

951-495



4-Day Cool Box with Temperature Sensor

Item-no.: 218-520

**App iOS Version ab 8.0 with iPhone 4S/5/5S/6/6S/6SPlus/
iPad mini, iPadAir, iPad Pro; Android from 4.3. upwards
with Bluetooth 4.0**

Art. no. 877710 imported by IPV - Inheidener Produktions- und
Vertriebsgesellschaft mbH D-35410 Hungen, EZetilstrasse 1

Dear Customer,

Thank you for purchasing the Bluetooth thermometer, which you can use to detect and monitor the cooling temperature of your cool box on your smartphone or tablet (iOS or Android).

Install the free **“IPV_CCCControl”** app, switch on the Bluetooth function on your device and the temperature sensor automatically connects with your smartphone.

Please read these instructions for use as well as the instructions for use in the app and observe the notes and tips listed for optimum use of your IPV CCC Cool Chain Control Temperature Sensor.

General instructions for use:

The unmonitored cooling of food and drinks bears many risks for healthy and enjoyable consumption. For this reason, besides the information about the shelf-life of food, proper and verifiable information about the cooling temperature across the entire duration of the cold chain, from purchasing the food to consuming it, is indispensable.

The IPV “CCC” temperature sensor constantly monitors for you the cooling temperature of your cool box without you having to open the box. The temperature can be detected by your smartphone from a distance of up to 30 metres from your cool box (e.g. the cool box is running in the car boot – temperature detection in the passenger compartment on your smartphone). The temperature can be monitored in a range from minus 10°C to 50°C.

You can connect up to 4 different temperature sensors at the same time. The app displays the current temperature measured and saves and displays the highest and lowest temperature measured over the measurement time as long as the bluetooth connection and the temperature sensor are switched on.

The app has an alert function that warns you as soon as a personally entered maximum or minimum temperature is exceeded or fallen short of. The temperature is detected by the IPV CCC temperature sensor ca. every 30 seconds and transferred via Bluetooth 4.0 to the device and stored on it, so that the temperature can be safely monitored over the entire period of the cool chain. The app must be actively connected with the activated temperature sensor via Bluetooth for the temperature data to be transmitted and stored.

The app enables you to store individual temperature data for the duration of up to 24 hours. The CCC Temperature Sensor has its own power supply that can be switched off (battery 1xCR2032 3V) and, thanks to low energy technology, enables uninterrupted data transfer for up to 6 months. If you press and hold the ON/OFF button of the top of the temperature sensor for ca. 3 seconds, a small light appears that confirms the selected ON or OFF OPTION (green light for on, red light for off).

The CCC Temperature Sensor can be activated fast and easily via the free “IPV CCCControl” app.

Included with the temperature sensor is a separate holder that you can permanently place in a position you wish inside the cool box. Simply peel off the protective foil of the adhesive tape on the back of the holder and firmly position the holder in the place you wish to measure the cooling temperature.

We recommend placing the sensor on the inside of the lid. This way, the sensor is protected from damage caused by stored food and drinks and especially from the humidity of the cooled goods.

Please note that where you choose to place the sensor influences the measured temperature because, as is the case with your household refrigerator, the temperature at the bottom of the cool box will be lower than at the top of the cool box. By placing the sensor of the inside of the lid will usually display the “warmest” part of the cool box. If you wish to avoid this, you can place the holder, for example, in the middle of the cool box on the side of it.

Initial operation:

1. Please read the entire content of the instructions for use before using the cool box for the first time.
2. Install the free “IPV_CCControl” app onto your smartphone or tablet.
3. Switch on the temperature sensor.
4. Switch on the Bluetooth connection on your smartphone or tablet. The app will automatically connect with the temperature sensor within a few seconds and in the display field (underneath “unknown thermometers”) the individual sensor number and the first current temperature measurement of the sensor will appear.
5. For the storage of the temperature (storage of min/max temperatures over the course of time) to begin, press the displayed sensor number and the box “Edit Thermometer” will appear on your device.

“Name”:.....

