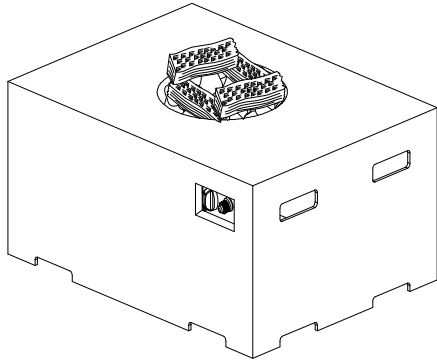


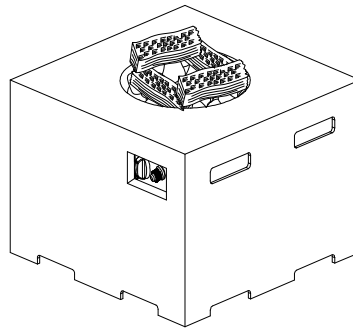
# Happy Cocooning

## COCOON TABLES

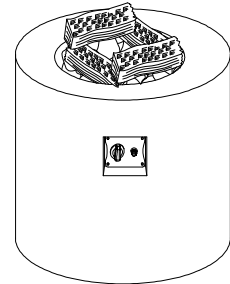
### SRRSO65xx/I2+ & SRRSO40xx/I2+ SERIES



SRS6510/I2+ &  
SRS4010/I2+



SRS6504/I2+ &  
SRS4004/I2+



SRR6501/I2+ &  
SRR4001/I2+

**CE** 0063/11

SRRSO65xx/I2+  $\Sigma$  QN= 19 kW, 1383 g/h I3+(28-30/37), I3 B/P(30), I3 B/P(50), I2L & I2H/I2E/I2E+

SRRSO40xx/I2+  $\Sigma$  QN= 12 kW, 874 g/h I3+(28-30/37), I3 B/P(30) & I3 B/P(50) & I2L

SRRSO40xx/I2+  $\Sigma$  QN= 13 kW, 747 g/h I2H/I2E/I2E+

BE, CY, CZ, EE, GR, IT, IE, PT, ES, LU, GB, FR, IS, LT, PT, SK, CH: Cat. I3+ Butaan(G30)=28~30 mbar, Propan(G31)=37 mbar, Zerstäuber-SRRSO65xx:2.2 mm SRRSO40xx:1.65mm.

CY, CZ, DK, EE, FI, GR, LV, LT, LU, MT, NL, NO, SK, SI, SE, TR, HU: Cat. I3 B/P(30)=Butaan und Propan Mischung bei 30mbar, Zerstäuber-SRRSO65xx:2.2 mm SRRSO40xx:1.65mm.

AT, DE, SK, CH: Cat. I3 B/P(50)=Butaan und Propan Mischungen bei 50mbar, Zerstäuber-SRRSO65xx:1.9mm SRRSO40xx:1.45mm.

AT, BE, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK: Cat. I2L Erdgas (G25) für 25mbar, Zerstäuber-SRRSO65xxI2+: 4.1mm SRRSO40xxI2+: 3.0mm; I2H/I2E Erdgas(G20) bei 20mbar, und I2E+ aardgas(G20) bei 20mbar, Erdgas(G25) bei 25mbar; Zerstäuber-SRRSO65xxI2+: 3.65mm SRRSO40xxI2+: 3.0mm

"Nur auf nationaler Ebene Niederdruckschlauch und Druckregler zugelassen, entspricht der gewünschten Kategorie und der Druck muss verwendet werden"

Dieses Handbuch richtet sich an: DE, AT, CH

PIN NR.: 0063BT7387

#### **Nur für den Außenbereich**

Lesen Sie die Anweisungen, bevor Sie das Gerät verwenden

Warnung: zugänglichen Teile können sehr heiß werden, halten Sie junge Kinder in sicherer Entfernung.

# Montage und Gebrauchsanleitung für Cocoontables

Geheizt durch Butaan-/Propaangas

Ihr neuer SRRSO65xx/I2+ & SRRSO40xx/I2+ ist aus hochwertigsten Materialien und unter strengen Kontrollen hergestellt.

Lesen Sie die Anweisungen für die Installation und verwenden Sie diese sorgfältig. Wir beglückwünschen Sie zu Ihrer Entscheidung einen Cocoon-Table zu kaufen und wünschen Ihnen viel Spaß damit.

**Lesen diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch,  
bevor Sie das Gerät in Gebrauch nehmen.**

Der Cocoon-Table ist sicher und einfach zu bedienen.  
Folgende Regeln müssen befolgt werden.

1. Stellen Sie sicher, dass die Einheit gemäß den Anweisungen richtig montiert ist.
2. Achten Sie darauf, dass die Verbindung mit der Gasflasche immer fest verschlossen ist. Sollte es trotzdem vorkommen, müssen Sie das Gas sofort ausschalten und danach die Verbindung wieder sicherstellen.
3. **Das Gerät sollte weit weg von brennbaren Materialien gehalten werden.**
4. Lesen Sie die Anweisungen für Benutzer, Teile und die schriftlichen Anweisungen für die Cocoon-Table sorgfältig durch. Bei Bedarf weisen wir Sie daraufhin.
5. **Lassen Sie während des Gebrauchs das offene Feuer nie unbeaufsichtigt.**
6. Bei dem einen Gas-Leck schließen Sie die Gasflasche oder den Gashahn des Erdgas Netzwerks.
7. Halten Sie Kinder bei Gebrauch in sicherer Entfernung von dem Cocoon-Table und nach Gebrauch bis dieser vollständig abgekühlt ist.
8. Halten Sie die Umgebung um den Cocoon-Table frei von brennbaren Materialien oder/und Flüssigkeiten.
9. Verhindern Sie nie die freie Strömung von Luft zu dem Cocoon-Table und ändern Sie nie den Cocoon-Table bei einer anderen Situation.
10. SRRSO65xx & SRRSO40xx: Der Schlauch muss die nationale Norm entsprechen und muss an einen Gas-Druckregler (50 Mbar/37 Mbar) angeschlossen werden. Die andere Seite des Schlauches sollte am Einlass vom Brenner angeschlossen werden. Der Schlauch darf 2,5 Meter nicht überschreiten. Versichern Sie sich, dass Sie ein Profil zum

