

LIVING FIRE
by SPARTHERM®



MONTAGE- UND GEBRAUCHSANLEITUNG
KAMINÖFEN PIKO & CUBO

STAND 11.2025

Liebe zum Feuer. Ein Leben lang.

Dokumentinformationen

Montage- und Gebrauchsanleitung für Kaminöfen:

- Piko S
- Piko S steel
- Piko L
- Cubo S
- Cubo L
- Cubo L style

Beschreibungen sind für alle oben genannten Modelle identisch. Auf Unterschiede wird gesondert hingewiesen. Abbildungen zeigen den Kaminofen Piko L.

Der Kaminofen wird in dieser Anleitung als „Gerät“ bezeichnet. Das vollständige System mit Kaminofen, Wärmespeicher, Rohren und Schornstein wird als „Ofenanlage“ bezeichnet.

Sicherheitshinweise

⚠ GEFAHR!

Hinweise mit dem Wort GEFAHR warnen vor einer gefährlichen Situation, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt.

⚠ WARNUNG!

Hinweise mit dem Wort WARNUNG warnen vor einer gefährlichen Situation, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.

⚠ VORSICHT!

Hinweise mit dem Wort VORSICHT warnen vor einer Situation, die zu leichten oder mittleren Verletzungen führen kann.

⚠ ACHTUNG!

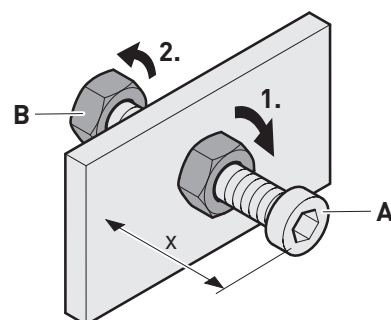
Hinweise mit dem Wort ACHTUNG warnen vor einer Situation, die zu Sach- oder Umweltschäden führen kann.

Symbolerklärung Text

- ▶ Handlungsaufforderung
- Aufzählung
- ✓ Kontrolle
- 💡 Tipp oder Empfehlung
- § Angabe von Normen oder Richtlinien
- ➡ Verweis auf andere Stellen in diesem Dokument
- 📄 Verweis auf andere Quellen, die zu beachten sind

Symbolerklärung Abbildungen

Abb. Nr.



- Hervorhebung der Aktionsteile mit Flächen
- 1. Handlungsschritte mit Nummerierung
- A Teilebezeichnungen oder Maße
- x Maßangaben in mm
- ↔ Bewegungs- und Richtungspfeile

Inhaltsverzeichnis

1. Sicherheitsinformationen	4		
1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	4		
1.2 Autorisierte Zielgruppen	4		
1.2.1 Hersteller	4		
1.2.2 Betreiber	4		
1.2.3 Fachpersonal	4		
1.2.4 Benutzer	4		
1.3 Verhalten im Notfall	5		
1.4 Schornsteinbrand	5		
1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise	5		
2. Produktinformationen	6		
2.1 Funktionsprinzip	6		
2.2 Betriebsarten	6		
2.3 Material	6		
2.4 Schutzeinrichtungen	7		
2.5 Mitgeltende Dokumente	7		
2.6 Modelle	7		
2.7 Produktübersicht	8		
2.8 Lieferumfang	9		
2.9 Technische Daten	10		
2.10 Typenschild	14		
2.11 Nennwärmeleistung	14		
2.12 Abmessungen	14		
3. Brennstoffe	15		
3.1 Informationen zu Brennstoffen	15		
3.2 Zulässige Brennstoffe	16		
3.3 Zulässige Anzündmittel	16		
3.4 Lagerung der Brennstoffe	16		
3.5 Größe der Brennstoffe	16		
4. Montage	17		
4.1 Sicherheitshinweise zur Montage	17		
4.2 Voraussetzungen für die Montage	17		
4.3 Anforderungen an den Aufstellort	17		
4.3.1 Aufstellraum	17		
4.3.2 Aufstellungsmaße	18		
4.3.3 Sicherheitsabstände	19		
4.3.4 Abgasführung	23		
4.4 Montage vorbereiten	24		
4.5 Gerät transportieren	24		
4.6 Gerät entpacken	25		
4.7 Verbrennungsluftanschluss ändern	25		
4.8 Abgasanschluss ändern (optional)	27		
4.9 Gerät positionieren	29		
4.10 Verbrennungsluftleitung anschließen (optional)	29		
4.11 Speichersteine einbauen (optional)	30		
4.12 Abgasführung anschließen	31		
4.13 Prallplatte einbauen	32		
4.14 Montage prüfen	33		
		4.15 Erstinbetriebnahme durchführen	33
		4.16 Betreiber einweisen	33
		5. Gebrauch	34
		5.1 Sicherheitshinweise zum Gebrauch	34
		5.2 Heizbetrieb	35
		5.2.1 Heizvorgang vorbereiten	35
		5.2.2 Gerät anheizen	36
		5.2.3 Heizvorgang regulieren	37
		5.2.4 Brennstoff nachlegen	38
		5.2.5 Heizvorgang beenden	39
		6. Reinigung	40
		6.1 Sicherheitshinweise zur Reinigung	40
		6.2 Reinigungsintervalle	40
		6.3 Einfache Reinigung	40
		6.4 Jährliche Reinigung	41
		7. Instandhaltung	42
		7.1 Sicherheitshinweise zur Instandhaltung	42
		7.2 Wartungsintervalle	42
		7.3 Wartungsmaßnahmen	42
		7.4 Störungsbehebung	44
		8. Demontage	47
		8.1 Sicherheitshinweise zur Demontage	47
		8.2 Gerät demontieren	47
		9. Entsorgung	47
		9.1 Verpackung entsorgen	47
		9.2 Gerät entsorgen	47
		10. Anhang	48
		10.1 Zubehör	48
		10.2 Garantiebedingungen	48
		10.3 Normen und Vorschriften	48
		10.4 Konformitätserklärungen	48
		10.5 Brandschutzzeichnungen	49

1. Sicherheitsinformationen

1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät dient zur Erwärmung der Raumluft durch Verbrennung geeigneter Brennstoffe und ist ausschließlich für den Einsatz in privaten Haushalten bestimmt.

Das Gerät ist konzipiert als Zeitbrandfeuerstätte, die einen länger anhaltenden Betrieb durch Nachlegen von Brennstoff erreicht.

§ Zeitbrandfeuerstätte nach DIN EN 16510, Typ BE / CA.

Für die Verwendung des Geräts gelten folgende Bedingungen:

- Montage, Gebrauch und weitere Tätigkeiten am Gerät erfolgen ausschließlich durch die entsprechend autorisierte Zielgruppe.
- Die Aufstellung erfolgt in einem trockenen Wohnraum in einem geschlossenen Gebäude.
- Vor Inbetriebnahme erfolgt die Abnahme durch die genehmigende Behörde (in Deutschland z. B. durch den Bezirksschornsteinfeger).
- Als Brennstoff werden ausschließlich naturbelassenes, luftgetrocknetes Scheitholz (Restfeuchte max. 20 %) oder Holzpresslinge verwendet.

§ Holzpresslinge zugelassen nach DIN EN ISO 17225-3

- Eine Streckung der Abbrandperiode („Dauerbrand“) durch Auflegen größerer Holzmengen oder durch Entzug von Verbrennungsluft ist nicht zulässig.
- Betrieb nur mit geschlossener Feuerraumtür. Die Tür wird nur zum Anheizen, Nachlegen und Reinigen geöffnet.
- Die nationalen und regionalen Vorschriften und Richtlinien werden beachtet.
 - ➔ „10.3 Normen und Vorschriften“ (Seite 48).
- Die Anforderungen und Sicherheitshinweise in dieser Anleitung werden eingehalten.

Jede andere Verwendung gilt als bestimmungswidrig.

1.2 Autorisierte Zielgruppen

Autorisierte Zielgruppen sind in Personengruppen mit unterschiedlichen Berechtigungen unterteilt.

1.2.1 Hersteller

Der Hersteller und seine Bevollmächtigten haben folgende Aufgaben:

- Lieferung des aufbaufertigen Geräts.
- Einstellung der Werkseinstellungen des Geräts.
- Einweisung des Betreibers in die bestimmungsgemäße Verwendung des Geräts.

1.2.2 Betreiber

Der Betreiber ist verantwortlich für das Gebäude, in dem das Gerät eingesetzt wird.

Der Betreiber hat folgende Aufgaben:

- Erfüllung der Anforderungen an den Aufstellort.
- Sicherstellung, dass sich das Gerät stets in einem technisch einwandfreien Zustand befindet.
- Einhaltung der Reinigungs- und Wartungsanforderungen.
- Einweisung der Benutzer.
- Bereitstellung und Beachtung dieser Anleitung.

1.2.3 Fachpersonal

Qualifiziertes Fachpersonal ist zuständig für Montage, Inbetriebnahme, Instandhaltung, Demontage und Entsorgung.

Anforderungen an qualifiziertes Fachpersonal:

- Berufspraxis oder Ausbildung in Gas-, Wasser- und Heizungstechnik.
- Erfahrung bei Aufstellung und Instandhaltung von Ofenanlagen.
- Erfahrung in der Nutzung von elektrischen und mechanischen Werkzeugen.
- Kenntnis der Bestimmungen zur Arbeitssicherheit.
- Kenntnis im Lesen von technischen Zeichnungen.
- Kenntnis dieser Anleitung.
- Dokumentation der ausgeführten Arbeiten.

Elektrotechnische Arbeiten nur durch qualifizierte Elektrofachkräfte.

§ DIN VDE 0100

Anforderungen an qualifizierte Elektrofachkräfte:

- Kenntnis der Grundlagen der Elektrotechnik.
- Kenntnis der landesspezifischen Bestimmungen und Normen.
- Kenntnis der einschlägigen Sicherheitsbestimmungen.
- Kenntnis dieser Anleitung.

1.2.4 Benutzer

Eingewiesene Benutzer übernehmen Arbeiten bei Gebrauch, Reinigung und Instandhaltung.

Anforderungen an eingewiesene Benutzer:

- Benutzer wurden bezüglich der sicheren und bestimmungsgemäßen Verwendung des Geräts unterwiesen.
- Benutzer wurden bezüglich ihrer Arbeiten durch den Betreiber unterwiesen.
- Kenntnis dieser Anleitung.

Für folgende Benutzer gelten besondere Anforderungen:

- Kinder ab 8 Jahren.
- Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten.
- Personen mit Mangel an Erfahrung und Wissen.

Diese Benutzer dürfen nur tätig werden bei Gebrauch des Geräts unter folgenden Bedingungen:

- Benutzer werden beaufsichtigt.
- Benutzer wurden bezüglich des sicheren Gebrauchs unterwiesen.
- Benutzer verstehen Gefahren im Umgang mit dem Gerät.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Kinder und Haustiere sind ständig zu überwachen und vom Gerät fernzuhalten.

🔒 Wir empfehlen die Anbringung einer Vorrichtung, um diese Gruppe zu schützen (z. B. vor heißen Geräteteilen).

1.3 Verhalten im Notfall

- ▶ Bringen Sie sich niemals selbst in Lebensgefahr.

Wenn es ohne Gefährdung der eigenen Person möglich ist:

- ▶ Warnen Sie andere Personen.
- ▶ Fordern Sie andere Personen zum Verlassen des Gebäudes auf.
- ▶ Nehmen Sie das Gerät außer Betrieb.

1.4 Schornsteinbrand

Der Schornstein muss regelmäßig gereinigt werden (in Deutschland z. B. vom Bezirksschornsteinfeger), um die Bildung einer Rußschicht im Schornstein zu vermeiden.

Funken, die bei der Verbrennung von Holz entstehen und in den Schornstein gelangen, können die Rußschicht entzünden.

Zeichen für einen brennenden Schornstein:

- Flammen lodern aus der Schornsteinmündung.
- Starker Funkenflug.
- Rauch- und Geruchsbelästigung.
- Schornsteinwangen werden sehr heiß.

Im Falle eines Schornsteinbrands:

- ▶ Alarmieren Sie die Feuerwehr über den Notruf.
- ▶ Entfernen Sie brennbare Gegenstände aus der Nähe des Schornsteins.

Auf keinen Fall darf mit Wasser gelöscht werden!

Durch die hohen Temperaturen kann bereits eine kleine Menge Löschwasser extrem viel Wasserdampf erzeugen. Der dabei entstehende Druck gefährdet Personen und kann Schäden am Gebäude oder an der Ofenanlage verursachen.

1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise

⚠️ WARNUNG!

Gefahr durch Nichtbeachtung der Gebrauchs- und Montageanleitung!

Diese Anleitung enthält wichtige Informationen für den sicheren Umgang mit dem Gerät. Auf mögliche Gefahren wird besonders hingewiesen. Die Nichtbeachtung kann zu Tod oder schweren Verletzungen führen.

- ▶ Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch.
- ▶ Befolgen Sie die Sicherheitshinweise in dieser Anleitung.
- ▶ Bewahren Sie die Anleitung zugänglich auf.

Zur Gewährleistung einer sicheren und langlebigen Verwendung des Geräts sowie zur Vermeidung von Schäden sind folgende Punkte einzuhalten:

- Beachtung dieser Anleitung und der mitgeltenden Dokumente.
- Verwendung bestimmungsgemäß und nur durch autorisierte Zielgruppen.
- Handhabung jederzeit sachgemäß.
- Montage und Reparatur durch autorisiertes Fachpersonal.
- Verwendung nur von Ersatzteilen, die vom Hersteller hergestellt oder autorisiert wurden.
- Einhaltung der Wartungs- und Reinigungsintervalle.

In folgenden Fällen ist die Verwendung des Geräts untersagt:

- Bei fehlender Zulassung durch die genehmigende Behörde.
- Bei Beschädigung des Geräts oder einzelner Bauteile.
- Bei eigenmächtigen Umbauten oder Veränderungen des Geräts.
- Nach unsachgemäßen Reparaturen.
- Bei fehlenden oder nicht funktionsfähigen Schutzeinrichtungen.
- In Garagen, Treppenhäusern oder allgemein zugänglichen Fluren.
- In explosionsgefährdeten Bereichen.

In Abhängigkeit von der Tätigkeit sind weitere Sicherheitshinweise unbedingt zu beachten. Die Sicherheitshinweise stehen im entsprechenden Kapitel in dieser Anleitung.

