



Art. N° **58061**

ENG CAR THERMAL MUG

PL KUBEK TERMICZNY

RUS ТЕРМОКРУЖКА

CZ TERMÁLNÍ HRNEK

SK TERMÁLNY HRNCEK

DE THERMOBECHER

HU TERMO BÖGRE

IT TAZZA TERMICA AUTO

PT CANECA TÉRMICA

FR TASSE ISOTHERME



Carmotion Polska sp. z o. o.

Biuro/Serwis: Żodyń, ul. Spacerowa 25, 64-212 Siedlce

TEL.: [+48] 68 347 26 80 FAX: [+48] 68 346 83 11

biuro@carmotion.pl

www.carmotion.pl



firma
przyjazna
naturze®

 **CAR THERMAL MUG 12V****User manual**

Before use, it is necessary to check whether the voltage that the device is using [12V] corresponds to the voltage of the car socket.

Technical data:

Power: 12V

Capacity: max. 450 ml

Temperature: max. ~ 60°C

Cable length: 130 cm

Warning:

Please read the following instructions carefully before use. Never use the device if it is damaged. Never leave the device unattended when it is switched on. Keep out of children. After using the product, always disconnect the power and allow it to cool down. Do not use gas appliances in the vicinity.

Use and maintenance:

Pour the desired amount of drink into the mug [maximum capacity is 450 ml]. Connect the power cord to the cup and then to the appropriate 12V socket [cigarette lighter] in the car. The mug is equipped with an automatic heating control, i.e. it will constantly heat the drink to about 60°C. If the cup is empty, disconnect it from the power source.

Important Notes:

The cup cannot be connected to electricity when it is completely empty! Disconnect the cup from the mains when the car engine is not running [ie not charging the car battery]! Failure to do so may cause the battery to discharge. There is a risk of burns! Before drinking, make sure that the temperature of the drink is not too high. The cup should be positioned in the car so that it does not tip over and the drink does not spill out. Make sure the mug has cooled down before storing it. Standard cleaning agents can be used to clean the inside of the cup. Use only a clean, damp cloth or sponge to clean the exterior. Chemical cleaners or abrasives cannot

be used. Any electrical and electronic equipment can't be disposed of with household waste. Follow the local rules of the collection of such waste. Remember that proper waste management significantly reduces harm to the environment.

 **KUBEK TERMICZNY 12V**

Instrukcja obsługi

Przed użyciem konieczne jest sprawdzenie czy napięcie, z którego korzysta urządzenie [12V] odpowiada napięciu w gniazdku samochodowym.

Dane techniczne:

Zasilanie: 12V

Pojemność: max. 450 ml

Temperatura: max. ~ 60°C

Długość kabla: 130 cm

Ostrzeżenie:

Przed użyciem prosimy dokładnie zapoznać się z poniższymi wskazówkami. Nigdy nie wolno używać urządzenia, jeśli jest ono uszkodzone. Nie wolno pozostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru. Przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci. Po skończeniu użytkowania produktu, zawsze należy odłączyć zasilanie i ostudzić. Nie należy używać w pobliżu urządzeń zasilanych gazem.

Użytkowanie i konserwacja:

Wlać do kubka żądaną ilość napoju [max. pojemność wynosi 450 ml]. Przewód zasilający podłączyć do kubka a następnie do odpowiedniego gniazda 12V (zapalniczka) w samochodzie. Kubek jest wyposażony w automatyczną regulację ogrzewania, czyli będzie stale podgrzewał napój do około 60°C. Jeśli kubek jest pusty należy odłączyć go od źródła zasilania.

Ważne uwagi:

Kubek nie może być podłączony do prądu, gdy jest całkowicie pusty! Kubek należy odłączyć od sieci, gdy silnik samochodu nie pracuje (tzn. nie ładuje akumulatora w samochodzie)! W przeciwnym razie może spowodować rozładowanie się akumulatora. Istnieje ryzyko poparzenia! Przed wypiciem, należy upewnić się, że temperatura napoju nie jest zbyt wysoka. Kubek powinien być tak umiejscowiony w samochodzie, aby się nie przewrócił, a napój nie wyleł. Przed schowaniem, upewnij się, że kubek ostygł. Do czyszczenia wnętrza kubka można używać standardowych środków czyszczących. Do czyszczenia części zewnętrznych należy używać tylko czystej, wilgotnej szmatki lub gąbki. Nie można używać chemicznych środków czyszczących lub ściernych. Żadnych urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie wolno wyrzucać razem z odpadami komunalnymi. Postępuj zgodnie z lokalnymi zasadami zbiórki takich odpadów. Pamiętaj, że prawidłowe gospodarowanie odpadami znacząco ogranicza szkodliwość.

