

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig:

Lesen Sie und befolgen Sie die Anweisungen. Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung für die Zukunft an einen sicheren Ort auf.

Nur in gut belüfteten Räumen gebrauchen.

Gebrauchsanweisung für den Blue Flame Ofen (KF-B006-MP)

Warnung:

Wenn die Anweisungen nicht exakt befolgt werden kann dies zu einem Brand oder einer Explosion führen die das Gerät beschädigen können, aber es kann dadurch auch zu Personenschäden kommen bis zum Verlust des Leben führen.

Technische Daten:

Modell : KF-B006-MP

Produktname: Blue Flame Ofen

EU-Norm : EN 449-2002+A1-2007

Geräte Kategorien:	13+	13B/P(30)	13B/P(50)	13P	13B/P(37)
Gassorte:	G30 / G31	G30	G30	G31	G30
Gasdruck:	28-30 / 37	30	50	37	37
Injektor- durchmesser:	0.98	0.98	0.85	0.98	0.91

Bestimmungsländer :

Belastung:

KW (g/Std.) ----- 3,8 kW (280 g / Std.)-----

Zündung: Wachflammen-Brenner-Zündung

Sicherheitsmaßnahmen:

1. Gebrauchen Sie das Gerät immer nach den beigegeführten Anweisungen. Bewahren Sie die Anweisungen für die Zukunft an einen sicheren Ort.
2. NIEMALS Kleidung oder andere Stoffe auf das Gerät legen. Das beeinflusst die Arbeit des Geräts und kann im schlimmsten Fall zum Brand führen.
3. Platzieren Sie das Gerät niemals in der Nähe von Möbeln.
4. Bewegen Sie das Gerät nicht, wenn es in Gebrauch ist.
5. Stellen Sie das Gerät nicht zu dicht an Gardinen oder anderen brennbare Stoffe, dass kann zu Bränden führen. Die folgenden minimalen Abstände müssen berücksichtigt werden. 50 cm an der Seitenkante des Geräts und 100 cm an der Vorderseite des Geräts. Platzieren Sie das Gerät IMMER so, dass es mit der Vorderseite in den Raum zeigt.

Das Gerät muss immer auf einen geraden Untergrund stehen. (Sehen Sie sich die Zeichnung auf der folgenden Seite genau an!)

6. Sollten Sie ein Gasleck vermuten, dann drehen Sie den Gashahn zu, aber nicht den Gasdruckregler abmontieren. Kontrollieren Sie alle Gasleitungen. ---Drehen Sie langsam den Gashahn an der Gasflasche wieder auf und pinseln Sie mit einer Wasser/Seifenmischung (1:1) oder einen flüssigen Gasleckdetektor die Verbindungen ab.
7. Wenn Blasen auftreten und das Leck gefunden ist schließen Sie den Gashahn erneut. Gebrauchen Sie das Gerät NICHT mehr, solange ein qualifizierter Installateur das Gerät nicht gewartet hat und alle Gasleitungen wieder abgedichtet sind.

Benutzerumgebung:

Ihr Ofen verbraucht während des Gebrauchs Sauerstoff. Darum muss in dem Raum, wo der Ofen genutzt wird, immer für ausreichend frische Luft gesorgt werden.

Dadurch werden die Abfälle von den Verbrennungsprodukten entsorgt und es kommt genügend frische Luft wieder in den Raum. Ausreichendes Lüften kann Kondensation verhindern. Auf der unteren Tabelle erscheinen die kleinsten Abmessungen von einem Zimmer für jeden Wärmestand und die dazugehörige Ventilation.

Das Lüften durch öffnen der Fenster sorgt für genügend Ventilation und muss vermehrt wiederholt werden.

Sorgen Sie in dem Raum, wo das Gerät gebraucht wird zwei Lüftungsöffnungen mit den Maßen von 6 cm bis 10 cm.

Eine auf einem niedrigen Niveau (z. B. 10-30cm über dem Boden) und eine auf höherem Niveau (z.B. 10-30 cm von der Decke).

Das Gerät muss mit einer Gasleitung und einem Gasdruckregler ausgestattet sein.