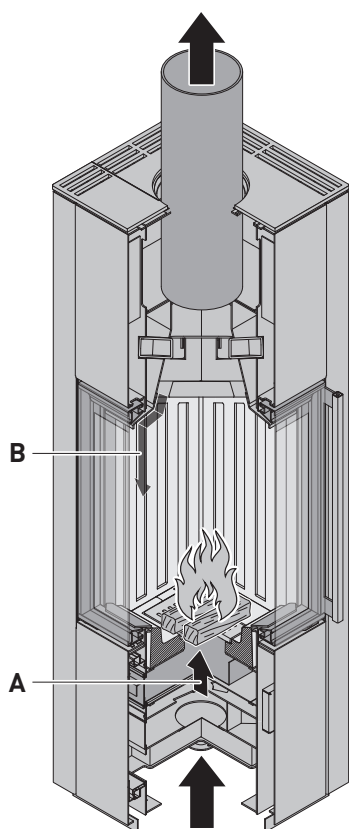
- ➡ „4.1 Sicherheitshinweise zur Montage“ (Seite 17).
- ➡ „5.1 Sicherheitshinweise zum Gebrauch“ (Seite 34).
- ➡ „6.1 Sicherheitshinweise zur Reinigung“ (Seite 40).
- ➡ „7.1 Sicherheitshinweise zur Instandhaltung“ (Seite 42).
- ➡ „8.1 Sicherheitshinweise zur Demontage“ (Seite 47).

2. Produktinformationen

2.1 Funktionsprinzip

Die Verbrennungsluft strömt über den Verbrennungsluftanschluss in den Luftanschlusskasten. Von dort wird die Luft dem Feuerraum und der Verbrennung zugeführt. Die Menge der Verbrennungsluft kann über einen Verbrennungsluftschieber geregelt werden.

2.1 / 1



Die Verbrennungsluft wird in zwei Luftstromarten unterschieden:

A Primärluft

Sauerstoffreiche, nicht vorgewärmte Frischluft, die von unten an den Brennstoff herangeführt wird. Primärluft wird vor allem beim Anheizen verwendet.

B Sekundärluft

Vorgeheizter, variabler Luftstrom, der von oben in den Feuerraum geführt wird und für eine gleichmäßige, effiziente Verbrennung sorgt.

2.2 Betriebsarten

Das Gerät kann in zwei unterschiedlichen Betriebsarten verwendet werden:

- Raumlufunabhängiger Betrieb – nur bei RLU-Kaminöfen. Das Gerät bezieht seine Verbrennungsluft von außen oder aus anderen Räumen (z. B. Keller) über eine Verbrennungsluftleitung, die hinten oder unten am Gerät angeschlossen wird.

§ Das Gerät ist nach DIN EN 16510, Typ CA geprüft.

- Raumlufabhängiger Betrieb – bei RLA- und RLU-Kaminöfen.

Das Gerät bezieht seine Verbrennungsluft aus dem Aufstellraum. Über die Luftöffnungen wird die Verbrennungsluft dem Gerät zugeführt. Der Anschluss einer Verbrennungsluftleitung kann entfallen, ist aber zulässig (z. B. bei Betrieb zusammen mit kontrollierten Be- und Entlüftungsanlagen).

2.3 Material

Das Gerät besteht aus einem Stahlkörper, der die Anforderungen an Feuerstätten erfüllt.

§ Das Gerät ist geprüft nach DIN EN 16510.

Die Feuerraumauskleidung enthält Einbauteile oder Verkleidungen aus Schamotte, Keramik, Vermiculit oder Feuerbeton. Diese Bauteile können Risse aufweisen, z. B. verursacht durch:

- Physikalische und produktionsbedingte Restfeuchte in den Bauteilen, die beim Heizen entweicht.
- Hohe Temperaturunterschiede.

Oberflächenrisse beeinträchtigen die Verbrennung nicht. Bei breiten Rissen oder herausgebrochenen Stücken, die bis auf die Gerätekonstruktion gehen, muss die Feuerraumauskleidung ausgetauscht werden.

Modelabhängig ist die Glaskeramikscheibe des Geräts mit einer IR-Beschichtung versehen. Diese Beschichtung erhöht die Feuerraumtemperatur und reduziert dadurch Emissionen, Rußanhaftungen und Strahlungsabstände. Die Glaskeramikscheibe kann sich je nach Sichtwinkel geringfügig verfärben oder spiegeln.

An der Feuerraumtür des Geräts befindet sich eine Dichtung, um unkontrollierten Eintritt von Luft und Austritt von Abgas zu verhindern. Im Auslieferungszustand steht diese Dichtung und damit die Tür etwas vor. Die Dichtung passt sich während der ersten 5 – 10 Heizvorgänge an das Gerät an. Erst nach dieser Anpassung erreicht die Feuerraumtür ihre endgültige Position und Dichtigkeit.

Modelabhängig ist die Feuerraumtür mit gestoßenen Glaskeramikscheiben versehen. Aufgrund der unterschiedlichen thermischen Ausdehnung der Materialien ist eine gewisse, eventuell sichtbare Undichtigkeit im Bereich des Stoßes möglich.

2.4 Schutzeinrichtungen

- Selbstschließende Feuerraumtür.
- Hochtemperaturbeständige Glaskeramikscheibe. (modellabhängig mit IR-Beschichtung).

2.5 Mitgeltende Dokumente

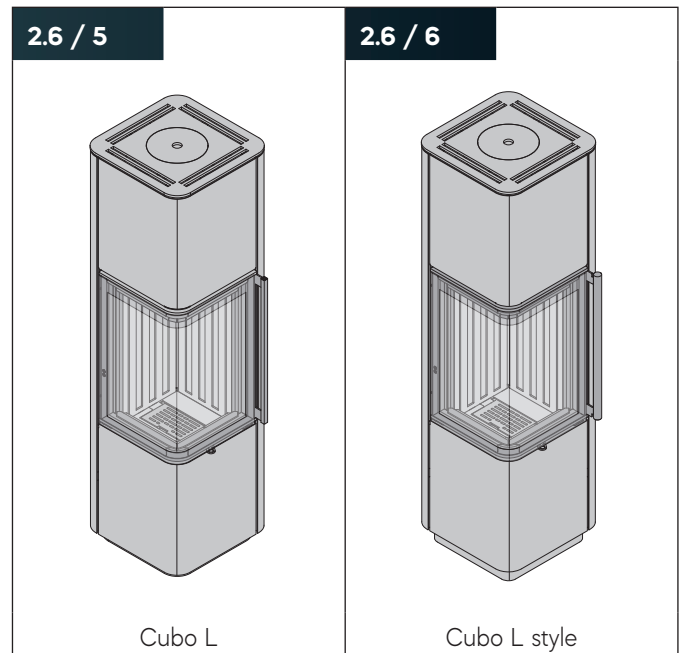
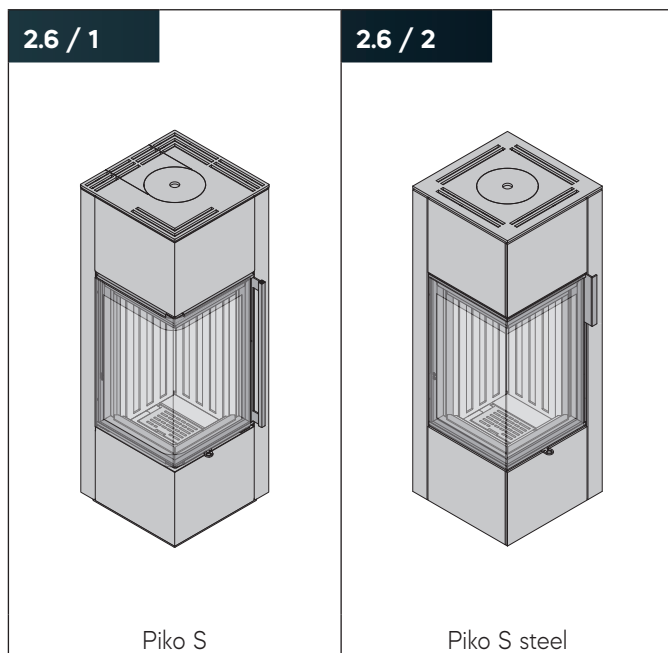
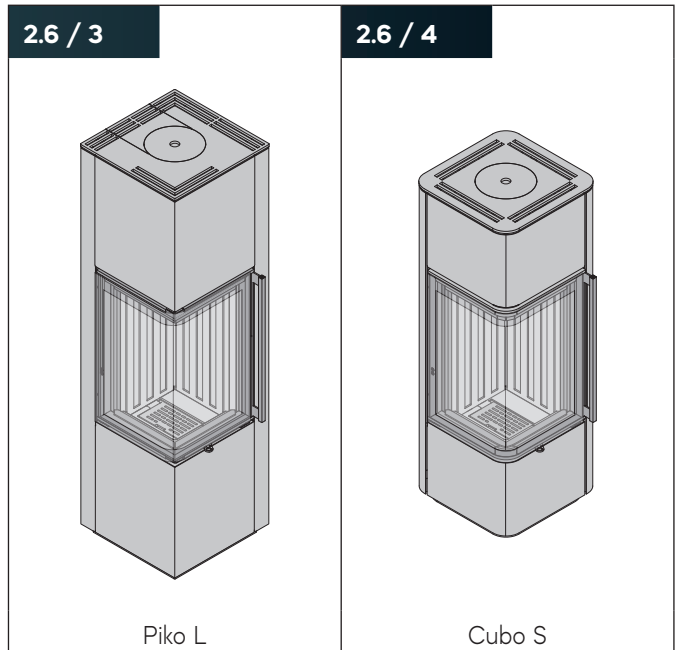
- Garantiekarte

Verfügbar auf der Webseite des Herstellers:

- „Technische Zeichnung“
 - Produktdatenblatt
 - Energielabel
-  www.spartherm.com

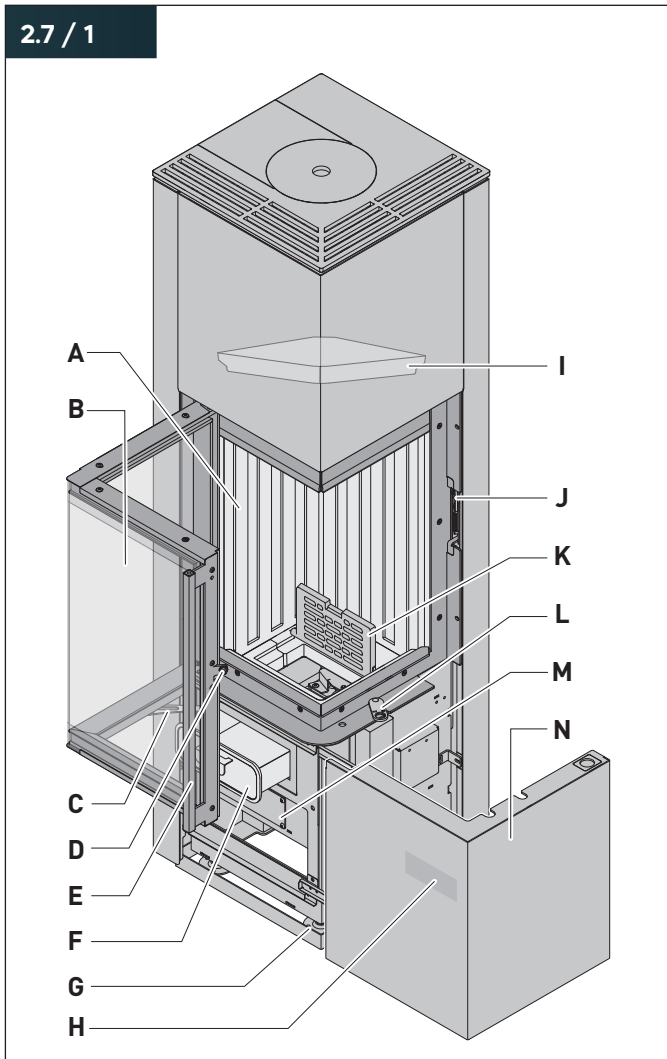
2.6 Modelle

Die Produktserie Piko & Cubo ist in verschiedenen Ausführungen lieferbar.



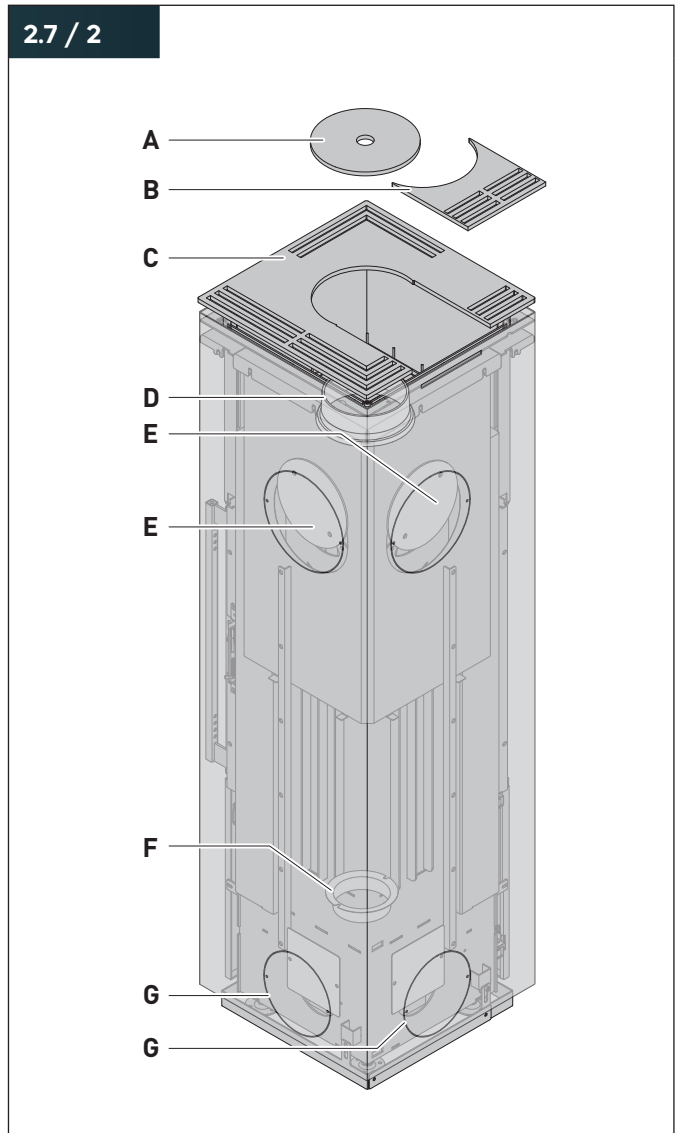
2.7 Produktübersicht

2.7 / 1



- A** Feuerraum mit Feuerraumauskleidung
- B** Feuerraumtür mit Sichtfensterscheibe
- C** Türarretierung
- D** SmartClose – Rollenverschluss
- E** Türgriff
- F** Aschelade
- G** Stellfuß
- H** Typenschild
- I** Prallplatte
- J** SmartClose – Verschlussklaue
- K** Ascherost
- L** Verbrennungsluftschieber
- M** Revisionsklappe
- N** Verkleidungstür

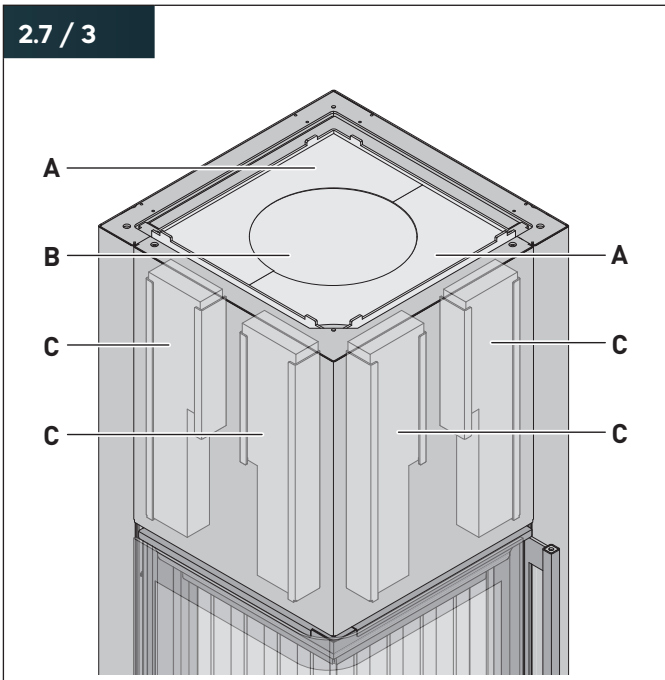
2.7 / 2



- A** Blinddeckel der Top-Platte¹
- B** Abdeckplatte (nur Piko S, Piko L)
- C** Top-Platte
- D** Abgasstutzen
- E** Verkleidungsdeckel mit dahinter liegendem Hitzeschutzblech – Anschlussmöglichkeit für die Abgasführung nach hinten¹
- F** Verbrennungsluftstutzen
- G** Verkleidungsdeckel mit dahinter liegendem Blinddeckel – Anschlussmöglichkeit für die Verbrennungsluftzufuhr von hinten¹

¹ Bei Piko Steel gemäß Bestellvorgabe vorhanden.

