



WIR FREUEN UNS, DASS SIE SICH FÜR EINEN
QUALITÄTSRAUCHERZEUGER FÜR IHREN
RÄUCHEROFEN ENTSCIEDEN HABEN. WIR HABEN
IHN "SMOKEMEISTER" GENANNT, WEIL ER WIRKLICH
EIN MEISTERWERK IST. MACHEN WIR UNS ALSO
AN DIE ARBEIT.

K A I S E R

ECHE
RÄUCHERÖFEN



BESTANDTEILE

Vergewissern Sie sich, dass die Packung alle notwendigen Teile enthält, die in dieser Liste aufgeführt sind. Im Anschluss folgt eine schrittweise Anleitung für den Zusammenbau.

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

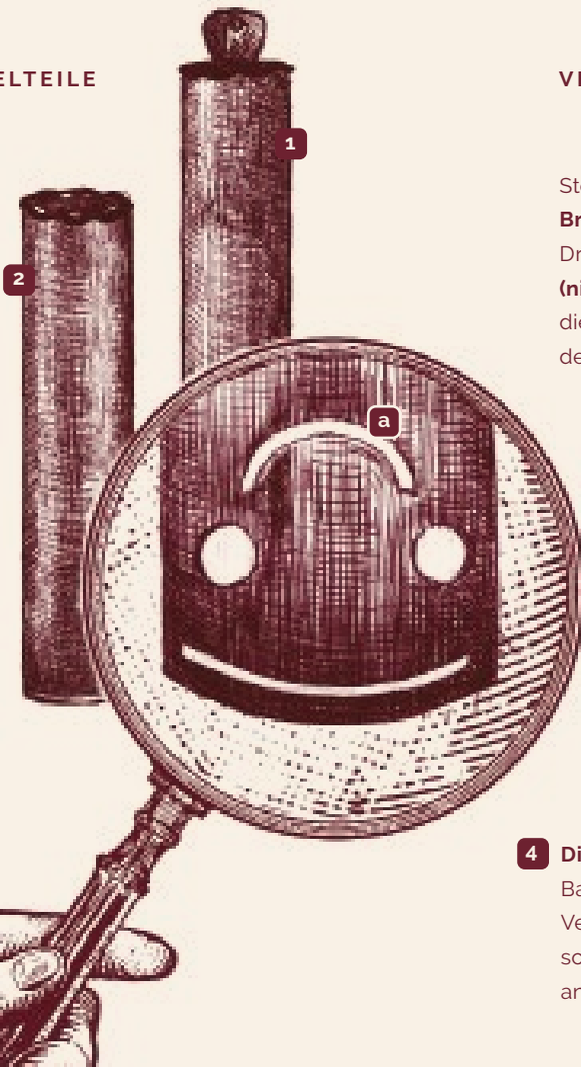
ERSTER SCHRITT – AUFLISTUNG DER EINZELTEILE

1 Brennstoffbehälter - es handelt sich um einen höheren Zylinder, den Sie mit einer signierten Kappe verschließen.

2 Rauchkühler mit Katalysator - dies ist der niedrigere Zylinder, der den Rauch kühlt und es Ihnen ermöglicht, im Räuchergerät kalten Rauch zu erzeugen. Die Temperatur im Räucherofen wird ausschließlich durch die elektrische Heizspirale geregelt.

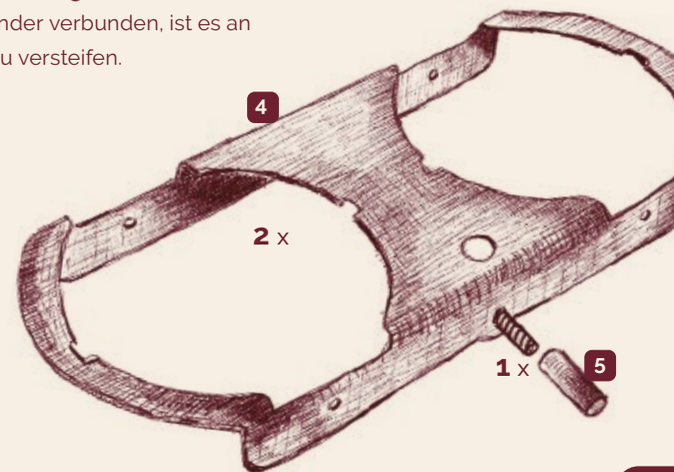


3 Verbindungsstück - dies ist ein kleineres Rohr mit Aussparungen, die genau in die vorbereiteten Öffnungen im Brennstoffbehälter (höherer Zylinder) passen.



