Aufbauanleitung

BKH 5.0 Eck 42-66-42



©2024





INHALT

1	Grundsätzliches3				
2	Sicherheitstechnische Hinweise				
3	Ver	wende	ete Symbole	4	
1			ang BKH Eck 42-66-42		
	4.1		/sator (optional)		
	4.2	•	schluss-Box (optional)		
	4.3	Hitzes	schutzblech -Lieferumfang BKH Eck	11	
5	Sicl	herheit	tsabstände BKH Eck	12	
3	Auf	stellen	1	14	
	6.1	Transp	portsicherungen entfernen	14	
		6.1.1	Variante BKH Eck ST (Schiebetür)	14	
		6.1.2	Variante BKH Eck DT (Drehtür)	15	
	6.2	Hitzes	chutzblech - BKH Eck	15	
		6.2.1	Hitzeschutzblech für BKH Eck mit Drehtür (DT)	17	
		6.2.2	Hitzeschutzblech BKH Eck Schiebetür (ST)	25	
	6.3	Heizka	amin aufstellen	32	
	6.4	Varian	nte mit externem Verbrennungsluftanschluss	35	
		6.4.1	Bodenanschluss (B)	37	
		6.4.2	Seitlicher Anschluss BKH Eck	43	
7	Var	iante n	nit EAS bzw. EOS	48	
3	Einl	bau: K	Katalysator	59	
•	Einl	bau: U	Imlenkung - Feuerraum	63	
10	Var	ianten	Wärmetauscher	74	
	10.1	Ansch	ıluss mit Katalysator	74	
	10.2	Ansch	ıluss ohne Katalysator	75	
	10.3	Gussh	naube	81	
	10.4	Wärme	etauscherringe Guss	84	
	10.5	Wärme	etauscher MAS	89	
11	Rah	menva	arianten	95	
	11.1	Blendr	rahmen (BKH mit Drehtür)	95	
12	Um	bauten	ո, Einstellungen	98	
			u - Schiebetür: "nicht selbstschließend"		
	12.2	Nachri	üstung EAS/EOS	99	
13			ng		
14			ne Daten		



1 GRUNDSÄTZLICHES



Beachten Sie alle mit den Produkten ausgelieferten Anleitungen. Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung entstehen, entfallen alle Haftungs- und Gewährleistungsansprüche! Unsachgemäß ausgeführte Arbeiten können zu Verletzungen und Sachschäden führen! Der Einbau darf nur durch einen eingetragenen Fachhandwerker erfolgen!

Die Grundfläche des Aufstellraumes muss so gestaltet und so groß sein, dass die Feuerstätten ordnungsgemäß betrieben werden können.

Beachten Sie, dass in anderen Verpackungseinheiten weitere Aufbau-, Montage- und Installationsanleitungen übergeben wurden!

Die Auslegung der Nachheizflächen muss nach den Fachregeln des Handwerks erfolgen.

Beim Einbau der Feuerstätte müssen die vom Hersteller vorgegebenen Maße und die Mindestöffnungen in der Verkleidung eingehalten werden.

Beachten Sie notwendige nationale und Europäische Normen und örtliche Vorschriften für die Installation der Feuerstätte.

Beachten Sie die jeweils gültige Landesbauordung (LBO) und die gesetzlichen Bestimmungen.

Beachten Sie die Feuerungsverordnungen der Länder.

Wenn Sie nach dieser Anleitung vorgehen und die Arbeiten fachgerecht durchführen, ist ein sicherer, energiesparender und umweltschonender Betrieb der Ofenanlage gewährleistet. Dargestellte Abbildungen erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Technische und Sortiments-Änderungen vorbehalten.

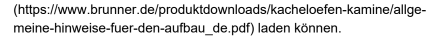
Transportschäden umgehend dem Lieferanten melden.

Bewahren Sie die Anleitungen auf.

Beachten Sie auch die Online zur Verfügung gestellte Produktdokumentation, die Sie unter:



Allgemeine Hinweise für den Aufbau der Brunnerprodukte für den handwerklichen Ofenbau.





2 SICHERHEITSTECHNISCHE HINWEISE

Feuerstätten dürfen Sie nur in Räumen und an Stellen aufstellen, bei denen nach Lage, baulichen Umständen und Nutzungsart Gefahren nicht entstehen.



Arbeiten an der Ofenanlage Montage-, Inbetriebnahme-, Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten

am Gerät dürfen nur durch einen autorisierten Fachbetrieb durchgeführt werden, da Sicherheit und Funktionsfähigkeit der Anlage vom

ordnungsgemäßen Aufbau abhängen.

Arbeiten an Elektroniken Notschalter oder Sicherungsautomat ausschalten und gegen Wieder-

einschalten sichern.



Feuerräume mit Außenluftanschluss gelten nicht als raumluftunabhängig, Sie müssen diese wie raumluftabhängige Feuerstätten betrachten und auslegen. In Verbindung mit einer Be- und Entlüftungsanlage empfehlen wir die Verwendung des Unterdruck Sicherheitsabschalters USA (Art.Nr.: 11600.1).

Der Aufbau muss durch einen eingetragenen Fachbetrieb erfolgen, da Sicherheit und Funktionsfähigkeit der Anlage vom ordnungsgemäßen Aufbau abhängen. Die jeweils gültigen Fachregeln des Handwerks und die baurechtlichen Vorschriften müssen Sie dabei beachten. Unterrichten Sie den Anlagenbetreiber über Funktionsweise und Bedienung der Anlage und evtl. verbauter Sicherheitseinrichtungen.

Feuerstätten müssen Sie betriebssicher und brandsicher aufstellen, so dass Gefahren und unzumutbare Belästigungen nicht auftreten können. Sie müssen auf angemessene Dauer gebrauchstauglich sein.

Unterrichten Sie den Anlagenbetreiber über die Handhabung und Wirkungsweise der Steuerung und ihrer Sicherheitseinrichtungen.

Sie dürfen nur Originalersatzteile des Herstellers verwenden.

3 VERWENDETE SYMBOLE

In der vorliegenden Dokumentation wird unterschieden zwischen:

Bedienpersonal als **Betreiber der Anlage**, also der Endkunde, der vom Fachpersonal eingewiesen wurde und keine zusätzlichen Qualifikationen besitzen muss.

Bedienpersonal als **Fachbetrieb**, sind die qualifizierten Fachleute, die zur Durchführung der angegebenen Facharbeiten berechtigt sind.

Folgende Symbole werden im vorliegenden Dokument verwendet:



GEFAHR

Es besteht eine Gefahr mit hohem Risiko, die zu einer schweren Verletzung oder Tod führt, wenn diese Gefährdung nicht vermieden wird.

WARNUNG

Es besteht eine mögliche Gefahr mit mittlerem Risiko, die zu einer schweren Verletzung oder Tod führen kann, wenn diese Gefährdung nicht vermieden wird.

VORSICHT

Es besteht eine Gefahr mit geringem Risiko, die zu einer leichten oder mittleren Verletzung führen kann, wenn diese Gefährdung nicht vermieden wird.





ACHTUNG

Es besteht die Gefahr, dass die Nichtbeachtung der damit gekennzeichneten Hinweise zur Fehlfunktion oder Beschädigung der betreffenden Anlage und deren verbundenen Geräten führen kann.



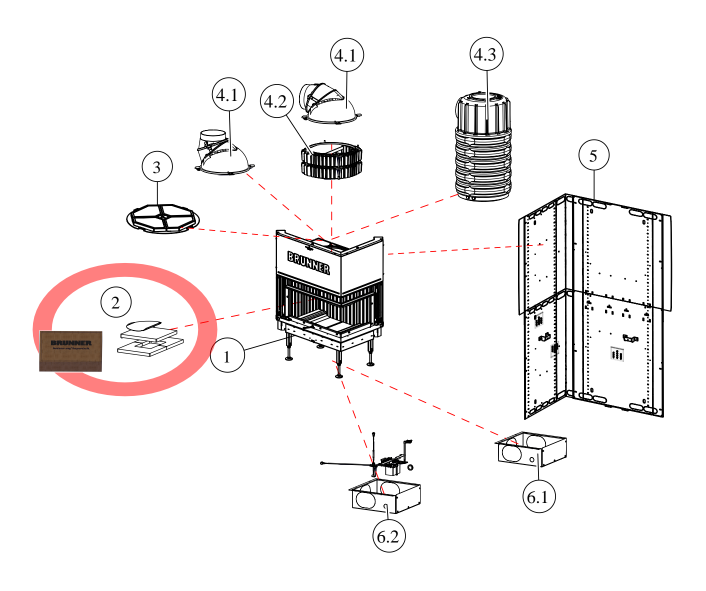
HINWEIS

Zusätzliche hilfreiche Informationen



4 LIEFERUMFANG BKH ECK 42-66-42

BKH Eck 42-66-42 ST mit Schiebetür
- links bzw. rechts Anbaurahmen 60 mm

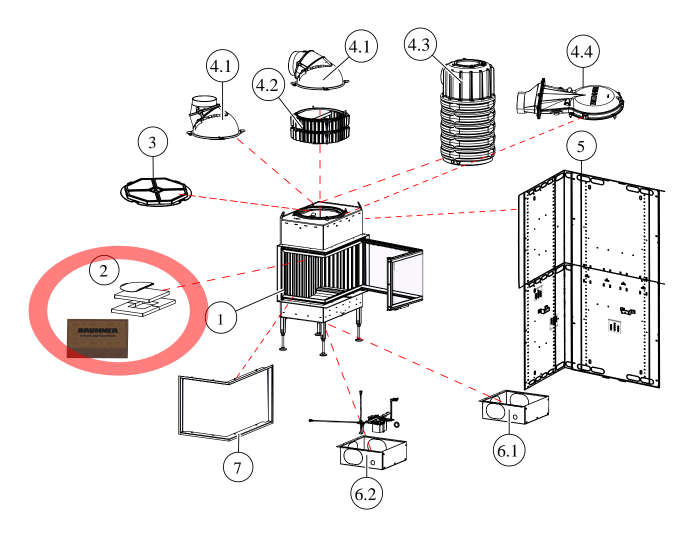




_		ArtNr.			
Pos.	Bezeichnung	für STL	für STR		
	BKH - Varianten:				
	BKH 5.0 Eck 42-66-42 STL handbedient mit Glaskeramik (GK) Feuerraumauskleidung Schamotte (FR)	HK024002-01	-		
	BKH 5.0 Eck 42-66-42 STL handbedient mit Glaskeramik beschichtet (GKB) Feuerraumauskleidung Schamotte (FR)	HK024002-05	-		
	BKH 5.0 Eck 42-66-42 STL für EAS/EOS mit Glaskeramik (GK) Feuerraumauskleidung Schamotte (FR)	HK024002-02	-		
	BKH 5.0 Eck 42-66-42 STL für EAS/EOS mit Glaskeramik beschichtet (GKB) Feuerraumauskleidung Schamotte (FR)	HK024002-06	-		
	BKH 5.0 Eck 42-66-42 STL handbedient mit Glaskeramik (GK) Feuerraumauskleidung Guss (FR/Guss)	HK024002-03	-		
	BKH 5.0 Eck 42-66-42 STL handbedient mit Glaskeramik beschichtet (GKB) Feuerraumauskleidung Guss (FR/Guss)	HK024002-07	-		
	BKH 5.0 Eck 42-66-42 STL für EAS/EOS mit Glaskeramik (GK) Feuerraumauskleidung Guss (FR/Guss)	HK024002-04	-		
1	BKH 5.0 Eck 42-66-42 STL für EAS/EOS mit Glaskeramik beschichtet (GKB) Feuerraumauskleidung Guss (FR/Guss)	HK024002-08	-		
	BKH 5.0 Eck 42-66-42 STR handbedient mit Glaskeramik (GK) Feuerraumauskleidung Schamotte (FR)	-	HK023002-01		
	BKH 5.0 Eck 42-66-42 STR handbedient mit Glaskeramik beschichtet (GKB) Feuerraumauskleidung Schamotte (FR)	-	HK023002-05		
	BKH 5.0 Eck 42-66-42 STR für EAS/EOS mit Glaskeramik (GK) Feuerraumauskleidung Schamotte (FR)	-	HK023002-02		
	BKH 5.0 Eck 42-66-42 STR für EAS/EOS mit Glaskeramik beschichtet (GKB) Feuerraumauskleidung Schamotte (FR)	-	HK023002-06		
	BKH 5.0 Eck 42-66-42 STR handbedient mit Glaskeramik (GK) Feuerraumauskleidung Guss (FR/Guss)	-	HK023002-03		
	BKH 5.0 Eck 42-66-42 STR handbedient mit Glaskeramik beschichtet (GKB) Feuerraumauskleidung Guss (FR/Guss)	-	HK023002-07		
	BKH 5.0 Eck 42-66-42 STR für EAS/EOS mit Glaskeramik (GK) Feuerraumauskleidung Guss (FR/Guss)	-	HK023002-04		
	BKH 5.0 Eck 42-66-42 STR für EAS/EOS mit Glaskeramik beschichtet (GKB) Feuerraumauskleidung Guss (FR/Guss)	-	HK023002-08		
2	im Feuerraum liegen verpackt die nicht verbauten Teile (z.B. Umlenkplatten, Bedienhebel usw.) und ev. bestellte Zubehöre (z.B. Katalysator, Verpackung mit EOS usw.), incl. die Anleitungsbox				
3	Katalysatormodul BKH 5.0	HK00	00210		
Die Haubenvarianten					
4.4	Drehbare Gusskuppel mit Stutzen ⌀ 180 mm	D004186			
4.1	Drehbare Gusskuppel mit Stutzen ⌀ 200 mm	10087			
4.2	Wärmetauscherringe Guss	R015006-02			
4.3	nschlussvariante MAS SET440 SET211444		11444		
Zusatzoptionen:					
5	Hitzeschutzblech	Hitzeschutzblech HK021450			
	Luftanschlussbox ø 125 mm	HK000135			
6.1	Luftanschlussbox ø 150 mm	HK000136			
6.2	Luftanschlussbox ø 125 mm mit EOS / EAS	HK00	00080		



BKH Eck 42-66-42 mit Drehtür (DT)
- links bzw. rechts -





		ArtNr.		
Pos.	Bezeichnung	für DTL	für DTR	
	BKH - Varianten:			
	BKH 5.0 Eck 42-66-42 DTL handbedient mit Glaskeramik (GK) Feuerraumauskleidung Schamotte (FR)	HK022002-01	-	
	BKH 5.0 Eck 42-66-42 DTL handbedient mit Glaskeramik beschichtet (GKB) Feuerraumauskleidung Schamotte (FR)	HK022002-05	-	
	BKH 5.0 Eck 42-66-42 DTL für EAS/EOS mit Glaskeramik (GK) Feuerraumauskleidung Schamotte (FR)	HK022002-02	-	
	BKH 5.0 Eck 42-66-42 DTL für EAS/EOS mit Glaskeramik beschichtet (GKB) Feuerraumauskleidung Schamotte (FR)	HK022002-06	-	
	BKH 5.0 Eck 42-66-42 DTL handbedient mit Glaskeramik (GK) Feuerraumauskleidung Guss (FR/Guss)	HK022002-03	-	
	BKH 5.0 Eck 42-66-42 DTL handbedient mit Glaskeramik beschichtet (GKB) Feuerraumauskleidung Guss (FR/Guss)	HK022002-07	-	
	BKH 5.0 Eck 42-66-42 DTL für EAS/EOS mit Glaskeramik (GK) Feuerraumauskleidung Guss (FR/Guss)	HK022002-04	-	
1	BKH 5.0 Eck 42-66-42 DTL für EAS/EOS mit Glaskeramik beschichtet (GKB) Feuerraumauskleidung Guss (FR/Guss)	HK024002-08	-	
	BKH 5.0 Eck 42-66-42 DTR handbedient mit Glaskeramik (GK) Feuerraumauskleidung Schamotte (FR)	-	HK021002-01	
	BKH 5.0 Eck 42-66-42 DTR handbedient mit Glaskeramik beschichtet (GKB) Feuerraumauskleidung Schamotte (FR)	-	HK021002-05	
	BKH 5.0 Eck 42-66-42 DTR für EAS/EOS mit Glaskeramik (GK) Feuerraumauskleidung Schamotte (FR)	-	HK021002-02	
	BKH 5.0 Eck 42-66-42 DTR für EAS/EOS mit Glaskeramik beschichtet (GKB) Feuerraumauskleidung Schamotte (FR)	-	HK021002-06	
	BKH 5.0 Eck 42-66-42 DTR handbedient mit Glaskeramik (GK) Feuerraumauskleidung Guss (FR/Guss)	-	HK021002-03	
	BKH 5.0 Eck 42-66-42 STR handbedient mit Glaskeramik beschichtet (GKB) Feuerraumauskleidung Guss (FR/Guss)	-	HK021002-07	
	BKH 5.0 Eck 42-66-42 DTR für EAS/EOS mit Glaskeramik (GK) Feuerraumauskleidung Guss (FR/Guss)	-	HK021002-04	
	BKH 5.0 Eck 42-66-42 DTR für EAS/EOS mit Glaskeramik beschichtet (GKB) Feuerraumauskleidung Guss (FR/Guss)	-	HK021002-08	
2	im Feuerraum liegen verpackt die nicht verbauten Teile (z.B. Umlenkplatten, Bedienhebel usw.) und ev. bestellte Zubehöre (z.B. Katalysator, Verpackung mit EOS usw.), incl. die Anleitungsbox		e Zubehöre (z.B. Katalysator,	
3	Katalysatormodul BKH 5.0	HK00	00210	
Die Haubenvarianten				
4.1	Drehbare Gusskuppel mit Stutzen ø 180 mm	D004186		
	Drehbare Gusskuppel mit Stutzen ø 200 mm	10087		
4.2	Wärmetauscherringe Guss	R0150	006-02	
4.3	Anschlussvariante MAS SET440	SET211444		
4.4	4.4 Gusshaube niedrig D016042		6042	
Zusatzop	tionen:			
5	Hitzeschutzblech	HK021450		
6.1	Luftanschlussbox ø 125 mm	HK000135		
	Luftanschlussbox ø 150 mm	HK000136		
6.2	Luftanschlussbox	HK000080		
7	Blendrahmen , schwarz	HK021	150-01	



4.1 KATALYSATOR (OPTIONAL)



Die Katalysatoren sind mit einer katalytisch aktiven Schicht beschichtet. Diese Beschichtung kann aus Mischmetalloxiden oder aber auch aus Edelmetallen bestehen.



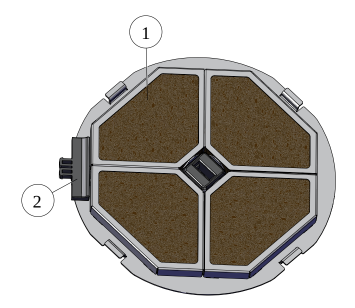
Um die Wirkung dieser katalytisch aktiven Schicht nicht einzuschränken, dürfen die Katalysatoren nur mit Handschuhen, am besten mit Einweghandschuhen angefasst werden.





ACHTUNG

Die Katalysatoren sind zerbrechlich und dürfen nur sehr behutsam angefasst werden. Vermeiden Sie ein Anstoßen und lassen Sie den Katalysator nicht fallen. Der Katalysator könnte dadurch zerstört werden!



1	Katalysator
2	Montagewerkzeug



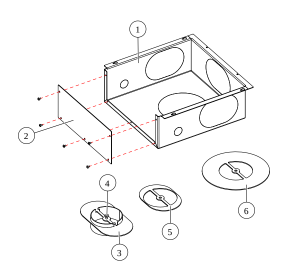
Info

Dieser Katalysator ist geeignet für alle BKH - Geräte (mit Drehtür, mit Schiebetür, Tunnel, mit Gusskuppel, mit Wärmetauscher-Gussringe, mit MAS).

Dieser Katalysator kann auch nachgerüstet werden.



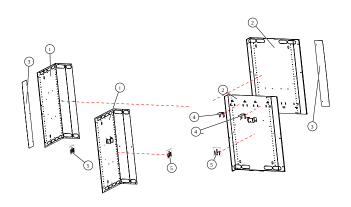
4.2 LUFTANSCHLUSS-BOX (OPTIONAL)



Pos.	Bezeichnung-Verwendung	
1	Luftanschlussbox - ermöglicht den Anschluss einer externen Verbrennungsleitung	
2	Deckel Luftanschlussbox	
3	Luftanschluss geschweißt, Anschlussstelle für Verbrennungs- luftleitung	
4	Schraube zur Fixierung der jeweiligen Klemmplatte	
5*	5* Klemmplatte für Fixierung der externen Verbrennungsluftleitung seitlich	
6*	Klemmplatte Boden für Fixierung der externen Verbren- nungsluftleitung am Boden	
*beide Klemmplatten werden geliefert, jedoch nur die zutreffende wird verwendet.		

