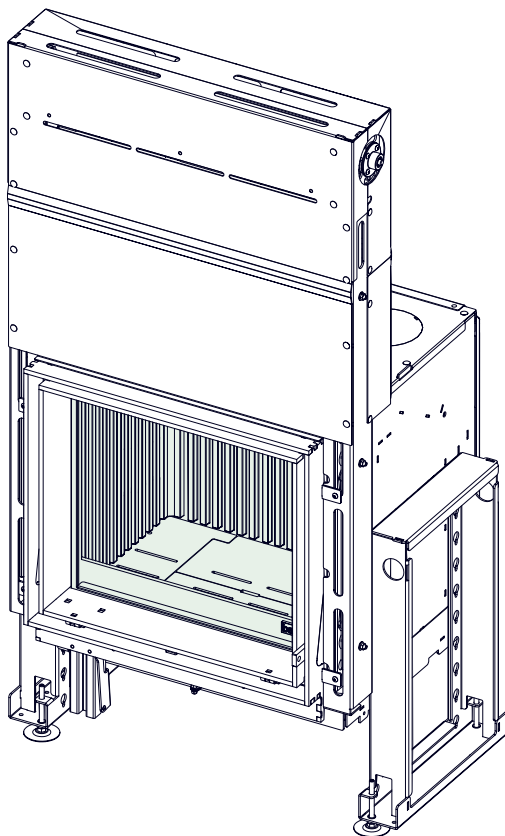


# barbas.

## Installations- und Wartungshandbuch

### Evolux 50-40



Dieses Produkt ist nicht zur Verwendung als primäre Heizung geeignet



Seriennummer:

Produktionsdatum:

© Barbas BV

Dieses Dokument oder Teile davon dürfen ohne die vorherige schriftliche Zustimmung von Barbas BV nicht reproduziert, in einem Abrufsystem gespeichert oder in irgendeiner Form oder Methode elektronisch, mechanisch, durch Fotokopie, Aufzeichnung oder anderweitig übermittelt werden. Dieses Dokument kann technische Ungenauigkeiten oder typografische Fehler enthalten. Barbas BV behält sich das Recht vor, die Inhalte dieses Dokuments jederzeit zu überarbeiten.

#### **Kontaktdaten**

Barbas BV

Hallenstraat 17, 5531 AB Bladel, Die Niederlande

E-Mail: [info@barbas.com](mailto:info@barbas.com)

[www.barbas.com](http://www.barbas.com)

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Leistungserklärung.....</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Über dieses Dokument.....</b>	<b>6</b>
2.1	Verwendung dieses Dokuments.....	6
2.2	In diesem Dokument verwendete Warnungen und Vorsichtshinweise.....	6
2.3	Verbundene Dokumente.....	6
<b>3</b>	<b>Beschreibung.....</b>	<b>7</b>
3.1	Übersicht über die Front des Geräts.....	7
3.2	Übersicht der Rückseite des Geräts.....	8
3.3	Übersicht über das Unterteil des Geräts.....	9
3.4	Übersicht über den Verbrennungslufteinlasskasten.....	10
3.5	Überblick über den Konvektionslüfter / Verbrennungslufteinlasskasten.....	11
3.6	Geräteoptionen.....	12
3.7	Vorgesehene Verwendung.....	12
3.8	Installationsbeispiele.....	13
3.8.1	Verbrennungsluftzufuhr aus dem Installationsraum.....	13
3.8.2	Externe Verbrennungsluftzufuhr mit Konvektionsset.....	14
<b>4</b>	<b>Sicherheit.....</b>	<b>15</b>
4.1	Sicherheitsanweisungen zur Installation.....	15
4.2	Sicherheitsanweisungen bezüglich der Umwelt.....	15
<b>5</b>	<b>Abstände.....</b>	<b>17</b>
5.1	Anforderungen an Isoliermaterial.....	17
5.2	Abstände zu brennbaren oder tragenden Wänden.....	17
5.3	Abstand zum brennbaren Boden (unter dem Gerät).....	18
5.4	Abstände zu brennbarer Decke.....	18
5.5	Abstände zu nicht brennbaren Wänden.....	19
5.6	Abstände zu einer nicht brennbaren Decke.....	21
5.7	Abstände für den Kaminsims.....	22
5.8	Abstände vor dem Gerät.....	26
<b>6</b>	<b>Installationsanforderungen.....</b>	<b>28</b>
6.1	Anforderungen an die Installation des Geräts in einen neuen Kamin.....	28
6.2	Anforderungen an den Kamin.....	29
6.3	Anforderungen an das externe Verbrennungsluftrohr.....	30
6.4	Anforderungen an die Belüftungs-/Konvektionsluftöffnungen.....	30

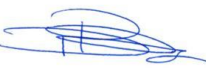
<b>7</b>	<b>Installation in einen neuen Kamin.....</b>	<b>32</b>
7.1	Installation des Geräts - allgemeines Verfahren.....	32
7.2	Vorbereitung zur Installation.....	32
7.3	Installation des Geräts.....	32
7.4	Horizontale Ausrichtung des Geräts.....	33
7.4.1	Ausrichtung mit Stellfüßen.....	33
7.4.2	Ausrichtung über einen Rahmen mit einstellbarer Höhe.....	34
7.5	Verbindung des Konvektionslüfters (optional).....	34
7.6	Verbindung des Rauchgasrohrs.....	34
7.7	Anschluss am Verbrennungsluftkasten.....	35
7.8	Verbindung des Konvektionssatzes (optional).....	36
7.9	Verbinden des Konvektionsluftauslasses.....	37
7.10	Isolierung des Geräts.....	38
7.11	Kamin aufbauen.....	38
7.12	Abschließende Prüfung des Geräts.....	39
<b>8</b>	<b>Wartung.....</b>	<b>40</b>
8.1	Gerät.....	40
8.2	Zugang zur Innenseite der Tür .....	40
8.3	Verbrennungsluftzufuhr.....	41
8.4	Konvektionsluftsystem.....	41
8.5	Kamin.....	41
8.6	Die Bodenplatten, den Rost und den Aschebehälter entfernen.....	42
8.7	Die Umlenkplatten entfernen.....	43
8.7.1	Entfernen des Hitzeschutzes.....	43
8.7.2	Entfernung der unteren Umlenkplatte.....	44
8.7.3	Entfernung der oberen Umlenkplatte.....	44
8.8	Die Bodenplatten, den Aschebehälter und den Rost installieren .....	45
8.9	Die Umlenkplatten installieren.....	45
8.9.1	Installation der oberen Umlenkplatte.....	46
8.9.2	Installation der unteren Umlenkplatte.....	46
8.9.3	Installation des Hitzeschutzes.....	47
<b>9</b>	<b>Technische Daten.....</b>	<b>49</b>
9.1	Technische Daten .....	49
9.2	Konvektionslüfter Anschlussplan .....	51
9.3	Produktinformation gemäß Verordnung (EU) 2015/1185.....	52
9.4	Erklärung der verwendeten Notation auf dem Typenschild.....	53
<b>10</b>	<b>Abmessungen .....</b>	<b>54</b>
10.1	Evolux 50-40, Grundmodell.....	54
10.2	Evolux 50-40 mit Luftkasten.....	55
10.3	Evolux 50-40 mit Luftkasten und Konvektionsgehäuse.....	56
10.4	Evolux 50-40 mit Verbrennungsluft-/Konvektionslüfterkasten und Konvektionsgehäuse.....	57
10.5	BARBAS Airbox 160 mit 4 Einsatzmodellen.....	58
10.6	BARBAS Airbox 320 mit 4 Einsatzmodellen.....	59
<b>11</b>	<b>Garantiebedingungen.....</b>	<b>60</b>

### 1

### Leistungserklärung

## barbas bellfires .

Crafted to wonder

EG-Konformitätserklärung																																			
Diese EG-Konformitätserklärung gilt für das unten beschriebene Produkt und beschreibt die Übereinstimmung mit den nachfolgenden Richtlinien: <b>2009/125/EG Richtlinie zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen für energieverbrauchsrelevante Produkte (Ökodesign-Richtlinie)</b> Hierbei relevante Verordnung: (EU) 2015/1185																																			
<b>Leistungserklärung</b> Nr. 1.231.081-1 - CPR-2013/07/01																																			
<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</b> Evolux 50-40 <b>Verwendungszweck:</b> Raumheizung in Wohngebäuden <b>Hersteller:</b> Barbas Bellfires BV; Hallenstraat 17; 5531 AB Bladel; Niederlande																																			
<b>AVCP-System :</b> 3 <b>Harmonisierte technische Spezifikation:</b> EN 16510-2-2:2022 <b>Notifizierte Stelle:</b> Nr. 0608																																			
<b>Wesentliche Merkmale</b>																																			
<b>Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</b>																																			
<table><thead><tr><th>Tragfähigkeit</th><th colspan="2">N/A</th></tr></thead><tbody><tr><td><b>Brandschutz - Schutz brennbarer Werkstoffe</b></td><td colspan="2"><b>Mindestabstand zu brennbaren Materialien</b></td></tr><tr><td>Unten (<math>d_u</math>)</td><td colspan="2">3 cm</td></tr><tr><td>Fußboden nach vorne (<math>d_f</math>)</td><td colspan="2">60 cm</td></tr><tr><td>Decke (<math>d_d</math>)</td><td colspan="2">0 cm</td></tr><tr><td>Rückwand (<math>d_r</math>)</td><td colspan="2">0 cm</td></tr><tr><td>Seitenwand (<math>d_s</math>)</td><td colspan="2">0 cm</td></tr><tr><td>Seitenwand im Strahlungsbereich (<math>d_s</math>)</td><td colspan="2">140 cm</td></tr><tr><td>Frontplatte (<math>d_f</math>):</td><td colspan="2">140 cm</td></tr><tr><td>Dämmstoff</td><td colspan="2" rowspan="3">10 cm Platten mit <math>\lambda \leq 0.1</math> W/m.K</td></tr></tbody></table>			Tragfähigkeit	N/A		<b>Brandschutz - Schutz brennbarer Werkstoffe</b>	<b>Mindestabstand zu brennbaren Materialien</b>		Unten ( $d_u$ )	3 cm		Fußboden nach vorne ( $d_f$ )	60 cm		Decke ( $d_d$ )	0 cm		Rückwand ( $d_r$ )	0 cm		Seitenwand ( $d_s$ )	0 cm		Seitenwand im Strahlungsbereich ( $d_s$ )	140 cm		Frontplatte ( $d_f$ ):	140 cm		Dämmstoff	10 cm Platten mit $\lambda \leq 0.1$ W/m.K				
Tragfähigkeit	N/A																																		
<b>Brandschutz - Schutz brennbarer Werkstoffe</b>	<b>Mindestabstand zu brennbaren Materialien</b>																																		
Unten ( $d_u$ )	3 cm																																		
Fußboden nach vorne ( $d_f$ )	60 cm																																		
Decke ( $d_d$ )	0 cm																																		
Rückwand ( $d_r$ )	0 cm																																		
Seitenwand ( $d_s$ )	0 cm																																		
Seitenwand im Strahlungsbereich ( $d_s$ )	140 cm																																		
Frontplatte ( $d_f$ ):	140 cm																																		
Dämmstoff	10 cm Platten mit $\lambda \leq 0.1$ W/m.K																																		
<b>Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz</b>																																			
<table><thead><tr><th></th><th>Bei Nennwärmeleistung</th><th>Bei Teillast-Wärmeleistung</th></tr></thead><tbody><tr><td>Kohlenmonoxid-Emission (CO)</td><td>1250 mg/m3</td><td></td></tr><tr><td>Stickstoff-Emission (NO<sub>x</sub>)</td><td>99 mg/m3</td><td></td></tr><tr><td>Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)</td><td>71 mg/m3</td><td></td></tr><tr><td>Staubemissionen (PM)</td><td>18 mg/m3</td><td></td></tr></tbody></table>				Bei Nennwärmeleistung	Bei Teillast-Wärmeleistung	Kohlenmonoxid-Emission (CO)	1250 mg/m3		Stickstoff-Emission (NO <sub>x</sub> )	99 mg/m3		Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)	71 mg/m3		Staubemissionen (PM)	18 mg/m3																			
	Bei Nennwärmeleistung	Bei Teillast-Wärmeleistung																																	
Kohlenmonoxid-Emission (CO)	1250 mg/m3																																		
Stickstoff-Emission (NO <sub>x</sub> )	99 mg/m3																																		
Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)	71 mg/m3																																		
Staubemissionen (PM)	18 mg/m3																																		
<b>Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung</b>																																			
<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">Daten zur Installation an einen Schornstein</th></tr><tr><th></th><th>Bei Nennwärmeleistung</th><th>Bei Teillast-Wärmeleistung</th></tr></thead><tbody><tr><td>Temperatur am Abgasstutzen</td><td>320 °C</td><td></td></tr><tr><td>Mindestförderdruck</td><td>12 Pa</td><td></td></tr><tr><td>Abgasmassenstrom</td><td>9.4 g/s</td><td></td></tr><tr><td>Brandsicherheit für Installation an den Schornstein</td><td colspan="2" rowspan="3">T400 G minimum</td></tr></tbody></table>				Daten zur Installation an einen Schornstein			Bei Nennwärmeleistung	Bei Teillast-Wärmeleistung	Temperatur am Abgasstutzen	320 °C		Mindestförderdruck	12 Pa		Abgasmassenstrom	9.4 g/s		Brandsicherheit für Installation an den Schornstein	T400 G minimum																
	Daten zur Installation an einen Schornstein																																		
	Bei Nennwärmeleistung	Bei Teillast-Wärmeleistung																																	
Temperatur am Abgasstutzen	320 °C																																		
Mindestförderdruck	12 Pa																																		
Abgasmassenstrom	9.4 g/s																																		
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein	T400 G minimum																																		
<b>Energieeinsparung und Wärmeschutz</b>																																			
<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">Wärmeleistung und Energieeffizienz des Geräts</th></tr><tr><th></th><th>Bei Nennwärmeleistung</th><th>Bei Teillast-Wärmeleistung</th></tr></thead><tbody><tr><td>Raumwärmeleistung</td><td>8.3 kW</td><td>kW</td></tr><tr><td>Effizienz</td><td>76.3 %</td><td>%</td></tr><tr><td>Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad</td><td>65.3 %</td><td>--</td></tr><tr><td>Energie-Effizienz Index (EEI)</td><td>100</td><td>--</td></tr><tr><td>Energie-Effizienz Klassifizierung</td><td>A</td><td>--</td></tr><tr><td>Stromverbrauch</td><td>Bei Nennwärmeleistung</td><td>Bei Teillast-Wärmeleistung</td></tr><tr><td></td><td>0.0643 kW</td><td>0.0643 kW</td></tr><tr><td></td><td></td><td>Standby Betrieb</td></tr><tr><td></td><td></td><td>0.0643 kW</td></tr></tbody></table>				Wärmeleistung und Energieeffizienz des Geräts			Bei Nennwärmeleistung	Bei Teillast-Wärmeleistung	Raumwärmeleistung	8.3 kW	kW	Effizienz	76.3 %	%	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	65.3 %	--	Energie-Effizienz Index (EEI)	100	--	Energie-Effizienz Klassifizierung	A	--	Stromverbrauch	Bei Nennwärmeleistung	Bei Teillast-Wärmeleistung		0.0643 kW	0.0643 kW			Standby Betrieb			0.0643 kW
	Wärmeleistung und Energieeffizienz des Geräts																																		
	Bei Nennwärmeleistung	Bei Teillast-Wärmeleistung																																	
Raumwärmeleistung	8.3 kW	kW																																	
Effizienz	76.3 %	%																																	
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	65.3 %	--																																	
Energie-Effizienz Index (EEI)	100	--																																	
Energie-Effizienz Klassifizierung	A	--																																	
Stromverbrauch	Bei Nennwärmeleistung	Bei Teillast-Wärmeleistung																																	
	0.0643 kW	0.0643 kW																																	
		Standby Betrieb																																	
		0.0643 kW																																	
<b>Sustainable use of natural resources</b>																																			
<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">Ökologische Nachhaltigkeit</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td colspan="2" rowspan="3">NPD</td></tr></tbody></table>				Ökologische Nachhaltigkeit			NPD																												
	Ökologische Nachhaltigkeit																																		
	NPD																																		
Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht den erklärten Leistungsmerkmalen. Diese Leistungserklärung wird im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.																																			
Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:																																			
Danny Baijens, Geschäftsführer																																			
		Bladel, Niederlande																																	
		27. November 2025																																	

## 2 Über dieses Dokument

Dieses Dokument enthält die notwendigen Informationen die Ausführung dieser Aufgaben am Evolux 50-40

- Installation
- Wartung

Dieses Dokument bezeichnet den Evolux 50-40 als 'das Gerät'. Dieses Dokument ist ein wesentlicher Teil Ihres Geräts. Lesen Sie es genau durch, bevor Sie mit dem Gerät arbeiten. Bewahren Sie es sicher auf.

Die Originalanweisungen dieses Dokuments sind in englischer Sprache verfasst worden. Alle anderen Sprachversionen des Dokuments sind Übersetzungen der Originalanweisungen. Es ist nicht immer möglich, eine ausführliche Darstellung jedes einzelnen Ausrüstungsteils zu erstellen. Die Illustrationen in diesem Dokument zeigen daher einen typischen Aufbau. Die Illustrationen dienen ausschließlich als Anleitungen.

### 2.1 Verwendung dieses Dokuments

1. Machen sie sich mit der Struktur und dem Inhalt des Dokuments vertraut.
2. Lesen Sie den Sicherheitsabschnitt genau durch.
3. Stellen Sie sicher, dass Sie alle Anweisungen verstehen.
4. Führen Sie diese Verfahren vollständig in der angegebenen Reihenfolge durch.

### 2.2 In diesem Dokument verwendete Warnungen und Vorsichtshinweise

#### Warnung

Wenn Sie diese Anweisungen nicht befolgen, besteht das Risiko einer Verletzung bis zum Todesfall.

#### Vorsicht

Wenn Sie diese Anweisungen nicht befolgen, besteht das Risiko eines Geräte-, Installations- oder Sachschadens.

#### Hinweis

Ein Hinweis enthält weitere Informationen.

Symbol	Beschreibung
	Optisches Zeichen, dass eine Gefahr besteht
	Optisches Zeichen, dass ein Hinweis gegeben wird

### 2.3 Verbundene Dokumente

- Installations- und Wartungshandbuch
- Benutzerhandbuch

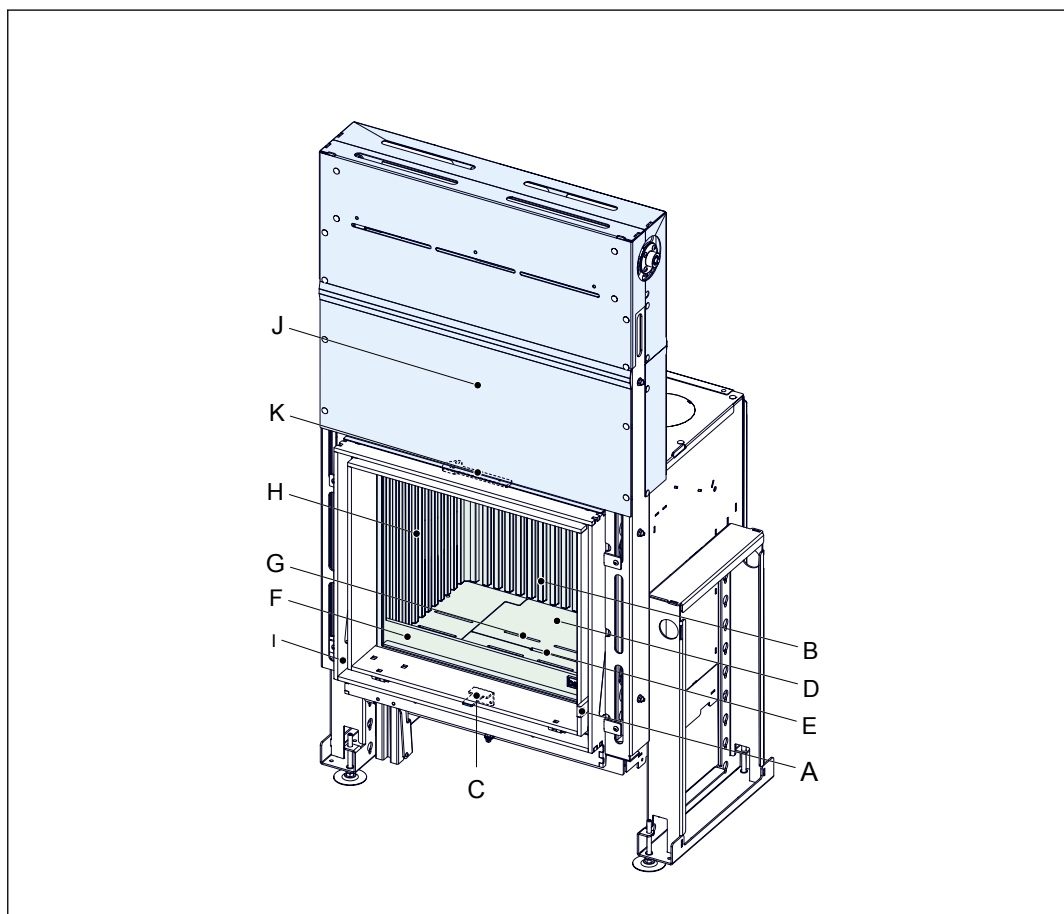
## 3 Beschreibung



### Hinweis:

Das Gerät ist nur dann ein gegen den Raum abgedichtetes System, wenn die Verbrennungsluft von der Außenseite des Gebäudes durch ein Rohr kommt, das an den Verbrennungslufteinlass des Geräts angeschlossen ist. In allen anderen Fällen ist das Gerät kein gegen den Raum abgedichtetes System und die Angaben zur Leckdichte laut Abschnitt 9 sind nicht gültig.

