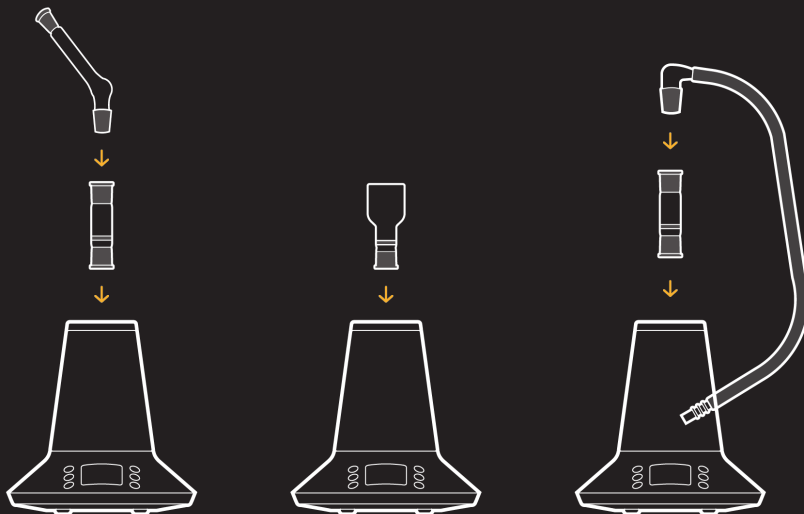


XQ2

Owner's Manual



MINI WHIP
Mini Fouet

AROMATHERAPY
Aromathérapie

WHIP
Fouet



LANGUAGE INDEX

English 11

French 22

German 33

Italian 44

Spanish 55



CAUTIONS, DISCLAIMERS AND WARNINGS (READ BEFORE USE)

Examine box contents to ensure all included parts are in good condition and not damaged from shipping. If new items are received damaged, do not use, and email service@arizer.com for assistance. Packaging materials, bags and small parts may pose a choking hazard. Keep out of reach from children, minors and pets. Prior to first use, let the unit heat for 5-10 minutes at 220°C to burn off any residue from packaging and manufacturing. Not for use with e-liquids, tobacco, or tobacco products. Misuse can result in damage and voids all warranties. Unauthorized service performed voids all warranties. For assistance email service@arizer.com

Hot device and hot parts are a burn hazard - handle with care and caution

- Never leave the unit turned on and unattended.
- Keep the unit upright at all times.
- Allow the unit and hot parts to cool before handling, storing, or placing on a surface where heat damage can occur.

Borosilicate glass is breakable - handle with care and caution

- Avoid hitting or tapping glass parts on hard surfaces to prevent cracking.
- Do not expose hot glass to cold water or extreme temperature changes.
- Examine parts periodically for cracks, chipping and weakness from handling and drops.
- Do Not use cracked or broken glass.
- Safely dispose of damaged glass according to local regulations.

Product contains electrical components - handle with care and caution.

- Do not immerse or operate the product in or around any liquids.
- Do not insert or pour anything into the unit.
- Do not operate if damaged or exposed to any liquids.
- Do not store or operate the unit or contents near flammable material or in extreme temperatures
- Do not open the unit; doing so may result in electric shock.
- Unplug the unit by gripping the plug body and pulling it from the outlet. Do not yank or twist the cord to unplug it.
- Do not let the cord touch hot surfaces.
- Position the unit so the cord cannot be pulled or tripped over.
- If an extension cord is required, use a grounded, three-prong power cord.

The information contained in this manual is provided for instructional and cautionary purposes only, as 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. 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 only as intended.

Limitation of Liability (Read Before Use)

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 with 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 botanicals and herbs are legal for use in every Country or State. Check your Local, State, Federal and Importation laws before purchasing botanicals. This device is meant for legal use only.

Safety Certifications

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



PRÉCAUTIONS, AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ ET AVERTISSEMENTS (À LIRE AVANT UTILISATION)

Examinez le contenu de la boîte pour vous assurer que toutes les pièces incluses sont en bon état et non endommagées lors de l'expédition. Si de nouveaux articles sont reçus endommagés, ne les utilisez pas et envoyez un e-mail à service@arizer.com pour obtenir de l'aide. Les matériaux d'emballage, les sacs et les petites pièces peuvent présenter un risque d'étouffement. Tenir hors de portée des enfants, des mineurs et des animaux domestiques. Avant la première utilisation, laissez l'appareil chauffer pendant 5 à 10 minutes à 220 °C pour brûler tout résidu d'emballage et de fabrication. Ne pas utiliser avec les e-liquides, le tabac ou les produits du tabac. Une mauvaise utilisation peut entraîner des dommages et annuler toutes les garanties. Un service non autorisé effectué ou une utilisation non autorisé annule toutes les garanties. Pour obtenir de l'aide, envoyez un e-mail à service@arizer.com.

L'appareil et les pièces chaudes présentent un risque de brûlure - manipulez-les avec attention et précaution

- Ne laissez jamais l'appareil sous tension et sans surveillance.
- Gardez l'appareil droit à tout moment.
- Laissez refroidir l'appareil et les pièces chaudes avant de les manipuler, de les stocker ou de les placer sur une surface où des dommages causés par la chaleur peuvent survenir.

Le verre borosilicate est cassable - manipulez avec soin et prudence

- Évitez de heurter ou de tapoter des pièces en verre sur des surfaces dures pour éviter les fissures.
- N'exposez pas le verre chaud à de l'eau froide ou à des changements de température extrêmes.
- Examinez périodiquement les pièces pour déceler les fissures, les éclats et les faiblesses dues à la manipulation et aux chutes.
- N'utilisez pas de verre fissuré ou cassé.
- Éliminez en toute sécurité le verre endommagé conformément aux réglementations locales.

Le produit contient des composants électriques - manipulez avec soin et prudence

- N'immergez pas et n'utilisez pas le produit dans ou à proximité de liquides.
- N'insérez ou ne versez rien dans l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil s'il est endommagé ou exposé à des liquides.
- Ne stockez pas et n'utilisez pas l'appareil ou son contenu à proximité de matériaux inflammables ou à des températures extrêmes.
- N'ouvrez pas l'appareil; cela pourrait entraîner un choc électrique.
- Débranchez l'appareil en saisissant le corps de la fiche et en le tirant de la prise. Ne tirez pas et ne tordez pas le cordon pour le débrancher.
- Ne laissez pas le cordon toucher des surfaces chaudes.

- Positionnez l'appareil de façon à ce que le cordon ne puisse pas être tiré ou que l'on ne puisse pas trébucher dessus.
- Si une rallonge est nécessaire, utilisez un cordon d'alimentation à trois broches avec mise à la terre.

Les informations contenues dans ce manuel sont fournies à des fins d'instruction et de mise en garde uniquement, pour aider à comprendre les différentes théories et pratiques, la préparation et les utilisations, et ne représentent pas une approbation ou ne garantissent pas l'efficacité ou l'utilisation de sa préparation. Ces informations ne sont en aucun cas destinées à remplacer ou à se soustraire à des consultations professionnelles. En aucun cas les informations contenues dans ce document ne sont destinées à être un guide médical ou prescriptif, à être utilisées pour diagnostiquer ou traiter un problème de santé, une condition ou une maladie. Il est de la responsabilité des utilisateurs de consulter un médecin ou un professionnel de la santé. Ce produit n'est pas homologué en tant que dispositif médical; utiliser uniquement comme prévu.

Limitation de responsabilité (à lire avant utilisation)

Le fait de ne pas lire ou suivre les instructions, une utilisation incorrecte ou imprudente peuvent entraîner des blessures corporelles. Arizer et les sociétés affiliées n'assumeront aucune responsabilité pour les blessures ou les dommages résultant de l'utilisation ou de la mauvaise utilisation de cet appareil. En raison de la fragilité et de la nature du verre, Arizer et les sociétés affiliées ne sont pas responsables des coupures ou des blessures causées par la casse. Arizer et les sociétés affiliées ne sont pas responsables des blessures ou des brûlures associées au contact avec des pièces chaudes. Arizer et les sociétés affiliées ne sont pas responsables du non-respect de ces avertissements et consignes de sécurité. Si vous n'acceptez pas ces conditions, renvoyez le produit immédiatement avant utilisation.

Ce produit est destiné à être utilisé avec les plantes botaniques décrites ici - Arizer et les sociétés affiliées ne sont pas responsables de l'utilisation avec des plantes autres que celles décrites ici. Les responsabilités de la société pour les dommages liés au produit et à ses pièces ne doivent pas dépasser le prix d'achat du produit.

IMPORTANT - Respectez les lois locales. Toutes les plantes et herbes ne sont pas légales pour une utilisation dans tous les pays ou États. Vérifiez vos lois locales, étatiques, fédérales et d'importation avant d'acheter des plantes et des produits à base de plante. Cet appareil est destiné à un usage légal uniquement.

Certifications de sécurité

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



VORSICHTSMASSNAHMEN, HAFTUNGSAUSSCHLÜSSE UND WARNHINWEISE (VOR GEBRAUCH LESEN)

Untersuche den Inhalt der Verpackung, um sicherzustellen, dass sich alle mitgelieferten Teile in einem guten Zustand befinden und nicht durch den Versand beschädigt wurden. Wenn neue Artikel beschädigt empfangen werden, verwende sie nicht und sende eine E-Mail an service@arizer.com, um Unterstützung zu erhalten. Verpackungsmaterialien, Beutel und Kleinteile können eine Erstickungsgefahr darstellen. Halte diese daher außer Reichweite von Kindern, Minderjährigen und Haustieren. Lasse das Gerät vor dem ersten Gebrauch 5 bis 10 Minuten auf 220 °C erhitzen, um mögliche Rückstände aus Verpackung und Herstellung abzubrennen. Nicht zur Verwendung mit E-Liquids, Tabak oder Tabakerzeugnissen. Missbrauch kann zu Schäden führen und alle Garantien ungültig machen. Durch nicht autorisierte Service-Leistungen werden alle Garantien ungültig. Schicke eine E-Mail an service@arizer.com, um Unterstützung zu erhalten.

 **Das Gerät und seine Teile stellen im heißen Zustand eine Verbrennungsgefahr dar – gehe bitte mit entsprechender Sorgfalt und Vorsicht vor**

- Lasse das Gerät niemals eingeschaltet und unbeaufsichtigt.
- Halte das Gerät immer aufrecht.
- Lasse das Gerät und die heißen Teile abkühlen, bevor du sie anfasst, lagerst oder auf eine Oberfläche stellst, auf der Hitzeschäden entstehen können.

 **Borosilikatglas ist zerbrechlich – gehe bitte mit entsprechender Sorgfalt und Vorsicht vor**

- Vermeide es, Glasteile auf harte Oberflächen zu schlagen oder zu klopfen, um Risse zu vermeiden.
- Setze heißes Glas keinem kalten Wasser oder extremen Temperaturschwankungen aus.
- Untersuche die Glasteile regelmäßig auf Risse, Abplatzungen und Defekte, die bei der Benutzung oder Stürzen entstanden sein könnten.
- Verwende kein zersplittetes oder zerbrochenes Glas.
- Entsorge beschädigtes Glas gemäß den örtlichen Vorschriften.

 **Produkt enthält elektrische Teile – gehe bitte mit entsprechender Sorgfalt und Vorsicht vor**

- Tauche das Gerät nicht in Flüssigkeiten und betreibe es nicht in ihrer unmittelbaren Nähe.
- Setze, stecke oder gieße nichts in das Gerät, was nicht hineingehört.
- Nicht betreiben, wenn das Gerät beschädigt ist oder Flüssigkeiten ausgesetzt wurde.
- Lagere oder betreibe das Gerät oder Zubehör nicht in der Nähe von brennbarem Material oder bei extremen Temperaturen.
- Öffne das Gerät nicht. Dies kann zu elektrischen Schlägen führen.
- Ziehe den Stecker aus der Steckdose, indem du den Steckerkörper greifst und aus der Steckdose ziehest. Ziehe oder verdrehe das Kabel nicht beim Abziehen.
- Lasse das Kabel keine heißen Oberflächen berühren.

- Positioniere das Gerät so, dass das Kabel nicht versehentlich aus der Steckdose gezogen werden kann und niemand darüber stolpert.
- Wenn ein Verlängerungskabel erforderlich ist, verwende ein geerdetes dreipoliges Netzkabel.

Die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Informationen dienen nur zu Lernzwecken und zur Vorsicht, um das Verständnis der verschiedenen Theorien und Praktiken, der Vorbereitung und Verwendung zu erleichtern. Sie stellen keine Bestätigung dar oder garantieren eine Wirksamkeit. Diese Informationen sollen in keiner Weise eine professionelle Beratung ersetzen. Weiterhin stellen die hier enthaltenen Informationen in keiner Weise einen medizinischen oder verpflichtenden Leitfaden dar. Die Informationen dienen nicht zur Diagnose oder Behandlung eines Gesundheitsproblems, -zustands oder einer Krankheit. Es obliegt der Verantwortung des Benutzers, eine medizinische Fachkraft oder einen Arzt, bzw. eine Ärztin zu konsultieren. Dieses Produkt ist nicht als Medizinprodukt lizenziert. Nur bestimmungsgemäß benutzen.

Haftungsbeschränkung (Vor Gebrauch lesen)

Das Nichtbeachten oder -befolgen von Anweisungen sowie die unsachgemäße oder unachtsame Verwendung kann zu Verletzungen führen. Arizer und verbundene Unternehmen übernehmen keine Haftung für Verletzungen oder Schäden, die durch die Verwendung oder den Missbrauch dieses Geräts entstehen. Aufgrund der Zerbrechlichkeit und Beschaffenheit von Glas sind Arizer und verbundene Unternehmen nicht für Schnitte oder Verletzungen verantwortlich, die durch Glasbruch entstehen. Arizer und verbundene Unternehmen haften nicht für Verletzungen oder Verbrennungen, die durch Berühren heißer Teile entstehen. Arizer und verbundene Unternehmen haften nicht für die Nichteinhaltung dieser Warnungen und Sicherheitsrichtlinien. Wenn du mit diesen Bedingungen nicht einverstanden bist, sende das Produkt sofort vor Gebrauch zurück.

