

ZEUS

A R C

GOLDSINK TECHNOLOGY™
ENGINEERED IN GERMANY
AUTOMOTIVE DNA

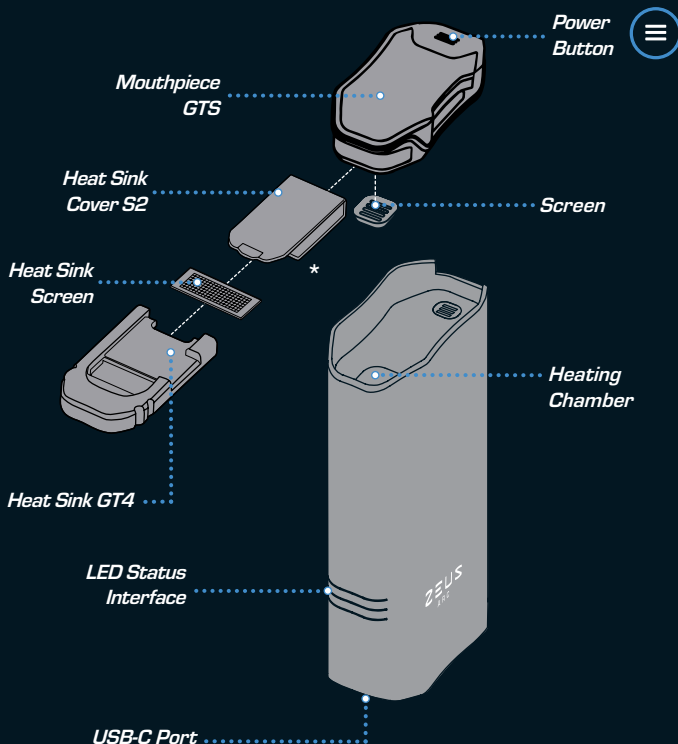
TABLE OF CONTENTS

<u>ENGLISH – QUICK-START MANUAL</u>	3
<u>ENGLISH – INSTRUCTION MANUAL</u>	19
<u>DEUTSCH – KURZANLEITUNG</u>	28
<u>DEUTSCH – BEDIENUNGSANLEITUNG</u>	44
<u>FRANÇAIS – MODE D'EMPLOI ABRÉGÉ</u>	54
<u>FRANÇAIS – MANUEL D'UTILISATION</u>	70
<u>ESPAÑOL – MANUAL DE INICIO RÁPIDO</u>	80
<u>ESPAÑOL – MANUAL DE INSTRUCCIONES</u>	96

ENGLISH - QUICK-START MANUAL

ZEUS™ (Thermodyne Systems™) advises reading both this quick-start manual and the instruction manual in their entirety before the first use of the device.

COMPONENT LIST



* **NOTE:** Long side up

WHAT'S IN THE BOX

1x ZEUS ARC S2™



1x USB-C Cable



1x Flow Sink Tool



4x ArcPod,
1x WaxPod,
15x ArcPod Lids



1x Heat Sink Screen





1x Zeus Iceborn and
Waterpipe Adaptor



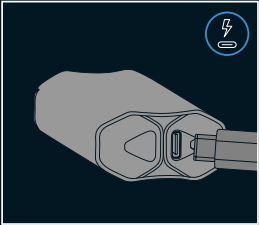
GETTTING STARTED

CHARGING



The directions in the instruction manual (Warnings & Safety Instructions subchapter Charging), marked with the following icons, must be followed.

It is recommended to fully charge your device before the first use for optimal performance. The USB-C Port is located on the bottom of the device. Plug one end of a USB-C cable into the USB-C Port and connect the other end to a compatible wall adapter (not included).



As the device begins charging, the LED Interface will display as described in the table below.

Battery Level during Charging [%]	Interface
0 - 33 %	The first LED from the bottom pulsing in Red
34 - 66 %	The first and second LEDs from the bottom pulsing in Red
67 - 99 %	All LEDs pulsing in Red
100 %	All LEDs are solid Red

PERFORM A SANITATION CYCLE

Perform a sanitation cycle (pyrolysis) before first use. Heat up the device with the highest power or temperature setting for a full cycle in order to purge any machine oils from manufacturing.

OPERATION OF THE DEVICE

Switching ON/OFF

The Zeus Arc S2 can be turned on by pressing and holding the Power Button for 2 seconds. During those 2 seconds, the LED Interface illuminates sequentially from the Bottom LED upward, and a long vibration confirms that the device is turned on. Once on, the device begins Heat-Up. To turn the device off, hold the Power Button for 2 seconds again; a long vibration confirms it's off, and the LED Interface turns off.

Check the Battery Level

To check the battery level, shake the device twice. The LED Interface will illuminate according to the table below:

Battery Level [%]	Interface
0 – 33%	1 LED in solid red for 2 seconds
34 – 66%	2 LEDs in solid red for 2 seconds
67 – 99%	3 LEDs in solid red for 2 seconds
Low Battery	All LEDs Flash 3 times in red (immediate charging required, Heat-Cycle can not be started)

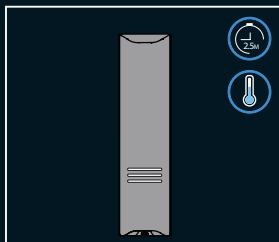
Changing the Device Mode and Temperature Level

The Zeus Arc S2 is equipped with two modes: Herb Mode and Solid Wax Mode. The device always turns on in Herb Mode. To switch to Solid Wax Mode, click the Power Button three times in succession after the device is turned on. In each mode you can cycle through temperature settings on your Zeus Arc S2 by pressing the Power Button once. The LED Interface indicates the Current Temperature level, as shown in the table below:

Mode	Temperature Level	Heat-up LED Interface	Ready to Use LED Interface	Temperature [°C]	Temperature [°F]
Herb	Temperature level 1	First LED from the bottom Pulse in Green	First LED from the bottom is Solid Green	195°C	383°F
	Temperature level 2	First and second LEDs from the bottom Pulse in Green	First and second LEDs from the bottom are Solid Green	201°C	394°F
	Temperature level 3	All LEDs Pulse in Green	All LEDs are Solid Green	207°C	405°F
	Temperature level 4	First LED from the bottom Pulse in Blue	First LED from the bottom Solid Blue	213°C	415°F
	Temperature level 5	First and second LEDs from the bottom Pulse in Blue	First and second LEDs from the bottom are Solid Blue	219°C	426°F
	Temperature level 6	All LEDs Pulse in Blue	All LEDs are Solid Blue	225°C	437°F
Wax	Temperature level 1	First LED from the bottom Pulse in Orange	First LED from the bottom is Solid Orange	235°C	455°F
	Temperature level 2	First and second LEDs from the bottom Pulse in Orange	First and second LEDs from the bottom are Solid Orange	245°C	473°F
	Temperature level 3	All LEDs Pulse in Orange	All LEDs are Solid Orange	255°C	491°F

Turn On/Off the Cool-Down Function

When Zeus Arc S2 does not detect motion for 45 seconds, the cool-down function will activate to save the battery; the LED Status Interface pulses white to indicate cool-down. The Device continues to cool down for 2.5 minutes and shuts off unless motion is detected.



For Use with Zeus Iceborn or any Glassware, turn off this feature. This feature can be turned on or off by clicking the power button four times in succession. The LED Interface will illuminate according to the table below:

Action	Interface
Cool Down feature turns on	All 3 LEDs flash 2 times in Green
Cool Down feature turns off	All 3 LEDs flash 2 times in Red

Filling Your Material

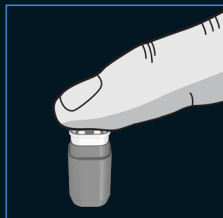
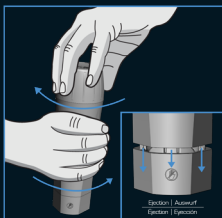
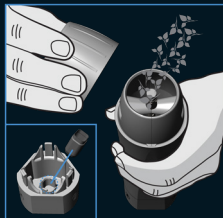
The Zeus Arc S2 is only compatible for use with Arcpods and Waxpods.



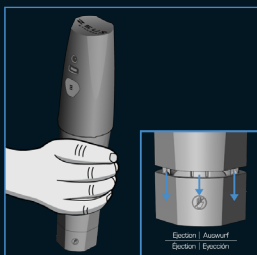
Do not fill the ground botanical directly inside the device Heating Chamber. This will cause damage to the device and void the Limited Warranty.

Filling the Zeus ArcPods

Fill the Zeus ArcPods with ground botanical manually or with the Zeus Xtruder and put the ArcPods Lid on it.



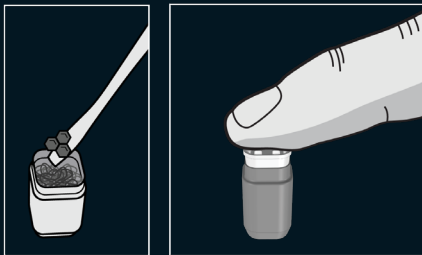
For easier and faster filling of ArcPods, use the ZEUS Xtruder E-Module attached to the ZEUS Xtruder.



*NOTE: The Zeus Xtruder and Zeus Xtruder E-Module are sold separately, get yours now at www.ZeusArsenal.com.

Filling the Zeus WaxPods

Fill the Zeus WaxPod with Solid Wax on top of the mesh compartment inside the Zeus Waxpod and put the ArcPods Lid on it. For easier loading, the Utillian Hot Wax Axe™ can be used.



Usage

Using the Device with ArcPod

After filling Zeus ArcPod, place it inside the Heating Chamber, hold the Power Button for 2 seconds to turn on the Device. A long vibration confirms it's on. Heat-up begins, indicated by a pulsing LED Interface. Set the desired temperature level. Heat-up takes about 35 seconds. When ready, the LED Interface turns solid. Take slow, steady draws. In Herb Mode, the Device automatically shuts off after 6 minutes.

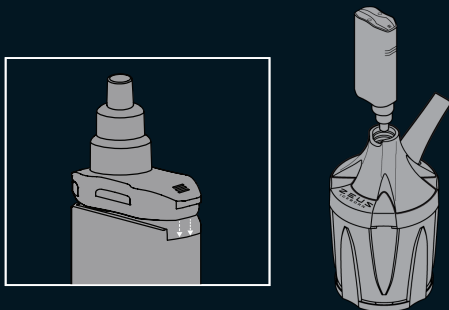
Using the Device with WaxPod

After filling the WaxPod, place it inside the Heating Chamber, hold the Power Button for 2 seconds to power on. A long vibration confirms the Device is on. Heat-up begins, indicated by a pulsing LED Interface. Press the Power Button three times to switch to Solid Wax Mode; the LED Interface turns orange. Select your desired temperature. The Heat-Up time is about 35 seconds. When the Heat-Up finishes and the Device is ready, the LED Interface turns solid. Take slow, steady draws. In Wax mode, the unit automatically shuts off after about 2 minutes of continuous use.

Using the Device with Zeus Iceborn 3

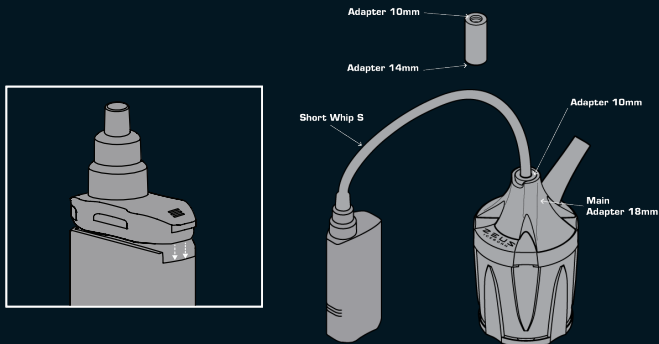
To Use the Zeus ARC S2 on Herb Mode with Zeus Iceborn 3, connect the Zeus Arc Iceborn & Waterpipe Adapter (included in the box) to the Device. The main adapter

of Zeus Iceborn 3 has an 18mm socket. The suitable adapter for the Zeus Arc S2 is the 18mm main Adapter. Turn the Device upside down and insert it into the 18mm socket. Then turn the device on and enjoy your session.



***NOTE:** The Zeus Iceborn 3 are sold separately, get yours now at www.ZeusArsenal.com

To use the Zeus Arc S2 on Solid Wax Mode with Iceborn 3, connect the Zeus Arc Iceborn & Waterpipe Adapter (included In the Box) to the Device. Use the 14-10mm Adapter and Short Whip S (included in the Box of Zeus Iceborn 3) to connect the Device to the Iceborn 3, as shown in the picture below. Turn on the Device and enjoy your session.

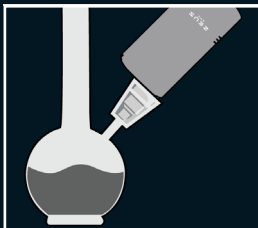
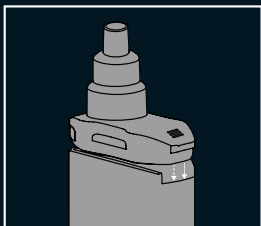




When using the device with Wax, do not put the device upside down on any Glass Ware or Iceborn. The melted wax will run toward Mouthpiece and blocks the vapor path.

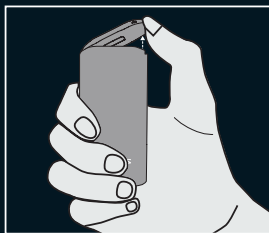
Using the Device with Glassware

To Use the Zeus ARC S2 with any Glass Ware, connect the Zeus Arc Iceborn & Waterpipe Adapter (included in the box) to the Device. The Zeus Arc Iceborn & Waterpipe Adapter is also compatible with most standard glassware; 14 mm and 18 mm diameters are both supported.



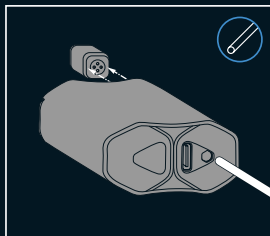
MAINTENANCE

Regular cleaning of the Device, including the Mouthpiece, Heating Chamber, and Vapor Path, is essential to maintain vapor taste and extend the Device's lifespan. To clean the device first remove the mouthpiece.

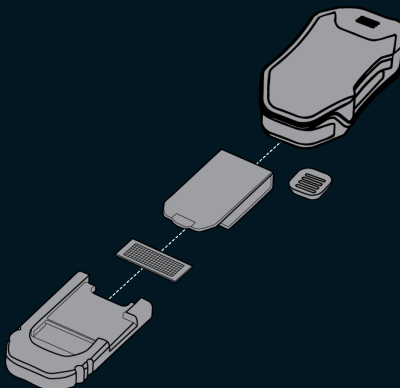


Insert the Flow Sink Tool from the bottom of the air path and carefully push to remove the Zeus Arcpod.

*NOTE: Zeus Arcpod can be readily shaken out, unless the Heating Chamber is dirty.



Disassemble the Mouthpiece GTS by removing the Heat Sink GT4, Heat Sink Cover S2, Heat Sink Screen, and Mouthpiece Screen.

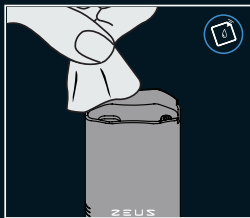
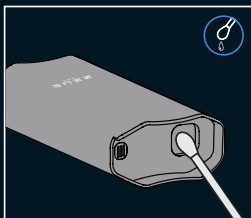


Break a ZEUS PURIFY Grime Stick to release the enclosed ethyl alcohol and clean the Heating Chamber with the opposite end. The Mouthpiece GTS should also be carefully cleaned with a Zeus Purify Grime Stick.

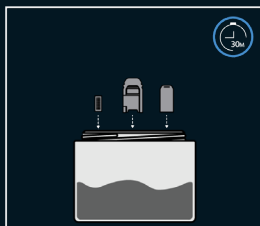
Swipe clean with the Zeus Purify Grime Wipes; allow chamber to dry completely before use.



Do not pour any liquid, including cleaning solutions or alcohol, on or into the device.



Place the displayed parts (except the Mouthpiece GTS) in a mixture of ZEUS PURIFY or alcohol for a maximum of 30 minutes. Then, rinse all parts with water, allow them to dry completely, and reassemble.



Keep the Zeus Arc S2 and its components out of reach from children and pets.



- Exercise care when accessing the Heating Chamber and do not touch the heating elements or Zeus Arcpod or Zeus Waxpod during operation and cooling.
- Do not operate if flammable cleaning agents or disinfectants, such as Isopropyl Alcohol, have not fully evaporated.

TROUBLESHOOTING



Error	Potential Cause	Action
The Zeus Arc S2 does not switch on.	The device is not charged.	<ul style="list-style-type: none">• Verify that the battery has been charged.• Verify if the USB-C Cable has been correctly inserted both in the USB-C Port of the device and the wall adapter during charging.• Verify if the wall adapter has been inserted correctly during charging.
The device remains inoperative after charging attempts.	The device is faulty.	Please contact customer service immediately.
LED Status Interface Flashes yellow 3 times.	The device is faulty.	Do not charge the device and contact customer support.



If the errors listed in the “Error” column cannot be resolved using the recommended actions in the “Action” column, or if an unlisted error occurs, please unplug the device immediately and contact customer service.

Do not attempt to disassemble or tamper with the internal components, even if it malfunctions. Instead, contact customer service for assistance. Only trained service staff with appropriate tools should open the device to prevent damage. Unauthorized attempts to dismantle or open the device will void the limited warranty.

TECHNICAL DATA

DEVICE

	Metric	Imperial
Operating Temperature	5°C – 40°C	41°F – 104°F
Battery Capacity	3500 mAh	
Size	22.5 mm x 42.5 mm x 86.5 mm	0.86 in x 1.67 in x 3.41 in
Weight	Approx. 116 g	Approx. 0.256 lb

Subject to technical changes.

CHARGING INPUT FOR DEVICE

Input Voltage	5 V DC
Input Amperage	2.5 A
Power Consumption	12.5 W

Subject to technical changes.

ACCESSORIES AND PARTS COMPATIBILITY

Zeus™ offers a variety of Accessories and parts for its Devices. The table below shows which parts or Accessories are compatible with each model of Arc Series.

SKU Name	Zeus Arc GT4	Zeus Arc S2
Zeus Hub	✓	✓
Zeus Xtruder	✓	✓
Zeus Xtruder E-Module	✓	✓
Zeus ArcPod Case	✓	✓
Zeus Arc Care Package	✗	✗
Zeus Arc Care Package GT	✗	✗
Zeus Arc Care Package GTS	✗	✗
Zeus Arc Care Package GT4	✓	✓
Zeus Arc Flow Sink Screen Pack	✓	✗
Zeus Arc Flow Sink Screen GT Pack	✓	✗
Zeus Arc Flow Sink Tool	✓	✓
Zeus Arc Heat Sink	✗	✗
Zeus Arc Heat Sink GT	✗	✗
Zeus Arc Heat Sink GTS	✗	✗
Zeus Arc Heat Sink GT4	✓	✓
Zeus Arc Iceborn and Waterpipe Adaptor	✓	✓
Zeus Arc Spacer	✓	✗
Zeus Arc Multi-Tool	✓	✗
Zeus Arc Multi-Tool GT	✓	✗
Zeus ArcPods (Triple Pack)	✓	✓
Zeus ArcPods (Single Pack)	✓	✓
Zeus ArcPods Lid Pack	✓	✓
Zeus WaxPods	✓	✓
Zeus ArcPods GT	✓	✓
Zeus WaxPods GT	✓	✓

WARRANTY SPECIFICS

If you have issues with your product, send an email to info@zeusarsenal.com, and a customer service representative will contact you as early as possible to resolve the issue and find the best solution.

The limited warranty only applies to devices manufactured by Thermodyne Systems™ that can be identified by the “Zeus” trademark, trade name, or logo affixed to them.

The device has a limited warranty on the hardware and is guaranteed against defects in materials and workmanship for a period of two (2) years from the date of retail purchase. You can extend your warranty to (3) years by scanning the QR code in the packaging and registering your device. The lithium-ion battery is under warranty for a period of three (3) months from the date of retail purchase and is protected from any abnormal defects, which are not deemed as natural battery degradation. Parts vulnerable to wear & tear are excluded from the limited warranty. Wear & tear parts for the Zeus Arc S2™ are:

- Mouthpiece GTS
- Heat Sink Cover S2
- Heat Sink GT4
- Screen
- Heat Sink Screen

The details on the limited warranty of the product in the *Warranty* chapter in the instruction manual must also be considered.

ENGLISH – INSTRUCTION MANUAL

It is advised to read both the quick-start manual and this instruction manual in their entirety before the first use of the device.

Disclaimer

Thermodyne Systems™ makes no representations or warranties with respect to this manual and the quick-start manual and, to the maximum extent permitted by law, expressly limits its liability for breach of any warranty that may be implied to the replacement of this manual or the quick-start manual with another. Furthermore, Thermodyne Systems™ reserves the right to revise this publication at any time without incurring an obligation to notify any person of the revision.

Thermodyne Systems™ is not responsible for any material damage or personal injury the device may cause if used inappropriately, incorrectly, or irresponsibly, or in non-compliance with the safety instructions.

The device is not a medical device and cannot diagnose, treat, or cure any illness or medical condition.

