

Productspecificaties

Papercooler

De Papercooler is een duurzaam alternatief voor de EPS-koeler, geschikt voor droogijstoepassingen. Met zijn unieke gepatenteerde* papierisolatiesysteem levert de Papercooler vergelijkbare isolerende en beschermende prestaties als de EPS-box. Het is de eerste verzendverpakkingsoplossing in zijn soort die deze prestaties levert, wat een enorme duurzame stap voorwaarts betekent.

Onderdelen

1. Omdoos bodem FEFCO 0212 Deksel FEFCO 0713
2. Isolatiepaneel A Deksel
3. Isolatiepaneel B Zijden (2x)



Buitenmaten (mm)

Maat	L	B	H
Mini	230	230	232
Small	273	227	232

Binnenmaten (mm)

Maat	L	B	H
Mini	157	157	157
Small	210	157	170

Volume (liters) & gewicht (grammage)

Maat	Volume	Totaal gewicht
Mini	3,9	660
Small	5,6	768

Materialen

Omdoos

84% gerecycled karton

Isolatiepanelen

Papieren vellen

Waarom de Papercooler?

- Volledig recyclebaar
- Biologisch afbreekbaar
- Geen aparte EPS-retourstroom
- Voldoet aan de eisen voor geconditioneerd transport met behoud van productkwaliteit
- Minder transport- en opslagvolume
- Flexibel in maatwerk
- Breed scala aan bedrukkingsmogelijkheden

Recycle-instructies

- De Papercooler is gemaakt van (gerecycled) papier en karton
- De volledige verpakking is 100% recyclebaar
- Te recycleren in de afvalstroom oud papier

Meer weten?

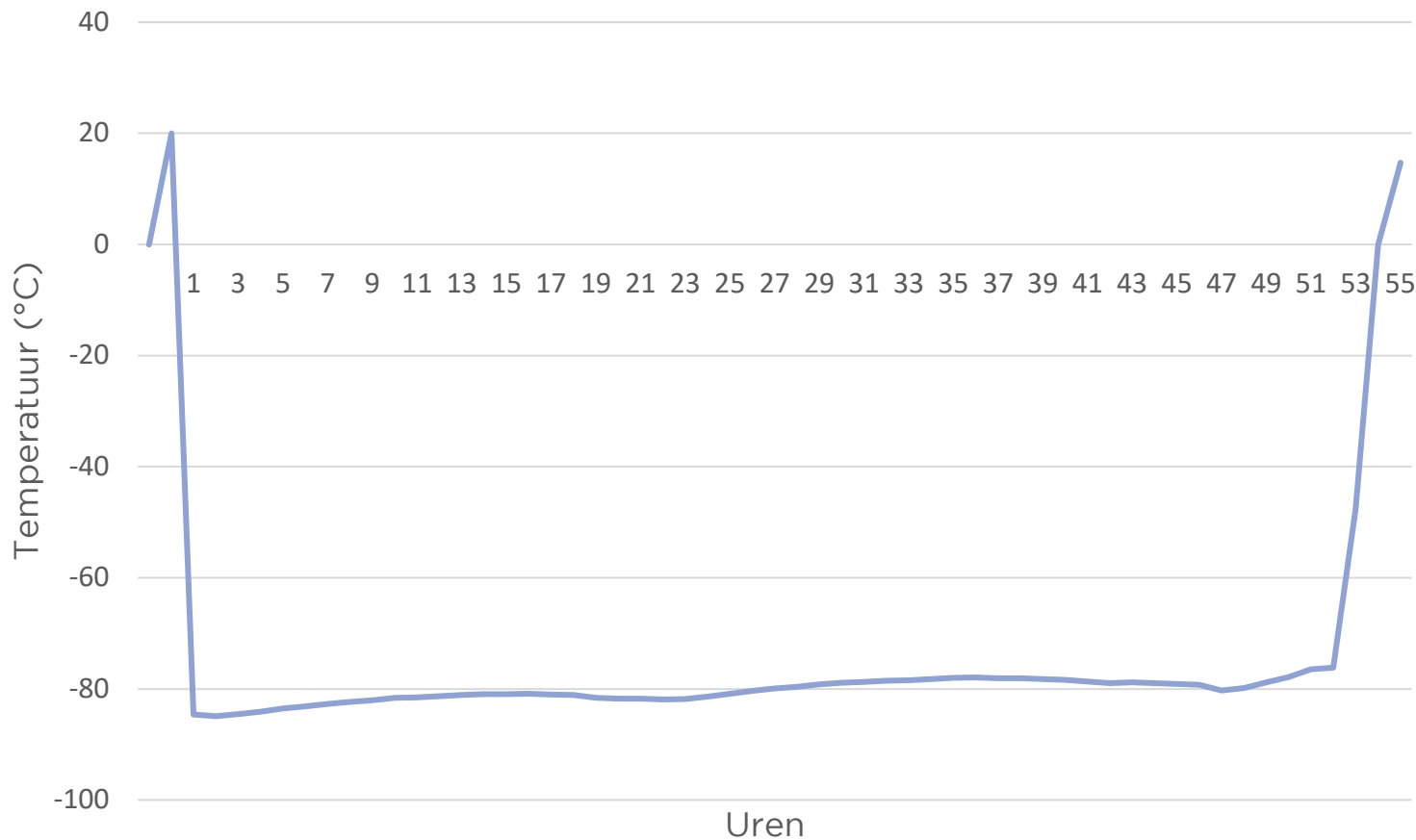
Bel of mail voor meer informatie naar +31 (0)78 652 4060 | info@bvp.nl.
Of kijk op bvp.nl/papercooler. Wij beantwoorden je vragen graag.



Test verslag

Papercooler Small Droogijis 3kg

Datum 04-09-2023



De test is uitgevoerd bij een omgevingstemperatuur van circa 19 graden.



onderschat het niet