Руководство пользователя

Перед использованием необходимо проверить, соответствует ли напряжение, которое использует устройство (12 В), напряжению автомобильной розетки.

Технические данные:

Мощность: 12 В

Вместимость: макс. 450 мл

Температура: макс. ~ 60°C

Длина кабеля: 130 см

Предупреждение:

Пожалуйста, внимательно прочитайте следующие инструкции перед использованием. Никогда не используйте устройство, если оно повреждено. Никогда не оставляйте устройство без присмотра когда он включен. Беречь от детей. После использования изделия всегда отключайте питание и дайте ему остить. Не пользоваться газовыми приборами поблизости.

Использование и обслуживание:

Налейте желаемое количество напитка в кружку (максимальный объем 450 мл). Подсоедините шнур питания к чашке, а затем к соответствующую розетку 12 В (прикуриватель) в автомобиле. Кружка оснащена автоматической регулировкой нагрева, т.е. она будет постоянно подогрейте напиток примерно до 60°C. Если чаша пуста, отключите ее от источника питания.

Важные заметки:

Чашку нельзя подключать к электричеству, когда она полностью пуста! Отключайте чашу от сети при работающем двигателе автомобиля. не работает (т.е. не заряжается автомобильный аккумулятор)! Невыполнение этого требования может привести к разрядке аккумулятора. Существует риск ожогов! До выпивая, следите за тем, чтобы температура напитка не была слишком высокой. Стакан должен располагаться в машине так, чтобы он не опрокидывался. и напиток не выливается. Перед тем, как поставить кружку на хранение, убедитесь, что она остывла. Можно использовать стандартные чистящие средства. для очистки внутренней части чашки. Для очистки внешней поверхности используйте только чистую влажную ткань или губку. Химические очистители или абразивы не могут использоваться. Любое электрическое и электронное оборудование нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Соблюдайте местные правила сбора таких напрасно тратить. Помните, что правильная утилизация отходов значительно снижает вред окружающей среде.

TERMÁLNÍ HRNEK 12V

Uživatelský manuál

Pred použitím je nutné zkontrolovať, zda napetí, ktoré zarízení používá [12V] odpovídá napetí automobilové zásuvky.

Technická data:

Napájení: 12V

Kapacita: max. 450 ml

Teplota: max. ~ 60°C

Délka kabelu: 130 cm

Varování:

Pred použitím si prosím pečlivě prečtete následujúci pokyny. Nikdy nepoužívajte zarízení, pokud je poškozené. Nenechávejte zarízení bez dozoru, když je zapnuté. Držte mimo dosah detí. Po použití vždy odpojte napájení a nechejte jej vychladnout. Nepoužívajte plynové sponiarebice v blízkosti.

Použití a údržba:

Nalijte požadované množství nápoje do hrnku [maximální kapacita je 450 ml]. Pripojte napájajecí kabel k šálku a poté do príslušné 12V zásuvky [zapalovace cigaret] v aute. Hrnek je vybaven automatickou reguláciou ohrevu, tj. Bude neustále ohrievať nápoj na približne 60°C. Pokud je šálek prázdný, odpojte jej od zdroje napájení.

Dôležité poznámky:

Šálek nelze pripojiť k elektrine, pokud je zcela prázdný! Miska by mela být odpojena od elektrické sítě, když motor automobilu nebeží [tj. Nenabíjí baterii vozidla]! V opacném prípade muže dojít k vybití baterie. Hrozí nebezpečí popálení! Pred pitím se ujistite, že teplota nápoje není príliš vysoká. Šálek by mal být umístěn v aute tak, aby se neprevrátil a nápoj nevytekl. Pred uložením se ujistite, že šálek vychladl. K čistení vnitrku šálku lze použít standardní cisticí prostředky. Vnější povrch cistete pouze cistým vlhkým hadříkem nebo houbickou. Nelze použít chemické cisticí prostředky nebo brusiva.

TERMÁLNY HRNCEK 12V

Používateľská príručka

Pred použitím je potrebné skontrolovať, ci napäťie, ktoré zariadenie používa [12V] zodpovedá napätiu zásuvky v automobile.

