

## Consignes de sécurité et avis

### Contenu

- **Lampes et éclairage** ..... 2
- **Matériel électrique** ..... 3
- **Produits pour enfants et nutrition** ..... 4
- **Panneaux solaires, onduleurs solaires et optimiseurs de panneaux solaires**  
..... 5
- **Cheminées, poêles à bois et cheminées électriques BIO** ..... 6

## Consignes de sécurité pour les luminaires et l'éclairage

- N'utiliser que des luminaires homologués et certifiés.
- N'installez jamais la lampe trop près de matériaux combustibles tels que les rideaux, les tapis et les meubles.
- Ne pas utiliser de luminaires dont les câbles d'alimentation ou les fiches sont endommagés.
- Ne pas laisser les luminaires allumés sans surveillance.
- Vérifiez que les ampoules sont du type et de la puissance appropriés pour le luminaire.
- Nettoyez régulièrement les luminaires de la poussière et de la saleté afin d'éviter tout risque d'incendie.
- N'essayez pas de réparer les luminaires vous-même si vous n'êtes pas formé et qualifié.
- Vérifier que les luminaires ne sont pas détériorés ou défectueux.
- Ne pas utiliser les luminaires dans des conditions inadaptées à leur utilisation.
- Lors du remplacement de l'ampoule ou de l'entretien du luminaire, débranchez le luminaire et laissez-le refroidir à la température ambiante.
- N'utilisez pas de luminaire non conforme aux normes de sécurité.

- Classes de protection :



I. Connecter les luminaires avec ce symbole au réseau avec un fil jaune-vert à la borne de terre de protection.



II. Pour un fonctionnement sûr des luminaires portant ce marquage, il ne faut pas connexion au fil de terre jaune-vert nécessaire.



III. Les luminaires portant ce marquage ne peuvent être utilisés qu'avec une faible tension de sécurité. Le raccordement n'est possible qu'au circuit électrique SELV.

- Protection IP :
  - IPx1 - le produit est protégé contre les gouttes d'eau.
  - Px3 - le produit peut être exposé aux gouttes de pluie (gouttes tombant à un angle maximum de 60° par rapport à la surface verticale).
  - IPx4 - le produit est protégé contre les éclaboussures : il peut être exposé à des éclaboussures d'eau provenant de n'importe quelle direction (360°).
  - IPx5 - le produit est protégé contre les éclaboussures.
  - IPx7 - le produit peut être installé sur le sol.
  - IPx8 - le produit est protégé contre l'immersion à la profondeur spécifiée par le fabricant.
  - IP5x - le produit est partiellement protégé contre la pénétration de la poussière.
  - IP6x - le produit est entièrement protégé contre la pé.

## Consignes de sécurité pour les équipements électriques

- N'utilisez pas de matériel électrique endommagé. S'il est visiblement endommagé, ne l'utilisez pas et vérifiez s'il doit être réparé ou remplacé.
- Débranchez toujours la source d'alimentation avant de nettoyer ou d'entretenir l'appareil. Si vous devez travailler sur un appareil électrique branché, portez un équipement de protection tel que des gants, des bottes de travail et des lunettes de sécurité.
- N'utilisez jamais l'appareil électrique dans un environnement humide. Si de l'eau pénètre dans votre appareil électrique, débranchez-le immédiatement.
- Stocker le matériel électrique dans un endroit sec et sûr, avec un risque minimal d'exposition à des températures élevées, au feu ou à l'humidité.
- Si le matériel électrique est conçu pour un fonctionnement spécifique, son utilisation dans des conditions autres que celles spécifiées dans le mode d'emploi peut avoir des conséquences graves, telles que l'endommagement du matériel, un incendie ou un accident.
- N'utilisez jamais un appareil électrique dont le câble ou l'alimentation est endommagé. Si le câble ou l'alimentation est endommagé, il peut en résulter un incendie ou une électrocution.
- N'utilisez que du matériel électrique certifié de qualité et sûr. Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation de l'équipement électrique, tels que des performances irrégulières ou un fonctionnement inadapté, arrêtez immédiatement l'utilisation et contactez un spécialiste de l'équipement électrique.
- Ne négligez pas l'inspection et l'entretien réguliers des équipements électriques. Plus vous prenez soin de votre équipement électrique, plus vous pouvez prévenir les accidents et les incendies.
- N'oubliez pas que ce que vous utilisez en toute sécurité peut s'avérer dangereux pour d'autres personnes. Assurez-vous que toutes les personnes qui doivent utiliser des équipements électriques savent comment les utiliser correctement et en toute sécurité.
- Si vous pensez qu'un appareil électrique ne fonctionne pas correctement, n'hésitez pas à le vérifier immédiatement. N'utilisez jamais un appareil électrique qui ne fonctionne pas correctement et qui peut présenter un danger.

