



Bedienungsanleitung für Heizeinsätze JU Serie & Format Serie für den Betreiber

# Heizeinsätze

JU Serie & Format Serie



Mehrfach ausgezeichnete Qualität!

Made in Germany

  
**Schmid**  
MADE IN GERMANY

# JU-Serie – Heizeinsätze

## Format-Serie – Heizeinsätze

Diese Montageanleitung ist ausschließlich für die hier aufgeführten Heizeinsätze gültig. Diese Heizeinsätze, einschließlich deren Innenauskleidung sind nach DIN EN 13229 gefertigt und zusammen mit Nachheizkasten, sowie ohne Nachheizkasten typgeprüft. Alle Heizeinsätze der JU und Format Serie sind Zeitbrandfeuerstätten und ausschließlich als Einzelraumfeuerungsanlagen

zulässig (gemäß Auslegungsfragen zur Verordnung über kleine und mittlere Feuerungsanlagen - 1. BImSchV der Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft für Immissionsschutz / LAI). Bei Rückfragen oder Ersatzteilbestellungen benötigen wir die auf dem Typenschild angegebene Typenbezeichnung. Der Abbrand von Braunkohlebriketts erfüllt nicht die BImSchV (Deutschland)!

Um die richtige Typenbezeichnung immer schnell zur Hand zu haben, kreuzen Sie diese an. Gegebenenfalls entnehmen Sie Ihren Heizeinsatz-Typ Ihren Lieferunterlagen.



**JU 9**  
21/5141



**JU 11**  
21/5161



**Format 6**  
21/5112



**Format 9**  
21/5122-8900



**Format 11**  
21/5132-8900

## Inhaltsverzeichnis

- |  |  |
|--|--|
| 1. <b>Sicherheitshinweise</b>                        | 9. <b>Entaschung</b>                         |
| 2. <b>Brandschutz</b>                                | 10. <b>Scheitholztabelle</b>                 |
| 3. <b>Verbrennungsluftversorgung</b>                 | 11. <b>Heizen in der Übergangszeit</b>       |
| 4. <b>Erste Inbetriebnahme</b>                       | 12. <b>Ersatzteile, Innenauskleidung</b>     |
| 5. <b>Brennstoffe</b>                                | 13. <b>Pflegeanweisung</b>                   |
| 6. <b>Bedienelemente</b>                             | 14. <b>Erste Hilfe bei kleinen Störungen</b> |
| 7... <b>Anheizen und Befeuerung Holz</b>             | 15. <b>Allgemeine Garantiebedingungen</b>    |
| 8. <b>Anheizen und Befeuerung Braunkohlebriketts</b> |  |

## Hinweise zu dieser Anleitung



Lesen Sie sorgfältig diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch Ihrer Ofenanlage! Das Nichtbeachten von Sicherheitshinweisen kann zu schweren Personenschäden, sowie Sach- und Umweltschäden führen.



Bewahren Sie diese Anleitung für ein späteres Nachschlagen auf!



Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung unbedingt vor der ersten Inbetriebnahme der Anlage. Die genaue Beachtung der Bedienungsanleitung ist Voraussetzung für einwandfreie Funktion, Betriebssicherheit und umweltverträgliche Betriebsweise. Beachten Sie bitte, dass bei unsachgemäßer Behandlung sowie Verwendung anderer als der genannten Brennstoffe die Gewährleistung des Herstellers und Ihr Garantieanspruch erlischt.

Wir gehen davon aus, dass der Heizeinsatz von einem anerkannten Ofen- und Luftheizungsbaufachgerecht eingebaut wird. Der Heizbetrieb ist nur bei komplett fertiggestellter Warmluftanlage zulässig, da ansonsten Verbrennungsgefahr an den Bauteilen besteht.

Die Innenauskleidung des Gerätes besteht aus dem Naturprodukt Schamotte. Durch Gebrauch können vereinzelt Risse auftreten, welche jedoch keinerlei Auswirkung auf die Funktion des Gerätes haben und somit kein Grund zur Beanstandung sind.

Fordern Sie eventuell benötigte Ersatzteile bei Ihrem Fachhändler an. Verwenden Sie nur von uns empfohlene Ersatzteile. <http://ersatzteile.schmid.st>



## Normen und Richtlinien

Beim Anschluss und Betrieb der Ofenanlage gelten die örtlichen, feuerpolizeilichen und baurechtlichen Vorschriften, die VDE-Vorschriften sowie u.a. folgende Verordnungen und Normen:

### Deutschland:

<b>FeuVO</b>	Feuerungsverordnung
<b>TR OL 2006</b>	Technische Regeln (Fachregeln) des Ofen- und Luftheizungsbau
<b>1. BImSchV</b>	1. Bundes-Immissionsschutzverordnung
<b>EnEV</b>	Energieeinsparverordnung
<b>LBO</b>	Landesbauordnung
<b>DIN EN 13229</b>	Kamineinsätze – einschließlich offene Kamine für feste Brennstoffe
<b>DIN 18896</b>	Feuerstätten für feste Brennstoffe – Technische Regeln für die Installation
<b>DIN EN 13384</b>	Abgasanlagen – Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren
<b>DIN V 18160-1</b>	Abgasanlagen / Teil 1 Planung, Ausführung, Kennzeichnung

### Schweiz:

<b>SN EN 13229</b>	Kamineinsätze – einschließlich offene Kamine für feste Brennstoff
<b>LRV</b>	Luftreinhalte-Verordnung
<b>VKF</b>	Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen
<b>STP</b>	STAND-DER-TECHNIK-PAPIER (STP) OFEN-UND CHEMINÉEBAU Verband für Wohnraumfeuerungen, Plattenbeläge und Abgassysteme

### Österreich:

<b>15a B-VG</b>	Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG über das Inverkehrbringen von Kleinfeuerungen und die Überprüfung von Feuerungsanlagen und Blockheizkraftwerken
<b>ÖNORM B 8311</b>	Installation und Errichtung von häuslichen Feuerstätten
<b>15a B-VG</b>	Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG über das Inverkehrbringen von Kleinfeuerungen und die Überprüfung von Feuerungsanlagen und Blockheizkraftwerken

## 1. Sicherheitshinweise



### ⚠ **Veränderungen der Feuerstätte**

Veränderungen der Feuerstätte sind grundsätzlich nicht erlaubt.

### ⚠ **Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen!**

Durch den Heizbetrieb erwärmt sich insbesondere die Front Ihres Heizeinsatzes erheblich, so dass es bei unachtsamen Umgang zu Verbrennungen kommen kann. Bitte benutzen Sie den mitgelieferten Schutzhandschuh um das Gerät gefahrlos bedienen zu können.

**Beachten Sie zudem, dass insbesondere Kinder während des Heizbetriebes einen ausreichenden Sicherheitsabstand zum Gerät halten!**

### ⚠ **Fülltür nach dem Anheizen geschlossen halten!**

Die Fülltür muss während des Heizbetriebes geschlossen sein! Durch den starken Entgasungsprozess beim Brennstoff Holz in Kombination mit einem geringen Schornsteinzug kann es beim Öffnen der Fülltür zum Austritt von Rauch und Heizgas kommen. Um einen gefahrlosen Betrieb des Gerätes zu gewährleisten ist grundsätzlich darauf zu achten, dass der Schornstein den erforderlichen Zug aufbauen kann. Es muss insbesondere während der Übergangszeiten (z. B. Herbst oder Frühjahr) oder bei schlechten Wetterverhältnissen (z. B. Nebel, starker Wind usw.) darauf geachtet werden, dass der Förderdruck des Schornsteins ausreichend ist!

### ⚠ **Verbrennungsluftversorgung immer sicherstellen!**

Bei Betrieb von Feuerstätten, die ihre Verbrennungsluft aus dem Wohnraum beziehen, ist insbesondere auf eine ausreichende Frischluftversorgung zu achten. Des Weiteren darf die Luftversorgung der Feuerstätte nicht durch weitere Feuerstätten und/oder Lüftungsanlagen negativ beeinflusst werden!

