

Qudano Partyverhuur

Gebruikersinstructie Koelbox (incl. omvormer)



Postadres

Jeroen Boschlaan 2-06
5613 GA Eindhoven

KvK nr. 58848703

BTW nr. NL141236450B01
IBAN : NL91ABNA0586378472

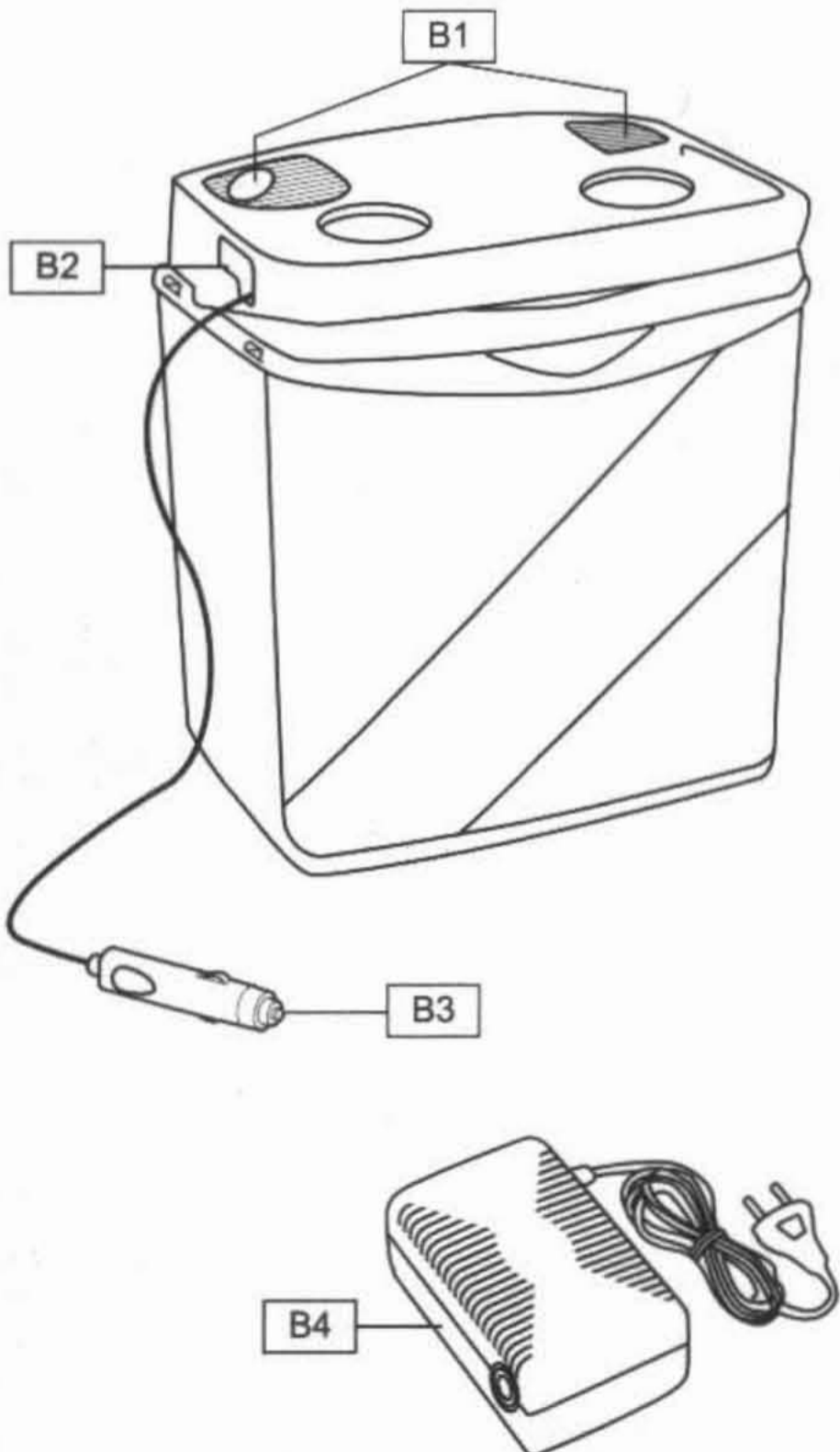
Contact

www.qudano.nl
info@qudano.nl

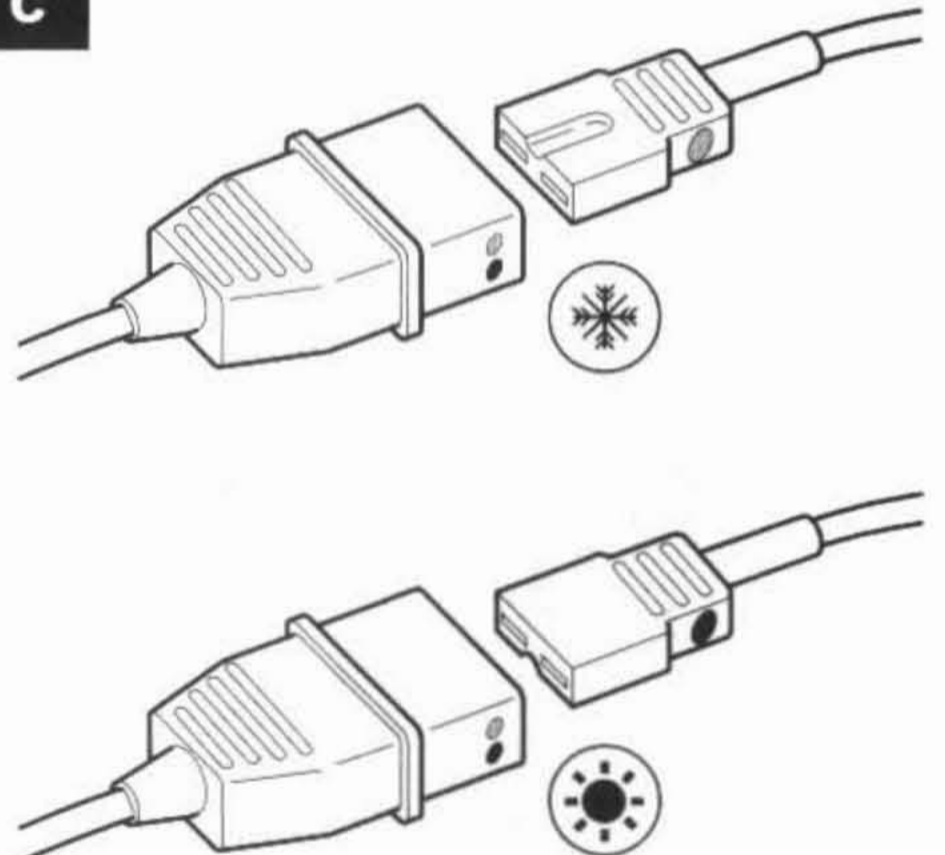
A