The device is not a smoking cessation device.

If you have health problems, consult a physician before using the device.

The device is not intended to be used with any illegal, medicinal, or unregulated substances. Any improper or illegal use of this product will void the limited warranty.

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation, and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Thermodyne Systems™ nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information that is contained herein. If you have any suggestions for improvements or amendments or have found errors in this publication, please notify us.

All pertinent state, regional, and local safety regulations must be observed when using this product. For reasons of safety, only the manufacturer shall perform repairs to components.

Explanation of Symbols



Please read and understand the instruction manual, the quick-start manual, and the following instructions in their entirety before the first use of the device. Failure to do so may result in serious injury or death. Follow the instructions diligently, as they are of high importance for your safety when using or maintaining the device. Ensure that each person who uses the product has read these warnings and instructions and follows them. Keep all safety information and instructions for future reference and pass them on to subsequent product users. The latest manual and quick-start manual are available for download on the manufacturer's website, referred to in the quick-start manual.



Explanation of Symbols for Potential Hazards and Safe & Appropriate Use

Warning



To avoid injury, it is compulsory to follow the instructions marked with this symbol.

Safety Notice



To avoid damage to the device and equipment, and potential implications of the damage to life and limb, it is compulsory to follow the instructions marked with this symbol.

Warnings & Safety Instructions



Please read and understand this manual, the quick-start manual, and its safety instructions before the first use of the device. Failure to do so may result in serious injury or death.



Always follow the instructions in the manual and the quick-start manual when using or servicing the device.

Charging



- Do not use any damaged equipment to charge the device (including damaged adapters, anything with frayed wires, etc.).
- Do not charge a defective device.



- Neither use a charger with non-standard voltage and current ratings nor a charger with voltage and current ratings exceeding the limits stipulated in the chapter Technical Data in the quick-start manual. Use a charge adapter that complies with all currently applicable official regulations.
- Do not bend or damage the charger area.

- Do not plug in the device directly after use or if the device is warm from heating.
- Do not place on surfaces that insulate the temperature build-up of the unit from dissipating (do not place the unit on beds, couches, pillows, clothing, etc. while charging or if still hot from use), or cover the device.

Operation of the Device



- For devices suitable for use with dry plant material: Only use with recommended plant material. Other material may cause the unit to catch fire or poison the user.
- Keep the device and its components out of reach from children and pets.
- Parts of the unit, or of the cartridge that is powered by the battery, become HOT during normal use. Exercise care when accessing the heating chamber, and do not touch the heating elements during operation and cooling.
- Do not open or touch internal parts when powered on, when hot, or in use.
- Do not disassemble or tamper with the internal components.
- Do not overfill the heating chamber.
- Do not use if damaged or broken.
- Do not operate unattended.
- Do not operate in an unusual manner.
- Do not use near flammable goods, such as paper, curtains, or table cloth.
- Do not use in an explosive or flammable atmosphere.
- Do not operate if flammable cleaning agents or disinfectants, such as isopropyl alcohol, have not fully evaporated.
- Do not use the device if it becomes immersed in any liquid.
- For devices with glass mouthpieces:
 - ✘ Do not use broken or cracked glass. Broken glass has sharp edges that can cause cuts, handle with care.



- Only use original Thermodyne Systems™ accessories and spare parts.
- Do not expose to extreme temperatures. Condensation of moisture may impair the function of the unit as a consequence.
- Do not expose to moisture and humidity.
- Do not expose to direct sunlight for extended time.
- Do not store near heat sources.
- Disconnect from power source for maintenance.
- For devices with glass mouthpieces:
 - ✘ Do not fill glass mouthpiece while attached to the base.
 - ✘ Do not allow water in the base.

- ✕ Do not store device with filled glass mouthpiece.
- ✕ Do not forcefully attach or detach the glass mouthpiece.
- ✕ Examine glass parts periodically for cracks or other defects from handling and drops.

Potential Health Consequences



- Monitor the effect on your symptoms during and after use, and immediately seek medical support if you have concerns.
- Do not use if you suffer from diseases of the respiratory tract or the lungs. The inhalation of vapor may cause coughing.
- Do not inhale ferociously. This may cause pronounced coughing.

Intended Use and Reasonably Foreseeable Misuse

The device is intended for the evaporation of volatile constituents. The volatile constituents, such as the essential oils, generated from the dry plant material listed below, similar botanicals, or other delivery forms, such as extracts and waxes, may be evaporated through thermal energy.

For devices suitable for dry plant material: Presented below is an overview of suitable dry plant material for evaporation in the inhaler. A temperature setting at least heating to the temperature given in the column *Recommended Temperature Setting* must be used in order to release the respective volatile constituents.

Other uses may potentially be harmful.

Overview of Plant Material

Plant Name	Botanical Name	Part of Plant Used	Recommended Temperature Setting
Lemon Balm	<i>Melissa officinalis</i>	Leaves	142°C (288°F)
Peppermint	<i>Mentha x piperita</i>	Leaves	160°C (320°F)
Lavender	<i>Lavandula angustifolia</i>	Blossoms	130°C (266°F)
Sage	<i>Salvia officinalis</i>	Leaves	190°C (374°F)
Thyme	<i>Thymus vulgaris</i>	Herb	190°C (374°F)
Chamomile	<i>Matricaria chamomilla</i>	Blossoms	190°C (374°F)
Hops	<i>Humulus lupulus</i>	Cones	154°C (309°F)
Eucalyptus	<i>Eucalyptus globulus</i>	Leaves	130°C (266°F)
Catnip	<i>Nepeta cataria</i>	Leaves	150°C (302°F)



Ask your doctor or pharmacist if you have any medical questions. There is a possibility that some plants could cause allergic reactions. In this event, it is recommended to stop the use of such plant material immediately.

We only recommend the use of plant material of verified quality. Genuineness, purity, and absence of pathogenic germs are verified for plant material according to pharmacopoeial standards, as described in the European Pharmacopoeia or the United States Pharmacopoeia, which can be purchased in pharmacies.

We strongly recommend following the instructions given with the device in order to set your device to be used with your plant material efficiently and according to your personal preference. The device is not FDA-approved.

Warranty

Thermodyne Systems™ adheres to strict quality control standards and only offers high-quality products that are vigorously tested. In case of quality impairments or defects of Thermodyne Systems™ products, the following warranty conditions apply.

The limited warranty described herein does not cover the reimbursement or replacement of the contents that may have been filled into the device or the cartridge used with the device.

Limited Warranty

The device has a limited warranty on the hardware and is guaranteed against defects in materials and workmanship for a time span defined in the chapter Warranty Specifics in the quick-start manual. To verify the date of retail purchase by the original customer, a proof of purchase is required from a sanctioned retailer. At its discretion and to the extent permitted by law, Thermodyne Systems™ will exchange the product with a product that is new, refurbished, or is a functionally equivalent product, if the product develops any mechanical defects and a claim is filed within the warranty period. The warranty period starts from the date of retail purchase and does not restart after a warranty claim has been issued.

All products submitted for warranty become the property of Thermodyne Systems™. The customer covers the shipping costs for warranty support. If you have issues with your product, send an email to the manufacturer's email address specified in the quick-start manual. A customer service representative will contact you as early as possible to resolve the issue and find the best solution.

Exclusions and Limitations

The limited warranty only applies to devices manufactured by Thermodyne Systems™ that were purchased at an authorized retailer whom an authorized distributor fulfills.

Thermodyne Systems™ shall not surmise any liability for damages resulting from non-adherence with the instruction manual or the quick-start manual.

The limited warranty does not apply to:

- Normal performance degradation of materials
- Natural battery degradation
- Parts vulnerable to wear & tear; the complete list can be found in the chapter *Warranty Specifics* in the quick-start manual
- Any arising damages due to the user's neglect or any inappropriate use
- Any case in which the internal components of the product are purposely dismantled, tampered with, or accessed in any fashion
- A part or product that has been altered to modify capability or functionality
- Damage caused by the use of any charger with non-standard voltage and current ratings; Thermodyne Systems™ recommends using a charger with the rating not exceeding the limits stipulated in the chapter *Technical Data* in the quick-start manual
- Damage caused by the use of the product outside the intended function as described by Thermodyne Systems™
- Damage resulting from liquids, including but not limited to water, cleaning fluids, or alcohol, poured over or into the device.
- Damage resulting from non-adherence with the instruction manual and the quick-start manual
- Aesthetic damage, including but not restricted to dents, scratches, deformity, and parts broken through product usage
- Damage caused by abuse, misuse, accident, flood, fire, earthquake, or other external causes

The rechargeable battery is under warranty for a time defined in the chapter *Warranty Specifics* in the quick-start manual from the date of retail purchase and is protected from any abnormal defects, which are not deemed as natural battery degradation.

Please note that the software pre-installed on the device and/or later iterations through updates or upgrades is licensed to you, not sold, and for use as part of the product only.

The limited warranty is non-transferable and only applies to the original purchaser. If you have purchased through a 3rd party reseller such as eBay, Kijiji, Craigslist, or any other unauthorized retailer, then the limited warranty does not apply. Thermodyne Systems™ warranties only apply to products purchased at any authorized retailer fulfilled by an authorized Thermodyne Systems™ distributor. For inquiries about authorized retailers, please contact us.

Return Policy

Please research the product you are interested in before purchasing. Refunds can only be considered for new, unused, and unopened products at the discretion and under the terms of the authorized retailer. Refund details and terms differ for each authorized retailer and must be acquired from their customer support or website.

Refunds can only be made if the tamper-proof seal is broken or the plastic film is damaged or removed. Products purchased through an unauthorized retailer are non-refundable from Thermodyne Systems™.

Counterfeiting

Our long-term commitment to combat unauthorized sales and counterfeiting is to ensure the quality of services from Thermodyne Systems™. Thermodyne Systems™ is devoted to ensuring our clients get the brand's up-to-date technologies, attractive form, and top-tier assistance.

Thermodyne Systems™ warns consumers to be prudent when purchasing Thermodyne Systems™ products from unauthorized suppliers as the quality, dependability, and safety of these products are unknown and, in some cases, can expose the consumer to hazards that do not occur with genuine Thermodyne Systems™ products.

Thermodyne Systems™ has a devoted team that actively tracks and inspects unauthorized suppliers and counterfeiters to safeguard clients and business partners. Because many people do not comprehend the worldwide influence of counterfeiting or the cycle of harm they assist when buying counterfeit goods. By discovering counterfeiters and facilitating legal action against these entities, we believe we are doing our part.

While Thermodyne Systems™ is dedicated to aiding victims of counterfeiting, we cannot refund money used to purchase infringing products, as these products were not bought from Thermodyne Systems™, neither can we help in resolving disputes, including support through PayPal or credit card refunds.

Contact Thermodyne Systems™ customer service to discover more about authorized suppliers, as any product purchased outside of our exclusive sales network has a chance of being counterfeit and is not protected under our warranty.

Recycling & Disposal

The device holds a rechargeable battery that should be recycled and disposed of following local requirements to prevent potential harm to the environment and human health. The built-in rechargeable battery must be discharged before disposal.

Disposal of Electronic Components



The symbol on the product, the accessories, or the packaging indicates that this device must not be treated as unsorted municipal waste but must be collected separately! Dispose of the device via a collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment if you live within EU and in other European countries that operate separate collection systems for waste electrical and electronic equipment. By disposing of the device in the proper manner, you help to avoid possible hazards for the environment and public health that could otherwise be caused by improper treatment of waste equipment. The

recycling of materials contributes to the conservation of natural resources. Therefore, do not dispose of your old electrical and electronic equipment with unsorted municipal waste.

Disposal of Packaging Waste



The packaging is made of environmentally friendly materials, which may be disposed of through your local recycling facilities. By disposing of the packaging and packaging waste in the proper manner, you help to avoid possible hazards for the environment and public health. The symbol(s) on the packaging can indicate the composition of the packaging.

Disposal of Batteries

The product contains a battery. Batteries may not be disposed of with the usual domestic waste. They may contain toxic heavy metals and are subject to waste regulations. For this reason, dispose of used rechargeable batteries at a local collection point.

Product Description

Product Compliance – Declaration of Conformity (EU)

This product complies with all relevant European Directives (EU). The product is in conformance with the following relevant regulation(s):

- Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU
- RoHS Directive 2011/65/EU (under consideration of amended Annex II of Directive (EU) 2015/863)

Products with charging adapters comply with the following relevant regulation additionally:

Low Voltage Directive 2014/35/EU

Manufacturer

In the case of questions about the device, technical problems, warranty claims, or disposal of the device, you are advised to contact either of the following addresses:

Thermodyne Systems
11 Progress Ave. #17,
Toronto, ON, M1P 4S7,
CANADA

Thermodyne Systems GmbH
Esperantostr. 8b
70197 Stuttgart
GERMANY

Glossary of Symbols on the Packaging, Device, and in the Manuals

Marking	Statement
	Conformité Européenne – This device conforms with health, safety, and environmental protection standards for products sold within the European Economic Area.
	UK Conformity Assessed (UKCA) – The product complies with the applicable requirements for products sold within Great Britain.
	Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE Directive) – This device is considered an electrical or electronic waste and should not be treated as household waste. The device should be disposed of through an established municipal collection point for WEEE.
	The product complies with regulations for disposal and recycling.
	Consult the instruction manual and the quick-start manual. Read and understand these manuals and their safety instructions before using this product.

THERMODYNE

Systems

Premium Aromatherapy Device.

© Thermodyne Systems – Toronto, Canada

Subject to alterations. All rights reserved.
Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten.
Sous réserve de modifications. Tous droits réservés.

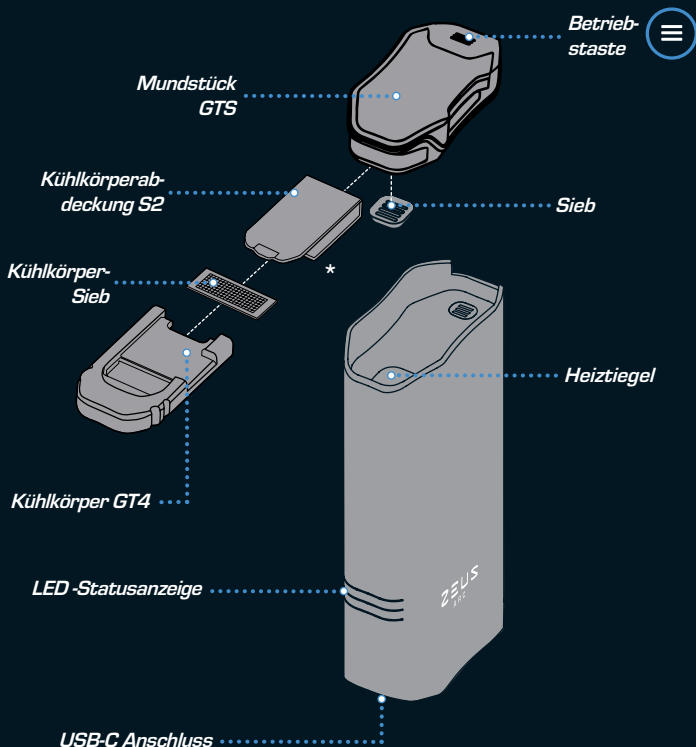


Document version: 2334271-1.0

DEUTSCH – KURZANLEITUNG

ZEUS™ (Thermodyne Systems™) empfiehlt, sowohl diese Kurzanleitung als auch die Bedienungsanleitung vor der ersten Verwendung des Geräts vollständig zu lesen.

KOMPONENTENLISTE



* **HINWEIS:** Lange Seite nach oben

LIEFERUMFANG VON

1x ZEUS ARC S2™



1x USB-C Kabel



1x Flow Sink-Werkzeug



4x ArcPod,
1x WaxPod,
15x ArcPod Deckel



1x Kühlkörper-Sieb



1x Zeus Iceborn and
Waterpipe Adaptor



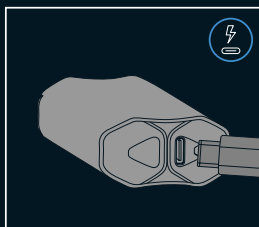
ERSTE SCHRITTE

LADEVORGANG



Die Anweisungen in der Bedienungsanleitung (Sicherheits- & Warnhinweise Unterkapitel Ladevorgang), die mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet sind, müssen befolgt werden.

Es wird empfohlen, Ihr Gerät vor der ersten Nutzung voll aufzuladen, um optimale Leistung zu erzielen. Der USB-C Anschluss befindet sich an der Unterseite des Geräts. Stecken Sie ein Ende eines USB-C Kabels in den USB-C Anschluss und verbinden Sie das andere Ende mit einem kompatiblen Wandadapter (nicht Im Lieferumfang enthalten).



Sobald das Gerät zu laden beginnt, zeigt die LED-Anzeige gemäß der folgenden Tabelle an:

Akkustand während des Ladevorgangs [%]	Anzeige
0 - 33 %	Die erste LED von unten pulsiert in Rot
34 - 66 %	Die ersten beiden LEDs von unten pulsieren in Rot
67 - 99 %	Alle LEDs pulsieren in Rot
100 %	Alle LEDs leuchten dauerhaft in Rot

SANITÄRZYKLUS DURCHFÜHREN

führen Sie einen Sanationszyklus (Pyrolyse) vor der ersten Verwendung durch. Erhitzen Sie das Gerät mit der höchsten Leistungs- oder Temperatureinstellung für einen vollständigen Zyklus, um alle Maschinenöle aus der Fertigung zu entfernen.

VERWENDUNG DES GERÄTES

Ein- und Ausschalten

Der Zeus Arc S2 kann eingeschaltet werden, indem Sie die Betriebstaste 2 Sekunden lang gedrückt halten. Während dieser 2 Sekunden leuchtet die LED-Anzeige nacheinander von der Unteren LED aufwärts, und eine lange Vibration bestätigt, dass das Gerät eingeschaltet ist. Nach dem Einschalten beginnt das Gerät mit dem Aufheizen. Zum Ausschalten halten Sie die Betriebstaste erneut 2 Sekunden lang gedrückt; eine lange Vibration bestätigt, dass es ausgeschaltet ist, und die LED-Anzeige erlischt.

Akkustand Prüfen

Um den Akkustand zu überprüfen, schütteln Sie das Gerät zweimal. Die LED-Anzeige leuchtet gemäß der folgenden Tabelle:

Akkustand [%]	Anzeige
0 - 33%	1 LED leuchtet 2 Sekunden lang dauerhaft in Rot
34 - 66%	2 LEDs leuchtet 2 Sekunden lang dauerhaft in Rot
67 - 99%	3 LEDs leuchtet 2 Sekunden lang dauerhaft in Rot
Niedriger Akkustand	Alle LEDs blinken 3 Mal in Rot (sofortiges Aufladen erforderlich, Aufheizzyklus kann nicht gestartet werden)

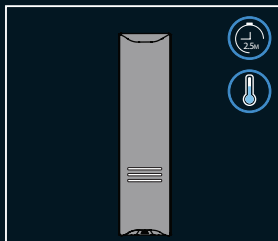
Gerätemodus und Temperaturstufe Ändern

Der Zeus Arc S2 ist mit zwei Modi ausgestattet: Herb Mode und Solid Wax Mode. Das Gerät schaltet sich immer im Herb Mode ein. Um in den Solid Wax Mode zu wechseln, drücken Sie nach dem Einschalten des Geräts dreimal hintereinander die Betriebstaste. In jedem Modus können Sie die Temperatureinstellungen Ihres Zeus Arc S2 durch einmaliges Drücken der Betriebstaste durchschalten. Die LED-Anzeige zeigt die aktuelle Temperaturstufe an, wie in der folgenden Tabelle dargestellt:

Modus	Temperaturstufe	Aufheiz-LED-Anzeige	Betriebsbereite LED-Anzeige	Temperatur [°C]	Temperatur [°F]
Kraut	Temperaturstufe 1	Erste LED von unten pulsiert in Grün	Erste LED von unten leuchtet dauerhaft in Grün	195°C	383°F
	Temperaturstufe 2	Erste und zweite LEDs von unten pulsieren in Grün	Erste und zweite LEDs von unten leuchten dauerhaft in Grün	201°C	394°F
	Temperaturstufe 3	Alle LEDs pulsieren in Grün	Alle LEDs leuchten dauerhaft in Grün	207°C	405°F
	Temperaturstufe 4	Erste LED von unten pulsiert in Blau	Erste LED von unten leuchtet dauerhaft in Blau	213°C	415°F
	Temperaturstufe 5	Erste und zweite LEDs von unten pulsieren in Blau	Erste und zweite LEDs von unten leuchten dauerhaft in Blau	219°C	426°F
	Temperaturstufe 6	Alle LEDs pulsieren in Blau	Alle LEDs leuchten dauerhaft in Blau	225°C	437°F
Wachs	Temperaturstufe 1	Erste LED von unten pulsiert in Orange	Alle LEDs von unten leuchten dauerhaft in Orange	235°C	455°F
	Temperaturstufe 2	Erste und zweite LEDs von unten pulsieren in Orange	Erste und zweite LEDs von unten leuchten dauerhaft in Orange	245°C	473°F
	Temperaturstufe 3	Alle LEDs pulsieren in Orange	Alle LEDs leuchten dauerhaft in Orange	255°C	491°F

Abkühlfunktion Ein-/Ausschalten

Wenn der Zeus Arc S2 45 Sekunden lang keine Bewegung erkennt, wird die Abkühlfunktion aktiviert, um den Akku zu schonen; die LED-Statusanzeige pulsiert weiß, um die Abkühlung anzuzeigen. Das Gerät kühlt 2,5 Minuten lang weiter ab und schaltet sich ab, sofern keine Bewegung erkannt wird.