VERBINDEN DER GRUNDELEMENTE

Stecken Sie das **Verbindungsstück seitlich in den Brennstoffbehälter a** und sichern Sie es mittels Drehbewegung. **Schieben Sie dann den Rauchkühler (niedrigeres Rohr) auf dieses gesicherte Teil.** Sind diese drei Teile miteinander verbunden, ist es an der Zeit, sie ein wenig zu versteifen.

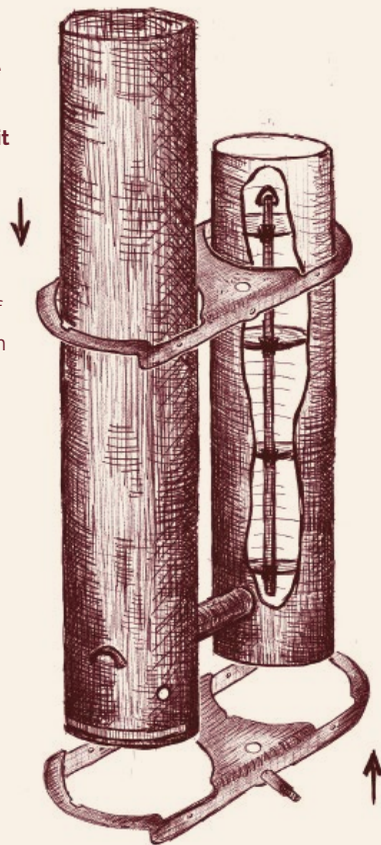
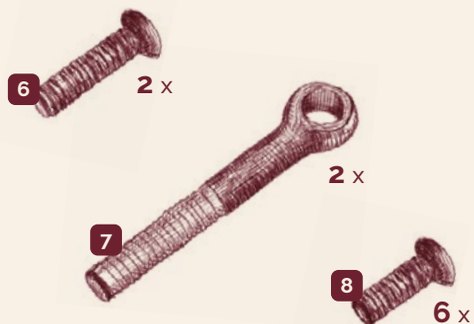


4 Die Verstärkungsbrille ist ein weiterer Teil des Bausatzes. Sobald die beiden Rohre mittels Verbindungsstück miteinander verbunden sind, schrauben Sie sie mithilfe der **5** Sicherungsmuttern an die Verstärkungsbrille.

SCHRITT ZWEI - VERSTÄRKUNG DER ROHRE

Schieben Sie die vorbereitete Verstärkungsbrille von der Unterseite auf die Rohre. Befestigen Sie die Brille auf beiden Seiten des Kühlzylinders **mit den längeren Schrauben, 6** auf die sie vorher jeweils die Ösenschrauben mit M6-Gewinde aufziehen. **7**

Dann die zweite Verstärkungsbrille von oben auf die Zylinder schieben und mit den mitgelieferten **kürzeren M4-Schrauben 8** befestigen.

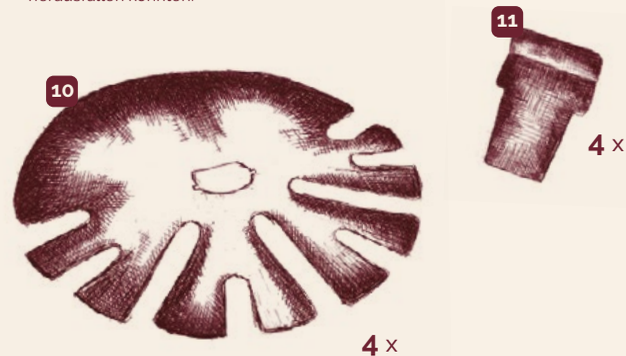


SCHRITT DREI - RAUCHKÜHLER

Sofern beide Zylinder verstärkt sind, **montieren Sie die Einlage** (Rauchkatalysator). Dabei handelt es sich um einen **Stab mit Aussparungen, 9** auf den Sie von der Unterseite her nach und nach **4 Kühlereinsätze 10** von oben aufstecken und mit den mitgelieferten Stiften **11** befestigen.

