

④ Bedienungsanleitung

Butan Gasbrenner bis 1200°C

Best.-Nr. 1712147

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt dient zum Entflammen von Gegenständen, bei denen hohe Temperaturen von bis zu +1200 °C erforderlich sind.

Der Brenner des Gasanzünders muss mit Butangas (nicht im Lieferumfang enthalten) gefüllt werden.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Falls Sie das Produkt für andere Zwecke verwenden, als zuvor beschrieben, kann das Produkt beschädigt werden. Außerdem kann eine unsachgemäße Verwendung Gefahren wie z.B. Brand, Verbrennungen etc. hervorrufen. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung genau durch und bewahren Sie diese auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an dritte Personen weiter.

Das Produkt entspricht den gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.



Lieferumfang

- Butan Gasbrenner bis 1200°C
- Bedienungsanleitung

Aktuelle Bedienungsanleitungen

Laden Sie aktuelle Bedienungsanleitungen über den Link www.conrad.com/downloads herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.

Symbol-Erklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind.



Das Pfeil-Symbol ist zu finden, wenn Ihnen besondere Tipps und Hinweise zur Bedienung gegeben werden sollen.

Sicherheitshinweise



Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Falls Sie die Sicherheitshinweise und Informationen für einen ordnungsgemäßen Gebrauch in dieser Bedienungsanleitung nicht beachten, haften wir nicht für möglicherweise daraus resultierende Verletzungen oder Sachschäden. Außerdem erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, starken Erschütterungen, hoher Feuchtigkeit, Nässe, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Wenn kein sicherer Betrieb mehr möglich ist, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt:
 - sichtbare Schäden aufweist,
 - nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert
 - über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
 - erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.
- Achtung Verbrennungsgefahr! Beim Betrieb des Gasbrenners wird der Düsenbereich extrem heiß. Diese Hitze bleibt auch nach dem Abschalten noch einige Zeit bestehen. Bringen Sie keine brennbaren Materialien in Kontakt mit der Brennerspitze! Lassen Sie dem heißen oder erwärmeden Gasbrenner genug Zeit zum Abkühlen!
- Benutzen Sie zum Füllen des Gasbrenners nur handelsübliches Feuerzeuggas!
- Lagern Sie den Gasbrenner nicht bei Temperaturen über +40 °C! Bringen Sie den Gasbrenner nicht in Berührung mit Öl, Säuren und Chemikalien! Schützen Sie bei der Anwendung des Gasbrenners unbedingt Ihre Augen!
- Benutzen Sie den Gasbrenner nicht länger als 30 Sekunden ununterbrochen!
- Verstellen Sie den Gaszufuhrregler nur im ausgeschalteten Zustand! Dieser Gasbrenner ist nicht zum Anzünden von Zigaretten, Zigarren, etc. geeignet!
- Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Produkts haben.
- Lassen Sie Wartungs-, Anpassungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einem Fachmann bzw. einer Fachwerkstatt durchführen.
- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet werden, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder an andere Fachleute.

Bedienelemente



- 1 Brennerabdeckung
- 2 Brennerspitze/Düsenebereich
- 3 Piezo-Zündknopf
- 4 Gaszufuhrregler
- 5 Einfüllventil
- 6 Gastank

Füllen des Gastanks

Drehen Sie den Gasbrenner um, so dass das Einfüllventil nach oben zeigt! Stecken Sie nun die Nachfüllflasche, unter Verwendung des erforderlichen Adapters, auf das Einfüllventil! Warten Sie danach einige Minuten, bevor Sie den Gasbrenner in Betrieb nehmen, damit sich das Gas stabilisieren kann!

Zündung

Drücken und halten Sie den Piezo-Zündknopf! Dadurch wird das Gasventil geöffnet und gleichzeitig gezündet.

