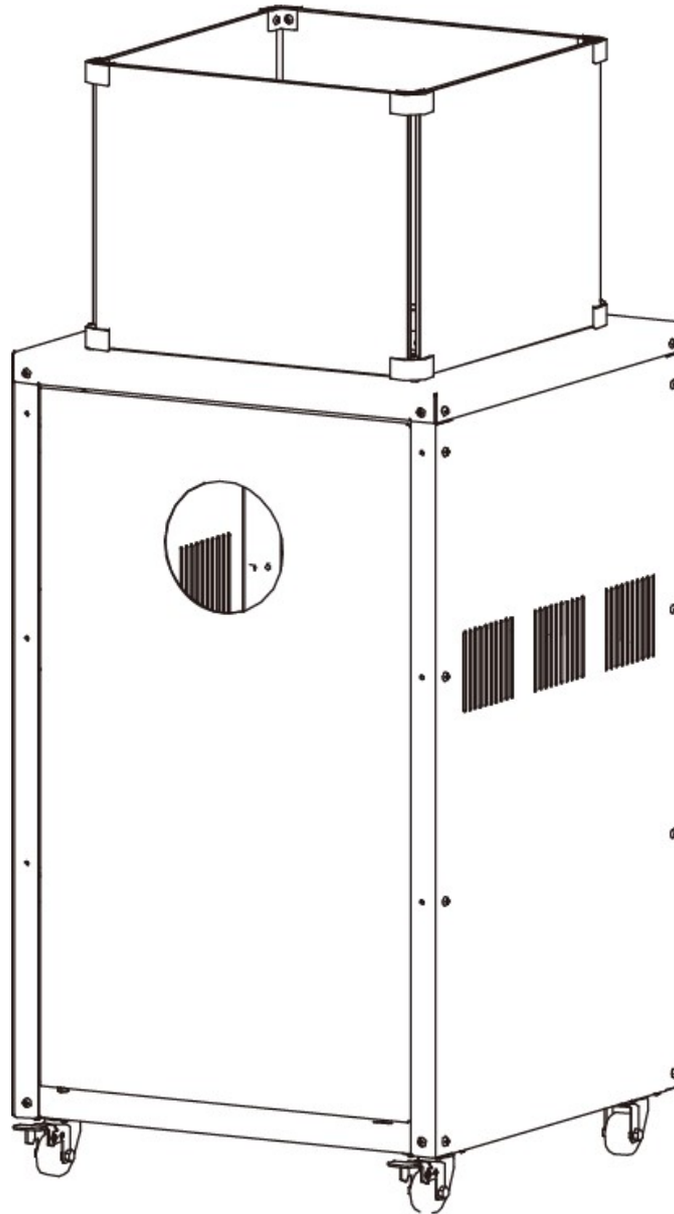


Montageanleitung

BELLAMENTE FUEGO



0063-20
Pin No.: 0063CU7826

Model: P1201C

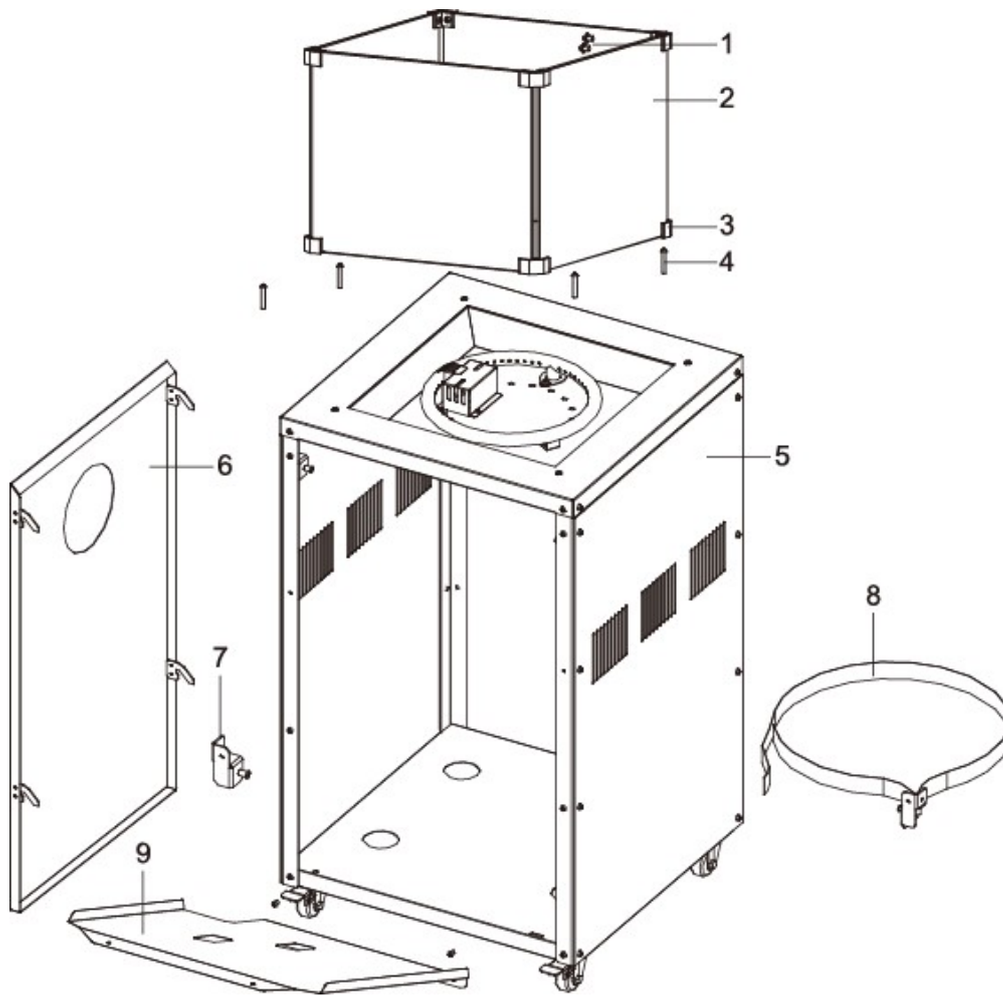
ACHTUNG:

**NUR ZUR VERWENDUNG IM FREIEN ODER IN AUSREICHEND BELÜFTETEN RÄUMEN.
BITTE BEWAHREN SIE DIE MONTAGEANLEITUNG ZUM SPÄTEREN NACHSEHEN AUF.**

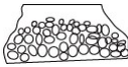
BITTE LESEN SIE DIE ANWEISUNGEN VOR DER INSTALLATION UND BENUTZUNG SORGFÄLTIG DURCH.

