

Montage-Instruktion in drei einfachen Schritten:

1. Schließen Sie den Regler an dem Schlauch mit einer Schlauchklemme an. Montieren Sie die Rückwand von dem Ofen durch die Vorsprünge in den Vertiefungen in dem Rand an der Unterkante der Türe von dem Ofen. Drücken Sie dann die Platte solange an bis sie mit der Rückseite des Ofens übereinstimmt und drehen Sie das Türschloß hoch um die Tafel zu verriegeln.
2. Öffnen Sie den Ofen um die Flügelmutter zu öffnen. Entfernen Sie den Behälter mit synthetischer Kohle aus dem Ofen. Entfernen Sie die synthetische Kohle vorsichtig aus dem Behälter. Plazieren Sie die synthetische Kohle auf das Rost wie gezeigt!
3. Synthetische Kohle auf das Rost plaziert.

Sicherheitsanweisungen:

1. Gebrauchen Sie den Ofen nicht in :Hochhauser, Keller, Bäder oder Schlafzimmer
2. Gebrauchen Sie kein anderes Gas als Propangas.
3. Versuchen Sie nicht den Ofen zu reinigen, bevor dieser nicht ausgeschaltet und völlig ausgekühlt is.
4. Benutzen Sie kein offenes Feuer um ein mögliches Gasleck aufzuspüren
5. Lassen Sie Tiere und Kinder nicht in der Nähe des Ofens spielen
6. Nicht den flexiblen Gasschlauch drehen
7. Öffnen Sie die Türe nicht, solange der Ofen in Gebrauch ist
8. Fassen Sie das Glas an den Türen, wähen der Ofen im Gebrauch ist, nicht an
9. Lassen Sie den Ofen mind. eine Stund abkühlen, bevor Sie irgentetwas vom Ofen anfassen.

Technik und Service Informationen:

Dieses Gerät ist nur zum Gebrauch in Innenräumen geeignet. Er arbeitet mit Propangas mit einem Druck von 28-30 mbar und sollte nur durch einen anerkannten und qualifizierten Gasmonteuer mit den entsprechenden Beschreibungen montiert werden. Lesen Sie bitte aufmerksam die beigefügten Beschreibungen.

Technische Spezifikationen:

- Totale Höhe: ungefähr 840 mm
- Totale Breite: ungefähr 570 mm
- elektr. Vermögen: 3,0 kW (netto)
- Gasverbrauch: 215 gr. pro Stunde auf höchstem Stand
- Gaskategorie: 136 / P
- Gastyp: Propangas
- Druck: 28-30 mbar
- Einspritzdüse: 0,85 mm
- Steuerungsart: 28 mbar
- Druckentlastungsregler: 28 mbar
- Zylinderabmessung: 10,5 kg Zylinder (EU)
- Schlauch: BS3212 länge 40 cm

Zielländer EU

Dieses Produkt hat bei richtiger Handhabung eine 2-jährige Garantie. Diese Garantie beeinflusst nicht ihre gesetzlichen Ansprüche.

Nehmen Sie für den Service Kontakt mit ihrem örtlichen Gasinstallateur auf. Der Service sollte immer nach jeder 1000.ten Gebrauchsstunde durch einen qualifizierten Gasmonteur durchgeführt werden.

Für die Beratung über diese Produkte oder unsere Produktauswahl, schauen Sie auf unsere Website: www.uig.biz, oder nehmen Sie telefonisch über unseren Kundenservice Kontakt mit uns auf: 00353-1-2873797.

Universal Innovation Ltd., Kilcool Industrial Estate, Kilcool Co. Wicklow/Irland

Warnung:

Probieren Sie nie den Ofen anzuzünden, wenn der Schlauch los oder beschädigt ist. Versuchen Sie auch nie den Ofen anzuzünden, wenn Sie vermuten, dass es ein Gasleck gibt. Im Falle eines Gaslecks drehen Sie die Gaszufuhr am Zylinder zu und lassen Sie den Ofen durch eine kompetente Person nachschauen. Wir raten Ihnen den Ofen jedes Jahr inspizieren zu lassen. Wenn die Gasflasche ersetzt werden muss, achten Sie darauf, ob das Gas am Zylinder abgedreht ist und das es keine Entzündungsquellen gibt, bevor Sie beginnen.

1. Platzieren Sie den Ofen immer auf einer geraden, wasserfesten und festen Oberfläche.
2. Testen Sie den Ofen auf undichte Stellen, wenn Sie diesen eine Zeitlang nicht benutzt haben.
3. Warten Sie 3 Minuten um den Ofen erneut anzuzünden, wenn der Brenner während des Gebrauchs ausgeht.
4. Sorgen Sie dafür, dass alle offenen Feuer aus sind, bevor Sie eine neue Gasflasche anschließen.
5. Bewahren Sie Gasflaschen draußen, auf dem Boden in einer sicheren und abgeschlossenen Umgebung.
6. Sorgen Sie dafür, dass die Gaszufuhr durch zudrehen des Gaszylinders abgedreht wird.
7. Sorgen Sie dafür, dass der Ofen regelmäßig durch einen Fachmann gewartet wird.