Dieses Produkt ist für die Verwendung mit den hier beschriebenen pflanzlichen Stoffen bestimmt. Arizer und verbundene Unternehmen haften nicht für die Verwendung mit anderen als den hier beschriebenen Pflanzenstoffen. Die Haftung des Unternehmens für Schäden im Zusammenhang mit dem Produkt und seinen Teilen darf den Kaufpreis des Produkts nicht übersteigen.

WICHTIG - Befolge die örtlichen Gesetze. Nicht alle Pflanzen und Kräuter sind in jedem Land oder Staat legal. Überprüfe deine lokalen, staatlichen, bundesstaatlichen und Einfuhrgesetze, bevor du dir pflanzliche Stoffe besorgst. Dieses Gerät ist nur für den legalen Gebrauch bestimmt.

Sicherheitszertifizierungen

Ausgestattet für den weltweiten Einsatz mit einer Eingangskapazität von 110 bis 240 V und internationalen Sicherheitszertifizierungen.



PRECAUZIONI, DICHIARAZIONI DI NON RESPONSABILITÀ E AVVERTENZE (LEGGERE PRIMA DELL'USO)

Esaminare il contenuto della confezione per assicurarsi che tutte le parti incluse siano in buone condizioni e non abbiano subito danni durante il trasporto. Se l'articolo è stato danneggiato durante la spedizione, non utilizzarlo e inviare un'e-mail a service@arizer.com. I materiali di imballaggio, le borse e le parti piccole possono rappresentare un rischio di soffocamento. Tenere fuori dalla portata di bambini, minori e animali domestici. Prima del primo utilizzo, lasciare riscaldare il dispositivo per 5-10 minuti alla temperatura di 220° C per bruciare eventuali residui di imballaggio e produzione. Non utilizzare con liquidi per sigarette elettroniche, tabacco o prodotti a base di tabacco. L'uso improprio può provocare danni e annulla la garanzia. La riparazione non autorizzata annulla la garanzia. Per l'assistenza, inviare una mail a service@arizer.com

Il dispositivo caldo e le parti calde comportano un pericolo di ustione: maneggiare con cura

- Non lasciare mai il dispositivo incustodito una volta acceso.
- Tenere sempre in posizione verticale.
- Lasciare raffreddare il dispositivo e le parti calde prima di maneggiarli, riporli o posizionarli su una superficie che può essere danneggiata dal calore.

Il vetro borosilicato è fragile: maneggiare con cura

- Per evitare la formazione di crepe, evitare di colpire o battere le parti in vetro contro superfici dure.
- Non esporre il vetro caldo all'acqua fredda o a sbalzi di temperatura estremi.
- Esaminare periodicamente le parti in vetro per verificare la formazione di crepe, scheggiature e indebolimenti dovuti a manipolazione e cadute.
- Non utilizzare vetri incrinati o rotti.
- Smaltire in modo sicuro il vetro danneggiato secondo le normative locali.

Il prodotto contiene componenti elettrici: maneggiare con cura

- Non immergere il dispositivo in liquidi e non utilizzarlo nei pressi di liquidi.
- Non inserire o versare liquidi nel dispositivo.
- Non mettere in funzione il dispositivo dopo averlo danneggiato o esposto a liquidi.
- Non conservare o utilizzare il dispositivo o il suo contenuto vicino a materiale infiammabile o a temperature estreme.
- Non aprire il dispositivo; ciò potrebbe provocare scosse elettriche.
- Scollegare il dispositivo afferrando il corpo della spina ed estrarla dalla presa. Non tirare o torcere il cavo per scollarlo.
- Non lasciare che il cavo entri in contatto con superfici calde.
- Posizionare il dispositivo in modo che il cavo non possa essere tirato o essere d'intralcio.
- Se è necessaria una prolunga, utilizzare un cavo di alimentazione a tre poli con messa a terra.

Le informazioni contenute nel presente manuale sono fornite solo a scopo illustrativo e cautelativo, come aiuto alla comprensione delle diverse teorie e pratiche, preparazione e usi, e non rappresentano alcuna approvazione o garanzia di efficacia. Le presenti informazioni non intendono in alcun modo sostituire le consulenze professionali. Le informazioni qui contenute non intendono essere una guida medica o essere utilizzate per diagnosticare o trattare un problema di salute, una condizione o una malattia. È responsabilità dell'utente consultare un medico o uno specialista. Il prodotto non è concesso in licenza come dispositivo medico; utilizzare solo come previsto.

Limitazione della responsabilità (leggere prima dell'uso)

La mancata lettura o il mancato rispetto delle istruzioni, l'uso improprio o imprudente possono causare lesioni personali. Arizer e le società affiliate non assumono alcuna responsabilità per lesioni o danni derivanti dall'uso improprio di questo dispositivo. A causa della naturale fragilità del vetro, Arizer e le società affiliate non sono responsabili per tagli o lesioni subiti a causa di un'eventuale rottura delle parti in vetro. Arizer e le società affiliate non sono responsabili per lesioni o ustioni derivanti dal contatto con parti calde. Arizer e le società affiliate non sono responsabili per il mancato rispetto delle presenti avvertenze e linee guida sulla sicurezza. Se non sei d'accordo con queste condizioni, restituisci il prodotto immediatamente prima dell'uso.

Il prodotto è destinato all'uso con i prodotti vegetali qui descritti - Arizer e le società affiliate non sono responsabili per l'uso con altri prodotti. Le responsabilità della società per danni derivanti dal prodotto e dalle sue componenti non saranno superiori al prezzo di acquisto del prodotto.

IMPORTANTE - Rispettare la normativa locale. Non tutti i prodotti botanici e le erbe sono legali in ogni paese o stato. Prima di procedere all'acquisto dei prodotti botanici, controlla le leggi locali, statali, federali e sull'importazione. Il dispositivo è destinato esclusivamente all'uso legale.

Certificazioni di sicurezza

Destinato all'uso in tutto il mondo con una capacità da 110 a 240V e provvisto di certificazioni di sicurezza internazionali.



PRECAUCIONES, AVISOS Y ADVERTENCIAS (LÉASE ANTES DE USAR)

Revise los contenidos del empaque para asegurarse de que todas las partes contenidas estén en buen estado y no hayan sido dañadas durante el traslado. Si algunas piezas presentan algún daño, no las use, y envíe un email a service@arizer.com para recibir asistencia. El material de empaque, bolsas y partes pequeñas pueden representar un riesgo de asfixia. Manténgalas fuera del alcance de niños, menores y mascotas. Antes del usar por primera vez, permita que el equipo caliente por 5 a 10 minutos a 220°C para eliminar cualquier residuo del proceso de empaque o manufactura. El equipo no debe usarse con líquidos destinados para cigarrillos electrónicos, ni con tabaco o cualquier producto derivado del tabaco. El mal uso puede dañar el equipo y viola todas las garantías. Cualquier servicio técnico no autorizado que reciba el equipo viola todas las garantías. Si requiere asistencia escriba a service@arizer.com.

El equipo y sus partes calientes pueden representar un riesgo de quemaduras – Manéjese con precaución y cuidado

- Nunca deje el equipo encendido y desatendido.
- Mantenga el equipo en posición vertical en todo momento.
- Permita que el equipo y sus partes calientes se enfrien antes de moverlo, guardarlo, o colocarlo sobre una superficie que pueda ser dañada por el calor.

El vidrio de borosilicato no es irrompible – Manéjese con cuidado y precaución

- Evite golpear las partes de vidrio contra superficies rígidas para evitar quebraduras.
- No exponga el vidrio caliente a agua fría o cambios extremos de temperatura.
- Examine las partes periódicamente para detectar cuarteaduras, rajaduras o alguna debilidad del material debido a su manejo o caídas.
- Nunca use vidrio quebrado, rajado o roto.
- Deseche el vidrio dañado de acuerdo con sus regulaciones locales.

Este producto contiene componentes eléctricos – Manéjese con cuidado y precaución

- No sumerja u opere el equipo dentro de o cerca de ningún líquido.
- No inserte o vierta nada al interior del equipo.
- No opere el equipo si éste ha sido dañado o expuesto a cualquier líquido.
- No guarde ni opere el equipo cerca de material inflamable o en temperaturas extremas.
- No abra el equipo; hacerlo puede derivar en una descarga eléctrica.
- Desconecte el equipo tomando y jalando firmemente el cuerpo de la clavija. No jale o tuerza el cable para desconectarlo.
- No permita que el cable toque superficies calientes.
- Posicione su equipo de tal manera que el cable no tenga riesgo de ser jalado accidentalmente o alguien pueda tropezarse con él.
- Si requiere utilizar una extensión eléctrica, utilice un cable aterrizado de tres contactos, con clavija de tierra física.

La información contenida en este manual es brindada únicamente para fines instruccionales y de precaución, como un apoyo para comprender las varias teorías y prácticas, preparaciones y usos, y no representa un endoso o garantía de la eficacia de su uso o su preparación. Esta información de ninguna manera debe reemplazar o substituir cualquier consulta o recomendación profesional. De ninguna manera la información aquí contenida debe interpretarse como una guía o recomendación médica, o utilizarse para diagnosticar o tratar cualquier condición de salud o enfermedad. Es responsabilidad del usuario consultar a un médico o profesional de la salud. Este producto no tiene licencia como dispositivo médico, utilícese sólo como se recomienda.

Límites de Responsabilidad (Léase antes de usar)

El no leer o no seguir las instrucciones, así como el uso inadecuado o sin cuidado, pueden derivar en lesiones personales. Arizer y sus compañías afiliadas no asumirán ninguna responsabilidad por lesiones o daños originados a causa del uso o mal uso de este dispositivo. Debido a la fragilidad natural del vidrio, Arizer y sus compañías afiliadas no son responsables por algún corte o lesión a causa de su ruptura. Arizer y sus compañías afiliadas no serán responsables por lesiones o quemaduras asociadas a la manipulación de piezas calientes. Arizer y sus compañías afiliadas no son responsables de la falta de cumplimiento de todas estas advertencias y recomendaciones de seguridad. Si usted no está de acuerdo con estas condiciones, devuelva el producto inmediatamente antes de usarlo.

Este producto está diseñado para ser utilizado con los botánicos aquí descritos – Arizer y sus compañías afiliadas no son responsables del uso de otros botánicos adicionales a los aquí descritos. Las responsabilidades de la compañía a causa de daños relacionados con el producto y/o sus partes no podrán exceder el precio de compra pagado por el mismo.

IMPORTANTE – Obbedezca las leyes locales. No todos los botánicos y hierbas son legales para uso en cada país o estado. Revise sus leyes locales, estatales, federales y de importación antes de comprar o usar sus botánicos. Este dispositivo está diseñado para uso legal exclusivamente.

Certificaciones de Seguridad

Equipado para uso a nivel mundial con una capacidad eléctrica de entrada de 110-240V y certificaciones de seguridad internacionales.



ENG TABLE OF CONTENTS

Cautions, Disclaimers AND Warnings (Read before use) 1

Limitation of Liability (Read Before Use)

Safety Certifications

What's Included 12

User Friendly OS 13

Control Panel

Power

Settings

Fan

Navigation

Remote Control 16

Using the Remote

Power

Fan

Temperature Adjustment

Audio / Beep

Auto-Off Timer

LED Lights

Operation 17

Aromatherapy

Glass Connoisseur Bowl

Tuff BowlGrips

Whip System

Balloon System

Balloon Assembly

Cleaning and Maintenance 20

Replacing the Air Intake Filter

Warranty, Troubleshooting and Service 21

WHAT'S INCLUDED

- | | |
|---|--|
| 1x XQ2 Multi Purpose Heater | 1x XQ2 Balloon Connector |
| 1x XQ2 Power Adapter and Cord | 2x XQ2 Balloon Bags |
| 1x XQ2 Remote Control | 1x XQ2 Balloon Cap |
| 2x XQ2 Glass Connoisseur Bowls | 1x XQ2 Air Filter Cartridge w./ Filter |
| 2x XQ2 Tuff BowlGrips | 1x XQ2 Stainless Steel Stirring Tool |
| 1x XQ2 Glass Aromatherapy Dish | 1x XQ2 Flat Screen |
| 1x XQ2 3' Whip (Silicone) | 1x XQ2 Dome Screen |
| 1x XQ2 Glass Mini Whip w./ Dome Screen | 1x Sample Aromatic Botanicals |
| 1x XQ2 Frosted Glass Balloon Mouthpiece | 1x XQ2 Owner's Manual |



ⓘ Sample Aromatic Botanicals not included in Australian package

USER FRIENDLY OS

Control Panel

- ① Power Button
- ② Settings Button
- ③ Fan Button
- ④ Navigation Buttons
- ⑤ Current Temperature
- ⑥ Set Temperature



Power

Press the Power Button to instantly turn the unit on and off. Hold for 2 seconds to start the unit if the Delay Start setting is activated. The unit will beep once when turned On or Off when audio is activated.

Settings

Press the Settings Button to access the menu and press the Up or Down buttons to navigate. When the desired Custom Session Setting is displayed, press the Settings button to select it, then press the Up or Down buttons to scroll through the options. When the desired option is displayed, press the Settings button to return to the menu, or wait 5 seconds to return to the temperature display.

LED Lights

LED lights in the unit base and heater can be set to Off, Dynamic Mode, Spectrum Mode, or one of 8 individual color options. Spectrum Mode changes the color every 2 seconds in a continuous loop. Dynamic mode allows you to tell the state of the unit at a glance:

- **Heating:** Pulses from Yellow to Orange during heat up
- **Reach Set Temperature:** Blinks Green twice when set temperature is reached
- **Stable Temperature:** Pulses orange continuously while set temperature is maintained
- **Fan Operation:** Pulses purple when fan is active
- **Cooling:** Pulses cyan while the temperature is cooling down
- **Cooling with Fan:** Pulses blue while cooling with the fan activated.

Screen Brightness

The color display has two brightness options: High and Low.