- Dieses Gerät muss im Freien oder in einem gut belüfteten Raum verwendet werden und sollte nicht in Innenräumen installiert oder verwendet werden.
- Wechseln der Gasflasche in einem gut belüfteten Bereich fern von jeglichen Zündungsquellen wie Kerzen, Zigaretten oder anderen flammenerzeugenden Geräten.
- Bewegen Sie dieses Gerät nicht, wenn es in Betrieb ist oder nachdem es ausgeschaltet wurde, bevor sich die Temperatur abgekühlt hat.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät in irgendeiner Weise zu verändern.
- Blockieren Sie nicht die Lüftungsöffnungen des Zylindergehäuses.
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller angegebene Gasart.
- Reparaturen müssen von einer qualifizierten Person durchgeführt werden.
- Bei heftigem Wind ist besonders auf ein Kippen des Gerätes zu achten.
- Überprüfen, ob die Dichtung des Reglers korrekt angebracht ist und ihre Funktion erfüllen kann.
- Benutzen Sie dieses Gerät erst, wenn alle Verbindungen auf Dichtheit geprüft wurden.
- Bei Gasleckagen darf das Gerät nicht benutzt werden, ist die Gaszufuhr zu unterbrechen und das Gerät zu untersuchen und zu reparieren, bevor es wieder benutzt wird.
- Das Gerät sollte vor dem Gebrauch und mindestens einmal jährlich von einer qualifizierten Person überprüft werden. Je nach Bedarf kann eine häufigere Reinigung erforderlich sein. Der Brenner und die Umluftkanäle des Geräts müssen unbedingt sauber gehalten werden.
- Schalten Sie das Gerät ab und überprüfen Sie es sofort, wenn eine der folgenden Bedingungen vorliegt:
Gasgeruch in Verbindung mit extremem gelben Spitzen der Brennerflammen.
- Alle Schutzvorrichtungen, die zur Wartung des Geräts entfernt wurden, müssen vor der Inbetriebnahme des Geräts wieder angebracht werden.
- Kinder und Erwachsene sollten vor den Gefahren hoher Oberflächentemperaturen gewarnt werden und sich fernhalten, um Verbrennungen oder eine Entzündung der Kleidung zu vermeiden.
- Kleine Kinder und Haustiere sollten sorgfältig beaufsichtigt werden, wenn sie sich im Bereich des Geräts aufhalten.
- Kleidung oder andere entflammable Materialien sollten nicht am Gerät aufgehängt oder auf oder in der Nähe des Geräts platziert werden.
- Materialien oder Gegenstände werden, wenn sie unter oder in der Nähe dieses Geräts gelagert werden, Strahlungswärme ausgesetzt und können ernsthaft beschädigt werden.
- Legen Sie keine Gegenstände auf oder gegen dieses Gerät.
- Verwenden oder lagern Sie keine brennbaren Materialien in der Nähe dieses Geräts.
- Sprühen Sie keine Aerosole in die Nähe dieses Geräts, während es in Betrieb ist.
- Halten Sie immer einen Abstand von mindestens 1 m zu brennbaren Materialien ein.
- Stellen Sie das Gerät immer auf eine feste, ebene Oberfläche.
- Die Gasflasche muss im Freien oder in einem gut belüfteten Raum gelagert werden.
- Die Lagerung dieses Geräts in Innenräumen ist nur zulässig, wenn die Gasflasche abgetrennt und aus dem Gerät entfernt wird.
- Die Installation des Geräts und die Lagerung der Gasflasche muss in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften für Gasarmaturen erfolgen.
- Die Schlauchleitung muss vor der Inbetriebnahme des Gerätes ausgetauscht werden, wenn Anzeichen von übermäßigem Abrieb oder Verschleiß vorliegen oder wenn der Schlauch beschädigt ist, und dass die Ersatzschlauchleitung der vom Hersteller angegebenen entspricht.
- Schalten Sie das Ventil an der Gasflasche oder am Regler ab, bevor Sie das Gerät bewegen.
- Nach Gebrauch die Gaszufuhr am Ventil der Gasflasche oder des Reglers schließen.
- Überprüfen Sie den Schlauch oder den flexiblen Schlauch monatlich und bei jedem Flaschenwechsel.
- Der Regler und die Schlauchleitung müssen außerhalb von Wegen liegen, auf denen Personen darüber stolpern können, oder in einem Bereich, in dem der Schlauch nicht versehentlich beschädigt werden kann.
- Biegsame Metallschläuche, die Teil des Gaskreislaufs sind, müssen EN16617:2015 entsprechen.

Teileliste



#	DESCRIPTION
1	Schraube M5x20
2	Glasplatte
3	Eckverbinder
4	Schraube M5x30
5	Brenner- und Tankgehäuse
6	Tür
7	Halterung für Tür
8	Halterung mit Gurt für Tür
9	Dämmplatte

#	Model	DESCRIPTION
10	P1201C	 mit Steinen

Montage

Einweisung vor der Montage

Erforderlich: Kreuzschraubendreher / Verstellbarer Schraubenschlüssel / Schraubenschlüssel

Lecksuchlösung: ein Teil, Reinigungsmittel und drei Teile Wasser

Ziehen Sie alle Verbindungen nach Abschluss der Montage fest.

Stellen Sie vor dem Zusammenbau sicher, dass das gesamte Verpackungsmaterial und alle Übertragungssicherungen bewegt werden müssen.

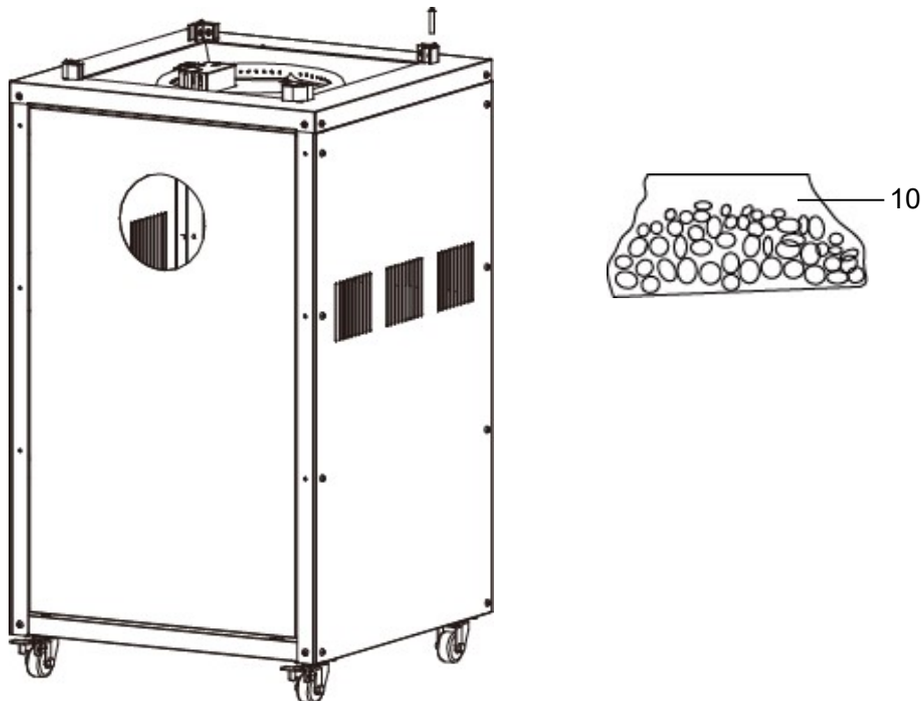
Kleine Abweichungen in der Ausstattung können auftreten. Dies ist kein Qualitätsmangel, sondern Gegenstand von Verbesserungen.

VORSICHT:

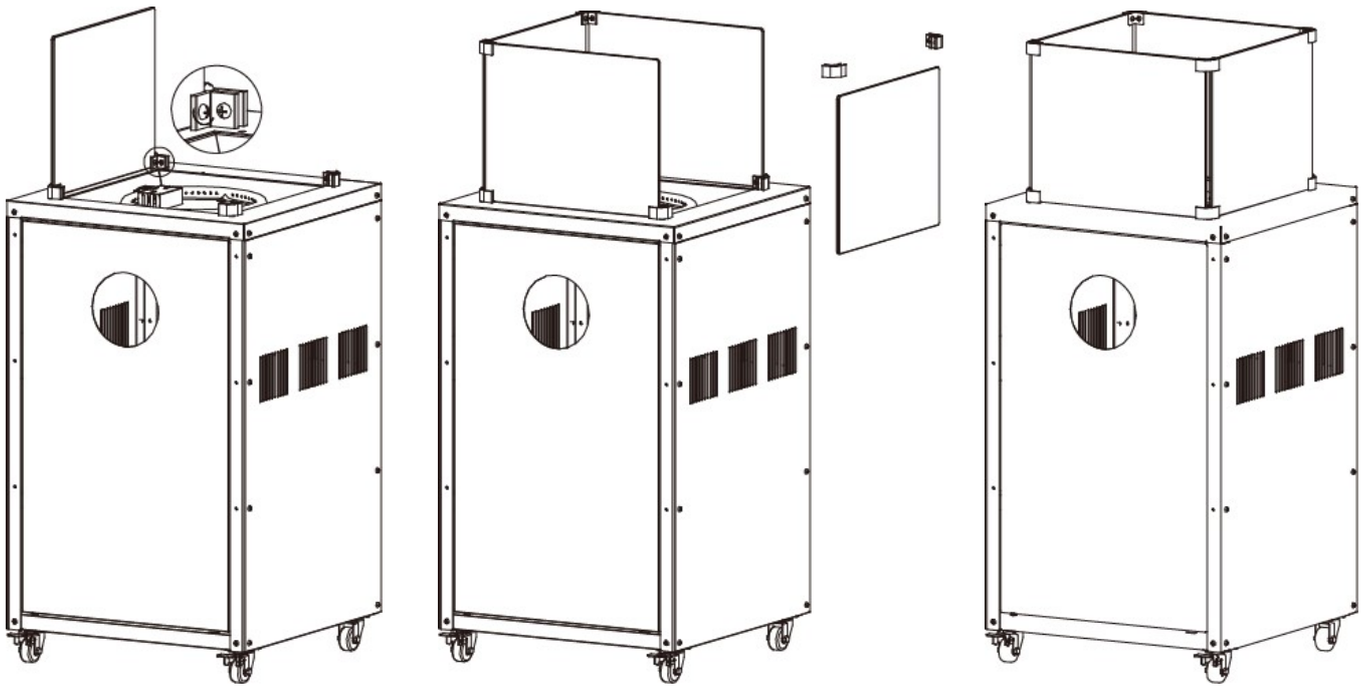
- △ **Das Glas wird bei Nutzung sehr heiß, berühren Sie es nicht, wenn der Heizer in Betrieb ist oder kurz nach der Nutzung.**
- △ **Bei gebrochenem Glas alle Brenner und alle Heizelemente ausschalten und das Gerät von der Gasversorgung trennen.**
- △ **Berühren Sie nicht die Oberfläche des Gerätes.**
- △ **Verwenden Sie das Gerät nicht vor der Dichtheitsprüfung.**

