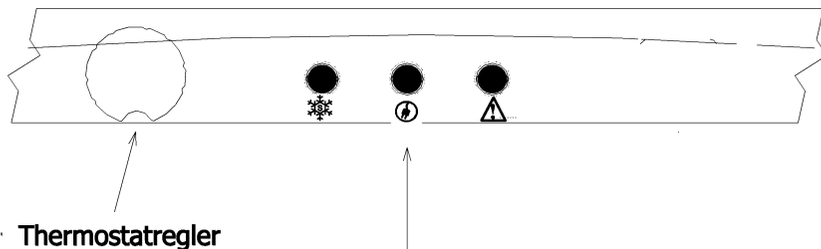
## Vor dem Einschalten

- Warten Sie drei Stunden, bevor Sie den Netzstecker in die Steckdose einstecken, um eine ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten.
- Beim ersten Einschalten des Gerätes werden Sie möglicherweise eine Geruchsbildung bemerken. Dieser Geruch verschwindet, sobald das Gerät zu kühlen beginnt.



## TEIL 2. DIE BEDIENUNGSELEMENTE

### EINSTELLEN DES THERMOSTATS



Thermostatregler



Das Thermostat regelt automatisch die Innentemperatur der einzelnen Fächer. Wenn Sie den Regler von Position „1“ auf „5“ drehen, erhalten Sie tiefere Temperaturen.

#### Thermostat-Einstellungen für den Gefrierschrank

**0** : In dieser Position ist das Thermostat geschlossen, und die Kühlung ist ausgeschaltet.

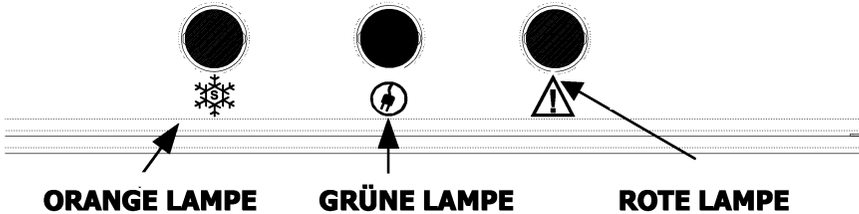
**1 – 2** : Für die Kurzzeitlagerung von Lebensmitteln im Gefrierraum stellen Sie den Regler auf die Position zwischen Minimum und mittlerer Stellung.

**3 – 4** : Für die Langzeitlagerung von Lebensmitteln im Gefrierraum stellen Sie den Regler auf die mittlere Position.

**5** : „**SUPER FROST**“ Zum Einfrieren von frischen Lebensmitteln. Das Gerät benötigt hierfür längere Zeit. Wenn das Gefriergut die Tielkühltemperatur erreicht hat, drehen Sie den Regler wieder auf die mittlere Position.

• **Hinweis:** Die Temperatur im Gefrierraum wird von der Umgebungstemperatur und von der Temperatur des frisch eingelegten Gefrierzugs beeinflusst. Sie ist außerdem davon abhängig, wie oft Sie die Tür öffnen. Ändern Sie bei Bedarf die Thermostat-Einstellung.

## ANZEIGELAMPEN



**ORANGE LAMPE**

**GRÜNE LAMPE**

**ROTE LAMPE**

**ORANGE LAMPE:** Wenn die Funktion „Super-Frost“ in Betrieb ist (Thermostatregler auf Position 5), leuchtet die orange Lampe.

**GRÜNE LAMPE:** Wenn das Gerät an die Spannungsquelle angeschlossen ist, leuchtet die grüne Anzeigelampe.

**ROTE LAMPE:** Wenn der Gefrierraum nicht kalt genug ist, leuchtet die rote Lampe. Stellen Sie den Thermostatregler auf Position 5 („Super-Frost“), bis die rote Lampe erlischt. Wenn die Tielkühltemperatur erreicht ist, drehen Sie den Regler wieder auf die vorige Position. Überprüfen Sie das Gefriergut. Angetaute Lebensmittel sollten innerhalb kurzer Zeit aufgebraucht werden.

### Einschalten des Geräts

Wenn der Netzstecker an die Steckdose angeschlossen ist, vergewissern Sie sich, dass die ROTE Lampe leuchtet. Stellen Sie dann den Thermostatregler auf Position 5 „SUPER FROST“, bis die rote Lampe erlischt. (Beachten Sie bitte: Die günstigste Temperatureinstellung ist ein Wert zwischen 2 und 4 am Thermostat.)

- **Nach dem ersten Einschalten des Geräts auf die geeignete Kühltemperatur muss das Gerät etwa 24 Stunden in Betrieb sein, bis die ausreichende Kühltemperatur erreicht ist.**
- **Während dieser Zeit sollten Sie die Tür so wenig wie möglich öffnen, um Kühlgut in das Gerät zu legen.**
- **Wenn das Gerät ausgeschaltet oder der Stecker aus der Steckdose gezogen wird, warten Sie mindestens 5 Minuten, bevor Sie das Gerät erneut starten bzw. einstecken, damit der Kompressor nicht beschädigt wird.**

**TEIL 3.****EINLEGEN VON LEBENSMITTELN IN DAS GERÄT**

- Der Gefrierraum eignet sich zur Langzeitlagerung von Tiefkühlkost bzw. Gefriergut und zur Eiswürfelbereitung.
- Verwenden Sie für die von Ihnen zubereiteten Speisen und für einzufrierende Lebensmittel stets das Schnellgefrierfach, das mit größerer Kälteleistung arbeitet. Die Schnellgefrierfächer sind die mittleren Schubfächer im Gefrierraum (siehe Seite 1).
- Frische oder warme Lebensmittel dürfen nicht zum Einfrieren in die Türfächer des Gefrierschranks gelegt werden. Verwenden Sie diese nur zum Lagern von gefrorenem Gut.
- Frische oder warme Lebensmittel dürfen nicht mit gefrorenem Gut zusammengelegt werden. Dies könnte dadurch angetaut werden.
- Teilen Sie frische Lebensmittel (z.B. Fleisch, Fisch, Hackfleisch) vor dem Einfrieren in Portionen auf, die Sie auf einmal verwerten können.
- **Beim Lagern von fertiger Tiefkühlkost** richten Sie sich stets nach den Packungsangaben. Wenn keine Informationen angegeben sind, sollten Sie die Lebensmittel höchstens 3 Monate ab Kaufdatum lagern.
- **Wenn Sie Tiefkühlkost kaufen**, vergewissern Sie sich stets, dass diese ordnungsgemäß gefroren ist und dass die Verpackung in einwandfreiem Zustand ist.
- Damit die Qualität erhalten bleibt, sollte die Tiefkühlkost in geeigneten Behältern transportiert und so schnell wie möglich in die Gefrierfächer des Gerätes eingelegt werden.
- Wenn die Verpackung der Tiefkühlkost Feuchtigkeit aufweist bzw. auffällig gewölbt ist, besteht die Möglichkeit, dass diese bereits unsachgemäß gelagert wurde und der Inhalt verdorben ist.
- **Die Lagerdauer der Tiefkühlkost** hängt von der Raumtemperatur, der Thermostat-Einstellung, der Art der Kost, der Transportzeit zwischen Laden und Ihrem Gefrierschrank ab, und letztlich auch davon, wie oft Sie die Tür am Gerät öffnen. Befolgen Sie stets die Anweisungen auf der Verpackung, und überschreiten Sie niemals die angegebene maximale Lagerdauer.

**TEIL 4.****REINIGUNG UND WARTUNG**

• **Vor dem Reinigen ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.**

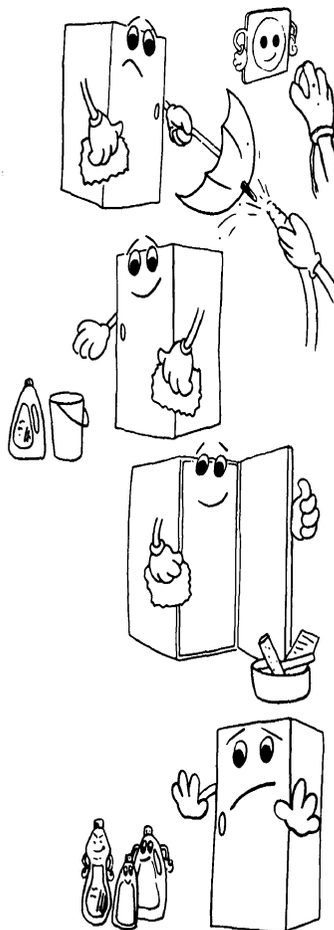
• Das Gerät darf nicht mit Wasser begossen werden.

