

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses faltbaren Gaskochers. Auch wenn Sie auf jedes Gramm Gepäck achten müssen: dieser handliche Gaskocher ist genau der Luxus, den Sie sich beim Camping und Wandern gönnen sollten!

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren Gaskocher optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Gaskocher
- Bedienungsanleitung

Notwendiges Zubehör:

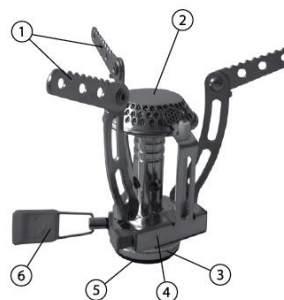
- Gaskartusche (CADAC Butan/ Propan, CA-500)

Technische Daten

Gerätekategorie	Butan/ Propan-Gemisch bei Dampfdruck
Leistung	3.000 W
Verbrauch	135 g/h
Brennstoff	Gas (Butan/ Propan-Gemisch)
Geeignete Gaskartuschen	CADAC-Butan/ Propan-Kartusche (CA-500)
Sicherheitsabstand	1,2 m (oben), 0,3 m (seitlich)
Zündungsart	Piezo-Zündung
Maximale Belastung	3,6 kg
Maximaler Durchmesser für Kochgeschirr	20,3 cm
Gesamthöhe	92 mm
Durchmesser Topfträger	124 mm
Transportmaße	84 x 65 x 65 mm
Gewicht	136 g

Produktdetails

1. Topfträger
2. Düse
3. Gaskartuschen-Anschluss
4. Zünder
5. Dichtung
6. Ventil



Gaskartusche anschließen



HINWEIS:

Wechseln Sie die Gasbehälter nur an einem gut belüfteten Ort, vorzugsweise im Freien und fern von allen möglichen Zündquellen wie offenen Flammen, Zündflammen, elektrischen Kochgeräten und entfernt von anderen Personen.

1. Überprüfen Sie die Dichtungen des Gaskartuschen-Anschlusses und überzeugen Sie sich, dass sie vorhanden und in gutem Zustand ist. Sollte dies nicht der Fall sein, wechseln Sie sie gegebenenfalls aus.
2. Schrauben Sie das Ventil vollständig zu.
3. Entfernen Sie die Schutzkappe von der Gaskartusche.



4. Schrauben Sie den Gaskocher-Aufsatz im Uhrzeigersinn auf die Gaskartusche. Halten Sie die Gaskartusche hierbei stets aufrecht.



HINWEIS:

Für einen kurzen Moment kann beim Anschluss das Zischen entweichenden Gases ertönen, bis die Gaskartusche gänzlich festgeschraubt ist. Schrauben Sie sie sicher fest, wenden Sie aber keine Gewalt an, um die Kartusche nicht zu beschädigen.

5. Überprüfen Sie, dass das Gerät einen dichten Anschluss zur Gaskartusche hat. Wenn noch immer das Zischen von Gas ertönt oder Gasgeruch wahrzunehmen ist, ist es nicht richtig angeschlossen und muss vollständig festgeschraubt werden.

Falls Sie Gasgeruch wahrnehmen, bringen Sie es sofort nach draußen an einen Ort mit guter Luftzirkulation und ohne Zündquelle, wo das Leck gesucht und behoben werden kann.

6. Überprüfen Sie das Gerät auf Lecks. Nutzen Sie hierzu niemals eine Flamme, sondern Seifenlauge. Lösen Sie etwas Spülmittel in Wasser auf und träufeln Sie die Lauge auf den Gasanschluss. An der Stelle des Lecks bilden sich anschließend Luftblasen. Im Fachhandel sind auch spezielle Lecksuch-Sprays erhältlich.



ACHTUNG!

Überprüfen Sie die Dichtheit Ihres Geräts nur im Freien. Suchen Sie nie ein Leck mit einer Flamme, sondern benutzen Sie hierzu Seifenlauge!