- Schutz des Gasschlauchs und zum Stolperschutz verwendet haben. Dieses schützende Profil kann von Ihrem Händler erworben werden.
11. Führen Sie den Schlauch weg von der Cocoon-Table, und stellen Sie sicher, dass dieser nicht gedreht ist. Lassen Sie den Schlauch nie in Kontakt mit einer heißen Oberfläche kommen.
  12. Ändern Sie **nie** die Luft-Ventil-Einstellungen des Brenners.
  13. Jedes Mal wenn die Gas-Verbindung wieder hergestellt wird, testen Sie Schlauch und Anschlüsse auf Undichtigkeiten.
  14. Diese Komponenten sind versiegelt durch den Hersteller oder des Agenten und dürfen vom Benutzer nicht geändert werden.
  15. Alle Änderungen an diesem Geräts können gefährlich sein.
  16. Verschieben Sie nie den Cocoon-Table, wenn dieser im Einsatz ist.
  17. Die Gasversorgung nach Gebrauch ausschalten.
  18. Berühren Sie die Lava Baumstämme oder Felsen nicht, bis diese ausreichend abgekühlt sind.
  19. Dieses Gerät ist für Erwärmungszwecke gedacht.
  20. Dieses Gerät verfügt über einen offenes Feuer. Stellen Sie sicher, dass es immer genügend Aufsicht durch eine verantwortlichen Person bei Kindern gibt.
  21. Bei der ersten Verwendung die Lava Felsen für 15 Minuten vorheizen, um die Verunreinigungen und Luft aus der natürlichen Lavasteine zu entfernen.
  22. Dieses Gerät muss installiert sein, und die Gasflasche sollte gelagert werden, mit den geltenden Bestimmungen.
  23. Schließen Sie das Gas ab bevor Sie das Gerät verschieben.
  24. Verwenden Sie nur den Typ von Gas und Gas-Zylinder, die vom Hersteller empfohlen wird.

## **Inhalt**

1. Technische Daten	Seite 2-3
2. Instruktionen vor Montage	Seite 4-7
3 Installation und Anleitung	Seite 8-11
4. Wartung	Seite 12-18

Die Cocoon Tables sind ein I3 + (28-30/37), I3 B/P (30), I3 B/P (50), I2L (G25) & I2H/I2E/I2E + (G20) Gerät. Entworfen zur Nutzung mit: 28/30 Mbar Butan, Propan: 37 Mbar 50 Mbar, I2L, B/P 30/on 25mbar I2H / & I2E/I2E + auf 20mbar. Gas-Verbrauch, Druck und Injektor-Größen sind nachfolgend aufgeführt:

### SRRSO65xx/I2+ COCOON TABLES

	Zerstäuber- Öffnung	Wärmelast (Hs)	Gas Tariff
I3+ (28- 30/37) , I3B/P(30)	2.2 mm	19 kW	1383 g/h
I3 B/P(50)	1.9 mm	19 kW	1383 g/h
I2L	4.1 mm	19 kW	1383 g/h
I2H/I2E/I2E+	3.65 mm	19 kW	1383 g/h

### SRRSO40xx/I2+ COCOON TABLES

	Zerstäuber- öffnung	Wärmelast (Hs)	Gas tariff
I3+ (28-30/37) , I3B/P(30)	1.65 mm	19 kW	1383 g/h
I3 B/P(50)	1.45 mm	19 kW	1383 g/h
I2L	3.0 mm	12 kW	874 g/h
I2H/I2E/I2E+	3.0 mm	13 kW	747 g/h

#### LP Gas-Druckregler

Ein Gasdruckregler muss der nationale Norm entsprechen und an die Gasflasche angebracht werden, um den richtigen Gas-Druck zu geben.

Der Gas-Druckregler muss den Eingangsdruck erfüllen, wie in der folgenden Liste dargestellt:

I3B/P(30)	I3B/P(50)	I3+	
LPG	LPG	Butaan	Propan
28~30mbar	50mbar	28~30mbar	37mbar

**Verwenden Sie dieses Gerät nicht** mit einem einstellbaren Druckregler.

## Instruktionen vor der Montage

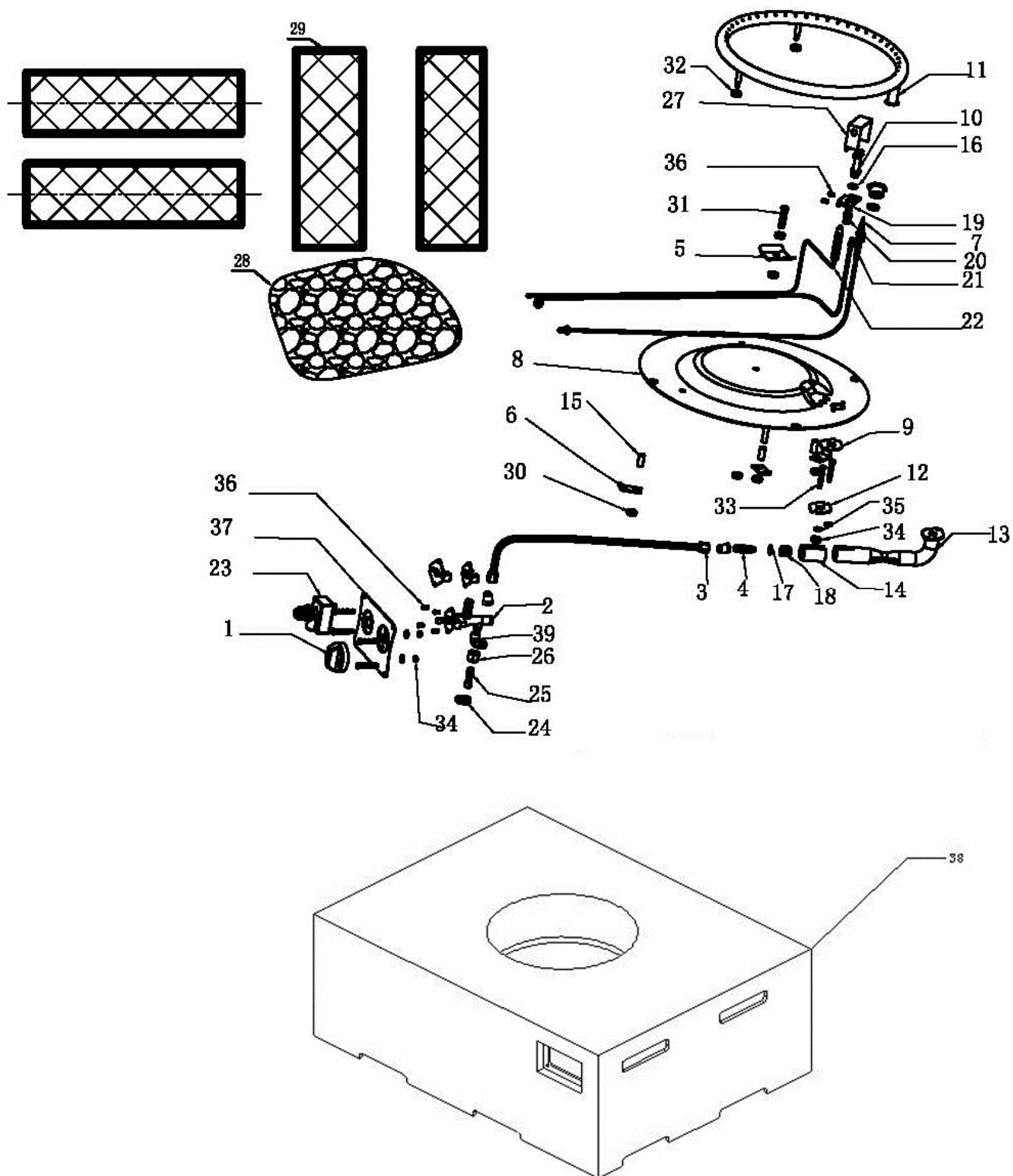
Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch bevor Sie das Gerät zusammenbauen und folgen Sie diesem Schritt für Schritt.