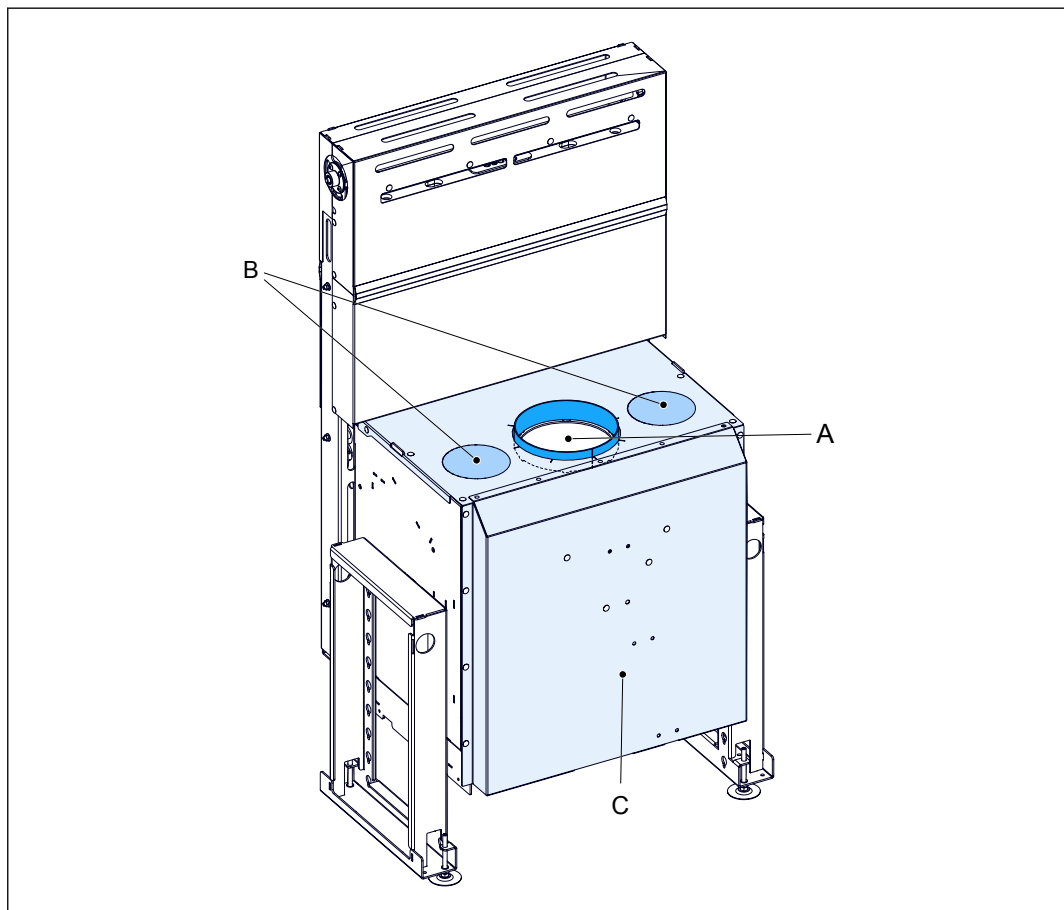
### 3.1 Übersicht über die Front des Geräts



A	Türgriff	G	Primärlufteinlass
B	Glasscheibe	H	Tafeln für die Brennkammer
C	Steuerhebel	I	Rahmen
D	Rost	J	Abdeckung Kettenkasten
E	Aschebehälter	K	Türschlossgriff
F	Vorderer Holzscheit-Schutz		

### 3.2

### Übersicht der Rückseite des Geräts



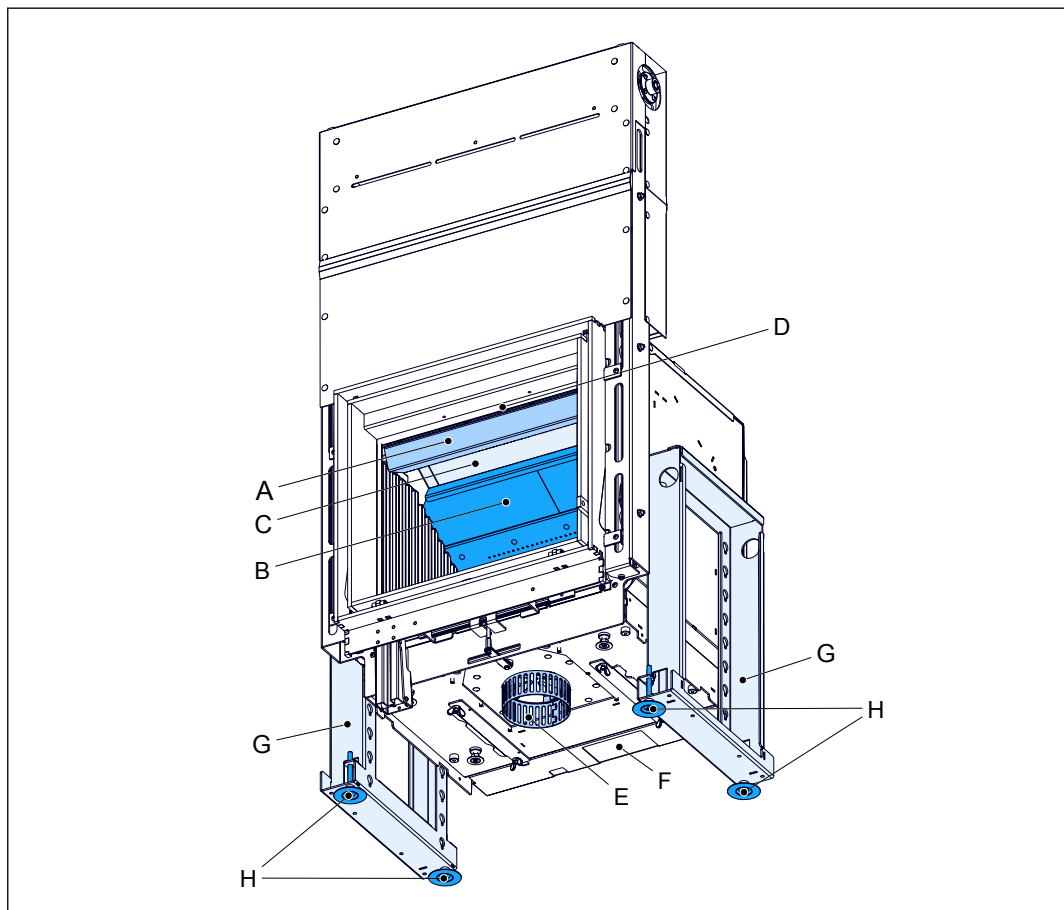
A Abzugsanschluss<sup>1</sup>  
B Konvektionsluftauslass

C Konvektionsgehäuse

<sup>1</sup> Ein 30°-Abzugsanschluss ist ebenfalls erhältlich

## 3.3

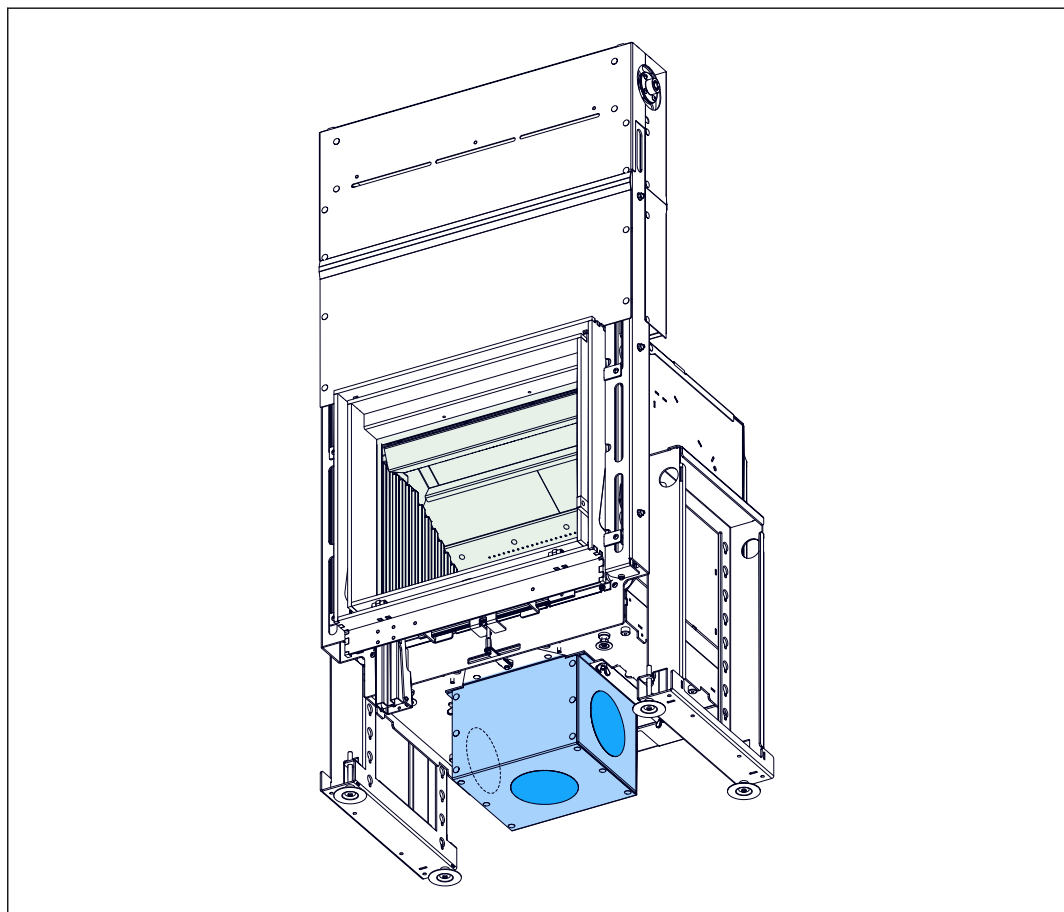
### Übersicht über das Unterteil des Geräts



- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| A | Hitzeschutz (Stahl)                                     | E | Anschlussstück für das Verbrennungslufteinlassrohr |
| B | Untere Umlenkplatte mit Sekundärlufteinlass (Edelstahl) | F | Konvektionslufteinlass                             |
| C | Obere Umlenkplatte (Vermiculite)                        | G | Rahmen mit einstellbarer Höhe                      |
| D | Einlass der Luftspülung                                 | H | Stellfüße  |

### 3.4

### Übersicht über den Verbrennungslufteinlasskasten

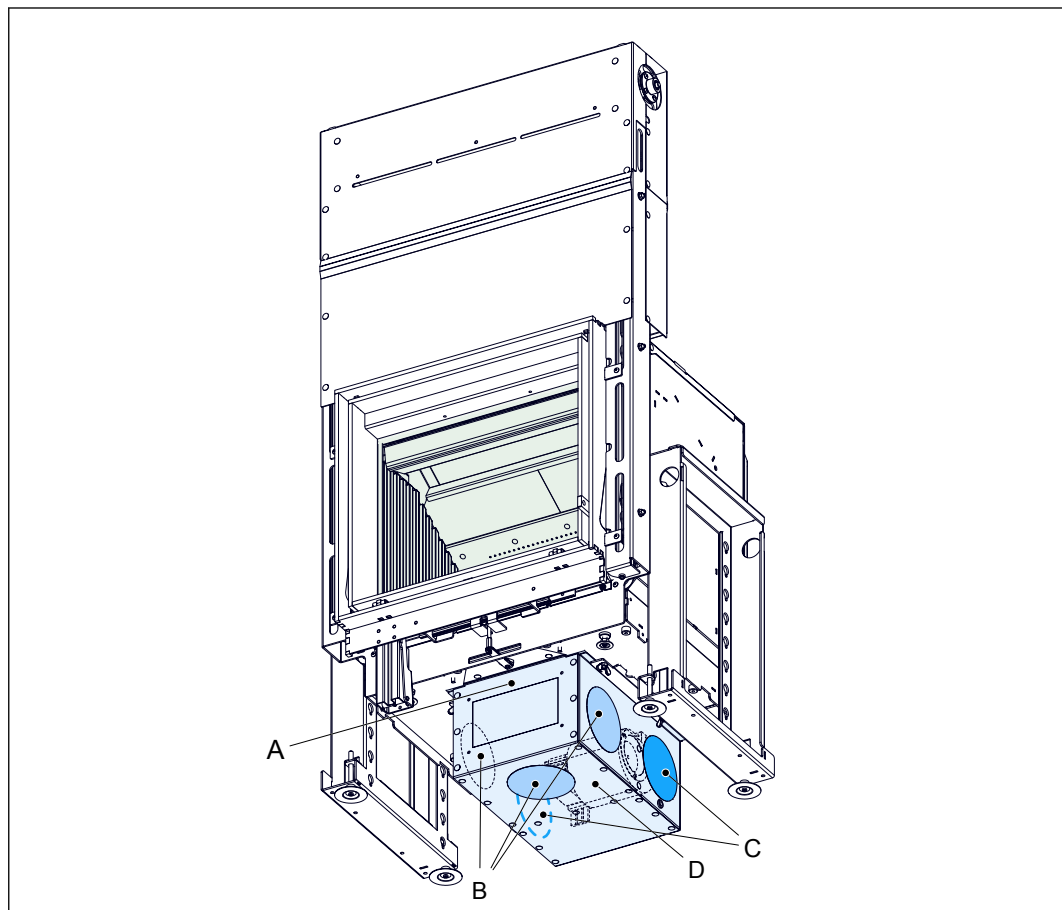


A Verbrennungslufteinlasskasten

B Verbrennungslufteinlass

## 3.5

### Überblick über den Konvektionslüfter / Verbrennungslufteinlasskasten



- |   |   |   |                        |
|---|---|---|------------------------|
| A | Konvektionslüfter / Verbrennungslufteinlasskasten | C | Konvektionslufteinlass |
| B | Verbrennungslufteinlass                           | D | Konvektionslüfter      |

**3.6****Geräteoptionen**

Option	Beschreibung
Verbrennungslufteinlasskasten	Das Gerät kann mit einem Verbrennungslufteinlasskasten installiert werden, um ein flexibles Aluminiumrohr für die externe Verbrennungsluftzufuhr zu verbinden.
Kombinierter Konvektionslüfter / Verbrennungslufteinlasskasten	Das Gerät kann mit einem kombinierten Konvektionslüfter/Verbrennungslufteinlasskasten installiert werden, um ein flexibles Aluminiumrohr für die externe Verbrennungsluftzufuhr und ein flexibles Aluminiumrohr für die Zufuhr der Konvektionsluft zu verbinden.
Konvektionssatz	Das Gerät kann mit einem Konvektionssatz installiert werden. Der Konvektionssatz erfasst die erhitzte Konvektionsluft aus dem Gerät und gibt diese Luft ins Zimmer frei. Ein Konvektionslüfter/Verbrennungslufteinlasskasten wird für das Konvektionssystem benötigt.  Die Konvektionsluftauslassöffnungen befinden sich wahlweise an der Front des Geräts und/oder über Auslassöffnungen in der Kaminfront.
30° Abzugsanschluss	Nicht in Kombination mit einem Konvektionssystem erhältlich.
Rahmen mit einstellbarer Höhe	Das Gerät kann mit 2 Rahmen mit einstellbarer Höhe installiert werden. Mit diesen Rahmen kann das Gerät auf einer erhöhten Ebene installiert werden.

**3.7****Vorgesehene Verwendung**

Das Gerät ist für die Verwendung in Innenräumen zum Beheizen des Raums, in dem es installiert ist, vorgesehen. Es darf nicht zu anderen Zwecken verwendet werden.

Das Gerät darf nicht als Primärheizkörper verwendet werden.

Das Gerät dient zur Verwendung mit Holzscheiten oder Holzbriketts als Brennstoff. Keine anderen Brennstoffe und Abfälle verwenden.

Das Gerät ist mit geschlossener Tür zu verwenden.

Das Gerät darf nur an einem Ort verwendet werden, der den Anforderungen an die Installation des Geräts entspricht.

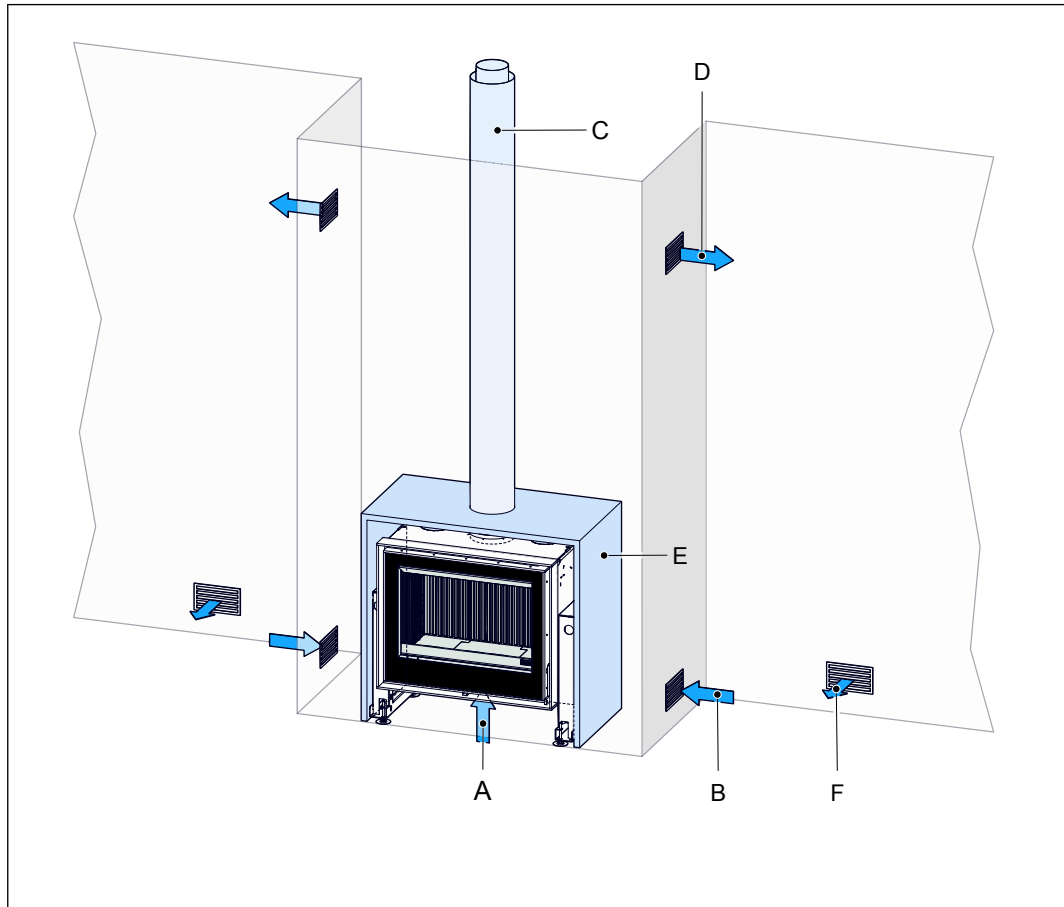
Das Gerät dient der periodischen Verwendung und ist nicht zum Dauereinsatz vorgesehen.

Das Gerät darf nicht mit einem geteilten Abgaskanal verbunden werden.

Das Gerät dient der Direktbeheizung des Raums. Das Gerät darf nicht mit einer Zentralheizungsinstallation verbunden werden.

## 3.8 Installationsbeispiele

### 3.8.1 Verbrennungsluftzufuhr aus dem Installationsraum

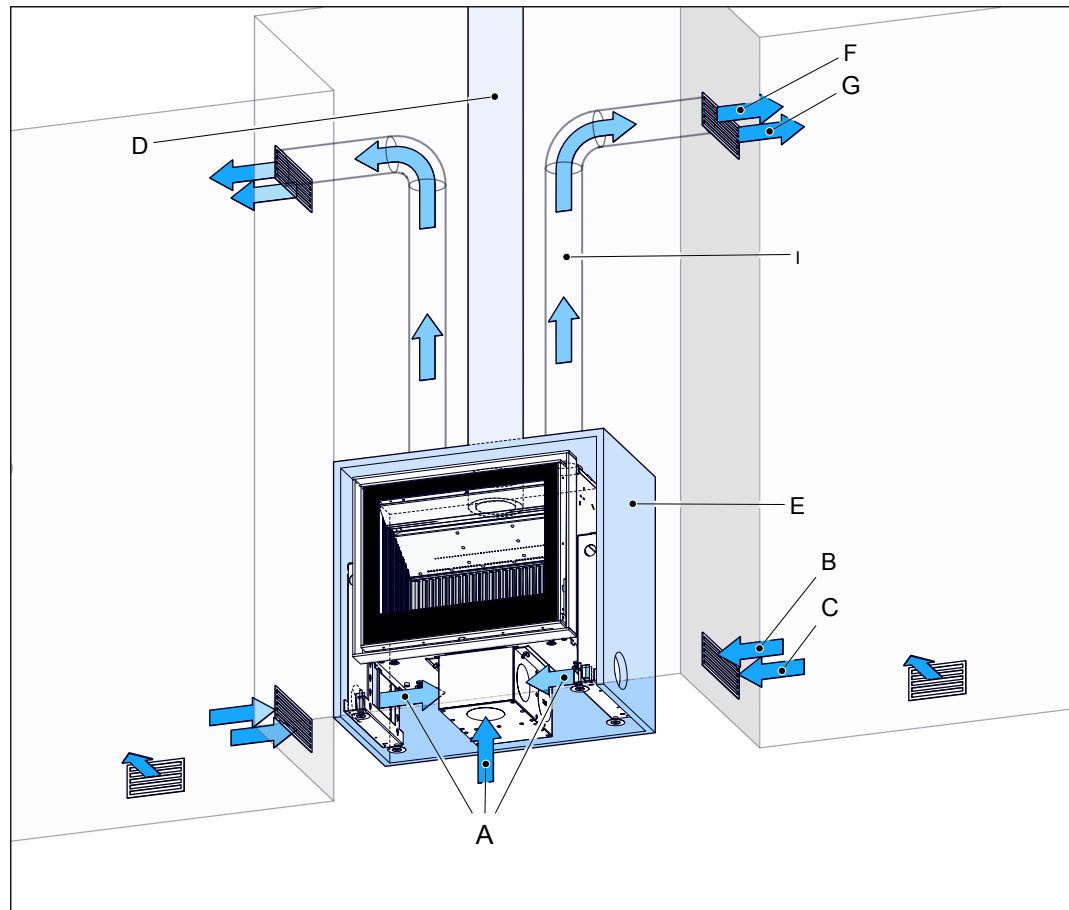


A Verbrennungslufteinlass  
B Belüftungslufteinlass  
C Kamin

D Belüftungslufthausslass  
E Isoliermaterial  
F Luftzufuhr zum Raum

## 3.8.2

## Externe Verbrennungsluftzufuhr mit Konvektionsset



A Verbrennungslufteinlass  
B Konvektionslufteinlassöffnung  
C Belüftungslufteinlassöffnung  
D Kamin

E Isoliermaterial  
F Konvektionsluftauslass  
G Belüftungluftauslass  
I Flexibles Aluminiumrohr

## 4 Sicherheit

### 4.1 Sicherheitsanweisungen zur Installation

#### Warnung:



- Die Installation muss durch einen zugelassenen Installateur erfolgen.
- Installation des Geräts unter Einhaltung folgender Installationsanweisungen, der nationalen und örtlichen Vorschriften.
- Stellen Sie sicher, dass der Bereich um den Kamin jederzeit frei von brennbaren Materialien ist. Der minimale Sicherheitsabstand beträgt 100 cm.
- Wenden Sie sich ggf. an die zuständigen Behörden, um herauszufinden, ob das Gerät nicht mit einem Abzug verbunden werden darf, der auch an ein anderes Gerät angeschlossen ist.
- Installieren Sie einen Kohlenmonoxidalarm. Der Kohlenmonoxidalarm sollte batteriebetrieben sein und für die Lebensdauer des Kohlenmonoxidalarms ausgelegt sein, danach sollte er ersetzt werden. Alternativ kann auch ein netzbetriebener Kohlenmonoxidalarm verwendet werden, der jedoch mit einer Warnvorrichtung für den Ausfall des Sensors ausgestattet sein muss.

#### Vorsicht:



- Installieren Sie das Gerät auf einem Boden mit angemessener Lastkapazität. Siehe Abschnitt 9 für das Gewicht des Geräts.
- Stellen Sie sicher, dass der Kamin keine Risse hat und allgemein in gutem Zustand ist.
- Installieren Sie eine geeignete Abdeckung an der Schornsteinmündung, um zu verhindern, dass im Kamin Vogelnester gebaut werden.
- Teile des Geräts können beim Transport bewegt werden. Stellen Sie sicher, dass diese Teile sich in der richtigen Position befinden.
- Kein Abdeckband am Gerät anbringen. Abdeckband kann die Oberflächenbeschichtung des Geräts beschädigen.
- Keine Glasfaser, Mineralwolle oder ähnliches Isoliermaterial einsetzen. Diese Materialien erzeugen einen stechenden Geruch und können zur Verfärbung des Geräts führen.
- Stellen Sie sicher, dass das Mauerwerk mit einem Abstand von mindestens 3 mm zwischen den Seiten und der Oberseite des Geräts und dem Mauerwerk aufgebaut wird. Das Gerät kann sich im Betrieb durch Erhitzen ausdehnen.
- Stellen Sie sicher, dass die Kamintemperaturklasse mindestens T400 rußfeuerresistent ist.
- Installieren Sie das Gerät nicht in einem Raum mit einem Belüftungssystem, das einen Druck unter -15 Pa erzeugt.
- Die vom Gerät ausgehende Wärmeausstrahlung kann Risse in einer Bodenplatte aus Naturstein verursachen, wenn diese direkt vor dem Gerät steht. Stellen Sie sicher, dass die Bodenplatte gegen Temperaturen von mehr als 100°C beständig ist. Wenden Sie sich für Hinweise an den Lieferanten des Natursteins.

