

V-Tower™

Owner's Manual
Manuel du Propriétaire
Benutzerhandbuch



Table of Contents**ENG**

Cautions, Disclaimers & Warnings	Page 01
Safety Certifications	Page 03
Limitation of Liability	Page 04
What's Included	Page 05
Control Panel	Page 07
Operation	Page 09
Cleaning & Maintenance	Page 13
Warranty Info	Page 15
Troubleshooting	Page 15
Available Accessories	Page 15

Table des Matières**FRE**

Mises en garde et Avertissements	Page 02
Certifications de Sécurité	Page 03
Limitation de Responsabilité	Page 04
Inclus	Page 05
Panneau de Contrôle	Page 08
Fonctionnement	Page 10
Nettoyage et Maintenance	Page 14
Infos Garantie	Page 15
Dépannage	Page 15
Accessoires Disponibles	Page 15

Inhaltsverzeichnis**GER**

Warnhinweise und Haftungsausschlüsse	Seite 02
Sicherheits-Zertifikate	Seite 03
Haftungsbeschränkung	Seite 04
Was ist enthalten	Seite 05
Bedienfeld/Steuerung	Seite 08
Betrieb	Seite 10
Reinigung & Wartung	Seite 14
Garantieinformationen	Seite 15
Problembehandlung	Seite 15
Erhältliche Zubehörteile	Seite 15

First Time Use – Examine box contents to ensure all included parts are in good condition, not damaged from shipping. Check glass parts for cracks or breakage. Packaging materials, bags, & small parts may pose a choking hazard. Keep out of reach/use from children, minors and pets. To burn off any residues from packaging, turn on the unit, set the temperature to 220° C, and let the unit heat for 5 – 10 minutes.

Warning – Hot Parts – Handle hot parts and glass parts with care. Allow heating unit and hot parts to cool before handling, storing or placing on any surface where damage from hot parts can occur.

Parts are made from strong scientific quality borosilicate glass, but all borosilicate glass is breakable so handle with care and caution. Avoid tapping on hard surfaces to prevent cracking and breaking. If glass is dropped or sustains an impact, examine for cracking, chipping and weakness before use. Do not expose hot glass parts to cold water or extreme temperature change as this may result in cracking/breaking.

Product contains electrical and delicate parts -- do not drop. If damaged do not operate. To protect/prevent against electric shock/fire never immerse or operate the product in or around any water/liquids. Do not stick or pour anything in the unit or place near flammable material. Do not store/operate/expose the unit and contents to extreme temperatures. Do not open the unit – doing so may cause electric shock and unauthorized service may void the warranty.

Do not yank or twist the cord to unplug. To disconnect, turn the unit off and remove/unplug the cord by gripping the plug body and pulling it from the outlet. Do not let the cord hang over the edge of tables/counters, or touch hot surfaces. The unit should be situated safely so the cord cannot be pulled on or tripped over. If an extension cord is needed make sure to use a grounded three prong power cord (grounding-type 3-wire cord).

Do not leave the unit turned on and left unattended.

Lors de la première utilisation - examinez le contenu de la boîte pour vous assurer que toutes les pièces incluses sont en bon état et qu'elles n'ont pas été endommagées lors de l'expédition. Vérifiez les parties en verre pour les fissures ou la casse. Les matériaux d'emballage, les sacs et les petites pièces peuvent constituer un risque d'étouffement. Tenir hors de portée des enfants, des mineurs et des animaux de compagnie. Pour brûler les résidus dû au packaging, allumez l'appareil, réglez la température sur 200°C et laissez l'appareil chauffer pendant 5-10 minutes.

Attention – Pièces chaude – Manipulez les pièces chaudes et les parties en verre avec précaution. Laissez l'unité de chauffage et les pièces chaudes refroidir avant de les manipuler, ranger ou poser sur une quelconque surface.

Les pièces sont fabriquées à partir de verre de borosilicate de qualité et solide, mais tout le verre de borosilicate est cassable donc manipulez-le avec soin et prudence. Évitez de le cogner sur des surfaces dures pour éviter les fissures et casses. Si le verre est tombé ou à subir un choc mesurez bien la faiblesse du verre avant utilisation. N'exposez pas les parties en verre chaudes à de l'eau froide ou à un changement de température extrême, cela pourrait provoquer des fissures ou une casse.

Le produit contient des pièces électriques et délicates, ne pas les laisser tomber. Si endommagé, ne fonctionne pas. Pour prévenir les risques d'électrocution ou d'incendie, ne jamais immerger ou utiliser le produit dans ou autour d'eau, de liquide ou de matériaux inflammables. Ne pas coller ou verser quoi que ce soit sur/dans l'appareil. Ne pas stocker/utiliser/exposer l'appareil et son contenu à des températures extrêmes. N'ouvrez pas l'unité, cela pourrait provoquer un choc électrique et annuler la garantie.