### SRRS065xx/I12+ & SRRS040xx/I2+ Serie- Teileliste

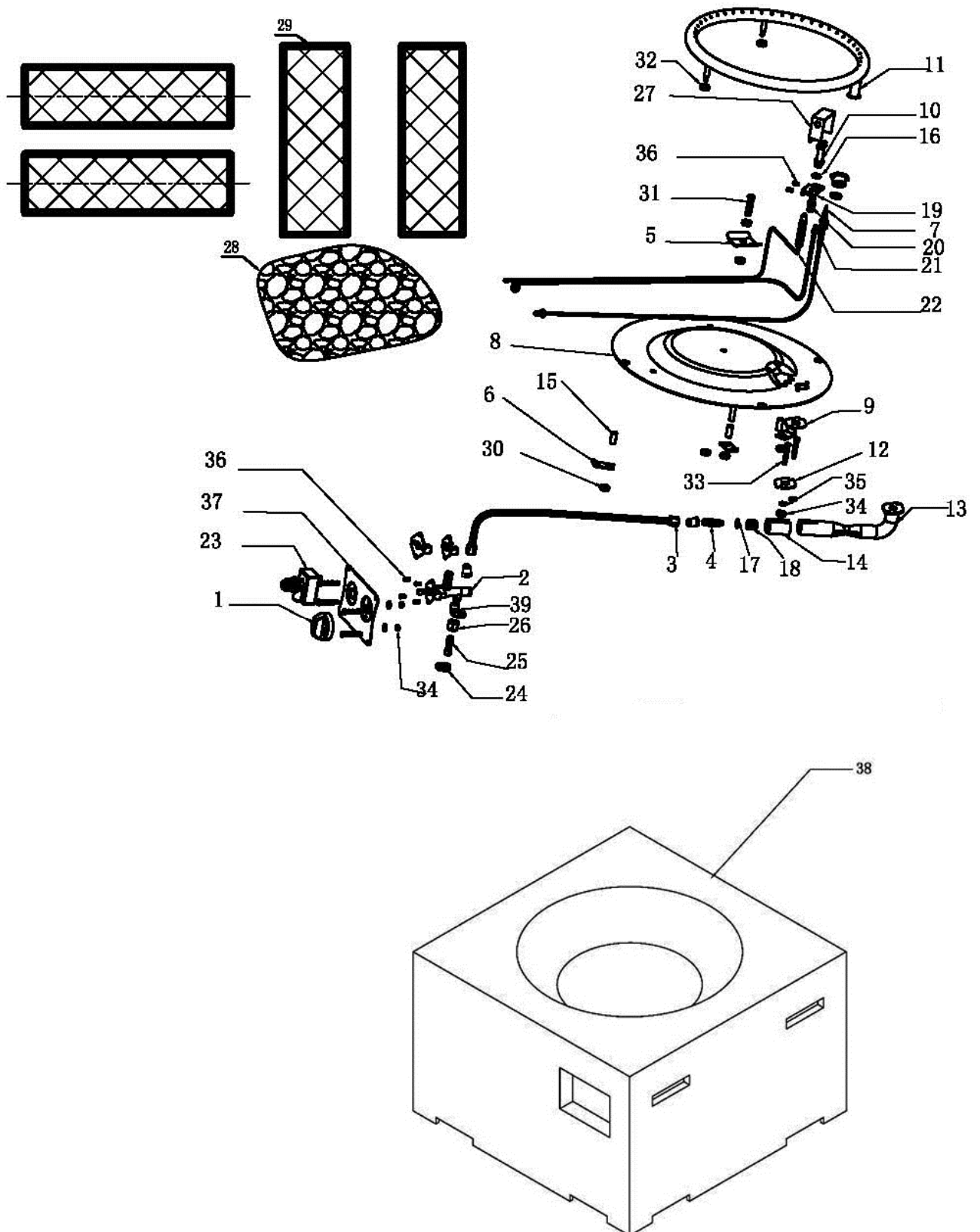
NR.	Beschreibung	Menge	NR.	Beschreibung	Menge
01	Knopf	1	22	Thermoelement	1
02	Ventil	1	23	Batterie Fach	1
03	SS flexible Rohr	1	24	Rohrklemme	1
04	Zerstäuber-Verbindung	1	25	Einlass-fitting	1
05	Prop Brett	1	26	Mutter, Einlass fitting	1
06	Verbindungs Brett	3	27	Zündungs fach	1
07	Zündung Nadel	1	28	Lavasteinen 4.5KG, 6KG	1
08	Feuer Platte	1	29	Stämme set	4
09	verbindungs Brett, Feuer Kopf, oben	2	30	Mutter M8	6
10	Pilot Zündung	1	31	Schraube/Bolzen M8F40	1
11	Feuer Kopf	1	32	Mutter M6	2
12	Verbindungs Brett	1	33	Schraube/Bolzen M5F20	6
13	Luftrohr	1	34	Mutter M5	6
14	Windschirm	1	35	Schliesring	4
15	Stütze Rohr, brenner platte, boden	3	36	Schraube/Bolzen M4F08	6
16	Mutter, pilot Zündung	1	37	Systemsteuerung	1
17	Schliesring	1	38	Brenner body	1
18	Feder	1	39	Gas Einlass fitting	1
19	Unterstützung Brett	1			
20	Kontakt	1			
21	Aluminium Rohr	1			