Für den Einsatz mit Zeus Iceborn oder jeglichem Glaszubehör, schalten Sie diese Funktion aus. Diese Funktion kann ein- oder ausgeschaltet werden, indem Sie die Betriebstaste viermal hintereinander betätigen. Die LED-Anzeige leuchtet gemäß der folgenden Tabelle:

Aktion	Anzeige
Abkühlfunktion wird aktiviert	Alle 3 LEDs blinken 2 Mal in Grün
Abkühlfunktion wird deaktiviert	Alle 3 LEDs blinken 2 Mal in Rot

Befüllen Ihres Materials

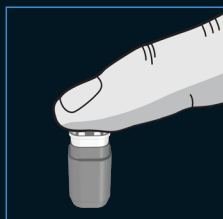
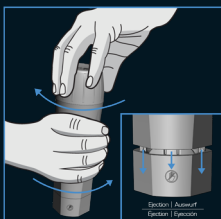
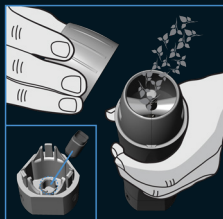
Der Zeus Arc S2 ist nur mit ArcPods und Waxpods kompatibel.



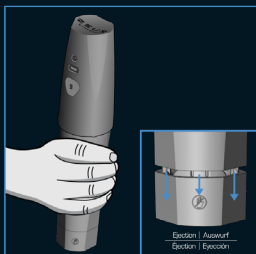
Füllen Sie das gemahlene pflanzliche Material nicht direkt in den Heitziegel des Geräts. Dies beschädigt das Gerät und macht die eingeschränkte Garantie ungültig.

Befüllen der Zeus ArcPods

Füllen Sie die Zeus ArcPods mit gemahlenen Kräutern manuell oder mit dem Zeus Xtruder und setzen Sie den ArcPod Deckel darauf.



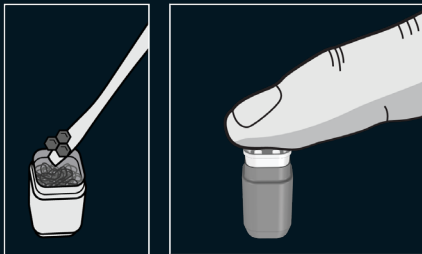
Zum einfacheren und schnelleren Befüllen der ArcPods verwenden Sie das Zeus Xtruder E-Module, das am Zeus Xtruder angebracht ist.



***HINWEIS:** Der Zeus Xtruder und das Zeus Xtruder E-Module werden separat verkauft. Holen Sie sich jetzt Ihres unter www.ZeusArsenal.com.

Befüllen der Zeus WaxPods

Befüllen Sie den Zeus WaxPod mit festem Wachs oberhalb des Mesh-Fachs im Inneren des Zeus WaxPod und setzen Sie den ArcPod Deckel darauf. Zum einfacheren Befüllen kann die Utillian Hot Wax Axe™ verwendet werden.



Verwendung

Verwendung des Geräts mit ArcPod

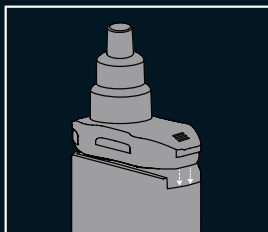
Nach dem Befüllen des Zeus ArcPod legen Sie ihn in den Heiztiegel. Halten Sie die Betriebstaste 2 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät einzuschalten. Eine lange Vibration bestätigt, dass es eingeschaltet ist. Das Aufheizen beginnt, angezeigt durch eine pulsierende LED-Anzeige. Stellen Sie die gewünschte Temperaturstufe ein. Das Aufheizen dauert etwa 35 Sekunden. Wenn bereit, leuchtet die LED-Anzeige dauerhaft. Nehmen Sie langsame, gleichmäßige Züge. Im Kräutermodus schaltet sich das Gerät nach 6 Minuten automatisch ab.

Verwendung des Geräts mit WaxPod

Nach dem Befüllen des WaxPod setzen Sie ihn in den Heiztiegel ein und halten die Betriebstaste 2 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät einzuschalten. Eine lange Vibration bestätigt, dass das Gerät eingeschaltet ist. Der Aufheizvorgang beginnt, angezeigt durch eine pulsierende LED-Anzeige. Drücken Sie die Betriebstaste dreimal, um in den Solid Wax Mode zu wechseln; die LED-Anzeige wird orange. Wählen Sie Ihre gewünschte Temperatur. Das Aufheizen dauert etwa 35 Sekunden. Sobald das Aufheizen abgeschlossen ist und das Gerät bereit ist, leuchtet die LED-Anzeige dauerhaft. Nehmen Sie langsame, gleichmäßige Züge. Im Solid Wax Mode schaltet sich das Gerät nach etwa 2 Minuten kontinuierlicher Nutzung automatisch ab.

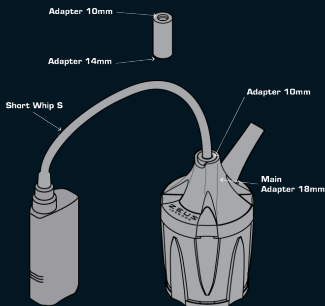
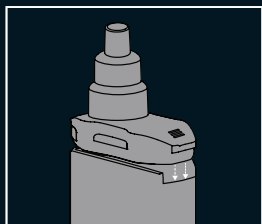
Verwendung des Geräts mit Zeus Iceborn 3

Um den Zeus Arc S2 im Herb Mode mit Zeus Iceborn 3 zu verwenden, verbinden Sie den Zeus Arc Iceborn & Waterpipe Adapter (im Lieferumfang enthalten) mit dem Gerät. Der Hauptadapter von Zeus Iceborn 3 verfügt über eine 18-mm-Buchse. Der passende Adapter für den Zeus Arc S2 ist der 18-mm Hauptadapter. Drehen Sie das Gerät um und stecken Sie es in die 18-mm-Buchse ein. Schalten Sie anschließend das Gerät ein und genießen Sie Ihre Session.



***HINWEIS:** Der Zeus Iceborn 3 wird separat verkauft. Holen Sie sich jetzt Ihren unter www.ZeusArsenal.com.

Um den Zeus Arc S2 im Solid Wax Mode mit dem Iceborn 3 zu verwenden, verbinden Sie den Zeus Arc Iceborn & Waterpipe Adapter (im Lieferumfang enthalten) mit dem Gerät. Verwenden Sie den 14-10mm Adapter und Short Whip S (im Lieferumfang des Zeus Iceborn 3 enthalten), um das Gerät mit dem Iceborn 3 zu verbinden, wie im folgenden Bild gezeigt. Schalten Sie das Gerät ein und genießen Sie Ihre Session.

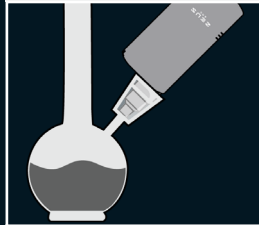
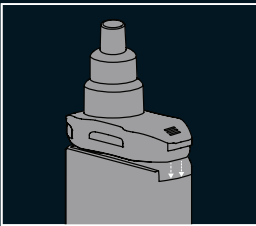




Beim Gebrauch des Geräts mit Wachs stellen Sie es nicht kopfüber auf jegliches Glaszubehör oder auf den Iceborn. Das geschmolzene Wachs läuft zum Mundstück hin und blockiert den Dampfkanal.

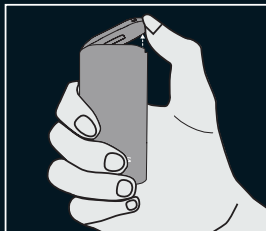
Verwendung des Geräts mit Glaszubehör

Um den Zeus Arc S2 mit jeglichem Glaszubehör zu verwenden, verbinden Sie den Zeus Arc Iceborn & Waterpipe Adapter (im Lieferumfang enthalten) mit dem Gerät. Der Zeus Arc Iceborn & Waterpipe Adapter ist außerdem mit den meisten Standard-Glaszubehör kompatibel; Durchmesser von 14 mm und 18 mm werden beide unterstützt.



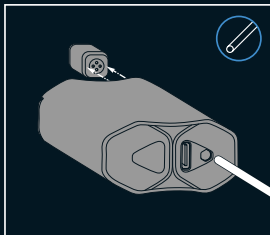
WARTUNG

Die regelmäßige Reinigung des Geräts, einschließlich des Mundstücks, Heiziegels und Dampfkanals, ist unerlässlich, um den Dampfgeschmack zu bewahren und die Lebensdauer des Geräts zu verlängern. Zur Reinigung des Geräts entfernen Sie zuerst das Mundstück.

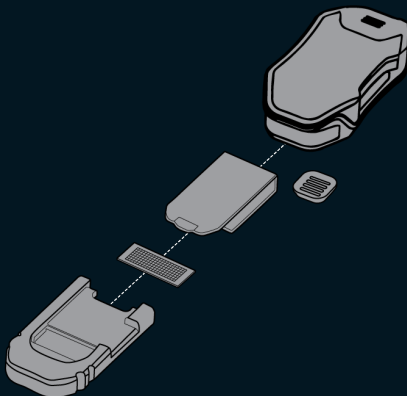


Führen Sie das Flow Sink-Werkzeug von der Unterseite des Luftkanals ein und drücken Sie vorsichtig, um das Zeus Arcpod zu entfernen.

***HINWEIS:** Das Zeus Arcpod kann problemlos ausgeschüttelt werden, sofern der Heiziegel nicht verschmutzt ist.



Zerlegen Sie das Mundstück GTS, indem Sie den Kühlkörper GT4, die Kühlkörperabdeckung S2, das Kühlkörper-Sieb und das Mundstücksieb entfernen.

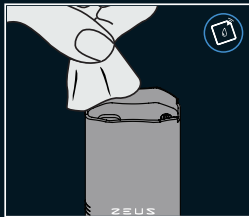
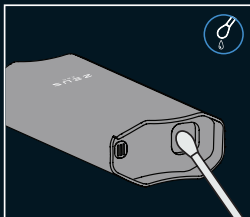


Zerbrechen Sie einen Zeus Purify Grime Stick, um den enthaltenen Ethylalkohol freizusetzen, und reinigen Sie den Heiziegel mit dem gegenüberliegenden Ende. Das Mundstück GTS sollte ebenfalls vorsichtig mit einem Zeus Purify Grime Stick gereinigt werden.

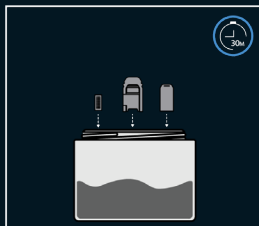
Wischen Sie mit den Zeus Purify Grime Wipes ab; lassen Sie den Heiziegel vollständig trocknen, bevor Sie ihn verwenden.



Gießen Sie keine Flüssigkeiten, einschließlich Reinigungslösungen oder Alkohol, auf oder in das Gerät.



Legen Sie die ausgebauten Teile (mit Ausnahme des Mundstücks GTS) für maximal 30 Minuten in eine Mischung aus Zeus Purify oder Alkohol. Spülen Sie anschließend alle Teile mit Wasser ab, lassen Sie sie vollständig trocknen und bauen Sie das Gerät wieder zusammen.



Halten Sie den Zeus Arc S2 und seine Komponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.



- Seien Sie beim Zugriff auf den Heitziegel vorsichtig und berühren Sie während des Betriebs und der Abkühlung weder die Heizelemente noch das Zeus ArcPod oder das Zeus Waxpod.
- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn entzündliche Reinigungsmittel oder Desinfektionsmittel, wie Isopropylalkohol, nicht vollständig verdampft sind.



Störung	Möglicher Grund	Maßnahme
Das ZEUS ARC S2 schaltet sich nicht ein.	Das Gerät ist nicht aufgeladen.	<ul style="list-style-type: none">• Stellen Sie sicher, dass der Akku aufgeladen wurde.• Überprüfen Sie, ob das USB-C-Kabel funktioniert und während des Ladens korrekt sowohl in den USB-C-Anschluss des Geräts als auch in den Netzadapter eingesteckt wurde.• Überprüfen Sie, ob der Netzadapter funktioniert und während des Ladens korrekt eingesteckt wurde.
Das Gerät funktioniert auch nach Ladeversuchen nicht.	Das Gerät ist defekt.	Setzen Sie sich unverzüglich mit dem Kundendienst in Verbindung.
LED-Statusanzeige blinkt 3 Mal gelb.	Das Gerät ist defekt.	Laden Sie das Gerät nicht auf und kontaktieren Sie den Kundensupport.



Falls Fehler (Spalte Störung) auftreten sollten, die nicht mit den Lösungen aus der Tabelle (Spalte Maßnahme) gelöst werden können, oder ein Fehler tritt auf, der nicht beschrieben ist, so setzen Sie sich bitte unverzüglich mit dem Kundendienst in Verbindung.

Interne Komponenten und Bauteile dürfen nicht ausgebaut, zerlegt oder manipuliert werden, sogar für den Fall, dass eine Fehlfunktion des Gerätes vorliegt. Wir empfehlen die Kontaktaufnahme mit dem Kundendienst. Das Gerät darf nur von qualifizierten Technikern geöffnet werden, die passende Werkzeuge einsetzen um Schaden am Gerät zu vermeiden. Jeder Versuch das Gerät eigenständig zu öffnen führt zum Erlöschen der eingeschränkten Garantie.

TECHNISCHE DATEN

GERÄT

	Metrisch	Angelsächsisch/Imperial
Betriebstemperatur	5°C – 40°C	41°F – 104°F
Akkukapazität	3500 mAh	
Abmessungen	22,5 mm Länge, 42,5 mm Breite, 86,5 mm Höhe	0,86 Zoll Länge, 1,67 Zoll Breite, 3,41 Zoll Höhe
Gewicht	ca. 116 g	ca. 0,256 lb

Technische Änderungen vorbehalten.

LADEKENNZAHLEN FÜR DAS GERÄT

Eingangsspannung	5 V DC
Eingangsstrom	2,5 A
Leistungsaufnahme	12,5 W

Technische Änderungen vorbehalten.

ZUBEHÖR- UND TEILEKOMPATIBILITÄT

Zeus™ bietet eine Vielzahl von Zubehör und Teilen für seine Geräte an. Die nachfolgende Tabelle zeigt, welche Teile oder welches Zubehör mit jedem Modell der Arc-Serie kompatibel sind.

SKU Name	Zeus Arc GT4	Zeus Arc S2
Zeus Hub	✓	✓
Zeus Xtruder	✓	✓
Zeus Xtruder E-Module	✓	✓
Zeus ArcPod Case	✓	✓
Zeus Arc Care Package	✗	✗
Zeus Arc Care Package GT	✗	✗
Zeus Arc Care Package GTS	✗	✗
Zeus Arc Care Package GT4	✓	✓
Zeus Arc Flow Sink Screen Pack	✓	✗
Zeus Arc Flow Sink Screen GT Pack	✓	✗
Zeus Arc Flow Sink Tool	✓	✓
Zeus Arc Heat Sink	✗	✗
Zeus Arc Heat Sink GT	✗	✗
Zeus Arc Heat Sink GTS	✗	✗
Zeus Arc Heat Sink GT4	✓	✓
Zeus Arc Iceborn and Waterpipe Adaptor	✓	✓
Zeus Arc Spacer	✓	✗
Zeus Arc Multi-Tool	✓	✗
Zeus Arc Multi-Tool GT	✓	✗
Zeus ArcPods (Triple Pack)	✓	✓
Zeus ArcPods (Single Pack)	✓	✓
Zeus ArcPods Lid Pack	✓	✓
Zeus WaxPods	✓	✓
Zeus ArcPods GT	✓	✓
Zeus WaxPods GT	✓	✓

GARANTIEBEDINGUNGEN

Wenn Sie Probleme mit Ihrem Produkt haben, senden Sie eine E-Mail an info@zeusarsenal.com. Ein Kundendienstmitarbeiter wird sich so schnell wie möglich mit Ihnen in Verbindung setzen, um das Problem zu beheben und die beste Lösung zu finden.

Die eingeschränkte Garantie gilt nur für von Thermodyne Systems™ hergestellte Geräte, die durch die Marke "Zeus", den Markennamen oder das Logo auf dem Gerät gekennzeichnet sind.

Das Gerät hat eine eingeschränkte Garantie auf Material- und Verarbeitungsfehler und ist für einen Zeitraum von zwei (2) Jahren ab dem Kaufdatum im Einzelhandel. Sie können Ihre Garantie auf (3) Jahre verlängern, indem Sie den QR-Code auf der Verpackung scannen und Ihr Gerät registrieren. Der Lithium-Ionen-Akku unterliegt für einen Zeitraum von drei (3) Monaten, ab Kaufdatum im Einzelhandel, der eingeschränkten Garantie; Defekte, die als übliche Alterung des Akkus angesehen werden ist ausgeschlossen. Verschleißteile sind von der eingeschränkten Garantie ausgeschlossen. Verschleißteile für den Zeus Arc S2 sind:

- Mundstück GTS
- Kühlkörperabdeckung S2
- Kühlkörper GT4
- Sieb
- Kühlkörper-Sieb

Die Angaben zur eingeschränkten Garantie des Produkts im Kapitel *Garantie* in der Bedienungsanleitung sind ebenfalls zu beachten.

DEUTSCH – BEDIENUNGSANLEITUNG

Es wird empfohlen, sowohl die Kurzanleitung als auch diese Bedienungsanleitung vor dem ersten Gebrauch des Geräts vollständig zu lesen.

Haftungsausschluss

Thermodyne Systems™ gibt keine Zusicherungen oder Garantien in Bezug auf diese Bedienungsanleitung und die Kurzanleitung und beschränkt, soweit gesetzlich zulässig, ausdrücklich seine Haftung für die Verletzung von Garantien, die möglicherweise durch den Ersatz dieser Bedienungsanleitung oder der Kurzanleitung durch eine andere entsteht. Darüber hinaus behält sich Thermodyne Systems™ das Recht vor, diese Bedienungsanleitung jederzeit zu überarbeiten, ohne dass eine Verpflichtung entsteht über diese Überarbeitung zu informieren.

Thermodyne Systems™ ist nicht für Sachschäden oder Schäden an Leib und Leben verantwortlich, die bei unsachgemäßem, zweckfremdem oder leichtfertigem Gebrauch, oder durch im Widerspruch zu den Anweisungen in der Bedienungsanleitung stehendem Gebrauch, durch das Gerät hervorgerufen werden können.

Der Inhalator ist kein Medizinprodukt und kann nicht zur Diagnose oder Therapie von Erkrankungen oder Leiden eingesetzt werden.

Der Inhalator ist kein Hilfsmittel zur Rauchentwöhnung.

Wenn Sie unter einer Erkrankung leiden, dann wenden Sie sich an ihren Arzt oder Apotheker bevor Sie den Inhalator verwenden.

Der Inhalator ist nicht dafür ausgelegt mit illegalen, medizinischen oder unregulierten Substanzen verwendet zu werden. Jede nicht bestimmungsgemäße Verwendung dieses Produktes führt zum Erlöschen der eingeschränkten Garantie.

Dieses Dokument enthält allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale für den Inhalator und gegebenenfalls zusätzlich enthaltenen Teile. Inhalte dieser Bedienungsanleitung setzen keine Regeln oder Bestimmung der Eignung oder Zuverlässigkeit für die Nutzung des Inhalators außer Kraft, das Gerät darf in diesen Fällen nicht verwendet werden. Es ist die Pflicht eines jeden solchen Anwenders, eine angemessene und vollständige Risikoanalyse, Bewertung und Prüfung der Produkte in Bezug auf die jeweilige spezifische Verwendung durchzuführen. Weder Thermodyne Systems™ noch eine seiner verbundenen Unternehmen oder Tochtergesellschaften sind verantwortlich oder haftbar für den Missbrauch der hierin enthaltenen Informationen. Wenn Sie Verbesserungs- oder Änderungsvorschläge haben oder Fehler in dieser Bedienungsanleitung gefunden haben, benachrichtigen Sie uns bitte.

Bei der Verwendung dieses Produkts müssen alle einschlägigen staatlichen, regionalen und lokalen Sicherheitsvorschriften beachtet werden. Aus Sicherheitsgründen dürfen Reparaturen an Komponenten nur vom Hersteller durchgeführt werden.