Please now enter a name of your choice in the “Name” field (e.g. cool box 25 l). This makes particular sense if you want to connect several temperature sensors with your smartphone or tablet.

“Serial number”

In the “Serial number” box, there are many options you can enter:

a)

You are using the temperature sensor in a cool box by the manufacturer IPV, you can now enter the 12-digit Type/Model No. of the respective cool box. (You will find the Type/Model No. as well as the IPV manufacturer details on the label of the cool box). The app then recognises in which specific cool box the temperature sensor is used and can then provide you with additional product-related information about the subject of mobile cooling as well as about IPV products on the websites listed at the bottom edge of the display. If you cannot find a 12-digit Type/Model No. on the IPV cool box, please use the options described under b) and/or c).

NOTE: If there is a number in brackets in the Type/Model No., this does not need to be taken into consideration.

b)

**If you are using the temperature sensor in a cool box that is not by IPV, please enter the following 12-digit Type/Model No. in the “Type/Model” No.” field:
530099999999**

The app now recognises that you are using the sensor in a cool box that was not specifically selected. The website information at the bottom edge of the display will thus not be able to provide you with any specific information about the cool box you have selected. You will, however, be able to access

general information on the subject of mobile cooling as well as general information about IPV products via the websites shown on the bottom edge of the display.

c)

If there is a separate 12-digit Type/Model No. on the sales package in which you purchased the Bluetooth 4.0 thermometer from the retailer where you bought the thermometer, please enter this number. You will then receive special information from the retailer about cooling products, which you can access via the websites listed at the bottom edge of the display.

6. After entering the 12-digit Type/Model No. you have selected, please save your data by pressing “Save”. The temperature sensor starts recording.
7. The min/max temperature alert function as well as other functions of temperature recording is self-explanatory. Please read them in the app itself.

Scope of delivery

- Bluetooth - thermometer
- Battery CR2032 3V (ANSI/NEDA 5004 LC)
- Holder for thermometer
- Instructions for use

Technical data

Compatibility: **App iOS Version ab 8.0 with iPhone 4S/5/5S/6/6S/6SPlus/ iPad mini, iPadAir, iPad Pro; Android from 4.3. upwards with Bluetooth 4.0**

Free IPV_CCControl APP

Bluetooth	Version 4.0
Measuring range	-10°C to 50°C
Weight	ca. 10 g
Dimensions (incl. holder)	48.5 x 36.4 x 12 mm
Power supply	button cell CR 2032 3V (ANSI/NEDA 5004 LC)

Changing/inserting the button cell

Open the battery compartment on the back of the temperature sensor by twisting the battery cover. Insert a CR 2032 3 V type button cell and pay attention to the correct polarity. Do not use any other type of button cell! Put the battery lid back on and lock it by twisting it. If the thermometer can no longer be switched on, please replace the battery.

Security advice

The purpose of the instructions for use is to inform you about the way the product works. Please keep them in a safe place.

Modifications to the product impact product integrity. Do not open the product without authorisation and do not repair it yourself. Beware: Risk of injury!

Treat the product with care. It can be damaged by overload, blows or when dropped. Protect the temperature sensor from extreme heat and humidity.

Information on disposal

This electrical device does **not** belong in household waste. Please contact your local public collection points for proper disposal.

Important notice on button cells (batteries) and their disposal

Batteries/button cells do not belong in household waste. As an end consumer, you are obliged by law to return batteries for proper disposal. You can hand over the button cells at public collection points in your town/city or wherever the same type of batteries are sold.

Please pay attention to the right polarity when replacing and inserting button cells. Wrongly inserted button cells can destroy the device – fire hazard. Do not open button cells and do not throw button cells into a fire.

Button cells that are leaking are dangerous. Only touch such button cells with suitable gloves. Keep button cells away from children!

Remove the button cells from the device if you do not wish to use it for a longer period of time.

Declaration of conformity

IPV - Inheidener Produktions- und Vertriebsgesellschaft mbH hereby declares that product 877710 is in compliance with the fundamental requirements of the R&TTE - Directive 99/5/EC and the RoHS Directive 2011/65/EC.