4.3 HITZESCHUTZBLECH -LIEFERUMFANG BKH ECK

Hitzeschutzblech mit 1 Seitenwand (HK021450)



1+2+3*+4+5	Hitzeschutzblech	
3*	Ergänzungen für BSK	
*nur für: BSK		
5	Beipack	

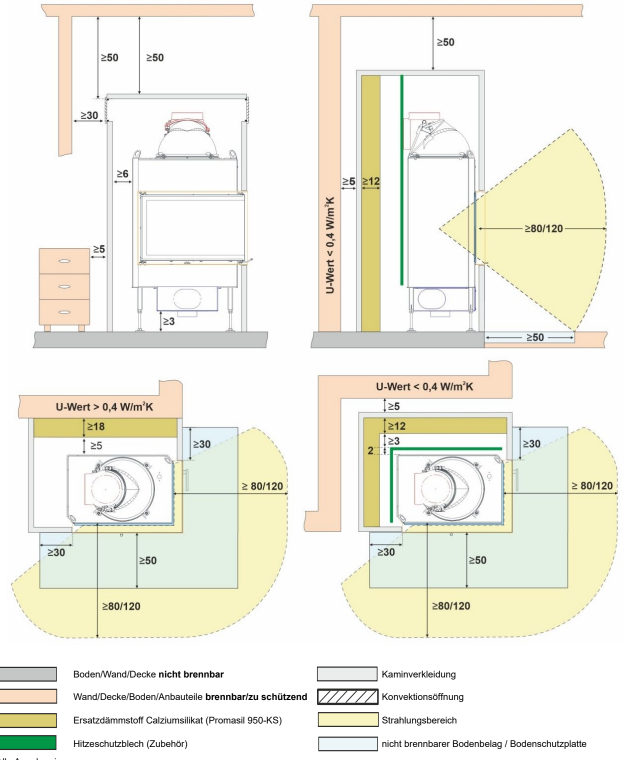


5 SICHERHEITSABSTÄNDE BKH ECK

Halbhohe Ausführung

ohne Hitzeschutzblech

mit Hitzeschutzblech



Alle Angaben in cm

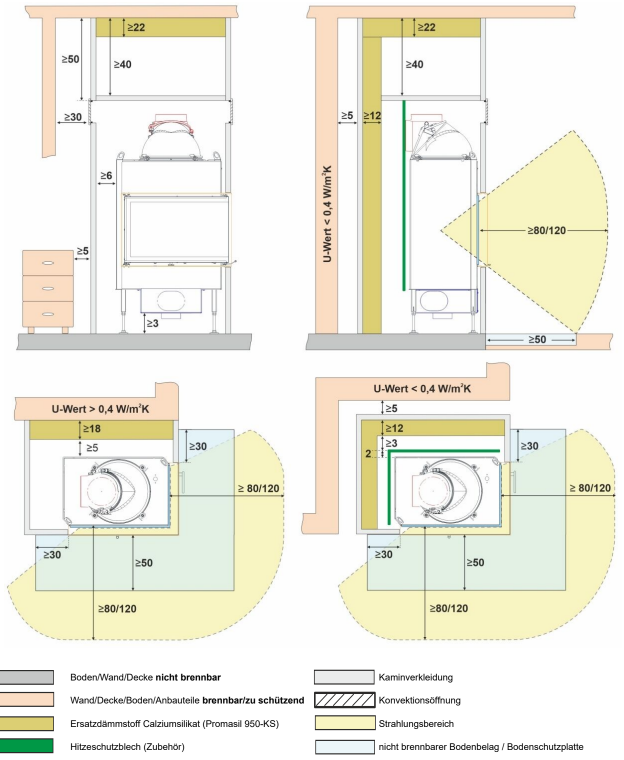
Bei der Ausführung der Abgasanlage und des Abgasrohres sind die nationalen Normen und Brandschutzvorgaben zu beachten



Raumhohe Ausführung

ohne Hitzeschutzblech

mit Hitzeschutzblech



Alle Angaben in cm

Bei der Ausführung der Abgasanlage und des Abgasrohres sind die nationalen Normen und Brandschutzvorgaben zu beachten



6 AUFSTELLEN



GEFAHR

Mögliche Personenschäden und/oder Sachschäden durch unsachgemäße Aufstellung und Montage

Die Montage und Installation der BKH erfordert umfangreiche Fachkenntnisse.

• Montage und Installationsarbeiten dürfen nur durch ein autorisiertes Fachunternehmen erfolgen.



Gefahr

Verletzungsgefahr durch schwere Lasten

Das Tragen von schweren Lasten kann zu Verletzungen führen.

- Das Gerät sollte mindestens von zwei Personen transportiert werden.
- Verwenden Sie geeignete Tragehilfen bzw. Transportsysteme.
- Beachten Sie das Transportgewicht.

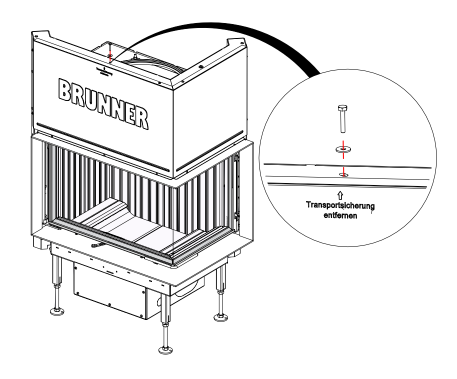
Solange sich das Gerät auf der Holzpalette befindet, kann er mit einem Hubkarren oder Stapler, wie üblich, transportiert werden.

6.1 TRANSPORTSICHERUNGEN ENTFERNEN

6.1.1 VARIANTE BKH ECK ST (SCHIEBETÜR)



Entfernen Sie die Transportsicherung!

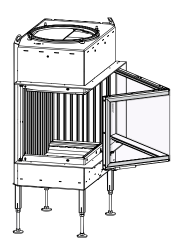




6.1.2 VARIANTE BKH ECK DT (DREHTÜR)



KEINE TRANSPORTSICHERUNG!



6.2 HITZESCHUTZBLECH - BKH ECK



Tipp

Falls Sie Hitzeschutzbleche verwenden, sollte die Montage vor der Positionierung des Gerätes erfolgen. Zuerst die Hitzeschutzbleche montieren, dann den Ofen an die Wand aufstellen.



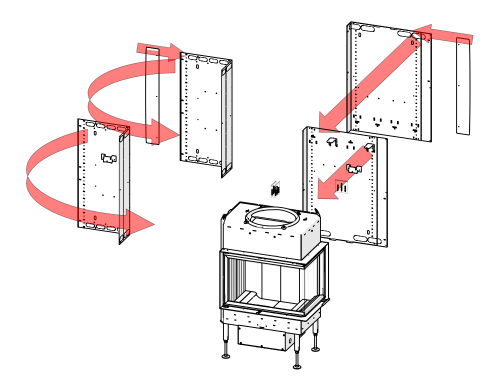


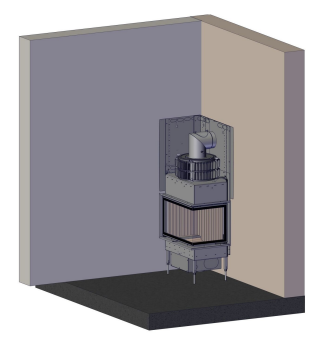
Abb. 1: Zusammengefasste Informationen



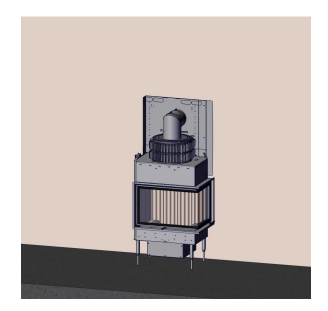
VORSICHT Verletzungsgefahr bei scharfen Kanten!



Beispiele: Aufstellen











INFO

Die Montagereihenfolge ist je nach BKH-Typ (links/rechts) und je nach Tür (ST=Schiebetür bzw. DT= Drehtür)

INFO

Die folgenden Darstellungen der Arbeitsschritte beziehen sich auf den BKH Eck links. Für die rechts-Variante beim BKH Eck spiegeln Sie die unten angegebenen Zeichnungen der Arbeitsschritte (je nach DT bzw. ST Ausführung).

6.2.1 HITZESCHUTZBLECH FÜR BKH ECK MIT DREHTÜR (DT)



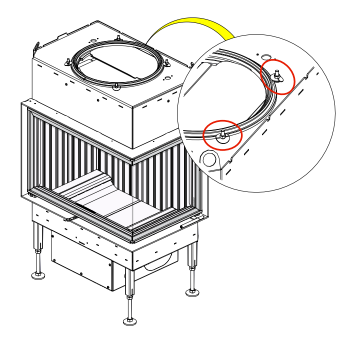


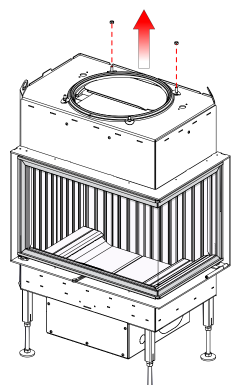
Beispiel für : rechts !!!



Arbeitsschritte:

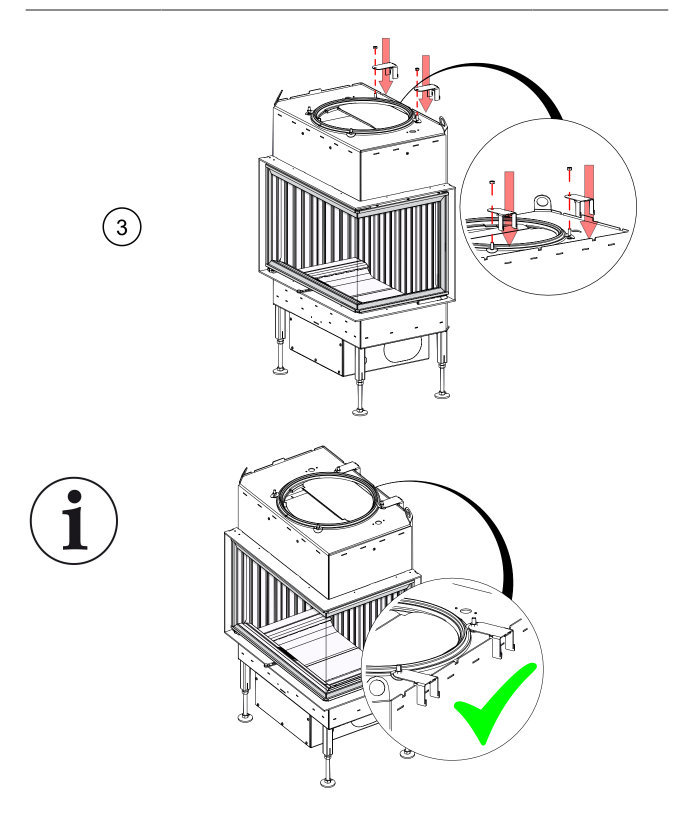




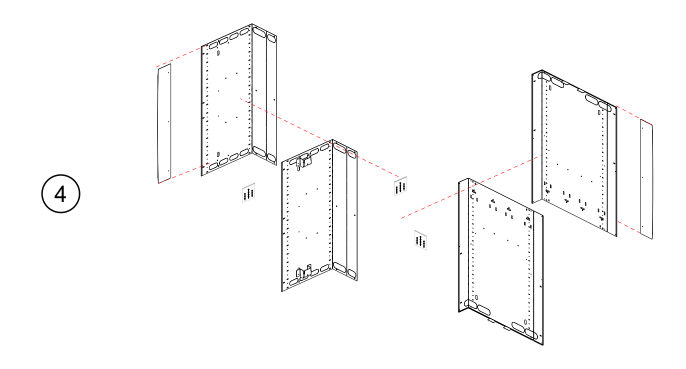


 $\binom{2}{2}$





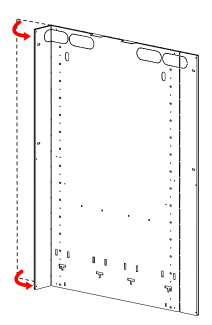


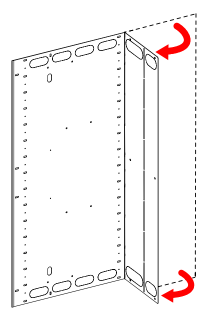




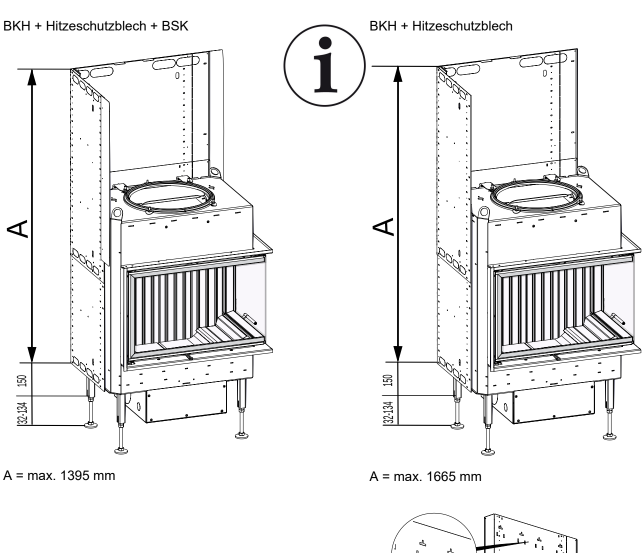
Beispiel für : rechts !!!

zum Beispiel:

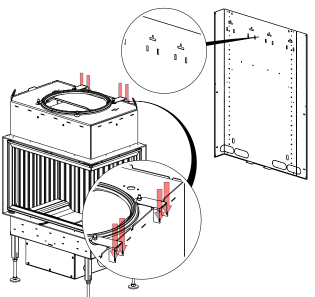




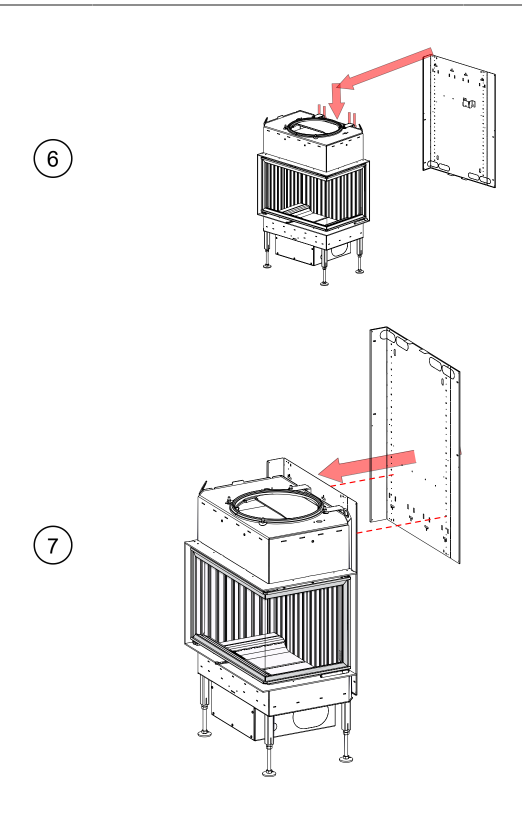




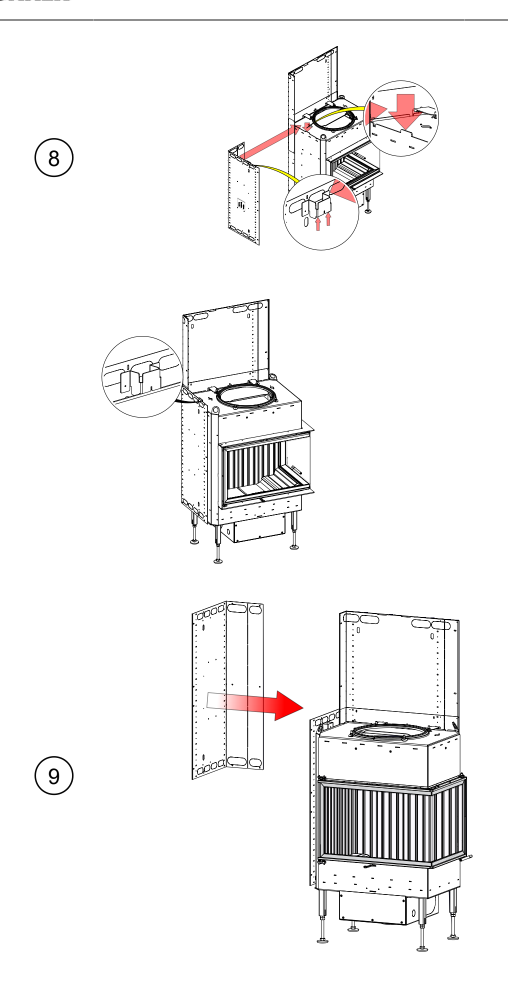




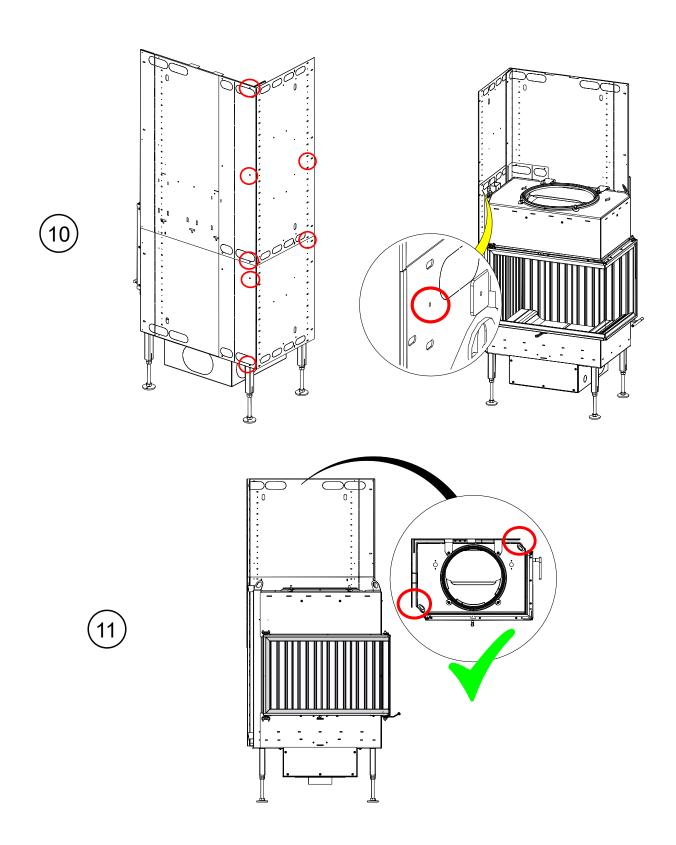








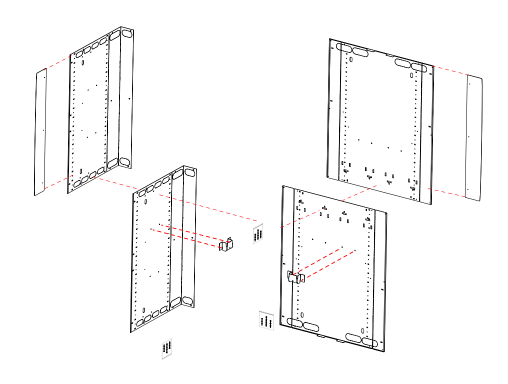






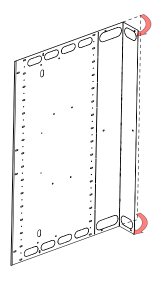
6.2.2 HITZESCHUTZBLECH BKH ECK SCHIEBETÜR (ST)

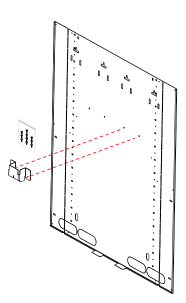
Vorbereitende Arbeiten:



Arbeitsschritte:





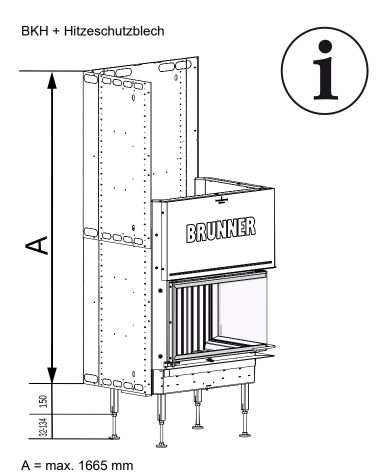




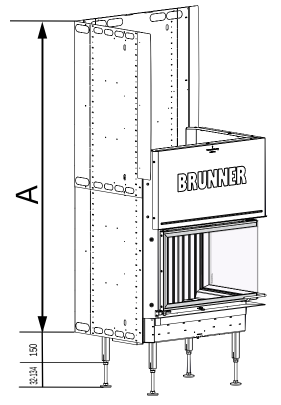


Beispiel für : rechts !!!