Montageschritte:

1. Montieren Sie vier Verbinder **3** mit Schraube **5** M5x30 an der Oberseite des Tankgehäuses. Verteilen Sie die Lavasteine **10** auf den Brenner.



2. Stecken Sie die Glasplatten **2** vorsichtig in die Verbinder **3** und fixieren Sie diese mit den acht Schrauben **1** M5x20.
3. Stecken Sie die übrigen Verbinder **3** vorsichtig auf die Glasplatten **2** und fixieren Sie diese ebenfalls mit acht Schrauben **1** M5x20.



GASANFORDERUNGEN

- Verwenden Sie ausschließlich Propan, Butan oder deren Gemische
- Der Druckregler und die Schlauchleitung muss die örtlichen Richtlinien erfüllen.
- Die Installation muss, falls vorhanden, den örtlichen Richtlinien entsprechen, oder ansonsten den Normen zur Lagerung und zum Gebrauch von flüssigen Gasen.
- Eine verbeulte, verrostete oder beschädigte Gasflasche ist gefährlich und sollte von Ihrem Lieferanten überprüft werden.
- Verwenden Sie niemals eine Gasflasche mit beschädigtem Ventil.
- Die Gasflasche muss so angeordnet sein, dass kein Gas austreten kann.
- Verbinden Sie nie eine Gasflasche ohne Regler mit dem Terrassenfeuer.

ANSCHLUSS AN EINE GASFLASCHE

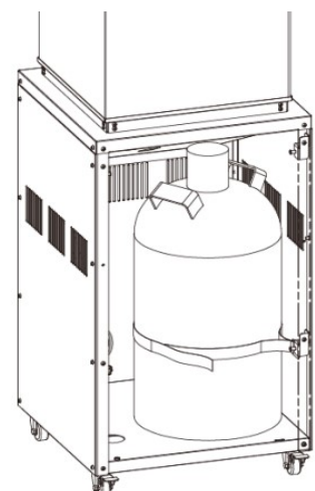
- Verwenden Sie max. eine 13kg Gasflasche. Bitte wenden Sie sich an Ihren Gaslieferanten für geeignete Gasflaschen.
- Wenden Sie sich an Ihren Gaslieferanten für Anweisungen zur Verwendung Ihrer Gasflasche.
- Wechseln Sie Gasflaschen nur im Freien oder in einem gut belüfteten Bereich, der von offenen Flammen und anderen Zündquellen geschützt ist.
- Die Gasflasche muss immer in einer aufrechten Position verwendet werden.
- Schließen Sie den Bedienknopf des Geräts, indem Sie ihn ganz im Uhrzeigersinn drehen.
- Schließen Sie den Hahn der Gasflasche und befestigen Sie dann den Regler an der Gasflasche.
- Ziehen Sie alle Anschlüsse fest und gegebenenfalls mit einem Schraubenschlüssel an.
- Der Zylinder sollte sich auf dem Zylinderboden befinden.
- Prüfen Sie alle Verbindungen mit Seifenwasser auf Undichtigkeiten.

SICHERUNG EINER GASFLASCHE

1. Positionieren Sie die Gasflasche im Inneren des Tankgehäuses.
2. Stecken Sie die Haltegurte zusammen, wie auf dem Foto RECHTS dargestellt.
Die Bänder müssen für die Gasflasche richtig festgezogen sein.

Vorsicht: Bitte achten Sie darauf, dass die Haltegurte gespannt sind.

Die Baugruppe vom Regler NICHT belasten.

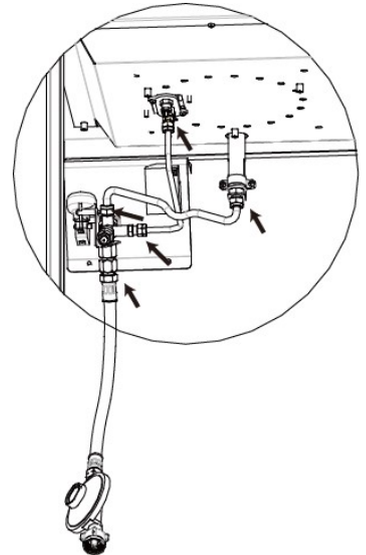


DICHTIGKEITSPRÜFUNG

**BENUTZEN SIE NIEMALS EINE OFFENE FLAMME, UM NACH EINEM LECK ZU SUCHEN!
 RAUCHEN WÄHREND DER DICHTIGKEITSPRÜFUNG IST VERBOTEN!**

Die Gasanschlüsse an diesem Gerät werden vor der Auslieferung im Werk auf Dichtheit geprüft. Dieses Gerät muss regelmäßig auf Dichtheit geprüft werden, und eine sofortige Prüfung ist erforderlich, wenn Gasgeruch festgestellt wird.

- Stellen Sie eine Seifenlösung aus 1 Teil flüssiger Geschirrspülseife auf 3 Teile Wasser her. Die Seifenlösung kann mit einer Seifenflasche, einer Bürste oder einem Lappen auf die in der Abbildung gezeigten leckgeprüften Stellen aufgetragen werden.
- Das Ventil der Gasflasche sollte sich an diesem Punkt der Dichtheitsprüfung in der **OFF**-Stellung befinden. Nachdem die Seifenlösung auf die Gasanschlüsse aufgetragen wurde, muss das Ventil der Gasflasche in die ON-Stellung gedreht werden.
- Seifenblasen beginnen sich in der Seifenlösung zu bilden, wenn ein Leck vorhanden ist.
- Im Falle eines Lecks ist die Gaszufuhr abzustellen. Ziehen Sie undichte Armaturen nach, schalten Sie dann die Gaszufuhr ein und prüfen Sie erneut.



