

Smokemeister[®]
MANUAL

K A I S E R

**ECHTE
RÄUCHERÖFEN**



HALLO, ICH BIN KAISER.
ICH LIEBE RÄUCHERUNG UND NATÜRLICH AUCH
RAUCHFLEISCH - SELBSTVERSTÄNDLICH! ICH FREUE MICH,
DASS SIE EINEN ORDNUNGSMÄSSIGER RAUCHGENERATOR
FÜR DIE RÄUCHERANLAGE GEKAUFT HABEN. ICH HABE ES
"SMOKEMEISTER" GENANNT, WEIL ES EIN EINZIGARTIGES
STÜCK IST. ALSO LASSEN WIR UNS DARAN GEHEN,
UM ES BETRIEBSBEREIT ZU MACHEN.



BESTANDTEILE

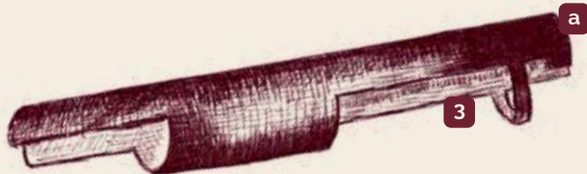
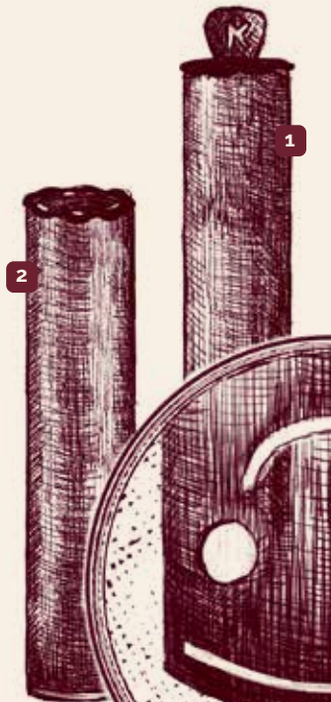
Überprüfen Sie ob alle notwendigen Teile, die auf dieser Liste stehen, enthält sind. Wir werden nach und nach in ihre Zusammensetzung eintauchen.

- 1** 1x Speicher für Holzspäne
- 2** 1x Rauchkühler
- 3** 1x Verbindungsteil
- 4** 2x Befestigungsbrille
- 5** 1x Verlängerungsmutter
- 6** 2x längerer Schraube M4
- 7** 2x Schraube M6 mit Öse
- 8** 6x kürzeren Schrauben M4
- 9** 1x Stange mit Ausschnitten
- 10** 4x Kühlerauskleidungen
- 11** 4x Stiften
- 12** 1x Luftdüse
- 13** 1x Rauchzufuhrrohr
- 14** 1x Steigbügel
- 15** 1x Ablassventils
- 16** 1x Aluminiumdeckel
- 17** 3x gerändelten Muttern M6
- 18** 1x Luftschläuche
- 19** 1x Stopfen für Holzspäne Speicher
- 20** 1x Kappe Speicher für Holzspäne
- 21** 1x Kappe auchkühler
- 22** 1x Kappe Rauchzufuhrrohr
- 23** 1x elektrische Gebläse

ERSTER SCHRITT – BESTANDTEILE

1 Speicher für Holzspäne - dies ist die größere Walze, die Sie mit einem signierten Deckel schließen.

2 Rauchkühler mit Katalysator - es ist die niedrige Walze, die den Rauch kühlt und dank dessen können Sie in der Rauchkammer mit kaltem Rauch räuchern. Die Temperatur in der Rauchkammer regulieren Sie nur mit der elektrischen Heizspirale.