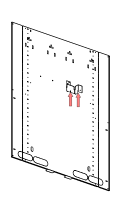




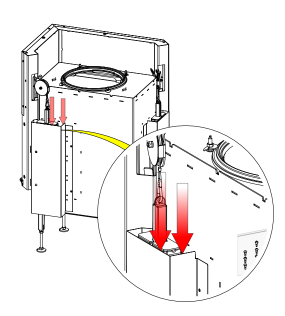
BKH + Hitzeschutzblech + BSK



A = max. 1395 mm

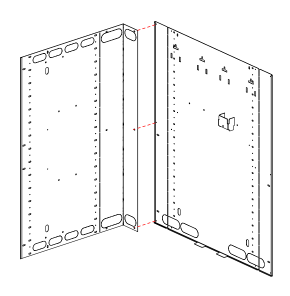


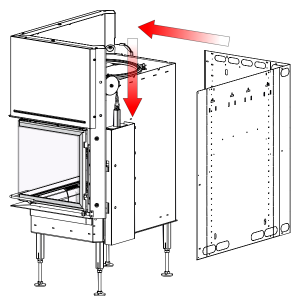






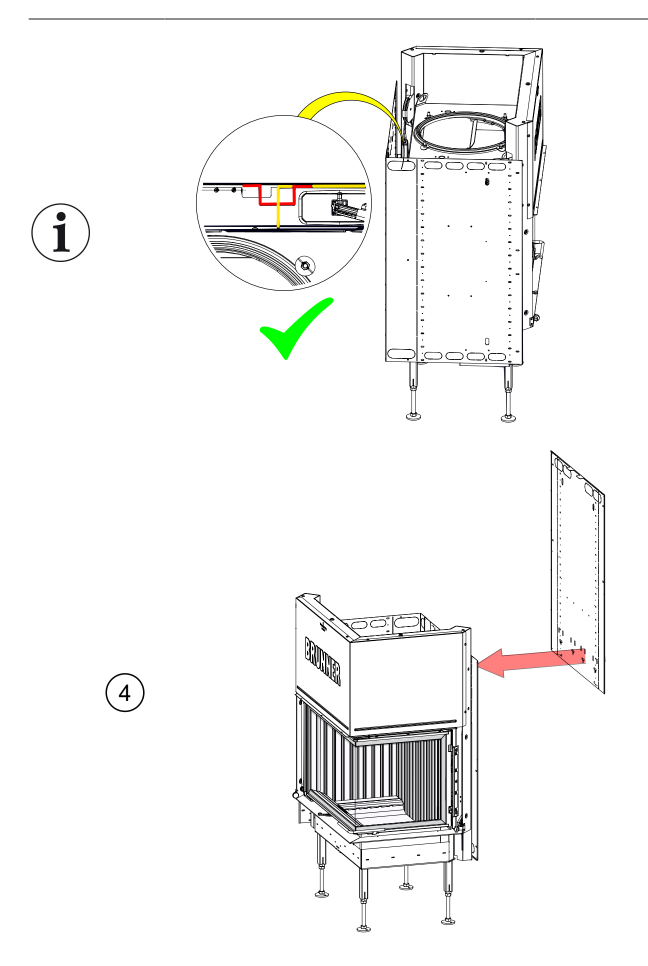




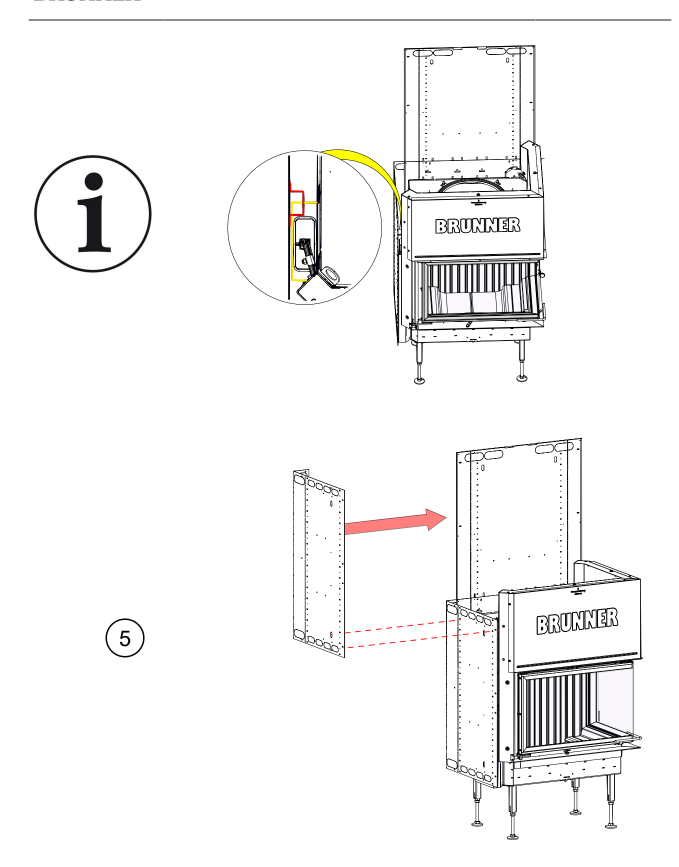


(3)



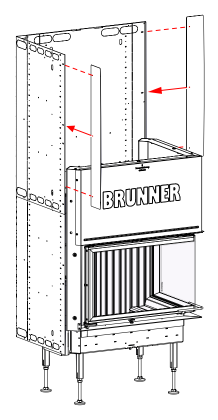




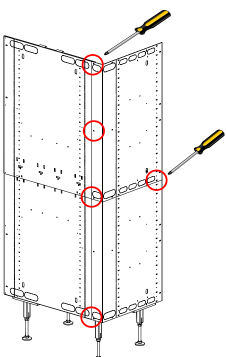




nur für BSK:

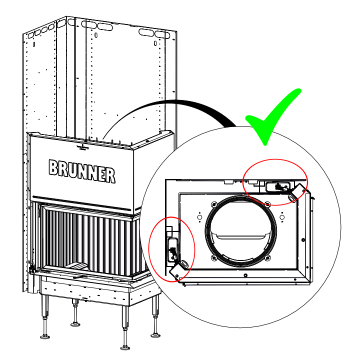






7

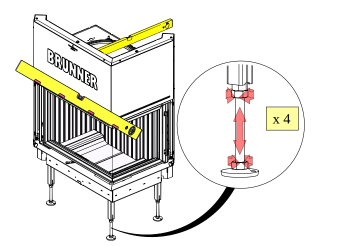


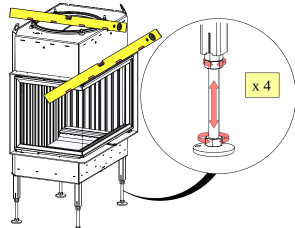




6.3 HEIZKAMIN AUFSTELLEN

Zusammengefasste Informationen:

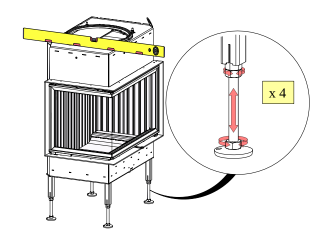




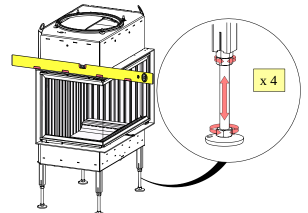
BKH mit Drehtür

Arbeitsschritte:



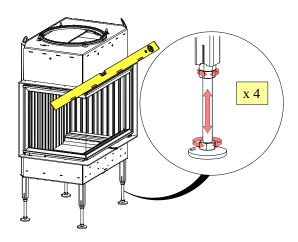




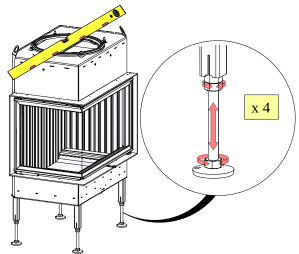








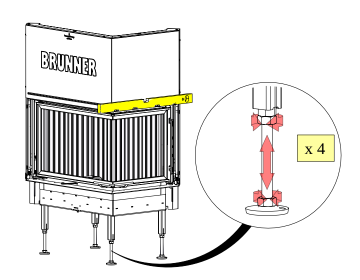




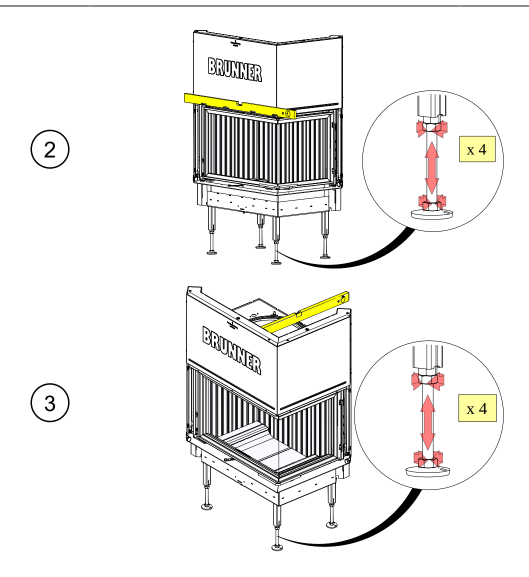
BHK mit Schiebetür

Arbeitsschritte:





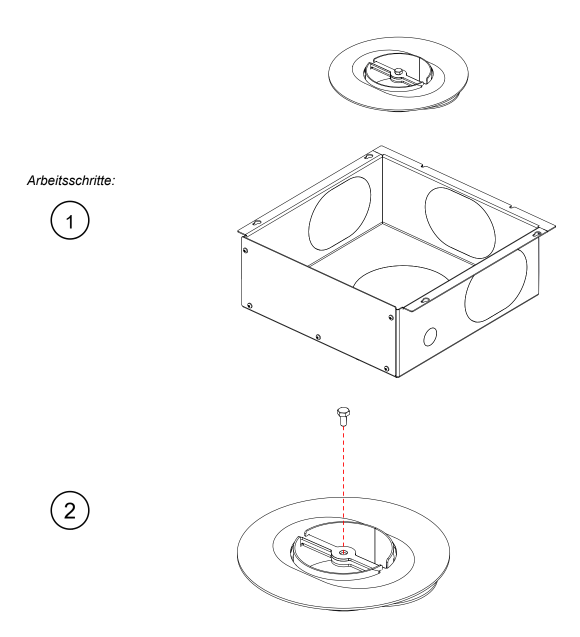






6.4 VARIANTE MIT EXTERNEM VERBRENNUNGSLUFTANSCHLUSS

Vorbereitende Arbeiten





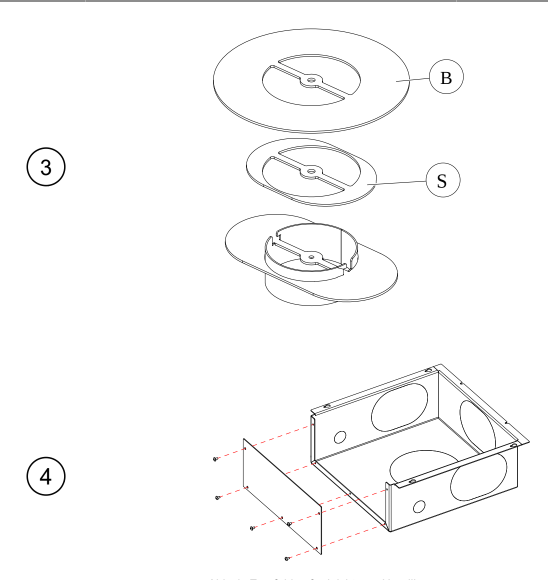
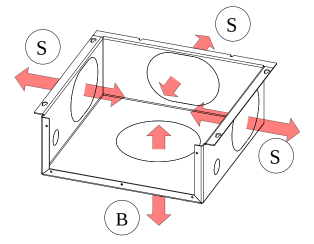


Abb. 2: Empfohlen für leichteres Handling

Je nach Planung, ist der Luftanschluss - mittels Aluxflex an 3 seitlichen Teilen (S) und auch aus den Boden (B) möglich.

Wenn Sie eine Entscheidung getroffen haben, brechen Sie das passende Teil aus und machen die Anschlüsse der Zuluftführung.





6.4.1 BODENANSCHLUSS (B)

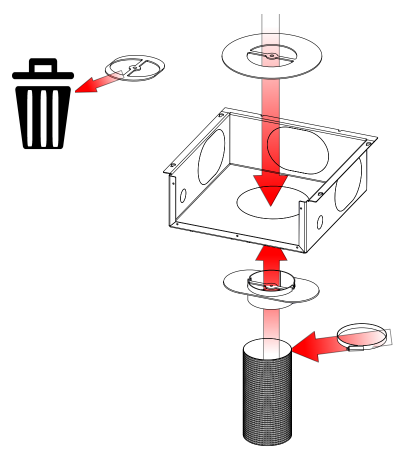
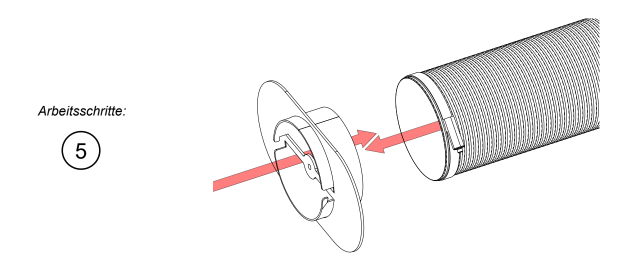
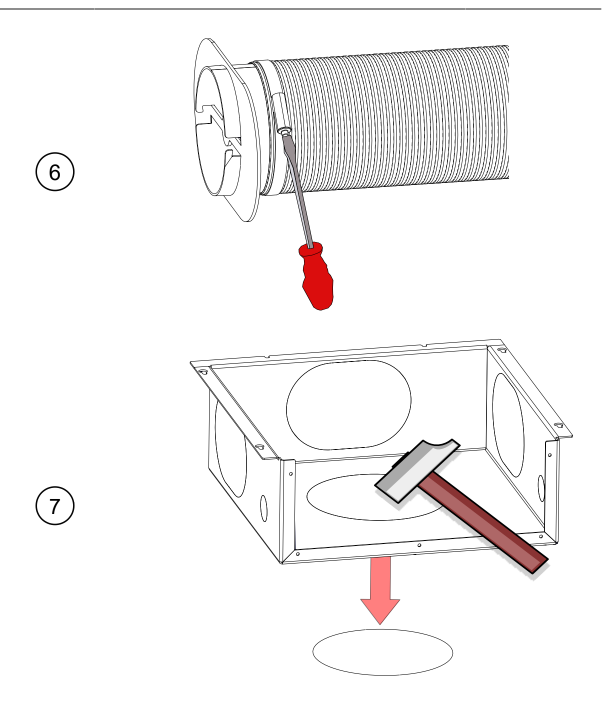


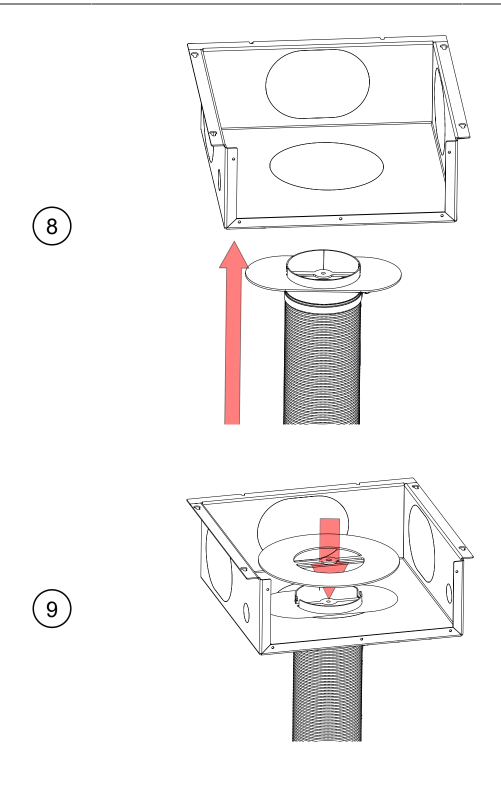
Abb. 3: Zusammengefasste Informationen



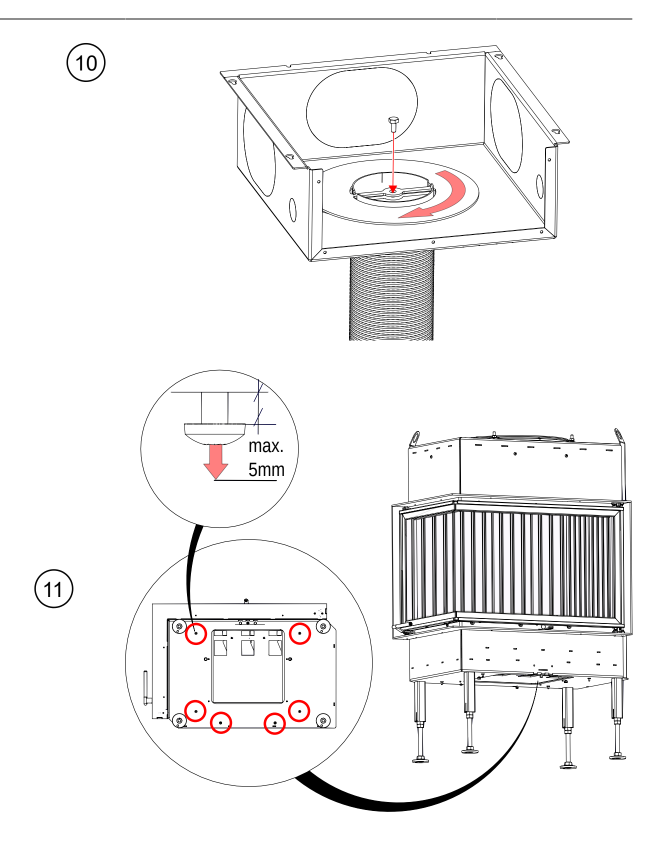






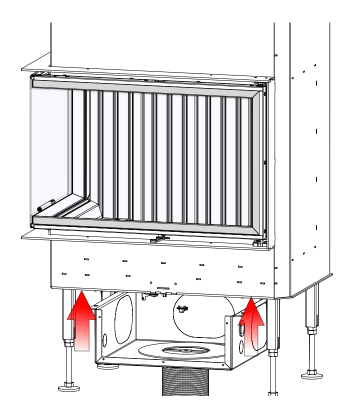




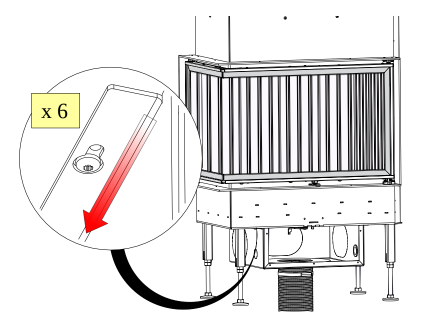




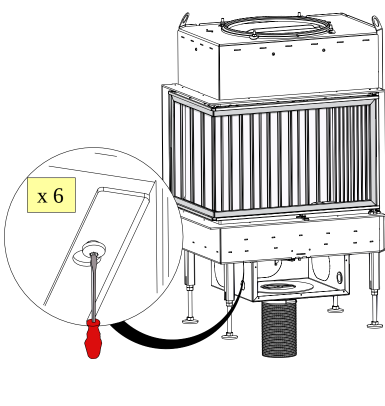




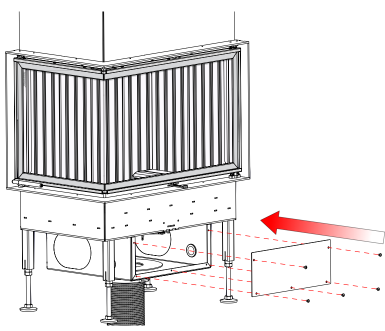








(14)



