# lifeinabox

Live your life



Instruction manual	(EN)	 3
Manual d'utilisation	(ED)	10



# Lifeina

6 rue de Castellane 75008, Paris, France hello@lifeina.com

# TABLE OF MATTERS

What is lifeinabox?	5
Connecting to the lifeina app	6
What is delivered with the lifeinabox?	6
What is the size of the cavity in lifeinabox?	6
What are the outside dimensions of lifeinabox?	6
For what medications can i use lifeinabox?	6
Charging the lifeinabox battery	7
Using lifeinabox	7
What is the temperature inside lifeinabox?	8
At what temperature can i use lifeinabox?	8
How long does the battery last inside lifeinabox?	8
Switching off the logo in front of lifeinabox	8
Using lifeinabox in a car	9
Using lifeinabox in an airplane	9
Where should i keep my lifeinabox when i fly?	9
Can i use lifeinabox in my hand carry luggage?	10
Can i use lifeinabox in a cupboard or in a suitcase?	10
Can i use lifeinabox in an upright position?	10
Will lifeinabox stop my medicine from freezing?	10
Alarm function	11
Why is there a flashing red/blue light on the side of my lifeinabox?	11
Is lifeinabox waterproof?	11
How much power does lifeinabox use? Will it drain my car battery?	11
Care and maintenance	11
The lifeina quality guarantee	12
Technical specifications	12

#### WELCOME TO THE LIFEINA FAMILY

LifeinaBox is a product of love and happiness. We have really tried to make a device as perfect as possible. And we love to continuously improve our products, so if you have any comments or suggestions, please do not hesitate to contact us on hello@lifeina.com.

Please read these instructions carefully before using the device.

#### WHAT IS LIFEINABOX?

LifeinaBox is a miniature fridge for the safe storage of fragile medication. LifeinaBox has a temperature controller that turns the unit on when the internal temperature reaches 8°C (46°F) and turns it off when it falls to 2°C (36°F). LifeinaBox will not prevent medicine from freezing if the ambient temperature falls below 0°C (32°F).

LifeinaBox is designed for simple, easy operation. Plug the correct power connector (car, mains or battery) into the device, wait for the temperature to settle (about 15 minutes), and place your medication inside. When the temperature reaches between 2 and 8°C, the logo in front of the device will start "breathing" (fading in and out). There is an O/I battery switch under the device. If you want to use the battery, please switch this on.

The environment in which LifeinaBox is used is very important. It has to be used on a completely flat surface so that the openings under and on the side of the device are clear. If they are blocked in any way, LifeinaBox will not be at the right temperature for your medication. When traveling in a car, please use the LifeinaTravel transport bag, so that the LifeinaBox is not placed on the floor of the car or on an uneven surface. If it is placed on the floor of a car, it will suck up dust, which will eventually block the ventilator.

LifeinaBox is shipped with a 12V DC connector (for the car) and a 110/240V AC adapter (for the house). Separate Lifeina battery packs are also available as independent purchases. Modifying the power cable or using a cable that was not supplied with LifeinaBox can damage the unit, jeopardize your medicine's effectiveness and

void your guarantee.

If you are using LifeinaBox for glass medicine vials, we recommend that you place padding material between your medicine vials to protect them against accidental breakage.

#### CONNECTING TO THE LIFEINA APP

Download the Lifeina app on your smartphone (iOS or Android).

- 1) Switch on the Bluetooth on your smartphone.
- 2) Connect LifeinaBox to a power source.
- 3) Open the Lifeina app on your smartphone. Place LifeinaBox near your smartphone and follow the instructions on the app.

#### WHAT IS DELIVERED WITH THE LIFEINABOX?

- A portable fridge measuring about 20 x 10 x 10 cm
- An ACDC adaptor 110/220V with 4 different plugs for the USA, China, Europe, Switzerland and the UK
- A cable to plug LifeinaBox in the cigarette lighter of your car

#### WHAT IS THE SIZE OF THE CAVITY IN LIFEINABOX?

The cavity exact measurements are 180 mm wide x 64 mm deep x 40 mm high.