Setzen Sie die Einlage einfach in den Kühlzylinder ein. Für die Nieten, die sich im Inneren des Zylinders befinden, gibt es in den Kühlsegmenten Löcher, durch die Sie die Einlage bis ganz nach unten einführen können.

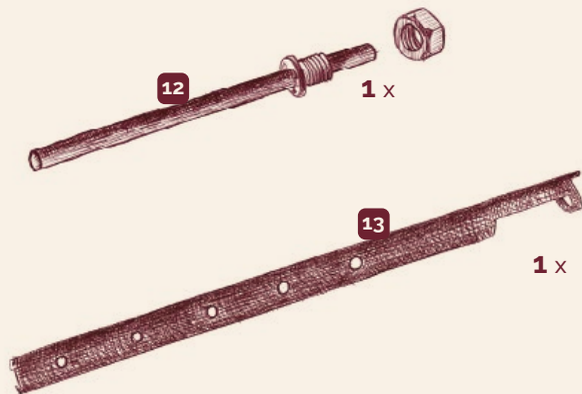
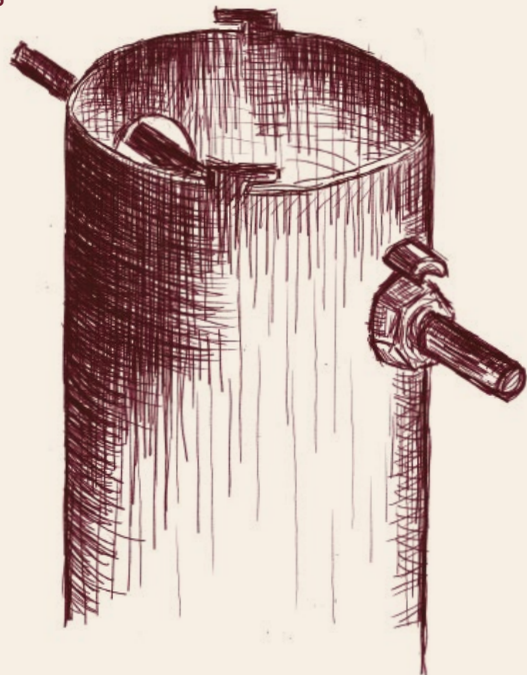
Hinweis: Drehen Sie den Generator nach dem Einsetzen des Rauchkühlers nicht um und kippen Sie ihn nicht, da die Stifte herausfallen könnten.



SCHRITT VIER - LUFTDÜSE

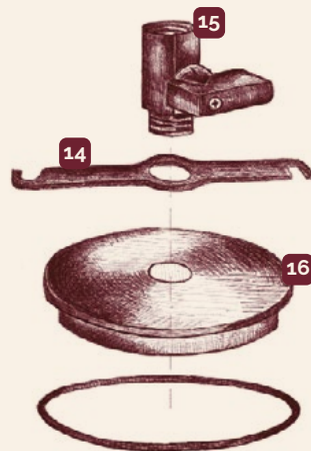
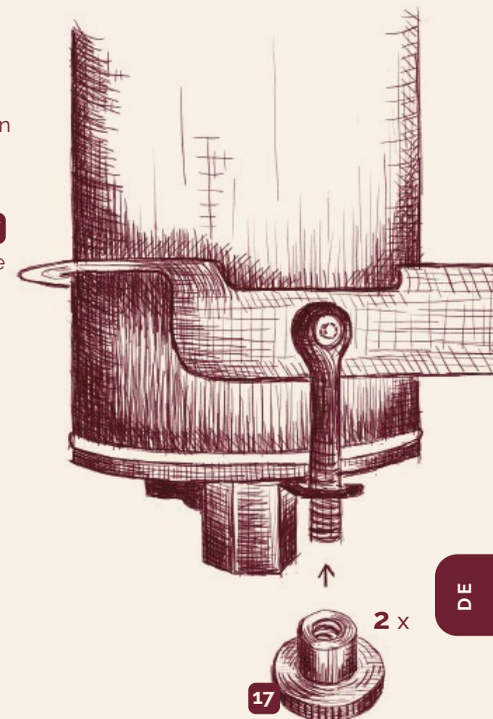
Schrauben Sie die Mutter von der Luftdüse ab **12** und **schieben Sie die Düse durch die obere Öffnung des Kühlzylinders**. Ziehen Sie die Mutter von der Außenseite des Zylinders her wieder an.