2.7 / 3

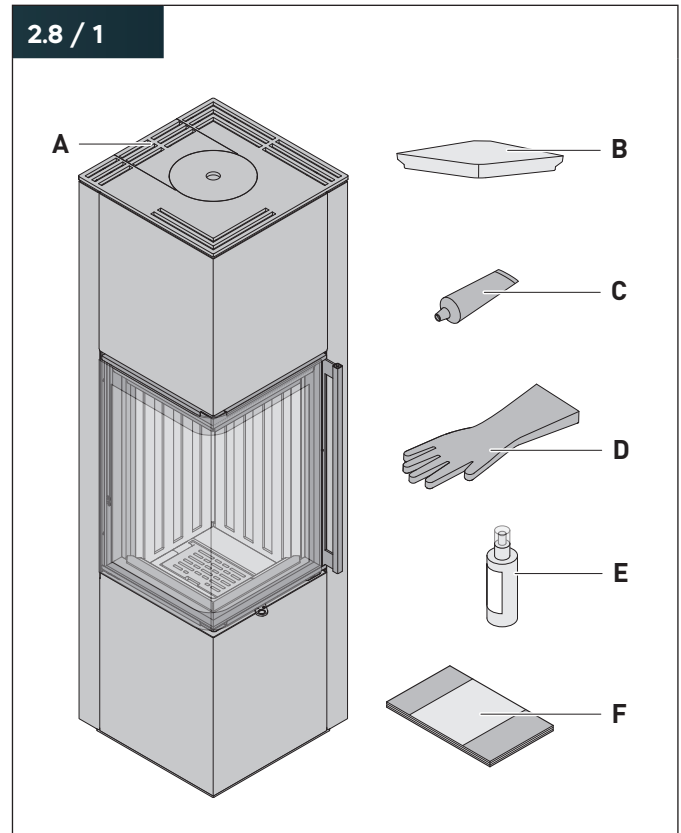


Nur Piko L, Cubo L, Cubo L style mit Speichersteinen:

- A** Äußerer Speicherstein
- B** Mittlerer Speicherstein (nur bei Abgasführung nach hinten)
- C** Front-Speicherstein (werkseitig montiert)

2.8 Lieferumfang

2.8 / 1



- A** Kaminofen
- B** Prallplatte
- C** Kupferpaste
- D** Hitzeschutzhandschuh
- E** Glasreiniger
- F** Montage- und Gebrauchsanleitung

Optional:

- Abbrandsteuerung S-Thermetik NEO basic.
- Unterdruckwächter S-USI II.
- Glas-Vorlegeplatte.
- Schamotte-Komplettsatz eboris 1300 ultra Schwarz.
- Relinggriff Edelstahl.
- Rauchrohbogenset (passend für jedes Modell).
- Speichersteine, teilweise werkseitig montiert (nur Piko L, Cubo L, Cubo L style).
- Holzunterfach, werkseitig montiert (nur Piko S steel).
- ➔ „10.1 Zubehör“ (Seite 48).

Produktinformationen

2.9 Technische Daten

STD Standard (ohne optionales Zubehör)



Piko S, Piko S steel

Allgemeine Angaben		STD
Geeignet für den Dauerbrandbetrieb [CON]		nein
Geeignet für den Zeitbrandbetrieb [INT]		ja
Nennwärmeleistung [P _{nom}]	kW	5,9
Nenn-Raumwärmeleistung [P _{SHnom}]	kW	5,9
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [p _{nom}]	Pa	12
Schornsteinbezeichnung nach der entsprechenden Schornsteinnorm [T-Klasse]		T400 -G
Wärmeleistungsbereich	kW	4,1 – 7,7
Wirkungsgrad [η _{Wnom}]	%	81
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nennwärmeleistung [η _S]	%	71
Energie-Effizienz-Index [EEI]		107
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [Φ _{g, nom}]	g/s	4,9
Temperatur am Abgasstutzen bei Nennwärmeleistung [T _{snom}]	°C	325
Mittlerer CO ₂ -Gehalt	%	11,5
Verbrennungsluftbedarf bei raumluft-abhängiger Betriebsweise	m ³ /h	15,4
Mindestgröße des Einbauraumes (gilt nur für RLU-Geräte)	m ³	40
Emissionen bei Nennwärmeleistung [13 % O ₂]		
Staub [PM _{nom}]	mg/m ³	29
CO [CO _{nom}]	mg/m ³	1250
NO _x [NO _{xnom}]	mg/m ³	121
OGC [OGC _{nom}]	mg/m ³	80
Aufgabemenge max. Hartholz.	kg/h	2,3
Aufgabemenge max. Holzpresslinge	kg/h	1,9
Masse [m]		
Piko S	kg	160
Piko S steel	kg	205
Maximale Belastung durch einen Schornstein, die das Gerät tragen kann [m _{chim}]	kg	50
Ende des Prüfzyklus	CO ₂ /Masse	Masse
Grundglutmasse	%/g	< 100

Geräte mit S-Thermatik NEO basic (optional)

Verbrauch von elektrischer Hilfsenergie		
bei Nennwärmeleistung [el _{max}]	W	4,0
bei Mindestwärmeleistung [el _{min}]	W	4,0
im Bereitschaftszustand [el _{SB}]	W	3,0
Versorgungsspannung [E]	V	24
Frequenz [f]	Hz	0
Maximale elektrische Leistungsaufnahme [W _{max}]	W	5,0

Maße	mm
Mindestabstände	
von der Rückseite zu brennbaren Materialien [d _R]	100
von den Seiten zu brennbaren Materialien [d _S]	100
von der Oberseite zu brennbaren Materialien in der Decke [d _C]	750
von der Frontscheibe zu brennbaren Materialien [d _F]	800
von der Vorderseite zu brennbaren Materialien im unteren vorderen Strahlungsbereich [d _F]	1500
von der Vorderseite zu brennbaren Materialien im seitlichen vorderen Strahlungsbereich [d _L]	0
unterhalb des Bodens (ohne FüÙe) zu brennbaren Materialien [d _B]	0
zu nicht brennbaren Materialien [d _{non}]	50
Schutzisolierung nach Herstellerangabe [s]	–
Durchmesser des Abgasstutzens [d _{out}]	150

Symbole	
Anleitung lesen und befolgen	
Nur empfohlene Brennstoffe verwenden ➔ „3. Brennstoffe“ (Seite 15).	

Die Brandschutzzeichnung ist zu beachten.

➔ „10.5 Brandschutzzeichnungen“ (Seite 49).

📄 Für weitere Angaben zum Gerät und Ausführungen mit optionalem Lieferumfang ist das separate Dokument „Technische Zeichnung“ zu beachten.

Piko L

Allgemeine Angaben		STD
Geeignet für den Dauerbrandbetrieb [CON]		nein
Geeignet für den Zeitbrandbetrieb [INT]		ja
Nennwärmeleistung [P _{nom}]	kW	5,9
Nenn-Raumwärmeleistung [P _{SHnom}]	kW	5,9
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [p _{nom}]	Pa	12
Schornsteinbezeichnung nach der entsprechenden Schornsteinnorm [T-Klasse]		T400 -G
Wärmeleistungsbereich	kW	4,1– 7,7
Wirkungsgrad [η _{Wnom}]	%	81
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nennwärmeleistung [η _S]	%	71
Energie-Effizienz-Index [EEI]		107
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [Φ _{g, nom}]	g/s	4,9
Temperatur am Abgasstutzen bei Nennwärmeleistung [T _{snom}]	°C	325
Mittlerer CO ₂ -Gehalt	%	11,5
Verbrennungsluftbedarf bei raumluft-abhängiger Betriebsweise	m ³ /h	15,4
Mindestgröße des Einbauraumes (gilt nur für RLU-Geräte)	m ³	40
Emissionen bei Nennwärmeleistung [13 % O ₂]		
Staub [PM _{nom}]	mg/m ³	29
CO [CO _{nom}]	mg/m ³	1250
NO _x [NO _{xnom}]	mg/m ³	121
OGC [OGC _{nom}]	mg/m ³	80
Aufgabemenge max. Hartholz.	kg/h	2,3
Aufgabemenge max. Holzpresslinge	kg/h	1,9
Masse [m]	kg	175
Maximale Belastung durch einen Schornstein, die das Gerät tragen kann [m _{chim}]	kg	50
Ende des Prüfzyklus	CO ₂ /Masse	Masse
Grundglutmasse	%/g	< 100
Gewicht Speichersteine		
↑	kg	40
→	kg	51



Geräte mit S-Thermatik NEO basic (optional)

Verbrauch von elektrischer Hilfsenergie		
bei Nennwärmeleistung [el _{max}]	W	4,0
bei Mindestwärmeleistung [el _{min}]	W	4,0
im Bereitschaftszustand [el _{SB}]	W	3,0
Versorgungsspannung [E]	V	24
Frequenz [f]	Hz	0
Maximale elektrische Leistungsaufnahme [W _{max}]	W	5,0

Maße

	mm
Mindestabstände	
von der Rückseite zu brennbaren Materialien [d _R]	100
von den Seiten zu brennbaren Materialien [d _S]	100
von der Oberseite zu brennbaren Materialien in der Decke [d _C]	750
von der Frontscheibe zu brennbaren Materialien [d _F]	800
von der Vorderseite zu brennbaren Materialien im unteren vorderen Strahlungsbereich [d _F]	1500
von der Vorderseite zu brennbaren Materialien im seitlichen vorderen Strahlungsbereich [d _L]	0
unterhalb des Bodens (ohne Füße) zu brennbaren Materialien [d _B]	0
zu nicht brennbaren Materialien [d _{non}]	50
Schutzisolierung nach Herstellerangabe [s]	–
Durchmesser des Abgasstutzens [d _{out}]	150

Symbole

Anleitung lesen und befolgen	
Nur empfohlene Brennstoffe verwenden ➔ „3. Brennstoffe“ (Seite 15).	

Die Brandschutzzeichnung ist zu beachten.

➔ „10.5 Brandschutzzeichnungen“ (Seite 49).

📄 Für weitere Angaben zum Gerät und Ausführungen mit optionalem Lieferumfang ist das separate Dokument „Technische Zeichnung“ zu beachten.

Produktinformationen

Cubo S

Allgemeine Angaben		STD
Geeignet für den Dauerbrandbetrieb [CON]		nein
Geeignet für den Zeitbrandbetrieb [INT]		ja
Nennwärmeleistung [P_{nom}]	kW	5,9
Nenn-Raumwärmeleistung [P_{SHnom}]	kW	5,9
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [p_{nom}]	Pa	12
Schornsteinbezeichnung nach der entsprechenden Schornsteinnorm [T-Klasse]		T400 -G
Wärmeleistungsbereich	kW	4,1– 7,7
Wirkungsgrad [η_{Wnom}]	%	81
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nennwärmeleistung [η_S]	%	71
Energie-Effizienz-Index [EEI]		107
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [$\phi_{g, nom}$]	g/s	4,9
Temperatur am Abgasstutzen bei Nennwärmeleistung [T_{snom}]	°C	325
Mittlerer CO ₂ -Gehalt	%	11,5
Verbrennungsluftbedarf bei raumluft-abhängiger Betriebsweise	m ³ /h	15,4
Mindestgröße des Einbauraumes (gilt nur für RLU-Geräte)	m ³	40
Emissionen bei Nennwärmeleistung [13 % O ₂]		
Staub [PM _{nom}]	mg/m ³	29
CO [CO _{nom}]	mg/m ³	1250
NO _x [NO _{xnom}]	mg/m ³	121
OGC [OGC _{nom}]	mg/m ³	80
Aufgabemenge max. Hartholz.	kg/h	2,3
Aufgabemenge max. Holzpresslinge	kg/h	1,9
Masse [m]	kg	165
Maximale Belastung durch einen Schornstein, die das Gerät tragen kann [m_{chim}]	kg	50
Ende des Prüfzyklus	CO ₂ /Masse	Masse
Grundglutmasse	%/g	< 100



Geräte mit S-Thermatik NEO basic (optional)

Verbrauch von elektrischer Hilfsenergie		
bei Nennwärmeleistung [$e_{l, max}$]	W	4,0
bei Mindestwärmeleistung [$e_{l, min}$]	W	4,0
im Bereitschaftszustand [$e_{l, SB}$]	W	3,0
Versorgungsspannung [E]	V	24
Frequenz [f]	Hz	0
Maximale elektrische Leistungsaufnahme [W_{max}]	W	5,0

Maße

	mm
Mindestabstände	
von der Rückseite zu brennbaren Materialien [d_R]	100
von den Seiten zu brennbaren Materialien [d_S]	100
von der Oberseite zu brennbaren Materialien in der Decke [d_C]	750
von der Frontscheibe zu brennbaren Materialien [d_F]	800
von der Vorderseite zu brennbaren Materialien im unteren vorderen Strahlungsbereich [d_F]	1500
von der Vorderseite zu brennbaren Materialien im seitlichen vorderen Strahlungsbereich [d_L]	0
unterhalb des Bodens (ohne FüÙe) zu brennbaren Materialien [d_B]	0
zu nicht brennbaren Materialien [d_{non}]	50
Schutzisolierung nach Herstellerangabe [s]	–
Durchmesser des Abgasstutzens [d_{out}]	150

Symbole

Anleitung lesen und befolgen	
Nur empfohlene Brennstoffe verwenden ➔ „3. Brennstoffe“ (Seite 15).	

