



**Einbau-Kühlschrank**

**Réfrigérateur à encastrer**

**Frigorifero da incasso**

**Prima 60i**

**Bedienungsanleitung**

**Mode d'emploi**

**Istruzioni per l'uso**

Liebe V-ZUG-Kundin, lieber V-ZUG-Kunde

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für den Kauf eines unserer Produkte entschieden haben.

Ihr Gerät genügt hohen Ansprüchen und seine Bedienung ist einfach. Nehmen Sie sich trotzdem Zeit, diese Bedienungsanleitung zu lesen. So werden Sie mit Ihrem Gerät vertraut und können es optimal und störungsfrei benutzen.

Text, Bild und Daten entsprechen dem technischen Stand des Gerätes zur Zeit der Drucklegung dieser Bedienungsanleitung. Änderungen im Sinne der Weiterentwicklung bleiben vorbehalten.

**Beachten Sie bitte die Sicherheitshinweise.**

#### Gültigkeitsbereich

Die vorliegende Bedienungsanleitung gilt für folgendes Modell

Typ	Modell-Nr.	Massystem
KPA60i	51021	EURO 60

Die Modellnummer entspricht den ersten 3 Ziffern auf dem Typenschild

Chère cliente, cher client V-ZUG

Nous vous remercions d'avoir porté votre choix sur l'un de nos produits.

Votre nouvel appareil répond aux exigences les plus élevées et son utilisation est des plus simples. Accordez-vous le temps nécessaire pour lire attentivement ce mode d'emploi. Vous vous familiariserez ainsi avec votre appareil, ce qui vous permettra de l'utiliser de manière optimale et sans dérangement.

Le texte, les illustrations et les données correspondent au niveau technique de l'appareil au moment de la mise sous presse de ce mode d'emploi. Sous réserve de modifications dans le cadre du progrès technique.

**Veuillez tenir compte des conseils de sécurité.**

#### Domaine de validité

Le présent mode d'emploi est valable pour les modèles suivants

Type	No de modèle	Système de mesure
KPA60i	51021	EURO 60

Le numéro de modèle correspond aux 3 premiers chiffres figurant sur la plaque signalétique

Cara cliente V-ZUG, caro cliente V-ZUG

Vi ringraziamo per aver scelto uno dei nostri prodotti.

Il vostro apparecchio soddisfa elevate esigenze, e il suo uso è molto semplice.

E' tuttavia necessario che vi prendiate il tempo per leggere queste istruzioni per l'uso che vi permetteranno di comprendere meglio l'apparecchio e di utilizzarlo in modo ottimale e senza problemi.

Testo, immagine e dati corrispondono al livello tecnico dell'apparecchio al momento della stampa di queste istruzioni per l'uso, con riserva di modifiche intese come ulteriore sviluppo.

**Vi preghiamo di attenervi alle osservazioni sulla sicurezza.**

#### Campo di validità

Queste istruzioni per l'uso riguardano i seguenti modelli

Tipo	Modello n°.	Sistema di misura
KPA60i	51021	EURO 60

Il numero del modello corrisponde alle prime 3 cifre sulla targhetta dei dati

<b>DEUTSCH</b>	Gebrauchsanweisung	Seite 4
<b>FRANÇAIS</b>	Mode d'emploi	Page 8
<b>ITALIANO</b>	Istruzioni per l'uso	Pagina 12

# ERSTMALIGER GEBRAUCH

Schliessen Sie das Geräte am Strom an.

Die idealen Aufbewahrungstemperaturen der Lebensmittel wurden bereits im Werk voreingestellt (3-4/MED).

**Anmerkung:** Nach dem Inbetriebsetzen müssen 2 bis 3 Stunden vergehen bis die Aufbewahrungstemperatur erreicht ist und Produkte normal gelagert werden können.

## REINIGUNG UND WARTUNG

Das Gerät periodisch reinigen. Verwenden Sie dazu ein Tuch, lauwarmes Wasser und ein geeignetes neutrales Reinigungsmittel für das Kühlzentralkabinett. Verwenden Sie nie andere Reinigungsmittel oder Scheuermittel. Damit das Tauwasser richtig abfließen kann, das Drainageloch für das Tauwasser, an der Rückseite in der Nähe des Obst- und Gemüsefachs, regelmäßig mit dem mitgelieferten Werkzeug reinigen (siehe Abbildung).



**Vor Reinigungs- oder Instandhaltungsarbeiten ist die Stromversorgung durch Abziehen des Steckers oder Ausschalten des Geräts zu unterbrechen.**

## LÄNGERER STILLSTAND DES GERÄTS

Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, leeren Sie es, lassen Sie es auftauen und reinigen Sie es. Lassen Sie die Türen des Geräts etwas geöffnet damit die Luft im Inneren der Räume zirkulieren kann. Dadurch vermeiden Sie Schimmelbildung und schlechte Gerüche.

## STROMAUSFALL

Tür des Geräts geschlossen halten. So bleibt die niedrige Lebensmitteltemperatur länger erhalten. Teilweise aufgetaute Lebensmittel nicht wieder einfrieren sondern innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.