Achtung: Teil 39 ist nur für SRRS065xxI2+ und SRRS040xxI2+

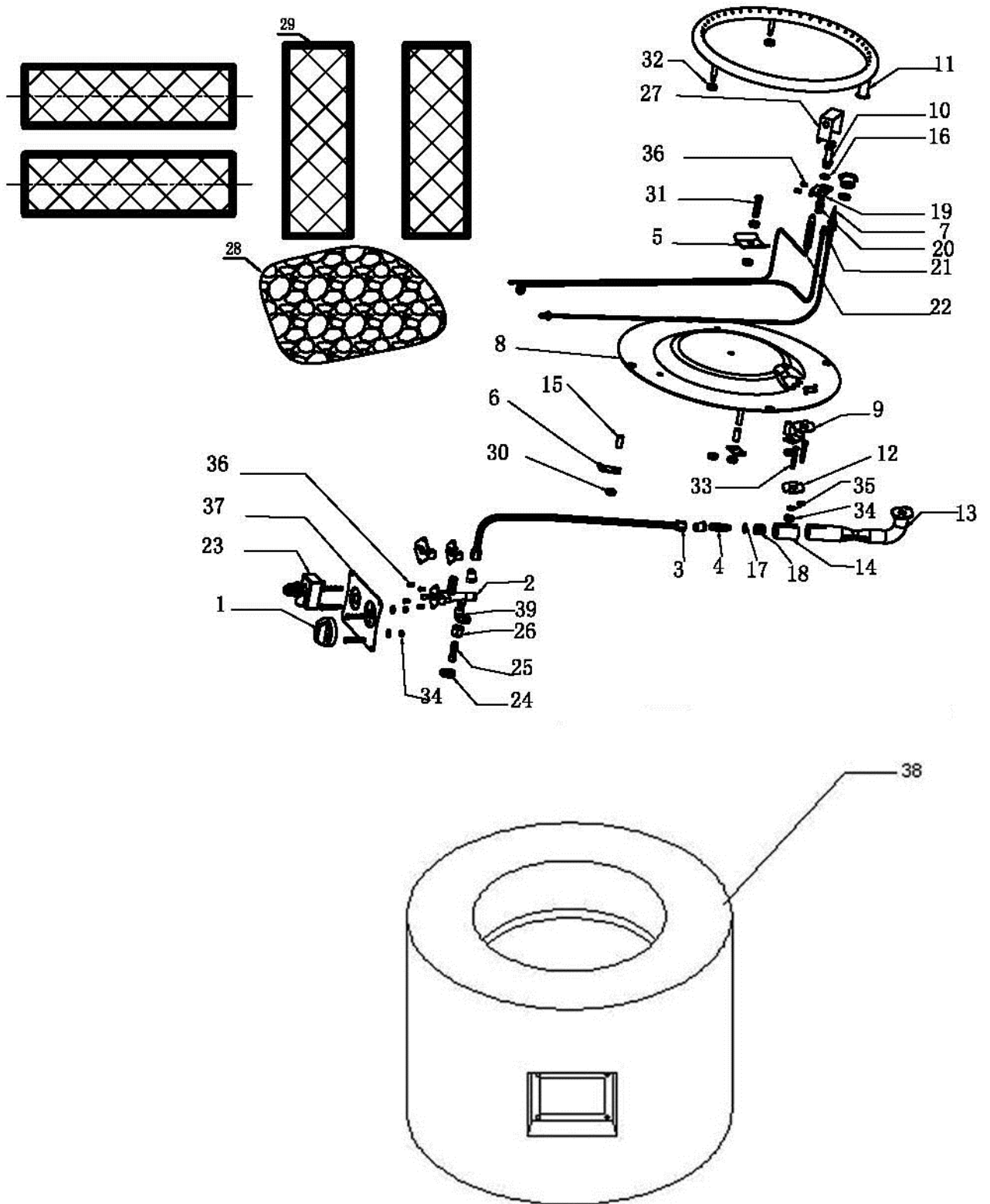
### SRS6510/I2+ & SRS4010/I2+ Serien- teilenübersicht



SRS6504/I2+ & SRS4004/I2+ series- teilen Übersicht



# SRR6501/I2+ & SRR4001/I2+ series- teilen Übersicht



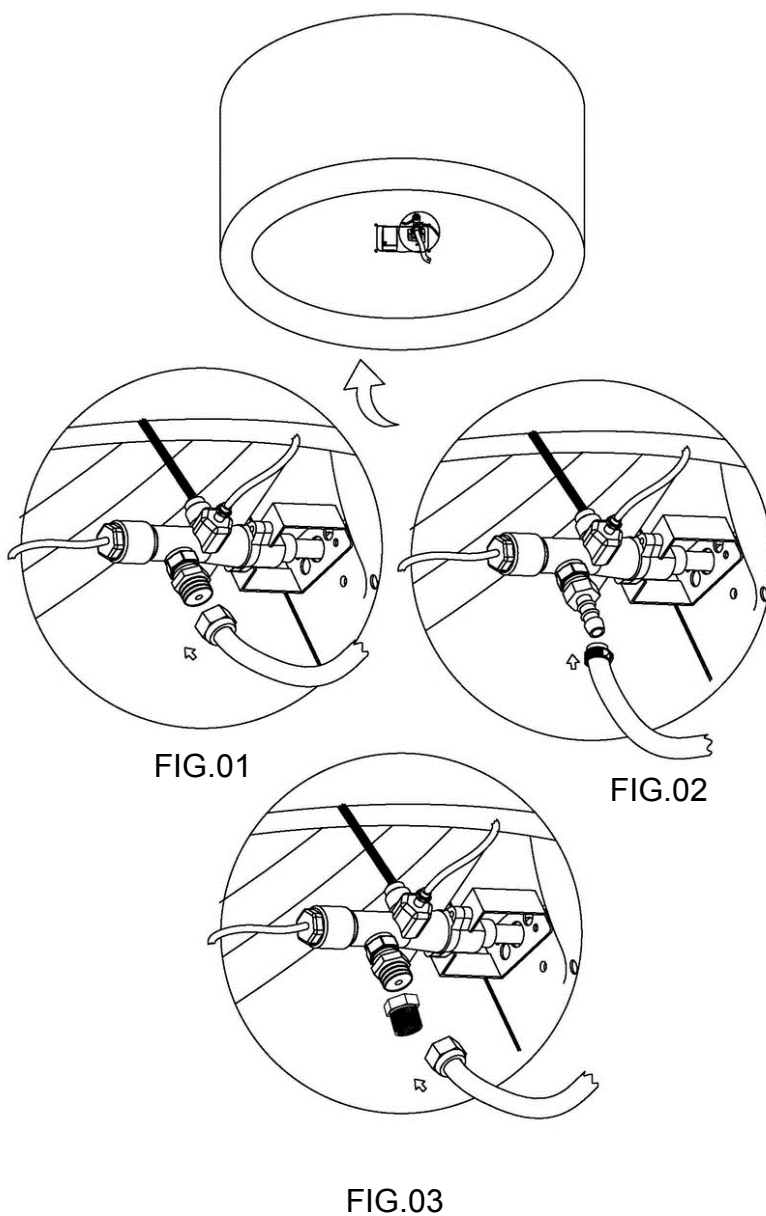


# MONTAGEVORSCHRIFT

## GASSCHLAUCH ANSCHLUSS

SRRSO65xx & SRRSO40xx: Heben sie den Cocoon Table hoch. Verbinden Sie den Schlauch wie in FIG. 01 und 02 angegeben. Stellen Sie sicher, dass die Verbindung fest ist.

SRRSO65xxI2+ & SRRSO40xxI2+: Heben sie den Cocoon Table hoch. Verbinden Sie den Schlauch mit einem NG-Schlauchanschluss mit nationaler Norm und befestigen Sie wie abgebildet in FIG. 03  
**Hinweis:** Installation und Service müssen durch einen qualifizierten Installateur erfolgen.