### ⚠ **Umluft- und Zuluftgitter bei Betrieb niemals verschließen!**

Es ist darauf zu achten das **niemals** alle Umluftgitter sowie Zuluftgitter des Gerätes während des Heizbetriebes vollständig geschlossen sind! Die Lüftungsgitter müssen beim Heizbetrieb offen bleiben, ansonsten entsteht ein Wärmestau, Geruchsprobleme können auftreten und an der gesamten Warmluftanlage können Schäden entstehen!

### ⚠ **Richtige Vorgehensweise und Verhalten beim Schornsteinbrand:**

1. Schließen Sie die Verbrennungszuluft!
2. Rufen Sie die Feuerwehr und den Schornsteinfeger! Unterlassen Sie jeglichen eigenmächtigen Löschversuch!
3. Zugang zu den Reinigungsöffnungen (z. B. Keller und Dachboden) ermöglichen!
4. Alle brennbaren Materialien (z. B. auch Möbel) vom Schornstein auf ganzer Höhe entfernen!

### ⚠ **Vor erneuter Inbetriebnahme des Heizeinsatzes:**

1. Schornsteinfeger informieren und den Schornstein auf Schäden kontrollieren lassen!
2. Ursache für den Schornsteinbrand durch den Schornsteinfeger feststellen und beheben lassen!

## 2. Brandschutz

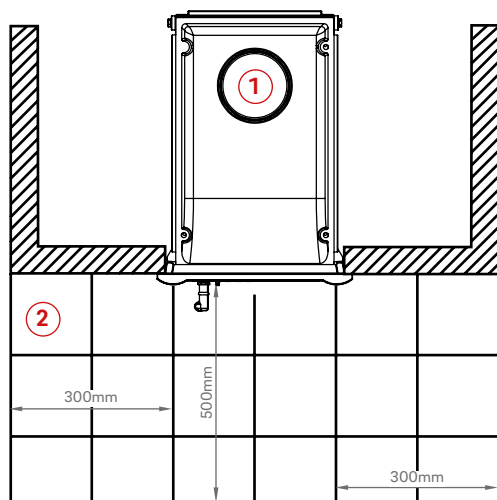


Abb. 2.1  
Beispiel: Abstände vor der Feuerraumöffnung  
1 = Heizeinsatz, 2 = Belag aus nicht brennbaren Baustoffen

Vor der Feuerraumöffnung sind Fußböden aus brennbaren Baustoffen durch einen Belag aus nichtbrennbaren Baustoffen zu schützen. Der Belag muss sich nach vorne um mindestens 500 mm und zu den Seiten um mindestens 300 mm über die Frontplatte hinaus erstrecken.

Kachelöfen/Putzöfen dürfen bei größter Wärmebelastung die zu schützenden Bauteile nicht unzulässig hoch erwärmen. Zu schützende Wände, Böden und Decken des Bauwerks sind so zu dämmen, dass keine höheren Temperaturen als nach der Landesbauordnung (LBO), in der Regel 85° C, auftreten. Zugehörige Verordnungen (z.B. FeuVO) sind einzuhalten.

### 2.1 Bauteile aus brennbaren Baustoffen oder brennbaren Bestandteilen sowie Einbaumöbel innerhalb des Strahlungsbereiches:

Von der Feuerraumöffnung muss nach vorn, nach oben und zu den Seiten mindestens 800 mm Abstand zu Bauteilen aus brennbaren Baustoffen oder brennbaren Bestandteilen sowie zu Einbaumöbeln eingehalten werden; bei Anordnung eines auf beiden Seiten belüfteten Strahlungsschutzes genügt ein Abstand von 400 mm. Dabei muss der belüftete Abstand des Strahlungsschutzes mindestens 20 mm betragen.

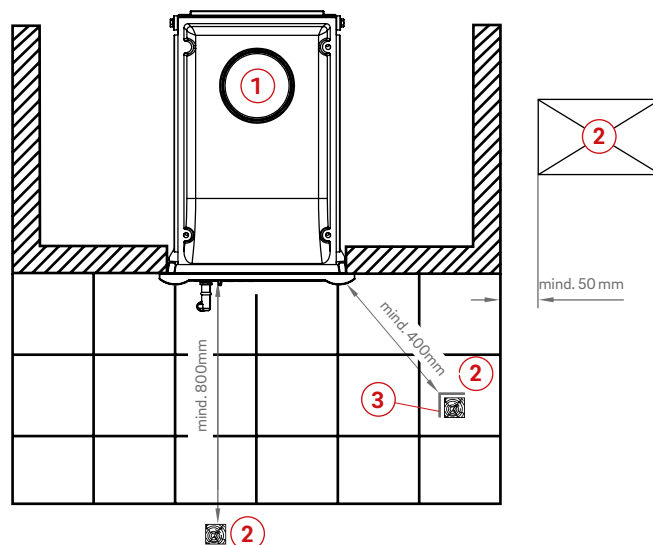


Abb. 2.2  
Beispiel: Brennbare Gegenstände und Strahlungsschutz  
1 = Heizeinsatz, 2 = z. B. Möbelstück, 3 = Strahlungsschutz

### 2.2 Bauteile aus brennbaren Baustoffen oder brennbaren Bestandteilen und Einbaumöbel außerhalb des Strahlungsbereiches:

- Von den freien Außenflächen der Verkleidung zum Aufstellraum des offenen Kamins müssen mindestens 50 mm Abstand zu brennbaren Baustoffen, brennbaren Bestandteilen und zu Einbaumöbeln gehalten werden.
- Der Zwischenraum muss der Luftströmung so offen stehen, dass kein Wärmestau entstehen kann.
- Bauteile, die nur kleine Flächen der Verkleidung des offenen Kamins verdecken, wie Fußböden, stumpf anstoßende Wandverkleidungen und Dämmschichten an Decken und Wänden, dürfen ohne Abstand an die Verkleidung herangeführt werden.
- Breitere, streifenförmige Bauteile aus brennbaren Baustoffen, wie Zierbalken, sind vorder Verkleidung des offenen Kamins im Abstand von 10 mm zulässig, wenn die Bauteile nicht Bestandteile des Gebäudes sind und die Zwischenräume der Luftströmung so offen stehen, dass kein Wärmestau entstehen kann.
- Die Austrittsstellen für die Zuluft sind so anzuordnen, dass sich innerhalb eines seitlichen Abstandes von 300 mm bis zu einer Höhe von 500 mm über den Austrittsstellen keine Bauteile mit brennbaren Baustoffen, keine derartigen Verkleidungen und keine Einbaumöbel befinden.

### 3. Verbrennungsluftversorgung

Die Verbrennungsluftversorgung darf nicht verändert werden. Insbesondere muss sicher gestellt werden, dass die notwendigen Verbrennungsluftleitungen während des Betriebes der Feuerstätte offen sind. Der Anlagenbetreiber muss beim Betrieb von in Wohnräumen aufgestellten Feuerstätten, für ausreichende Außenluftzufuhr sorgen. Bei einer Aufgabemenge von 1 kg Holz ist mit einem reinen Verbrennungsluftbedarf von ca. 12,5 m<sup>3</sup>/h zu rechnen, zuzüglich Zuschläge für Luftwechsel, Dunstabzugshaube usw.

### 4. Erste Inbetriebnahme

Der keramische Ofenteil, die Heizgaszüge und eventuell auch der Schornstein müssen langsam austrocknen. Im Sommer erreichen Sie dieses indem die Feuertür im kalten Zustand ganz geöffnet wird. Grundsätzlich muss der Kachelofen langsam trocken geheizt werden.

⚠ Beim Trockenheizen darf nur wenig Brennstoff (max. zwei Holzscheite) im Einsatz aufgelegt werden (max.1-lagig). Ein Nachheizen sollte erst erfolgen, wenn der Brennstoff nahezu abgebrannt ist. Verwenden Sie die maximale Verbrennungsluft-Einstellung (Kaltstart / Anheizen).

⚠ Ein neu errichteter Kachelofen darf auf keinen Fall zum Trockenheizen von Wohnräumen genutzt werden.

⚠ Etwa 1-2 Wochen nach der Fertigstellung können Sie langsam mit dem Trockenheizen des Ofens beginnen. Das beim Bau verwendete Wasser entweicht in Form von Dampf durch den Schornstein und zum Teil durch das poröse Schamottmaterial. Diese Phase kann je nach Anlagengröße bis zu zwei Wochen betragen.