#### WHAT ARE THE OUTSIDE DIMENSIONS OF LIFEINABOX?

LifeinaBox measures 22 cm wide, 10.7 cm high and 11 cm deep, and weighs about 1.400 kg.

# FOR WHAT MEDICATIONS CAN I USE LIFEINABOX?

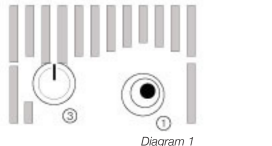
LifeinaBox is made for any medication that needs to be kept at a temperature between 2 and 8°C (35,6 to 46,4°F). This includes insulins, adrenaline, growth hormones, arthritis medication and many more. The LifeinaBox cavity fits prefilled pens, syringes or flacons. If

it fits in the cavity, it will be kept at the right temperature. Download our comprehensive medication guide on www.lifeina.com for more information.

#### CHARGING THE LIFEINABOX BATTERY

The LifeinaBox battery needs to be fully charged before you start using the device (please refer to *Diagram 1*).

- 1) Make sure the device is connected to the power (1)
- 2) Flick the O/I switch under the device to the ON position (2)
- 3) Press the button on the side of the device (3) until the logo in the front switches off (about 5 seconds)
- 4) Leave it to charge for two hours or overnight
- 5) Switch the device on by pressing the button on the side of device and check that it is fully charged using the Lifeina application





# USING LIFEINABOX

- Connect device to power and fully charge the battery (see above)
- Switch on LifeinaBox by pressing the button on side of device
- Wait for LifeinaBox to reach a stable temperature (about 15 minutes)
- Place your medication inside
- To use the Lifeina application, simply download the app and turn it on within distance of your LifeinaBox

#### WHAT IS THE TEMPERATURE INSIDE LIFEINABOX?

The environment where LifeinaBox is used has some influence on how much cooling it will do. Just like the refrigerator in your house, it will be less efficient when exposed to extreme conditions. LifeinaBox is set to keep your medications between the temperatures of 2 and 8°C (35,6 to 46,4°F).

#### AT WHAT TEMPERATURE CAN I USE LIFEINABOX?

LifeinaBox can be used up to an ambient temperature of 32°C. At this temperature, everything in LifeinaBox stays between 2 and 8°C. On the other hand, if you use LifeinaBox at this temperature, the batteries will not last as long.

#### HOW LONG DOES THE BATTERY LAST INSIDE LIFEINABOX?

LifeinaBox comes equipped with a 6-hour internal battery, in case of power failures.

We have also developed separate battery packs (LifeinaPower) of 6 hours each. These batteries will give you more flexibility and can be recharged with your mobile phone cables.

For travel purposes, our isothermal bags (LifeinaBag12 and LifeinaBag24) are easier to use when taking a plane.

#### NOTES ON BATTERIES:

- If you are planning on using LifeinaBox at home, switch off the battery (under the device) so that it lasts longer. But don't forget to fully charge it before a trip
- If you want to use the battery mode, put the O/I switch under the device to the "ON" position

#### SWITCHING OFF THE LOGO IN FRONT OF LIFEINABOX

You can switch off the logo by swiching the battery ON and then double-clicking the O/I button on right of device.

#### USING LIFEINABOX IN A CAR

LifeinaBox is delivered with a cable connector for the cigarette lighter of your car. However, to use LifeinaBox in a car you must also use the LifeinaTravel transport bag and hang the LifeinaBox on the back of a seat, so that the ventilation holes under the device are clear. If you place LifeinaBox on an uneven surface you might block the ventilation holes, and if you place the LifeinaBox on the floor of the car it will suck up all the dust on the floor of the car, and this will eventually block the ventilation system.

