

USER INSTRUCTIONS

DUAL POWER PAK

MODEL No 346
(28 - 30 & 50 mBar)



LIVE THE BRAAI LIFE



503-0386 LEV9

VORSICHT

Wenn dieses Gerät zusammen mit einem Kochgerät verwendet wird, ist für eine ausreichende Belüftung zu sorgen. Gasgeräte verbrauchen Luft (Sauerstoff). Benutzen Sie dieses Gerät nicht an einem Ort ohne Belüftung, anderenfalls besteht Lebensgefahr. Wenn noch weitere Gasgeräte und/oder Benutzer, die Gas verwenden, in dem Raum hinzukommen, muss für eine zusätzliche Belüftung gesorgt werden.

WICHTIG

Lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch, um sich vor dem Gebrauch mit dem Gerät vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anweisungen auf, damit Sie in Zukunft noch einmal nachlesen können.

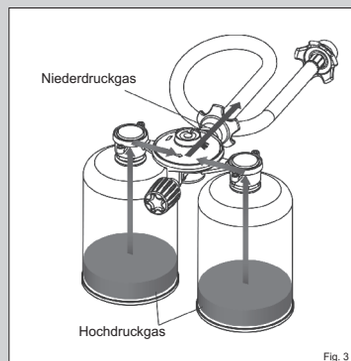
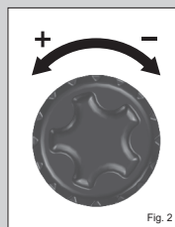
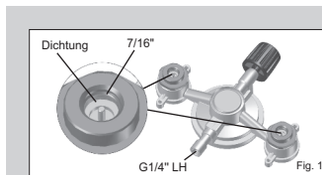
DE

1. Einführung

- Der Zweck dieses Gerätes ist es, ein geringes Gewicht, kompakte Kraftquelle für CADAC Camping-Produkte sein, wenn der Benutzer nicht um eine große Gasflasche verwenden möchten. Der Benutzer verbindet einfach zwei Gaskartuschen für die Dual-Power Pak und dann zu einem Grillogas / Skottel / Carri Chef 2 oder ein anderes kompatibles Gerät.
- Dieser Regler entspricht der Norm EN 12864:2001 / A1:2003 / A2:2005.
- **Geräte-kategorie:** I3B (28-30mbar): Alle EU-und NO, IS, CH, TR
- **Geräte-kategorie:** I3B (50 mbar): DE, AT, LU
- Nur mit EN417 Wegwerfpatronen (CADAC CA445, CA500 verwendet werden). Die Gaskartuschen müssen immer in aufrechter Position sein.
- Die Gaskartusche/der nachfüllbare Gaszylinder darf nur in aufrechter Position benutzt werden.
- Gasgeräte erfordern eine Belüftung, um einen effizienten Betrieb sowie die Sicherheit von Benutzern und anderen Personen in unmittelbarer Nähe zu gewährleisten.
- Das Netzteil ist mit einem Regler mit einer maximalen Rate von 0.8Kg/hour Versorgung ausgestattet.
- Der Benutzer kann die Zuführungsrate des Power Pak Einheitspreis durch Drehen des Ventils auf dem Power Pak von voll geöffnet bis voll geschlossen einzustellen
- Nur im Freien benutzen.