• Der Kühl- bzw. Gefrierraum sollte regelmäßig mit einer Lösung aus Natriumbicarbonat und lauwarmem Wasser gereinigt werden.

• Reinigen Sie das Zubehör separat mit milder Seifenlauge. Diese Teile dürfen nicht in der Spülmaschine gereinigt werden.

• Verwenden Sie keine Reinigungsmittel oder Seifen, die Scheuerpartikel enthalten. Nach der Behandlung spülen Sie mit klarem Wasser nach und trocknen die Teile sorgfältig ab. Wenn die Reinigung beendet ist, stecken Sie den Netzstecker wieder mit trockenen Händen in die Steckdose ein.

• Reinigen Sie den Kondensator (Rückwand des Gerätes) einmal jährlich mit einem Besen, um eine bessere Leistung zu gewährleisten und Energie zu sparen.



***ZIEHEN SIE DEN NETZSTECKER AUS DER STECKDOSE.***

## Abtauen des Gefrierraumes

- Sie sollten den Gefrierraum regelmäßig von der Reifschicht befreien.
- **Verwenden Sie dazu keine scharfen oder spitzen Metallgegenstände.** Andernfalls könnte der Kältekreislauf irreparabel beschädigt werden. Verwenden Sie den mitgelieferten Kunststoffschaber.
- Wenn sich eine Reifschicht von mehr als 5 mm gebildet hat, müssen Sie abtauen.
- Vor dem Abtauen wickeln Sie das Gefriergut in Zeitungspapier ein und lagern es an einem kühlen Ort, um die Temperatur des Gefrierguts so lange wie möglich stabil zu halten.
- Das Gerät ist mit einem speziellen Ablaufsystem ausgestattet.
  - 1- Ziehen Sie das untere Fach aus dem Gefrierraum heraus, und öffnen Sie die **Ablaufklappe (A)**, die sich auf der Rückseite des Faches befindet (Abbildung 1).
  - 2- Ziehen Sie den **Ablaufzapfen (B)** heraus, der sich unterhalb des Gefrierraums befindet (Abbildung 2).
  - 3- Platzieren Sie die **Ablaufklappe (A)** direkt unter den **Ablaufzapfen (B)** (Abbildung 3).
  - 4- Gießen Sie das gesammelte Tauwasser aus dem Fach ab.

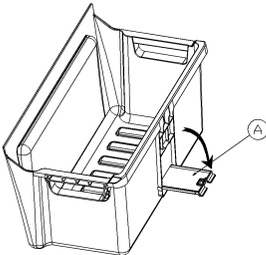


ABBILDUNG -1-

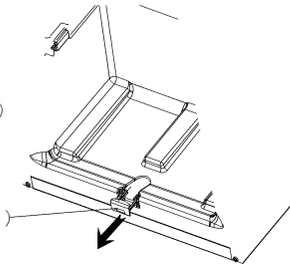


ABBILDUNG -2-

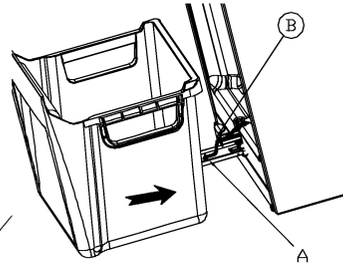


ABBILDUNG -3-

- Um das Abtauen zu beschleunigen, stellen Sie eine oder mehrere Schüsseln mit warmem Wasser in den Gefrierraum.
- Reiben Sie den Gefrierraum mit einem Schwamm oder einem sauberen Tuch trocken.
- Wenn das Gerät abgetaut ist, legen Sie das Gefriergut wieder in den Gefrierschrank. Diese Lebensmittel sollten dann in kurzer Zeit aufgebraucht werden.

## TEIL 5. TRANSPORT UND STANDORTWECHSEL

### Wechseln des Türanschlags

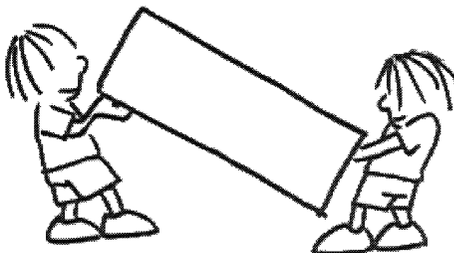
---

Wenn es erforderlich ist, dass die Tür des Gerätes zur anderen Seite hin öffnet, wenden Sie sich bitte an Ihren Kundendienst vor Ort.

### Transport und Standortwechsel

---

- Originalverpackung und Polystyrolmaterial können nach Bedarf wieder angebracht werden.
- Beim Transport wird das Gerät mit Transportband oder starkem Tau festgezurt. Beim Transport müssen die Regeln beachtet werden, die auf dem Transportkarton angegeben sind.
- Vor dem Transport bzw. Standortwechsel werden alle herausnehmbaren Teile (Fächer, Frischhalteboxen usw.) herausgenommen bzw. mit Band fixiert, damit sie nicht im Gerät hin und her schlagen.



## TEIL 6. BEVOR SIE DEN KUNDENDIENST RUFEN

Wenn Ihr Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, handelt es sich dabei möglicherweise um eine kleine Störung, die Sie selbst beheben können. Um Geld und Zeit zu sparen, sollten Sie daher die folgenden Punkte überprüfen, bevor Sie einen Elektriker rufen.

### Wenn das Gerät nicht funktioniert Prüfen Sie, ob

- Spannung anliegt (die GRÜNE Lampe muss leuchten).
- der Sicherungsschalter in Ihrem Sicherungskasten eingeschaltet ist.
- das Thermostat auf Position „0“ gestellt ist.
- die Steckdose funktioniert. Um die Steckdose zu überprüfen, schließen Sie ein anderes Gerät, von dem Sie wissen, dass es funktioniert, an dieselbe Steckdose an.

### Wenn das Gerät nur geringe Leistung bringt (die ROTE Lampe leuchtet) Prüfen Sie, ob

- das Gerät überladen ist.
- das Gefrierschrank-Thermostat auf Position „1“ gestellt ist (in diesem Fall stellen Sie das Thermostat auf den geeigneten Wert).
- die Türen einwandfrei geschlossen sind.
- der Kondensator staubfrei ist.
- ausreichender Abstand an Rückwand und Seiten vorhanden ist.

### Wenn das Gerät Geräusche macht

Das Kühlmittel, das im Kühlkreislauf zirkuliert, macht möglicherweise leise Geräusche (Gluckergeräusche), auch wenn der Kompressor nicht läuft. Diese Geräusche sind völlig normal. Wenn allerdings ungewöhnliche Geräusche vorliegen, vergewissern Sie sich, dass

- das Gerät eben ausgerichtet ist.
- keine Gegenstände die Rückwand berühren.
- auf dem Gerät keine Gegenstände vibrieren.

## Empfehlungen

- **Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird** (z.B. während der Sommerferien), ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, oder stellen Sie das Thermostat auf Position „0“. Reinigen Sie das Gerät, und öffnen Sie die Tür, um Schimmel- und Geruchsbildung zu verhindern.
- Um das Gerät komplett auszuschalten, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose (während der Reinigung und wenn die Tür geöffnet bleiben soll).