1. Nur in gut belüfteten Räumen gebrauchen.
2. Nicht im Auto, Wohnwagen oder Wohnmobil gebrauchen.
3. Nicht im Keller, Badezimmer oder Schlafzimmer benutzen.
4. Nicht während des Schlafens gebrauchen.
5. Platzieren Sie keine leicht brennbaren Stoffe in der Nähe des Geräts.
6. Stellen Sie die Gasflasche nie mitten in die Sonne/Hitze oder in der Nähe einer anderen Wärmequelle.
7. Stellen Sie das Gerät nie in der Nähe von Gardinen, Möbel, Holzpaneelen oder anderen brennbaren Materialien. Diese könnten sich durch die Hitze verformen.
8. Sorgen Sie dafür, dass Kinder, während des Gebrauchs des Ofens, nicht in dessen Nähe kommen.
9. Versetzen Sie den Ofen nicht während des Gebrauchs. Der Sicherheitsschalter kann durch Stoßen oder Bewegungen aktiviert werden.
10. Das Gerät muss vor Gebrauch, oder wenn die Gasflasche wieder angeschlossen worden ist, auf Lecks kontrolliert werden.
11. Es ist wichtig, dass alle Gasanschlüsse dicht sind. Gebrauchen Sie für diese Kontrolle niemals offenes Feuer. Rufen Sie, wenn Sie bei diesem Vorgang Hilfe brauchen, Ihren Lieferanten an.
12. Die Gasflasche immer nur Aufrecht stehend gebrauchen.
13. Immer den Gashahn schließen, wenn das Gerät nicht benutzt wird.
14. Wenn Sie den Ofen das 1. Mal gebrauchen bzw. nach einer längeren Pause wieder,

dann stellen Sie den Ofen nach draußen ins Freie machen ihn an und lassen ihn dort ca. 15 Minuten laufen, bevor Sie ihn rein bringen.

15. Der Schutz an der Vorderseite des Gerätes ist dort angebracht um das Brandrisiko zu minimieren oder Verletzungen in Form von Brandwunden. Kein einzelnes Teil des Schutzes darf dauerhaft entfernt werden. Es gibt ansonsten keinen vollständigen Schutz für kleine Kinder oder hilfebedürftige Personen.

16. Um Brände zu verhindern raten wir Ihnen keine Handtücher, Gardinen oder ähnliche Stoffe über den Ofen zu legen.

17. Das Gerät ist nur für den Gebrauch im Haus geeignet.

Störungstabelle:

Symptome	Ursache	Lösung
Die Wachflamme brennt nicht	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kein Funke bei der Zündung. 2. Zündkerze nicht angeschlossen. 3. Kabel los. 4. Kabel beschädigt. 5. Funke springt nicht richtig über. 	<ol style="list-style-type: none"> a) Sorgen Sie dafür, dass die Piezo-Zündung gut funktioniert. Die muss klicken. b) Kontrollieren, ob der elektrische Anschluss/Kabel nicht beschädigt ist. c) Kontrollieren Sie den Abstand von der Elektrode zur Wachflamme, Rohr oder Wärmeelement. Dieser muss ungefähr 6 mm sein. Wenn der Funke zur Heizung springt, dann bei biegen, wenn nötig.
Die Wachflamme brennt nicht, aber die Punkte a) bis einschließlich c) arbeiten angemessen und die Wachflamme kann wohl mit einem Streichholz entzündet werden.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Elektromagnetische Gasventil schließt während der Ofen schon brennt. 2. Sie gebrauchen eine neue Gasflasche in der oben in der Flasche noch Luft sitzt. 3. Verkehrter Druckregler. 	<ol style="list-style-type: none"> a) Sorgen Sie dafür, dass die Wärmeelement Nase in der Wachflamme positioniert ist. Sorgen Sie für einen guten Kontakt zwischen Wärmeelement und Gasventil. Kontrollieren Sie das Wärmeelement. Kontrollieren Sie das Elektromagnetische Ventil. b) Lassen Sie die Luft aus der Gasflasche entweichen in dem Sie draußen im Freien den Gashahn für ca. 15 Sekunden aufdrehen. Kontrollieren Sie den Arbeitsdruck von dem Gerät und montieren Sie den richtigen Gasdruckregler auf.
Es riecht nach Verbrennungsgasen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Erwärmungstemperatur ist niedriger als normal. 2. Gelbe Flamme. 3. Verkehrter Druckregler. 4. Poröse Gasleitungen. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.) Der Gasbrenner ist schmutzig und muss gereinigt werden. Gebrauchen Sie hierfür einen Staubsauger oder Kompressor. 2.) Gasleck in der Gasschaltung.