Zeichenerklärung



Lesen Sie die Bedienungsanleitung, die Kurzanleitung und die folgenden Anweisungen vollständig vor der ersten Nutzung des Gerätes. Nichtbefolgen kann zu schweren Verletzungen oder sogar dem Tod führen. Befolgen Sie die Anweisungen gewissenhaft, diese sind von hoher Wichtigkeit bei der Nutzung und Wartung des Gerätes. Stellen Sie sicher, dass ausschließlich Personen, die sich mit den Anweisungen und Warnhinweisen dieser Bedienungsanleitung auseinandergesetzt haben, dieses Gerät bedienen. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung mit den enthaltenen Sicherheitshinweise für die Zukunft auf und geben sie an die zukünftigen Nutzer weiter. Das aktuelle Ausführung der Bedienungsanleitung und die Kurzanleitung stehen auf der Website des Herstellers zum Download bereit, auf die in der Kurzanleitung verwiesen wird.

Zeichenerklärung Warn- und Sicherheitshinweise

Warnhinweis



Um Verletzungen vorzubeugen, müssen die mit diesem Symbol gekennzeichneten Anweisungen befolgt werden.

Sicherheitshinweis



Um Schäden am Gerät oder Teilen, und etwaigen daraus resultierenden Schäden für Leib und Leben, zu vermeiden, müssen die mit diesem Symbol gekennzeichneten Anweisungen befolgt werden.

Sicherheits- & Warnhinweise



Lesen Sie die Bedienungsanleitung und die Kurzanleitung vollständig vor der ersten Nutzung des Gerätes. Nichtbefolgen kann zu schweren Verletzungen oder sogar dem Tod führen.



Befolgen Sie bei Nutzung und Wartung immer die Anweisungen dieser Bedienungsanleitung und der Kurzanleitung.

Ladevorgang



- Verwenden Sie zum Aufladen des Geräts keine beschädigten Ladegeräte (auch keine beschädigten Adapter, nichts mit ausgefranzten Drähten, usw.).
- Ein beschädigtes Gerät darf nicht geladen werden.



- Verwenden Sie weder ein Ladegerät mit nicht standardmäßigen Spannungs- und Stromnennwerten, noch ein Ladegerät mit Spannungs- und Stromwerten, das die im Kapitel *Technische Daten* in der Kurzanleitung angegebenen Grenzen überschreitet. Verwenden Sie ein Ladegerät, das allen gegenwärtigen gesetzlichen Anforderungen entspricht.

- Vermeiden Sie jegliches Verbiegen der Kabel am Gerät oder am Akku.
- Schließen Sie den Inhalator nicht direkt nach Gebrauch, bzw. solange das Gerät noch warm ist, an das Stromnetz an.
- Legen Sie das Gerät nicht auf Oberflächen, welche wärmeisolierend wirken und den Temperaturanstieg des Gerätes nicht ableiten (das Gerät darf nicht auf Betten, Liegen, Kissen, Kleidung, usw. geladen oder abgelegt werden, solange es noch warm von der Nutzung ist) und decken Sie das Gerät nicht ab.

Verwendung des Gerätes



- Für Geräte die für die Verwendung mit trockenen Kräutern vorgesehen sind: Verwenden Sie die empfohlenen Kräuter und Pflanzenteile. Anderes Material kann zum Brand des Gerätes oder zur Vergiftung des Nutzers führen.
- Bewahren Sie den Inhalator außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.
- Teile des Geräts, oder der Kartusche, die über den Akku betrieben werden können bei normalem Gebrauch HEIß werden. Öffnen Sie das Gerät nur mit Vorsicht und berühren Sie die Heizelemente während des Gebrauchs und Abkühlens nicht.
- Öffnen oder berühren Sie keine internen Bauteile, solange das Gerät eingeschaltet, heiß oder in Gebrauch ist.
- Interne Komponenten und Bauteile dürfen nicht ausgebaut, zerlegt oder manipuliert werden.
- Die Heizkammer nicht überfüllen.
- Verwenden Sie kein beschädigtes oder manipuliertes Gerät.
- Das Gerät nicht unbeaufsichtigt betreiben.
- Verwenden Sie das Gerät nur in seiner vorhergesehenen Art und Weise.
- Nicht in der Nähe von brennbaren Stoffen, wie Papier, Vorhängen oder Tischdecken verwenden.
- Nicht in explosiven Gemischen oder Atmosphären verwenden.
- Nicht verwenden solange entzündliche Reinigungs- oder Desinfektionsmittel, wie beispielsweise Isopropanol, noch nicht vollständig verdunstet sind.
- Verwenden Sie den Inhalator nicht, falls das Gerät in eine Flüssigkeit eingetaucht oder nass wurde.
- Für Geräte mit Glasmundstück:
 - ⌘ Verwenden Sie kein zerbrochenes oder gesprungenes Glas. Scherben haben scharfe Kanten, die zu Schnittverletzungen führen können; seien Sie vorsichtig.



- Verwenden Sie ausschließlich Originalersatzteile und -zubehör.
- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen aus. Kondensation von Feuchtigkeit kann die Funktion des Gerätes einschränken, oder im schlimmsten Fall das Gerät unbrauchbar machen.
- Den Inhalator nicht Feuchtigkeit aussetzen oder nass werden lassen.
- Den Inhalator nicht für längere Zeit intensivem Sonnenlicht aussetzen.
- Lagern Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen.
- Das Gerät für die Wartung vom Stromnetz entfernen.
- Für Geräte mit Glasmundstück:
 - ✗ Befüllen Sie das Glasmundstück nicht, solange es an der Basis befestigt ist.
 - ✗ Es darf kein Wasser in die Basis gelangen.
 - ✗ Bewahren Sie das Gerät nicht mit gefülltem Glasmundstück auf.
 - ✗ Setzen Sie das Glasmundstück nicht mit übermäßiger Kraft auf oder nehmen es auf diese Art ab.
 - ✗ Untersuchen Sie die Glasteile regelmäßig auf Risse oder andere Defekte, die durch Handhabung und Stürze entstanden sind.

Gesundheitliche Hinweise



- Überwachen Sie ihre Symptome vor und nach der Verwendung und konsultieren Sie ihren Arzt oder Apotheker falls Sie Fragen oder Bedenken haben.
- Nicht zu verwenden bei Erkrankungen der Atemwege oder der Lungen. Die Inhalation von Dampf kann Husten und Hustenreiz auslösen.
- Inhalieren Sie nicht zu kräftig, da dies Husten und Hustenreiz auslösen kann.

Zweckbestimmung

Das Produkt ist zum Verdampfen von flüchtigen Inhaltsstoffen von Kräutern konzipiert. Das Gerät führt thermisch zur Erzeugung, bzw. Freisetzung flüchtiger Inhaltsstoffe, wie etwa Aromen und Düften, aus trockenem Pflanzenmaterial wie unten aufgeführt, ähnlichen Pflanzen, oder anderen Darreichungsformen, wie Extrakten und Wachsen.

Für Geräte die für die Verwendung mit trockenen Kräutern vorgesehen sind: Nachfolgend aufgeführte Kräuter sind zum Verdampfen mit dem Inhalator geeignet. Hierzu muss eine Temperatureinstellung des Gerätes gewählt werden, die mindestens eine Temperatur erzeugt, wie sie in der Spalte *Temperatureinstellung* ausgewiesen ist, um die flüchtigen Inhaltsstoffe freisetzen zu können. Nutzung außerhalb des hier beschriebenen Rahmens kann ein Gesundheitsrisiko darstellen.

Übersicht über geeignete Kräuter

Pflanzenbezeichnung	Botanische Name	Verwendeter Pflanzenteil	Temperatur-einstellung
Zitronen-melisse	<i>Melissa officinalis</i>	Blätter	142°C (288°F)
Pfeffer-minze	<i>Mentha x piperita</i>	Blätter	160°C (320°F)
Lavendel	<i>Lavandula angustifolia</i>	Blüten	130°C (266°F)
Salbei	<i>Salvia officinalis</i>	Blätter	190°C (374°F)
Thymian	<i>Thymus vulgaris</i>	Kraut	190°C (374°F)
Kamille	<i>Matricaria chamomilla</i>	Blüten	190°C (374°F)
Hopfen	<i>Humulus lupulus</i>	Zapfen	154°C (309°F)
Eukalyptus	<i>Eucalyptus globulus</i>	Blätter	130°C (266°F)
Katzenminze	<i>Nepeta cataria</i>	Blätter	150°C (302°F)



Bei gesundheitlichen Effekten wenden Sie sich bitte an Ihren Arzt oder Apotheker. Es kann in seltenen Fällen vorkommen, dass eine Pflanze allergische Reaktionen auslöst. In diesem Fall ist dringend davon abzuraten, diese Pflanze weiter anzuwenden.

Wir empfehlen nur die Verwendung von Pflanzenmaterial von geprüfter Qualität. Echtheit, Reinheit und Abwesenheit von Krankheitserregern werden bei geprüfter Arzneibuchqualität des Pflanzenmaterials, etwa nach Europäischem Arzneibuch oder United States Pharmacopoeia, wie sie in Apotheken erhältlich ist, geprüft.

Wir empfehlen die Verwendung des Inhalators entsprechend der Gebrauchsanweisung, um eine optimale Anwendung der Pflanzen zu gewährleisten. Das Gerät ist nicht von der FDA zugelassen.

Garantie

Thermodyne Systems™ hält sich an strenge Qualitätskontrollstandards und bringt nur hochwertige und streng geprüfte Produkte in den Umlauf. Im Falle von Qualitätsmängeln oder Defekt eines Produktes von Thermodyne Systems™ gelten folgende Garantiebedingungen.

Die hier erläuterten Garantiebedingungen umfassen nicht die Erstattung oder den Ersatz des verwendeten Füllgutes, das in das Gerät oder die mit einem Gerät verwendete Kartusche gefüllt wurde.

Eingeschränkte Garantie

Das Gerät hat eine eingeschränkte Garantie für eine Zeitspanne, wie sie im Kapitel *Garantiespezifikationen* in der Kurzanleitung definiert ist. Davon eingeschlossen sind Material- und Verarbeitungsfehler: Um das Datum des Kaufs zu belegen, ist die

Vorlage eines Kaufnachweises in Form eines gültigen Belegs erforderlich. Wenn das Produkt mechanische Defekte aufweist und innerhalb des Garantiezeitraums reklamiert wird, tauscht Thermodyne Systems™ das Produkt nach eigenem Ermessen und im gesetzlich zulässigen Umfang gegen ein neues, überholtes oder funktionell gleichwertiges Produkt aus. Der Garantiezeitraum beginnt mit Datum des Kaufs und beginnt nicht erneut mit Eintreten des Garantiefalls.

Alle Produkte, die unter Garantie reklamiert, gehen in das Eigentum von Thermodyne Systems™ über. Der Kunde übernimmt die Versandkosten für den Garantiesupport. Wenn Sie Probleme mit Ihrem Produkt haben, senden Sie eine E-Mail an die Herstelleremailadresse, die in der Kurzanleitung aufgeführt ist. Ein Kundendienstmitarbeiter wird sich zeitnah mit Ihnen in Verbindung setzen, um das Problem zu lösen und die beste Lösung zu finden.

Einschränkungen und Ausschlüsse

Diese eingeschränkte Garantie gilt nur für von Thermodyne Systems™ hergestellte Geräte, die bei einem autorisierten Händler gekauft und durch einen autorisierten Distributor bereitgestellt wurden.

Thermodyne Systems™ übernimmt keine Haftung für Schäden, die sich aus der Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung oder Kurzanleitung ergeben.

Die eingeschränkte Garantie greift nicht in folgenden Fällen:

- Durch den normalen Gebrauch hervorgerufene Verschleißerscheinungen an Material, Verschleißteilen und Akkus.
- Abnahme der Akkukapazität im üblichen Rahmen
- Bei Verschleißteilen; eine vollständige Liste ist im Kapitel *Garantiespezifikationen* in der Kurzanleitung aufgeführt
- Gebrauchserscheinungen, welche durch die Nachlässigkeit des Benutzers oder unsachgemäßen Gebrauch entstanden sind.
- Freilegen, absichtlich Zerlegen oder in irgendeiner Weise Verändern von internen Komponenten und Bauteilen.
- Wenn ein Bauteil oder das gesamte Produkt verändert wurde, um dessen Funktionalität zu modifizieren.
- Schäden die durch die Verwendung von Ladegeräten mit nicht üblichen Spannungs- und Stromnennwerten verursacht werden; Thermodyne Systems™ empfiehlt die Verwendung eines Ladegeräts mit Nennwerten, das die im Kapitel *Technische Daten* in der Kurzanleitung angegebenen Grenzen nicht überschreitet.
- Schäden, die durch die Verwendung des Produkts außerhalb der vorgesehenen Verwendung, wie von Thermodyne Systems™ beschrieben, verursacht werden.
- Schäden am Gerät durch Über- oder Eingießen von Flüssigkeiten, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Wasser, Reinigungslösungen oder Alkohol
- Schäden durch die Nichteinhaltung der in der Bedienungsanleitung und Kurzanleitung beschriebenen Regeln.

- Ästhetische Schäden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Beulen, Kratzer, Verformungen und beschädigte Teile, die durch den Gebrauch des Produkts entstanden sind.
- Schäden die durch unsachgemäßen Gebrauch, Unfall, Überschwemmung, Feuer, Erdbeben oder andere externe Ursachen verursacht wurden.

Der Akku unterliegt für eine Zeitspanne, wie sie im Kapitel *Garantiespezifikationen* in der Kurzanleitung definiert ist, ab Kaufdatum im Einzelhandel, der Garantie. Die Garantie greift bei Defekten, die nicht als übliche Alterung des Akkus angesehen werden können.

Bitte beachten Sie, dass die auf dem Gerät vorinstallierte Software und/oder spätere Iterationen durch Updates oder Upgrades für Sie lizenziert sind. Sie ist nur zur Verwendung als Teil des Produktes bestimmt.

Die eingeschränkte Garantie ist nicht übertragbar und gilt nur für den ursprünglichen Käufer. Wenn Sie das Produkt über einen Drittanbieter wie eBay, Kijiji, Craigslist oder einen anderen nicht autorisierten Einzelhändler gekauft haben, gilt diese eingeschränkte Garantie nicht. Die Thermodyne Systems™ Garantien gelten nur für Produkte, die bei einem autorisierten Einzelhändler gekauft wurden und von einem autorisierten Thermodyne Systems™ Distributor bereitgestellt wurden. Für Anfragen, die sich auf autorisierte Einzelhändler beziehen, wenden Sie sich bitte an uns.

Rückgaberichtlinien

Bitte recherchieren Sie die speziellen Rückgaberichtlinien vor dem Kauf eines jeden Produktes, an welchem Sie interessiert sind. Im Allgemeinen können Rückerstattungen nur für neue, unbenutzte und ungeöffnete Produkte, nach Ermessen und zu den Bedingungen des autorisierten Einzelhändlers in Betracht gezogen werden. Rückerstattungsdetails und -bedingungen sind für jeden autorisierten Einzelhändler unterschiedlich und müssen beim Kundensupport erfragt oder auf der Website des autorisierten Einzelhändlers nachgelesen werden. Es kann keine Rückerstattung erfolgen, wenn die Versiegelung des Gerätes oder die Plastikfolie beschädigt oder entfernt wurde. Produkte, die über einen nicht autorisierten Einzelhändler gekauft wurden, können nicht über Thermodyne Systems™ erstattet werden.

Fälschungen und Nachahmungen

Unser langfristiges Engagement im Kampf gegen unerlaubte Verkäufe und Fälschungen besteht in dem Bestreben, die Qualität der Dienstleistungen und Produkte von Thermodyne Systems™ zu gewährleisten. Thermodyne Systems™ möchte sicherstellen, dass unsere Kunden die neuesten Technologien, die attraktivsten Designs und einen erstklassigen Support erhalten.

Thermodyne Systems™ rät zur Vorsicht beim Kauf von Thermodyne Systems™ Produkten von nicht autorisierten Distributoren. Die Qualität, Zuverlässigkeit und Sicherheit dieser Produkte können auf diesem Weg nicht gewährleistet werden. In einigen Fällen setzen sich Verbraucher unbekannten Gefahren aus, welche durch den Kauf bei autorisierten Distributoren vermieden werden können.

Thermodyne Systems™ verfügt über ein engagiertes Team, welches nicht autorisierte Lieferanten und Fälscher aktiv verfolgt und identifiziert, um Kunden und Geschäftspartner zu schützen. Das Ausmaß und die Folgen von Fälschungen, sowie deren Folgen sind vielen Konsumenten nicht klar. Wir bitten Sie, leisten Sie diese Handlungen keinen Vorschub. Indem wir Fälscher aufspüren und rechtliche Schritte gegen diese Unternehmen einleiten, glauben wir einen Teil zur Vermeidung dieser Schäden beizutragen. Helfen auch Sie uns dabei.

Obwohl sich Thermodyne Systems™ für die Hilfe von Opfern von Fälschungen einsetzt, können wir weder Geld zurückerstatten, das für den Kauf von gefälschten Produkten aufgewendet wurde, noch können wir bei der Beilegung von Streitigkeiten helfen. Das schließt auch Prozesse der Rückerstattung über PayPal und Kreditkarte mit ein.

Wenden Sie sich an den Support von Thermodyne Systems™, um mehr über autorisierte Distributoren zu erfahren. Jedes außerhalb unseres exklusiven Vertriebsnetzes gekaufte Produkt hat die Möglichkeit gefälscht und dadurch nicht durch unsere Garantie geschützt zu sein.

Recycling & Entsorgung

Der Inhalator enthält einen Akku, der gemäß den örtlichen Vorschriften recycelt und entsorgt werden sollte, um eine mögliche Schädigung der Umwelt und der menschlichen Gesundheit zu verhindern. Der eingebaute Akku muss vor der Entsorgung entladen werden.

Entsorgen von elektronischen Komponenten



Das Symbol auf dem Produkt, Zubehör oder der Verpackung weist darauf hin, dass dieses Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern getrennt gesammelt werden muss! Entsorgen Sie das Gerät über eine Sammelstelle für Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten, wenn Sie innerhalb der EU und in anderen und Elektronik-Altgeräte betreiben. Durch die ordnungsgemäße Entsorgung des Gerätes tragen Sie dazu bei, mögliche Gefahren für die Umwelt und die öffentliche Gesundheit zu vermeiden, die sonst durch unsachgemäße Behandlung von Altgeräten entstehen könnten. Das Recycling von Materialien trägt zur Schonung der natürlichen Ressourcen bei. Entsorgen Sie deshalb Ihre alten Elektro- und Elektronikgeräte nicht über den Hausmüll.

Entsorgung der Verpackung



Die Verpackung besteht aus umweltverträglichen Materialien, die Sie über Ihre örtlichen Recyclingstellen entsorgen können. Durch die ordnungsgemäße Entsorgung der Verpackung und des Verpackungsabfalls tragen Sie dazu bei, mögliche Gefahren für die Umwelt und die öffentliche Gesundheit zu vermeiden. Das/die Symbol(e) auf der Verpackung kann/können die Zusammensetzung der Verpackung angeben.

Entsorgung des Akkus

Das Produkt enthält einen Akku. Akkus dürfen nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Sie können giftige Schwermetalle enthalten und unterliegen den Abfallvorschriften. Entsorgen Sie deshalb gebrauchte Akkus bei einer örtlichen Sammelstelle.

Produktbeschreibung

Produktkonformität - Konformitätserklärung (EU)

Dieses Produkt entspricht allen relevanten europäischen Richtlinien (EU). Das Produkt ist konform mit der/den folgenden relevanten Richtlinie(n):

- Richtlinie 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU (entsprechend geändertem Annex II nach Richtlinie (EU) 2015/863)

Produkte mit Ladesteckern erfüllen zusätzlich noch die folgende relevante Richtlinie:

Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)

Hersteller

Bei Fragen zum Produkt, technischen Problemen, Garantiefällen oder bei Fragen zur Entsorgung des Produktes empfehlen wir die Kontaktaufnahme mit dem Hersteller:

Thermodyne Systems

11 Progress Ave. #17,
Toronto, ON, M1P 4S7,
CANADA

Thermodyne Systems GmbH

Esperantostr. 8b
70197 Stuttgart
GERMANY

Zeichenerklärung der Symbole auf der Verpackung, dem Gerät und den Bedienungsanleitungen

Marquage	Déclaration
	Conformité Européenne – Dieses Gerät entspricht den Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltschutznormen für Produkte, die innerhalb des Europäischen Wirtschaftsraumes verkauft werden dürfen.
	UK Conformity Assessed (UKCA) – Das Produkt entspricht den geltenden Anforderungen für Produkte, die in Großbritannien verkauft werden dürfen.
	Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE Directive) – Dieses Gerät gilt als elektrischer oder elektronischer Abfall und darf nicht als Hausmüll behandelt werden. Das Gerät sollte über eine kommunale Sammelstelle für WEEE entsorgt werden.
	Das Produkt erfüllt die gesetzlichen Anforderungen für Entsorgung und Recycling. Lesen Sie die Anleitung und die darin enthaltenen Sicherheitshinweise, bevor Sie das Produkt benutzen.
	Lesen Sie die Bedienungsanleitung und die Kurzanleitung vor der Nutzung des Gerätes.

THERMODYNE Systems

Premium-Aromatherapiegerät.

© Thermodyne Systems – Toronto, Canada

Subject to alterations. All rights reserved.
Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten.
Sous réserve de modifications. Tous droits réservés.