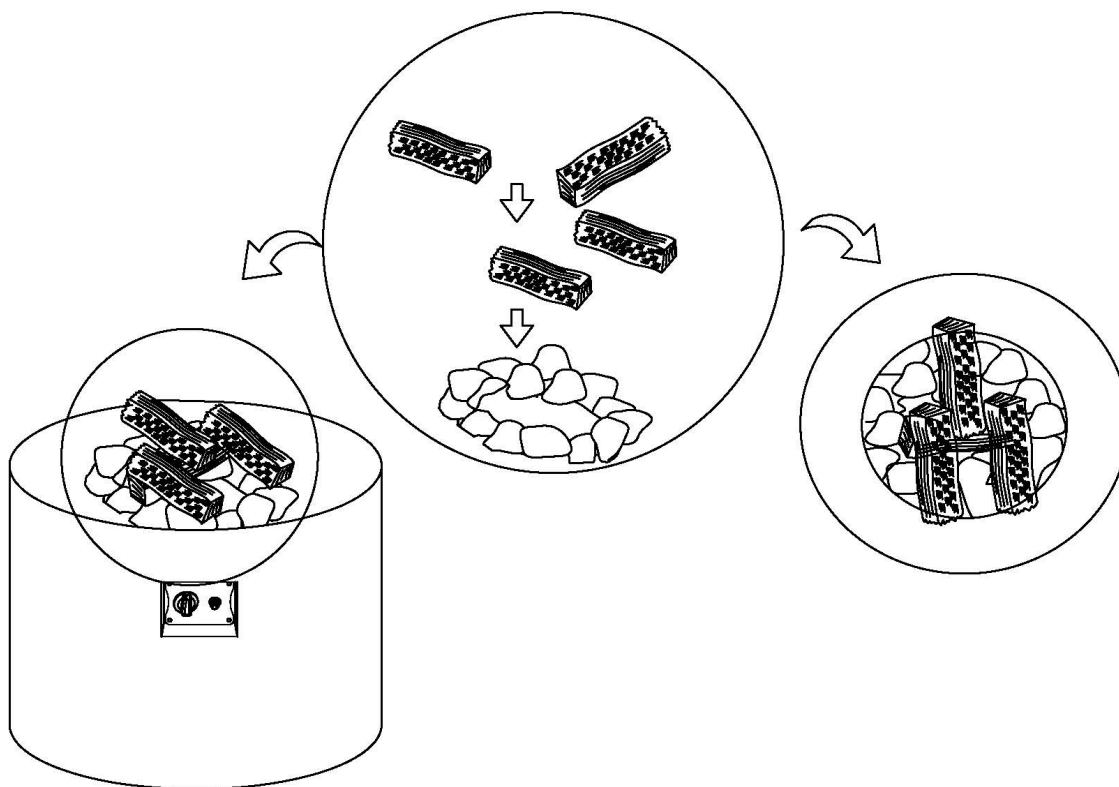


## MONTAGE ANLEITUNG

### INSTALLATION LAVASTEINE UND HOLZBLÖCKE

Öffnen Sie den Karton und legen Sie die Lava-Felsen auf den Boden. Legen Sie die Lavasteine ohne Staub vorsichtig um den Brenner herum. Sorgen Sie dafür, dass diese gut verstreut liegen und dass die Steine auf gleicher Höhe wie der Brenner liegen. Stellen Sie sicher, dass nicht der gesamte Brenner mit Lava-Steinen bedeckt ist. Das Gleiche gilt auch für die Zündung des Brenners. Der nächste Schritt ist die Immitation Holzblöcke zu installieren. Diese sollte hingelegt werden, wie in der Abbildung unten gezeigt wird. Legen Sie den ersten Block in die Mitte. Dieser Block muss senkrecht gegenüber der Zündung liegen und auch auf der Hilfs-Klammer. Setzen Sie die anderen Blöcke (Menge kann je nach Typ variieren), in eine Lagerfeuer-Form über den ersten Block. Wenn Sie den Brenner blockieren, wird dies Einfluss auf die Luftzufuhr haben. Dies kann dazu führen, dass der Cocoon-Table, schwer zu entzünden ist und auch das Flammenspiel beeinflussen. Wenn Sie die Blöcke hinterlegt haben, wie gezeigt, können Sie mit dem nächsten Schritt beginnen. **Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass alle Teile abgekühlt sind. **Hinweis:** Wenn Sie die Cocoon-Table zum ersten Mal benutzen, heizen Sie die Cocoon-Table für 15 Minuten auf den höchsten Stand, um die Lava-Felsen gut zu erhitzen. Dadurch wird sichergestellt, dass alle möglichen Luftblasen und Verunreinigungen aus den Lavasteinen verschwinden. Stellen Sie sicher, dass keine brennbaren Materialien innerhalb eines Radius von 2 Metern (diese fünfzehn Minuten) um den Tisch

stehen.

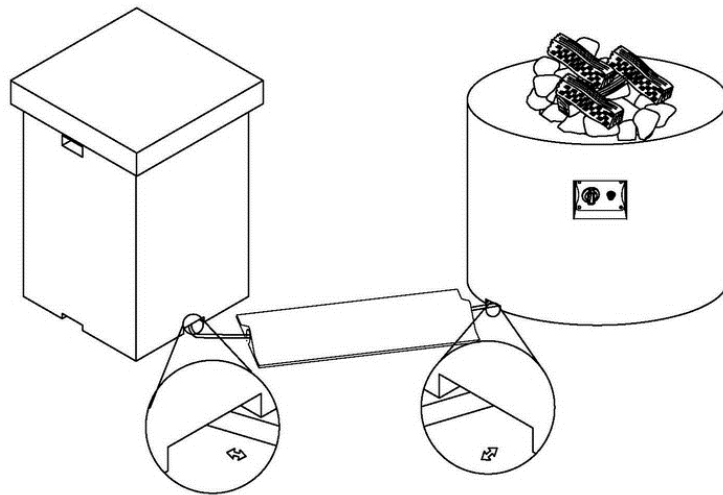
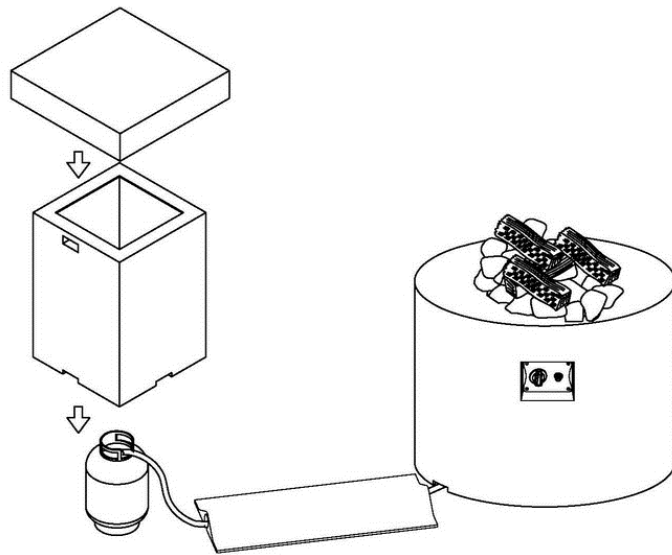


## **MONTAGE ANLEITUNG**

### **INSTALLATION VOM GASZYLINDER**

Platzieren Sie nach einer guten Verbindung mit der Gasflasche das Case/Gehäuse über die Gasflasche. Führen Sie den Gasschlauch durch das Loch in den Table. Stellen Sie sicher, dass die Gasleitung durch eine 50 Mbar Gasdruckregler auf die Gasflasche richtig angeschlossen ist.

