

VALBERG



**CONGELATEUR COFFRE
VAL CC SI 200 A+ IC**

Pour une utilisation optimale de votre nouvel appareil, nous vous recommandons de lire attentivement cette notice d'utilisation et de la conserver.

Présentation de votre nouveau congélateur

1 - Poignée

2 - Couvercle

3 - Charnière

4 - Panier

9 - Voyant rouge marche-arrêt

11 – Voyant compresseur en marche

5 - Bordure

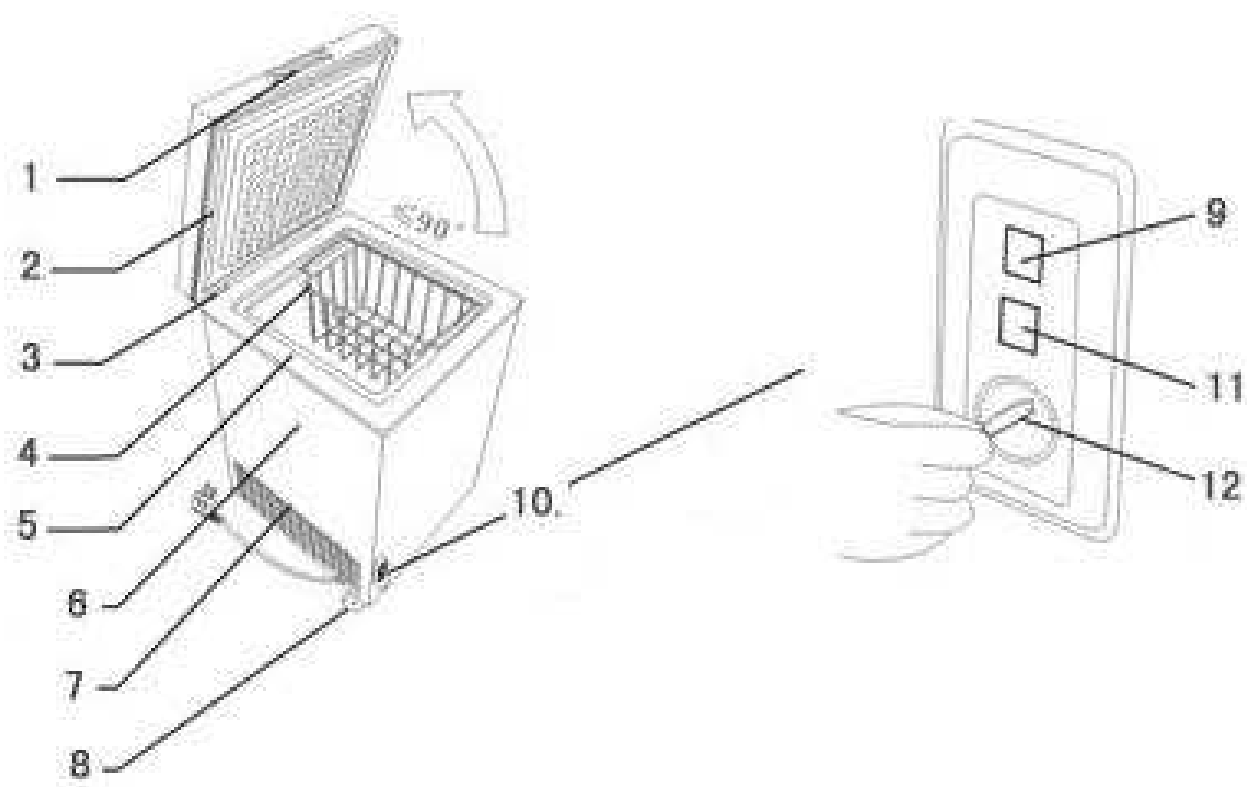
6 - Compartiment

7 - Grille de ventilation

8 - Pied

10 - Panneau de contrôle

12 - Bouton de réglage du thermostat



Mises en garde et consignes de sécurité

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES : LISEZ ATTENTIVEMENT CETTE NOTICE D'UTILISATION ET CONSERVEZ-LA POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE

Mises en garde importantes :

- NE RETIREZ PAS LA BROCHE DE MISE À LA TERRE.
- N'UTILISEZ PAS D'ADAPTATEUR.
- N'UTILISEZ PAS L'APPAREIL AVEC UNE RALLONGE ÉLECTRIQUE.
- Ne pas respecter les présentes instructions peut provoquer la mort, un incendie ou un choc électrique.
- Avant de placer votre appareil sur son emplacement final, vérifiez impérativement que cet emplacement comporte une prise électrique appropriée.
- Ne jamais toucher ni manœuvrer l'appareil si vous êtes pieds nus ou si vos mains ou vos pieds sont mouillés
- - Les éléments d'emballage comme les sachets en plastique, le polystyrène et les colliers en plastique, ne doivent en aucun cas être laissés à la portée des enfants, car ils représentent une source potentielle de danger.
- Tout entretien de l'appareil, y compris le remplacement éventuel du cordon d'alimentation, doit être effectué par le fabricant, ses techniciens du service après-vente ou par des personnes qualifiées, pour éviter tout danger.