⚠ Während der Erstinbetriebnahme erhält die Lackierung des Heizeinsatzes unter Temperatur ihre besondere Festigkeit. Dies kann kurzzeitig zu leichter Geruchsbelästigung führen. Vermeiden Sie ein direktes Einatmen. Eventu-

elle Kondensatbildung am Heizeinsatz oder an der Verkleidung bitte sofort sorgfältig abwischen, bevor Rückstände in den Lack einbrennen können. Bitte sorgen Sie während dieser Phase für ausreichende Lüftung des Aufstellraumes.

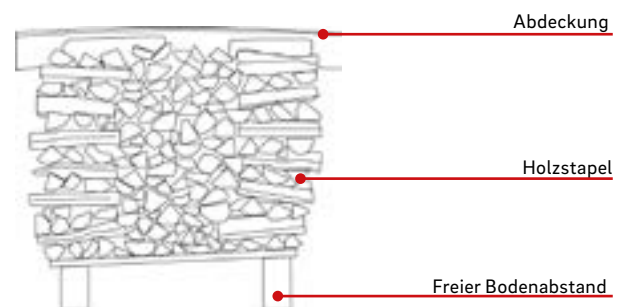
### 5. Brennstoffe

#### 5.1 Scheitholz

Bitte verwenden Sie nur naturbelassenes, gespaltenes, gut abgelagertes, luftgetrocknetes Holz mit einer Restfeuchte von weniger als 20% (bei sachgemäßer Trocknung nach ca. 2 - 3 Jahren erreichbar). Die Größe der Holzscheite und die maximale Brennstoffaufgabemenge entnehmen Sie bitte Punkt 10. Scheitholztabelle.

⚠ Holz mit einer Restfeuchte von etwa 20 Gewichtsprozent Wasser hat in etwa den doppelten Heizwert als solches mit einem Wassergehalt von 50%, da zur Verdampfung des Wassers Energie verbraucht wird. Der höhere Wassergehalt und die niedrigere Verbrennungstemperatur verstärken außerdem Ruß- und Teerbildung.

⚠ Sie können ein Holzfeuchtemessgerät unter <http://ersatzteile.schmid.st> erwerben.



#### 5.2 Brennstoff Hinweise:

##### Empfohlene Brennstoffe ①

Nur trockenes Holz kann schadstoffarm verbrennen! Trockenes Holz ist ein naturbelassenes, stückiges Holz mit einer maximalen Restfeuchte von 20% (bezogen auf das Darrgewicht - Trockengewicht des Holzes), das in der Regel durch eine zweijährige Lagerung an gut gelüfteter Stelle erreicht werden kann.



## Holzpresslinge

Bitte beachten Sie, dass Holzpresslinge im Feuer an Volumen gewinnen! Bei der Verwendung sind die jeweiligen Produkthinweise zu berücksichtigen.

## Unzulässige Brennstoffe ②

Abfälle, Hackschnitzel, Hobel- und Sägespäne, Rinden- und Spanplattenabfälle, außerdem beschichtetes und oberflächenbehandeltes Holz, sowie Kohlen dürfen nicht verbrannt werden. Falsche Brennstoffe führen mit ihren Verbrennungsrückständen nicht nur zu unkontrollierten Luftbelastungen, sondern wirken sich auch negativ auf die Funktion und Lebensdauer des Schornsteins und des Heizeinsatzes aus. Die Folgen sind hohe Störanfälligkeit und schneller Verschleiß, die dann kostenaufwendige Sanierungsmaßnahmen oder sogar einen Austausch des Heizeinsatzes erfordern. Schornsteinfeger haben zudem ein gutes Auge für Spuren solcher Umweltsünden. Zweimal im Jahr kontrolliert der Schornsteinfeger den Schornstein. Wenn der Heizeinsatz richtig bedient und ausschließlich mit trockenem Holz betrieben wird, lässt sich ein Rußansatz verhindern und der Schornsteinfeger muss nur die Flugasche herauskehren.

⚠ Waldfrisches, imprägniertes, lackiertes, verleimtes oder beschichtetes Holz usw. darf nach der Bundes-Immissionsschutzverordnung nicht verfeuert werden, ebenfalls keine Kartonagen, Kunststoffabfälle, Küchenabfälle, Altpapierbriketts, Spanplatten usw.!

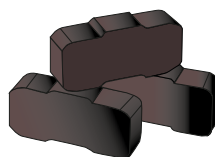
## ① Empfohlene Brennstoffe



Scheitholz



Holzpressling



Braunkohlebriketts

## ② Unzulässige Brennstoffe



Hackschnitzel



Palette



Abfall



### Das 1x1 des Feuerns

Wie man mit Holz richtig heizt, erklären wir ausführlich in unserer Broschüre und in dem Film „Das 1x1 des Feuerns“.



Den Film und die Broschüre finden Sie in Ihrer Servicebox oder als Download auf:  
<http://www.schmid.st/heizenmitholz.html>

### Zeitbrand- und Dauerbrandfeuerstätten

Holzfeuer sind Zeitbrandfeuerstätten!

Dabei wird in unterbrochener Betriebsweise geheizt. Die Abbranddauer wird durch die aufgegebene Brennstoffmenge und der zugeführten Luftmenge bestimmt. Es gibt keine zeitliche Einschränkung der Betriebsdauer. Alle Kamin- und Heizeinsätze der Marke Schmid sind Zeitbrandfeuerstätten.

Dauerbrand-Feuerstätten werden in ununterbrochener Brenndauer und Gluthaltung geheizt.

## 6. Bedienelemente

Der von Ihnen erworbene Heizeinsatz ist für eine Befuerung mit Holz, sowie auch mit Braunkohlebriketts vorgesehen. Nachfolgend werden die verschiedenen Bedienelemente erklärt.

### 6.1 Primärluftschieber 1 (Braunkohlebrikett BKB)

Der Heizeinsatz verfügt über einen Primärluftschieber mit dem sich der Braunkohlebrikett - Abbrandkomfortabel regeln lässt.

### 6.2 Primärluftschieber 2 (Holz)

Der Heizeinsatz verfügt über einen Primärluftschieber mit dem sich der Holz - Abbrandkomfortabel regeln lässt.

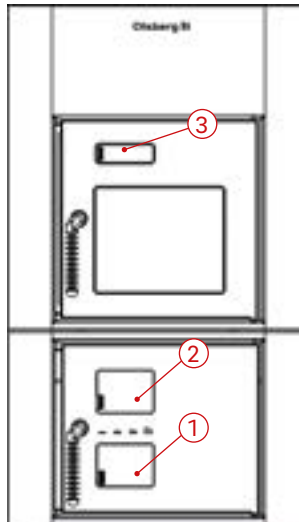
### 6.3 Sekundärluftschieber 1 / 2

Der Heizeinsatz verfügt über einen Sekundärluftschieber mit dem der Abbrandkomfortabel weitere Verbrennungsluft zugeführt werden kann.

**⚠** Aus Gründen der CO-Sicherheit lässt sich der Luftschieber nicht vollständig schließen!

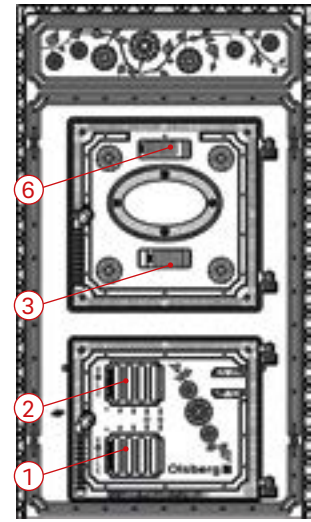
- ① = Primärluftschieber 1 BKB      ④ = Rüttelrost
- ② = Primärluftschieber 2 Holz    ⑤ = Aschekasten
- ③ = Sekundärluftschieber 1      ⑥ = Sekundärluftschieber 2    ⑦ = Brennstoffwähler