Versichern Sie sich, dass Sie ein Profil zum Schutz des Gasschlauchs und zum Stolperschutz verwendet haben. Dieses schützende Profil kann von Ihrem Händler erworben werden.

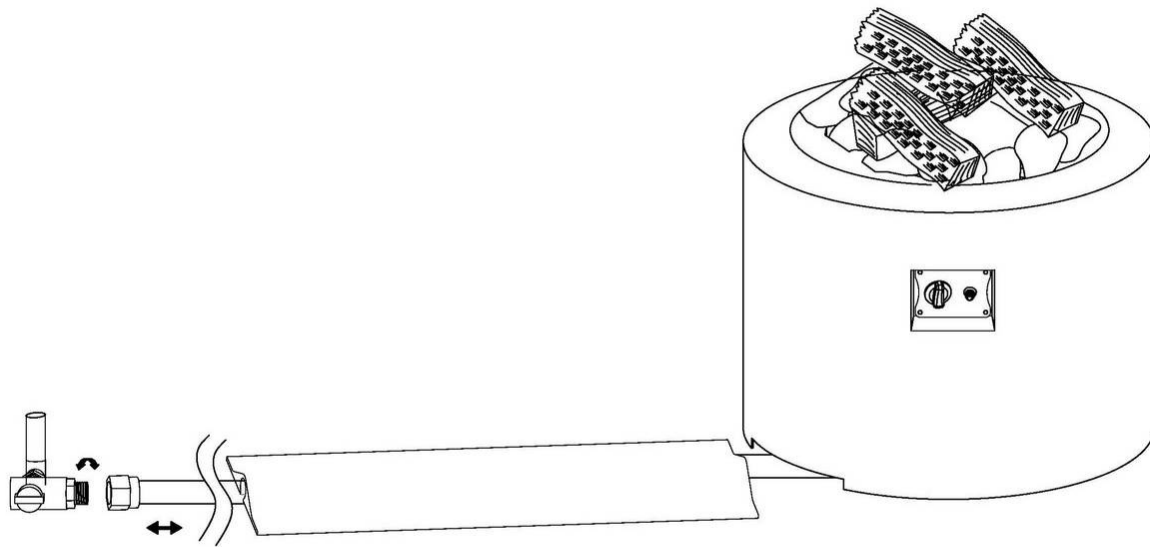


## **MONTAGE ANLEITUNG**

### **INSTALLATION AN ERDGAS**

Bitte beachten Sie, dass dies von einem lizenzierten Gas-Installateur ausgeführt wird.

Versichern Sie sich, dass Sie ein Profil zum Schutz des Gasschlauchs und zum Stolperschutz verwendet haben. Dieses schützende Profil kann von Ihrem Händler erworben werden.



#### **NACHRICHT AN DEN INSTALLATEUR**

**Diese Anweisungen sollten beim Gerät erhalten werden und bleiben im Eigentum des Besitzers.**

**Achtung:** Wenn die Informationen in dieser Anleitung nicht exakt befolgt werden, kann dies zu Feuer oder Explosion führen, wodurch Sachschäden und Personenschäden entstehen können.

Lagern Sie kein Benzin oder andere brennbare Dämpfe und Flüssigkeiten in der Nähe dieses oder eines anderen Gerätes.

#### **Was ist zu tun, wenn Sie Gas riechen:**

- Drehen Sie den Gashahn zu.
  - Schalten Sie kein elektrisches Gerät ein.
  - Berühren Sie keinen elektrischen Schalter.
  - Verwenden Sie kein Telefon (einschließlich Mobiltelefone).
  - Kontaktieren Sie Ihren Gasinstallateur mit einem Telefon von Ihrem Nachbarn.
- Folgen Sie den Anweisungen Ihres Gasinstallateurs.

Installation und Service müssen von einem qualifizierten Installateur durchgeführt werden.

**Warnung:** unsachgemäße Installation, Anpassung, Änderung, Service oder Wartung kann zu Verletzungen oder Sachschäden führen. Lesen Sie die Installationsanweisungen gründlich für die Inbetriebnahme oder Wartung dieses Gerätes durch.

**Warnung:**

Nur für den Außenbereich.

**Warnung:**

Lassen Sie das Gerät nie unbeaufsichtigt, wenn es im Einsatz ist.

**Warnung:**

Trennen Sie Gasflasche bei Nichtgebrauch. Bewahren Sie die Gasflasche außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

## **Allgemeine Informationen**

**Warnung**

Dieses Gerät darf nur im Freien an einem gut belüfteten Ort verwendet werden und nicht in einem Gebäude, Garage oder andere eingeschlossenen Flächen. 1) Die belüftete Fläche muss mindestens für 25 % geöffnet sein. 2) Die Summe dieser Fläche ergibt sich aus der gesamten Fläche der Wände.

**Warnung**

Dieses Gerät ist nicht zum Kochen zugelassen und sollte auch nicht als Solche verwendet werden.

**Warnung**

Dieses Gerät kann nicht mit festen Brennstoffen verwendet werden.

**Warnung**

Die Gasflasche muss im Freien an einem gut belüfteten Ort gelagert und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden. Unverbundene Gasflaschen dürfen nicht in einem Gebäude, Garage oder anderen eingeschlossene Bereiche gelagert werden.

**Warnung**

Der Cocoon-Table darf nur innen gelagert werden, wenn dieser nicht mit einer Gasflasche verbunden ist.

Halten Sie die Umgebung des Cocoon-Table frei von brennbaren Materialien, Benzin und andere brennbare Dämpfe und Flüssigkeiten.