Mise en garde concernant le gaz :



Attention : Risque d'incendie !

- Dû à la présence de réfrigérant inflammable (R600a) et/ou de gaz isolant inflammable. Ce gaz est naturel et inoffensif pour l'environnement, mais il est inflammable. Pendant le transport et l'installation de l'appareil, veillez à ce qu'aucun élément du circuit de réfrigération ne soit endommagé.
- Si du réfrigérant et/ou du gaz isolant fuit/gicle hors des tuyaux ou du boîtier de l'appareil, il risque de s'enflammer ou de provoquer des blessures aux yeux. Si une fuite est détectée, veillez à ce qu'il n'y ait aucune flamme nue, ni aucune autre source potentielle d'embrasement, et aérez pendant plusieurs minutes la pièce où se trouve l'appareil.

- L'entretien et les réparations sur le circuit de réfrigérant R600a doivent être effectués par des réparateurs qualifiés.
- Veillez à ne pas endommager le circuit de réfrigération de l'appareil.

Mises en garde concernant la conservation des aliments :

- Ne stockez pas et n'utilisez pas d'essence, d'éther, de benzène, de GPL, de colle, ni aucun autre liquide ou vapeur inflammable dans la pièce où se trouve l'appareil. Ne pas respecter cette exigence peut provoquer la mort, une explosion, un incendie ou des brûlures.
- Ne mettez pas de bouteilles contenant des liquides dans le congélateur, car elles risquent de se briser et d'endommager le congélateur.
- Ne placez pas d'objet lourd, pointu ou corrosif dans le réfrigérateur.
- N'utilisez aucun appareil électrique dans les compartiments de rangement de l'appareil, sauf indication contraire du fabricant.
- Utiliser cet appareil exclusivement pour la conservation et/ou la congélation ménagère des aliments.
- Ne pas consommer les aliments après leur date limite de consommation, sous risque d'intoxications alimentaires.
-

Mises en garde concernant les enfants :

- Risque d'enfermement d'un enfant. Afin d'éviter qu'un enfant ne risque d'être enfermé, respectez les précautions suivantes avant d'apporter l'appareil dans un centre de recyclage :
 - a. Démontez la porte ou le couvercle de l'appareil.
 - b. Positionnez les clayettes en sorte que les enfants ne puissent pas facilement grimper.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Mises en garde concernant le nettoyage :

- Débranchez l'appareil après utilisation ou avant d'effectuer des opérations d'entretien sur l'appareil.
- Ne nettoyez jamais aucun élément du congélateur avec des liquides inflammables. Les vapeurs présentent un risque d'incendie ou d'explosion.
- Pour le dégivrage, n'utilisez jamais d'objet pointu/coupant ou métallique pour retirer le givre des surfaces de l'évaporateur, car cela risque de l'endommager.
- N'éclaboussez pas l'appareil avec de l'eau, car cela peut provoquer des pannes ou un choc électrique.

Mises en garde concernant l'utilisation de l'appareil :

- Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation pour débrancher l'appareil de la prise électrique, mais sur sa fiche.
- Ne touchez pas les aliments ni les récipients présents dans le compartiment du congélateur si vos mains sont mouillées, car vous risquez d'avoir des engelures.
- La lumière chauffe quand elle est allumée, ne la touchez pas.
- Ne touchez pas le compresseur, car sa surface peut être très chaude.
- Avant de brancher l'appareil, vérifiez que la tension électrique du secteur est la même que la tension de fonctionnement de l'appareil. Aucun autre appareil ne doit être branché sur la prise électrique sur laquelle est branchée la fiche du cordon d'alimentation de l'appareil.
- Il est nécessaire d'utiliser une alimentation électrique correctement mise à la terre, protégée par un fusible de 10A et fournissant un courant de 220-240V~ 50Hz.
- Il est recommandé d'alimenter le congélateur avec un circuit ou une prise dédié.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, mentales et sensorielles réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, sauf si une personne responsable de leur sécurité les surveille afin d'éviter qu'elles ne jouent avec l'appareil.