Betrieb

1. Klappen Sie den Topfträger vollständig auf.
2. Stellen Sie die Gaskartusche auf eine feuerfeste, ebene Oberfläche und vergewissern Sie sich, dass sie sicher steht.
3. Drehen Sie das Ventil gegen den Uhrzeigersinn zu etwa 3/4 auf. Das Zischen von Gas ist zu hören.



HINWEIS:

Wenn das Gerät stark geschüttelt wird, kann das Gas in flüssiger Phase austreten!

Drücken Sie auf den Zünder, um das Gas zu entzünden. Eventuell sind hierfür mehrere Versuche nötig. Stellen Sie mit dem Ventil die Flamme auf die gewünschte Größe ein. Die Flamme sollte blau-orange sein und sich fließend von niedrig nach hoch verstellen lassen. Schließen Sie das Ventil nach dem Betrieb vollständig. Warten Sie, bis das Gerät vollständig abgekühlt ist, bevor Sie es wieder anfassen.

Wechseln des Gasbehälters



HINWEIS:

Wechseln Sie die Gasbehälter nur an einem gut belüfteten Ort, vorzugsweise im Freien und fern von allen möglichen Zündquellen wie offenen Flammen, Zündflammen, elektrischen Kochgeräten und entfernt von anderen Personen.

1. Prüfen Sie, dass die Kartusche vor dem Wechsel leer ist (schütteln Sie sie, damit das Schwappen der Flüssigkeit hörbar wird.)
2. Prüfen Sie, dass vor dem Lösen der Gaskartusche die Brenner erloschen sind.

3. Warten Sie, bis der Gaskocher vollständig abgekühlt ist. Prüfen Sie, dass das Ventil vollständig zuge dreht ist.
4. Schrauben Sie den Gaskocher gegen den Uhrzeigersinn von der Gaskartusche und entfernen Sie anschließend die Gaskartusche.
5. Folgen Sie anschließend den unter „Gaskartusche anschließen“ beschriebenen Schritten.

**ACHTUNG!**

Überprüfen Sie die Dichtheit Ihres Geräts nur im Freien. Suchen Sie nie ein Leck mit einer Flamme, sondern benutzen Sie hierzu Seifenlauge!

Wartung**Auswechseln der Dichtung**

Falls die Dichtung des Gasanschlusses beschädigt ist, müssen Sie sie auswechseln.

1. Ziehen Sie den Dichtungsring vorsichtig von dem Anschluss.
2. Schieben Sie den neuen Dichtungsring über den Anschluss und drücken Sie ihn vollständig fest.

Andere Wartungen

Nehmen Sie, vom Auswechseln der Dichtung abgesehen, keine weiteren Änderungen am Gerät vor. Wenden Sie sich bei technischen Fragen, Produktmängeln oder Reklamationsfällen an die Serviceabteilung Ihres Händlers.

Lagerung

Bewahren Sie den Gaskocher nur in Räumen mit stabiler Zimmertemperatur auf. Räume mit starken Temperaturschwankungen wie Keller und Garagen sind hierfür nicht geeignet. Bewahren Sie den Gaskocher nur an sonnengeschützten Orten auf.

Sicherheitshinweise**Stopp!**

Dieses Gerät darf ausschließlich mit der CADAC-Butan/ Propan-kartusche (CA-500) betrieben werden. ES kann gefährlich sein zu versuchen, andersartige Gasbehälter anzuschließen.

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.

- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Hinweise zum Verwendungsort**ACHTUNG!**

Nur im Freien betreiben!

- Betreiben Sie das Gerät ausschließlich im Freien und fern von entzündbaren Stoffen. Verwenden Sie es nicht in Innenräumen, in einem Zelt oder in Fahrzeugen.
- Achten Sie darauf, dass sich keine brennbaren Gegenstände wie Lampions, Girlanden, Markisen oder Sonnenschirme und keine Zweige oder Sträucher näher als drei Meter am Grill befinden.
- Der minimal einzuhaltende Abstand zu Wand, Decke oder Gegenständen beträgt: Oben 1,2 m, Seitlich 0,3 m.
- Betreiben Sie das Gerät ausschließlich auf einer geraden, waagerechten und feuerfesten Ebene.
- Bevor Sie das Gerät mit auf eine Reise nehmen, überprüfen Sie es auf Gaslecks und üben Sie die Verwendung und Instandhaltung.