Technické dátá:

Napájanie: 12V

Kapacita: max. 450 ml

Teplota: max. ~ 60°C

Dĺžka kábla: 130 cm

Pozor:

Pred použitím si pozorne precítajte nasledujúce pokyny. Nikdy nepoužívajte prístroj, ak je poškodený. Nenechávajte prístroj bez dozoru, keď je zapnutý. Držte mimo dosahu detí. Po použití výrobok vždy odpojte od napájania a nechajte ho vychladnúť. Nepoužívajte plynové spotrebice v blízkosti.

Používanie a údržba:

Do hrnceka nalejte požadované množstvo nápoja [maximálna kapacita je 450 ml]. Pripojte napájací kábel k šálke a potom do príslušnej 12V zásuvky [zapalovacia cigariet] v automobile. Hrncek je vybavený automatickou reguláciou ohrevu, to znamená, že nápoj bude neustále ohrievat na asi 60°C. Ak je pohár prázdny, odpojte ho od zdroja energie.

Dôležité poznámky:

Šálka nemôže byt pripojená k elektrine, keď je úplne prázdna! Ak nie je motor vozidla v chode [tj. Nenabíja batériu automobilu], pohár by mal byt odpojený od siete! V opacnom prípade môže dôjsť k vybitiu batérie. Hrozí nebezpečenstvo popálenia! Pred pitím sa uistite, že teplota nápoja nie je príliš vysoká. Šálka by mala byt umiestnená v aute tak, aby sa neprevrátila a nápoj nevytiekol. Pred uložením pohár skontrolujte, ci je vychladnutý. Na cistenie vnútorných castí pohára je možné použiť štandardné cistiace prostriedky. Na cistenie vonkajšej strany používajte iba cistú vlhkú handricku alebo špongiu. Nie je možné použiť chemické cistiace prostriedky alebo abrazívne prostriedky. Akékoľvek elektrické a elektronické zariadenia sa nesmú likvidovať spolu s komunálnym odpadom. Riadte sa pri tom miestnymi pravidlami zberu mrhat. Nezabudnite, že správne nakladanie s odpadom výrazne znížuje škodlivosť pre životné prostredie.

Benutzerhandbuch

Vor dem Gebrauch ist zu prüfen, ob die Spannung, die das Gerät verwendet [12V] mit der Spannung der Autosteckdose übereinstimmt.

Technische Daten:

Leistung: 12V

Kapazität: max. 450 ml

Temperatur: max. ~60°C

Kabellänge: 130 cm

Warnung:

Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen vor der Verwendung sorgfältig durch. Verwenden Sie das Gerät niemals, wenn es beschädigt ist. Lassen Sie das eingeschaltete Gerät niemals unbeaufsichtigt. Von Kindern fernhalten. Trennen Sie nach der Verwendung des Produkts immer die Stromversorgung und lassen Sie es abkühlen. Verwenden Sie keine Gasgeräte in der Nähe.

Verwendung und Wartung:

Gießen Sie die gewünschte Getränkemenge in den Becher [maximales Fassungsvermögen 450 ml]. Verbinden Sie das Netzkabel mit der Tasse und dann mit der entsprechenden 12V-Steckdose [Zigarettenanzünder] im Auto. Der Becher ist mit einer Aufheizautomatik ausgestattet, d.h. er heizt das Getränk konstant auf ca. 60°C auf. Sollte die Tasse leer sein, trennen Sie diese von der Stromquelle.

Wichtige Notizen:

Der Becher kann nicht an den Strom angeschlossen werden, wenn er vollständig leer ist! Trennen Sie den Becher vom Stromnetz, wenn der Automotor nicht läuft [dh die Autobatterie wird nicht geladen]! Andernfalls kann sich der Akku entladen. Es besteht Verbrennungsgefahr! Stellen Sie vor dem Trinken sicher, dass die Temperatur des Getränks nicht zu hoch ist. Der Becher sollte so im Auto positioniert werden, dass er nicht umkippt und das Getränk nicht herausläuft. Stellen Sie sicher, dass die Tasse abgekühlt ist, bevor Sie sie lagern. Zur Reinigung des Becherinneren können handelsübliche Reinigungsmittel verwendet werden. Verwenden Sie nur ein sauberes, feuchtes Tuch oder einen Schwamm, um das Äußere zu reinigen. Chemische Reiniger oder Scheuermittel dürfen nicht verwendet werden. Keineswegs elektrisch und elektronisch Produkte dürfen nicht zusammen mit dem Haushalt entsorgt werden müll Befolgen Sie die lokalen Sammlungsregeln solche Abfälle. Denken Sie daran, dass die richtige Abfallwirtschaft reduziert sich deutlich schädlich für die Umwelt.