15



6.4.2 SEITLICHER ANSCHLUSS BKH ECK

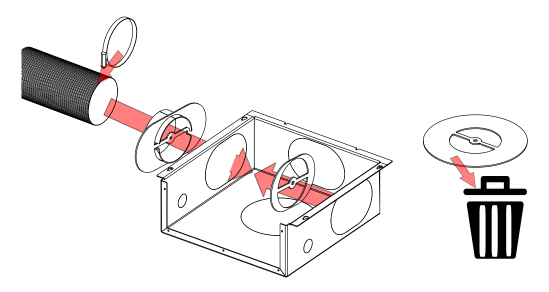
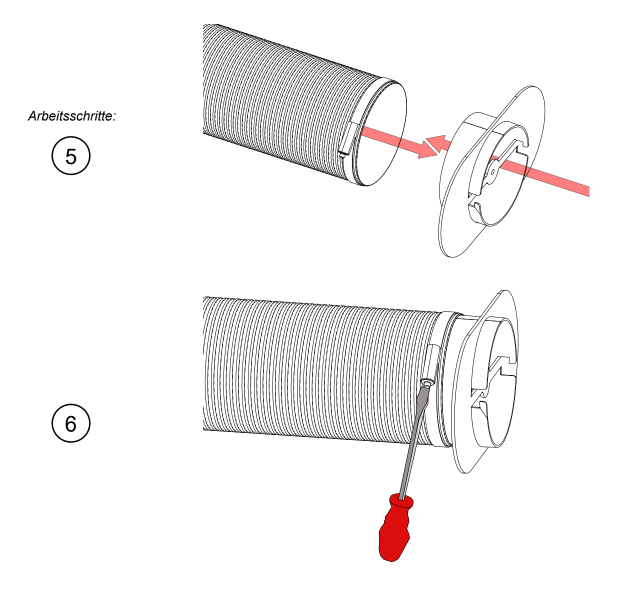
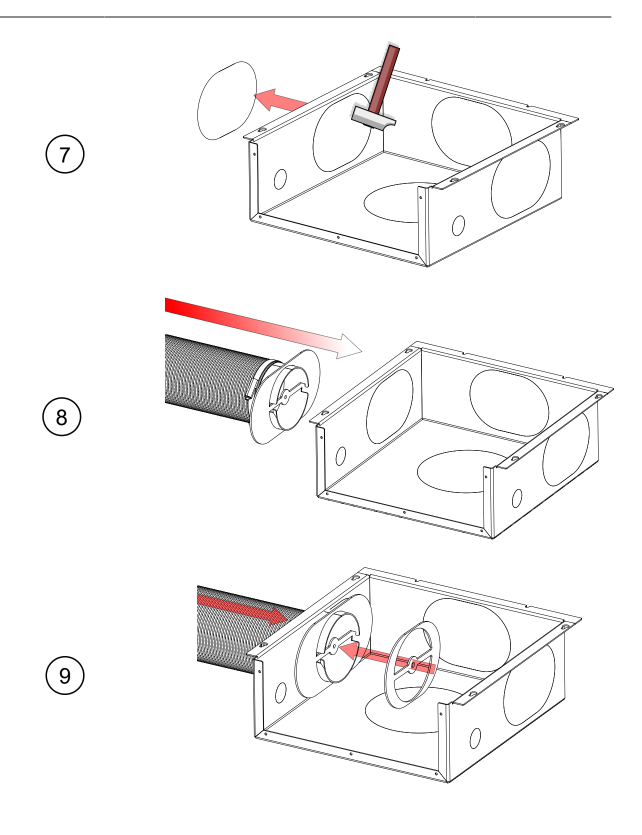


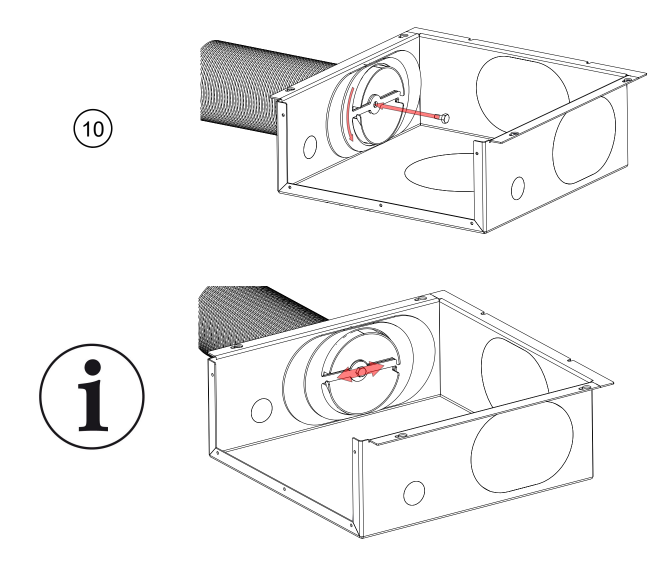
Abb. 4: Zusammengefasste Informationen



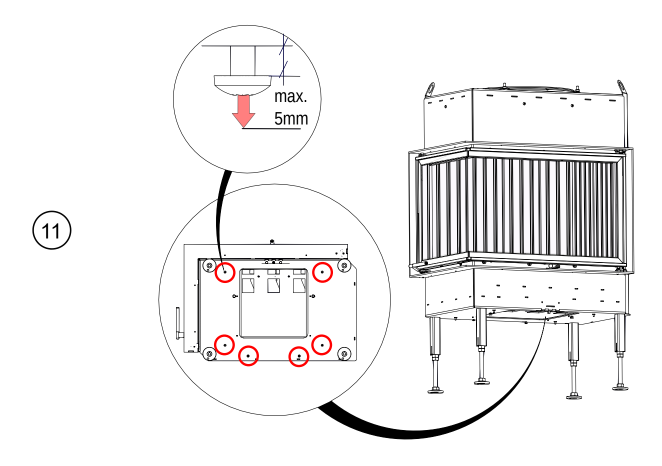


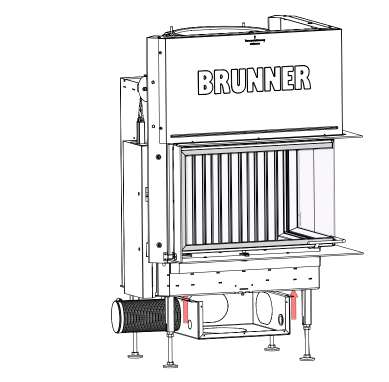






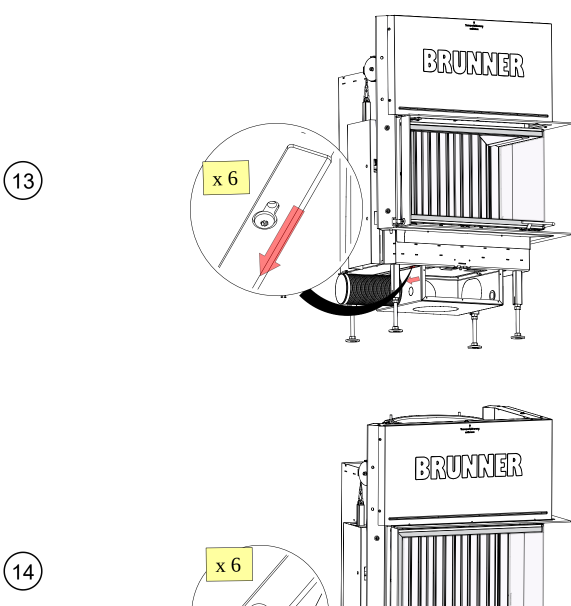




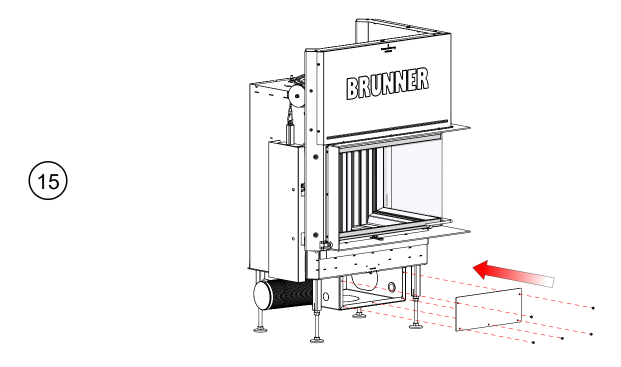


(12









7 VARIANTE MIT EAS BZW. EOS

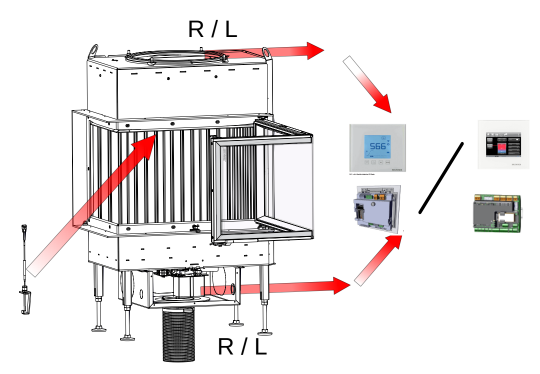


Abb. 5: Zusammengefasste Informationen





Software-Version:

EOS 8 - Version > V1.35

EAS 3 - Version > V3.24

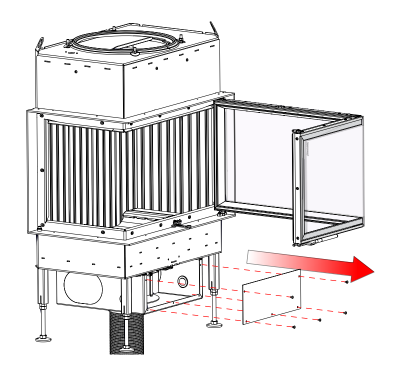


ACHTUNG! Quetschgefahr

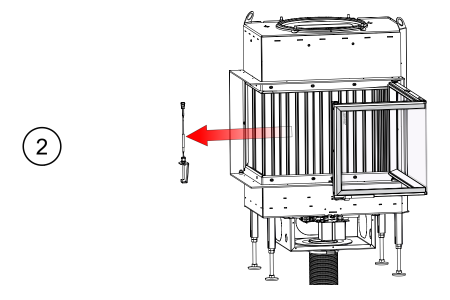
Bei Arbeiten an Klappe, Drehteller oder Schiebeplatte zur Zu- / Abluftregulierung, sowie deren Mechanik, ist die Steuerung (EAS / EOS) vor Arbeitsbeginn von der Versorgungsspannung (230VAC) zu trennen und warten Sie ab bis der Antrieb über die Batterie der Steuerung vollkommen aufgefahren ist (maximale Laufzeit 2 Minuten).













Elektrischer Anschluss herstellen Varianten: Kabelführung rechts bzw. links

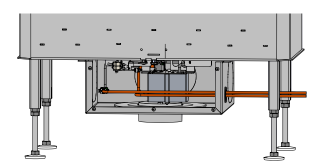


Abb. 6: Kabelführung rechts

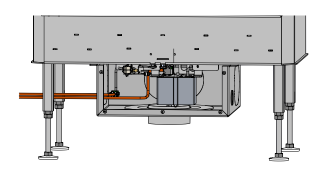
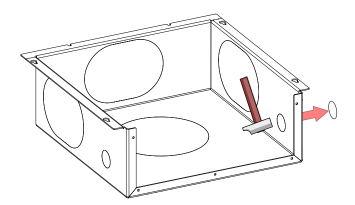
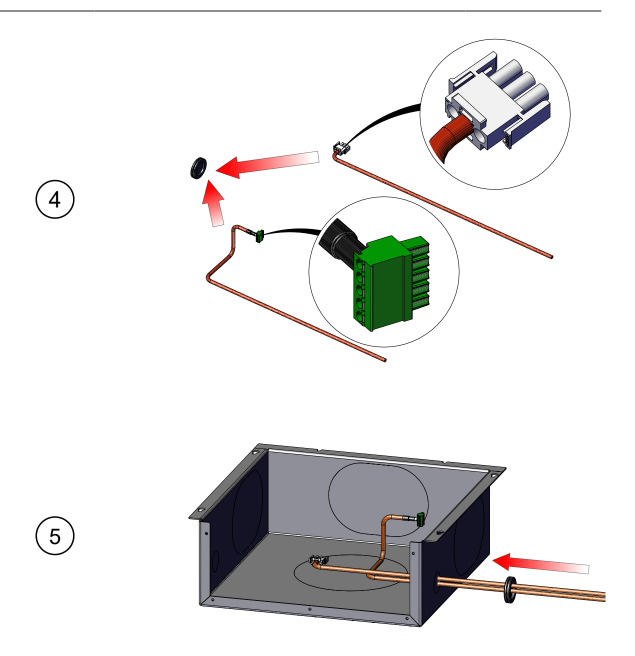


Abb. 7: Kabelführung links





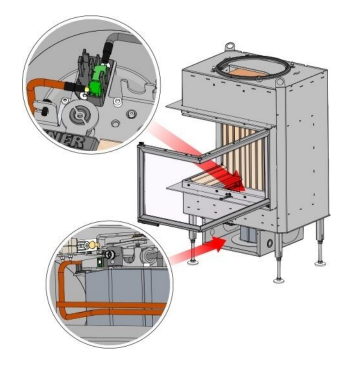




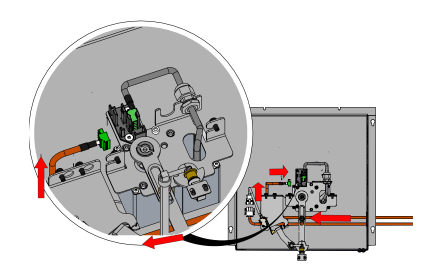


INFO: Zugang

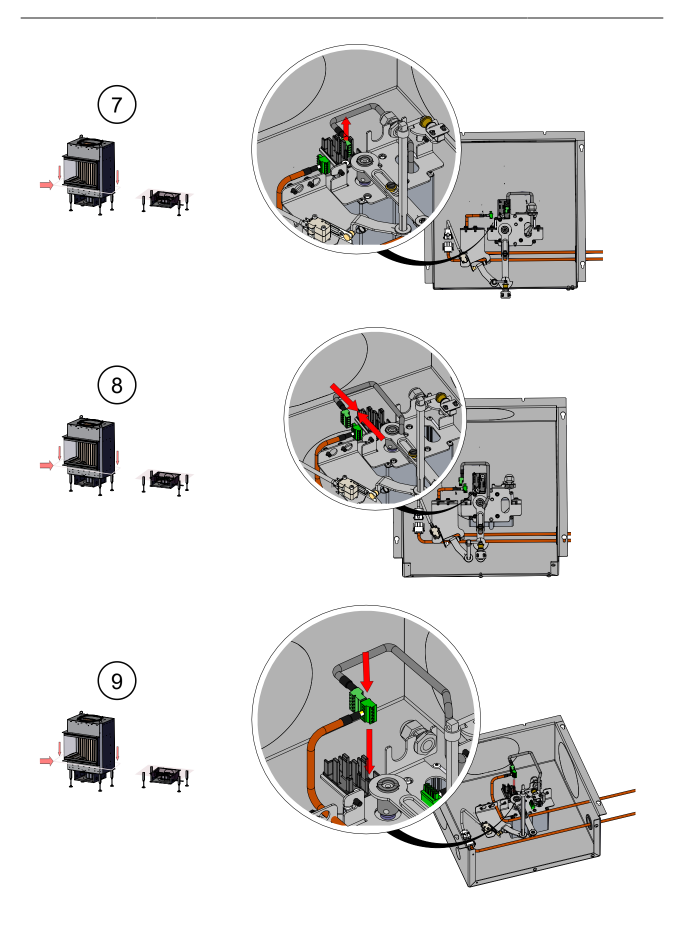




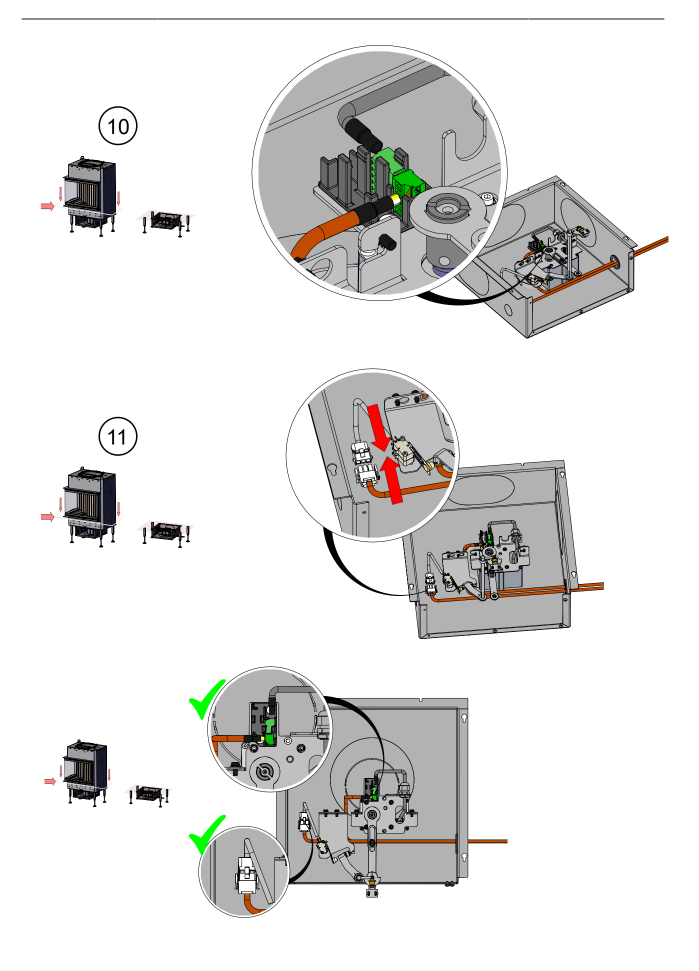




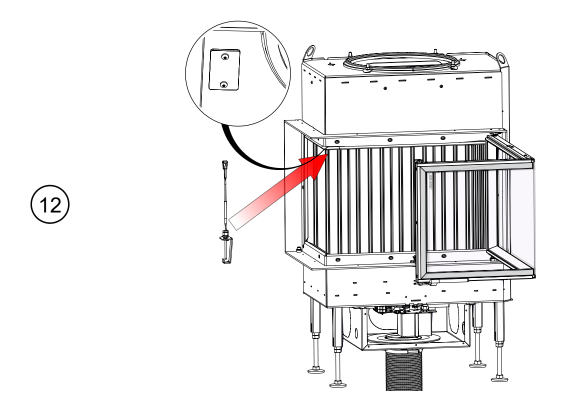




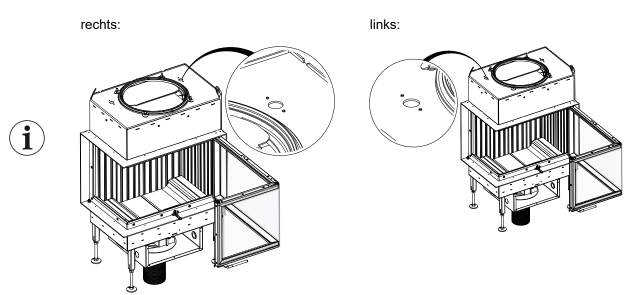




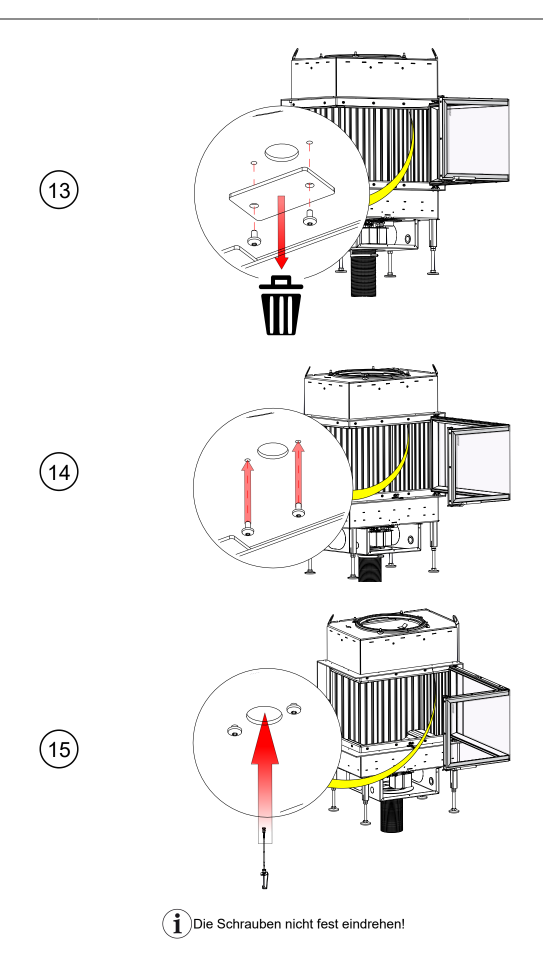




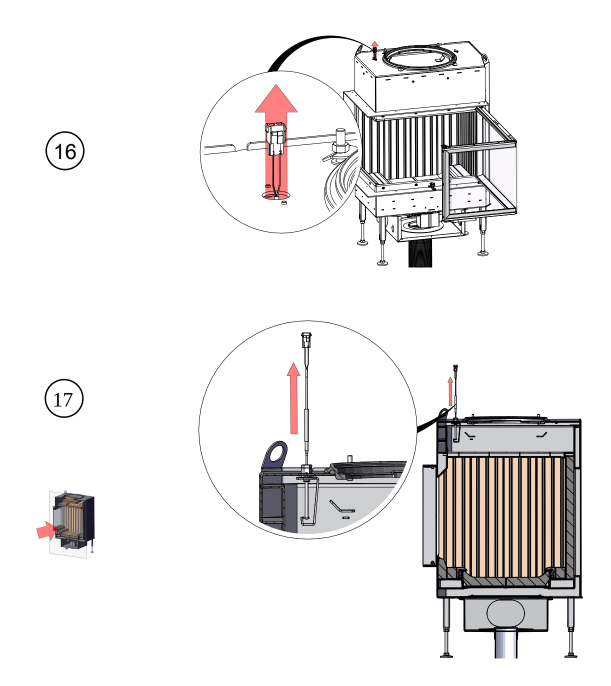
Varianten Kabelführung - Thermoelement: rechts bzw. links