IPV -

Inheidener Produktions- und Vertriebsgesellschaft mbH

EZetilstrasse 1

D-35410 Hungen- Inheiden

Germany

www.ipv-hungen.de

For further information about the “IPV_CCControl” app and instructions for use in other languages, please visit www.ipv-cccontrol.com

Boîte isotherme 4 jours avec sonde de température

Réf. 218-520

App iOS Version à partir de 8.0 avec iPhone 4S/5/5S/6/6S/6SPlus/iPad mini, iPadAir, iPad Pro; Android à partir de 4.3. avec Bluetooth 4.0

Référence 877710 Importé par IPV - Inheidener Produktions- und Vertriebsgesellschaft mbH

D-35410 Hungen, EZetilstrasse 1

Cher client,

Nous vous remercions d'avoir acheté un thermomètre Bluetooth grâce auquel vous pouvez afficher et contrôler la température de votre glacière à partir de votre smartphone ou de votre tablette (iOS ou Android).

Installez l'App gratuite « **IPV_CCControl** », commutez la fonction Bluetooth sur votre appareil et le capteur de température se connecte automatiquement à votre smartphone.

Veuillez lire cette notice ainsi que les instructions d'utilisation contenues dans l'App. Suivez les instructions et les conseils qui y sont donnés pour utiliser votre capteur de température IPV CCC Cool Chain Control de façon idéale.

Instructions générales d'utilisation :

La réfrigération incontrôlée des produits alimentaires et des boissons présente de nombreux risques pour le goût et la salubrité. Pour cette raison, il est indispensable, en plus d'indications concernant la durée de conservation de produits alimentaires, de disposer d'informations fondées et vérifiables sur la température de refroidissement pour toute la période couvrant la chaîne du froid, de l'achat à la consommation.

Le capteur de température IPV "CCC" surveille pour vous continuellement la température de refroidissement de votre glacière sans que vous ayez besoin de l'ouvrir. La température est affichée sur le smartphone même s'il se trouve à une distance de la glacière jusqu'à 30 mètres (par exemple : la glacière fonctionne dans le coffre - la température est visible sur le smartphone dans l'habitacle). La température peut être contrôlée dans une plage de -10°C à 50°C.

Vous pouvez connecter simultanément jusqu'à quatre capteurs de température différents. L'App affiche et mémorise la température mesurée actuelle, elle indique, sur toute la durée de la mesure, la température la plus haute et la température la plus basse aussi longtemps que la connexion Bluetooth et le capteur de température sont activés.

L'App dispose d'un circuit d'alarme qui avertit dès lors qu'une température maximale ou minimale particulière enregistrée est dépassée positivement ou négativement. La température est mesurée par le capteur de température IPV CCC toutes 30 secondes environ et transmise à l'appareil par Bluetooth 4.0. Elle est alors mémorisée de sorte que la température peut être surveillée pendant toute la durée de la chaîne du froid. Pour que les données de température puissent être transmises et mémorisées, il est nécessaire que l'App soit active et connectée au capteur de température par Bluetooth.

L'App permet de mémoriser les différentes données de température pour une durée de 24 heures. Le capteur de température CCC dispose de sa propre alimentation en énergie. Cette alimentation (pile 1xCR2032 3V) peut être mise en circuit et hors circuit et permet une transmission des données ininterrompue sur une durée atteignant jusqu'à 6 mois grâce à une technologie Low - Energy. Si vous appuyez sur le bouton de MARCHE / ARRÊT placé sur la partie supérieure du capteur de température pendant environ 3 secondes, une petite lumière apparaît pour confirmer la commutation MARCHE ou / ARRÊT. (Lumière verte : le capteur est marche, lumière rouge : le capteur est mis hors circuit).

Le capteur de température CCC peut être activé simplement et rapidement grâce à l'App gratuite « IPV CCCControl. »

La fixation séparée constitue un composant du capteur de température. Elle vous permet de fixer durablement le capteur dans la glacière à la position que vous souhaitez. Enlevez tout simplement le film protecteur placé sur la partie inférieure de la fixation et placez, en la serrant fermement, la fixation à l'endroit où vous désirez mesurer la température de la glacière.