Schieben Sie dann das **Rauchrohr über die Düse** **13** und sichern Sie es mittels Drehbewegung. Das Prinzip ist ähnlich wie zu Beginn mit dem Verbindungsteil. Anschließend den Kühlerzylinder mit dem Deckel verschließen und mittels Drehbewegung sichern.



SCHRITT FÜNF - ABLASSVENTIL

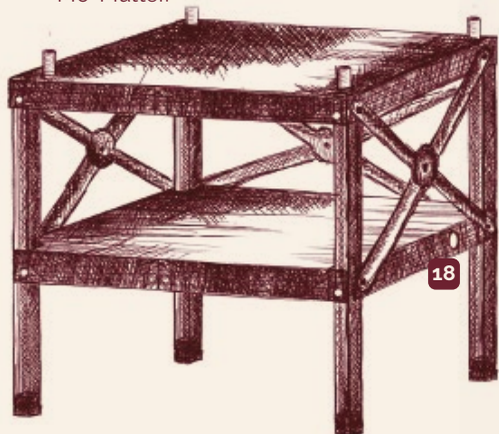
Stecken Sie die Sicherungsstange **14** **auf das Gewinde des Ablassventils** **15** und schrauben Sie beides in die Aluminiumkappe **16** ein. Stülpen Sie die Dichtung auf die Kappe und führen Sie sie von unten in das Kühlerrohr ein, wobei der Ventilhebel nach außen zeigt. Stecken Sie die Sicherungshaken mittels Drehung des Bodens in die vorbereiteten M6-Schrauben und befestigen Sie sie **mit den Radmuttern** **17**. Ziehen Sie die Muttern von Hand an, so dass die Dichtung gut am Kühlerrohr anliegt.



SCHRITT SECHS - EINBAU IN DEN RÄUCHEROFEN

Der Generator **kann nur auf einem Räucherofen mit Sockel installiert werden**. Schieben Sie das Rauchrohr des Generators durch das vorbereitete Loch auf der rechten Seite des Räucherofens und verschließen Sie es dann im Räucherofen mithilfe der beiliegenden Kappe. Mittels Drehbewegung sichern.

Schieben Sie die Begrenzungsmutter in der unteren Verstärkungsbrille durch das Loch **18** in der unteren Etage des Ständers und sichern Sie sie mithilfe der beiliegenden M6-Mutter.



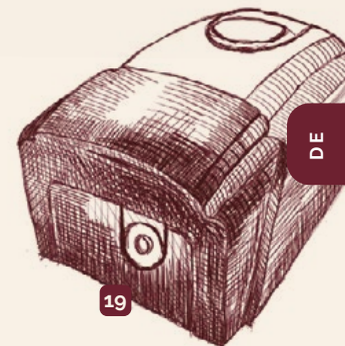
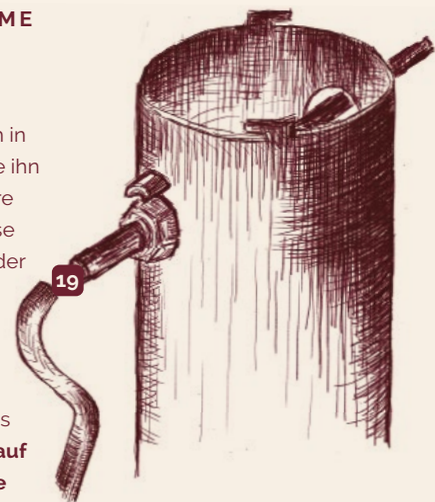
SCHRITT SIEBEN - INBETRIEBNAHME

Ziehen Sie den Luftschlauch **19** durch das Loch in der oberen Verstärkungsbrille und schließen Sie ihn an den Rauchabzug an. Schließen Sie das andere Ende des Schlauches an das elektrische Gebläse an. Vorsicht, der Schlauch darf keinen der Zylinder berühren, andernfalls kann er Durchbrennen.

