## **MONTAGE-ANLEITUNG**

Typenschild für Ihr Heizgerät



Frankfurt E
Frankfurt E Eck

Bitte entnehmen Sie weitere wichtige Hinweise auf der nächsten Seite!



## Anbringung des Typenschildes

<u>Der Gesetzgeber schreibt vor</u>, das beigefügte Typenschild an Ihrem Heizgerät anzubringen. Die technischen Geräte-Daten müssen für die Abnahme durch den Schornsteinfeger am Heizgerät ersichtlich sein.

Sie haben somit die freie Wahl, das Typenschild je nach Aufstellungssituation so anzubringen, dass es gut zu lesen und der ausgewählte Platz, gut in das Gesamtofenbild passt.

### Vorgehensweise zur Anbringung des Typenschildes:

- 1. Typenschild vom Umschlag entfernen
- 2. Anbringung des Schildes an einer ersichtlichen Stelle des Gerätes, je nach Aufstellungsart im unteren Bereich des Ofens an einer nicht allzu heißen Stelle.

Unsere Empfehlung: im Sockelbereich des Kachelofens

3. Klebefolie abziehen und an die von Ihnen vorgesehene Stelle ankleben. Das Typenschild und der Klebefilm haben eine Hitzebeständigkeit von ca. 180°C.

### → Seriennummer:

Die Seriennummer des Heizgerätes finden Sie bei geöffneter Feuerraumtüre im unteren Bereich der Brennraumöffnung.





## MONTAGE-ANLEITUNG FÜR KAMINEINSATZ

### Frankfurt E





Frankfurt E

Frankfurt E-Eck

Inna	ait:	Seite
1	Datenblatt	4
2	Sicherheitsabstände	7
	2.1 Besondere Vorkehrungen für den Brandschutz	7
	2.2 Aufbau vor oder neben einer zu schützenden Wand	8
	2.3 Aufbau vor oder neben einer sonstigen Wand	9
	2.4 Wärmeabgabe	10
3	Weitere Hinweise	10
4	Luftschieberstellungen	11
5	Einbau der Schamotte	12
6	Reinigung	16
7	Montage	17
8	Außenluftanschluß	18
9	Lieferumfang	18
10	Technische Dokumentation	19
11	Entsorgung	22

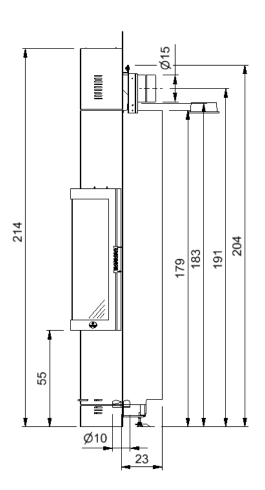
Technische Änderungen vorbehalten.

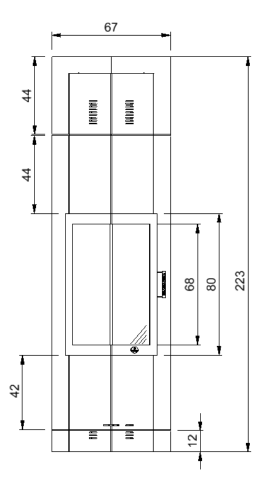
Bitte lesen Sie Ihre Technische Anleitung und die beiliegende Aufstellungs- und Bedienungsanleitung aufmerksam durch und bewahren diese gut auf!

Nationale und Europäische Normen, sowie die jeweils länderspezifischen Vorschriften (z.B. Landesbauordnungen und FeuVO) und die gültigen örtlichen Bestimmungen sind zu beachten

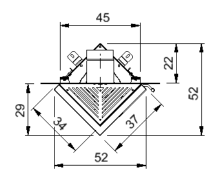


## 1 Datenblatt (Maße in cm)

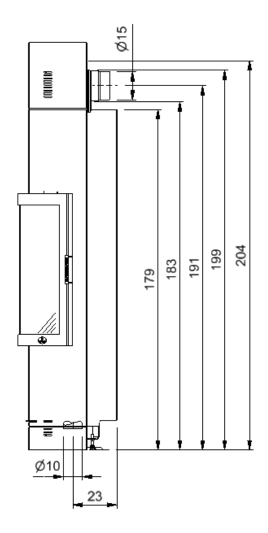


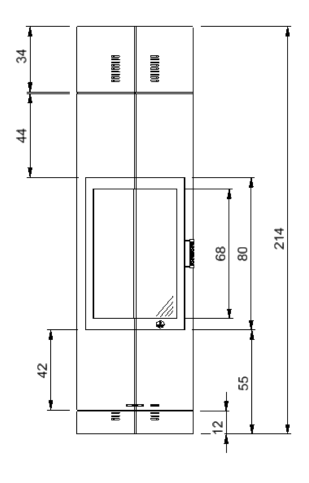


Frankfurt E

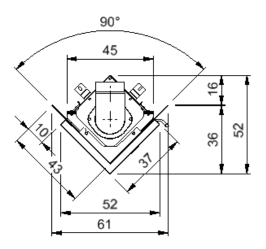








Frankfurt E-Eck



Folgende Prüfnormen und Anforderungen werden erfüllt		
EN 13229	1. BlmSchV Stufe 2	Schweiz LRV 2011
BStV München	BStV Regensburg	FBStVO Aachen
		Ökodesign 2022



