

Siméo

Notice d'utilisation



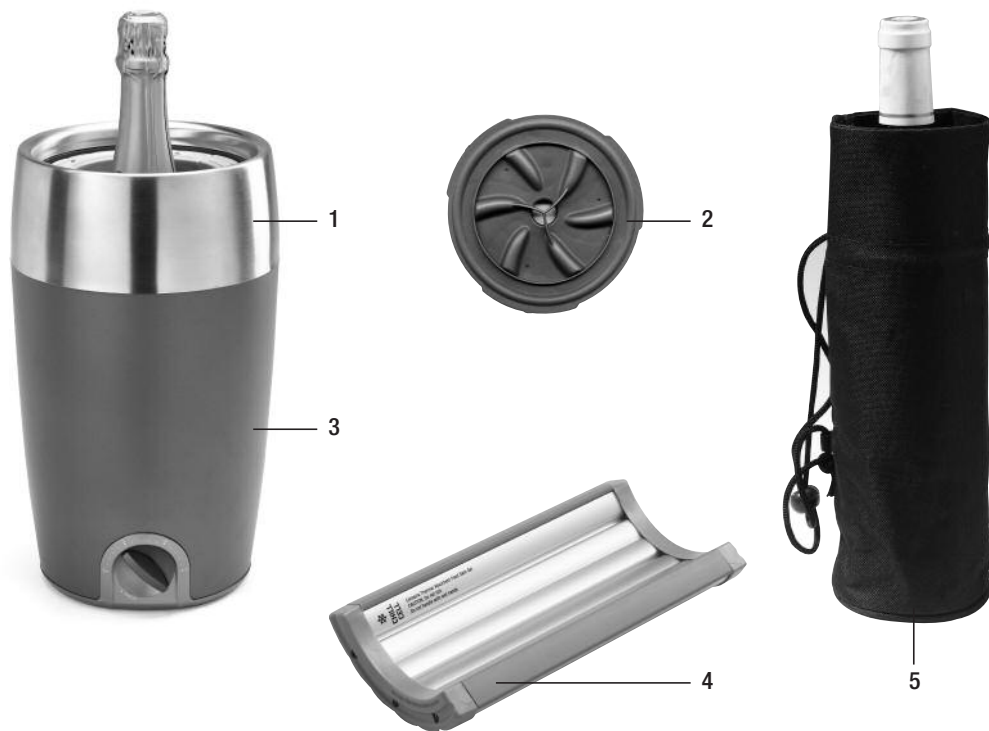
**Rafraîchisseur
PF 230**

Vous venez d'acquérir un produit de la marque Siméo. Ce dernier a été conçu avec soin et a été soumis à de nombreux tests de contrôle.

Nous vous remercions de la confiance portée à notre marque et souhaitons que cet appareil vous apporte entière satisfaction.

Nous vous demandons de lire attentivement cette notice dans son intégralité avant d'utiliser votre appareil. Conservez-la, vous pourriez avoir besoin de vous y référer dans le futur.

Descriptif technique



| | | | |
|---|---------------------|---|---------------------------|
| 1 | Collerette inox | 4 | Éléments réfrigérants (3) |
| 2 | Disque | 5 | Sac isotherme |
| 3 | Corps de l'appareil | | |

Recommandations de sécurité particulières

- Ne pas déplacer l'appareil lorsqu'il fonctionne.
- Débrancher le cordon d'alimentation ou ôter les piles pour toute opération d'entretien. De même lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- Veiller à toujours poser votre appareil sur une surface plane, stable et de dimensions suffisantes pour l'accueillir.
- N'utiliser que le transformateur fourni avec l'appareil.
- Ne jamais placer le transformateur, ni le cordon d'alimentation dans l'eau ou dans quelque autre liquide que ce soit.
- Ne pas encastrer l'appareil.
- Toujours placer votre bouteille col vers le haut.
- Ne pas placer d'aliments dans l'appareil.
- Ne pas placer de papier, film plastique, tissu, ... sur l'appareil lorsqu'il fonctionne.
- Prendre garde à ne pas toucher les éléments réfrigérants : un contact prolongé peut provoquer des brûlures par le gel. Saisir les éléments par les parties plastiques ou utiliser un torchon.
- Contrôler le bon état des éléments réfrigérants régulièrement. Ne pas utiliser l'appareil si ces derniers présentent des fuites ou sont endommagés.
- Ne pas installer l'appareil dans, sur ou à proximité de plaques de cuisson ou d'un four en fonction.
- Ne pas mettre la minuterie en fonction sans eau dans le rafraîchisseur.
- Veiller à ce que l'eau ne puisse déborder de l'appareil.
- Ne pas utiliser l'appareil sans le disque (2).
- Nous déconseillons d'employer l'appareil avec son transformateur en extérieur.
- Ne pas brancher l'appareil sur le secteur si ce dernier contient des piles.
- Le transformateur ne permet pas de charger des piles rechargeables.
- Convient pour des bouteilles d'un diamètre maximal de 9,5 cm.