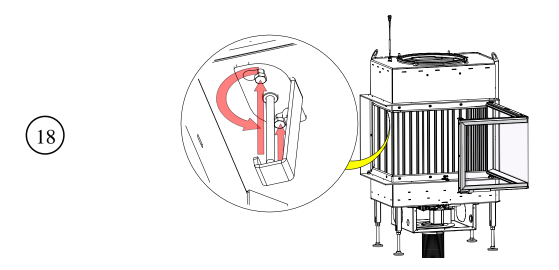








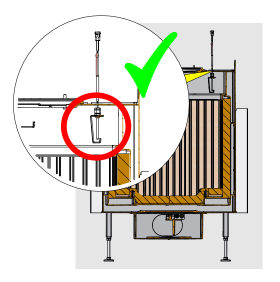


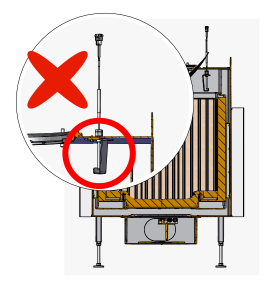


Variante: Thermoelement rechts





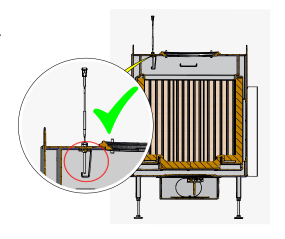


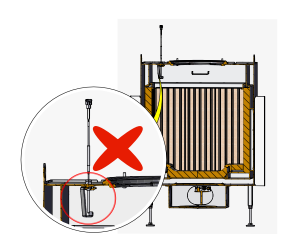


Variante: Thermoelement links













EINBAU: KATALYSATOR 8

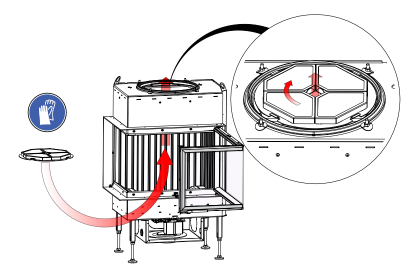
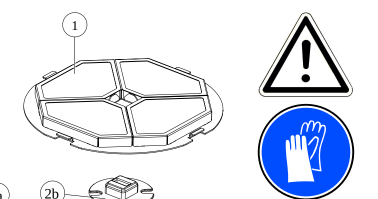


Abb. 8: Zusammengefasste Informationen

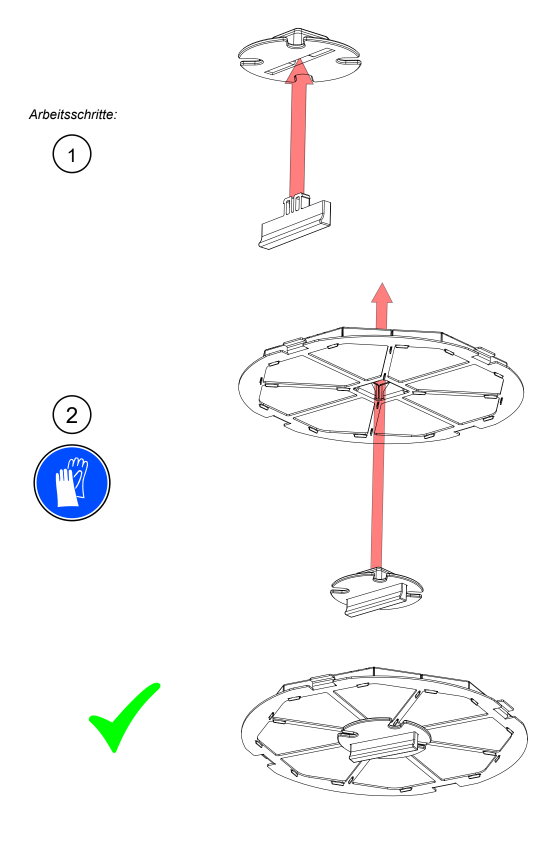


1	Katalysator
2a+2b	Montagewerkzeug



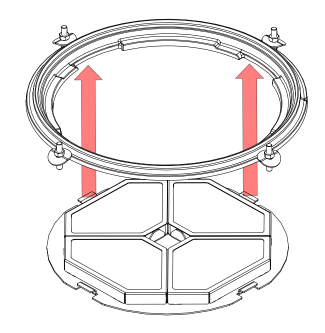






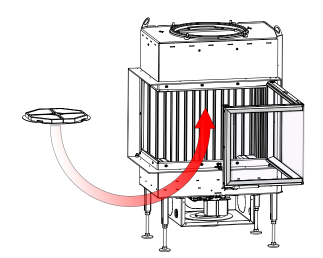




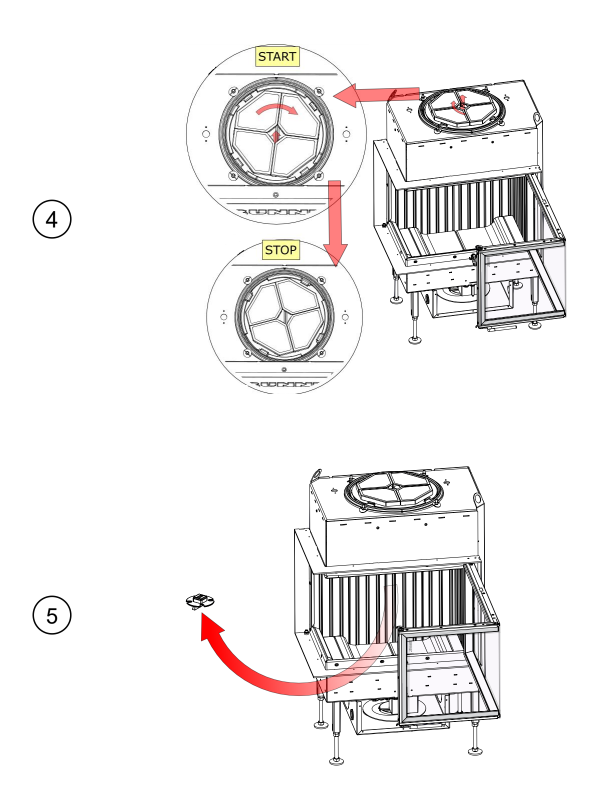








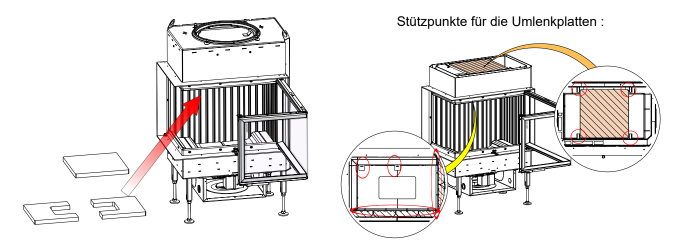






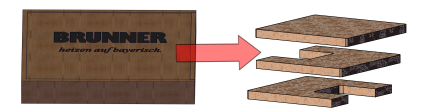
9 EINBAU: UMLENKUNG - FEUERRAUM

Zusammengefasste Informationen:

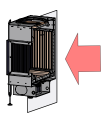


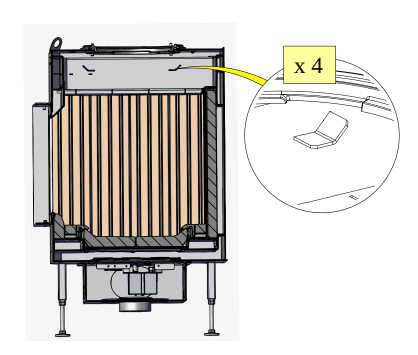
Montage - detailliert:







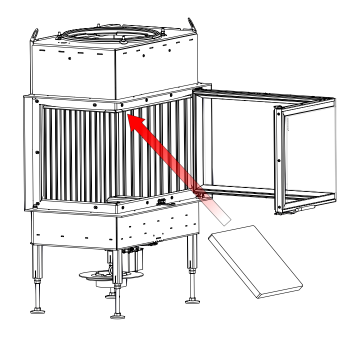




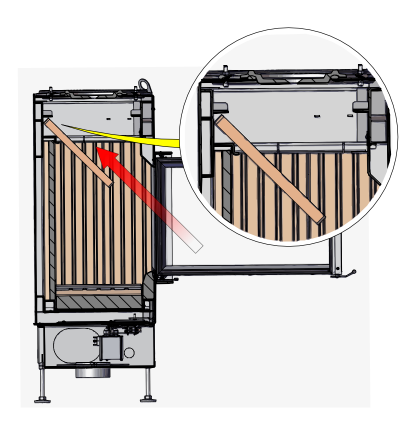


Arbeitsschritte:



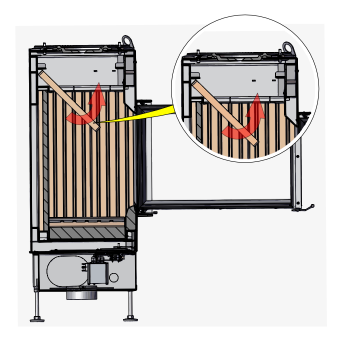




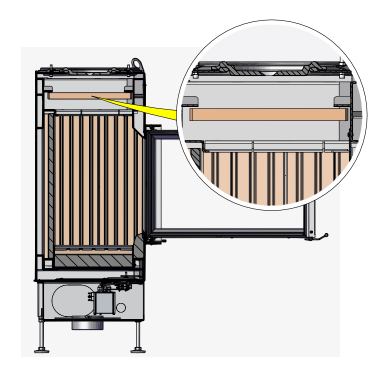




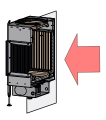


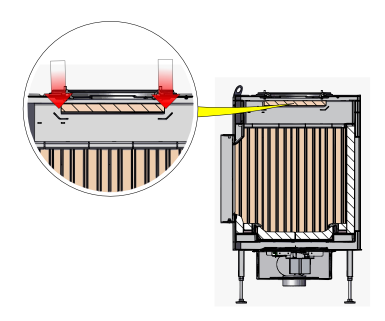




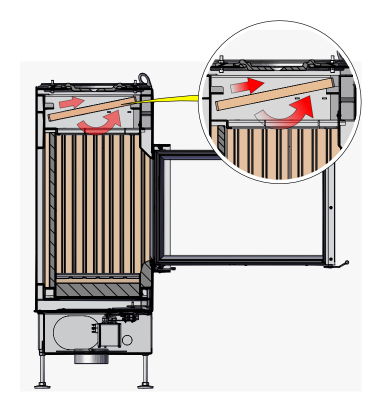






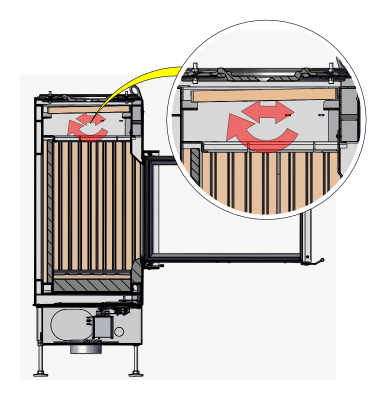


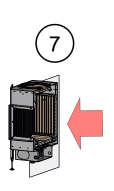


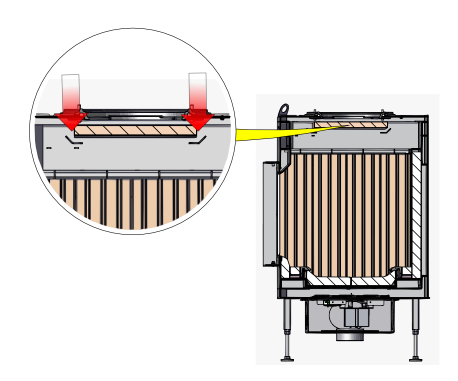






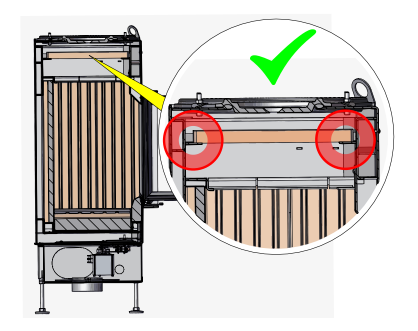




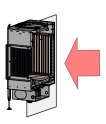


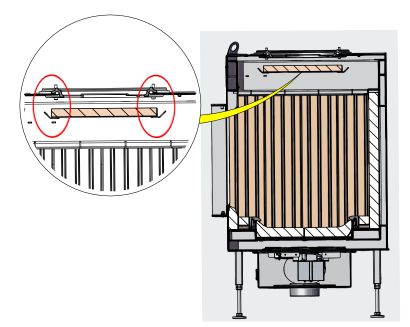




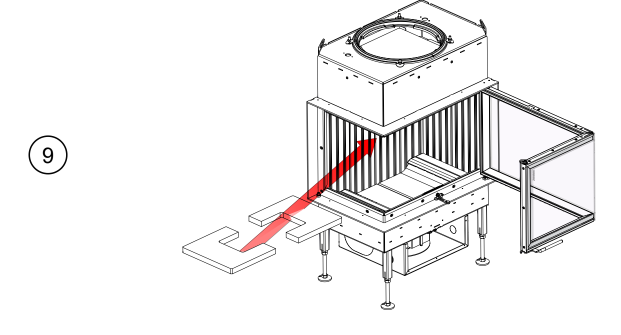


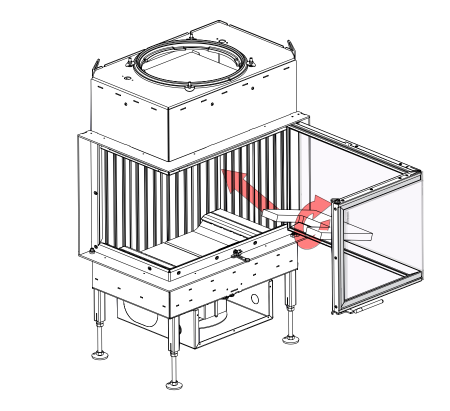








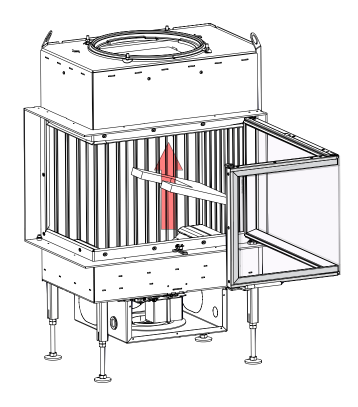




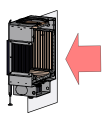
(10)

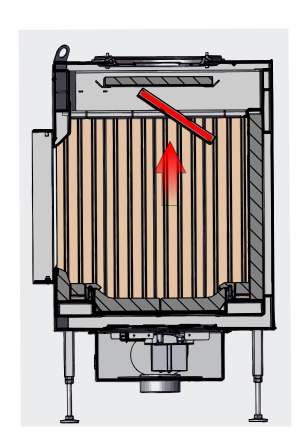




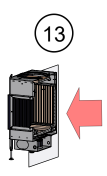


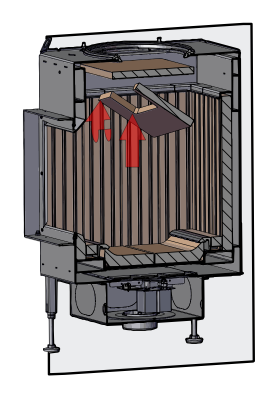


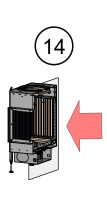


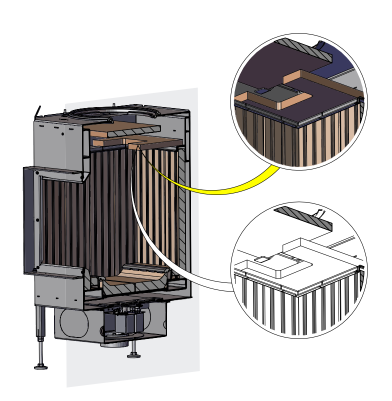






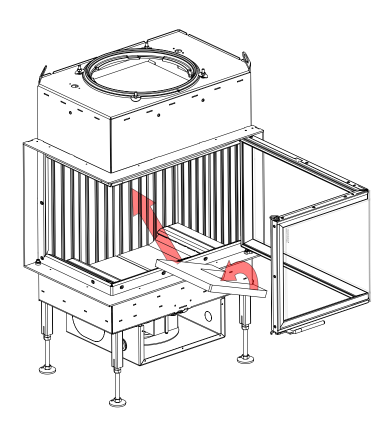




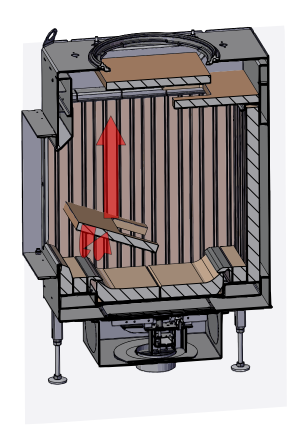




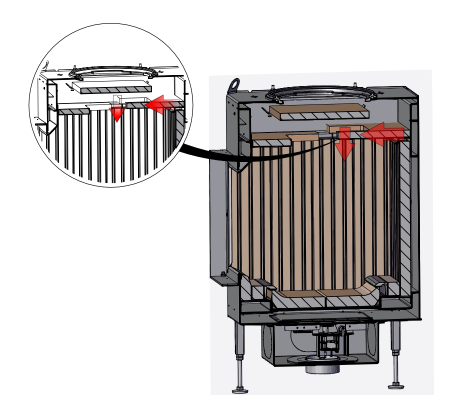




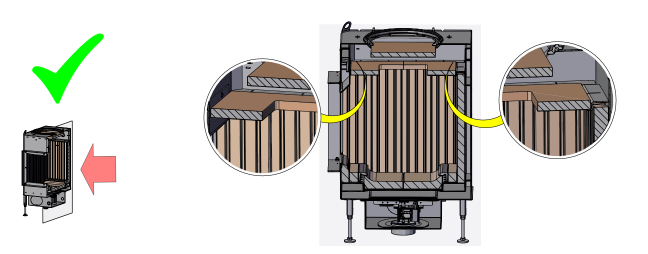








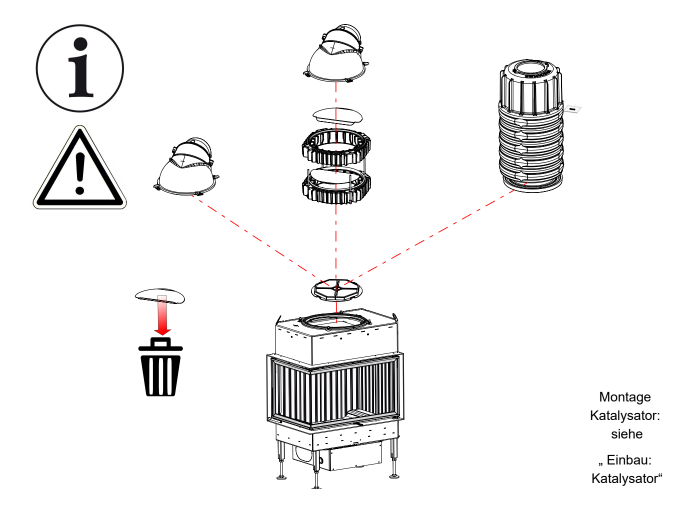






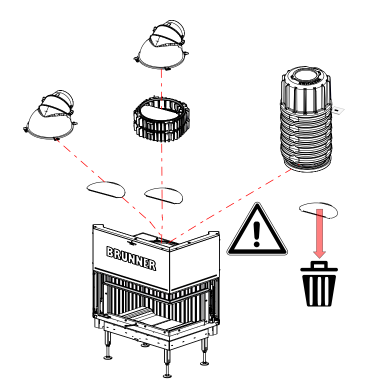
10 VARIANTEN WÄRMETAUSCHER

10.1 ANSCHLUSS MIT KATALYSATOR



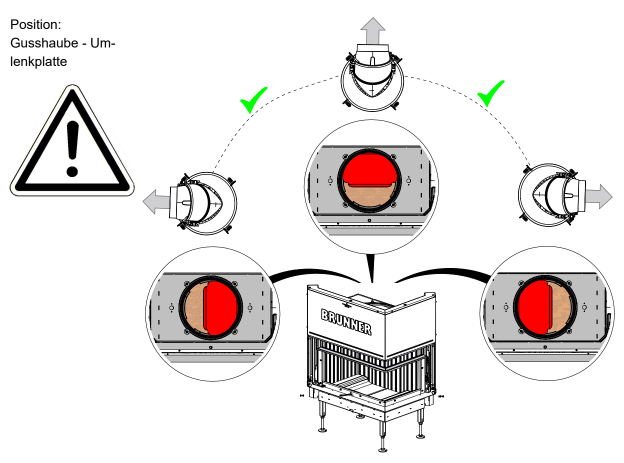


10.2 ANSCHLUSS OHNE KATALYSATOR





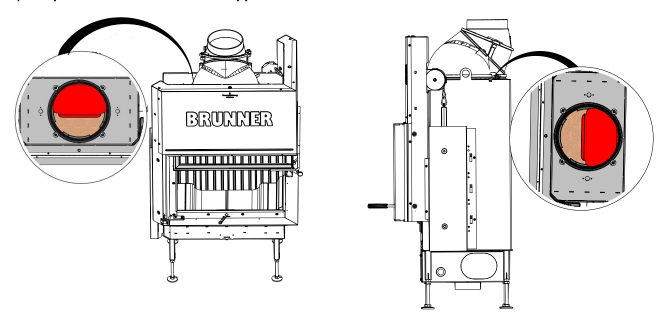
Mögliche Varianten des Anschlusses für den Abgang der Abgase