Die Brandschutzzeichnung ist zu beachten.

➔ „10.5 Brandschutzzeichnungen“ (Seite 49).

📄 Für weitere Angaben zum Gerät und Ausführungen mit optionalem Lieferumfang ist das separate Dokument „Technische Zeichnung“ zu beachten.

Cubo L, Cubo L style

Allgemeine Angaben		STD
Geeignet für den Dauerbrandbetrieb [CON]		nein
Geeignet für den Zeitbrandbetrieb [INT]		ja
Nennwärmeleistung [P _{nom}]	kW	5,9
Nenn-Raumwärmeleistung [P _{SHnom}]	kW	5,9
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [p _{nom}]	Pa	12
Schornsteinbezeichnung nach der entsprechenden Schornsteinnorm [T-Klasse]		T400 -G
Wärmeleistungsbereich	kW	4,1– 7,7
Wirkungsgrad [η _{Wnom}]	%	81
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nennwärmeleistung [η _S]	%	71
Energie-Effizienz-Index [EEI]		107
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [Φ _{g, nom}]	g/s	4,9
Temperatur am Abgasstutzen bei Nennwärmeleistung [T _{snom}]	°C	325
Mittlerer CO ₂ -Gehalt	%	11,5
Verbrennungsluftbedarf bei raumluft-abhängiger Betriebsweise	m ³ /h	15,4
Mindestgröße des Einbauraumes (gilt nur für RLU-Geräte)	m ³	40
Emissionen bei Nennwärmeleistung [13 % O ₂]		
Staub [PM _{nom}]	mg/m ³	29
CO [CO _{nom}]	mg/m ³	1250
NO _x [NO _{xnom}]	mg/m ³	121
OGC [OGC _{nom}]	mg/m ³	80
Aufgabemenge max. Hartholz.	kg/h	2,3
Aufgabemenge max. Holzpresslinge	kg/h	1,9
Masse [m]	kg	180
Maximale Belastung durch einen Schornstein, die das Gerät tragen kann [m _{chim}]	kg	50
Ende des Prüfzyklus	CO ₂ /Masse	Masse
Grundglutmasse	%/g	< 100
Gewicht Speichersteine		
↑	kg	40
→	kg	51



Geräte mit S-Thermatik NEO basic (optional)

Verbrauch von elektrischer Hilfsenergie		
bei Nennwärmeleistung [el _{max}]	W	4,0
bei Mindestwärmeleistung [el _{min}]	W	4,0
im Bereitschaftszustand [el _{SB}]	W	3,0
Versorgungsspannung [E]	V	24
Frequenz [f]	Hz	0
Maximale elektrische Leistungsaufnahme [W _{max}]	W	5,0

Maße

	mm
Mindestabstände	
von der Rückseite zu brennbaren Materialien [d _R]	100
von den Seiten zu brennbaren Materialien [d _S]	100
von der Oberseite zu brennbaren Materialien in der Decke [d _C]	750
von der Frontscheibe zu brennbaren Materialien [d _F]	800
von der Vorderseite zu brennbaren Materialien im unteren vorderen Strahlungsbereich [d _F]	1500
von der Vorderseite zu brennbaren Materialien im seitlichen vorderen Strahlungsbereich [d _L]	0
unterhalb des Bodens (ohne FüÙe) zu brennbaren Materialien [d _B]	0
zu nicht brennbaren Materialien [d _{non}]	50
Schutzisolierung nach Herstellerangabe [s]	–
Durchmesser des Abgasstutzens [d _{out}]	150

Symbole

Anleitung lesen und befolgen	
Nur empfohlene Brennstoffe verwenden ➔ „3. Brennstoffe“ (Seite 15).	

Die Brandschutzzeichnung ist zu beachten.

➔ „10.5 Brandschutzzeichnungen“ (Seite 49).

📄 Für weitere Angaben zum Gerät und Ausführungen mit optionalem Lieferumfang ist das separate Dokument „Technische Zeichnung“ zu beachten.

2.10 Typenschild

Angaben zum Modell (z. B. Typ, Prüfnummer, Baujahr) stehen auf dem Typenschild. Das Typenschild ist am Gerät angebracht und auf der Garantiekarte abgebildet.

➔ Abbildung 2.7 / 2 (Seite 8).

📄 Garantiekarte

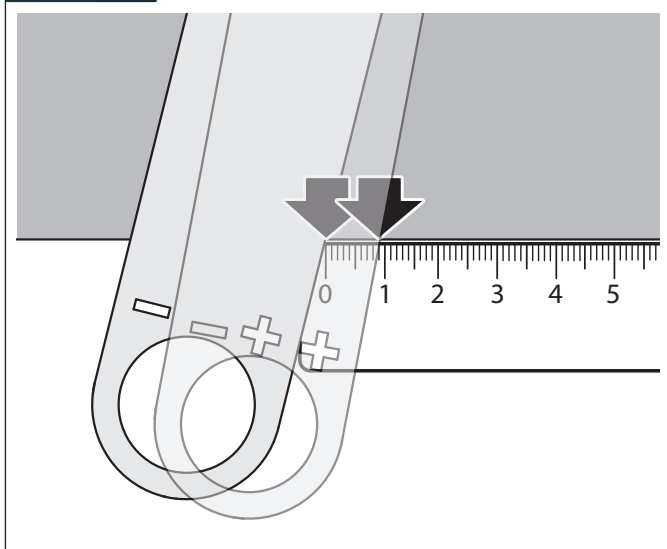
Das Typenschild wird für die regelmäßige Prüfung des Geräts benötigt (z. B. in Deutschland durch den Schornsteinfeger).

2.11 Nennwärmeleistung

Die Nennwärmeleistung des Geräts wird in der festgelegten Position „NWL-Stellung“ des Verbrennungsluftschiebers geprüft.

Zur Einstellung der NWL-Stellung muss der Verbrennungsluftschieber zuerst ganz nach links geschoben werden, um die Luftzufuhr zu schließen. Anschließend wird der Verbrennungsluftschieber 9 mm nach rechts geschoben.

2.11 / 1



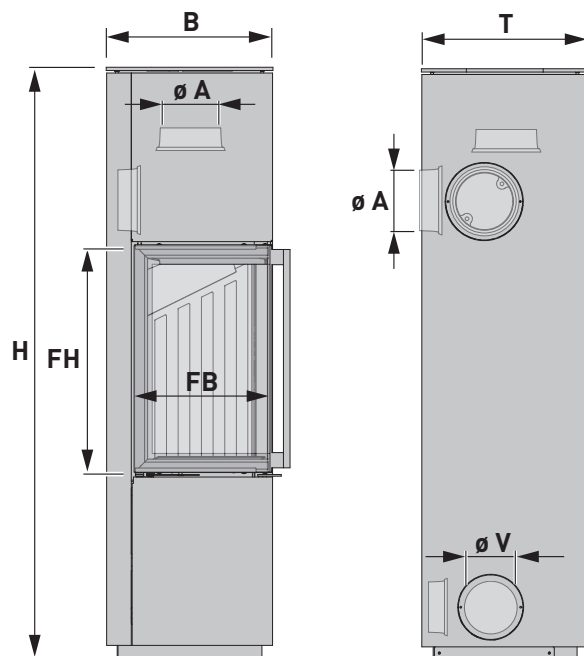
Ein an der Außenkante der Verkleidung bündig angesetztes Lineal ermöglicht es, die NWL-Stellung des Geräts zu bestimmen.

Die Nennwärmeleistung kann durch Einstellen der NWL-Stellung nur unter Prüfstandbedingungen erreicht werden. Im Heizbetrieb stellt die Angabe einen Näherungswert dar. Die ideale Position des Verbrennungsluftschiebers hängt von der jeweiligen Situation ab und wird von vielen Faktoren beeinflusst.

➔ „5.2.3 Heizvorgang regulieren“ (Seite 37).

2.12 Abmessungen

2.12 / 1



Maße (mm)	Piko S	Piko S steel	Piko L	Cubo S	Cubo L	Cubo L-style
H	1156	1160	1436	1156	1436	1466
B	406	406	406	406	406	406
T	406	406	406	406	406	406
FH	572	572	572	572	572	572
FB	335	335	335	335	335	335
ø A	150	150	150	150	150	150
ø V	100	100	100	100	100	100

H Höhe gesamt
 B Breite
 T Tiefe
 FH Höhe der Feuerraumtür
 FB Breite der Feuerraumtür
 ø A Durchmesser Abgasstutzen
 ø V Durchmesser Verbrennungsluftstutzen

3. Brennstoffe

3.1 Informationen zu Brennstoffen

Holz besteht hauptsächlich aus Zellulose, Lignin, Harzen, Fetten und Ölen. Holz verbrennt nicht direkt. Die Bestandteile von Holz werden bei unterschiedlich hohen Temperaturen gasförmig und verbrennen, wenn genügend Sauerstoff vorhanden ist.

Die Verwendung von Brennstoffen mit einer Restfeuchte > 20 % führt zu Leistungsverlusten und erhöhten Emissionen. Eine gute, rasche Verbrennung und eine gute Ausgasung sind für einen einwandfreien Betrieb des Geräts unbedingt erforderlich.

Rinden verhindern das Entweichen der Feuchtigkeit. Die Ausgasung ist nur an den „verletzten“ Stellen des Holzes gewährleistet, was eine Spaltung des Holzes erforderlich macht.

Wenn die für die Ausgasung und saubere Verbrennung benötigten Temperaturen nicht erreicht werden, ist die Verbrennung gestört. Die unverbrannten Stoffe belasten die Umgebung und setzen sich in der Ofenanlage als Ablagerungen fest (z. B. Ruß, Teer). Die Ablagerungen bewirken einen zusätzlichen Reinigungsaufwand und können zu einem Schaden an der Ofenanlage führen.

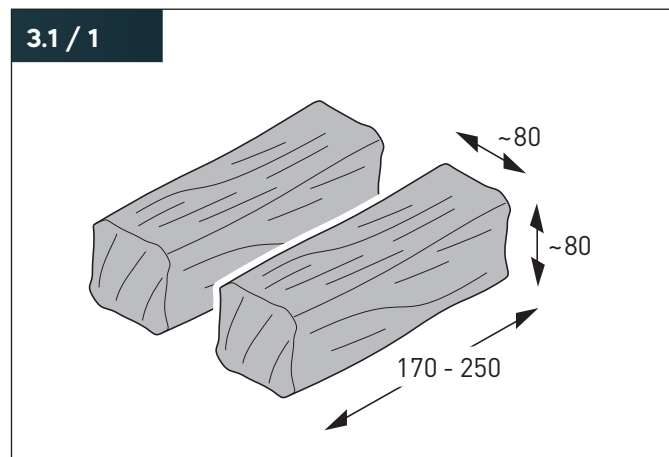
Laubhölzer sind besonders gut als Brennholz geeignet. Sie brennen langsam mit ruhiger Flamme ab und bilden eine lang anhaltende Glut.

Nadelhölzer sind harzreich, brennen schneller ab und neigen stärker zur Funkenbildung.

💡 Als optimalen Brennstoff empfehlen wir Buchenholz.

📖 Weitere Informationen zum Heizen mit Holz:
www.richtigheizenmitholz.de

§ Gemäß DIN EN 16510 erfordert eine Abbrandperiode bei Zeitbrandöfen von 40 min eine Brennstoffmenge von 1,4 – 1,6 kg Holz (abhängig vom Modell).



1,4 kg Holz entsprechen zwei durchschnittlichen Holzstücken (Länge 170 – 250 mm, Breite / Höhe ca. 80 mm).

1 kg Buchenholz erzeugt eine Leistung von ca. 4 kW.
Holzpresslinge haben eine ca. 20 % höhere Leistungsabgabe.

3.2 Zulässige Brennstoffe

Für die Verwendung zugelassen sind ausschließlich folgende Brennstoffe:

- Naturbelassenes, luftgetrocknetes Scheitholz (Restfeuchte max. 20 %).
- Holzpresslinge
 - § Holzpresslinge gemäß DIN EN ISO 17225-3.

Nicht zugelassen sind:

- Chemisch behandeltes Holz
- Gestrichenes oder lackiertes Holz
- Kunststoffbeschichtetes Holz
- Feuchtes Holz (Restfeuchte über 20 %)
- Spanplatten
- Holz von Europaletten
- Hackgut
- Rindenabfälle
- Pellets
- Kohle
- Koks
- Haushaltsabfälle
- Kunststoffe
- Altpapier
- Altkleider
- Brennbare Flüssigkeiten

§ Das Verbrennen nicht zulässiger Brennstoffe ist in vielen Ländern strafbar, z. B.:

- In Deutschland als Verstoß gegen das Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG).
- In der Schweiz als Verstoß gegen die Luftreinhalteverordnung (LRV).

3.3 Zulässige Anzündmittel

Zum Anzünden geeignet sind:

- Anzündwürfel
- Anzündkissen
- Zündwolleanzünder
- Anzündhölzer

Andere Mittel sind nicht zum Anzünden zugelassen.

Niemals verwendet werden dürfen:

- Brennbare Flüssigkeiten und Brandbeschleuniger (z. B. Spiritus oder Petroleum) – es besteht Verpuffungsgefahr!
- Papier – verbrennt schnell und verursacht Ascheflug!

3.4 Lagerung der Brennstoffe

Lagerung außerhalb von Gebäuden:

- Möglichst auf der Sonnenseite eines Gebäudes.
- Lagerort belüftet und vor Niederschlag geschützt.
- Scheitholz locker an einer Wand gestapelt und an mindestens einer Seite abgestützt.
- Zwischen den Holzstapeln ist ein Spalt vorhanden, damit durchströmende Luft die von der Holzoberfläche entweichende Feuchtigkeit abtransportieren kann.

Lagerung innerhalb von Gebäuden:

- In einem trockenen und gut belüfteten Raum.

Eine Lagerung von frisch geschlagenem (grünem) Holz in Folien oder geschlossenen Räumen ohne ausreichenden Luftaustausch verhindert die Trocknung und führt zum Stocken und Schimmeln des Holzes.

Lagerungsdauer:

- Mindestens ein Jahr für Weichholz (z. B. Nadelholz, Pappel).
- Mindestens zwei Jahre für Hartholz (z. B. Buche, Eiche).

🔗 Wir empfehlen eine Trocknungsdauer von 2 – 3 Jahren.

