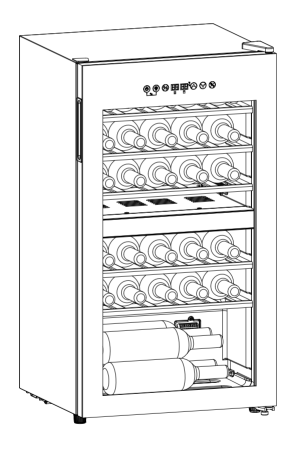
Cave à vin à compresseur

Mode d'emploi



MODÈLE: S229TACG



Cet appareil est destiné uniquement au stockage du vin.

Table des matières

DECLARATION DU FABRICANT	2
AVERTISSEMENTS ET CONSEILS IMPORTANTS	3
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	7
COMPOSANTS ET CARACTÉRISTIQUES	8
FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL	9
DESCRIPTION GÉNÉRALE DES DÉFAUTS	10
PARAMETRES TECHNIQUES	13
CHARGEMENT	14
ENTRETIEN COURANT ET INSTRUCTION D'ENTRETIEN	15
CONSERVATION DU VIN ROUGE	16
TEMPÉRATURE IDEALE DU VIN	16
ARRÊT PROLONGÉ	16
AVERTISSEMENT CONCERNANT L'ÉLIMINATION DES DÉCHÊTS	17
GARANTIE	17

DECLARATION DU FABRICANT

Le fabricant déclare par la présente que ce produit satisfait aux exigences des directives européennes suivantes :

- Directive basse tension (LVD) 2014/35/EU,
- Directive compatibilité électromagnétique (EMC) 2014/30/EU,
- Directive écoconception (ERP) 2009/125/CE
- Directive RoHS 2011/65/CE



AVERTISSEMENTS ET CONSEILS IMPORTANTS

Il est très important que cette notice soit gardée avec l'appareil pour toute nouvelle consultation. Si cet appareil devait être transféré à une autre personne, assurez-vous que la notice suive l'appareil de façon que le nouvel utilisateur puisse être informé du fonctionnement de celui-ci. Ces avertissements sont donnés pour votre sécurité et celle d'autrui. Nous vous prions donc de les lire attentivement avant d'installer et d'utiliser votre appareil. En ce qui concerne les informations pour l'installation, la manipulation, l'entretien et la mise au rebut de l'appareil, référez-vous aux paragraphes ci-après de la notice. Si l'appareil dispose d'un système d'éclairage et si la lampe est remplaçable par l'utilisateur, se référer aux informations relatives à sa méthode de remplacement dans le paragraphe ci- après de cette notice.

Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques (cadre privé) mais pas dans les applications analogues telles que :

- les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels
- les fermes et l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel
- les environnements du type chambres d'hôtes
- la restauration et autres applications similaires y compris la vente au détail

Cet appareil est destiné au stockage de denrées alimentaires ou boissons particulières à une température de stockage supérieure à celle d'un compartiment de stockage de denrées alimentaires fraîches. En aucun cas, il n'est destiné à conserver des denrées alimentaires fraîches. Ne l'utilisez pas à des fins commerciales ou industrielles ou pour d'autre but que celui pour lequel il a été conçu.

Sécurité

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
- •Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger les appareils de réfrigération.
- Débranchez toujours la prise de courant avant de procéder à son nettoyage ; de procéder à son dégivrage ; de changer la lampe d'éclairage ; de déplacer l'appareil ou de nettoyer le sol sous l'appareil.
- MISE EN GARDE : Ne pas endommager le circuit de réfrigération.
- MISE EN GARDE : Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
- MISE EN GARDE : Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
- Cet appareil de réfrigération n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil intégrable
- MISE EN GARDE : Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil.
- Ne pas brancher l'appareil à une prise de courant non protégée contre les surcharges (fusible).
- •Ne jamais utiliser de prises multiples ou de rallonge pour brancher l'appareil.
- AVERTISSEMENT : Ne pas placer de socles mobiles de prises multiples ni de blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil

- Cet appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé ou tout autre dispositif qui met l'appareil sous tension automatiquement.
- Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.
- AVERTISSEMENT : Lors du positionnement de l'appareil, s'assurer que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ni endommagé.
- Après installation, vérifiez qu'il ne repose pas sur le câble d'alimentation.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualifications similaires afin d'éviter un danger.
- Cet appareil est lourd ; faites attention lors d'un déplacement.
- Si votre appareil a le transport, attendre 48h avant de le mettre en fonctionnement.
- Assurez-vous que l'endroit où est posé votre appareil puisse supporter le poids de celui-ci une fois chargé (bouteille de 75cl est environ égal à 1,3kg).
- L'ampoule est destinée à être exclusivement utilisée dans cet appareil.
- L'ampoule ne convient pas pour l'éclairage d'une pièce d'un ménage.
- Il convient de respecter le chargement dans les compartiments indiqués dans la notice et le produit.
- Cet appareil de réfrigération ne convient pas pour la congélation de denrées alimentaire.
- •Des ouvertures de la porte de manière prolongée sont susceptibles d'entraîner une augmentation significative de température des compartiments de l'appareil.
- •Nettoyer régulièrement les surfaces et les systèmes d'évacuation accessibles.
- •Si l'appareil de réfrigération demeure vide de manière prolongée, le mettre hors tension, en effectuer le dégivrage, le nettoyer, le sécher, et laisser la porte ouverte pour prévenir le développement de moisissures

à l'intérieur de l'appareil.

Service - réparations

- Il est dangereux de modifier ou d'essayer de modifier les caractéristiques de cet appareil.
- •En cas de panne, n'essayez pas de réparer l'appareil vous- même. Les réparations effectuées par du personnel non- qualifié peuvent provoquer des dommages. Contactez le service après-vente de votre revendeur.
- •En cas de panne, n'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Les réparations effectuées par du personnel non-qualifié peuvent provoquer des dommages.
- •En cas de panne, contactez le service après-vente de votre revendeur. Le fabriquant offre une garantie minimale de 2 ans à compter de la date d'achat. La durée effective est inscrite sur votre facture d'achat. De même la durée de disponibilité des pièces nécessaires à la réparation de l'appareil est disponible auprès de votre revendeur.

Frigorigène



DANGER: Risque d'incendie / Matières inflammables.

Le gaz frigorigène contenu dans le circuit de cet appareil est de l'isobutane (R 600a), gaz peu polluant mais inflammable.

- Lors du transport et de l'installation de l'appareil, veiller à n'endommager aucune partie du circuit frigorifique
- N'utilisez aucun outil coupant ou pointu pour dégivrer l'appareil.
- N'utilisez aucun appareil électrique à l'intérieur de l'appareil.

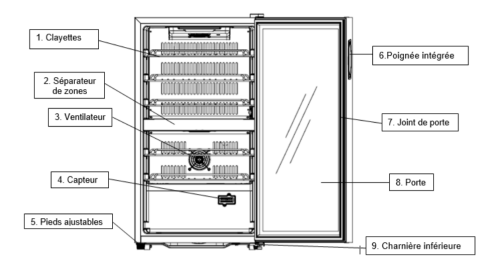
Si le système de réfrigération est endommagé :

- •N'utilisez pas de flamme près de l'appareil.
- Evitez les étincelles n'allumez pas d'appareil électrique ou de lampe électrique.
- •Ventilez immédiatement la pièce

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- Placez votre appareil sur un sol suffisamment solide pour le supporter lorsqu'il est entièrement chargé. Pour mettre l'appareil à niveau, réglez les pieds de réglage situés à la base de l'appareil.
- Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'obstructions autour des équipements ou dans les structures encastrées et à ce que la ventilation soit maintenue.
- Placez l'appareil à l'écart de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur (poêle, chauffage, radiateur, etc.). La lumière directe du soleil peut affecter le revêtement acrylique et les sources de chaleur peuvent augmenter la consommation électrique. Des températures ambiantes extrêmement froides peuvent également nuire au bon fonctionnement de l'appareil.
- Évitez de placer l'appareil dans des endroits humides.
- Branchez l'appareil sur une prise murale exclusive, correctement installée et mise à la terre. Ne coupez ou ne retirez en aucun cas la troisième broche (terre) du cordon d'alimentation. Toute question concernant l'alimentation électrique et/ou la mise à la terre doit être adressée à un électricien agréé ou à un centre de service aprèsvente agréé par le fabricant.
- Après avoir branché l'appareil sur une prise murale, laissez-le refroidir pendant 2 à
 3 heures avant de placer des objets dans le compartiment.