	5. Gasflasche ist beinahe leer.	Machen Sie einen Leckage-Test und schalten Sie fachkundiges Personal ein. 3.) Defekter Gasdruckregler. Ersetzen Sie diesen gemäß dem Arbeitsdruck des Gerätes. 4.) Gasleitung ist veraltet. Tauschen Sie diese alle 5 Jahre aus. Tauschen Sie die Gasflasche aus.

**Reparaturen dürfen nur durch qualifizierte Installateure verrichtet werden.
Nach den folgenden Regeln:**

Konstruktion und Bedienung:

1. Piezo-Zündung
2. Gasregelknopf
3. Gasbrenner – Sicherheitsrost
4. ODS-System-Wachflamme und Piezo-Zündkerze mit Elektrode
5. Rückwand

Anschluß der Gasflasche:

1. Platzieren Sie die Gasflasche in die Öffnung an der Hinterseite des Gerätes.
2. Schließen Sie den Druckregler an die Gasflasche.
3. Drehen Sie den Druckregler ganz auf.
4. Nehmen Sie Kontakt mit dem Lieferanten auf, wenn kein Druckregler mitgeliefert wurde. Er kann Ihnen genau sagen, welchen Druckregler Sie benötigen.
5. Wichtiger Test auf Leckagen:- Das muss in einem gut gelüfteten Raum gemacht werden. Weg vom offenen Feuer und von anderen entzündlichen Materialien. Den auf der Gasflasche montierten Gasdruckregler ganz aufdrehen. Säubern Sie alle Schlauchverbindungen und Verbindungen zur Gasflasche mit einer 50:50 Mischung aus Spülmittel und Wasser. Bei Leckagen entstehen Blasen. Schließen Sie den Druckregler und montieren Sie ihn von der Gasflasche. Stellen Sie die Gasflasche draußen ins Freie. Nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Gaslieferanten auf. Der steht Ihnen mit Rat und Tat zur Seite.

Gebrauchen Sie auf keinen Fall das Gerät !!

Nachdem der Leckage-Test erfolgreich durchgeführt worden ist schließen Sie die Rückwand vom Gerät . Es kann sein, dass das Gerät leicht verschoben werden muss, um die Gasflasche mit Druckregler so zu platzieren, dass kein Knick in der Gasleitung entsteht.

Wie man eine Gasflasche auswechselt:

1. Nehmen Sie das Kabel aus der Steckdose, bevor Sie die Gasflasche auswechseln

- möchten.
2. Drehen Sie den Gashahn und den Gasdruckregler zu und lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie die Gasflasche austauschen möchten.
 3. Die Gasflasche kann in einer Umgebung ausgetauscht werden, wo kein offenes Feuer ist.
 4. Nicht rauchen, während Sie die Gasflasche auswechseln.
 5. Wenn eine leere Gasflasche ersetzt werden muss drehen Sie dann erst den Gashahn und den Druckregler zu und nehmen erst danach die Gasflasche aus dem Gerät.
 6. Demontieren Sie den Gasdruckregler von der Gasflasche. Folgen Sie dann den Schritten unter der Überschrift „Anschluss der Gasflasche“!

1. Entzündungsanweisung:

A.) Das Gerät hat 4 Positionen:

- Position 1 – Entzündungs- u. Wachflammenstand
- Position 2 – Maximum
- Position 3 – Medium
- Position 4 – Minimum

B.) Platzieren Sie die Gasflasche in den Raum in der Rückwand des Gerätes.

C.) Schließen Sie den Druckregler an die Gasflasche an.

D.) Drehen Sie den Druckregler ganz auf.

2. Entzündung:

Halten Sie den Regelknopf 10 Sekunden eingedrückt auf Position 1 und drücken Sie gleichzeitig den Piezo-Zünder ein. Wiederholen Sie diesen Vorgang mehrmals bis die Wachflamme brennt. Halten Sie den Regelknopf mindestens weitere 20 Sekunden eingedrückt, bevor Sie ihn los lassen. Brennt die Wachflamme weiterhin, dann arbeitet das Gerät auf minimalem Stand. Wenn die Wachflamme ausgeht, dann wiederholen Sie die obigen Schritte.

3. Erwärmungsstände:

Um von Maximum nach Minimum zu wechseln drücken Sie den Regelknopf sanft ein und drehen Sie ihn nach Position 4. Um von Maximum auf Medium zu wechseln drücken Sie den Regelknopf sanft ein und drehen Sie ihn nach Position 3.