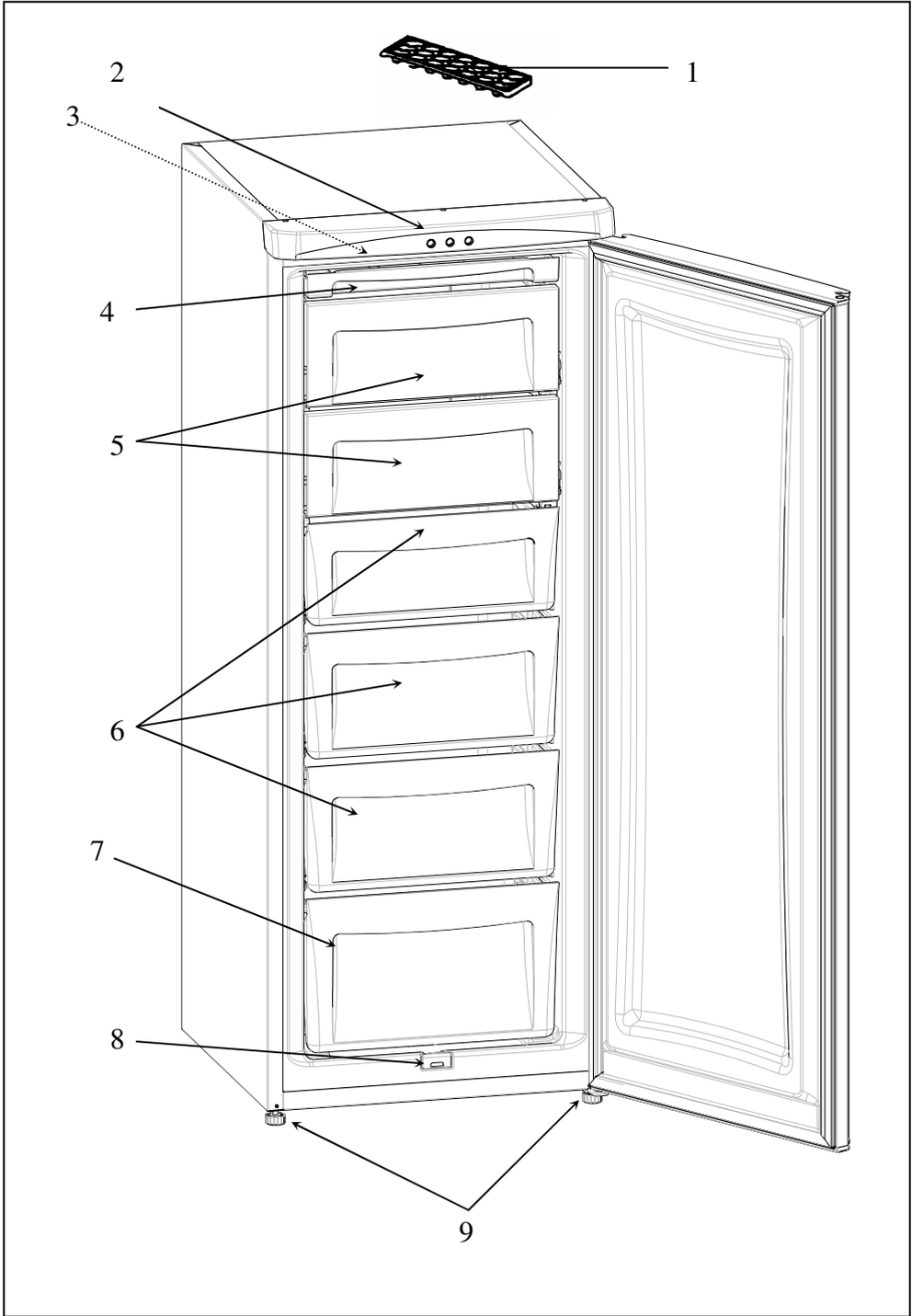
**TEIL 7. DIE TEILE UND FÄCHER DES GERÄTS**

- 1. EISSCHALE**
- 2. ANZEIGELAMPEN**
- 3. THERMOSTATREGLER**
- 4. FACH FÜR EISSCHALE**
- 5. GEFRIERRAUMKLAPPEN**
- 6. GEFRIERFÄCHER (SCHUBLADEN)**
- 7. GEFRIERFACH (UNTERE SCHUBLADE)**
- 8. ABLAUFZAPFEN**
- 9. SCHRAUBFUß**

**-AUF SEITE 1-**

**CONGELATEUR  
GUIDE D'UTILISATION**

**CoolStar 2450 A (CH)**



# SOMMAIRE

<b>SECTION 1 : AVANT D'UTILISER CET APPAREIL</b>	3
• Instructions spéciales	3
• Recommandations	3
• Installation et branchement de l'appareil	4
• Avant de brancher l'appareil	4
<b>SECTION 2 : FONCTIONS DIVERSES</b>	5
• Réglage du thermostat	5
• Panneau d'affichage	6
<b>SECTION 3 : RANGEMENT DES ALIMENTS</b>	7
• compartiment congélateur	7
<b>SECTION 4 : NETTOYAGE ET ENTRETIEN</b>	8
• Dégivrage	8
<b>SECTION 5 : TRANSPORT ET DEPLACEMENT</b>	10
• Changement du sens d'ouverture de la porte	10
• Transport et déplacement	10
<b>SECTION 6 : AVANT D'APPELER LE SERVICE APRES-VENTE</b>	11
<b>SECTION 7 : ELEMENTS ET COMPARTIMENTS DE L'APPAREIL</b>	12

**SECTION 1****AVANT D'UTILISER CET APPAREIL****Consignes de sécurité**

• Ce modèle contient un gaz naturel R600a (le méthylpropane), qui respecte l'environnement, mais est également combustible. Lors du transport et de l'installation de l'appareil, assurez-vous qu'aucun des composants du circuit de réfrigération ne sont endommagés. Si l'appareil est endommagé, n'en approchez ni flamme, ni source de feu et ventilez la pièce dans laquelle vous allez le placer pendant quelques minutes.

- **Avertissement :** Ne pas obstruer les orifices de ventilation de l'appareil.
- N'utilisez pas d'appareils mécaniques ou tout autre moyen artificiel pour accélérer le processus de dégivrage.
- N'utilisez pas d'appareil électrique dans le congélateur.
- Si cet appareil vient remplacer un ancien congélateur équipé d'une fermeture mécanique, nous vous conseillons, par mesure de sécurité, de détruire cette dernière, afin d'éviter que les enfants ne restent enfermés à l'intérieur de l'appareil au cours de leurs jeux.
- Les anciens congélateurs contiennent des gaz calorifuges et du réfrigérant dont vous devez vous débarrasser. Confiez la mise au rebut de votre appareil au service de ramassage des déchets compétent et contactez les autorités locales ou votre revendeur pour toute question. Vérifiez que la tuyauterie du circuit de réfrigération n'est pas endommagée avant de confier l'appareil au service de ramassage compétent.

**REMARQUE IMPORTANTE :**

• Veuillez lire cette brochure avant d'installer et de brancher l'appareil. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non-observation des instructions d'installation et d'emploi décrites dans cette brochure.

**Recommandations**

- N'utilisez pas d'adaptateurs ni de dérivations qui risqueraient de provoquer une surchauffe ou un embrasement.
- N'utilisez pas de câbles d'alimentation électrique vieux et endommagés.
- Ne tordez pas et ne pliez pas les câbles.



• Interdisez aux enfants de jouer avec cet appareil. Ils ne doivent en aucun cas s'asseoir sur les compartiments ou les étagères, ni se suspendre à la porte.

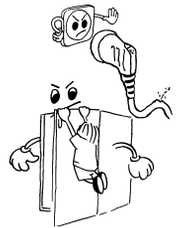
• N'utilisez pas d'objets métalliques pointus pour retirer la glace du congélateur. Vous pourriez percer le circuit de réfrigération et causer des dommages irréparables dans l'appareil. Utilisez le grattoir en plastique fourni.

- Ne branchez pas la prise électrique avec des mains mouillées.
- Ne placez pas de récipients contenant des liquides (bouteilles en verre ou canettes) dans le congélateur, tout particulièrement lorsqu'il s'agit de boissons gazeuses. Ils risqueraient d'exploser pendant la congélation.

• Ne touchez pas les surfaces de refroidissement, tout particulièrement si vos mains sont mouillées, car vous risqueriez de vous brûler ou de vous blesser.

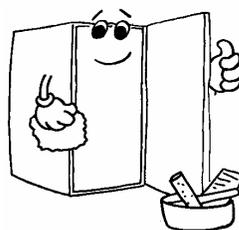
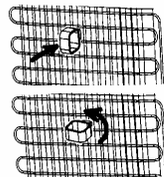
• Ne mangez pas de la glace qui vient juste de sortir du congélateur.

• Si le câble d'alimentation est endommagé, confiez son remplacement au fabricant, à un réparateur ou à un professionnel qualifié.