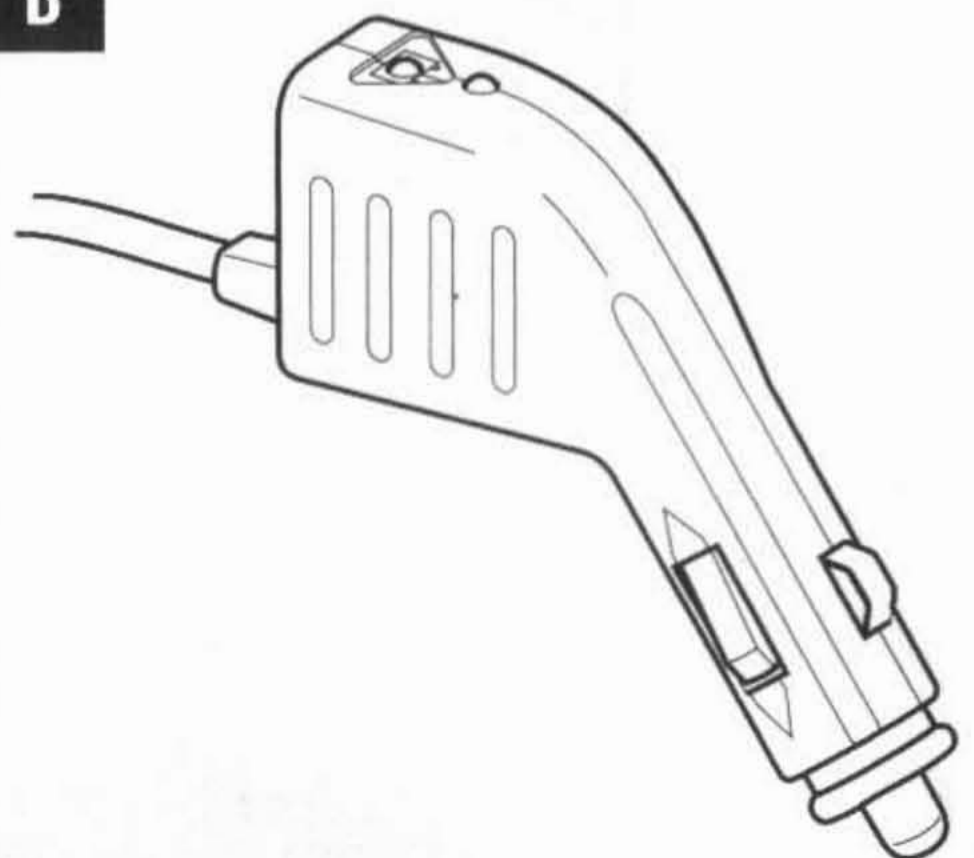
B



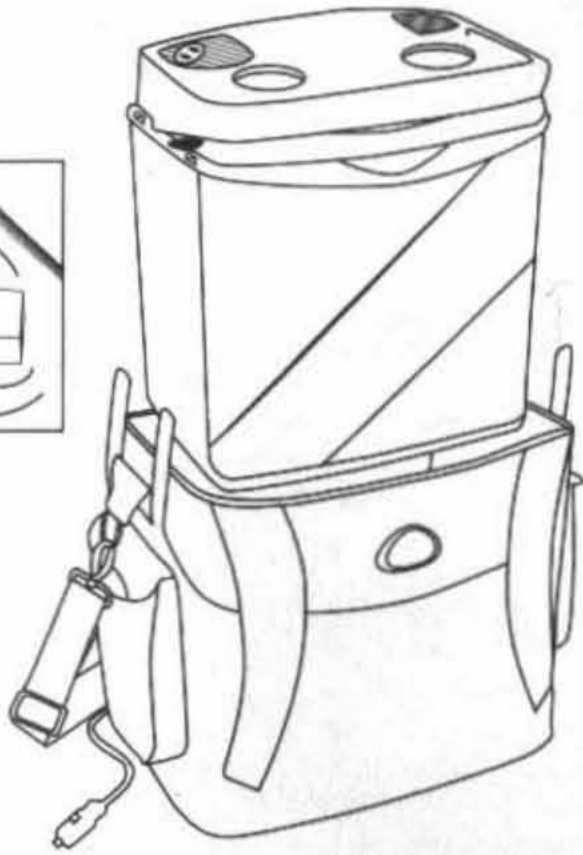
C



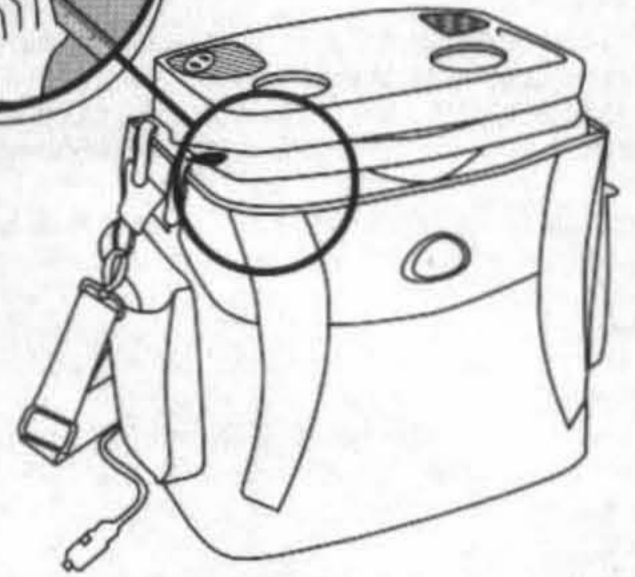
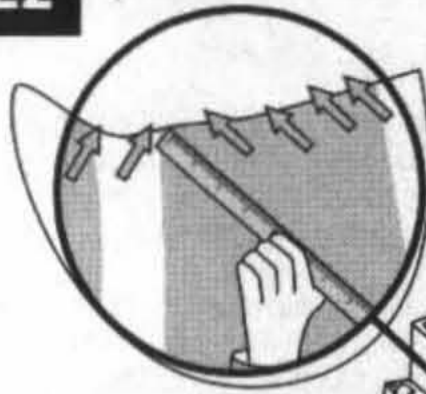
D