Ne tirez/tordez pas sur le cordon pour le débrancher. Pour le déconnecter, éteignez l'appareil et retirez / débranchez le cordon en saisissant le corps de la fiche et en le tirant de la prise. Ne laissez pas le cordon pendre sur le bord des tables / comptoirs et ne touchez pas les surfaces chaudes avec. L'appareil doit être placé de manière à ce que le cordon ne puisse pas être tiré ou débranché. Si une rallonge est nécessaire, assurez-vous d'utiliser un cordon à 3 fils de mise à terre.

Ne laissez pas l'appareil allumé et sans surveillance.

Erster Gebrauch – Untersuche den Kartoninhalt. Vergewissere Dich, dass sich alle enthaltenen Bestandteile in einem guten Zustand befinden und nicht bei der Lieferung beschädigt wurden. Prüfe Glasteile auf Risse oder Bruchstellen. Verpackungsmaterial, Tüten und Kleinteile können zum Ersticken führen. Halte diese daher außer Reichweite von Kindern, Minderjährigen und Haustieren. Um eventuell vorhandene Rückstände der Verpackung zu verbrennen, schalte das Gerät ein, stelle die Temperatur auf 220° C und lasse es für etwa 5 - 10 Minuten aufheizen.

Warnung – Heiße Teile – Behandle heiße Teile und Glasteile mit besonderer Vorsicht. Lasse das Heizelement und heiße Teile abzukühlen, bevor Du sie berührst, lagerst oder auf eine Oberfläche platzierst, die durch heiße Teile Schaden davon tragen könnte.

Alle Glasbestandteile bestehen aus robustem Borosilikatglas wissenschaftlicher Qualität. Aber auch Borosilikatglas ist zerbrechlich, daher mit Bedacht und äußerster Sorgfalt behandeln. Klopfe nicht auf die Oberfläche, um Risse und einen Bruch zu vermeiden. Falls Glas fällt oder es zu einem Zusammenstoß kommt, prüfe es nach Rissen, Absplitterungen oder Schwachstellen, bevor du es benutzt. Halte heiße Glasteile nicht unter kaltes Wasser und setze sie keinen extremen Temperaturunterschieden aus, da dies auch zu Glasrissen und -brüchen führen kann.

Das Gerät enthält elektrische und empfindliche Komponenten, daher nicht fallen lassen. Falls das Gerät beschädigt ist, bitte nicht benutzen. Um einen Stromschlag/Feuer zu verhindern, darf der Vaporizer niemals in oder rund um Wasser oder andere Flüssigkeiten benutzt werden. Stecke und gieße nichts in das Gerät und stelle es nicht in die Nähe von entzündbarem Material. Setze den Vaporizer keinen extremen Temperaturen aus. Öffne das Gerät nicht, da dies einen Stromschlag verursachen kann und zum Erlöschen der Garantie führt.

Reiße oder drehe das Kabel nicht, um das Gerät vom Stromnetz zu nehmen. Um es vom Stromnetz zu trennen, schalte das Gerät aus und ziehe das Stromkabel direkt am Stecker haltend aus der Steckdose. Lasse das Kabel nicht über die Kante eines Tisches/Tresens hängen oder heiße Oberflächen berühren. Das Gerät sollte an einem sicheren Ort platziert werden, so dass man nicht über das Stromkabel stolpert oder es aus Versehen herauszieht. Falls ein Verlängerungsstromkabel notwendig ist, nutze ein geerdetes Dreileiter-Stromkabel (geerdetes Typ 3 Kabel).

Lasse das Gerät niemals eingeschaltet und unbeaufsichtigt liegen.

The information contained in this manual is an aid in understanding the various theories and practices, preparation and uses, and does not represent an endorsement or guarantee the efficacy or use of its preparation. This information is not intended in any way to replace or supersede professional consultations.

The information contained herein is for instructional and cautionary purposes only. In no way is the information contained herein intended to be a medical or prescriptive guide or to be used for diagnosing or treating a health problem, condition or disease. It is the users responsibility to consult a Physician or Medical Professional. This product is not licensed as a medical device, use unit only for its intended use.

Safety Certifications

Equipped for worldwide use with an input capacity of 110-240V and international safety certifications.



Les informations contenues dans ce manuel sont une aide à la compréhension des différentes théories et pratiques, de la préparation et des utilisations et ne constituent pas une approbation ou une garantie de l'efficacité ou de l'utilisation. Ces informations n'ont pas pour but de remplacer les consultations professionnelles.

Les informations contenues dans ce document sont à des fins instructives et e mise en garde seulement. Les informations contenues dans ce document ne sont en aucun cas destinées à être un guide médical ou prescriptif ni à être utilisées pour diagnostiquer ou traiter un problème de santé, une condition ou une maladie. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de consulter un professionnel de la santé. Ce produit n'est pas homologué en tant que dispositif médical, utilisez l'appareil uniquement pour son usage prévu.

Certifications de Sécurité

Équipé pour une utilisation mondiale avec une capacité d'entrée de 110-240V et des certifications de sécurité internationales.