Technische Daten	Frankfurt E	Frankfurt E Eck
Höhe	223 cm	214 cm
Breite	67 cm	61 cm
Tiefe	52 cm	52 cm
Einbauhöhe	214 cm	204 cm
Einbaubreite	45 cm	45 cm
Einbautiefe	22 cm	16 cm
Gesamtgewicht (incl. Speicherblock)	228 kg	225 kg
Gewicht Schamotte	25,5 kg	25,5 kg
Gewicht Speicherblock	49 kg	49 kg
Rauchrohrstutzen	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Außenluftanschluß	Ø 100 mm	Ø 100 mm
Füllraumbreite	27 cm	27 cm
Füllraumtiefe	27 cm	27 cm
Heiztürhöhe	80 cm	80 cm
Heiztürbreite	52 cm	52 cm
Feuerscheibenhöhe	68 cm	68 cm
Feuerscheibenbreite	44 cm	44 cm

Prüfwerte nach DIN EN 13229	Zeitbrandfeuerstätte
Zulässige Brennstoffe	Scheitholz, Holzbriketts <sup>1)</sup>
Max. Abbrandmenge	3,4 kg / Stunde
Wirkungsgrad	78 %
CO (13%O <sub>2</sub> )	906 mg/m³
CO (13%O <sub>2</sub> )	0,073 %
Staub (13%O2)	38 mg/m³
NOx (13%O2)	143 mg/m³
OGC (CxHy) (13%O2)	72 mg/m³
Nennwärmeleistung	10 kW
Raumwärmeleistung	10 kW
Raumheizvermögen	70-210 m³

### Daten zur Schornsteinberechnung nach EN 13384

Abgasmassenstrom	14,5 g/s
Abgastemperatur am Stutzen	290 °C
Mindestförderdruck 12 Pa	
für Mehrfachbelegung des Schornsteins geeignet	

alle Angaben sind Prüfstandswerte

der Kamineinsatz wurde mit einer Rauchrohrlänge von 0,5 m geprüft

Angaben zum Raumheizvermögen können je nach Gebäudesituation abweichen

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Ausschließlich Holzbriketts nach Norm DIN EN ISO 17225-3 Eigenschaftsklasse A1 zugelassen Technische Änderungen vorbehalten!

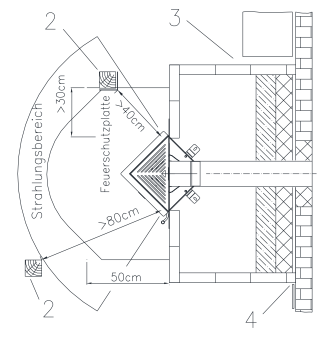


### 2 Sicherheitsabstände

### 2.1 Besondere Vorkehrungen für den Brandschutz

Beim Aufbau des Kamineinsatzes sind folgende Mindestanforderungen einzuhalten:

- 1) Vorn der Feuerraumöffnung nach vorn und zu den Seiten gemessen, müssen Fußböden aus brennbaren Baustoffen folgenden bis zu Abständen durch einen ausreichend dicken Belag aus Baustoffen nicht brennbaren geschützt sein:
  - nach vorn mindestens 50 cm
  - seitlich mindestens 30 cm



