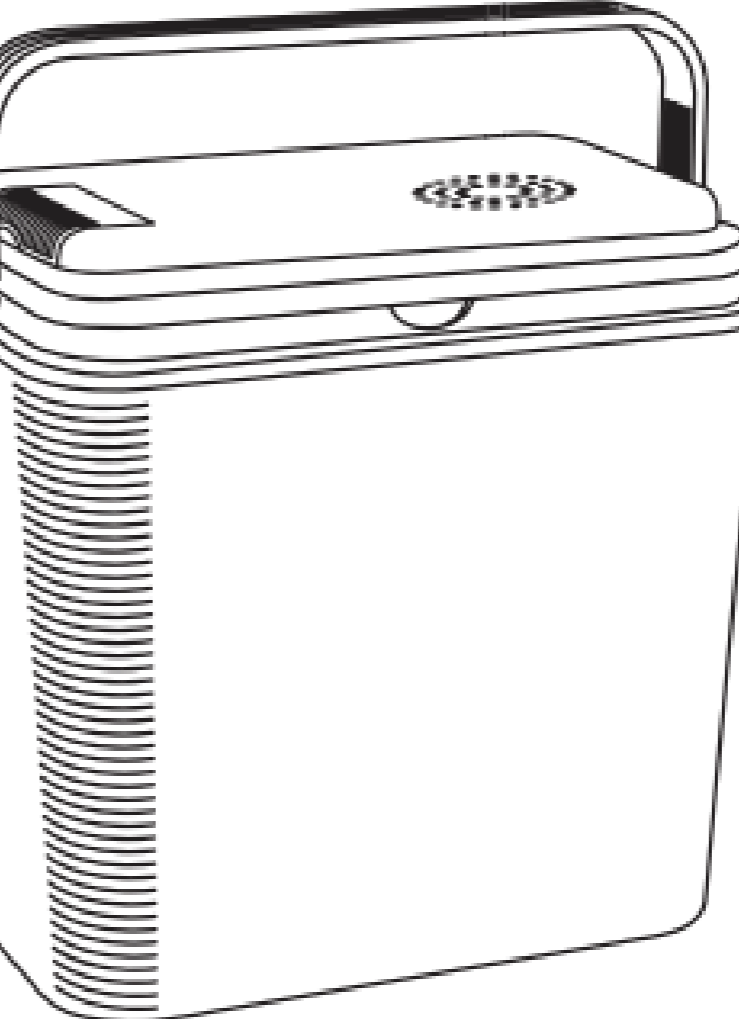


# Instruction manual

## Portable cool box



**ITEM:**  
**871125214879**  
**871848900054**

A.I.&E. Adriaan Mulderweg 9-11  
5657 EM Eindhoven, The Netherlands  
Edco UK Ltd, 1st Floor Two Chamberlain Square  
B3 3AX, Birmingham, UK



Points de collecte sur [www quefairemedesdechets.fr](http://www quefairemedesdechets.fr)

csatlakozájához. A nem megfelelő érintkezés tülemelegedéshez vagy helytelen működéshez vezethet. A 12V aljzatnak tisztának oxidaícótól, dohánytól és más maradványoktól mentesnek kell lennie, amint azt a gyártó is előírja. Kerülje az érintkezést a csatlakozó fémrésszel, mert az felmelegedhet. Az elektronikus hűtő gyermekek csak szűrő felületét mellett használhatják.

Problémák és megoldások:

- Gyöződjön meg arról, hogy a tápcsatlakozó teljes mértékben legyen helyezve a szivargyújtó aljzatra.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy a csatlakozó ne legyen sérült, és az érintkezés megfelelő legyen.
- Gyöződjön meg arról, hogy a csatlakozó teljes mértékben legyen sérült.
- Ellenőrizze, hogy a ventilátor megfelelően működjen.

#### (GR) ΑΙΑΒΑΣΤΕ ΆΝΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ:

Αυτό το μίνι πλεκτρικό λειτουργεί με ρεύμα 12V, και θα πάρετε και ένα καλώδιο για το αυτοκίνητο, το σκάφος ή άποτού δέλτετε να το τοποθετήσετε, για να έχετε πάρετε μαζί σας.