Abb. Format

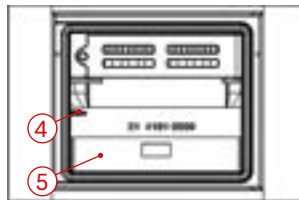


Aschetür geschlossen

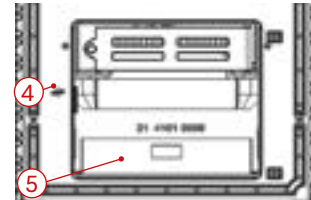
Abb. JU



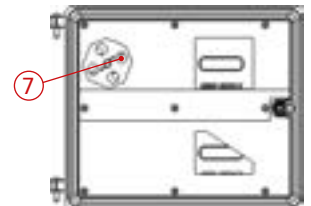
Aschetür geschlossen



Aschetür geöffnet



Aschetür geöffnet



Innenansicht Aschetür

### 6.4 Funktion der Primärluftschieber 1 / 2

Primärluftschieber 1 / 2				
Piktogramm				
Funktion	Anheizen, max. Feuerungsheizleistung	Nennheizleistung	Reduzierte Nennheizleistung	Geschlossen
Schieberstellung				

### 6.5 Sekundärluftschieber 1 / 2

Schieberstellung		
Funktion	Maximale Luftzufuhr	Minimale Luftzufuhr
Schieberstellung		



## 7. Anheizen und Befuerung Holz

Zum Anheizen Ihres Heizeinsatzes legen Sie möglichst klein gespaltenes und trockenes Holz auf. Verwenden Sie kein Spiritus, Benzin, Öl oder andere feuergefährliche Flüssigkeiten. Am besten zünden Sie das Feuer mit Paraffinzündern oder anderen Anzündhilfen und mit drei bis vier Stücken Kleinholz an.

- ⚠ Weitere Hinweise siehe Seite 10.
- ⚠ Rostabdeckung (Punkt 12 Pos.9) auf Rüttelrost legen!
- ⚠ Mit Holz ist kein Dauerbrand möglich!

### 7.1 Anheizen des Heizeinsatzes

#### Stufe 1: Anheiz- und Heizphase

Einstellung des Primärluftschiebers 1, Primärluftschiebers 2 und des Sekundärluftschiebers gemäß Grafik 1, Brennstoffwähler geschlossen. Diese Stufe ermöglicht die Zuführung des erforderlichen vollen Verbrennungsluftbedarfs. Befüllung des Heizeinsatzes, s. Punkt 10. Scheitholztabelle. Anmachholz auf den Holzscheiten platzieren und mit Anzündern entzünden. Nach dem Anzünden den Abbrand zum Höhepunkt kommen lassen, bis das komplette Brennholz in Brand steht.

#### Stufe 2: Leistungsphase

Einstellung des Primärluftschiebers 1, Primärluftschiebers 2 und des Sekundärluftschiebers gemäß Grafik 2. Dadurch wird die Luftzuführung gedrosselt und die Abbranddauer gestreckt. Hat sich ein glühendes Holzkohlebett gebildet, kann, sofern gewünscht, weiteres Brennholz nachgelegt werden. Sonst Übergang zur Stufe 3.

#### Stufe 3: Glutphase

Einstellung des Primärluftschiebers 1, Primärluftschiebers 2 und des Sekundärluftschiebers gemäß Grafik 3. Der Abbrand wird beendet, die Luftzufuhr abgedrosselt. In dieser Stellung des Luftschiebers wird ein Auskühlen des Heizeinsatzes über den Schornsteinzug verhindert. Ist ein weiterer Heizvorgang gewünscht, muß der Heizeinsatz gemäß der Anleitung ab Stufe 1 erneut entzündet werden.

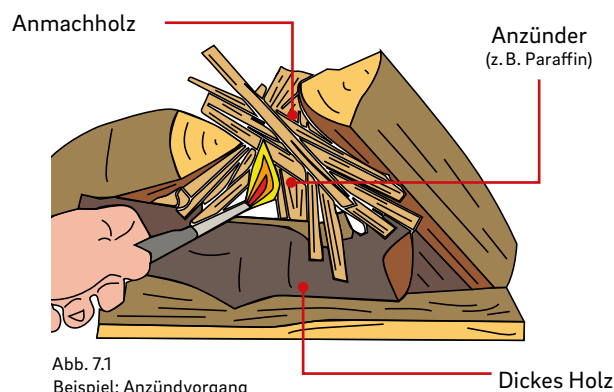


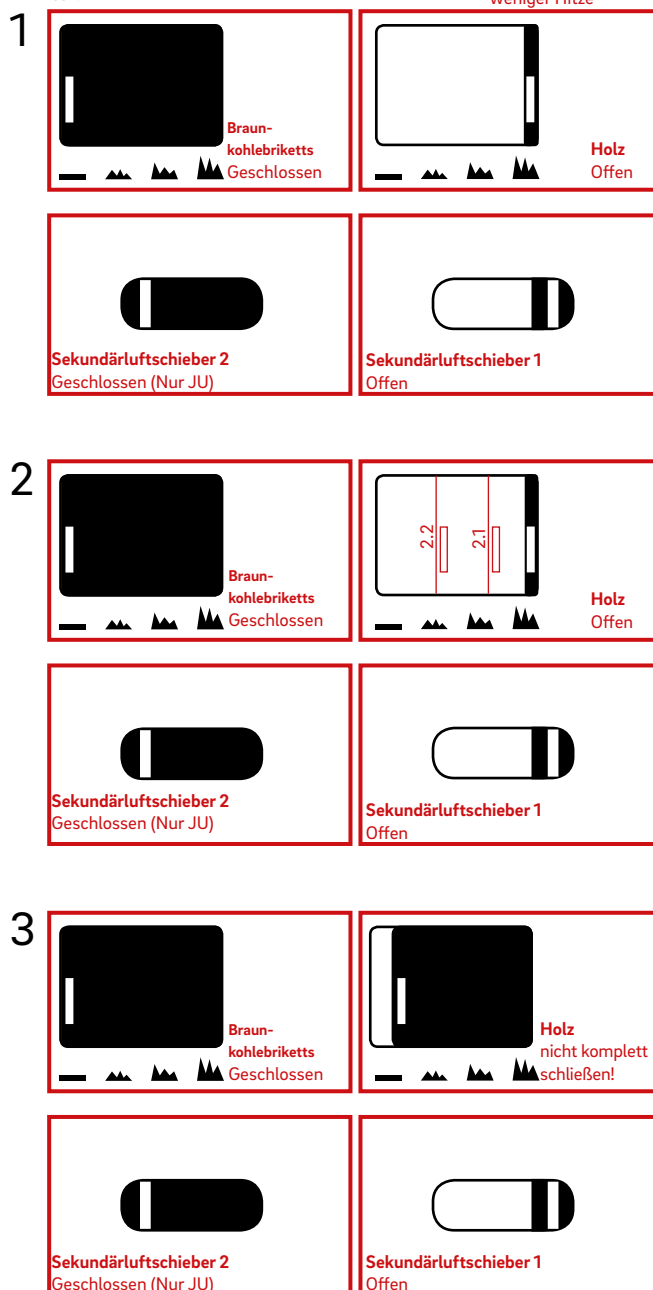
Abb. 7.1  
Beispiel: Anzündvorgang

- ⚠ Brennbare Flüssigkeiten jeglicher Art: Grillanzünder, Spiritus, Benzin, Öl u.s.w. sind zum Anzünden ungeeignet, es besteht Explosionsgefahr!



Aus Gründen der CO-Sicherheit lässt sich der Luftschieber nicht vollständig schließen!