## BETRIEBSWEISE DES KÜHL- UND GEFRIERRAUMS

- Wenn Ihr Gerät im Inneren des Kühlraums mit einem Thermostat und einem äußeren Bedienfeld ausgestattet ist, so wird die Temperatur beider Abteile durch den Thermostatregler, wie in Abbildung I gezeigt, eingestellt. Drehen Sie den Thermostatregler auf •, um das gesamte Gerät auszuschalten.
- Wenn Ihr Gerät im Inneren des Kühlraums mit einem Thermostat und einem äußeren Bedienfeld mit Drehknopf ausgestattet ist, so erfolgt die Einstellung der Temperatur des Kühlraums und des Gefrierraums getrennt; in diesem Fall dient der Drehknopf am Thermostat der Temperatureinstellung im Kühlraum (siehe Abbildung I) und der Drehknopf am äußeren Bedienfeld der Temperatureinstellung im Gefrierraum (siehe Kurzanleitung).

Der Kühlraum und der Gefrierraum können daher unabhängig voneinander ausgeschaltet werden, indem der entsprechende Drehknopf auf • gedreht wird.

**Anmerkung:** Die Umgebungstemperatur, die Häufigkeit mit der die Türen geöffnet werden und die Position des Geräts können die Innentemperatur des Kühl- und Gefrierraums beeinflussen. Die Thermostateinstellungen müssen daher dementsprechend vorgenommen werden.

- A. Thermostat-Drehknopf
- B. Lichttaste
- C. Bezugsmarkierung für die Thermostatposition
- D. Glühbirne (siehe Angaben in der Nähe der Glühbirne)

Thermostat auf **1/MIN** : nicht intensive Kühlung

Thermostat auf **3-5/MED** : mittelmäßig intensive Kühlung

Thermostat auf **7/MAX** : sehr intensive Kühlung

Thermostat auf • : Kühlung und Beleuchtung sind ausgeschaltet

Um die Glühbirne abzunehmen, diese gegen den Uhrzeigersinn drehen, wie in **Abbildung I** gezeigt.

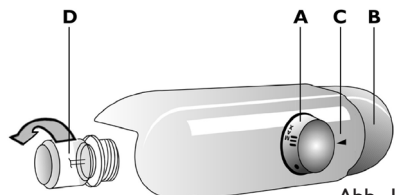


Abb. I

# KÜHLRAUM

## **Das Abtauen des Kühlraums erfolgt vollautomatisch.**

Die periodische Bildung von kleinen Wassertropfen an der Innenwand hinter den Schubfächern, ist die Folge des automatischen Abtauvorgangs. Das Tauwasser wird automatisch in eine Abflussöffnung geleitet und anschließend in einem Behälter gesammelt, in dem es verdunstet.

## **Gebläse (falls vorhanden)**

Das Gebläse funktioniert automatisch. Durch das Gebläse wird die Temperatur im Inneren des Kühlraums besser verteilt, was der besseren Lebensmittelauflaufbewahrung beiträgt und die Luftfeuchtigkeit verringert. Die Ansaugöffnung nicht verstopfen. Das Gebläse schaltet nur ein, wenn der Motor in Betrieb ist.

**Achtung:** das Kühlschrankzubehör darf nicht im Geschirrspüler gereinigt werden.

# GEFRIERRAUM

Dieses Gerät ist ein **\*\*\*\* Sternen-Kühlschrank mit Gefrierraum. Tiefgefrorene Lebensmittel können für die auf der Packung angegebene Zeit aufbewahrt und frische Lebensmittel können eingefroren werden, wobei sie jedoch schon eingefrorene Lebensmittel nicht berühren sollten. Die Menge frischer Lebensmittel, die innerhalb von 24 Stunden eingefroren werden kann, ist auf dem Typenschild angegeben. Teilweise aufgetauten Lebensmittel sollten nicht wieder eingefroren sondern innerhalb von 24 Stunden verbraucht werden. Weitere Informationen zum Einfrieren frischer Lebensmittel, entnehmen Sie bitte der Kurzanleitung.**

## **Schubfächer herausnehmen (je nach Modell)**

Die Schubfächer bis zum Anschlag ausziehen, leicht anheben und herausnehmen.

**Anmerkung:** Der Gefrierraum kann auch ohne Schubfächer verwendet werden, wenn mehr Stauraum erforderlich ist. Für den einwandfreien Betrieb des Gefrierraums, darf das untere Schubfach nicht entfernt werden. Kontrollieren Sie ob die Tür des Gefrierraums auch nach Einlegen des Gefriguts richtig schließt.

## **Herstellen von Eiswürfeln (falls vorhanden)**

Den entsprechenden Behälter zu 2/3 mit Wasser füllen und in den Gefrierraum stellen. Verwenden Sie auf keinen Fall spitze oder scharfe Gegenstände, um die Schale herauszunehmen.

# GEFRIERRAUM AUFTAUEN

**Wir empfehlen den Gefrierraum 1 oder 2 Mal pro Jahr oder dann abzutauen, wenn sich zu viel Reif angesammelt hat (3 mm dick).**

**Die Reifbildung ist eine normale Erscheinung. Wie viel und wie schnell sich Reif ansammelt ist von den Umgebungsbedingungen und der Häufigkeit mit der die Tür geöffnet wird abhängig.**

Um den Gefrierraum aufzutauen, je nach Modell diesen oder das ganze Gerät ausschalten und alle Lebensmittel herausnehmen. Lassen Sie die Gefrierraumtür geöffnet, damit der Reif abtauen kann.