Audio / Beep

This setting has three volume options: Low, High and Off.

Temp. Alert

When this setting is activated, two beeps will be heard when the set temperature is reached. This option can also be turned Off.

Auto-Off Timer

A programmable shut-off timer can be set at 30 minute intervals, up to 2 hours, and can be deactivated for longer use.

Temp. Settings

The default display setting is Celsius, which can easily be changed to Fahrenheit.

Delay Start

When this Setting is activated, the Power Button must be held for 2 seconds to turn on the unit. If the power button is not held, a double beep error warning will sound.

Fan

Press the Fan button to switch between Low, Medium, High and Off. The Remote Control also has four dedicated buttons to change fan speeds directly.

Navigation

The Up and Down buttons are used to navigate the menu settings and options, and to change the temperature settings directly. Press the Up or Down button once to change the temperature in 1-degree increments. Press and hold the Up or Down button to change the temperature in 10-degree increments.

REMOTE CONTROL

Using the Remote

The Remote Control gives direct access to frequently used Custom Session Settings and will quickly become your "go to" accessory. Before first use, ensure the plastic insert covering the battery has been removed.

Power

Press to instantly turn the unit on and off. Hold for 2 seconds to start the unit if the "Delay Start" setting is activated.

Fan

There are 4 dedicated fan buttons for Off, Low, Med, and High. Press the buttons to activate or change the fan speed.

Temperature Adjustment

The Up and Down arrows are dedicated to adjusting temperature settings. There are three programmable temperature preset buttons. The preset button default temperatures are: (1) 170C/338F, (2) 185C/365F, and (3) 200C/392F. To reprogram the presets, set the temperature you would like to save, then press and hold the chosen button (1, 2 or 3) until you hear a beep.

Audio / Beep

Press the Audio button to switch between the setting options.

Auto-Off Timer

Press the Auto-Off Timer button to switch between the setting options.

LED Lights

Press the LED button to switch between the Light setting options.



Remote Control

OPERATION

Aromatherapy

Botanicals such as Lavender, Chamomile, Orange Peels, and many more, can be vaporized for aromatherapy. By heating your favorite herbs and flowers to precise temperatures, the pleasing aromas, terpenes, and botanical compounds are released to promote/enhance energetic or relaxing environments.

1. Set the unit to a low temperature 100C–150C (212F–302F).
2. Place some dried botanicals into the Aromatherapy Dish.
3. Attach the Aromatherapy Dish to the unit
4. Turn on the fan to diffuse the aromas. Use fan speed 1 so the materials do not blow out of the bowl.
5. Discard the contents of the bowl and refill as desired.

⚠ Do not pour liquids of any kind into the Aromatherapy Dish. Liquid damage is not repairable and is not covered under warranty.



Aromatherapy

Glass Connoisseur Bowl

The Glass Connoisseur Bowl has an optimized full-coverage air flow that evenly distributes heat for the most efficient use of flowers, herbs and botanicals, with two chamber sizes:

Cloud Chamber

Large capacity chamber with the glass screen closer to the heater. Produces a stronger/thicker vapor. Ideal for multi bag sessions.



Cloud Chamber

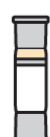
Flavor Chamber

Small capacity chamber with the glass screen further from the heater. Produce a smoother/lighter vapor. Ideal for personal use and micro-dosing.

① We recommend using the all-glass screen alone, but the flat metal screen can be added for finely ground materials.

Tuff BowlGrips

Heat-safe silicone Tuff BowlGrips can be used on both ends of the Connoisseur Bowl for easy handling.



Flavor Chamber

Whip System

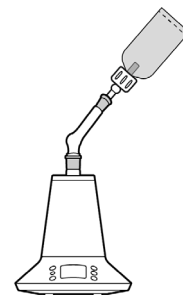
1. Set the Unit to a higher temperature to suit your preference for light or thick vapor 170C-220C (338F-428F).
 2. Coarsely grind the desired amount of material and load it into the top of the Connoisseur Bowl.
 - ⚠ Do not load or pack the bowl too tightly or airflow could be restricted.**
 3. Attach the Glass Connoisseur Bowl to the unit, then attach the 3' Whip to the bowl. Wait for approximately 3-5 minutes to prime the materials for use.
 4. Inhale through the glass mouthpiece in a slow, steady draw.
 5. Alternately, turn on the Fan while inhaling for an assisted draw.
 6. Periodically stirring the bowl contents will help get the most out of your material. Use the provided Stirring Tool to stir the material in the chamber.
Remove the bowl from the unit before stirring.
 7. Discard used bowl contents and refill as desired.
- ① The Dome Screen in the 3' Whip can clog and needs to be cleaned or replaced periodically for optimal performance.**



Whip System

Balloon System

1. Set the Unit to a higher temperature to suit your preference for light or thick vapor 170C-220C (338F-428F).
2. Coarsely grind the desired amount of material and load it into the top of the Connoisseur Bowl.
- ⚠ Do not load/pack the bowl too tightly or airflow could be restricted.**
Always load from the top of the Bowl and never load both bowl chambers at the same time.
3. Attach the loaded Glass Connoisseur Bowl to the unit, then attach the mini-whip to the bowl. Wait for approximately 3-5 minutes to prime the materials for use.
4. Attach the balloon mouthpiece to the mini-whip.
5. Activate the Fan to your preferred speed and allow the balloon to fill with vapor.
6. Detach the balloon from the mini-whip, then inhale through the Frosted Glass Balloon Mouthpiece. Seal the balloon between draws using the silicone Balloon Cap to prevent leakage.



Balloon System

7. Periodically stirring the bowl contents will help get the most out of your material. Remove the bowl from the unit before stirring, and use the Stirring Tool to stir the material in the chamber

8. Discard used bowl contents and refill as desired.

① If the balloon is filling slowly or not filling, the bag may need to be replaced.

① The Dome Screen in the Mini Whip can clog and needs to be cleaned or replaced periodically for optimal performance.



Step 1

Balloon Assembly

The Balloon consists of the Bag, Balloon Connector, Balloon Cap and Frosted Glass Balloon Mouthpiece.

1. Slip the silicone balloon cap over the glass mouthpiece so it rests between the glass bulbs.

2. Insert the bottom (unfrosted end) of the glass mouthpiece through the top of the hole of the silicone balloon connector. Push until the bulbs of the mouthpiece are on each side of the cap.

3. Gather the open end of the balloon and insert it through the large opening in the threaded base until there is enough material to fold evenly back past the base threads.

① The size of the bag can be adjusted by changing how much material is pulled through the opening. Trim excess material away with scissors.

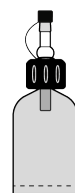
4. Push the two pieces of the balloon connector together until they lock. Slide the connector up the glass until it rests against the bulb closest to the frosted mouthpiece.



Step 2



Step 3



Step 4

CLEANING AND MAINTENANCE

Unplug unit from outlet before cleaning. Let the unit and all parts 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.

All parts/screens are removable for ease of cleaning. Regular Isopropyl Rubbing Alcohol, cotton swap, 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 metal 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, soak the tubing in hot water for a few minutes and the tubing will become softer and more pliable to work with.

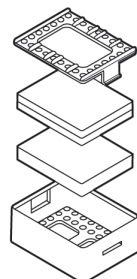
To clean the warming unit and remote do not use any abrasive or hard cleaners, a simple soft cloth dampened (not wet) with warm water will do the job. Contact cleaner for keyboards and electronics can also be used.

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.

Replacing the Air Intake Filter

To maintain optimal performance, periodically change the filter in the reusable Air Filter Cartridge.

1. Unplug the XQ2 and ensure that all parts have fully cooled.
2. Turn it upside down and pull the tab on the bottom of the unit to open the air filter compartment.
3. Remove the plastic Air Filter Cartridge by grasping the two finger holes.
4. Insert your finger in the large opening and pull off the perforated cover (exposing the white filter) and remove the old filters.
5. Insert the new black filter into the Cartridge, then place the second filter with white side facing out.
6. Replace the top of the Cartridge, ensuring the two tabs snap into place inside.
7. Place the Cartridge back into the bottom of the XQ2 with the two finger holes facing outward.
8. Close the air filter compartment cover by pressing the cover down until both tabs lock with an audible click.



Air Filter

WARRANTY, TROUBLESHOOTING AND SERVICE

- ① Fan speed may be noticeably different when the air filter is not being used. This will not have any bearing on temperature or vapor quality, only fill time for balloons.

Replacing the Glass Heater Cover

If the internal glass part accidentally breaks there's no need to worry, it's easy to replace and replacement parts are available for purchase. Contact service@arizer.com for assistance.

Warranty

The XQ2 carries a lifetime warranty on the heating element and a limited 3-Year warranty covering parts and labor costs against defects in materials or workmanship. Glass is not covered under warranty. Retain proof of purchase for warranty service. Warranty is non-transferrable, valid from the original date of purchase and does not extend or renew with service. Returning the product and costs incurred are the responsibility of the user. Arizer will repair or replace warrantied 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.

Troubleshooting

If you experience an issue with your Arizer XQ2 send an email to service@arizer.com and an expert Arizer customer service representative will reply as soon as possible to help troubleshoot and resolve any issues. To 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

All Spare parts and accessories are available on our website: www.arizer.com

FR TABLE DES MATIÈRES

Précautions, avis de non-responsabilité et avertissements (à lire avant utilisation) 3

Limitations de responsabilité (à lire avant utilisation)

Certifications de sécurité

Ce qui est inclus 23

OS intuitif 24

Panneau de Commande

Power

Paramètres

Ventilateur

La navigation

Télécommande 27

Utilisation de la télécommande

Power

Ventilateur

Réglage de la température

Audio / Bip

Minuterie d'arrêt automatique

Lumières LED

Opération 28

Aromathérapie

Bol de connaisseur en verre

Les Tuff BowlGrips

Système de tube

Système de ballon

Assemblage du ballon

Nettoyage et entretien 31

Remplacement du filtre de prise d'air

Garantie, dépannage et service 32

CE QUI EST INCLUS

- | | |
|--|--|
| 1x Élément chauffant polyvalent XQ2 | 1x connecteur de ballon XQ2 |
| 1x Adaptateur secteur et cordon XQ2 | 2x sacs de ballon XQ2 |
| 1x télécommande XQ2 | 1x capsule de ballon XQ2 |
| 2 bols Connoisseur en verre XQ2 | 1x cartouche de filtre à air XQ2 avec filtre |
| 2x XQ2 Tuff BowlGrips | 1x outil d'agitation en acier inoxydable XQ2 |
| 1x Coupelle d'aromathérapie en verre XQ2 | 1x écran plat XQ2 |
| 1x Tube XQ2 3 '(Silicone) | 1x écran de dôme XQ2 |
| 1x mini tubes tout en verre XQ2 | 1x échantillon de plantes aromatiques |
| 1x Embout buccal de ballon en verre dépoli XQ2 | 1x Manuel du propriétaire XQ2 |



OS INTUITIF

Panneau de Commande

- ① Bouton marche
- ② Bouton Paramètres
- ③ Bouton du ventilateur
- ④ La Navigation
- ⑤ Réglage de la température
- ⑥ Température actuelle



Power ⚡

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer et éteindre instantanément l'appareil. Maintenez enfoncé pendant 2 secondes pour démarrer l'appareil si le paramètre Départ différé est activé. L'appareil émettra un bip lorsqu'il s'allume ou s'éteint lorsque l'audio est activé.

Paramètres 🛠

Appuyez sur le bouton Paramètres pour accéder au menu et appuyez sur les boutons Haut ou Bas pour naviguer. Lorsque le paramètre de session personnalisé souhaité s'affiche, appuyez sur le bouton Paramètres pour le sélectionner, puis appuyez sur les boutons Haut ou Bas pour faire défiler les options. Lorsque l'option souhaitée s'affiche, appuyez sur le bouton Paramètres pour revenir au menu ou attendez 5 secondes pour revenir à l'affichage de la température.

Lumières LED

Les lumières LED de l'unité et du radiateur peuvent être réglées sur Arrêt, Mode dynamique, Mode spectre ou l'une des 8 options de couleur individuelles. Le mode spectre change la couleur toutes les 2 secondes en boucle continue. Le mode dynamique vous permet de connaître l'état de l'unité en un coup d'œil:

- **Chauffage** : impulsions du jaune à l'orange pendant le chauffage
- **Atteindre la température souhaitée** : Clignote en vert deux fois lorsque la température souhaitée est atteinte
- **Température stable** : Clignote en orange en continu pendant que la température réglée est maintenue
- **Fonctionnement du ventilateur** : Clignote en violet lorsque le ventilateur est actif
- **Refroidissement** : émet une impulsion cyan pendant que la température se refroidit
- **Refroidissement avec ventilateur** : émet des impulsions en bleu pendant le refroidissement avec le ventilateur activé

Luminosité de l'écran

L'écran couleur a deux options de luminosité: haute et basse.

Audio / Bip

Ce paramètre comporte trois options de volume: faible, élevé et désactivé.

Alerte Température

Lorsque ce réglage est activé, deux bips retentissent lorsque la température réglée est atteinte. Cette option peut également être désactivée.

Minuterie d'arrêt automatique

Une minuterie d'arrêt programmable peut être réglée à des intervalles de 30 minutes jusqu'à 2 heures, et peut être désactivée pour une utilisation plus longue.

Temp. Paramètres

Le paramètre d'affichage par défaut est Celsius, qui peut facilement être changé en Fahrenheit.

Départ différé

Lorsque ce paramètre est activé, le bouton d'alimentation doit être maintenu enfoncé pendant 2 secondes pour allumer l'appareil. Si le bouton d'alimentation n'est pas maintenu, un double avertissement d'erreur sonore retentit.

Ventilateur

Appuyez sur le bouton Fan pour basculer entre Low (bas), Medium (moyen), High (haut) et Off. La télécommande dispose également de quatre boutons dédiés pour changer directement la vitesse du ventilateur.

