# WWW.INFIRE.PL



## MONTAGEANLAITUNG BIOKAMIN INSIDE 1200 Gewicht 18kg

INFIRE KAROL LIPKA UL. OBWODOWA 3 11-500 GAJEWO

### **Kontakt:**

biuro@infire.pl infire@wp.pl

## DIESES DOKUMENT IST TEIL DER AUSRÜSTUNG

### **MONTAGE**

Bitte stellen Sie sicher, dass das Ihnen gelieferte Set alle Elemente enthält:

- Kamin (Gehäuse)
- Feuerstelle (rechteckiger Stahltank)
- Verglasungen und Stahlbefestigungen an Verglasungen (optional)
- Längsgriff aus Stahl zum Regulieren und Löschen der Flamme
- Montagestifte einfach
- rechteckige Loschkappe
  - 1. Wählen Sie den Raum, in dem Sie den Kamin benutzen möchten. Der Raum, in dem der Kamin benutzt wird, sollte mindestens 20 m2 groß sein.
  - 2. Bei Verwendung des Kamins in Räumen sollte das Fenster gekippt werden.
  - 3. Der Raum, in dem Sie den Kamin benutzen, sollte immer belüftet werden, da er Sauerstoff aus der Luft aufnimmt. Installieren Sie den Kamin nicht an einer Stelle, an der er Zugluft ausgesetzt ist!
  - 4. Stellen Sie den rechteckigen Stahltank (Feuerstelle) in die rechteckige Öffnung im Inneren des Kamins.
  - 5. Setzen Sie das Scheiben in die Halterungen ein und ziehen Sie es von hinten mit einem Schraubendreher fest.
  - 6. Stellen Sie keine Gegenstände auf den Gehäuse oder in den Kamin.
  - 7. Stellen Sie kein brennbares Material mindestens 2 m vom Gerät entfernt auf.
  - 8. Konvektionsluftschlitze und Hinterlüftung sollten nicht behindert werden.

## **I.MONTAGE IN NISCHE (in der Wand):**

- 1. Stellen Sie keine wärmeempfindlichen Gegenstände über den Kamin, da die Wärme nach oben übertragen wird. Die Wand, in die wir den Kamin einbauen, sollte aus hitzebeständigem Gips (rot) sein. Es darf nicht mit Tapeten oder Laminaten bedeckt sein, noch darf es aus Holz oder anderen brennbaren Materialien bestehen.
- 2. Stellen Sie sicher, dass die Wand/der Tisch/Boden, auf dem Sie das Gerät aufstellen, das Gewicht des Gerätes tragen kann.



Drücken die Gehäuse von der anderen Seite der Wand gleichmäßig auf den Rahmen, sodass die Löcher in den oberen Teilen des Rahmens und des Gehäuses fluchten. Als nächstes, befestigen den Rahmen mit dem Gehäuse durch diese Löcher mit Schrauben



Infire haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Einbau der Kamine oder durch unsachgemäßen Einbau der Kamine auf ungeeigneten Wänden/Böden entstehen.