Nur bei den Geräten wie in **Abb. 2**, den Ablaufkanal des Tauwassers herausnehmen und eine Schale unter den Ablass stellen.

Nach beendetem Vorgang den Ablaufkanal wieder montieren. Das Gefrierrauminnere reinigen. Nachspülen und sorgfältig abtrocknen. Den Gefrierraum oder das ganze Gerät wieder einschalten und die Lebensmittel wieder einlegen.



Abb. 2

# AUFBEWAHREN DER LEBENSMITTEL

Die einzufrierenden Lebensmittel so einwickeln, dass weder Wasser noch Feuchtigkeit oder Kondensat eindringen können; Dadurch wird die Übertragung von Gerüchen oder Aromen vermieden und eine bessere Konservierung des Gefriergutes gewährleistet.

Niemals warme Lebensmittel in den Gefrierraum stellen. Lebensmittel vor dem Einfrieren abkühlen lassen, heißt Energie sparen und die Lebensdauer des Geräts verlängern.

## STÖRUNGEN - WAS TUN?

### 1. Wenn das Gerät nicht funktioniert.

- Liegt ein Stromausfall vor?
- Ist der Netzstecker richtig angeschlossen?
- Ist der Zweipolschalter eingeschaltet?
- Ist die Sicherung durchgebrannt?
- Ist das Stromkabel beschädigt?
- Ist der Thermostat auf • gedreht (Stop)?

### 2. Die Innentemperatur des Kühl- und Gefrierraums ist nicht kühl genug.

- Schließen die Türen richtig?
- Ist das Gerät in der Nähe einer Wärmequelle aufgestellt worden?
- Ist der Thermostat auf der richtigen Position?
- Wird die Luftzirkulation durch verstopfte Belüftungsschlitzte behindert?

### 3. Die Innentemperatur des Kühlraums ist zu kalt.

- Ist der Thermostat auf der richtigen Position?

### 4. Wasser steht auf dem Boden des Kühlraums.

- Ist der Tauwasserabfluss verstopft? (siehe Abschnitt Reinigung und Wartung)

### 5. Wenn die Innenbeleuchtung nicht funktioniert.

Kontrollieren Sie zuerst **Punkt 1**, und dann:

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Um die Glühbirne auszuwechseln, siehe Kapitel "Betrieb des Kühl- und Gefrierraums".
- Glühbirne kontrollieren und wenn nötig, mit einer neuen ersetzen (siehe Angaben in der Nähe der Glühbirne).

### 6. Die rote Kontrollleuchte am Bedienfeld des Gefrierraums leuchtet ständig / der akustisch Alarm ist aktiv. (je nach Modell)

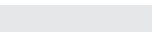
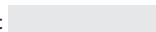
- Es wurde vor kurzem eine große Menge an frischen Lebensmitteln in den Gefrierraum gelegt.
- Die Gefrierraumtür schließt nicht richtig (siehe auch Anweisungen in der Kurzanleitung)

#### Anmerkungen:

- Der vordere Rand des Kühlschranks kann warm werden, um Reifbildungen zu vermeiden; das ist normal.
- Wasser- und Luftgeräusche aus dem Kühlmittelkreislauf sind normal.

# REPARATUR-SERVICE

Wenn Sie aufgrund einer Betriebsstörung oder einer Bestellung mit uns Kontakt aufnehmen, nennen Sie uns stets die Fabrikations-Nummer (FN) und die Bezeichnung Ihres Gerätes. Tragen Sie diese Angaben hier ein und auch auf dem mit dem Gerät gelieferten Service-Kleber (kleben Sie diesen an einer gut ersichtlichen Stelle oder in Ihrer Telefon-Agenda ein).

FN  Gerät 

- Diese Angaben finden Sie auf dem Garantieschein oder der Original-Rechnung, bzw. auf dem Typenschild Ihres Gerätes. Das Typenschild befindet sich links neben der linken Gemüseschale.

**Bei Betriebsstörungen erreichen Sie unter Gratis- Telefonnummer 0800 850 850 das nächste Service-Center der V-ZUG AG**

Um unnötige Fehlermeldungen zu vermeiden, prüfen Sie bitte vor der Anforderung eines Servicemonteurs, ob die Stromversorgung gewährleistet ist (Ist der Stecker eingesteckt? Ist die Sicherung intakt?).

## Anfragen, Bestellungen, Servicevertrag

Bei Anfragen und Problemen administrativer und technischer Art sowie für die Bestellung von Ersatzteilen und Zubehör wenden Sie sich bitte direkt an **den Hauptsitz in Zug**, Tel. 041/767 67 67.

Für den Unterhalt aller unserer Produkte haben Sie die Möglichkeit, im Anschluss an das Garantiejahr einen Servicevertrag abzuschliessen. Wir senden Ihnen gerne die entsprechenden Unterlagen.

# INSTALLATION

- Installieren Sie das Gerät fern von Wärmequellen. Die Installation in einem warmen Raum, die direkte Sonnenbestrahlung oder die Aufstellung in der Nähe einer Wärmequelle (Heizkörper, Herd) erhöhen den Stromverbrauch und sollten vermieden werden.
- Falls dies nicht möglich sein sollte, beachten Sie bitte folgende Mindestabstände:
  - 30 cm fern von Kohlen- und Ölherden;
  - 3 cm fern von elektrischen und/oder Gasherden.
- Die Distanzstücke (wenn mitgeliefert) an die Rückseite des Kondensators hinter dem Gerät montieren.
- An einem trockenen und gut belüfteten Ort, aufstellen und, falls erforderlich, über die Vorderfüße nivellieren.
- Reinigen Sie das Geräteinnere.
- Setzen Sie das mitgelieferte Zubehör ein.