La navigation

Les boutons Haut et Bas permettent de parcourir les paramètres et options du menu et de modifier directement les paramètres de température. Appuyez une fois sur le bouton Haut ou Bas pour modifier la température par incrément de 1 degré. Appuyez sur le bouton Haut ou Bas et maintenez-le enfoncé pour modifier la température par incrément de 10 degrés.

TÉLÉCOMMANDE

Utilisation de la télécommande

La télécommande donne un accès direct aux paramètres de session personnalisés fréquemment utilisés et deviendra rapidement votre accessoire de prédilection. Avant la première utilisation, assurez-vous que l'insert en plastique recouvrant la batterie a été retiré.

Power ⚡

Appuyez pour allumer et éteindre instantanément l'appareil. Maintenez enfoncé pendant 2 secondes pour démarrer l'appareil si le paramètre Départ différé est activé.

Ventilateur 🌬

Il y a 4 boutons de ventilateur dédiés pour Off, Low (bas), Med (moyen) et High (haut). Appuyez sur les boutons pour activer ou modifier la vitesse du ventilateur.

Réglage de la température ↕

Les flèches Haut et Bas sont dédiées au réglage des paramètres de température. Il y a trois boutons de préréglage de température programmables. Les températures par défaut du bouton préréglé sont : (1) 170C / 338F, (2) 185C / 365F et (3) 200C / 392F. Pour reprogrammer les préréglages, réglez la température que vous souhaitez enregistrer, puis appuyez et maintenez le bouton choisi (1, 2 ou 3) jusqu'à ce que vous entendiez un bip.

Audio / Bip 🔊

Appuyez sur le bouton Audio pour basculer entre les options de réglage.

Minuterie d'arrêt automatique ⏳

Appuyez sur le bouton Minuterie d'arrêt automatique pour basculer entre les options de réglage.

Lumières LED 🌈

Appuyez sur le bouton LED pour basculer entre les options de réglage de l'éclairage.



Télécommande

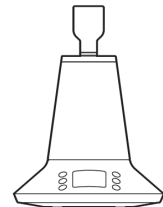
OPÉRATION

Aromathérapie

Les plantes telles que la lavande, la camomille, les écorces d'orange et bien d'autres peuvent être vaporisées pour l'aromathérapie. En chauffant vos herbes et fleurs préférées à des températures précises, les arômes agréables, les terpènes et les composés botaniques sont libérés pour promouvoir / améliorer les environnements énergiques ou relaxants.

1. Réglez l'appareil à une température basse de 100 °C à 150 °C (212 °F à 302 °F).
2. Placez quelques plantes séchées dans le plat d'aromathérapie.
3. Fixez le plat d'aromathérapie à l'unité
4. Allumez le ventilateur pour diffuser les arômes. Utilisez la vitesse du ventilateur 1 pour que les matériaux ne s'envolent pas hors du bol.
5. Jetez le contenu du bol et remplissez-le comme vous le souhaitez.

⚠ Ne versez aucun liquide d'aucune sorte dans le plat d'aromathérapie. Les dommages causés par des liquides ne sont pas réparables et ne sont pas couverts par la garantie.



Aromathérapie

Bol de connaisseur en verre

Le bol Glass Connoisseur a un flux d'air optimisé à couverture complète qui répartit uniformément la chaleur pour une utilisation la plus efficace des fleurs, des herbes et des plantes, avec deux tailles de chambre:

Chambre de nuage

Chambre de grande capacité avec écran en verre plus proche de l'appareil de chauffage. Produit une vapeur plus forte / plus épaisse. Idéal pour les sessions multi-sacs.



Chambre de nuage

Chambre d'arôme

Chambre de petite capacité avec écran en verre plus éloigné du radiateur. Produit une vapeur plus douce / plus légère. Idéal pour un usage personnel et le micro-dosage.

① Nous recommandons d'utiliser l'écran tout en verre seul, mais l'écran plat en métal peut être ajouté pour les matériaux finement broyés.



Chambre d'arôme

Les Tuff BowlGrips

Les Tuff BowlGrips en silicone résistant à la chaleur peuvent être utilisés aux deux extrémités du Connoisseur Bowl pour une manipulation facile.

Système de tube

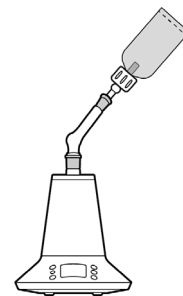
1. Réglez l'appareil à une température basse de 100 °C à 150 °C
(212 °F à 302 °F).
 2. Broyez grossièrement la quantité désirée de matériau et chargez-la dans le Glass Connoisseur Bowl.
 - ⚠ Ne chargez pas / ne compactez pas dans le bol trop étroitement ou le flux d'air pourrait être restreint. Chargez toujours par le haut du bol et ne chargez jamais les deux chambres du bol en même temps.
 3. Fixez le bol en verre Connoisseur à l'unité, puis fixez le tube de 3' au bol. Attendez environ 3 à 5 minutes pour amorcer les matériaux à utiliser.
 4. Inspirez à travers l'embout buccal en verre dans un tirage lent et régulier.
 5. Alternativement, allumez le ventilateur tout en inspirant pour un tirage assisté.
 6. Remuer périodiquement le contenu du bol vous aidera à tirer le meilleur parti de votre matériel. Utilisez l'outil d'agitation fourni pour remuer le matériau dans la chambre. Retirez le bol de l'appareil avant de remuer.
 7. Jetez le contenu du bol utilisé et remplissez-le comme vous le souhaitez.
- ① Le dôme du tube de 3' peut se boucher et doit être nettoyé ou remplacé périodiquement pour des performances optimales.



Système de tube

Système de ballon

1. Réglez l'appareil à une température basse de 100 °C à 150 °C
(212 °F à 302 °F).
2. Broyez grossièrement la quantité désirée de matériau et chargez-la dans le Glass Connoisseur Bowl.
- ⚠ Ne chargez pas / n'emballiez pas le bol trop étroitement ou le flux d'air pourrait être restreint. Chargez toujours par le haut du bol et ne chargez jamais les deux chambres du bol en même temps.
3. Fixez le bol Glass Connoisseur Bowl chargé à l'appareil, puis fixez le mini-tube au bol. Attendez environ 3 à 5 minutes pour amorcer les matériaux à utiliser.
4. Fixez l'embout buccal du ballon au mini-tube.
5. Activez le ventilateur à votre vitesse préférée et laissez le ballon se remplir de vapeur.
6. Détachez le ballon du mini-tube, puis inspirez à travers l'embout pour ballon en verre givré. Scellez le ballon entre les bouffées à l'aide du bouchon en silicone pour éviter les fuites.



Système de ballon

7. En remuant régulièrement le contenu du bol, vous tirerez le meilleur parti de votre matériel. Retirez le bol de l'appareil avant de remuer, et utilisez l'outil d'agitation pour remuer le matériau dans la chambre.

8. Jetez le contenu du bol utilisé et remplissez-le comme vous le souhaitez.

① Si le ballon se remplit lentement ou ne se remplit pas, il se peut que le sac doive être remplacé.

① De plus, le dôme du Mini tube peut se boucher et doit être nettoyé ou remplacé périodiquement pour des performances optimales.



Étape 1

Assemblage du ballon

Le ballon se compose du sac, du connecteur de ballon, du capuchon de ballon et de l'embout buccal du ballon en verre dépoli.

1. Glissez le capuchon du ballon en silicone sur l'embout buccal en verre afin qu'il repose entre les ampoules en verre.

2. Insérez le bas (extrémité non givrée) de l'embout buccal en verre dans le haut du trou du connecteur du ballon en silicone. Poussez jusqu'à ce que les ampoules de l'embout buccal se trouvent de chaque côté du capuchon.

3. Rassemblez l'extrémité ouverte du ballon et insérez-la dans la grande ouverture de la base filetée jusqu'à ce qu'il y ait suffisamment de matière pour se replier uniformément au-delà des fils de base.

① La taille du sac peut être ajustée en changeant la quantité de matière mise à travers l'ouverture. Coupez l'excédent de matériau avec des ciseaux.

4. Poussez les deux pièces du connecteur de ballon ensemble jusqu'à ce qu'elles se verrouillent. Faites glisser le connecteur vers le haut du verre jusqu'à ce qu'il repose contre l'ampoule la plus proche de l'embout buccal dépoli.



Étape 2



Étape 3



Étape 4

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Débranchez l'appareil de la prise avant de le nettoyer. Laissez refroidir l'unité et toutes les pièces avant de les manipuler et / ou de les nettoyer. Lors du nettoyage d'une vitre, NE PAS exposer les pièces de verre chaudes à l'eau froide ou à des changements de température extrêmes, car cela entraînerait des fissures et des bris de verre.

Toutes les pièces / écrans sont amovibles pour faciliter le nettoyage. L'alcool à friction isopropylique ordinaire, les coton-tige, les cure-pipes, etc. peuvent être utilisés pour nettoyer / stériliser. Ne trempez pas le tube dans de l'alcool car il peut absorber l'odeur / le goût. Tous les écrans en verre et en métal peuvent être trempés en toute sécurité. Lorsque les pièces sont propres, rincez abondamment à l'eau chaude. Répétez si nécessaire. Assurez-vous que toutes les pièces en verre et tous les accessoires sont complètement secs avant la prochaine utilisation.

Si vous éprouvez des difficultés à retirer le tube des parties en verre, faites-le tremper dans de l'eau chaude pendant quelques minutes et le tube deviendra plus souple et plus souple.

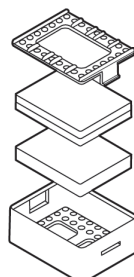
Pour nettoyer l'unité de chauffe et la télécommande, n'utilisez pas de nettoyants abrasifs ou durs, un simple chiffon doux humidifié (non mouillé) avec de l'eau tiède fera le travail. Un nettoyant de contact pour les claviers et l'électronique peut également être utilisé.

Si des matériaux sont renversés à l'intérieur de l'appareil, éteignez-le et débranchez-le. Retournez l'appareil et secouez-le doucement d'avant en arrière jusqu'à ce que les débris tombent.

Remplacement du filtre de prise d'air

Pour maintenir des performances optimales, changez périodiquement le filtre de la cartouche de filtre à air réutilisable.

1. Débranchez le XQ2 et assurez-vous que toutes les pièces sont complètement refroidies.
2. Retournez-le et tirez sur la languette au bas de l'unité pour ouvrir le compartiment du filtre à air.
3. Retirez la cartouche de filtre à air en plastique en saisissant les deux trous pour les doigts.
4. Insérez votre doigt dans la grande ouverture et retirez le couvercle perforé (exposant le filtre blanc) et retirez les anciens filtres.
5. Insérez le nouveau filtre noir dans la cartouche, puis placez le deuxième filtre avec le côté blanc tourné vers l'extérieur.



Filtre à air

GARANTIE, DÉPANNAGE ET SERVICE

6. Remettez le haut de la cartouche en place, en vous assurant que les deux languettes s'enclenchent à l'intérieur.
 7. Replacez la cartouche dans le bas du XQ2 avec les deux trous pour les doigts tournés vers l'extérieur.
 8. Fermez le couvercle du compartiment du filtre à air en appuyant sur le couvercle jusqu'à ce que les deux languettes se verrouillent avec un clic audible.
- ① La vitesse du ventilateur peut être sensiblement différente lorsque le filtre à air n'est pas utilisé. Cela n'aura aucune incidence sur la température ou la qualité de la vapeur, seulement le temps de remplissage des ballons.

Remplacement du couvercle du radiateur en verre

Si la partie interne en verre se brise accidentellement, il n'y a pas lieu de s'inquiéter, elle est facile à remplacer et des pièces de rechange sont disponibles à l'achat. Contactez service@arizer.com pour obtenir de l'aide.

Garantie

Le XQ2 porte une garantie à vie sur l'élément chauffant et une garantie limitée de 3 ans couvrant les pièces et les frais de main-d'œuvre contre les défauts de matériaux ou de fabrication. Le verre n'est pas couvert par la garantie. Conservez la preuve d'achat pour le service de garantie. La garantie est non transférable, valable à partir de la date d'achat initiale et ne se prolonge ni ne se renouvelle avec un service. Le retour du produit et les frais engagés sont à la charge de l'utilisateur. Arizer réparera ou remplacera les articles garantis à notre discrétion. La garantie ne couvre pas les unités endommagées par une chute, une altération, un service non autorisé effectué ou tenté, une modification de l'unité, une mauvaise utilisation ou un abus.

Dépannage

Si vous rencontrez un problème avec votre Arizer XQ2, envoyez un e-mail à service@arizer.com et un représentant du service client Arizer vous répondra dès que possible pour vous aider à dépanner et à résoudre tout problème. Pour 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 vente.

Accessoires disponibles

Toutes les pièces de rechange et accessoires sont disponibles sur notre site Web, www.arizer.com

Vorsichtsmaßnahmen, Haftungsausschlüsse und Warnhinweise (vor Gebrauch lesen) 5

Haftungsbeschränkung (Vor Gebrauch lesen)

Sicherheitszertifizierungen

Was ist enthalten? 34

Benutzerfreundliches Betriebssystem 35

Schalttafel

Ein- und Ausschalten

Einstellungen

Ventilator

Navigation

Fernbedienung 38

Verwenden der Fernbedienung

Ein- und Ausschalten

Ventilator

Temperatur-Einstellungen

Audio / Piepton

Auto-Off-Timer

Lichter

Betrieb 39

Aromatherapie

Glas Connoisseur Kräuterkopf

Tuff BowlGrips

Schlauchsystem

Ballonsystem

Ballon-Set

Reinigung und Wartung 42

Ersetzen des Lufteinlassfilters

Garantie, Fehlerbehebung und Service 43

WAS IST ENTHALTEN?