BEDIENUNGSANLEITUNG

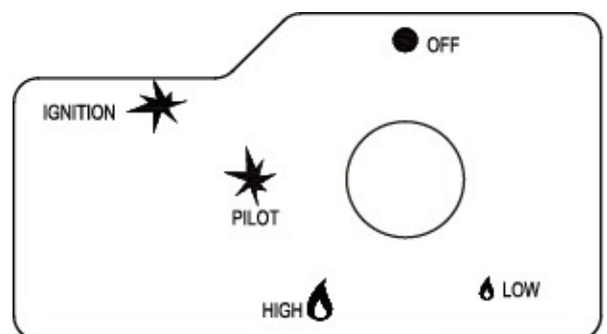
VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH UND NACH JEDEM GASFLASCHENWECHSEL MUSS DAS GASVERSORGUNGSSYSTEM VOR DER ZÜNDUNG ENTLÜFTET WERDEN! DREHEN SIE DAZU DEN STEUERKNOPF GEGEN DEN UHRZEIGERSINN AUF DIE PILOTEINSTELLUNG. KNOPF EINDRÜCKEN UND ETWA 2 MINUTEN LANG GEDRÜCKT HALTEN, BEVOR DIE ZÜNDUNG VERSUCHT WIRD.

BATTERIEWECHSEL

Entfernen Sie die Impulszündungskappe des Knopfes der Zündung durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn. 1 AAA-Batterie einsetzen. Die Batterie wird mit dem Minuspol voran eingelegt, dann die Impulszündungskappe durch Drehen der Kappe im Uhrzeigersinn wieder angebracht.

TERRASSENFEUER EINSCHALTEN

- Überprüfen Sie alle Verbindungen vor jeder Verwendung.
- Schalten Sie die Hauptgasversorgung an der Quelle ein.
- Drücken, um den Regler gegen den Uhrzeigersinn auf PILOT zu drehen.
- Den Regler gedrückt halten bis die Zündflamme zündet, und den Regler dann **20 Sekunden** lang gedrückt halten, bis die Zündflamme nach dem Loslassen des Reglers bestehen bleibt.
- Wenn die Zündflamme nicht zündet oder sich nicht entzündet, drücken Sie den Regler im Uhrzeigersinn auf **OFF** und wiederholen Sie den Vorgang.



EINSCHALTEN DER FLAMME

- Die Zündflamme muss an sein und der Regler auf **PILOT** stehen.
- Halten Sie den Knopf leicht gedrückt und drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn bis **HIGH**.
- Um die Flamme zu regulieren, drehen Sie nach Bedarf von **HIGH** bis **LOW**.

ERNEUTES EINSCHALTEN

- Drehen Sie den Regler auf OFF.
- Warten Sie mindestens 5 Minuten, bis sich das Gas verflüchtigt hat, bevor Sie versuchen, das Terrassenfeuer wieder anzuzünden.
- Wiederholen Sie die Schritte "EINSCHALTEN DER FLAMME"

AUSSCHALTEN DER FLAMME

- Halten Sie den Knopf gedrückt und drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn auf **OFF**.
- Schließen Sie das Ventil der Gasflasche oder des Reglers nach dem Gebrauch.
- Schließen Sie die Gasflasche und lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie das Gerät bewegen.

WICHTIGE SICHERHEITSREGELN

Dieses Gerät muss im Freien oder in einem gut belüfteten Raum verwendet werden und sollte nicht in Innenräumen installiert oder verwendet werden. Ein ausreichend belüfteter Bereich muss mindestens 25% der Oberfläche offen haben.

Die Oberfläche ist die Summe der Oberfläche der Wände und Decken.

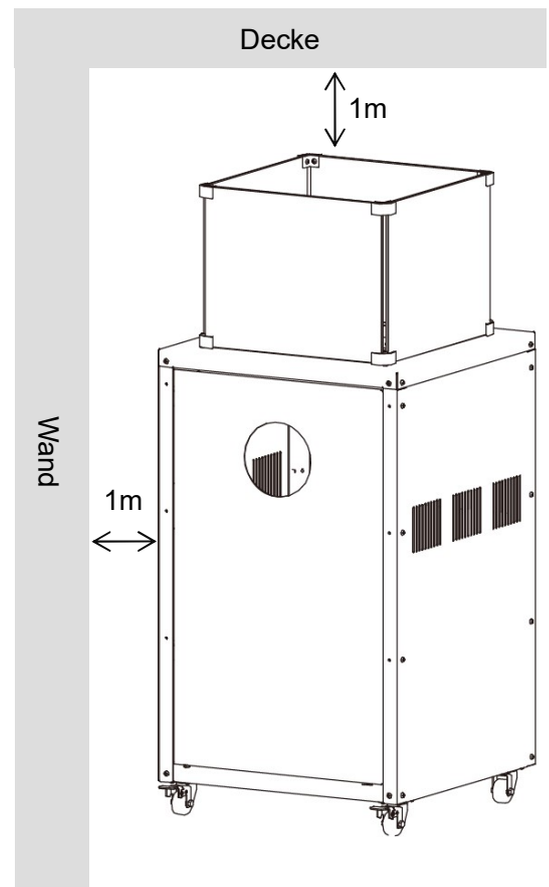
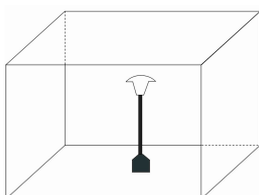
Die Verwendung dieses Geräts in geschlossenen Räumen kann gefährlich sein und ist **VERBOTEN**.

Kinder und Erwachsene sollten sich beim Betrieb dieses Geräts der hohen Betriebstemperaturen in Bereichen oberhalb des Brenners bewusst sein. Kinder sollten sorgfältig beaufsichtigt werden, wenn sie sich in der Nähe des Geräts aufhalten.

Hängen Sie **NIEMALS** irgendetwas, einschließlich Kleidung oder andere entzündliche Gegenstände, an dieses Gerät.

Betreiben Sie dieses Gerät **NICHT**, wenn es nicht vollständig zusammengebaut und der Reflektor nicht an seinem Platz ist.

Halten Sie die Mindestabstände zu brennbaren Materialien ein.



WARTUNG

Um jahrelang von der hervorragenden Leistung Ihres Geräts profitieren zu können, sollten Sie die folgenden Wartungsarbeiten regelmäßig durchführen:

- Halten Sie die Außenflächen sauber.
- Verwenden Sie zum Reinigen warmes Seifenwasser. Verwenden Sie niemals brennbare oder ätzende Reinigungsmittel.
- Achten Sie beim Waschen Ihres Geräts darauf, den Bereich um den Brenner und die Zündflammenbaugruppe stets trocken zu halten. Wenn die Zündflammenbaugruppe in irgendeiner Weise Wasser ausgesetzt ist, versuchen Sie NICHT, sie zu benutzen. Sie muss ausgetauscht werden.
- Der Luftstrom darf nicht behindert werden. Halten Sie Steuerungen, Brenner und Zirkulationsluftkanäle sauber. Anzeichen für eine mögliche Verstopfung sind unter anderem:
 - Gasgeruch mit extrem gelber Flammenspitze.
 - Das Gerät erreicht nicht die gewünschte Temperatur.
 - Die Flamme des Geräts ist übermäßig ungleichmäßig.
 - Das Gerät macht knallende Geräusche.
- Spinnen und Insekten können in Brennern oder Öffnungen nisten. Dieser gefährliche Zustand kann das Gerät beschädigen und den Gebrauch unsicher machen. Reinigen Sie die Brenneröffnungen mit einem starken Rohrreiniger. Druckluft kann helfen, kleinere Partikel zu entfernen.

Hinweis: In einer Salz-Luft-Umgebung (wie z.B. in Meeresnähe) tritt Korrosion schneller als normal auf. Überprüfen Sie die korrodierten Bereiche häufig und reparieren Sie sie umgehend.

SERVICE

- Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort, um dieses Gerät zu warten und seine Teile auszutauschen. Die Wartung des Geräts darf nur von autorisiertem Personal durchgeführt werden.
- Vorsicht: Verwenden Sie für dieses Gerät keine nicht autorisierten Teile oder Komponenten, sondern nur Originalersatzteile und -komponenten. Die Verwendung nicht autorisierter Teile oder Komponenten führt zum Erlöschen der Garantie und kann einen unsicheren Zustand herbeiführen.

LAGERUNG

Es gibt keine Beschränkung für die Lagerung des Geräts in Innenräumen, vorausgesetzt, die Gasflasche wird aus dem Gerät entfernt.