Die in dieser Anleitung enthaltenen Informationen dienen als Hilfestellung, um die verschiedenen Theorien und praktischen Anwendungen, die Vorbereitung und den Gebrauch zu verstehen. Die Bedienungsanleitung garantiert nicht die Wirksamkeit der Anwendung und ersetzt in keinster Weise eine professionelle Beratung.

Die hier beinhaltete Information dient nur der Vorbeugung und Anleitung. Die Information sollte niemals als medizinischer Ratgeber oder als Diagnose bei gesundheitlichen Problemen, Unwohlsein oder Krankheit betrachtet werden. Es obliegt der Verantwortung des Verbrauchers, einen Arzt oder medizinischen Fachmann zu konsultieren. Dieses Gerät wurde nicht als medizinisches Gerät entwickelt. Benutze das Gerät nur zu dem vorgesehenen Zweck.

Sicherheits-Zertifikate

Ausgestattet für die Benutzung weltweit mit einer Eingangskapazität von 110-240 Volt und internationale Sicherheitszertifikate.



Limitation of Liability (Read before use)

ENG

Failure to read or follow instructions, improper or careless use may lead to personal injury. Arizer and affiliated companies will not assume any liability for injury or damage resulting from the use or misuse of this device. Due to the fragility and nature of glass Arizer and affiliated companies are not responsible for cuts or injuries sustained from breakage. Arizer and affiliated companies are not liable for injuries or burns associated from touching hot parts. Arizer and affiliated companies are not liable for failures to comply with these warnings and safety guidelines. If you do not agree with these conditions return the product immediately before use.

This product is intended for use with the botanicals described herein – Arizer and affiliated companies are not liable for use with other than those botanicals described herein. Company's liabilities for damages in connection with the product and its parts shall not exceed the purchase price of the product.

IMPORTANT – Obey local laws. Not all essential oils, botanicals and herbs are legal for use in every Country or State. Check your Local, State, Federal and Importation laws before ordering botanicals. This device is meant for legal use only.

Limitation de Responsabilité (Lire avant l'utilisation)

FRE

Les instructions qui sont écrites dans le manuel doivent être bien lues avant l'utilisation du produit. Si les instructions ne sont pas respectées ça peut causer des blessures corporelles. Arizer et les sociétés affiliées n'assument aucune responsabilité pour le mal usage du produit qui peut causer des blessures ou dommages au produit, le verre est tellement fragile que ça peut se casser. Arizer et les sociétés affiliées ne sont pas responsables des coupures ou des blessures résultant de casse. Arizer et les sociétés affiliées ne sont pas responsables des blessures ou des brûlures associées au contact pièces chaudes. Arizer et les sociétés affiliées ne sont pas responsables du non-respect de ces avertissements et les directives de sécurité. Si vous n'êtes pas d'accord avec ces conditions, renvoyez le produit immédiatement avant l'utilisation.

Ce produit est prévu d'être utilisé avec les produits botaniques décrits ici - Arizer et les sociétés affiliées ne sont pas responsables de l'utilisation des autres produits botaniques que celui qui sont décrits ici. L'entreprise va prendre responsabilité pour les dommages liés au produit et ses pièces si ça dépasse pas le prix d'achat du produit.

IMPORTANT - Respectez les lois locales. L'utilisation des toutes les huiles essentielles, les botaniques et les herbes sont pas toujours légales dans chaque pays. La vérification des vos lois locales, nationales, fédérales est important avant de commander des produits botaniques. Cet appareil est uniquement pour l'usage légal seulement.

Haftungsbeschränkung (Bitte vor Gebrauch lesen)

GER

Falscher, unsachgemäßer oder nachlässiger Gebrauch kann zu Personenschäden führen. Arizer und angeschlossene Unternehmen übernehmen keinerlei Haftung für Verletzungen und Schäden, die aus dem Gebrauch oder Missbrauch dieses Gerätes entstehen. Aufgrund der Zerbrechlichkeit und Eigenschaft von Glas haften Arizer und angeschlossene Unternehmen nicht für Schnittverletzungen durch Zerbrechen. Arizer und angeschlossene Unternehmen haften nicht für Brandverletzungen durch das Anfassen von heißen Bestandteilen. Arizer und angeschlossene Unternehmen haften nicht für Fehler/Ausfälle bei Nichtbeachten unserer Warnungen und Sicherheitshinweise. Wenn Du unseren Bedingungen nicht zustimmst, gebe das Produkt vor dem ersten Gebrauch zurück.

Dieses Produkt wurde für den Gebrauch mit den hier beschriebenen Kräutern entwickelt – Arizer und angeschlossene Unternehmen übernehmen keine Haftung für den Gebrauch mit anderen Kräutern als die hier beschriebenen. Die Haftung der Firma für Schäden in Verbindung mit diesem Produkt und seiner Bestandteile dürfen den Kaufpreis dieses Produktes nicht überschreiten.