\* Pos. 2.1 = Kürzere Brenndauer, mehr Hitze  
Pos. 2.2 = Längere Brenndauer, weniger Hitze



- ⚠ Die Holzstücke beim Nachlegen immer über Kreuz schichten, niemals dicht nebeneinander schichten (siehe unsere Empfehlungen in der Broschüre „Das 1x1 des Feuerns“). Holz muss mit ausreichend Verbrennungsluft verfeuert werden. Die Heizleistung bei Holzfeuerung wird durch die Verbrennungsluftregler und vor allem durch die Menge des aufgegebenen Brennstoffes bestimmt!
- ⚠ Ungenügende Verbrennungsluftzufuhr, die Verwendung feuchter, nicht gespaltener, oder im Umfang zu großer Holzstücke (mind. einmal gespalten) kann zu Kondensatbildung führen!
- ⚠ Sobald kein Brennstoff mehr nachgelegt wird, den Schieber nach erfolgtem Abbrand schließen. So wird ein Auskühlen des Kachelofens über den Schornstein verhindert. Wird noch Wärme benötigt, bitte erneut Brennstoff aufgeben und gemäß Stufe 1 verfahren.
- ⚠ Durch Verstellen des Primärluftschiebers in Richtung „geschlossen“ während der Brandphase wird der Abbrand gedrosselt. Es kann dadurch zu einem Schwelbrand mit stark erhöhtem Schadstoffausstoß und geringem Wirkungsgrad kommen. Ein zu frühes Schließen der Luftschieber kann zudem zu Kondensatbildung und Geruchsbelästigung führen. Eine Folge dessen ist das Verrußen und Verharzen der Ofenzüge und des Schornsteins.
- ⚠ Die Luftschieber während der Brandphase nicht komplett schließen, ggf. können sich unvollständig verbrannte Gase bilden und beim Öffnen der Heizeinsatztür kann es durch die plötzlich einsetzende Luftzufuhr zu einer Verpuffung kommen.
- ⚠ Die Türen des Heizeinsatzes müssen immer fest verschlossen sein. Falls nicht, kann es zur Überhitzung des Heizeinsatzes kommen. Mit bleibenden Schäden z. B. an der Ausmauerung, Dichtungen, Lack, Türen u.s.w..

## 8. Anheizen und Befeuerung Braunkohlebriketts

Zum Anheizen Ihres Heizeinsatzes legen Sie möglichst klein gespaltenes, trockenes Holz auf den Rost und einige Braunkohlebriketts auf das trockene Holz. Verwenden Sie kein Spiritus, Benzin, Öl oder andere feuergefährliche Flüssigkeiten. Zünden Sie das Feuer mit Paraffinzündern oder anderen Anzündhilfen an.

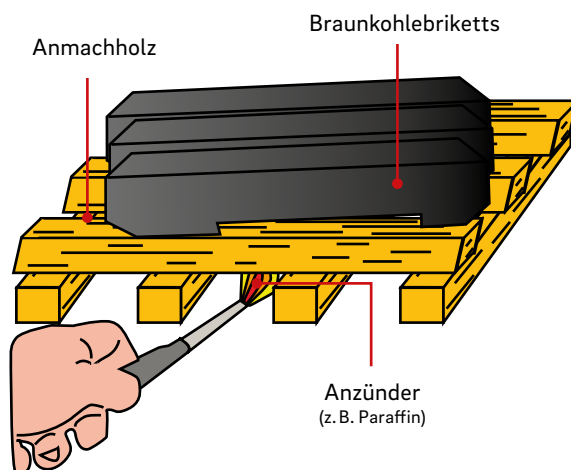


Abb. 8.1  
Beispiel: Anzündvorgang

⚠ Beim Heizen mit Braunkohlebriketts die Rostabdeckung (Punkt 12 Pos.9) aus dem Feuer- raum entfernen.

⚠ Weitere Hinweise siehe Seite 10.

⚠ Beachten Sie auch Punkt 9. Entaschung!

⚠ Brennbare Flüssigkeiten jeglicher Art: Grillanzünder, Spiritus, Benzin, Öl usw. sind zum Anzünden ungeeignet, es besteht Explosionsgefahr!

⚠ Aus Gründen der CO-Sicherheit lässt sich der Luftschieber nicht vollständig schließen!

\* Pos. 2.1 = Kürzere Brenndauer, mehr Hitze  
Pos. 2.2 = Längere Brenndauer, weniger Hitze

### 8.1 Anheizen des Heizeinsatzes

#### Stufe 1: Anheiz- und Heizphase

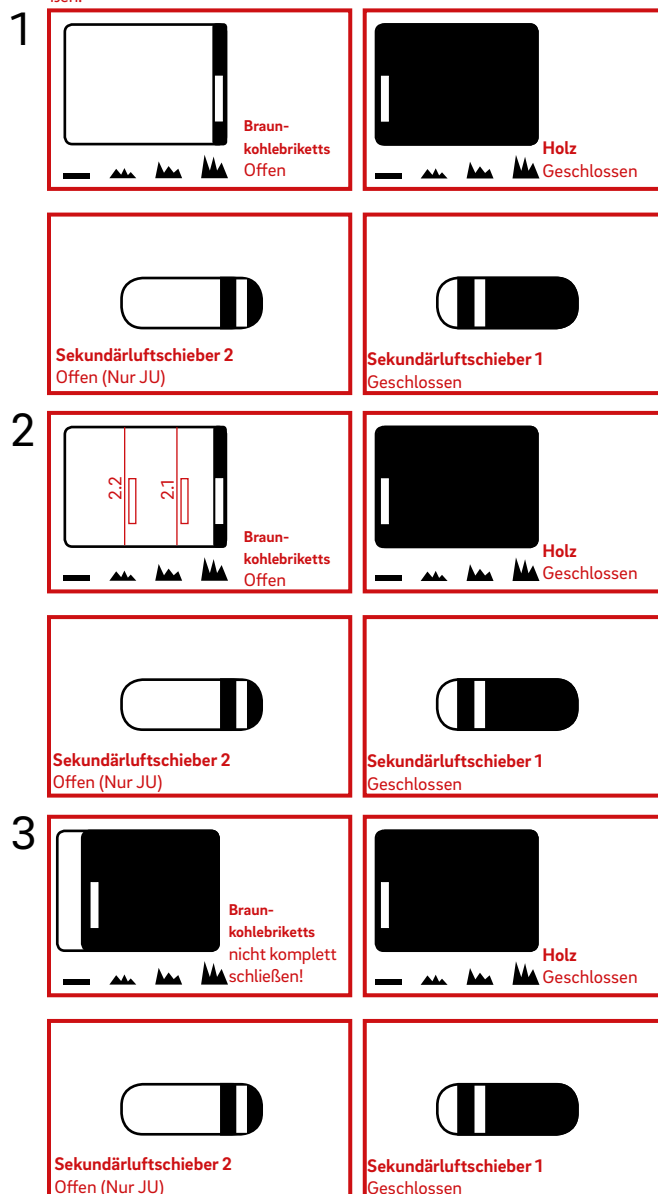
Einstellung des Primärluftschiebers 1, Primärluftschiebers 2 und des Sekundärluftschiebers gemäß Grafik 1, Brennstoffwähler geöffnet. Diese Stufe ermöglicht die Zuführung des erforderlichen vollen Verbrennungsluftbedarfs.

#### Stufe 2: Leistungsphase

Einstellung des Primärluftschiebers 1, Primärluftschiebers 2 und des Sekundärluftschiebers gemäß Grafik 2. Dadurch wird die Luftzuführung gedrosselt und die Abbranddauer gestreckt. Hat sich ein glühendes Kohlebett gebildet, kann, sofern gewünscht, weiteres Brenngut nachgelegt werden. Sonst Übergang zur Stufe 3.

#### Stufe 3: Glutphase

Einstellung des Primärluftschiebers 1, Primärluftschiebers 2 und des Sekundärluftschiebers gemäß Grafik 3. Der Abbrand wird beendet, die Luftzufuhr abgedrosselt. In dieser Stellung des Luftschiebers wird ein Auskühlen des Heizeinsatzes über den Schornsteinzug verhindert. Ist ein weiterer Heizvorgang gewünscht, muß der Heizeinsatz gemäß der Anleitung ab Stufe 1 erneut entzündet werden.



## 9. Entaschung

---

### Schritt 1:

Aschetür öffnen

- ⚠ Handschuh benutzen.
- ⚠ Die Aschetür nur zum Entnehmen des Aschekastens öffnen. Ansonsten die Aschetür stets geschlossen halten.



### Schritt 2:

Asche abrütteln

- ⚠ Beigelegte Rüttelstange verwenden.



### Schritt 3:

Aschekasten vorsichtig entnehmen

- ⚠ Darauf achten das keine heiße Glut vorhanden ist!



## 10. Scheitholztabelle

⚠ Die Angaben in der nachstehenden Tabelle zur Füllmenge sind bezogen auf 3 Std. Nennheizzeit! Legen Sie diese Füllmenge jedoch nicht mit einmal in den Heizeinsatz, sondern teilen Sie diese auf zwei bis drei Beladungen auf (max. 50% der empfohlenen Füllmenge).