## Elektrischer Anschluss

- **Die elektrischen Anschlüsse müssen unter Einhaltung der örtlichen Vorschriften erfolgen.**
- Die Daten der Spannung und der Stromaufnahme sind auf dem Typenschild im Inneren des Geräts angegeben.
- **Die Erdung des Geräts ist gesetzlich vorgeschrieben. Der Hersteller haftet nicht für Verletzungen von Personen oder Tieren und für Schäden durch Missachten der oben genannten Vorschriften.**
- Falls der Stecker nicht in die Steckdose passen sollte, lassen Sie ihn von einem qualifizierten Fachmann ersetzen.
- Weder Einzel- noch Mehrfachadapter oder Verlängerungskabel verwenden.

## Gerät vom Stromnetz abtrennen

Das Gerät muss vom Stromnetz abgetrennt werden können entweder durch abziehen des Steckers oder über einen zweipoligen Schalter der vor der Steckdose montiert wird.

# PREMIÈRE UTILISATION

Branchez l'appareil au réseau électrique. Les températures idéales de conservation des aliments sont préréglées en usine (3-5/MED).

**Remarque:** Après la mise en fonction, il est nécessaire d'attendre 2/3 heures avant d'atteindre la température de conservation adaptée à un chargement normal du produit.

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Nettoyez régulièrement l'appareil à l'aide d'un chiffon et d'une solution d'eau tiède et de détergents neutres spécifiques pour le nettoyage de l'intérieur du réfrigérateur. N'utilisez jamais de détergents ou d'abrasifs. Pour garantir l'écoulement constant et correct de l'eau de dégivrage, nettoyez régulièrement l'intérieur de l'orifice de drainage sur la paroi arrière du réfrigérateur à proximité du bac à légumes en utilisant l'ustensile fourni (voir figure).



**Avant d'effectuer toute opération d'entretien ou de nettoyage, débranchez la fiche de la prise de courant ou couper l'alimentation électrique de l'appareil.**

## EN CAS D'INUTILISATION DE L'APPAREIL

Débranchez l'appareil, videz l'appareil, dégrivez-le et nettoyez-le. Tenez les portes de l'appareil légèrement entrebâillées afin de faire circuler l'air à l'intérieur des compartiments. Vous éviterez de cette façon la formation de moisissure et de mauvaises odeurs.

## EN CAS DE PANNES DE COURANT

Tenez fermées les portes de l'appareil. De cette façon les aliments resteront froids le plus longtemps possible. Ne recongelez pas les aliments partiellement décongelés, mais consommez-les dans un délai de 24 heures.

## FONCTIONNEMENT DU COMPARTIMENT REFRIGÉRATEUR ET CONGÉLATEUR

- Si votre appareil est doté d'un boîtier de thermostat à l'intérieur du compartiment réfrigérateur et d'un éventuel bandeau externe, le réglage de la température pour les deux compartiments s'effectue en tournant le bouton du thermostat comme indiqué sur la figure I. Positionnez le bouton du thermostat sur • pour éteindre complètement l'appareil.
- Si votre appareil est doté d'un bandeau de commande externe avec un bouton en plus du boîtier de thermostat interne, le réglage des températures des compartiments réfrigérateur et congélateur sont indépendants. Tournez le bouton du boîtier du thermostat interne pour modifier le compartiment réfrigérateur (voir **figure I**) et utilisez le bandeau de commande externe pour modifier le compartiment congélateur (voir guide de consultation rapide). Il est possible d'éteindre de façon indépendant le compartiment réfrigérateur et le compartiment congélateur en positionnant les boutons correspondants sur • .

**Remarque:** La température ambiante, la fréquence d'ouverture des portes et la position de l'appareil peuvent influencer les températures intérieures des deux compartiments. Les thermostats doivent être réglés en fonction de ces facteurs.

- A. Bouton thermostat
- B. Bouton d'éclairage
- C. Cran de référence de la position du thermostat
- D. Ampoule (voir indications à proximité de l'ampoule)

Thermostat sur **I/MIN** : réfrigération peu intense

Thermostat sur **3-5/MED** : réfrigération moyenne

Thermostat sur **7/MAX** : réfrigération très intense

Thermostat sur • : réfrigération et éclairage sont éteints

Pour retirer l'ampoule, dévissez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, comme indiqué sur la **figure I**.

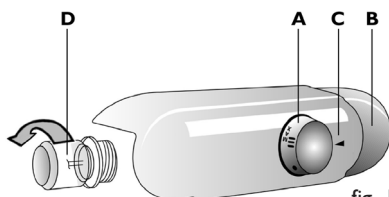


fig. I

# COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR

## Le dégivrage du compartiment réfrigérateur est entièrement automatique.

La présence périodique de gouttelettes d'eau sur la paroi arrière à l'intérieur du compartiment réfrigérateur indique la phase de dégivrage automatique. L'eau du dégivrage est conduite directement dans un trou d'évacuation, puis récoltée dans un récipient où elle s'évapore.