### USING LIFEINABOX IN AN AIRPLANE

LifeinaBox wasn't really designed for use in an airplane. It was designed more for hotels, cars, office, and home. Although you can use LifeinaBox on a plane it is much easier to use our specially made LifeinaBags, which are just so much simpler and can slip into your hand luggage. However, if you decide to use LifeinaBox on a plane, please purchase the LifeinaTravel transport bag that will allow you to transport LifeinaBox with the ventilation holes open.

### WHERE SHOULD I KEEP MY LIFEINABOX WHEN I FLY?

Switch the device off and place it in your main luggage. You should always keep your medication with you at all times, whatever the means of transport; NEVER STORE YOUR MEDICINES IN LUGGAGE THAT WILL BE CHECKED INTO THE AIRPLANE CARGO STORAGE! If your baggage is lost, or your flight is delayed, it might ruin your holiday.

Even if it is possible to use LifeinaBox in an airplane, we think that it is easier for plane travel to use one of our isothermal bags (LifeinaBag12 or LifeinaBag 24, that will also keep your medication between 2 and 8°C). The bags are just easier to place in your handbag than a portable fridge. We tend to use LifeinaBox more in a car, hotel, home than on a plane.

But if you want to take your LifeinaBox on a trip with you on the plane, there is really no problem at all to do this. However, you will need the LifeinaTravel bag to transport your fridge, and you might want to get an extra battery (LifeinaPower) as well.

#### CAN I USE LIFEINABOX IN MY HAND CARRY LUGGAGE?

No. The reason for this is that LifeinaBox is a fridge and requires ventilation (under and on the side of the device). If you place it in a closed suitcase and the power is on, the LifeinaBox will overheat. If you really want to take the plane using LifeinaBox, then you need to use LifeinaTravel, a special carry bag that we developed with openings for ventilation.

When we developed LifeinaBox, it was not really designed as a device for airplanes. It was rather developed for use in hotels, the office, home or in the car. Although it is in theory possible to use it in airplanes, it is not very practical to do so. It is much easier to use one of our isothermal bags (LifeinaBag), which will keep your medication between 2 and 8°C for 12 or 24 hours and can simply be slipped in your hand luggage.

### CAN I USE LIFEINABOX IN A CUPBOARD OR IN A SUITCASE?

No. Just like a normal refrigerator, LifeinaBox cools by removing heat. Heat needs to dissipate. So do not use LifeinaBox in an area where there is little or no air exchange as there will be nowhere for the heat to go.

#### CAN I USE LIFEINABOX IN AN UPRIGHT POSITION?

No, if you use it in horizontal position you will block the air vents and the device will overheat.

# WILL LIFEINABOX STOP MY MEDICINE FROM FREEZING?

A pre-setting of the device stops your medication from going below 2°C to ensure that your medication never gets frozen. However, the LifeinaBox must be used in "normal" temperatures. If you keep your LifeinaBox at sub-zero degree temperatures it will not stop your medication from freezing.

#### ALARM FUNCTION

An alarm will start to beep when the battery is down to a 20% charge. To turn off this alarm, simply click the O/I button on the right of the device. Please plug your LifeinaBox to the mains as soon as possible to avoid an interruption of the cold supply.

# WHY IS THERE A FLASHING RED/BLUE LIGHT ON THE SIDE OF MY LIFEINABOX?

The little on the side of LifeinaBox (next to the O/I button) will be a steady blue when the LifeinaBox is connected to your phone or computer via Bluetooth. When it flashes alternatively between red and blue, it means that your device is not connected to anything.

#### IS LIFEINABOX WATERPROOF?

No, LifeinaBox is like any electrical device. It is not waterproof and should be kept in a dry environment.