WICHTIG: Halte Dich an die gesetzlichen Vorschriften Deines Landes. Nicht alle essentiellen Öle, Pflanzen und Kräuter sind in jedem Land oder Bundesland legal. Prüfe die Gesetzgebung Deines Landes, bevor Du Dir das Pflanzenmaterial bestellst. Dieses Gerät ist nur für legalen Gebrauch gedacht.

ENG

What's Included

- 1 x V-Tower Multi-Purpose Heater
- 1 x V-Tower Power Adapter
- 1 x V-Tower Glass Cyclone Bowl
- 1 x V-Tower Glass Aromatherapy Dish
- 1 x Glass Stirring Tool
- 1 x V-Tower 3' Whip (Silicone)
- 1 x V-Tower Spare Flat Screen
- 1 x V-Tower Spare Dome Screen
- 1 x Sample Aromatic Botanicals
- 1 x V-Tower Owner's Manual

FRE

Inclus

- 1 x V-Tower Multi-fonctions chauffant
- 1 x Adaptateur
- 1 x Bols en verre Cyclones
- 1 x Plat pour l'aromathérapie
- 1 x Agitateur en verre
- 1 x Tube 3' (Silicone)
- 1 x Écran de rechange plat
- 1 x Écran de rechange en dôme
- 1 x Exemple de produit botaniques
- 1 x Manuel du propriétaire

GER

Was Enthalten Ist

- 1 x V-Tower Mehrzweck-Mikroerhitzer
- 1 x Netzteil
- 1 x Glas-Zyklon-Füllkammer
- 1 x Aromaglaskopf
- 1 x Glasstocher
- 1 x Langer Silikonschlauch
- 1 x Extra Sieb (flach)
- 1 x Extra Sieb (kuppelförmig)
- 1 x Proben aromatischer Pflanzen
- 1 x Bedienungsanleitung



The Control Panel consists of the LCD and four buttons: the Power button, the Menu button, and the Up (▲) & Down (▼) Arrow buttons.

The smaller number displayed in the bottom right of the LCD screen is the set temperature and the larger number is the current temperature of the unit.

Use the "M" button to navigate through the menu and the Up and Down Arrows to select the options. Each function has a matching icon at the top of the display screen:



Audio: The Audio / Beep sounds when a button on the Control Panel or the Remote Control is pressed, and can be turned off for silent use.



Timer: The programmable shut-off timer can be set at 30 minute intervals, up to 4 hours. The Timer LED will turn solid green when the timer is active so you know the unit will automatically shut off at the programmed time interval.



Temperature: You can adjust the temperature on the main screen and from the menu using the Up / Down buttons in 1-degree increments from 50° C – 260° C (122° F – 500° F).



Temperature Display: The default display setting is Celsius, but can easily be changed to Fahrenheit.



Le panneau de contrôle est composé d'un écran LCD et de 4 boutons: le bouton POWER, le bouton MENU, le bouton haut (▲) et bas (▼).

Le petit nombre en bas à droite de l'écran LCD est le réglage de la température et le nombre plus grand est la température actuelle de l'appareil.

Utilisez le bouton M pour naviguer dans les paramètres et les boutons haut et bas pour les ajuster:



Audio: L'Audio/Bip émet un bip lorsqu'un bouton du panneau de contrôle est pressé, il peut être éteint pour une utilisation silencieuse.



Minuteur: La mise hors tension programmée peut être programmée par intervalles de 30 minutes jusqu'à 4 heures. La LED du timer s'allumera en vert foncé lorsque le timer est allumé, vous saurez donc que l'appareil va s'éteindre à l'intervalle programmé.



Température: Vous pouvez ajuster la température sur l'écran depuis le menu en utilisant les boutons haut/bas par intervalle d'1 degré de 50°C à 260°C (122°F - 500°F).

C / F

Unité de température: Le réglage par défaut est Celsius, mais vous pouvez changer rapidement au Fahrenheit.

Das Bedienfeld besteht aus dem LED und vier Tasten: Die Ein-/Austaste, die Menütaste, sowie die Hoch (▲) & Runter (▼) Pfeiltasten.

Die kleinere Nummer, welche im unteren rechten Bereich des LED-Bildschirms erscheint, stellt die eingestellte Temperatur dar. Die größere Nummer steht für die aktuelle Temperatur des Geräts.

Benutze die "M" Taste, um durch das Menü zu navigieren und die Hoch und Runter Tasten, um die verschiedenen Optionen auszuwählen. Jede Funktion besitzt ein passendes Symbol im oberen Teil des Displays:



Audio: Ein Audiosignal/Piep ertönt beim Drücken der Tasten des Bedienfelds oder der Fernbedienung. Dieses Signal kann für eine geräuschlose Bedienung ausgeschaltet werden.