Hinweise zum Wechseln des Gasbehälters

Wechseln Sie die Gasbehälter nur an einem gut belüfteten Ort, vorzugsweise im Freien und fern von allen möglichen Zündquellen wie offenen Flammen, Zündflammen, elektrischen Kochgeräten und entfernt von anderen Personen.

Hinweise zum Betrieb

- Überprüfen Sie vor dem Betrieb immer die Verbindung zwischen Gaskocher und Gaskartusche. Stellen Sie sicher, dass alles richtig montiert ist.
- Achten Sie darauf, dass immer für ausreichend Frischluft gesorgt ist. Behindern Sie den Luftfluss niemals.

- Falls Sie das Gasventil versehentlich geöffnet gelassen haben, sorgen Sie für ausreichende Belüftung, bevor Sie den Gaskocher entzünden.
- Überprüfen Sie vor dem Betrieb das Gerät auf Gaslecks.
- Falls aus Ihrem Gerät Gas entweicht (Gasgeruch), bringen Sie es sofort nach draußen an einen Ort mit guter Luftzirkulation und ohne Zündquelle, wo das Leck gesucht und behoben werden kann. Überprüfen Sie die Dichtheit Ihres Geräts nur im Freien. Suchen Sie nie ein Leck mit einer Flamme, sondern benutzen Sie hierzu Seifenlauge!
- Halten Sie niemals Ihren Kopf oder Ihren Körper über den Gaskocher, wenn dieser in Betrieb ist.
- Tragen Sie beim Betrieb immer geeignete Sicherheitshandschuhe und Schutzkleidung wie Grillschürzen und verwenden Sie geeignetes Kochbesteck. Achten Sie darauf, dass lose Kleidungsstücke (z.B. flatternde Ärmel) nicht in die Nähe des Feuers gelangen.
- Versichern Sie sich, dass der Gaskocher stabil steht. Achten Sie darauf, dass er nicht umgestoßen werden kann, beispielsweise durch spielende Kinder oder Haustiere. Lassen Sie den Gaskocher während des Betriebs nie unbeaufsichtigt.
- Lassen Sie den Gaskocher niemals von Kindern bedienen oder gar anzünden! Kinder können die Gefahren nicht einschätzen. Halten Sie Kinder in der Nähe des Gaskochers immer unter Aufsicht!
- Trennen Sie die Verbindung zwischen Gaskocher und Gaskartusche niemals während des Betriebs, während der Gaskocher noch warm ist oder während sich Flammen oder Hitzequellen in der Nähe befinden.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände wie schweres Kochgeschirr auf den Gaskocher. Die maximale Belastung beträgt 3,6 kg, der maximale Durchmesser 20,3 cm.
- Stellen Sie sicher, dass der Gaskocher vollständig abgekühlt ist, bevor Sie ihn nach der Verwendung berühren.

**ACHTUNG!**

Zugängige Teile können sehr heiß sein. Halten Sie Kleinkinder vom Gerät fern!

Wenn doch etwas passiert ist:

- Alarmieren Sie bei einem Brand oder Unfall unverzüglich den Rettungsdienst oder Ihre Feuerwehr über Telefon-Notruf 112!

- Hüllen Sie brennende Personen mit einem Tuch oder einer Decke ein und rollen Sie sie auf dem Boden, um die Flammen zu löschen!
- Kühlen Sie Verbrennungen sofort und mindestens 15 Minuten mit Wasser!

Hinweise zu Dichtungen

Überzeugen Sie sich vor Anschluss des Gasbehälters, dass die Dichtungen (zwischen Gerät und Gasbehälter) vorhanden und in gutem Zustand sind.