Nous recommandons de toujours placer le capteur du côté intérieur du couvercle, de cette façon le capteur est protégé des dommages causés éventuellement par les plats et les boissons placés dans la glacière. Il est aussi à l'abri de l'humidité provenant des produits à réfrigérer.

Tenez compte de ce que le choix de l'emplacement du capteur influence la température mesurée ; en effet, la température de la partie inférieure de la glacière sera plus basse que celle de la partie supérieure comme c'est le cas par exemple pour votre réfrigérateur. Lorsque le capteur est placé du côté du couvercle, il indique en général la température de l'endroit le plus chaud de la glacière. Si vous désirez l'éviter, vous devez placer la fixation au centre du compartiment refroidi, sur le côté de la glacière.

Mise en service :

1. Veuillez lire intégralement cette notice d'utilisation avant la mise en service.
2. Installez l'App gratuite « IPV_CCCControl » sur votre smartphone ou sur votre tablette.
3. Mettez en circuit le capteur de température.
4. Activez la connexion Bluetooth de votre smartphone ou de votre tablette, l'App se connecte automatiquement au capteur de température au bout de quelques secondes et dans le champ d'affichage (au-dessous de « unknown thermomètres ») apparaît le numéro individuel du capteur de température de même que la première mesure de température actuelle du capteur.
5. Pour que la mémorisation de la température (mémorisation des températures max/ min au cours du temps) puisse commencer, appuyez avec le doigt sur le numéro de capteur individuel affiché. Le champ « Edit Thermometer »" s'affiche alors sur votre appareil.

« Name » :

Veuillez saisir dans le champ « Nom » une désignation de votre choix pour votre glacière (glacière 25 litres, par exemple). C'est particulièrement important si vous désirez connecter plusieurs capteurs de température à votre smartphone ou à votre tablette.

« Serial number »

Dans le champ « Numéro de série » vous disposez de différentes possibilités de saisie :

a)

Vous utilisez le capteur de température dans une glacière du fabricant IPV, vous avez alors la possibilité de saisir le numéro de type / de modèle à 12 chiffres de votre glacière IPV respective. (Le numéro de type / de modèle de même que les indications du fabricant IPV se trouvent sur la plaque signalétique de la glacière). L'App identifie alors dans quel type de glacière spéciale le capteur de température est utilisé et peut vous proposer des informations supplémentaires spécifiques pour le produit sur le thème refroidissement mobile ainsi que des informations générales sur les produits IPV dans la page Web affichée sur le bord inférieur de l'écran.

Si vous ne pouvez pas identifier de numéro de type / de modèle à six chiffres, veuillez utiliser les possibilités indiquées sous b) et c).

ATTENTION : Si une parenthèse se trouvait dans le numéro de type / de modèle, il ne faut pas en tenir compte

b)

Si vous n'utilisez pas le capteur de température dans une glacière du fabricant IPV, veuillez saisir dans le champ « numéro de type / de modèle » le numéro de type / de modèle à douze chiffres suivant :

530099999999

L'App reconnaît maintenant que le capteur de température n'est pas utilisé dans une glacière spécialement sélectionnée. Les informations des pages web affichées sur la partie inférieure de l'écran, ne pourront pas vous donner d'informations spécifiques sur l'appareil de refroidissement que vous avez choisi. Vous pourrez toutefois appeler des informations générales sur le thème refroidissement mobile ainsi que des informations générales sur les produits IPV qui seront indiquées dans les pages web affichées dans la partie inférieure de l'écran.

c)

Si un numéro de type / de modèle séparé à douze chiffres du revendeur se trouve sur l'emballage de vente dans lequel vous avez acheté le thermomètre Bluetooth 4.0, veuillez le saisir. Vous obtiendrez alors des informations spécifiques sur le revendeur pour produits de refroidissement que vous pourrez appeler dans les pages web affichées dans la partie inférieure de l'écran.