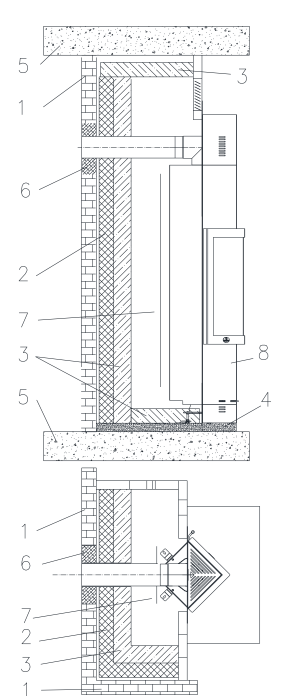
- Von der Feuerraumöffnung müssen nach vorn, nach oben und nach den Seiten mindestens 80 cm Abstand zu Bauteilen aus brennbaren Baustoffen oder brennbaren Bestandteilen sowie zu Einbaumöbeln eingehalten werden; bei Anordnung eines auf beiden Seiten belüfteten Strahlungsschutzes genügt ein Abstand von 40 cm.
- Von den freien Außenflächen der Verkleidung zu Aufstellraum des Kamineinsatzes müssen mindestens 5 cm Abstand zu Bauteilen aus brennbaren Baustoffen oder brennbaren Bestandteilen und zu Einbaumöbeln eingehalten werden. Der Zwischenraum muss der Luftströmung so offen stehen, dass Wärmestau nicht entstehen kann.
- 4) Bauteile, die nur kleine Flächen der Verkleidung des Kamineinsatzes verdecken wie Fußböden, stumpf anstoßende Wandverkleidungen und Dämmschichten auf Decken und Wänden, dürfen ohne Abstand an die Verkleidung herangeführt werden. Breitere streifenförmige Bauteile aus brennbaren Baustoffen wie Zierbalken sind vor der Verkleidung des Kamineinsatzes im Abstand von 1 cm zulässig, wenn die Bauteile nicht Bestandteil 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 **30 cm** bis zu einer Höhe von **50 cm** über den Austrittsstellen keine Bauteile mit brennbaren Baustoffen, keine derartigen Verkleidungen und keine Einbaumöbel befinden.



### 2.2 Aufbau vor oder neben einer zu schützenden Wand

- (1) zu schützende Wand zählen:
  - brennbare Wände und Wandkonstruktionen,
  - tragende Wände aus Stahlbeton,
  - sonstige Wände bis 10 cm Dicke
- (2) Vormauerung aus Gasbeton, Ziegel oder Kalksandstein, mindestens **10 cm** dick
- (3) Wärmedämmstoffe nach AGI-Q 132
  Die Dämmstoffe müssen mindestens
  Baustoffklasse A1 nach DIN 4102 Teil 1,
  obere Anwendungstemperatur 700 °C,
  entsprechen.
- (4) Betonplatte, mindestens **6 cm** dick
- (5) Decke aus brennbaren Baustoffen,
- (6) Ersatz der brennbaren Baustoffe durch nicht brennbare, formbeständige Baustoffe, z.B. Gasbeton
- (7) Konvektionsblech (Stahlblech
- (8) Kamineinsatz



Folgende Abstände zwischen Kamineinsatz und Wärmedämmung mit einer Vormauerung von 10cm, sowie die Dämmstoffdicken müssen eingehalten werden

Abstände:	mit Dämmstoff  Promat
seitlich: 25 cm	Dicke: 10 cm
hinten: 25 cm	Dicke: 10 cm
Decke: 48 cm	Dicke: 12 cm

Abstände:	mit Dämmstoff nach AGI-Q 132
seitlich: 25 cm	Dicke: 10 cm
hinten: 25 cm	Dicke: 10 cm
Decke: 48 cm	Dicke: 14 cm

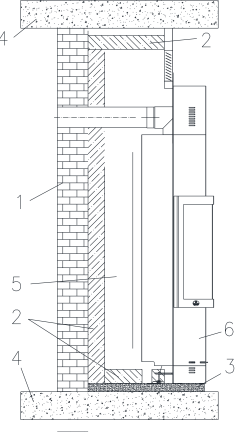


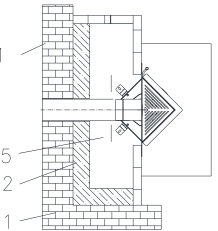
### 2.3 Aufbau vor oder neben einer sonstigen Wand

(1) zu sonstige Wand zählen:

Wände aus mineralischen Baustoffen wie Gasbeton, Ziegel, Kalksandstein usw. dicker als **10 cm** 

- (2) Wärmedämmstoffe nach AGI-Q 132
  Die Dämmstoffe müssen mindestens
  Baustoffklasse A1 nach DIN 4102 Teil 1,
  obere Anwendungstemperatur 700 °C,
  entsprechen.
- (3) Betonplatte, mindestens **6 cm** dick
- (4) Decke aus brennbaren Baustoffen
- (5) Konvektionsblech (Stahlblech
- (6) Kamineinsatz





Folgende Abstände zwischen Kamineinsatz und Wärmedämmung ohne Vormauerung, sowie die Dämmstoffdicken müssen eingehalten werden

Abstände:	mit Dämmstoff <b>Promat</b>
seitlich: 25 cm	Dicke: 10 cm
hinten: 25 cm	Dicke: 10 cm
Decke: 48 cm	Dicke: 12 cm

Abstände:	mit Dämmstoff nach AGI-Q 132
seitlich: 25 cm	Dicke: 10 cm
hinten: 25 cm	Dicke: 10 cm
Decke: 48 cm	Dicke: 14 cm



### 2.4 Wärmeabgabe

Da unterschiedliche Bauarten von Kaminanlagen möglich sind, ist eine genaue Planung der Kaminanlage durch ein Fachunternehmen unerlässlich. Eine ausreichende Wärmeabgabe muss sichergestellt werden. Dies kann über Luftgitter in der Verkleidung oder über Konvektionsluftleitungen realisiert werden.

