



VEGAS
SPA SOLUTIONS

Always Hot

Bedienungsanleitung gasofen

VEGAS SPA SOLUTIONS

VEGAS-24

VEGAS-36

Inhalt

Sicherheit.....	3
Spezifikationen.....	3
Bedienungsanleitung.....	4
Vorsichtsmaßnahmen.....	6
Frostschutz.....	6
Wartung des Ofens	6
Fehlerbehebung.....	6

WARNUNG!!!

Die Verwendung des Ofens ohne Vorfilter kann den Ofen beschädigen und die Garantie erlöschen !!!

SICHERHEIT

- Fehlbedingung gefährdet den Benutzer und andere Personen und kann zu Sachschäden führen.
- Bitte lesen Sie diesen Anweisungen sorgfältig durch
- Befolgen Sie die in diesem Handbuch beschriebenen Schritte.
- Jede nicht bestimmungsgemäße Verwendung ist untersagt.
- Entfernen, überbrücken oder blockieren niemals Sicherheitseinrichtungen.
- Manipulieren Sie nicht die Sicherheitsvorrichtungen.
- Nehmen Sie keine Veränderungen vor: - am Produkt - an den Gasleitungen, Verbrennungsluft- und Wasser- an der gesamten Abgassystem- am Sicherheitsventil - an den Entwässerungsleitungen - an Gebäudeteilen, die die Betriebssicherheit beeinträchtigen können das Produkt
- Die Temperatur des aus den Entnahmestellen strömenden Wassers kann ca. 60 °C erreichen. Achten Sie darauf, sich bei der Verwendung des Produkts nicht zu verbrennen.
- Installieren Sie den Gaswarmwasserbereiter nicht in der Nähe von brennbaren und explosiven Gegenständen

TECHNISCHE DATEN DES GASKOFENS

Die Kraft des Ofens	24kW	36kW
Gasverbrauch	1.3-1.5 kg/h	1.8-2.0 kg/h
Wasserdruck	min 0.015bar max 8 bar	min 0.015bar max 8 bar
Gasdruck	LPG-26m bar-30m bar	LPG-26m bar-30m bar
Wasserverbindung	½ Zoll	½ Zoll
Gasanschluss	9,5mm	9,5 mm



Abb.A



Abb.B



Abb.C

ZEICHNUNGSBESCHREIBUNG A

1. Gasreglerknopf
2. Gaschalter
3. Reglerknopf für des Wasserdurchflussreglers
4. Wassertemperaturanzeige

ZEICHNUNGSBESCHREIBUNG B

1. Ein-/Ausschalter
2. Gasanschluss
3. Warmwasserauslass
4. Kaltwasserauslass
5. Platz für R20 / LR20 1,5 V Batterie

ZEICHNUNGSBESCHREIBUNG C

1. Korrektes Einlegen der Batterie R20 1,5V

WARNUNG!!!

Die Verwendung des Ofens ohne Vorfilter kann den Ofen beschädigen und die Garantie erlöschen !!!

BENUTZERHANDBUCH

➤ **AUFSTELLUNGORT DES OFENS**

1. Es wird immer empfohlen, die Gasheizung im Freien zu installieren.
2. Wenden Sie sich für die Installation an autorisierten Techniker
3. Das Heizgerät benötigt eine große Menge Frischluft, um effizient zu funktionieren. Die Ventilatoren oder Lufteinlässe in der Nähe des Heizgeräts dürfen niemals bedeckt oder blockiert werden.
4. Das Sichtfenster des Brenners sollte sich in einer Höhe 1,4 bis 1,5 Meter von Boden befinden.

➤ **MONTAGE**

1. Bohren Sie zwei Löcher in die Wand, drehen Sie die Schrauben ein und installieren Sie die Heizgerät.
2. Stellen Sie sicher, dass die Gas- und Wasseranschlussleitungen frei von Schmutz und klar sind.
3. Gasleitung, Wassereinlass und -auslass anschließen
4. Legen Sie zwei R20-Trockenbatterien in das Batteriefach (Abb. B Nr. 5)
5. Vergewissern Sie sich vor dem Start, dass kein Gasaustritt vorkommt.