Zwischen den Verwendungen:

- Drehen Sie den Regler auf **OFF**
- Drehen Sie das Ventil der Gasflasche **ZU**

Bewahren Sie das Gerät aufrecht an einem Ort auf, der vor direktem Kontakt mit ungünstigen Witterungseinflüssen (wie Regen, Graupel, Hagel, Schnee, Staub und Schutt) geschützt ist.

Falls gewünscht, Abdeckung zum Schutz der Außenflächen und zur Vermeidung von Ablagerungen in den Luftkanälen verwenden.

Hinweis: Warten Sie mit dem Abdecken, bis das Gerät abgekühlt ist.

FEHLERBEHEBUNG

WENN DAS PROBLEM:	UND DIESE BEDINGUNG BESTEHT:	DANN MACHEN SIE FOLGENDES:
Zündflamme geht nicht	Ventil der Gasflasche ist geschlossen	Ventil öffnen
	Verstopfung der Leitungen	Leitungen reinigen
	Luft in der Gasleitung	Öffnen Sie die Gasleitung und entlüften Sie diese (indem Sie den Regler eindrücken) für nicht mehr als 1-2 Minuten oder bis Sie Gas riechen
	Niedriger Gasdruck	Gasflasche leer
	Zünder versagt	Zündflamme mit Streichholz anzünden, neuen Zünder besorgen und austauschen.
Zündflamme bleibt nicht an	Schmutz rund um Zündflamme	Verschmutzte Teile reinigen
	Lockere Anschlüsse	Anschlüsse anziehen
	Thermoelement schlecht	Thermoelement ersetzen
Brenner erlischt	Gasdruck niedrig	Gasflasche leer. Nachfüllen
	Öffnung blockiert	Entfernen und reinigen
	Regler nicht aufgedreht	Regler auf "ON" drehen

BEI PROBLEMEN WENDEN SIE SICH BITTE IMMER AN IHREN HÄNDLER VOR ORT.

TECHNISCHE DATEN

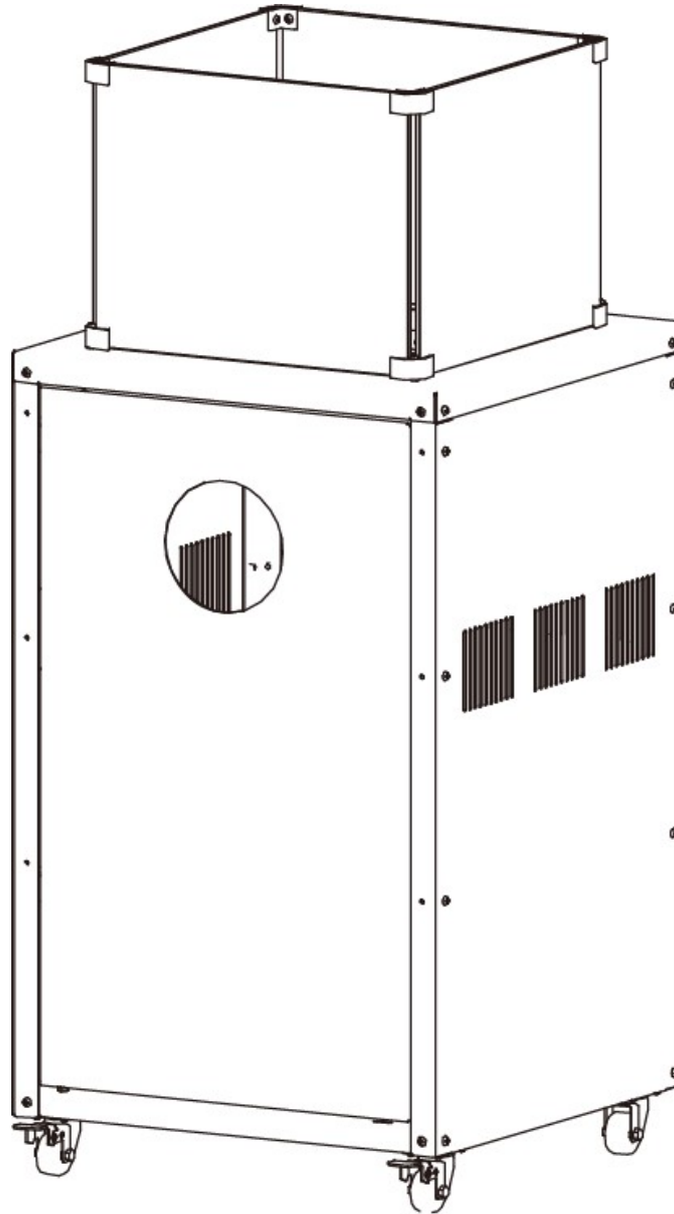
Product Name: Gas fire pit				 0063-20 Pin No.: 0063CU7826
Model No.: P1201C, P1201CA, P1201CA-L, P1201CA-LA				
Destination countries: DE				
Country Code	BE-CY-CH-CZ-FR-ES-GB-GR-IE-IT-PT-SK-SI-TR	PL	BG-HR-CH-CY-DK-EE-FI-GR-HU-IT-IS-LT-LV-MT-NL-NO-PT-SE-SI-SK-RO-TR	AT-CH-DE
Category	<input checked="" type="checkbox"/> I _{3+(28-30/37)}	<input type="checkbox"/> I _{3P(37)}	<input type="checkbox"/> I _{3B/P(30)}	<input type="checkbox"/> I _{3B/P(50)}
Gas	G30	G31	G31	G30/G31
Gas type	Butane	Propane	Propane	Butane/Propane
Pressure(mbar)	28-30	37	37	30
Heat input	8kW	8kW	8kW	8kW
Consumption	599g/h	576g/h	576g/h	599g/h
				531g/h

Importeur:

APANA GMBH & CO. KG
 PESTALOZZI STRASSE 11
 91572 BECHHOFEN /GERMANY
 TEL: 09822 / 992910
 MAIL: info@apana.de

INSTRUCTION MANUAL

BELLAMENTE FUEGO



0063-20

Pin No.: 0063CU7826

Model: P1201C is with glass stones

WARNING: FOR OUTDOOR USE ONLY OR IN AMPLY VENTILATED AREAS

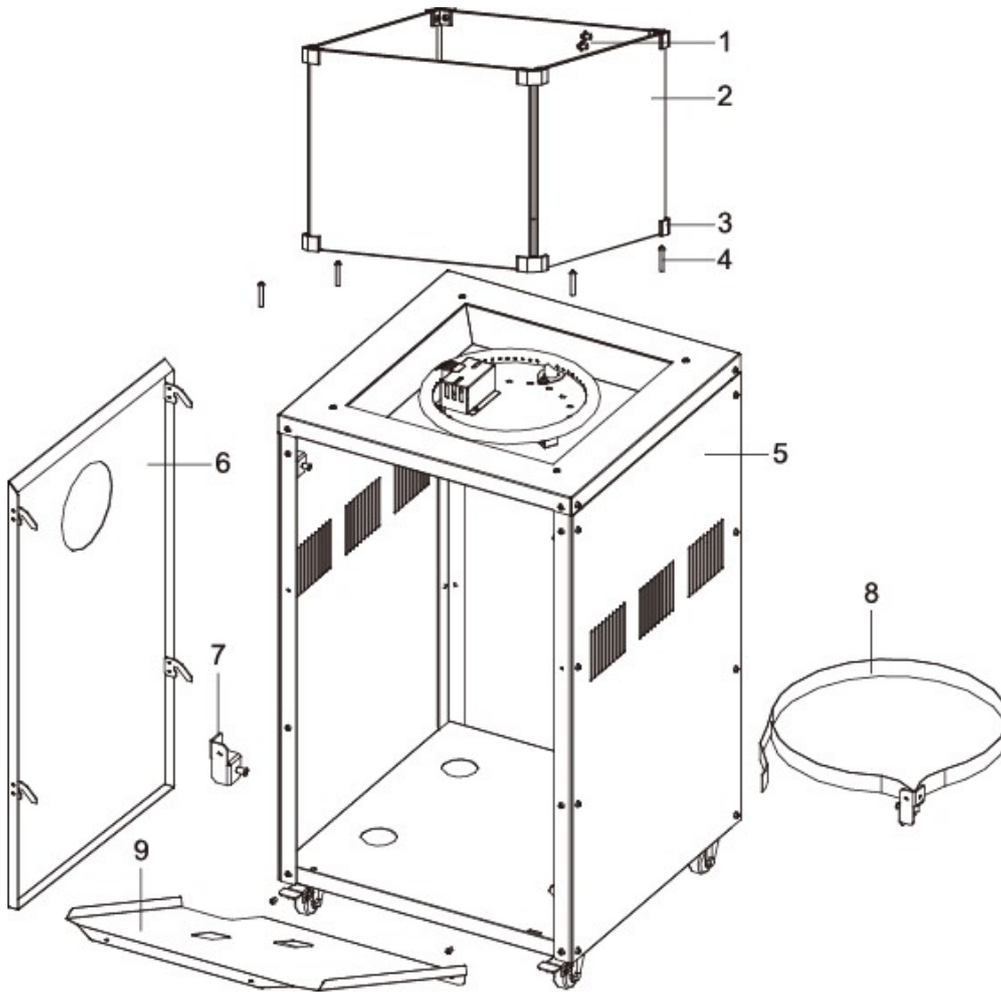
PLEASE KEEP THE MANUAL FOR FUTURE REFERENCE!