Το μίνι πλεκτρικό ψυγείο περιέχει ένα βεριγελετρικό στοιχείο. Το σποχείο αυτό είναι οδρόβιος και ελαχιστοποιεί την ανάγκη να χρησιμοποιήσετε επιβλαβή φυσικά υγρά. Είναι ανεμιστηρικά εξασφαλίζει την καλή κυκλοφορία του ψυχρού αέρα.

Χρήση:

Το μίνι πλεκτρικό ψυγείο αποκλειστικά με το καλώδιο που παρέχεται για το αυτοκίνητο. Αυθετείτε το να χρησιμοποιήσετε σε εσωτερικό χώρο, χρειάζεται τη βούλασίν για το αυτοκίνητο (ενώ περιλαμβάνεται). Όταν έρεις σε εποχή με το ημερή, το μίνι πλεκτρικό ψυγείο μπορείται να λειτουργεί. Το μίνι πλεκτρικό ψυγείο αέρισμα μεταφέρεται στην καλή εργασία.

Προφύλαξης:

- ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μη γεινίστε το μίνι πλεκτρικό ψυγείο με νερό.

- Μη χρησιμοποιείτε το μίνι πλεκτρικό ψυγείο όποτε το καλώδιο, το φίς, ή ο κορμός του έχουν υποστεί φθορά.

- Μην επισκευάζετε το μίνι πλεκτρικό ψυγείο μόνον σας.

- Αφήστε το μίνι πλεκτρικό ψυγείο στην πρίζα, πιθανόν να εξαντλήσετε την υπηρεσία του αυτοκίνητου σας.

- Το μίνι πλεκτρικό ψυγείο έναν είδος αναψυκτικά και δε συνιστάται για επαγγελματική χρήση. Το μίνι πλεκτρικό ψυγείο δεν καλύπτει τις ανάγκες που έχεται από ένα κανονικό σε φύγον ψυγείο, καθώς δεν έχει το μηχανισμό ενός κανονικού ψυγείου.

- Ενεργοποιώντας και απενεργοποιώντας πολλές φορές μέσα στην ημέρα το μίνι πλεκτρικό ψυγείο, θα χάστε ένα μεγάλο μέρος της ψηφής του.

Συμβουλές:

Για αριστή χρήση το μίνι πλεκτρικό ψυγείο, χρησιμοποιήστε ήδη παγωμένο φαγητό και αναψυκτικά. Αν δεν είναι παγωμένο, θα χρειάστε περισσότερη ώρα για να παγωθεί. Χάρη στην αποτελεσματική μόνιμη, τα πρώτα θα παραμένουν παγωμένα για αρκετές ώρες, ακόμα κι αν βγάλετε το ψυγείο από την πρίζα. Για να παρατείνετε το χρόνο ψύξης, σας προτείνουμε να χρησιμοποιήσετε παγοκύστες.

Φύλαξη:

- Τοποθετήστε το μίνι πλεκτρικό ψυγείο σε μια σταθερή και επιπλέον επιφάνεια.

- Προστατέψτε το από πτώσης κατά τη διάρκεια κύνησης του οχήματος.

- Κρατήστε την ομοιόμορφη εξέρευνο ακλάπου. Το μίνι πλεκτρικό λειτουργεί όμοια στην υπάρχουσα σημείωση.

- Μην το ποτοπετήστε σε έναν εντελώς κλειστό χώρο, όπως π.χ. το πορτ-μπαγκάς.

- Για φύγον λειτουργία, μην εκβάλετε το ψυγείο σε μέσον πλακιάς ακτινοβολία.

- Μην τοποθετήστε το ψυγείο σε χώρους με υγρασία και μην του βάλετε ψερό ή πάγο χωρίς κάποια συκευασία.

Καθαρισμός:

1. Αφούψυξετε το μίνι πλεκτρικό ψυγείο, χρησιμοποιήστε ήδη παγωμένο φαγητό και αναψυκτικά.

2. Μην τοποθετήσετε το πλεκτρικό καπάκι σε ψερό ή πάγο υγρά. Καθαρίστε το ψυγείο με ένα νυστό παντό.

Αφούψυξετε:

Φροντίστε το καλώδιο να έχει καλή επαφή με τον αναπτήρα του αυτοκίνητου σας.

Κακή επαφή μπορεί να θηριώσετε την υπερθέρμανση ή δυσλειτουργία. Η πρίζα (υποδοχή αναπτήρα) των 12V πρέπει να είναι καθαρή και χωρίς ιχνεύσεις, κατόπιν ή λλοιφές μεταμεταστών, όπως ορίζεται από την κατασκευαστή εταιρεία.