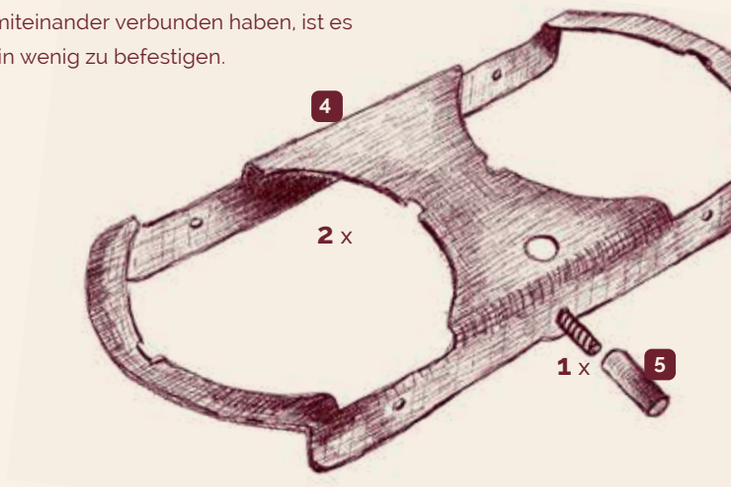
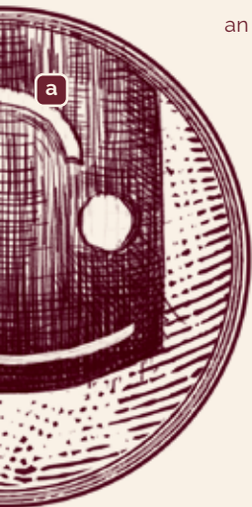


3 Verbindungsteil - das ist die kleinere geformte Walze mit passgenauen Ausschnitten in die vorbereiteten Buchse.



VERBINDEN VON GRUNDTEILE

Stecken Sie das **Verbindungsteil in den Speicher für Holzspäne** und drehen Sie es, um es zu sichern. Anschließend **schieben Sie den Rauchkühler (die niedrigere Walze) auf dieses Anbauteil auf**. Wenn Sie diese drei Teile miteinander verbunden haben, ist es an der Zeit, sie ein wenig zu befestigen.

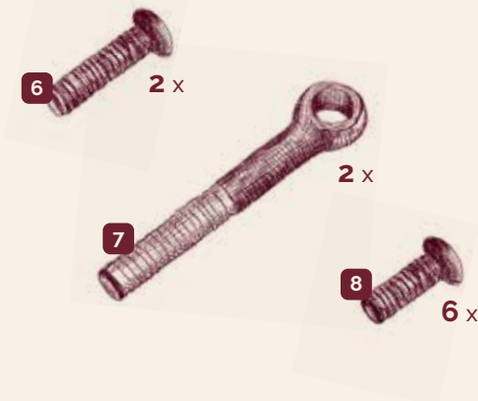


- 4 Befestigungsbrille** ist ein weiterer Bestandteil des Rauchgenerators. Nach dem Verbinden beider Röhre mit dem Verbindungsteil montieren Sie zur Befestigungsbrille **Verlängerungsmutter**. **5**

SCHRITT ZWEI – BEFESTIGUNG BEIDER WALZEN

Die vorbereitete Befestigungsbrille schieben Sie von unten auf die Walzen ein. Auf der Seite des Rauchkühlers befestigen Sie die Brille **mit längerer Schraube, 6** aber vorher ziehen Sie noch die Schraube mit Öse und M6-Gewinde durch. **7**

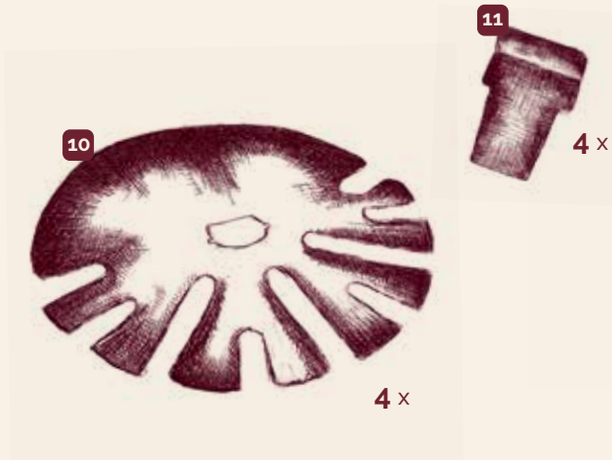
Die zweite Befestigungsbrille schieben Sie auf die Walzen von oben ein und schrauben Sie sie mit den beiliegenden **kürzeren M4-Schrauben 8** zu.