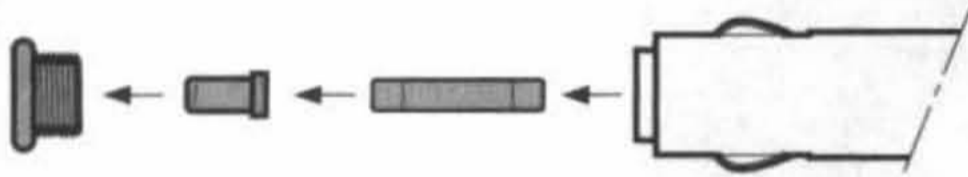
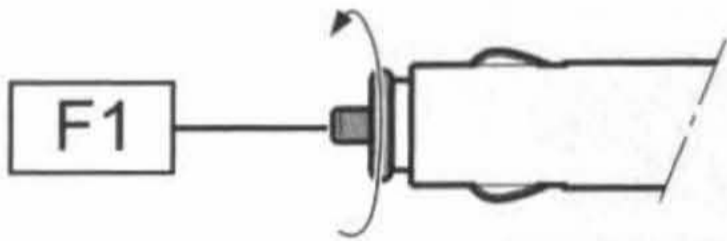
E1



E2



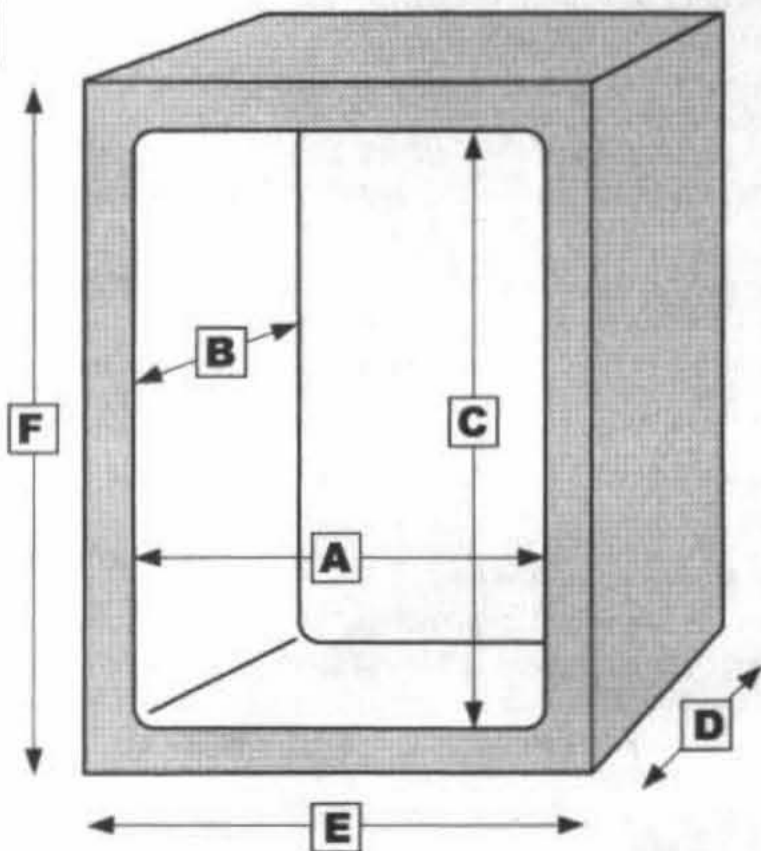
F



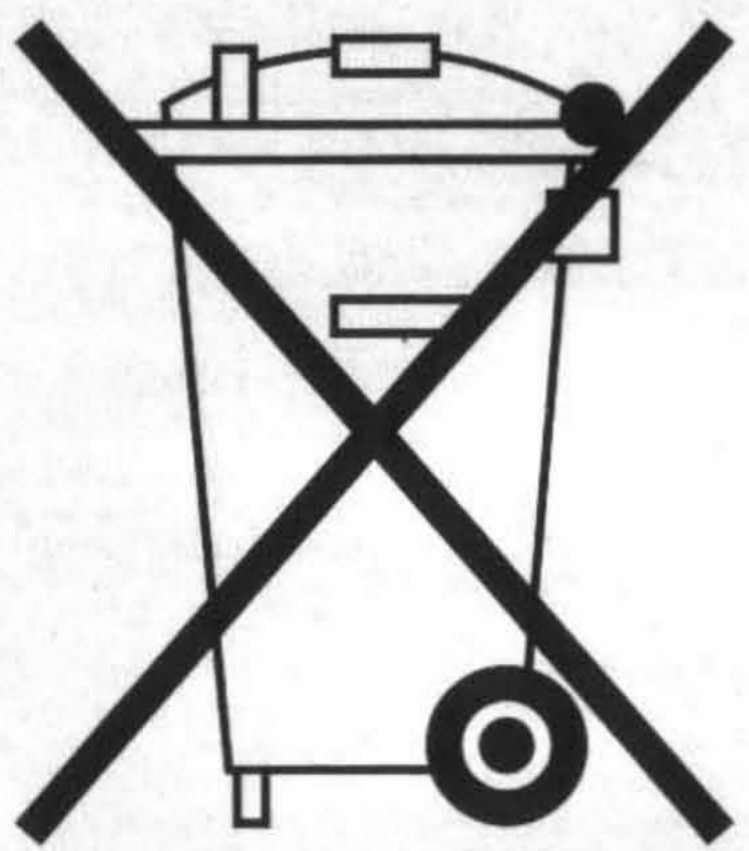
G



H



I



Wij danken u dat u voor CAMPINGAZ® gekozen heeft. Wij hopen dat u tevreden bent over de PowerBox® thermo-elektrische koelbox.

1. VEILIGHEID

Lees aandachtig de instructies voor het gebruik.

Dit apparaat is niet bedoeld om gebruikt te worden door volwassenen of kinderen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of door personen zonder ervaring of kennis, behalve wanneer zij onder toezicht staan van iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of die hun vooraf gebruiksinstructies heeft gegeven.

Let erop dat er geen kinderen met het apparaat spelen.

Sluit de koelbox nooit aan op een stopcontact van 230 V~ via de 12 V= stekker. Giet nooit vloeistoffen in de ventilatoren en belemmer de ventilatoren van de koelbox niet (tekening B1).

Stel de koelbox niet bloot aan vochtige weersomstandigheden zoals regen en sneeuw.

Water in de aansluiting van het snoer, of in de motor van de ventilator of in andere elektrische delen kan resulteren in brand, persoonlijk letsel en/of het uitvallen van bepaalde onderdelen.

