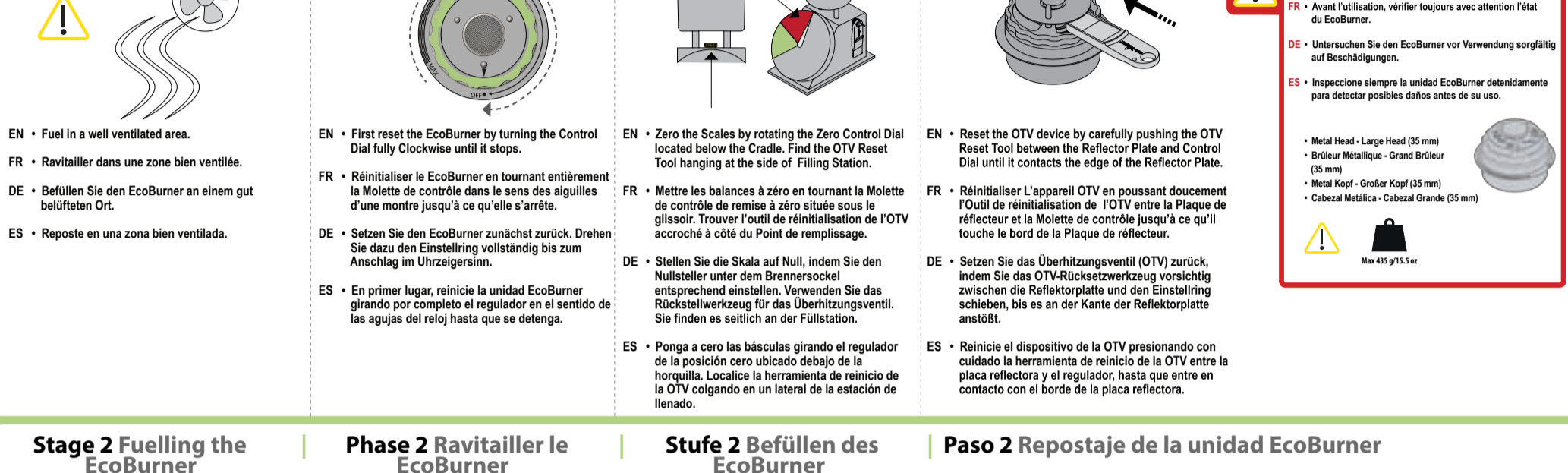


Manufacturer: EcoBurner Ltd.
Unit 5 Airside,
Gulf Stream Avenue,
Airport Business Park,
Waterford, X91 RF20
Ireland.
www.ecoburner.com

Model: EcoBurner V4
Part No. 1033 Rev 15

Stage 1 Preparation | Phase 1 Préparation | Stufe 1 Vorbereitung | Paso 1 Preparación