ACHTUNG!

Benutzen Sie kein Gerät mit beschädigten oder abgenutzten Dichtungen! Benutzen Sie kein Gerät, das leak oder schadhaft ist oder das nicht ordnungsgemäß arbeitet!

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NC-8557 in Übereinstimmung mit der Gasverbrauchseinrichtungen-Richtlinie 2009/142/EG, umgesetzt durch Verordnung (EU) 2016/ über Geräte zur Verbrennung gasförmiger Brennstoffe, befindet.

Kurtasz A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
27.09.2016

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-8557 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.sempotec.com

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce réchaud à gaz pliable. Même si vous devez veiller au poids de votre sac à dos au gramme près, ce réchaud à gaz pratique constitue vraiment un luxe auquel vous ne devriez pas renoncer lors de vos randonnées ou au camping ! Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Réchaud à gaz
- Mode d'emploi

Accessoire requis (non fourni) :

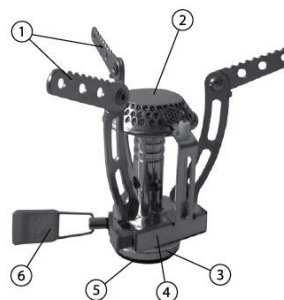
- Cartouche de gaz (CADAC butane/propane, CA-500)

Caractéristiques techniques

Catégorie d'appareil	Mélange de butane et de propane, par pression de vapeur
Puissance	3000 W
Consommation	135 g/h
Combustible	Gaz (mélange de butane et de propane)
Cartouches de gaz compatibles	CADAC butane/propane (CA-500)
Distance de sécurité	1,2 m (haut) ; 0,3 m (côté)
Type d'allumage	Piézo-électrique
Charge maximale supportée	3,6 kg
Diamètre maximal pour casserole	20,3 cm
Hauteur totale	92 mm
Diamètre du support à casserole	124 mm
Dimensions plié	84 x 65 x 65 mm
Poids	136 g

Description du produit

1. Support casserole
2. Buse
3. Raccord pour cartouche de gaz
4. Allumeur
5. Joint
6. Valve



Brancher la cartouche de gaz



NOTE :

Remplacez la cartouche de gaz uniquement dans un endroit bien aéré, de préférence en extérieur, et loin de toute autre personne ainsi que des potentielles sources d'inflammation, telles qu'un feu, une flamme d'allumage, ou des appareils électriques de cuisson.

1. Vérifiez les joints du raccord pour cartouches de gaz et assurez-vous qu'ils soient présents et en bon état. Si ce n'est pas le cas, remplacez-les.
2. Fermez la valve et vissez-la fermement.
3. Enlevez le capuchon de protection de la cartouche de gaz.



4. Vissez le réchaud à gaz sur la cartouche, dans le sens des aiguilles d'une montre. Ce faisant, tenez la cartouche bien droite.



NOTE :

Lors du branchement, il se peut que vous entendiez le sifflement d'une fuite de gaz pendant un court instant, jusqu'à ce que la cartouche de gaz soit bien vissée. Vissez la cartouche fermement, mais sans forcer, afin de ne pas l'endommager.

5. Vérifiez que l'appareil est vissé hermétiquement à la cartouche. Si le sifflement du gaz continue de se faire entendre, ou si vous sentez une odeur de gaz, cela signifie que l'appareil n'est pas branché correctement et qu'il doit être vissé complètement. Si vous sentez une odeur de gaz,

sortez immédiatement l'appareil en extérieur, et placez-le en un endroit bien aéré et sans source d'inflammation, où vous pourrez rechercher et réparer la fuite sans prendre de risque.

6. Vérifiez que l'appareil n'a pas de fuite. Pour ce faire, n'utilisez JAMAIS une flamme : utilisez de la lessive ! Mélangez un peu de lessive dans de l'eau et versez quelques gouttes du mélange sur le raccord de gaz. Des bulles d'air se forment alors à l'endroit de la fuite. Vous trouverez également dans le commerce des aérosols spécialement conçus pour la détection de fuites.