Recommandations de sécurité générales

- **Appareil destiné à une utilisation exclusivement domestique.**
- Ne pas laisser les enfants se servir de l'appareil et les tenir éloignés lors de son utilisation. Son emploi doit être réservé à des personnes parfaitement averties de la manière de l'utiliser.
- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.
- Ne jamais laisser les éléments d'emballage (sacs plastiques, polystyrène, ...) à la portée des enfants, ce sont des sources potentielles de danger.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou dans quelque liquide que ce soit.
- Ne brancher l'appareil que sur une prise répondant aux prescriptions de sécurité avec mise à la terre.
- S'assurer que la tension de secteur corresponde bien à celle marquée sur la plaque signalétique figurant sous l'appareil.
- Dans le cas où une rallonge serait nécessaire, utiliser une rallonge avec prise de terre incorporée et d'une intensité nominale suffisante pour supporter l'alimentation électrique. Nous vous conseillons d'utiliser des produits portant la marque NF.
- S'assurer avant chaque utilisation que le cordon d'alimentation soit en parfait état.
- Ne pas tirer sur le cordon ou sur l'appareil lui-même pour le débrancher.
- En cas de panne ou de mauvais fonctionnement, il est dangereux de chercher à réparer l'appareil soi-même, toujours le confier à un professionnel d'un Centre Service Agréé Siméo. Procéder de même si le cordon d'alimentation devait être remplacé.
- Ne pas laisser l'appareil exposé aux agents atmosphériques (gel, pluie, soleil, ...).
- N'utiliser que les accessoires fournis avec l'appareil, au risque de l'endommager.
- Ne pas utiliser l'appareil pour un autre usage que celui prévu.
- S'assurer que l'installation électrique est suffisante pour alimenter cet appareil.
- Afin d'éviter une surcharge du réseau électrique, veiller à ne pas brancher d'autres appareils à forte consommation électrique sur le même circuit.

Lors de la première utilisation

- Déballez totalement votre appareil.
- Essuyez votre appareil avec un chiffon doux légèrement humide.
- Placer les éléments réfrigérants au congélateur durant au moins 8 heures.

Mise en service

- Poser votre appareil sur votre plan de travail ou votre table.
- S'assurer que l'appareil soit stable et que le cordon d'alimentation ne soit pas au contact d'un point d'eau ou de chaleur.
- Vérifier que la minuterie soit sur arrêt.
- Sortir les éléments réfrigérants du congélateur et les placer dans le rafraîchisseur.
- Placer votre bouteille dans le rafraîchisseur.
- Verser de l'eau dans l'appareil, jusqu'à couvrir tout juste les éléments réfrigérants.
- Brancher votre appareil.
- Régler la minuterie sur la durée de refroidissement souhaitée, l'appareil se met en marche.

Note : Vous pouvez également utiliser l'appareil sans limite de temps en tournant le bouton totalement à gauche. Pour arrêter le fonctionnement, positionner le bouton sur arrêt.

- Une fois le temps écoulé, vous pouvez rafraîchir sans attendre une autre bouteille ou garder la bouteille déjà refroidie, au frais, dans le rafraîchisseur.
- Une fois l'utilisation terminée, vider l'eau, essuyer les éléments réfrigérants et les ranger au congélateur, ainsi ils seront prêts pour une prochaine utilisation.

Utilisation de glace

Votre appareil peut être utilisé en remplaçant les blocs réfrigérants par des glaçons, ceci est pratique en cas d'utilisation prolongée, si les éléments réfrigérants ne sont plus suffisamment froids, ou pour rafraîchir une bouteille de diamètre plus important.

