

# HEIZGERÄT MIT BLAUFLAMME

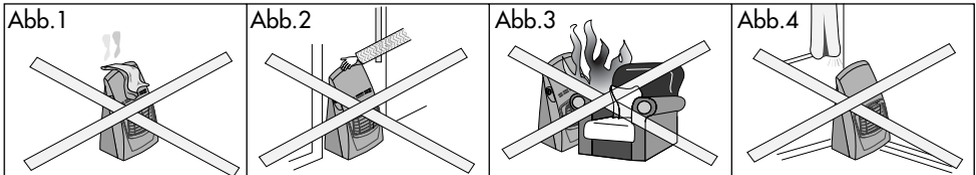
## Technische Daten

Typ	Kategorie	Höchstleistung	Mittlere Leistung	Mindestleistung	Gasdruck
Siehe Leistungsschild		KW g/h	KW g/h	KW g/h	28÷30 mbar
		4,20 305	2,85 207	1,50 109	

Dieses Gerät ist für den Betrieb mit Butangas bei einem Nenndruck von 28÷30 mbar ausgelegt. Für eine vorschriftsmäßige Gasverbrennung ist eine Luftmenge von 8,4m<sup>3</sup>/h erforderlich.

## HINWEISE

- Das Heizgerät ist stets unter Beachtung der folgenden Anweisungen zu gebrauchen. Lesen Sie aufmerksam diese Anleitungen durch und verwahren Sie sie an einem sicheren Ort.
- Für dieses Gerät brauchen Sie einen den geltenden Gesetzesvorschriften entsprechenden Gummischlauch und Druckregler; wenn diese Teile nicht serienmäßig mitgeliefert werden, wenden Sie sich bitte an Ihren Gaslieferanten oder an Ihren autorisierten Fachhändler.
- Verwenden Sie das Gerät nur in ausreichend belüfteten Räumen.
- Dieses Gerät darf auf keinen Fall in Souterrains, in Badezimmern, in Schlafzimmern und Räumen, die kleiner als 15 m<sup>3</sup> (30 m<sup>3</sup> bei Wohnzimmern) sind, verwendet werden.
- Dieses Gerät nur auf dem Fußboden gebrauchen.
- Die von diesem Gerät entwickelten Verbrennungsprodukte werden in den Raum, in dem das Gerät eingesetzt wird, ausgesetzt.
- KEINE Kleidungsstücke oder andere Materialien auf das Heizgerät legen, da nicht nur Brandgefahr besteht, sondern dies auch den Betrieb des Gerätes beeinträchtigen würde (Abb. 1).



- TRANSPORTIEREN Sie das Heizgerät NICHT von einem Raum in den anderen, wenn dieses eingeschaltet ist (Abb. 2).
- STELLEN Sie das Heizgerät NICHT an der Wand oder in der Nähe von Vorhängen oder Sesseln, usw. AUF (Abb. 3/4).
- RICHTEN Sie das Heizgerät IMMER in die Mitte des Raumes. Sollte das Heizgerät in Räumen aufgestellt werden, in denen es leicht durch das Anstoßen von Kindern oder Hunden, usw. verschoben werden kann, sind besondere Vorsichtsmaßnahmen zu treffen.
- Bei der Aufstellung des Gerätes folgende Mindestabstände zu den Wänden beachten: 20 cm von den Seiten, 150 cm von der Vorderseite. Für die Installation des Gerätes halten Sie sich bitte an den geltenden Gesetzesvorschriften.
- Das von Ihnen erworbene Heizgerät ist mit Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet, die bei Betriebsstörungen des Gerätes eingreifen. Bei zufälligem Ausgehen der Dauerflamme (die seitlich des Brenners angebracht ist) bzw. bei nicht ausreichender Belüftung des Raumes, blockiert die Sicherheitsvorrichtung den Gaszufluss und schaltet das Gerät aus.
- Verwenden Sie das Heizgerät nicht im Hochgebirge.