ATTENTION !

Vérifiez l'étanchéité de votre appareil **UNIQUEMENT en extérieur. Ne recherchez JAMAIS une fuite de gaz avec une flamme : utilisez pour cela de la lessive !**

Fonctionnement

1. Dépliez complètement le support pour casserole.
2. Placez la cartouche de gaz sur une surface plane et ignifugée, et assurez-vous qu'elle est bien stable.
3. Tournez la valve à environ trois quarts, dans le sens des aiguilles d'une montre. Vous entendez le sifflement du gaz.



NOTE :

Si l'appareil est secoué fortement, le gaz peut s'écouler dans son état liquide !

Appuyez sur l'allumeur pour allumer le gaz. Il se peut que plusieurs tentatives soient nécessaires pour cela. Avec la valve, ajustez la taille de la flamme. La flamme doit être orange-bleu et passer d'un niveau faible à fort de façon fluide. Après l'utilisation, fermez complètement la valve. Attendez que l'appareil ait complètement refroidi avant de le manipuler à nouveau.

Changement de la cartouche de gaz



NOTE :

Remplacez la cartouche de gaz uniquement dans un endroit bien aéré, de préférence en extérieur, et loin de toute autre personne ainsi que des potentielles sources d'inflammation, telles qu'un feu, une flamme d'allumage, ou des appareils électriques de cuisson.

1. Avant de la remplacer, vérifiez que la cartouche est vide (secouez-la pour entendre le clapotement du liquide).
2. Avant de débrancher la cartouche de gaz, assurez-vous que les brûleurs sont bien éteints.

3. Attendez jusqu'à ce que le réchaud à gaz ait complètement refroidi. Vérifiez que la valve a été complètement fermée.
4. Détachez le réchaud à gaz de la cartouche en le dévissant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis retirez la cartouche de gaz.
5. Suivez ensuite les étapes décrites dans la section "Brancher la cartouche de gaz".

**ATTENTION !**

Vérifiez l'étanchéité de votre appareil UNIQUEMENT en extérieur. Ne recherchez JAMAIS une fuite de gaz avec une flamme : utilisez pour cela de la lessive !

Entretien**Remplacement du joint**

Si le joint du raccord de gaz est endommagé, vous devez le remplacer.

1. Tirez précautionneusement l'anneau d'étanchéité pour l'enlever du raccord.
2. Enfilez l'anneau d'étanchéité neuf sur le raccord et appuyez fermement de dessus.

Autres actions de maintenance

À l'exception du remplacement du joint, n'effectuez aucune modification sur l'appareil. Pour toutes questions techniques, défauts du produit ou réclamations, veuillez vous adresser au service clientèle de votre fournisseur.

Stockage

Rangez le réchaud à gaz uniquement dans une pièce à température ambiante stable. Les pièces avec de grandes variations de température, telles que les caves et les garages, ne sont pas adaptées. Stockez le réchaud à gaz uniquement dans un endroit non exposé aux rayons directs du soleil.

Consignes de sécurité**Stop**

Cet appareil doit uniquement être utilisé avec la cartouche butane/propane CADAC (CA-500). Il peut être dangereux d'essayer de brancher toute autre cartouche que celle requise.

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sûreté. Attention : risque de blessures !
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants !
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes sur le lieu d'utilisation**ATTENTION !**

Utilisation uniquement en extérieur !

- Utilisez l'appareil uniquement en extérieur et loin de toute matière inflammable. Ne l'utilisez pas en intérieur, sous une tente ou dans un véhicule.
- Veillez à ce qu'aucun objet inflammable (par exemple lampions, guirlandes, marquises ou parasols), branchage ou buisson ne se trouve à moins de 3 mètres du barbecue.
- La distance de sécurité minimale par rapport à un mur, un plafond ou un objet est de : 1,20 m en hauteur, 0,30 m sur les côtés.
- Utilisez l'appareil uniquement sur une surface horizontale plane et ininflammable.
- Avant d'emporter cet appareil avec vous en voyage, vérifiez qu'il n'y a aucune fuite de gaz et apprenez à l'utiliser et l'entretenir.