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1x XQ2 Mehrzweckheizgerät | 1x XQ2 Ballon-Anschluss |
| 1x XQ2 Netzteil und Kabel | 2x XQ2 Ballon-Taschen |
| 1x XQ2 Fernbedienung | 1x XQ2 Ballon-Kappe |
| 2x XQ2 Glas Connoisseur Kräuterkopf | 1x XQ2 Luftfilterpatrone mit Filter |
| 2x XQ2 Tuff BowlGrips (schwarze Silikonüberzüge) | 1x XQ2 Edelstahl-Rührwerkzeug |
| 1x XQ2 Glas-Aromatherapie-Schale | 1x XQ2 flaches Sieb |
| 1x XQ2 langer Silikonschlauch (ca. 90 cm) | 1x XQ2 Dome Sieb |
| 1x XQ2 verlängerter Glaswinkeladapter | 1x Probe aromatischer Pflanzenstoffe |
| 1x XQ2 Ballon Mundstück mit Schliff | 1x XQ2 Bedienungsanleitung |



BENUTZERFREUNDLICHES BETRIEBSSYSTEM

Schalttafel

- ① Ein- / Ausschalter
- ② Einstellungs-Taste
- ③ Ventilator-Taste
- ④ Navigation
- ⑤ Temperatur-Einstellung
- ⑥ Aktuelle Temperatur



Ein- und Ausschalten ↗

Drücke die Power-Taste, um das Gerät sofort ein- oder auszuschalten. Halte diese Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät zu starten, wenn die Einstellung Startverzögerung aktiviert ist. Wenn Audio aktiviert ist, piept das Gerät einmal, wenn es ein- oder ausgeschaltet wird.

Einstellungen ↗

Drücke die Einstellungs-Taste, um auf das Menü zuzugreifen, und drücke die Hoch- oder Runter-Taste, um zu navigieren. Wenn die gewünschte benutzerdefinierte Einstellung angezeigt wird, drücke die Auswahltaste, um sie auszuwählen, und drücke dann die Hoch- oder Runter-Taste, um durch die Optionen zu scrollen. Wenn die gewünschte Option angezeigt wird, drücke die Einstellungen-Taste, um zum Menü zurückzukehren, oder warte 5 Sekunden, um zur Temperaturanzeige zurückzukehren.

LED-Leuchten

LED-Leuchten in der Basis und im Heizelement des Geräts können auf Aus, Dynamischer Modus, Spektrum Modus oder eine von 8 einzelnen Farboptionen eingestellt werden. Der Spektrum-Modus ändert die Farbe alle 2 Sekunden in einer Endlosschleife. Im dynamischen Modus lässt sich der Status des Geräts auf einen Blick erkennen:

- **Erhitzen:** Impulse von Gelb nach Orange während des Aufheizens
- **Erreichen der eingestellten Temperatur:** Blinkt zweimal grün, wenn die eingestellte Temperatur erreicht wurde
- **Stabile Temperatur:** Kontinuierliche orange Impulse, während die eingestellte Temperatur beibehalten wird
- **Ventilator-Betrieb:** Lila Impulse, wenn der Ventilator aktiv ist
- **Abkühlen:** Cyanfarbene Impulse, während die Temperatur abköhlt
- **Kühlung mit Ventilator:** Blaue Impulse, während der Kühlung bei aktiviertem Ventilator

Bildschirmhelligkeit

Das Farbdisplay verfügt über zwei Helligkeitsoptionen: Hoch und Gering.

Audio / Piepton

Diese Einstellung verfügt über drei Lautstärkeoptionen: Gering, Hoch und Aus.

Temperatur-Alarm

Wenn diese Einstellung aktiviert ist, ertönen zwei Pieptöne, sobald die eingestellte Temperatur erreicht wurde. Diese Option kann auch deaktiviert werden.

Auto-Off-Timer

Ein programmierbarer Abschalt-Timer kann in Zeitspannen von 30 Minuten bis zu 2 Stunden eingestellt und für eine längere Verwendung deaktiviert werden.

Temperatur-Einstellungen

Die Standardeinstellung für die Anzeige ist Celsius. Eine Änderung in Fahrenheit ist problemlos möglich.

Start verzögern

Wenn diese Einstellung aktiviert ist, muss der Netzschalter 2 Sekunden lang gedrückt gehalten werden, um das Gerät einzuschalten. Wenn der Netzschalter nicht gedrückt gehalten wird, ertönt eine Warnung mit einem doppelten Signalton.

Ventilator

Drücke die Ventilator-Taste, um zwischen Gering, Mittel, Hoch und Aus zu wählen. Die Fernbedienung verfügt außerdem über vier spezielle Tasten, mit denen die Geschwindigkeit des Ventilators direkt geändert werden kann.

Navigation

Mit den Hoch- und Runter-Tasten ist es möglich durch die Menüeinstellungen und -optionen zu navigieren und die Temperatur-Einstellungen direkt zu ändern. Drücke einmal die Hoch- oder Runter-Taste, um die Temperatur in Schritten von 1 Grad zu ändern. Halte die Hoch- oder Runter-Taste gedrückt, um die Temperatur in Schritten von 10 Grad zu ändern.

FERNBEDIENUNG

Verwenden der Fernbedienung

Die Fernbedienung bietet direkten Zugriff auf häufig verwendete benutzerdefinierte Einstellungen und wird schnell zu deinem Lieblingszubehör. Stelle vor dem ersten Gebrauch sicher, dass der Kunststoffeinsatz, der die Batterie bedeckt, entfernt wurde.

Ein- und Ausschalten ⏹

Drücke die Power-Taste, um das Gerät sofort ein- oder auszuschalten. Halte diese Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät zu starten, wenn die Einstellung Startverzögerung aktiviert ist.

Ventilator 🌬

Es gibt 4 spezielle Ventilator-Tasten für Aus, Gering, Mittel und Hoch. Drücke die Tasten, um den Ventilator zu aktivieren oder die Geschwindigkeit zu ändern.

Temperatur-Einstellungen ↕

Die Hoch- und Runterpfeile dienen zum Anpassen der Temperatur-Einstellungen. Es gibt drei programmierbare Tasten zur Temperatur-Voreinstellung. Die Standardtemperaturen der voreingestellten Tasten sind: (1) 170 °C, (2) 185 °C und (3) 200 °C. Um die Voreinstellungen neu zu programmieren, stelle die Temperatur ein, die gespeichert werden soll, und halte die ausgewählte Taste (1, 2 oder 3) gedrückt, bis ein Piepton zu hören ist.

Audio / Piepton 🔊

Drücke die Audio-Taste, um zwischen den Einstellungsoptionen zu wechseln.

Auto-Off-Timer ⏳

Drücke die Auto-Off-Timer-Taste, um zwischen den Einstellungsoptionen zu wechseln.

Lichter ☰

Drücke die LED-Taste, um zwischen den Lichteinstellungsoptionen zu wechseln.



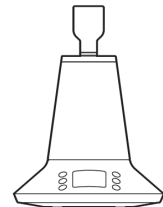
Fernbedienung

BETRIEB

Aromatherapie

Pflanzenstoffe wie Lavendel, Kamille, Orangenschalen und viele mehr können für die Aromatherapie verwendet werden. Durch Erhitzen deiner Lieblingskräuter und -blumen mit präzisen Temperaturen werden die angenehmen Aromen, Terpene und andere pflanzliche Stoffe freigesetzt, um eine energetische oder entspannende Atmosphäre zu fördern, bzw. zu verbessern.

1. Stelle das Gerät auf eine niedrige Temperatur von 100 °C bis 150 °C ein.
2. Gebe einige getrocknete Pflanzenstoffe in die Aromatherapie-Schale.
3. Befestige die Aromatherapie-Schale am Gerät
4. Schalte den Ventilator ein, um die Aromen zu verteilen. Verwende die Ventilator-Geschwindigkeit 1, damit die Materialien nicht aus der Schüssel heraus geblasen werden.
5. Entsorge den Inhalt der Schüssel und befülle sie ggf. erneut.
⚠️ Gieße keine Flüssigkeiten in die Aromatherapie-Schale. Flüssigkeitsschäden können nicht repariert werden und fallen nicht unter die Garantie.



Aromatherapie

Glas Connoisseur Kräuterkopf

Der Glas Connoisseur Kräuterkopf verfügt über einen optimierten Luftstrom, der die Wärme gleichmäßig verteilt, um Kräuter und Pflanzen mit zwei Kammergrößen möglichst effizient zu nutzen:

Cloud-Kammer

Kammer mit großem Fassungsvermögen, bei der das Glassieb näher am Heizelement liegt. Erzeugt einen stärkeren / dickeren Dampf. Ideal für Multi-Bag-Sessions.



Cloud-Kammer

Flavor-Kammer

Kammer mit kleinem Fassungsvermögen, bei der das Glassieb weiter vom Heizelement entfernt ist. Erzeugt einen sanfteren / leichteren Dampf. Ideal für den persönlichen Gebrauch und zur Mikrodosierung.

- ① Wir empfehlen, nur das Glassieb zu verwenden. Für fein gemahlene Materialien kann jedoch das flache Metallsieb hinzugefügt werden.



Flavor-Kammer

Tuff BowlGrips

Für eine einfache Handhabung können an beiden Enden des Connoisseur Kräuterkopfs die hitzebeständigen Tuff BowlGrips verwendet werden.

Schlauchsystem

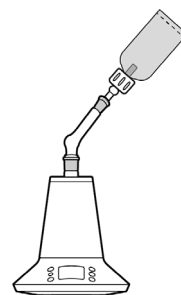
1. Stelle das Gerät auf eine niedrige Temperatur von 100 °C bis 150 °C ein.
2. Mahle die gewünschte Pflanzenstoffe grob und fülle sie in den Glas Connoisseur Kräuterkopf.
⚠️ Befülle Kopf nicht zu fest, da sonst der Luftstrom eingeschränkt werden kann.
Befülle stets von der Oberseite des Kopfes und niemals beide Köpfe gleichzeitig.
3. Befestige den Glas Connoisseur Kräuterkopf am Gerät und dann den langen Silikonschlauch an den Kopf. Warte etwa 3–5 Minuten, um die Pflanzenmaterialien für den Gebrauch vorzubereiten.
4. Atme langsam und gleichmäßig durch das Glasmundstück ein.
5. Schalte alternativ während des Einatmens den Ventilator ein, um ein unterstütztes Ziehen zu ermöglichen.
6. Durch regelmäßiges Rühren des Inhalts im Kopf kann das Pflanzenmaterial optimal genutzt werden. Verwende dazu das im Lieferumfang befindliche Rührwerkzeug. Nehme den Kopf vor dem Rühren aus dem Gerät.
7. Entsorge den gebrauchten Inhalt des Kopfes und fülle ihn ggf. nach.
➊ Das Dome Sieb im langen Silikonschlauch kann verstopfen und muss regelmäßig gereinigt oder ausgetauscht werden, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.



Schlauchsystem

Ballonsystem

1. Stelle das Gerät auf eine niedrige Temperatur von 100 °C bis 150 °C ein.
2. Mahle die gewünschte Pflanzenstoffe grob und fülle sie in den Glas Connoisseur Kräuterkopf.
⚠️ Befülle den Kopf nicht zu fest, da sonst der Luftstrom eingeschränkt werden kann.
Befülle stets von der Oberseite des Kopfes und niemals beide Köpfe gleichzeitig.
3. Befestige den Glas Connoisseur Kräuterkopf am Gerät und dann den langen Silikonschlauch an den Kopf. Warte etwa 3–5 Minuten, um die Pflanzenmaterialien für den Gebrauch vorzubereiten.
4. Befestige das Ballonmundstück an den Glaswinkeladapter.
5. Aktiviere den Ventilator auf deine bevorzugte Geschwindigkeit und lasse den Ballon mit Dampf füllen.
6. Nehme den Ballon vom Glaswinkeladapter ab und atme dann durch das geschliffene Mundstück des Ballons ein. Verschließe den Ballon zwischen den Zügen mit der Ballonkappe aus Silikon, um ein Austreten des Dampfes zu verhindern.



Ballonsystem

7. Durch regelmäßiges Rühren des Materials im Kopf kann dieses optimal genutzt werden. Nimm den Kopf vor dem Rühren aus dem Gerät und rühre das Material im Kopf mit dem Rührwerkzeug um.

8. Entsorge den gebrauchten Inhalt des Kopfes und fülle ihn ggf. nach.

① Wenn sich der Ballon nur langsam oder nicht füllt, muss der Beutel möglicherweise ersetzt werden.

② Außerdem kann das Dome Sieb im Glaswinkeladapter verstopfen und muss regelmäßig gereinigt oder ausgetauscht werden, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.

Ballon-Set

Das Ballon-Set besteht aus dem Ballon, dem Ballonanschluss, der Ballonkappe und dem Ballon Mundstück mit Schliff.

1. Schiebe die Ballonkappe aus Silikon so über das Glasmundstück, dass sie zwischen den ringförmigen Erhebungen liegt.

2. Führe den ungeschliffenen Teil des Glasmundstücks durch das Loch des Ballonanschlusses aus Silikon. Drücke so lange, bis sich Kappe zwischen den beiden ringförmigen Erhebungen befindet.

3. Nehme das offene Ende des Ballons und führe es durch die große Öffnung in der Gewindebasis ein, bis genügend Inhalt vorhanden ist, um sich gleichmäßig über die Grundgewinde hinaus zu entfalten.

① Die Größe des Beutels kann angepasst werden, indem die Menge des Materials geändert wird, welche durch die Öffnung gezogen wird. Überschüssiges Material mit einer Schere abschneiden.

4. Drücke beide Teile des Ballonsteckers zusammen, bis sie einrasten. Schiebe den Stecker über das Glas, bis er an der ringförmigen Erhebung anliegt, welche dem geschliffenen Teil des Mundstücks am nächsten liegt.



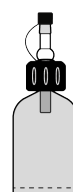
Schritt 1



Schritt 2



Schritt 3



Schritt 4

REINIGUNG UND WARTUNG

Trenne das Gerät vor der Reinigung vom Stromnetz. Lasse das Gerät und alle Teile vor einer Handhabung oder Reinigung abkühlen. Setze heiße Glasteile beim Reinigen NICHT kaltem Wasser oder extremen Temperaturschwankungen aus, da dies zu Rissen und Bruch des Glases führen kann.