6. Après avoir saisi le numéro de type / de modèle à douze chiffres de votre choix, sauvegardez votre saisie en appuyant sur « Save ». L'enregistrement de la température commence.
7. Les réglages de température min/Max, de l'alarme et des autres fonctions d'enregistrement de la température sont explicites. Veuillez consulter l'App directement.

Fournitures

- Thermomètre Bluetooth
- Pile CR2032 3V (ANSI/NEDA 5004 LC)
- Fixation pour thermomètre
- Notice d'utilisation

Caractéristiques techniques

Compatibilité : **App iOS Version à partir de 8.0 avec iPhone 4S/5/5S/6/6S/6SPlus/iPad mini, iPadAir, iPad Pro; Android à partir de 4.3. avec Bluetooth 4.0**

App gratuite	APP IPV_CCControl
Bluetooth	Version 4.0
Plage de mesure	de -10°C à + 50°C
Poids	10 gr environ
Dimensions (fixation incluse)	48,5 x 36,4 x 12 mm
Alimentation en courant par pile bouton CR 2032 3V (ANSI/NEDA 5004 LC)	

Remplacer ou insérer la pile bouton

Ouvrez le compartiment pile placé dans la partie inférieure du capteur de température en tournant le couvercle. Insérez la pile bouton TYP CR 2032 3 V et veillez à respecter la polarité. N'utilisez pas de pile bouton différente ! Remplacez le couvercle et verrouillez-le en le tournant. Si le thermomètre ne peut plus être mis en marche, remplacez la pile bouton.

Consignes de sécurité

La notice d'utilisation sert à vous informer sur le fonctionnement du produit. Veuillez la conserver soigneusement.

Une modification du produit nuit à la sécurité du produit. N'ouvrez pas le produit de votre propre chef et n'effectuez pas de réparations vous-même. Attention, dangers de blessure !

Manipulez le produit prudemment, il peut être endommagé par des charges, des coups ou des chutes. Protégez le capteur de température des excès de chaleur et d'humidité.

Conseil d'élimination

Cet appareil électrique ne doit pas être éliminé avec **les ordures ménagères**. Pour une élimination correcte, veuillez vous adresser aux centres de collecte publics de votre commune.

Instructions importantes concernant les piles boutons et leur élimination

Il ne faut pas éliminer les piles / les piles de type bouton avec les ordures ménagères. Comme consommateur final, vous êtes tenu par la loi de rendre les piles usagées pour qu'elles soient éliminées correctement. Vous pouvez remettre les piles boutons dans les centres de collecte publics de votre commune ou encore partout où des piles du même genre sont vendues.

Respectez les polarités au moment du remplacement des piles boutons. Des piles boutons insérées incorrectement peuvent conduire à la destruction de l'appareil voire à des incendies. N'ouvrez jamais une pile bouton et ne la jetez jamais dans le feu.

Les piles boutons qui laissent échapper un liquide sont dangereuses. Ne les touchez qu'en utilisant des gants appropriés. Tenez les piles boutons éloignées des enfants. Si vous ne vous voulez pas utiliser le produit pour une dure prolongée, retirez les piles.

Déclaration de conformité

Par la présente, la société IPV - Inheidener Produktions- und Vertriebsgesellschaft mbH déclare que le produit 877710

est conforme aux exigences essentielles de

la Directive R&TTE 99/5/EC et de la directive LdSD 2011 /65 UE

IPV -

Inheidener Produktions- und Vertriebsgesellschaft mbH

EZetilstrasse 1

D-35410 Hungen- Inheiden

Allemagne

www.ipv-hungen.de

Vous obtiendrez de plus amples informations sur

App « IPV_CCControl » et la notice d'utilisation dans d'autres langues au site

www.ipv-cccontrol.com

4-dagen-koelbox met temperatuursensor

nr. 218-520

**App iOS versie vanaf 8.0 met iPhone 4S/5/5S/6/6S/6SPlus/
iPad mini, iPadAir, iPad Pro; Android vanaf 4.3. met Bluetooth 4.0**

Art.nr. 877710 Geïmporteerd door IPV – Inheidener Produktions- und Vertriebs-
gesellschaft mbH D-35410 Hungen, EZetilstasse 1

Geachte klant,

Hartelijk dank dat u hebt gekozen voor de Bluetooth-thermometer waarmee u via uw smartphone of tablet (iOS of Android) de koeltemperatuur in uw koelbox kunt bewaken.