Einstellen der Flammengröße und Temperatur

Der Gaszufuhrregler ist Bestandteil des Einfüllventils (Siehe Abbildung!) Drehen Sie diesen im Uhrzeigersinn (Richtung „+“), um die Flamme bzw. die Temperatur zu verringern! Bei Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn (Richtung „-“) wird die Flamme bzw. die Temperatur entsprechend vergrößert!

Pflege und Reinigung

- Der Gasbrenner ist bis auf die Befüllung mit Feuerzeug-Gas wartungsfrei.
- Äußerlich sollte er nur mit einem weichen, trockenen Tuch gereinigt werden.
- Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel oder chemische Lösungen, da sonst die Oberfläche des Gehäuses beschädigt werden könnte.

Entsorgung



Alle Elektro- und Elektronikgeräte, die auf den europäischen Markt gebracht werden, müssen mit diesem Symbol gekennzeichnet werden. Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt von unsortiertem Siedlungsabfall zu entsorgen ist.

Jeder Besitzer von Altgeräten ist verpflichtet, Altgeräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Endnutzer sind verpflichtet, Altbatterien und Altkondensatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen.

Vertreiber von Elektro- und Elektronikgeräten sind gesetzlich zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet. Conrad stellt Ihnen folgende **kostenlose** Rückgabemöglichkeiten zur Verfügung (weitere Informationen auf unserer Internet-Seite):

- in unseren Conrad-Filialen
 - in den von Conrad geschaffenen Sammelstellen
 - in den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern und Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmesystemen
- Für das Löschern von personenbezogenen Daten auf dem zu entsorgenden Altgerät ist der Endnutzer verantwortlich.

Beachten Sie, dass in Ländern außerhalb Deutschlands evtl. andere Pflichten für die Altgeräterückgabe und das Altgeräte-Recycling gelten.

Technische Daten

Gasart..... Feuerzeuggas (Butan)

Flammentemperatur max. +1200 °C

Betriebsdauer max. 15 Min

⚠ Benutzen Sie den Gasbrenner nicht länger als 30 Sekunden ununterbrochen!

Betriebsbedingungen +10 bis +40 °C, 10 – 90 % rF

Lagerbedingungen 0 bis +50 °C, 20 – 70 % rF

Abmessungen (L x B x H) 84 x 44 x 18 mm

Gewicht ca. 35 g (ohne Gas)

Operating instructions

Butane gas burner up to 1200°C

Item no. 1712147

Intended use

The product is intended to flame objects where high temperatures of up to +1200 °C are required.

The gas lighter torch needs to be filled with butane lighter gas (not included).

For safety and approval purposes, you must not rebuild and/or modify this product. If you use the product for purposes other than those described above, the product may be damaged. In addition, improper use can cause hazards such as fire, burns etc. Read the instructions carefully and keep them. Make this product available to third parties only together with its operating instructions.

This product complies with the statutory national and European requirements. All company names and product names are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

Delivery content

- Butane gas burner up to 1200°C
- Operating instructions



Latest operating instructions

Download the latest operating instructions via the link www.conrad.com/downloads or scan the QR code shown. Follow the instructions on the website.

Explanation of symbols



An exclamation mark in a triangle indicates important instructions in this operating manual that absolutely have to be observed.



The arrow symbol indicates specific tips and advice on operation.

Safety instructions



Read the operating instructions carefully and especially observe the safety information. If you do not follow the safety instructions and information on proper handling in this manual, we assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty/guarantee.