### 4.2 Sicherheitsanweisungen bezüglich der Umwelt

- Entsorgen Sie Verpackungsmaterial umweltfreundlich.
- Entsorgen Sie die keramische hitzeresistente Glasscheibe im Haushaltsmüll. Entsorgen Sie die keramische hitzeresistente Glasscheibe nicht im Glascontainer.

- Entsorgen Sie das nicht mehr verwendete Gerät den Anweisungen der Behörden oder des Monteurs entsprechend.
- Beachten Sie die örtlichen Bestimmungen.

## 5 Abstände

### Warnung:



- Befolgen Sie die Anweisungen in diesem Abschnitt. Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu einer Brandgefahr führen.
- Stellen Sie das Gerät nicht direkt an eine brennbare oder nicht brennbare Rückwand.

### 5.1 Anforderungen an Isoliermaterial

- Verwenden Sie Isolierplatten mit einer maximalen Wärmeleitfähigkeit von 0,10 W/m.K oder einer Wärmebeständigkeit von mindestens 10 K.m/W. Die folgende Tabelle zeigt einige Beispiele für geeignetes Isolierplattenmaterial.

Beispiele für geeignetes Plattenmaterial	Wärmeleitfähigkeit
Promat Promatect L Isolierplatte	0,083 W/m.K
Skamol Skamotec 225	0,06 W/m.K
Skamol Super-Isol	0,08 W/m.K

- Verwenden Sie nur ungebundene weiße Keramikisolierwolle. Verwenden Sie keine Glaswolle oder Mineralwolle. Diese Materialien können zu Geruchsbelästigung und unerwünschter Rauchbildung führen und sind nicht für hohe Temperaturen geeignet.

Eigenschaften der Dämmwolle	Anforderung
Temperaturwiderstand	> 700 °C
Dichte	> 80 kg/m <sup>3</sup>

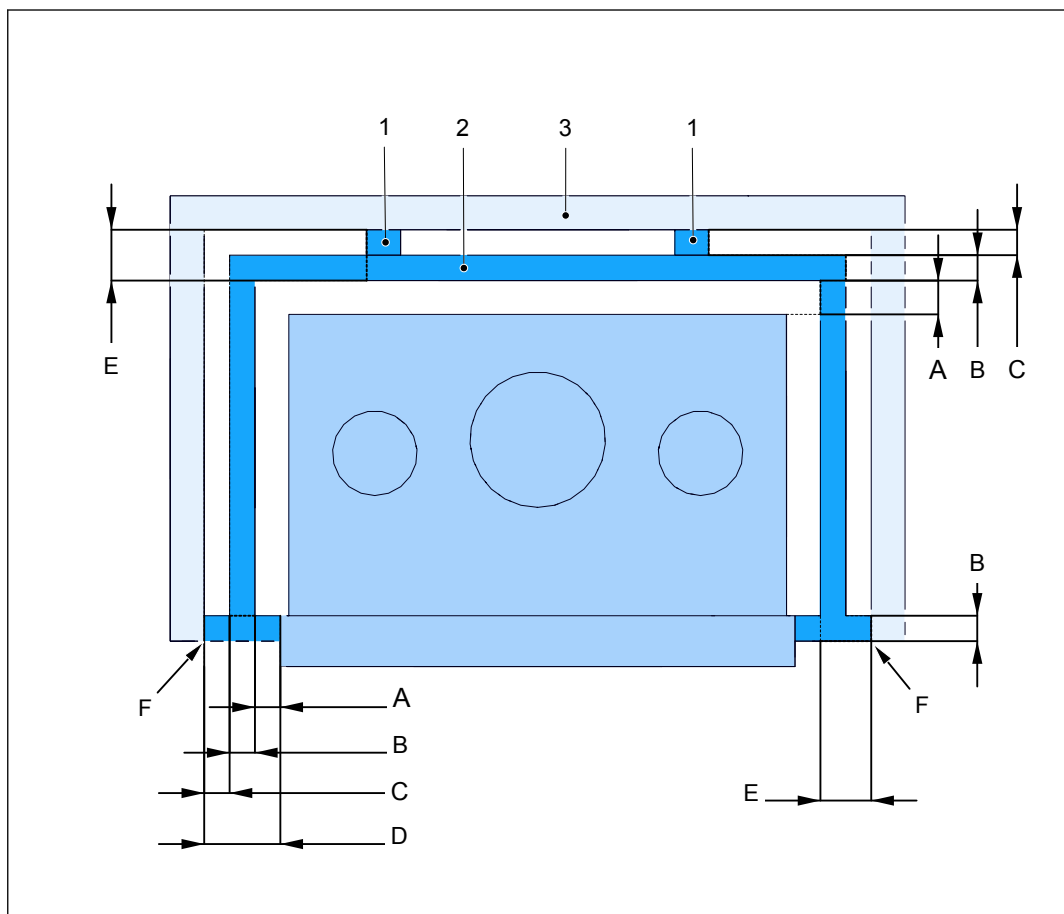
### 5.2 Abstände zu brennbaren oder tragenden Wänden



**Vorsicht:** Stellen Sie sicher, dass zwischen dem Gerät und der umgebenden Konstruktion ein Abstand von 3 mm eingehalten wird, um einer einsatzbedingten Ausdehnung des Geräts Rechnung zu tragen.

Legen Sie eine feuerfeste Isolierplatte zwischen das Gerät und die Rück- und Seitenwand, siehe die nachfolgende Abbildung.

Beachten Sie die in der nachfolgenden Tabelle aufgeführten Anforderungen.



1 Nicht brennbarer Abstandhalter  
 2 Feuerfeste Isolierplatte

3 Brennbare oder tragende Wände

Punkt		Abmessung
A	Luftabstand	2,5 cm
B	Dicke der Platte	10 cm
C	Luftabstand / Abstandhalter	2,5 cm
D	A+B+C	15 cm
E	B+C	12,5 cm
F	Mindestens 3 mm Abstand zwischen Gerät und umgebender Konstruktion	

### 5.3

#### Abstand zum brennbaren Boden (unter dem Gerät)

Legen Sie eine feuerfeste Isolierplatte mit einer minimalen Dicke von 3 cm unter das Gerät. Um Schäden an dieser feuerfesten Platte zu vermeiden, legen Sie Keramik- oder Stahlfiesen (ca. 10 x 10 cm) unter die Füße des Gerätes.

### 5.4

#### Abstände zu brennbarer Decke

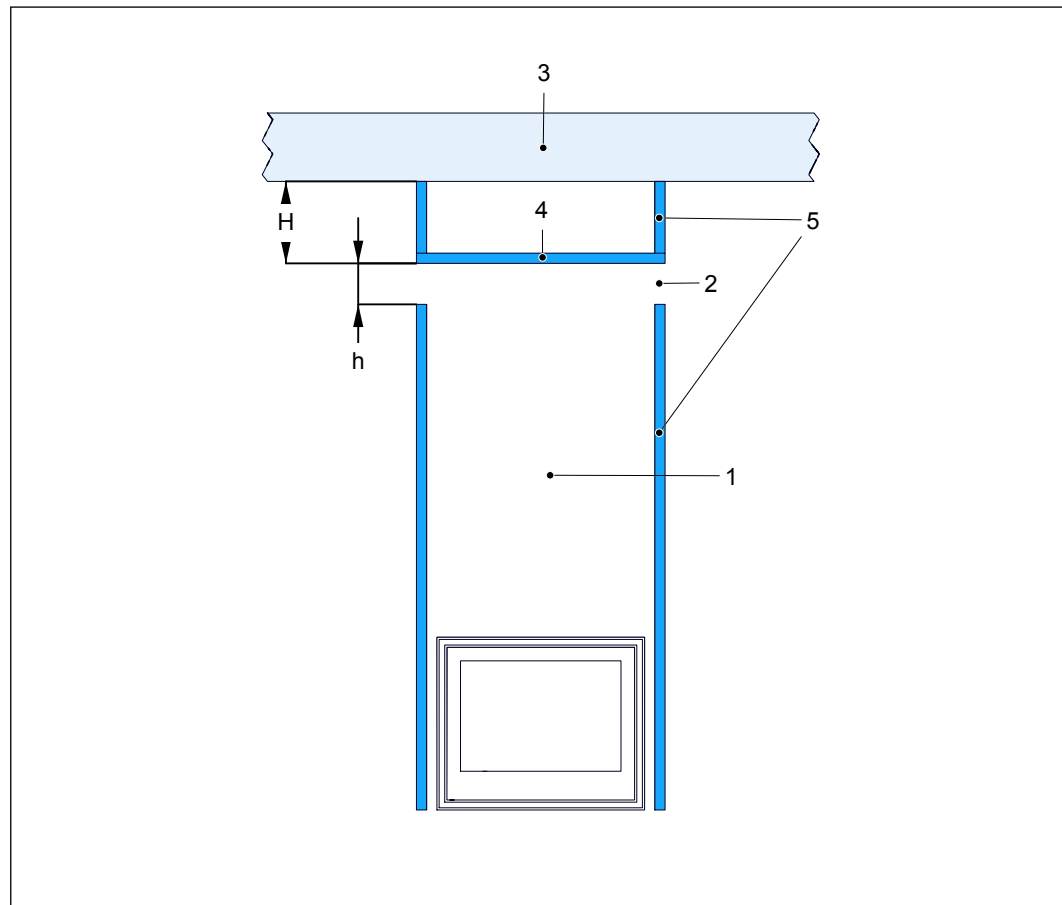
Legen Sie eine feuerfeste Isolierplatte (Zwischendecke) von mindestens 7,5 cm Dicke in einer Höhe von mindestens 50 cm über das Gerät. Halten Sie einen Raum von mindestens 50 cm ( $d_C$ ) zwischen der Isolierplatte und der brennbaren Decke frei.

Alternative ohne Zwischendecke: Zwischen der Oberseite der Kamineinfassung ( $d_C$ ) (gesamte Breite und Tiefe der Einfassung) und der brennbaren Decke ist ein Freiraum mit einer minimalen von 50 cm zu schaffen.

Die Abbildung zeigt die minimale Dicke der Isolierplatten und die Mindestabstände zu einer brennbaren Decke.

Stellen Sie sicher, dass die Gesamtfläche der Konvektionsluftauslassöffnung mindestens 440 cm<sup>2</sup> beträgt.

Halten Sie die in der Tabelle unter der Abbildung angegebenen Abmessungen ein.



1	Kamineinfassung	4	Isolierplatte (Zwischendecke)
2	Konvektionsluftauslassöffnung	5	Isolierplatten
3	Brennbare Decke		

		Mit Zwischendecke	Ohne Zwischendecke
h	Bereich der Konvektionsluftauslassöffnung	Mindestens 300 cm <sup>2</sup>	Mindestens 50 cm freier Raum zwischen Decke und Kamineinfassung
H	Höhe der Zwischendecke Mindestabstand Konvektionsluftauslassöffnung – brennbare Decke	Mindestens 57,5 cm (= 50 cm freier Raum ( $d_C$ ) + 7,5 cm Zwischendecke)	Nicht zutreffend (die Oberseite der Kamineinfassung ist offen und hat einem Abstand von mindestens 50 cm ( $d_C$ ) zur brennbaren Decke).

55

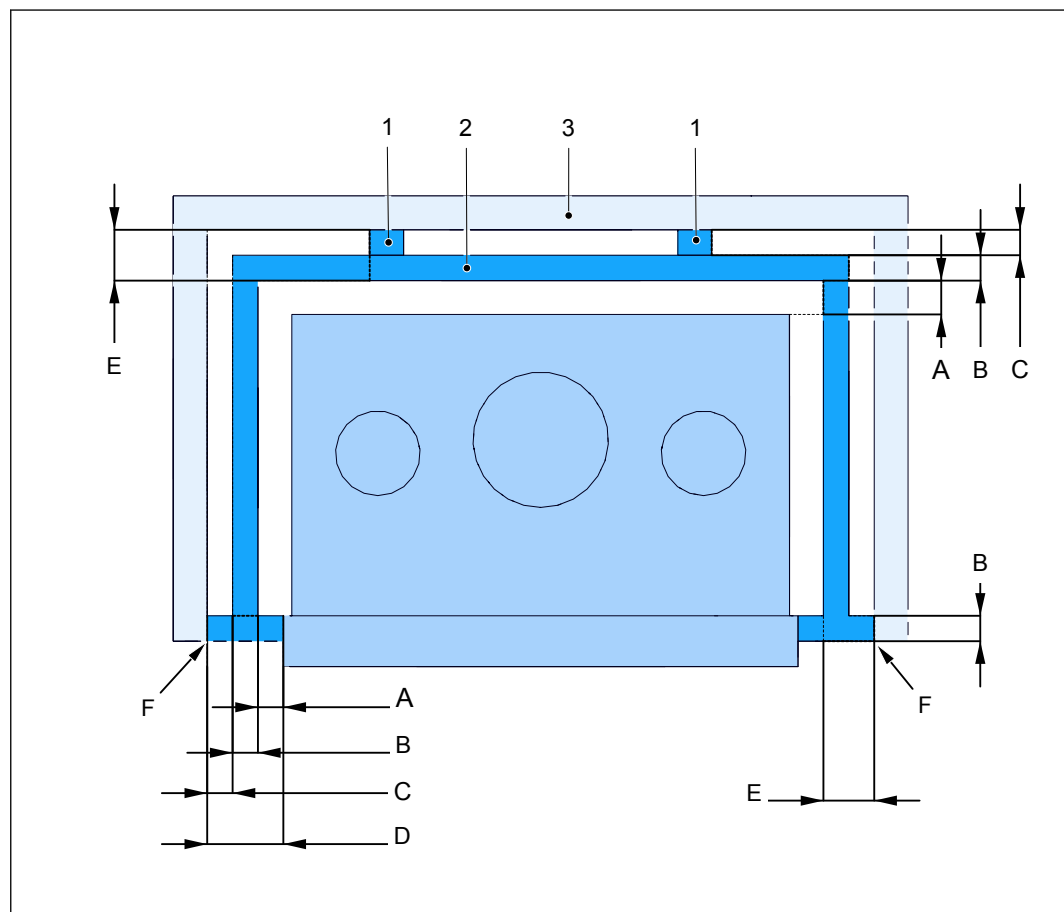
## Abstände zu nicht brennbaren Wänden



**Vorsicht:** Stellen Sie sicher, dass zwischen dem Gerät und der umgebenden Konstruktion ein Abstand von 3 mm eingehalten wird, um einer einsatzbedingten Ausdehnung des Geräts Rechnung zu tragen.

Legen Sie eine feuerfeste Isolierplatte zwischen das Gerät und die Rück- und Seitenwand, siehe die nachfolgende Abbildung.

Beachten Sie die in der nachfolgenden Tabelle aufgeführten Anforderungen.



1 Nicht brennbarer Abstandhalter  
2 Feuerfeste Isolierplatte

3 Nicht brennbare Wand

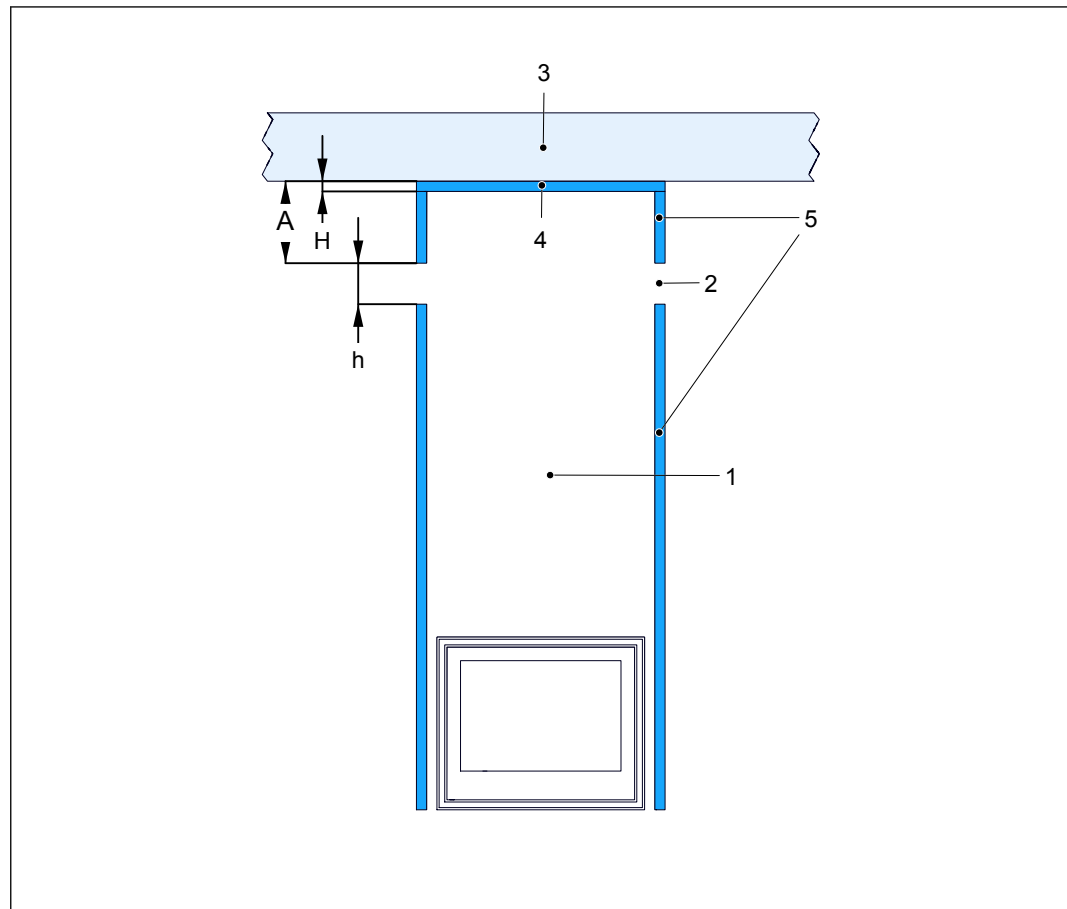
Punkt	Abmessung
A	Luftabstand
B	Dicke der Platte
C	Luftabstand / Abstandhalter
D	A+B+C
E	B+C
F	Mindestens 3 mm Abstand zwischen Gerät und umgebender Konstruktion

## 5.6

### Abstände zu einer nicht brennbaren Decke

Legen Sie eine feuerfeste Isolierplatte (Zwischendecke) von mindestens 5 cm Dicke in einer Höhe von mindestens 50 cm über das Gerät.

Halten Sie die in der folgenden Tabelle angegebenen Abmessungen ein.



- |   |                               |   |                               |
|---|-------------------------------|---|-------------------------------|
| 1 | Kamineinfassung               | 4 | Isolierplatte (Zwischendecke) |
| 2 | Konvektionsluftauslassöffnung | 5 | Isolierplatten                |
| 3 | Nicht brennbare Decke         |   |                               |

		Abmessungen
h	Bereich der Konvektionsluftauslassöffnung	Mindestens 300 cm <sup>2</sup>
H	Höhe der Zwischendecke	Mindestens 5 cm (= Dicke der Zwischendecke)
A	Abstand zwischen Konvektionsluftauslassöffnung und Decke	Mindestens 50 cm

## 5.7

## Abstände für den Kaminsims

### Vorsicht:

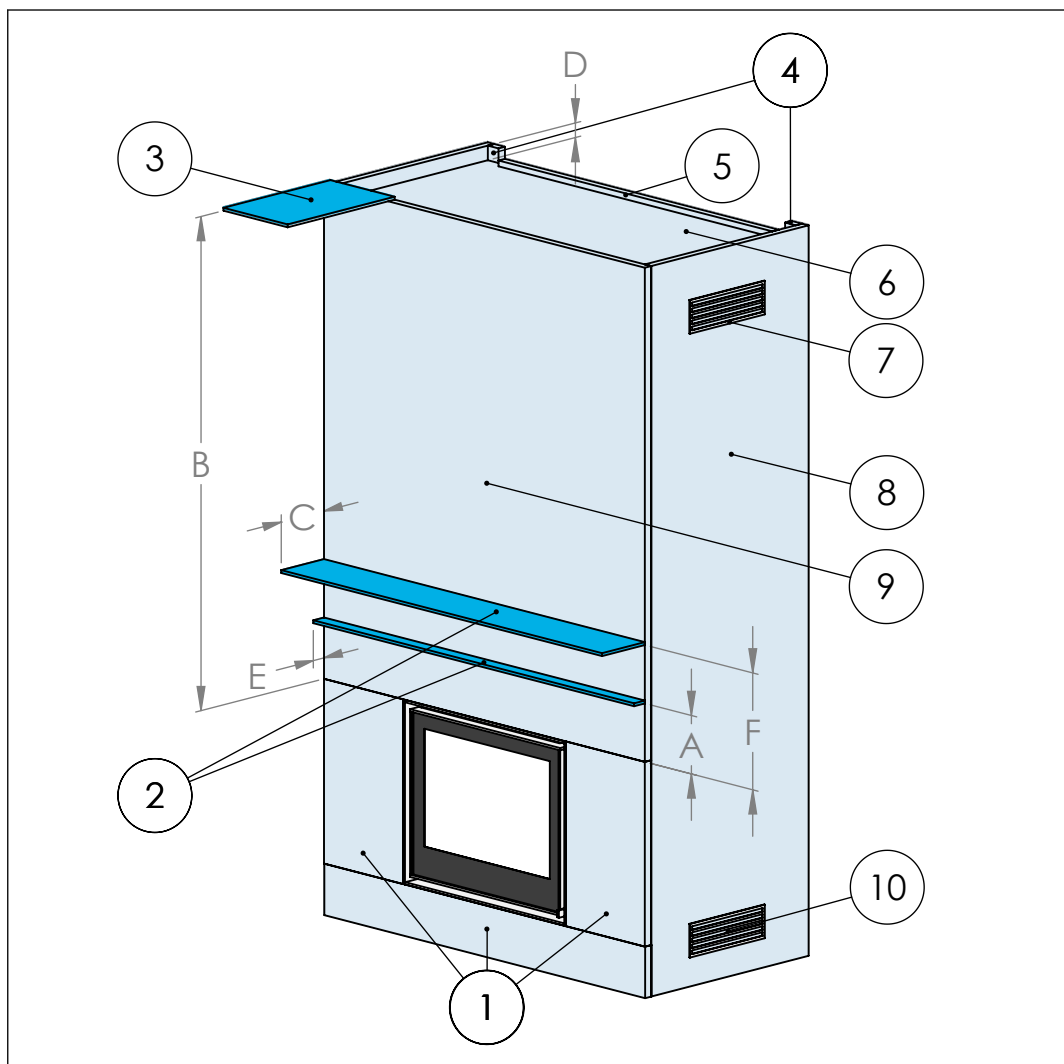


Alle Isolierplatten in diesem Abschnitt müssen aus feuerfestem Material hergestellt sein.