Alle Teile / Siebe sind zur einfachen Reinigung abnehmbar. Zum Reinigen / Sterilisieren können regulärer Isopropyl-Alkohol (Reinigungsalkohol), Wattestäbchen, Pfeifenreiniger usw. verwendet werden. Tauche den Schlauch nicht in Alkohol, da er den Geruch / Geschmack absorbieren kann. Alle Glas- und Metallsiebe lassen sich mit Alkohol reinigen. Wenn die Teile sauber sind, gründlich unter heißem Wasser abspülen. Bei Bedarf wiederholen. Stelle sicher, dass alle Glas- und Zubehörteile vor dem nächsten Gebrauch absolut trocken sind.

Wenn du Probleme hast den Schlauch von den Glasteilen zu entfernen, lassen ihn einige Minuten in heißem Wasser einweichen, damit er weicher und geschmeidiger wird.

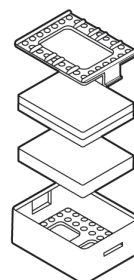
Verwende zum Reinigen des Heizelements und der Fernbedienung keine Scheuermittel oder harten Reinigungsmittel. Ein einfaches weiches Tuch, das mit warmem Wasser angefeuchtet (nicht nass) ist, reicht vollkommen aus. Kontaktreiniger für Tastaturen und Elektronik können ebenfalls verwendet werden.

Wenn Material in das Gerät gelangt, schalte es aus und ziehe den Netzstecker. Drehe das Gerät um und schüttle es vorsichtig hin und her, bis das Material herausfällt.

Ersetzen des Lufteinlassfilters

Wechsle regelmäßig den Filter in der wiederverwendbaren Luftfilterpatrone, um eine optimale Leistung zu erzielen.

1. Trenne den XQ2 vom Stromnetz und stelle sicher, dass alle Teile vollständig abgekühlt sind.
2. Drehe das Gerät um und ziehen an der Lasche an der Unterseite, um das Luftfilterfach zu öffnen.
3. Entferne die Kunststoff-Luftfilterpatrone, indem du in die beiden Fingerlöcher greifst.
4. Führe deine Finger in die große Öffnung ein, ziehe die perforierte Abdeckung ab (lege den weißen Filter frei) und entferne die alten Filter.
5. Setze den neuen schwarzen Filter in die Patrone ein und setze den zweiten



Luftfilter

GARANTIE, FEHLERBEHEBUNG UND SERVICE

Filter mit der weißen Seite nach außen ein.

6. Setze die Oberseite der Patrone wieder ein und achte darauf, dass die beiden Laschen im Inneren einrasten.
7. Setze die Patrone mit den beiden Fingerlöchern nach außen gerichtet wieder in den Boden des XQ2 ein.
8. Schließe die Abdeckung des Luftfilterfachs, indem du die Abdeckung nach unten drückst, bis beide Laschen mit einem hörbaren Klicken einrasten.

① Die Ventilator-Geschwindigkeit kann sich merklich unterscheiden, wenn der Luftfilter nicht verwendet wird.

Allerdings hat dies keinerlei Einfluss auf die Temperatur oder die Dampfqualität, sondern nur auf die Füllzeit für Ballons.

Ersetzen der Heizungsabdeckung aus Glas

Falls das innen liegende Glasteil versehentlich bricht, besteht kein Grund zur Sorge. Es ist unkompliziert auszutauschen und Ersatzteile können erworben werden. Wende dich an service@arizer.com, um Unterstützung zu erhalten.

Garantie

Beim XQ2 gibt es eine lebenslange Garantie auf das Heizelement und eine begrenzte 3-jährige Garantie auf Teile und Arbeitskosten, die in Verbindung mit Material- oder Verarbeitungsfehler stehen. Glas fällt nicht unter die Garantie. Bewahre den Kaufnachweis für den Garantie-Service auf. Die Garantie ist nicht übertragbar, gültig ab dem ursprünglichen Kaufdatum und verlängert oder erneuert sich nicht mit dem Service. Die Rücksendung des Produkts und die anfallenden Kosten gehen zulasten des Benutzers. Arizer repariert oder ersetzt garantierte Artikel nach unserem Ermessen. Die Garantie gilt nicht für Geräte, die durch Herunterfallen, Manipulation, unbefugte Wartung, Versuch der unbefugten Wartung, Änderung des Geräts, Falschgebrauch oder Missbrauch beschädigt wurden.

Fehlerbehebung

Wenn bei deinem Arizer XQ2 ein Problem auftritt, sende eine E-Mail an service@arizer.com. Ein erfahrener Arizer-Kundendienstmitarbeiter wird dir so schnell wie möglich antworten, um bei der Behebung und Behebung von Problemen zu helfen. Um deine Serviceanfrage zu beschleunigen, gebe bitte eine Beschreibung des Problems, deinen vollständigen Namen, deine Lieferadresse, die Seriennummer auf der Unterseite deines Geräts sowie eine Kopie deines Kaufbelegs an.

Verfügbares Zubehör

Alle Ersatzteile und Zubehörteile findest du auf unserer Website www.arizer.com

Precauzioni, dichiarazioni di non responsabilità e avvertenze (leggere prima dell'uso) 7

Limitazione della responsabilità (leggere prima dell'uso)

Certificazioni di sicurezza

Cosa è incluso 45

Sistema operativo intuitivo 46

Pannello di controllo

Accensione

Impostazioni

Ventola

Navigazione

Telecomando 49

Utilizzando il telecomando

Accensione

Ventola

Regolazione della temperatura

Audio/Segnale acustico

Timer di spegnimento automatico

Luci LED

Funzionamento 50

Aromaterapia

Torre in vetro

Impugnature per torre

Sistema a tubo

Sistema a palloncino

Montaggio del palloncino

Pulizia e manutenzione 53

Sostituzione del filtro della presa d'aria

Garanzia, risoluzione dei problemi e assistenza 54

COSA È INCLUSO

- | | |
|---|--|
| 1x Riscaldatore multiuso XQ2 | 1x Connettore per palloncino XQ2 |
| 1x Cavo e adattatore di alimentazione per XQ2 | 2x Sacchetti per palloncino XQ2 |
| 1x Telecomando per XQ2 | 1x Calotta per palloncino XQ2 |
| 2x Torri in vetro XQ2 per intenditori | 1x Cartuccia filtro aria XQ2 con filtro |
| 2x Impugnature per torri in vetro XQ2 | 1x Mescolatore in acciaio inossidabile XQ2 |
| 1x Piatto in vetro per aromaterapia XQ2 | 1x Filtro piatto XQ2 |
| 1x Tubo (silicone) 90 cm per XQ2 | 1x Filtro a cupola XQ2 |
| 1x Mini-tubo XQ2 completamente in vetro | 1x Campione di piante aromatiche |
| 1x Bocchino in vetro smerigliato XQ2 | 1x Manuale di istruzioni di XQ2 |



SISTEMA OPERATIVO INTUITIVO

Pannello di controllo

- ① Pulsante di accensione
- ② Pulsante per le impostazioni
- ③ Pulsante della ventola
- ④ Navigazione
- ⑤ Impostazione della temperatura
- ⑥ Temperatura attuale



Accensione

Premere il pulsante di accensione per accendere e spegnere il dispositivo. Tenere premuto per 2 secondi per avviare il dispositivo, se l'impostazione Partenza ritardata è attivata. Se l'audio è attivato, il dispositivo emetterà un segnale acustico quando viene acceso o spento.

Impostazioni

Premere il pulsante impostazioni per accedere al menu e premere i pulsanti su o giù per navigare. Una volta visualizzata l'impostazione desiderata, premere il pulsante impostazioni per selezionarla, quindi premere i pulsanti su o giù per scorrere tra le opzioni. Una volta visualizzata l'opzione desiderata, premere il pulsante impostazioni per tornare al menu o attendere 5 secondi per tornare alla visualizzazione della temperatura.

Luci LED

Le luci LED nella base del dispositivo e nel riscaldatore possono essere impostate su off, modalità dinamica, modalità spettro o su una delle 8 opzioni di colore. La modalità spettro cambia il colore ogni 2 secondi in ciclo continuo. La modalità dinamica consente di riconoscere a colpo d'occhio lo stato del dispositivo:

- **Riscaldamento:** Impulsi da giallo ad arancione durante il riscaldamento
- **Raggiungimento della temperatura impostata:** Il dispositivo lampeggia due volte in verde quando viene raggiunta la temperatura impostata
- **Temperatura stabile:** Emette una luce arancione continua mentre viene mantenuta la temperatura impostata
- **Funzionamento della ventola:** Lampeggi in viola quando la ventola è attiva
- **Raffreddamento:** Lampeggi il ciano mentre la temperatura si sta raffreddando
- **Raffreddamento con ventola:** Lampeggi in blu durante il raffreddamento con la ventola in funzione

Luminosità dello schermo

Il display a colori ha due opzioni di luminosità: alta e bassa.

Audio/Segnale acustico

Questa impostazione ha tre opzioni di volume: basso, alto e spento.

Allarme Temp.

Quando questa impostazione è attivata, verranno emessi due segnali acustici al raggiungimento della temperatura impostata. Questa opzione può essere disattivata.

Timer di spegnimento automatico

Il timer di spegnimento programmabile può essere impostato a intervalli di 30 minuti, fino a 2 ore e può essere disattivato.

Impostazioni Temp.

L'impostazione di visualizzazione predefinita è in gradi Celsius, ma può essere facilmente modificata in Fahrenheit.

Avvio ritardato

Quando questa impostazione è attivata, il pulsante di accensione deve essere premuto per 2 secondi per accendere il dispositivo. Se il pulsante di accensione non viene premuto, verrà emesso un doppio segnale acustico di errore.

Ventola

Premere il pulsante della ventola per alternare tra basso, medio, alto e spento. Il telecomando è provvisto di quattro appositi pulsanti per modificare direttamente la velocità della ventola.

Navigazione

Utilizzare i pulsanti su e giù per navigare tra le impostazioni e le opzioni del menu e per modificare direttamente la temperatura. Premere una volta il pulsante su o giù per modificare la temperatura con incrementi di 1 grado. Tenere premuto il pulsante su o giù per modificare la temperatura con incrementi di 10 gradi.

TELECOMANDO

Utilizzando il telecomando

Il telecomando consente di accedere direttamente alle impostazioni di sessione personalizzate utilizzate di frequente e diventerà subito un accessorio irrinunciabile. Prima del primo utilizzo, assicurarsi che la linguetta di plastica che copre la batteria sia stata rimossa.

Accensione ⚡

Premere il pulsante di accensione per accendere e spegnere il dispositivo. Tenere premuto per 2 secondi per accendere il dispositivo se l'impostazione "Partenza ritardata" è attivata.

Ventola 🌬

Sono presenti 4 appositi pulsanti della ventola per spento, basso, medio e alto. Premere i pulsanti per attivare o modificare la velocità della ventola.

Regolazione della temperatura ↕

Regolare la temperatura con le frecce su e giù. Sono presenti tre pulsanti per le temperature preimpostate: (1) 170C/338F, (2) 185C/365F e (3) 200C/392F.

Per riprogrammare le temperature preimpostate, impostare la temperatura desiderata, quindi premere e tenere premuto il pulsante scelto (1, 2 o 3) fino al segnale acustico.

Audio/Segnale acustico 🔊

Premere il pulsante audio per scorrere tra le opzioni.

Timer di spegnimento automatico ⏳

Premere il pulsante timer di spegnimento automatico per scorrere tra le opzioni.

Luci LED 🌈

Premere il pulsante LED per scorrere tra le opzioni.



Telecomando

FUNZIONAMENTO

Aromaterapia

Prodotti vegetali come lavanda, camomilla, bucce d'arancia e molti altri possono essere vaporizzati per l'aromaterapia. Riscaldando le erbe e i fiori preferiti a determinate temperature, vengono rilasciati dei gradevoli vapori che valorizzano o favoriscono delle atmosfere energetiche o rilassanti.

1. Impostare il dispositivo a 100°C - 150°C (212°F - 302°F).
2. Mettere i prodotti botanici essiccati nel piatto per aromaterapia.
3. Attaccare il piatto per aromaterapia al dispositivo.
4. Accendere la ventola per diffondere gli aromi. Utilizzare la velocità 1 in modo che i materiali non vengano espulsi dalla ciotola.
5. Gettare il contenuto della ciotola e riempire di nuovo come desiderato.

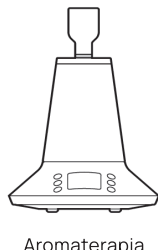
⚠ Non versare liquidi di alcun tipo nel piatto per aromaterapia. I danni causati da liquidi non sono riparabili e non sono coperti da garanzia.

Torre in vetro

La torre in vetro ha un flusso d'aria ottimizzato a copertura totale che distribuisce uniformemente il calore e favorisce un uso più efficiente di fiori, erbe e piante, con due dimensioni della camera:

Camera a nebbia

Camera di grande capacità con il filtro in vetro più vicino al riscaldatore. Produce un vapore più forte e denso. Ideale per sessioni multi-bag.



Aromaterapia

Camera dei sapori

Camera di ridotta capacità con il filtro in vetro lontano dal riscaldatore. Produce un vapore più morbido/leggero. Ideale per uso personale e microdosaggio.

① Si consiglia di utilizzare solo il filtro in vetro, ma è possibile aggiungere il filtro piatto in metallo per materiali finemente macinati.

Impugnature per torre

Le impugnature per torre in silicone sono resistenti al calore. Possono essere utilizzate su entrambe le estremità della torre e ne agevolano l'uso.