- The device is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- Do not leave packaging material lying around carelessly. This may become dangerous playing material for children.
- Protect the product from extreme temperatures, direct sunlight, strong jolts, high humidity, moisture, flammable gases, vapours and solvents.
- Do not place the product under any mechanical stress.
- If it is no longer possible to operate the product safely, take it out of operation and protect it from any accidental use. Safe operation can no longer be guaranteed if the product:
 - is visibly damaged,
 - is no longer working properly,
 - has been stored for extended periods in poor ambient conditions or
 - has been subjected to any serious transport-related stresses.
- Please handle the product carefully. Jolts, impacts or a fall even from a low height can damage the product.
- Caution: There is a danger of burns. The nozzle zone extremely heats up when the gas burner is in operation. This heat will persist for some time after the burner is turned off. Do not allow flammable materials to contact the burner tip. Leave sufficient time for the hot or heated gas burner to cool down.
- Only use commercial lighter gas to fill the gas burner.
- Do not store the gas burner at temperatures exceeding +40 °C. Do not allow the gas burner to contact oil, acids, and chemicals. Carefully protect your eyes when using the gas burner.
- Do not keep the gas burner continuously operating for more than 30 seconds!
- Adjust the gas supply regulator only when the burner is turned off. The present gas burner is unsuited for lighting cigarettes, cigars, etc.
- Consult an expert when in doubt about operation, safety or connection of the device.
- Maintenance, modifications and repairs are to be performed exclusively by an expert or at a qualified shop.
- If you have questions which remain unanswered by these operating instructions, contact our technical support service or other technical personnel.

Operating elements



- 1 Burner covering
- 2 Burner tip/Nozzle zone
- 3 Piezoelectric ignition head
- 4 Gas supply regulator
- 5 Charging valve
- 6 Gas tank

How to fill the gas tank

Turn the gas burner to make the charging valve point upwards. Now, mount the refilling bottle on top of the charging valve, using the adapter which is required. Then, wait some minutes before putting the gas burner into service, to allow the gas to stabilize.

How to light

Depress and keep depressed the piezoelectric ignition head, which opens the gas valve and lights it.

How to adjust the flame size and temperature

The gas supply regulator forms part of the charging valve (see the illustration). Turn the regulator clockwise (in the “-” sense) to decrease the flame or temperature. Accordingly, turn it counter-clockwise to increase the flame or temperature.

Care and cleaning

- Except for filling with lighter gas, the gas burner is maintenance-free.
- Clean the exterior of the device only with a soft dry cloth.
- Never use caustic cleaning agents or chemical solutions as the surface of the housing could be damaged.

Disposal



This symbol must appear on any electrical and electronic equipment placed on the EU market. This symbol indicates that this device should not be disposed of as unsorted municipal waste at the end of its service life.

Owners of WEEE (Waste from Electrical and Electronic Equipment) shall dispose of it separately from unsorted municipal waste. Spent batteries and accumulators, which are not enclosed by the WEEE, as well as lamps that can be removed from the WEEE in a non-destructive manner, must be removed by end users from the WEEE in a non-destructive manner before it is handed over to a collection point.

Distributors of electrical and electronic equipment are legally obliged to provide free take-back of waste. Conrad provides the following return options **free of charge** (more details on our website):

- in our Conrad offices
- at the Conrad collection points
- at the collection points of public waste management authorities or the collection points set up by manufacturers or distributors within the meaning of the ElektroG

End users are responsible for deleting personal data from the WEEE to be disposed of.

It should be noted that different obligations about the return or recycling of WEEE may apply in countries outside of Germany.

Technical data

Gas type	Lighter gas (butane)
Flame temperature	max. +1200 °C
Operating time	max. 15 min1
Do not keep the gas burner continuously operating for more than 30 seconds	
Operating conditions.....	+10 to +40 °C, 10 - 90 % RH
Storage conditions.....	0 to +50 °C, 20 - 70 % RH
Dimensions (L x W x H).....	84 x 44 x 18 mm
Weight	approx. 35 g (excluding the gas)

This is a publication by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). All rights including translation reserved. Reproduction by any method, e.g. photocopy, microfilming, or the capture in electronic data processing systems require the prior written approval by the editor. Reprinting, also in part, is prohibited. This publication represents the technical status at the time of printing.

Copyright 2023 by Conrad Electronic SE.