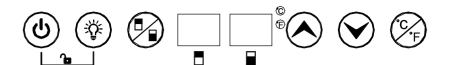
COMPOSANTS ET CARACTÉRISTIQUES



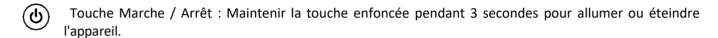
Remarque : Les clayettes, la porte et les autres accessoires peuvent varier en fonction des modèles et des configurations.

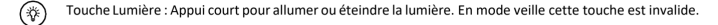
Toutes les photos et tous les dessins figurant dans ce manuel sont fournis à titre indicatif. L'appareil que vous achetez peut ne pas être exactement identique à celui illustré. Veuillez vous référer au produit réel.

FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL



Utilisation des touches:





Touche Switch Zones: Appuyer sur la touche pour basculer entre la zone supérieure et la zone inférieure afin de choisir la zone de réglage de la température. Appuyez une fois sur la touche, l'affichage LED de la zone choisie clignote régulièrement. Appuyer sur les touches haut et bas pour régler la température. Appuyer à nouveau sur la touche pour changer de zone de réglage de la température.

Appuyer une fois sur la touche, l'écran LED clignote régulièrement pour indiquer la température de consigne actuelle. Continuer à appuyer sur la touche pour régler la température, une pression augmente de 1°C. Le clignotement régulier s'arrête après 5 secondes, détectant qu'aucune pression n'a été effectuée et que la nouvelle température réglée a été enregistrée. L'affichage LED revient à la température réelle à l'intérieur de l'appareil.

Appuyer une fois sur la touche, l'écran LED clignote régulièrement pour indiquer la température de consigne actuelle. Continuer à appuyer sur la touche pour ajuster la température réglée, une pression réduit de 1°C. Le clignotement régulier s'arrête après 5 secondes, détectant qu'aucune pression n'a été effectuée et que la nouvelle température réglée a été enregistrée. L'affichage LED revient à la température intérieure actuelle.



Touche de verrouillage / déverrouillage

1. Verrouiller : Appuyer sur les deux touches en même temps pendant 3 secondes pour verrouiller.

2. Déverrouiller : Appuyer simultanément sur les deux touches pendant 3 secondes pour déverrouiller.

Touche de réglage de la température : Passez de l'affichage de la température en degrés Fahrenheit à l'affichage en degrés Celsius en appuyant sur la touche et en la maintenant enfoncée pendant 2 secondes.

ATTENTION:

- 1.La température de sortie d'usine de ce produit est de 12°C, et la plage de température correspondante doit être réglée en fonction du vin réel.
- 2. Pour la zone supérieure et inférieure, la température de refroidissement peut être réglée de 5°C -22°C. Mais la température de la zone inférieure sera plus élevée que celle de la zone supérieure.
- 3. Alarme sonore : en cas de dysfonctionnement du système et d'alarme sonore, appuyez sur n'importe quelle touche du panneau de contrôle pour annuler l'alarme sonore.

4.Code d'erreur :

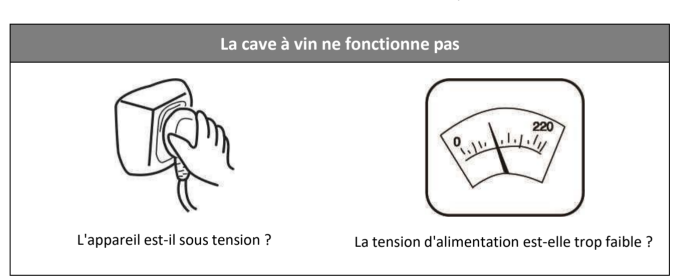
En cas de défaillance du capteur de température de la zone supérieure, le code d'erreur s'affiche : E1 pour un circuit ouvert ; E2 pour un court-circuit.