# HOW MUCH POWER DOES LIFEINABOX USE? WILL IT DRAIN MY CAR BATTERY?

LifeinaBox uses 4.5 amperes of 12V DC, just about the same as a single headlight. LifeinaBox should not drain or damage a fully charged battery when used while the engine is running. Each vehicle and each battery is unique. Ask your dealer or mechanic to check the quality of your battery before plugging in a device that may drain it.

#### CARE AND MAINTENANCE

- Do not drop, modify or disassemble the device.
- Do not bend or twist the power cables.
- There are air vents on the sides and under the device. These vents must be kept free for air to circulate. Do not connect Lifein-aBox to a power source when it is in a closed area such as packed luggage or a desk drawer.
- LifeinaBox should never be submerged in liquid or exposed to

excessive moisture. Use a cloth moistened with water or neutral detergent to clean the device.

• Avoid high temperatures, direct sunlight, high moisture or dust.

#### THE LIFEINA QUALITY GUARANTEE

We guarantee LifeinaBox for one year from date of purchase by the customer. During this period, Lifeina assures free repair of internal faults or manufacturing errors. If you experience a problem with your LifeinaBox, please pack it carefully and send it to the Lifeina office, together with a copy of your invoice.

Unfortunately, our guarantee does not cover damage caused by dropping or impacts, by faulty handling or the intervention of a third party, by natural disasters, or by water.

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Dimensions: 220 (W) x 107 (D) x 110 (H) mm Capacity: 180 x 65 x 40 mm (468 cm3)

Net Weight: 1400 gm

Voltage: 12V DC (car) or 110-240V AC

Power consumption: 25 watts max Temperature range: 2°C to 8°C, +/- 1°C

Insulation: CFC-free polyurethane foam

System: Wear-free thermoelectric technology

with interior semiconductor fan

Material: ABS

Specifications are subject to technical improvement, changes or modifications without notice.

# TABLE OF MATTERS

Qu'est-ce que lifeinabox ?	13
Connexion à l'application lifeina	14
Qu'est-ce qui est livré avec lifeinabox ?	14
Quelle est la taille de la cavité de lifeinabox ?	14
Quelles sont les dimensions de lifeinabox ?	14
Pour quels médicaments puis-je utiliser lifeinabox?	15
Chargement de la batterie lifeinabox	15
Utilisation de lifeinabox	16
Quelle est la temperature dans lifeinabox ?	16
À quelle température puis-je utiliser lifeinabox ?	16
Quelle est la durée de vie de la batterie ?	16
Désactiver le logo de lifeinabox	17
Utilisation de lifeinabox dans une voiture	17
Utilisation de lifeinabox dans un avion	17
Où garder mon lifeinabox dans avion ?	18
Puis-je utiliser lifeinabox dans mon bagage à main ?	18
Puis-je utiliser lifeinabox dans une valise?	19
Puis-je utiliser lifeinabox en position verticale?	19
Lifeinabox empêchera-t-il mes médicaments de geler?	
Fonction d'alarme	19
Pourquoi une lumière rouge/bleue clignotante sur ma lifeinabox?	19
La lifeinabox est-elle étanche ?	19
Quelle est la consommation électrique de lifeinabox ?	20
Soin et entretien	20
La garantie de qualité lifeina	20
Caractéristiques techniques	21

#### BIENVENUE DANS LA FAMILLE LIFEINA

LifeinaBox est un produit d'amour et de bonheur. Nous nous efforçons de faire un appareil aussi parfait que possible. Si vous avez des commentaires ou des suggestions, n'hésitez pas à nous contacter sur hello@lifeina.com.

Merci de lire attentivement ces instructions avant d'utiliser l'appareil.

#### QU'EST-CE QUE LIFEINABOX ?

LifeinaBox est un réfrigérateur miniature permettant de conserver en toute sécurité les médicaments fragiles. LifeinaBox est équipé d'un contrôleur de température qui allume l'appareil lorsque la température interne atteint 8°C (46°F) et l'éteint lorsqu'elle descend à 2°C (36°F). LifeinaBox n'empêchera pas les médicaments de congeler si la température ambiante descend en dessous de 0°C (32°F).