SCHRITT DREI – RAUCHKÜHLER

Nachdem Sie beide Walzen fixiert haben, **montieren Sie den Inneneinsatz** (Rauchkatalysator). Es geht um eine **Stange mit Ausschnitten**, **9** auf die Sie nach und nach **4 Kühlerauskleidungen** **10** von unten aufsetzen und mit den mitgelieferten Stiften **11** fixieren.

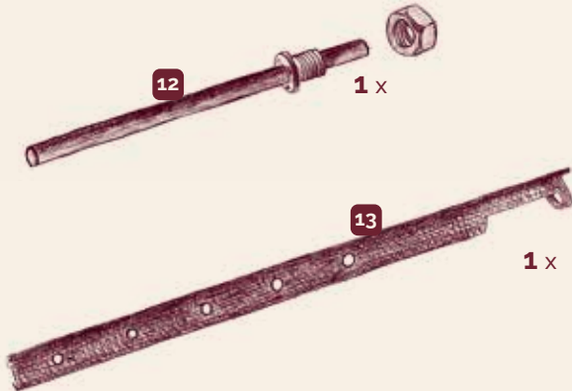
Den so vorbereiteten **Inneneinsatz setzen Sie einfach in die Kühlwalze ein**. Für Niete im Inneren der Walze gibt es in den Kühlsegmenten Löcher, durch die der Inneneinsatz bis zum Boden der Walze eingeführt wird.



SCHRITT VIER – LUFTDÜSE

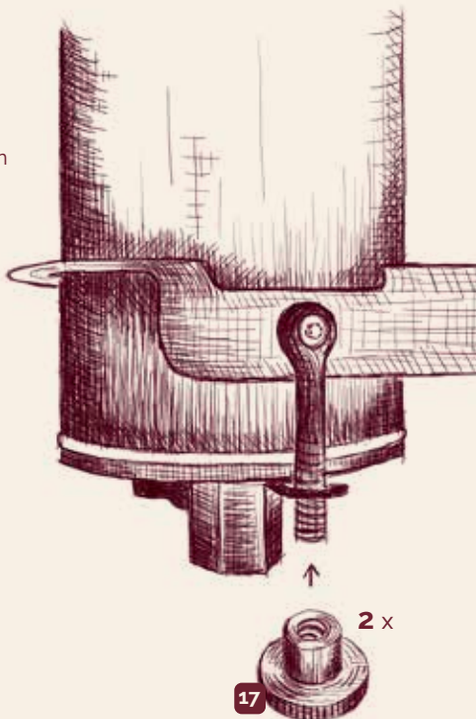
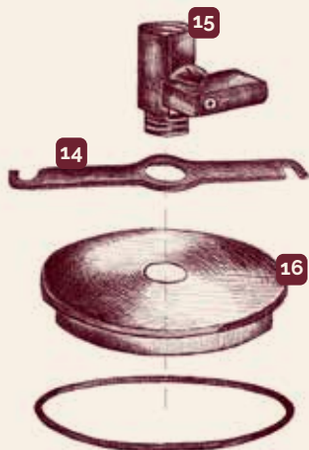
Schrauben Sie die Mutter von der Luftdüse ab und **schieben Sie die Düse 12 durch das obere Loch der Kühlwalze**. Ziehen Sie es dann von der Außenseite der Walze mit der entfernten Mutter fest (17-mm-Schlüssel).

Führen Sie dann **das Rauchzufuhrrohr 13** durch die Düse und drehen Sie es, um es zu fixieren. Dann die Kühlerwalze mit einem Deckel ohne Griff verschließen und durch Drehen sichern.