3.5 Größe der Brennstoffe

- Kleine Holzscheite (Breite / Höhe ca. 60 mm) für schnellen Abbrand und kurzzeitig hohe Leistung.
- Große Holzscheite (Breite / Höhe ca. 100 mm) für langsamen, gleichmäßigen Abbrand.

Optimale Größe der Holzscheite:

- Länge, optimal ca. 180 mm.
- Länge, maximal 250 mm.
- Breite / Höhe ca. 80 mm.

4. Montage

4.1 Sicherheitshinweise zur Montage

⚠️ WARNUNG!

Gefahr durch Nichtbeachtung der Montageanweisungen!

Fehler bei der Montage des Geräts können zu schweren Verletzungen führen. Dieses Kapitel enthält wichtige Informationen für die sichere Montage des Geräts.

- ▶ Lesen Sie dieses Kapitel vor der Montage sorgfältig durch.
- ▶ Befolgen Sie die Sicherheitshinweise.
- ▶ Führen Sie die Montage wie beschrieben durch.

Montage nur durch qualifiziertes Fachpersonal. Elektrotechnische Arbeiten nur durch qualifizierte Elektrofachkräfte.

⇒ „1.2.3 Fachpersonal“ (Seite 4).

Für die Erfüllung der Anforderungen an den Aufstellort ist der Betreiber verantwortlich.

⇒ „1.2.2 Betreiber“ (Seite 4).

Um Gefahren zu vermeiden, sind folgende Anforderungen unbedingt einzuhalten:

- Keine Lagerung oder Ablage von brennbaren Materialien oder Flüssigkeiten auf dem Gerät oder in der Nähe des Geräts.
- Keine Aufstellung von brennbaren Gegenständen (z. B. Möbel, Teppiche, Blumen) vor der Feuerraumöffnung.
- Das Gerät muss für die Montage unbeschädigt und in einem einwandfreien Zustand sein.
- Bevor das Gerät aufgestellt werden kann, müssen die Voraussetzungen für die Montage und die Anforderungen an den Aufstellort erfüllt sein, insbesondere die rechtlichen Anforderungen für Feuerstätten sind zu beachten.

4.2 Voraussetzungen für die Montage

Die Ofenanlage muss nach den geltenden örtlichen, nationalen und europäischen Normen und Richtlinien montiert und betrieben werden. Vor der Montage müssen folgende Dokumente und/oder Vorschriften beachtet werden:

- Technische Dokumente des Produkts.
- Örtliche feuerpolizeiliche Vorschriften.
- Baurechtliche Vorschriften.
- Zuständige Landesbau- und Feuerungsverordnung.
- Örtliche Baubestimmungen über die Aufstellbedingungen (z. B. Feuerungsverordnung).

Es gelten z. B. für Deutschland:

- § Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe nach DIN EN 16510.
- § Ökodesignverordnung (EU) 2015/1185.
- § Schornstein und Abgasanschluss nach DIN 18160.
- § Schornsteinbemessung nach DIN EN 13384-1, DIN EN 13384-2.
- § BImSchV Zweite Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes.
- § TROL Fachregeln des Kachelofen- und Luftheizungsbauhandwerks (ZVSHK).

- ✓ Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ist vorhanden oder vom Hersteller beantragt.

4.3 Anforderungen an den Aufstellort

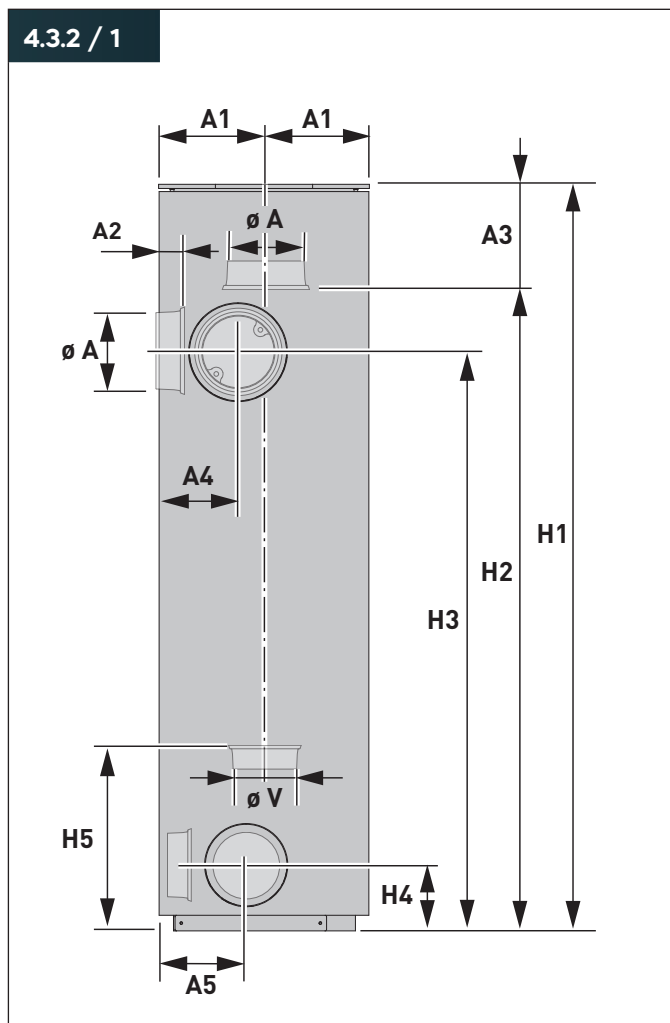
4.3.1 Aufstellraum

- Der Aufstellraum muss für den gefahrlosen Betrieb geeignet sein.
- Der Aufstellraum muss trocken und frostfrei sein.
- Das Gerät muss vor Frost und Witterungseinflüssen geschützt sein.
- Die Aufstellfläche muss ausreichend tragfähig sein, dabei ist das Gewicht des Geräts zu beachten.
 - ➔ „2.9 Technische Daten“ (Seite 10).
 Wenn eine vorhandene Konstruktion diese Bedingung nicht erfüllt, müssen für ihre Erfüllung geeignete Maßnahmen ergriffen werden (z. B. Einbau einer Platte zur Lastverteilung und der Einsatz von Estrichstempeln).
- Die Aufstellfläche muss eben und waagrecht sein.
- Ein brennbarer Fußboden vor der Feuerraumtür muss durch eine Funkenschutzplatte geschützt werden.
- Eine ausreichende Frischluftzufuhr muss sichergestellt werden durch eine Belüftungsöffnung ins Freie (Querschnitt mindestens 150 cm²) oder durch einen Verbrennungsluftverbund mit anderen Räumen.
- Bei gleichzeitiger Verwendung mit luftabsaugenden Geräten (z. B. Dunstabzugshaube, Warmluftheizung, Lüftungs- oder Abluftanlagen) muss eine Sicherheitseinrichtung oder ein RLU-zertifiziertes und entsprechend angeschlossenes Gerät installiert werden. Die Sicherheitseinrichtung muss den zulässigen Unterdruck im Aufstellraum überwachen und verhindern, dass Gase in den Raum gelangen können. Die Abweichung gegenüber der Außenluft darf gemäß DIN EN 16510 15 Pa nicht überschreiten. Eine bauaufsichtliche Zulassung der Sicherheitseinrichtung muss vorliegen.

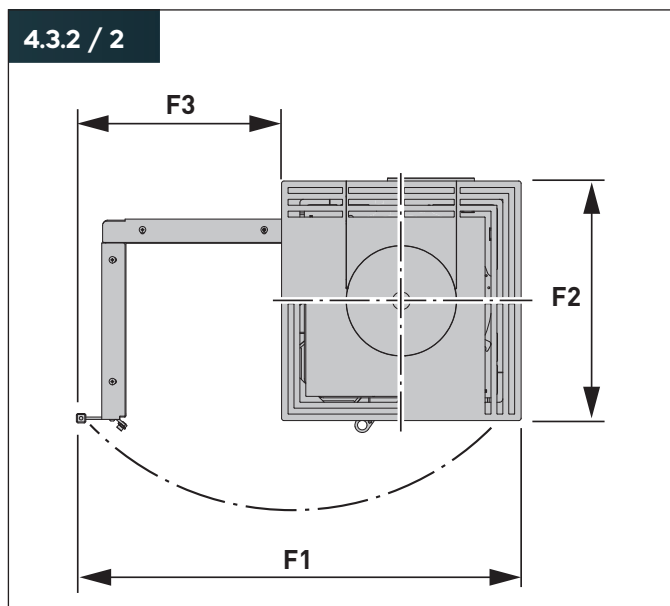
- 💡 Wir empfehlen die Aufstellung des Geräts auf einer nicht brennbaren Unterlage (z. B. Glasplatte, Stahlplatte oder Keramikfliesen).

4.3.2 Aufstellungsmaße

4.3.2 / 1



4.3.2 / 2



Maße (mm)	Piko S	Piko S steel	Piko L	Cubo S	Cubo L	Cubo L style
H1	1156	1160	1436	1156	1436	1466
H2	1075	1077	1215	1075	1215	1245
H3	973	980	1113	973	1113	1144
H4	126	134	126	126	126	156
H5	34	36	184	34	184	214
A1	203	203	203	203	203	203
A2	46	50	49	49	55	55
A3	81	81	221	81	221	221
A4	152	153	152	152	152	152
A5	168	168	168	168	168	168
ø A	150	150	150	150	150	150
ø V	100	100	100	100	100	100
F1	753	738	753	753	753	758
F2	406	406	406	406	406	406
F3	348	333	348	347	347	352

- H1 Gesamthöhe
- H2 Höhe Abgasanschluss oben
- H3 Höhe Abgasanschluss hinten
- H4 Höhe Verbrennungsluftanschluss hinten
- H5 Höhe Verbrennungsluftanschluss unten
- A1 Abstand Mitte des Abgasstutzens oben /
Abstand Mitte des Verbrennungsluftstutzens unten
- A2 Abstand Abgasanschluss hinten
- A3 Abstand Abgasanschluss oben
- A4 Abstand Mitte des Abgasstutzens hinten
- A5 Abstand Mitte des Verbrennungsluftstutzens hinten
- ø A Durchmesser Abgasstutzen
- ø V Durchmesser Verbrennungsluftstutzen

- F1 Gesamtbreite bei geöffneter Feuerraumtür
- F2 Gesamttiefe bei geöffneter Feuerraumtür
- F3 Zusätzlicher Platzbedarf bei Öffnung der Feuerraumtür

Abmessungen des Geräts:
 ➤ „2.12 Abmessungen“ (Seite 14).

4.3.3 Sicherheitsabstände

⚠️ WARNUNG!

Brandgefahr durch Nichteinhaltung der Sicherheitsabstände!

Beim Betrieb des Geräts entstehen sehr hohe Temperaturen. Beim Öffnen der Feuerraumtür kann es zu Rauchentwicklung und Funkenflug kommen. Empfindliche Teile in der Nähe des Geräts können beschädigt werden, verformen, schmelzen oder in Brand geraten.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Sicherheitsabstände jederzeit eingehalten werden.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass sich brennbare Gegenstände und Materialien (z. B. Möbel, Textilien) in ausreichendem Abstand zum Gerät befinden.

⚠️ WARNUNG!

Brandgefahr durch Glasflächen!

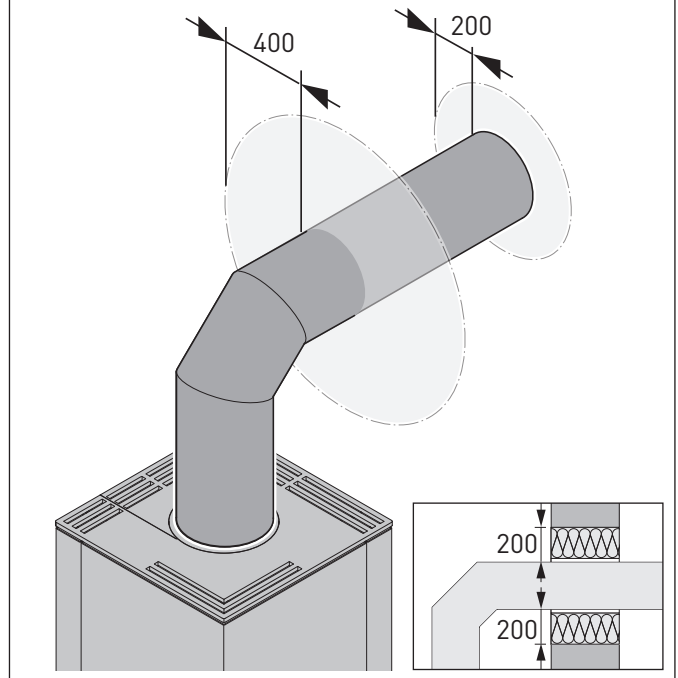
Beim Betrieb des Geräts kann die Wärmestrahlung durch Glasflächen (z. B. Gläser, Flaschen, Vasen) verstärkt werden und brennbare Gegenstände in der Nähe des Geräts entzünden.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass sich keine Gegenstände aus Glas im Strahlungsbereich des Geräts befinden.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass sich brennbare Gegenstände und Materialien (z. B. Möbel, Textilien) in ausreichendem Abstand zum Gerät befinden.

Die Brandschutzzeichnung ist zu beachten.

- ➔ „10.5 Brandschutzzeichnungen“ (Seite 49).

4.3.3 / 1



- Umkreis um die Anschlussöffnung zum Schornstein: 200 mm.
- Abstand des Anschlussrohrs zu Wand- oder Deckenflächen: 400 mm.

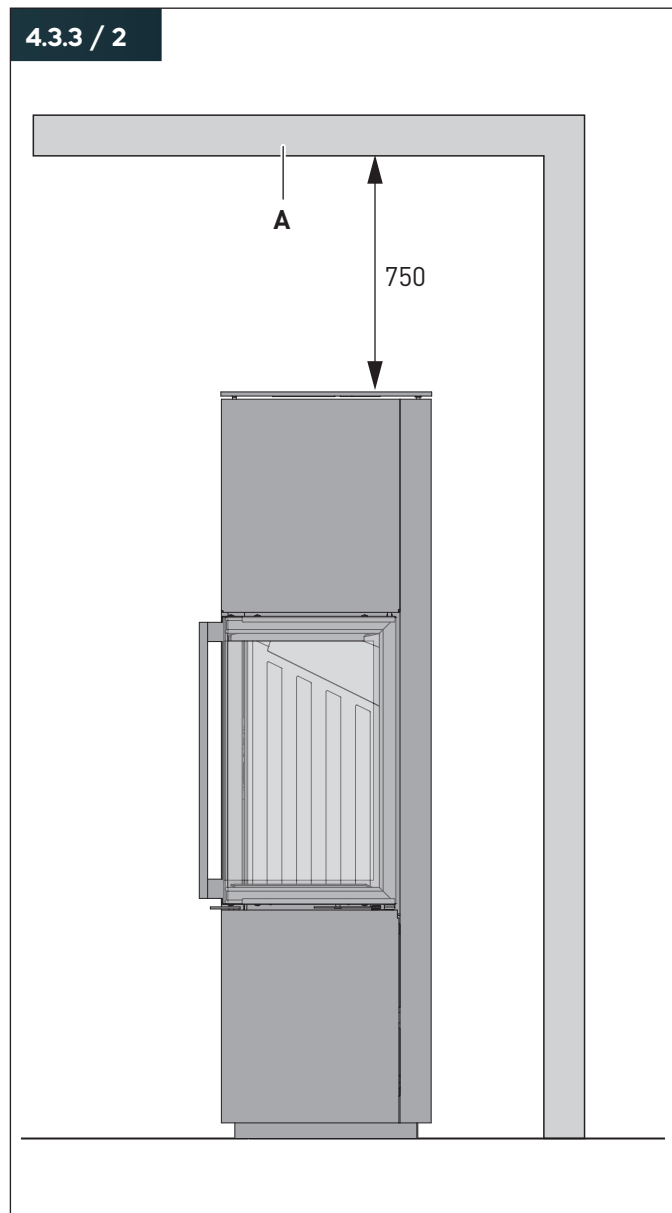
Wenn das Anschlussrohr durch Decken oder brennbare Wände geführt wird, muss geeignetes Baumaterial angebracht werden:

- Nicht brennbar.
- Geringe Wärmeleitfähigkeit.
- 200 mm um das Anschlussrohr.
- Mit bauaufsichtlichem Verwendbarkeitsnachweis.