Halten Sie aus brennbarem Material hergestellte Kaminsimse mindestens 20 cm von der Oberseite und den Seiten des Geräts entfernt.

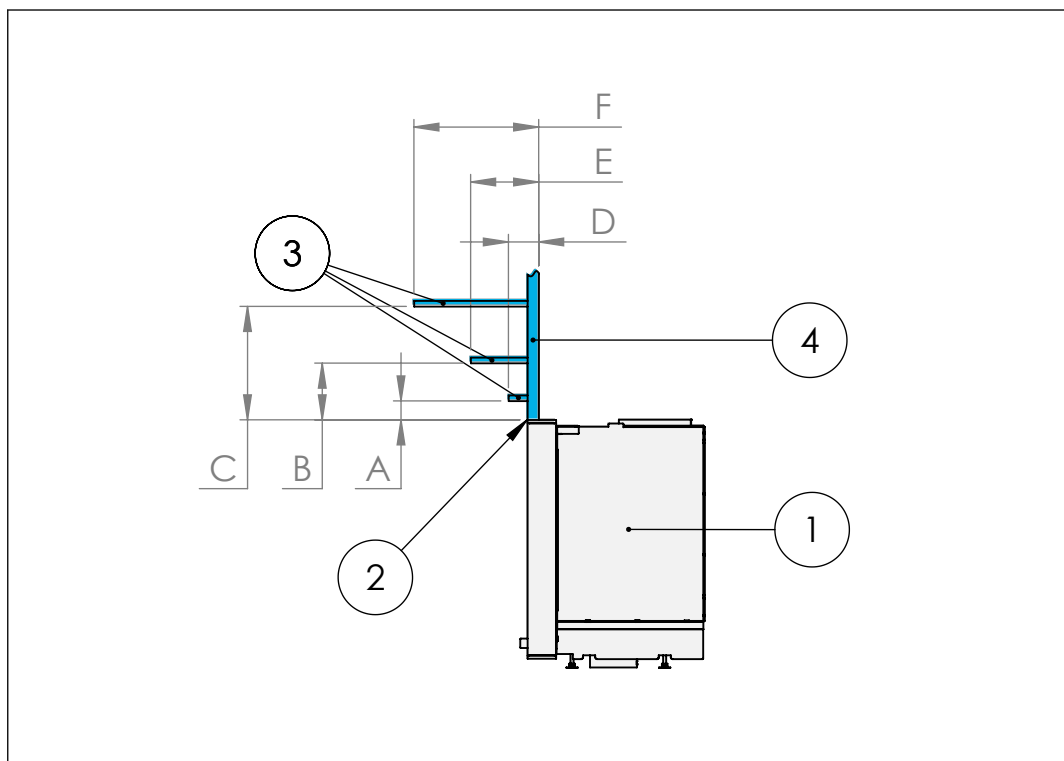
Wenn sich direkt über dem Gerät ein Holzbalken befindet, ist dieser vor direkter Wärmeeinstrahlung zu schützen. Achten Sie darauf, eine feuerfeste Isolierplatte mit einer Dicke von mindestens 3 cm zwischen Holzbalken und Gerät mit einem Luftspalt von mindestens 1 cm zwischen Isolierplatte und Holzbalken zu platzieren.

Die unten abgebildeten Bilder zeigen die Mindestabstände zwischen Kaminsims und Gerät.



- |   |                                |    |   |
|---|--------------------------------|----|---|
| 1 | Isolierplatte                  | 6  | Nicht brennbare Zwischendecke   |
| 2 | Brennbarer Kaminsims           | 7  | Konvektions- /<br>Belüftungsluftauslassöffnungen.<br>Insgesamt mindestens 440 cm <sup>2</sup> |
| 3 | Decke                          | 8  | Seitentafel Isolierplatte   |
| 4 | Nicht brennbarer Abstandhalter | 9  | Vordere Tafel Isolierplatte   |
| 5 | Hintere Tafel Isolierplatte    | 10 | Konvektions- /<br>Belüftungslufteinlassöffnungen.<br>Insgesamt mindestens 220 cm <sup>2</sup> |

A	Mindestens 20 cm von der Oberseite des Glases
B	Brennbare Decke: mindestens 100 cm von der Glasscheibe entfernt / Nicht brennbare Decke: mindestens 50 cm von der Glasscheibe entfernt
C	Tiefe Kaminsims maximal 20 cm
D	Brennbare Decke: mindestens 50 cm / Nicht brennbare Decke: mindestens 0 cm
E	Tiefe Kaminsims: maximal 5 cm
F	Mindestens 40 cm von der Oberseite des Glases



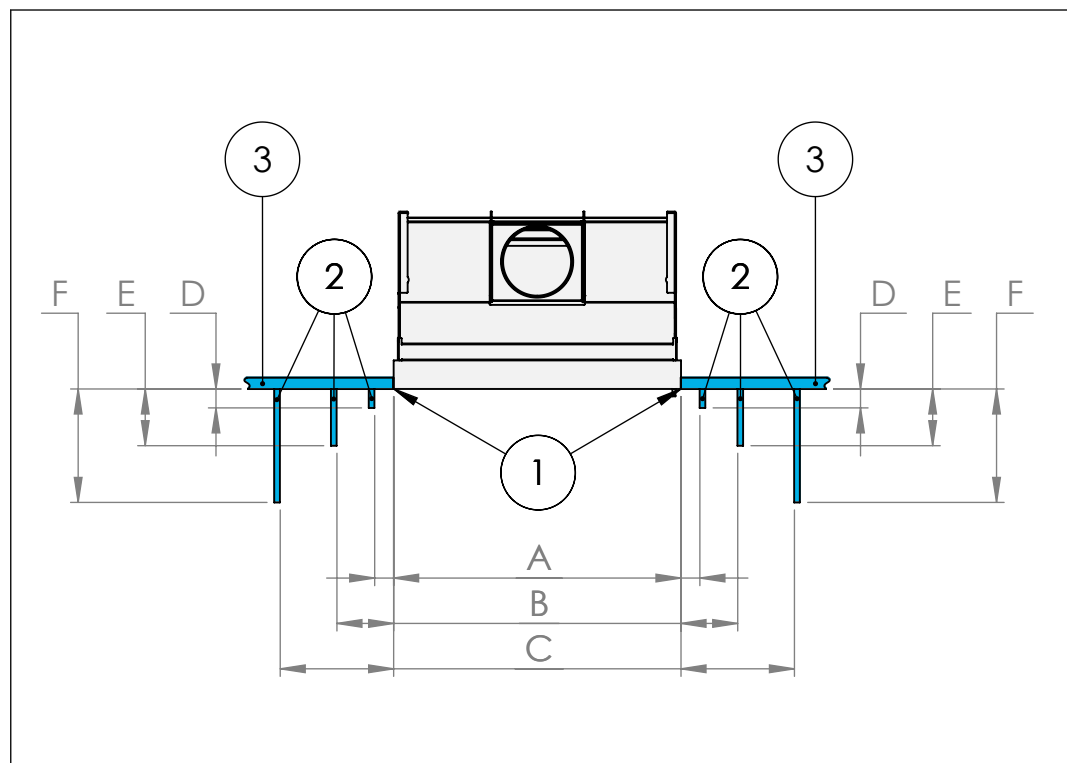
1 Gerät

2 Oberseite des Geräts

3 Brennbarer Kaminsims

4 Isolierplatte

Höhe des Kaminsimses		Tiefe des Kaminsimses	
A	20 cm	D	5 cm
B	30 cm	E	10 cm
C	40 cm	F	20 cm



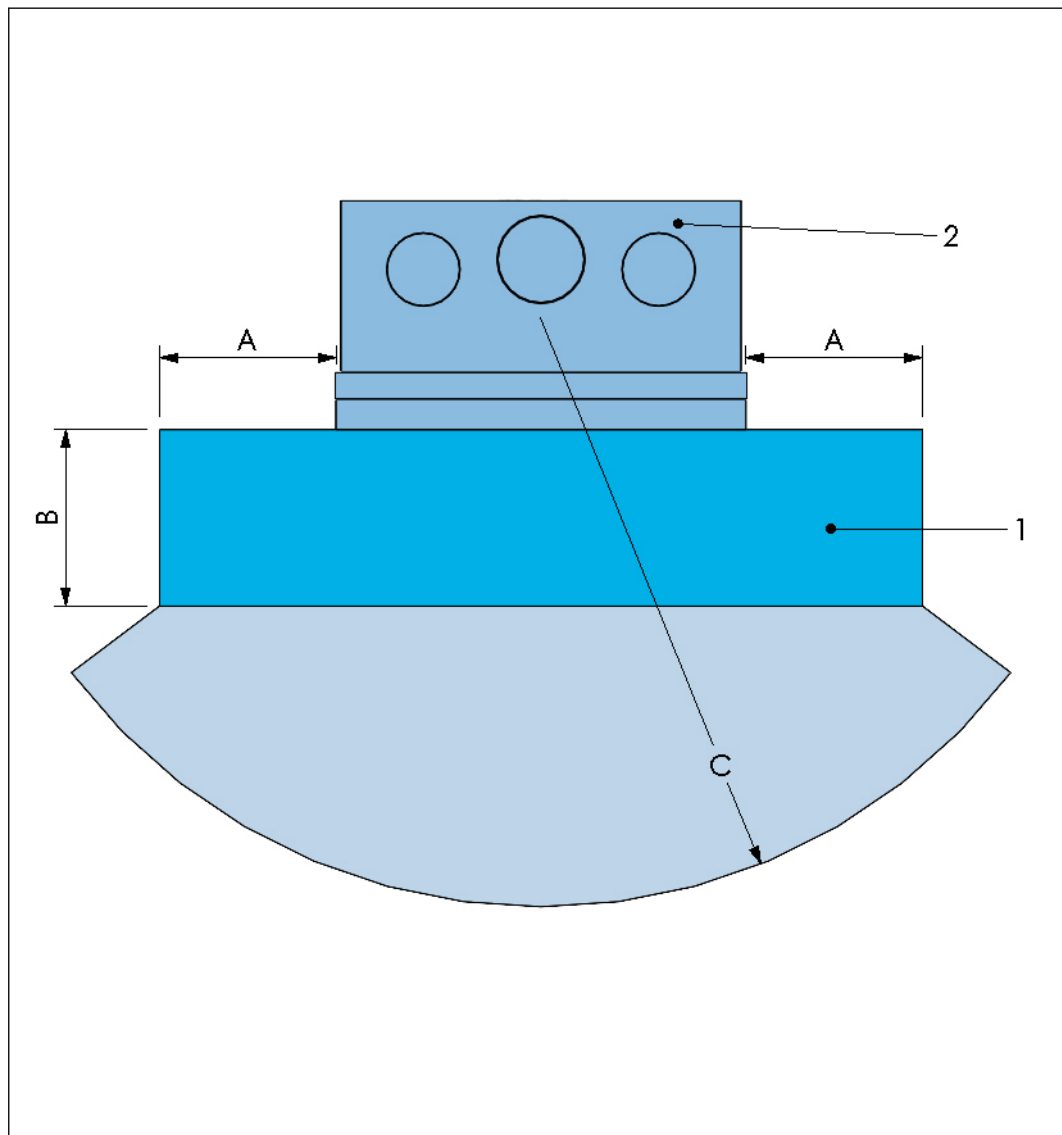
1 Seite des Geräts  
2 Brennbarer Kaminsims

3 Isolierplatte

Breite des Kaminsimses		Tiefe des Kaminsimses	
A	20 cm	D	5 cm
B	30 cm	E	10 cm
C	40 cm	F	20 cm

## 5.8

## Abstände vor dem Gerät



1 Feuerfeste Bodenplatte

2 Gerät

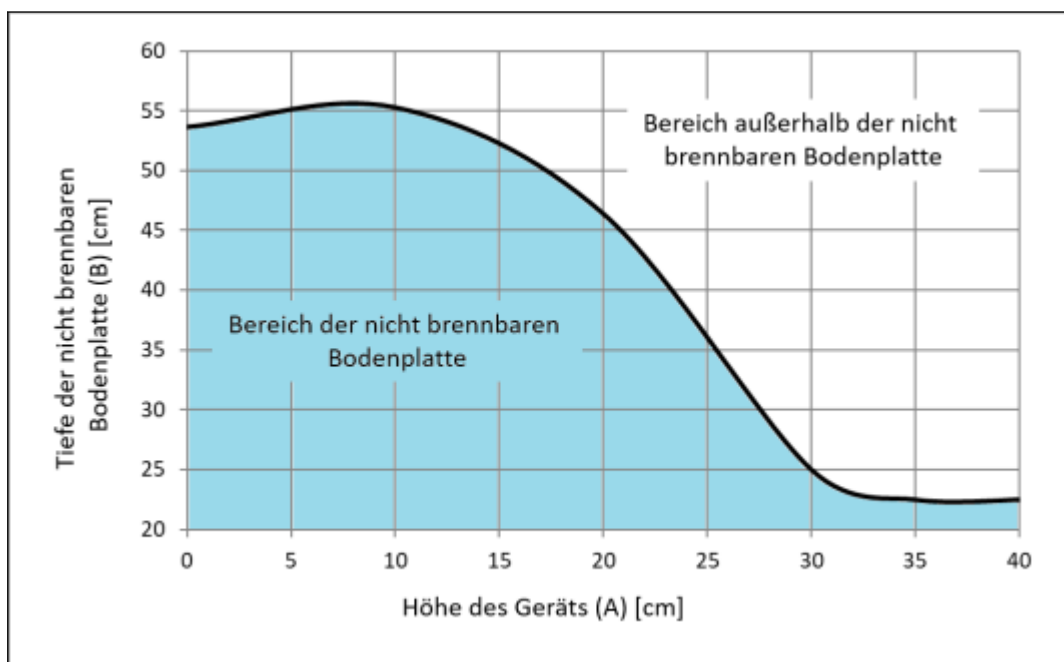
Legen Sie eine feuerfeste Bodenplatte mit einer minimalen Dicke von 12 mm vor das Gerät auf den brennbaren Boden. Die Tiefe der Bodenplatte hängt vom vertikalen Abstand zwischen der Geräteunterseite und dem Boden ab.

Die feuerfeste Bodenplatte muss in der Breite mindestens 150 mm über jede Seite des Geräts hinausgehen.

**Hinweis:** Eine transparente Glasplatte eignet sich nicht als Bodenplatte.



A	Mindestens 15 cm von den Seiten des Geräts.
B	Minimale Tiefe der feuerfesten Bodenplatte (genaue Tiefe siehe Grafik).
C	Abstand mindestens 140 cm ( $d_L$ ) von dem seitlichen Strahlungsbereich des Geräts. Abstand mindestens 140 cm ( $d_p$ ) direkt vor dem Gerät.



1. Messen Sie den Abstand zwischen dem Boden und der Unterseite des sichtbaren Geräteteils. Dies ist der Abstand, wenn das Gerät in eine Feuerstelleneinfassung eingebaut ist.
2. Lesen Sie auf der vertikalen Achse des Diagramms die minimale Tiefe der feuerfesten Bodenplatte ab.

#### Beispiel zur Ermittlung der korrekten Mindesttiefe einer feuerfesten Bodenplatte

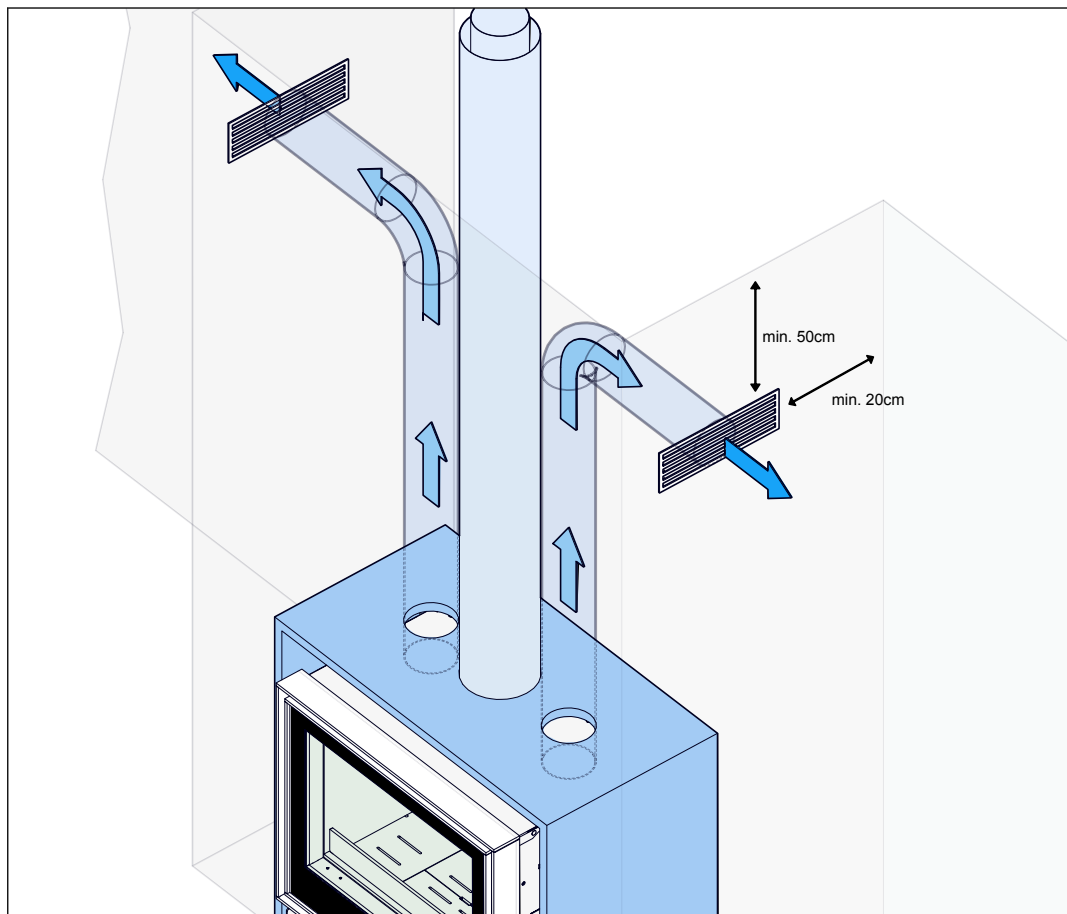
Wenn der gemessene Abstand zwischen der Unterseite des sichtbaren Geräteteils 20 cm beträgt, ist die minimale Tiefe der Bodenplatte laut Diagramm 47 cm.

## 6      **Installationsanforderungen**

---

### 6.1      **Anforderungen an die Installation des Geräts in einen neuen Kamin**

- Stellen Sie sicher, dass der Boden aus Beton oder einem massiven Sockel aus feuerfestem Material ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Bodentemperaturen unter und vor dem Gerät höchstens 85°C betragen, wenn das Gerät in Verwendung ist. Siehe Abschnitt [5.3](#) und Abschnitt [5.8](#).
- Stellen Sie sicher, dass der Standort den Sicherheitsanforderungen entspricht. Siehe Abschnitt [4.1](#).
- Das Gerät nicht an einer brennbaren Rückwand oder brennbaren Seitenwand installieren.
- Achten Sie auf die Einhaltung der Abstände wie in Abschnitt [5](#) aufgeführt.
- Stellen Sie sicher, dass der Boden das Gewicht des Geräts tragen kann. Siehe Abschnitt [9.1](#) für das Gewicht des Geräts.
- Stellen Sie sicher, dass der Raum, in dem das Gerät installiert ist, korrekt belüftet wird.
- Stellen Sie sicher, dass die Verbrennungsluft ungehindert in das Gerät strömen kann.
- Bauen Sie ggf. ein Ventil in das externe Verbrennungsluftrohr ein.
- Ist das Gerät mit einem optionalen Konvektionslüfter ausgestattet, muss die Verbrennungsluft dem Gerät von außen über ein flexibles Aluminiumrohr zugeführt werden.
- Stellen Sie sicher, dass eine geerdete Wandsteckdose für die Stromversorgung des Konvektionslüfters vorhanden ist. Diese Buchse muss jederzeit zugänglich bleiben.
- Stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen den Konvektionsluftauslassöffnungen und der Decke darüber mindestens 50 cm beträgt.
- Stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen den Konvektionsluftauslassöffnungen und einer angrenzenden Wand mindestens 20 cm beträgt.



- Der Kamin muss Lüftungsöffnungen in der Nähe des Unterteil und in der Nähe der Oberseite des Kamins haben, um einen Hitzestau im Kamin zu vermeiden. Siehe Abschnitt **6.4** für Vorgaben.
- Der Kohlenmonoxidalarm muss im selben Raum wie das Gerät angebracht und fixiert werden und kann entweder an der Decke oder an der Wand in einem Abstand von 1 bis 3 Metern horizontal zum Gerät angebracht werden. Bei der Montage an der Decke muss der Abstand zu jeder Wand mindestens 300 mm betragen. Wenn Sie ihn an einer Wand anbringen, muss er so hoch wie möglich über Türen oder Fenstern und 150 mm unter der Decke angebracht werden.

## 6.2

### Anforderungen an den Kamin

- Stellen Sie sicher, dass das Design und die Installation des Kamins EN 15287-2:2008, EN 13384-1:2015+A1:2019 entspricht, und dass eine korrekte Funktion des Kamins in der vor Ort vorliegenden Situation nach EN 13384-2:2015+A1:2019 nachgewiesen ist.
- Stellen Sie sicher, dass ein bestehender (gemauerter) Kamin in gutem Zustand ist und zu dem Gerät passt. Fragen Sie Ihren Händler oder Schornsteinfeger um Rat.
- Stellen Sie sicher, dass das Abzugssystem den nationalen und örtlichen anwendbaren Regelungen entspricht.
- Stellen Sie sicher, dass das Gewicht des Schornsteins nicht vom Gerät getragen wird.
- Schließen Sie das Gerät nur dann an einen Kamin an, an den auch andere Geräte angeschlossen sind, wenn dies nach den örtlichen Vorschriften zulässig ist und wenn der Kamin den Anschluss mehrerer Geräte erlaubt. Bitten Sie Ihren Installateur um Rat.
- Das Abzugssystem muss eine Temperaturklassenangabe von mindestens T400 besitzen.

- Der Innendurchmesser des Schornsteins muss mindestens 180 mm über die gesamte Länge betragen.
- Verwenden Sie ein Stahlschornsteinrohr mit einer Wandstärke von mindestens 2 mm zwischen dem Gerät und dem vorhandenen Schornstein.
- Verwenden Sie nicht mehr als 2 Biegungen mit 45°.
- Keine horizontalen Abgasrohre verwenden.
- Die Schornsteinmündung muss sich mindestens 6 Meter über der Oberkante des Geräts befinden.
- Die Schornsteinmündung muss sich mindestens 40 cm über der Oberkante eines Schrägdachs befinden.
- Die Schornsteinmündung muss sich mindestens 1 Meter über der Oberkante eines Flachdachs befinden.
- Um die Schornsteinmündung muss ein horizontaler Bereich von mindestens 5 Metern frei sein von Gegenständen (Gebäuden, Bäumen usw.).
- Stellen Sie sicher, dass die Kaminklappe entfernt wird, wenn es im bestehenden Kamin vorhanden ist.
- Stellen Sie sicher, dass Ihre Feuerversicherungspolice alle Schäden abdeckt, die ein Kaminfeuer verursachen könnte.