## Installation et branchement de l'appareil

- Avant d'effectuer le raccordement électrique, assurez-vous que le voltage indiqué sur la plaque signalétique correspond au voltage de l'installation électrique de votre habitation.
- Cet appareil fonctionne sur courant alternatif 220-240V, 50 Hz.
- Si la prise de courant et la prise du réfrigérateur ne sont pas compatibles, remplacez cette dernière par une prise adéquate (au moins 10 A). L'appareil doit être relié à la terre. Si vous ne disposez pas de prise de terre, nous vous conseillons de contacter un électricien.
- La prise doit rester accessible après l'installation de l'appareil.
- **Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non-raccordement à la terre conformément aux recommandations de cette brochure.**
- N'exposez pas l'appareil aux rayons directs du soleil.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé en plein air, ni exposé à la pluie.
- Placez le congélateur loin des sources de chaleur, dans un endroit bien ventilé. Il doit se trouver au moins à 50 cm des radiateurs, fours à gaz ou à charbon et à 5 cm des fours électriques.
- Prévoyez un espace libre d'au moins 15 cm au-dessus de l'appareil.
- Pour un fonctionnement optimal de l'appareil, placez les bagues d'espacement mural en plastique sur le condenseur au dos du congélateur afin d'éviter qu'il ne touche le mur.
- Evitez de placer des objets lourds ou un grand nombre d'objets sur l'appareil.
- Si l'appareil est installé à côté d'un autre réfrigérateur ou congélateur, observez une distance minimale de 2 cm pour éviter la condensation.
- La base de l'appareil doit être stable et horizontale. Utilisez les pieds réglables situés à l'avant de l'appareil pour compenser les irrégularités du sol.
- L'extérieur de l'appareil et les accessoires intérieurs doivent être nettoyés avec une solution d'eau et de savon liquide. L'intérieur doit être nettoyé avec du bicarbonate de soude dissous dans de l'eau tiède. Séchez avec soin et remettez les accessoires en place.



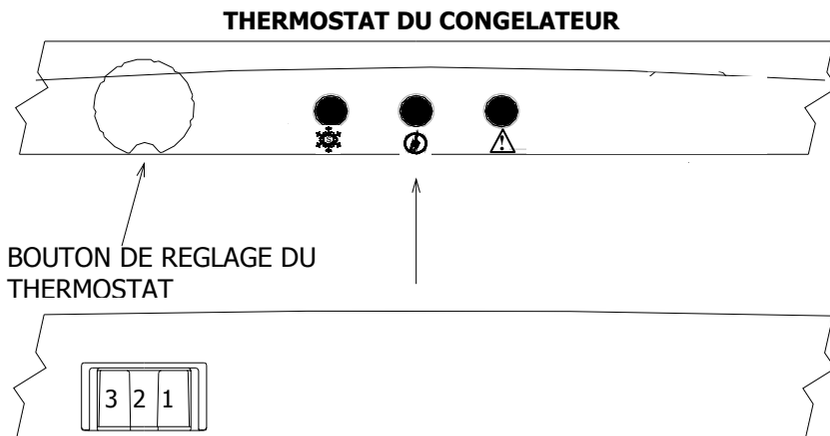
## Avant de brancher l'appareil

- Attendez 3 heures avant de brancher l'appareil, afin de garantir des performances optimales.
- Votre appareil neuf peut avoir une odeur particulière. Celle-ci disparaîtra une fois qu'il commencera à se refroidir.



## SECTION 2. FONCTIONS DIVERSES

### Réglage du thermostat



Le thermostat du congélateur régule automatiquement la température interne des compartiments. En tournant le bouton de la position 1 vers la position 5, vous pouvez obtenir des températures de plus en plus froides.

#### Réglage du thermostat du congélateur :

**0** : Cette position indique que le thermostat est inactif et que l'appareil ne génère aucun refroidissement.

**1 – 2** : Pour la conservation de moyenne durée d'aliments dans le congélateur, réglez le bouton du thermostat entre minimum et moyen.

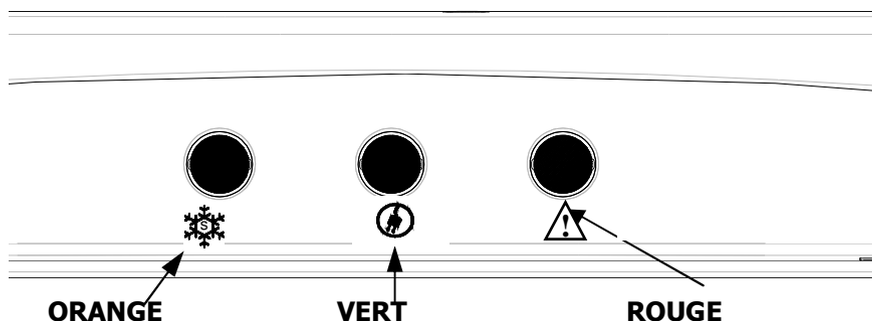
**3 – 4** : Pour la conservation de longue durée d'aliments dans le congélateur, réglez le bouton du thermostat sur moyen.

**5** : fonction "**SUPER CONGELATION (SUPER FREEZING)**", pour congeler des aliments frais. L'appareil fonctionnera plus longtemps. Lorsque les aliments sont congelés, tournez le bouton vers sa position d'origine.

• **Remarque** : la température ambiante, la température des aliments tout juste rangés et la fréquence d'ouverture de la porte affectent la température intérieure du congélateur. Si nécessaire, changez le réglage du thermostat.

## PANNEAU D'AFFICHAGE

---



**VOYANT ORANGE** : Lorsque la fonction "Super Congélation (super Freezing)" est activé (thermostat sur 5), le voyant orange s'allume.

**VOYANT VERT** : Lorsque l'appareil est branché, le voyant vert du panneau s'allume automatiquement.

**VOYANT ROUGE** : Lorsque le compartiment congélateur n'est pas assez froid, le voyant rouge s'allume. Réglez le thermostat sur la position 5 ("Super congélation - super Freeze") jusqu'à l'extinction du voyant rouge. Une fois que la température désirée est obtenue, remplacez le thermostat sur sa position initiale. Vérifiez l'état des aliments congelés. Si les aliments ont décongelé, consommez-les le plus rapidement possible.

### Mise en route de l'appareil

---

Une fois que l'appareil est branché, assurez-vous que le voyant ROUGE s'allume. Puis tournez les boutons de réglage du thermostat du congélateur sur la position 5 "SUPER CONGELATION (SUPER FREEZING)" jusqu'à l'extinction du voyant rouge (Remarque : pour une température interne optimale, le bouton de réglage du thermostat du congélateur doivent être réglés sur les positions 2 à 4).

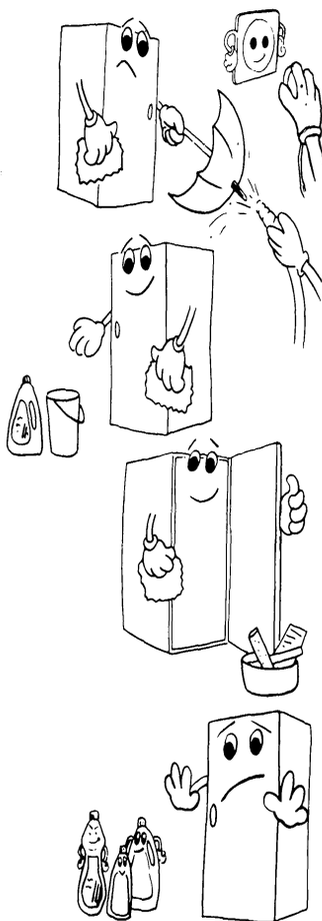
- Lorsque vous allumez l'appareil pour la première fois, laissez-le fonctionner pendant 24 heures en continu jusqu'à obtenir la température interne adéquate.
- Pendant ce temps, n'ouvrez pas la porte trop souvent.
- Si l'appareil est éteint ou débranché, vous devez attendre au moins 5 minutes avant de le redémarrer ou de le rebrancher de manière à ne pas endommager le compresseur.