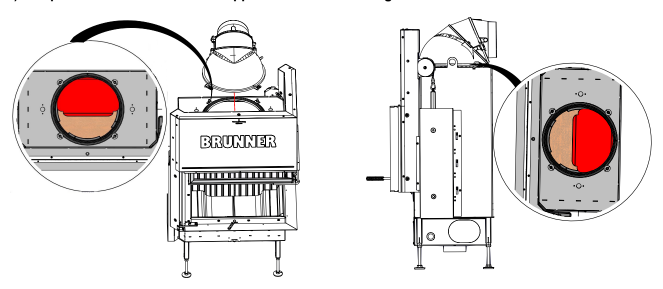


Beispiele für Position Umlenkplatte : Anschlussvariante für Abgase:

1) Beispiel A: mit drehbarer Gusskuppel - nach hinten - senkrecht

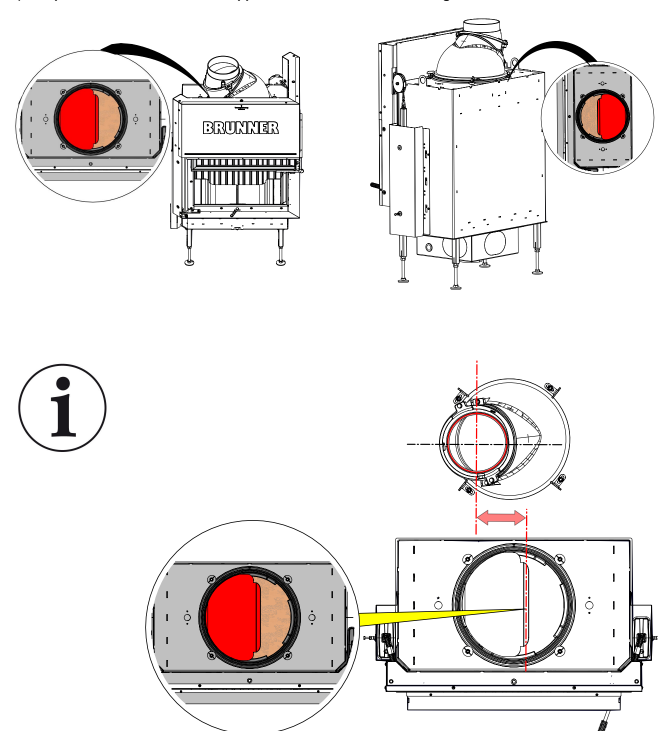


2) Beispiel B: mit drehbarer Gusskuppel - nach hinten - waagrecht



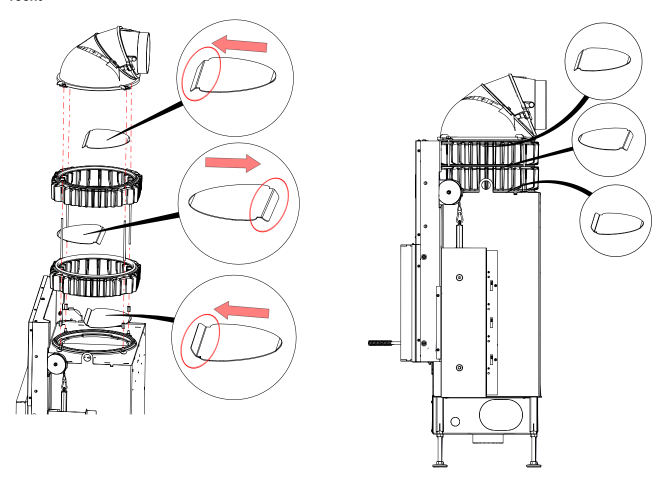


3) Beispiel C: mit drehbarer Gusskuppel - links - senkrecht bzw. waagrecht

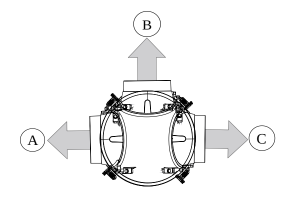




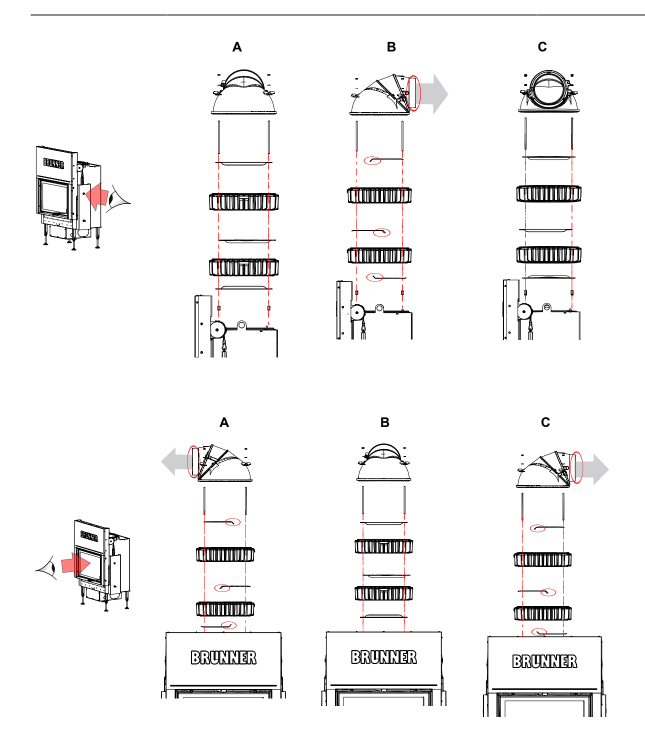
4) Beispiel D: mit drehbarer Gusskuppel mit Wärmetauscherring - nach hinten - senkrecht bzw. waagrecht



Prinzip der Abgasführung bei Wärmetauscherringe

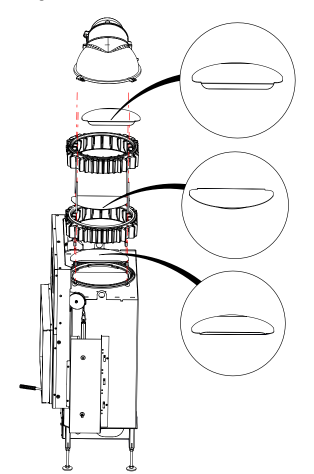


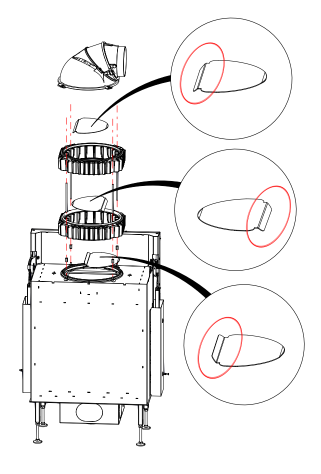






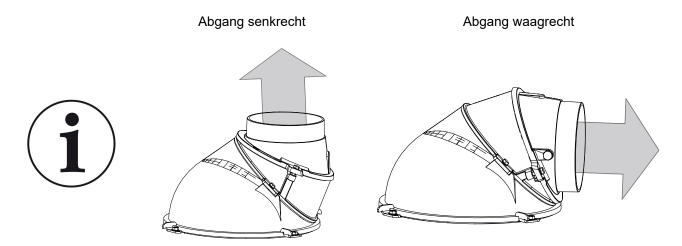
5) Beispiel F: mit drehbarer Gusskuppel mit Wärmetauscherringe Guss - nach links senkrecht bzw. waagrecht





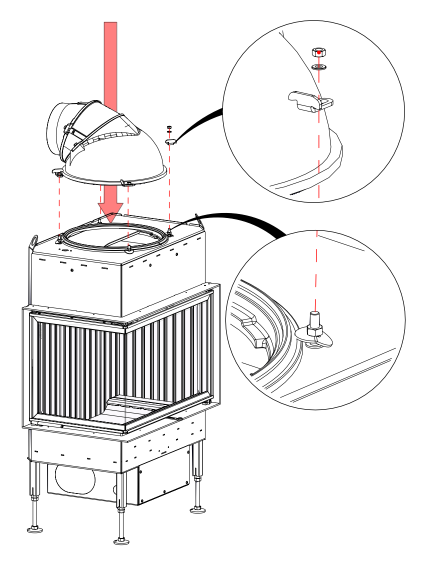


10.3 GUSSHAUBE



INFO Umbau: siehe Beiblatt - Gusshaube

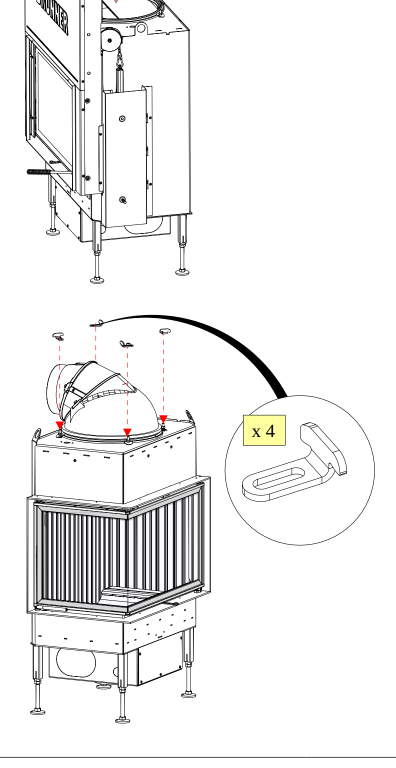
Zusammengefasste Informationen:





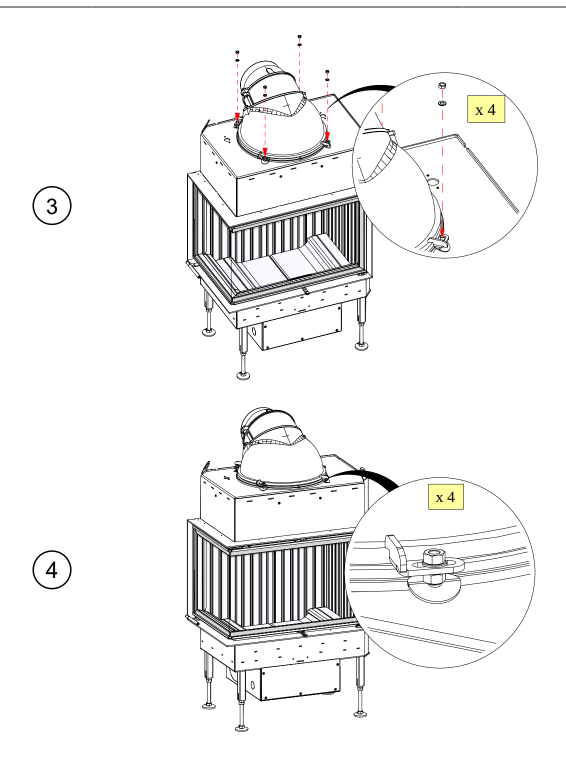
Arbeitsschritte:





 $\left(2\right)$

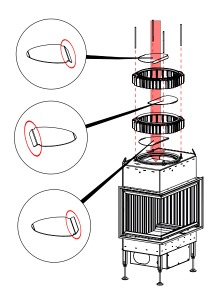






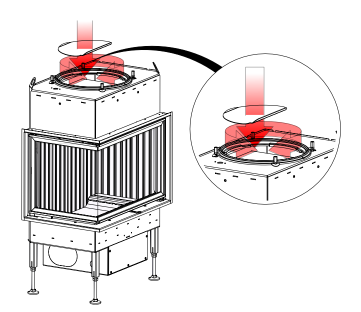
10.4 WÄRMETAUSCHERRINGE GUSS

Zusammengefasste Informationen:

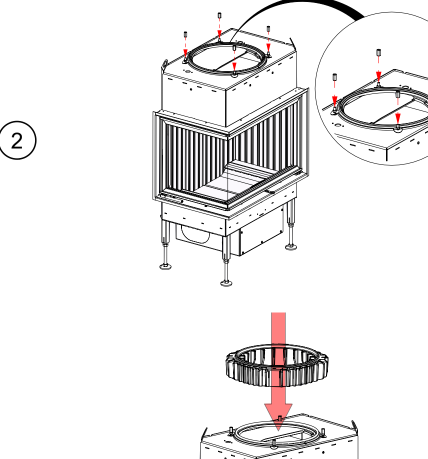




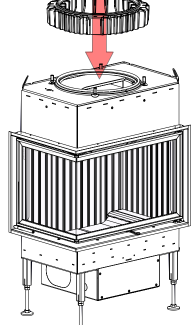




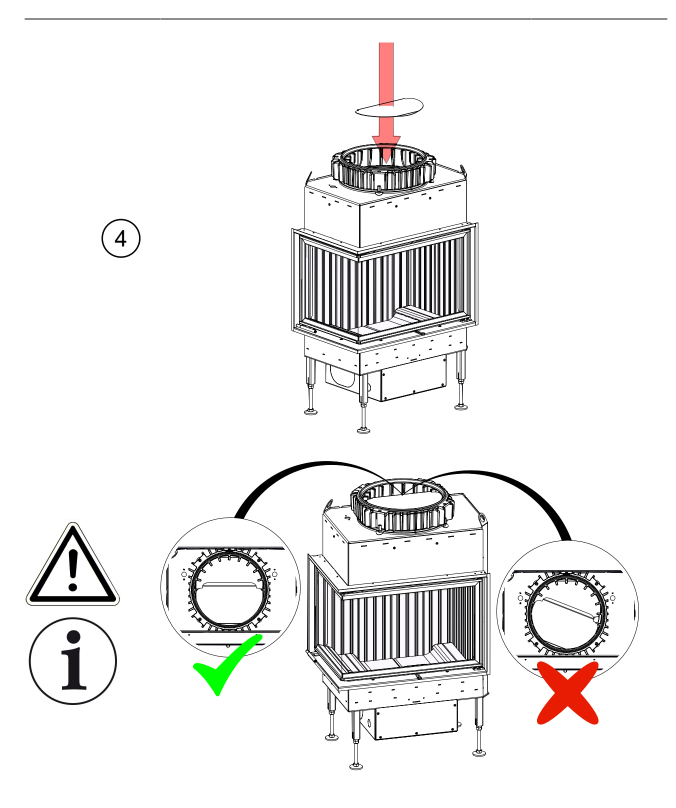




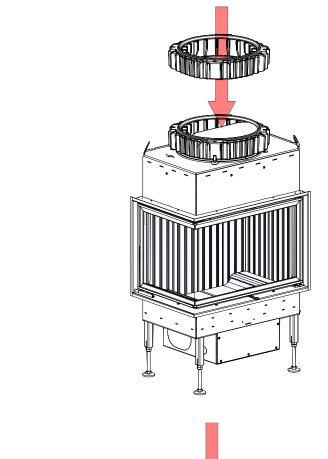
(3)

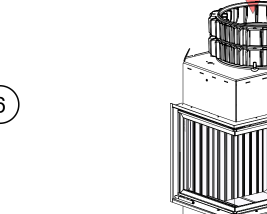






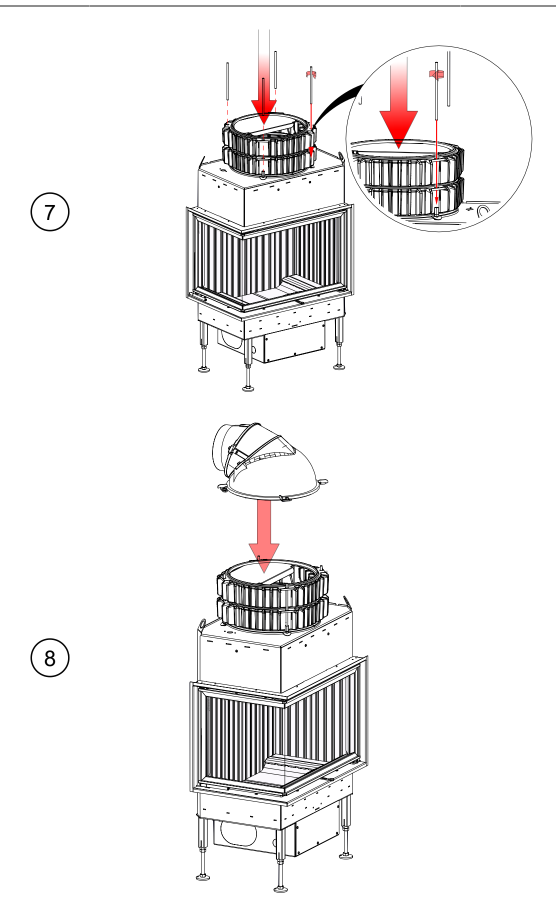






6





Danach: siehe "Gusshaube"



10.5 WÄRMETAUSCHER MAS

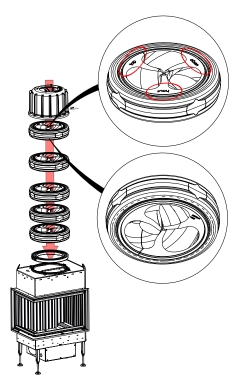
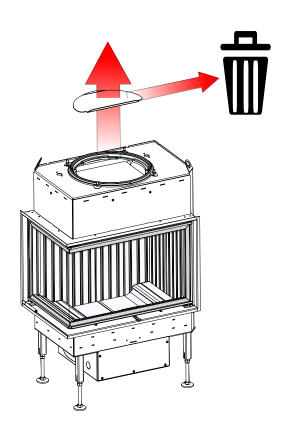


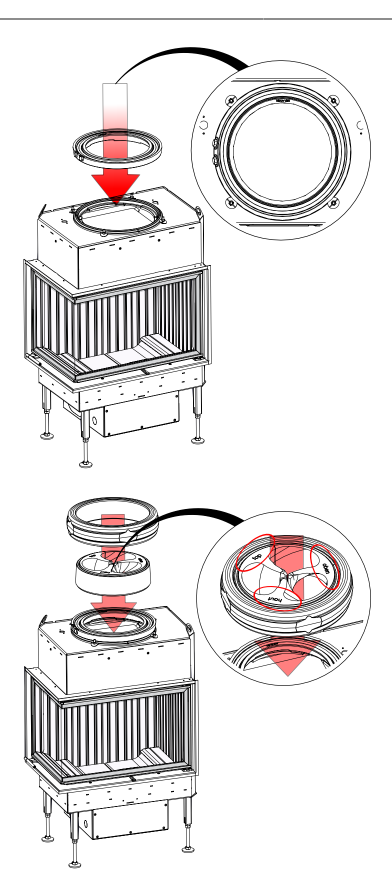
Abb. 9: Zusammengefasste Informationen







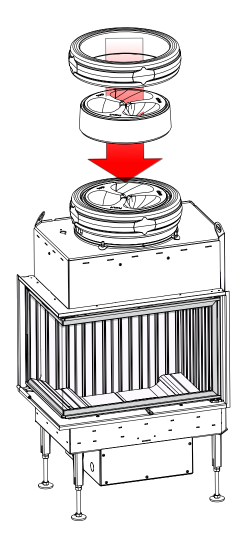




(2)

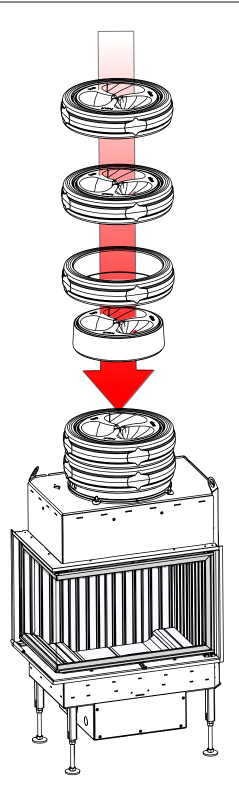
3





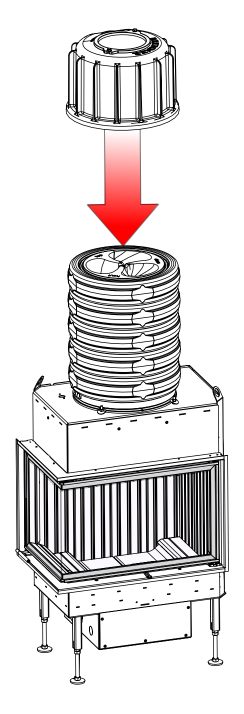
4





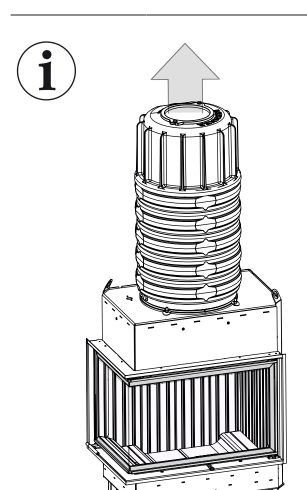
(5)