## 6.3

### Anforderungen an das externe Verbrennungsluftrohr

- Stellen Sie sicher, dass das externe Verbrennungsluftrohr den geltenden nationalen und örtlichen Vorschriften entspricht.
- Der Innendurchmesser des Verbrennungsluftrohrs muss mindestens 125 mm über die gesamte Länge betragen.
- Verwenden Sie ein flexibles Edelstahl- oder Aluminiumrohr.
- Die maximale Länge des externen Verbrennungsluftrohrs beträgt 5 Meter.
- Verwenden Sie nicht mehr als 1 Bogen mit 90°.
- Stellen Sie sicher, dass der Einlass des externen Verbrennungslufteinlassrohrs mit einem geeigneten Rost abgedeckt ist.
- Es wird empfohlen, ein Ventil im externen Verbrennungsluftventil zu installieren, um Schutt oder heruntergefallenes Laub in der Leitung und Wasserdampfkondensierung im Gerät zu vermeiden.

## 6.4

### Anforderungen an die Belüftungs-/Konvektionsluftöffnungen

- Bringen Sie die folgenden Mindestöffnungen in der Kamineinfassung an, um eine Überhitzung des Geräts und der Kamineinfassung zu vermeiden.

<b>Einlassöffnung für die Belüftungs-/Konvektionsluft am Unterteil der Kamineinfassung</b>	<b>Auslassöffnung für die Belüftungs-/Konvektionsluft an der Oberseite der Kamineinfassung</b>		
	<b>Gerät ohne Konvektionsgehäuse</b>		<b>Gerät mit Konvektionsgehäuse</b>
		Die Öffnungen an der Oberseite des Konvektionsgehäuses sind offen.	2 Öffnungen an der Oberseite des Konvektionsgehäuses, die mit flexiblen Konvektionsrohren Ø125mm an 2 Auslassöffnungen angeschlossen sind.
			Konvektionsluft über 2 flexible Konvektionsrohre: Minimum netto 220 cm <sup>2</sup>
			Belüftungsluft über die Innenseite der Kamineinfassung: Minimum netto 220 cm <sup>2</sup>
<b>220 cm<sup>2</sup> (*)</b>	<b>440 cm<sup>2</sup> (**)</b>	<b>440 cm<sup>2</sup> (**)</b>	<b>Gesamt 440 cm<sup>2</sup> (**) </b>

Die Belüftungs-/Konvektionsluftöffnungen können mit den dekorativen "BARBAS AirBox"-Einsatzlüftungsöffnungen realisiert werden:

- (\*): 2x Barbas AirBox 160
- (\*\*): 2x Barbas AirBox 320

BARBAS AirBox	Modell	Oberfläche der Lüftungsöffnung
AirBox 160	Einsatz rahmenlos	110 cm <sup>2</sup>
	Einsatz Slim Frame	
	Einsatz Classic Frame	
	Einsatz Einbaurahmen	
AirBox 320	Einsatz rahmenlos	220 cm <sup>2</sup>
	Einsatz Slim Frame	
	Einsatz Classic Frame	
	Einsatz Einbaurahmen	

Siehe Abschnitte [10.5](#) und [10.6](#) für das Abmessungen der AirBox.

**7****Installation in einen neuen Kamin****7.1****Installation des Geräts - allgemeines Verfahren**

1. Bereiten Sie das Gerät vor. Siehe Abschnitt [7.2](#).
2. Installation des Geräts. Siehe Abschnitt [7.3](#).
3. Richten Sie das Gerät waagerecht aus. Siehe Abschnitt [7.4](#).
4. Stellen Sie bei Bedarf den Stromanschluss her. Siehe Abschnitt [7.5](#).
5. Verbinden Sie das Rauchgasrohr. Siehe Abschnitt [7.6](#).
6. Verbinden Sie bei Bedarf die externe Verbrennungsluftzuführleitung. Siehe Abschnitt [7.7](#).
7. Verbinden Sie bei Bedarf das Konvektionssystem an. Siehe Abschnitt [7.8](#).
8. Isolieren Sie das Gerät. Siehe Abschnitt [7.10](#).
9. Bauen Sie den Kamin auf. Siehe Abschnitt [7.11](#).
10. Führen Sie eine Endkontrolle durch. Siehe Abschnitt [7.12](#).

**7.2****Vorbereitung zur Installation****Warnung:**

- Die Stromanschlüsse müssen durch einen zugelassenen Elektriker hergestellt werden.

- Der optionale Konvektionslüfter benötigt eine 230-VAC-Stromversorgung in der Nähe des Installationsorts. Achten Sie auf eine geerdete Stromversorgung für den Konvektionslüfter.
- Stellen Sie sicher, dass die Stromanschlüsse jederzeit zugänglich sind.
- Stellen Sie sicher, dass die Tür des Geräts sich korrekt öffnet und schließt.
- Stellen Sie sicher, dass sich die Umlenkplatten in der richtigen Position befinden.
- Stellen Sie sicher, dass der Steuerhebel sich frei nach links und rechts bewegt.
- Stellen Sie sicher, dass der Aschebehälter leer ist.

**7.3****Installation des Geräts**

**Vorsicht:** Heben Sie das Gerät nicht mit einem Gabelstapler an. Dies führt zu Schäden an der Unterseite des Geräts.



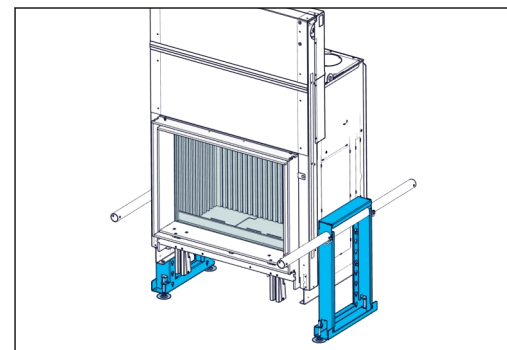
**Vorsicht:** Wird das Gerät an einer brennbaren Rück- und/oder Seitenwand installiert, sind Vorsichtsmaßnahmen zu treffen, um einen Brand zu verhindern. Siehe Abschnitt [5.2](#) für eine Beschreibung geeigneter Vorsichtsmaßnahmen.

1. Setzen Sie bei Bedarf Tragerohre ( $\varnothing 38$  mm) in die optionalen Rahmen mit einstellbarer Höhe ein. Sie können die Tragerohre verwenden, um das Gerät zu bewegen.



**Hinweis:** Die Tragerohre sind nicht im Lieferumfang des Geräts enthalten.

2. Installation des Geräts. Stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen dem Gerät und der Rückwand mindestens ca. 10 cm beträgt.
3. Stellen Sie sicher, dass zwischen dem Unterteil des Luftkastens und dem Boden ein Mindestabstand von 3 mm besteht.
4. Entfernen Sie die Tragerohre.
5. Vergewissern Sie sich, dass die Tür korrekt öffnet und schließt.
6. Siehe Abschnitt [5.2](#) für Maßnahmen, die bei der Installation an einer brennbaren Rück- und/oder Seitenwand zu treffen sind.



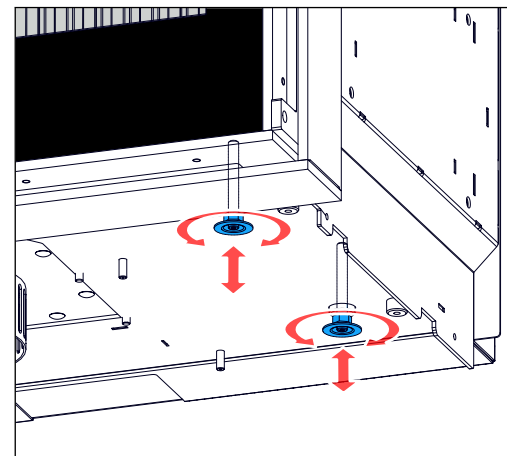
## 7.4

### Horizontale Ausrichtung des Geräts

#### 7.4.1

##### Ausrichtung mit Stellfüßen

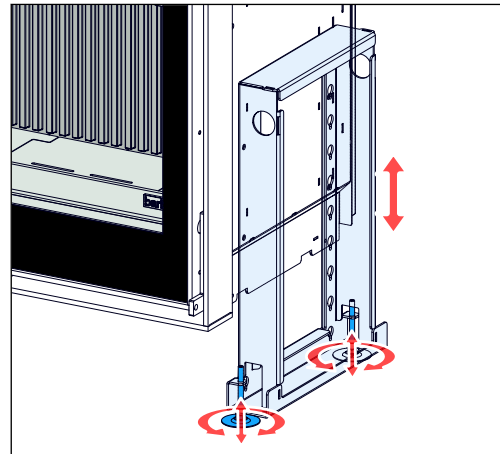
1. Stellen Sie die Stellfüße ein. Verwenden Sie einen 13-mm-Gabelschlüssel.
2. Richten Sie das Gerät waagerecht aus. Verwenden Sie eine Wasserwaage.



## 7.4.2

### Ausrichtung über einen Rahmen mit einstellbarer Höhe

1. Trennen Sie bei Bedarf die 2 Höhenrahmen und verbinden Sie diese in der gewünschten Höhe erneut mit dem Gerät. Verwenden Sie einen 10-mm-Steckschlüssel für die 4 Schrauben. Stellen Sie sicher, dass Sie jeden Höhenrahmen mit allen 4 Schrauben befestigen.
2. Justieren Sie die 4 Stellfüße mit einem 13-mm-Gabelschlüssel, bis das Gerät eben steht. Verwenden Sie eine Wasserwaage.



## 7.5

### Verbindung des Konvektionslüfters (optional)

**Vorsicht:**

- Verwenden Sie eine Wandbuchse mit Erdungsanschluss.
- Die Buchse muss jederzeit zugänglich bleiben.



**Hinweis:** Siehe Abschnitt [9.2](#) für den Anschlussplan.

1. Verbinden Sie die 2 Erdleiter (gelb/grün) miteinander.
2. Verbinden Sie die 2 Nullleiter (blau) miteinander.
3. Schließen Sie die beiden Leitungsdrähte (braun) an die mit L und M gekennzeichneten Anschlüsse des Dimmers an.
4. Verbinden Sie den 230 VAC-Stecker des Konvektionslüfters mit der Wandsteckdose.
5. Stellen Sie sicher, dass das Kabel das Gerät nicht berührt, da das Gerät sehr heiß wird.
6. Stellen Sie sicher, dass der Konvektionslüfter funktioniert, indem Sie den Dimmerknopf drehen.

## 7.6

### Verbindung des Rauchgasrohrs

Das Gerät kann mit Stahlrohren, doppelwandigen isolierten Edelstahlkanälen und flexiblen Edelstahlkanälen mit einem Außendurchmesser von 180 mm installiert werden.

**Vorläufige Anforderungen**

- Wenn das Gerät in einem nicht ausgekleideten, gemauerten Abzug mit großem Durchmesser installiert wird, ist ein isoliertes Abzugsauskleidesystem zu verwenden.

**Vorläufige Anforderungen**

- Stellen Sie sicher, dass das Design und die Installation des Kamins EN 15287-2:2008, EN 13384-1:2015+A1:2019 entspricht, und dass eine korrekte Funktion des Kamins in der vor Ort vorliegenden Situation nach EN 13384-2:2015+A1:2019 nachgewiesen ist.

## Vorsicht:



- Im Betrieb des Geräts wird die Außenseite des Abzugssystems heiß. Siehe Installationsanweisungen des Abzugssystems für sichere Installation. Beachten Sie diese Anweisungen bezüglich sicherer Abstände von brennbarem Material.

## Ablauf

1. Verbinden Sie den Abzug mit dem Rauchgasanschluss am Gerät. Bei Bedarf verwenden Sie einen Stahlabzugsadapter.
2. Wird ein flexibler Edelstahlkanal verwendet, suchen Sie den Abzugsanschluss mit 2 Klemmen.
3. Wird der Abzug mit einem bestehenden (gemauerten) Kamin verbunden, stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen dem Abzug und dem bestehenden Kamin mit Keramikwolle oder anderen anwendbaren Teilen abgedichtet ist (bitten Sie den Lieferanten Ihres Abzugssystems um Rat).
4. Stellen Sie sicher, dass alle mechanische Anschlüsse des Abzugssystems korrekt verwendet werden.
5. Stellen Sie sicher, dass das gesamte Abzugssystem gasdicht ist.
6. Isolieren Sie unisierte Rohre mit Keramikisolierwolle. Siehe Abschnitt [5.1](#) für die Anforderungen an das Isoliermaterial.

## 7.7

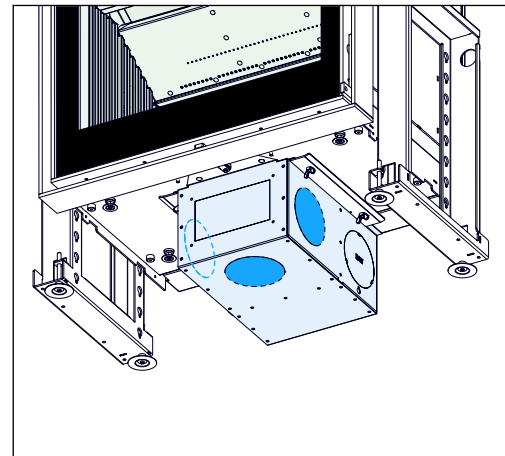
### Anschluss am Verbrennungsluftkasten

1. Bestimmen Sie die Stelle für den Verbrennungsluftzufuhrreinlass in der Außenwand oder im Boden (bei einem belüfteten Kriechzwischenraum).
2. Bohren Sie ein Loch in die Außenwand oder den Boden mit einem Durchmesser von mindestens 125 mm.
3. Installieren Sie einen Rost im Loch in der Außenwand. Ein Rost wird nicht benötigt, wenn die Verbrennungsluftzufuhr aus dem Kriechzwischenraum unter dem Boden kommt.

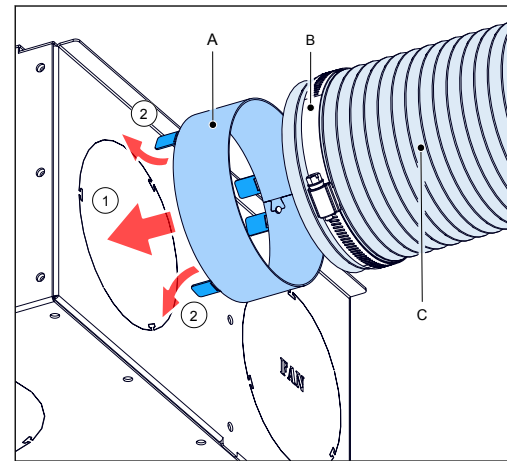


**Hinweis:** Die Abbildung zeigt den kombinierten Konvektionslüfter/ Verbrennungslufteinlasskasten.

4. Wenn zutreffend, wählen Sie eine der 3 Einlassöffnungen links, rechts oder unten am optionalen Verbrennungslufteinlasskasten oder Konvektionslüfter- / Verbrennungslufteinlasskasten.
5. Entfernen Sie die Ausbruchplatte in der gewählten Einlassöffnung des optionalen Konvektionsluft- / Verbrennungslufteinlasskastens mit einem Hammer.

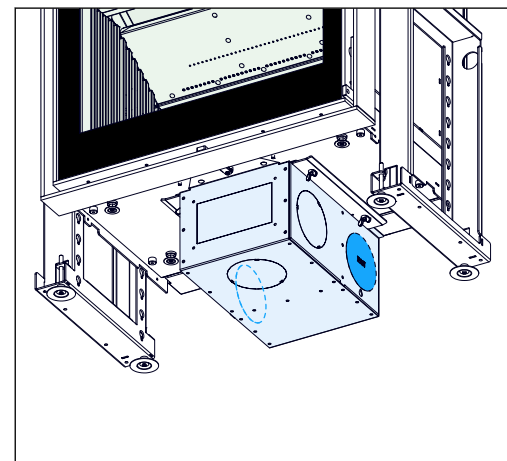


6. Bringen Sie den Verbindungsring in der offenen Einlassöffnung an (1).
7. Biegen Sie die 3 Lippen am Verbindungsring (2) heraus und drehen Sie den Adapter, bis er einrastet.
8. Um die Verbindung leckdicht zu machen, bringen Sie eine Dichtmasse (z. B. Silikondichtmittel oder etwas Ähnliches) zwischen der Einlassöffnung und dem Verbindungsring auf.
9. Verbinden Sie ein flexibles Aluminiumrohr (C) mit einem Durchmesser von 125 mm mit dem Verbindungsring. Verwenden Sie eine Schlauchklemme (B).
10. Verbinden Sie das andere Ende des flexiblen Aluminiumrohrs mit dem Loch im Boden oder mit dem Rost in der Wand. Verwenden Sie einen geeigneten Verbinder.

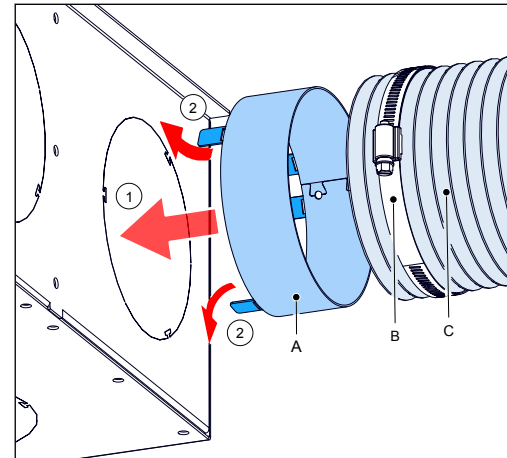


## 7.8 Verbindung des Konvektionssatzes (optional)

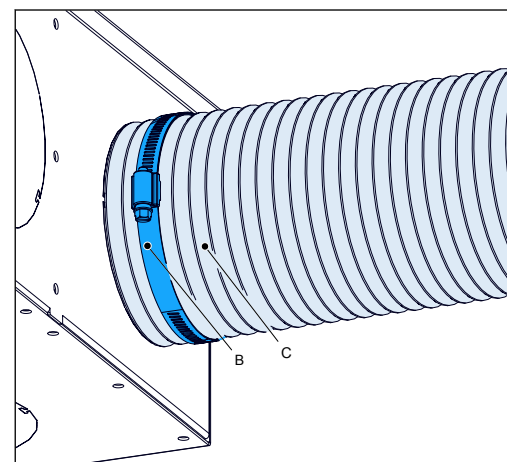
1. Wählen Sie am Konvektionsluftkasten eine der 2 Einlassöffnungen links oder rechts, die mit VENTILATEUR markiert sind.
2. Entfernen Sie 1 Ausbruchplatte in der gewählten Konvektionslufteinlassöffnung mit einem Hammer.



3. Bringen Sie den Verbindungsring in der offenen Einlassöffnung an (1).
4. Biegen Sie die 3 Lippen am Verbindungsring (2) heraus und drehen Sie den Verbindungsring, bis er einrastet.

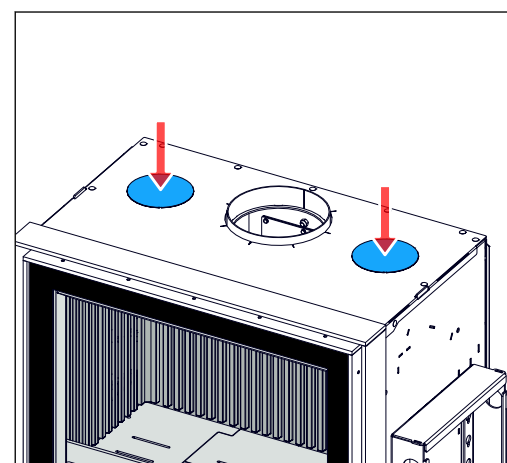


5. Verbinden Sie ein flexibles Aluminiumrohr (C) auf dem Verbindungsring. Verwenden Sie eine Schlauchklemme (C).

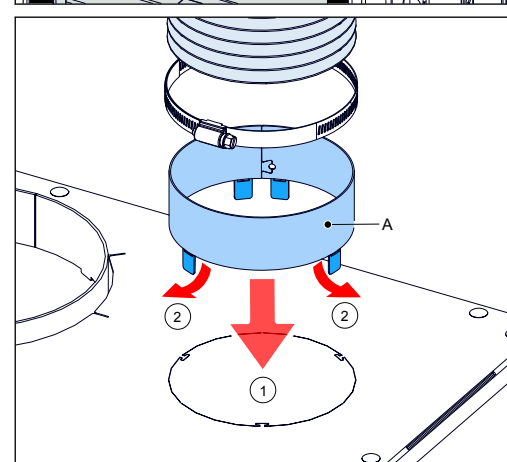


## 7.9 Verbinden des Konvektionsluftauslasses

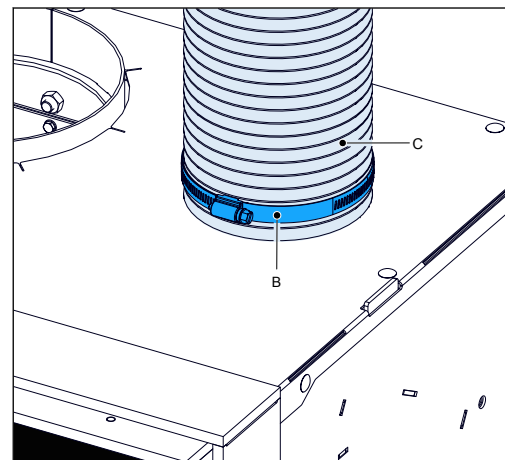
1. Entfernen Sie am Gerät die beiden Ausbruchplatten in den Konvektionsluftauslassöffnungen mit einem Hammer.



2. Bringen Sie die Verbindungsringe in den offenen Auslassöffnungen an (1).
3. Biegen Sie die 3 Lippen an jedem Verbindungsring heraus und drehen Sie den Verbindungsring, bis er einrastet.



4. Verbinden Sie die flexiblen Aluminiumrohre (B) auf den Verbindungsringen. Verwenden Sie eine Schlauchklemme (C).



5. Verbinden Sie die flexiblen Aluminiumrohre mit den AirBox-Kästen oder Rosten in der Kaminfront.

## 7.10 Isolierung des Geräts

**Vorsicht:**



- Verwenden Sie ungebundene weiße Keramikisolierwolle. Verwenden Sie keine Glaswolle oder Mineralwolle. Diese Materialien können zu Geruchsbelästigung und unerwünschter Rauchbildung führen und sind nicht für hohe Temperaturen geeignet. Siehe Abschnitt 5.1 für die Vorgaben.
- Legen Sie eine Keramikwolldecke mit einer Dicke von mindestens 5 cm oben auf das Gerät, über die Seiten und hinten über das Gerät.
- Halten Sie ca. 10 cm zwischen der Vorderseite des Geräts und der Vorderseite des Kamins von Isoliermaterial frei. Dieser Platz wird für den Bau des Kamins benötigt.

## 7.11 Kamin aufbauen

**Vorsicht:**



- Siehe Abschnitt 5 für Abstände zu brennbarem und nicht brennbarem Material.
- Siehe Abschnitt 5.1 für geeignete Isolierplatten.
- Stellen Sie sicher, dass das Mauerwerk mit einem Abstand von mindestens 3 mm zwischen den Seiten und der Oberkante des Geräts und dem Mauerwerk aufgebaut wird. Das Gerät kann sich im Betrieb durch Erhitzen ausdehnen.