GAS FIRE PIT SAFETY WARNINGS

PLEASE READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE INSTALLATION AND USE.

- This appliance must be used outdoors or in a well ventilated area and should not be installed or used indoors.
- To change the gas cylinder in a well ventilated area away from any inflammation sources such as candle, cigarettes, or other flame producing appliances.
- Do not move this appliance when in operation or after it has been turned off before the temperature has cooled down.
- Do not attempt to alter the appliance in any manner.
- Do not obstruct the ventilation holes of the cylinder housing.
- Use only the type of gas specified by the manufacturer.
- Repairs should be done by a qualified person.
- In case of violent wind, particular attention must be taken against tilting of the appliance.
- To check that the regulator seal is correctly fitted and able to fulfil its function.
- Do not use this appliance until all connections have been leak tested.
- In the event of gas leakage, the appliance shall not be used or if alight, the gas supply shall be shut off and the appliance shall be investigated and rectified before it is used again.
- The appliance should be inspected before use and at least annually by a qualified service person. More frequent cleaning may be required as necessary. It is imperative that control compartment, burners and circulating air passageways of the appliance be kept clean.
- Shut off and check the appliance immediately if any of the following conditions exist:
 - The smell of gas in conjunction with extreme yellow tipping of the burner flames.
- Any guard or other protective device removed for servicing the appliance must be replaced before operating the appliance.
- Children and adults should be warned of the hazards of high surface temperatures and should stay away to avoid burns or clothing ignition.
- Young children and pets should be carefully supervised when they are in the area of the appliance.
- Clothing or other flammable materials should not be hung from the appliance, or placed on or near the appliance.
- Certain material or items when stored under or near this appliance will be subjected to radiant heat and could be seriously damaged.
- Do not place articles on or against this appliance.
- Do not use or store flammable materials near this appliance.
- Do not spray aerosols in the vicinity of this appliance while it is in operation.
- Always maintain at least 1m clearance from combustible materials.
- Always position the appliance on a firm level surface.
- The cylinder must be stored outdoors or in a well ventilated area.
- Storage this appliance indoors is permissible only if gas cylinder is disconnected and removed from the appliance.
- The appliance must be installed and gas cylinder stored in accordance with local gas fitting regulations.
- The hose assembly must be replaced prior to the appliance being put into operation if there is evidence of excessive abrasion or wear, or if the hose is damaged, and that the replacement hose assembly shall be that specified by the manufacturer.
- Shut off the valve at the gas cylinder or the regulator before moving the appliance.
- To close the gas supply at the valve of the gas cylinder or the regulator after use.
- Checking the tubing or the flexible hose per month and each time the cylinder is changed.
- The regulator & hose assembly must be located out of pathways where people may trip over it or in area where the hose will not be subject to accidental damage.
- Flexibles metallic hoses which are parts of the gas circuit shall comply with EN16617:2015.

PART LIST



#	DESCRIPTION
1	M5X20 screws
2	Glass window
3	Edge protectors
4	M5X30 screws
5	Burner & tank housing assembly
6	Door
7	Bracket A for door
8	Bracket B with belt for door
9	Insulation board

#	Model	DESCRIPTION
10	P1201C	 with glass stones

ASSEMBLY

Instruction before assembly

Required Tools: Philip Screwdriver / Adjustable Spanners / Wrenches

Leak Detection Solution: one part, detergent and three parts water

Tighten all connections after completion of assembly.

Before assembly, make sure all packing material and any transmit protection must be moved.

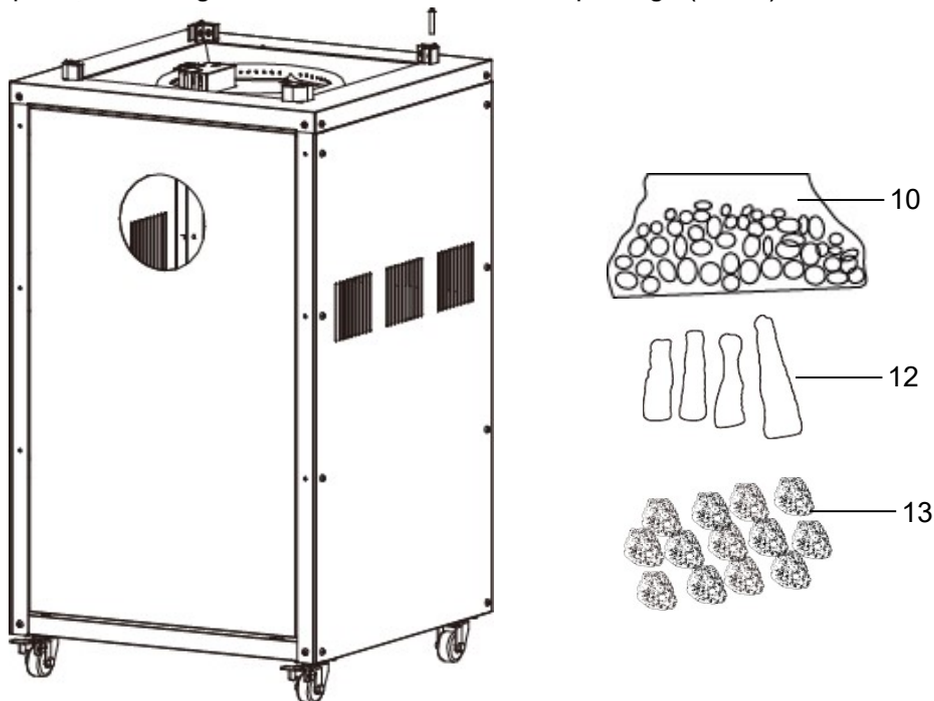
Small deviations in equipment may occur. This is no lack of quality but subject to improvements.

CAUTION:

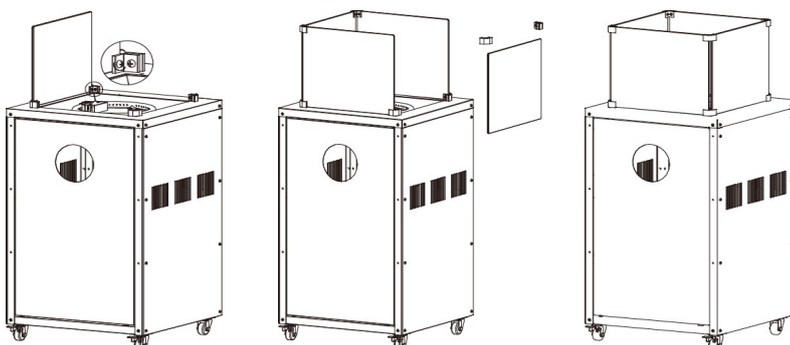
- △ **Glass window is a hot part, don't touch it while it is working!**
- △ **In case of hotplate glass breakage, shut off all burners and any heating element and isolate the appliance from the power supply.**
- △ **Do not touch the appliance surface.**
- △ **Do not use the appliance before leakage test.**

Assembly steps:

- 1- Install 4pcs edge protectors (#3) onto the top of tank housing by 4pcs M5X30 screws (#4)
- Fill related ordered parts, such as glass stones or lava rocks or 4pcs logs (10-13) on the burner.