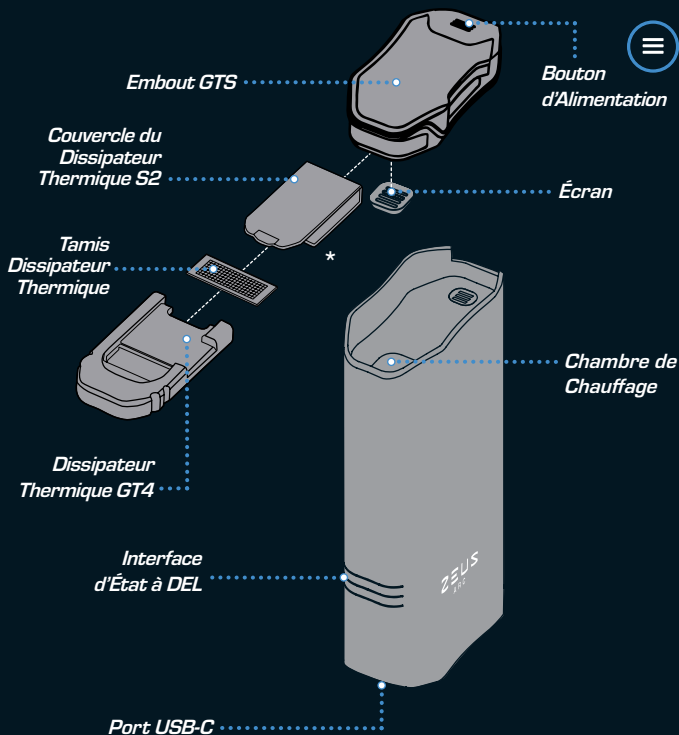


Document version: 2334271-1.0

FRANÇAIS – MODE D'EMPLOI ABRÉGÉ

ZEUS™ (Thermodyne Systems™) conseille de lire à la fois ce mode d'emploi abrégé et le manuel d'utilisation dans leur intégralité avant la première utilisation de l'appareil.

LISTE DES COMPOSANTS



* **REMARQUE** : Côté long vers le haut

CONTENU DE L'EMBALLAGE

1x ZEUS ARC S2™



1x Câble USB-C



1x Outil Flow Sink



4x ArcPod,
1x WaxPod,
15x Capuchon ArcPod



1x Tamis Dissipateur
Thermique



1x Zeus Iceborn and
Waterpipe Adaptateur



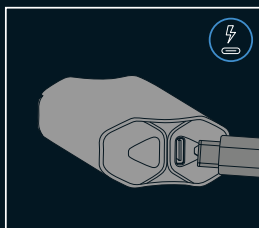
MISE EN ROUTE

CHARGEMENT



Les instructions du manuel d'utilisation (sous-chapitre Sécurité et Mises en Garde - Chargement), marquées des icônes suivantes, doivent être suivies.

Il est recommandé de charger entièrement votre appareil avant la première utilisation pour des performances optimales. Le Port USB-C se trouve au bas de l'appareil. Branchez une extrémité d'un Câble USB-C dans le Port USB-C et connectez l'autre extrémité à un adaptateur mural compatible (non inclus).



Lorsque l'appareil commence à charger, l'interface d'état à DEL s'affichera comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

Niveau de la Batterie Pendant la Charge [%]	Interface
0 - 33 %	La première DEL du bas pulse en Rouge
34 - 66 %	La première et la deuxième DEL du bas pulsent en Rouge
67 - 99 %	Toutes les DEL pulsent en Rouge
100 %	Toutes les DEL sont fixes en Rouge

EFFECTUER UN CYCLE DE DÉSINFECTION

Effectuez un cycle de désinfection (pyrolyse) avant la première utilisation. Chauffez l'appareil à la puissance ou température maximale pendant un cycle complet afin de purger les huiles de fabrication.

FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL

Mise en Marche/Arrêt

Le Zeus Arc S2 peut être mis en marche en appuyant et en maintenant le Bouton d'Alimentation pendant 2 secondes. Pendant ces 2 secondes, l'interface d'état à DEL s'allume séquentiellement à partir de la DEL Inférieure, et une longue vibration confirme que l'appareil est allumé. Une fois allumé, l'appareil commence à chauffer. Pour l'éteindre, maintenez à nouveau le Bouton d'Alimentation pendant 2 secondes ; une longue vibration confirme qu'il est éteint, et l'interface d'état à DEL s'éteint.

Vérifier le Niveau de la Batterie

Pour vérifier le niveau de la batterie, secouez l'appareil deux fois. L'interface d'état à DEL s'allumera selon le tableau ci-dessous:

Niveau de la Batterie [%]	Interface
0 - 33%	1 DEL fixe en rouge pendant 2 secondes
34 - 66%	2 DEL fixes en rouge pendant 2 secondes
67 - 99%	3 DEL fixes en rouge pendant 2 secondes
Batterie Faible	Toutes les DEL clignotent 3 fois en rouge (charge immédiate requise, le cycle de chauffage ne peut pas être démarré)

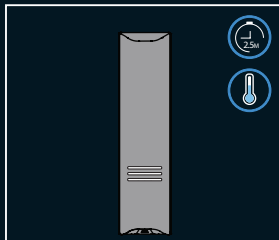
Changement du Mode de l'Appareil et du Niveau de Température

Le Zeus Arc S2 est équipé de deux modes : Mode Herbe et Mode Cire Solide. L'appareil s'allume toujours en Mode Herbe. Pour passer en Mode Cire Solide, cliquez trois fois de suite sur le Bouton d'Alimentation après que l'appareil soit allumé. Dans chaque mode, vous pouvez faire défiler les réglages de température de votre Zeus Arc S2 en appuyant une fois sur le Bouton d'Alimentation. L'interface d'état à DEL indique le niveau de Température Actuelle, comme indiqué dans le tableau ci-dessous:

Mode	Niveau de Température	Interface DEL de Chauffe	Interface LED Prête à l'Emploi	Température [°C]	Température [°F]
Herbe	Niveau de Température 1	La première DEL du bas pulse en Vert	La première DEL du bas est fixe en Vert	195°C	383°F
	Niveau de Température 2	La première et la deuxième DEL du bas pulsent en Vert	La première et la deuxième DEL du bas sont fixes en Vert	201°C	394°F
	Niveau de Température 3	Toutes les DEL pulsent en Vert	Toutes les DEL sont fixes en Vert	207°C	405°F
	Niveau de Température 4	La première DEL du bas pulse en Bleu	La première DEL du bas est fixe en Bleu	213°C	415°F
	Niveau de Température 5	La première et la deuxième DEL du bas pulsent en Bleu	La première et la deuxième DEL du bas sont fixes en Bleu	219°C	426°F
	Niveau de Température 6	Toutes les DEL pulsent en Bleu	Toutes les DEL sont fixes en Bleu	225°C	437°F
Cire	Niveau de Température 1	La première DEL du bas pulse en Orange	La première DEL du bas est fixe en Orange	235°C	455°F
	Niveau de Température 2	La première et la deuxième DEL du bas pulsent en Orange	La première et la deuxième DEL du bas sont fixes en Orange	245°C	473°F
	Niveau de Température 3	Toutes les DEL pulsent en Orange	Toutes les DEL sont fixes en Orange	255°C	491°F

Activation/Désactivation de la Fonction de Refroidissement

Lorsque ZEUS ARC S2 ne détecte aucun mouvement pendant 45 secondes, la fonction de refroidissement s'active pour économiser la batterie ; l'interface d'état à DEL pulse en blanc pour indiquer le refroidissement. L'appareil continue de se refroidir pendant 2,5 minutes et s'éteint, à moins qu'un mouvement ne soit détecté.



Pour une utilisation avec Zeus Iceborn ou tout accessoire en verre, désactivez cette fonctionnalité. Cette fonctionnalité peut être activée ou désactivée en cliquant quatre fois de suite sur le Bouton d'Alimentation. L'interface d'état à DEL s'allumera selon le tableau ci-dessous:

Action	Interface
Fonction de refroidissement activée	Les 3 DEL clignotent 2 fois en Vert
Fonction de refroidissement désactivée	Les 3 DEL clignotent 2 fois en Rouge

Remplissage de Votre Matière

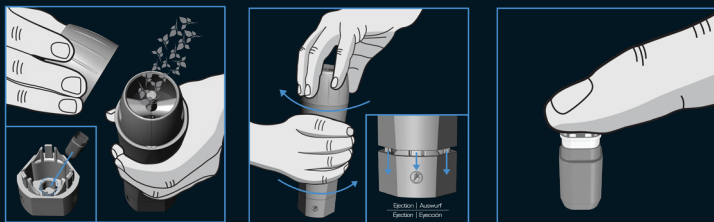
Le Zeus Arc S2 n'est compatible qu'avec les Arcpods et les Waxpods.



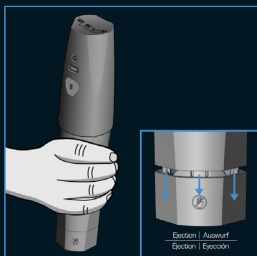
Ne remplissez pas le végétal moulu directement dans la Chambre Chauffante de l'appareil. Cela endommagera l'appareil et annulera la garantie limitée.

Remplissage des Zeus ArcPods

Remplissez les Zeus ArcPods avec des herbes moulues manuellement ou avec le Zeus Xtruder; puis mettez le Capuchon ArcPod dessus.



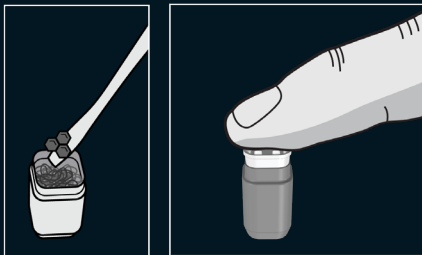
Pour un remplissage plus facile et plus rapide des ArcPods, utilisez le Zeus Xtruder E-Module attaché au Zeus Xtruder.



***REMARQUE :** Le Zeus Xtruder et le Zeus Xtruder E-Module sont vendus séparément, procurez-vous le vôtre dès maintenant sur www.ZeusArsenal.com.

Remplissage des Zeus WaxPods

Remplissez le Zeus WaxPod de cire solide par-dessus le compartiment en maille situé à l'intérieur du Zeus WaxPod et mettez le Capuchon ArcPod. Pour faciliter le chargement, le UTILLIAN Hot Wax Axe™ peut être utilisé.



Utilisation

Utilisation de l'Appareil Avec ArcPod

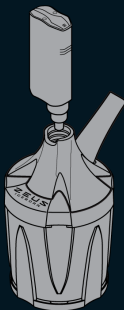
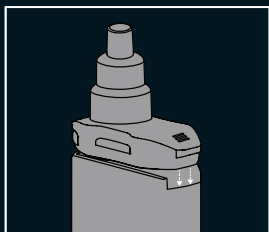
Après avoir rempli le Zeus ArcPod, placez-le dans la Chambre Chauffante et maintenez le Bouton d'Alimentation pendant 2 secondes pour allumer l'appareil. Une longue vibration confirme qu'il est allumé. Le chauffage commence, indiqué par une LED d'Interface pulsante. Réglez le niveau de température désiré. Le chauffage prend environ 35 secondes. Une fois prêt, la LED d'Interface devient fixe. Aspirez lentement et régulièrement. En mode herbe, l'appareil s'éteint automatiquement après 6 minutes.

Utilisation de l'Appareil Avec WaxPod

Après avoir rempli le WaxPod, placez-le dans la Chambre de Chauffage, puis maintenez le Bouton d'Alimentation pendant 2 secondes pour allumer l'appareil. Une longue vibration confirme qu'il est allumé. La montée en température commence, indiquée par une interface LED pulsante. Appuyez trois fois sur le Bouton d'Alimentation pour passer en Mode Cire Solide ; l'interface LED devient orange. Sélectionnez la température souhaitée. La montée en température dure environ 35 secondes. Une fois la montée en température terminée et l'appareil prêt, l'interface LED devient fixe. Prenez des bouffées lentes et régulières. En Mode Cire Solide, l'appareil s'éteint automatiquement après environ 2 minutes d'utilisation continue.

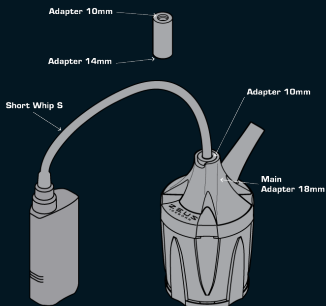
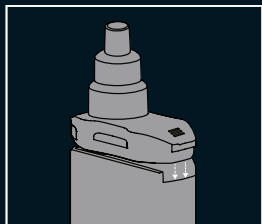
Utilisation de l'Appareil Avec Zeus Iceborn 3

Pour utiliser le Zeus ARC S2 en mode herbe avec Zeus Iceborn 3, connectez le Zeus Arc Iceborn & Waterpipe Adapter (fourni dans l'emballage) à l'appareil. L'adaptateur principal de Zeus Iceborn 3 dispose d'une douille de 18 mm. L'adaptateur approprié pour le Zeus ARC S2 est l'adaptateur principal de 18 mm. Retournez l'appareil et insérez-le dans la douille de 18 mm. Ensuite, allumez l'appareil et profitez de votre session.



***REMARQUE :** Les Zeus Iceborn 3 sont vendus séparément, procurez-vous le vôtre dès maintenant sur www.ZeusArsenal.com.

Pour utiliser le Zeus Arc S2 en Mode Cire Solide avec Iceborn 3, connectez le Zeus Arc Iceborn & Waterpipe Adapter (fourni dans la boîte) à l'appareil. Utilisez l'adaptateur 14-10mm et le Short Whip S (fournis dans la boîte de Zeus Iceborn 3) pour connecter l'appareil à l'Iceborn 3, comme indiqué sur l'image ci-dessous. Allumez l'appareil et profitez de votre session.

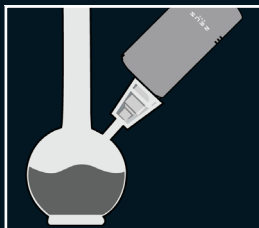
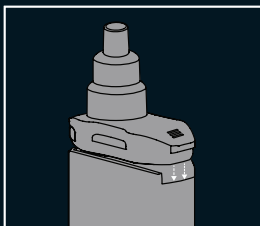




Lorsque vous utilisez l'appareil avec de la cire, ne le mettez pas à l'envers sur aucun accessoire en verre ou sur Iceborn. La cire fondue s'écoulera vers l'embout et obstruera le canal de vapeur.

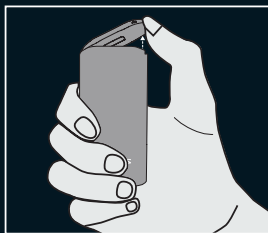
Utilisation de l'Appareil Avec un Accessoire en Verre

Pour utiliser le Zeus ARC S2 avec n'importe quel accessoire en verre, connectez le Zeus Arc Iceborn & Waterpipe Adapter (fourni dans la boîte) à l'appareil. Le Zeus Arc Iceborn & Waterpipe Adapter est également compatible avec la plupart des accessoires en verre standards; les diamètres de 14 mm et 18 mm sont pris en charge.



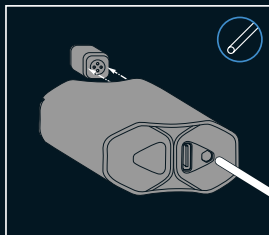
ENTRETIEN

Le nettoyage régulier de l'appareil, y compris l'Embout, la Chambre de Chauffage et le Canal de Vapeur, est essentiel pour préserver le goût de la vapeur et prolonger la durée de vie de l'appareil. Pour nettoyer l'appareil, retirez d'abord l'Embout.

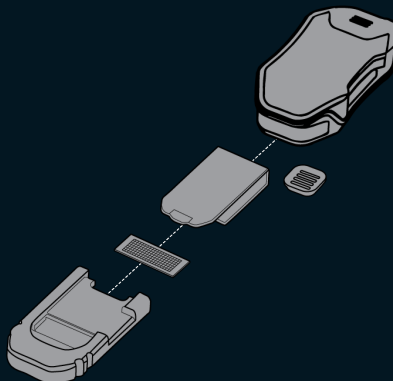


Insérez l'Outil Flow Sink depuis le bas du chemin d'air et poussez délicatement pour retirer le Zeus ArcPod.

*REMARQUE : Le Zeus ArcPod peut être facilement secoué, sauf si la Chambre de Chauffage est sale.



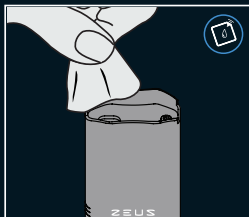
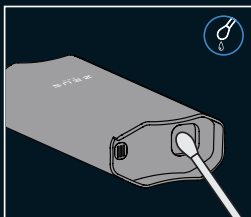
Démontez l'Embout GTS en retirant le Dissipateur Thermique GT4, le Couvercle du Dissipateur Thermique S2, l'Écran du Dissipateur Thermique, et l'Écran d'Embout.



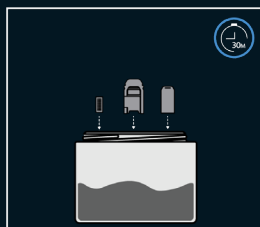
Cassez un ZEUS PURIFY Bâtonnet Nettoyant pour libérer l'alcool éthylique contenu et nettoyer la Chambre de Chauffage avec l'extrémité opposée. L'Embout GTS doit également être soigneusement nettoyé avec un ZEUS PURIFY Bâtonnet Nettoyant. Essuyez avec les Lingettes Nettoyantes ZEUS PURIFY™ ; laissez la chambre sécher complètement avant utilisation.



Ne versez aucun liquide, y compris les solutions de nettoyage ou l'alcool, sur ou dans l'appareil.



Placez les pièces indiquées (sauf l'Embout GTS) dans un mélange de ZEUS PURIFY ou d'alcool pendant un maximum de 30 minutes. Ensuite, rincez toutes les pièces à l'eau, laissez-les sécher complètement et réassemblez-les.



Gardez le ZEUS ARC S2 et ses composants hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.



- Faites preuve de prudence lors de l'accès à la Chambre de Chauffage et ne touchez pas aux éléments chauffants, ni au Zeus ArcPod ni au Zeus WaxPod pendant le fonctionnement et le refroidissement.
- N'utilisez pas l'appareil si des agents nettoyants ou désinfectants inflammables, tels que l'alcool isopropylique, ne se sont pas complètement évaporés.



Dysfonctionnement	Cause Potentielle	Mesure
Le ZEUS ARC S2™ ne s'allume pas.	L'appareil n'est pas chargé.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que la batterie a été chargée. • Vérifiez si le câble USB-C est fonctionnel et a été correctement inséré à la fois dans le port USB-C de l'appareil et dans l'adaptateur mural lors de la charge. • Vérifiez si l'adaptateur mural a été correctement inséré pendant le chargement.
L'appareil reste inopérant après des tentatives de charge.	L'appareil est défectueux.	Veuillez contacter le service clientèle immédiatement.
Interface d'État à DEL Clignote en jaune 3 fois.	L'appareil est défectueux.	Ne chargez pas l'appareil et contactez le support client.



Si les erreurs (colonne Dysfonctionnement) décrites ici ne peuvent être résolues par les mesures recommandées (colonne Mesure), ou si une erreur non décrite survient, veuillez débrancher immédiatement l'appareil et contacter le service clientèle.

Ne pas démonter l'appareil et manipuler ses composants internes, même en cas de dysfonctionnement de l'appareil. Nous vous recommandons de contacter le service après-vente. L'appareil ne doit être ouvert que par un personnel de service qualifié utilisant des outils adéquats afin d'éviter d'endommager l'appareil. Toute tentative visant à démonter ou à ouvrir l'appareil annulera la garantie limitée.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

APPAREIL

	Métrique	Imperial
Température de Fonctionnement	5°C – 40°C	41°F – 104°F
Capacité de la Batterie	3500 mAh	
Taille	22,5 mm de Longueur, 42,5 mm de Largeur, 86,5 mm de Hauteur	0,86 pouces de Longueur, 1,67 pouces de Largeur, 3,41 pouces de Hauteur
Poids	Environ 116 g	Environ 0,256 lb

Sous réserve de modifications techniques.

ENTRÉE DE CHARGE POUR L'APPAREIL

Tension d'Entrée	5 V DC
Ampérage d'Entrée	2,5 A
Consommation d'Énergie	12,5 W

Sous réserve de modifications techniques.

COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES ET DES PIÈCES

Zeus™ propose une variété d'accessoires et de pièces pour ses appareils. Le tableau ci-dessous indique quelles pièces ou quels accessoires sont compatibles avec chaque modèle de la série Arc.