Felhasználói Útmutató

Használat előtt ellenorizze, hogy az eszköz által használt feszültség [12V] megegyezik-e az autó kimenetének feszültségével.

Muszaki adatok:

Teljesítmény: 12V

Kapacitás: max. 450 ml

Homérséklet: max. ~ 60°C

Kábelhossz: 130 cm

Egy figyelmeztetés:

Használat előtt figyelmesen olvassa el az alábbi utasításokat. Soha ne használja a készüléket, ha sérült. Soha ne hagyja a készüléket felügyelet nélkül, ha be van kapcsolva. Gyermekektől elzárva tartandó. A termék használata után minden kapcsolja ki az áramot, és hagyja kihullni. Ne használjon gázüzemu készülékeket a közelben. Használat és

Karbantartás:

Öntse a kívánt mennyiségu italt a bögrébe [maximális kapacitás 450 ml]. Csatlakoztassa a tápkábelt a fülcsészéhez, majd az autó megfelelő 12V-os aljzatához [szivargyújtó]. A bögre automatikus futésszabályozással van ellátva, azaz folyamatosan melegíti az italt körülbelül 60°C-ra. Ha a csésze üres, válassza le az áramforrásról.

Fontos jegyzetek:

A poharat nem szabad elektromos áramra csatlakoztatni, ha teljesen üres! Húzza ki a csészét az elektromos hálózatból, ha az autó motorja nem jár [azaz nem tölti fel az autó akkumulátorát]! Ellenkező esetben az akkumulátor lemerülhet. Égesi sérülés veszélye! Ügyeljen arra, hogy az ital homérsélete ne legyen túl magas. Helyezze a csészét a gépbe úgy, hogy az ne boruljon fel, és az ital ne öntsön ki. Tárolás előtt ellenorizze, hogy a bögre huvös-e. A csésze belsejének tisztításához szokásos tisztítószereket használhat. A különböző felületek tisztításához csak tiszta, nedves ruhát vagy szivacsot használjon. Ne használjon vegyi tisztítószert vagy súrolószert. Semmi esetre sem elektromos, sem elektronikus a termékeket nem szabad a háztartással együtt megsemmisíteni hulladékot. Kövesse a helyi gyujtemény szabályait minden hulladékot. Ne feledje, hogy a helyes hulladékgyűjtés jelentesen csökkenti árt a Környezetnek

Manuale d'uso

Prima dell'uso è necessario verificare se la tensione che sta utilizzando il dispositivo [12V] corrisponde alla tensione della presa dell'auto.

Dati tecnici:

Alimentazione: 12V

Capacità: max. 450 ml

Temperatura: max. ~60°C

Lunghezza del cavo: 130 cm

Avvertimento:

Si prega di leggere attentamente le seguenti istruzioni prima dell'uso. Non utilizzare mai il dispositivo se è danneggiato. Non lasciare mai il dispositivo incustodito quando è acceso. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Dopo aver utilizzato il prodotto, scollegare sempre l'alimentazione e lasciarlo raffreddare. Non utilizzare apparecchi a gas nelle vicinanze. Uso e manutenzione: Versare la quantità di bevanda desiderata nella tazza (capacità massima 450 ml). Collegare il cavo di alimentazione alla tazza e poi al. apposita presa 12V (accendisigari) in vettura. La tazza è dotata di un controllo automatico del riscaldamento, cioè lo farà costantemente scaldare la bevanda a circa 60°C. Se la tazza è vuota, scollegala dalla fonte di alimentazione.

Note importanti:

La tazza non può essere collegata all'elettricità quando è completamente vuota! Scollegare la tazza dalla rete quando il motore dell'auto è acceso non funziona [cioè non carica la batteria dell'auto]! In caso contrario, la batteria potrebbe scaricarsi. Rischio di ustioni! Prima bere, assicurarsi che la temperatura della bevanda non sia troppo alta. La tazza deve essere posizionata in macchina in modo che non si ribalti e la bevanda non fuoriesce. Assicurati che la tazza si sia raffreddata prima di riporla. È possibile utilizzare detergenti standard per pulire l'interno della tazza. Usare solo un panno pulito e umido o una spugna per pulire l'esterno. Detergenti chimici o abrasivi non possono essere usato. Qualsiasi apparecchiatura elettrica ed elettronica non può essere smaltita con i rifiuti domestici. Seguire le regole locali della raccolta di tale sciupare. Ricorda che una corretta gestione dei rifiuti riduce significativamente i danni all'ambiente.