Αποφύγετε την επαφή με τη μεταλλική δίκριτη του καλώδιου, καθώς είναι πιθανόν να υπερθερμανθεί. Όταν το ψυγείο χρησιμοποιείται από παιδιά, καλό θα είναι να τα έχετε υπερβεβαίωσετε.

Προβλήματα σε άνευ:

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε στολή το καλώδιο μέσα στην πρίζα (υποδοχή αναπτήρα).

- Φροντίστε ότι το καλώδιο μην έχει υποστεί φθορά και να κάνει καλή επαφή.

- Ελέγχετε ότι ο ασφαλετής του καλώδιου δεν έχει υποστεί φθορά.

- Ελέγχετε ότι ο ανεμιστηρικός λειτουργεί κανονικά.

**(HR) PROČITATE UPUTE:**

Ovaj hladnjak radi na 12V DC automobilskom utičnicom. Tako da je ovaj hladnjak za korištenje u automobilu, brodu ili campingu.

Ovaj hladnjak radi pomoći topinskog električnog elementa. Ovaj element također doprinosi i radi i onemogućuje korištenje starih tvari. Ventilator osigurava dobru cirkulaciju ohlađenog zraka.

Namjena:

Ovaj hladnjak djeluje isključivo na 12V DC auto utikač ili u kućanstvu s adapterom (nije isporučen). Spojite na energiju, hladnjak odmah počinje hlađenje. Hladnjak možete isključiti povlačnjem utikača iz kontakt.

Upozorenja:

- NAPOMENA: Hladnjak ne ispunjavaje sa vodom.

- Nikada ne koristite aparat ako je kabel, utikač ili sam hlanjak oštećen.

- Nemotje popravljati hladnjak sami.

- Imajte na umu, kada se hladnjak koristi na 12V bateriji, s vremenom se može isprazniti.

- Hladnjak je namjenjen za korištenje u slobodno vrijeme, naročito za profesionalno korištenje. Ovaj hladnjak nije prikladan za korištenje kada hladnjak za kuću jer nije opremljen s takvim mehanizmima.

- On-off hladnjaka nekoliko puta na dan, smanjite će učinak hlađenja tog dana.

Savjet:

Za optimalno korištenje, možete ubaciti vec ohlađena pića i hrani u hladnjak, ne-hlađeni proizvodi će zahtijevati više vremena da se ohlađe. Zahvaljujući učinkovitoj izolaciji proizvodi će čuvati hlađenoc u hladnjaku nekoliko sati nakon što je električni hladnjak isključen. Kako bi produžili vremene hlađenja, preporučujemo da ubacite u hladnjak uložke za hlađenje.

Postavljanje hladnjaka :

- Postavite uređaj na stabilnu / ravnu površinu.

- Zaštite uređaj od pada kada se koristi u vozilu.

- Držite otvorenu ventilaciju. Kako bi hladnjak da ispravno funkcioniše potrebne je stalna cirkulacija i dotok svježeg zraka.

- Nemojte ostavljati hladnjak na uskom prostoru (npr.prtažnik).

- Uredaj kako bi ispravno funkcioniše ne smije biti u blizini drugih vremena, jer može uzrokovati visoku temperaturu. Druge djecu pod nadzorom, kada se koristi električni hladnjak.

Čišćenje:

1. Isbjegavajte koristiti kemijska sredstva, otapala ili abrazive.

2. Nemojte stavljanje električni polopak u vodu ili druge tekućine.

3. Očistite hladnjak isključivo sa vlažnom kromom.

Sigurnost:

Budite sigurni da je utikač dobro priključen na kontakt s upaljačem za cigarete vašeg automobila. Loš kontakt može uzrokovati pregrapljanje ili disfunkcije. Kontakt 12V mora biti čist, ukončan i oksidovan, tragače u vratima i drugim krovima, jer može uzrokovati visoku temperaturu. Druge djecu pod nadzorom, kada se koristi električni hladnjak.

Problemi i rješenja:

- Osigurajte da je utikač dobro priključen.

- Provjerite da nije slomljen i da li ima dobr kontakt.

- Provjerite da osigurač u utikaču nije oštećen.

- Provjerite da li ventilator radi normalno.