**Hinweis:**

- Stellen Sie sicher, dass die Dicke des Putzes beim Aufbau des Mauerwerks in Betracht gezogen wird.
- Kein Abdeckband am Gerät anbringen. Abdeckband beschädigt die Farbe des Geräts.
- Wenn Sie anderen Material als Steine verwenden, installieren Sie das Material den Anweisungen des Materiallieferanten entsprechen.
- Wenn Sie anderes Material als Ziegelsteine verwenden, siehe Anweisungen des Lieferanten des verwendeten Materials zu Informationen bezüglich der Notwendigkeit eines Kamineisens.

1. Bestimmen Sie die Positionen, an denen die Einlass- und Auslassöffnungen für die AirBox-Einsätze oder die Roste angebracht werden müssen. Siehe Abschnitt [6.4](#) für Anforderungen zur Größe der Belüftungsluft- und – falls zutreffend – Konvektionsluftöffnungen. Siehe [5](#) für Anforderungen zu minimalen Abständen von der Decke und angrenzenden Wand.
2. Bauen Sie das Mauerwerk um das Gerät herum bis zum oberen Rahmen um das Glas auf.
3. Installieren Sie die AirBox-Kästen oder Roste der Belüftungslufteinlässe und – falls zutreffend – der Konvektionslufteinlässe.
4. Wenn zutreffend, installieren Sie ein Kamineisen, um das Mauerwerk über dem Gerät zu tragen. Bringen Sie das Kamineisen an beiden Seiten des Mauerwerks an. Halten Sie einen Abstand von mindestens 3 mm zwischen Gerät und Kamineisen ein.
5. Wenn zutreffend, installieren Sie die flexiblen Aluminiumrohre des Konvektionssatzes. Siehe Abschnitt [7.8](#).
6. Bauen Sie den Kamin um das Gerät herum auf.
7. Installieren Sie die AirBox-Kästen oder Roste der Belüftungsluftauslässe und – falls zutreffend – Konvektionsluftauslässe.
8. Installieren Sie den Rahmen um das Gerät.

## 7.12

### Abschließende Prüfung des Geräts

**Vorsicht:**



Warten Sie nach der Installation 4 Wochen, bevor Sie das Gerät verwenden. Der für den Kamin verwendete Zement muss aushärten, um Schäden an den Putzarbeiten zu verhindern.

1. Stellen Sie sicher, dass sich die Tür leicht öffnet und schließt.
2. Stellen Sie bei Bedarf sicher, dass der Steuerhebel sich leicht und ohne übermäßige Geräuschbildung nach links und rechts bewegen lässt.
3. Stellen Sie sicher, dass sich alle Tafeln der Brennkammer und die Umlenkplatten in der richtigen Position befinden.
4. Wenden Sie sich an Ihren Händler, wenn die letzte Prüfung einen Mangel zeigt.

## 8 Wartung

### Warnung:



Stellen Sie sicher, dass das Gerät vollständig abgekühlt ist, bevor Sie die Arbeiten aus diesem Abschnitt ausführen.

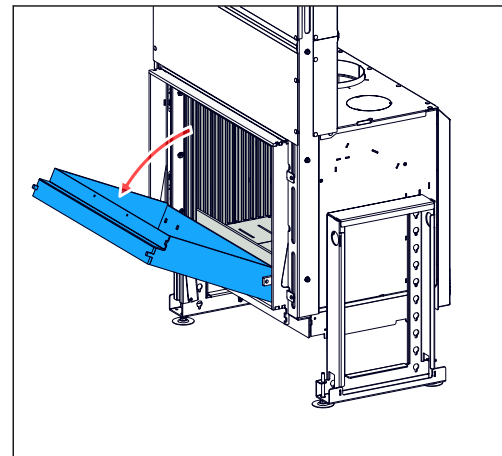
Führen Sie die Abläufe aus diesem Abschnitt bei Bedarf aus.

### 8.1 Gerät

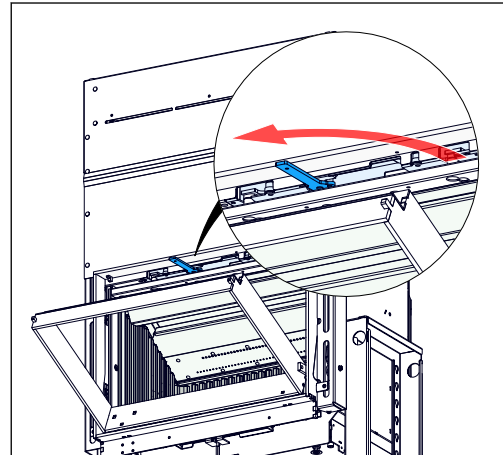
1. Entfernen Sie die Asche vom Boden der Brennkammer.
2. Prüfen Sie die Türdichtungen. Ersetzen Sie beschädigte Dichtungen.
3. Entfernen Sie den Rost und leeren Sie den Aschebehälter aus.
4. Prüfen Sie die beiden Umlenkplatten auf Schäden. Ersetzen Sie sie bei Schäden. Siehe Abschnitt [8.7](#) für Zugang zu den Umlenkplatten.
5. Reinigen Sie beide Seiten des Glases mit Glasspray oder Keramikherdplattenreiniger. Siehe Abschnitt [8.2](#) für den Zugang zur Innenseite der Tür.
6. Reinigen Sie die Innenseite des Geräts mit einer weichen Bürste.
7. Reinigen Sie die Metallteile an der Außenseite des Geräts mit einem trockenen, fusselfreien Tuch. Verwenden Sie wärmeresistente Sprühfarbe von Barbas, um Lackschäden zu reparieren.

### 8.2 Zugang zur Innenseite der Tür

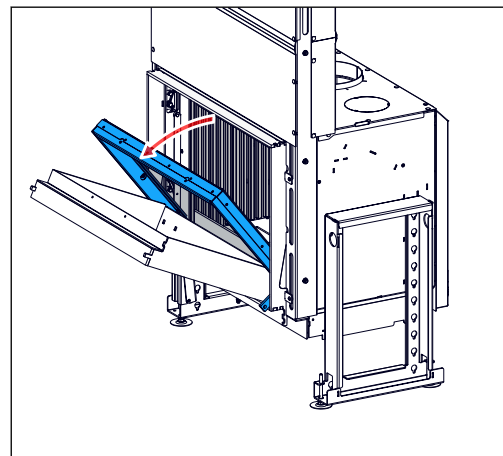
1. Stellen Sie sicher, dass die Tür geschlossen ist.
2. Kippen Sie den Rahmen nach vorne.



3. Drehen Sie das Türschloss um 90 Grad im Uhrzeigersinn.



4. Kippen Sie die Tür nach vorne.
5. Die Innenseite der Tür und der Glasscheibe ist nun zur Inspektion und Reinigung zugänglich.



6. Um die Tür und den Rahmen zu schließen, führen Sie die Schritte 2 bis 4 in umgekehrter Reihenfolge aus. Stellen Sie sicher, dass das Türschloss verriegelt ist.

## 8.3 Verbrennungsluftzufuhr

1. Stellen Sie sicher, dass der Einlass des Rohrs für die externe Verbrennungsluftzufuhr nicht durch Blätter oder andere Teile verstopft wird.
2. Reinigen Sie den Einlass des Rohrs der externen Verbrennungsluftzufuhr.

## 8.4 Konvektionsluftsystem

### Vorläufige Anforderungen

- Führen Sie das Verfahren in diesem Abschnitt nur durch, wenn ein Konvektionsluftsystem installiert wurde.

### Ablauf

1. Reinigen Sie die 2 Einlassöffnungen der Konvektionsluft in der Kaminfront.
2. Reinigen Sie die 2 Auslassöffnungen der Konvektionsluft in der Kaminfront.

## 8.5 Kamin



### Hinweis:

Wir empfehlen, sich an ein zugelassenes Schornsteinfegerunternehmen zu wenden, und den Kamin kontrollieren und reinigen zu lassen.

1. Entfernen Sie vor den Schornsteinfegerarbeiten den Hitzeschutz, die untere Umlenkplatte und die obere Umlenkplatte. Siehe Abschnitt [8.7](#) für das Verfahren zum Entfernen des Hitzeschutzes und der Umlenkplatten.
2. Kehren und Kontrolle des Kamins
3. Stellen Sie sicher, dass der Kamin nicht blockiert wird, etwa durch Vogelnester.
4. Prüfen Sie auf Risse, lose Teile und Rauchgaslecks. Wir empfehlen die Verwendung einer Kontrollkamera.
5. Installieren Sie den Hitzeschutz, die untere und die obere Umlenkplatte. Siehe Abschnitt [8.9](#) für das Verfahren zum Installieren des Hitzeschutzes und der Umlenkplatten.

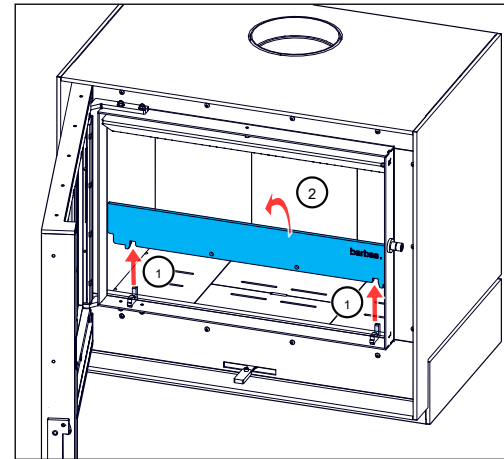
## 8.6 Die Bodenplatten, den Rost und den Aschebehälter entfernen



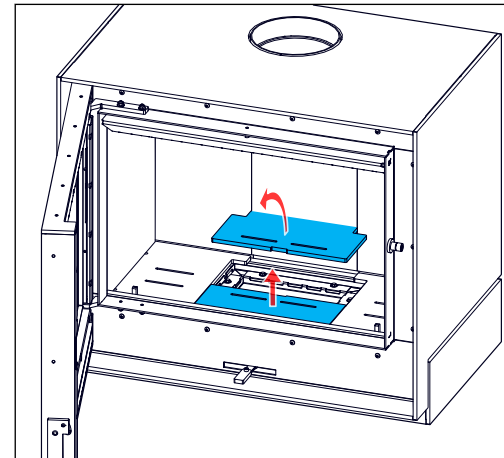
### Hinweis:

Stellen Sie sicher, dass Sie alle Asche und nicht verbranntes Holz aus der Brennkammer entfernen, bevor Sie mit diesem Vorgang beginnen.

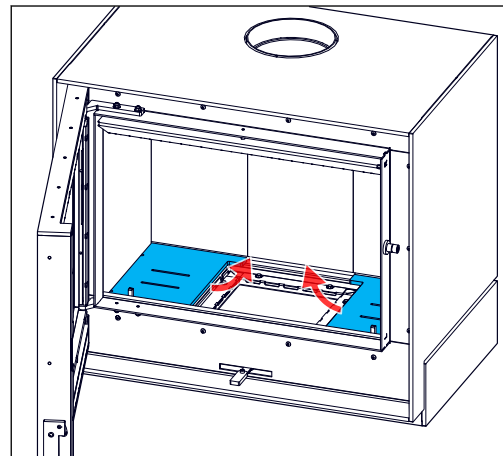
1. Heben Sie den vorderen Holzscheit-Schutz (1) an und schieben Sie die linke Seite nach oben.
2. Entfernen Sie den vorderen Holzscheit-Schutz (2)



3. Heben Sie die 2 Rostplatten an und nehmen Sie sie aus der Brennkammer.



4. Verschieben Sie die 2 Stahlbodenplatten in die Mitte des Unterteils des Kamins.
5. Heben Sie die Stahlbodenplatten an und entfernen Sie sie.



## 8.7

### Die Umlenkplatten entfernen



#### Hinweis:

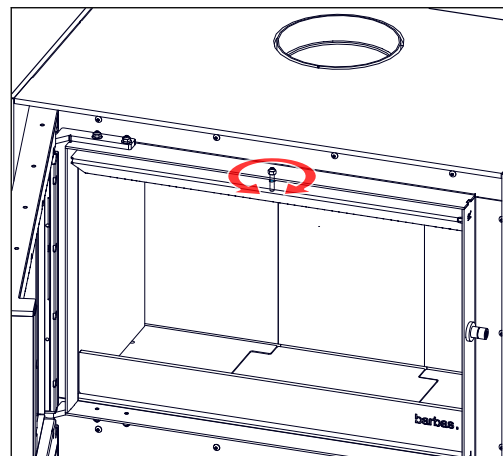
Stellen Sie sicher, dass Sie alle Asche und nicht verbranntes Holz aus der Brennkammer entfernen, bevor Sie mit diesem Vorgang beginnen.

1. Entfernen Sie den Hitzeschutz. Siehe Abschnitt [8.7.1](#).
2. Entfernen Sie die untere Umlenkplatte. Siehe Abschnitt [8.7.2](#).
3. Entfernen Sie die obere Umlenkplatte. Siehe Abschnitt [8.7.3](#).

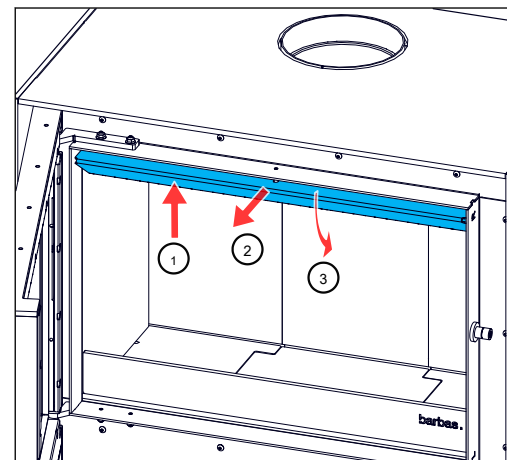
#### 8.7.1

##### Entfernen des Hitzeschutzes

1. Öffnen Sie die Tür.
2. Lösen Sie die Mutter über dem Hitzeschutz mit einem 3-mm-Sechskantschlüssel und einem 10-mm-Gabelschlüssel. Drehen Sie die Mutter mit dem Gabelschlüssel nach unten und die Schraube mit dem Sechskantschlüssel nach oben, bis sich die Schraube aus dem Hitzeschutz löst.



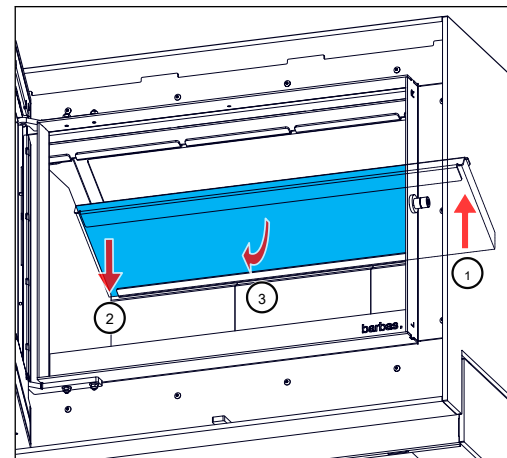
3. Schieben Sie die Front des Hitzeschutzes (1) nach oben und ziehen Sie sie nach vorne (2), und dann nach unten in eine vertikale Position (3).



### 8.7.2 Entfernung der unteren Umlenkplatte

Führen Sie dieses Verfahren erst aus, wenn das Verfahren in Abschnitt [8.7.1](#) beendet wurde.

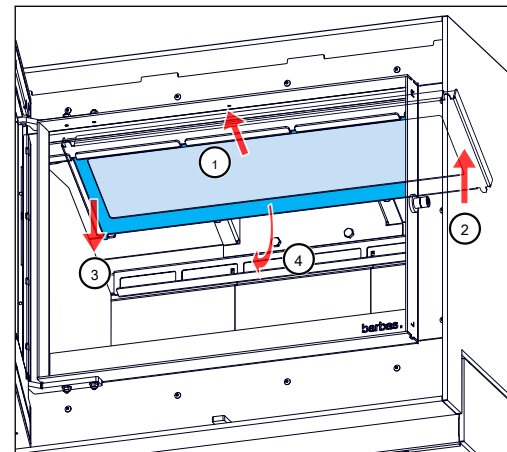
1. Schieben Sie die rechte Seite der unteren Umlenkplatte ein kleines Stück nach oben (1).
2. Senken Sie die linke Seite der unteren Umlenkplatte ein kleines Stück ab (2) und nehmen Sie die Umlenkplatte aus dem Gerät (3).



### 8.7.3 Entfernung der oberen Umlenkplatte

Führen Sie dieses Verfahren erst aus, wenn das Verfahren in Abschnitt [8.7.2](#) beendet wurde.

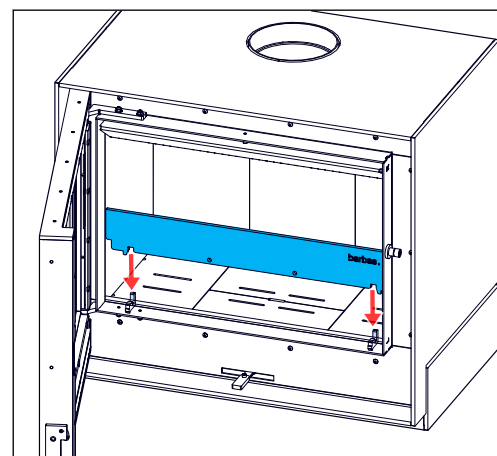
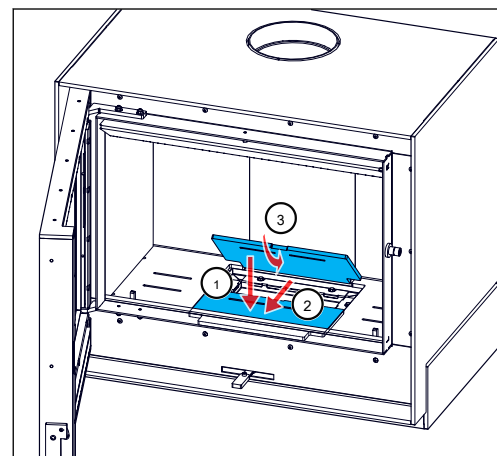
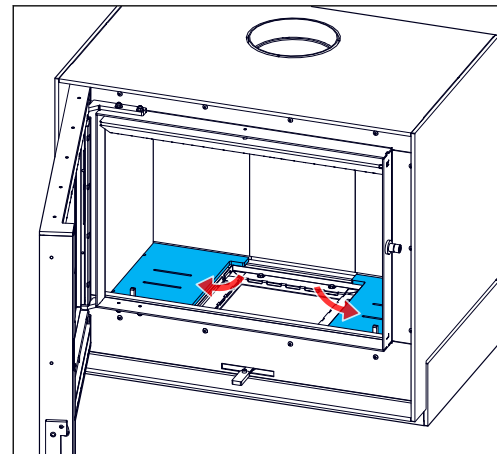
1. Schieben Sie die obere Umlenkplatte etwa 1 cm nach vorne (1).
2. Schieben Sie die rechte Seite der oberen Umlenkplatte ein kleines Stück nach oben (2).
3. Senken Sie die linke Seite der oberen Umlenkplatte ein kleines Stück ab (3) und nehmen Sie die Umlenkplatte aus dem Gerät (4).



## 8.8

### Die Bodenplatten, den Aschebehälter und den Rost installieren

1. Legen Sie die linke Stahlbodenplatte auf das Unterteil der Brennkammer.
2. Schieben Sie die Stahlbodenplatte so weit wie möglich nach links.
3. Legen Sie die rechte Stahlbodenplatte auf das Unterteil der Brennkammer.
4. Schieben Sie die Stahlbodenplatte so weit wie möglich nach rechts.
5. Legen Sie einen Rost auf den Aschenbehälter mit der kurzen Seite in Richtung der Rückwand und fahren Sie so weit wie möglich nach hinten
6. Legen Sie die andere Rostplatte mit der kurzen Seite in Richtung der Front der Brennkammer. Schieben Sie den Rost so weit wie möglich an die Front des Unterteils der Brennkammer.
7. Setzen Sie den vorderen Holzscheit-Schutz auf die Kerben.



## 8.9

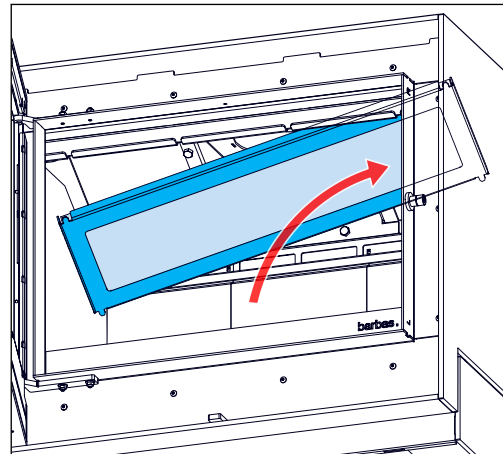
### Die Umlenkplatten installieren

1. Installieren Sie die obere Umlenkplatte. Siehe Abschnitt [8.9.1](#).
2. Installieren Sie die untere Umlenkplatte. Siehe Abschnitt [8.9.2](#).
3. Installieren den Hitzeschutz. Siehe Abschnitt [8.9.3](#).

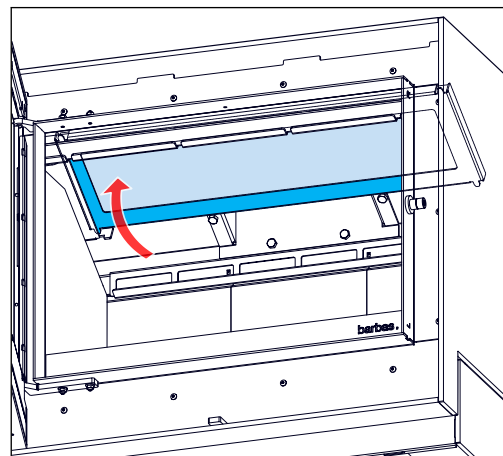
## 8.9.1

## Installation der oberen Umlenkplatte

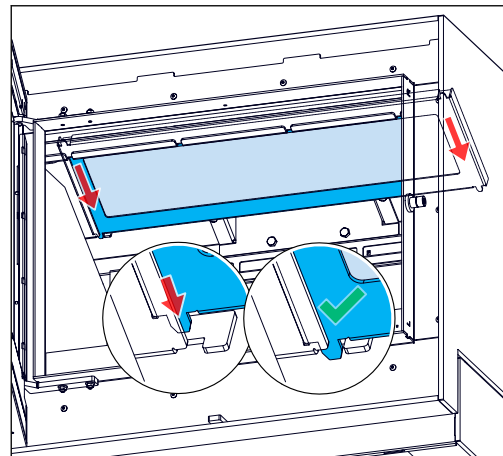
1. Schieben Sie die obere Umlenkplatte schräg in die Brennkammer.
2. Schieben Sie die rechte Seite der Umlenkplatte so hoch wie möglich an die äußerste rechte Seite der Brennkammer.



3. Schieben Sie die linke Seite der Umlenkplatte nach oben, bis sie horizontal ist.
4. Senken Sie die Umlenkplatte auf den Umlenkplattenhalter ab.



5. Schieben Sie die Umlenkplatte nach hinten, bis die 2 Nocken auf der Rückseite der Umlenkplatte in die Kerben einrasten.
6. Die Nocke befindet sich in der Kerbe, wenn sich die Umlenkplatte nicht nach links oder rechts bewegen lässt.