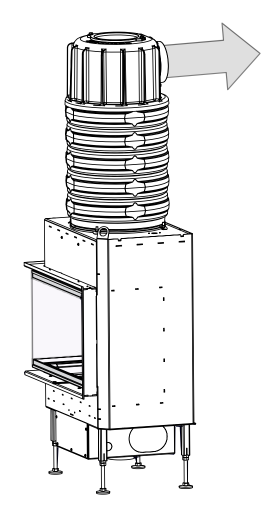














11 RAHMENVARIANTEN

11.1 BLENDRAHMEN (BKH MIT DREHTÜR)

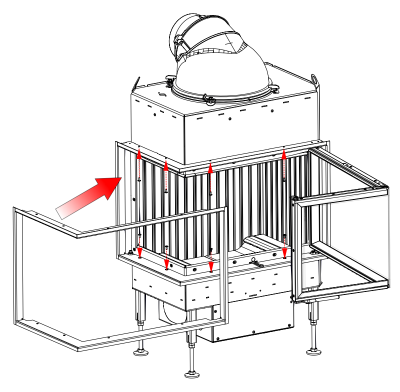
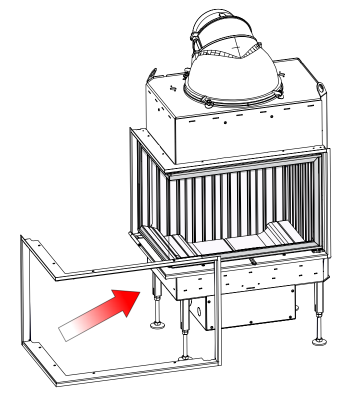


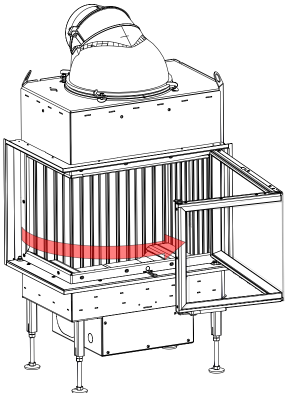
Abb. 10: Zusammengefasste Informationen



Arbeitsschritte:

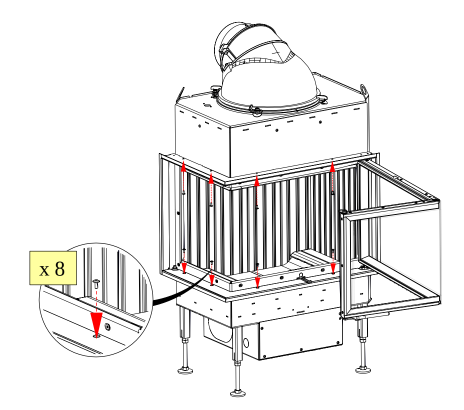






2



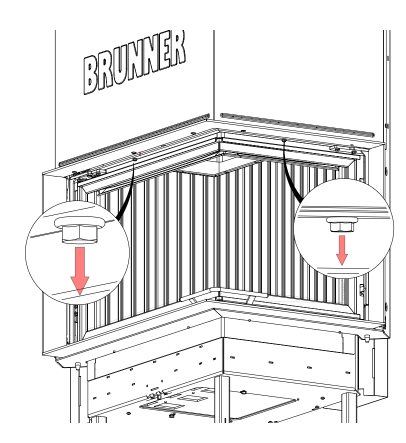






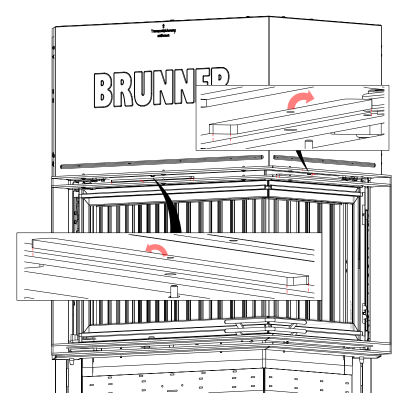
12 UMBAUTEN, EINSTELLUNGEN

12.1 UMBAU - SCHIEBETÜR: "NICHT SELBSTSCHLIEßEND"



Arbeitsschritte:





 $\left(2\right)$



12.2 NACHRÜSTUNG EAS/EOS

Die Nachrüstung einer EAS bzw. EOS ist bei BKH-Geräten der Serie 5.0 möglich. Besteht der Wunsch nach einer Nachrüstung, so ist dies bei der Bestellung anzugeben. Für die Nachrüstung EAS/EOS sind ein paar vorbereitende Maßnahmen zu treffen, die nachfolgend aufgezeigt werden.

Vorbereitende Maßnahmen	Anmerkung
Einzugsseil für Thermofühler	werkseitig vormontiert
Evtl. Öffnung für Thermofühlermontage und EAS-Einbau von vorne	vorteilhaft, aber nicht zwin- gend erforderlich
Leerrohre für Spannungsversorgung EAS. bzw. Steuereinheit EOS	
Leerrohre zwischen Unterputzkasten für EAS (mit und ohne Display) bzw. Steuereinheit EOS und Gerät	
Leerrohre zwischen den Unterputzkästen Steuereinheit und Display	bei EOS
Ansteuermöglichkeit	Relais A4 vorsehen



13 ENTSORGUNG

Altgeräte enthalten Wertstoffe, die einem Recycling zuzuführen sind. Beachten Sie die geltenden nationalen gesetzlichen Vorschriften für die Entsorgung.



Lebensgefahr durch Stromschlag.

Elektrische Anschlüsse der Ofenanlage stehen unter Netzspannung. Dies kann zu einem Stromschlag führen.

Stromzufuhr abschalten.

Stromzufuhr gegen Wiedereinschalten sichern.

Metallteile der Altmetallverwertung zuführen.

Elektrische und elektronische Bauteile sind als Elektroschrott zu entsorgen.

Schamotteauskleidungen müssen als Sondermüll entsorgt werden.

Dämm- und Isoliermaterialien des Heiz- bzw. Kamineinsatzes in einem geschlossenen Behälter auf einer dafür zugelassenen Reststoffdeponie entsorgen.

Die Glaskeramikscheiben nicht in den Altglas-Sammelbehälter geben! Die Scheiben können als normaler Hausmüll entsorgt werden.

Recycling von edelmetallhaltigen Katalysatoren

Oxidationskatalysatoren, wie sie in modernen Holzfeuerungen eingebaut werden, reduzieren Emissionen von Kohlenstoffmonoxid und Kohlenwasserstoffen sehr zuverlässig. Damit dies gelingt, werden Edelmetalle wie Platin, Palladium und Rhodium auf der Oberfläche von Katalysatoren eingesetzt. Diese Edelmetalle werden in sehr kleinen Größen gleichmäßig auf der Oberfläche der Katalysatoren verteilt. Über die Betriebsjahre sorgt der Abrieb von durch den Katalysator strömenden Partikeln dafür, dass die edelmetallhaltige Beschichtung zum Teil abgetragen wird. Eine dauerhafte Überhitzung des Katalysators (T > 700 °C) schädigt die Beschichtung. In den beschriebenen Fällen sollte der Katalysator ausgetauscht und durch einen neuen ersetzt werden, damit die katalytische Wirkung vorliegt.

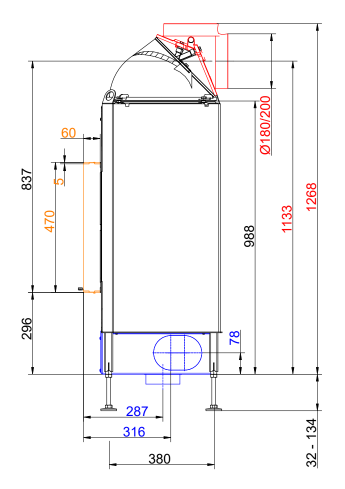
Gebrauchten Katalysatoren können wieder verwendet werden. Auch wenn diese gebrochen oder beschädigt sind, können diese dem Recycling zugeführt werden.

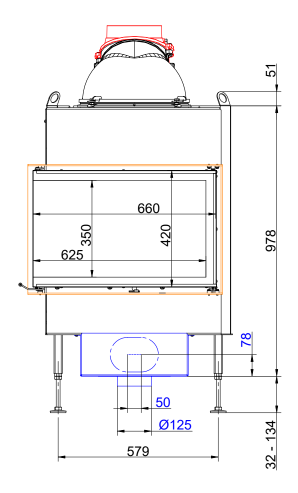
Enthaltene Edelmetalle werden über eine thermische bzw. chemische Abscheidung sortenrein zu über 90 % zurückgewonnen und dem Fertigungsprozess wieder zugeführt.

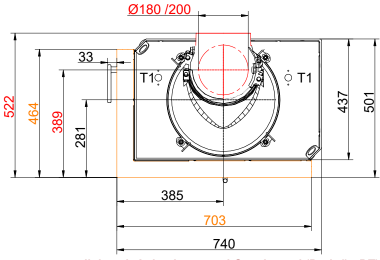
Bitte senden Sie gebrauchten Katalysatoren an folgende Adresse zum Recycling ein:

Blue Fire GmbH Industriestr. 5 D-26683 Saterland-Ramsloh

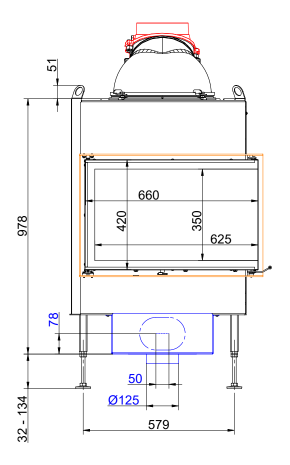
Vielen Dank für Ihre Unterstützung, für die Schonung der Umwelt und der Ressourcen.

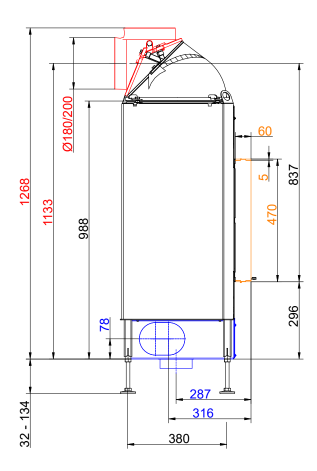


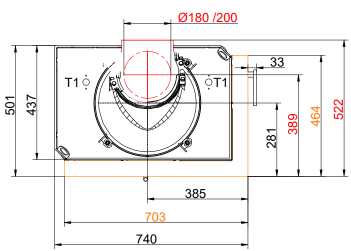




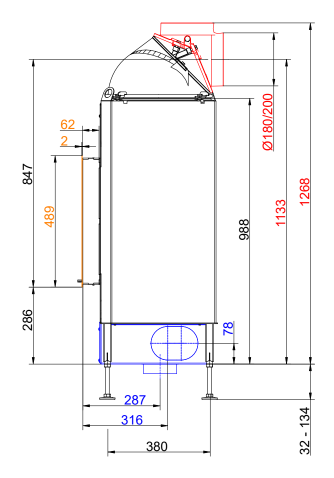
... links mit Anbaukante und Gusskuppel (Drehtür, DT)

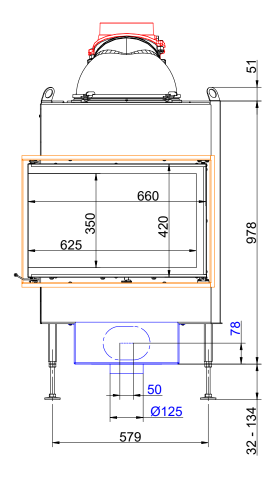


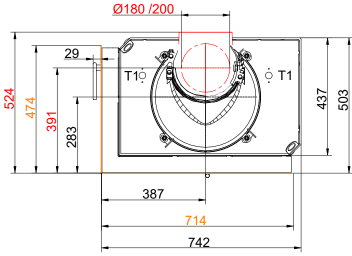




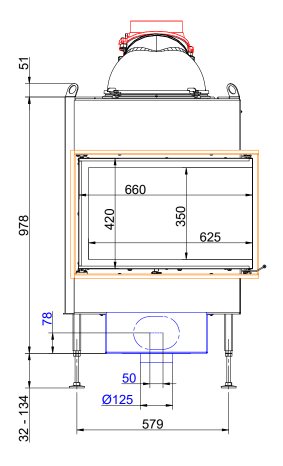
... rechts mit Anbaukante und Gusskuppel (Drehtür, DT)

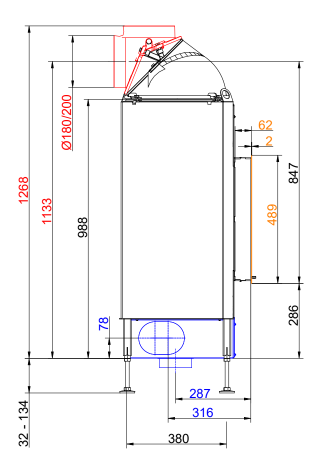


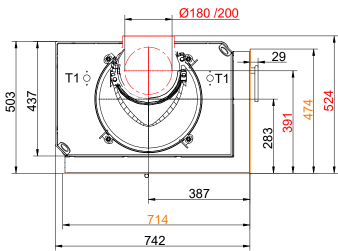




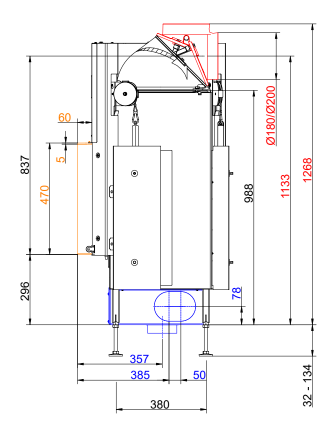
... links mit Blendrahmen und Gusskuppel (Drehtür, DT)

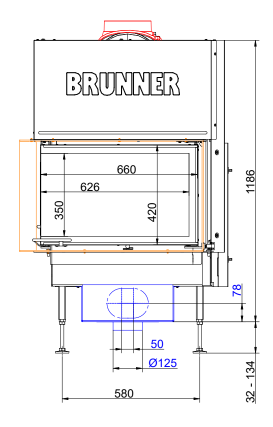


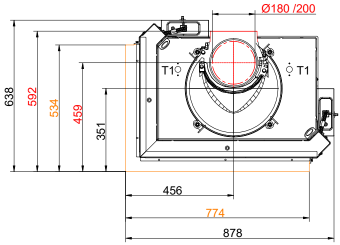




... rechts mit Blendrahmen und Gusskuppel (Drehtür, DT)

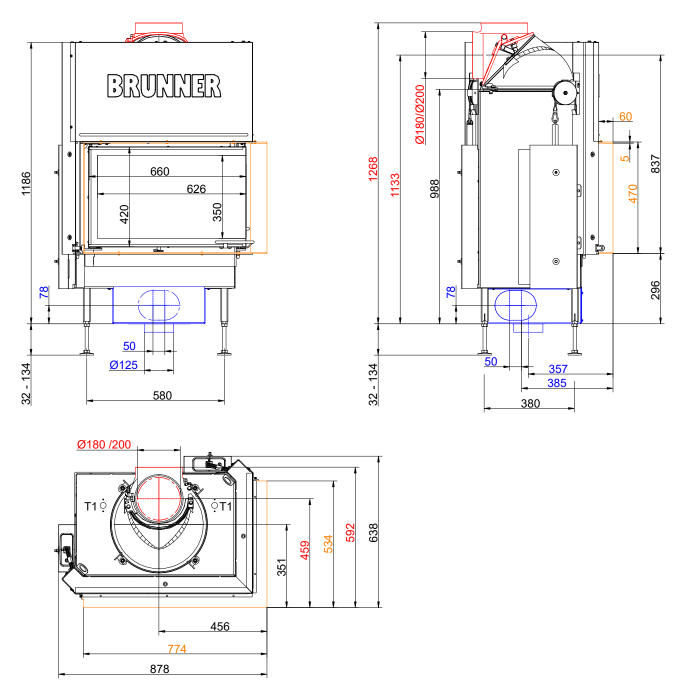




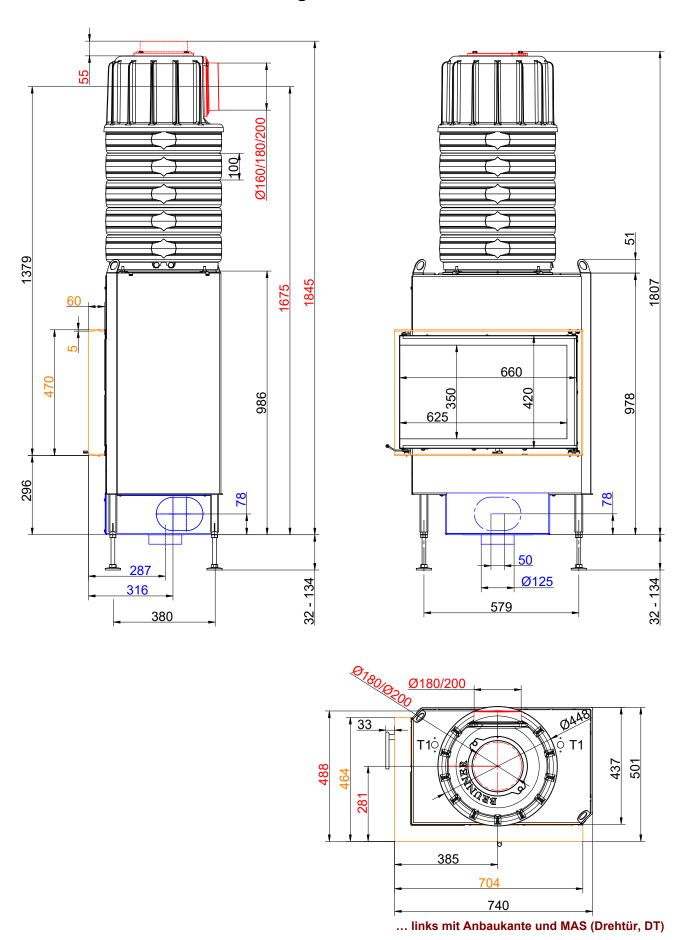


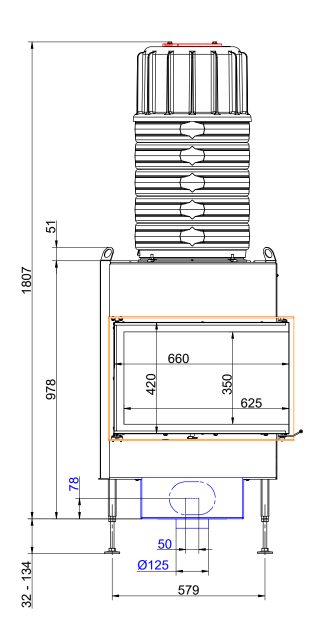
... links mit Anbaurahmen und Gusskuppel (Schiebetür, ST)

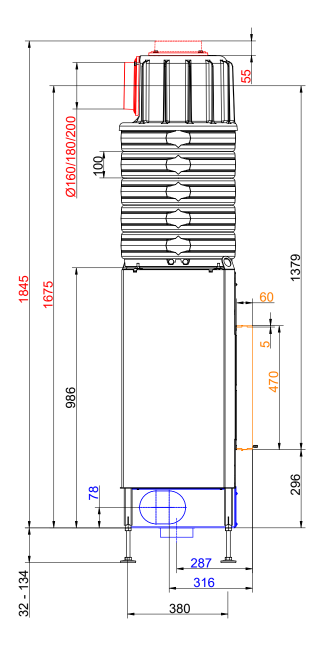
Stand: 2024-03-18

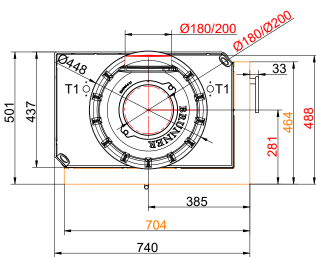


... rechts mit Anbaurahmen und Gusskuppel (Schiebetür, ST)