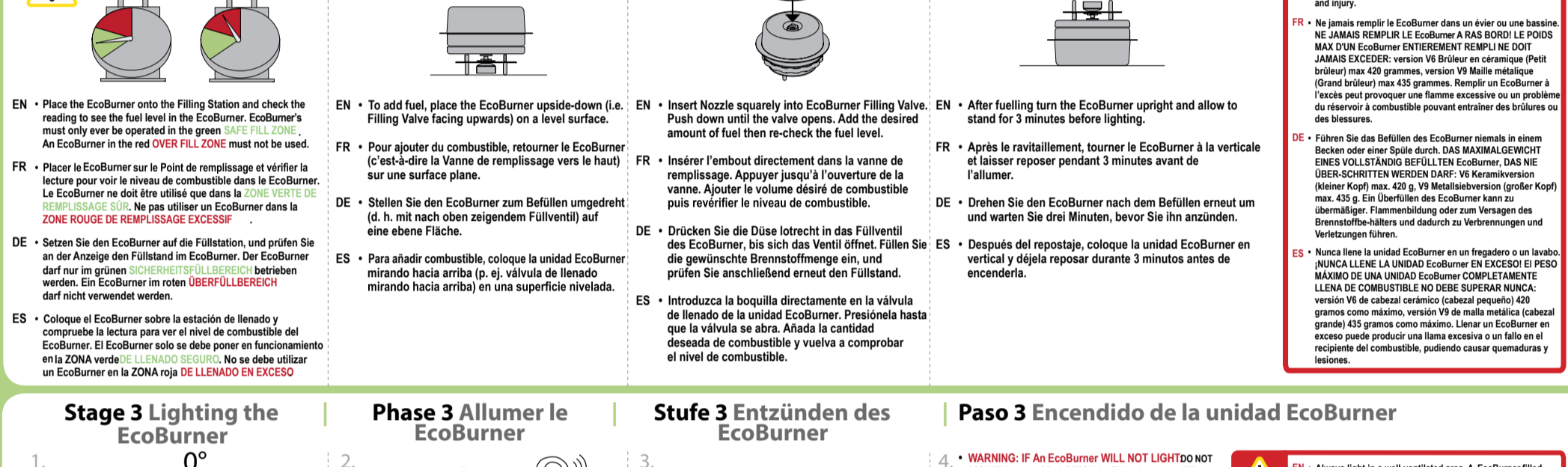


Stage 2 Fuelling the EcoBurner

Phase 2 Ravitailler le EcoBurner

Stufe 2 Befüllen des EcoBurner

Paso 2 Repostaje de la unidad EcoBurner

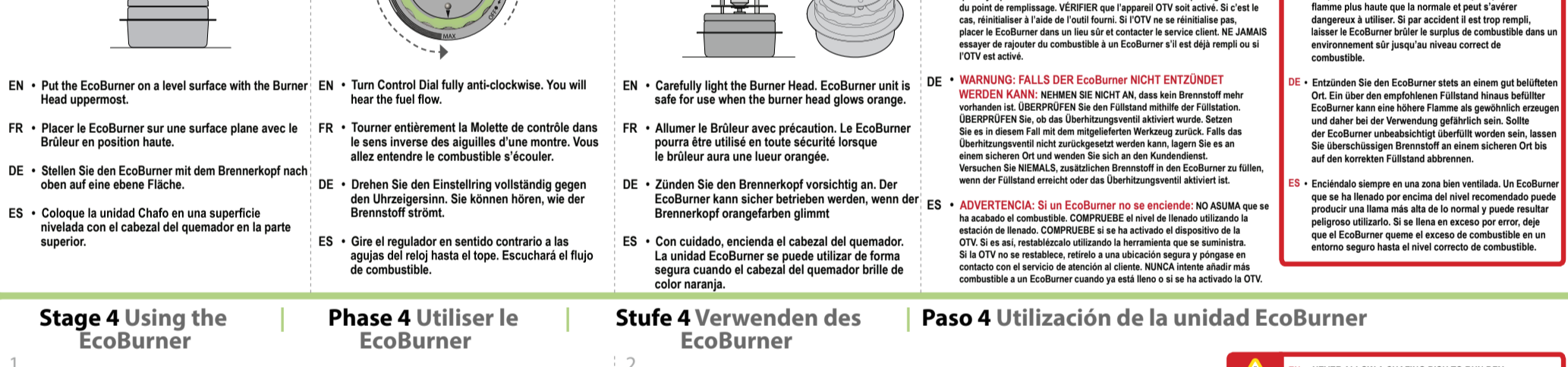


Stage 3 Lighting the EcoBurner

Phase 3 Allumer le EcoBurner

Stufe 3 Entzünden des EcoBurner

Paso 3 Encendido de la unidad EcoBurner

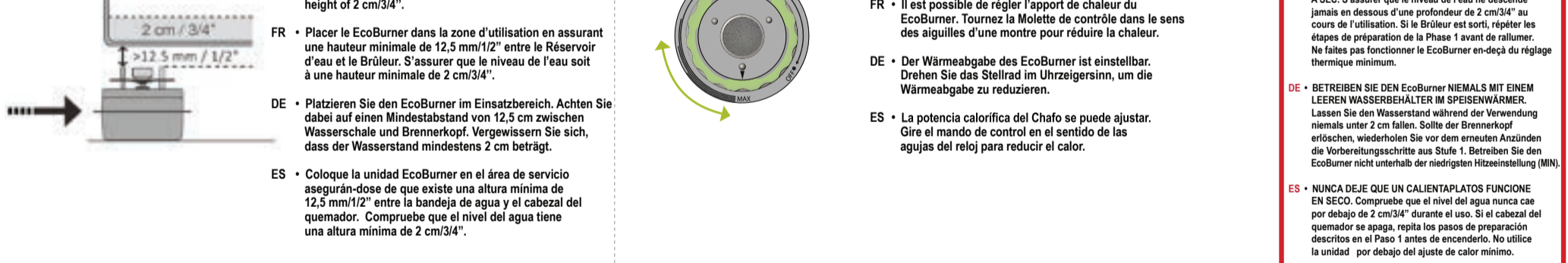


Stage 4 Using the EcoBurner

Phase 4 Utiliser le EcoBurner

Stufe 4 Verwenden des EcoBurner

Paso 4 Utilización de la unidad EcoBurner

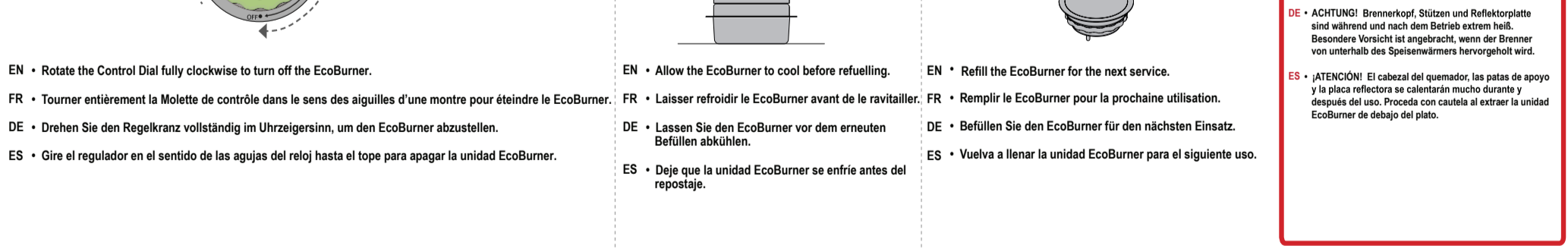


Stage 5 Extinguishing the EcoBurner

Phase 5 Éteindre le EcoBurner

Stufe 5 Löschen des EcoBurner

Paso 5 Apagado de la unidad EcoBurner

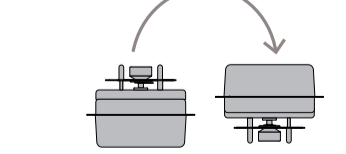


Safety Feature 1 Overturned Safety Device (OSD)

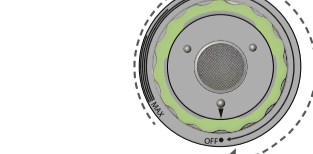
Dispositif de sécurité 1 Interruetteur de renversement (OSD)

Sicherheitsmerkmal 1 Umpkippschutz (OSD)

Funciónde seguridad 1 Dispositivo de seguridad de volcado (OSD)



- EN • The EcoBurner will extinguish if fully overturned.
- FR • Le EcoBurner va s'éteindre s'il est complètement renversé.
- DE • Wenn Sie den EcoBurner ganz umdrehen, geht er automatisch aus.
- ES • La unidad EcoBurner se apagará si se vuelca por completo.



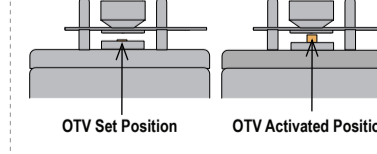
- EN • If the OSD has been activated, it must be reset before relighting. To reset, turn the Control Dial fully clockwise to the off position.
- FR • Si l'OSD a été activé, il faut le réinitialiser avant de rallumer. Pour réinitialiser, tourner entièrement la Molette de contrôle dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position arrêt.
- DE • Würde der Umpkippschutz (OSD) ausgelöst, muss er vor dem erneuten Anzünden zurückgesetzt werden. Drehen Sie den Einstellring dazu im Uhrzeigersinn vollständig in die Aus-Position.
- ES • Si el OSD se ha activado, debe reinciarlo antes de volver a encender la unidad. Para reinciar la unidad, gire el regulador en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición de apagado (OFF).