Installeer de kosteloze app „**IPV_CCControl**“, schakel de Bluetooth-functie op uw apparaat in en de temperatuursensor zal automatisch verbinding maken met uw smartphone.

Lees deze gebruiksaanwijzing en de gebruiksaanwijzing in de app door en volg de instructies en tips voor een optimaal gebruik van uw IPV CCC Cool Chain Control-temperatuursensor.

Algemene opmerkingen over het gebruik:

Ongecontroleerd koelen van voedingsmiddelen en dranken bergt talloze risico's voor een gezonde en smakelijke consumptie. Om deze reden zijn naast informatie over de houdbaarheidsdatum van voedingsmiddelen ook adequate en controleerbare gegevens over de koeltemperatuur, tijdens de gehele koelketen, van de aanschaf tot aan de consumptie, onmisbaar.

De IPV „CCC“-temperatuursensor bewaakt de temperatuur in uw koelbox permanent zonder dat u de box hoeft te openen. De temperatuur kan op de smartphone binnen een afstand van tot wel 30 meter tot de koelbox worden afgelezen (bijv. koelbox staat in de kofferruimte - temperatuurherkenning op de smartphone in de passagiersruimte). De temperatuur kan binnen een bereik van minus 10°C tot plus 50°C worden gecontroleerd.

U kunt tot wel 4 verschillende temperatuursensoren tegelijkertijd verbinden. De app toont de actuele meettemperatuur en slaat deze op en laat voor de meetduur de hoogste en laagste temperatuur zien zolang de Bluetooth-verbinding en de temperatuursensor ingeschakeld zijn.

De app beschikt over een alarmfunctie zodra een individueel ingevoerde maximale of minimale temperatuur wordt over- resp. onderschreden. De temperatuur wordt door de IPV CCC-temperatuursensor ca. om de 30 seconden bepaald en via Bluetooth 4.0 aan het apparaat doorgegeven en hier opgeslagen, zodat de temperatuur tijdens de gehele koelketen optimaal kan worden bewaakt. Voor de overdracht en opslag van temperatuurgegevens moet de app actief via Bluetooth met de ingeschakelde temperatuursensor verbonden zijn.

Via de app kunnen afzonderlijke temperatuurgegevens gedurende tot wel 24 uur worden opgeslagen. De CCC-temperatuursensor beschikt over een eigen in- en uitschakelbare energievoorziening (batterij 1xCR2032 3V) een maakt dankzij een low-energy-technologie een ononderbroken gegevensoverdracht gedurende maximaal 6 maanden mogelijk. Als u de AAN/UIT-schakelaar aan de bovenkant van de temperatuursensor gedurende ca. 3 seconden ingedrukt houdt, verschijnt een klein licht dat de gekozen

IN- of UITSCHAKELING bevestigt. (Groen licht: sensor is ingeschakeld, rood licht: sensor is uitgeschakeld). De CCC-temperatuursensor kan via de kosteloze app „IPV CCCControl“ snel en eenvoudig worden geactiveerd.

Onderdeel van de temperatuursensor is een aparte houder waarmee u de sensor op een door u gewenste plek in de koelbox kunt plaatsen. Trek hiervoor de bescherming van de plakstrip aan de onderkant van de houder en plaats deze stevig op de plek waar u de koeltemperatuur wilt meten.