## SECTION 3. RANGEMENT DES ALIMENTS

- Le congélateur permet de conserver des aliments congelés ou surgelés pendant de longues périodes ou de fabriquer des glaçons.
- Utilisez le compartiment de congélation rapide pour congeler les plats faits maison (et toutes sortes d'aliments) plus rapidement, car il bénéficie d'une plus grande puissance de congélation. Le compartiment congélation rapide se situe dans les compartiments du milieu du congélateur (voir la page 1).
- Ne placez pas d'aliments frais ou chauds à congeler sur les étagères du congélateur. N'y stockez que les aliments surgelés.
- Ne placez pas d'aliments frais ou chauds à proximité d'aliments surgelés. Cela pourrait les décongeler.
- Lorsque vous congélez des aliments frais (c'est-à-dire de la viande, du poisson ou des préparations), séparez-les en plusieurs parties pour les sortir une par une par la suite.
- **Pour stocker les aliments surgelés** : suivez toujours les instructions indiquées sur les emballages de produits surgelés et si aucune information n'est fournie, ne conservez pas les aliments plus de 3 mois après la date d'achat.
- **Lorsque vous achetez des aliments surgelés**, assurez-vous qu'ils ont été congelés à des températures adéquates et que l'emballage est intact.
- Les aliments surgelés doivent être transportés dans des emballages appropriés pour maintenir la qualité de la nourriture et doivent être placés au congélateur le plus rapidement possible.
- Si l'emballage d'un aliment surgelé semble être humide et anormalement gonflé, il est probable qu'il a été stocké auparavant à une température non adéquate et que le contenu en a été altéré.
- **La durée de vie des produits surgelés** dépend de la température ambiante, du réglage du thermostat, de la fréquence d'ouverture de la porte, du type d'aliment et de la durée nécessaire au transport de la nourriture depuis le magasin jusque chez vous. Suivez toujours les instructions apparaissant sur l'emballage et ne dépassez jamais la durée de stockage indiquée.
- **ATTENTION** : Le compartiment à glaçon est strictement réservé à cet effet **NE JAMAIS ENTREPOSER D'ALIMENT.**

## SECTION 4. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- **Débranchez l'appareil avant de le nettoyer.**
- Ne versez pas d'eau dans l'appareil pour le nettoyer.
- Le congélateur doit être nettoyé régulièrement à l'aide d'une solution de bicarbonate de soude et d'eau tiède.
- Nettoyez les accessoires séparément avec de l'eau savonneuse. Ne les lavez pas au lave-vaisselle.
- N'utilisez pas de produits abrasifs ni de détergents. Après le lavage, rincez à l'eau claire et séchez avec soin. Vous pouvez alors rebrancher l'appareil (vos mains doivent être sèches).
- Le condensateur doit être nettoyé à l'aide d'un balai au moins une fois par an, afin d'améliorer les performances de l'appareil et de réaliser des économies d'énergie.



**LA PRISE DOIT ETRE DEBRANCHEE.**

## Dégivrage du compartiment congélateur

- Le givre recouvrant les étagères du congélateur doit être retiré régulièrement.
- **N'utilisez pas d'objets métalliques pointus pour retirer le givre du compartiment congélateur.** Vous pourriez percer le circuit de réfrigération et causer des dommages irréparables dans l'appareil. Utilisez le grattoir en plastique fourni.
- Lorsqu'il y a plus de 5 mm de givre sur les étagères, vous devez procéder au dégivrage.
- Avant le dégivrage, placez les aliments surgelés dans un endroit frais après les avoir emballés dans des feuilles de papier journal pour maintenir leur température le plus longtemps possible.
- Cet appareil est fourni avec un système de vidange spécial.
  - 1- Retirez le bac du bas du congélateur et ouvrez le **couvercle du système de vidange (A)** situé à l'arrière du bac (figure-1).
  - 2- Retirez la **bonde de vidange (B)** située sous le compartiment congélateur (figure-2).
  - 3- Placez le **couvercle du système de vidange (A)** sous la **bonde de vidange (B)** (figure-3)
  - 4- Videz l'eau collectée dans le bac.

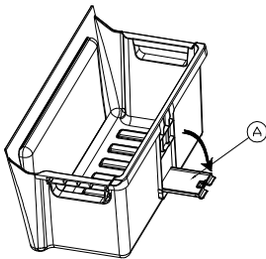


FIGURE -1-

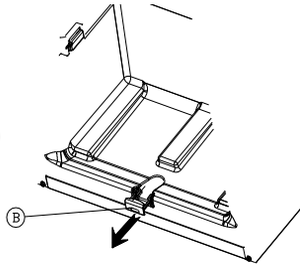


FIGURE -2-

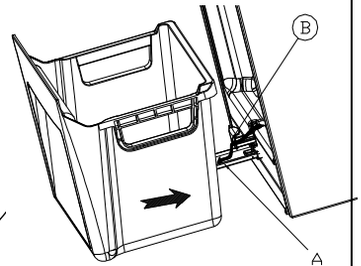


FIGURE -3-

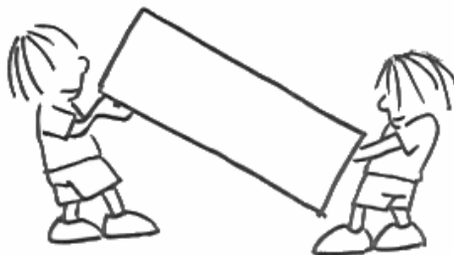
- Pour accélérer le processus de dégivrage, placez une ou plusieurs bassines d'eau chaude dans le congélateur.
- Essuyez l'intérieur du congélateur avec une éponge ou un chiffon propre.
- Une fois l'appareil dégivré, placez les aliments dans le congélateur et consommez-les le plus rapidement possible.

**SECTION 5.****TRANSPORT ET DEPLACEMENT****Changement du sens d'ouverture de la porte**

Si vous devez modifier le sens d'ouverture de la porte, consultez le service après-vente.

**Transport et déplacement de l'appareil**

- Vous pouvez conserver le carton et le polystyrène d'emballage.
- Si vous devez transporter l'appareil, attachez-le avec un tissu large ou une corde solide. Les consignes écrites sur le carton ondulé doivent être appliquées lors du transport.
- Avant de transporter ou de déplacer l'appareil, tous les accessoires amovibles doivent être enlevés ou fixés avec de l'adhésif pour éviter qu'ils ne bougent.



## SECTION 6. AVANT D'APPELER LE SERVICE APRES-VENTE

Le problème à l'origine d'un dysfonctionnement de votre congélateur peut être mineur. Pour économiser du temps et de l'argent, procédez aux vérifications ci-dessous avant d'appeler un technicien.

### **Votre congélateur ne fonctionne pas**

#### **Vérifiez :**

- qu'il n'est pas débranché (le voyant VERT est éteint),
- que le disjoncteur de votre habitation est bien enclenché,
- que le thermostat n'est pas positionné sur "0",
- que la prise secteur fonctionne. Pour ce faire, branchez un autre appareil sur la même prise.

### **Votre congélateur ne fonctionne pas de façon optimale (voyant rouge allumé). Vérifiez :**

- que vous ne l'avez pas surchargé,
- que le thermostat du congélateur n'est pas positionné sur "1" (si c'est le cas, réglez le thermostat sur une position adéquate),
- que les portes sont bien fermées,
- que le condensateur n'est pas couvert de poussière,
- que l'espace laissé derrière et sur les côtés de l'appareil est suffisant.

### **Votre appareil est bruyant :**

Le gaz de refroidissement qui circule dans le circuit de réfrigération peut parfois émettre un petit bruit, même lorsque le compresseur ne fonctionne pas. Ne vous inquiétez pas, cela est tout à fait normal. Si vous entendez un bruit différent, vérifiez :

- que l'appareil est bien droit,
- que rien ne touche l'arrière,
- que le contenu de l'appareil ne vibre pas.

## **Recommandations**

- **Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période** (par exemple pendant les vacances d'été) débranchez-le ou réglez le thermostat sur "0", nettoyez-le et laissez la porte ouverte pour éviter la formation de moisissures et de mauvaises odeurs.
- Pour arrêter complètement l'appareil, débranchez-le de la prise murale (pour le nettoyer ou lorsque vous laissez les portes ouvertes).