- 💡 Komplett Systeme zur Wand- und Deckendurchführung mit bauaufsichtlichem Verwendbarkeitsnachweis sind im Handel erhältlich.

Mindestabstand zur Decke

4.3.3 / 2



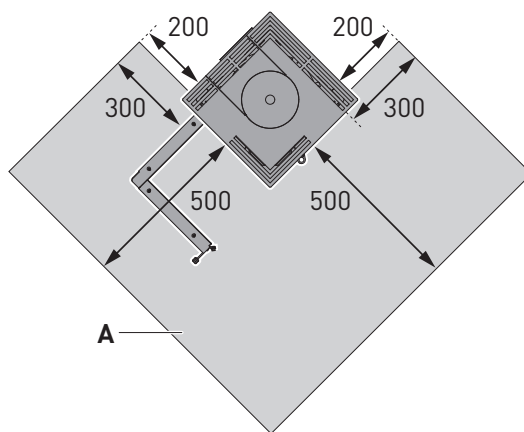
A Decke

Aufstellung auf zu schützenden Böden

Zu schützende Böden sind brennbar oder durch ihren Aufbau und ihre Materialart ungeeignet, um Temperaturen über 85 °C dauerhaft ausgesetzt zu sein.

Zu schützende Böden vor der Feuerraumöffnung müssen durch einen Bodenbelag (z. B. Vorlegeplatte) aus nicht brennbarem Material abgedeckt werden. Der Bodenbelag aus nicht brennbarem Material schützt vor Funkenflug und herausfallender Glut.

4.3.3 / 3



A Funkenschutzplatte

- Vor der Feuerraumöffnung:
Mindestens 500 mm.
- Seitlich neben der Feuerraumöffnung:
Mindestens 300 mm (200 mm ab Außenkante des Geräts).

Im Zuge des Brandschutzes kann neben der Funkenschutzplatte (A) eine thermische Isolierung der zu schützenden Fläche notwendig sein.

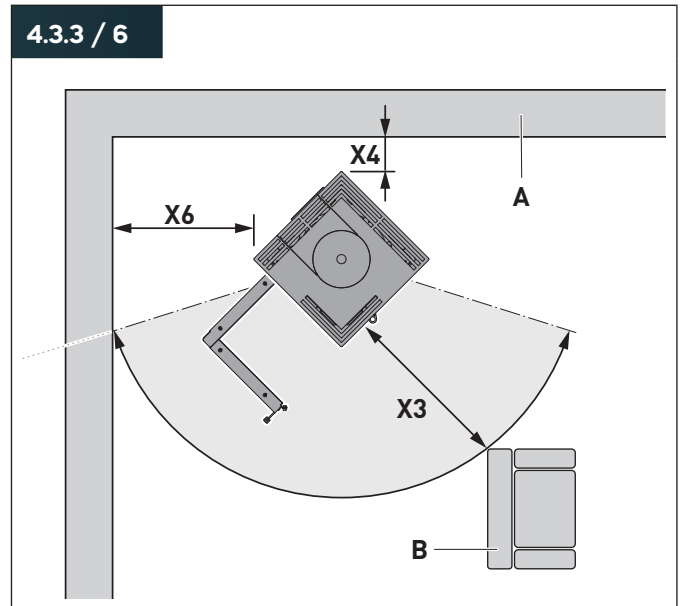
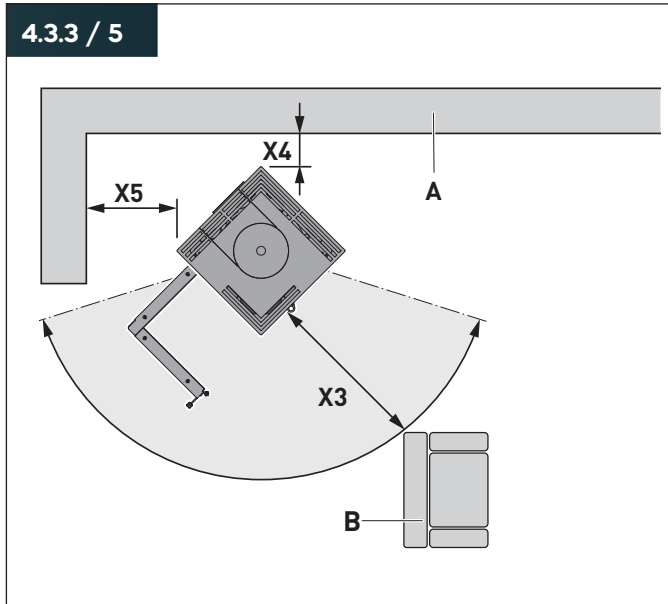
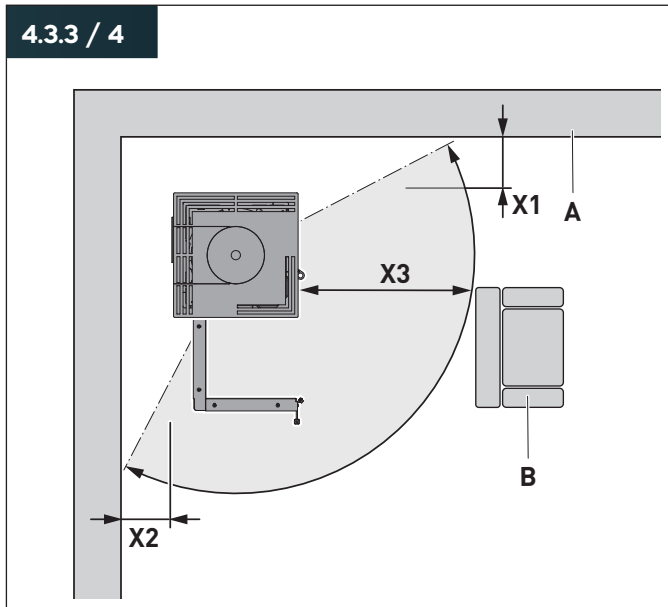
- Abstand am Boden vor der Frontscheibe [d_F]
 - Abstand am Boden vor seitlichen Scheiben [d_{FS}]
- ➔ „2.9 Technische Daten“ (Seite 10).

Die Brandschutzzeichnung ist zu beachten.

- ➔ „10.5 Brandschutzzeichnungen“ (Seite 49).

Aufstellung an zu schützenden Wänden

Zu schützende Wände sind brennbar oder durch ihren Aufbau und ihre Materialart ungeeignet, um Temperaturen über 85 °C dauerhaft ausgesetzt zu sein.



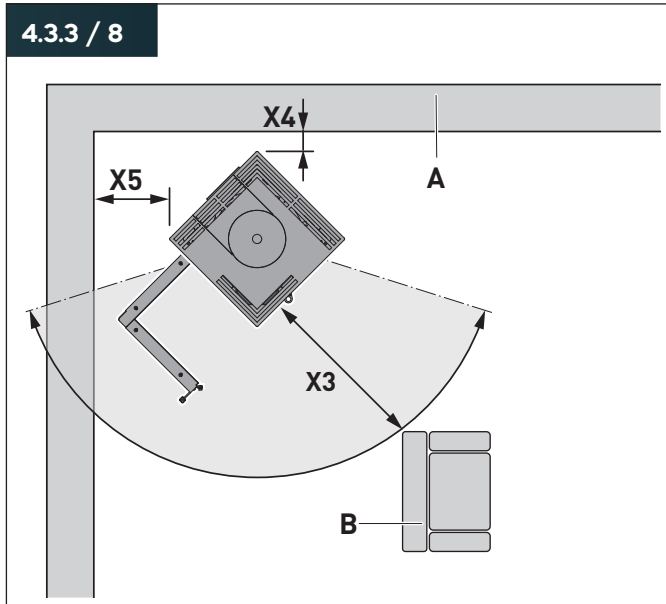
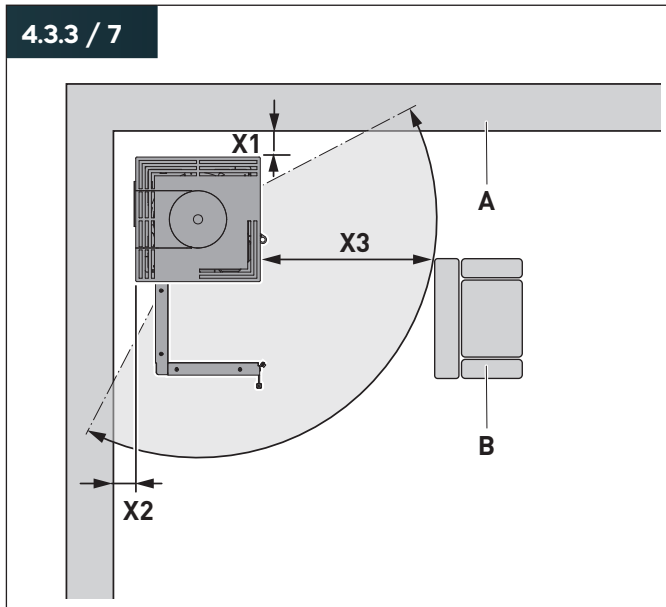
- A Wand
- B Brennbarer Gegenstand (z. B. Sessel)
- X1 Abstand Gerät zur Wand bei Eckaufstellung
- X2 Abstand Gerät zur Seite bei Eckaufstellung
- X3 Strahlungsbereich – Mindestabstand zu brennbaren Gegenständen und Materialien
- X4 Abstand Gerät zur Wand bei Wandaufstellung
- X5 Abstand Gerät zur Seite bei Wandaufstellung – kurze Wand außerhalb des Strahlungsbereichs-Winkels
- X6 Abstand Gerät zur Seite bei Wandaufstellung – durchgehende Wand innerhalb des Strahlungsbereichs-Winkels

Maße (mm)	Piko S	Piko S steel	Piko L	Cubo S	Cubo L	Cubo L style
X1	270	270	270	245	245	245
X2	270	270	270	245	245	245
X3	800	800	800	800	800	800
X4	100	100	100	100	100	100
X5	100	100	100	100	100	100
X6	695	688	695	707	707	707

Montage

Aufstellung an nicht zu schützenden Wänden

Nicht zu schützende Wände sind nicht brennbar und durch ihren Aufbau und ihre Materialart geeignet, um Temperaturen über 85 °C dauerhaft ausgesetzt zu sein.



- A Wand
- B Brennbarer Gegenstand (z. B. Sessel)
- X1 Abstand Gerät zur Wand bei Eckaufstellung
- X2 Abstand Gerät zur Seite bei Eckaufstellung
- X3 Strahlungsbereich – Mindestabstand zu brennbaren Gegenständen und Materialien
- X4 Abstand Gerät zur Wand bei Wandaufstellung
- X5 Abstand Gerät zur Seite bei Wandaufstellung

Maße (mm)	Piko S	Piko S steel	Piko L	Cubo S	Cubo L	Cubo L style
X1	50	50	50	50	50	50
X2	50	50	50	50	50	50
X3	800	800	800	800	800	800
X4	50	50	50	50	50	50
X5	216	221	216	223	223	223

4.3.4 Abgasführung

Für die Abgasführung ist bauseitig ein Schornstein erforderlich, der folgende Anforderungen erfüllt:

- Die Abgase müssen über einen Schornstein abgeführt werden.
- Der Schornstein muss grundsätzlich die Abgase über das Dach abführen.
- Die Abmessungen für Abgasführung und Schornstein müssen individuell berechnet werden.
- Die Schornsteinhöhe beträgt, ausgehend von der Abgaseinführung, mindestens 4 m.
- Anschlüsse und Verbindungen zum Schornstein nur mit zugelassenen Rohrsystemen. Die Reinigung der Verbindungsleitung muss jederzeit möglich sein. Entsprechende Reinigungsöffnungen sind vorzusehen.
- Verlegung der Rohrsysteme so kurz wie möglich und mit Steigung (Gefälle der waagerechten Strecke mind. 50 mm pro Meter).
- Die Abgasanlage (Rohrsysteme und Schornstein) muss auf die Abgastemperatur des Gerätes abgestimmt sein.
 - ➔ „2.9 Technische Daten“ (Seite 10).
- Die Abgasanlage (Rohrsysteme und Schornstein) muss mindestens die Anforderungen der Temperaturklasse „T400 rußbrandbeständig“ erfüllen.
- Der notwendige Förderdruck muss eingehalten werden. Bei höherem Förderdruck steigen die Leistung und die Emissionen, wodurch die Ofenanlage stärker belastet wird und beschädigt werden kann. Bei niedrigerem Förderdruck sinkt die Leistung, es steigt die Emission und das Abbrandverhalten wird beeinträchtigt. Schwarze Verfärbungen auf Scheiben und Schamotte können die Folge sein. Der optimale Förderdruck beträgt 12 – 18 Pa (gemessen in der Nähe des Abgasstutzens).
- Um die Anschlussöffnung zum Schornstein sind alle brennbaren und temperaturempfindlichen Baustoffe zu entfernen – auf und in der Wand.
- Die örtlichen Gesetze und Verordnungen werden eingehalten.
 - § Z. B. in Deutschland gemäß Bauordnung.
- Die Abgasführung entspricht den örtlichen Bestimmungen.
 - § Z. B. in Deutschland gemäß DIN 18160.
- Der Schornstein muss geprüft und für den Betrieb abgenommen sein (in Deutschland z. B. vom Bezirksschornsteinfeger). Eine Genehmigung zur Verwendung muss vorliegen.
- Der Schornstein muss regelmäßig gereinigt werden (in Deutschland z. B. vom Bezirksschornsteinfeger), um die Bildung einer Rußschicht im Schornstein zu vermeiden.
 - ➔ „1.4 Schornsteinbrand“ (Seite 5).