Camera a nebbia



Camera dei sapori

Sistema a tubo

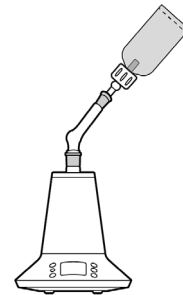
1. Impostare il dispositivo a 100°C - 150°C (212°F - 302°F).
 2. Macinare grossolanamente la quantità di materiale desiderata e inserirla nella torre in vetro.
 - ⚠ Non caricare/riempire troppo la torre, in quanto il flusso d'aria potrebbe essere limitato. Caricare sempre dalla parte superiore della torre e non caricare mai le due estremità contemporaneamente.
 3. Attaccare la torre al dispositivo, quindi collegare il tubo alla torre. Attendere circa 3-5 minuti per preparare i materiali per l'uso.
 4. Inspirare attraverso il bocchino di vetro in maniera lenta e costante.
 5. In alternativa, accendere la ventola mentre si inspira per un'estrazione assistita.
 6. Mescolare periodicamente il contenuto della torre ti aiuterà a ottenere il massimo dal tuo materiale. Utilizzare il mescolatore in dotazione per mescolare il materiale nella camera. Rimuovere la torre prima di mescolare.
 7. Gettare il contenuto della torre e riempirla come desiderato.
- ① Il filtro a cupola del tubo può ostruirsi e deve essere pulito o sostituito periodicamente per ottenere prestazioni ottimali.



Sistema a tubo

Sistema a palloncino

1. Impostare il dispositivo a 100°C - 150°C (212°F - 302°F).
2. Macinare grossolanamente la quantità di materiale desiderata e caricarla nella torre in vetro.
- ⚠ Non caricare/riempire troppo la torre, in quanto il flusso d'aria potrebbe essere limitato. Caricare sempre dalla parte superiore della torre e non caricare mai le due estremità contemporaneamente.
3. Attaccare la torre al dispositivo, quindi collegare il mini-tubo alla torre. Attendere circa 3-5 minuti per preparare i materiali per l'uso
4. Attaccare il boccaglio per il palloncino al mini-tubo.
5. Attivare la ventola alla velocità desiderata e lasciare che il palloncino si riempia di vapore.
6. Mescolare periodicamente il contenuto della torre ti aiuterà a ottenere il massimo dal tuo materiale. Utilizzare il mescolatore in dotazione per mescolare il materiale nella camera. Rimuovere la torre prima di mescolare.



Sistema a palloncino

7. Mescolare periodicamente il contenuto della torre ti aiuterà a ottenere il massimo dal tuo materiale. Utilizzare il mescolatore in dotazione per mescolare il materiale nella camera. Rimuovere la torre prima di mescolare.

8. Gettare il contenuto della torre e riempirla come desiderato.

① Se il palloncino si riempie lentamente o non si riempie, potrebbe essere necessario sostituire il sacchetto.

② Inoltre, il filtro a cupola del tubo può ostruirsi e deve essere pulito o sostituito periodicamente per ottenere prestazioni ottimali.



Passo 1

Montaggio del palloncino

Il palloncino è composto da: sacchetto, connettore, calotta e bocchino in vetro smerigliato.

1. Far scivolare la calotta in silicone sul bocchino in modo che rimanga tra i rigonfiamenti.



Passo 2

2. Inserire la parte inferiore (estremità non smerigliata) del bocchino nel connettore attraverso il foro superiore. Spingere fino a quando i rigonfiamenti del bocchino si trovano su ciascun lato della calotta.



3. Afferrare l'estremità aperta del palloncino e inserirla attraverso la grande apertura nella base filettata finché non c'è abbastanza materiale da piegare uniformemente oltre la filettatura.

① La dimensione del sacchetto può essere regolata cambiando la quantità di materiale che viene tirata attraverso l'apertura. Tagliare il materiale in eccesso con le forbici.

4. Spingere i due pezzi del connettore del palloncino finché non si bloccano.

Far scorrere il connettore sul vetro fino a quando non poggia contro il rigonfiamento più vicino al bocchino smerigliato.



Passo 4

PULIZIA E MANUTENZIONE

Scollegare il dispositivo dalla presa prima di procedere con la pulizia. Lasciare raffreddare il dispositivo e tutti i componenti prima di maneggiarli e/o pulirli. NON esporre le parti in vetro calde all'acqua fredda o a sbalzi di temperatura estremi, poiché ciò potrebbe provocare incrinature e rotture del vetro.

Tutte le parti/i filtri sono rimovibili per facilitarne la pulizia. Per pulire/sterilizzare è possibile utilizzare normale alcol isopropilico, coton fioc, scovolini, ecc. Non immergere il tubo nell'alcool poiché potrebbe assorbirne l'odore/sapore. Tutti i filtri in vetro e metallo possono essere immersi in sicurezza. Quando le parti sono pulite, sciacquare abbondantemente sotto l'acqua calda. Ripetere l'operazione se necessario. Assicurarsi che tutte le parti in vetro e gli accessori siano completamente asciutti prima del successivo utilizzo.

In caso di difficoltà nella rimozione del tubo dalle parti in vetro, immergerlo in acqua calda per alcuni minuti e il tubo diventerà più morbido e flessibile.

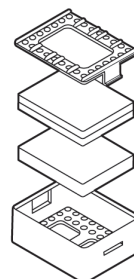
Per pulire l'unità di riscaldamento e il telecomando non utilizzare detergenti abrasivi o aggressivi: basterà un semplice panno morbido inumidito (non bagnato) con acqua calda. Può anche essere utilizzato un detergente per tastiere e componenti elettronici.

Se dei corpi estranei vengono versati inavvertitamente nel dispositivo, spegnerlo e scollegare la spina. Capovolgere il dispositivo e scuotere delicatamente per espellere i corpi estranei.

Sostituzione del filtro della presa d'aria

Per mantenere prestazioni ottimali, cambiare periodicamente il filtro dell'aria.

1. Scollegare l'XQ2 e assicurarsi che tutte le parti si siano raffreddate completamente.
2. Capovolgere il dispositivo e tirare la linguetta sulla base per aprire il vano del filtro dell'aria.
3. Rimuovere la cartuccia del filtro in plastica inserendo le dita nei due fori.
4. Inserire il dito nell'apertura grande e rimuovere il coperchio perforato (esponendo il filtro bianco) e rimuovere i vecchi filtri.
5. Inserire il nuovo filtro nero nella cartuccia, quindi posizionare il secondo filtro con il lato bianco rivolto verso l'esterno.
6. Riposizionare la parte superiore della cartuccia, assicurandosi che le due linguette scattino in posizione all'interno.
7. Riposizionare la cartuccia nella base dell'XQ2 con i due fori rivolti verso l'esterno.



Filtro dell'aria

GARANZIA, RISOLUZIONE DEI PROBLEMI E ASSISTENZA

8. Chiudere il coperchio del vano del filtro premendo il coperchio verso il basso fino a quando entrambe le linguette si bloccano con un clic.

① La velocità della ventola può variare notevolmente quando non viene utilizzato il filtro dell'aria. Ciò influirà sul tempo di riempimento dei palloncini, ma non sulla temperatura o sulla qualità del vapore.

Sostituzione del coperchio del riscaldatore in vetro

Se la parte interna in vetro si rompe accidentalmente non c'è bisogno di preoccuparsi, è facile da sostituire e le parti di ricambio sono disponibili per l'acquisto. Per l'assistenza, contattare: service@arizer.com

Garanzia

XQ2 offre una garanzia a vita sull'elemento riscaldante e una garanzia di 3 anni per gli altri componenti che copre i costi di manodopera, i difetti di materiali o di lavorazione. La garanzia non copre le parti in vetro. Conservare la prova di acquisto per l'assistenza in garanzia. La garanzia non è trasferibile, decorre dalla data di acquisto originale e non si estende o si rinnova con il servizio. La spese sostenute per la restituzione del prodotto sono a carico dell'utente. Arizer riparerà o sostituirà gli articoli in garanzia a propria discrezione. La garanzia non copre i dispositivi danneggiati da caduta, manomissione, eseguita o tentata manutenzione non autorizzata, modifica del dispositivo, uso improprio o abuso.

Risoluzione dei problemi

Se riscontri un problema con il tuo Arizer XQ2, invia un'e-mail a service@arizer.com e un rappresentante esperto del servizio clienti Arizer ti risponderà il prima possibile per aiutarti. Per accelerare la richiesta di assistenza, includi una descrizione del problema, il tuo nome completo, l'indirizzo di spedizione, il numero di serie (presente nella parte inferiore del dispositivo) e una copia della ricevuta di vendita.

Accessori disponibili

Tutti i pezzi di ricambio e gli accessori sono disponibili sul nostro sito web: www.arizer.com

Precauciones, Avisos y Advertencias (Léase antes de usar) 9

Limites de Responsabilidad (Léase antes de usar)

Certificaciones de Seguridad

Qué se Incluye 56

Sistema Operativo Amigable 57

Panel de control

Encendido

Configuración

Ventilador

Navegación

Telecomando 59

Control Remoto

Encendido (Power)

Ventilador

Ajuste de Temperatura

Audio / Pítido

Temporizador de Apagado Automático (Auto-Off Timer)

Luces LED

Operación 60

Aromaterapia

Tazón para Conocedores de Vidrio

Tuff BowlGrips

Sistema de Manguera

Sistema de Globos

Ensamblado del Globo

Limpieza y Mantenimiento 63

Reemplazando el Filtro de Aire

Garantía, Solución de Problemas y Servicio 64

QUÉ SE INCLUYE

- | | |
|---|---|
| 1x Calentador Multi Propósito XQ2 | 1x Conector para Globos para XQ2 |
| 1x Cable y Adaptador de Corriente para XQ2 | 2x Bolsas tipo Globo para XQ2 |
| 1x Control Remoto para XQ2 | 1x Tapa para Globos para XQ2 |
| 2x Tazón para Conocedores de Vidrio para XQ2 | 1x Cartucho de Filtro de Aire con Filtro para XQ2 |
| 2x Tuff BowlGrips | 1x Agitador de Acero Inoxidable para XQ2 |
| 1x Tazón de Vidrio para Aromaterapia para XQ2 | 1x Rejilla Plana para XQ2 |
| 1x Manguera de 3 pies (Silicona) para XQ2 | 1x Rejilla Domo para XQ2 |
| 1x Mini Manguera de Vidrio para XQ2 | 1x Muestra de Botánicos Aromáticos |
| 1x Boquilla Esmerilada de Vidrio para Globos para XQ2 | 1x Manual de Usuario del XQ2 |



SISTEMA OPERATIVO AMIGABLE

Panel de control

- ① Botón de Encendido
- ② Botón de Configuración
- ③ Botón del Ventilador
- ④ Navegación
- ⑤ Temperatura Elegida
- ⑥ Temperatura Actual



Encendido

Presione el Botón de Encendido para encender o apagar el equipo instantáneamente. Mantenga el botón presionado por 2 segundos para encender el equipo si el ajuste de Encendido Demorado (Delay Start) está activo. El equipo emitirá un pitido cuando sea encendido o apagado, siempre y cuando la configuración de Audio esté activa.

Configuración

Presione el Botón de Configuración para acceder al menú y utilice los botones Arriba o Abajo para navegarlo. Cuando el ajuste que desee aparezca en la pantalla, presione el Botón de Configuración para seleccionarlo, seguido de los botones Arriba o Abajo para navegar por las opciones. Cuando la opción deseada aparezca, presione el Botón de Configuración para regresar al menú, o espere 5 segundos para regresar a la pantalla de temperatura.

Luces LED

Las luces LED en la base del equipo y calentador pueden ajustarse a Apagado, Modo Dinámico, Modo Espectro, o una de 8 opciones de color individuales. El Modo Espectro cambia de color cada 2 segundos en un ciclo continuo. El Modo Dinámico le permite conocer el estado actual del equipo:

- **Calentando:** Pulsa de Amarillo a Naranja durante el calentamiento
- **Alcanza la Temperatura Elegida:** Parpadea dos veces en Verde cuando se alcanza la temperatura elegida
- **Temperatura Estable:** Pulsa continuamente en Naranja mientras la temperatura elegida se mantiene
- **Ventilador en Operación:** Pulsa en Morado / Púrpura cuando el ventilador está activo
- **Enfriando:** Pulsa en Cyan mientras la temperatura va bajando
- **Enfriando con Ventilador:** Pulsa en Azul mientras se enfria con el ventilador encendido

Brillo de Pantalla

La pantalla a color tiene dos opciones de brillo: Alto (High) y Bajo (Low).

Audio / Pitido

Esta opción tiene tres opciones de volumen: Bajo (Low), Alto (High) y Apagado (Off).

Alerta de Temperatura (Temp. Alert)

Cuando esta opción está activa, sonarán dos pitidos cuando la temperatura elegida sea alcanzada. Esta opción también puede apagarse (Off).

Temporizador de Apagado Automático (Auto-Off Timer)

El Temporizador de Apagado Automático puede establecerse en intervalos de 30 minutos, hasta 2 horas, y puede desactivarse para uso ininterrumpido.

Ajustes de Temperatura (Temp. Settings)

La unidad de temperatura por defecto es Celsius, puede cambiarse fácilmente a Fahrenheit.

Encendido Demorado (Delay Start)

Cuando esta opción está activa, el Botón de Encendido debe mantenerse presionado por 2 segundos para encender el equipo. Si el Botón de Encendido no se mantiene presionado, el equipo emitirá un doble pitido de error.

Ventilador

Presione el Botón del Ventilador para cambiar entre Bajo (Low), Medio (Medium), Alto (High) y Apagado (Off). El Control Remoto también tiene cuatro botones dedicados para cambiar la velocidad del ventilador directamente.

Navegación

Los botones Arriba y Abajo son utilizados para navegar el Menú de Configuración y sus opciones, y para cambiar la configuración de temperatura directamente. Presione los botones Arriba o Abajo una vez para cambiar la temperatura en incrementos de 1 grado. Presione y mantenga presionado el botón de Arriba o Abajo para cambiar la temperatura en incrementos de 10 grados.

TELECOMANDO

Control Remoto

El control remoto brinda acceso directo a los Ajustes de Sesión Personalizada más comunes, y se convertirá en su accesorio más recurrido. Antes de utilizarlo por primera vez, asegúrese de retirar el inserto de plástico que cubre la batería.

Encendido (Power)

Presione para encender o apagar el equipo instantáneamente. Presione y mantenga por 2 segundos para encender el equipo si el ajuste "Encendido Demorado" está activo.

Ventilador

Hay 4 botones dedicados al ventilador, para Apagado, Bajo, Medio y Alto. Presione los botones para activar o cambiar la velocidad del ventilador.