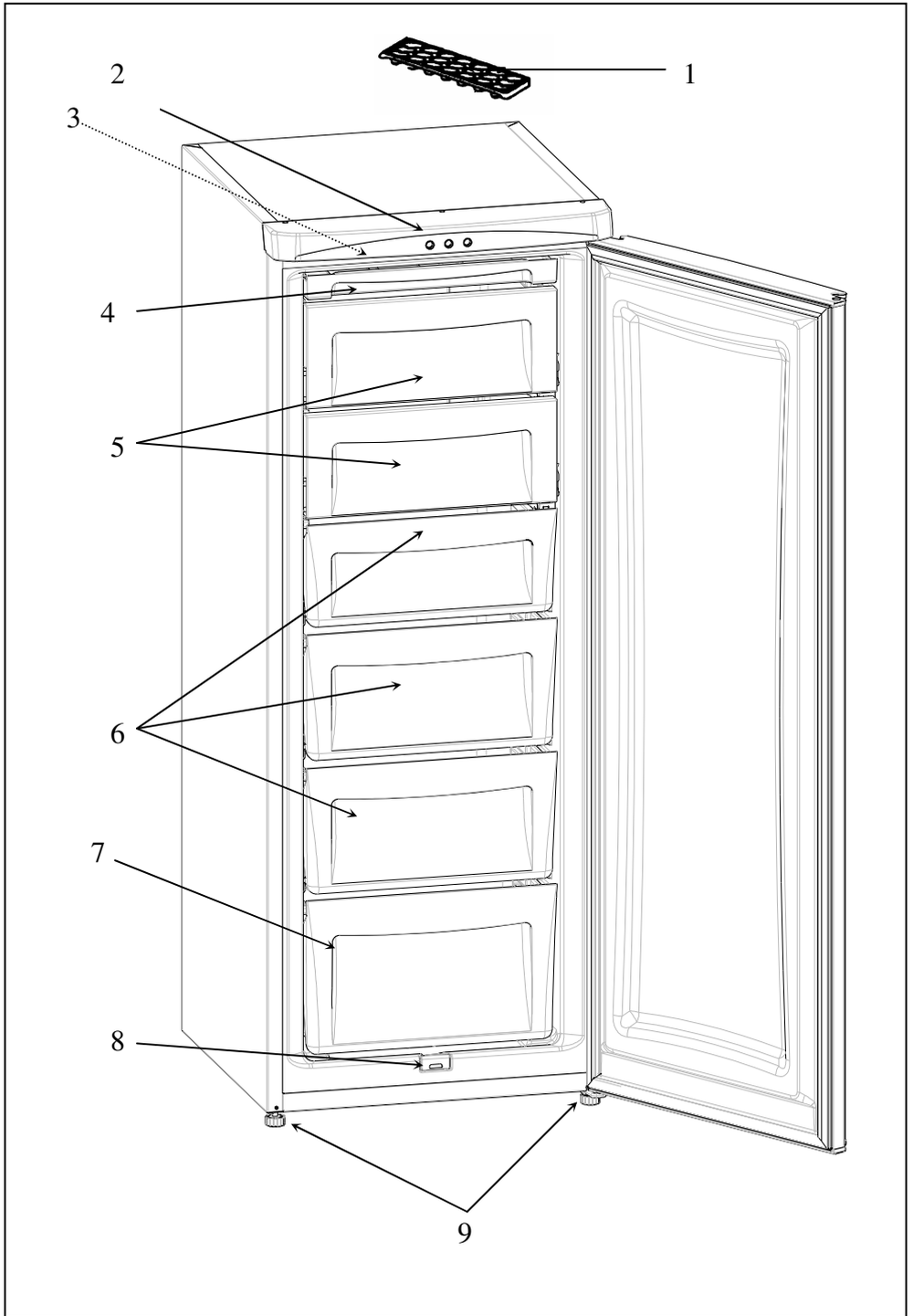
**SECTION 7.****ELEMENTS ET COMPARTIMENTS DE L'APPAREIL**

1. BAC A GLACONS
2. PANNEAU D'AFFICHAGE
3. THERMOSTAT DU CONGELATEUR
4. TIROIR DU BAC A GLACONS
5. ABBATTANT DU CONGELATEUR
6. TIROIR DU CONGELATEUR
7. TIROIR INFERIEUR DU CONGELATEUR
8. BONDE DE VIDANGE
9. PIEDS DE REGLAGE

-EN PAGE 1-

# **MANUALE DI ISTRUZIONI FREEZER**

## **CoolStar 2450 A (CH)**



**INDICE**

<b>PARTE 1 : PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTRODOMESTICO</b>	3
• Istruzioni particolari	3
• Raccomandazioni	3
• Installazione ed accensione dell'elettrodomestico	4
• Prima dell'accensione	4
<b>PARTE 2 : FUNZIONI E POSSIBILITA'</b>	5
• Impostazione termostato	5
• Pannello Display	6
<b>PARTE 3 : DISPOSIZIONE DEL CIBO NELL'ELETTRODOMESTICO</b>	8
• Scomparto frigo	7
• Scomparto freezer	7
<b>PARTE 4 : PULIZIA E MANUTENZIONE</b>	8
• Sbrinamento	8
<b>PARTE 5 : TRASPORTO E CAMBIO DI COLLOCAZIONE</b>	<b>10</b>
• Cambio direzione apertura porta	10
• Trasporto e cambio di collocazione	10
<b>PARTE 6 : PRIMA DI CHIAMARE L'ASSISTENZA</b>	11
<b>PARTE 7 : COMPONENTI DELL'ELETTRODOMESTICO E SCOMPARTI</b>	12

**PARTE****PRIMA DI UTILIZZARE L'ELETTRODOMESTICO****Istruzioni di sicurezza**

- Qualora il modello contenga R600a-vedere la targhetta all'interno del frigorifero (isobutano refrigerante), si tratta di un gas naturale che non è nocivo per l'ambiente ma è combustibile. Al momento del trasporto e dell'installazione dell'apparecchio prestare attenzione affinché nessuno dei componenti del circuito refrigerante resti danneggiato. In caso di danneggiamento evitare le fiamme vive o fonti di combustione e areare per alcuni minuti il locale in cui si trova l'apparecchio.
- **Attenzione:** Non ostruire le aperture di ventilazione nell'involucro dell'elettrodomestico o nella struttura per l'incasso.
- Non utilizzare utensili meccanici o mezzi artificiali per accelerare il processo di sbrinamento.
- Non utilizzare elettrodomestici nello scomparto frigo o freezer.
- Se questo elettrodomestico sostituisce un vecchio frigorifero munito di serratura, romperla o toglierla prima di riporto a protezione dei bambini che potrebbero restarvi rinchiusi nel corso di un gioco.
- I frigoriferi ed i freezer vecchi contengono gas isolante e refrigerante che devono essere smaltiti in maniera appropriata. Affidare categoricamente lo smaltimento di apparecchi da eliminare al locale servizio di nettezza urbana e contattare le autorità locali o il rivenditore in caso di dubbi. Assicurarsi che i tubi dell'unità refrigerante non vengano danneggiati prima che la stessa venga prelevata dal competente servizio di smaltimento rifiuti.

**• IMPORTANTE:**

- Vi invitiamo a leggere questo manuale prima di procedere all'installazione e all'accensione di questo elettrodomestico. Il fabbricante non si assume alcuna responsabilità per un'installazione ed un utilizzo non previsti dal presente manuale.

**• Raccomandazioni**

- Non utilizzare adattatori o derivazioni che possano causare surriscaldamento.
- Non utilizzare cavi vecchi ed usurati.
- Non torcere o piegare i cavi.



- Non permettere ai bambini di giocare con l'elettrodomestico, I bambini non devono MAI sedersi sui cassetti/ripiani o appendersi alla porta.
- Non utilizzare oggetti metallici acuminati per togliere il ghiaccio dallo scomparto freezer: potrebbero forare il circuito refrigerante provocando un danno irreparabile all'apparecchio. Utilizzare l'annesso raschietto in plastica.
- Non inserire la spina nell'alimentazione elettrica con le mani bagnate.
- Non inserire nel freezer contenitori di liquidi (bottiglie in vetro o lattine), specialmente se liquidi gassati che potrebbero provocare l'esplosione del contenitore durante il congelamento.
- Le bottiglie contenenti un'alta percentuale di alcol devono essere ben chiuse e posizionate verticalmente nel frigorifero.