**(UA) ПЕРФА ВИКОРИСТАНИМ ПРОЧИТАЙТЕ ІНСТРУКЦІЇ:**

Цей хладильник працює від 12В адаптера, який з'єднується з автомобільним

пунктом живлення. Тобто хладильник можна використовувати в автомобілі, караїбі та на сундук. Хладильник охолодається за допомогою термоелектричного

елемента. Цей елемент також відповідає за низький рівень шуму і робить так, що використання швидких засобів охоложення є непотрібним. Вентилятор забезпечує хорошу циркуляцію охоложденої повітря.

Застосування:

Цей хладильник працює виключно від 12В напруги із штекером для автомобіля

або для домашнього використання, від адаптера зі штекером (не входить до комплекту). Підключіть хладильник відразу, як починає охолождження.

Хладильник можна виключити, витягнувши штекер з пункту живлення.

Попередження:

- УВАГА: Не напов

Deze koelbox werkt uitsluitend op 12V gelijkspanning met een autosteker of in huiselijke gebruik met een adapter plug (niet ingebogen). Aangesloten begint de koelbox meteen met koelen.

De koelbox kan worden uitgeschakeld door de stekker uit het contact te trekken.

Waarschuwing:

- LET OP: De koelbox niet met water vullen.

- Gebruik de koelbox niet wanneer het snoer, de stekker of het apparaat zelf beschadigd is.

- Repareer de koelbox nooit zelf.

- Houdt er rekening mee dat bij gebruik op 12V de accu na verloop van tijd leeg kan raken.

- Deze koelbox is een vrije tijd artikel, niet geschikt voor professionele doeleinden. De koelbox is niet geschikt om als koelkast te gebruiken, aangezien het niet voorzien is van de mechanismen van een koelkast.

- Het aan-uitteken van de koelbox gedurende een paar keer per dag, zal het koeleffect van dat dag reduceren.

Tips:

Plaats voor een optimaal gebruik voorgekoelde drankjes en voedsel in de koelbox, ongeleide producten zullen meer tijd nodig hebben tot dat ze gekoeld zijn. Denk aan een effectieve isolatie zullen de producten enige uren gekoeld blijven als de elektrische koelbox niet is aangesloten. Om de koelheid te verlengen raden wij u aan koolelementen erbij te gebruiken.

Plaatsing:

- Plaats de koelbox op een stabiele/vlakke ondergrond.

- Bescherm de koelbox tegen omvallen bij gebruik in een voertuig.

- Houdt de ventilatoropeningen vrij. Om de koelbox goed te laten functioneren moet deze constant frisse lucht kunnen aanvoeren.

- Plaats de koelbox niet in een afgesloten ruimte (kofferbak).

- Plaats de koelbox voor een goede werking niet in direct zonlicht.

- Plaats de koelbox niet in vochtige/natte omgevingen en plaats geen water of ijs zonder (degelijke) verpakking in de koelbox.

Reiniging:

1. Gebruik geen chemische schoonmaak-, schuur- of oplosmiddelen.

2. Plaats het elektrodeel niet in water of andere vloeistoffen. 3 Reinig de koelbox uitsluitend met een vochtige doek.

Veiligheid:

Wens er zeker van dat de plug goed contact maakt met de sigarettenaanstecker van uw auto. Slecht contact kan oververhitting of disfunctie veroorzaken. Het 12V contact dient schoon te zijn, verwijder eventuele oxidatie, resten van tabak of andere resten volgens de voorschriften van de autofabrikant. Vermijd contact met het metalen punt van de stekker gezien deze een hoge temperatuur kan bereiken. Houdt kinderen onder toezicht als zij gebruik maken van de elektrische koelbox.

Problemen en oplossingen:

- Controleer of de stekker goed in de sigarettenaanstecker is bevestigd.

- Controleer of de plug niet gebroken is en dat deze goed contact maakt.

- Controleer of de zekering van de stekker niet beschadigd is.

- Controleer of de ventilator normaal functioneert.

(D) LESEN SIE BITTE VOR GEBRAUCH DIE INSTRUKTION GUT DURCH:

Diese Kühlbox arbeitet auf 12-V-Gleichstrom mit einem Autostecker. Dadurch kann die Kühlbox im Auto, Boot oder Wohnwagen benutzt werden. Diese Kühlbox kühlt durch ein thermoelektrisches Element. Dieses Element trügt ebenfalls dazu bei, dass die Kühlbox geräuschlos ist und das keine schädlichen Kühlmittel benutzt werden müssen. Ein Ventilator sorgt für eine gute Zirkulation der gekühlten Luft.