Safety Feature 2 Over Temperature Valve (OTV)

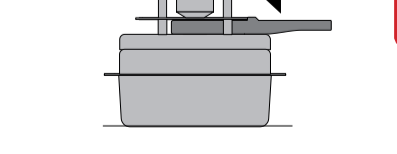
Dispositif de sécurité 2 Interrupteur de surchauffe

Sicherheitsmerkmal 2 Überhitzungsventil (OTV)

Funciónde seguridad 2 Válvula de exceso de temperatura (OTV)



- EN • The OTV turns off the EcoBurner if the Vessel overheats. Always investigate and fix overheating problems before resetting and relighting.
- FR • L'OTV éteint le EcoBurner si le Récipient chauffe trop. Contrôler et réparer tous les problèmes de surchauffe avant de réinitialiser et de rallumer.
- DE • Das Überhitzungsventil (OTV) schaltet den EcoBurner ab, wenn der Behälter überheizt. Untersuchen und beheben Sie stets jegliche Überhitzungsprobleme, bevor Sie den EcoBurner zurücksetzen und wiederanzünden.
- ES • La OTV apaga la unidad EcoBurner si el recipiente se calienta en exceso. Investigue y solucione siempre los problemas de sobrecaleamiento antes de reinciar o volver a encender la unidad.



- EN • When cooled down reset the OTV with the OTV Reset Tool as described in Stage 1 before relighting.
- FR • Lorsqu'il est refroidi, réinitialiser l'OTV avec l'outil de réinitialisation de l'OTV comme décrit dans la Phase 1 avant de rallumer.
- DE • Setzen Sie das Überhitzungsventil vor dem erneuten Anzünden mithilfe des OTV-Rückstellwerkzeugs wie in Stufe 1 beschrieben zurück.
- ES • Cuando se haya enfriado, reinicie la OTV con la herramienta de reinicio de la OTV como se describe en el Paso 1 antes de

**DANGER****CARBON MONOXIDE HAZARD**

This appliance can produce Carbon Monoxide which has no odour.
Using it in an enclosed space can kill you.
Never use this appliance in an enclosed space such as a camper, tent, car or home.

ONLY USE IN WELL VENTILATED AREAS**FOR YOUR SAFETY**

Do not store or use gasoline or other liquids with flammable vapours in the vicinity of this or any other appliance.

If you smell gas:

1. Do not attempt to light the appliance.
2. Extinguish an open flame.

Over-filling a EcoBurner can lead to excessive flame or fuel vessel failure potentially resulting in burns and injury.

Approved for indoor and outdoor use.

Direct vapour pressure butane - propane mix. This appliance shall only be used with 'eco-burner fuel', butane-propane mix gas cartridge. Heat Input: 0.25 kW Hs or 800 BTU/Hr. Nominal Rate: 17.85g/hr. IT MAY BE HAZARDOUS TO ATTEMPT TO FIT OTHER TYPES OF GAS CONTAINER. Contains n-Butane 70-90%, Propane 10-30%, iso-butane 1-5%. The EcoBurner fuel is manufactured to the requirements of the aerosol dispensers regulations (Directive No. 74/324/EEC). Orifice size 0.090mm

IMPORTANT: Read these operating instructions carefully before use. The use of this product is potentially hazardous and care should be taken at all times. Retain this guide for future reference. Familiarise yourself with the appliance before connecting to a gas container.

Your EcoBurner is manufactured from recyclable materials. Please consult with your local authorities on how best to recycle your EcoBurner.

Eco-burner warrants that the EcoBurner will be free from defects in materials and workmanship for one-year from date of purchase, under normal and intended usage and care of the product pursuant to its written instructions and documentation.

Please see www.ecoburner.com for further information and contact details. Download a copy of the Fuel MSDS at: www.ecoburner.com

The EcoBurner is designed to be a safer product than traditional gel and wick products as it incorporates a number of patented safety features, these include the Over-Turned Safety Device (OSD) which cuts off the fuel supply if the EcoBurner is accidentally overturned and the Over Temperature Valve (OTV) which shuts off the fuel supply in the event of the EcoBurner over-heating (e.g. if there is no water in the Chafing pan.) These safety features are designed to provide an additional layer of safety to your operations, however as the EcoBurner and the safety device are mechanical objects, it cannot be guaranteed that these features will work every time and they should not therefore be relied upon as the primary method of avoiding incidents or accidents. Users should always ensure that the EcoBurner is operated in such a way that these features are not relied upon as the primary method of ensuring safe operation.

FOR YOUR SAFETY

CAUTION: accessible parts may become very hot.