- Non toccare le superfici refrigeranti specialmente con le mani bagnate, potreste procurarvi ustioni o ferite.
- Non mangiare il ghiaccio appena tolto dal freezer.
- Se il cavo di alimentazione risulta danneggiato, deve

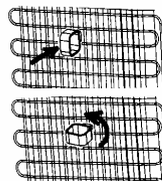
## Installazione ed accensione dell'elettrodomestico

- Prima di effettuare il collegamento con la rete elettrica, assicurarsi che la tensione sulla targhetta corrisponda a quella dell'impianto elettrico della vostra casa.
- Questo elettrodomestico deve essere collegato a 220-240V e 50 Hz.
- E' possibile ottenere assistenza per l'installazione e l'accensione dell'elettrodomestico.
- Se la presa non si adatta alla spina del frigorifero, sostituirla con una adatta (almeno 10 A). Inserire la spina in una presa dotata di un'efficace collegamento di messa a terra. Se la presa non dispone di messa a terra o la spina non combacia, consigliamo di rivolgersi ad un elettricista qualificato per assistenza.
- Deve essere possibile accedere alla spina dopo il posizionamento dell'elettrodomestico.
- **Il fabbricante non è responsabile in mancanza di un completo collegamento di messa a terra come previsto nel presente manuale.**

- Non esporre l'elettrodomestico alla luce solare diretta
- Non utilizzare l'elettrodomestico all'aria aperta e non esporlo alla pioggia.
- Sistemare l'elettrodomestico lontano da fonti di calore e in posizione ben ventilata. Il frigorifero dovrebbe trovarsi ad almeno 50 cm dai caloriferi, da stufe a gas o a carbone e a 5 cm dalle stufe elettriche.

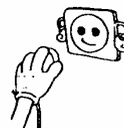
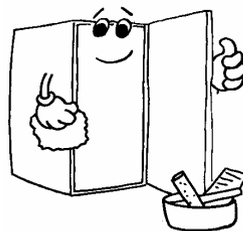


- Lasciare uno spazio di almeno 15 cm sopra il frigorifero.
- Applicare gli spaziatori a muro in plastica al condensatore sul retro del frigorifero in modo da impedire che si appoggi alla parete per ottenere una buona prestazione.
- Non posizionare oggetti pesanti o quantità di oggetti sull'elettrodomestico.
- Se l'elettrodomestico viene installato vicino ad un altro frigorifero o freezer, lasciate una distanza minima di 2 cm per evitare la condensa.
- L'elettrodomestico deve essere posizionato saldamente ed in piano con il pavimento. Utilizzare i due piedini regolabili per compensare un pavimento non regolare.
- L'esterno dell'elettrodomestico e gli accessori interni devono essere puliti con una soluzione di acqua e sapone liquido; l'interno dell'elettrodomestico con bicarbonato di sodio sciolto in acqua tiepida. Riposizionare tutti gli accessori dopo l'asciugatura.



### • Prima dell'accensione

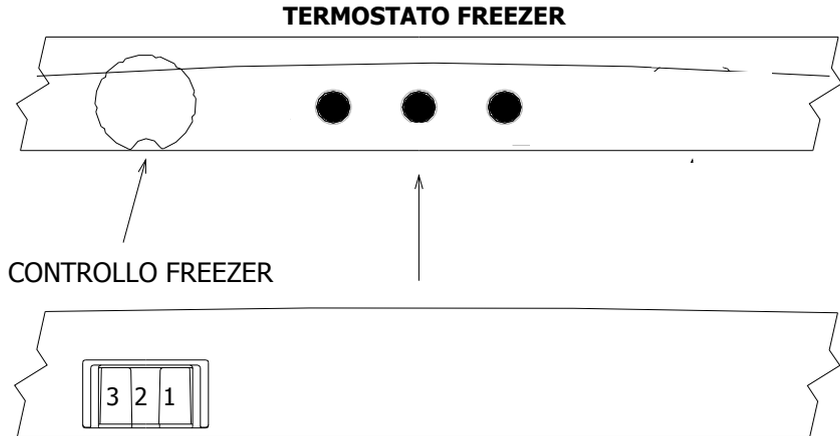
- Attendere 3 ore prima di collegare l'elettrodomestico all'alimentazione centrale per ottenere una prestazione adeguata.



- Quando l'elettrodomestico viene acceso per la prima volta potrebbe svilupparsi dell'odore. Questo scomparirà non appena l'elettrodomestico inizia a raffreddarsi.

## PARTE FUNZIONI E POSSIBILITA'

### Impostazione termostato



Il termostato del freezer regola automaticamente la temperatura interna degli scomparti. Ruotando la manopola da 1 a 5 è possibile ottenere temperature più fredde.

#### Impostazione termostato freezer;

**0** : In questa posizione il termostato è spento e non vi è alcun raffreddamento.

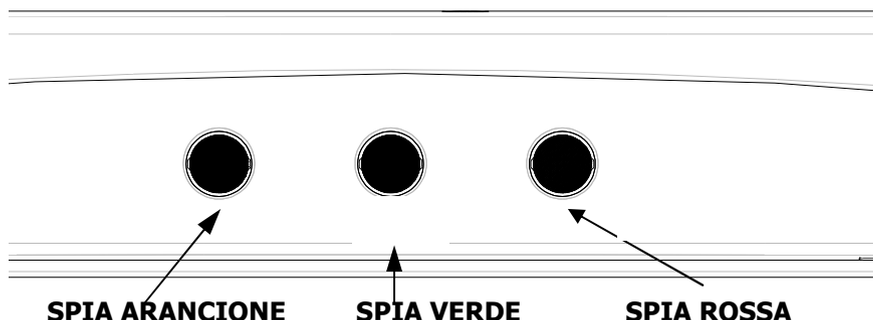
**1 – 2** : Per la conservazione a breve termine del cibo nello scomparto freezer, la manopola può essere posizionata tra la posizione minima e la media.

**3 – 4** : Per la conservazione per un lungo periodo del cibo nello scomparto freezer, la manopola può essere posizionata sulla posizione media.

**5** : **"SUPER FREEZING"** Per congelare il cibo fresco. L'elettrodomestico lavorerà più a lungo. Di conseguenza una volta raggiunta la condizione di freddo si deve tornare alla posizione precedente.

• **Notare che** la temperatura ambientale, la temperatura del cibo appena inserito e la frequenza di apertura della porta condizionano la temperatura nello scomparto freezer. Se necessario, modificare l'impostazione della temperatura.

## PANNELLO DISPLAY



**SPIA ARANCIONE:** Quando è in funzione il "Super Freezing" (quadrante del termostato in posizione 5), si accende la spia arancione.

**SPIA VERDE:** Quando l'elettrodomestico viene collegato alla rete elettrica, la spia verde sul pannello display si accende automaticamente

**SPIA ROSSA:** Quando lo scomparto freezer non è sufficientemente freddo, si accende la spia rossa. Impostare il quadrante del termostato sulla posizione 5 ("Super Freeze") finché la spia rossa non si spegne. Una volta raggiunta la condizione di freddo si deve tornare alla posizione precedente. Controllare i cibi congelati e se tendono a scongelarsi ricordate di consumarli entro un breve periodo di tempo.

### Accensione dell'elettrodomestico

- Una volta collegato l'elettrodomestico alla rete elettrica, accertarsi che la spia ROSSA sia accesa. Quindi girare il quadrante del termostato del freezer sulla posizione 5 "SUPER FREEZING" finché la spia rossa non si spegne. (Notare che per ottenere la migliore temperatura interna il termostato deve essere posizionato da 2 a 4)
- **Quando l'elettrodomestico viene acceso per la prima volta, per ottenere un adeguato raffreddamento l'elettrodomestico dovrebbe funzionare ininterrottamente per 24 ore per raggiungere un grado di raffreddamento sufficiente.**

6

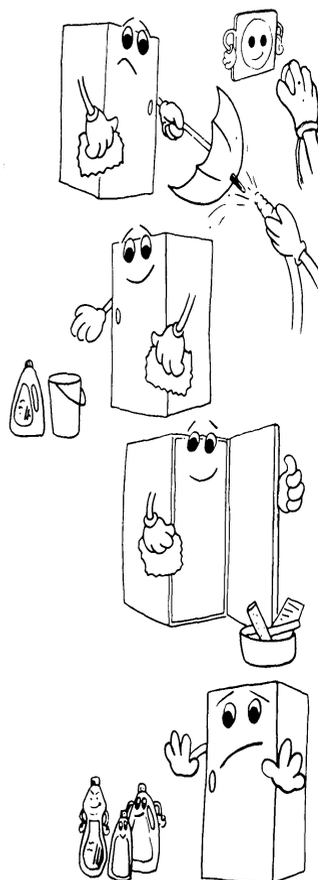
- **Durante questo periodo non aprire la porta troppo spesso e non inserire troppo cibo all'interno dell'elettrodomestico.**
- **Quando l'apparecchio viene spento o la spina staccata, lasciar passare almeno 5 minuti prima di riavviarlo o di reinserire la spina in modo da non danneggiare il compressore.**