Bei Kaminanlagen, die bestimmungsgemäß die Wärme über Konvektion abführen, ist folgendes zu beachten:

- Der Querschnitt für die Lufteintrittsöffnung muss mindestens 800 cm<sup>2</sup> und die Luftaustrittsöffnung mindestens 1000 cm<sup>2</sup> betragen.
- Mindestens 200 cm² der Lufteintritts- und 200 cm² der Luftaustrittsöffnung dürfen nicht verschließbar sein.
- In einem Bereich von 30 cm neben und 50 cm über den Warmluftaustrittsgittern dürfen sich keine brennbaren Baustoffe und Gegenstände, z.B. Holzdecken befinden.

### 3 Weitere Hinweise

Mit Einhaltung der Sicherheitsabstände zu brennbaren und schützenswerten Bauteilen erfüllen Sie die Feuerungsverordnung (FeuVo) der Bundesländer, die die Vorschriften zur Aufstellung der Feuerungsanlagen regelt.

Zu nicht brennbaren Bauteilen kann der Abstand verringert werden.

Trotz Einhaltung obiger Sicherheitsabstände kann es bei empfindlichen Wandmaterialien zu Verfärbungen kommen, die jedoch keinen Anspruch auf Garantieleistungen gewähren.

Ihr Kamineinsatz ist eine **Zeitbrandfeuerstätte**.

Der Kamineinsatz sollte deshalb weder deutlich noch dauerhaft überlastet werden.

Im Normalbetrieb des Kamineinsatzes bleibt der Heiztürgriff kühl.

Sollte der Heiztürgriff einmal zu heiß werden, dann verwenden Sie den Schutzhandschuh.

Der Mindestförderduck beträgt 12 Pa. Der maximale Förderdruck beträgt 15 Pa. Über 15 Pa Unterdruck ist eine Förderdruckbegrenzung vorzunehmen.

Bei Außenluftanschluß ist zu berücksichtigen dass der atmosphärische Luftdruck dem des Umgebungsluftdrucks entspricht. Bei Über- bzw. Unterdruck kann die zu negativen Beeinträchtigungen des Abbrandverhaltens führen.

Die Einstellung der hitzebeständigen Türmagnete mindestens 1x jährlich prüfen und gegebenenfalls nachstellen, um die Dichtheit der Feuerraumtüre zu gewährleisten. Die Türmagnete dürfen nicht auf den Grundkörper schlagen.

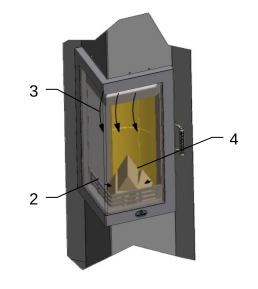
Es muss ein Abstand von 1 mm bis 2 mm eingehalten werden.

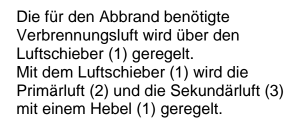
Die Türmagnete sind mind. 1x jährlich auf Beschädigungen (z.B. Risse, Ausbrüche) zu prüfen, und gegebenenfalls durch Ihren Fachhändler auszutauschen.

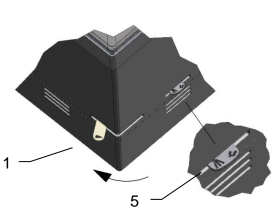
Die Dichtungen an den Feuerraumtüren und Glasscheiben sind thermisch belastet und können verschleißen. Deshalb die Dichtungen regelmäßig überprüfen und 1x jährlich austauschen



### 4 Luftschieberstellungen

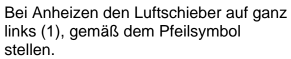




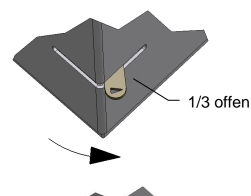


Der Abbrand einer Brennstoffmenge (4) ca. 2,3 kg (entspricht ca.3 Stk. Holzscheit mit 20 bis 25 cm Länge) dauert je nach Brennstoffqualität, Schornstein- und Witterungs-Bedingungen ca. 40 bis 45 Minuten. Nach Abbrand und Erreichen der Grundglut kann eine neue Brennstoffmenge aufgelegt werden.

Den Brennstoffwählhebel (5) auf die Stellung "Scheitholz" stellen bis der Hebel einrastet.