- Installation und Reparatur sollte von einem lizenzierten Gasinstallateur erfolgen. Das Gerät sollte vor Inbetriebnahme und mindestens einmal jährlich von einem lizenzierten Gasinstallateur überprüft werden. Es ist absolut notwendig, um das Steuerelement-Fach, Brenner und Luft-Löcher des Gerätes sauber und staubfrei zu halten.
- Wenn es eindeutig Risse oder Verschleiß der Komponente gibt, oder die Gasleitung gerissen oder gebrochen ist, müssen diese unverzüglich ersetzt werden, bevor das Gerät wieder verwendet wird.
- Kinder und Erwachsene sollten auf die Gefahren von hohen Oberflächentemperaturen aufmerksam gemacht werden und sollten nicht zu nahe an das Feuer kommen, um Verbrennungen zu vermeiden. Achten Sie auch auf brennbare Bekleidung.
- Kleinkinder sollten sorgfältig beobachtet werden, wenn sie in der Nähe des Gerätes sind.
- Kleidung oder andere brennbaren Materialien dürfen nicht aufgehängt oder in der Nähe des Gerätes platziert werden.
- Ein Teil (Sicherheit) für die Wartung des Geräts muss entfernt werden bevor das Gerät im Einsatz ist.
- Überprüfen Sie die Gasleitung auf Dichtheit vor jedem Gebrauch.
- Der mitgelieferte Druck Regler und Gas-Schlauch mit LP-Modelle muss verwendet werden. Bei Ersetzung von Regler und Gas Druckschlauch müssen diese, wie in im Handbuch beschrieben, verwendet werden.

### **Die Gasflasche an den Cocoon-Table anschließen:**

Geeignete Druckregler und Gas-Schläuche sind erhältlich bei autorisierten Händlern.

1. Fügen Sie den Gasschlauch an die Ansaugleitung an und ziehen Sie die Schlauchklemme sicher fest. Stellen Sie sicher, dass alle Rohre und die zu verbindenden Flächen unbeschädigt, sauber und frei von Öl und Staub sind. Beim Anschluss der Gasleitung stellen Sie sicher, dass diese nicht verdreht oder geknickt ist. Sorgen Sie dafür, dass die Gasleitung nicht gegen heiße Oberflächen oder scharfen Kanten kommt.
2. Befestigen Sie den Druckregler an die Gasflasche. Beachten Sie die Anweisungen, die mit dem Druckregler gekommen sind.
3. Testen Sie Gaslecks. Führen Sie eine Dichtheitsprüfung jedes Mal durch, wenn die Gasflasche installiert wird. Unabhängig

davon, ob die Flasche voll oder nur halbvoll ist. Kontrollieren Sie alle Verbindungen mindestens einmal im Jahr. Wenn der Gas Schlauch Qualitätsverluste oder Beschädigungen zeigt, ersetzen Sie den Gas Schlauch. Vergessen Sie nicht, die Gasflasche (OFF) zu schließen, bevor Sie den Schlauch ersetzen.

### **Kontrolle nach Lecks**

1. Sorgen Sie dafür, dass der Cocoon-Table auf OFF steht und öffnen Sie die Gasflasche.
2. Verwenden Sie eine Lösung aus halb Wasser und halb Waschmittel für die Prüfung auf Dichtheit. Sprühen Sie die Lösung auf jede Verbindung und Gas-Schlauch und überprüfen Sie auf Luftblasen.
3. Wenn Sie ein Leck haben, schalten Sie die Gaszufuhr aus (OFF) und drehen Sie die Kopplung fest.
4. Wenn das Leck weiterhin besteht, wenden Sie sich an einen lizenzierten Gasinstallateur.

### **INSTALLATION**

Packen Sie alle Komponenten aus. Überprüfen Sie nach Schäden, die durch Ladung/Transport entstanden sein können. **Installieren Sie keine beschädigten Teile.** Die Stämme sind empfindlich. Gehen Sie vorsichtig damit um. Setzen Sie den eingebauten Brenner in Ihre gewünschte Position. Die Platzierung muss in der Nähe vom Gaszylinder sein.

Hinweis:

Der minimale-Abstand von 1 Meter des Gerätes muss eingehalten werden. Stellen Sie sicher, dass Sie ohne viel Aufwand an das Control-Panel (ein/aus-Taste) und an die Gasflasche kommen. Dies ist für einen sicheren Betrieb notwendig.

### **ON/OFF-Taste dient zum Aktivieren/Deaktivieren der Cocoon-Table.**

1. die Gasflasche sollte auf eine stabile und ebene Fläche und in der Nähe des eingebauten Brenners platziert werden, innerhalb des zuvor beschriebenen Sicherheitsabstandes.
2. Stellen Sie sicher, dass die Gasflasche abgedreht ist.
3. Versuchen Sie niemals, das Gerät mit beschädigten Gasflaschen zu benutzen. Gehen Sie zu Ihrem Propangas-Händler für Reparaturen.
4. Schließen Sie den Gasdruckregler an die Gasflasche an.
5. Den Druckregler an die Gasflasche handfest anschließen und festdrehen.
6. Legen Sie den Schlauch so, dass dieser nicht in einer druckbegehenden Stelle liegt. Dies verhindert mögliche Unfälle.
7. Öffnen Sie den Gas Tank voll (ON). Stellen Sie den Cocoon-Table auf (OFF). So setzen Sie den Schlauch unter Druck. Dann verwenden Sie eine Seifenwasser-Lösung, um alle Verbindungen



zwischen dem Gas-Zylinder und dem Hahn auf Leckagen zu überprüfen. Wenn Sie ein Leck gefunden haben, schalten Sie die Gasflasche ab und verwenden Sie das Gerät nicht, bis die Reparaturen ausgeführt sind.

Es ist auch wichtig, den Akku aus dem Zünder für die Ausführung jeder Leck-Untersuchung zu nehmen. Drehen Sie den Druckknopf auf das Bedienfeld ("PUSH"), um den Akku herauszunehmen. Führen Sie eine Dichtheitsprüfung an einem gut belüfteten Ort durch.

8. Wenn alles sicher und leakagefrei ist, kann der Cocoon-Table verwendet werden. Lesen Sie die Anweisungen.

### **Bedienung**

Nach Anschluss der Gasleitung gibt es eine kleine Menge an Luft in dem Schlauch. Es dauert ein paar Sekunden bis die Luft aus der Gasleitung entkommt. Wenn die Entlüftung abgeschlossen ist, wird der Brenner entzündet, wie im Handbuch angegeben. Diese Luftblase wird nur auftreten, wenn die Gasflasche vom System getrennt würde.

**Warnung:** Lesen und befolgen Sie die Sicherheits- und Installationsanweisungen dieser Bedienungsanleitung und dem Etikett auf dem Gerät.

## **Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu Feuer, Explosion und schweren Verletzungen führen.**

### **Start Gebrauchsanleitung**

Sobald der Gasbrenner und die Gasflasche in sicherer Position stehen, ist es jetzt Zeit, die Lavasteine zu installieren. Dies ist auch ein wesentlicher Bestandteil des gesamten Aufbaus, weil es die Art und Weise beeinflusst, wie das Gerät brennt. Fügen Sie die Lavasteine in die Ebene zwischen der Brennerplatte und Brenner. Bedecken Sie nicht das ganze Brennelement oder blockieren Sie nicht, den Zünder Mechanismus mit den Lavasteinen. Jetzt können Sie die Stämme platzieren. Diese sollten platziert werden, wie im Bild oben gezeigt. Beginnen Sie mit dem Stamm im Zentrum der Einheit.