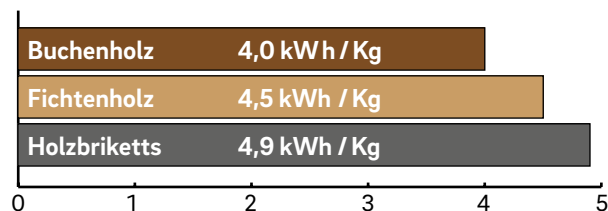
Heizeinsatz JU		9	11
mit Rohrstutzen		Ø 180 mm	Ø 180 mm
Max. Scheitholzlänge	[cm]	33	50
Max. Restfeuchte	[%]	20	20
Empfohlene Füllmenge (bei Nennwärmeleistung mit Nachheizkasten)	[Kg]*	3,7	8,8
Empfohlene Füllmenge (bei Aufladung eines keramischen Speichers)	[Kg]*	4,5	10
Empfohlene Lagen		2-3	2-3

Heizeinsatz Format		6	9	11
mit Rohrstutzen		Ø 160mm	Ø 180 mm	Ø 180 mm
Max. Scheitholzlänge	[cm]	33	33	50
Max. Restfeuchte	[%]	20	20	20
Empfohlene Füllmenge (bei Nennwärmeleistung mit Nachheizkasten)	[Kg]*	3,5	3,7	8,8
Empfohlene Füllmenge (bei Aufladung eines keramischen Speichers)	[Kg]*	4,3	4,5	10
Empfohlene Lagen		2-3	2-3	2-3

\* Alle „Kg“ Angaben sind ca. Angaben!

### 10.1 Heizwertdiagramm

Anhand der nebenstehenden Tabelle können Sie den Heizwert in kWh/kg für die meistgenutzten Brennholzern und Holzbriketts einsehen.



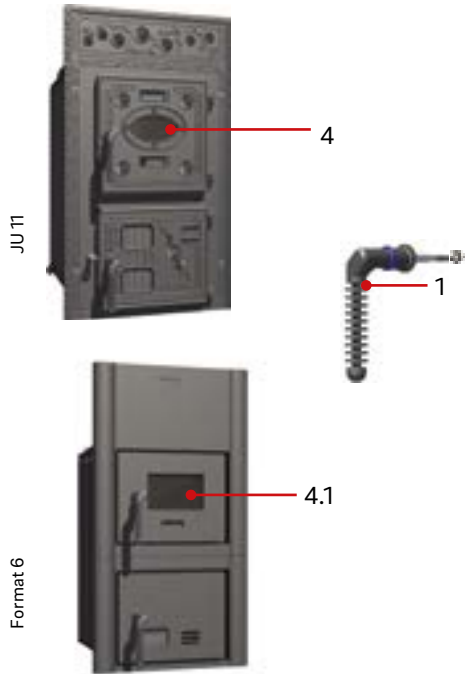
## 11. Heizen in der Übergangszeit

In der Übergangszeit, d. h. bei höheren Außentemperaturen, kann es bei plötzlichem Temperaturanstieg zu Schwankungen des Schornsteinzuges kommen, so dass die Heizgase nicht vollständig abgesogen werden. Der Heizeinsatz ist dann mit geringeren Brennstoffmengen zu befüllen und bei größerer Stellung des Primärluftschiebers zu betreiben, so dass der vorhandene Brennstoff schneller (mit Flammenentwicklung) abbrennt und dadurch den Schornsteinzug stabilisiert. Zur Vermeidung von Widerständen im Glutbett sollte die Asche öfter vorsichtig abgeschürt werden.

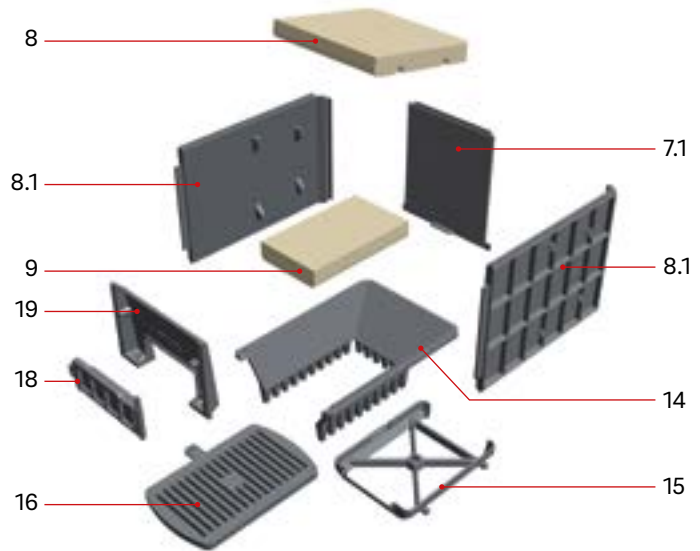


## 12. Ersatzteile

⚠ Es dürfen nur Ersatzteile verwendet werden, die vom Hersteller ausdrücklich zugelassen bzw. angeboten werden. Bitte wenden Sie sich bei Bedarf an uns oder Ihren Fachhändler.



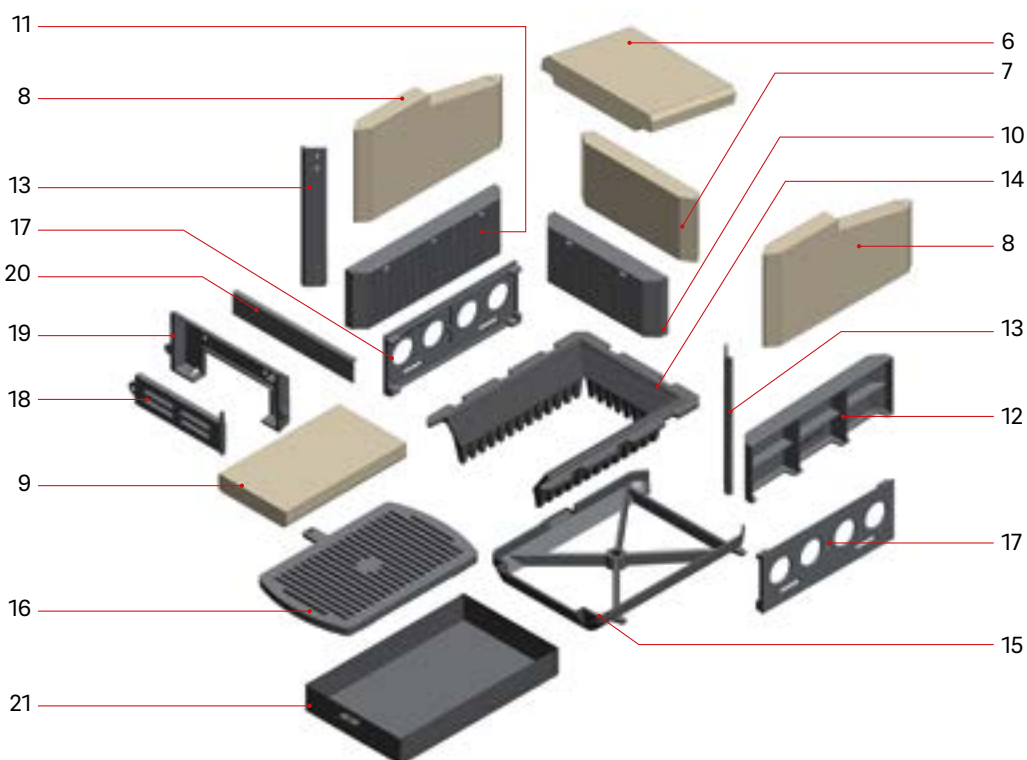
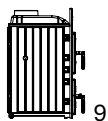
### Format 6