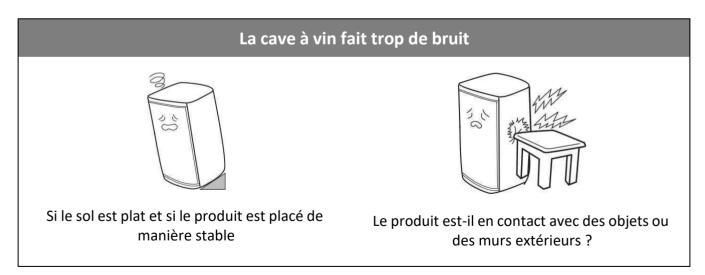
En cas de défaillance du capteur de dégivrage, le code d'erreur s'affiche : E3 pour un circuit ouvert ; E4 pour un court-circuit.

En cas de défaillance du capteur de température de la zone inférieure, le code d'erreur suivant s'affiche : E5 pour un circuit ouvert ; E6 pour un court-circuit : E5 pour un circuit ouvert ; E6 pour un court-circuit.

DESCRIPTION GÉNÉRALE DES DÉFAUTS

Si le produit ne fonctionne pas correctement, veuillez le vérifier et le traiter selon les méthodes suivantes. Si la situation ne peut pas être corrigée, veuillez contacter le centre local de service aprèsvente, et assurez-vous de fournir le nom du modèle et le numéro du produit en détail.





La température interne n'est pas assez basse

Température de réglage incorrecte, veuillez sélectionner la température appropriée



La porte n'est pas fermée hermétiquement ou est ouverte fréquemment, et le temps d'ouverture est trop long



L'emplacement est-il exposé à la lumière directe du soleil ou trop proche d'autres sources de chaleur?



Mauvaise
dissipation de la
chaleur, veuillez
vérifier s'il y a
suffisamment
d'espace de
refroidissement
autour du produit.

PROBLEME	CAUSE POSSIBLE
Pas de fonctionnement	Vérifier l'arrivée électrique de votre installation Vérifier votre disjoncteur Un fusible a sauté
Pas assez de froid	Vérifier les températures demandées La température ambiante nécessite un réajustement des températures La porte est trop souvent ouverte La porte est mal fermée Le joint de porte n'est pas étanche Il n'y a pas assez d'espace autour de l'appareil
Pas de lumière intérieure Pas d'affichage sur l'écran LCD	Contactez votre service après-vente
Il semblerait qu'un bruit important se produise	 Vérifier le niveau de l'appareil Vérifier qu'un papier ou qu'une partie de l'emballage ne soit pas resté coincé dans l'appareil
La porte se ferme mal	Vérifier le niveau de l'appareil Le joint est en mauvaise état Les pieds ont « bougé »
La lumière (LED) ne s'allume pas	Le tableau de contrôle est en panne Problème des circuits imprimés Problème avec la prise d'alimentation Contactez votre service après-vente
Erreur d'affichage LED	Mauvaise qualité d'affichage Valeur de température n'apparait pas Contactez votre service après-vente
Les ventilateurs ne fonctionnent pas	Panneau de contrôle à remplacer par votre service après-vente

Élimination correcte de ce produit



Ce symbole sur le produit ou dans son emballage indique que ce produit ne peut pas être traité comme un déchet ménager. Il doit être remis au point de collecte des déchets approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En veillant à ce que ce produit soit éliminé correctement, vous contribuerez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine, qui pourraient autrement être causées par une manipulation inappropriée de ce produit. Pour obtenir des informations plus détaillées sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter votre mairie, votre service d'élimination des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.