Il vous suffira d'ôter les éléments réfrigérants et de disposer autour de la bouteille placée dans le rafraîchisseur une trentaine de glaçons. Verser ensuite l'eau et mettre votre appareil en marche.

Le temps de rafraîchissement est identique à celui nécessaire lorsque vous utilisez les blocs réfrigérants.

Fonctionnement sur piles

Vous pouvez aussi faire fonctionner l'appareil avec des piles. Disposer 7 piles AA dans le logement prévu à cet effet, situé sous le rafraîchisseur et utiliser votre appareil comme si il était branché sur le secteur. L'autonomie de votre appareil sera d'environ 3 heures en marche.

Cette fonction est très pratique lors de vos déplacements en voiture, pique-nique ou pour les amateurs de camping.

Entretien et nettoyage

- Procéder appareil débranché ou piles enlevées.
- Ne plonger ni l'appareil, ni le transformateur dans l'eau ou dans quelque liquide que ce soit pour les nettoyer.
- Le corps et l'intérieur de l'appareil se nettoient avec un chiffon doux humide, avec si besoin quelques gouttes de liquide vaisselle.
- Veiller à garder le disque (2) exempt de toute étiquette qui se serait décollée d'une bouteille, sans cela son fonctionnement sera altéré et l'appareil risque d'être endommagé.

Quelques conseils de dégustation des vins

Températures de service par familles

- Bourgogne blanc : 12-14°C
- Bourgogne rouge : 14-16°C
- Bordeaux blanc : 8-10°C
- Bordeaux rouge : 16-18°C
- Alsace blanc : 8-10°C
- Alsace rouge : 14-16°C
- Côtes du Rhône rouge : 14-16°C
- Côtes du Rhône blanc : 10-12°C
- Vins rosés : 6-10°C selon la puissance du cru.

En règle générale, les vins rouges jeunes et légers se dégustent assez frais et les vins plus vieux s'apprécient plus chambrés, mais rarement à plus de 18°C.

Les vins blancs secs et peu gras s'exprimeront mieux à une température assez fraîche : 8°C alors que les vins blancs gras (type Bourgogne, Vallée du Rhône) préféreront une température de 10-14°C.

Ouverture

Les vins anciens sont à ouvrir quelques heures avant le service, ainsi le dépôt tombera au fond de la bouteille, les vins plus jeunes nécessitent d'être ouverts environ 30 minutes avant dégustation.

Guide de dépannage

| Anomalie | Cause | Solution |
|------------------------------|---|---|
| L'appareil ne fonctionne pas | L'alimentation est coupée | Vérifier la présence de courant à la prise. Re-vérifier les branchements de l'appareil. |
| | Il n'y a pas de piles ou les piles sont vides | Remplacer ou mettre des piles neuves. |
| L'appareil refroidit mal | Les blocs réfrigérants ne sont pas assez froids | Remplacer les blocs au congélateur. Remplacer l'eau par de l'eau bien fraîche. |
| | Il n'y a plus assez de glaçons | Rajouter des glaçons. Remplacer l'eau par de l'eau bien fraîche. |
| | Le disque de circulation est obstrué | Nettoyer le disque afin d'obtenir une circulation d'eau optimale. |

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------|---------------|
| Tension d'utilisation entrée | 230 V ~ 50 Hz |
| Tension d'utilisation sortie | 9 V - 800 mA |

Nota : La garantie est définie sur le bulletin de garantie joint. Elle ne couvre pas l'usure normale. Le fabricant ne peut être tenu responsable de dommages éventuels causés par un usage ou une installation incorrecte, impropre, erronée, déraisonnable, non conforme à la notice, ou par des réparations effectuées par un personnel non qualifié.

Appareil exclusivement destiné à une utilisation domestique



Destruction de l'appareil :

Merci de respecter les recommandations ci-dessous :

- Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil avec vos déchets ménagers.
- Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements.
- En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et qui doivent être recyclés.

Siméo



ELECTROPEM

Avenue du 8ème régiment de Hussards
68132 ALTKIRCH - Tél. : 03 89 08 33 00

Internet : www.simeo.tm.fr - E-mail : info@simeo.tm.fr