- La funzione del freezer consiste nella conservazione di cibo surgelato o congelato per lunghi periodi di tempo e nella produzione di ghiaccio in cubetti.
- Utilizzare il ripiano di rapido congelamento per congelare più velocemente cibi cotti in casa (ed il cibo che deve essere congelato) a causa del maggior potere congelante della camera per il congelamento. I ripiani di rapido congelamento sono i cassetti di mezzo dello scomparto freezer (vedere a pagina 1).
- Non mettere cibo fresco e caldo sui ripiani della porta del freezer allo scopo di congelarlo. Utilizzarli unicamente per la conservazione del cibo.
- Non posizionare cibo fresco e caldo vicino al cibo congelato perché potrebbe provocarne lo scongelamento.
- Quando si congela cibo fresco (ad es. carne, pesce o carne tritata) dividerlo in porzioni in modo da utilizzarle una alla volta.
- **Per la conservazione di cibo congelato** si dovrebbero sempre seguire le istruzioni riportate sulle confezioni e in mancanza di esse il cibo non dovrebbe essere conservato per più di 3 mesi dalla data di acquisto.
- **Al momento dell'acquisto di cibo congelato** assicurarsi che sia stato congelato a temperatura adeguata e che l'involucro sia intatto.
- Il cibo congelato deve essere trasportato in appositi contenitori per mantenerne la qualità e deve essere riposto nelle zone di congelamento dell'apparecchio nel più breve tempo possibile. .
- Se l'involucro del cibo congelato presenta segni di umidità o un anomalo rigonfiamento è probabile che sia stato precedentemente mantenuto ad una temperatura non consona e che il contenuto si sia deteriorato.
- **La scadenza del cibo congelato immagazzinato** dipende dalla temperatura ambiente, dall'impostazione del termostato, dalla frequenza di apertura della porta, dal tipo di cibo e dal tempo occorso per trasportare il prodotto dal negozio alla vostra abitazione. Seguire sempre le istruzioni stampate sull'involucro e non superare mai la scadenza massima indicata.

## PARTE PULIZIA E MANUTENZIONE

• **Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica prima di effettuare la pulizia.**

- Non pulire l'elettrodomestico versando acqua.
- Gli scomparti frigo e freezer devono essere puliti periodicamente usando una soluzione di bicarbonato di sodio e acqua tiepida.
- Pulire separatamente gli accessori con acqua e sapone. Non lavarli nella lavapiatti.
- Non usare prodotti abrasivi, detergenti o saponi. Dopo il lavaggio, risciacquare con acqua pulita ed asciugare accuratamente. Una volta terminate le operazioni di pulizia reinserire la spina dell'apparecchio con le mani asciutte.
- Il condensatore (sul retro dell'elettrodomestico) deve essere pulito con una scopa una volta all'anno in modo da ottenere un risparmio di energia ed un incremento della produttività.



***L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA DEVE ESSERE SCOLLEGATA.***

## Sbrinamento dello scomparto freezer

- La brina che ricopre i ripiani dello scomparto freezer deve essere rimossa periodicamente.
- **Non utilizzare oggetti metallici acuminati per effettuare questa operazione.** Potrebbero forare il circuito refrigerante e causare un danno irreparabile all'apparecchio. Utilizzare l'annesso raschietto in plastica.
- Quando la brina sui ripiani raggiunge i 5 mm è necessario effettuare lo sbrinamento.
- Prima di effettuare lo sbrinamento spostare i cibi congelati in un luogo freddo dopo averli avvolti in fogli di carta da giornale in modo da mantenere stabile la temperatura per lungo tempo.
- Questo elettrodomestico è dotato di uno speciale sistema di drenaggio.

1-Estrarre il cassetto inferiore dello scomparto freezer ed aprire lo **sportellino per il drenaggio** (A) che si trova sul retro del cassetto (figura-1).

2- Togliere il **tappo di drenaggio acqua** (B) posizionato sotto lo scomparto freezer (figura-2).

3- Posizionare lo **sportellino per il drenaggio** (A) al di sotto del **tappo di drenaggio acqua** (B). (figura-3)

4- Buttare l'acqua raccolta nel cassetto.



FIGURA -1-

FIGURA -2-

FIGURA -3-

- Per accelerare il processo di sbrinamento inserire una o più bacinelle di acqua calda nello scomparto freezer.
- Asciugare l'interno dello scomparto con una spugna o un panno pulito.
- Una volta effettuato lo sbrinamento dell'apparecchio, riporre i cibi nel freezer e ricordare di consumarli entro breve tempo.

**Cambio della direzione di apertura della porta**

Se si desidera modificare la direzione di apertura della porta consultare il locale servizio assistenza.

**Trasporto e cambio di collocazione**

- L'imballaggio originale ed il poliestere espanso (PS) possono essere conservati in caso di necessità.
- Durante il trasporto l'elettrodomestico deve essere legato con un largo nastro o con una corda solida. Durante il trasporto devono essere applicate le norme indicate sulla scatola di cartone. .
- Prima del trasporto o di spostamento dalla precedente collocazione, tutti gli oggetti asportabili (ad es. ripiani, cassetto,...) devono essere tolti o fissati con nastri adesivi per evitare lo scuotimento.

## PARTE PRIMA DI CHIAMARE L'ASSISTENZA

Se il vostro elettrodomestico non funziona in modo adeguato, può trattarsi di un problema di poco conto, vi preghiamo di controllare quanto segue prima di chiamare un elettricista allo scopo di risparmiare tempo e denaro.

### **Che cosa fare se l'elettrodomestico non funziona; Controllare che;**

- Non ci sia corrente, (la spia verde è spenta)
- L'interruttore generale di casa non sia scollegato,
- L'impostazione del termostato non sia sulla posizione « 0 »,
- La presa non sia insufficiente. Per effettuare questo controllo inserire la spina di un altro elettrodomestico che sapete non essere guasto.

### **Che cosa fare se il vostro elettrodomestico ha un funzionamento scarso; (La spia rossa è accesa)**

#### **Controllare che;**

- L'elettrodomestico non sia stato sovraccaricato,
- il termostato non sia impostato sulla posizione "1" (se è così impostare il quadrante del termostato su un valore corretto)
- Le porte siano chiuse correttamente,
- Non ci sia polvere sul condensatore,
- Ci sia spazio sufficiente sul retro e ai lati.

#### **Se c'è rumore;**

Il gas refrigerante che circola nel circuito del frigorifero può produrre un leggero rumore (suono di bolle) anche quando il compressore non è in funzione. Non preoccupatevi perché ciò è normale. Se il suono è diverso, controllare che;

- L'elettrodomestico sia ben livellato
- Non ci sia qualcosa in contatto con la parte retrostante.
- Gli oggetti sull'elettrodomestico non vibrino.

## **Raccomandazioni**

- **Se l'elettrodomestico non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo** (ad esempio durante le vacanze estive) staccare la spina, pulire l'elettrodomestico e lasciare la porta aperta per prevenire la formazione di muffa e cattivo odore.
- Per arrestare completamente l'elettrodomestico, staccare la spina dalla presa principale (per la pulizia e quando le porte vengono lasciate aperte)

- 1. VASSOIO GHIACCIO**
- 2. PANNELLO DISPLAY**
- 3. QUADRANTE TERMOSTATO FREEZER**
- 4. RIPIANO SCOMPARTO VASSOIO GHIACCIO**
- 5. SPORTELLO FREEZER**
- 6. CASSETTO SCOMPARTO FREEZER**
- 7. CASSETTO INFERIORE SCOMPARTO FREEZER**
- 8. TAPPO DRENAGGIO ACQUA**
- 9. PIEDINO REGOLABILE**

**-1 PAGINA-**