## Gasverluste erkennen Sie am Geruch

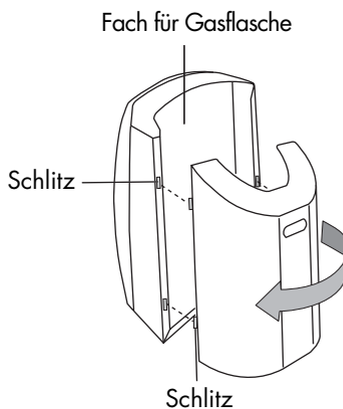
Wenn Sie vermuten, dass ein Gasverlust besteht, schließen Sie sofort die Gasflasche. Öffnen Sie das Fenster und lüften Sie das Zimmer. Trennen Sie NICHT den Druckregler. Schalten Sie alle Lichter und Flammen aus. Dann öffnen Sie langsam das Gas und reiben alle Anschlüsse mit Seifenwasser oder Flüssigreinigungsmittel ab. Bei eventuellem Gasverlust würden sich Blasen bilden. Sollte ein Gasverlust festgestellt werden, drehen Sie sofort das Gas ab und kontaktieren Fachpersonal. VERWENDEN Sie das Gerät NICHT, bevor dieses nicht vorher von qualifiziertem Fachpersonal eingehend überprüft worden ist.

VERWENDEN SIE NIEMALS Streichhölzer oder Flammen, um den Gasverlust festzustellen.

## MONTAGE

- 1) Positionieren Sie die Gasflasche in dem entsprechenden Gehäuse, und schließen Sie wie in Abb. 16 dargestellt, den Druckregler an die Gasflasche an. ).
- 2) Zur Montage der Rückseite des Gehäuses, die beiden links an der Rückseite befindlichen Laschen in die am Gehäuse angebrachten Schlitze stecken. Stecken Sie dann die rechts an der Rückseite des Gehäuses befindliche Lasche in den entsprechenden Schlitz am Gehäuse.

**WICHTIG:** Zum Abnehmen der Rückseite, diese anheben und ziehen, sodass die Laschen aus den Schlitzen treten.



## ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

### Gasflasche

Sie können eine Gasflasche von max. 15 kg Fassungsvermögen installieren. Die Gasflasche darf NICHT bei Vorhandensein von Flammen ausgewechselt werden. Verwenden Sie die Gasflasche ausschließlich in Senkrechtstellung. Bei der Verwendung eines Schraubendruckreglers, vergewissern Sie sich bitte, dass der Dichtungsring angebracht ist und dieser sich in einem guten Zustand befindet, andernfalls diesen auswechseln. Zum Positionieren der Gasflasche im Gehäuse, die Rückseite des Gerätes aushaken. Dann die Gasflasche im Gehäuse positionieren und die Rückseite wieder einhaken.

### Druckregler, Gummischläuche und Schlauchschellen

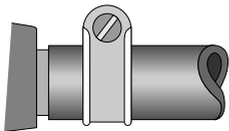


Abb.5

KONTROLLIEREN, dass der Gummischlauch perfekt auf den Schlauchhalter passt und gut mit den eventuellen Schlauchschellen befestigt ist (siehe Abb.5). Kontrollieren Sie regelmäßig das Haltbarkeitsdatum und den Zustand des Gummischlauchs. Bei Beschädigungen oder bei Ablauf der vorgeschriebenen Gebrauchszeit, diesen mit einem 400 mm langen Schlauch, der den geltenden Gesetzesvorschriften entspricht, ersetzen.

Beim Anschließen des Druckreglers an die Gasflasche, achten Sie bitte darauf, dass der Schlauch nicht gebogen oder verengt wird. Verwenden Sie nur mit den geltenden Gesetzesvorschriften übereinstimmende Druckregler von 28÷30 mbar.

### Raumlüftung

DAS GERÄT AUSSCHLIESSLICH IN AUSREICHEND BELÜFTETEN RÄUMEN EINSETZEN.

