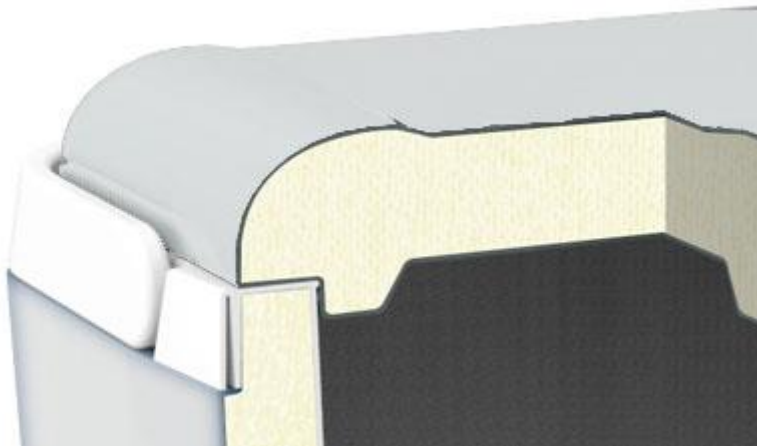


## Belangrijkste kenmerken in één overzicht Coleman en Campinggaz boxen

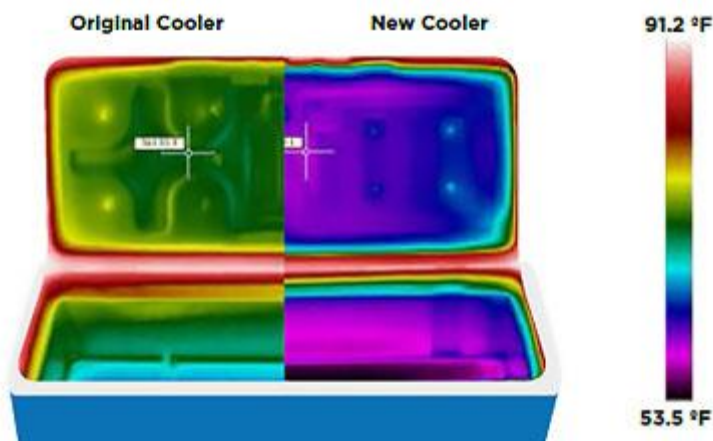


### Dikke, hoogwaardige PU-isolatie

Testen tonen aan dat het verlies aan koeling 30 % langs de bovenkant en 30 % langs de onderkant plaatsvindt.

De nieuwe modellen zijn voorzien van meer isolatie in het deksel en de basis en minder in de zijwanden. Hierdoor zijn de buitenafmetingen kleiner, maar behoudt de koeler zijn inwendige capaciteit en prestaties.

We maken gebruik van polyurethaan, het meest hoogwaardige isolatiemateriaal op de markt, wat de isolatie tot 30 % verbetert.



### Verhoogde efficiëntie

Wanneer een koeler in contact komt met een hete ondergrond, wordt de warmte direct naar de koelbox overgedragen. Als er zich ruimte tussen de koelbox en de vloer bevindt, wordt de warmte aan de lucht in de tussenliggende ruimte overgedragen (lucht is een uitstekende isolator). De koelbox heeft twee geïntegreerde, afgeronde voeten die voor de perfecte hoeveelheid vrije ruimte zorgen, waardoor de lucht vrij kan stromen.

Onderzoek wijst uit dat een bolvorm de meest efficiënte prestaties oplevert voor een koeler. Omdat dit niet praktisch is, hebben we de randen van bepaalde modellen een hoek gegeven om de prestaties verder te verbeteren.



ANTIMICROBIAL  
LINER  
PROTECTION  
LIMITED TO PRODUCT

- **Antimicrobiële binnenzijde - Bestand tegen geurtjes, schimmel en meeldauw**

Het antimicrobiële effect wordt verkregen door een additief dat in het plastic is gesmolten voordat het in de voering wordt gegoten. Dit betekent dat de antimicrobiële laag gedurende de hele levensduur van het product aanwezig zal zijn en na verloop van tijd niet door slijtage kan worden verwijderd of verzwakt.

- Bestand tegen schimmel- en meeldauwontwikkeling
- Verhindert de ontwikkeling van onaangename geurtjes



- **Scharnieren en schroeven van roestvrij staal**

Alle metalen onderdelen van deze koelbox zijn gemaakt van hoogwaardig roestvrij staal. Hierdoor gaan de schroeven en scharnieren na verloop van tijd niet roesten of eroderen in zoutwateromgevingen.



- **UV-bescherming - Voorkomt schade als gevolg van blootstelling aan de zon**

De behuizing en het deksel van de koelbox zijn ingespoten met een UV-remmer. De koelbox is beschermd tegen voortdurende blootstelling aan de zon en zal niet geel verkleuren of barsten. Dit laatste kan optreden als de koelbox permanent op een boot of in een haven wordt bewaard.