*1712147_v6_0823_02_dm_mh_en

Mode d'emploi

Brûleur au butane allant jusqu'à 1200 °C

N° de commande : 1712147

Utilisation prévue

Le produit est conçu pour enflammer les objets lorsque des températures élevées jusqu'à +1200 °C sont nécessaires

Le briquet torche doit être rempli avec du gaz butane pour briquet (non inclus).

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute transformation et/ou modification du produit est interdite. Toute utilisation autre que celle décrite précédemment risque d'endommager le produit. Par ailleurs, une utilisation incorrecte peut être source de dangers tels que les incendies, les brûlures. Lisez attentivement le mode d'emploi et conservez-le. Ne transmettez le produit à des tiers qu'accompagné de son mode d'emploi.

Le produit est conforme aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. Tous les noms d'entreprises et appellations de produits contenus dans ce mode d'emploi sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

Contenu de l'emballage

- Brûleur au butane allant jusqu'à 1200 °C
- Mode d'emploi



Mode d'emploi récent

Téléchargez un mode d'emploi récent via le lien www.conrad.com/downloads ou scannez le code QR qui s'affiche. Suivez les instructions données sur le site Internet.

Explication des symboles



Le symbole avec un point d'exclamation contenu dans un triangle attire l'attention sur les consignes importantes du mode d'emploi à respecter impérativement.



Le symbole de la « flèche » précède les conseils et remarques spécifiques à l'utilisation.

Consignes de sécurité



Lisez le mode d'emploi avec attention, en étant particulièrement attentif aux consignes de sécurité. Nous ne saurions être tenus pour responsables des blessures corporelles ou des dommages matériels résultant du non respect des mises en garde et des indications relatives à une utilisation correcte figurant dans ce mode d'emploi. En outre, la responsabilité/garantie sera alors annulée.

- Ce produit n'est pas un jouet. Gardez-le hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Cela pourrait devenir un jouet très dangereux pour les enfants.
- Gardez le produit à l'abri de températures extrêmes, de la lumière directe du soleil, de secousses intenses, de l'humidité élevée, de l'eau, de gaz inflammables, de vapeurs et de solvants.
- N'exposez pas le produit à des contraintes mécaniques.
- Si une utilisation en toute sécurité n'est plus possible, cessez d'utiliser le produit et protégez-le contre une utilisation accidentelle. Une utilisation en toute sécurité n'est plus garantie si le produit :
 - présente des traces de dommages visibles,
 - ne fonctionne plus comme il devrait
 - a été rangé dans des conditions inadéquates sur une longue durée, ou
 - a été transporté dans des conditions très rudes.
- Maniez le produit avec précaution. Les chocs, les coups et les chutes, même d'une faible hauteur, suffisent pour endommager l'appareil.
- Attention ! Risque de brûlure ! Lors de l'utilisation du brûleur à gaz, le gicleur devient extrêmement chaud, même quelques minutes après de l'avoir coupé. Évitez le contact entre des matériaux inflammables et la pointe du brûleur. Attendez jusqu'à ce que le brûleur chaud soit refroidi.
- Pour le remplissage du brûleur à gaz, n'utilisez que du butane d'usage (gaz pour les briquets).
- Ne le gardez dans les températures ambiantes supérieures à + 40 °C. Évitez le contact du brûleur avec de l'huile, des acides et des substances chimiques. Lors de l'utilisation, il faut protéger les yeux !
- Ne pas utiliser le brûleur plus que 30 secondes sans arrêt!
- N'actionner le régulateur de débit gaz qu'en état déconnecté. Ce brûleur à gaz ne sert pas à allumer des cigarettes, cigares etc. !
- Adressez-vous à un technicien spécialisé si vous avez des doutes concernant le mode de fonctionnement, la sécurité ou le raccordement de l'appareil.
- Tout entretien, ajustement ou réparation ne doit être effectué que par un spécialiste ou un atelier spécialisé.
- Si vous avez d'autres questions auxquelles ce mode d'emploi n'a pas su répondre, nous vous prions de vous adresser à notre service technique ou à un expert.

