

Veiligheidsinstructies en mededelingen

Inhoud

- **Lampen en verlichting** 2
- **Elektrische uitrusting**..... 3
- **Kinderartikelen en voeding**..... 4
- **Zonnepanelen, omvormers en optimalisatoren voor zonnepanelen** 5
- **BIO-haarden, houtkachels en elektrische haarden** 6

Veiligheidsvoorschriften voor armaturen en verlichting

- Het verlichtingsapparaat mag alleen worden geïnstalleerd en gerepareerd door een gekwalificeerd persoon met de juiste autorisatie, volgens de toepasselijke wettelijke voorschriften.
- Gebruik alleen goedgekeurde en gecertificeerde armaturen.
- Installeer de lamp nooit te dicht bij brandbare materialen zoals gordijnen, tapijten en meubels.
- Gebruik geen armaturen met beschadigde voedingskabels of stekkers.
- Laat de armaturen niet onbeheerd achter.
- Controleer of de lampen het juiste type en wattage hebben voor de armatuur.
- Reinig de armaturen regelmatig van stof en vuil om brandgevaar te voorkomen.
- Probeer niet zelf verlichtingsarmaturen te repareren, tenzij u getraind en gekwalificeerd bent.
- Controleer armaturen op verslechtering of defecten.
- Gebruik geen armaturen waar de omstandigheden niet geschikt zijn voor het gebruik ervan.
- Bij vervanging van de lamp of onderhoud aan het armatuur moet de lamp van het lichtnet worden losgekoppeld en tot kamertemperatuur worden afgekoeld.
- Gebruik geen armaturen die niet aan de veiligheidsnormen voldoen.
- Beschermingsklassen:
 -  I. Sluit de armaturen met dit symbool aan op het lichtnet met een geelgroene draad naar de aardklem.
 -  II. Voor de veilige werking van armaturen met deze markering is het niet verbinden met de geel-groene aardedraad nodig.
 -  III. Armaturen met deze markering kunnen alleen worden gebruikt met een kleine veilige spanning. Aansluiting is alleen mogelijk op het SELV-elektrisch circuit.
- IP bescherming:
 - IPx1 – het product is beschermd tegen druppelend water.
 - IPx3 – het product mag worden blootgesteld aan regendruppels (druppels die vallen onder een hoek van maximaal 60° ten opzichte van het verticale oppervlak).
 - IPx4 – het product is spatwaterdicht: het mag worden blootgesteld aan opspattend water uit alle richtingen (360°).
 - IPx5 – het product is beschermd tegen opspattend water.
 - IPx7 – het product kan op de grond worden geïnstalleerd.
 - IPx8 – het product is beschermd tegen onderdompeling tot de door de fabrikant gespecificeerde diepte.
 - IP5x – het product is gedeeltelijk beschermd tegen het binnendringen van stof.
 - IP6x – het product is volledig beschermd tegen het binnendringen van stof.

Veiligheidsinstructies voor elektrische apparatuur

- Gebruik geen beschadigde elektrische apparatuur. Als het zichtbaar beschadigd is, gebruik het dan niet en controleer of het gerepareerd of vervangen moet worden.
- Haal altijd de stekker uit het stopcontact voordat u de apparatuur reinigt of er onderhoud aan pleegt. Als u moet werken aan elektrische apparatuur met een stekker, draag dan beschermende uitrusting zoals handschoenen, werkschoenen en een veiligheidsbril.
- Gebruik de elektrische apparatuur nooit in een vochtige omgeving. Als er water in uw elektrische apparatuur komt, moet u deze onmiddellijk van het lichtnet scheiden.
- Bewaar elektrische apparatuur op een droge en veilige plaats met een minimaal risico van blootstelling aan hoge temperaturen, vuur of vocht.
- Als de elektrische apparatuur is ontworpen voor een specifieke werking, kan het gebruik onder andere dan de in de gebruiksaanwijzing aangegeven omstandigheden ernstige gevolgen hebben, zoals schade aan de apparatuur, brand of ongevallen.
- Gebruik nooit elektrische apparatuur met een beschadigde kabel of voeding. Als de kabel of voeding beschadigd is, kan dit leiden tot brand of een schok.
- Gebruik alleen hoogwaardige en veilige gecertificeerde elektrische apparatuur. Als u problemen ondervindt bij het gebruik van uw elektrische apparatuur, zoals onregelmatige prestaties of storingen, stop dan onmiddellijk met het gebruik en neem contact op met een specialist in elektrische apparatuur.
- Verwaarloos regelmatige inspectie en onderhoud van elektrische apparatuur niet. Hoe beter u voor uw elektrische apparatuur zorgt, hoe meer u ongelukken en brand kunt voorkomen.
- Vergeet niet dat wat u veilig gebruikt, voor anderen gevaarlijk kan zijn. Zorg ervoor dat alle mensen die elektrische apparatuur moeten gebruiken, weten hoe zij deze goed en veilig moeten gebruiken.
- Als u vermoedt dat een elektrisch apparaat niet goed werkt, aarzel dan niet om het onmiddellijk te controleren. Gebruik nooit elektrische apparatuur die niet goed werkt en gevaar kan opleveren.