Führen Sie den Schieber in den Unterteil des Behälters ein und füllen Sie den **Behälter mit groben Holzspänen (6-12 mm)**. Schalten Sie das elektrische Gebläse ein, indem Sie **den Regler auf etwa 50 % Leistung stellen**, und **zünden Sie die Holzspäne** im Behälter über die 3 Löcher am Zylinder an.

Nach einer Weile sollte ein sauberer, wohlriechender Rauch durch den Kühler in den Schornstein ziehen. Regeln Sie die Rauchintensität mithilfe des Reglers am Gebläse. Ein voll befüllter Behälter **kann bis zu 12 Stunden lang Rauch erzeugen**.

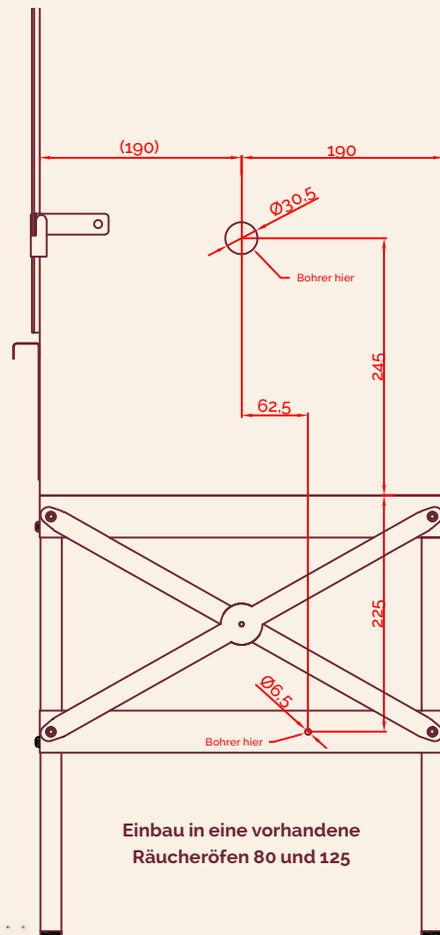
Vergessen Sie nicht, die Rauchrohrklappe zur Regulierung des Zugs im Räucherofen zu nutzen. Der Rauch sollte leicht durch den Raum ziehen und sich nicht um das Räuchergut winden.



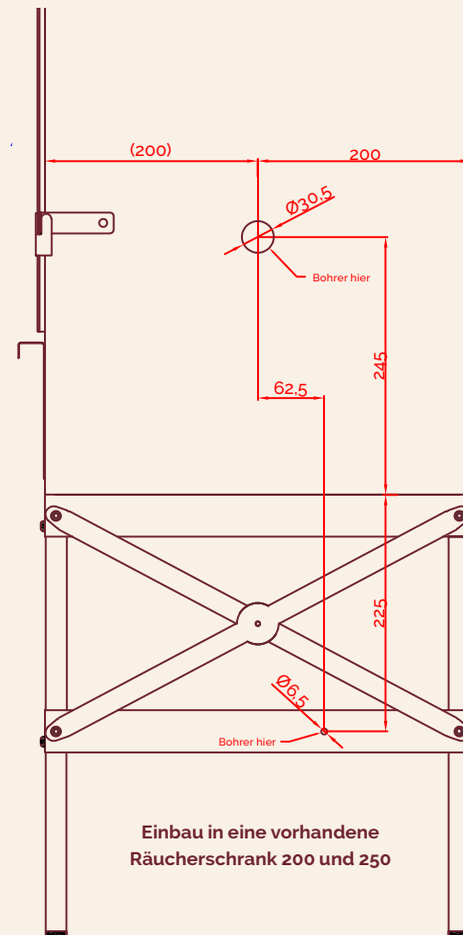
DIE WARTUNG

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 Räucheranlage-reiniger** und warmes Wasser.