## Ventilateur (si disponible)

Le fonctionnement du ventilateur est automatique. Le ventilateur permet une distribution uniforme des températures à l'intérieur du compartiment réfrigérateur entraînant une meilleure conservation des aliments et une réduction de l'humidité en excès. N'obstinez pas la zone d'aspiration. Le ventilateur est actif uniquement pendant la phase de fonctionnement du moteur.

**Attention :** ne lavez pas les accessoires du réfrigérateur au lave-vaisselle.

# COMPARTIMENT CONGÉLATEUR

Cet appareil possède un compartiment congélateur **\*\*\*\* étoiles**. Il est possible de conserver les aliments surgelés pour la durée indiquée sur l'emballage et de congeler les aliments frais en faisant attention à ne pas les mettre en contact avec les aliments déjà congelés. La quantité d'aliments frais qu'il est possible de congeler en 24 heures est indiquée sur la plaque signalétique. Il est conseillé de ne pas recongeler les aliments partiellement décongelés, mais de les consommer dans un délai de 24 heures. Pour plus de renseignements à propos de la congélation des aliments frais, consultez le guide de consultation rapide.

## Extraction des tiroirs (selon modèle)

Tirez les tiroirs vers l'extérieur jusqu'à la butée, soulevez-les légèrement et retirez-les.

**Remarque:** Le compartiment congélateur peut également être utilisé sans les tiroirs supérieurs, afin d'obtenir un volume de rangement plus important. Pour un fonctionnement correct du compartiment congélateur, il est obligatoire de laisser en place le tiroir inférieur. Vérifiez qu'après avoir rangé les aliments sur les grilles, la porte du compartiment congélateur ferme correctement.

## Production de glaçons (si disponible)

Remplissez le bac à glaçons aux 2/3 et placez-le dans le compartiment congélateur. N'utilisez pas d'objets pointus ou tranchants pour le décoller.

# COMMENT DEGIVRER LE COMPARTIMENT CONGELATEUR

Suggeriamo di sbrinare il congelatore 1 o 2 volte l'anno o  
Nous conseillons de dégivrer le congélateur 1 ou 2 fois par an  
ou lorsque la formation de givre est excessive (3 mm  
d'épaisseur). La formation de givre est un phénomène  
normal. La quantité et la rapidité d'accumulation diffèrent en  
fonction des conditions ambiantes et de la fréquence  
d'ouverture de la porte.

Pour le dégivrage, éteignez le compartiment congélateur ou  
l'appareil entier, en fonction du modèle, et retirez tous les aliments.  
Laissez la porte du congélateur ouverte pour permettre la fonte du  
givre. Uniquement pour les appareils comme sur la **fig. 2** extraire le  
tube d'évacuation de l'eau du dégivrage et placer une bassine sous la  
vidange. Remettez en place le tube d'évacuation une fois l'opération  
terminée. Nettoyez l'intérieur du congélateur. Rincez et séchez  
soigneusement. Rallumez le compartiment congélateur ou l'appareil  
entier et remettez en place les aliments à l'intérieur.



fig. 2

# COMMENT CONSERVER LES ALIMENTS

Il est important d'envelopper les aliments de façon à ce que ni eau ni humidité ni vapeur n'y pénètrent ; cela évite le transfert d'odeurs ou de goûts entre aliments dans le réfrigérateur et permet une meilleure conservation des aliments congelés.

N'introduisez jamais d'aliments chauds dans le congélateur. En laissant refroidir les aliments avant de les congeler, vous économisez de l'énergie et vous prolongez la durée de l'appareil.

## DIAGNOSTIC DES PANNEES

### 1. L'appareil ne fonctionne pas.

- Y a-t-il une coupure de courant ?
- La fiche est-elle bien enfoncée dans la prise de courant ?
- L'interrupteur bipolaire de secteur est-il enclenché ?
- Les protections de l'installation électrique de l'habitation fonctionnent-elles correctement ?
- Le câble d'alimentation est-il sectionné ?
- Le thermostat est-il sur la position • (Stop) ?

### 2. La température à l'intérieur des compartiments n'est pas assez froide.

- Les portes ferment-elles correctement ?
- L'appareil est-il installé proche d'une source de chaleur ?
- Le thermostat est-il sur la bonne position ?
- La circulation de l'air à travers les grilles d'aération n'est-elle pas obstruée ?

### 3. La température à l'intérieur du compartiment réfrigérateur est trop froide..

- Le thermostat est-il sur la bonne position ?

### 4. Il y a de l'eau sur le fond du compartiment réfrigérateur.

- La goulotte d'évacuation de l'eau de dégivrage n'est-elle pas bouchée ? (voyez "Entretien et nettoyage").

### 5. L'éclairage interne ne fonctionne pas.

Contrôlez d'abord le **point 1**, puis:

- Débranchez l'appareil. Pour allumer l'ampoule, voir chapitre « Fonctionnement du compartiment réfrigérateur et congélateur ».
- Contrôlez l'ampoule et remplacez-la au besoin par une neuve (voir indications à proximité de l'ampoule).

### 6. Le voyant rouge sur le bandeau de commande du congélateur reste allumé / signal sonore actif. (selon modèle)

- Une grande quantité d'aliments frais a-t-elle été placée récemment dans le congélateur ?
- La porte du congélateur est-elle mal fermée ? (consultez également le guide de consultation rapide)

#### Remarques:

- Si le bord avant du produit est chaud, il ne s'agit pas d'un défaut, mais d'un effet voulu pour éviter la formation de condensation.
- Les bruits de gargouillement et les souffles d'expansion dérivant du circuit réfrigérant sont normaux.