LifeinaBox est conçu pour un fonctionnement aussi simple que possible. Branchez l'alimentation (voiture, secteur ou batterie) de l'appareil, attendez que la température se stabilise (environ 15 minutes), et placez vos médicaments à l'intérieur. Lorsque la température atteint entre 2 et 8°C, le logo situé à l'avant de l'appareil commence à "respirer". Un interrupteur de batterie O/I se trouve sous l'appareil. Si vous voulez utiliser la batterie, veuillez le mettre en position ON.

L'environnement dans lequel LifeinaBox est utilisé est très important. Il doit être utilisé sur une surface complètement plate de sorte que les ouvertures sous et sur le côté de l'appareil ne soient pas obstruées. Si elles sont bloquées de quelque manière que ce soit, LifeinaBox ne sera pas à la bonne température pour votre médicament. Lorsque vous voyagez en voiture, merci d'utiliser le sac de transport LifeinaTravel, afin que le LifeinaBox ne soit pas placé sur le sol de la voiture ou sur une surface inégale. S'il est placé sur le sol d'une voiture, de la poussière finira par bloquer le ventilateur.

LifeinaBox est livré avec un connecteur 12V DC (pour la voiture) et

un adaptateur 110/240V AC (pour la maison). Des packs batteries (LifeinaPower) sont également disponibles en tant qu'achats indépendants. La modification du câble d'alimentation ou l'utilisation d'un câble qui n'est pas fourni avec LifeinaBox peut endommager l'appareil, compromettre l'efficacité de votre médicament et annuler votre garantie.

Si vous utilisez LifeinaBox pour des flacons de médicaments en verre, nous vous recommandons de placer un matériau de rembourrage entre vos flacons de médicaments afin de les protéger contre tout bris accidentel.

# CONNEXION À L'APPLICATION LIFEINA

Téléchargez l'application Lifeina sur votre smartphone (iOS ou Android).

- 1) Activez le Bluetooth sur votre smartphone.
- 2) Connectez LifeinaBox à une source d'alimentation.
- 3) Ouvrez l'application Lifeina sur votre smartphone. Placez LifeinaBox près de votre smartphone et suivez les instructions de l'application.

# QU'EST-CE QUI EST LIVRÉ AVEC LIFEINABOX ?

- Un réfrigérateur portable mesurant environ 22 x 11 x 10 cm
- Un adaptateur ACDC 110/220V avec 4 fiches différentes pour les Etats-Unis, la Chine, l'Europe, la Suisse et le Royaume-Uni
- Un câble pour brancher LifeinaBox dans l'allume-cigare de votre voiture

# QUELLE EST LA TAILLE DE LA CAVITÉ DE LIFEINABOX ?

Les dimensions exactes de la cavité sont 180 mm de large  $\times$  64 mm de profondeur  $\times$  40 mm de hauteur.

# QUELLES SONT LES DIMENSIONS DE LIFEINABOX ?

LifeinaBox mesure 22 cm de large, 10,7 cm de haut et 11 cm de

profondeur, et pèse environ 1,400 kg.

#### POUR QUELS MÉDICAMENTS PUIS-JE UTILISER LIFEINABOX?

LifeinaBox est conçu pour tout médicament qui doit être conservé à une température comprise entre 2 et 8°C (35,6 à 46,4°F). Cela inclut les insulines, l'adrénaline, les hormones de croissance, les médicaments contre l'arthrite et bien d'autres encore. La cavité de LifeinaBox s'adapte aux stylos, seringues ou flacons préremplis. S'il rentre dans la cavité, il sera maintenu à la bonne température. Téléchargez notre guide complet des médicaments sur www.lifeina.com pour plus d'informations.