Wij raden u aan de sensor altijd aan de binnenkant van het deksel te plaatsen. Hierdoor is de sensor het beste beschermd tegen beschadigingen door in de koelbox aanwezige voedingsmiddelen en dranken en is hij met name beschermd tegen het vocht van het koelgoed. Houd er rekening mee dat de keuze van de plaats van de sensor de meettemperatuur kan beïnvloeden, want in het onderste deel van de koelbox zal de temperatuur, net als in een koelkast, lager zijn dan in het bovenste gedeelte. De plaatsing van de sensor aan de binnenkant van het deksel zal daarom doorgaans de „warmste“ plek in de koelbox aangeven. Als u dit wilt voorkomen, kunt u de houder bijv. in het midden van de koelbox op de zijwand plaatsen.

Ingebruikname:

1. Lees voor de ingebruikname a.u.b. de volledige gebruiksaanwijzing door.
2. Installeer de kosteloze app „IPV_CCControl“ op uw smartphone of tablet.
3. Schakel de temperatuursensor in.
4. Schakel de Bluetooth-verbinding van uw smartphone of tablet in. De app maakt binnen enkele seconden automatisch verbinding met de temperatuursensor en in het weergaveveld (onder „unknown thermometres“) verschijnt het individuele sensornummer en meteen al de eerste actuele temperatuurmeting van de sensor.
5. Om de temperatuuropslag (opslag van min. en max. temperaturen) te laten starten, drukt u met uw vinger op het getoonde individuele sensornummer. Op uw apparaat verschijnt nu het veld „Edit Thermometer“

„Name“:.....

Geef in het veld „Name“ nu een aanduiding naar wens (bijv. koelbox 25 ltr) op. Dit is met name handig als u meerdere temperatuursensoren met uw smartphone of tablet wilt verbinden.

„Serial number“.....

Voor het veld „Serial number“ beschikt u over verschillende invoermogelijkheden:

a)

Als u de temperatuursensor in een koelbox van de fabrikant IPV gebruikt, kunt u het 12-cijferige type-/modelnummer van de betreffende IPV-koelbox invoeren. (Het type-/modelnummer en de IPV-fabrikantgegevens staan vermeld op het typeplaatje van de koelbox). De app herkent dan in welke specifieke koelbox de temperatuursensor wordt gebruikt en kan u dan aanvullende productspecifieke informatie over het thema mobiele koeling en overige algemene informatie over IPV-producten op de betreffende internetpagina's aan de onderste rand van de weergave aanbieden.

Als u geen 12-cijferig type-/modelnummer op de IPV-koelbox kunt vinden, gebruikt u de onder b) resp. c) genoemde opties.

LET OP: Wanneer in het type-/modelnummer een cijfer tussen haakjes staat, kunt u dat overslaan

b)

Als u de temperatuursensor niet in een koelbox van de fabrikant IPV gebruikt, vult u in het veld „Type/Modell No.“ het volgende 12-cijferige type//modelnummer in.

530099999999

Nu herkent de app dat u de sensor niet in een specifieke koelbox gebruikt. De websitegegevens die aan de onderste rand van de weergave worden getoond, zullen dan geen speciale informatie over het door u gekozen koelapparaat bieden. Ze bevatten echter wel algemene informatie over het thema mobiele

koeling en algemene informatie over IPV-producten die u via de aan de onderste rand van de weergave getoonde websites kunt opvragen.

c)

Wanneer op de verpakking van de door u aangeschafte Bluetooth 4.0. thermometer een 12-cijferig type-/modelnummer van de detailhandelaar waar u de thermometer hebt gekocht staat, geeft u dit nummer op. U ontvangt dan specifieke informatie van de detailhandelaar over koelproducten die u via de aan de onderste rand van de weergave getoonde websites kunt opvragen.

6. Na de invoer van het door u gekozen 12-cijferige type-/modelnummer slaat u uw invoer op door op „Save“ te drukken. De temperatuurregistratie begint.
7. De alarminstelling voor de minimale en maximale temperatuur en overige functies voor de temperatuurregistratie spreken voor zich. Informatie hierover vindt u in de app.