Nooit ijs toevoegen in de thermo-elektrische koelbox.

Smeltend ijs kan de motor van de ventilator beschadigen en het kan vastvriezen op de verschillende onderdelen.

2. WAARSCHUWING

De PowerBox® koelbox is een thermo-elektrische koelbox en geen koelkast. Het verschil in temperatuur, genaamd Delta T wordt aangegeven als "ΔT" en geeft de koelcapaciteit aan tussen de buitenzijde en de binnenzijde van de koelbox voor omgevingstemperaturen tussen 20 en 50 °C.

Bij een omgevingstemperatuur lager dan 20 °C blijven de producten niet bevroren, noch is het mogelijk ijs te maken.

Deze koelbox produceert warmte. Daarvoor is een goede luchtcirculatie nodig.

Belemmer nooit de luchtcirculatie van de ventilatoren binnen en buiten de koelbox. Gebruik de koelbox niet in de kofferbak van uw auto behalve als u een MPV of stationwagen heeft (Tekening A). Als u de box in een geparkeerde auto gebruikt laat dan de ramen een stukje open.

Stel de Power Box niet bloot aan direct zonlicht.

Afhankelijk van de luchtvochtigheid, het type opgeslagen voedingsmiddelen en de tijdsduur van het gebruik, kan er een geringe hoeveelheid condens in de koelbox ontstaan.

