

## Informatie Onderhoud Product

### Roestvrijstalen modellen – reiniging en onderhoud

Alle COCOON FIRES toestellen zijn gefabriceerd tot de hoogste kwaliteit.  
Wij gebruiken Marine Grade 316 in alle metalen componenten.

#### **Voor reiniging en onderhoud van het oppervlak:**

- Gebruik alleen Denatureerde Ethanol (brandstof) voor het reinigen van roestvrijstalen onderdelen.
- Gebruik alleen niet-schurende doeken voor het polijsten en reinigen van het roestvrijstaal.
- Verwijder stof of deeltjes van de Cocoon vóór het branden, deze kunnen leiden tot markeringen of brandingen.
- **GEBRUIK GEEN** chemische producten of reinigingsproducten op de Cocoon, dit kan markeringen achterlaten of een reactie initiëren in verband met de warmte.

#### **Houd er rekening mee dat:**

De karakters van roestvrijstaal kunnen over een gedurende periode de Cocoon-shell aantasten.

### Carbon Black Models – Reiniging en onderhoud

De COCOON FIRES Carbon collectie is ontworpen voor intern gebruik.  
De modellen kunnen nochtans gebruikt worden voor externe doeleinden, echter blootstelling aan regen en vocht gedurende langere perioden kan tot achteruitgang van het oppervlak leiden. Wij raden aan om het product na extern gebruik intern op te bergen.

#### **Voor reiniging en onderhoud van het oppervlak:**

- **GEBRUIK GEEN** chemische producten of reinigingsmiddelen voor het oppervlak.
- Gebruik alleen een niet-schurende doek om het oppervlak af te vegen.
- Verwijder stof of deeltjes van de Cocoon vóór het branden, deze kunnen leiden tot markeringen of verbranden.
- Gebruik alleen een vochtige, niet-schurende doek om het oppervlak van eventuele vlekken te reinigen veroorzaakt door morsen of ongelukken.

#### **Houd er rekening mee dat:**

Zorg er bij het plaatsen van de verbrandingskamer in de Cocoon voor dat het morsen van brandstof wordt verwijderd voordat de verbrandingskamer wordt aangestoken. Wanneer niet uitgevoerd kan de brandstof ontbranden en leiden tot intern bevlekken.

### Verbrandingskamer – Reiniging en onderhoud

De verbrandingskamer is gemaakt van 316 Marine graad roestvrijstaal.  
De kamer zal een opeenhoping van roet in het mondgebied (opening) hebben doordat verontreinigingen in de brandstof niet 100% efficiënt verbranden. Veeg eenvoudig een droge doek over de verbrandingskamer om het roet uit de lade te verwijderen.  
Als reactie van de eigenschappen van roestvrijstaal begint de schaal te bezoedelen als gevolg van het directe en nauw contact met de vlam.