Benutzung:

Diese Kühlbox arbeitet nur mit einem 12-V-Gleichstrom mit einem Autostecker oder in Innenräumen mit einem Stecker-Adapter (nicht im Lieferumfang enthalten). Wenn eingesetzt, startet die Kühlbox sofort. Die elektrische Kühlbox kann durch Herausziehen des Steckers aus dem Steckdose ausgeschaltet werden.

Warning:

- ACHTUNG: Die Kühlbox nicht mit Wasser füllen.

Benutzung Sie die Kühlbox nicht, wenn der Kabel, der Stecker oder das Gerät selber beschädigt ist. Die Kühlbox niemals selbst reparieren!

- Setzen Sie bitte dar auf Benutzung eines 12V Akku, dass dieser nach einiger Zeit leer ist kann.

- Die Kühlbox ist ein Freizeit-Artikel und nicht für den professionellen Einsatz geeignet. Die Kühlbox eignet sich nicht für die Verwendung als Kühlshrank, da sie nicht mit den Mechanismen eines Kühlshranken ausgestattet ist.

- Wird die Kühlbox an einem Tag mehrmals ein- und ausgeschaltet, verringert das die Kühlwirkung an diesen Tag.

Für eine optimale Funktion der Kühlbox verwenden Sie vorgekühlte Getränke und Lebensmittel; ungekühlte Produkte benötigen mehr Zeit zum Abkühlen. Durch die effektive Isolierung werden die Produkte für mehrere Stunden kühle bleiben, selbst wenn die elektrische Kühlbox nicht angeschlossen ist.

Zur Verlängerung der Kühlung empfehlen wir die Verwendung Kühléléments.

Verwendung:

- Stellen Sie die Kühlbox auf einen stabilen/flachen Untergrund

- Schützen Sie die Kühlbox während des Transportes im Fahrzeug, sodass sie nicht umfällt.

- Halten Sie die Ventilationsöffnung frei. Die elektrische Kühlbox funktioniert am besten mit einem konstanten Außenluftstrom.

- Stellen Sie die Kühlbox in einen abgeschlossenen Raum (Kofferraum).

- Für eine optimale Funktion sollten Sie die Kühlbox nicht direkt ins Sonnenlicht stellen.

- Stellen Sie die Kühlbox nicht in einer feuchten oder nasse Umgebung ab und lassen Sie nicht umfällt.

- Halten Sie die Ventilationsöffnung frei. Die elektrische Kühlbox funktioniert am besten mit einem konstanten Außenluftstrom.

- Stellen Sie die Kühlbox in einen abgeschlossenen Raum (Kofferraum).

- Für eine optimale Funktion sollten Sie die Kühlbox nicht direkt ins Sonnenlicht stellen.

- Stellen Sie die Kühlbox nicht in einer feuchten oder nasse Umgebung ab und lassen Sie nicht umfällt.

- Halten Sie die Ventilationsöffnung frei. Die elektrische Kühlbox funktioniert am besten mit einem konstanten Außenluftstrom.

- Stellen Sie die Kühlbox in einen abgeschlossenen Raum (Kofferraum).

- Für eine optimale Funktion sollten Sie die Kühlbox nicht direkt ins Sonnenlicht stellen.

- Stellen Sie die Kühlbox nicht in einer feuchten oder nasse Umgebung ab und lassen Sie nicht umfällt.

- Halten Sie die Ventilationsöffnung frei. Die elektrische Kühlbox funktioniert am besten mit einem konstanten Außenluftstrom.

- Stellen Sie die Kühlbox in einen abgeschlossenen Raum (Kofferraum).

- Für eine optimale Funktion sollten Sie die Kühlbox nicht direkt ins Sonnenlicht stellen.

- Stellen Sie die Kühlbox nicht in einer feuchten oder nasse Umgebung ab und lassen Sie nicht umfällt.

- Halten Sie die Ventilationsöffnung frei. Die elektrische Kühlbox funktioniert am besten mit einem konstanten Außenluftstrom.

- Stellen Sie die Kühlbox in einen abgeschlossenen Raum (Kofferraum).

- Für eine optimale Funktion sollten Sie die Kühlbox nicht direkt ins Sonnenlicht stellen.

- Stellen Sie die Kühlbox nicht in einer feuchten oder nasse Umgebung ab und lassen Sie nicht umfällt.