Manual do usuário

Antes do uso, é necessário verificar se a voltagem que o aparelho está utilizando [12V] corresponde à voltagem da tomada do carro.

Dados técnicos:

Potência: 12V

Capacidade: máx. 450 ml

Temperatura: máx. ~ 60°C

Comprimento do cabo: 130 cm

Aviso:

Por favor, leia as seguintes instruções cuidadosamente antes de usar. Nunca use o dispositivo se estiver danificado. Nunca deixe o dispositivo sem supervisão quando estiver ligado. Mantenha fora do alcance das crianças. Após usar o produto, sempre desconecte a alimentação e deixe-o esfriar. Não use aparelhos a gás nas proximidades.

Uso e manutenção:

Despeje a quantidade desejada de bebida na caneca [capacidade máxima é de 450 ml]. Conecte o cabo de alimentação ao copo e, em seguida, à tomada de 12V apropriada [acendedor de cigarros] no carro. A caneca está equipada com um controle automático de aquecimento, ou seja, ele aquece constantemente a bebida a cerca de 60°C. Se o copo estiver vazio, desconecte-o da fonte de alimentação.

Anotações importantes:

O copo não pode ser conectado à eletricidade quando está completamente vazio! Desconecte o copo da rede elétrica quando o motor do carro não estiver funcionando [ou seja, sem carregar a bateria do carro]! Não fazer isso pode causar o descarregamento da bateria. Existe perigo de queimaduras! Antes de beber, certifique-se de que a temperatura da bebida não está muito alta. O copo deve ser posicionado no carro de forma que não vire e a bebida não entorne. Certifique-se de que a caneca esfriou antes de guardá-la. Agentes de limpeza padrão podem ser usados para limpar o interior do copo. Use apenas um pano limpo e úmido ou uma esponja para limpar o exterior. Produtos de limpeza químicos ou abrasivos não podem ser usados. Todos os dispositivos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados com o lixo municipal. Para fazer isso, siga as regras de coleta locais desperdício. Lembre-se de que o gerenciamento adequado de resíduos reduz significativamente a nocividade ao meio ambiente.

Mode d'emploi

Avant l'utilisation, il est nécessaire de vérifier si la tension utilisée par l'appareil [12V] correspond à la tension de la prise voiture.

Données techniques:

Alimentation : 12 V

Capacité : max. 450ml

Température : max. ~ 60°C

Longueur du câble : 130 cm

Avertissement:

Veuillez lire attentivement les instructions suivantes avant l'utilisation de la tasse isotherme. N'utilisez jamais l'appareil s'il est endommagé. Ne laissez pas l'appareil allumé sans surveillance. Gardez-le hors de la portée des enfants. Après l'utilisation, débranchez toujours l'alimentation électrique et laissez-le refroidir. Ne l'utilisez pas à proximité d'appareils à gaz.

Utilisation et entretien :

Versez la quantité requise de boisson dans la tasse [sa capacité maximale est de 450 ml]. Branchez le cordon d'alimentation à la tasse puis à la prise allume-cigare 12V de la voiture. La tasse est équipée d'une commande de chauffe automatique, c'est à dire qu'elle va chauffer la boisson jusqu'à environ 60°C. Si la tasse est vide, débranchez-la de la source d'alimentation.

Informations importantes:

La tasse ne doit pas être branchée lorsqu'elle est complètement vide ! Elle doit être déconnectée de l'alimentation électrique lorsque le moteur de la voiture est éteint [c'est-à-dire sans charger la batterie de la voiture]! Sinon, la batterie pourrait se décharger. Il y a un risque de brûlure ! Avant de boire, assurez-vous que la température de la boisson n'est pas trop élevée. La tasse doit être placée dans la voiture de façon à ce qu'elle ne bascule pas et que la boisson ne se renverse pas. Assurez-vous que la tasse a refroidi avant de la ranger.

Des agents de nettoyage standard peuvent être utilisés pour nettoyer l'intérieur de la tasse. Utilisez uniquement un chiffon ou une éponge propre et humide pour nettoyer l'extérieur de la tasse. N'utilisez pas de nettoyants chimiques ou abrasifs.

Tous les appareils électriques et électroniques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Suivez les règles locales de collecte des déchets. N'oubliez pas qu'une bonne gestion des déchets réduit considérablement son impact nocif sur l'environnement.