Einbau in eine vorhandene
Räucheröfen 80 und 125



Einbau in eine vorhandene
Räucherschrank 200 und 250

GRUNDLEGENDE BETRIEBLICHE ANFORDERUNGEN

- 1** Das elektrische Gebläse des Raucherzeugers darf nur an geerdete Steckdosen angeschlossen werden, die den auf dem Typenschild des Geräts angegebenen elektrischen Anforderungen entsprechen.
- 2** Wenn das elektrische Gebläse Anzeichen einer Beschädigung aufweist, während des Betriebs ungewöhnlich laut oder übermäßig heiß wird oder die Luftzufuhr unterbricht, trennen Sie es sofort vom Stromnetz und verwenden Sie es nicht weiter.
- 3** Nehmen Sie das elektrische Gebläse nicht auseinander und versuchen Sie nicht, es zu reparieren.
- 4** Stellen Sie das elektrische Gebläse nicht in der Nähe von brennbaren oder explosiven Stoffen auf.
- 5** Das elektrische Gebläse ist nicht wasserdicht und muss an einem sicheren Ort aufgestellt werden, an dem es vor Witterungseinflüssen, einschließlich direkter Sonneneinstrahlung, geschützt ist.
- 6** Der Räucherofen selbst und der Raucherzeuger sind nur für die Verwendung im Freien bestimmt. Verwenden Sie ihn nicht in Innenräumen oder in unbelüfteten Bereichen.
- 7** Der Raucherzeuger arbeitet mit stark erhitztem Holz. Während des Betriebs sind einige seiner Komponenten heiß und es besteht Verbrennungsgefahr. Tragen Sie bei der Arbeit mit dem Raucherzeuger immer feuerfeste Arbeitshandschuhe.
- 8** Stellen Sie den Raucherzeuger oder den Räucherofen selbst niemals in der Nähe von brennbaren oder explosiven Stoffen auf.
- 9** Bewegen Sie den Raucherzeuger oder den eigentlichen Räucherofen nicht während des Betriebs. Lassen Sie das Gerät nach dem Gebrauch immer ausreichend auskühlen.

- 10** Bei starkem Wind kann ein kurzzeitiger Luftzug den Raucherzeuger zum Rauchen bringen und möglicherweise Funken aus den Zündlöchern des Raucherzeugers fliegen lassen.
- 11** Weder der Raucherzeuger noch der Räucherofen selbst dürfen von Kindern, Personen mit körperlichen, sensorischen oder geistigen Einschränkungen oder Personen ohne ausreichende Kenntnisse und Erfahrungen bedient werden.
- 12** Verhindern Sie, dass Kinder und Haustiere während des Betriebs freien Zugang zum Gerät haben, da Verbrennungsgefahr besteht. Sorgen Sie gegebenenfalls für eine entsprechende Beaufsichtigung.
- 13** Weder der Raucherzeuger noch der Räucherofen selbst sollten völlig unbeaufsichtigt betrieben werden.
- 14** Reinigen Sie den Raucherzeuger nach jedem Gebrauch gründlich. Um die Reinigung zu erleichtern, ist das Gerät so konstruiert, dass es vollständig und leicht zerlegt werden kann. Wir empfehlen die Verwendung von Kaiser Räucherofen-Reiniger und warmem Wasser, um Teer und andere Ablagerungen zu entfernen (insbesondere an den inneren Teilen des Kühlers, der auch als Rauchkatalysator dient). Eingebraunte Brennstoffreste lassen sich am einfachsten mechanisch mit einer Bürste entfernen. Verwenden Sie zur Reinigung keine brennbaren oder flüchtigen Substanzen.
- 15** Verwenden Sie im Raucherzgr. keinen anderen als den empfohlenen Brennstoff.
- 16** Seien Sie vorsichtig, wenn Sie unverbrannte Brennstoffreste aus dem Behälter entleeren. Auch wenn das Gehäuse des Behälters abgekühlt ist, können die entleerten Brennstoffreste noch heiß sein oder noch heiße Glut enthalten oder sogar Funken schlagen. Entleeren Sie den Brennstoffbehälter immer in einen geeigneten, nicht brennbaren Container.
- 17** Verwenden Sie kein Zubehör, das nicht vom Hersteller empfohlen wird, und verändern Sie das Gerät in keiner Weise.
- 18** Verwenden Sie das Gerät nicht für andere als die vom Hersteller vorgesehenen Zwecke.