- Halten Sie die Ventilationsöffnung frei. Die elektrische Kühlbox funktioniert am besten mit einem konstanten Außenluftstrom.

- Stellen Sie die Kühlbox in einen abgeschlossenen Raum (Kofferraum).

- Für eine optimale Funktion sollten Sie die Kühlbox nicht direkt ins Sonnenlicht stellen.

- Stellen Sie die Kühlbox nicht in einer feuchten oder nasse Umgebung ab und lassen Sie nicht umfällt.

- Halten Sie die Ventilationsöffnung frei. Die elektrische Kühlbox funktioniert am besten mit einem konstanten Außenluftstrom.

- Stellen Sie die Kühlbox in einen abgeschlossenen Raum (Kofferraum).

- Für eine optimale Funktion sollten Sie die Kühlbox nicht direkt ins Sonnenlicht stellen.

- Stellen Sie die Kühlbox nicht in einer feuchten oder nasse Umgebung ab und lassen Sie nicht umfällt.

- Halten Sie die Ventilationsöffnung frei. Die elektrische Kühlbox funktioniert am besten mit einem konstanten Außenluftstrom.

- Stellen Sie die Kühlbox in einen abgeschlossenen Raum (Kofferraum).

- Für eine optimale Funktion sollten Sie die Kühlbox nicht direkt ins Sonnenlicht stellen.

- Stellen Sie die Kühlbox nicht in einer feuchten oder nasse Umgebung ab und lassen Sie nicht umfällt.

- Halten Sie die Ventilationsöffnung frei. Die elektrische Kühlbox funktioniert am besten mit einem konstanten Außenluftstrom.

- Stellen Sie die Kühlbox in einen abgeschlossenen Raum (Kofferraum).

- Für eine optimale Funktion sollten Sie die Kühlbox nicht direkt ins Sonnenlicht stellen.

- Stellen Sie die Kühlbox nicht in einer feuchten oder nasse Umgebung ab und lassen Sie nicht umfällt.

- Halten Sie die Ventilationsöffnung frei. Die elektrische Kühlbox funktioniert am besten mit einem konstanten Außenluftstrom.

- Stellen Sie die Kühlbox in einen abgeschlossenen Raum (Kofferraum).

- Für eine optimale Funktion sollten Sie die Kühlbox nicht direkt ins Sonnenlicht stellen.

- Stellen Sie die Kühlbox nicht in einer feuchten oder nasse Umgebung ab und lassen Sie nicht umfällt.

- Halten Sie die Ventilationsöffnung frei. Die elektrische Kühlbox funktioniert am besten mit einem konstanten Außenluftstrom.

- Stellen Sie die Kühlbox in einen abgeschlossenen Raum (Kofferraum).

- Für eine optimale Funktion sollten Sie die Kühlbox nicht direkt ins Sonnenlicht stellen.

- Stellen Sie die Kühlbox nicht in einer feuchten oder nasse Umgebung ab und lassen Sie nicht umfällt.

- Halten Sie die Ventilationsöffnung frei. Die elektrische Kühlbox funktioniert am besten mit einem konstanten Außenluftstrom.

- Stellen Sie die Kühlbox in einen abgeschlossenen Raum (Kofferraum).

- Für eine optimale Funktion sollten Sie die Kühlbox nicht direkt ins Sonnenlicht stellen.

- Stellen Sie die Kühlbox nicht in einer feuchten oder nasse Umgebung ab und lassen Sie nicht umfällt.

- Halten Sie die Ventilationsöffnung frei. Die elektrische Kühlbox funktioniert am besten mit einem konstanten Außenluftstrom.

- Stellen Sie die Kühlbox in einen abgeschlossenen Raum (Kofferraum).

- Für eine optimale Funktion sollten Sie die Kühlbox nicht direkt ins Sonnenlicht stellen.

- Stellen Sie die Kühlbox nicht in einer feuchten oder nasse Umgebung ab und lassen Sie nicht umfällt.

- Halten Sie die Ventilationsöffnung frei. Die elektrische Kühlbox funktioniert am besten mit einem konstanten Außenluftstrom.

- Stellen Sie die Kühlbox in einen abgeschlossenen Raum (Kofferraum).

- Für eine optimale Funktion sollten Sie die Kühlbox nicht direkt ins Sonnenlicht stellen.

