

Inleveren: Zondag 19 mei van 12.00 tot 13.00 uur

In de Vierling met de uitzet paaltjes

Hoeveel gasflessen heeft u in gebruik? (maximaal 2 stuks)	
Waar staan deze opgeslagen? (nooit in woongedeelte)	
Is/zijn deze flessen altijd toegankelijk?	
Is deze ruimte voldoende geventileerd?	
Hoeveel drukregelaars heeft u in gebruikt?	

Wat voor datum staat er op de:	Datum:	Haarscheur		Slangklem	
		ja	nee	ja	nee
Hoofdgasslang (indien aanwezig)					
Gasslang Gasstel					
Gasslang Gaskoelkast. Controleer voor het aansteken van de gaskoelkast of de brander stofvrij is en kijk na het ontsteken of de brander blauw brand.					
Gasslang Gaskachel					
RVS of aardgasslang, indien rechtstreeks aangesloten op de gasfles	Jaar aankoop	Gegarandeerde levensduur fabrikant			
Controleer alle aansluitingen/koppelingen op lekkage altijd met een water/zeep oplossing					

Beveiliging

Is er een brandblusser minimaal 2 kg aanwezig in de gaskast? <u>VERPLICHT</u>	
Heeft u een rookmelder geïnstalleerd? <u>VERPLICHT</u>	
Is er een spanband/touw minimaal 15 meter aanwezig in de gaskast? <u>VERPLICHT</u>	
Is er een branddeken aanwezig?	
Heeft u een gasdetector geïnstalleerd?	
Heeft u een koolmonoxidemelder geïnstalleerd?	

Z.O.Z.

Hoeveel accu's heeft u in gebruik?	
Is de opslagruimte voldoende geventileerd?	
Kunnen er geen stoelen of andere metalen delen op de accupolen terecht komen? (pluspool dient afgeschermd te zijn)	
Hoe is de installatie afgezekerd? (Zweefzekering of zekeringkast) (in een 220 volt installatie is een aardlekschakelaar aanbevolen)	
Gebruikt u voor uw 12 v wel de juiste elektradraad dikte? De dikte van de draden is afhankelijk van de lengte en van het vermogen dat aan het eind van de draad gevraagd wordt. Er moet in een 12Volt installatie MINIMAAL 2x 2,5mm ² gebruikt worden. Te dunne draden geven veel weerstand en er ontstaat warmte (brandgevaar). Gebruikt u voor uw 220 v wel de juiste elektradraad dikte? Gebruik hier het normale installatiedraad van 1,5 en 2,5mm ²	
Controleer of alle (schroef) verbindingen goed vast zitten en of ze niet geoxideerd zijn. Een losse of geoxideerde verbinding geeft weerstand en hier ontstaat warmte en spanningsverlies.	
Controleer uw stopcontacten op loszittende draden. (bij een 220 V installatie met schakelaars en stopcontacten, stekers gebruiken zoals thuis)	

Nummer huisje:

Corr. nr. :

Gecontroleerd de datum:

Naam :

geboorte datum :

Onderstaande informatie alleen invullen indien veranderd na Juni 2018

Adres :

Plaats + Postcode

Telefoon :

Mobiel :

Email :