Veiligheidsvoorschriften voor babyproducten en voeding

- Lees altijd de etiketten en instructies voordat u babyproducten en -voeding gebruikt.
- Houd babyvoeding die schadelijk kan zijn voor kinderen buiten hun bereik.
- Gebruik geen babyproducten en voeding na de houdbaarheidsdatum.
- Geef kinderen geen voedsel dat te hard of moeilijk te verteren is.
- Koop geen babyproducten en voeding die allergenen kunnen bevatten die het kind niet kan verdragen.
- Zorg ervoor dat babypullen en voedsel droog en bij de juiste temperatuur worden bewaard.
- Laat nooit babyvoeding of fopspenen in de mond van uw baby zitten, vooral niet als hij slaapt.
- Steriliseer speelgoed en fopspenen altijd voordat u ze opnieuw gebruikt.
- Vergeet de hygiëne niet bij het bereiden van voedsel en babyflesjes.
- Als u niet zeker bent over de veiligheid van babyproducten of voeding, moet u een deskundige raadplegen.

Veiligheidsinstructies voor zonnepanelen, omvormers en optimalisatoren voor zonnepanelen

- Zonnepanelen, omvormers en optimalisatoren voor zonnepanelen hebben gevaarlijke elektrische onderdelen en kunnen letsel of de dood veroorzaken. Daarom mogen ze alleen worden geïnstalleerd en onderhouden door gekwalificeerde professionals met de juiste kennis en ervaring.
- Bij de installatie en het onderhoud van zonnepanelen, omvormers en optimizers voor zonnepanelen moeten de veiligheidsinstructies in de door de fabrikant geleverde handleiding worden opgevolgd.
- Alvorens met werkzaamheden, zoals installatie of onderhoud, te beginnen, is het van essentieel belang de stroom uit te schakelen en alle elektrische verbindingen te verbreken.
- Zonnepanelen, omvormers en optimizers voor zonnepanelen moeten op een veilige en stabiele plaats worden geplaatst. Plaats ze niet op onstabiele of breekbare oppervlakken zoals glas of keramische tegels.
- Draag geschikte beschermingsmiddelen zoals handschoenen, een veiligheidsbril en een helm bij het hanteren van zonnepanelen, omvormers en optimalisatoren voor zonnepanelen.
- Bij het hanteren van elektrische leidingen en componenten is het van essentieel belang veilige werkmethoden te volgen en gereedschap met geïsoleerde handgrepen te gebruiken.
- Breng geen wijzigingen, reparaties of veranderingen aan zonnepanelen, omvormers en optimalisatoren voor zonnepanelen aan zonder eerst een gekwalificeerde vakman te raadplegen.
- In het geval dat zonnepanelen, omvormers of optimalisatoren voor zonnepanelen niet goed meer werken, stop dan onmiddellijk met het gebruik ervan en neem contact op met een gekwalificeerde professional.
- Volg alle veiligheidsinstructies tijdens installatie en onderhoud om letsel, brand of elektrische schokken te voorkomen.
- Geef kinderen of ongekwalificeerde personen geen toegang tot zonnepanelen, omvormers of optimalisatoren voor zonnepanelen om ongelukken of letsel te voorkomen.

Veiligheidsvoorschriften voor BIO-haarden, houtkachels en elektrische haarden

- Volg altijd de instructies van de fabrikant bij de installatie en het gebruik van de kachel.
- Open haarden moeten worden geïnstalleerd door een professionele technicus om het risico van brand en CO te minimaliseren.
- Gebruik bij het stoken van hout in de open haard alleen droog en gekapt hout met een laag vochtgehalte dat op een droge plaats is opgeslagen.
- Laat de deur van de haard niet openstaan om het risico van ontsnapping van geurige rook en as te minimaliseren.
- Open haarden moeten regelmatig worden schoongemaakt en opgeruimd om het risico van brand en CO tot een minimum te beperken.
- Verzamel de as van de open haard pas nadat deze volledig is afgekoeld en bewaar deze op een veilige plaats uit de buurt van woonruimten.
- Elektrische haarden mogen alleen volgens de instructies van de fabrikant worden gebruikt.
- Houd elektrische kabels en stroombronnen buiten het bereik van kinderen en huisdieren.
- Dek openingen of andere onderdelen van elektrische haarden niet af om oververhitting en brandgevaar te voorkomen.
- Elektrische haardelementen moeten regelmatig worden gereinigd om de verwarmingsefficiëntie te verbeteren en het elektriciteitsverbruik te verminderen.
- Gebruik nooit een elektrische haard met een beschadigde kabel of voeding. Als het snoer of de voeding beschadigd is, kan dit leiden tot brand of een schok.
- Als u vermoedt dat de haarden of kachels in kwestie niet goed werken, aarzel dan niet om ze onmiddellijk te controleren. Raadpleeg een specialist.

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

- Le luminaire ne peut être installé et réparé que par une personne qualifiée disposant d'une autorisation appropriée, conformément aux dispositions légales en vigueur.
- 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.