SCHRITT FÜNF - ABLASSVENTIL

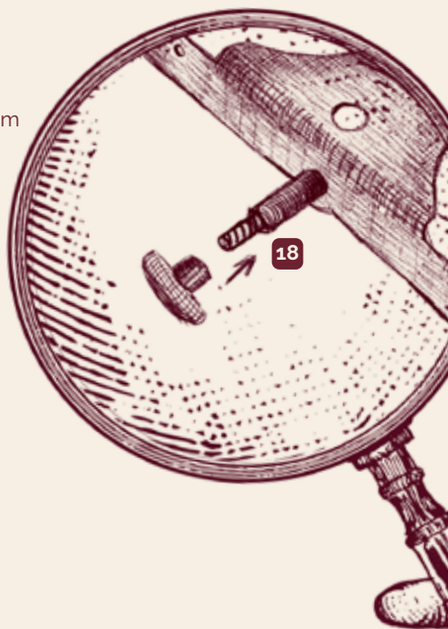
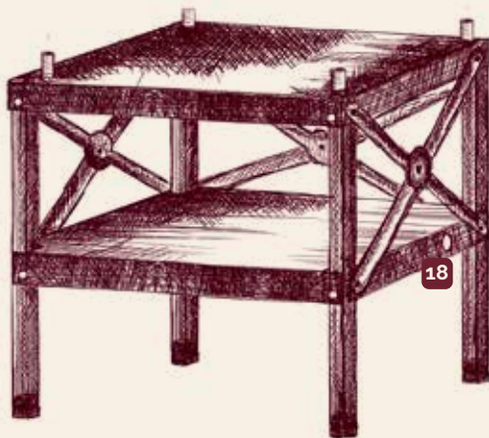
Setzen Sie den Steigbügel **14** auf das Gewinde des Ablassventils **15** und schrauben Sie es zusammen in das Aluminiumdeckel **16** ein. Schieben Sie die Dichtung auf den Deckel und stecken Sie sie von unten in das Kühlwalze, so dass der Ventilhebel zeigt nach Außen. Durch Drehen des Bodens führen Sie Arretierungshaken in die vorbereiteten M6-Schrauben ein und fixieren Sie sie mit den **gerändelten Muttern**. **17** Ziehen Sie die Muttern von Hand fest, damit die Dichtung eng am Kühlwalze anliegt.



SCHRITT SECHS – INSTALLATION

Der Generator kann nur auf die Räucheranlage mit Sockel installiert werden. Ziehen Sie den Rauchkanal durch die vorbereitete Öffnung auf der rechten Seite der Räucheranlage und schließen Sie es dann mit dem beiliegenden Deckel. Durch drehen sichern.

Verlängerungsmutter in der unteren Befestigungsbrille führen Sie durch das Loch im unteren Regal und befestigen Sie sie mit der beiliegenden M6-Mutter. **18**



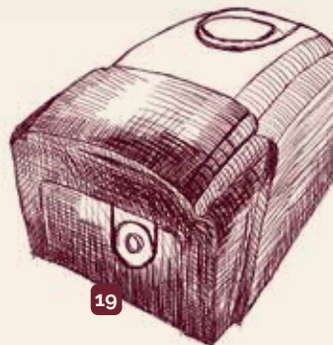
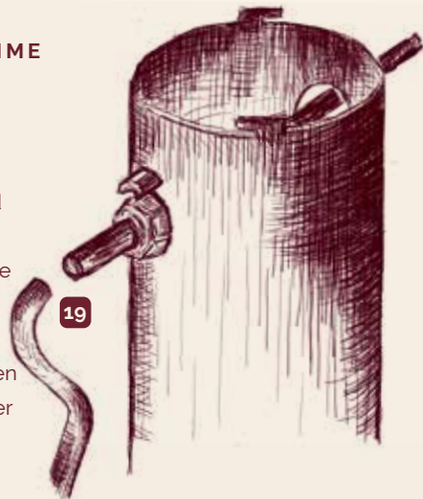
SCHRITT SIEBEN – INBETRIEBNAHME