3. AANSLUITING

3.1. Aansluiten op 12 V=

Verwijder de kabel uit de opbergruimte (tekening B2) en sluit de stekker aan op de sigaretaansteker (tekening B3) of elke andere voeding van 12 V= (tekening B4).

3.2. Aansluiten op 24 V=

Indien u een 24 V accu heeft (Bedrijfswagens, enkele 4x4), dan moet het uiteinde van de kabel (tekening B3) op een omvormer 24 V= / 12 V= worden aangesloten die los verkrijgbaar is.

3.3. Aansluiten op 230 V~

Op de camping, in een hotel of thuis kan de kabel van de koelbox op een 230 V~/12 V= transformator worden aangesloten (tekening B4). Deze transformator wordt apart verkocht, behalve bij de uitvoeringen die met een transformator worden verkocht.

Voor een optimale werking raden wij u aan de Campingaz® Eurotransformer te gebruiken.

Deze transformator is speciaal ontworpen voor gebruik met onze thermo-elektrische koelboxen en is met het systeem "AutoSwitch" uitgerust. Campingaz® kan niet verantwoordelijk worden gesteld wanneer uw PowerBox® Deluxe-koelbox niet met een ander transformatortype werkt.

4. WERKING

4.1. Voorkoelen

Voor een optimaal resultaat kunt u het beste het voedsel of drank koelen alvorens u het in de PowerBox® koelbox plaatst.

De producten blijven zo langer koud.

Belangrijk: Ter verhoging van de thermische prestaties tijdens de reis, op de camping, in het hotel of thuis raden wij u sterk aan om de koelbox af te koelen met behulp van de transformator 230 V~/12 V=.

4.2. Koelen

Het thermo-elektrische systeem start zodra het op een 12 V= voeding is aangesloten.

Alleen bij PowerBox® Deluxe: de voedingskabel bestaat uit twee delen.

Om te koelen, sluit u de kabel die met het thermo-elektrisch deksel is verbonden dusdanig aan op de verwijderbare kabel dat de blauwe stippen tegenover elkaar staan (tekening C). De stekker van de sigarettenaansteker is met twee controlelampjes uitgerust. Het groen controlelampje (tekening D) gaat branden van zodra de stekker op een 12 V= voeding is aangesloten. Wanneer het groen controlelampje uitgaat en het rode controlelampje gaat branden: zie § 5.

4.3 Verwarmen (alleen bij PowerBox® Deluxe)

Om te verwarmen, sluit u de kabel die met het thermo-elektrisch deksel is verbonden dusdanig aan op de verwijderbare kabel dat de rode stippen tegenover elkaar staan (tekening C). De PowerBox® koelbox kan voedingsmiddelen warm houden bij een maximumtemperatuur van 65 °C. De stekker van de sigarettenaansteker is met twee controlelampjes uitgerust. Het groen controlelampje (tekening D) gaat branden van zodra de stekker op een 12 V= voeding is aangesloten. Wanneer het groen controlelampje uitgaat en het rode controlelampje gaat branden: zie § 5.

5. ACCU CONTROLE (POWERBOX® 28L DELUXE)

Het accu controle systeem controleert constant het vermogen van de accu van de auto en beschermt uw accu en de auto.

5.1 Voordat u de motor start

Voordat de motor gestart is controleert het accu controle systeem het voltage van de accu. Als het voltage onder de 11.5 V= is, dan start de koelbox niet en brandt het rode lampje van de sigarettenaansteker (tekening D). De koelbox start alleen als de motor van de auto loopt en als u de voedingskabel van de sigarettenaansteker van uw voertuig loskoppelt en opnieuw aansluit.

5.2 Als de motor van de auto stopt

Als u de motor van de auto uitzet, controleert het systeem meteen het voltage. Als het voltage onder de 11.5 V/4.5 Ams is, dan gaat het rode lampje (tekening D) knipperen en het systeem schakelt automatisch de koelbox uit. Afhankelijk van het type accu en de capaciteit daarvan, kan de tijd waarin de koelbox uitgaat variëren van een paar minuten tot een paar uur. Het thermo-elektrische systeem start pas weer als u de auto start en als u de voedingskabel van de sigarettenaansteker van uw voertuig loskoppelt en opnieuw aansluit.