DÉPLACER L'APPAREIL

- Coupez l'alimentation électrique et débranchez l'appareil
- > Retirez toutes les bouteilles de l'appareil
- Lorsque vous déplacez l'appareil, ne le penchez pas à plus de 45°



PARAMETRES TECHNIQUES

Référence - (Modèle)	S229TACG	
Tension nominale	220-240V ~/ 50Hz	
Classe climatique	SN/N/ST	
Courant nominal	0,8A	
Volume	80 L	
Réfrigérant/Quantité	R600a/20g	
Niveau sonore	36dB	
Dimensions	100 100 070	
(largeur x profondeur x hauteur)	480 x 430 x 870mm	
Dimensions Emballage :		
(largeur x profondeur x hauteur)	512 x 466 x 890mm	

Les informations relatives au type de climat sont indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil Cet appareil est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 10°C et 38°C

La fiche d'information sur le produit selon le règlement 2019/2016/UE est disponible via

Modèle	Site web	QR-code
S229TACG	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2358432	

Cet appareil est conforme aux exigences des Directives Européennes : 2014/35/EU relative à la sécurité électrique

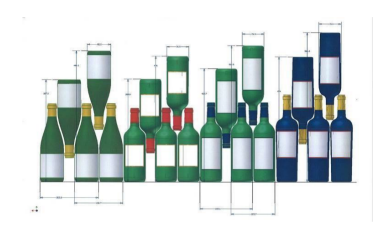
2014/30/EU relative à la compatibilité électromagnétique



CHARGEMENT

Les quantités maximales de chargement annoncées de bouteilles sont données à titre indicatif, ne sont pas contractuelles, elles permettent d'avoir une estimation rapide de la taille de l'appareil.

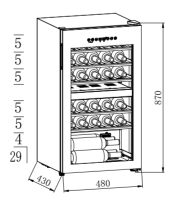
Elles correspondent à des tests effectués avec une bouteille standard ; dans la réalité, on pourrait ranger, à l'extrême, plus de bouteilles en empilage sans clayettes mais une « cave variée » se constitue d'une grande variété de l'utilisation quotidienne d'une cave limite son chargement. Vous en chargerez donc probablement un peu moins que le maxima annoncé.



Comment remplir et tenir votre cave (en fonction des modèles et de la capacité de chargement) :

Nous voyons ici 4 sortes de bouteilles 75 cl, Bourgogne et Bordelaise, de dimensions différentes. Il en existe de nombreux autres de toutes contenances et toutes formes. Vous noterez les différences de rangement selon hauteur des bouteilles, diamètre et méthode de croisement.

Chargement pour les capacités maximales : Le nombre maximum d'entreposage est basé sur des bouteilles de Bordeaux standard de 0,75 litre.



Pour une meilleure conservation et éviter le gaspillage alimentaire

Pour éviter une altération du vin, il est important que la température reste stable dans la cave, éviter d'ouvrir fréquemment la porte et de boucher les ventilations intérieures. Pour éviter l'apparition de moisissure, veuillez éviter d'avoir trop d'humidité dans la cave

ENTRETIEN COURANT ET INSTRUCTION D'ENTRETIEN

- Pour obtenir les meilleures performances de cette machine et prolonger sa durée de vie, elle doit être entretenue fréquemment. Avant de procéder à l'entretien, il convient de retirer la fiche du câble d'alimentation et de s'assurer que l'alimentation électrique a été coupée.
- 2. Il est interdit de retirer la fiche du câble d'alimentation de la prise en tirant sur le câble.
- 3. L'intérieur de la cave doit être soigneusement nettoyé chaque année. Pour nettoyer la cave, le bouchon doit être retiré et la cave doit être vidée. L'intérieur de la fontaine doit ensuite être nettoyé à l'aide d'un chiffon doux et humide ou d'une éponge imbibée d'eau propre ou de savon liquide (ou de tout autre nettoyant neutre non corrosif). Il est interdit de nettoyer la fontaine à l'aide d'un solvant organique, d'un détergent alcalin, d'eau bouillie, d'une lessive en poudre ou d'un acide, etc.



- 4. Dans un environnement humide ou par temps pluvieux, la surface plus froide peut se couvrir de rosée, en particulier sur la surface extérieure de la porte en verre. Ce phénomène est dû au contact avec l'humidité de l'air. Dans ce cas, la surface peut être séchée à l'aide d'un chiffon sec.
- 5. Pour garantir le fonctionnement normal de l'appareil pendant une longue période, l'utilisateur doit l'inspecter régulièrement ; s'il constate une anomalie, il doit en informer immédiatement le fabricant.
- 6. Pendant l'opération de nettoyage, il est interdit d'utiliser de l'eau pour rincer le compartiment du compresseur de la cave. Après l'opération de nettoyage, l'appareil doit être essuyé à l'aide d'un chiffon sec pour éviter la rouille.