Éléments de commande



- 1 Couvercle de brûleur
- 2 Pointe du brûleur/gicleur
- 3 Bouton d'allumage piézoélectrique
- 4 Régulateur de débit gaz
- 5 Vanne de remplissage
- 6 Réservoir à gaz

Remplir le réservoir à gaz

Tournez le brûleur à gaz de manière que la vanne de remplissage se trouve en haut. Ensuite, posez la bouteille de recharge en mettant l'adaptateur nécessaire sur la vanne de remplissage. Maintenant, attendez quelques minutes avant d'utiliser le brûleur à gaz pour que le gaz se puisse stabiliser.

Mise en marche

Actionnez et maintenez le bouton d'allumage piézoélectrique appuyé. Ainsi, la vanne de gaz s'ouvre et s'allume simultanément.

Régler la flamme et la température

Le régulateur de débit gaz est un composant de la vanne de remplissage (voir figure). Tournez celui-ci dans le sens des aiguilles d'une montre (dans le sens « - »), pour diminuer la flamme et/ou la température. En tournant le régulateur de débit gaz en sens inverse des aiguilles d'une montre (dans le sens « + »), la flamme et/ou la température augmentent.

Entretien et nettoyage

- Sauf le rechargeement avec le gaz pour briquets, le soudeur de gaz n'a besoin d'aucune maintenance.
- Nettoyez l'extérieur du tube au moyen d'un chiffon doux et sec.
- N'utilisez en aucun cas de nettoyants agressifs ou de solutions chimiques car ils pourraient endommager la surface du boîtier.

Élimination des déchets



Tous les équipements électriques et électroniques mis sur le marché européen doivent être marqués de ce symbole. Ce symbole indique que cet appareil doit être éliminé séparément des déchets municipaux non triés à la fin de son cycle de vie.

Tout détenteur d'appareils usagés est tenu de les remettre à un service de collecte séparé des déchets municipaux non triés. Les utilisateurs finaux sont tenus de séparer, sans toutefois les détruire, les piles et accumulateurs usagés qui ne sont pas intégrés dans l'appareil usagé, ainsi que les lampes qui peuvent être enlevées de l'appareil usagé sans être détruites, avant de le remettre à un point de collecte.

Les distributeurs d'équipements électriques et électroniques sont légalement tenus de reprendre gratuitement les appareils usagés. Conrad vous offre les possibilités de retour gratuit suivantes (plus d'informations sur notre site Internet) :

- à nos filiales Conrad
- dans les centres de collecte créés par Conrad
- dans les points de collecte des organismes de droit public chargés de l'élimination des déchets ou auprès des systèmes de reprise mis en place par les fabricants et les distributeurs au sens de la loi sur les équipements électriques et électroniques (ElektroG)

L'utilisateur final est responsable de l'effacement des données personnelles sur l'équipement usagé à mettre au rebut.

Veuillez noter que dans les pays autres que l'Allemagne, d'autres obligations peuvent s'appliquer pour la remise et le recyclage des appareils usagés.

Caractéristiques techniques

Type de gaz Butane (gaz pour les briquets)

Températures des flammes max. +1200 °C

Durée de fonctionnement max. 15 min

Ne pas utiliser le brûleur plus que 30 secondes sans arrêt!

Conditions de service +10 à +40 °C, 10 – 90 % HR

Conditions de stockage 0 à +50 °C, 20 – 70 % HR

Dimensions (L x P x H) 84 x 44 x 18 mm

Poids env. 35 g (sans gaz)

Ce document est une publication de Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, D-92240 Hirschau - Allemagne (www.conrad.com). Tous droits réservés y compris la traduction. La reproduction par n'importe quel moyen, p. ex. photocopie, microfilm ou saisie dans des systèmes de traitement électronique des données, nécessite l'autorisation préalable par écrit de l'éditeur. La réimpression, même en partie, est interdite. Cette publication représente l'état technique au moment de l'impression.