5.3 Indien aangesloten op een 230 V~ / 12 V= -transformator

In de 230 V~ stand, als het vermogen van de hoofdvoeder onder de 230 V~ zakt en u de 230 V~/12 V= Campingaz® Eurotransformer niet gebruikt, dan laat het accucontrolesysteem de koelbox niet starten. Dit is geen defect. Zet de Campingaz® Eurotransformer met het "AutoSwitch"-systeem erop en de PowerBox® Deluxe-koelbox zal meteen starten.

6. ONDERHOUD EN VERZORGING

6.1 Algemene opmerkingen

Voordat met het reinigen van de koelbox wordt begonnen moet worden gecontroleerd of de elektrische voeding is losgekoppeld. Maak de koelbox schoon met een mild afwasmiddel, gebruik geen agressief schoonmaakmiddel of oplosmiddel. Het beste kunt u de koelbox reinigen met een vochtige doek, eventueel met een beetje afwasmiddel.

Als u de koelbox een lange tijd niet gaat gebruiken moet u hem goed droogmaken. Ook moet er een goede ventilatie zijn en kunt u de koelbox het beste opbergen met het deksel open, dit om schimmel te voorkomen.

Wij raden aan om het deksel open te laten als de koelbox lange tijd niet wordt gebruikt.

U kunt een thermo-elektrische PowerBox® koelbox een paar dagen achter elkaar laten werken. U moet de stekker dan af en toe uit het stopcontact halen om de box te ontdooien en het condens te verwijderen.

6.2 PowerBox® Comfort 24 I Schoonmaakadvies

U kunt de textielen binnenkant verwijderen zoals in tekening E1. Doe deze nooit in de wasmachine. Reinig eerst de binnen- en buitenkant met een vochtige doek. Zorg ervoor dat u de binnenkant er weer op de juiste manier in terug plaatst om de optimale werking te behouden. Gebruik een lineaal om de binnenkant terug te plaatsen (tekening E2).

7. PROBLEMEN OPLOSSEN

Als u problemen heeft met de thermo-elektrische koelbox lees dan het volgende aandachtig door:

7.1. Probleem met de kabel

Indien de voedingskabel is beschadigd dan kan alleen bij een erkende After Sales Service de reparatie worden uitgevoerd.

7.2. Aansluitingsprobleem

Uw koelbox en de buitenste ventilator zijn buiten werking (alleen bij PowerBox® Deluxe: het groen controlelampje van de stekker is uit).

• Controleer de aansluiting van de sigarettenaansteker. In de meeste voertuigen moet het contact aanstaan voordat deze werkt. Als het contact aanstaat maar de koelbox werkt nog steeds niet, verwijder dan de stekker meteen uit het contact en controleer het volgende:

- Sigarettenaansteker: Als de sigarettenaansteker vaak wordt gebruikt, kan deze verstopt zijn door tabak waardoor er een slecht contact is. Reinig deze dan, maar niet met een metalen borstel.
- Indien de stekker in de sigarettenaansteker abnormaal heet wordt, dan moeten zowel de sigarettenaansteker als de aansluiting ervan gereinigd worden en controleer of de stekker goed is geplaatst.
- Aansluiting 12 V=: zekering van de aansluiting: de stekker van de aansluitkabel is beveiligd met een zekering van 7 A. Controleer of de zekering niet is gesmolten door de stekker te openen, 12 V= (tekening F1).

7.3. Probleem bij de koeling

- De koelbox is goed op een elektrische voeding aangesloten (alleen bij PowerBox® Deluxe: het groen controlelampje van de stekker is aan), maar koelt niet goed en de buitenste ventilator draait niet. De motor van de ventilator is waarschijnlijk defect. Neem contact op met de After Sales Service.
- De koelbox koelt niet goed maar de buitenste ventilator draait wel. Open het deksel om de werking van de binnenste ventilator te controleren:
 - Als de binnenste ventilator niet draait, dan is de motor waarschijnlijk defect, neem contact op met de After Sales Service.
 - Als de binnenste ventilator wel draait, dan is het Peltier-systeem waarschijnlijk defect, neem contact op met de After Sales Service.