- 2- Fix 4pcs side-face glass windows (#2) on the edge protectors (#3) by using 8pcs M5X20 screws (#13) carefully.
- 3- Fix 4pcs big edge protectors on the top corner between each glass window by using 8pcs M5x20 screws.



GAS REQUIREMENTS

- The pressure adjuster should comply with the standard EN16129 and current regulations in the country where it is installed, which may be found at your nearest retailer of gas items.
- Refer to the technical date. It is strictly prohibited to use adjustable pressure.
- The life expectancy of the regulator is estimated as 10 years. It is recommended that the regulator is changed within 10 years of the date of manufacture or the national conditions require it.
- The type of replaceable hose should meet the standard of EN16436-1.
- The length of the hose must be 0.4 meters (minimum) and 1.0 meters (maximum). Worn or damaged hose must be replaced. Ensure that the hose is not obstructed nor kinked. It is recommended that the hose is changed within 1 year of the date of manufacture or the national conditions require it.
- Never use a gas cylinder with a damaged body, valve, collar, or foot ring. A dented or rusty gas tank may be hazardous and should be checked out by a gas supplier.
- Always perform a leak test on gas connections whenever a cylinder is connected. If bubbles form in the leak test solution, do not use. Never use a flame to test for leaks.
- Never connect this appliance to an unregulated gas source.
- Use only regulator and hose approved for LP Gas at the correct pressures and gas type.
- Using 30mbar butane regulator for butane of I3B/P(30) or butane of I3+.
- Using 30mbar propane regulator for propane or butane/propane mixture of I3B/P(30).
- Using 37mbar propane regulator for propane of I3P(37).
- Using 50mbar butane regulator for butane of I3B/P (50).
- Using 50mbar propane regulator for propane or butane/propane mixture of I3B/P (50)

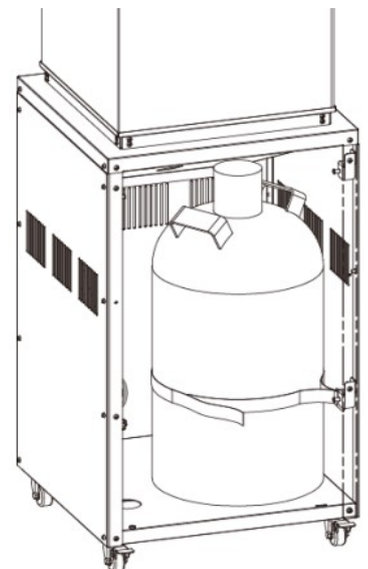
CONNECTING TO A GAS CYLINDER

- Use max.13kg gas cylinder. Please refer to your gas supplier for suitable gas cylinder.
- Refer to your gas supplier for instructions on the use of your gas cylinder.
- Only change gas cylinders outdoors or in a well ventilated area away from naked flames and any other source of ignition.
- The gas cylinder must always be used in an upright position.
- Close the appliance control knob by turning fully clockwise.
- Close the gas cylinder tap and then attach the regulator onto the gas cylinder.
- Tighten all connections firmly and with a spanner where appropriate.
- The cylinder should be located on the cylinder base.
- Check for leaks at all joints using soapy water. If a leak is found, tighten the joint and then re-test.

SECURING A GAS CYLINDER

1. Position a gas cylinder inside the tank housing.
2. Stick cylinder restraint straps together as RIGHT photo illustrated.
The straps must be in a proper tightness for the gas cylinder.

Caution: Please take care that the cylinder restraint straps. DO NOT strain the regulator assembly.



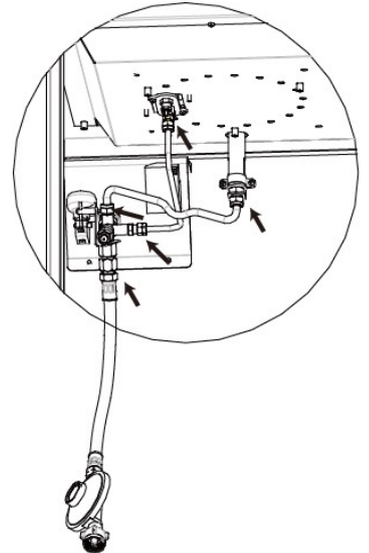
LEAK TESTING

NEVER USE A NAKED FLAME TO CHECK FOR LEAKS.

NEVER LEAK TEST WHILE SMOKING.

The gas connections on this appliance are leak tested at the factory prior to shipment. This appliance needs to be periodically checked for leaks and an immediate check is required if the smell of gas is detected.

- Make a soap solution using 1 part of liquid dish-washing soap to 3 parts water. The soap solution can be applied with a soap bottle, brush, or rag to the leak tested points shown in the figure.
- The valve of the gas cylinder should be in the **OFF** position at this point of the leak test. Once the soapy solution is applied to the gas connections, the valve of the gas cylinder needs to be turned to the **ON** position.
- Soap bubbles will begin to form in the soapy solution if a leak is present.
- In case of a leak, turn off the gas supply. Tighten any leaking fittings, then turn the gas supply on and recheck.



OPERATING INSTRUCTIONS

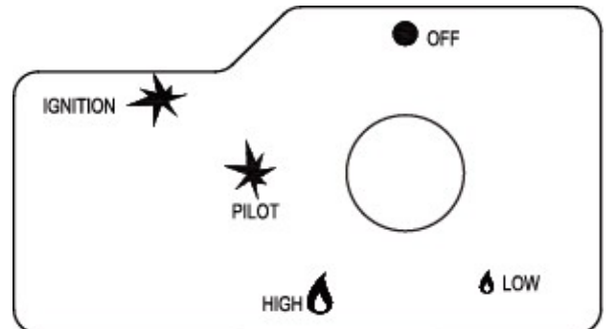
BEFORE FIRST USE AND AFTER EVERY GAS CYLINDER CHANGE, GAS DELIVERY SYSTEM MUST BE PURGED OF AIR BEFORE IGNITING! TO DO THIS, TURN THE CONTROL KNOB ANTI-CLOCKWISE TO THE PILOT SETTING. PRESS KNOB IN AND HOLD FOR ABOUT 2 MINUTES BEFORE ATTEMPTING IGNITION.

BATTERY REPLACEMENT

Remove impulse ignition cap from below Ignition by turning cap counterclockwise. Install 1 AAA battery. Negative end of battery goes in first, then replace impulse ignition cap by turning cap clockwise.

TO LIGHT THE PILOT

- Check all connections prior to each use.
- Turn on main gas supply at source.
- Press to turn control knob anti-clockwise to PILOT.
- Hold knob depressed, press the knob repeatedly until pilot flame is lit, then continue to hold the knob depressed for **20** seconds until the pilot remains lit after releasing knob.
- If pilot fails to ignite or alight, press to turn knob clockwise to **OFF** and repeat.



TO LIGHT THE APPLIANCE

- The pilot should be lit and the knob set to **PILOT**.
- Hold knob depressed gently and turn anti-clockwise to **HIGH**.
- When the appliance glows lit, turn knob clockwise from **HIGH** to **LOW** as needed.

RE-LIGHTING

- Turn Control Knob to **OFF**.
- Wait at least 5 minutes to let gas dissipate, before attempting to re-light pilot.
- Repeat the "Lighting" steps.

TO EXTINGUISH

- Hold knob depressed & turn the knob clockwise to 'OFF'
- Close the valve of the gas cylinder or the regulator after use.
- Close the gas bottle and allow this appliance to cool before moving the appliance.