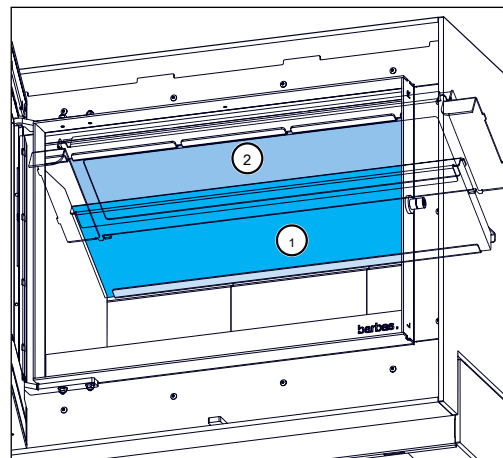
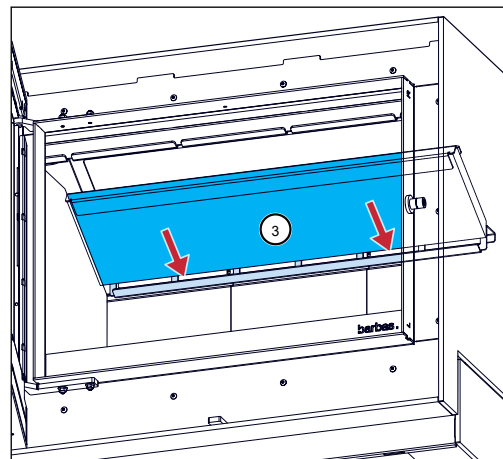
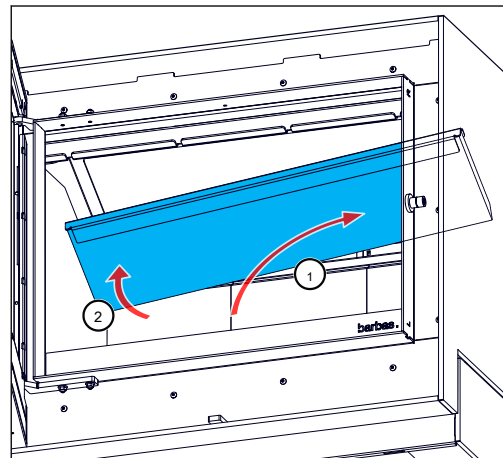


## 8.9.2

## Installation der unteren Umlenkplatte

Führen Sie dieses Verfahren erst aus, wenn das Verfahren in Abschnitt [8.9.1](#) beendet wurde.

1. Schieben Sie die untere Umlenkplatte angewinkelt in die Brennkammer (1) und setzen Sie die rechte Seite der Umlenkplatte über die Seitentafeln (2) auf der rechten Seite.
2. Schieben Sie die linke Seite der unteren Umlenkplatte nach oben und legen Sie es auf die Seitentafeln auf der linken Seite. Wenn es nicht passt, Stellen Sie sicher, dass die Seitentafeln fest an der Seitenwand des Geräts anliegen.
3. Legen Sie die Rückseite der Umlenkplatte gegen die Rückwand (3).
4. Stellen Sie sicher, dass die untere Umlenkplatte waagerecht und an der Rückwand anliegt.
5. Stellen Sie sicher, dass sich die obere Umlenkplatte (2) noch in der richtigen Position befindet.
6. Wenn die obere Umlenkplatte nicht in der richtigen Position ist, entfernen Sie die untere Umlenkplatte (1), bringen Sie die obere Umlenkplatte in der richtigen Position an und installieren Sie die untere Umlenkplatte erneut.

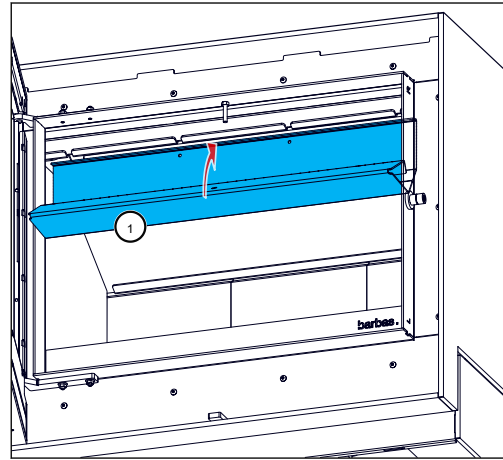


## 8.9.3

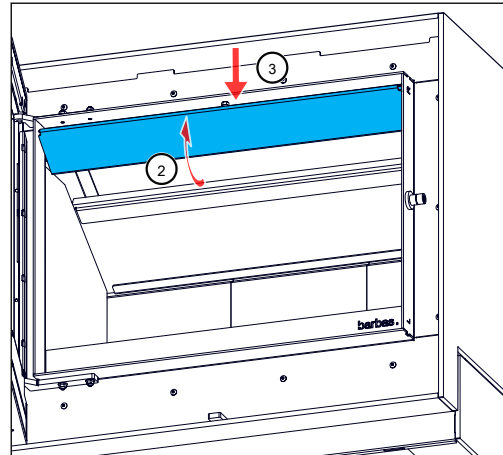
### Installation des Hitzeschutzes

Führen Sie dieses Verfahren erst aus, wenn das Verfahren in Abschnitt [8.9.2](#) beendet wurde.

1. Schieben Sie den Hitzeschutz nach oben und legen Sie die Rückseite über die obere Umlenkplatte (1).



2. Schieben Sie die Front des Hitzeschutzes nach oben (2) und legen Sie die Kante auf den Metallstreifen unter dem Luftwäschereinlass (3).
3. Drehen Sie die Schraube mit einem 3-mm-Sechskantschlüssel nach unten, bis sie im Schraubenloch des Hitzeschutzes sitzt.
4. Drehen Sie die Mutter mit einem 10-mm-Gabelschlüssel auf und ziehen Sie sie fest.



## 9 Technische Daten

### 9.1 Technische Daten

Name	Barbas		
Modell	Evolux 50-40		
EPREL-Registrierungsnummer	2550266		
Geprüft nach	EN16510-2-2		
Energieeffizienzindex	100		
Energieeffizienzklasse	A		
Brennmaterial	Holzscheite, Holzbriketts		
Indirekte Heizfunktion	Nein		
Raum abgedichtet	Ja		
Leckrate bei 10 Pa	1,1 m <sup>3</sup> /h		
Saisonale Effizienz	65,3 %		
Heizlast	2,0 kg		
Nennwärmefluss (Netto)	8,3 kW		
Nutzeffizienz	76,3 %		
• Kohlenmonoxid-Emissionen (CO)	1250 mg/Nm <sup>3</sup>		
• Partikelemissionen (PM)	18 mg/Nm <sup>3</sup>		
• Emissionen organischer Verbindungen im Gas (OGC)	71 mg/Nm <sup>3</sup>		
• Stickoxid-Emissionen (NO <sub>x</sub> )	99 mg/Nm <sup>3</sup>		
Rauchgasmassenfluss	9,4 g/s		
Rauchgasauslass-Temperatur	320 °C		
Rauchgastemperatur	267 °C		
Minimaler Kaminzug	12 Pa		
Minimale Temperaturklasse des Kamins	T 400		
Rauchgasanschluss	Außendurchmesser Ø 178 mm, geeignet für ein Rohr mit einem Innendurchmesser 180 mm		
Externer Verbrennungsluftanschluss	125 mm		
<b>Gewicht</b>			
	Vermiculit-Innenflächen	Beton-Innenflächen	Gusseisen-Innenflächen
Grundgerät	164 kg	171 kg	199 kg
Gerät mit allen verfügbaren Optionen	179 kg	184 kg	219 kg
Mindestabstand zu entflammbarer Materialien	Siehe Kapitel 5		
<b>Verwendete Materialien</b>			

	Vermiculit-Innenflächen	Beton-Innenflächen	Gusseisen-Innenflächen
Seiten- und Rücktafeln der Brennkammer	Vermiculite 750 kg/m <sup>3</sup>	Hitzeresistente Keramik 1600 kg/m <sup>3</sup>	Gusseisen
Brennkammerboden und Rost	Stahl	Stahl	Stahl
Untere Umlenkplatte	Vermiculite 750 kg/m <sup>3</sup>	Hitzeresistente Keramik 2000 kg/m <sup>3</sup>	Vermiculite 750 kg/m <sup>3</sup>
Obere Umlenkplatte	Vermiculite 750 kg/m <sup>3</sup>	Vermiculite 750 kg/m <sup>3</sup>	Vermiculite 750 kg/m <sup>3</sup>
Frontscheibe	Hitzebeständiges Keramikglas	Hitzebeständiges Keramikglas	Hitzebeständiges Keramikglas
Die speziellen Vorsichtsmaßnahmen, die bei Montage, Installation oder Wartung der örtlichen Raumheizung zu ergreifen sind, finden Sie in den beiliegenden Dokumenten:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installations- und Wartungshandbuch</li> <li>• Benutzerhandbuch</li> </ul>		
Maximale Kapazität zum Tragen eines Kamins	120 kg *)		

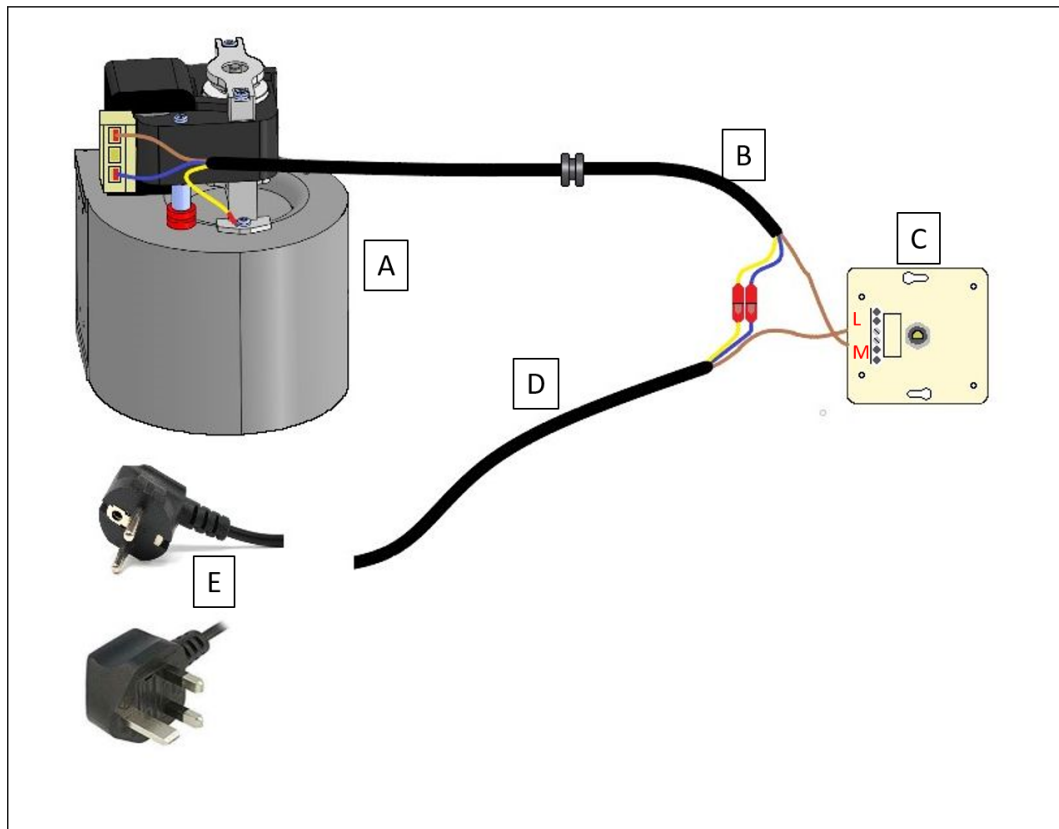
**Zusätzliche Informationen zur Erzielung relevanter Prüfergebnisse für die Marktüberwachung**

Masse des Grundfeuerbetts	120 g
Kriterium für das Ende des Prüfzyklus	5 Vol% CO <sub>2</sub>

\*) wenn das Gewicht des Kamins oder des Teils des Kamins, der durch das Gerät getragen wird, die angegebenen Werte überschreitet, muss der Kamin mit einer Wandhalterung abgestützt werden.

## 9.2

### Konvektionslüfter Anschlussplan



- A Konvektionslüfter
- B Stromkabel vom Dimmer zum Konvektionslüfter
- C Dimmer
- D Stromkabel vom Stecker zum Dimmer
- E 230-VAC-Euro- oder -UK-Stecker

## 9.3

## Produktinformation gemäß Verordnung (EU) 2015/1185

Modellkennungen	Evolux 50-40										
Gleichwertiger Modelle	N.A.										
Indirekte Heizfunktion	Nein										
Direkte Wärmeleistung	8.3 kW										
Indirekte Wärmeleistung	- kW										
Brennstoff		Bevorzugter Brennstoff (nur einer)	Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e)	Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung (*) [mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )]				Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung (**) [mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )]			
				PM	OGC	CO	NO <sub>x</sub>	PM	OGC	CO	NO <sub>x</sub>
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %		ja	nein	18	71	1250	99	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 %		nein	nein								
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								
Braunkohlenbriketts		nein	nein								
Torfbriketts		nein	nein								
Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen		nein	nein								
Sonstige fossile Brennstoffe		nein	nein								
Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen		nein	nein								
Sonstige Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen		nein	nein								
<b>Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff</b>											
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad η <sub>h</sub> [%] 65											
Energieeffizienzindex (EEI) 100											
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Symbol	Wert	Einheit				
<b>Wärmeleistung</b>											
<b>Thermischer Wirkungsgrad (auf der Grundlage des NCV)</b>											
Nennwärmeleistung		P <sub>nom</sub>	8.3	kW	thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung		η <sub>th,nom</sub>	76.3	%		
Mindestwärmeleistung (Richtwert)		P <sub>min</sub>	N.A.	kW	thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)		η <sub>th,min</sub>	N.A.	%		
<b>Hilfstromverbrauch</b>											
<b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)</b>											
Bei Nennwärmeleistung	el <sub>max</sub>	0.064	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle						ja	
Bei Mindestwärmeleistung	el <sub>min</sub>	0.024	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle						nein	
im Bereitschafts-zustand	el <sub>SB</sub>	0	kW	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat						nein	
<b>Leistungsbedarf der Pilotflamme</b>											
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)	P <sub>pilot</sub>	N.A.	kW	mit kontinuierlicher elektronischer Raumtemperaturkontrolle						nein	
<b>Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)</b>											
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung											
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster											
mit Fernbedienungsoption											
Kontaktangaben		Barbas Bellfires BV Hallenstraat 17 5531 AB BLADEL Niederlande						www.barbas.com			
(*) PM = Staub, OGC = gasförmige organische Verbindungen, CO = Kohlenmonoxid, NO <sub>x</sub> = Stickoxide											
(**) Nur bei Anwendung der Korrekturfaktoren F(2) oder F(3) erforderlich											
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Hersteller von: Danny Baijens, Geschäftsführer											
Bladel; 26. November 2025											

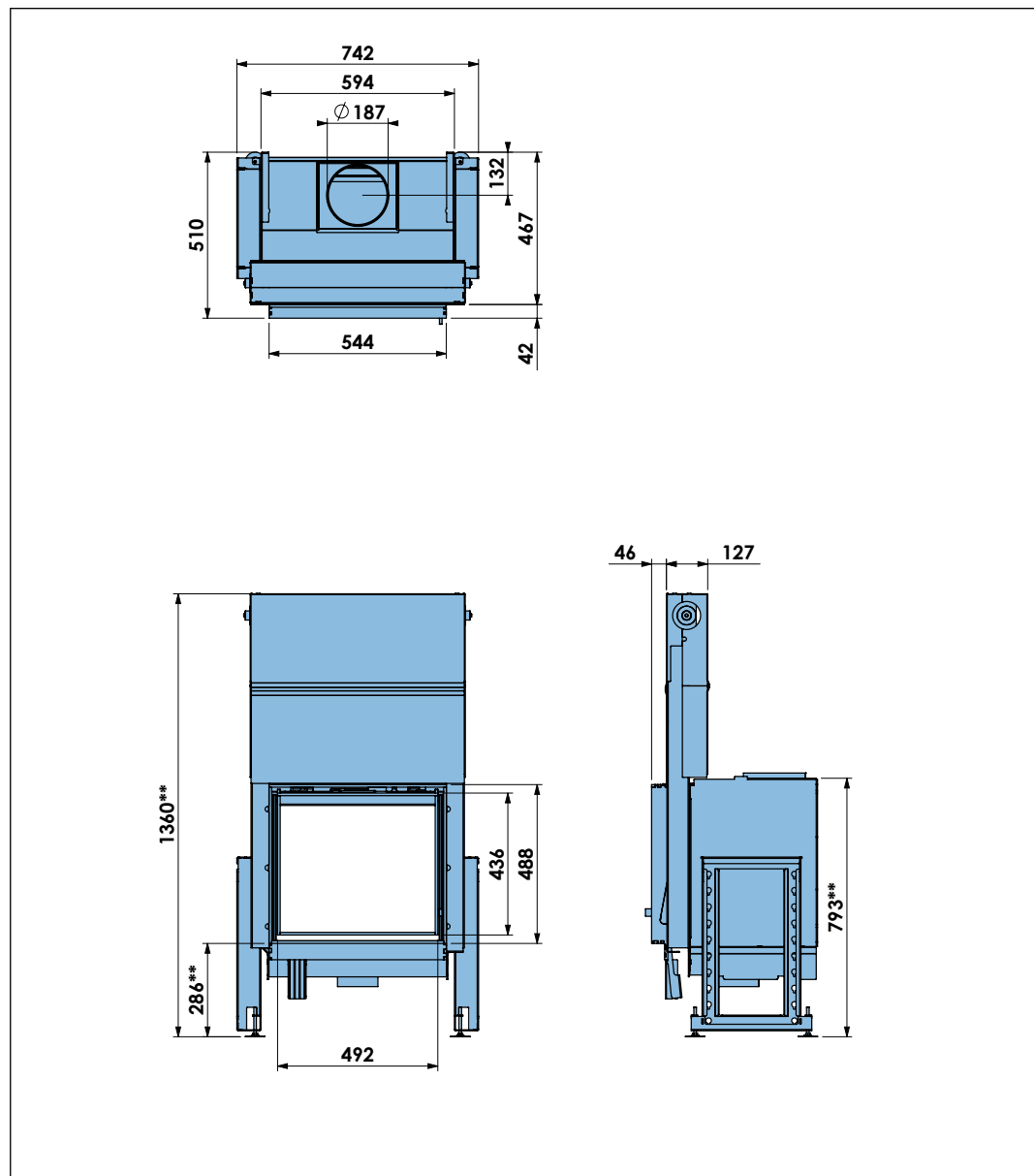
## 9.4

### Erklärung der verwendeten Notation auf dem Typenschild

Notation	Beschreibung
$m_{chim}$	Das maximale Gewicht eines Kamins, den das Gerät tragen darf
$d_B$	Die minimalen Abstände unter der Unterkante des brennbaren Materials
$d_F$	Die minimalen Abstände von der Front des brennbaren Materials im unteren vorderen Strahlungsbereich
$d_C$	Die minimalen Abstände von der Oberkante bis zu dem brennbaren Material
$d_R$	Die minimalen Abstände von der Rückseite bis zu dem brennbaren Material
$d_S$	Die minimalen Abstände von den Seiten bis zu dem brennbaren Material
$d_L$	Die minimalen Abstände von der Front des brennbaren Materials im seitlichen vorderen Strahlungsbereich
$d_P$	Die minimalen Abstände von der Front bis zu dem brennbaren Material
$CO_{nom}$	Kohlenmonoxidemission bei Nennwärmeleistung
$NO_{xnom}$	Stickoxidemission bei Nennwärmeleistung
$OGC_{nom}$	Hydrokarbonemissionen bei Nennwärmeleistung
$PM_{nom}$	Partikelemission bei Nennwärmeleistung
$CO_{part}$	Kohlenmonoxidemission bei Teillastwärmeleistung
$NO_{xpart}$	Stickoxidemission bei Teillastwärmeleistung
$OGC_{part}$	Kohlenwasserstoffemission bei Teillastwärmeleistung
$PM_{part}$	Partikelemission bei Teillastleistung
$T_{snom}$	Die Rauchgasauslass-Temperatur bei Nennwärmeleistung
$p_{nom}$	Mindest-Kaminzug bei Nennwärmeleistung
$\Phi_{f,g\ nom}$	Die Rauchgasmassendurchfluss bei Nennwärmeleistung
$T_{spart}$	Die Rauchgasauslass-Temperatur bei Teillastwärmeleistung
$p_{part}$	Mindest-Kaminzug bei Teillastwärmeleistung
$\Phi_{f,g\ part}$	Die Rauchgasmassendurchfluss bei Teillastwärmeleistung
$T_{class}$	Temperaturbezeichnung des Kamins
$P_{nom}$	Die Nennwärmeleistung
$\eta_{nom}$	Die Geräteeffizienz bei Nennwärmeleistung
$P_{part}$	Bei Teillastwärmeleistung
$\eta_{part}$	Die Geräteeffizienz bei Teillastwärmeleistung
$\eta_s$	Die saisonale Raumheizungseffizienz des Geräts bei Nennwärmeleistung
EEI	Der Energieeffizienzindex
$E_{class}$	Die Energieeffizienzklasse
INT	Das Gerät kann in periodischem Gebrauch betrieben werden
CM	Gegen den Raum abgedichtetes System mit manuell geschlossener und versperrter Tür
B	Nicht gegen den Raum abgedichtetes System
	Lesen und befolgen Sie die Betriebsanweisungen für den Benutzer