8. GARANTIE (TEKENING G)

Dit product heeft een totale garantie van twee jaar vanaf de datum van aankoop voor onderdelen en arbeidsuren, met uitzondering van de retourkosten van het product, welke voor rekening van de klant komen. De garantie is van toepassing als het geleverde product niet conform is aan de bestelling of als het defect is; het terugzenden moet dan worden vergezeld van een kopie van de aankoopbon met datum (bij voorbeeld: factuur, kassabon). Het product moet franco, compleet en niet gedemonteerd, worden teruggestuurd naar een van de erkende After Sales Afdelingen en de klacht moet een beschrijving van het geconstateerde probleem aangeven. Het product dat onderwerp van een klacht vormt kan worden gerepareerd of vervangen of geheel of gedeeltelijk worden terugbetaald.

De garantie is niet geldig en niet van toepassing als de schade is veroorzaakt door een oorzaak (i) zoals een verkeerd gebruik of opslag van het product, (ii) een defect in het onderhoud van het product of een onderhoud dat niet volgens onze aanwijzingen is uitgevoerd (iii), een reparatie, wijziging, onderhoud van het product door niet door ons erkende derden, (iv) het gebruik van niet originele onderdelen.

10. ECHNISCHE GEGEVENS

Referentie	PowerBox® 24 l Classic 068679	PowerBox® 28 l Classic 069180	PowerBox® 24 l Comfort 068678/204156	PowerBox® 28 l Deluxe 204110
Inhoud	24 l	28 l	24 l	28 l
Spanning	12 V _{DC}	12 V _{DC}	12 V _{DC}	12 V _{DC}
Stroomsterkte	4,5 A	4,5 A	4,5 A	4,5 A
Vermogen	54 W	54 W	54 W	54 W
Massa	3,5 kg	3,8 kg	3,3 kg	4,3 kg
Koelcapaciteit Delta T	16 °C (+/-1 °C)	15 °C (+/-1 °C)	15 °C (+/-1 °C)	15 °C (+/-1 °C)
Verwarm capaciteit:				65 °C
Accucontrole				•
Isolatie Bak/Deksel	PU/PSE	PU/PSE	EPE/PSE	PU/PSE
Koelenheid : Peltier-systeem	•	•	•	•
Extra passief deksel				•
Afmetingen (cm) (tekening H)				
A	34,5	34,5	34,5	34,5
B	22	22	22	22
C	32	38	32	38
D	27,5	27,5	27,5	27,5
E	38,5	38,5	38,5	38,5
F	42,5	50	42,5	50

N.B.: het professioneel gebruiken van dit product is van garantie uitgesloten.

- Alle werkzaamheden tijdens de garantieperiode hebben geen invloed op de uiterste datum van de garantieperiode.
- Deze garantie wijzigt niets aan de wettelijk vastgelegde garantievoorwaarden van de consument, die staan beschreven in de geldende, nationale wetgeving. Neem bij moeilijkheden contact op met de Klantenservice van uw land. Een adressenlijst staat aangegeven in het onderhavige document.

9. ELEKTRISCHE EN ELEKTRONISCHE ONDERDLEN ALS AFVAL (TEKENING I)

Dit symbool van de recycling betekent dat dit apparaat als gescheiden afval moet worden afgevoerd.

Aan het einde van zijn levensduur moet het apparaat op de juiste wijze worden afgevoerd.

Het apparaat mag niet worden vermengd met niet geselecteerd afval.

Gooi het apparaat niet in de natuur en het mag ook niet worden verbrand : de aanwezigheid van bepaalde gevaarlijke stoffen in het elektrische en elektronische gedeelte kunnen vervuilen voor het milieu zijn en eventueel invloed hebben op de menselijke gezondheid.

Indien u het apparaat kwijt wilt, dan moet het naar een plaats voor gescheiden afval worden gebracht dat hiervoor speciaal is ingericht.

Neem hiervoor contact op met de plaatselijke overheid.

Het scheiden van het afval bevordert het hergebruik, de recycling of andere vormen van het weer gebruiken van de te recyclen materialen die zich in dit afval bevinden.

Klantenservice

Coleman Benelux BV

Minervum 7168 • 4817 ZN Breda • Nederland

Tel.: 0031-(0)76-5728500 • Fax: 0031-(0)76-5711014

info@coleman.nl