Verpakkingsinhoud

- Bluetooth – thermometer
- Batterij CR2032 3V (ANSI/NEDA 5004 LC)
- Houder voor thermometer
- Bedieningshandleiding

Technische specificaties

Compatibiliteit: **App iOS versie vanaf 8.0 met iPhone 4S/5/5S/6/6S/6SPlus/ iPad mini, iPadAir, iPad Pro; Android vanaf 4.3. met Bluetooth 4.0**

Kosteloze app IPV_CCControl Bluetooth Versie 4.0

Meetbereik -10°C tot 50°C

Gewicht ca. 10 g

Afmeting (incl. houder) 48,5 x 36,4 x 12 mm

Stroomvoorziening knoopcel CR 2032 3V (ANSI/NEDA 5004 LC)

Knoopcel vervangen/plaatsen

Open het batterijvak aan de onderkant van de temperatuursensor door de batterijafdekking open te draaien. Plaats een knoopcel van het type CR 2032 3V en let op de juiste polariteit. Gebruik geen andere knoopcellen! Plaats de batterijafdekking weer terug en vergrendel deze door een draaiing. Als de thermometer niet meer kan worden ingeschakeld, dient u de knoopcel te vervangen.

Veiligheidsinstructies

De gebruiksaanwijzing informeert u over de werking van het product. Bewaar deze daarom goed.

Een aanpassing van het product belemmert de productveiligheid. U mag het product niet openen en zelf geen reparaties uitvoeren. Let op, letselrisico!

Ga behoedzaam met het product om. Het kan door belastingen, slagen of een val beschadigd raken. Bescherm de temperatuursensor tegen extreme hitte en vocht.

Verwijdering

Dit elektronische apparaat hoort **niet** thuis in het huisvuil. Lever het voor een adequate verwijdering in bij de milieustraat.

Belangrijke opmerkingen over de knooppellen (batterijen) en de verwijdering

Batterijen/knooppellen horen niet thuis in het huisvuil. Als eindverbruiker bent u er wettelijk toe verplicht om gebruikte batterijen op de juiste manier te verwijderen. U kunt knooppellen bij de openbare verzamelpunten inleveren of overal waar soortgelijke batterijen worden verkocht.

Let bij het vervangen en plaatsen van knooppellen op de juiste polariteit. Verkeerd geplaatste knooppellen kunnen het apparaat vernielen - brandgevaar.

U mag knooppellen niet openen en niet in open vuur gooien.

Knooppellen die vocht afgeven, zijn gevaarlijk. Raak dergelijke knooppellen alleen met geschikte handschoenen aan. Houd knooppellen uit de buurt van kinderen!

Verwijder de knooppellen uit het apparaat als u het gedurende langere tijd niet gebruikt.

Conformiteitsverklaring

Bij dezen verklaart de IPV – Inheidener Produktions- und Vertriebsgesellschaft mbH, dat het product 877710 in overeenstemming is met de essentiële eisen van de R&TTE – richtlijn 99 / 5 / EG en de RoHS-richtlijn 2011 / 65 / EU.

IPV –

Inheidener Produktions- und Vertriebsgesellschaft mbH EZetilstrasse 1

D-3541o Hungen- Inheiden Duitsland

www.ipv-hungen.de

Aanvullende informatie over de

app „IPV_CCCControl“ en de gebruiksaanwijzingen in andere talen zijn verkrijgbaar

via [www.ipv- cccontrol.com](http://www.ipv-cccontrol.com)

D: Pro-Idee GmbH & Co. KG · Auf der Hülz 205 · D 52053 Aachen · Tel.: 02 41-109 119

NL: Pro-Idee · Toernooiveld 300 · NL 6525 EC Nijmegen · Tel.: 024-3 511 277

UK: Pro-Idee · Woodview Road · Paignton · TQ4 7SR · Tel.: 01 626 880 916

F: Pro-Idee · F 67962 Strasbourg - Cedex 9 · Tél.: 03 88 67 64 55

CH: Pro-Idee Catalog GmbH · Fürstenlandstrasse 35 · CH 9001 St. Gallen · Tel.: 0 71-2 74 66 19

A: Pro-Idee Catalog GmbH · Bundesstraße 112 · A 6923 Lauterach · Tel.: 05574-803 51

© Pro-Idee Aachen