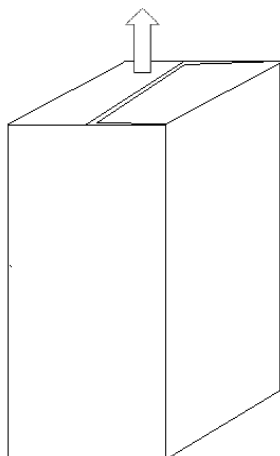
Guide de démarrage rapide

Déballer votre congélateur

Avertissement :

- N'utilisez pas d'instruments coupants, de liquides inflammables, ni de produits nettoyants abrasifs et ne frottez pas avec de l'alcool pour enlever la colle et les adhésifs. Ces produits peuvent endommager les surfaces de votre congélateur.
- Enlevez tous les éléments d'emballage en mousse, en particulier ceux se trouvant entre le condenseur extérieur et le compartiment intérieur.

1 Déballez le produit



2 Enlevez toutes les mousses, tous les adhésifs et autocollants (sauf la plaque signalétique).

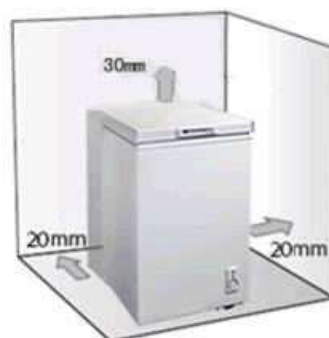


Installer votre congélateur

Avertissement :

- Le congélateur doit être déplacé par au moins deux personnes. Ne pas respecter cette exigence peut provoquer des blessures, notamment du dos.
- Cet appareil est conçu exclusivement pour une utilisation domestique. Ne l'utilisez pas en extérieur.
- Veillez à ce que les ouïes d'aération du boîtier de l'appareil et de sa structure interne ne soient jamais obstruées.
- L'appareil doit être placé sur une table ou sur une surface plane.
- Lorsque le congélateur est déplacé, il ne doit pas être incliné de plus de 45° par rapport à la verticale.
- N'installez jamais votre congélateur près d'une source de chaleur ni à la lumière directe du soleil.

3 Installez le congélateur dans un endroit aéré et respectez les distances d'installation minimales.



Mettre votre congélateur à l'horizontale

Si le congélateur n'est pas correctement mis à l'horizontale lors de son installation, son couvercle risque de ne pas se fermer correctement ou hermétiquement, ce qui peut provoquer des problèmes d'humidité, de réfrigération ou de givrage.

4 Tournez les pieds réglables droits et/ou gauches pour mettre le congélateur à l'horizontale.



Tournez les pieds dans le sens des aiguilles d'une montre pour réduire leur hauteur.



Tournez les pieds dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour augmenter leur hauteur.

Utiliser votre congélateur

Important :

Lors de la mise en service du congélateur, réglez son thermostat sur 1 et laissez-le en fonctionnement à vide pendant 3 heures.

Puis réglez son thermostat en fonction de la température ambiante et de la quantité d'aliments qu'il contient. Pour plus de détails, lisez attentivement le chapitre « Conseils de conservation des aliments ».

5 Branchez l'appareil dans une prise électrique



6 Réglez la température avec le bouton du compartiment du congélateur : 1 – moins froid ; 5 – plus froid.



Conseils de conservation des aliments

Conseils généraux

Avant de mettre des aliments dans le congélateur, empaquetez-les soigneusement. Cela permet d'éviter que leur odeur et leur goût ne restent dans le congélateur.

Veillez également à laisser un espace vide suffisant devant le couvercle pour pouvoir le fermer correctement.

Veillez à ce que le joint reste propre et souple pour que le compartiment interne reste hermétique et que l'air froid ne sorte pas.

En cas de coupure de courant, n'ouvrez pas le couvercle du congélateur pour éviter que l'air froid n'en sorte.

Conservation d'aliments

Le congélateur est conçu pour la conservation d'aliments congelés et pour congeler des aliments dans une habitation.

Ne recongelez jamais des aliments décongelés.

Empaquetez tous les aliments dans des récipients ou des sachets protecteurs.

Nous vous recommandons d'empaqueter les aliments par petites portions.

Économies d'énergie

Retirez les aliments de leur emballage avant de les mettre dans le congélateur, car cela accélère la congélation des aliments et permet donc de réduire la consommation électrique.

Si vous remplissez excessivement le congélateur, cela oblige son compresseur à fonctionner plus longtemps, ce qui accroît sa consommation électrique.