Timer: Der programmierbare Ausschalt-Timer kann in 30 Minuten Abständen in einem Zeitraum von bis zu vier Stunden eingestellt werden. Die Timer-LED erscheint in einem beständigen grün wenn der Timer Aktiv ist, so dass Du weißt, dass eine automatische Abschaltung des Geräts zu der eingestellten Zeit erfolgt.



Temperatur: Du kannst die Temperatur auf dem Hauptbedienfeld und im Menü in 1 Grad Schritten von 50° C – 260° C (122° F – 500° F) einstellen, indem du die Hoch / Runter Tasten betätigst.

C / F

Temperaturanzeige: Die Standardeinstellung der Temperaturanzeige ist Celsius, ein Wechsel zu Fahrenheit ist jedoch problemlos möglich.

Whip System:

(1) Place a small amount of cut/ground herbs in the Glass Cyclone Bowl. For the best results, do not load/pack the bowl too tightly. How you load the bowl and how much herbs you load each time is user preference. Experiment with different amounts to find what works best for you.

(2) Plug the V-Tower in, turn it on and set your preferred temperature. The heat LED is solid red when heating and flashes/blinks once the set temperature is reached. Your unit can be used at varying temperatures, depending on your personal preference and the types and quality of the herbs you use. Between 170° C and 230° C is the ideal temperature range with most herbal blends for a strong and flavorful vapor. Lower temperatures produce more flavorful vapor and higher temperatures allow for a faster release of vapor. Experiment with different temperatures to find what works best for you.

(3) Attach the Glass Cyclone Bowl to the unit, then attach the Whip to the bowl. Let the loaded Glass Cyclone Bowl warm up for a few minutes to prime the materials for use.

(4) Inhale vapor through the Glass Whip Mouthpiece in a slow, steady draw. Mouthpieces with joining couplers can be slipped on and off with ease, so each person can have their own mouthpiece (Available separately).

(5) After 4-5 large inhales, use the provided Glass Stirring Tool to stir the herbs in the Glass Cyclone Bowl. Periodically stirring the bowl contents will help get the most out of your material. Your herb will look dehydrated and darker in color when spent.

(6) Discard the contents of the bowl and refill as desired.



Utilisation avec le tube:

- (1) Placer une petite quantité d'herbes coupée/moulues dans le bol Cyclone. Pour de meilleurs résultats, ne pas trop charger/bourrer le bol. Expérimentez avec des quantités différentes pour trouver ce qui vous va le mieux.
- (2) Branchez la V-Tower, allumez-le et réglez votre température préférée. Le voyant LED s'allume en rouge foncé lors du chauffage et clignote une fois que la température réglée est atteinte. Votre appareil peut être utilisé à différentes températures en fonction de vos préférences et du type d'herbes que vous utilisez. Entre 170° et 230°, la plage idéale de températures pour une vapeur dense et savoureuse. Des températures plus basses produisent des saveurs plus savoureuses tandis que plus élevées permettront d'accélérer la libération de vapeur. Essayez différentes températures pour trouver ce qui vous convient le mieux.
- (3) Fixez le bol Cyclone à l'unité puis attachez le tube au bol. Laissez le Cyclone chauffer pendant quelques minutes.
- (4) Inspirez la vapeur à travers l'embouchure du tube dans un tirage lent et régulier. Les tuyaux avec un embout peuvent s'enlever et se remettre très facilement, tout le monde peut avoir son tuyaux (vendu séparément).
- (5) Après 4-5 grandes inspirations, utilisez l'agitateur pour remuer les herbes dans le bol pour tirer meilleur parti de votre matériel. Vos herbes seront déshydratées et sombres une fois fini.
- (6) Jetez le contenu du bol et remplissez-le au besoin.

Schlauchsystem:

- (1) Fülle eine geringe Menge geschnittene/gemahlene Kräuter in die Glas-Zyklon-Füllkammer. Um das beste Resultat zu erreichen, fülle/stopfe die Kräuter nicht zu fest in den Kopf. Wie die Kräuterkammer befüllt und welche Menge benutzt wird, hängt von der Präferenz des jeweiligen Anwenders ab. Experimentiere mit verschiedenen Mengen, um herauszufinden, was für Dich am besten funktioniert.
- (2) SchlieÙe den V-Tower an das Stromnetz an, schalte es ein und wähle die von Dir bevorzugte Temperatur. Das Heiz-LED leuchtet zunächst in einem soliden rot und blinkt, sobald die eingestellte Temperatur erreicht wurde. Das Gerät kann mit verschiedenen Temperaturen genutzt werden, welche von Deinen persönlichen Präferenzen und die Art und Qualität der zum Einsatz kommenden Kräuter abhängen. Die Temperatur zwischen 170° C und 230° C ist die ideale Temperatur für die meisten Kräutermischungen, um einen starken und geschmackvollen Dampf zu erhalten. Niedrigere Temperaturen produzieren einen geschmackvolleren Dampf und höhere Temperaturen sorgen für eine schnellere Verdampfung. Experimentiere mit verschiedenen Temperaturen, um herauszufinden, was für Dich am besten funktioniert.
- (3) Befestige die Glas-Zyklon-Füllkammer an das Gerät und dann den Schlauch an die Kräuterkammer. Lasse die befüllte Glas-Zyklon-Füllkammer für ein paar Minuten aufheizen, um das Kräutermaterial für den Gebrauch vorzubereiten.
- (4) Inhaliere den Dampf durch das Glasmundstück mit einem langsamen, gleichmäßigen Zug. Glasmundstücke können schnell ausgetauscht werden, so dass jeder Anwender sein eigenes Mundstück benutzen kann.
- (5) Nach 4-5 langen Zügen, solltest Du die Kräuter im Glas-Zyklon-Füllkammer mit dem mitgelieferten Glasstocher umrühren. Ein gelegentliches Umrühren des Inhalts hilft, das meiste aus dem Kräutermaterial zu holen. Deine Kräuter sehen ausgetrocknet und dunkler aus, wenn sie aufgebraucht wurden.
- (6) Entferne den Inhalt der Kräuterkammer und befülle sie nach Wunsch erneut.