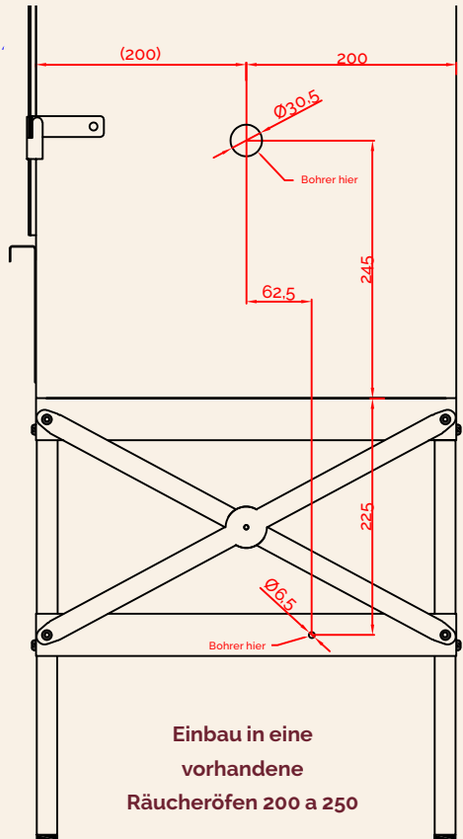
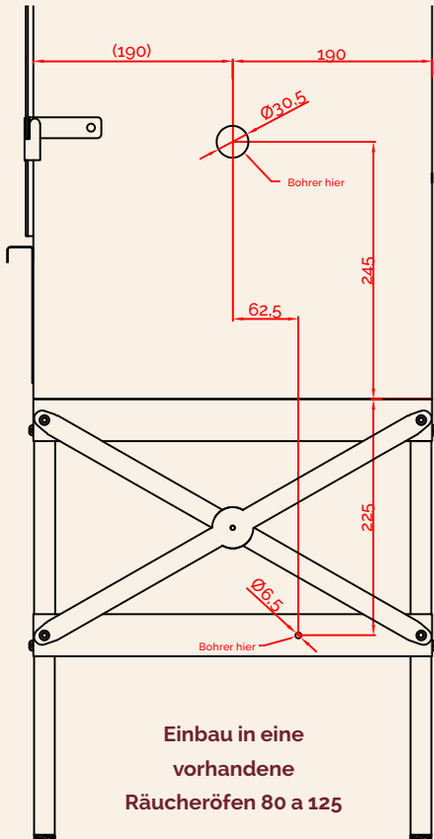
Ziehen Sie die Luftschläuche **19** durch die Öffnung in der oberen Befestigungsbrille und Schließen Sie sie an der Rauchgasdüse an. Das andere Ende der Schläuche Schließen Sie an das elektrische Gebläse an.

Schieben Sie das Schieberegler in den unteren Teil des Speichers und füllen Sie den Speicher mit groben Holzspänen (6-12mm). Schalten Sie das elektrische Gebläse mittels Drehen des Reglers auf etwa 50 % Leistung ein. Durch die 3 Löcher an der Walze entzünden Sie die Holzspäne im Speicher. Nach einer Weile sollte der saubere duftende Rauch durch den Kühler passieren und in den Rauchleitung fließen.

Rauchintensität können Sie mit dem Regler am Gebläse regulieren. Völlig eingeladener Speicher kann weiterhin Rauch bis zu 12 Stunden erzeugen.

Achtung! Die obere Klappe der Räucheröfen immer geöffnet lassen! Der Rauch sollte leicht durch die Räucherofen strömen und sich nicht um die Vorräte verwickeln.