Copyright 2023 by Conrad Electronic SE.

*1712147_v6_0823_02_dm_fr

NL Gebruiksaanwijzing

Butaan gasbrander tot 1200°C

Bestelnr. 1712147

Bedoeld gebruik

Het product is bestemd om voorwerpen te branden waarbij hoge temperaturen van tot +1200 °C vereist zijn.

De gasbrander dient te worden gevuld met butaan aanstekergas (niet inbegrepen).

Om veiligheids- en goedkeuringsredenen mag het product niet omgebouwd of verandert worden. Indien het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan hiervoor beschreven, kan het product worden beschadigd. Bovendien kan bij verkeerd gebruik een gevaarlijke situatie ontstaan met als gevolg bijvoorbeeld brand verbrandingen enzovoort. Lees de gebruiksaanwijzing volledig door en bewaar ze goed. Het product mag alleen samen met de gebruiksaanwijzing aan derden ter beschikking worden gesteld.

Het product voldoet aan de nationale en Europese wettelijke voorschriften. Alle vermelde bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van de respectievelijke eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

Leveringsomvang

- Butaan gasbrander tot 1200°C
- Gebruiksaanwijzing



Actuele handleiding

U kunt de actuele handleiding downloaden via de link www.conrad.com/downloads of scan de QR-code. Volg de instructies op de website.

Uitleg van symbolen



Het symbool met een uitroepstreken in een driehoek wijst op belangrijke aanwijzingen in deze gebruiksaanwijzing die moeten worden nageleefd.



Het "pijl"-symbool ziet u, wanneer u bijzondere tips en aanwijzingen voor de bediening zult verkrijgen.

Veiligheidsinstructies



Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en let vooral op de veiligheidsinstructies. Indien de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet worden opgevolgd, kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor de daardoor ontstane materiële schade of persoonlijk letsel. Bovendien vervalt in dergelijke gevallen de garantie.

- Het product is geen speelgoed. Houd het buiten bereik van kinderen en huisdieren.
- Laat verpakkingsmateriaal niet zomaar rondslinger. Dit kan gevaarlijk materiaal worden voor spelende kinderen.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, direct zonlicht, sterke schokken, hoge vochtigheid, vocht, ontvlambare gassen, dampen en oplosmiddelen.
- Zet het product niet onder mechanische druk.
- Als het product niet langer veilig gebruikt kan worden, stel het dan buiten bedrijf en zorg ervoor dat niemand het per ongeluk kan gebruiken. Veilig gebruik kan niet langer worden gegarandeerd als het product:
 - zichtbaar is beschadigd,
 - niet meer naar behoren werkt
 - gedurende langere tijd onder ongunstige omstandigheden is bewaard of
 - tijdens het vervoer aan hoge belastingen onderhevig is geweest.
- Behandel het product met zorg. Schokken, stoten of zelfs vallen vanaf een geringe hoogte kunnen het product beschadigen.
- Pas op! Verbrandingsgevaar! Het mondstuk van de gasbrander wordt tijdens het gebruik extreem heet. Ook na uitschakeling van het apparaat blijft het mondstuk nog enige tijd erg heet. Zorg dat brandbare materialen niet in contact komen met de branderkop! Laat de hete of warme gasbrander enige tijd afkoelen.
- Gebruik voor het vullen van de gasbrander alleen gewoon aanstekergas.
- Bewaar de gasbrander niet bij een temperatuur van meer dan 40 °C! Breng de gasbrander niet in aanraking met olie, zuren en chemicaliën. Beschermt uw ogen bij het gebruik van de gasbrander.
- Gebruik de gasbrander niet langer dan 30 seconden achter elkaar!
- Verstel de gasregelaar alleen als de brander is uitgeschakeld. Deze gasbrander is niet geschikt voor het aansteken van sigaretten, sigaren, enz.
- Raadpleeg een expert wanneer u twijfelt over het juiste gebruik, de veiligheid of het aansluiten van het apparaat.
- Onderhoud, aanpassingen en reparaties mogen alleen uitgevoerd worden door een expert of in een daartoe bevoegde winkel.
- Als u nog vragen heeft die niet in deze gebruiksaanwijzingen beantwoord worden, neem dan contact op met onze technische klantendienst of ander technisch personeel.