- Keep young children away from the appliance.
- Never light the EcoBurner if damage or fuel leakage is suspected.
- Do not heat above 50°C (120°F).
- Do not puncture or incinerate fuel tank.
- Use in a well ventilated area, for the supply of combustion air and to avoid the dangerous build up of unburnt gases.
- The EcoBurner is to be operated on a horizontal surface, do not tilt or invert the EcoBurner while lit.
- Allow to cool for three minutes before refuelling.
- Refuel only in well ventilated areas and never less than 8m (26 feet) from a naked flame or spark.
- Use EcoBurner fuel exclusively. Other fuels may cause dangerous emissions.
- Never refuel while the EcoBurner is operating.
- If the EcoBurner is dropped, carefully inspect for damage before use.
- Never place the Chafing dish close to the underside of a chafing dish or allow the water level to drop too low.
- Do not modify the EcoBurner.
- Do not operate the Chafing dish within 20cm / 8" of combustible or flammable material.
- The Chafing dish must not be exposed to flammable vapour or liquid during lighting.
- Do not attempt to repair, alter, dismantle or modify this product in any way.
- There are no user serviceable parts. Return complete EcoBurner to your supplier for servicing or spare parts.
- Under no circumstances should this product be used in conjunction with any other heat source e.g. gel/wick burner.
- If there is a leak on your appliance (smell of gas), take it outside immediately into a well ventilated flame free location where the leak may be detected and stopped.
- If you wish to check for leaks on your appliance, do it outside.
- Do not try to detect leaks using a flame, use soapy water.
- Do not use an appliance which is leaking, damaged or which does not operate properly.
- Do not use in hotbox.
- EcoBurner should be turned off, allowed to cool down and stored in the packing carton when not in use.

**DANGER****DANGER LIE AU MONOXYDE DE CARBONE**

Cet appareil peut produire du Monoxyde de carbone, un gaz qui n'a pas d'odeur.

L'utiliser dans un espace clos peut entraîner la mort.

Ne jamais utiliser cet appareil dans un espace clos tel qu'un camping-car, une tente, une voiture ou à la maison

Mélange butane-propane à pression de vapeur directe. Cet appareil doit uniquement être utilisé avec la cartouche de gaz mélange butane-propane «EcoBurner Fuel». Apport de chaleur : 0.25 kW Hs ou 800 BTU/Hr. Taux nominal : 17,85 g/h.

IMPORTANT : Veuillez lire attentivement ces consignes avant d'utiliser le produit. L'utilisation de ce produit est potentiellement dangereuse et vous devrez toujours prendre des précautions. Veuillez conserver ce guide afin de vous y référer ultérieurement.

Votre EcoBurner est fabriqué à partir de matériaux recyclables. Veuillez consulter vos autorités locales sur la meilleure façon de recycler votre EcoBurner.

Eco-burner garantit que le EcoBurner sera sans défaut de matériaux et de confection pendant un an à compter de la date d'achat, dans des conditions d'utilisation normales et prévues et avec une attention portée au produit conformément à ses instructions et documentations écrites. Veuillez consulter www.ecoburner.com pour de plus amples informations et pour les coordonnées. Téléchargez une copie de la FDS relative au combustible sur www.ecoburner.com

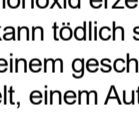
Le EcoBurner est conçu pour être un produit plus sûr que les produits traditionnels à gel ou à mèche puisqu'il incorpore un certain nombre de dispositifs de sécurité brevetés ; ceux-ci incluent l'Interrupteur de renversement (OSD) qui coupe l'alimentation en combustible si le EcoBurner est retourné par accident, et l'Interrupteur de surchauffe (OTV) qui stoppe l'alimentation en combustible si le EcoBurner surchauffe (par ex. s'il n'y a pas d'eau dans le réchaud).

Ces dispositifs de sécurité sont conçus pour fournir un niveau supplémentaire de sécurité lors du fonctionnement, néanmoins étant donné que le EcoBurner et le dispositif de sécurité sont des objets mécaniques, il ne peut être garanti que ces dispositifs vont fonctionner à chaque fois et par conséquent il ne faut pas les considérer comme moyens principaux pour éviter les incidents ou accidents. Les utilisateurs doivent toujours s'assurer que le EcoBurner soit utilisé de sorte que ces dispositifs ne soient pas utilisés comme moyen principal pour garantir un fonctionnement en toute sécurité.

POUR VOTRE SÉCURITÉ :

PRUDENCE: les éléments accessibles peuvent être particulièrement chauds.