Aromatherapy:

Decorative stones can be found in craft stores, department stores etc. to use for aromatherapy. You can also use dried flowers, potpourri, or cotton as a medium to add some fragrance or essential oils for aromatherapy.

Always use liquids or oils sparingly. Never use too much or it will drip down onto the heater, which can result in smoke, foul odors and flavors. Liquid damage is not covered under warranty and may not be repairable.

(1) Set the unit to a low temperature (50 -100° C).

(2) Place stones/potpourri/cotton in bowl and add 1 drop of your favorite scented essential oils on top. Remember to make sure no oils are dripping down through the dish.

(3) Place the Aroma Bowl onto the Warming Unit.



Aromathérapie:

Vous pouvez utiliser des fleurs sèches, pot pourri ou du coton pour ajouter quelques parfums ou huiles essentielles.

Utilisez toujours des liquides ou des huiles avec parcimonie. N'utilisez jamais trop ou ça s'égouttera sur votre appareil de chauffage entraînant des odeurs nauséabondes. De plus les dégâts liquide de sont pas couvert par la garantie.

(1) Ajuster la température entre 50°C – 100°C (122°F – 212°F).

(2) Placez vos herbes/potpourri/pierres/cotons dans le bol et ajoutez une goutte de votre huile favorite sur le dessus. Rappelez vous de ne pas faire couler d'huile en dessous du plat.

(3) Placez le bol aromatique sur l'unité chauffante.

Aromatherapie:

Dekorative Steine für die Aromatherapie findet man in Kunsthandwerksläden oder Warenhäusern. Es lassen sich in der Aromatherapie auch getrocknete Blumen, Potpourri oder Baumwolle als Medium für einen Duftstoff oder essentielle Öle verwenden.

Nutze Flüssigkeiten und Öle stets sparsam. Du solltest niemals zu viel Flüssigkeit oder Öl nutzen, da es sonst auf das Heizelement tropfen kann, was zu einer Rauchentwicklung oder einem faulen Geruch oder Aroma führt. Schäden die durch Flüssigkeiten entstehen fallen nicht unter die Garantie und sind unter Umständen nicht zu beheben.

(1) Stelle das Gerät auf eine niedrige Temperatur ein (50 -100° C).

(2) Fülle den Kopf zunächst mit Steinen/Potpourri/Baumwolle und füge dann einen Tropfen deines bevorzugten essentiellen Öls hinzu. Vergesse nicht sicherzustellen, dass keine Öle oder Flüssigkeiten durchsickern.

(3) Platziere den Aromaglas Kopf auf das Heizelement.

Unplug unit from outlet before cleaning. Allow all parts to cool down before handling and/or cleaning. When cleaning any glass DO NOT expose hot glass parts to cold water or extreme temperature change, as this will cause cracking and breaking of the glass.

Use the Glass Stirring Tool to remove any used materials from the Glass Cyclone Bowl and Glass Aromatherapy Dish.

All parts/screens are removable for ease of cleaning. Regular Isopropyl Rubbing Alcohol, Q-Tips, Pipe Cleaners, etc. can be used to clean/sterilize. Do not soak the tubing in alcohol as it may absorb the smell/taste. All glass and screens are safe to soak. When parts are clean rinse thoroughly under hot water. Repeat as necessary. Make sure all the glass parts and accessories are fully dry before the next use.

If you experience difficulty removing the tubing from the glass parts then soak the tubing in hot water for a few minutes, you will notice that the tubing is softer and more pliable to work with.

To clean the warming unit do not use any abrasive or hard cleaners, a simple soft cloth dampened (not wet) with warm water will do the job. Contact cleaner for keyboards and electronics can also be used.

If materials are spilled down inside the unit, turn the unit OFF and unplug. Turn the unit upside down and gently shake it back and forth until the debris falls out.