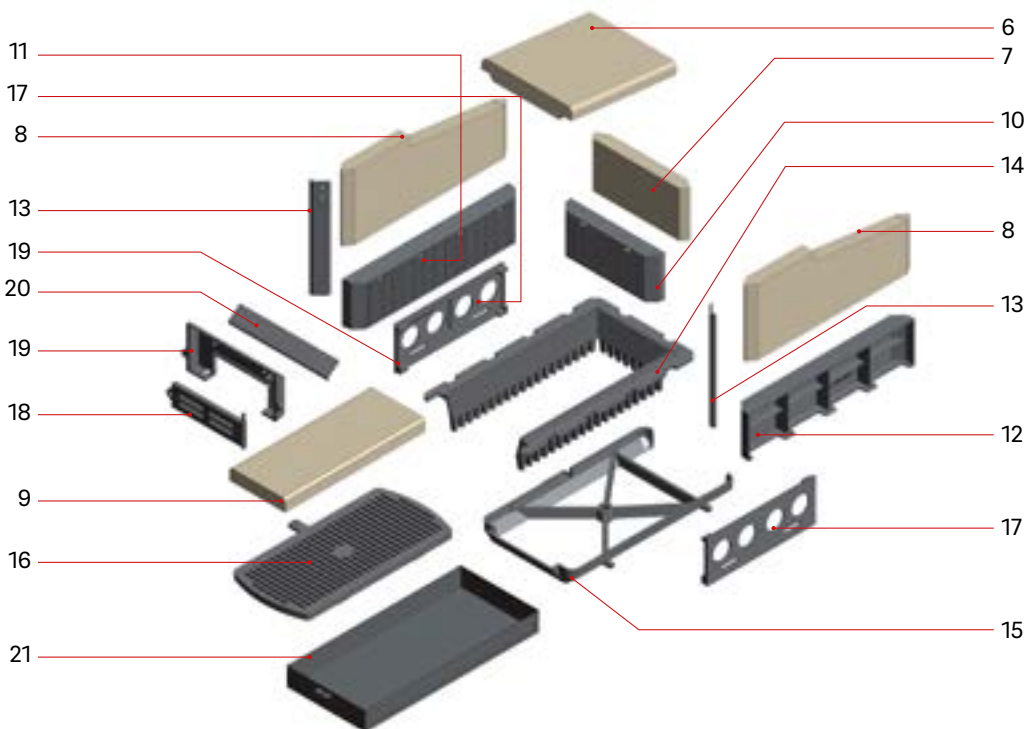
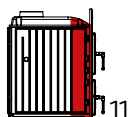
Pos.-Nr.	JU 9 kW Bestell-Nr.	JU 11 kW Bestell-Nr.	Format 6 kW Bestell-Nr.	Format 9 kW Bestell-Nr.	Format 11 kW Bestell-Nr.	Benennung
1	21/3010-0066	21/3010-0066	21/3010-0066	21/3010-0066	21/3010-0066	Griff Schmid HE, komplett
2	75/1903-0121	75/1903-0121	75/1903-0121	75/1903-0121	75/1903-0121	Schnurdichtung D = 12 mm, grau, (Tür)
2.1	-	-	-	75/1903-0061	75/1903-0061	Schnurdichtung D = 6 mm, grau, (Glas)
3	21/3012-0038	21/3012-0038	21/3012-0038	-	-	Dichtungsrahmen (Glas)
4	74/1021-3301	74/1021-3301	-	-	-	Glaskeramik – JU
4.1	-	-	74/1021-3301	21/5122-2000	21/5122-2000	Glaskeramik – Format
5	71/8560-6300	71/8560-6300	71/8560-6220	71/8806-0180	71/8806-0180	Türangelstift unten
5.1	-	-	-	71/8806-0240	71/8806-0240	Türangelstift oben
5.2	-	-	72/4399-1103	72/4399-1103	72/4399-1103	Spannclip/Sicherungsclip Di=6,0 H = 4
6	21/4110-9203	21/4111-9203	21/5111-0002	21/4110-9203	21/4111-9203	Deckenstein (Umlenkplatte – Format 6)
7	21/4110-9202	21/4110-9202	-	21/4110-9202	21/4110-9202	Rückwandstein
7.1	-	-	21/3300-0016	-	-	Schutzplatte hinten
8	21/4110-9201	21/4111-9201	-	21/4111-9201	21/4111-9201	Seitenstein
8.1	-	-	21/3300-0015	-	-	Schutzplatte seitlich
9	21/4101-0045	21/4104-0045	21/3300-0031	21/4101-0045	21/4104-0045	Rostabdeckung
10	21/4101-0016	21/4101-0016	-	21/4101-0016	21/4101-0016	Düsenstein hinten
11	21/4101-0215	21/4104-0215	-	21/4101-0215	21/4104-0215	Düsenstein links
12	21/4101-0115	21/4104-0115	-	21/4101-0115	21/4104-0115	Düsenstein rechts
13	21/4101-0071	21/4101-0071	-	21/4101-0071	21/4101-0071	Anschlussleiste
14	21/4101-0011	21/4104-0011	21/3300-0011	21/4101-0011	21/4104-0011	Rostkorb
15	21/4101-0012	21/4104-0012	21/3300-0012	21/4101-0012	21/4104-0012	Rostlager
16	21/4101-0013	21/4104-0013	21/3300-0013	21/4101-0013	21/4104-0013	Rechteckrost
17	21/4101-0010	21/4101-0010	-	21/4101-0010	21/4101-0010	Rostlagerhalter
18	21/4101-0022	21/4101-0022	21/3300-0029	21/4101-0022	21/4101-0022	Stehrost
19	21/4101-0024	21/4101-0024	21/3300-0027	21/5122-0024	21/5122-0024	Stehplattenrahmen
20	21/4101-0026	21/4101-0026	-	21/4101-0026	21/4101-0026	Hitzeschutz
21	21/4101-0048	21/4104-0016	21/3300-0056	21/4101-0048	21/4104-0016	Aschekasten



**JU 9 / Format 9**



**JU 11 / Format 11**



## 13. Pflegeanweisung

Ihr Heizeinsatz ist mit hochtemperaturbeständiger Glaskeramik verglast. Wenn der Ofen nicht optimal ausgenutzt wird, z.B. bei Feuerung mit nassem Holz, beim Anfeuern, im Schwelbrand und in der Übergangszeit, wenn der Wärmebedarf gering ist, können die Glasscheiben Ihrer Türen häufiger verrußen. Die Scheiben können Sie mit einem chlorhaltigen Reinigungsmittel mühelos pflegen, z.B. handelsüblichen Kaminglasreiniger, den Sie bei Ihrem Fachhändler erhalten. Dazu ein umweltfreundlicher Tipp: Tauchen Sie ein feuchtes Tuch oder weiches Zeitungspapier in die Asche und putzen Sie damit die Glasscheibe. Anschließend mit einem trockenen Tuch nachwischen.

Die Glasdichtungen sollten nicht mit Reinigungsmitteln getränkt werden. Ihr Heizeinsatz ist besonders geeignet für die Verbrennung von trockenem Holz, das am besten in seiner eigenen Asche verbrennt. Diese Verbrennung ist dann nahezu rückstandsfrei.

**Der Heizeinsatz, Abgaswege und Abgasrohre sollten jährlich – evtl. auch öfter, z.B. nach der Reinigung des Schornsteins – von einem Fachmann nach Ablagerungen untersucht und ggf. gereinigt werden.**

### Tipps und Tricks für den Heizbetrieb mit Holz

- Zum Heizen nur trockenes Holz verwenden (mindestens 2 Jahre gelagert).
- Holz passend stapeln: Unten große Holz-scheite, oben kleingespaltenes Anmachholz.
- Anheizen mit Anzündern, z.B. wachsge-tränkte Holzwole oder anderen Anzündhilfen.
- In der Anheizphase alle Luftzufuhröffnungen komplett öffnen, da zur Erzielung guter Ver-brennung ein Luftüberschuss gegeben sein muss.

- Nach der Abbrandzeit, wenn noch Wärme benötigt wird, die Asche mit dem Schürhaken durch den Rost stochern und auf das Glutbett erneut Brennstoff legen.

⚠ Passen Sie auf, wenn Sie Asche aus Ihrem Ofen entnehmen, die Glut kann bis zu 24 Stunden anhalten.



## 14. Erste Hilfe bei kleinen Störungen

### 12.1 Glas verrußt

Bitte heizen Sie stets gemäß den Heiztipps dieser Anleitung.