- Veillez à garder l'appareil hors de portée des jeunes enfants.
- N'allumez jamais le EcoBurner si vous pensez qu'il est endommagé ou qu'il y a une fuite de combustible.
- Ne pas chauffer au-dessus de 50°C (120°F).
- Ne pas percer ou jeter au feu le réservoir de combustible.
- Utiliser dans une zone bien ventilée, pour un apport en air de combustion et afin d'éviter la concentration de gaz non brûlés.
- Ne pas incliner ou retourner le EcoBurner lorsqu'il est allumé.
- Laisser refroidir pendant trois minutes avant de le ravitailler en combustible.
- Ravitailler uniquement dans des zones bien aérées et jamais à moins de 20 cm (26 pieds) d'une flamme nue ou d'une étincelle.
- Utiliser exclusivement "EcoBurner Fuel". Les autres combustibles peuvent causer des émissions dangereuses.
- Ne jamais ravitailler pendant le fonctionnement du EcoBurner.
- Si le EcoBurner tombe, inspecter soigneusement pour déceler des dommages avant utilisation.
- Ne jamais placer le EcoBurner trop près du dessous d'un réchaud ou laisser le niveau de l'eau chuter trop bas.
- Ne pas modifier le Chafing.
- Ne pas utiliser le EcoBurner à moins de 20 cm/ 8" de matériaux combustibles ou inflammables.
- Le EcoBurner ne doit pas être exposé à des vapeurs ou des liquides inflammables pendant l'allumage.
- Ne pas essayer de réparer, d'alléger, de démonter ou de modifier ce produit d'une quelconque manière.
- Aucun composant ne peut être réparé par l'utilisateur. Retourner l'ensemble du brûleur à votre fournisseur pour obtenir une réparation ou des pièces détachées.
- Ce produit ne doit en aucun cas être utilisé avec une autre source de chaleur, par ex. un brûleur à mèche ou à gel.
- En cas de fuite sur votre appareil (odeur de gaz), emmenez-le immédiatement à l'extérieur dans un endroit sans flamme et bien ventilé où la fuite peut être détectée et stoppée.
- Si vous souhaitez vérifier les fuites sur votre appareil, faites-le à l'extérieur.
- N'essayez pas de détecter des fuites en utilisant une flamme, utilisez de l'eau savonneuse.
- Ne pas utiliser l'appareil s'il fuit, s'il est endommagé ou s'il ne fonctionne pas correctement.
- Ne pas utiliser dans boîtes chaudes.
- Lorsqu'il n'est pas en service, le EcoBurner doit être éteint, refroidi puis rangé dans le carton d'emballage.

**GEFAHR****GEFAHR EINER KOHLENMONOXIDVERGIFTUNG**

Dieses Gerät kann geruchloses Kohlenmonoxid erzeugen. Der Einsatz in geschlossenen Räumen kann tödlich sein. Verwenden Sie dieses Gerät niemals in einem geschlossenen Raum wie einem Wohnwagen, einem Zelt, einem Auto oder einer Wohnung.

Butan-Propanmischung mit direktem Dampfdruck. Dieses Gerät darf nur mit „Eco-Burner-Brennstoff“ in Form einer Gaspatrone mit einer Butan-Propanmischung verwendet werden. Feuerungsleistung: 0,25 kW Hs oder 800 BTU/Std. Nennleistung: 17,85 g/h.

WICHTIG: Bitte lesen Sie sich diese Bedienungsanleitung sorgfältig vor dem Gebrauch durch. Die Benutzung dieses Produkts ist gefährlich, und es ist jederzeit entsprechende Vorsicht geboten. Bewahren Sie diese Anleitung für zu späteren Verwendung auf.

Ihr EcoBurner wurde aus recyclingfähigen Materialien hergestellt. Von Ihren Behörden vor Ort erhalten Sie Hinweise, wie Sie Ihren EcoBurner dem Recyclingkreislauf zuführen können.