GRUNDLEGENDE BETRIEBLICHE ANFORDERUNGEN

- 1** Das Elektrogebläse des Rauchgenerators darf nur in die geerdeten Steckdosen (die den elektrischen Anforderungen angegebenen auf Produktetikett des Geräts entsprechen), angeschlossen werden.
- 2** Das Elektrogebläse muss in folgenden Fällen sofort vom Stromnetz getrennt und weiter nicht mehr verwendet werden -
 - Elektrogebläse weist Anzeichen von Schäden auf
 - während des Gebrauchs treten ungewöhnliche Geräusche oder übermäßige Erwärmung auf
 - Elektrogebläse stoppt die Luftzufuhr.
- 3** Zerlegen Sie das Elektrogebläse nicht und versuchen Sie nicht, es zu reparieren..
- 4** Stellen Sie das Elektrogebläse nicht in die Nähe von brennbaren oder explosiven Stoffen auf.
- 5** Das Elektrogebläse ist nicht wasserdicht und muss an einem sicheren Ort, an dem es vor widrigen Wetterbedingungen einschließlich direkter Sonneneinstrahlung geschützt ist, platziert werden.
- 6** Der Smoker und der Rauchgenerator sind nur für den Gebrauch im Freien bestimmt, innerhalb von Gebäuden und in unbelüfteten Räumen dürfen sie nicht verwendet werden.
- 7** Der Rauchgenerator arbeitet mit brennendem Holz. Während Betrieb sind einige seiner Komponenten heiß und es besteht Verbrennungsgefahr. Mit Rauchgenerator arbeiten Sie immer mit nicht brennbaren Arbeitshandschuhen.
- 8** Stellen Sie den Rauchgenerator oder die Räucheranlage niemals in die Nähe von brennbaren oder explosiven Stoffen auf.
- 9** Bewegen Sie den Rauchgenerator oder die Räucheranlage nicht während des Betriebs. Lassen Sie das Gerät nach Gebrauch immer ausreichend abkühlen.

- 10** Bei stärkerem Wind kann es zu einem vorübergehenden Rückzug der Luft sowie zu Rauch - oder Funkenflug aus den Zündlöchern des Rauchgenerators kommen.
- 11** Weder Rauchgenerator noch die Räucheranlage dürfen nicht von Kindern, Personen mit körperlichen, sensorischen oder geistigen Einschränkungen bedient werden. Das Verbot gilt auch für Personen ohne ausreichende Kenntnisse und Erfahrungen.
- 12** Während des Betriebs des Gerätes verhindern Sie den freien Zugang von Kindern und Haustieren wegen möglicher Verbrennungen. Sorgen Sie bei Bedarf für eine angemessene Aufsicht.
- 13** Weder der Rauchgenerator noch die Räucheranlage sollten nicht völlig unbeaufsichtigt betrieben werden.
- 14** Reinigen Sie den Rauchgenerator nach jedem Gebrauch gründlich. Auch aus diesem Grund ist das Gerät so konzipiert, dass es vollständig und einfach zerlegt werden kann. Zur Reinigung vom Teer und anderen Ablagerungen (hauptsächlich was betrifft den Innenteilen des Kühlers, der auch als Rauchkatalysator dient) empfehlen wir die Verwendung von Kaiser Räucheranlagereiniger und warmes Wasser. Eingebraunte Reste von Holzspänen lassen sich am einfachsten mechanisch mit einer Bürste entfernen. Verwenden Sie zur Reinigung keine brennbaren oder flüchtigen Substanzen.
- 15** Im Rauchgenerator verwenden Sie keine andere als empfohlene Holzspäne.
- 16** Seien Sie vorsichtig, wenn Sie aus dem Speicher unverbrannte Holzspäne entleeren. Auch wenn die Hülle des Speichers bereits kalt sein kann, können die verschütteten Holzspäne noch heiß sein oder können noch heiße Teile, Funken usw. enthalten. Zum Entleeren des Speichers verwenden Sie ausschließlich einen geeigneten, nicht brennbaren Behälter.
- 17** Verwenden Sie kein Zubehör, das nicht vom Hersteller empfohlen wird. Rauchgenerator nicht verändern.
- 18** Das Rauchgenerator verwenden Sie nicht für andere als die vom Hersteller vorgesehenen Zwecke.

K A I S E R

**ECHTE
RÄUCHERÖFEN**