# CHARGEMENT DE LA BATTERIE LIFEINABOX

La batterie du LifeinaBox doit être complètement chargée avant que vous ne commenciez à utiliser l'appareil (veuillez vous référer au schéma 1).

- 1) Assurez-vous que l'appareil est branché sur le secteur (1).
- 2) Placez l'interrupteur O/l situé sous l'appareil en position ON (2).
- 3) Appuyez sur le bouton situé sur le côté de l'appareil (3) jusqu'à ce que le logo situé à l'avant s'éteigne (environ 5 secondes).
- 4) Laissez-le se charger pendant deux heures ou toute la nuit.
- 5) Allumez l'appareil en appuyant sur le bouton situé sur le côté de l'appareil et vérifiez qu'il est complètement chargé en utilisant l'application Lifeina.

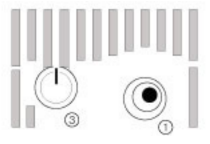




Schéma 1

#### UTILISATION DE LIFEINABOX

- Branchez l'appareil sur le secteur et chargez complètement la batterie (voir ci-dessus).
- Allumez LifeinaBox en appuyant sur le bouton situé sur le côté de l'appareil.
- Attendez que LifeinaBox atteigne une température stable (environ 15 minutes).
- Placez votre médicament à l'intérieur.
- Pour utiliser l'application Lifeina, il suffit de télécharger l'application et de la démarrer à proximité de votre LifeinaBox.

# QUELLE EST LA TEMPERATURE DANS LIFEINABOX?

L'environnement dans lequel LifeinaBox est utilisé a une certaine influence sur la quantité de froid généré. LifeinaBox est réglé pour conserver vos médicaments à une température comprise entre 2 et 8°C (35,6 à 46,4°F).

# À QUELLE TEMPÉRATURE PUIS-JE UTILISER LIFEINABOX ?

Tout comme le réfrigérateur de votre maison, il sera moins efficace s'il est exposé à des conditions extrêmes. LifeinaBox peut être utilisé jusqu'à une température ambiante de 32°C. A cette température LifeinaBox restera entre 2 et 8°C. En revanche, si vous utilisez LifeinaBox à cette température, les batteries ne dureront pas aussi longtemps.

### QUELLE EST LA DURÉE DE VIE DE LA BATTERIE ?

LifeinaBox est équipé d'une batterie interne de 6 heures, en cas de coupure de courant. Nous avons également développé des packs de batteries séparés (LifeinaPower) de 6 heures chacun. Ces batteries vous donneront plus de flexibilité et peuvent être rechargées avec les câbles de votre téléphone portable.

Pour les voyages, nos sacs isothermes (LifeinaBag12 et LifeinaBag24) sont plus faciles à utiliser lorsque vous prenez l'avion.

#### NOTES SUR LES BATTERIES :

- Si vous prévoyez d'utiliser LifeinaBox à la maison, éteignez la batterie (sous l'appareil) pour qu'elle dure plus longtemps. Mais n'oubliez pas de la recharger complètement avant un voyage.
- Si vous voulez utiliser le mode batterie, mettez l'interrupteur O/I sous l'appareil sur la position "ON".

# DÉSACTIVER LE LOGO DE LIFEINABOX

Vous pouvez désactiver le logo en mettant la batterie sur ON, puis en double-cliquant sur le bouton O/I à droite de l'appareil.

# UTILISATION DE LIFEINABOX DANS UNE VOITURE

LifeinaBox est livré avec un câble de connexion pour l'allume-cigare de votre voiture. Cependant, pour utiliser LifeinaBox dans une voiture, vous devez également utiliser le sac de transport LifeinaTravel et accrocher le LifeinaBox au dossier d'un siège, de sorte que les trous de ventilation sous l'appareil soient dégagés. Si vous placez le LifeinaBox sur une surface inégale, vous risquez de bloquer les trous de ventilation, et si vous placez le LifeinaBox sur le sol de la voiture, il aspirera toute la poussière sur le sol de la voiture, ce qui finira par bloquer le système de ventilation.