# SERVICE APRÈS-VENTE

Si vous devez nous contacter suite à un problème de fonctionnement ou pour passer une commande, veuillez toujours nous indiquer le numéro ed fabrication (FN) et la désignation du modèle de votre appareil. Inscrivez ces indications ci-dessous ainsi que sur l'autocollant de service fourni avec l'appareil (placez cet autocollant à un endroit bien visible ou dans votre répertoire téléphonique).

FN [REDACTED] Appareil [REDACTED]

- Ces indications figurent sur le certificat de garantie ou sur la facture originale ou encore sur la plaquette signalétique de votre appareil. Cette plaquette signalétique se trouve sur la guache, à côté du bac à légumes.

**En cas de problèmes de fonctionnement, veuillez contacter le centre de service de V-ZUG SA le plus proche au numéro de téléphone suivant : 0800 850 850 (appel gratuit)**

Pour éviter des appels inutiles, veuillez vérifier au préalable si l'alimentation électrique est assurée (la prise est-elle branchée? Le fusible est-il intact?).

Questions, commandes contrat d'entretien

Pour les questions et les problèmes d'ordre administratif ou technique ainsi que pour les commandes de pièces détachées et d'accessoires, veuillez vous adresser directement à **l'établissement principal de Zug**, Tél. 041/767 67 67.

Pour l'entretien de tous nos appareils, vous avez la possibilité de stipuler un contrat d'entretien au terme de l'année de garantie. Sur demande, nous vous ferons parvenir avec plaisir les documents correspondants.

## INSTALLATION

- Installez l'appareil loin des sources de chaleur. L'installation dans un lieu chaud, l'exposition directe aux rayons du soleil ou le placement de l'appareil à proximité d'une source de chaleur (radiateurs, cuisinière) augmentent la consommation d'énergie et doivent être évités.
- Si cela n'est pas possible, il est nécessaire de respecter les distances minimum suivantes :
  - 30 cm des cuisinières à charbon ou pétrole ;
  - 3 cm des cuisinières électriques et/ou à gaz.
- Monter les entretoises (si elle sont fournies) sur la partie arrière du condensateur placé derrière l'appareil.
- Le positionner à plat (réglez les pieds avant si nécessaire) dans un lieu sec et bien ventilé.
- Nettoyez l'intérieur.
- Introduisez les accessoires fournis.

### Branchemennt électrique

- Les branchements électriques doivent être réalisés conformément aux réglementations locales en vigueur.
- Les données relatives à la tension et à la puissance absorbée sont indiquées sur la plaque signalétique, placée à l'intérieur de l'appareil.
- La mise à la terre de l'appareil est obligatoire aux termes de la loi. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de blessure causée à des personnes, des animaux domestiques ou en cas de dommage matériel résultant du non-respect de ces exigences.
- Si la fiche et la prise ne sont pas du même type, faites remplacer la prise par un technicien qualifié.
- N'utilisez aucune rallonge ou prise multiple.

### Débranchement électrique

Le débranchement électrique doit être possible soit en débranchant la fiche, soit par l'intermédiaire d'un interrupteur bipolaire de secteur placé en amont de la prise.

# PRIMO UTILIZZO

Collegare l'apparecchio alla rete elettrica. Le temperature per l'ideale conservazione degli alimenti sono già preimpostate in fabbrica (3-5/MED).

**Nota:** Dopo la messa in funzione è necessario attendere circa 2/3 ore prima che venga raggiunta la temperatura di conservazione adeguata ad un normale carico del prodotto.

# MANUTENZIONE E PULIZIA

Pulire periodicamente l'apparecchio utilizzando un panno ed una soluzione di acqua tiepida e detergenti neutri specifici per la pulizia interna del frigorifero. Non usare mai detergenti o abrasivi. Per garantire il deflusso costante e corretto dell'acqua di sbrinamento, pulire regolarmente l'interno del foro di drenaggio situato sulla parete posteriore del frigorifero in prossimità del cassetto frutta e verdura, usando l'utensile in dotazione (vedi figura).



**Prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia, disinserire la spina dalla presa di corrente o scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica.**

# IN CASO DI NON UTILIZZO

Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica, svuotare l'apparecchio, sbrinarlo e pulirlo. Mantenere leggermente socchiuse le porte dell'apparecchio tanto da far circolare l'aria all'interno dei comparti. In tal modo si evita la formazione di muffa e cattivi odori.

# PER INTERRUZIONI DI CORRENTE

Tenere chiuse le porte dell'apparecchio, in tal modo gli alimenti rimarranno freddi il più a lungo possibile. Non ricongelare gli alimenti parzialmente scongelati, ma consumarli entro 24 ore.

# FUNZIONAMENTO COMPARTO FRIGORIFERO E CONGELATORE

- Se il vostro prodotto all'interno del comparto frigorifero è dotato di una scatola termostato e di un eventuale pannello esterno, la regolazione della temperatura di entrambi i comparti avviene ruotando la manopola del termostato come indicato in figura I. Posizionando la manopola termostato su • si spegne l'intero prodotto.
- Se il vostro prodotto oltre alla scatola termostato interna ha un pannello comandi esterno dotato di una manopola, la regolazione delle temperature dei comparti frigorifero e congelatore sono indipendenti; ruotando la manopola della scatola termostato interna si interviene sul comparto frigorifero (vedi fig. I) e mediante il pannello comandi esterno si interviene sul comparto congelatore (vedi guida di consultazione rapida).