Eco-Burner gewährleistet, dass der EcoBurner während des ersten Jahres ab Kaufdatum frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Bedingung hierfür ist ein normaler und bestimmungsgemäßer Gebrauch und eine den schriftlichen Anweisungen und Dokumentationen entsprechende Pflege des Produkts. Weitere Informationen sowie Kontaktadressen finden Sie unter www.ecoburner.com. Unter www.ecoburner.com finden Sie außerdem ein herunterladbares Exemplar des Datenblatts zur Materialsicherheit (MSDS) für den Brennstoff. www.ecoburner.com

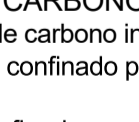
Der EcoBurner wurde als ein Produkt entwickelt, das mehr Sicherheit bietet als herkömmliche Gel- und Dochtprodukte. Dazu umfasst er eine Reihe patentierter Sicherheitsmerkmale: den Umkippsschutz (OSD), der die Brennstoffzufuhr unterbricht, wenn der EcoBurner versehentlich umkippt, sowie das Überhitzungsventil (OTV), das die Kraftstoffzufuhr bei einer Überhitzung des EcoBurner unterbricht (z. B. wenn sich kein Wasser im Speisenwärmer befindet).

Diese Sicherheitsmerkmale wurden als zusätzliche Maßnahmen für den Betrieb entwickelt. Sowohl der EcoBurner als auch die Sicherheitsvorrichtungen sind jedoch mechanische Gegenstände. Daher kann nicht garantiert werden, dass diese Funktionen in jedem Einzelfall funktionieren. Aus diesem Grund sollten Sie sich zum Vermeiden von Vorfällen oder Unfällen nicht primär auf sie verlassen. Benutzer sollten sich immer vergewissern, dass der EcoBurner auf eine Weise betrieben wird, die für einen sicheren Betrieb sorgt, ohne dass Sie sich dazu primär auf diese Funktionen verlassen müssen.

SICHERHEITSHINWEISE:

VORSICHT: Zugängliche Teile am Gerät können sehr heiß werden.

- Halten Sie Kinder von dem Gerät fern.
- Zünden Sie den EcoBurner niemals an, wenn Verdacht auf eine Beschädigung oder ein Brennstoffleck besteht.
- Erhitzen Sie ihn nicht über 50 °C.
- Stecken Sie den Brennstofftank nicht an, und verbrennen Sie ihn nicht.
- Für die Zufuhr von Verbrennungsluft und zur Vermeidung von gefährlichen unverbrannten Gasen in einem gut belüfteten Bereich aufstellen.
- Kippen Sie den brennenden EcoBurner nicht, und drehen Sie ihn nicht um.
- Lassen Sie ihn vor dem erneuten Befüllen drei Minuten lang abkühlen.
- Befüllen Sie den EcoBurner nur in gut durchlüfteten Bereichen. Halten Sie dabei stets einen Abstand von 8 m zu einer offenen Flamme oder möglichen Funken ein.
- Verwenden Sie ausschließlich Brennstoff von EcoBurner. Andere Brennstoffe können gefährliche Emissionen verursachen.
- Befüllen Sie den EcoBurner niemals, wenn er brennt.
- Nach einem Sturz des EcoBurner überprüfen Sie ihn vor einem erneuten Einsatz sorgfältig auf Beschädigungen.
- Platzieren Sie den EcoBurner niemals so nahe an der Unterseite eines Wasserbehälters, und lassen Sie den Wasserstand niemals zu sehr absinken.
- Modifizieren Sie den Chafing nicht.
- Den EcoBurner in einem Mindestabstand von 20 cm zu brennbaren Stoffen betreiben.
- Der EcoBurner darf während des Anzündens nicht in die Nähe von brennbaren Dämpfen oder Flüssigkeiten kommen.
- Versuchen Sie nicht, dieses Produkt zu reparieren, zu verändern, auseinanderzubauen oder zu modifizieren.
- Kein Teil kann vom Nutzer repariert werden. Wenden Sie sich mit dem vollständigen Brenner an Ihren Lieferanten, um Reparaturen oder Ersatzteile zu erhalten.
- Unter keinen Umständen darf dieses Produkt mit anderen Hitzequellen, wie z. B. Gelp- oder Döchtbrünnern verwendet werden.
- Bei einem Leck an Ihrem EcoBurner (Gasergeruch) bringen Sie ihn sofort ins Freie zu einem gut durchlüfteten Bereich ohne offene Flamme, in dem Sie das Leck finden und beheben können.
- Führen Sie eine Überprüfung auf Lecks immer nur im Freien durch.
- Versuchen Sie niemals, Lecks mithilfe einer Flamme zu finden. Verwenden Sie stattdessen Seifenwasser.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Verdacht auf ein Brennstoffleck oder eine Beschädigung besteht oder das Gerät nicht einwandfrei funktioniert.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in Speisenwärmern.
- Bei Nichtbenutzung sollte der EcoBurner abgedreht, zur Abkühlung gebracht und in seiner Verpackung aufbewahrt werden.