Nom du SKU	Zeus Arc GT4	Zeus Arc S2
Zeus Hub	✓	✓
Zeus Xtruder	✓	✓
Zeus Xtruder E-Module	✓	✓
Zeus ArcPod Case	✓	✓
Zeus Arc Care Package	✗	✗
Zeus Arc Care Package GT	✗	✗
Zeus Arc Care Package GTS	✗	✗
Zeus Arc Care Package GT4	✓	✓
Zeus Arc Flow Sink Screen Pack	✓	✗
Zeus Arc Flow Sink Screen GT Pack	✓	✗
Zeus Arc Flow Sink Tool	✓	✓
Zeus Arc Heat Sink	✗	✗
Zeus Arc Heat Sink GT	✗	✗
Zeus Arc Heat Sink GTS	✗	✗
Zeus Arc Heat Sink GT4	✓	✓
Zeus Arc Iceborn and Waterpipe Adaptor	✓	✓
Zeus Arc Spacer	✓	✗
Zeus Arc Multi-Tool	✓	✗
Zeus Arc Multi-Tool GT	✓	✗
Zeus ArcPods (Triple Pack)	✓	✓
Zeus ArcPods (Single Pack)	✓	✓
Zeus ArcPods Lid Pack	✓	✓
Zeus WaxPods	✓	✓
Zeus ArcPods GT	✓	✓
Zeus WaxPods GT	✓	✓

SPÉCIFICATIONS DE LA GARANTIE

Si vous rencontrez des problèmes avec votre produit, envoyez un courriel à info@zeusarsenal.com, et un représentant du service clientèle vous contactera dès que possible pour résoudre le problème et trouver la meilleure solution.

La garantie limitée s'applique uniquement aux appareils fabriqués par Thermodyne Systems™ qui peuvent être identifiés par la marque, le nom commercial ou le logo " Zeus " qui y sont apposés.

L'appareil bénéficie d'une garantie limitée sur le matériel et est garanti contre les défauts de matériaux et de fabrication pendant deux (2) ans à partir de la date d'achat au détail. Vous pouvez prolonger votre garantie à (3) ans en scannant le code QR sur l'emballage et en enregistrant votre appareil. La batterie lithium-ion est garantie pour une période de trois (3) mois à compter de la date d'achat au détail et est protégée contre tout défaut anormal, qui n'est pas considéré comme une dégradation naturelle de la batterie. Les pièces vulnérables à l'usure sont exclues de la garantie limitée. Les pièces d'usure pour le Zeus Arc S2 sont:

- Embout GTS
- Couvercle du Dissipateur Thermique S2
- Dissipateur Thermique GT4
- Écran
- Tapis Dissipateur Thermique

Les détails sur la garantie limitée du produit dans le chapitre Garantie du manuel d'utilisation doivent également être pris en compte.

FRANÇAIS – MANUEL D'UTILISATION

Il est conseillé de lire le mode d'emploi abrégé et le présent manuel d'utilisation dans leur intégralité avant la première utilisation de l'appareil.

Clause de Non-Responsabilité

Thermodyne Systems™ ne fait aucune déclaration ou garantie concernant ce manuel d'utilisation et le mode d'emploi abrégé et, dans la mesure la plus large permise par la loi, limite expressément sa responsabilité en cas de violation de toute garantie qui pourrait être impliquée par le remplacement de ce manuel d'utilisation ou du mode d'emploi abrégé par un autre. En outre, Thermodyne Systems™ se réserve le droit de modifier ce document à tout moment sans obligation d'en informer qui que ce soit.

Thermodyne Systems™ n'est pas responsable des dommages matériels ou corporels que l'appareil peut causer en cas d'utilisation inappropriée, incorrecte ou irresponsable ou de non-respect des consignes de sécurité.

L'appareil n'est pas un dispositif médical et ne peut pas être utilisé pour diagnostiquer, traiter ou guérir une maladie ou une affection.

De plus, l'appareil n'est pas un dispositif de sevrage tabagique.

Si vous avez des problèmes de santé, consultez un médecin avant d'utiliser l'appareil.

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé avec des substances illégales, médicinales ou non autorisées. Toute utilisation inappropriée ou illégale de ce produit annulera la garantie limitée.

Les informations fournies dans ce manuel présentent des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques des performances des produits qui y figurent. La présente documentation n'est pas prévue pour se substituer à ces produits et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des usages spécifiques. Il est du devoir de tout utilisateur d'effectuer une analyse de risque, une évaluation et des essais appropriés et complets des produits en fonction de l'application ou de l'utilisation spécifique concernée. Ni Thermodyne Systems™, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peuvent être tenus responsables d'une mauvaise utilisation des informations contenues dans ce document. Si vous avez des suggestions quant aux améliorations ou aux modifications à apporter ou si vous décelez des erreurs, veuillez-nous en informer.

Toutes les règles de sécurité nationales, régionales et locales pertinentes doivent être respectées lors de l'utilisation de ce produit. Pour des raisons de sûreté, seul le fabricant doit effectuer les réparations des composants.

Explication des Symboles



Avant la première utilisation de l'appareil, veuillez lire et comprendre le manuel d'utilisation, le mode d'emploi abrégé et les instructions suivantes dans leur intégralité. Le non-respect de ces consignes peut entraîner des blessures graves ou la mort. Veuillez suivre les instructions avec diligence car elles sont très importantes pour votre sécurité lors de l'utilisation ou de l'entretien de l'appareil. Assurez-vous que chaque personne ayant utilisé le produit a lu ces avertissements et instructions et les a suivis. Conservez tous les renseignements et instructions relatifs à la sécurité pour référence ultérieure et communiquez-les aux futurs utilisateurs du produit. Le manuel d'utilisation et le mode d'emploi abrégé les plus récents peuvent être téléchargés sur le site web du fabricant, mentionné dans le mode d'emploi abrégé.

Explication des Symboles pour les Dangers Potentiels et l'Utilisation Sûre et Appropriée

Avertissement



Pour éviter toute blessure, il est impératif de suivre les instructions mentionnées par ce symbole.

Avis de Sécurité



Pour éviter d'endommager l'appareil et l'équipement, et de subir les conséquences potentielles de ces dommages sur la vie et le corps, il est impératif de suivre les instructions mentionnées par ce symbole.

Sécurité et Mises en Garde



Avant la première utilisation de l'appareil, veuillez lire et comprendre ce manuel d'utilisation, le mode d'emploi abrégé et les instructions suivantes.



Le non-respect de ces consignes peut entraîner des blessures graves ou la mort.

Suivez toujours les instructions du manuel d'utilisation et du mode d'emploi abrégé lorsque vous utilisez ou procédez à l'entretien de l'appareil.

Chargement



- Ne pas utiliser d'équipement endommagé pour charger l'appareil (y compris des adaptateurs endommagés, tout ce qui a des câbles effilochés, etc.).
- Ne pas charger l'appareil quand il est défectueux.



- Ne pas utiliser un chargeur dont la tension et le courant sont hors normes, ni un chargeur dont la tension et le courant nominaux dépassent les limites stipulées dans le chapitre *Spécifications Techniques* du mode d'emploi abrégé. Utilisez un adaptateur de charge conforme à toutes les réglementations officielles actuellement en vigueur.
- Ne pas plier ou endommager la zone du chargeur.
- Ne pas brancher l'appareil directement après utilisation ou si l'appareil est chaud en raison du chauffage.
- Ne pas le déposer sur des surfaces qui empêchent que la température accumulée par l'appareil ne se dissipe (ne pas déposer l'appareil sur des lits, des canapés, des oreillers, des vêtements, etc. pendant le chargement ou s'il est encore chaud après utilisation), ni le couvrir.

Fonctionnement de l'Appareil



- Pour les appareils destinés à être utilisés avec du matériel végétal sec : Utilisez les herbes et les parties de plantes recommandées. D'autres matériaux peuvent provoquer un incendie ou empoisonner l'utilisateur.
- Gardez l'appareil et ses composants hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Certaines pièces de l'appareil, ou de la cartouche alimentée par la batterie, peuvent S'ÉCHAUFFER lors d'une utilisation normale. Faites attention lorsque vous accédez à la chambre chauffante et ne touchez pas les éléments chauffants quand l'appareil fonctionne et se refroidit.
- Ne pas ouvrir ou toucher les pièces internes lorsque l'appareil est allumé, lorsqu'il est chaud ou en cours d'utilisation.
- Ne pas démonter l'appareil et manipuler ses composants internes.
- Ne remplissez pas trop la chambre chauffante.
- Ne pas utiliser s'il est endommagé ou cassé.
- Ne pas faire fonctionner sans surveillance.
- Ne pas l'utiliser d'une manière inhabituelle.
- Ne pas utiliser à proximité de produits inflammables, tels que du papier, des rideaux ou des nappes.
- Ne pas utiliser dans une atmosphère explosive ou inflammable.
- Ne pas utiliser si des produits de nettoyage ou des désinfectants inflammables, tels que l'alcool isopropylique, ne se sont pas complètement évaporés.
- Ne pas utiliser l'appareil s'il est immergé dans un liquide quelconque.
- Pour les appareils avec des embouts en verre :
 - Ne pas utiliser de verre brisé ou fêlé. Le verre cassé a des bords tranchants qui peuvent provoquer des coupures, manipulez-le avec précaution.



- Utilisez uniquement des accessoires et des pièces détachées Thermodyne Systems™ d'origine.
- Ne pas exposer l'appareil à des températures extrêmes. Par conséquent, la condensation de l'humidité peut nuire au fonctionnement de l'appareil.
- Ne pas exposer à l'humidité.
- Ne pas exposer à la lumière directe du soleil pendant une période prolongée.
- Ne pas le stocker à proximité de sources de chaleur.
- Débrancher l'appareil de la source d'alimentation pour effectuer la maintenance.
- Pour les appareils avec des embouts en verre:
 - Ne remplissez pas l'embout en verre lorsqu'il est fixé à la base.
 - Ne laissez pas d'eau pénétrer dans la base.
 - Ne rangez pas l'appareil avec un embout en verre rempli.
 - Ne pas fixer ou détacher de force l'embout en verre.
 - Examinez périodiquement les pièces en verre pour détecter les fissures ou autres défauts liés à la manipulation et aux chutes.

Conséquences Potentielles sur la Santé



- Surveillez vos symptômes pendant et après l'utilisation et consultez immédiatement un médecin si vous avez des préoccupations.
- N'utilisez pas l'appareil si vous souffrez de maladies respiratoires ou des poumons. L'inhalation de vapeurs peut provoquer la toux.
- Ne pas inhaler férocement, cela peut provoquer une toux prononcée.

Utilisation Prévue et Mauvais Usage Raisonnablement Prévisible

L'appareil est destiné à l'évaporation des constituants volatils. Les constituants volatils, tels que les huiles essentielles, générés à partir de la matière végétale sèche énumérée ci-dessous, de plantes similaires, ou d'autres formes d'administration, telles que les extraits des herbes et les cires, peuvent être évaporées par énergie thermique.

Pour les appareils destinés à être utilisés avec du matériel végétal sec : Vous trouverez ci-dessous un aperçu des matériaux végétaux secs appropriés pour l'évaporation dans l'appareil. Une température au moins égale à la température indiquée dans la colonne Réglage de Température Recommandé doit être utilisée afin de libérer les constituants volatils respectifs.

D'autres utilisations peuvent être potentiellement dangereuses.

Résumé des Herbes à Utiliser

Nom de la Plante	Nom Botanique	Partie de la Plante à Utiliser	Réglage de Température Recommandé
Mélisse officinale	<i>Melissa officinalis</i>	Feuilles	142°C (288°F)
Menthe poivrée	<i>Mentha x piperita</i>	Feuilles	160°C (320°F)
Lavande	<i>Lavandula angustifolia</i>	Fleurs	130°C (266°F)
Sauge officinale	<i>Salvia officinalis</i>	Feuilles	190°C (374°F)
Thym	<i>Thymus vulgaris</i>	Herbe	190°C (374°F)
Camomille	<i>Matricaria chamomilla</i>	Fleurs	190°C (374°F)
Houblon	<i>Humulus lupulus</i>	Cônes	154°C (309°F)
Eucalyptus	<i>Eucalyptus globulus</i>	Feuilles	130°C (266°F)
Herbe à chat Cataire	<i>Nepeta cataria</i>	Feuilles	150°C (302°F)



N'oubliez pas de consulter votre médecin ou votre pharmacien si vous avez des questions d'ordre médical. Il est possible que certaines plantes puissent provoquer des réactions allergiques. Dans ce cas, il est recommandé d'arrêter immédiatement l'utilisation de ces plantes.

Nous ne recommandons que l'utilisation de matériel végétal de qualité vérifiée. On contrôle l'authenticité, la pureté et l'absence de germes pathogènes du matériel végétal selon les normes de la pharmacopée, telles que décrites dans la Pharmacopée Européenne ou la Pharmacopée des États-Unis, que l'on peut acheter en pharmacie.

Suivez les instructions indiquées sur l'appareil afin de régler votre appareil pour une utilisation aussi efficace que possible avec vos herbes, selon vos préférences personnelles. L'appareil n'est pas approuvé par la FDA.

Garantie

Thermodyne Systems™ adhère à des normes de contrôle de qualité strictes et ne propose que des produits de haute qualité qui sont rigoureusement testés. En cas de détérioration de la qualité ou de défauts des produits Thermodyne Systems™, les conditions de garantie suivantes s'appliquent.

La garantie limitée décrite dans le présent document ne couvre pas le remboursement ou le remplacement du contenu qui a pu être versé dans l'appareil ou la cartouche utilisée avec l'appareil.

Garantie Limitée

The device has a limited warranty on the hardware and is guaranteed against defects in materials. L'appareil a une garantie limitée sur le matériel et est couvert par une garantie contre tout défaut de matériel et de fabrication, pour une durée définie dans le chapitre *Spécifications de la Garantie* du mode d'emploi abrégé. Pour vérifier la date d'achat au détail par le client initial, une preuve d'achat est nécessaire de la part d'un détaillant agréé. À sa discrétion et dans les limites autorisées par la loi, Thermodyne Systems™ échangera le produit avec un autre qui sera neuf, remis à neuf ou doté de fonctionnalités similaires, si le produit présente des défauts mécaniques et qu'une réclamation est déposée pendant la période de garantie. La période de garantie commence à la date d'achat au détail et ne reprend pas après une réclamation au titre de la garantie.

Tous les produits soumis à la garantie deviennent la propriété de Thermodyne Systems™. Le client prend en charge les frais d'expédition en vue d'obtenir un soutien pour la garantie. Si vous rencontrez des problèmes avec votre produit, envoyez un courriel à l'adresse électronique du fabricant indiquée dans le mode d'emploi abrégé et un représentant du service clientèle vous contactera dès que possible pour résoudre le problème et trouver la meilleure solution.

Exclusions et Limitations

La garantie limitée s'applique uniquement aux appareils fabriqués par Thermodyne Systems™ et qui ont été achetés chez un détaillant agréé qui est lui-même approvisionné par un distributeur agréé.

Thermodyne Systems™ n'assume aucune responsabilité pour les dommages résultant du non-respect du manuel d'utilisation ou du mode d'emploi abrégé.

La garantie limitée ne s'applique pas aux situations suivantes :

- La dégradation normale des performances des matériaux.
- La dégradation naturelle des batteries.
- Les pièces vulnérables à l'usure ; la liste complète se trouve dans le chapitre *Spécifications de la Garantie* du mode d'emploi abrégé.
- Tout dommage dû à la négligence de l'utilisateur ou toute utilisation inappropriée.
- Tout cas impliquant un démontage, une altération ou un accès intentionnel aux composants internes du produit.
- Une pièce ou un produit qui a été modifié dans le but d'en changer la capacité ou la fonctionnalité.
- Des dommages causés par l'utilisation de tout chargeur ayant une tension et un courant hors normes ; Thermodyne Systems™ recommande d'utiliser un chargeur dont la puissance ne dépasse pas les limites stipulées dans le chapitre *Spécifications Techniques* du mode d'emploi abrégé.
- Des dommages causés par l'utilisation du produit en dehors de la fonction prévue.

telle que décrite par Thermodyne Systems™.

- Des dommages résultant de liquides, y compris, mais sans s'y limiter, l'eau, les liquides de nettoyage ou l'alcool, versés sur ou dans l'appareil.
- Des dommages résultant du non-respect du manuel d'utilisations ou du mode d'emploi abrégé.
- Des dommages esthétiques, y compris, mais sans s'y limiter, les bosses, les éraflures, les déformations et les pièces cassées par l'utilisation du produit.
- Des dommages causés par un abus, une utilisation incorrecte, un accident, une inondation, un incendie, un tremblement de terre ou d'autres causes externes

La batterie rechargeable est couverte par une garantie pour une durée définie dans le chapitre *Spécifications de la Garantie* du mode d'emploi abrégé à compter de la date d'achat et est protégée contre tout défaut anormal, qui n'est pas considéré comme une dégradation naturelle de la batterie.

Sachez que le logiciel préinstallé sur l'appareil et/ou les versions ultérieures obtenues par des mises à jour ou des mises à niveau vous sont concédés sous licence, ne sont pas vendus et ne peuvent être utilisés que dans le cadre du produit.

La garantie limitée est non négociable et ne s'applique qu'à l'acheteur initial. Si vous avez acheté le produit par l'intermédiaire d'un revendeur tiers tel que eBay, Kijiji, Craigslist ou tout autre détaillant non autorisé, la garantie limitée est inapplicable. Les garanties de Thermodyne Systems™ ne s'appliquent qu'aux produits achetés chez un détaillant agréé et approvisionné par un distributeur agréé de Thermodyne Systems™. Pour toute question relative aux détaillants agréés, veuillez nous contacter.

Politique de Retour

Avant d'acheter le produit qui vous intéresse, veuillez effectuer des recherches. Aucun remboursement n'est accordé pour les produits neufs, non utilisés et non ouverts, sauf à la discrétion et selon les conditions du détaillant autorisé. Les détails et les conditions de remboursement diffèrent selon le détaillant habilité et doivent être obtenus auprès de son service à la clientèle ou sur son site Web. Si le sceau de garantie est brisé ou si le film plastique est endommagé ou retiré, aucun remboursement ne peut être fait. Les produits achetés chez un détaillant non agréé ne sont pas remboursables sur le site Thermodyne Systems™.

Contrefaçon

Notre engagement à long terme dans la lutte contre les ventes non agréées et les contrefaçons est de garantir la qualité des services de Thermodyne Systems™. Thermodyne Systems™ s'efforce de garantir à ses clients les technologies les plus récentes, une formule attrayante et une assistance de premier ordre.

Thermodyne Systems™ recommande aux consommateurs d'être prudents lorsqu'ils

achètent des produits Thermodyne Systems™ auprès de fournisseurs non agréés, car la qualité, la fiabilité et la sécurité de ces produits sont inconnues et, dans certains cas, peuvent exposer le consommateur à des dangers non associés aux produits Thermodyne Systems™ authentiques.

Thermodyne Systems™ dispose d'une équipe dédiée qui surveille et inspecte activement les fournisseurs non autorisés et les auteurs de contrefaçons afin de protéger les clients et les partenaires commerciaux. En effet, de nombreuses personnes ne comprennent pas la portée mondiale de la contrefaçon ou le cercle vicieux auquel elles contribuent en achetant des produits contrefaits. En démasquant les auteurs de contrefaçons et en simplifiant les actions en justice contre ces personnes, nous croyons que nous apportons notre contribution.

Bien que Thermodyne Systems™ s'engage à aider les victimes de contrefaçons, nous ne pouvons pas rembourser les sommes ayant servi à l'achat de produits contrefaits, car ceux-ci n'ont pas été achetés sur Thermodyne Systems™. Nous ne pouvons pas non plus apporter notre aide pour résoudre les litiges, notamment par le biais de PayPal ou de remboursements de cartes de crédit.

Contactez le service d'assistance Thermodyne Systems™ pour en savoir plus sur les fournisseurs agréés, car il y a de fortes chances que tout produit acheté en dehors de notre réseau de vente exclusif soit contrefait et ne soit pas couvert par notre garantie.

Recyclage et Élimination

L'appareil est équipé une batterie rechargeable qui doit être recyclée et éliminée conformément aux exigences locales afin de prévenir tout dommage potentiel à l'environnement et à la santé humaine. La batterie rechargeable intégrée doit être déchargée avant d'être mise au rebut.

Élimination des Composants Électroniques



Le symbole sur le produit, les accessoires ou l'emballage indique que cet appareil ne doit pas être traité comme des déchets municipaux non triés, mais doit être collecté séparément ! Si vous résidez dans un pays de l'Union européenne ou tout autre pays qui dispose d'un système de collecte spécifique pour les déchets d'équipements électriques et électroniques, vous devez envoyer cet appareil à un centre de collecte pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques. Une élimination adéquate de l'appareil permet d'éviter les risques éventuels pour l'environnement et la santé publique qui pourraient résulter d'un traitement inapproprié des déchets d'équipements. Le recyclage des matériaux contribue à la conservation des ressources naturelles. Par conséquent, ne vous débarrassez pas de vos anciens équipements électriques et électroniques avec les déchets municipaux non triés.

Élimination des Déchets d'Emballage



L'emballage est fabriqué à partir de matériaux respectueux de l'environnement, qui peuvent être éliminés dans les centres de recyclage locaux. En éliminant l'emballage et les déchets de manière appropriée, vous contribuez à éviter les risques éventuels sur l'environnement et la santé publique. Le(s) symbole(s) figurant sur l'emballage peut(vent) indiquer la composition de l'emballage.

Élimination de la Batterie

Le produit contient une batterie. Les batteries ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères habituelles. Ils peuvent contenir des métaux lourds toxiques et sont soumis à la réglementation sur les déchets. Pour cette raison, jetez la batterie rechargeable usagée dans un point de collecte local.