CONSERVATION DU VIN ROUGE

Zone de stockage du vin rouge :

La zone de stockage est principalement destinée à assurer la conservation de votre vin rouge dans les meilleures conditions. La température de la zone de stockage a été réglée à 12°C à la livraison, et cette température convient à la conservation de la plupart des produits vinicoles.

Le vin rouge est doté d'une nature complexe en raison de la longueur de son processus de traitement. Pour exprimer ses meilleures caractéristiques, un environnement spécifique est nécessaire. Bien que tous les produits vinicoles soient fabriqués à la même température, ils doivent être conservés et dégustés dans des conditions de température différentes en raison de leurs caractéristiques particulières.

Par conséquent, comme pour les caves du fabricant de vin, la température absolue n'est pas essentielle pour le stockage du vin. Toutefois, une température constante est très importante pendant une certaine période. Le vin peut être conservé correctement à n'importe quelle température, à condition que celleci ne soit pas modifiée.

TEMPÉRATURE IDEALE DU VIN

Nous vous indiquons ci-dessous la température de conservation pour différents types de vin. Si vous souhaitez une température de stockage plus appropriée que la température intérieure de la cave (5 - 2 0°C), nous vous recommandons de placer le vin à l'extérieur, puis de le stocker dans la cave lorsque la température intérieure de la cave est plus appropriée.

Vin Rouge	15-18°C
Vin Blanc	9-14°C
Vin Rosé	10-11°C
Champagne & Vin effervescent	5- 8°C

ARRÊT PROLONGÉ

En cas de non-utilisation prolongée, éteignez l'appareil de vin, débranchez la prise et retirez le dispositif de sécurité ou coupez le fusible.

Effectuez un travail de nettoyage et ouvrez la porte de la cave afin qu'aucune odeur ne se dégage.

AVERTISSEMENT CONCERNANT L'ÉLIMINATION DES DÉCHÊTS

Les matériaux d'emballage sont utilisés pour protéger l'appareil électrique pendant le transport, et

- Chaque élément du matériau est un matériau recyclé.
- Carton de papier/carton (fabriqué à partir de vieux papiers)
- Blocs de polystyrène (mousse, polystyrène non fluoré).
- Film plastique, sac (polystyrène)
- Ruban d'emballage (polystyrène)

Ne laissez pas les enfants jouer avec le matériel d'emballage, car le film plastique peut provoquer un étouffement !

GARANTIE

Réparations et pièces de rechange disponibles

La garantie du fabricant est applicable pour cet appareil pendant une période de 2 ans. En cas de dysfonctionnement pendant cette période, toute demande de prise en charge doit être faite auprès du service après-vente de votre revendeur.

Hors période de garantie, toute information concernant une demande de réparation ou la commande de pièces de rechange d'origine, pourra être obtenue en contactant votre revendeur.

Conformément au règlement sur l'écoconception, les pièces de rechange seront disponibles pendant au moins 11 ans à compter de la date d'achat de votre appareil.

La liste des pièces de rechange et la procédure de commande sont disponibles sur les sites web du fabricant. En cas de nécessité, veuillez contacter votre revendeur.

RECYCLAGE

Produit

Mise au rebut



Cet appareil est marqué du symbole du tri relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit doit être pris en charge par un système de collecte sélectif conformément à la directive européenne 2012/19/EU afin de pouvoir soit être recyclé soit démantelé afin de réduire tout impact sur l'environnement.

Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale.

Les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet d'un tri sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses.

Ce produit contient des agents moussants inflammables. En fin de vie de ce produit, il doit être mis au rebut dans un endroit approprié, capable de le recycler. Pour cela contactez la mairie de votre domicile. En aucun cas vous ne devez jeter ce produit sur la voie publique.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil!

Emballage



Tous les éléments de l'emballage doivent être jetés séparément dans les poubelles de tri afin de faciliter et de participer au recyclage de ces emballages.

Importé par SIDEME
71 rue Paul Vaillant Couturier
92300 Levallois Perret Cedex