**PELIGRO****¡PELIGRO! MONÓXIDO DE CARBONO**

Este aparato puede producir monóxido de carbono inoloro. La utilización de la unidad en un espacio confinado puede matarle.

Nunca utilice la unidad en un espacio confinado como una caravana, tienda de campaña, vehículo o casa sin ventilación.

Mezcla de propano-butano de presión de vapor directa. Esta unidad solo debe usarse con combustible de la marca "Eco-burner" consistente en cartuchos de gas combinado de propano-butano. Entrada de calor: 0,25 kW Hs o 800 BTU/h. Tasa nominal: 17,85 g/h

IMPORTANTE: lea detenidamente las instrucciones de funcionamiento antes de utilizar el dispositivo. Su uso podría resultar peligroso, por lo que se deben extremar las precauciones en todo momento. Consérve esta guía para futuras consultas.

La unidad EcoBurner está fabricada a partir de materiales reciclables. Consulte a las autoridades locales cómo reciclar su unidad EcoBurner.

Eco-burner garantiza que la unidad EcoBurner está exenta de defectos en los materiales y la mano de obra durante un periodo de un año a contar desde la fecha de la compra, siempre que haya recibido los cuidados y los usos previstos de conformidad con estas instrucciones y la documentación escrita. Visite la página www.ecoburner.com para obtener más información y conocer los datos de contacto. Descargue una copia de la Hoja de datos de seguridad de combustible en: www.ecoburner.com

La unidad EcoBurner está diseñada para ser un producto más seguro que los productos tradicionales a base de mecha y gel, ya que incorpora una serie de funciones de seguridad patentadas.

Estas funciones son el dispositivo de seguridad del volcado (OSD), que corta el suministro de combustible si la unidad EcoBurner se vuelve accidentalmente, y la válvula de exceso de temperatura (OTV), que corta el suministro de combustible si se produce un sobrecalentamiento en la unidad EcoBurner (p. ej. si no hay agua en la bandeja de la unidad EcoBurner).

Estas funciones de seguridad se han diseñado para ofrecer una medida de seguridad adicional para sus operarios. No obstante, la unidad EcoBurner y el dispositivo de seguridad son objetos metálicos y no puede garantizarse que funcionen a la perfección en todos los casos. Por lo tanto, no debe confiar en los mismos como método principal para evitar incidentes o accidentes. Los usuarios deben asegurarse en todo momento de que la unidad EcoBurner se utiliza de forma que estas funciones de seguridad no constituyan el método principal para garantizar el funcionamiento seguro.

PARA SU SEGURIDAD:

PRECAUCIÓN: Las piezas accesibles pueden sobre calentarse.

- Mantenga a los niños alejados del aparato.
- Nunca encienda la unidad EcoBurner si está dañada o sospecha que pueden producirse fugas de combustible.
- No caliente la unidad por encima de los 50 °C (120 °F).
- No perfora ni incinera el depósito de combustible.
- Utilizar en una zona bien ventilada, para el suministro de aire de combustión y para evitar la acumulación peligrosa de gases no quemados.
- No incline ni volteee la unidad EcoBurner mientras la esté utilizando.
- Deje que se enfrie durante tres minutos antes de llenarla de combustible.
- Reposte únicamente en zonas bien ventiladas y nunca a menos de 8 m (26 pies) de una chispa o llama abierta.
- Utilice únicamente combustible de EcoBurner. Los otros combustibles pueden provocar emisiones peligrosas.
- Nunca reposte mientras utiliza la unidad EcoBurner.
- Si se le cae la unidad EcoBurner, inspecciónela cuidadosamente para ver si tiene daños antes de usarla.
- Nunca coloque la unidad EcoBurner demasiado cerca de la parte inferior de un calientatlaplos ni deje que el nivel del agua sea demasiado bajo.
- No modifique la unidad Chafing.
- Haga funcionar el EcoBurner siempre a una distancia mayor de 20 cm/8 in de materiales combustibles o inflamables.
- La unidad Chafing no debe exponerse a vapores o líquidos inflamables al encenderse.
- No intente reparar, alterar, desmontar ni modificar este producto de ningún modo.
- No le será posible reparar ninguna de sus piezas. Si precisa reparación de repuesto, envíe el quemador completo al proveedor.
- Este