Consignes sur le changement de la cartouche de gaz

Remplacez la cartouche de gaz uniquement dans un endroit bien aéré, de préférence en extérieur, et loin de toute autre personne ainsi que des potentielles sources d'inflammation, telles qu'un feu, une flamme d'allumage, ou des appareils électriques de cuisson.

Consignes d'utilisation

- Avant l'utilisation, vérifiez toujours le branchement entre le réchaud et la cartouche de gaz. Assurez-vous que tout est installé correctement.
- Veillez à ce que l'appareil dispose toujours de suffisamment d'air frais. N'obstruez jamais le flux d'air.
- Si vous vous rendez compte que vous avez laissé la valve à gaz ouverte par inadvertance, veillez à aérer suffisamment avant d'allumer le réchaud.
- Avant l'utilisation, vérifiez que l'appareil ne présente pas de fuite de gaz.
- Si votre appareil a une fuite de gaz, (odeur de gaz), sortez immédiatement l'appareil en extérieur, et placez-le en un endroit bien aéré et sans source d'inflammation, dans lequel vous pourrez rechercher et réparer la fuite sans prendre de risque. Vérifiez l'étanchéité de votre appareil UNIQUEMENT

en extérieur. Ne recherchez JAMAIS une fuite de gaz avec une flamme : utilisez pour cela de la lessive !

- Ne placez jamais votre tête ni votre corps au-dessus du réchaud à gaz lorsqu'il fonctionne.
- Lors de l'utilisation, portez toujours des gants de sécurité et des vêtements de protection (tel qu'un tablier de barbecue), et utilisez des ustensiles de cuisine adaptés. Veillez à ce que les vêtements larges (par exemple des manches) n'entrent pas en contact avec le feu !
- Assurez-vous que le réchaud est bien stable. Veillez à ce que l'appareil ne puisse pas être renversé, par exemple par des enfants qui jouent ou des animaux domestiques. Ne laissez jamais un réchaud à gaz allumé sans surveillance.
- Ne laissez jamais un enfant utiliser le réchaud à gaz, ni même l'allumer ! Les enfants ne peuvent pas évaluer les risques. Surveillez bien les enfants qui se trouveraient à proximité du réchaud à gaz !
- Ne débranchez jamais le tuyau reliant le réchaud à la cartouche pendant l'utilisation, lorsque le réchaud à gaz est encore chaud ou lorsque des flammes ou autres sources de chaleur se trouvent à proximité.
- Ne placez aucun objet lourd, tel qu'une cocotte, sur le réchaud à gaz. La capacité de charge maximale est de 3,6 kg, le diamètre maximal est de 20,3 cm.
- Après utilisation, assurez-vous que le réchaud à gaz a complètement refroidi avant de le manipuler.

**ATTENTION !**

**Les éléments accessibles peuvent être brûlants.
Tenez les enfants hors de portée de l'appareil !**

En cas d'incident ou de graves brûlures :

- En cas d'incendie ou d'accident, prévenez immédiatement les services d'urgence par téléphone au 15 (SAMU), au 18 (Pompiers), ou au 112 (numéro d'urgence européen) !
- Enveloppez dans un drap ou une couverture toute personne victime des flammes, et roulez-la sur le sol pour éteindre les flammes !
- Refroidissez les zones brûlées pendant au moins 15 minutes avec de l'eau froide !

Remarques à propos des joints

Avant de brancher la cartouche de gaz, assurez-vous que les joints (entre l'appareil et la cartouche) sont bien présents et en bon état.

**ATTENTION !**

N'utilisez aucun appareil contenant des joints endommagés ou usés ! N'utilisez aucun appareil qui présente une fuite ou des dommages visibles, ou qui ne fonctionne pas correctement !

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NC-8557 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/142/CE du 30 novembre 2009 concernant les appareils à gaz.

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.