Description du Produit

Conformité des Produits - Déclaration de Conformité (UE)

Ce produit est conforme à toutes les directives européennes pertinentes (UE). Le produit est conforme à la (aux) directive(s) pertinente(s) suivante(s) :

- Directive compatibilité électromagnétique 2014/30/UE
- Directive RoHS 2011/65/UE (considérant l'annexe II modifiée de la directive (UE) 2015/863)

Les produits avec les chargeurs sont en outre conformes à la directive pertinente suivante :

Directive 2014/35/UE (électriques basse tension)






Fabricant

Pour toute question concernant l'appareil, les problèmes techniques, les demandes de garantie ou l'élimination de l'appareil, il est conseillé de contacter l'une des adresses suivantes :

Thermodyne Systems
11 Progress Ave. #17,
Toronto, ON, M1P 4S7,
CANADA

Thermodyne Systems GmbH
Esperantostr. 8b
70197 Stuttgart
GERMANY

Explication des Symboles sur l'Emballage, l'Appareil et dans les Manuels

Marquage	Déclaration
	Conformité Européenne – Cet appareil est conforme aux normes de santé, de sécurité et de protection de l'environnement applicables aux produits pouvant être vendus dans l'Espace économique européen.
	UK Conformity Assessed (UKCA) – Le produit est conforme aux exigences applicables aux produits vendus en Grande-Bretagne.
	Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE Directive) – Cet appareil est considéré comme un déchet électrique ou électronique et ne doit pas être traité comme un déchet ménager. L'appareil doit être éliminé par l'intermédiaire d'un point de collecte municipal des DEEE.
	Le produit est conforme à la réglementation en matière d'élimination et de recyclage.
	Veuillez lire et comprendre le manuel d'utilisation et le mode d'emploi abrégé. Lisez et comprenez ces manuels et leurs instructions de sécurité avant d'utiliser ce produit.

THERMODYNE

Systems

Appareil d'Aromathérapie Haut de Gamme.

© Thermodyne Systems – Toronto, Canada

Subject to alterations. All rights reserved.
Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten.
Sous réserve de modifications. Tous droits réservés.

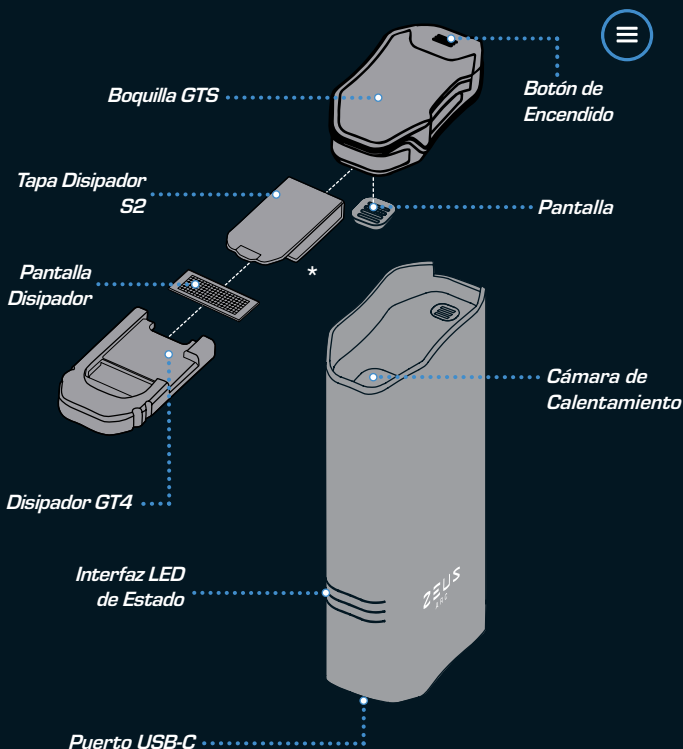


Document version: 2334271-1.0

ESPAÑOL – MANUAL DE INICIO RÁPIDO

ZEUS™ (Thermodyne Systems™) aconseja leer tanto este manual de inicio rápido como el manual de instrucciones en su totalidad antes del primer uso del dispositivo.

LISTA DE COMPONENTES



* **NOTA:** El lado largo está hacia arriba

QUÉ HAY EN LA CAJA

1x ZEUS ARC S2™



1x Cable USB-C



1x Herramienta Sumidero



4x ArcPod,
1x WaxPod,
15x ArcPod Lids



1x Pantalla Disipador



1x Adaptador Zeus Iceborn
y Waterpipe



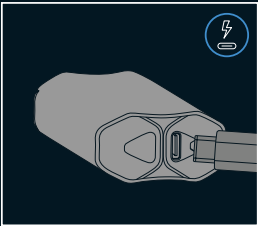
PRIMEROS PASOS

CARGA



Las instrucciones en el manual de instrucciones (subcapítulo Advertencias e Instrucciones de Seguridad Carga), marcadas con los siguientes iconos, deben ser seguidas.

Se recomienda cargar completamente su dispositivo antes del primer uso para un rendimiento óptimo. El Puerto USB-C está en la parte inferior del dispositivo. Conecta un extremo de un cable USB-C al Puerto USB-C y el otro a un adaptador de pared compatible (no incluido).



Cuando el dispositivo comience a cargarse, la Interfaz LED mostrará lo descrito en la siguiente tabla.

Nivel de Batería Durante la Carga [%]	Interfaz
0 - 33 %	El primer LED desde abajo pulsando en Rojo
34 - 66 %	El primer y segundo LED desde abajo pulsando en Rojo
67 - 99 %	Todos los LEDs pulsando en Rojo
100 %	Todos los LEDs fijos en Rojo

REALICE UN CICLO DE SANIDAD

Realice un ciclo de sanidad (pirolisis) antes del primer uso. Caliente el dispositivo con la máxima potencia o temperatura durante un ciclo completo para eliminar cualquier aceite de fabricación.

OPERACIÓN DEL DISPOSITIVO

Encendido/Apagado

El Zeus Arc S2 se puede encender presionando y manteniendo presionado el Botón de encendido durante 2 segundos. Durante esos 2 segundos, la Interfaz LED se ilumina secuencialmente desde el LED inferior hacia arriba, y una vibración prolongada confirma que el dispositivo está encendido. Una vez encendido, el dispositivo inicia el calentamiento. Para apagar el dispositivo, mantenga resionado el Botón de encendido durante 2 segundos nuevamente; una vibración prolongada confirma que está apagado, y la Interfaz LED se apaga.

Verifique el Nivel de Batería

Para verificar el nivel de batería, sacuda el dispositivo dos veces. La Interfaz LED se iluminará según la tabla siguiente:

Nivel de Batería [%]	Interfaz
0 - 33%	1 LED en rojo fijo durante 2 segundos
34 - 66%	2 LEDs en rojo fijo durante 2 segundos
67 - 99%	3 LEDs en rojo fijo durante 2 segundos
Batería Baja	Todos los LEDs parpadean 3 veces en rojo (carga inmediata requerida, no se puede iniciar el ciclo de calentamiento)

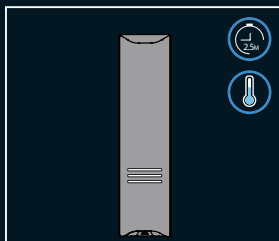
Cambio del Modo del Dispositivo y Nivel de Temperatura

El Zeus Arc S2 está equipado con dos modos: Herb Mode y Solid Wax Mode. El dispositivo siempre se enciende en Herb Mode. Para cambiar a Solid Wax Mode, pulse el Botón de encendido tres veces seguidas una vez encendido el dispositivo. En cada modo, puede alternar entre los ajustes de temperatura de su Zeus Arc S2 pulsando el Botón de encendido una vez. La Interfaz LED indica el nivel de temperatura actual, como se muestra en la tabla a continuación.:

Modo	Nivel de Temperatura	Interfaz LED de Calentamiento	Interfaz LED Lista para Usar	Temperatura [°C]	Temperatura [°F]
Herb	Nivel de temperature 1	El primer LED desde abajo pulsa en Verde	El primer LED desde abajo es Verde fijo	195°C	383°F
	Nivel de temperature 2	El primer y segundo LED desde abajo pulsan en Verde	El primer y segundo LED desde abajo son fijos en Verde	201°C	394°F
	Nivel de temperature 3	Todos los LEDs pulsando en Verde	Todos los LEDs son fijos en Verde	207°C	405°F
	Nivel de temperature 4	El primer LED desde abajo pulsa en Azul	El primer LED desde abajo es Azul fijo	213°C	415°F
	Nivel de temperature 5	El primer y segundo LED desde abajo pulsan en Azul	El primer y segundo LED desde abajo son fijos en Azul	219°C	426°F
	Nivel de temperature 6	Todos los LEDs pulsando en Azul	Todos los LEDs son fijos en Azul	225°C	437°F
Wax	Nivel de temperature 1	El primer LED desde abajo pulsa en Naranja	El primer LED desde abajo es Naranja fijo	235°C	455°F
	Nivel de temperature 2	El primer y segundo LED desde abajo pulsan en Naranja	El primer y segundo LED desde abajo son fijos en Naranja	245°C	473°F
	Nivel de temperature 3	Todos los LEDs pulsando en Naranja	Todos los LEDs son fijos en Naranja	255°C	491°F

Active o Desactive la Función de Enfriamiento

Cuando ZEUS ARC S2 no detecta movimiento durante 45 segundos, se activará la función de enfriamiento para ahorrar la batería; la Interfaz LED de estado pulsa en blanco para indicar el enfriamiento. El dispositivo continúa enfriándose durante 2.5 minutos y se apaga a menos que se detecte movimiento.



Para usar con Zeus Iceborn o cualquier Glassware, desactive esta función. Esta función se puede activar o desactivar pulsando el Botón de encendido cuatro veces seguidas. La Interfaz LED se iluminará según la siguiente tabla:

Acción	Interfaz
La función de enfriamiento se activa	Todos los 3 LEDs parpadean 2 veces en Verde
La función de enfriamiento se desactiva	Todos los 3 LEDs parpadean 2 veces en Rojo

Llenando su Material

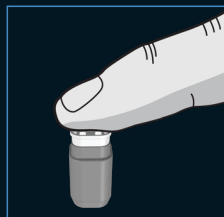
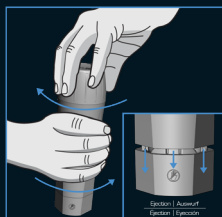
El Zeus Arc S2 solo es compatible con Arcpods y Waxpods.



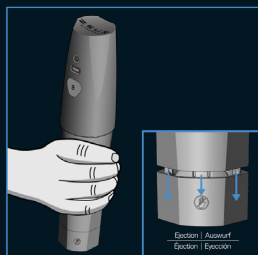
No llene el material botánico molido directamente en la Cámara de Calentamiento del dispositivo. Esto causará daño al dispositivo y anulará la Garantía Limitada.

Llenando los Zeus ArcPods

Llene los Zeus ArcPods con hierba molida manualmente o con el Zeus Xtruder y coloque la tapa de los ArcPods.



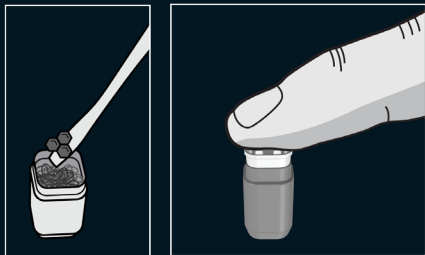
Para un llenado más fácil y rápido de los ArcPods, use el Zeus Xtruder E-Module adjunto al Zeus Xtruder.



*NOTA: El Zeus Xtruder y el Zeus Xtruder E-Module se venden por separado; consíguelos ahora en www.ZeusArsenal.com.

Llenando los Zeus WaxPods

Llene el Zeus WaxPod con Solid Wax encima del compartimento de malla en su interior y coloque la tapa de los ArcPods. Para facilitar la carga, se puede usar la UTILLIAN Hot Wax Axe™.



Uso

Uso del dispositivo con ArcPod

Después de llenar Zeus ArcPod, colóquelo en la Cámara de Calentamiento y mantenga presionado el Botón de Encendido durante 2 segundos para encender el Dispositivo. Una vibración prolongada confirma que está encendido. El calentamiento comienza, indicado por una Interfaz LED pulsante. Establezca el nivel de temperatura deseado. El calentamiento dura aproximadamente 35 segundos. Cuando esté listo, la Interfaz LED se vuelve sólida. Haga inhalaciones lentas y constantes. En Modo Herb, el Dispositivo se apaga automáticamente después de 6 minutos.

Uso del Dispositivo con WaxPod

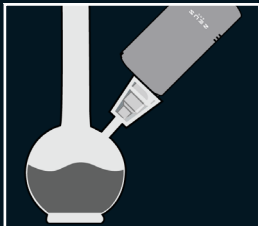
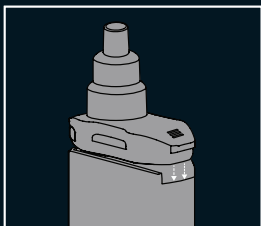
Después de llenar el WaxPod, colóquelo dentro de la Cámara de calentamiento y mantenga presionado el Botón de encendido durante 2 segundos para encender el dispositivo. Una vibración prolongada confirma que está encendido. El calentamiento comienza, indicado por una Interfaz LED pulsante. Pulse el Botón de encendido tres veces para cambiar a Solid Wax Mode; la Interfaz LED se vuelve naranja. Seleccione la temperatura deseada. El tiempo de calentamiento es de aproximadamente 35 segundos. Cuando finaliza el calentamiento y el dispositivo está listo, la Interfaz LED se vuelve sólida. Realice inhalaciones lentas y constantes. En Solid Wax Mode, la unidad se apaga automáticamente después de aproximadamente 2 minutos de uso continuo.



Al usar el dispositivo con Wax, no coloque el dispositivo boca abajo sobre ningún Glassware o Iceborn. La cera derretida se desplazará hacia la Boquilla GTS y bloqueará la ruta del vapor.

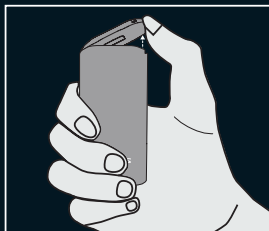
Uso del dispositivo con Glassware

Para usar el Zeus ARC S2 con cualquier Glassware, conecte el Zeus Arc Iceborn & Wsterpipe Adapter (incluido en la caja) al dispositivo. El Zeus Arc Iceborn & Wsterpipe Adapter también es compatible con la mayoría de glassware estándar; se soportan ambos diámetros: 14 mm y 18 mm.



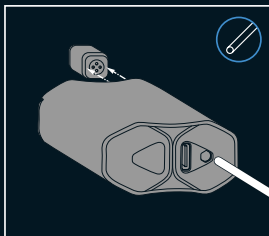
MANTENIMIENTO

La limpieza regular del dispositivo, incluyendo la boquilla, la cámara de calentamiento y el conducto de vapor, es esencial para mantener el sabor del vapor y prolongar la vida útil del dispositivo. Para limpiar el dispositivo, primero retire la boquilla.

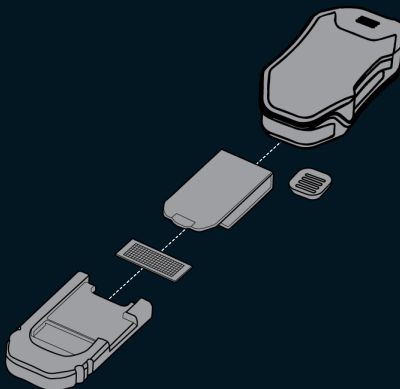


Inserte la herramienta Flow Sink Tool desde la parte inferior del conducto de aire y empuje cuidadosamente para retirar el Zeus ArcPod.

***NOTA:** El Zeus ARCPod se puede retirar fácilmente agitando, a menos que la Cámara de calentamiento esté sucia.



Desmonte la Boquilla GTS retirando el Disipador GT4, la Tapa disipador S2, la Pantalla disipador y la Pantalla de la Boquilla.

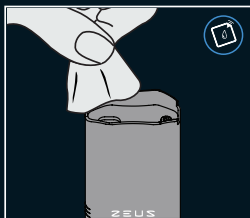
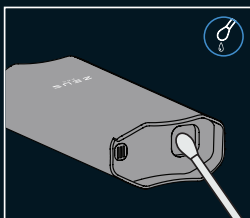


Rompa un Zeus Purify Grime Stick para liberar el alcohol etílico contenido y limpie la Cámara de calentamiento con el extremo opuesto. La Boquilla GTS también debe limpiarse cuidadosamente con un Zeus Purify Grime Stick.

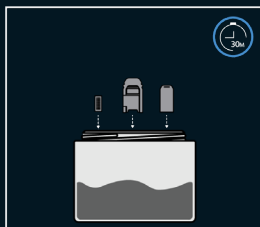
Limpie con las Zeus Purify Grime Wipes; permita que la Cámara de calentamiento se seque completamente antes de usarla.



No vierta ningún líquido, incluidas las soluciones de limpieza o el alcohol, sobre o dentro del dispositivo.



Coloque las piezas indicadas (excepto la Boquilla GTS) en una mezcla de ZEUS PURIFY o alcohol durante un máximo de 30 minutos. Luego, enjuague todas las piezas con agua, déjelas secar completamente y vuelva a ensamblarlas.



Mantenga el ZEUS ARC S2 y sus componentes fuera del alcance de niños y mascotas.



- Tenga cuidado al acceder a la Cámara de calentamiento y no toque los elementos calefactores ni el Zeus ArcPod ni el Zeus WaxPod durante el funcionamiento y enfriamiento.
- No opere si los agentes de limpieza o desinfectantes inflamables, como el alcohol isopropílico, no se han evaporado completamente.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS



Error	Causa Potencial	Acción
El ZEUS ARC S2™ no se enciende.	El dispositivo no está cargado.	<ul style="list-style-type: none">• Verifique que el dispositivo haya sido cargado.• Verifique si el Cable USB-C es funcional y ha sido insertado correctamente tanto en el Puerto USB-C del dispositivo como en el adaptador de pared durante la carga.• Verifique si el adaptador de pared es funcional y ha sido insertado correctamente durante la carga.
El dispositivo permanece inoperativo después de intentos de carga.	El dispositivo es defectuoso.	Por favor, contacte al soporte al cliente inmediatamente.
La Interfaz LED de estado parpadea en amarillo 3 veces.	El dispositivo es defectuoso.	No cargue el dispositivo y contacte al soporte al cliente.



Si los errores listados en la columna “Error” no pueden ser resueltos usando las acciones recomendadas en la columna “Acción”, o si ocurre un error no listado, por favor desenchufe el dispositivo inmediatamente y contacte al servicio al cliente.

No intente desarmar o manipular los componentes internos del dispositivo, incluso si presenta fallas. En su lugar, contacte al servicio al cliente para obtener asistencia. Solo el personal de servicio capacitado con las herramientas apropiadas debe abrir el dispositivo para prevenir daños. Los intentos no autorizados de dismantelar o abrir el dispositivo anularán la garantía limitada.

DATOS TÉCNICOS

DISPOSITIVO

	Métrico	Imperial
Temperatura de Operación	5°C – 40°C	41°F – 104°F
Capacidad de la Batería	3500 mAh	
Tamaño	22.5 mm x 42.5 mm x 86.5 mm	0.86 in x 1.67 in x 3.41 in
Peso	Approx. 116 g	Approx. 0.256 lb

Sujeto a cambios técnicos.

ENTRADA DE CARGA PARA EL DISPOSITIVO

Voltaje de Entrada	5 V DC
Amperaje de Entrada	2.5 A
Consumo de Energía	12.5 W

Sujeto a cambios técnicos.

COMPATIBILIDAD DE ACCESORIOS Y PIEZAS

Zeus™ ofrece una variedad de accesorios y piezas para sus dispositivos. La siguiente tabla muestra qué piezas o accesorios son compatibles con cada modelo de la Serie Arc.

Nombre SKU	Zeus Arc GT4	Zeus Arc S2
Zeus Hub	✓	✓
Zeus Xtruder	✓	✓
Zeus Xtruder E-Module	✓	✓
Zeus ArcPod Case	✓	✓
Zeus Arc Care Package	✗	✗
Zeus Arc Care Package GT	✗	✗
Zeus Arc Care Package GTS	✗	✗
Zeus Arc Care Package GT4	✓	✓
Zeus Arc Flow Sink Screen Pack	✓	✗
Zeus Arc Flow Sink Screen GT Pack	✓	✗
Zeus Arc Flow Sink Tool	✓	✓
Zeus Arc Heat Sink	✗	✗
Zeus Arc Heat Sink GT	✗	✗
Zeus Arc Heat Sink GTS	✗	✗
Zeus Arc Heat Sink GT4	✓	✓
Zeus Arc Iceborn and Waterpipe Adaptor	✓	✓
Zeus Arc Spacer	✓	✗
Zeus Arc Multi-Tool	✓	✗
Zeus Arc Multi-Tool GT	✓	✗
Zeus ArcPods (Triple Pack)	✓	✓
Zeus ArcPods (Single Pack)	✓	✓
Zeus ArcPods Lid Pack	✓	✓
Zeus WaxPods	✓	✓
Zeus ArcPods GT	✓	✓
Zeus WaxPods GT	✓	✓

ESPECIFICACIONES DE LA GARANTÍA

Si tiene problemas con su producto, envíe un correo electrónico a info@zeusarsenal.com, y un representante de servicio al cliente se pondrá en contacto con usted lo antes posible para resolver el problema y encontrar la mejor solución.