### UTILISATION DE LIFEINABOX DANS UN AVION

LifeinaBox n'a pas vraiment été conçu pour être utilisé dans un avion. Il a été conçu plutôt pour les hôtels, les voitures, le bureau et la maison. Bien que vous puissiez utiliser LifeinaBox dans un avion, il est beaucoup plus facile d'utiliser nos sacs isothermes LifeinaBag spécialement conçus pour les voyages en avion, qui peuvent se glisser simplement dans votre bagage à main. Si vous décidez d'utiliser LifeinaBox en avion, merci d'utiliser la housse de transport LifeinaTravel qui vous permettra de transporter LifeinaBox avec les trous de ventilation ouverts.

# OÙ GARDER MON LIFEINABOX DANS AVION?

Éteignez complètement l'appareil et placez-le dans votre bagage principal. Gardez toujours vos médicaments sur vous, quel que soit le moyen de transport; NE VOUS SÉPAREZ JAMAIS DE VOS MÉDICAMENTS! Si vos bagages sont perdus, ou si votre vol est retardé, cela pourrait gâcher vos vacances.

Même s'il est possible d'utiliser LifeinaBox dans un avion, nous pensons qu'il est plus facile pour les voyages en avion d'utiliser un de nos sacs isothermes (LifeinaBag12 ou LifeinaBag 24, qui conserveront également vos médicaments entre 2 et 8°C). Les sacs sont plus faciles à placer dans votre sac à main qu'un réfrigérateur portable. Nous utilisons LifeinaBox plus dans une voiture, un hôtel, une maison que dans un avion.

Mais si vous voulez utiliser votre LifeinaBox en voyage avec vous dans l'avion, il n'y a vraiment aucun problème pour le faire. Vous aurez besoin de la housse LifeinaTravel pour transporter LifeinaBox, et vous voudrez peut-être aussi vous procurer une batterie supplémentaire (LifeinaPower).

# PUIS-JE UTILISER LIFEINABOX DANS MON BAGAGE À MAIN?

Non. LifeinaBox est un réfrigérateur et nécessite une ventilation (sous et sur le côté de l'appareil). Si vous le placez dans une valise fermée et que l'appareil est allumé, LifeinaBox surchauffera. Si vous voulez vraiment prendre l'avion avec LifeinaBox, vous devez utiliser LifeinaTravel, un sac de transport spécial que nous avons développé avec des ouvertures pour la ventilation.

Lorsque nous avons développé LifeinaBox, il n'était pas vraiment conçu comme un appareil pour les avions. LifeinaBox a plutôt été développé pour être utilisé dans les hôtels, au bureau, à la maison ou dans la voiture. Bien qu'il soit en théorie possible de l'utiliser dans les avions, ce n'est pas très pratique. Il est beaucoup plus simple d'utiliser l'un de nos sacs isothermes (LifeinaBag), qui conservera vos médicaments entre 2 et 8°C pendant 12 ou 24 heures et qui peut être simplement glissé dans votre bagage à main.

#### PUIS-JE UTILISER LIFEINABOX DANS UNE VALISE?

Non. Tout comme un réfrigérateur normal, LifeinaBox refroidit en évacuant la chaleur. La chaleur a besoin de se dissiper. N'utilisez donc pas LifeinaBox dans un endroit où il y a peu ou pas d'échange d'air car la chaleur n'aura aucun endroit où aller.

#### PUIS-JE UTILISER LIFEINABOX EN POSITION VERTICALE?

Non, si vous l'utilisez en position horizontale, vous bloquerez les aérations et l'appareil surchauffera.

# LIFEINABOX EMPÊCHERA-T-IL MES MÉDICAMENTS DE GELER?

Un préréglage de l'appareil empêche votre médicament de descendre en dessous de 2°C pour garantir qu'il ne gèle jamais. Cependant si vous conservez votre LifeinaBox à des températures inférieures à zéro degré, il n'empêchera pas vos médicaments de geler.