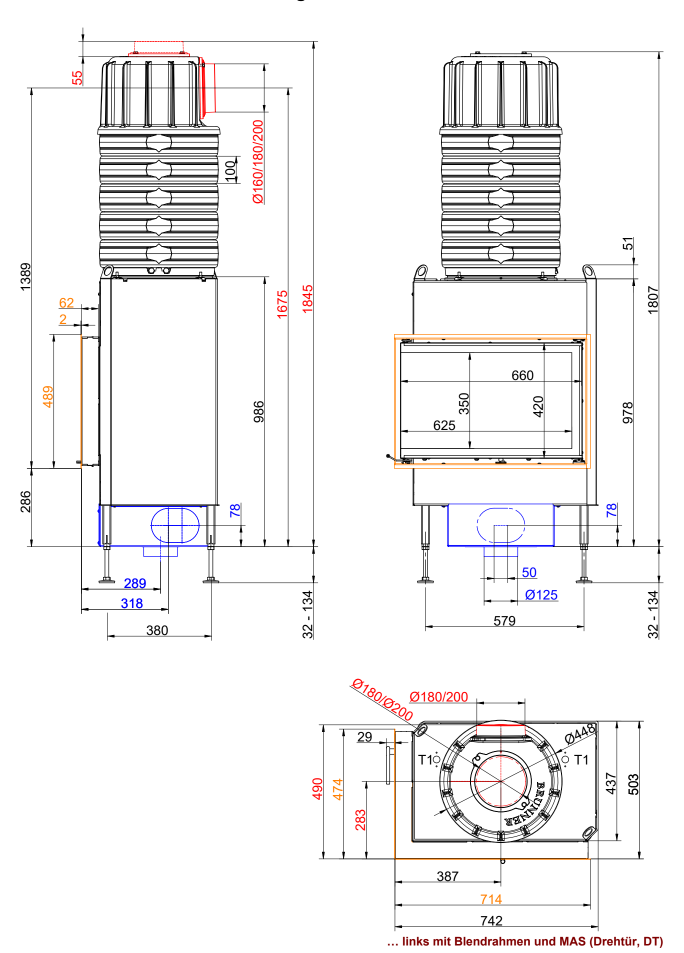


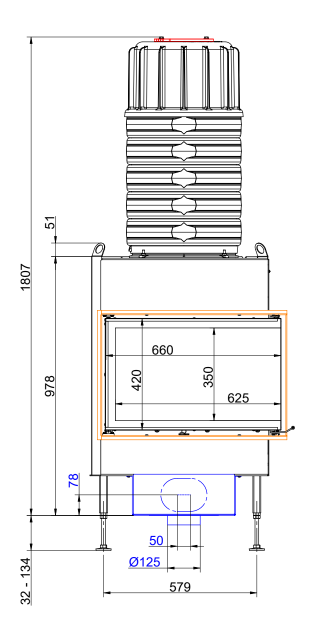


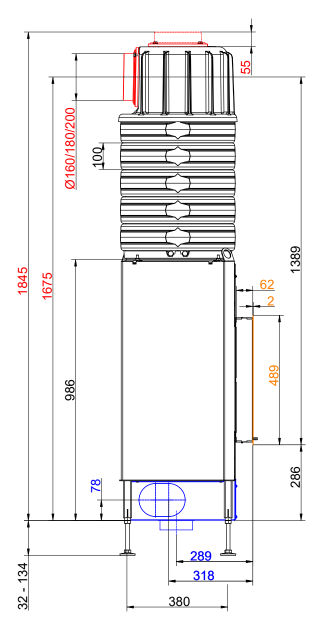


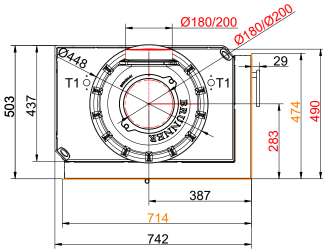


... rechts mit Anbaukante und MAS (Drehtür, DT)

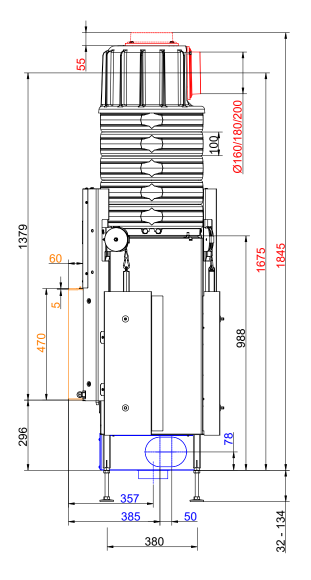


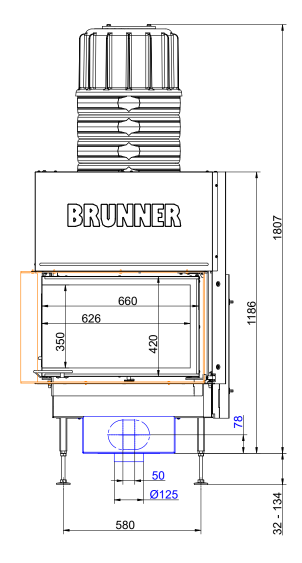


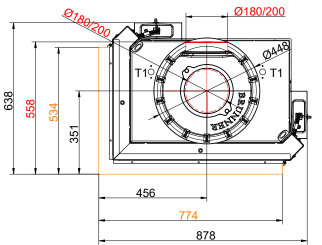




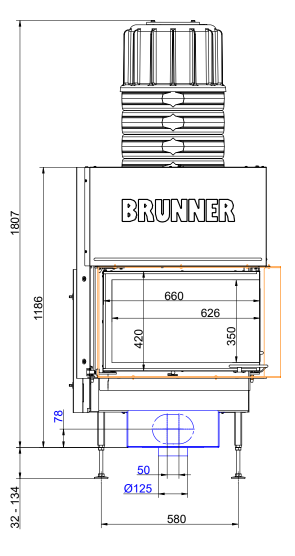
... rechts mit Blendrahmen und MAS (Drehtür, DT)

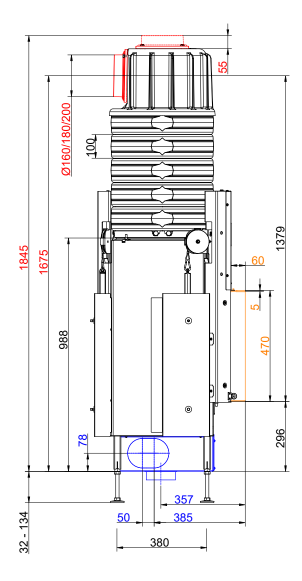


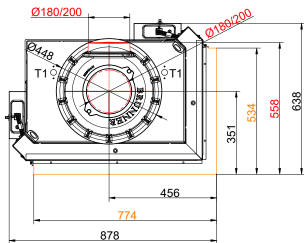




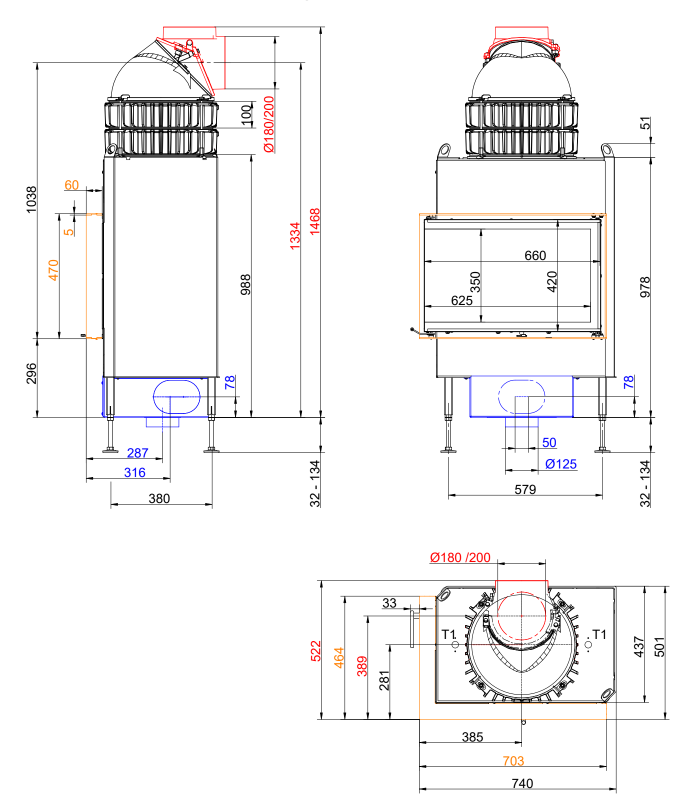
... links mit Anbaurahmen und MAS (Schiebetür, ST)



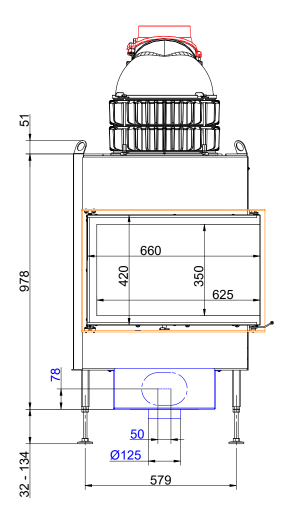


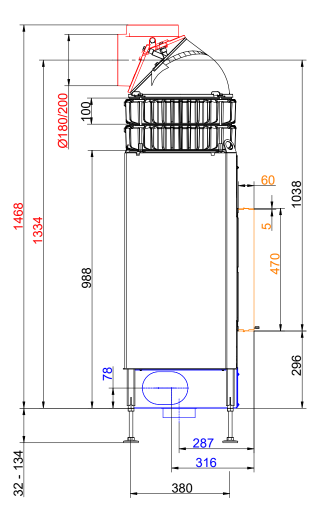


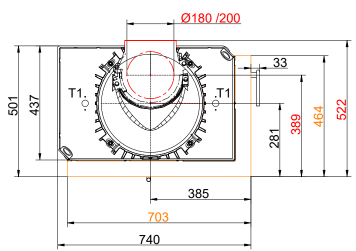
... rechts mit Anbaurahmen und MAS (Schiebetür, ST)



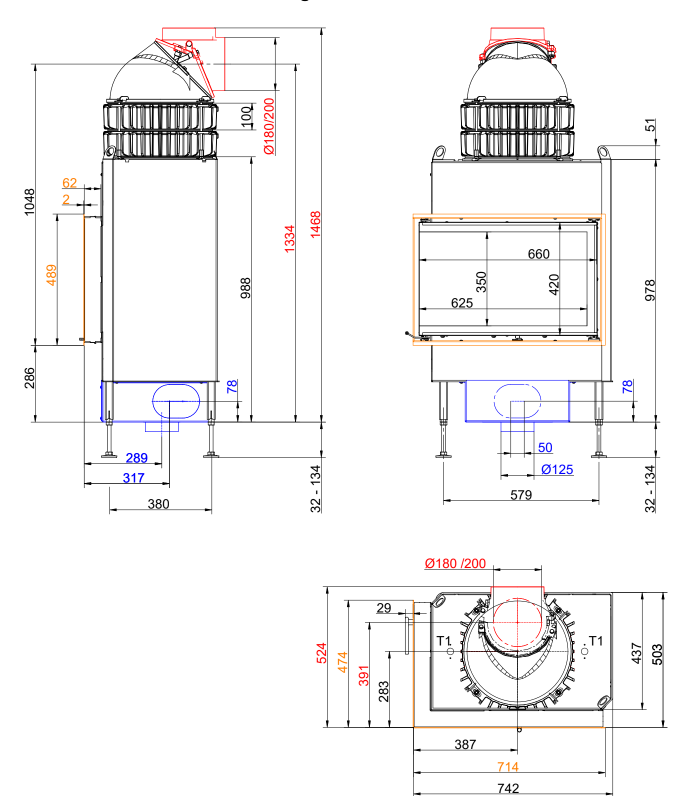
... links mit Anbaukante und Wärmetauscherringe Guss + Gusskuppel (Drehtür, DT)



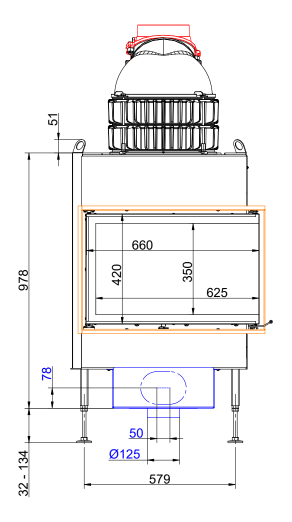


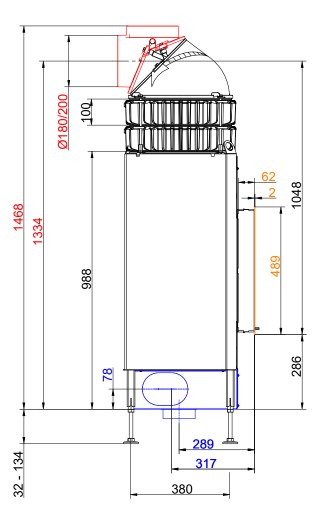


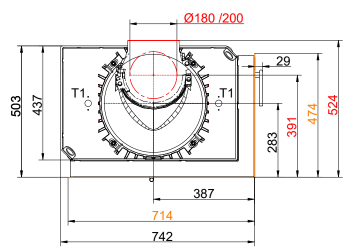
... rechts mit Anbaukante und Wärmetauscherringe Guss + Gusskuppel (Drehtür, DT)



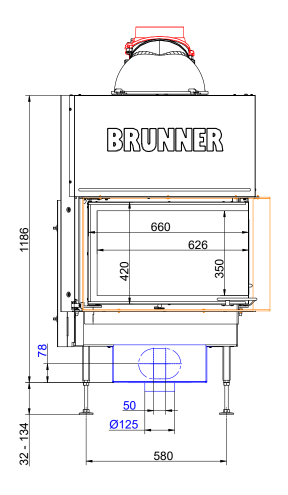
... links mit Blendrahmen und Wärmetauscherringe Guss + Gusskuppel (Drehtür, DT)

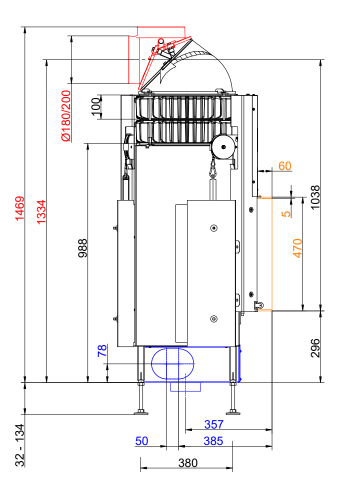


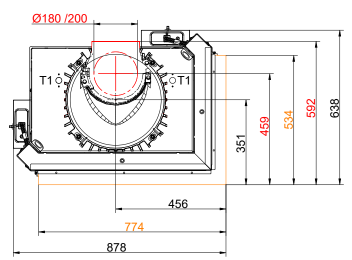




... rechts mit Blendrahmen und Wärmetauscherringe Guss + Gusskuppel (Drehtür, DT)







... rechts mit Anbaurahmen und Wärmetauscherringe Guss + Gusskuppel (Schiebetür, ST)

Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter www.brunner.de

 $Rahmen/Abgasstutzen/Verbrennungsluftstutzen/Frontvarianten/Traglager\ farblich\ markiert.$

Planung und Einbau - BKH Eck 42-66-42 green

Geprüft nach		EN 13229 W	EN 13229 WA
Werte bei Betriebsweise		Nennleistung 1)	Speicherbetrieb 2)
Daten für Funktionsnachweis		-	-
Nennwärmeleistung	kW	9	-
Brennstoffumsatz	kg/h	2,6	4,0
Feuerungsleistung	kW	11	16
Abgasmassenstrom	g/s	10	16
Abgastemperatur nach			
Gusskuppel	°C	220	350
2 x Wärmetauscherringe Guss + Gusskuppel	°C	200	290
5 x Speicherringe MAS inkl. Gusshaube MAS 3)	°C	-	260
2,0 m keramische Nachheizfläche 4)	°C	-	180
1,4 m Modulspeichersteine (MSS) 4)	°C	-	180
notwendiger Förderdruck	Pa	12	12
Brennstoffmenge	kg	2,5	5,0
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	22	43
Verbrennungsluftanschluß Ø	mm	125	125
Heizeinsatz / Nachheizfläche	%	25 / 30	25 / 30
Glaskeramik / Glaskeramik beschichtet (GKB)	%	45 / 35	45 / 35
Luftquerschnitte 5)			
Zuluft	cm ²	600	600
Umluft	cm ²	600	600
min. Oberfläche bei geschlossener Kaminhülle			
wärmeabgebende Oberfläche		4,0	4,0
min. Abstände Feuerstätte		1,0	1,0
mit Hitzeschutzblech zur Kaminhülle, Dämmschicht		3	3
	cm	<u>5</u>	<u>5</u>
zu Kaminhülle, Dämmschicht zum Boden (nicht brennbar)	cm	<u>5</u> 3	3
	cm	-	<u> </u>
Mindestdämmstärken Ersatzdämmstoff / Referenzo			0.10
mit Hitzeschutzblech zur Anbauwand (nicht brenn- bar) ^⑺	cm	6 / 8	6 / 8
mit Hitzeschutzblech zur Anbauwand (brennbar) 7)	cm	12 / 13 + 10	12 / 13 + 10
zur Anbauwand (nicht brennbar)	cm	8 / 10	8 / 10
zur Anbauwand (brennbar)	cm	18 / 20 + 10	18 / 20 + 10
zur Decke (nicht brennbar)	cm	8 / 10	8 / 10
zur Decke (brennbar)	cm	22 / 25 + 10	22 / 25 + 10
zum Boden (nicht brennbar)	cm	0 / 0	0/0
Mindestabstände vor der Feuerraumöffnung, Glask	ceramik / Gla	askeramik beschichtet (GKB)
brennbare Teile	cm	≥ 120 / ≥ 80	≥ 120 / ≥ 80
Gewicht			
Heizeinsatz + Brennkammer Schamotte/Guss	kg	113,5 (DT) - 180,5 (ST) + 62,5 / 72,5	
Anforderung/Grenzwerte		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
EU / Deutschland	-	Ökodesign / 1. BImSchV (Stufe 2)	
- :		The state of the s	

- 1) Angaben zu "Nennleistung" ermittelt mit zwei Wärmetauscherringen Guss und Gusskuppel Ø180.
- 2) Angaben zu "Speicherbetrieb" für die handwerkliche Ausführung der Nachheizfläche (Richtwerte).
- 3) Drosselklappe empfohlen
- 4) Richtwert bzw. rechnerischer Funktionsnachweis erforderlich.
- 5) Luftquerschnitte wenn als Heizleistung die angegebene Nennwärmeleistung gewünscht ist.
- 6) Brandsicherheit: Werte ermittelt in Sicherheitsprüfung mit prüftechnisch erfassten Luftquerschnitten; Ofenhülle wärmeabgebend ausgeführt.
 - Angaben zu Ersatzdämmstoff mit Calciumsilikat (Promasil 950-KS); Angaben zum Referenzdämmstoff mit Mineralwolle (nach AGI Q 132).
 - Die Angaben für nicht zu schützende und nicht brennbare Wände/Decken entsprechen den Vorgaben der TROL (Deutschland).

Planung und Einbau - BKH Eck 42-66-42 green

7) Hitzeschutzbleche (Zubehör) nur für ausgewählte Kamineinsätze verfügbar. Montage und Ausführung des Hitzeschutzbleches siehe Aufbauanleitung. Abstand zwischen montiertem Hitzeschutzblech und Kamineinsatz: Rückwand 2 cm, Seitenwand 3 cm.

Stand: 2024-03-18



Produktdatenblatt nach (EU) 2015/1186:

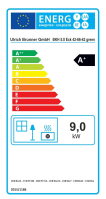
Name oder Warenzeichen des Lieferanten: Ulrich Brunner GmbH

Modellkennung: BKH 5.0 Eck 42-66-42 green DTL

Energieeffizienzklasse:

Direkte Wärmeleistung:
9,0 kW
Indirekte Wärmeleistung:
N.A. kW
Energieeffizienzindex:
111
Brennstoff-Energieeffizienz (bei Nennwärmeleistung):
84,0 %
Brennstoff-Energieeffizienz (bei Mindestlast):
N.A. %

Besondere Vorkehrungen: Siehe Produktdokumentation!



Produktdatenblatt nach (EU) 2015/1186:

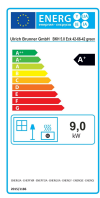
Name oder Warenzeichen des Lieferanten: Ulrich Brunner GmbH

Modellkennung: BKH 5.0 Eck 42-66-42 green DTR

Energieeffizienzklasse:

Direkte Wärmeleistung:
9,0 kW
Indirekte Wärmeleistung:
N.A. kW
Energieeffizienzindex:
111
Brennstoff-Energieeffizienz (bei Nennwärmeleistung):
84,0 %
Brennstoff-Energieeffizienz (bei Mindestlast):
N.A. %

Besondere Vorkehrungen: Siehe Produktdokumentation!



Ulrich Brunner GmbH

Zellhuber Ring 17-18

D-84307 Eggenfelden

Tel.: +49 (0) 8721/771- 0

E-Mail: info@brunner.de

Aktuelle Daten unter: www.brunner.de

Urheberrecht

Alle in dieser technischen Dokumentation enthaltenen Informationen, Zeichnungen und technischen Beschreibungen sind unser Eigentum und dürfen nicht ohne vorherige schriftliche Erlaubnis vervielfältigt werden

® BRUNNER ist ein eingetragenes Markenzeichen.

Technische Änderungen und Irrtum, Druckfehler vorbehalten.

© by Ulrich Brunner GmbH.

Doku-Nr.: 202968