È possibile spegnere indipendentemente il comparto frigorifero e il comparto congelatore, posizionando le rispettive manopole su •.

**Nota:** La temperatura ambiente, la frequenza di apertura delle porte e la posizione dell'apparecchio possono influenzare le temperature interne dei due comparti. Le posizioni del termostato devono variare in funzione di questi fattori.

- A. Manopola termostato
- B. Pulsante luce
- C. Tacca di riferimento posizione termostato
- D. Lampadina (vedi indicazioni in prossimità della lampadina)

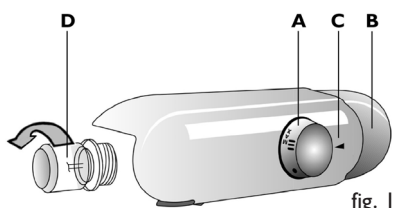
Termostato su 1/MIN: refrigerazione poco intensa

Termostato su 3-5/MED: refrigerazione media

Termostato su 7/MAX: refrigerazione molto intensa

Termostato su •: refrigerazione e illuminazione sono spenti

Per rimuovere la lampadina svitare in senso antiorario come indicato in fig. I.



# COMPARTO FRIGORIFERO

**Lo sbrinamento del comparto frigorifero è completamente automatico.**

La presenza periodica di goccioline d'acqua sulla parete posteriore interna del comparto frigorifero evidenzia la fase di sbrinamento automatico. L'acqua di sbrinamento viene convogliata automaticamente in un foro di scarico, quindi raccolta in un contenitore ove evapora.

**Ventilatore (se disponibile)**

Il funzionamento del ventilatore è automatico. Il ventilatore permette una distribuzione uniforme delle temperature all'interno del comparto frigorifero con conseguente migliore conservazione degli alimenti e riduzione dell'umidità in eccesso. Non ostruire la zona di aspirazione. Il ventilatore è attivo solamente durante la fase di funzionamento del motore.

**Attenzione:** gli accessori del frigorifero non vanno lavati in lavastoviglie.

# COMPARTO CONGELATORE

Questo apparecchio è un frigorifero con comparto congelatore a **\*\*\*\*** stelle. Si possono conservare gli alimenti surgelati per il periodo indicato sulla confezione e congelare gli alimenti freschi ponendo attenzione a non metterli in contatto con gli alimenti già congelati. La quantità degli alimenti freschi che è possibile congelare in 24 ore è riportata sulla targhetta matricola. È consigliabile non ricongelare gli alimenti parzialmente scongelati, ma consumarli entro 24 ore. Per ulteriori informazioni riguardo il congelamento di alimenti freschi, consultare la guida di consultazione rapida.

**Rimozione dei cassetti (a seconda del modello)**

Tirare i cassetti verso l'esterno fino a fondo corsa, sollevarli leggermente ed estrarli.

**Nota:** Il comparto congelatore può essere utilizzato anche senza i cassetti superiori, al fine di ottenere un volume maggiore. Per il corretto funzionamento del comparto congelatore è obbligatorio lasciare posizionato il cassetto inferiore. Verificare che dopo aver riposto gli alimenti sulle griglie, la porta del comparto congelatore si chiuda correttamente.

**Produzione di cubetti di ghiaccio (se disponibile)**

Riempire di acqua per 2/3 l'apposito contenitore e riporlo nel comparto congelatore. In nessun caso utilizzare oggetti appuntiti o taglienti per rimuovere la vaschetta.

# COME SBRINARE IL COMPARTO

**Suggeriamo di sbrinare il congelatore 1 o 2 volte l'anno o quando la formazione di brina risulta eccessiva (3 mm di spessore).**

**La formazione di brina è un fenomeno normale. La quantità e la rapidità di accumulo varia a seconda delle condizioni ambientali e della frequenza di apertura della porta.**

Per sbrinare spegnere, a seconda del modello, il comparto congelatore o l'intero prodotto e rimuovere tutti gli alimenti.

Lasciare aperta la porta per permettere lo scioglimento della brina. Solo per i prodotti come in **fig. 2** estrarre la canalina di scarico per l'acqua di sbrinamento e sistemare una bacinetta sotto lo scarico.

Rimettere a posto la canalina di scarico ad operazione conclusa.

Pulire l'interno del congelatore. Risciacquare e asciugare con cura.

Riaccondere il comparto congelatore o l'intero prodotto e riposizionare gli alimenti all'interno.



fig. 2

# COME CONSERVARE GLI ALIMENTI

È importante avvolgere gli alimenti in modo tale da evitare l'ingresso di acqua, umidità o condensa; in tal modo si evita il passaggio di odori o aromi da un punto all'altro del prodotto, consentendo una migliore conservazione degli alimenti congelati.

Non mettere mai cibi caldi nel congelatore. Lasciare raffreddare i cibi prima di congelarli consente di risparmiare energia e di prolungare la durata dell'apparecchio.