Die Räume, in denen das Heizgerät aufgestellt werden soll, sind mit einer angemessenen Lüftung zu versehen. Dadurch werden die Entfernung der Verbrennungsprodukte und eine angemessene Luftumwälzung gewährleistet. In der nachfolgenden Tabelle werden die Mindestabmessungen des Raumes, in dem der Gebrauch des Gerätes zugelassen ist, sowie die Abmessungen für die an der Wand vorzunehmenden Öffnungen zur Lüftererneuerung, aufgeteilt in Hoch- und Niedrigstufe, angegeben.

Position Drehknopf	Raumabmessungen	Öffnungen zur Lüftererneuerung
Position  Kleine Flamme (Mindestleistung)	15 m <sup>3</sup>	105 cm <sup>2</sup>
Position  Große Flamme (Höchstleistung)	42 m <sup>3</sup>	
Position  Mittelgroße Flamme (Mittlere Leistung)	28.5 m <sup>3</sup>	

## Schutzgitter

Das Schutzgitter dient dazu, Brandgefahren vorzubeugen; keines seiner Teile ist permanent zu entfernen. **Das Schutzgitter garantiert keinen totalen Schutz für Kinder oder Kranke.**

## BEDIENUNGSANWEISUNGEN

### Einschalten des Heizgerätes

1. Den Hahn der Gasflasche aufdrehen.
2. VON DER POSITION « ● » AUSGEHEND, den Reglerdrehknopf etwa 10 Sekunden lang drücken und dann auf die Position  drehen (Kleine Flamme). Wenn die Dauerflamme sich nicht einschaltet, den Drehknopf wieder auf die Ausgangsposition stellen und den Vorgang erneut wiederholen. Drücken Sie den Drehknopf weitere 20 Sekunden lang, damit sich das Thermoelement aufheizen kann. Dann drehen Sie den Drehknopf und wählen die gewünschte Leistungsstufe, und zwar an Hand der folgenden Angaben:  
 (kleine Flamme) Mindestleistung,  (große Flamme) Höchstleistung,  
 (mittlere Flamme) mittlere Leistung

### Noteinschaltung

Bei Defekt der Piezozündung, können Sie die Dauerflamme auch mit einem Streichholz anzünden und die oben beschriebenen Vorgänge wiederholen.

### Ausschalten des Heizgerätes

Zum Ausschalten des Heizgerätes, den Hahn der Gasflasche zudrehen.

Nur durch das Zudrehen des Flaschenhahns, ist das Gerät vollkommen ausgeschaltet.

### Wichtig

Nachdem der Drehknopf nach der Startphase (siehe Hinweisschild und Bedienungsanleitung) losgelassen wird, muss dieser um wieder 5 mm hochsteigen und auf die Anfangshöhe zurückkehren. Wenn dies nicht der Fall sein sollte, das Gas abdrehen und den Kundendienst rufen. Setzen Sie das Gerät auf keinen Fall in Betrieb, wenn der Drehknopf nach unten gedrückt bleibt.

## INSTANDHALTUNG

Das Gerät mit einem weichen und feuchten Tuch abstauben, wenn es ausgeschaltet und kalt ist. Verwenden Sie keine Lösungsmittel oder scheuernde Reinigungsmittel. Kontrollieren Sie, dass der Staub nicht die Durchlassöffnungen der Ab- und Zuluft verstopft. Entfernen Sie etwaigen Staub mit dem Staubsauger.

Sollte das Gerät längere Zeit unbenutzt bleiben, bedecken Sie es und stellen Sie es an einem trockenen, nicht sehr staubigen Platz unter. Bei eventuellen Betriebsstörungen, wenden Sie sich bitte an den vom Hersteller autorisierten Kundendienst. Das Gerät muss alle 2-3 Jahre gewartet werden. Falls Sie irgendwelche Zweifel bzgl. des Gerätes haben sollten, wenden Sie sich bitte stets an den Ihnen am nächsten gelegenen Kundendienst.