Messwerte des Geräts zur Schornsteinberechnung:

- ➔ „2.9 Technische Daten“ (Seite 10).

Die Wärmeleistung des Geräts wird beeinflusst vom Förderdruck des Schornsteins. Auftretende Schwankungen können ausgeglichen werden durch die Installation einer Nebenlufteinrichtung in der Abgasanlage.

Wenn eine Nebenlufteinrichtung gewünscht wird:

- ▶ Wenden Sie sich an den Hersteller oder an einen Fachbetrieb.

In Abhängigkeit von der Betriebsart sind außerdem die nachstehenden Anforderungen zu erfüllen.

Raumluftunabhängiger Betrieb

- Piko S, Piko L, Cubo S, Cubo L, Cubo L style:
Eine Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig. Alle weiteren am Schornstein angeschlossenen Geräte müssen für eine Mehrfachbelegung zugelassen sein.
- Die Verbrennungsluft wird dem Gerät aus einem anderen Raumluftverbund (z. B. aus dem Keller) oder von außen (z. B. über einen Außenluftanschluss) zugeführt.
- Die Dimensionierung der Verbrennungsluftleitung muss den gültigen Vorschriften entsprechen.
- ⚠ Wir empfehlen bei größeren Leitungslängen oder mehreren Umlenkungen die Verwendung einer Leitung mit dem Durchmesser $D = 150$ mm, die vor dem Gerät auf $D = 100$ mm reduziert wird. Die Berechnung erfolgt gemäß TROL bzw. DIN EN 13384-1.
- Die Verbrennungsluftleitung muss dauerhaft dicht mit dem Verbrennungsluftstutzen des Geräts verbunden werden. Die Dichtheit ist zu prüfen.
- ⚠ Wir empfehlen Rohrleitungen zu verwenden, die für das System RLU zugelassen sind und eine entsprechende Zulassung aufweisen.
- Aluflexleitungen müssen vor mechanischer Belastung geschützt werden.
- Das Gerät darf nicht in Räumen montiert werden, in denen durch Lüftungsanlagen ein Unterdruck von mehr als 15 Pa gegenüber der Außenluft entsteht.
- Die Verbrennungsluftleitung muss mit einer Absperrvorrichtung ausgestattet sein, die folgende Anforderungen erfüllt:
 - Die Absperrvorrichtung schließt nicht selbstständig.
 - Die Stellung der Absperrvorrichtung ist jederzeit erkennbar (z. B. an der Stellung vom Bedienhebel).
 - Prozesse und Arbeiten am Gerät werden nicht durch die Absperrvorrichtung behindert.
- Um die Bildung von Kondensat zu vermeiden, ist die Verbrennungsluftleitung zu isolieren und so zu verlegen, dass kein Wasser oder sonstige Stoffe in das Gerät eindringen können. Eventuell anfallendes Kondensat muss nach außen abfließen können.

Raumluftabhängiger Betrieb

- Eine Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig, da das Gerät über eine selbstschließende Feuerraumtür verfügt. Alle weiteren am Schornstein angeschlossenen Geräte müssen für eine Mehrfachbelegung zugelassen sein.
- Der Verbrennungsluftbedarf ist zu beachten.
 - ➔ „2.9 Technische Daten“ (Seite 10).

4.4 Montage vorbereiten

- ▶ Machen Sie sich mit dem Gerät und den zugehörigen Dokumenten vertraut:
 - Montage- und Gebrauchsanleitung.
 - Zubehör und Ausstattung.
 - Aufstellort.
 - Abgasführung.
 - Betriebsart (raumluftunabhängig oder raumluftabhängig).
 - Wenn vorhanden, Anleitungen von weiteren Komponenten (z. B. Wärmeerzeuger, Heizungsregler).
- ▶ Stellen Sie das benötigte Material und Werkzeug zusammen:
 - Werkzeug aus den Bereichen Ofen- und Lüftungsbau, Kamin- und Kachelofenbau.
 - Industriestaubsauger mit Ascheabscheider.
 - Sechskantschlüssel SW 13 und SW 14.
 - Sechskant-Maulschlüssel SW 26.
 - Innensechskantschlüssel 3 mm und 4 mm.
 - Arbeitshandschuhe.

Für die Aufstellung des Geräts ist außerdem folgendes Material zwingend erforderlich:

- Abgasrohre.
 - Verbrennungsluftrohre (bei raumluftunabhängigem Betrieb).
- Passende Rauchrohrbogensets sind vom Hersteller erhältlich.
- ➔ „10.1 Zubehör“ (Seite 48).

- ▶ Halten Sie den Aufstellort frei von Gegenständen, die bei der Montage beschädigt oder zerstört werden können.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Abgasführung den gültigen Vorschriften entspricht.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Anforderungen an den Schornstein eingehalten werden.
- ▶ Führen Sie eine Schornsteinberechnung durch.
- ▶ Prüfen Sie die Einhaltung des notwendigen Förderdrucks.

4.5 Gerät transportieren

⚠️ WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch schwere Lasten!

Größe und Gewicht des Geräts verlangen beim Aufstellen viel Kraft. Durch falsches Anheben oder wenn das Gerät umfällt, sind schwere Verletzungen möglich.

- ▶ Beachten Sie die Transportkennzeichnungen auf der Verpackung.
- ▶ Verwenden Sie geeignete Transportmittel (z. B. Hubwagen, Sackkarre mit Spanngurt).
- ▶ Sichern Sie das Gerät gegen Verrutschen, Kippen und Herunterfallen.
- ▶ Heben Sie das Gerät nur an den dafür vorgesehenen Stellen an.
- ▶ Stellen Sie das Gerät mit mindestens zwei Personen auf.
- ▶ Sorgen Sie für einen sicheren Stand beim Aufstellen.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass sich keine weiteren Personen im Arbeitsbereich aufhalten.

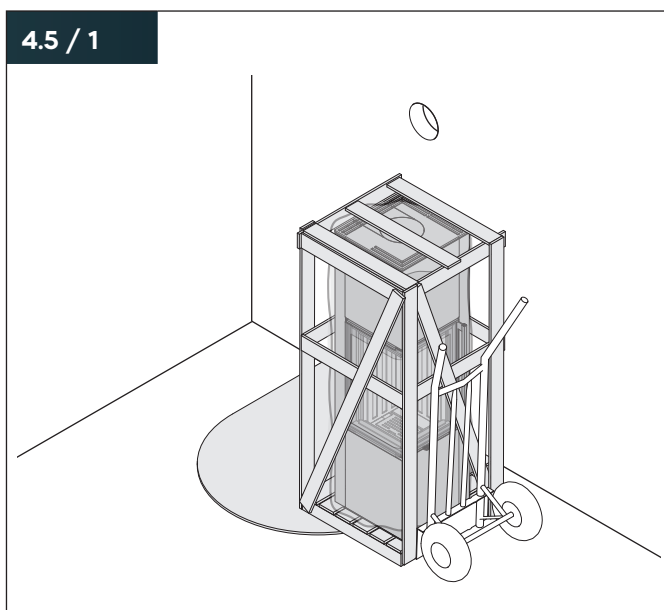
⚠️ ACHTUNG!

Gefahr von Sachschäden durch unsachgemäßen Transport!

Bei grober Handhabung können empfindliche Teile an der Vorderseite des Geräts (z. B. Glas der Feuerraumtür) beschädigt werden. Glas- oder Keramikunterlagen können brechen durch Ziehen und Verkanten des Geräts.

- ▶ Verwenden Sie geeignete Transportmittel (z. B. Hubwagen, Sackkarre mit Spanngurt).
- ▶ Setzen Sie die Transportmittel nur an den gekennzeichneten Stellen auf der Verpackung an.
- ▶ Transportieren Sie das Gerät nur stehend oder leicht geneigt auf den Rückseiten angelehnt.
- ▶ Bewegen Sie das Gerät aufmerksam und vorsichtig.

4.5 / 1



- ▶ Transportieren Sie das Gerät an den Aufstellort.

4.6 Gerät entpacken

- ▶ Prüfen Sie die Verpackung auf Beschädigungen.
- ▶ Entfernen Sie die Verpackung.
- ▶ Lösen Sie die Schrauben von der Transportsicherung an der Palette.
- ▶ Heben Sie das Gerät von der Palette.
- ▶ Kontrollieren Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.
 - ➔ „2.8 Lieferumfang“ (Seite 9).

Bei Beschädigungen oder Unvollständigkeit:

- ▶ Wenden Sie sich an den Hersteller.

Sofern die Verpackung nicht mehr benötigt wird:

- ▶ Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial ordnungsgemäß.
 - ➔ „9.1 Verpackung entsorgen“ (Seite 47).

⚠ Die Holzverkleidung ist als Brennstoff geeignet.

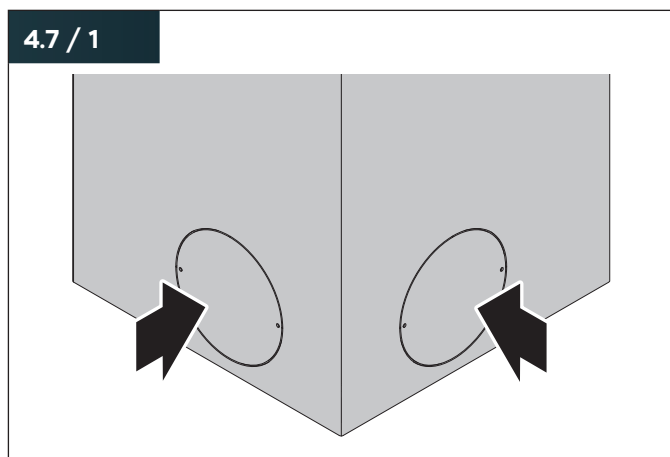
4.7 Verbrennungsluftanschluss ändern

Modelle außer Piko S steel:

In der Regel ist der Verbrennungsluftstutzen werkseitig auf der Unterseite vom Gerät angebracht. Bei entsprechender Bestellung ist der Verbrennungsluftstutzen bereits werkseitig auf der Rückseite angebracht.

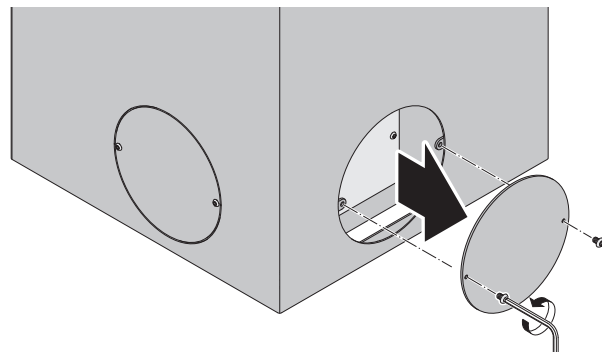
In Abhängigkeit von der Situation am Aufstellort kann es vorkommen, dass die Position auf die Rückseite versetzt werden muss.

- ▶ Prüfen Sie die vorgesehene Luftzufuhr.
- ▶ Wenn erforderlich, ändern Sie den Verbrennungsluftanschluss wie nachstehend beschrieben.



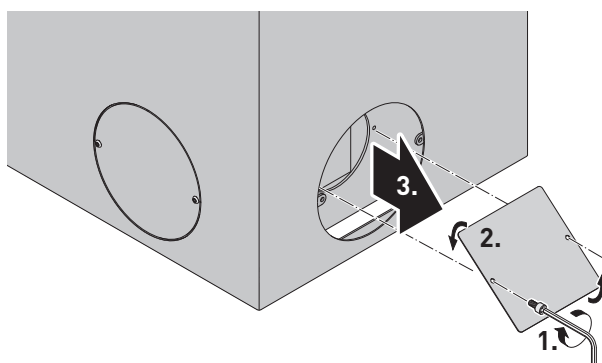
- ▶ Prüfen Sie die vorgesehene Position auf der Rückseite.

4.7 / 2



- ▶ Entfernen Sie den Verkleidungsdeckel auf der Rückseite.

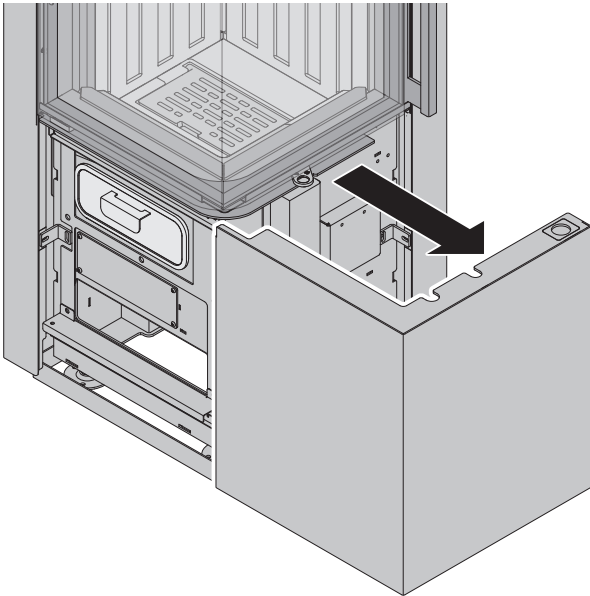
4.7 / 3



- ▶ Lösen Sie den Blinddeckel.
- ▶ Kippen Sie den Blinddeckel.
- ▶ Ziehen Sie den Blinddeckel aus dem Gerät.

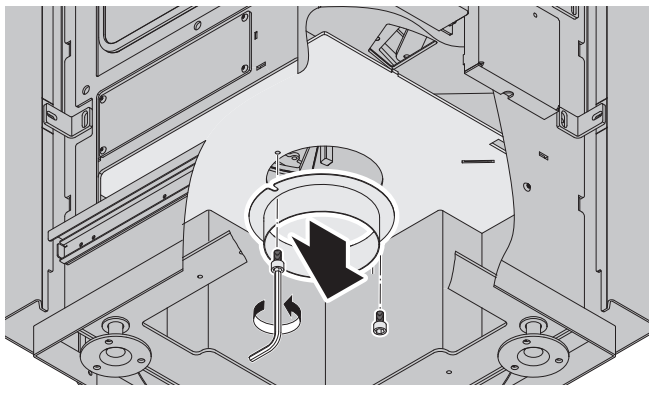
Montage

4.7 / 4



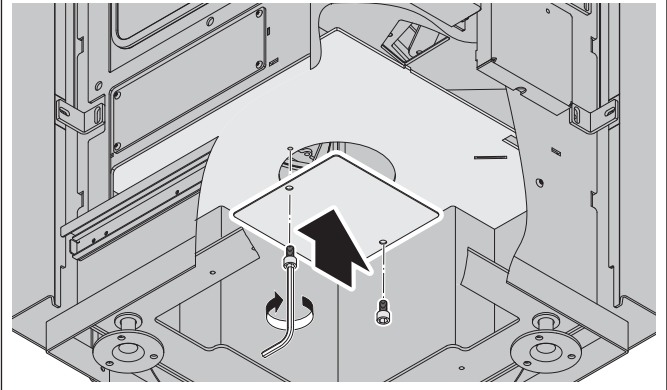
- ▶ Öffnen Sie die untere Verkleidungstür.