Always keep the dome screens up inside the glass elbow adapter clear of any particles that can clog and restrict the airflow, replace/clean as needed. If your dome screens fall out you can take the dome screen between your thumb and index finger then gently squeeze to depress the bottom - doing this will slightly increase the diameter for a more snug fit.

Débranchez l'appareil de la prise avant de le nettoyer. Laisser refroidir les pièces avant manipulation et/ou nettoyage. Lors du nettoyage de tout verre NE PAS l'exposer quand il est chaud à de l'eau froide ou tout changement brutal de température, cela pourrait provoquer des fissures ou la casse.

Utilisez l'agitateur pour retirer les matériaux utilisés du bol Cyclone et plat aromatique en verre.

Toutes les pièces/écrans sont amovibles pour faciliter le nettoyage. Nettoyage régulier à l'alcool isopropylique peut être utilisé pour stériliser les tuyaux. Ne pas tremper les tubes dans l'alcool car ils peuvent absorber l'odeur. Lorsque les pièces sont propres, rincer abondamment à l'eau chaude. Répéter autant que nécessaire. Assurez vous que toutes les parties en verre et les accessoires soient complètement secs avant utilisation.

Si vous éprouvez des difficultés à retirer la tubulure des parties en verre, faites la tremper dans de l'eau chaude pour quelques minutes, vous verrez qu'elle est plus facile à manipuler.

Pour nettoyer l'unité chauffante n'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs/durs, un simple chiffon humidifié (pas mouillé) avec de l'eau chaude fera l'affaire. Si du matériel tombe dans l'unité centrale, éteignez la et enlevez le. Les nettoyeurs pour claviers et pièces électronique peuvent être utilisés.

Gardez toujours les écrans du dôme à l'intérieur de l'adaptateur coude de verre, des particules peuvent l'obstruer, nettoyez/remplacez le au besoin. Si les écrans tombent, vous pouvez prendre l'écran entre votre pouce et votre index puis presser doucement pour abaisser le fond, ce qui augmentera légèrement son diamètre pour l'ajuster au mieux.

Ziehe den Netzstecker des Geräts vor einer Reinigung. Erlaube eine Abkühlung aller Teile, bevor du sie in die Hand nimmst oder reinigst. Wenn Teile aus Glas gereinigt werden, setze heißes Glas KEINEN kalten Temperaturen oder einem extremen Temperaturwechsel aus, um Risse und Brüche zu vermeiden.

Nutze den Glasstocher, um aufgebrauchtes Material aus dem Glas-Zyklon-Füllkammer und der Glas Aromatherapie Kopf zu entfernen.

Alle Teile/Siebe sind für eine einfache Reinigung entfernbar. Reguläres Isopropylalkohol, Wattestäbchen, Pfeifenreiniger etc., können für eine Reinigung benutzt werden. Tauche den Schlauch nicht in Alkohol, da er den Geschmack/Geruch sonst absorbieren kann. Alle Glasteile und Siebe hingegen, können in Alkohol getaucht werden. Wenn die Teile sauber sind, spüle sie gründlich unter heißem Wasser. Wiederhole den Vorgang bei Bedarf. Stelle sicher, dass alle Glas- und sonstigen Teile vollständig trocken sind, bevor sie das nächste Mal genutzt werden.

Falls Du Schwierigkeiten dabei hast den Schlauch von den Glasteilen zu lösen, tauche den Schlauch für ein paar Minuten in heißes Wasser. Du wirst feststellen, dass der Schlauch dadurch weicher und einfacher zu handhaben ist.

Um das Heizelement und die Fernbedienung zu reinigen, nutze keine aggressiven Reiniger. Es genügt ein einfaches, weiches, mit warmem Wasser angefeuchtetes (nicht nasses) Tuch. Kontaktreiniger für Tastaturen und elektronische Geräte können ebenfalls benutzt werden.

Falls Materialien in das Gerät fallen, schalte es AUS und ziehe den Netzstecker. Drehe das Gerät mit dem Kopf nach unten und schüttele es vorsichtig hin und her, bis die Rückstände heraus fallen.

Achte stets darauf, dass das kuppelförmige Sieb im Glaswinkeladapter nach oben zeigt und frei von Partikeln ist, die zu einer Verstopfung führen und den Luftstrom reduzieren können. Tausche das Sieb aus oder reinige es bei Bedarf. Sollte das kuppelförmige Sieb hinaus fallen, kannst du es mit dem Daumen und Zeigefinger vorsichtig etwas zusammendrücken - dadurch wird der Durchmesser des Siebs ein wenig erhöht, was zu einem besseren Halt führt.

The V-Tower carries a lifetime warranty on the heating element and a limited 3-Year warranty covering defects in materials or workmanship. Glass is not covered under warranty. Retain proof of purchase for warranty service. Returning the product and costs incurred are the responsibility of the user. Arizer will repair or replace warranted items at our discretion. The warranty does not cover units damaged by dropping, tampering, unauthorized service performed or attempted, modifying the unit, misuse or abuse.