4. Anschalten des Geräts:

Um das Gerät auszuschalten drehen Sie den Gashahn oder den Gasdruckregler zu (Stand: Aus). Demontieren Sie den Druckregler von der Gasflasche und setzen Sie einen Deckel auf die Gasflasche, wenn Sie das Gerät eine längere Zeit nicht nutzen möchten.

Warnung:

1. Lesen Sie vor Gebrauch des Gerätes die Gebrauchsanweisung.
2. Dieses Gerät ist nicht für Menschen mit geistigen und körperlichen Einschränkungen (inkl. Kindern) geeignet, außer es ist jemand da der helfen kann.
3. Bitte achten Sie darauf, dass Kinder nicht mit dem Ofen spielen.
4. Gebrauchen Sie einen geeigneten Druckregler. Fragen Sie dazu Ihren Gaslieferanten.
5. Nicht entzünden, wenn die Gasleitung nicht richtig angeschlossen oder undicht ist.

6. Halten Sie den Entzündungsknopf nie länger als 40 Sekunden eingedrückt.
7. Niemals den Druckregler abmontieren, wenn der Gashahn oder der Gasdruckregler noch offen ist.
8. Niemals die Gasflasche wechseln in der Nähe von offenem Feuer.
9. Stellen Sie die Gasflasche nie in die pralle Sonne oder anderen Wärmequellen.
10. Bewahren Sie das Gerät nie mit anderen Gasflaschen auf, wenn Sie es benutzen.
11. Stecken Sie nie den Finger oder andere Gegenstände durch den Rost an der Vorderseite von dem Gerät.
12. Lassen Sie minimal 1 m Platz zwischen dem Gerät und anderen Wärmequellen.
13. Lassen Sie keine unqualifizierten Leute an dem Gerät arbeiten.
14. Platzieren Sie das Gerät niemals unter einer Steckdose.
15. Gebrauchen Sie das Gerät nie im Badezimmer, Schwimmbäder oder in Freizeitfahrzeugen wie Wohnwagen oder Wohnmobile.
16. Das Gerät niemals ohne Gasflasche gebrauchen um so eine gute Stabilität zu erhalten.
17. Legen Sie niemals Decken, Gardinen, Bettdecken oder andere entflammbare Materialien auf das Gerät. Diese können bei der Zündung der Ofens Feuer fangen.
18. Wenn das Gerät undicht ist müssen Sie es sofort ausschalten. Drehen Sie die Gasflasche und den Druckregler aus und montieren Sie den Druckregler von der Gasflasche ab.
19. Drehen Sie nach dem Gebrauch des Gerätes den Gashahn zu.
20. Gebrauchen Sie das Gerät nur in gut gelüfteten Räumen.

Reinigung

1. Schließen Sie die Gaszufuhr in dem Sie den Gashahn zudrehen.
2. Gebrauchen Sie ein feuchtes, warmes Tuch um das Gehäuse und den Gasflaschenraum zu reinigen.
3. Sorgen Sie dafür, dass kein Wasser an den Brenner oder an die Wachflamme kommt, bevor Sie das Gerät gebrauchen, machen Sie alles wieder trocken.
4. Gebrauchen Sie kein Scheuermittel, da es Kratzer am Lack verursachen kann.
5. Gebrauchen Sie einen Staubsauger um die Wachflamme und den Brenner zu säubern. Nehmen Sie, wenn nötig, dass Rost raus.

Lagerung:

1. Trennen Sie die Gasflasche ab.
2. Bewahren Sie die Gasflasche in einem gut durchlüfteten Raum und nicht in der Nähe von leicht brennbaren Materialien. Lagern Sie die Gasflasche am besten außerhalb und nicht im Keller oder in der Wohnung.
3. Das Gerät in einer trockenen, staubfreien Umgebung in Originalverpackung aufbewahren.

Wartung:

- 4.) Kontrollieren Sie die flexiblen Gasleitungen zwischen dem Druckregler und dem Gerät regelmäßig und wechseln Sie diese aus, wenn Sie beschädigt oder zu alt sind.
- 5.) Es wird empfohlen, dass Gerät jedes Jahr von einer qualifizierten Person warten zu lassen.
- 6.) Wenn Ersatzteile nötig sind, bestellen Sie diese bitte bei dem Lieferanten, wo Sie das Gerät auch gekauft haben.