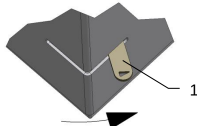


→ Verbrennungsluft komplett geöffnet



Luftschieber 1/3 auf:

→ in dieser Position wird die Nennlast erreicht



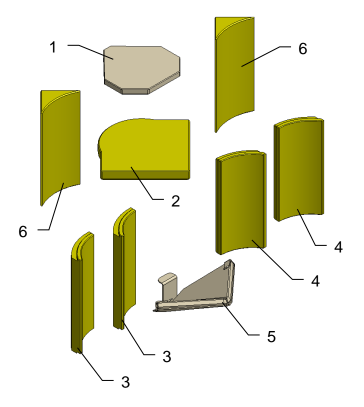
Luftschieber (1) ganz rechts:

→ Verbrennungsluft komplett geschlossen



### 5 Einbau der Schamotte

Die für den Kamineinsatz konzipierten Schamotteteile werden <u>nicht</u> mit Mörtel, Kleber oder ähnlichen Materialien ausgemauert. Die einzelnen Schamottesteine werden wie folgt beschrieben in der richtigen Reihenfolge in den Brennraum eingesetzt. Dabei ist auf den richtigen Sitz der Schamotte zu achten, um eine einwandfreie Funktion des Ofens zu gewährleisten.

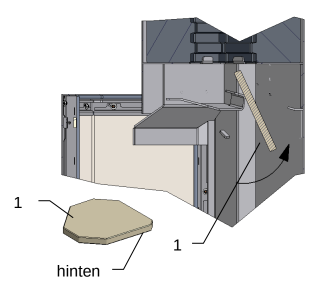


Prüfen der Schamottesteine und Umlenkplatten auf Vollständigkeit.

Schamottesteine und Umlenkplatten griffbereit neben den Kamineinsatz legen.

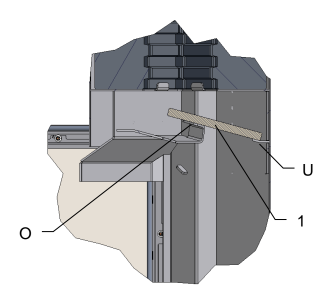
Ofentür öffnen und mit geeignetem Hilfsmittel (z.B. Holzbrett) gegen selbsttätiges Schließen sichern.

Brennraumboden auf Verunreinigungen prüfen und evtl. säubern

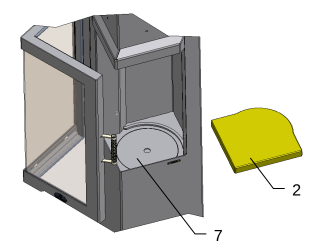


Obere Umlenkplatte (1) wie abgebildet einbauen.



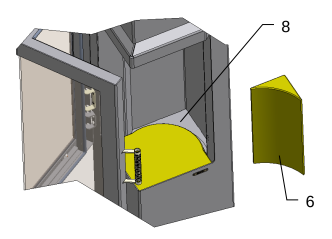


Umlenkplatte (1) wie abgebildet auf obere Auflagefläche (O) und hinteren Auflagewinkel (U) ablegen.



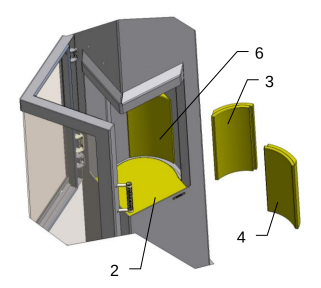
Feuerraumboden (2) gemäß Bild einsetzen und nach vorne schieben.

Darauf achten, dass der Bodendeckel (7) eingelegt ist.

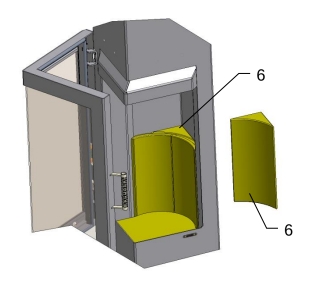


Einen Eckstein (6) in die hintere Ecke des Brennraumes (8) einsetzen

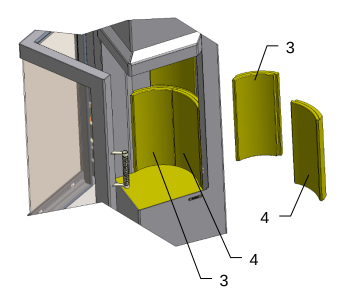




Den linken Seitenstein (3) und den rechten Seitenstein (4) wie abgebildet zwischen Bodenplatte (2) und Eckstein (6) einsetzen.

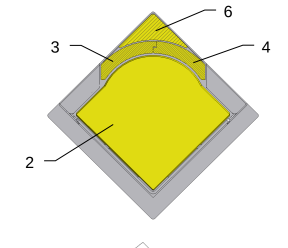


Den zweiten Eckstein (6) auf den bereits eingebauten Eckstein (6) setzen.

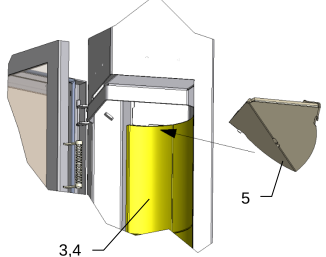


Den nächsten linken Seitenstein (3) auf den bereits eingebauten Seitenstein (3) einsetzen. Den rechten Seitenstein (4) einbauen.