2. Sicherheitsinformationen

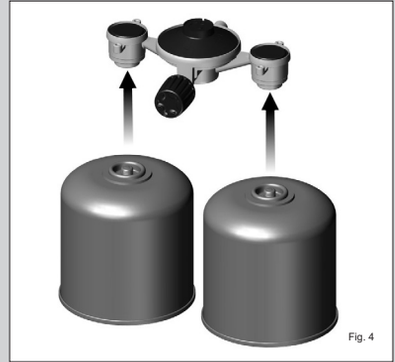
- Für den Power Pak gilt eine Garantie von 2 Jahren gegen werksseitige Fehler. Normaler Verschleiß, Komponenten von Ventilen und Teile aus Kunststoff sind hiervon ausgeschlossen. Das Gleiche gilt für Schäden, die auf unsachgemäße Handhabung, falschen Gebrauch oder Reparatur durch einen nicht autorisierten Niederdruckgas-Händler zurückzuführen sind. Die Haftung ist auf den Ersatz von Produkten beschränkt. Das Gerät niemals in einem unbelüfteten Raum, in dem alle Fenster und Türen geschlossen sind, verwenden.
- Den Power Pak niemals auf einen Ofen setzen und stets mindestens 1 Meter von Hitzequellen fern halten. Dafür sorgen, dass sich der Power Pak nicht in einer Umgebung befindet, in der die Temperatur 50 °C übersteigt.
- Vor dem Gebrauch etwas Gas (nicht zu viel) austreten lassen, um sicher zu gehen, dass alle Ventilöffnungen frei und nicht durch Staub blockiert sind. Dies darf nur im Freien und fern von Zündquellen oder offenen Flammen geschehen.
- Den Power Pak stets in aufrechter Position aufbewahren, transportieren oder benutzen.
- Wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist, das Ventil geschlossen halten, selbst in leerem Zustand.
- Überprüfen Sie, dass die Dichtungen (Abb. 1) vorhanden und in einwandfreiem Zustand sind, bevor Sie den Gasbehälter an das Gerät anschließen. Das Gerät darf nicht benutzt werden, wenn die Dichtung beschädigt oder verschlissen ist. Im Zweifelsfall tauschen Sie die Dichtung vor dem Gebrauch aus.
- Das Gerät darf nicht benutzt werden, wenn es leckt, beschädigt ist oder nicht einwandfrei funktioniert (Funktionsstörung).
- Wenn Sie den Verdacht haben, dass Ihr Gerät leckt (Gasgeruch), bringen Sie es umgehend an einen gut belüfteten flammenfreien Ort, an dem das Leck festgestellt und unterbunden werden kann. Wenn Sie Ihr Gerät auf Lecks prüfen wollen, machen Sie dies bitte im Freien. Versuchen Sie nicht, Lecks mit Hilfe einer Flamme ausfindig zu machen. Verwenden Sie dazu Seifenwasser.
- Wenn Sie den Verdacht auf ein Gasleck haben, muss Seifenwasser auf die Dichtungen aufgebracht werden (das Gerät darf nicht komplett in Seifenwasser getaucht werden, da dies zu einem unsicheren Betrieb des Geräts führen kann). Etwaige Lecks lassen sich an Blasen an der undichten Stelle erkennen. Wenn Sie ein Leck nicht beseitigen können, schrauben Sie die Gaskartusche von dem Gerät ab und bringen Sie das Gerät zurück zu Ihrem Fachhändler.
- Das Gerät darf nur in einem gut belüfteten Raum (Mindestbelüftungsbedarf 5 m³/h) benutzt werden, um offizielle Belüftungsnormen für die Zufuhr von ausreichender Verbrennungsluft zu erfüllen und die gefährliche Ansammlung von unverbrannten Gasen zu vermeiden.
- Gaskartuschen müssen in einem gut belüfteten Raum, vorzugsweise im Freien, und fern von Zündquellen wie z. B. offenen Flammen, Kontrollflammen, elektrischen Feuern und anderen Personen montiert oder gewechselt werden.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, wenn im Einsatz.



- Nehmen Sie keine Änderungen an dem Gerät vor. Verwenden Sie das Gerät nicht für Zwecke, für die es nicht ausgelegt ist.
- Unter normalen Bedingungen für die Verwendung, um den korrekten Betrieb des Power Pak zu gewährleisten, wird empfohlen, dass dieser Regler innerhalb von 10 Jahren ab dem Zeitpunkt der Herstellung verändert wird.
- In kleinen, geschlossenen Räumen nicht das Power Pak ohne Ventilation.
- Nur für den Außenbereich.

3. Betrieb des Power Pak

- Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, vergewissern Sie sich, dass sich alle Dichtungen in einwandfreiem Zustand befinden. Wenn Sie unsicher sind, tauschen Sie die Dichtungen aus.
- Schließen Sie den Schlauch fest an den Ventilausgang des Power Pak an. Benutzen Sie zum Festziehen den mitgelieferten Schraubenschlüssel.
- Verbinden Sie das andere Ende des Schlauchs fest mit dem Gerät, das Sie betreiben wollen. Benutzen Sie zum Festziehen den mitgelieferten Schraubenschlüssel.
- Als erstes sorgen Sie dafür, dass der Bedienknopf auf dem Gerät, das Sie betreiben wollen, in der "Aus"-Position steht.
- Setzen Sie die beiden Gaskartuschen auf das Gerät indem Sie sie an Ort und Stelle (Abb. 4).
- Drehen Sie den Bedienknopf auf dem Power Pak entgegen der Uhrzeigerrichtung, um den Gasdurchsatz zu erhöhen (Abb. 2).
- Dann schalten Sie das Gerät, das Sie betreiben wollen, ein und zünden es. Stellen Sie die Bedienknöpfe auf die gewünschte Hitze ein.
- Stellen Sie den Drehknopf, um den gewünschten Gasstrom auf dem Gerät zu erreichen.
- Wärme Kontrolle der Verwendung der Gerätesteuerknopf



4. Um das Gerät zu zerlegen

- Schließen Sie den Steuerknopf.
- Nehmen Sie die Patrone abschrauben.
- Trennen Sie den Schlauch vom Gerät und packen Sie das Gerät für die Lagerung.
- Patronen sollten immer an einem kühlen, trockenen, gut belüfteten Ort gelagert werden.

5. Dichtigkeit prüfen (Gaskartusche)

- Um die Gaskartusche auf Dichtheit zu überprüfen, gelten Seifenwasser auf den Anschlussbereich der Gaspatrone und sehen, ob irgendwelche Blasen sichtbar sind. Eine Leckage wird als Blasen aus der Leckstelle gesehen werden. Wenn Sie eine Leckage nicht beheben, die Kassette zurück zu Ihrem Händler.