Ne mettez jamais d'aliments chauds dans le congélateur, laissez-les refroidir jusqu'à la température ambiante avant de les mettre dans le congélateur.

Pour décongeler des aliments congelés, mettez-les dans le freezer, car l'énergie dégagée lors de leur décongélation est utilisée pour réfrigérer les autres aliments, cela permet de réduire l'utilisation du compresseur.

Veillez à ce que le joint reste propre et souple pour que le compartiment interne reste hermétique et que l'air froid n'en sorte pas.

Veillez à ce que le couvercle soit toujours fermé. Ouvrez le couvercle uniquement lorsque cela est nécessaire. Gardez à l'esprit qu'à chaque fois que vous ouvrez le couvercle de l'air froid sort et est perdu, ce qui accroît l'utilisation du compresseur.

Pour des performances optimales, laissez un espace suffisant dans le congélateur et le freezer pour que l'air puisse circuler autour des aliments.

Entretien et nettoyage

Dégivrage

Important :

N'utilisez pas de couteau ni aucun autre objet métallique pour décoller le givre des parois de l'appareil.

Pour dégivrer partiellement le compartiment interne, vous pouvez décoller le givre avec un racloir. Si l'épaisseur du givre est supérieure à 10 mm, il est nécessaire d'effectuer un dégivrage complet. Pour cela, procédez comme suit :

1. Sortez tous les aliments, les cubes de glace et les clayettes du congélateur (rangez-les dans un autre appareil de réfrigération).



2. Tournez le bouton du thermostat sur **OFF** (arrêt), puis laissez le couvercle du congélateur ouvert.
3. Nettoyez et essuyez le givre fondu avec un chiffon.
4. Une fois le dégivrage terminé, repositionnez le bouton du thermostat sur sa position initiale.

Nettoyage

1. Nous vous recommandons d'éteindre le congélateur et de le débrancher avant de le nettoyer.
2. N'utilisez jamais d'ustensile abrasif ou coupant/pointu, de savon, de produit nettoyant ménager, de détergent ou de cire pour nettoyer l'appareil.
3. Utilisez de l'eau tiède pour nettoyer le compartiment interne du congélateur, puis essuyez-le pour le sécher.
4. Trempez un chiffon humide dans une solution constituée d'une cuillère à café de bicarbonate de soude et un demi-litre d'eau, puis essorez-le et utilisez-le pour nettoyer l'intérieur de l'appareil. Puis, essuyez l'intérieur de l'appareil pour le sécher.
5. Retirez régulièrement les dépôts de givre excessifs avec un racloir à givre en plastique que vous pouvez procurer dans un magasin local. Une grande accumulation de givre réduit l'efficacité du congélateur.
6. Avant toute période d'inutilisation prolongée du congélateur, éteignez-le, retirez-en tous les aliments, nettoyez-le, puis laissez son couvercle ouvert.
7. Inspectez régulièrement les joints du couvercle pour vérifier qu'ils sont propres et exempts de résidus alimentaires.

Dépannage

PROBLÈME	VÉRIFICATION	SOLUTION
Le congélateur ne se met pas en marche.	Son cordon d'alimentation est débranché.	Branchez-le.
	Le bouton du thermostat est positionné sur OFF (arrêt).	Modifiez le réglage du thermostat.
	Un fusible du réseau électrique de l'habitation a grillé ou le disjoncteur s'est déclenché.	Remplacez le fusible.
Les aliments placés dans le freezer se sont congelés.	Le réglage du thermostat est inapproprié (température trop basse).	Modifiez le réglage du thermostat (augmentez la température).
Le congélateur fait un bruit anormal.	Vérifiez que le congélateur est correctement mis à l'horizontale.	Respectez les instructions de cette notice d'utilisation concernant la mise à l'horizontale du congélateur.

	Le congélateur touche un mur.	Laissez impérativement un espace suffisant entre les parois du congélateur et les murs environnants.
	Le bac de récupération d'eau n'est pas correctement positionné.	Vérifiez que le bac de récupération d'eau présent au dos du congélateur est correctement positionné.
	Les gargouillis produits par la circulation du réfrigérant dans les conduits du congélateur ne dénotent pas un dysfonctionnement du congélateur.	
De l'humidité s'accumule à l'intérieur du congélateur.	Le couvercle n'est pas suffisamment ouvert.	Ouvrez le couvercle pour ventiler l'air intérieur.
	Certains aliments ne sont pas correctement emballés.	Respectez les conseils concernant l'emballage des aliments.
	La pièce est trop humide.	Respectez les instructions d'installation.
	Le bouton du thermostat n'est pas correctement réglé en fonction de l'environnement ambiant.	Modifiez le réglage du thermostat.
Le couvercle ne ferme pas correctement.	Vérifiez que le congélateur est correctement mis à l'horizontale.	Respectez les instructions de cette notice d'utilisation concernant la mise à l'horizontale du congélateur.
	Des aliments/emballages empêchent le couvercle de se refermer complètement.	Repositionnez ou retirez ces aliments/récipients.
	Les paniers sont sales.	Nettoyez entièrement le congélateur.
	Les clayettes sont sorties de leur emplacement.	Remplacez-les correctement.