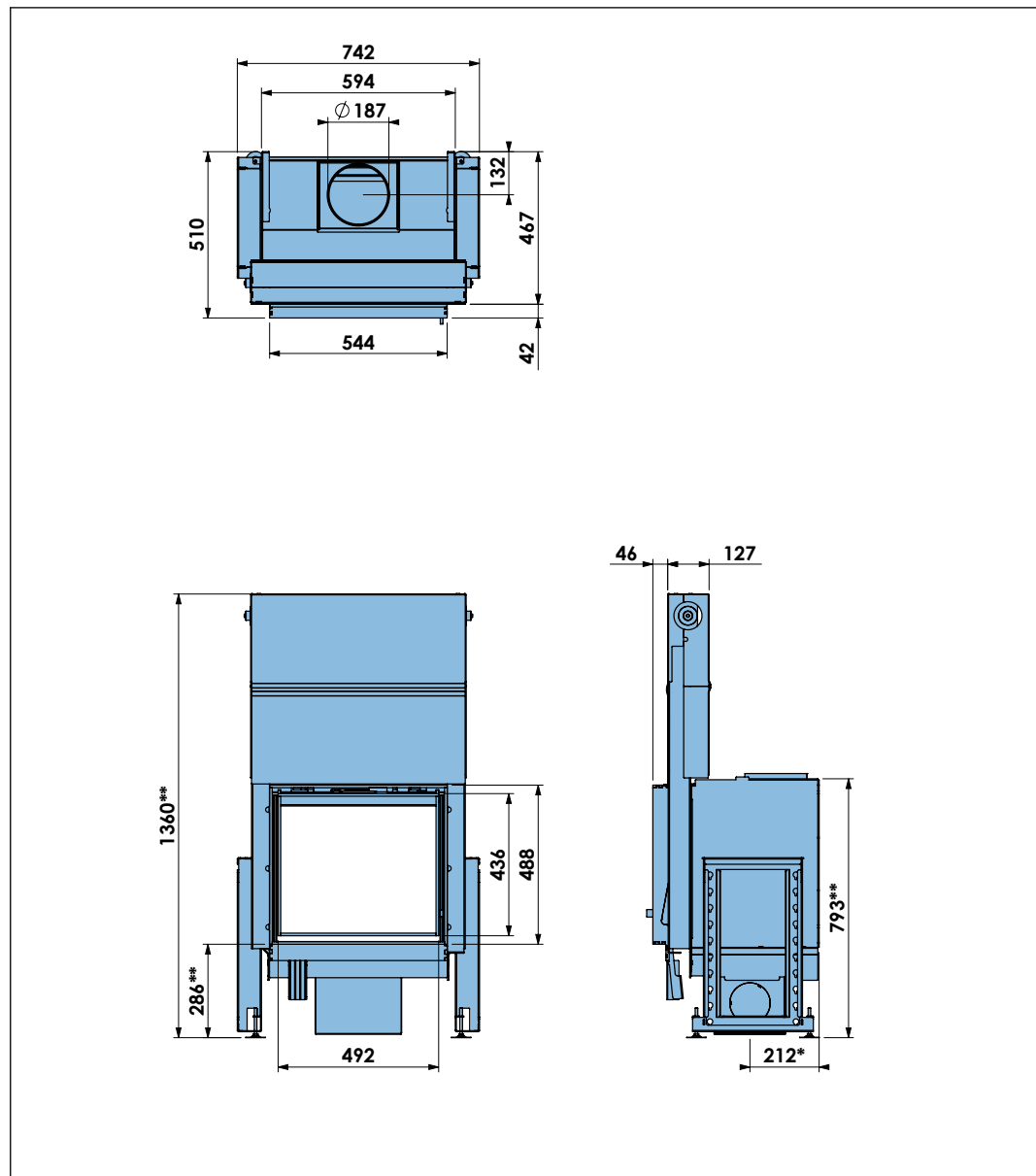
## 10 Abmessungen

### 10.1 Evolux 50-40, Grundmodell



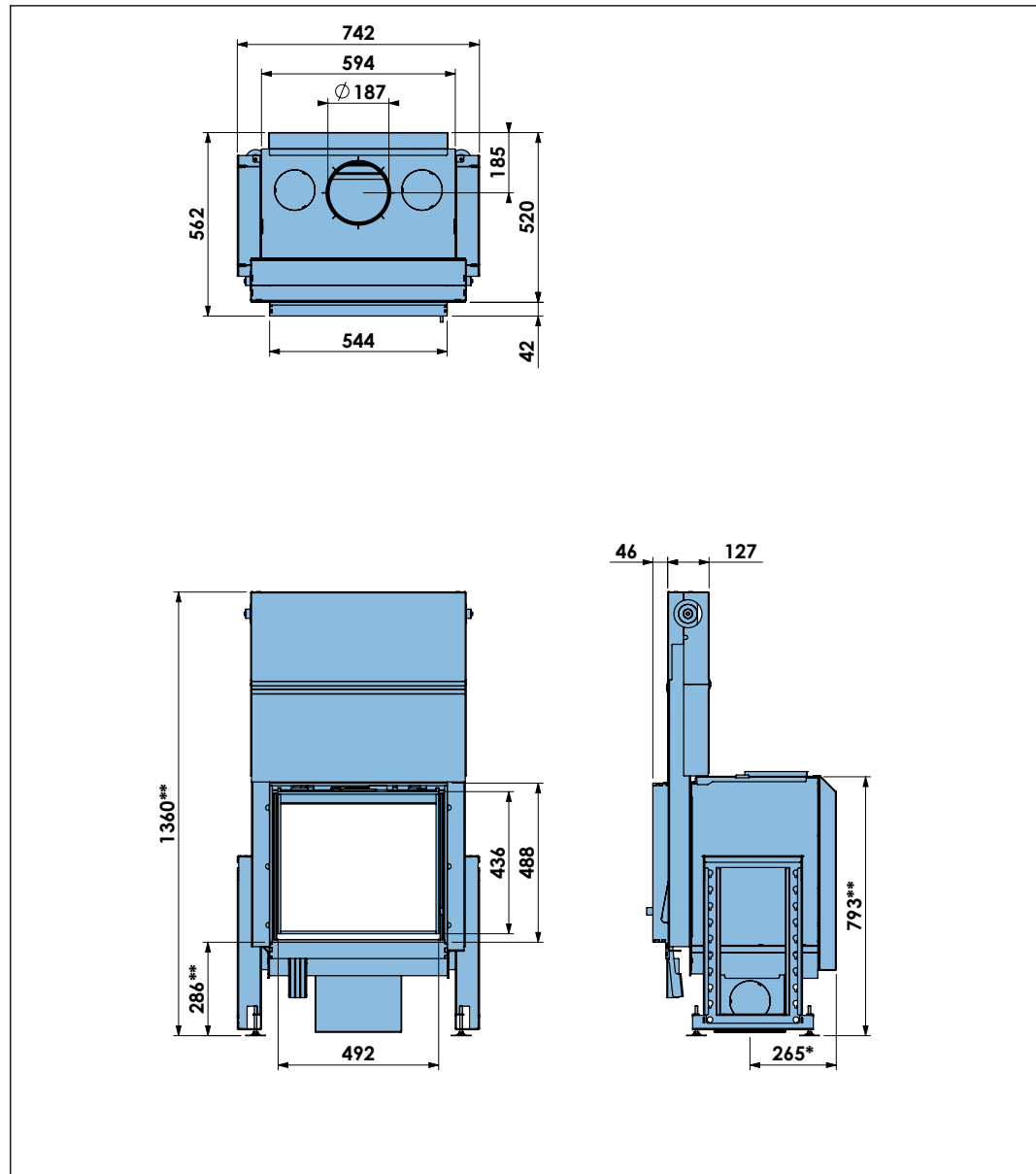
## 10.2 Evolux 50-40 mit Luftkasten

\*) 3 Verbrennungslufteinlässe ( $\varnothing$  125 mm) an der linken, rechten und unteren Seite des Luftkastens.



**10.3****Evolux 50-40 mit Luftkasten und Konvektionsgehäuse**

\*) 3 Verbrennungslufteinlässe ( $\varnothing$  125 mm) an der linken, rechten und unteren Seite des Luftkastens.

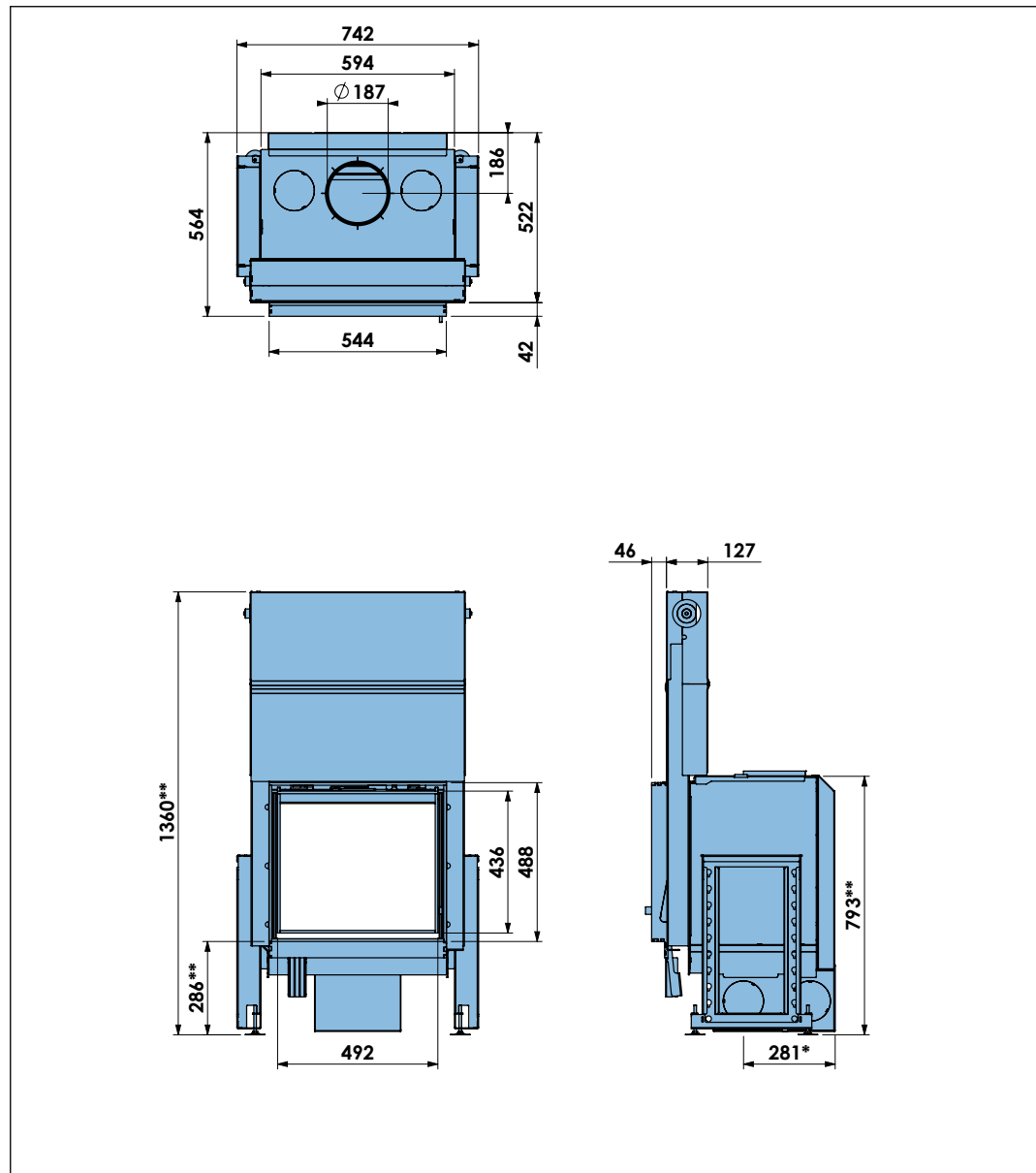


10.4

## Evolux 50-40 mit Verbrennungsluft-/Konvektionslüfterkasten und Konvektionsgehäuse

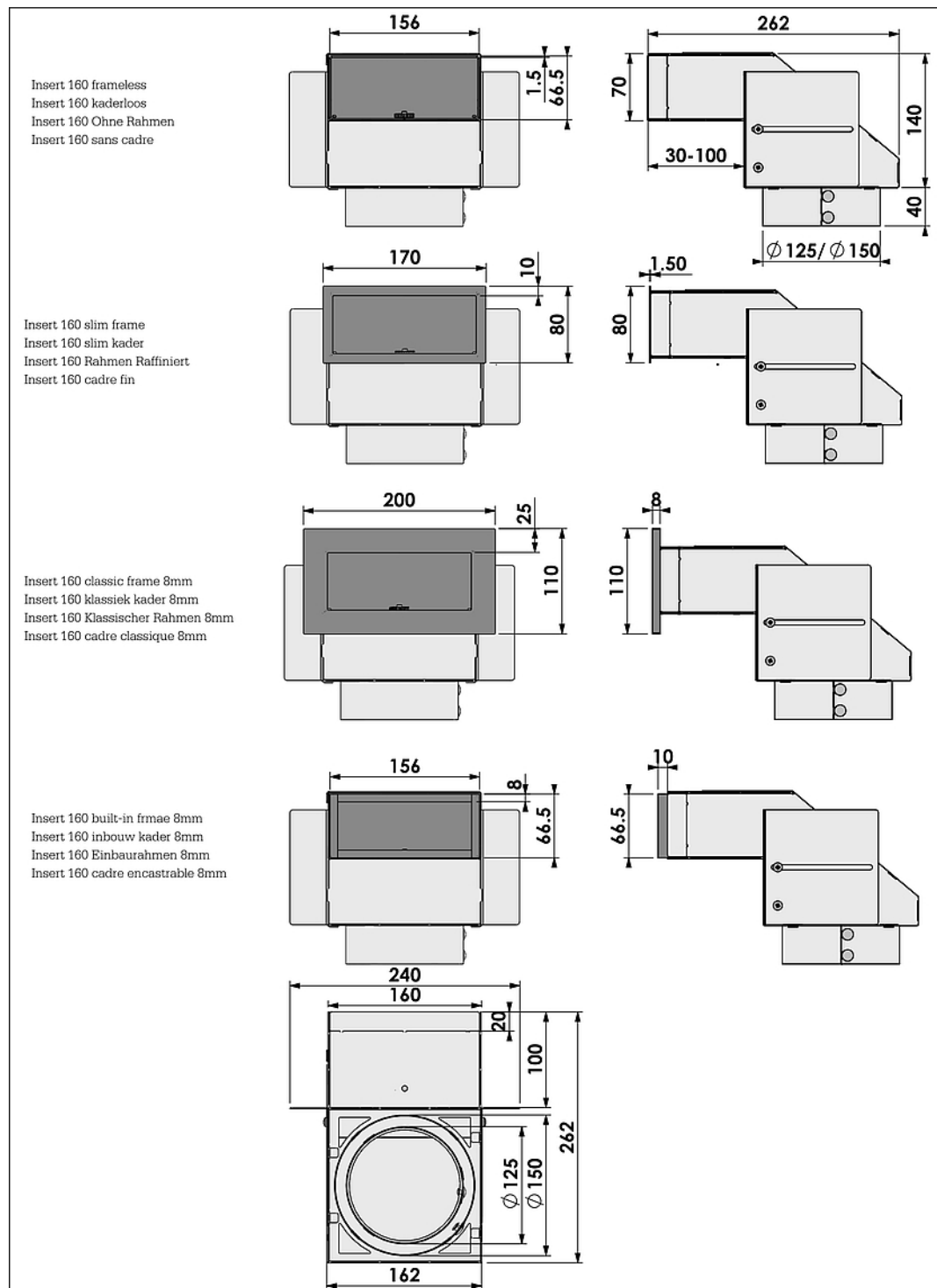
\*) 3 Verbrennungsluftfeinlässe (Ø 125 mm) an der linken, rechten und unteren Seite des Luftkastens.

**\*) 2 Konvektionsluftfeinlässe (Ø 125 mm) an der linken und rechten Seite des Konvektionslüfters / Verbrennungsluftkastens.**



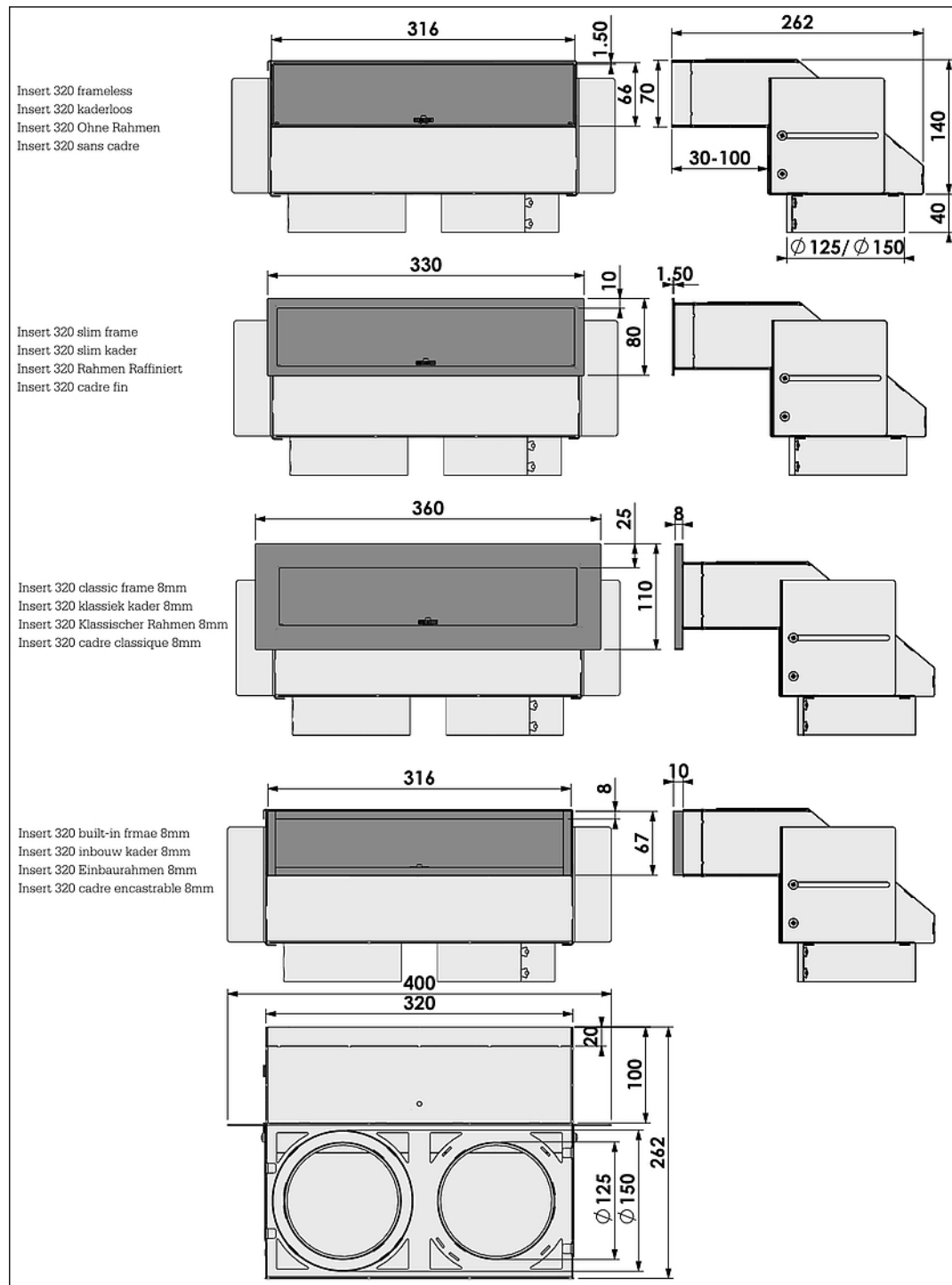
## 10.5

## BARBAS Airbox 160 mit 4 Einsatzmodellen



## 10.6

### BARBAS Airbox 320 mit 4 Einsatzmodellen



## 11 Garantiebedingungen

Um einen Garantieanspruch geltend zu machen, ist es wichtig, das Barbas-Gerät nach dem Kauf über [www.barbas.com](http://www.barbas.com) zu registrieren.

### Garantiebedingungen von Barbas

Barbas B.V. garantiert für die Qualität des gelieferten Barbas-Geräts und die Qualität der eingesetzten Materialien. Alle Geräte von Barbas werden nach den höchsten möglichen Qualitätsstandards entwickelt und hergestellt. Ist dennoch mit dem von Ihnen gekauften Barbas-Gerät etwas nicht in Ordnung, bietet Barbas B.V. die folgende Herstellergarantie an.

#### Artikel 1: Garantie

1. Kommt Barbas B.V. zu dem Schluss, dass das von Ihnen gekaufte Barbas-Gerät aufgrund eines Bau- oder Materialmangels fehlerhaft ist, garantiert Barbas B.V. die Reparatur oder den Austausch des Geräts kostenfrei und ohne Berechnung der Kosten für Arbeitszeit oder Teile.
2. Die Reparatur oder der Austausch des Barbas-Geräts erfolgt durch Barbas B.V. oder einen von Barbas B.V. benannten Händler von Barbas.
3. Diese Garantie ergänzt die bestehende gesetzliche nationale Garantie der Barbas-Händler und von Barbas B.V. im Kaufland und dient nicht der Einschränkung Ihrer Rechte und Ansprüche basierend auf den anwendbaren Rechtsvorschriften.

#### Artikel 2: Garantiebedingungen

1. Falls Sie einen Anspruch unter der Garantie anmelden wollen, wenden Sie sich an Ihren Barbas-Händler.
2. Beschwerden sollten schnellstmöglich nach ihrem Auftreten gemeldet werden.
3. Beschwerden werden nur angenommen, wenn sie zusammen mit der Seriennummer des Barbas-Geräts, die Sie in den beigefügten Dokumenten finden, an den Barbas-Händler gemeldet werden.
4. Weiterhin muss auch die Originalquittung (Rechnung, Kassenzettel, Barquittung) mit dem ausgewiesenen Kaufdatum vorgelegt werden.
5. Reparaturen und Austausch während des Garantiezeitraums verlängern den Garantiezeitraum nicht. Nach einer Reparatur oder dem Austausch von Garantieelementen wird der Garantiezeitraum als am Kaufdatum des Barbas-Geräts begonnen betrachtet.
6. Wenn ein bestimmtes Teil einer Garantie unterliegt und das Originalteil nicht mehr verfügbar ist, stellt Barbas B.V. sicher, dass ein alternatives Teil von mindestens derselben Qualität bereitgestellt wird.

#### Artikel 3: Garantieausschlüsse

1. Die Garantie für Barbas-Geräte wird außer Kraft gesetzt, wenn:
  - a. nicht den Installationsanweisungen sowie den nationalen und/oder örtlichen Bestimmungen entsprechend installiert wurde;
  - b. durch jemand anderen als einen Barbas-Händler installiert, angeschlossen oder repariert wurde;
  - c. es nicht den Benutzungsanweisungen entsprechend verwendet oder gewartet wurde;

- d. es verändert, vernachlässigt oder grob behandelt wurde;
- e. es aufgrund äußerer Umstände beschädigt wurde (Umstände außerhalb des Geräts selbst), etwa durch Blitzschlag, Wasserschaden oder Feuer;
- 2. Weiterhin endet die Garantie, wenn die ursprüngliche Kaufquittung Änderungen, Streichungen, Löschungen aufweist oder unlesbar ist.

#### **Artikel 4: Garantiegebiet**

- 1. Die Garantie gilt nur in Ländern, in denen Geräte von Barbas durch ein offizielles Händlernetzwerk verkauft werden.

#### **Artikel 5: Garantiezeitraum**

- 1. Diese Garantie wird nur während des Garantiezeitraums gewährt.
- 2. Das Gehäuse des Barbas-Geräts unterliegt einer Garantie für einen Zeitraum von 10 Jahren für Konstruktions- und/oder Materialmängel ab dem Kaufzeitpunkt.
- 3. Die anderen Teile des Barbas-Geräts unterliegen einer ähnlichen Garantie für einen Zeitraum von zwei Jahren ab dem Kaufzeitpunkt.
- 4. Benutzerteile wie die Glasscheibe, die Glasscheibendichtschnur und das Innere der Brennkammer unterliegen einer ähnlichen Garantie bis zum ersten Anzünden.

#### **Artikel 6: Haftung**

- 1. Ein von Barbas B.V. im Rahmen dieser Garantie gewährter Anspruch bedeutet nicht automatisch, dass Barbas B.V. auch die Haftung für eventuelle Schäden übernimmt. Die Haftung von Barbas B.V. geht niemals weiter als in diesen Garantiebedingungen angegeben. Jede Haftung von Barbas B.V. für Folgeschäden wird hiermit ausdrücklich ausgeschlossen.
- 2. Die Inhalte dieser Bestimmung gelten nicht, soweit sie von einer verpflichtenden Bestimmung abgeleitet werden.
- 3. Alle Vereinbarungen, die von Barbas B.V. geschlossen werden, unterliegen, sofern nicht ausdrücklich schriftlich anders festgehalten und soweit unter dem anwendbaren Gesetz zulässig, den allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen von FME-CWM für die Technikbranche.

Barbas B.V.

Hallenstraat 17

5531 AB Bladel

Die Niederlande

E-Mail: [info@Barbas.com](mailto:info@Barbas.com)

Bewahren Sie die beiliegenden Dokumente sorgfältig auf; sie enthalten die Seriennummer des Geräts, die Sie benötigen, wenn Sie die Garantie in Anspruch nehmen möchten.





# barbas.

Ihr Barbas-Händler

08.01.2026 - 353272 - 628-001