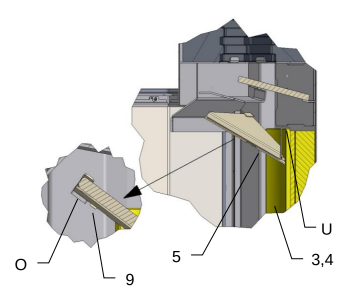




Nach dem Einbau der Bodenplatte (2), der linken Seitensteine (3) und der rechten Seitensteine (4) diese zueinander mittig ausrichten.



Die Umlenkplatte (5) wie abgebildet in den Feuerraum einführen, vorne auf den seitlichen Auflagen und hinten auf den Seitensteinen (3,4) auflegen.



Die Umlenkplatte (5) muss wie abgebildet auf der oberen Ablage (O) und hinten mit der Lasche (U) auf den Seitensteinen (3,4) aufliegen.

Die Umlenkplatte (5) nach hinten schieben, bis sich diese mit der Lasche (9) positioniert.

Den Feuerbock einsetzen.

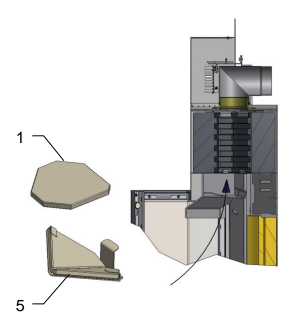
Der Ausbau der Schamotte erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

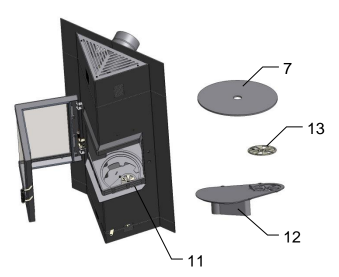


### 6 Reinigung

Zum gründlichen Reinigen des Feuerraumes kann die Schamotteauskleidung in umgekehrter Reihenfolge wie in Kapitel 5 beschrieben ausgebaut werden. Dadurch kann der Feuerraum und die Verbrennungsluftöffnungen noch besser gereinigt werden.

Zum Reinigen der Rauchrohre können Sie die Umlenkplatten im Kamineinsatz herausnehmen und dadurch den entfernten Ruß von den Rauchrohren im Brennraum entnehmen.





Zum Reinigen der Ofenrohre und dem Speicherblock die beiden Umlenkplatten (1) und (5) ausbauen.

Somit hat man freien Zugang zum Rauchrohrstutzen.

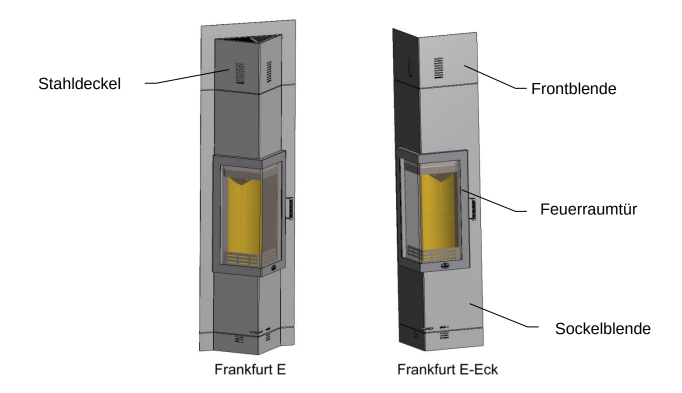
Zum Reinigen der
Brennkammer (11) die
Brennraumauskleidung komplett
ausbauen.
Den Bodendeckel (7) entnehmen.
Den Revisionsdeckel (12) und die
Luftscheibe (13) demontieren.

Staubsauger säubern.
Beim anschließenden
Zusammenbau darauf achten, dass
die Kennzeichnung auf der
Luftscheibe (13) sichtbar oben ist

Luftkanäle mit einem geeigneten



### 7 Montage: Frankfurt E



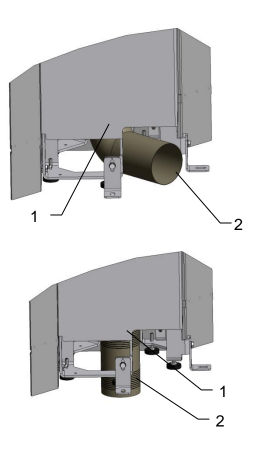
### Achtung!

Alle Verkleidungselemente mit besonderer Sorgfalt handhaben!
Nicht gegen andere Teile oder Gegenstände stoßen!
Verkleidungselemente nicht auf Ecken und Kanten absetzen!
Zum Ablegen der Teile weiche Unterlagen (z.B. Karton) verwenden!