Bedieningselementen



- 1 Branderafdekking
- 2 Branderkop/mondstuk
- 3 Piëzo-ontsteking
- 4 Gasregelaar
- 5 Vulventiel
- 6 Gastank

De gastank vullen

Houd de gasbrander op de kop, zodat het vulventiel naar boven wijst. Plaats nu het navulflacon, met gebruik van de benodigde adapter, op het vulventiel. Wacht na het vullen enkele minuten voordat u de gasbrander in gebruik neemt, zodat de gasvulling kan stabiliseren.

Ontsteking

Druk op de piëzo-ontstekingsknop en houd deze ingedrukt. Hierdoor wordt het gasventiel geopend en wordt het gas aangestoken.

Instellen van de vlamgrootte en temperatuur

De gasregelaar is onderdeel van het vulventiel (Zie afbeelding.) Draai deze rechtsom (richting "+") om de vlam resp. de temperatuur te verlagen! Door linksom te draaien (richting "-") wordt de vlam resp. de temperatuur hoger.

Onderhoud en reiniging

- De gasbrander is, op het vullen met aanstekergas na, onderhoudfrei.
- Reinig de buitenkant enkel met een zachte en droge doek.
- U mag in geen geval agressieve reinigingsproducten of chemische oplosmiddelen gebruiken, omdat hierdoor het oppervlak van de behuizing beschadigd kan raken.

Verwijdering



Alle elektrische en elektronische apparatuur die op de Europese markt wordt gebracht, moet met dit symbool zijn gemarkeerd. Dit symbool geeft aan dat dit apparaat aan het einde van zijn levensduur gescheiden van het ongesorteerd gemeentelijk afval moet worden weggegooid.

Iedere bezitter van oude apparaten is verplicht om oude apparaten gescheiden van het ongesorteerd gemeentelijk afval af te voeren. Eindgebruikers zijn verplicht oude batterijen en accu's die niet bij het oude apparaat zijn ingesloten, evenals lampen die op een niet-destructieve manier uit het oude toestel kunnen worden verwijderd, van het oude toestel te scheiden alvorens ze in te leveren bij een inzamelpunt.

Distributeurs van elektrische en elektronische apparatuur zijn wettelijk verplicht om oude apparatuur gratis terug te nemen. Conrad geeft u de volgende **gratis** inlevermogelijkheden (meer informatie op onze website):

- in onze Conrad-filialen
- in de door Conrad gemaakte inzamelpunten
- in de inzamelpunten van de openbare afvalverwerkingsbedrijven of bij de terugnamesystemen die zijn ingericht door fabrikanten en distributeurs in de zin van de ElektroG

Voor het verwijderen van persoonsgegevens op het te verwijderen oude apparaat is de eindgebruiker verantwoordelijk.

Houd er rekening mee dat in landen buiten Duitsland andere verplichtingen kunnen gelden voor het inleveren van oude apparaten en het recyclen van oude apparaten.

Technische gegevens

Soort gas	Butaangas (aanstekergas)
Vlamtemperatuur	max. +1200 °C
Werkijd.....	max. 15 min
⚠ Gebruik de gasbrander niet langer dan 30 seconden achter elkaar!	
Gebruksomstandigheden.....	+10 tot +40 °C, 10 – 90 % rV
Opslagomstandigheden.....	0 tot +50 °C, 20 – 70 % rV
Afmetingen (L x B x H).....	84 x 44 x 18 mm
Gewicht.....	ca. 35 g (zonder gas)