Demande d'assistance ou de réparation Si le problème n'est dû à aucune des causes listées dans ce chapitre « Dépannage », contactez le revendeur ou une société de réparation agréée. **N'effectuez jamais à aucune réparation vous-même.**

Spécifications techniques

Classe de protection	I
Classe climatique	T/ST
Capacité	200 L
Tension nominale	220-240 V
Fréquence nominale	50 Hz
Puissance consommée	0.85kwh/24h
Consommation annuelle	227kwh/an
Classe énergie	A+
Pouvoir de congélation	10 kg/24h
Réfrigérant	R600a/62g
Mousse isolante	CYCLOPENTANE
Dimensions : (largeur / profondeur /hauteur)	98 x 56 x 84,5 cm
Niveau sonore	37dB

Autonomie en cas de coupure de courant	52h42min
--	-----------------

MISE AU REBUT DU PRODUIT

Ce produit porte le symbole du tri sélectif pour les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Cela signifie que ce produit doit être traité conformément à la directive européenne 2002/96 /EC de sorte qu'il puisse être recyclé ou démonté de manière à limiter son impact sur l'environnement.

Pour plus d'informations, veuillez contacter les autorités locales ou régionales.

Les produits électroniques qui ne font pas l'objet d'un tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison des substances nocives qu'ils contiennent.

Poids net:: 31 kg






CONDITION DE GARANTIE :

Ce produit est garanti pour une période de 1 an à partir de la date d'achat*, contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau.

Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte ou de l'usure anormale du produit.

*sur présentation du ticket de caisse.

  	932992 - Fabriqué en RPC - Importé par 1300072 pour Electrodepot - Campus - 1 route de Vendeville - 59155 FACHES THUMESNIL - France - www.electrodpeot.fr	Fabriqué en RPC
---	---	-----------------

Product fiche

Fournisseur	ELECTRODEPOT CAMPUS
Référence du modèle	VAL CC SI 200 A+ IC
Classe de protection	I
Classe climatique	T/ST
Capacité	200 L
Tension nominale	220-240 V
Fréquence nominale	50 Hz
Puissance consommée	0.621kwh/24h
Consommation annuelle	227kwh/an
Classe énergie	A+
Pouvoir de congélation	810kg/24h
Réfrigérant	R600a/62g
Mousse isolante	CYCLOPENTANE
Dimensions : (largeur / profondeur /hauteur)	98 x 56 x 84,5 cm
Niveau sonore	37dB

Autonomie en cas de coupure de courant	52h42min
Economie d'énergie	<p>Retirez les aliments de leur emballage avant de les mettre dans le congélateur, car cela accélère la congélation des aliments et permet donc de réduire la consommation électrique.</p> <p>Si vous remplissez excessivement le congélateur, cela oblige son compresseur à fonctionner plus longtemps, ce qui accroît sa consommation électrique.</p> <p>Ne mettez jamais d'aliments chauds dans le congélateur, laissez-les refroidir jusqu'à la température ambiante avant de les mettre dans le congélateur.</p> <p>Pour décongeler des aliments congelés, mettez-les dans le freezer, car l'énergie dégagée lors de leur décongélation est utilisée pour réfrigérer les autres aliments, cela permet de réduire l'utilisation du compresseur.</p> <p>Veillez à ce que le joint reste propre et souple pour que le compartiment interne reste hermétique et que l'air froid n'en sorte pas.</p> <p>Veillez à ce que le couvercle soit toujours fermé.</p> <p>Ouvrez le couvercle uniquement lorsque cela est nécessaire. Gardez à l'esprit qu'à chaque fois que vous ouvrez le couvercle de l'air froid sort et est perdu, ce qui accroît l'utilisation du compresseur.</p> <p>Pour des performances optimales, laissez un espace suffisant dans le congélateur et le freezer pour que l'air puisse circuler autour des aliments.</p>