- Ist Ihr Holz wirklich trocken genug?
- Prüfen Sie bitte die Türdichtungen auf Risse etc.

### 12.2 Gerät „zieht nicht“

- Sind die Abgasleitungen frei?
- Holzfeuchte prüfen
- Ist die Außentemperatur zu hoch?
- Möglichst viel Verbrennungsluft geben

### 12.3 Schamotte defekt

Leichte Risse sind Verschleißmerkmale, die auftreten können, insbesondere wenn der Brennstoff heftig gegen die Auskleidung gelegt wird. Sie können dennoch beruhigt weiterheizen. Schamotte erst austauschen, wenn der Stein stark bröseln.

### 12.4 Lackschäden

Lackschäden mit Ofenlack ausbessern. Bei größeren Schäden Sprühlack verwenden (fragen Sie Ihren Händler nach Schmid-Ofenlack).

## 15. Allgemeine Garantiebedingungen

Nach dem aktuellen Stand der Technik ist dieses Produkt ein innovatives, deutsches Qualitätserzeugnis aus dem Hause Schmid. Bei unseren Produkten legen wir besonderen Wert auf gutes Design, hochwertige Verarbeitung und perfekte Technik. Sollte dennoch ein Fehler auftreten, wird zur Inanspruchnahme von Garantieleistungen folgendes benötigt:

### Bedingungen für die Garantieleistungen

1. Erwerbsnachweis, den Kaufbeleg oder die Rechnung, sowie das ausgefüllte Garantie-Zertifikat. Ohne Vorlage dieser Nachweise erlischt der Garantieanspruch.
2. Die Produkte sind unter der Berücksichtigung der gesetzlichen Bestimmungen von einem Fachbetrieb eingebaut und in Betrieb genommen worden.
3. Die Feuerstätte, die Abgaswege und die dazugehörigen Nachschaltungen sind vom Fachbetrieb zu inspizieren und nach Bedarf jährlich zu warten. In diesem Fall wird die Vorlage einer Bestätigung vom Fachbetrieb, über die durchgeführten Wartungsarbeiten, benötigt.
4. Der Fachbetrieb wird innerhalb einer Woche nach Auftreten des Problems vom Betreiber informiert.
5. Der Fachbetrieb sendet dem Hersteller eine schriftliche Meldung der Beanstandung. Eine eigenständige Behebung der Beanstandung durch den Fachbetrieb ist nur mit vorheriger schriftlicher Vereinbarung und Kostenklärung mit dem Hersteller möglich.

### Mängelbeseitigung - Instandsetzung

Unter folgenden Voraussetzungen werden Funktionsfehler innerhalb der Werksgarantie von unserem Kundendienst beseitigt:

1. Der Einbau und Anschluss erfolgte unter sachgemäßer Behandlung und Beachtung der gültigen Schmid Einbauvorschriften und Montageanleitungen, so dass das Problem nachweisbar auf Fabrikations- oder Materialfehler zurückzuführen ist.

### Garantiezeit

Die Garantiezeit für unsere Produkte beginnt ab der werkseitigen Auslieferung, je nach Produkt:

5 Jahre	Guss-Heizeinsätze
5 Jahre	Grundofenfeuerräume
5 Jahre	Kamineinsätze
2 Jahre	Kesselgeräte
2 Jahre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• für die elektronischen Bauteile</li> <li>• Bedienelemente, wie Griffe, Türscharniere, Laufschiene</li> <li>• Innenraumauskleidungen*</li> <li>• Oberflächen und Glasscheiben*</li> <li>• Dichtungen*</li> <li>• Zerbrechliche Gegenstände*</li> </ul>

### Von der Garantie ausgenommen:

- Feuerberührte Teile\*\*
- Verschleißteile\*\*\*

### \*Innenraumauskleidung

Bedingt durch die hohen Temperaturen im Feuerraum, unterschiedliches Arbeiten unter hohen thermischen Belastungen, sind Risse in der Innenraumauskleidung nicht zu verhindern – schließlich handelt es sich hierbei um ein Naturprodukt (Schamotte, Vermiculite). Solange keine größeren Stücke aus den Platten heraus bröckeln, ist ein Betrieb der Anlage weiterhin problemlos möglich.

Ein Garantieanspruch bei der Innenraumauskleidung tritt nur dann in Kraft, wenn sich die Platten/Formsteine auf Grund schlechter Massen in sandiger oder stückiger Form auflösen und damit die gewünschte Schutzfunktion beeinträchtigt.

### \* und Glasscheiben

Verfärbungen auf galvanischen oder lackierten Oberflächen, verrußte oder eingebrannte Glasscheiben sowie alle Veränderungen, die auf Grund einer zu hohen Hitzeeinwirkung entstanden sind, sind aus der Garantie ausgeschlossen.

### \*Dichtungen

Schadhafte Dichtungen, die altersbedingt in den meisten Fällen zur Undichtigkeit führen, sind aus der Garantie ausgeschlossen.

\* **Zerbrechliche Gegenstände**, wie z. B. Glaskeramik, bei falschem Transport, falscher Lagerung und falschem Gebrauch, sowie bei fehlender Wartung sind aus der Garantie ausgeschlossen.

**\*\* Feuerberührte Teile**

Betrifft alle Innenraumteile, die mit dem Feuer in Berührung kommen. Die starke Beanspruchung entsteht aufgrund der hohen Temperaturen im Feuerraum, unterschiedliches Arbeiten unter hohen thermischen und mechanischen Belastungen. Betrifft Glasscheibe, Dichtung und Gussrost und weitere Einzelteile des Feuerraums.

**\*\*\* Verschleißteile**

Verschleiß bezeichnet den fortschreitenden Materialverlust aus der Oberfläche eines festen Körpers (Grundkörper). Hervorgerufen wird dieser durch mechanische Ursachen, d.h. Kontakt- und Relativbewegung eines festen, flüssigen oder gasförmigen Gegenkörpers, also den Masseverlust (Oberflächenabtrag) einer Stoffoberfläche durch schleifende, rollende, schlagende, kratzende, chemische und thermische Beanspruchung. Im allgemeinen Sprachgebrauch wird Verschleiß auch mit anderen Arten der Abnutzung gleichgesetzt.

Bitte beachten Sie, dass sich die Garantiezeit des Produktes bei Instandsetzung oder Austausch diverser Elemente nicht verlängert und nicht erneut beginnt!

Die Garantie umfasst nicht die Kosten, die im Zusammenhang mit Ein- und Ausbau von Teilen entstehen.

**Haftung**

Die Regelung zur Haftung bei Schäden entnehmen Sie unseren AGB, siehe [www.schmid.st](http://www.schmid.st).

## Anbringung der Typenschilder bei Heizeinsätzen

### JU 9 + 11



unter dem Aschekasten

### Format 6



unter dem Aschekasten

### Format 9 + 11



unter dem Aschekasten



# GARANTIE ZERTIFIKAT

Reg.-Nr.

(bitte Auftragsbestätigungsnummer eintragen)

Vielen Dank, dass Sie sich für Original Schmid Feuerungstechnik entschieden haben. Auf dieses Produkt erhalten Sie von uns **5 Jahre Garantie** und 10 Jahre Ersatzteilzusicherung. Das ist unser Versprechen für Ihr Vertrauen in unsere Produkte.

Die **5-jährige Garantie** gilt ab werkseitiger Auslieferung und ist grundsätzlich für alle Teile dieses Schmid Produktes gültig – Verschleißteile ausgenommen (alle Feuerraumteile wie z.B. Schamotte, Dichtungen, Roste, Glasscheiben, etc.).

Zur Inanspruchnahme von Garantieleistungen benötigen wir Ihren Kaufbeleg oder Ihre Rechnung sowie dieses Garantie-Zertifikat.

Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Garantiebedingungen. Beachten Sie bitte, dass dieses Zertifikat ordnungsgemäß mit einer Registriernummer und mit einem Fachhändlerstempel zu versehen ist.

Nur Original-Ersatzteile der Schmid Feuerungstechnik verwenden (Bezug über Ihren Fachhändler).

Wir wünschen Ihnen viele behagliche Stunden mit Ihrem Schmid Produkt.



Gerätetyp

Kontrolleur

Kaufdatum

Fachhändler

Stempel / Unterschrift