Dieser Stamm sollte senkrecht auf den Zünder Mechanismus gelegt werden. Legen Sie die anderen Stämme wie ein Wigwam auf den ersten Stamm (Menge variiert nach Art). Es ist wichtig, dass die Stämme nicht direkt auf dem Brenner liegen. Die Blockierung wird die Wirkung des Luftstroms beeinflussen und so das Anzünden des Brenners erschweren. Wenn alle Stämme, wie angegeben platziert sind, können Sie mit den folgenden Schritten beginnen.

Hinweis: Achten Sie darauf, dass das Gerät abgekühlt ist, bevor Sie eine der Komponenten berühren.

### **Lesen Sie das, bevor Sie den Cocoon-Table verwenden!**

- a. Stellen Sie sicher, dass Sie kein Gas auf dem Boden riechen, da einige Gase schwerer als Luft sind und sich auf dem Boden absetzen.
- b. Benutzen Sie nur Ihre Hände, um das Control-Panel zu bedienen. Benutzen Sie niemals Werkzeuge. Wenn man den Knopf nicht mit der Hand drehen kann, versuchen Sie nicht, dies selbst zu reparieren. Rufen Sie einen lizenzierten Elektriker an. Eine eigenmächtige Reparatur kann zu einem Brand oder einer Explosion führen.
- c. Nutzen Sie dieses Gerät nicht, wenn ein Teil unter Wasser steht.

### **Was ist zu tun, wenn Sie Gas riechen:**

- Drehen Sie den Gashahn zu.
- Schalten Sie kein elektrisches Gerät ein.
- Berühren Sie keinen elektrischen Schalter.
- Verwenden Sie kein Telefon (einschließlich Mobiltelefone).
- Kontaktieren Sie Ihren Gasinstallateur mit einem Telefon von Ihrem Nachbarn. Folgen Sie den Anweisungen Ihres Gasinstallateurs.

### **Zündungsanweisungen**

1. Entfernen Sie den Deckel.
2. Kontrollieren Sie, ob die Gasflasche richtig angeschlossen und vollständig offen ist.
3. Drücken Sie auf den Knopf des Zünders, bis Sie Funken hören. Sie werden viele Klicks hören. Wenn Sie während der Zündung nichts hören, müssen Sie wahrscheinlich den Akku austauschen. Ersetzen Sie diesen durch eine Standard-AAA-Batterie, direkt hinter dem Gummi-Push-Button (Drehen Sie den Knopf, um an die Batterie zu kommen). Halten Sie die Zündungs-Taste gedrückt und drehen Sie den Gaszufuhrknopf auf ON/low Position.

Der Jet-Pilot sollte den Brenner innerhalb von 15 Sekunden entzünden. Trotzdem sollten Sie den Gaszufuhrknopf für 20 Sekunden gedrückt lassen, um das Thermoelement ordnungsgemäß funktionieren zu lassen. Lassen Sie nach 20 Sekunden die Gasversorgung los. Wenn der Brenner brennt, führen Sie die Flamme auf HI. Wenn die Flamme jedoch erlischt nachdem Sie den Gasversorgungsknopf losgelassen haben, versuchen Sie es erneut oder beginnen Sie nochmals mit Schritt 1.

### **Das Ausschalten von Gas**

Drehen Sie die ON/OFF-Taste in die Aus-Stellung (OFF) und drehen Sie den Gashahn von der Gasflasche zu.

### **Wartung**

1. Das Gerät muss vor dem ersten Gebrauch kontrolliert werden und mindestens einmal jährlich durch eine fachkundige Person gereinigt und kontrolliert werden.
2. Selbstständiges Eingreifen ist gefährlich und schließt alle Garantien aus. Jede Komponente, die sich als defekt erweist, muss mit einer zugelassenen Komponente ersetzt werden.
3. Um einen reibungslosen Betrieb zu erhalten, ist es unerlässlich, dass der Brenner eine konstante Flamme hat. Das Gerät ist konzipiert für eine saubere Verbrennung. Wenn es keine vollständige und saubere Verbrennung gibt, kann schwarzer Rauch entstehen. Um das Rauchen zu vermeiden, versuchen Sie immer, mit einer sauberen und vollständigen Verbrennung zu arbeiten. Schwarze Stämme können leicht mit Wasser und milder Seife gereinigt werden.
4. Entfernen Sie regelmäßig die Stämme, um den Brenner und seine Komponenten zu prüfen. Reinigen Sie die Gegend um den Brenner mit einer weichen Bürste und Seifenwasser-Lösung. Auch Schmutz oder andere Fremdstoffe, wie Spinnweben oder Nester müssen in diesem Bereich entfernt werden. Dies gewährleistet eine längere Lebensdauer und einen sicheren und problemlosen Betrieb.
5. Überprüfen Sie auch von Zeit zu Zeit den Gasschlauch nach Rissen oder Beschädigungen. Überprüfen Sie auch die Verbindungen.

### **Prüfung nach Reparatur/Wartung**

Alle möglichen Reparaturen müssen von einem lizenzierten Gasinstallateur durchgeführt werden.

1. Überprüfen Sie alle Verbindungen.
2. Die gesamte Umgebung des Gerätes auf Gas-Gerüche und Gas-Lecks überprüfen, wie beschrieben auf Seite 15.
3. Zünden Sie das Gerät entsprechend den Entzündungsanweisungen auf Seite 17.

#### **Hinweis:**

Kohlenstoff (Ruß) kann auf der Oberfläche der Stämme durch häufige Benutzung und Zeit aufgebaut werden. Dies ist wahrscheinlicher, bei Benutzung von LPG. In regelmäßigen Abständen sollte man die Oberfläche der Stämme reinigen. Stellen Sie sicher, dass das Feuer aus ist und völlig abgekühlt, bevor Sie die Stämme reinigen. Den Ruß kann man mit einer trockenen Bürste oder einem Tuch abwischen. Sorgen Sie für eine schonende Behandlung bei der Reinigung der Stämme, da sie beschädigt werden können.

In den kalten Wintermonaten oder in kälteren Klimazonen, wird es empfohlen, die Cocoon-Table in einem wärmeren, trockenen Platz zu lagern. Lagern Sie den LPG-Tank nicht innen. Im Laufe des Jahres sollten Sie den Cocoon-Table mit der mitgelieferten Abdeckung vor

Regen, Hagel und Schnee schützen. Stellen Sie sicher, dass der Brenner ausgeschaltet und abgekühlt ist, bevor Sie die Schutzhülle verwenden.

**Fabriziert in auftrag von:**

**Mania GmbH**

**Industriepark 104**

**74706 Osterburken**

**Deutschland**

**Tel: +49 (0) 6291 4166880**

**Fax: +49 (0) 6291 41668850**