### In Vorbereitung



### 8 Außenluftanschluß



### <u>Außenluftanschluß</u>

Der Kamineinsatz ist für einen Außenluftanschluß vorbereitet.

Den Außenluftstutzen (1) mit einem Alu-Flexrohr (2) und Drahtschelle verbinden.

## 9 Lieferumfang

- Kamineinsatz
- Brennraumauskleidung
- Aufstellungs- und Bedienungsanleitung
- Montage-Anleitung mit Typenschild



### 10 Technische Dokumentation

## Technische Dokumentation zu Festbrennstoff-Einzelraumheizgeräten nach Verordnung (EU) 2015/1185 und Verordnung (EU) 2015/1186

### Kontaktangaben des Herstellers oder seines autorisierten Vertreters

Hersteller:	Max Blank GmbH
Kontakt:	Thomas Blank
	Klaus-Blank-Straße 1
Anschrift:	91747 Westheim
	Deutschland

### Angaben zum Gerät

Modellkennung(en):	KE6-E-Frankfurt
Gleichwertige Modelle:	Frankfurt E / Frankfurt E Eck
Prüfberichte:	DBI F 15/08/0336 DBI-Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg
Angewendete harmonisierte Normen:	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Andere angewendete Normen/techn. Spezifikationen:	
Indirekte Heizfunktion:	Nein
Direkte Wärmeleistung:	10,0 kW
Indirekte Wärmeleistung:	- kW

### Eigenschaften beim Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad η <sub>s:</sub>	68 %
Energieeffizienzindex (EEI):	103

### Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung

- Der Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!
- Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!

MAX BLANK GmbH

Klaus-Blank-Straße 1

71/747 Westheim
Feleton 09082/7001

Pefax 09082/2603

91747 Westheim, 10.12.2021 Dipl. Ing. (FH) Thomas Blank

Unterschrift der zeichnungsberechtigten Person

Ort, Datum



Brennstoff	Brennstoff	Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e):	η <sub>s</sub> [x%]:	Raumheizungs- Emissionen bei Nennwärmeleistung			Raumheizungs- Emissionen bei Mindestwärmeleistung				
				PM	OGC	СО	NOx	PM	OGC	СО	NOx
				[x] mg/Nm³ (13% O <sub>2</sub> )			[x] mg/Nm³ (13% O <sub>2</sub> )				
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	ja	nein	68	38	72	906	143	-	-	-	-
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 %	nein	ja	68	38	72	906	143	-	-	-	-
Sonstige holzartige Biomasse	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nicht-holzartige Biomasse	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anthrazit und Trockendampfkohle	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steinkohlenkoks	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schwelkoks	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bituminöse Kohle	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Braunkohlebriketts	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Torfbriketts	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen	nein	nein	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Sonstige fossile Brennstoffe	nein	nein	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

Angabe	Symbol	Wert	Einheit		
Wärmeleistung					
Nennwärmeleistung	P <sub>nom</sub>	10,0	kW		
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P <sub>min</sub>	N.A.	kW		

Angabe	Symbol	Wert	Einheit		
Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)					
thermischer Wirkungsgrad (Brennstoffwirkungsgrad) bei Nennwärmeleistung	$\eta_{\text{th,nom}}$	78	%		
thermischer Wirkungsgrad (Brennstoffwirkungsgrad) bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	η <sub>th,min</sub>	N.A.	%		



Angabe	Symbol	Wert	Einheit		
Hilfsstromverbrauch					
Bei Nennwärmeleistung	el <sub>max</sub>	X,XXX	kW		
Bei Mindestwärmeleistung	el <sub>min</sub>	X,XXX	kW		
Im Bereitschaftszustand	elsB	X,XXX	kW		
Leistungsbedarf der Pilotflamme					
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)	P <sub>pilot</sub>	x,xxx/N.A.	kW		

And don Minne eleiation of Decimate many anatomic	- mt= - 11-
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturk (bitte eine Möglichkeit auswählen)	ontrolle
einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	ja
zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	nein
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	nein
mit elektronischer Raumtemperatur- kontrolle und Tageszeitregelung	nein
mit elektronischer Raumtemperatur- kontrolle und Wochentagsregelung	nein
Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)	
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	nein
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	nein
mit Fernbedienungsoption	nein



### 11 Entsorgung

### Hinweis:

- Das Heizgerät kann in seine verschiedenen Einzelteile zerlegt werden, damit die entsprechenden Teile umweltgerecht recycelt bzw. entsorgt werden können.
- Für eine ordnungsgemäße Entsorgung des Gerätes empfehlen wir Ihnen mit einem lokalen Entsorgungsunternehmen Kontakt aufzunehmen.
- Für eine fachgerechte Demontage des Heizgerätes wenden Sie sich bitte an einen entsprechenden Fachbetrieb.
- Wir empfehlen Ihnen, die feuerberührten Teile wie Schamotte, Umlenkplatten aus Vermiculite, Keramikglas etc. herauszunehmen und im Hausmüll zu entsorgen.

