

Elektriciteit... speel op zekerheid.

Hebt u een elektrische verdeelkast?

De elektrische verdeelkast groepeerde de beveiligingssystemen voor de stroomkringen op eenzelfde plaats.

Herstel nooit een defecte smeltzekering met een metalen draad of een andere metalen geleider: vervang ze door een smeltzekering van hetzelfde type.

Hebt u in de verdeelkast een hoofdschakelaar voor de bediening en de beveiliging van de installatie?

Dit is een schakelaar die het mogelijk maakt de hele elektrische toevoer in één keer af te sluiten.

Hebt u zo'n hoofdschakelaar? goed zo.

Hebt u nog een stroomonderbreker?

vervang hem dan.

Hebt u een aardgeleider en een differentieelschakelaar in de verdeelkast?

een differentieelschakelaar met een hoge gevoeligheid (maximum 30mA) is verplicht voor een grote huishoudelijke toestellen (wasmachine, droogkast, vaatwasser...) en voor het circuit van de badkamer.

Als één van deze elementen ontbreekt, riskeert u elektrocutie of brand.

Als u twijfelt over de staat van u installatie vraag dan advies aan een vakman.
Het kan uw leven redden.

Wat u nooit mag doen

-elektrische kabels vastspijkeren of nieten.

-een elektrische kabel onder een deur of tapijt laten doorlopen. De kabel zal uiteindelijk verslijten, waardoor hij zal opwarmen en brand kan veroorzaken.

-iets ophangen aan kabels of andere elektrische circuits.

-verlengdraden gebruiken om toestellen met verwarmingsweerstand

(broodrooster, frietketel, convectoren...) aan te sluiten. Vermijd zo veel mogelijk het gebruik van verlengdraden en berg ze na gebruik weer op.

-aan de kabel trekken om de stekker van een toestel uit het stopcontact te halen.

-blootgelegde draden aanraken.

Wat u wel moet doen

- De opgerolde verlengkabels volledig afwikkelen voor u ze gebruikt.
- Oude en uitgerafelde verlengsnoeren vervangen:ze zijn gevaarlijk.

Ook stopcontacten verdienen uw aandacht

Wat u nooit mag doen

- dominostekkers gebruiken.
- stopcontacten overbelasten

Wat u wel moet doen

- kapotte,gedemonteerde of slechts bevestigde stopcontacten laten herstellen.
- verdeelstekkers, bij voorkeur met een veiligheidssysteem gebruiken.

Elektrische toestellen zijn geen speelgoed

Wat u nooit mag doen

- kledij, handdoeken... laten drogen op de elektrische verwarming.
- de stekker van de elektrische toestellen (strijkijzer,keukenrobot,boormachine,scheerapparaat,haardroger...) onnodig in het stopcontact laten zitten.
- gepulde glazen of vazen op een elektrisch toestel (hifi-installatie,televisietoestel...) plaatsen.

Wat u wel moet doen.

- nagaan of alle toestellen geaard zijn.
 - voor de grote elektrische huishoudapparaten een aparte leiding voorzien vanaf de elektrische verdeelkast.
 - nagaan of het snoer van de elektrische apparaten in goede staat is.
 - de televisie uitzetten met de aan-uitknop op het toestel en niet via de afstandsbediening.
 - de stekker van de elektrische toestellen uittrekken vooraleer u ze schoonmaakt of herstelt.
- Ook bij onweer trekt u de stekkers best uit.

Als u een tinteling voelt wanneer u een toestel aanraakt, trek dan de stekker uit en bel een elektricien.

Opgepast voor elektrocutie

Gebruik nooit elektrische toestellen wanneer u natte handen hebt of met de voeten in het water staat.

-plaats nooit elektrische toestellen dicht bij uw bad of douche.

-gebruik enkel erkend materiaal: het is herkenbaar aan de label CEBEC

Elektriciteit... Speel op zekerheid!

Elektriciteit... elke dag hebben we ermee te maken!

Elektriciteit is overal.

U komt de kamer binnen, drukt op een schakelaar en het licht gaat aan.

U draait aan een knop en de radio speelt. U steekt de stekker in het stopcontact en uw stofzuiger werkt.

Als elektriciteit op de juiste manier gebruikt wordt, is er geen gevaar.

Maar wie er onvoorzichtig mee omspringt, riskeert elektrocutie en brand.

Kleine problemen met elektriciteit bestaan niet.

Wist u trouwens dat een elektrisch defect aan de basis ligt van 1 op 3 branden?

En dat de voornaamste oorzaken van dit soort branden de volgende zijn:

-overbelasting van elektrische kabels.

-kortsluiting ten gevolge van slecht geïsoleerde draden.

-defecte contacten die leiden tot een abnormale weerstand en opwarming.