➤ **STARTEN DES OFENS**

1. Neue Batterien müssen mit der im Batteriehalter angegebenen Polarität (+) und (-) eingesetzt werden. Alle zwei Batterien sollten so wie in der Beschreibung installiert werden. Wenn die Batterien falsch installiert sind, schaltet sich der Ofen nicht ein.
2. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste (Abb. B 1)
3. Nach dem Einlegen der Batterie und dem Drücken der Ein- / Aus-Taste leuchtet der Ofen nicht auf, (dh es ist in Ordnung - der Ofen startet nur unter Wassereinstelknopf, Wasserdruck)
4. Beim Heizen des Whirlpools /jacuzzi / Pools ist der Wassereinstellknopf auf der Position minimum (d. h. durch den Ofen komme maximale Wasserfluss).
5. Gasreglerknopf: Drehen Sie den Gasregler im Uhrzeigersinn, um die Gaszufuhr zu erhöhen, und gegen den Uhrzeigersinn, um dem Gasfluss zum Hauptbrenner zu reduzieren.

➤ **AUSSCHALTEN DES OFENS**

1. Um Gasaustritt zu vermeiden, schließen Sie immer das Hauptgasversorgungsventil
2. Drücken Sie die Aus-Taste des Ofens

➤ **VORSICHTSMASSNAHMEN**

1. Um Gasaustritt zu vermeiden, schließen Sie immer das Hauptgaszufuhrventil
2. Stellen Sie keine brennbaren Gegenstände auf den Warmwasserbereiter.
3. Wenn Sie den Geruch eines Gaslecks bemerken, stellen Sie das Gas sofort ab. Schalten Sie keine elektrischen Geräte ein oder aus. Rufen Sie einen qualifizierten Servicetechniker.
4. Vermeiden Sie es, das Schauglas des Brenners zu brühren, während das Heigerät eingeschaltet ist.
5. Untersuchen Sie regelmäßig die Gasleitung auf Alterungsrisse usw., da dies zu Gasaustritt führen kann.

➤ **VERHINDERUNG VON EINFRIEREN**

Wenn die Wassertemperatur im Winter unter 4 °C liegt, lassen Sie das Wasser aus dem Gaswarmwasserbereiter vollständig durch das Ablassventil ab, um eine Beschädigung des Ofens zu vermeiden.

SIE DÜRFEN DAS WASSER IM OFFEN NICHT GEFRIEREN LASSEN !!!!

Wenn der längere zeit den Ofen nicht benutzen, bitte:

- Lassen Sie das Wasser aus dem Ablassventil der Gasheizung ab
- Entfernen Sie die Batterien aus den Batteriefach.

➤ **WARTUNG**

- Reinigen Sie regelmäßig den Ansaugfilter (Abb. B 4)
- Das Heizgerät sollte jährlich auf sicheren Betrieb überprüft werden unabhängig von Häufigkeit der Nutzung. Dies gilt von allem für die richtige Verbrennung des Hauptbrenners.
- Die Wartung sollte von einer qualifizierten und autorisierten Techniker durchgeführt werden.
- Wenn die Heizung in einem Gebiet mit hartem Wasser installiert wird, kann laufe der zeit Folgendes passieren. Eine Abnahme der Temperatur des Warmwassers oder eine Abnahme des Warmwasserdurchflusses Dies ist auf die Bildung von Kalk Zurückzuführen. Es wird empfohlen den Wasser- und Gasregler zu verwenden, um die gewünschte Temperatur des Wassers zu erhalten, anstatt heiß und kalt zu mischen.

➤ **ANLEITUNG ZUR FEHLERBEHEBUNG**

- **Erfolgreiche Zündung** - Der Hauptgashahn- und/oder Kaltwasserhahn ist geschlossen. Öffnen Sie den Hauptgas- und/oder Kaltwasserhahn
- **Die Zündung des Geräts funktioniert nicht.** Die Batterien sind erschöpft, der Leistungsschalter befindet sich in der AUS-Position. Setzen Sie die Batterien neu ein und setzen / ersetzen Sie sie erneut. Schalten Sie das Gerät ein
- **Die Kontrollflamme zündet langsam / schwer.** Die Batterien sind leer. Ersetzen Sie die neu.
- **Das Wasser ist nicht warm genug, keine Flamme.** Gasversorgung zu niedrig. Prüfen Sie den Staudruck im Gasanschluss.
- **Die Flamme erlischt, während das Gerät in Betrieb ist.** Der Temperaturbegrenzer hat ausgelöst oder das Sieb ist verstopft (Abb B4), was zu einem Abfall des Wasserdrucks führt. Warten Sie 10 Minuten und schalten Sie das Gerät dann wieder ein.
- **Geringer Wasserdurchfluss.** Die Durchfluss-einstellung am Steuergerät ist fals. Prüfen und einstellen.



VEGAS
SPA SOLUTIONS

Always Hot