Ajuste de Temperatura

Los botones Arriba y Abajo están dedicados a ajustar la temperatura deseada. Adicionalmente, hay tres botones programables para ajustes de temperatura. Las temperaturas por defecto de los botones son: (1) 170C/338F, (2) 185C/365F, and (3) 200C/392F. Para reprogramar los botones, establezca la temperatura que desee guardar, y luego presione y mantenga presionado el botón deseado (1, 2 o 3) hasta que escuche un pitido.

Audio / Pitido

Presione el Botón de Audio para cambiar entre las diferentes configuraciones.



Telecomando

Temporizador de Apagado Automático (Auto-Off Timer) ⏳

Presione el botón de Temporizador de Apagado Automático para cambiar entre los diferentes ajustes.

Luces LED 🌈

Presione el botón LED para cambiar entre las diferentes opciones de iluminación.

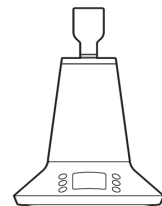
OPERACIÓN

Aromaterapia

Botánicos tales como Lavanda, Manzanilla, Cáscara de Naranja, y muchos más, pueden ser vaporizados para aromaterapia. Al calentar sus hierbas y flores favoritas a temperaturas precisas, los agradables aromas, terpenos y compuestos botánicos son liberados para promover o mejorar ambientes energéticos o relajantes.

1. Ajuste el equipo a una temperatura baja, de 100C a 150C (212F - 302F).
2. Coloque sus botánicos secos en el Tazón para Aromaterapia.
3. Fije el Tazón para Aromaterapia a su equipo.
4. Encienda el ventilador para liberar los aromas. Utilice la velocidad de ventilador baja (1) para que los materiales no se vuelen o salgan del tazón.
5. Deseche el contenido del tazón y rellene cuando considere apropiado.

⚠ No vierta líquidos de ningún tipo en el Tazón de Aromaterapia. Daños causados por líquidos no son reparables y no están cubiertos por la garantía.



Aromaterapia

Tazón para Conocedores de Vidrio

El Tazón para Conocedores de Vidrio tiene un flujo de aire optimizado, de cobertura completa, que distribuye el calor uniformemente para el uso más eficiente de sus flores, hierbas y botánicos, con dos cámaras de diferente tamaño:

Cámara de Nube

Cámara de gran capacidad, con la rejilla de vidrio más cerca del calentador. Produce vapor más denso o concentrado. Ideal para sesiones de varias bolsas.



Cámara de Nube

Cámara de Sabor

Cámara de capacidad reducida, con la rejilla de vidrio más lejos del calentador. Produce un vapor menos denso y más suave. Ideal para uso personal o micro dosis.

ⓘ Recomendamos utilizar únicamente la rejilla de vidrio, sin embargo, la rejilla de metal puede agregarse en caso de materiales molidos muy finamente.



Cámara de Sabor

Tuff BowlGrips

Los Tuff BowlGrips de silicona de alta resistencia a la temperatura pueden utilizarse en ambos lados del Tazón para Conocedores de Vidrio para un manejo más sencillo.

Sistema de Manguera

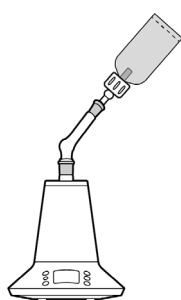
1. Ajuste el equipo a una temperatura baja, de 100C a 150C (212F - 302F).
 2. Muela de manera gruesa la cantidad de material deseado y cárguelo en el Tazón para Conocedores de Vidrio.
 - ⚠️ No cargue o empaque demasiado el tazón, o el flujo de aire puede quedar demasiado restringido. Siempre cargue desde la parte superior del tazón y nunca cargue ambas cámaras del tazón al mismo tiempo.**
 3. Fije el Tazón para Conocedores de Vidrio al equipo, y luego conecte la manguera de 3 pies al tazón. Espere por aproximadamente 3 a 5 minutos para que los materiales queden óptimos para su uso.
 4. Inhale a través de la boquilla de vidrio de manera lenta y constante.
 5. Alternativamente, encienda el ventilador para una inhalación asistida.
 6. Revolver periódicamente el contenido del tazón ayudará a aprovechar su material al máximo. Utilice el Agitador de Acero Inoxidable para reacomodar el material de la cámara. Remueva el tazón del equipo antes de revolver el contenido.
 7. Deseche los contenidos del tazón y rellene cuando considere apropiado.
- ① La Rejilla Domo de la Manguera de 3 pies puede obstruirse eventualmente y requerirá ser limpiada o reemplazada periódicamente para un desempeño óptimo.



Sistema de Manguera

Sistema de Globos

1. Ajuste el equipo a una temperatura baja, de 100C a 150C (212F - 302F).
2. Muela de manera gruesa la cantidad de material deseado y cárguelo en el Tazón para Conocedores de Vidrio.
- ⚠️ No cargue o empaque demasiado el tazón, o el flujo de aire puede quedar demasiado restringido. Siempre cargue desde la parte superior del tazón y nunca cargue ambas cámaras del tazón al mismo tiempo.**
3. Fije el Tazón para Conocedores de Vidrio al equipo, y luego conecte la mini-manguera de vidrio para globos. Espere por aproximadamente 3 a 5 minutos para que los materiales queden óptimos para su uso.
4. Conecte la boquilla para globos a la mini-manguera.
5. Encienda el ventilador a su velocidad preferida y permita que el globo se llene de vapor.



Sistema de Globos

6. Desconecte el globo de la mini-manguera, y luego inhale a través de la Boquilla Esmerilada de Vidrio para Globos. Selle el globo entre inhalaciones utilizando la Tapa para Globos para evitar que el vapor escape.

7. Revolver periódicamente el contenido del tazón ayudará a aprovechar su material al máximo. Utilice el Agitador de Acero Inoxidable para reacomodar el material de la cámara. Remueva el tazón del equipo antes de revolver el contenido.

8. Deseche los contenidos del tazón y rellene cuando considere apropiado.

① Si el globo se llena demasiado lentamente o no se llena, la bolsa puede necesitar ser reemplazada.

① Adicionalmente, la Rejilla Domo de la Mini-Manguera puede obstruirse y requerirá ser limpiada o reemplazada periódicamente para un desempeño óptimo.

Ensamblado del Globo

El Globo consiste en la Bolsa, el Conector de Globos, la Tapa para Globos, y la Boquilla de Vidrio Esmerilado para Globos.

1. Deslice la Tapa para Globos de silicona sobre la boquilla de vidrio de tal manera que permanezca entre los dos bulbos de vidrio.

2. Inserte la parte inferior (no esmerilada) de la boquilla de vidrio a través de la parte superior del agujero del conector de globos de silicona. Empuje hasta que los bulbos de la boquilla estén en cada extremo de la tapa.

3. Reúna el lado abierto del globo e insértelo a través de la apertura grande en la base rosada hasta que haya pasado suficiente material para doblar uniformemente hacia atrás de la rosca de la base.

① El tamaño de la bolsa puede ajustarse determinando cuánto material hace pasar a través de la apertura. Corte el exceso de material con unas tijeras.

4. Una las dos piezas del conector de globos hasta que se fijen. Deslice el conector a través del vidrio hasta que descansen contra el bulbo más cercano a la boquilla esmerilada



Paso 1



Paso 2



Paso 3



Paso 4

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Desconecte el equipo de la corriente antes de limpiarlo. Permita que el equipo y todas las partes se enfrien antes de manipular o limpiar. Cuando limpie cualquier pieza de vidrio, asegúrese de NO exponer ninguna pieza de vidrio caliente al agua fría o a cambios extremos de temperatura, pues esto puede provocar que el vidrio se quiebre o rompa.

Todas las partes/rejillas son removibles para facilidad de limpieza. Alcohol isopropílico, hisopos, limpiadores de pipas, etcétera, pueden utilizarse para limpiar o desinfectar. No sumerja la manguera de silicona en alcohol pues ésta puede absorber el olor o sabor. Todo el vidrio y las rejillas de metal son seguras para sumergir. Cuando las partes estén limpias, enjuáguelas en abundante agua caliente. Repita cuanto sea necesario. Asegúrese de que todas las partes de vidrio y accesorios estén completamente secas antes de volver a utilizarlas.

Si experimenta dificultades para separar la manguera de las partes de vidrio, remoje la manguera en agua caliente por algunos minutos, esto hará que se suavice y se vuelva más fácil de manipular.

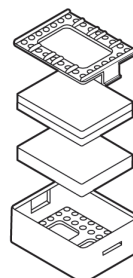
Para limpiar la unidad de calentamiento y el control remoto, no utilice ningún abrasivo, solvente o limpiadores agresivos; un simple trapo húmedo (no mojado) con agua tibia será suficiente. También puede utilizar algún limpiador de contactos para teclados y otros productos electrónicos.

Si algún material u objeto se cae dentro del equipo, apague y desconéctelo. Ponga el equipo de cabeza y sacúdalo suavemente varias veces hasta que los residuos caigan.

Reemplazando el Filtro de Aire

Para mantener un desempeño óptimo, reemplace periódicamente el filtro que se encuentra dentro del Cartucho de Filtro de Aire reutilizable.

1. Desconecte el XQ2 y asegúrese de que todas las partes se hayan enfriado.
2. Voltee el equipo de cabeza y jale la pestaña en la parte inferior del equipo para abrir el compartimiento del filtro de aire.
3. Retire el Cartucho del Filtro de Aire de plástico tomándolo de los dos orificios con los dedos.
4. Inserte un dedo en la apertura más grande y jale la cubierta perforada (exponiendo el filtro blanco) y remueva los filtros usados.
5. Inserte el nuevo filtro negro en el Cartucho, y después coloque el segundo filtro con el lado blanco hacia afuera.
6. Coloque nuevamente la parte superior del cartucho, asegurándose de que las dos pestañas entren correctamente en su lugar.



Filtro de aire

GARANTÍA, SOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y SERVICIO

7. Coloque el Cartucho nuevamente en la parte inferior del XQ2 con los dos agujeros hacia afuera.
8. Cierre el compartimiento del filtro de aire presionando la tapa hasta que las dos pestañas hagan click.
① La velocidad del ventilador puede ser notablemente diferente cuando el filtro de aire no esté en su lugar. Esto no tendrá ninguna influencia sobre la temperatura o la calidad del vapor, únicamente en el tiempo en el que se inflarán los globos.

Reemplazando la Cubierta de Vidrio del Calentador

Si la parte interna de vidrio se rompe accidentalmente, no se preocupe, es sencilla de reemplazar, y las piezas de reemplazo están disponibles para su compra. Escriba a service@arizer.com para recibir asistencia.

Garantía

El XQ2 cuenta con una garantía de por vida en el elemento calefactor, y una garantía limitada de 3 años que cubre piezas y costos de servicio a causa de defectos en materiales o mano de obra. El vidrio no está cubierto por la garantía. Mantenga su comprobante de compra para recibir servicio de garantía. La garantía es intransferible, es válida a partir de la fecha original de compra y no se extiende o renueva después de recibir algún servicio. Los costos de devolución del producto son responsabilidad del usuario. Arizer reparará o reemplazará los artículos sujetos a garantía a su discreción. La garantía no cubre equipos dañados por caídas, manipulación o servicio no autorizados, realizados o intentados, modificaciones al equipo, mal uso o abuso.

Solución de Problemas

Si experimenta algún problema con su Arizer XQ2, escribanos a service@arizer.com y un experto representante de servicio al cliente le responderá lo antes posible para ayudarle a solucionar el problema. Para agilizar su solicitud, por favor incluya una descripción del problema, su nombre completo, dirección de envío, el número de serie que se encuentra en la parte inferior de su equipo, y una copia de su recibo de compra.

Accesorios Disponibles

Todas las piezas de repuesto y accesorios están disponibles en nuestro sitio, www.arizer.com

ENG Support: For more information and support visit
www.arizer.com/support

FR Service & Support Client : Pour plus d'informations et une assistance,
visitez, www.arizer.com/support

GER Kundendienst und Support: Eitere Informationen und Unterstützung
findest du unter www.arizer.com/support

ITA Assistenza clienti: Per maggiori informazioni e assistenza visitare
www.arizer.com/support

ESP Servicio al Cliente: Para más información y soporte visite
www.arizer.com/support



ENG © 2021 Arizer, Waterloo, ON Canada. All rights reserved. Patents Pending.

Designed & Assembled in Canada, parts sourced worldwide. Arizer, the Arizer logos, and XQ2 are trademarks or registered trademarks of Arizer in Canada, USA, Europe, Asia and other jurisdictions.

FR © 2021 Arizer, Waterloo, ON Canada. Tous les droits sont réservés. Brevets en instance. Conçu et assemblé au Canada, pièces provenant du monde entier.

Arizer, les logos Arizer et XQ2 sont des marques ou des marques déposées d'Arizer au Canada, aux États-Unis, en Europe, en Asie et dans d'autres juridictions.

GER © 2021 Arizer, Waterloo, ON Kanada. Alle Rechte vorbehalten. Patentantrag ist eingereicht. Entworfen und montiert in Kanada, Teile weltweit bezogen. Arizer,

die Arizer-Logos und XQ2 sind Marken oder eingetragene Marken von Arizer in Kanada, den USA, Europa, Asien und anderen Rechtsordnungen.

ITA © 2021 Arizer, Waterloo, Canada. Tutti i diritti riservati. Brevetti in attesa.

Progettato e assemblato in Canada, le parti provengono da tutto il mondo.

Arizer, i loghi di Arizer e XQ2 sono marchi o marchi registrati di Arizer in Canada, Stati Uniti, Europa, Asia e altre giurisdizioni.

ESP © 2021 Arizer, Waterloo, EN Canadá. Reservados todos los derechos. Patentes

pendientes. Diseñado y ensamblado en Canadá, las piezas se obtienen en todo el mundo.

Arizer, los logotipos de Arizer y XQ2 son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Arizer en Canadá, EE. UU., Europa, Asia y otras jurisdicciones.