## GUIDA RICERCA GUASTI

### 1. L'apparecchio non funziona.

- C'è un'interruzione di corrente?
- La spina è ben inserita nella presa di corrente?
- L'interruttore bipolare di rete è inserito?
- Le protezioni dell'impianto elettrico dell'abitazione sono correttamente funzionanti?
- Il cavo di alimentazione è rotto?
- Il termostato è sulla posizione • (Stop)?

### 2. La temperatura all'interno dei comparti non è sufficientemente fredda.

- Le porte chiudono correttamente?
- L'apparecchio è installato vicino ad una sorgente di calore?
- Il termostato è sulla posizione corretta?
- La circolazione dell'aria attraverso le griglie di ventilazione alla base del prodotto è ostruita?

### 3. La temperatura all'interno del comparto frigorifero è troppo fredda.

- Il termostato è sulla posizione corretta?

### 4. C'è acqua sul fondo del comparto frigorifero.

- Lo scarico dell'acqua di sbrinamento è ostruito? (vedi Manutenzione e Pulizia)

### 5. La luce interna non funziona.

Controllare prima il **punto 1**, poi:

- Disinserire l'apparecchio dalla rete elettrica. Per accedere alla lampadina, vedi capitolo "Funzionamento comparto frigorifero e congelatore".
- Controllare la lampadina e sostituirla, se necessario, con una nuova (vedi indicazioni in prossimità della lampadina).

### 6. La spia rossa sul pannello comandi del congelatore rimane accesa / allarme acustico attivo. (a seconda del modello)

- Sono state da poco inserite quantità elevate di cibi freschi nel congelatore?
- La porta del congelatore non chiude perfettamente? (consultare anche la guida di consultazione rapida)

#### Note:

- **Se il bordo anteriore del frigorifero è caldo, non è un difetto, ma previene la formazione di condensa.**
- **Rumori di gorgoglio e soffi di espansioni, derivanti dal circuito refrigerante, sono da considerarsi normali.**

# SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA

Se ci deve contattare per un'anomalia di funzionamento o per trasmetterci un'ordinazione, voglia sempre indicarci il numero di fabbricazione (FN) e la denominazione del suo apparecchio. Annoti queste indicazioni qui di seguito, come pure sull'autoadesivo di servizio fornito con l'apparecchio (incolli l'autoadesivo in un luogo ben visibile o nella sua agenda telefonica).

FN [REDACTED] Apparecchio [REDACTED]

- Questi dati figurano sul certificato di garanzia o sulla fattura originale, risp. sulla targhetta del Suo apparecchio, che si trova a sinistra del recipiente della verdura.

**In caso di anomalie di funzionamento può rivolgersi al più vicino Centro di servizio della V-ZUG SA telefonando al numero gratuito 0800 850 850.**

Per evitare interventi inutili, prima di richiedere l'assistenza di un tecnico, accertarsi che l'alimentazione della corrente sia assicurata (la spina elettrica è innestata nella presa? Il fusibile è intatto?).

## Domande, ordinazioni, contratto di servizio

Per domande e problemi di ordine amministrativo o tecnico, così come per ordinazioni di pezzi di ricambio e d'accessori, voglia rivolgersi direttamente alla **sede principale a ZUG**, Tel. 041/767 67 67.

Alla scadenza della garanzia di un anno, per tutti i nostri prodotti il cliente ha la possibilità di stipulare un contratto di servizio. Le inviamo volentieri la relativa documentazione.

# INSTALLAZIONE

- Installare l'apparecchio lontano da fonti di calore. L'installazione in un ambiente caldo, l'esposizione diretta ai raggi solari o la collocazione dell'apparecchio nelle vicinanze di una fonte di calore (caloriferi, fornelli), aumentano il consumo di corrente e dovrebbero essere evitate.
- Qualora ciò non fosse possibile, è necessario rispettare le seguenti distanze minime:
  - 30 cm da cucine a carbone o petrolio;
  - 3 cm da cucine elettriche e/o a gas.
- Montare i distanziali (se in dotazione) sulla parte posteriore del condensatore posto dietro l'apparecchio.
- Posizionarlo in luogo asciutto e ben aerato, in piano, regolando se necessario i piedini anteriori.
- Pulire l'interno.
- Inserire gli accessori a corredo.

## Collegamento elettrico

- I collegamenti elettrici devono essere conformi alle normative locali.
- I dati relativi alla tensione e alla potenza assorbita sono riportati sulla targhetta matricola, posta all'interno dell'apparecchio.
- La messa a terra dell'apparecchio è obbligatoria a termini di legge. Il fabbricante declina ogni responsabilità per eventuali danni subiti da persone, animali o cose, derivanti dalla mancata osservanza delle norme sopra indicate.
- Se la spina e la presa non sono dello stesso tipo, far sostituire la presa da un tecnico qualificato.
- Non usare prolunghe o adattatori multipli.

## Scollegamento elettrico

Lo scollegamento elettrico deve essere possibile o disinserendo la spina o tramite un interruttore bipolare di rete posto a monte della presa.

**V-ZUG AG**

Industriestrasse 66, 6301 Zug

Tel. +41 (0)41 767 67 67, Fax +41 (0)41 767 61 61

[vzug@vzug.ch](mailto:vzug@vzug.ch), [www.vzug.ch](http://www.vzug.ch)

Service-Center: Tel. 0800 850 850

J51021.010-0

**5019 600 02004**



Printed in Italy 08/12