## Consignes de sécurité pour les produits pour bébés et l'alimentation

- Lisez toujours les étiquettes et les instructions avant d'utiliser des produits et des aliments pour bébés.
- Gardez les aliments pour bébés qui pourraient nuire aux enfants hors de leur portée.
- N'utilisez pas les produits pour bébés et les aliments après leur date de péremption.
- Ne donnez pas aux enfants des aliments trop durs ou difficiles à digérer.
- N'achetez pas de produits pour bébés ni d'aliments susceptibles de contenir des allergènes que l'enfant ne peut tolérer.
- Veillez à ce que les articles pour bébés et les aliments soient conservés au sec et à la bonne température.
- Ne laissez jamais de nourriture ou de sucette dans la bouche de votre bébé, surtout lorsqu'il dort.
- Stérilisez toujours les jouets et les sucettes avant de les réutiliser.
- N'oubliez pas l'hygiène lors de la préparation des aliments et des biberons.
- Si vous avez des doutes sur la sécurité des produits ou des aliments pour bébés, vous devriez consulter un professionnel.

## Consignes de sécurité pour les panneaux solaires, les onduleurs solaires et les optimiseurs de panneaux solaires

- Les panneaux solaires, les onduleurs solaires et les optimiseurs de panneaux solaires comportent des composants électriques dangereux et peuvent provoquer des blessures ou la mort. Par conséquent, ils ne doivent être installés et entretenus que par des professionnels qualifiés ayant les connaissances et l'expérience nécessaires.
- Lors de l'installation et de l'entretien des panneaux solaires, des onduleurs solaires et des optimiseurs de panneaux solaires, il est nécessaire de suivre les consignes de sécurité figurant dans le manuel fourni par le fabricant.
- Avant de commencer tout travail, tel que l'installation ou l'entretien, il est nécessaire de couper le courant et de déconnecter toutes les connexions électriques.
- Les panneaux solaires, les onduleurs solaires et les optimiseurs pour panneaux solaires doivent être placés dans un endroit sûr et stable. Ne les placez pas sur des surfaces instables ou fragiles telles que le verre ou les carreaux de céramique.
- Portez des équipements de protection appropriés tels que des gants, des lunettes et des casques lorsque vous manipulez des panneaux solaires, des onduleurs solaires et des optimiseurs de panneaux solaires.
- Lors de la manipulation de fils et de composants électriques, il est essentiel de suivre des pratiques de travail sûres et d'utiliser des outils dotés de poignées isolées.
- N'effectuez pas de modifications, de réparations ou de changements sur les panneaux solaires, les onduleurs solaires et les optimiseurs de panneaux solaires sans consulter au préalable un professionnel qualifié.
- Si les panneaux solaires, les onduleurs solaires ou les optimiseurs de panneaux solaires cessent de fonctionner correctement, cessez immédiatement de les utiliser et contactez un professionnel qualifié.
- Respectez toutes les consignes de sécurité lors de l'installation et de l'entretien afin d'éviter les blessures, les incendies ou les chocs électriques.
- Ne laissez pas les enfants ou les personnes non qualifiées accéder aux panneaux solaires, aux onduleurs solaires ou aux optimiseurs de panneaux solaires afin d'éviter tout accident ou blessure.

## Consignes de sécurité pour les cheminées, poêles à bois et cheminées électriques BIO

- Suivez toujours les instructions du fabricant lors de l'installation et de l'utilisation du poêle.
- Les cheminées doivent être installées par un technicien professionnel afin de minimiser les risques d'incendie et de CO.
- Lorsque vous brûlez du bois dans la cheminée, n'utilisez que du bois sec et coupé, à faible teneur en humidité, qui a été stocké dans un endroit sec.
- Ne laissez pas la porte du foyer ouverte afin de minimiser le risque de fuite de fumée parfumée et de cendres.
- Les cheminées doivent être nettoyées et rangées régulièrement afin de minimiser les risques d'incendie et de CO.
- Ne ramassez les cendres de la cheminée qu'une fois qu'elles ont complètement refroidi et stockez-les dans un endroit sûr, loin des zones d'habitation.
- Les cheminées électriques ne doivent être utilisées que conformément aux instructions du fabricant.
- Tenir les câbles électriques et les sources d'alimentation hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne couvrez pas les événements ou d'autres composants des foyers électriques afin d'éviter toute surchauffe et tout risque d'incendie.
- Les éléments des cheminées électriques doivent être nettoyés régulièrement pour améliorer l'efficacité du chauffage et réduire la consommation d'électricité.
- N'utilisez jamais un foyer électrique dont le câble ou l'alimentation est endommagé. Si le câble ou l'alimentation est endommagé, il peut en résulter un incendie ou une électrocution.
- Si vous soupçonnez que les cheminées ou les poêles en question ne fonctionnent pas correctement, n'hésitez pas à les vérifier immédiatement. Consultez un spécialiste.