La garantía limitada solo se aplica a dispositivos fabricados por Thermodyne Systems™ que pueden ser identificados por la marca comercial, nombre comercial o logotipo “Zeus” adheridos a ellos.

El dispositivo tiene una garantía limitada sobre el hardware y está garantizado contra defectos en materiales y mano de obra durante dos (2) años a partir de la fecha de compra. Puedes extender tu garantía a (3) años escaneando el código QR en el empaque y registrando tu dispositivo. La batería de iones de litio tiene una garantía de tres (3) meses desde la fecha de compra minorista y está protegida contra cualquier defecto anormal que no se considere como degradación natural de la batería. El Elemento Calefactor tiene una garantía de un (1) mes desde la fecha de compra minorista. Las piezas vulnerables al desgaste están excluidas de la garantía limitada. Las piezas de desgaste para el Zeus Arc S2 son:

- Boquilla GTS
- Tapa disipador S2
- Disipador GT4
- Pantalla
- Pantalla disipador

También deben considerarse los detalles sobre la garantía limitada del producto en el capítulo de Garantía en el manual de instrucciones.

ESPAÑOL – MANUAL DE INSTRUCCIONES

Se recomienda leer tanto el manual de inicio rápido como este manual de instrucciones en su totalidad antes del primer uso del dispositivo.

Descargo de Responsabilidad

Thermodyne Systems™ no realiza declaraciones ni ofrece garantías con respecto a este manual y al manual de inicio rápido, y, en la máxima medida permitida por la ley, limita expresamente su responsabilidad por incumplimiento de cualquier garantía implícita a la sustitución de este manual o del manual de inicio rápido por otro. Además, Thermodyne Systems™ se reserva el derecho de revisar esta publicación en cualquier momento sin incurrir en la obligación de notificar a ninguna persona sobre la revisión.

Thermodyne Systems™ no es responsable de ningún daño material o lesión personal que el dispositivo pueda causar si se usa de manera inapropiada, incorrecta o irresponsable, o en incumplimiento de las instrucciones de seguridad.

El dispositivo no es un dispositivo médico y no puede diagnosticar, tratar ni curar ninguna enfermedad o condición médica. El dispositivo no es un dispositivo para dejar de fumar.

Si tiene problemas de salud, consulte a un médico antes de usar el dispositivo.

El dispositivo no está diseñado para ser utilizado con sustancias ilegales, medicinales o no reguladas. Cualquier uso inadecuado o ilegal de este producto anulará la garantía limitada.

La información proporcionada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas del rendimiento de los productos aquí contenidos. Esta documentación no está destinada a sustituir y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas del usuario. Es deber de cualquier usuario realizar el análisis de riesgo adecuado y completo, la evaluación y las pruebas de los productos con respecto a la aplicación o uso específico relevante. Ni Thermodyne Systems™ ni ninguna de sus afiliadas o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en este documento. Si tiene alguna sugerencia de mejora o corrección o ha encontrado errores en esta publicación, infórmenos.

Se deben cumplir todas las normativas de seguridad estatales, regionales y locales pertinentes al usar este producto. Por razones de seguridad, solo el fabricante debe realizar reparaciones en los componentes.

Explicación de Símbolos



Lea y comprenda el manual de instrucciones, el manual de inicio rápido y las siguientes instrucciones en su totalidad antes del primer uso del dispositivo. El incumplimiento de esto puede resultar en lesiones graves o la muerte. Siga las instrucciones diligentemente, ya que son de alta importancia para su seguridad al usar o mantener el dispositivo.



Asegúrese de que cada persona que utilice el producto haya leído estas advertencias e instrucciones y las siga.

Conserve toda la información de seguridad y las instrucciones para futuras consultas y transmítalas a los usuarios posteriores del producto. El último manual y el manual de inicio rápido están disponibles para su descarga en el sitio web del fabricante, mencionado en el manual de inicio rápido.

Explicación de Símbolos para Riesgos Potenciales y Uso Seguro y Apropiado

Advertencia



Para evitar lesiones, es obligatorio seguir las instrucciones marcadas con este símbolo.

Aviso de Seguridad



Para evitar daños al dispositivo y al equipo, y las posibles implicaciones de los daños para la vida y la integridad física, es obligatorio seguir las instrucciones marcadas con este símbolo.

Advertencias e Instrucciones de Seguridad



Por favor, lea y comprenda este manual, el manual de inicio rápido y sus instrucciones de seguridad antes del primer uso del dispositivo. No hacerlo puede resultar en lesiones graves o la muerte.



Siga siempre las instrucciones del manual y del manual de inicio rápido al usar o dar servicio al dispositivo.

Cargando



- No utilice ningún equipo dañado para cargar el dispositivo (incluidos adaptadores dañados, cualquier cosa con cables deshilachados, etc.).
- No cargue un dispositivo defectuoso.



- No utilice un cargador con valores de voltaje y corriente no estándar ni un cargador con valores de voltaje y corriente que excedan los límites estipulados en el capítulo de *Datos Técnicos* en el manual de inicio rápido. Use un adaptador de carga que cumpla con todas las regulaciones oficiales actualmente aplicables.
- No doble ni dañe el área del cargador.
- No conecte el dispositivo directamente después de usarlo o si el dispositivo está caliente por el uso.
- No lo coloque sobre superficies que aislen la acumulación de temperatura del dispositivo, impidiendo su disipación (no coloque la unidad sobre camas, sofás, almohadas, ropa, etc., mientras se carga o si aún está caliente por el uso), ni cubra el dispositivo.

Operación del Dispositivo



- Para dispositivos adecuados para su uso con material vegetal seco: Utilice solo con material vegetal recomendado. Otros materiales pueden causar que la unidad se incendie o envenene al usuario.
- Mantenga el dispositivo y sus componentes fuera del alcance de niños y mascotas.
- Partes de la unidad, o del cartucho alimentado por la batería, se calientan durante el uso normal. Tenga cuidado al acceder a la cámara de calentamiento y no toque los elementos de calentamiento durante la operación y enfriamiento.
- No abra ni toque las partes internas cuando el dispositivo esté encendido, caliente o en uso.
- No desmonte ni manipule los componentes internos.
- No sobrellene la cámara de calentamiento.
- No use el dispositivo si está dañado o roto.
- No lo opere sin supervisión.
- No lo opere de manera inusual.
- No lo use cerca de productos inflamables, como papel, cortinas o manteles.
- No lo use en una atmósfera explosiva o inflamable.
- No lo opere si los agentes de limpieza o desinfectantes inflamables, como el alcohol isopropílico, no se han evaporado completamente.
- No use el dispositivo si se sumerge en algún líquido.
- Para dispositivos con boquillas de vidrio:
 - ⌘ No use vidrio roto o agrietado. El vidrio roto tiene bordes afilados que pueden causar cortes, manéjelo con cuidado.



- Utilice solo accesorios y repuestos originales de Thermodyne Systems™.
- No exponga el dispositivo a temperaturas extremas. La condensación de humedad puede afectar el funcionamiento de la unidad como consecuencia.
- No exponga a humedad y humedad.
- No exponga a la luz solar directa durante un tiempo prolongado.
- No almacene cerca de fuentes de calor.
- Desconecte de la fuente de alimentación para el mantenimiento.
- Para dispositivos con boquillas de vidrio:
 - α No llene la boquilla de vidrio mientras esté unida a la base.
 - α No permita que entre agua en la base.
 - α No almacene el dispositivo con la boquilla de vidrio llena.
 - α No adjunte ni desmonte la boquilla de vidrio a la fuerza.
 - α Examine periódicamente las partes de vidrio en busca de grietas u otros defectos por el manejo y las caídas.

Posibles Consecuencias para la Salud



- Monitoree el efecto sobre sus síntomas durante y después del uso, y busque apoyo médico de inmediato si tiene alguna preocupación.
- No lo use si padece enfermedades del tracto respiratorio o de los pulmones. La inhalación de vapor puede causar tos.
- No inhale con fuerza. Esto puede causar tos pronunciada.

Uso Previsto y Uso Previsible Incorrecto

El dispositivo está diseñado para la evaporación de componentes volátiles. Los componentes volátiles, como los aceites esenciales generados a partir del material vegetal seco que se enumera a continuación, botánicos similares u otras formas de administración, como extractos y ceras, pueden evaporarse mediante energía térmica.

Para dispositivos adecuados para material vegetal seco: A continuación se presenta una descripción general del material vegetal seco adecuado para la evaporación en el inhalador: Se debe usar una configuración de temperatura que al menos caliente a la temperatura indicada en la columna Configuración de Temperatura Recomendada para liberar los respectivos componentes volátiles.

Otros usos pueden ser potencialmente dañinos.

Descripción General del Material Vegetal

Nombre de la Planta	Nombre Botánico	Parte de la Planta Usada	Configuración de Temperatura Recomendada
Melisa	<i>Melissa officinalis</i>	Hojas	142°C (288°F)
Menta	<i>Mentha x piperita</i>	Hojas	160°C (320°F)
Lavanda	<i>Lavandula angustifolia</i>	Flores	130°C (266°F)
Salvia	<i>Salvia officinalis</i>	Hojas	190°C (374°F)
Tomillo	<i>Thymus vulgaris</i>	Hierba	190°C (374°F)
Manzanilla	<i>Matricaria chamomilla</i>	Flores	190°C (374°F)
Lúpulo	<i>Humulus lupulus</i>	Conos	154°C (309°F)
Eucalipto	<i>Eucalyptus globulus</i>	Hojas	130°C (266°F)
Nepeta	<i>Nepeta cataria</i>	Hojas	150°C (302°F)



Consulte a su médico o farmacéutico si tiene alguna pregunta médica. Existe la posibilidad de que algunas plantas puedan causar reacciones alérgicas. En tal caso, se recomienda dejar de usar dicho material vegetal de inmediato.

Solo recomendamos el uso de material vegetal de calidad verificada. La autenticidad, pureza y ausencia de gérmenes patógenos se verifican para el material vegetal según los estándares farmacopéicos, como se describe en la Farmacopea Europea o la Farmacopea de los Estados Unidos, que se pueden adquirir en farmacias.

Recomendamos encarecidamente seguir las instrucciones dadas con el dispositivo para configurar su dispositivo para usar su material vegetal de manera eficiente y de acuerdo con sus preferencias personales. El dispositivo no cuenta con la aprobación de la FDA.

Garantía

Thermodyne Systems™ se adhiere a estrictos estándares de control de calidad y solo ofrece productos de alta calidad que son rigurosamente probados. En caso de deterioro de la calidad o defectos en los productos de Thermodyne Systems™, se aplican las siguientes condiciones de garantía.

La garantía limitada descrita aquí no cubre el reembolso o reemplazo del contenido que se haya podido llenar en el dispositivo o el cartucho utilizado con el dispositivo.

Garantía Limitada

El dispositivo tiene una garantía limitada sobre el hardware y está garantizado contra defectos en materiales y mano de obra durante un período de tiempo definido en el

capítulo *Específicos de Garantía* en el manual de inicio rápido. Para verificar la fecha de compra al por menor por parte del cliente original, se requiere un comprobante de compra de un minorista autorizado. A su discreción y en la medida permitida por la ley, Thermodyne Systems™ reemplazará el producto con un producto nuevo, reacondicionado o funcionalmente equivalente, si el producto desarrolla algún defecto mecánico y se presenta una reclamación dentro del período de garantía. El período de garantía comienza desde la fecha de compra al por menor y no se reinicia después de que se haya emitido una reclamación de garantía.

Todos los productos enviados para garantía pasan a ser propiedad de Thermodyne Systems™. El cliente cubre los costos de envío para el soporte de la garantía. Si tiene problemas con su producto, envíe un correo electrónico a la dirección del fabricante especificada en el manual de inicio rápido. Un representante de servicio al cliente se pondrá en contacto con usted lo antes posible para resolver el problema y encontrar la mejor solución.

Exclusiones y Limitaciones

La garantía limitada solo se aplica a los dispositivos fabricados por Thermodyne Systems™ que fueron comprados en un minorista autorizado a quien un distribuidor autorizado cumpla.

Thermodyne Systems™ no asumirá ninguna responsabilidad por daños resultantes del incumplimiento del manual de instrucciones o del manual de inicio rápido.

La garantía limitada no se aplica a:

- Degradación del rendimiento normal de los materiales
- Degradación natural de la batería
- Partes vulnerables al desgaste y deterioro; la lista completa se puede encontrar en el capítulo *Específicos de Garantía* en el manual de inicio rápido
- Cualquier daño debido a la negligencia del usuario o cualquier uso inapropiado
- Cualquier caso en el que se desmonten, manipulen o accedan a los componentes internos del producto de cualquier manera
- Una pieza o producto que haya sido alterado para modificar su capacidad o funcionalidad
- Daños causados por el uso de cualquier cargador con voltaje y corriente no estándar; Thermodyne Systems™ recomienda utilizar un cargador con la clasificación que no exceda los límites estipulados en el capítulo *Datos Técnicos* en el manual de inicio rápido
- Daños causados por el uso del producto fuera de la función prevista según lo descrito por Thermodyne Systems™
- Daños resultantes de líquidos, incluidos, entre otros, agua, fluidos de limpieza o alcohol, vertidos sobre o dentro del dispositivo
- Daños resultantes del incumplimiento del manual de instrucciones y del manual de inicio rápido

- Daños estéticos, incluidos, entre otros, abolladuras, rayaduras, deformidades y piezas rotas durante el uso del producto
- Daños causados por abuso, mal uso, accidente, inundación, incendio, terremoto u otras causas externas.

La batería recargable está bajo garantía por un tiempo definido en el capítulo *Específicos de Garantía* en el manual de inicio rápido desde la fecha de compra al por menor y está protegida contra cualquier defecto anormal, que no se considere degradación natural de la batería.

Tenga en cuenta que el software preinstalado en el dispositivo y/o iteraciones posteriores a través de actualizaciones o mejoras se le otorga bajo licencia, no se vende, y para su uso como parte del producto únicamente.

La garantía limitada no es transferible y solo se aplica al comprador original. Si ha comprado a través de un revendedor de terceros como eBay, Kijiji, Craigslist o cualquier otro minorista no autorizado, entonces la garantía limitada no se aplica. Las garantías de Thermodyne Systems™ solo se aplican a productos comprados en un minorista autorizado cumplido por un distribuidor autorizado de Thermodyne Systems™. Para consultas sobre minoristas autorizados, contáctenos.

Política de Devoluciones

Investigue el producto en el que está interesado antes de comprarlo. Los reembolsos solo se pueden considerar para productos nuevos, sin usar y sin abrir a discreción y bajo los términos del minorista autorizado. Los detalles y términos de reembolso difieren para cada minorista autorizado y deben obtenerse de su servicio al cliente o sitio web. Los reembolsos solo se pueden hacer si el sello a prueba de manipulación está roto o si la película de plástico está dañada o removida. Los productos comprados a través de un minorista no autorizado no son reembolsables por Thermodyne Systems™.

Falsificación

Nuestro compromiso a largo plazo para combatir las ventas no autorizadas y la falsificación es garantizar la calidad de los servicios de Thermodyne Systems™. Thermodyne Systems™ está dedicado a asegurar que nuestros clientes obtengan las tecnologías más actualizadas de la marca, un diseño atractivo y una asistencia de primer nivel.

Thermodyne Systems™ advierte a los consumidores que sean prudentes al comprar productos Thermodyne Systems™ de proveedores no autorizados, ya que la calidad, confiabilidad y seguridad de estos productos son desconocidas y, en algunos casos, pueden exponer al consumidor a peligros que no ocurren con productos genuinos de Thermodyne Systems™.

Thermodyne Systems™ cuenta con un equipo dedicado que rastrea y examina

activamente a proveedores no autorizados y falsificadores para proteger a los clientes y socios comerciales. Debido a que muchas personas no comprenden la influencia global de la falsificación o el ciclo de daño que asisten al comprar productos falsificados. Al descubrir falsificadores y facilitar acciones legales contra estas entidades, creemos que estamos haciendo nuestra parte.

Aunque Thermodyne Systems™ se dedica a ayudar a las víctimas de la falsificación, no podemos reembolsar el dinero utilizado para comprar productos infractores, ya que estos productos no fueron comprados en Thermodyne Systems™, ni podemos ayudar a resolver disputas, incluida la asistencia a través de PayPal o reembolsos con tarjeta de crédito.

Comuníquese con el servicio al cliente de Thermodyne Systems™ para obtener más información sobre proveedores autorizados, ya que cualquier producto comprado fuera de nuestra red de ventas exclusiva tiene la posibilidad de ser falsificado y no está protegido por nuestra garantía.

Reciclaje y Eliminación

El dispositivo contiene una batería recargable que debe reciclarse y eliminarse siguiendo los requisitos locales para prevenir posibles daños al medio ambiente y a la salud humana. La batería recargable incorporada debe descargarse antes de su eliminación.

Eliminación de Componentes Electrónicos



El símbolo en el producto, los accesorios o el embalaje indica que este dispositivo no debe ser tratado como desecho municipal no clasificado, ¡sino que debe ser recolectado por separado! Deseche el dispositivo a través de un punto de recolección para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos si vive dentro de la UE y en otros países europeos que operan sistemas de recolección separados para desechos eléctricos y electrónicos. Al desechar el dispositivo de manera adecuada, ayuda a evitar posibles peligros para el medio ambiente y la salud pública que de otro modo podrían ser causados por el tratamiento inadecuado de los equipos de desecho. El reciclaje de materiales contribuye a la conservación de los recursos naturales. Por lo tanto, no deseche su equipo eléctrico y electrónico antiguo con los desechos municipales no clasificados.

Eliminación de Residuos de Embalaje



El embalaje está hecho de materiales ecológicos, que pueden desecharse a través de sus instalaciones locales de reciclaje. Al desechar el embalaje y los residuos de embalaje de manera adecuada, ayuda a evitar posibles peligros para el medio ambiente y la salud pública. El/los símbolo(s) en el embalaje pueden indicar la composición del embalaje.

Eliminación de Baterías

El producto contiene una batería. Las baterías no deben desecharse con los residuos domésticos habituales. Pueden contener metales pesados tóxicos y están sujetas a regulaciones de desechos. Por esta razón, deseché las baterías recargables usadas en un punto de recolección local.

Descripción del Producto

Cumplimiento del Producto – Declaración de Conformidad (UE)

Este producto cumple con todas las Directivas Europeas relevantes (UE). El producto está en conformidad con la(s) siguiente(s) regulación(es) relevante(s):

- Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE
- Directiva RoHS 2011/65/UE (bajo consideración del Anexo II modificado de la Directiva (UE) 2015/863)

Los productos con adaptadores de carga cumplen adicionalmente con la siguiente regulación relevante:

Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE






Fabricante

En caso de preguntas sobre el dispositivo, problemas técnicos, reclamaciones de garantía o eliminación del dispositivo, se recomienda contactar a cualquiera de las siguientes direcciones:

Thermodyne Systems
11 Progress Ave. #17,
Toronto, ON, M1P 4S7,
CANADA

Thermodyne Systems GmbH
Esperantostr. 8b
70197 Stuttgart,
GERMANY

Glosario de Símbolos en el Embalaje, Dispositivo y en los Manuales

Marcado	Declaración
	Conformité Européenne – Este dispositivo cumple con las normas de salud, seguridad y protección ambiental para productos vendidos dentro del Área Económica Europea.
	UK Conformity Assessed (UKCA) – El producto cumple con los requisitos aplicables para productos vendidos dentro de Gran Bretaña.
	Residuos de Equipos Eléctricos y Electrónicos (Directiva RAEE) – Este dispositivo se considera un desecho eléctrico o electrónico y no debe tratarse como desecho doméstico. El dispositivo debe ser eliminado a través de un punto de recolección municipal establecido para RAEE.
	El producto cumple con las normativas de eliminación y reciclaje.
	Consulte el manual de instrucciones y el manual de inicio rápido. Lea y comprenda estos manuales y sus instrucciones de seguridad antes de usar este producto.

THERMODYNE Systems

Dispositivo de Aromaterapia de Primera Calidad.

© Thermodyne Systems – Toronto, Canada

Subject to alterations. All rights reserved.
Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten.
Sous réserve de modifications. Tous droits réservés.



Document version: 2334271-1.0

ZEUS



www.zeusarsenal.com/zeus-arc-s2.html

© Thermodyne Systems – Toronto, Canada

Premium Aromatherapy Device.

The Zeus logo, Zeus Arc, Zeus Arc GT, Zeus Arc GTS, Zeus Arc GT3, Zeus Arc S2, Zeus Hub, Zeus Xtruder, Zeus ArcPod and Zeus WaxPod are trademarks of Thermodyne Systems.

Subject to alterations. All rights reserved.

Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten.

Sous réserve de modifications. Tous droits réservés.

Reservar sujeto a modificaciones. Todos los derechos reservados.



Document version: 82775600520 - 1.0 - QSM