### Angaben zu den einzelnen Gerätebestandteilen:

### Schamotte im Feuerraum:

Bauteile aus Schamotte, die im Feuerraum verbaut worden sind, aus dem Gerät herausnehmen. Falls vorhanden, müssen Befestigungselemente vorher entfernt werden. Feuer- bzw. abgasberührte Bauteile aus Schamotte müssen entsorgt werden, eine Wiederverwendung oder ein Recycling ist nicht möglich

#### **Vermiculite im Feuerraum**

Vermiculit, das im Feuerraum verbaut worden ist, aus dem Gerät herausnehmen. Falls vorhanden, müssen Befestigungselemente vorher entfernt werden. Feuer- bzw. abgasberührte Vermiculite muss entsorgt werden, eine Wiederverwendung oder ein Recycling ist nicht möglich. Lokale Entsorgungsmöglichkeiten müssen beachtet werden.

### Glaskeramikscheibe

Die Glaskeramikscheibe mit geeignetem Werkzeug ausbauen. Dichtungen entfernen und falls vorhanden vom Rahmen trennen. Transparente Glaskeramik kann grundsätzlich recycelt werden, muss dafür jedoch in dekorierte und nicht-dekorierte Scheiben getrennt werden. Die Glaskeramikscheibe kann als Bauschutt entsorgt werden.

Lokale Entsorgungsmöglichkeiten müssen beachtet werden.

#### Stahlblech

Die Komponenten des Gerätes aus Stahlblech durch Auseinanderschrauben oder -flexen (alternativ durch mechanisches Zerkleinern) demontieren. Falls vorhanden, Dichtungen vorher entfernen. Die Stahlblechteile als Metallschrott entsorgen.

Lokale Entsorgungsmöglichkeiten müssen beachtet werden.

#### Guss

Die Komponenten des Gerätes aus Guss durch Auseinanderschrauben oder -flexen (alternativ durch mechanisches Zerkleinern) demontieren. Falls vorhanden, Dichtungen vorher entfernen. Die Gussteile als Metallschrott entsorgen.

Lokale Entsorgungsmöglichkeiten müssen beachtet werden

### **Naturstein**

Vorhandenen Naturstein mechanisch vom Gerät entfernen und als Bauschutt entsorgen. Lokale Entsorgungsmöglichkeiten müssen beachtet werden.



### Keramik

Vorhandene Keramikteile mechanisch vom Gerät entfernen und als Bauschutt entsorgen. Lokale Entsorgungsmöglichkeiten müssen beachtet werden.

### Dichtungen (Glasfaser)

Die Dichtungen mechanisch aus dem Gerät entfernen. Diese Komponenten dürfen nicht über den Restmüll entsorgt werden, da Glasfaserabfall nicht durch Verbrennung zerstört werden kann. Dichtungen als Glas- und Keramikfasern (künstliche Mineralfasern (KMF)) entsorgen. Lokale Entsorgungsmöglichkeiten müssen beachtet werden.

#### **Griffe und Deko-Elemente aus Metall**

Falls vorhanden, Griffe und Deko-Elemente aus Metall ab- bzw. ausbauen und als Metallschrott entsorgen. Lokale Entsorgungsmöglichkeiten müssen beachtet werden.

### Elektro- bzw. Elektronikkomponenten

Die Elektro- bzw. Elektronikkomponenten durch Ausbauen aus dem Gerät entfernen. Diese Komponenten dürfen nicht über den Restmüll entsorgt werden.

Eine fachgerechte Entsorgung sollte über das Elektro-Altgeräte-Rücknahme-System erfolgen.

### Auszug aus dem Abfallschlüssel

(Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung-AVV)

Abfallschlüssel	Abfallart
15 01 01	Verpackung aus Papier und Pappe
15 01 02	Verpackung aus Kunststoff
15 01 03	Verpackungen aus Holz
15 01 04	Verpackungen aus Metall
15 01 05	Verbundverpackungen
17 01 03	Fliesen und Keramik
17 01 01	Beton (gilt auch für CaSi-Platten)
17 01 06	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten
17 01 07	Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen
17 02 02	Glas
17 04 01	Kupfer, Bronze, Messing
17 04 02	Aluminium
17 04 05	Eisen und Stahl
17 04 07	Gemischte Metalle
17 05 04	Boden und Steine





# Bei Servicefragen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler (siehe Händlerstempel)

Max Blank GmbH - Klaus-Blank-Straße 1 - D-91747 Westheim www.maxblank.com

Irrtümer, Änderungen in Konstruktion, Design, Farbtönen und Lieferumfang sowie Druckfehler vorbehalten.