Trouble shooting

If you experience an issue with your Arizer V-Tower send an email to service@arizer.com and an expert Arizer customer service representative will reply as soon as possible to troubleshoot and determine the best way to resolve any issues. To help expedite your service request please include a description of the problem, your full name, your shipping address, the serial number on the bottom of your device, and a copy of your sales receipt.

Available Accessories

More parts & accessories are available on our website: www.arizer.com

- Glass Cyclone Bowls
- Glass Tuff Bowls
- Whip Kit
- Hoses / Tubing
- Aromatic Botanicals
- Glass Stirring Tool

Le V-Tower offre une garantie à vie sur l'élément chauffant et une garantie limitée de 3 ans couvrant les défauts de matériaux ou de fabrication. Le verre n'est pas couvert par la garantie. Conservez une preuve d'achat pour le service de garantie. Le retour du produit et les frais encourus sont à la charge de l'utilisateur. Arizer réparera ou remplacera les articles garantis à sa charge. La garantie ne couvre pas les appareils endommagés en cas de chute, d'altération, de service non autorisé effectué ou tenté, de modification de l'appareil, de mauvaise utilisation ou d'abus.

Dépannage

Si vous rencontrez un problème avec votre V-Tower envoyez un mail à service@arizer.com et un expert représentant le service clientèle Arizer vous répondra le plus rapidement possible pour résoudre les problèmes. Pour aider à accélérer votre demande de service, veuillez inclure une description du problème, votre nom complet, votre adresse de livraison, le numéro de série au bas de votre appareil et une copie de votre reçu de caisse.

Accessoires Disponibles

Les parties de rechange, les chargeurs, les pièces et les accessoires sont disponibles sur notre site web: www.arizer.com

- Bols en verre Cyclones
- Bol en verre Tuff
- Kit de Tuyaux
- Tuyau / Tubage
- Botaniques aromatiques
- Agitateur en verre

Für das Heizelement des V-Tower gibt es eine lebenslange Garantie. Die eingeschränkte 3-jährige Garantie deckt Material- oder Herstellungsfehler ab. Glas fällt nicht unter die Garantie. Um die Garantie einzufordern, muss der Kaufbeleg vorgelegt werden. Entstehende Kosten für das Zurücksenden des Geräts gehen zu Lasten des Käufers. Arizer behält sich das Recht vor, im Garantiefall Produkte nach eigenem Ermessen zu reparieren oder auszutauschen. Die Garantie gilt nicht für Schäden des Geräts, die durch Fallenlassen, Manipulieren, Veränderungen durch nicht dazu berechtigte Personen, Einbauten, missbräuchlicher Verwendung und Zweckentfremdung entstanden sind.

Problembehandlung

Solltest Du ein Problem mit dem Arizer V-Tower haben, sende eine Email an service@arizer.com. Ein autorisierter Arizer Kundenservice wird sich so schnell wie möglich bei Dir melden und die beste Lösung für Dein Problem finden. Um dem Kundenservice die Problemlösung leichter zu machen, bitten wir Dich, eine detaillierte Beschreibung des Problems, Deinen vollen Namen, Deine Lieferadresse, die Seriennummer des Geräts (auf der Unterseite des Vaporizers) und eine Kopie Deiner Kaufquittung beizufügen.

Erhältliche Zubehörteile

Ersatzteile & Zubehörteile sind auf unserer Webseite, www.arizer.com, erhältlich.

- Glas-Zyklon-Füllkammer
- Glas-Zyklon-Füllkammer (robuste Version)
- Schlauch-Set
- Schlauch
- Proben aromatischer Pflanzen
- Glasstocher

For more Information, Support and Quick Start Videos visit:

Pour plus d'informations, un support et des vidéos de démarrage sont disponibles, visitez:

Für weitere Informationen, Support und Anleitungsvideos besuche unsere Webseite:

www.arizer.com/support



www.youtube.com/c/Arizertech



www.instagram.com/arizertech/



© 2019 Arizer, Waterloo, ON Canada, All rights reserved.
Patents Pending. Designed in Canada, parts sourced worldwide.
Arizer, the Arizer logos, and V-Tower are trademarks or registered trademarks of Arizer in
Canada, USA, Europe, Asia and other jurisdictions.

© 2019 Arizer, Waterloo, ON Canada, Tous droits réservés. Brevets en instance.
Conçu au Canada, les pièces proviennent du monde entier.
Arizer, les logos Arizer et Arizer V-Tower sont des marques de commerce ou des marques déposée
d'Arizer au Canada, aux États-Unis, en Europe, en Asie et dans d'autres pays.

© 2019 Arizer, Waterloo, ON Kanada, Alle Rechte vorbehalten.
Patentanmeldungen Anstehend. Designed in Kanada, Teile weltweit bezogen.
Arizer, die Arizer Logos, und V-Tower sind Marken oder eingetragene Marken von Arizer in
Kanada, USA, Europa, Asien und andere Rechtsordnungen.