Note: Close regulator after use, allow the appliance to cool before moving.

Note: When the appliance is not in use, turn the gas cylinder OFF.

IMPORTANT SAFETY RULES

For use outdoors or in amply ventilated areas.

An amply ventilated area must have a minimum of 25% of the surface area open.

The surface area is the sum of the walls surface.

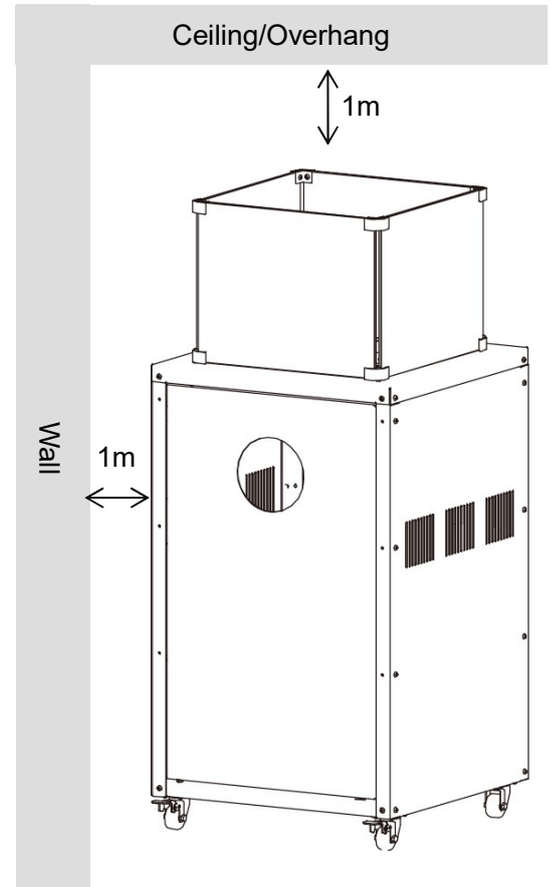
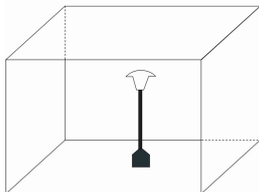
The use of this appliance in enclosed areas can be dangerous and is PROHIBITED.

Children and adults should be aware of the high operating temperatures of areas above the post when operating this appliance. Children should be carefully supervised when in the vicinity of the appliance.

NEVER hang anything, including clothes or any other flammable items, on this appliance.

DO NOT operate this appliance unless it is fully assembled with its reflector in place.

Respect the minimum clearances from combustible materials.



MAINTENANCE

To enjoy years of outstanding performance from your appliance, make sure you perform the following maintenance activities on a regular basis:

- Keep exterior surfaces clean.
- Use warm soapy water for cleaning. Never use flammable or corrosive cleaning agents.
- While washing your unit, be sure to keep the area around the burner and pilot assembly dry at all times. If the gas control is exposed to water in any way, **DO NOT** try to use it. It must be replaced.
- Airflow must be unobstructed. Keep controls, burner and circulation air passageways clean. Signs of possible blockage include:
 - Gas odor with extreme yellow tipping of flame.
 - The appliance does **NOT** reach the desired temperature.
 - The appliance glow is excessively uneven.
- Spiders and insects can nest in burner or orifices. This dangerous condition can damage the appliance and render it unsafe for use. Clean burner holes by using a heavy duty pipe cleaner. Compressed air may help clear away smaller particles.
- Carbon deposits may create a fire hazard. If any carbon deposits develop, clean dome and engine with warm soapy water.

Note: in a salt-air environment (such as near the sea), corrosion occurs more quickly than normal.

Frequently check the corroded areas and repair them promptly.

SERVICING

- Please consult your local dealer for servicing this appliance and replacement of its parts. The servicing of the appliance shall be carried out only by authorised personnel.
- Caution: do not use unauthorized parts or components for this appliance, only use original equipment replacement parts and components. The use of unauthorized parts or components will void the warranty and can create an unsafe condition.

STORAGE

There is no limitation on the storage of the appliance indoors provided that the cylinder is removed from the appliance.

Between uses:

- Turn control knob **OFF**
- Turn gas cylinder **OFF**

Store the appliance upright in an area sheltered from direct contact with inclement weather (such as rain, sleet, hail, snow, dust and debris).

If desired, cover to protect exterior surfaces and to prevent build up in air passages.

Note: Wait until the appliance is cool before covering.

During periods of extended inactivity or when transporting:

- Turn control knob **OFF**.
- Disconnect gas cylinder and move to a secure, well ventilated location outdoors. DO NOT store in a location that will exceed 50°C.

Store the appliance upright in an area sheltered from direct contact with inclement weather (such as rain, sleet, hail, snow, dust and debris).

If desired, cover the appliance to protect exterior surfaces and to prevent build up in air passages.

Note: Wait until the appliance is cool before covering

TROUBLESHOOTING

IF THE PROBLEM IS:	AND THIS CONDITION EXISTS:	THEN DO THIS:
Pilot won't light	Cylinder valve is closed	Open valve
	Blockage in orifice or pilot tube	Clean or replace orifice or pilot tube
	Air in the gas line	Open gas line and bleed it (pressing control knob in) for not more than 1-2 minutes or until you smell gas
	Low gas pressure	Gas cylinder low or empty
	Igniter fails	Use match to light pilot, and obtain new igniter and replace.
Pilot won't stay lit	Dirt build up around pilot	Clean dirt from around pilot
	Connection between gas valve and pilot assembly is loose	Tighten connection and perform leak test
	Bad thermocouple	Replace thermocouple
Burner won't light	Gas pressure is low	Replace gas cylinder
	Blockage in orifice	Clear blockage
	Control knob is not in "ON" position	Turn control knob to "ON" position
Burner flame is low <i>Note: Do not operate the appliance below 5 °C (40°F)</i>	Gas pressure is low	Replace gas cylinder
	Outdoor temperature is below 5°C (40°F) and tank is less than 25% full	Replace gas cylinder
	Supply hose is bent or kinked	Straighten hose and perform leak test on hose
	Control knob is fully "ON"	Turn control knob to "OFF", let it cool to room temperature and check burner and orifices for blockage
Emitter glows uneven <i>Note: Bottom 2.5cm of emitter normally does not normally glow</i>	Gas pressure is low	Replace gas cylinder
	Base is not on a level surface	Place the appliance on a level surface
	The appliance is not level	Level the appliance
Carbon build-up	Dirt or film on reflector and emitter	Clean reflector and emitter
Thick black smoke	Blockage in burner	Turn control knob to "OFF", let it cool to room temperature and remove blockage and clean burner inside and outside.

IN THE EVENT OF ANY PROBLEM, PLEASE ALWAYS CONSULT YOUR LOCAL DEALER.

TECHNICAL DATA

Product Name: Gas fire pit Model No.: P1201C, P1201CA,P1201CA-L,P1201CA-LA Destination countries: DE				 0063-20 Pin No.: 0063CU7826	
Country Code	BE-CY-CH-CZ-FR- ES-GB-GR-IE-IT- PT-SK-SI-TR	PL	BG-HR-CH-CY-DK-EE-FI- GR-HU-IT-IS-LT-LV-MT-NL- NO-PT-SE-SI-SK-RO-TR	AT-CH-DE	
Category	<input checked="" type="checkbox"/> I _{3+(28-30/37)}	<input type="checkbox"/> I _{3P(37)}	<input type="checkbox"/> I _{3B/P(30)}	<input type="checkbox"/> I _{3B/P(50)}	
Gas	G30	G31	G31	G30/G31	G30/G31
Gas type	Butane	Propane	Propane	Butane/Propane	Butane/Propane
Pressure(mbar)	28-30	37	37	30	50
Heat input	8kW	8kW	8kW	8kW	7.5kW
Consumption	599g/h	576g/h	576g/h	599g/h	531g/h

Importeur:

APANA GmbH & Co. KG

Pestalozzistr. 11

91572 Bechhofen

Phone: +49 9822/992910

Mail: info@apana.de