# FONCTION D'ALARME

Une alarme se met à sonner lorsque la batterie n'est plus chargée qu'à 20%. Pour désactiver cette alarme, il suffit de cliquer sur le bouton O/l à droite de l'appareil. Veuillez brancher votre LifeinaBox sur le secteur dès que possible pour éviter une interruption de l'alimentation en froid.

# POURQUOI Y A-T-IL UNE LUMIÈRE ROUGE/BLEUE CLIGNO-TANTE SUR LE CÔTÉ DE MA LIFEINABOX ?

La lumière sur le côté du LifeinaBox (à côté du bouton O/I) sera d'un bleu constant lorsque le LifeinaBox est connecté à votre téléphone ou ordinateur via Bluetooth. Lorsqu'il clignote alternativement entre le rouge et le bleu, votre appareil n'est pas connecté.

# LA LIFEINABOX EST-ELLE ÉTANCHE?

Non, LifeinaBox est comme tout appareil électrique. Il n'est pas

étanche et doit être conservé dans un environnement sec.

### QUELLE EST LA CONSOMMATION ÉLECTRIQUE DE LIFEINABOX?

LifeinaBox utilise 4,5 ampères de 12V DC, à peu près la même chose qu'un simple phare. LifeinaBox ne devrait pas vider ou endommager une batterie complètement chargée lorsque utilisé pendant que le moteur tourne. Chaque véhicule et chaque batterie sont uniques. Demandez à votre concessionnaire ou mécanicien de vérifier la qualité de votre batterie avant de brancher un appareil qui pourrait la décharger.

#### SOIN ET ENTRETIEN

- Ne faites pas tomber l'appareil, ne le modifiez pas et ne le démontez pas.
- Ne pas plier ou tordre les câbles d'alimentation.
- Des orifices d'aération se trouvent sur les côtés et sous l'appareil. Ces évents doivent être maintenus libres pour que l'air puisse circuler. Ne connectez pas LifeinaBox à une source d'alimentation lorsqu'il se trouve dans un endroit fermé comme un bagage à main ou un tiroir de bureau.
- LifeinaBox ne doit jamais être immergé dans un liquide ou exposé à une humidité excessive. Utilisez un chiffon humidifié avec de l'eau ou un détergent neutre pour nettoyer l'appareil.
- Évitez les températures élevées, les rayons directs du soleil, une forte humidité ou la poussière.

# LA GARANTIE DE QUALITÉ LIFEINA

Nous garantissons LifeinaBox pendant un an à compter de la date d'achat par le client. Pendant cette période, Lifeina assure la réparation gratuite des défauts internes ou des erreurs de fabrication. Si vous rencontrez un problème avec votre LifeinaBox, veuillez l'emballer soigneusement et l'envoyer au bureau de Lifeina, accompagné d'une copie de votre facture.

Malheureusement, notre garantie ne couvre pas les dommages causés par une chute ou un choc, par une mauvaise manipulation ou l'intervention d'un tiers, par des catastrophes naturelles ou par l'eau.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions : 220 (L) x 107 (P) x 110 (H) mm Capacité : 180 x 65 x 40 mm (468 cm3)

Poids net: 1400 gm

Voltage: 12V DC (voiture) ou 110-240V AC

Consommation électrique : 25 watts max

Plage de température : 2°C à 8°C, +/- 1°C Isolation : Mousse de polyuréthane sans CFC Système : Technologie thermoélectrique avec

ventilateur semi-conducteur intérieur

Matériau: ABS

Les spécifications sont sujettes à des améliorations techniques, des changements ou des modifications sans préavis.



www.lifeina.com

# Lifeina

6 rue de Castellane 75008, Paris, France hello@lifeina.com