- Stellen Sie die Kühlbox nicht in einer feuchten oder nasse Umgebung ab und lassen Sie nicht umfällt.

- Halten Sie die Ventilationsöffnung frei. Die elektrische Kühlbox funktioniert am besten mit einem konstanten Außenluftstrom.

- Stellen Sie die Kühlbox in einen abgeschlossenen Raum (Kofferraum).

- Für eine optimale Funktion sollten Sie die Kühlbox nicht direkt ins Sonnenlicht stellen.

- Stellen Sie die Kühlbox nicht in einer feuchten oder nasse Umgebung ab und lassen Sie nicht umfällt.

- Halten Sie die Ventilationsöffnung frei. Die elektrische Kühlbox funktioniert am besten mit einem konstanten Außenluftstrom.

- Stellen Sie die Kühlbox in einen abgeschlossenen Raum (Kofferraum).

- Für eine optimale Funktion sollten Sie die Kühlbox nicht direkt ins Sonnenlicht stellen.

- Stellen Sie die Kühlbox nicht in einer feuchten oder nasse Umgebung ab und lassen Sie nicht umfällt.

- Halten Sie die Ventilationsöffnung frei. Die elektrische Kühlbox funktioniert am besten mit einem konstanten Außenluftstrom.

- Stellen Sie die Kühlbox in einen abgeschlossenen Raum (Kofferraum).

- Für eine optimale Funktion sollten Sie die Kühlbox nicht direkt ins Sonnenlicht stellen.

- Stellen Sie die Kühlbox nicht in einer feuchten oder nasse Umgebung ab und lassen Sie nicht umfällt.

- Halten Sie die Ventilationsöffnung frei. Die elektrische Kühlbox funktioniert am besten mit einem konstanten Außenluftstrom.

- Stellen Sie die Kühlbox in einen abgeschlossenen Raum (Kofferraum).

- Für eine optimale Funktion sollten Sie die Kühlbox nicht direkt ins Sonnenlicht stellen.

- Stellen Sie die Kühlbox nicht in einer feuchten oder nasse Umgebung ab und lassen Sie nicht umfällt.

- Halten Sie die Ventilationsöffnung frei. Die elektrische Kühlbox funktioniert am besten mit einem konstanten Außenluftstrom.

- Stellen Sie die Kühlbox in einen abgeschlossenen Raum (Kofferraum).

- Für eine optimale Funktion sollten Sie die Kühlbox nicht direkt ins Sonnenlicht stellen.

- Stellen Sie die Kühlbox nicht in einer feuchten oder nasse Umgebung ab und lassen Sie nicht umfällt.

- Halten Sie die Ventilationsöffnung frei. Die elektrische Kühlbox funktioniert am besten mit einem konstanten Außenluftstrom.

- Stellen Sie die Kühlbox in einen abgeschlossenen Raum (Kofferraum).

- Für eine optimale Funktion sollten Sie die Kühlbox nicht direkt ins Sonnenlicht stellen.

- Stellen Sie die Kühlbox nicht in einer feuchten oder nasse Umgebung ab und lassen Sie nicht umfällt.

- Halten Sie die Ventilationsöffnung frei. Die elektrische Kühlbox funktioniert am besten mit einem konstanten Außenluftstrom.

- Stellen Sie die Kühlbox in einen abgeschlossenen Raum (Kofferraum).

- Für eine optimale Funktion sollten Sie die Kühlbox nicht direkt ins Sonnenlicht stellen.

- Stellen Sie die Kühlbox nicht in einer feuchten oder nasse Umgebung ab und lassen Sie nicht umfällt.

- Halten Sie die Ventilationsöffnung frei. Die elektrische Kühlbox funktioniert am besten mit einem konstanten Außenluftstrom.

- Stellen Sie die Kühlbox in einen abgeschlossenen Raum (Kofferraum).

- Für eine optimale Funktion sollten Sie die Kühlbox nicht direkt ins Sonnenlicht stellen.

- Stellen Sie die Kühlbox nicht in einer feuchten oder nasse Umgebung ab und lassen Sie nicht umfällt.

- Halten Sie die Ventilationsöffnung frei. Die elektrische Kühlbox funktioniert am besten mit einem konstanten Außenluftstrom.

- Stellen Sie die Kühlbox in einen abgeschlossenen Raum (Kofferraum).

- Für eine optimale Funktion sollten Sie die Kühlbox nicht direkt ins Sonnenlicht stellen.