4.7 / 5



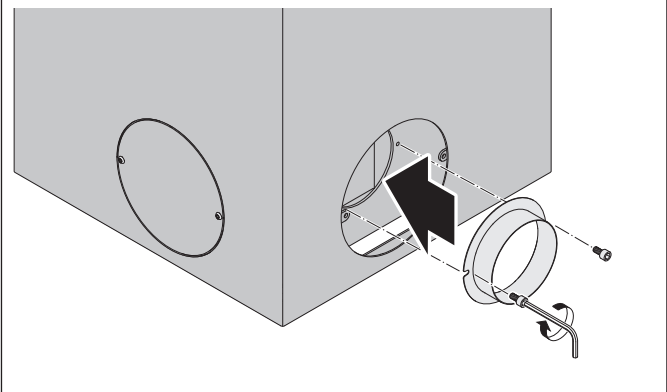
- ▶ Schrauben Sie den Verbrennungsluftstutzen unten vom Gerät ab.

4.7 / 6



- ▶ Schrauben Sie den Blinddeckel unten an das Gerät. Achten Sie dabei auf den korrekten Sitz der Dichtungen.
- ▶ Schließen Sie die untere Verkleidungstür.

4.7 / 7



- ▶ Schrauben Sie den Verbrennungsluftstutzen auf die Rückseite vom Gerät. Achten Sie dabei auf den korrekten Sitz der Dichtungen.

4.8 Abgasanschluss ändern (optional)

Modelle außer Piko S steel:

Der Abgasstutzen ist werkseitig auf der Oberseite vom Gerät angebracht. In Abhängigkeit von der Situation am Aufstellort kann es vorkommen, dass die Position auf die Rückseite versetzt werden muss.

- ▶ Prüfen Sie den vorgesehenen Anschluss an die Abgasführung.
- ▶ Wenn erforderlich, ändern Sie den Abgasanschluss wie nachstehend beschrieben.

Hinter dem Verkleidungsdeckel befindet sich das Hitzeschutzblech.

⚠ ACHTUNG!

Gefahr von Sachschäden durch offenes oder nicht vorhandenes Hitzeschutzblech!

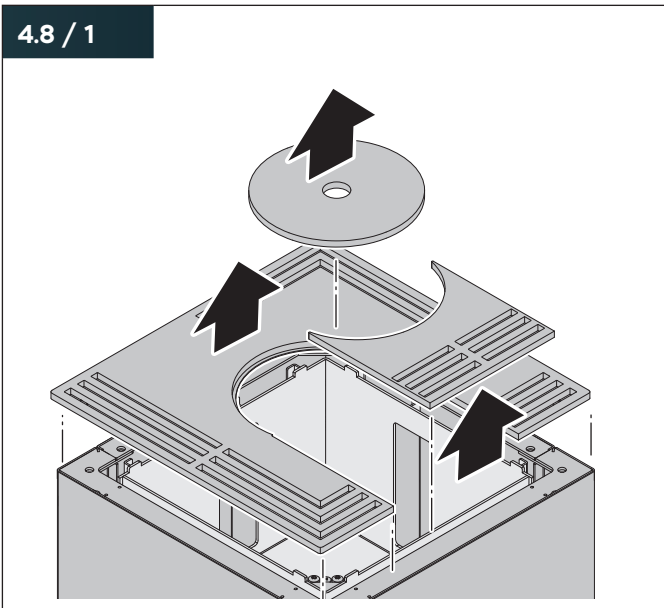
Wenn beim Abgasanschluss oben das Hitzeschutzblech hinten fehlt oder der Verkleidungsdeckel vom Hitzeschutzblech nicht montiert wurde, kann das Gerät durch hohe Temperaturen beschädigt werden.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht ohne intaktes Hitzeschutzblech betrieben wird.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass der Verkleidungsdeckel in einwandfreiem Zustand ist.

Wenn der Abgasanschluss wieder von der Seite nach oben zurückversetzt wird:

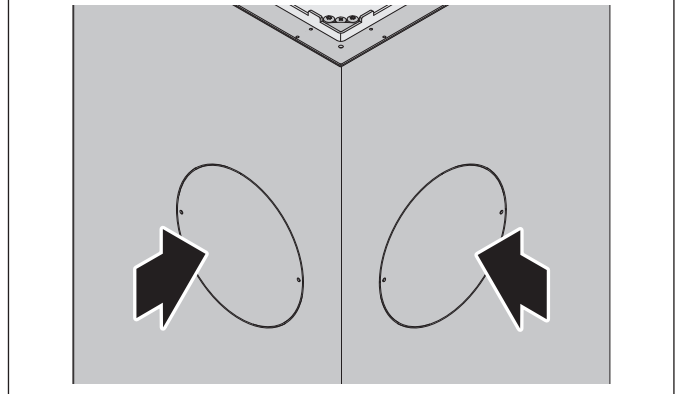
- ▶ Ersetzen Sie das alte Hitzeschutzblech durch ein neues.

4.8 / 1



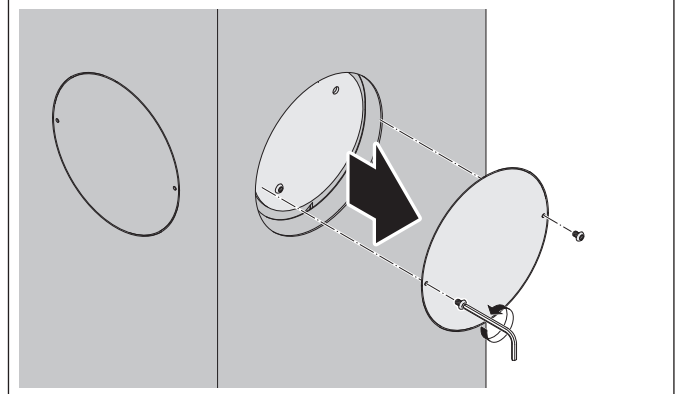
- ▶ Entfernen Sie den Blinddeckel, die Abdeckplatte und die Top-Platte.

4.8 / 2



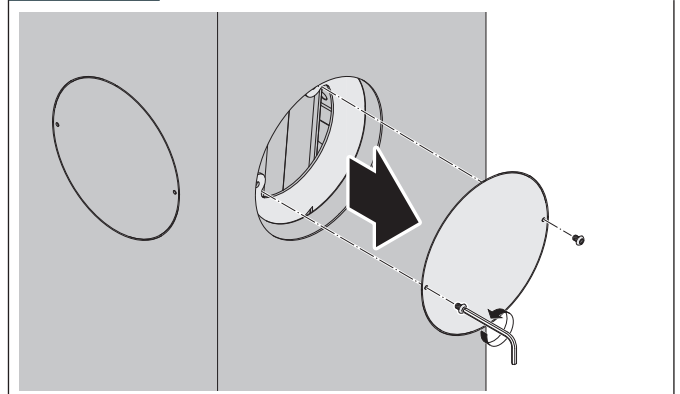
- ▶ Prüfen Sie die vorgesehene Position auf der Rückseite.

4.8 / 3



- ▶ Entfernen Sie den Verkleidungsdeckel auf der Rückseite.

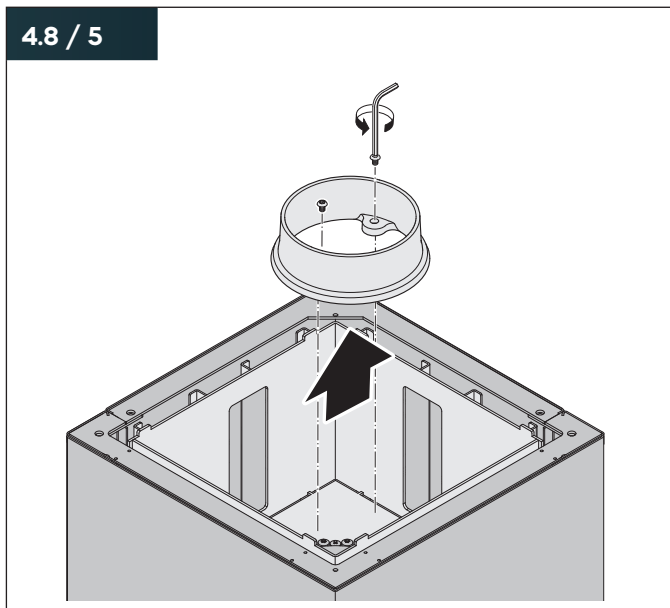
4.8 / 4



- ▶ Schrauben Sie den innerliegenden Blinddeckel ab.

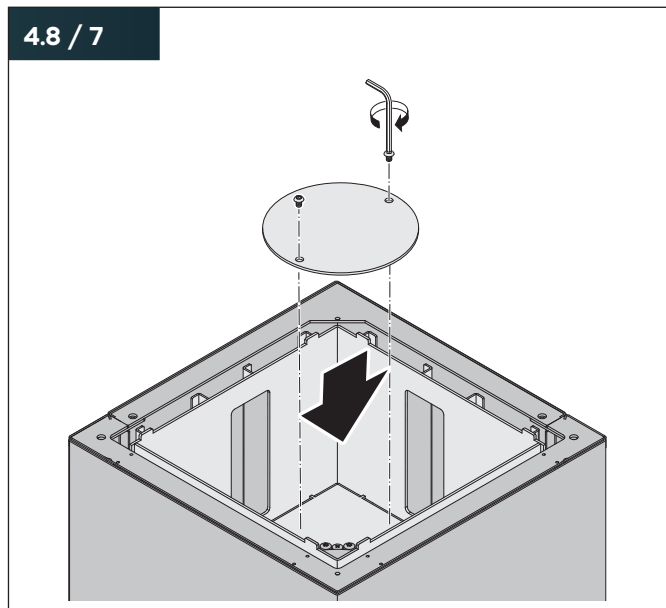
Montage

4.8 / 5



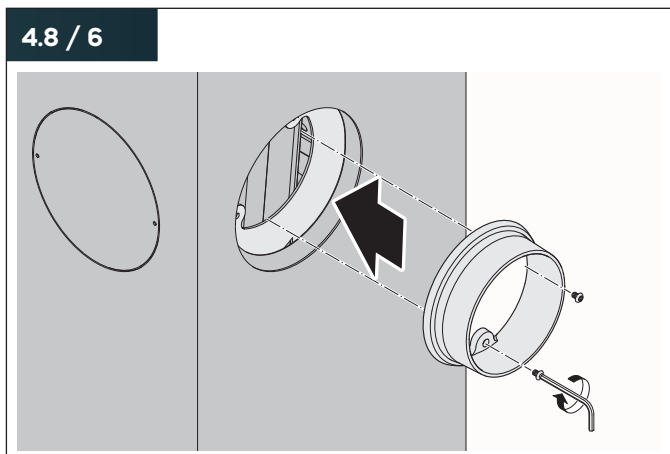
- ▶ Schrauben Sie den Abgasstutzen oben vom Gerät ab.

4.8 / 7



- ▶ Schrauben Sie den Blinddeckel von der Rückseite oben auf den Abgasanschluss. Achten Sie dabei auf den korrekten Sitz der Dichtungen.

4.8 / 6

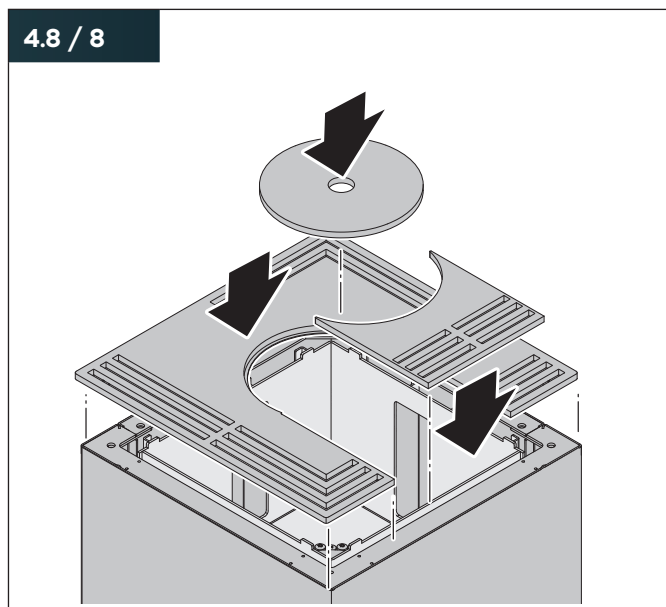


- ▶ Schrauben Sie den Abgasstutzen auf die Rückseite vom Gerät. Achten Sie dabei auf den korrekten Sitz der Dichtungen.

Wenn Speichersteine verwendet werden:

- ▶ Setzen Sie jetzt die Speichersteine ein.
 - ➔ „4.11 Speichersteine einbauen (optional)“ (Seite 30).

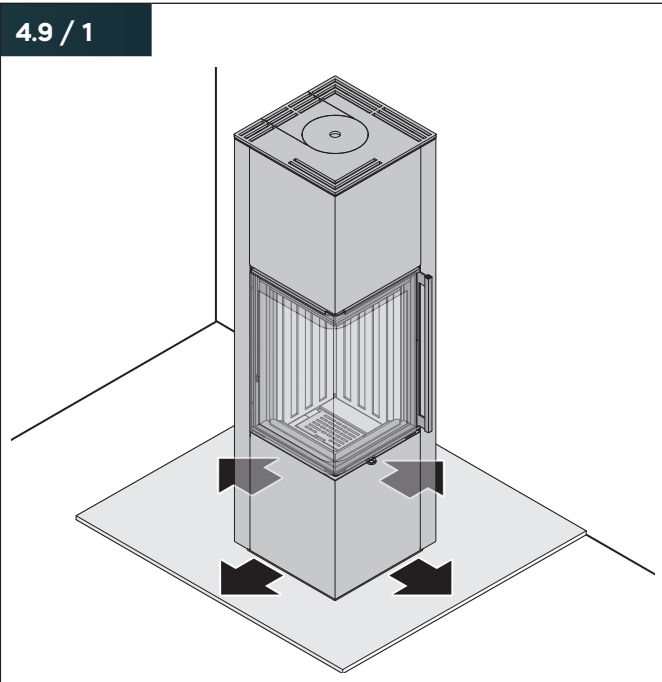
4.8 / 8



- ▶ Setzen Sie den Blinddeckel, die Abdeckplatte und die Top-Platte oben auf das Gerät.

4.9 Gerät positionieren

4.9 / 1



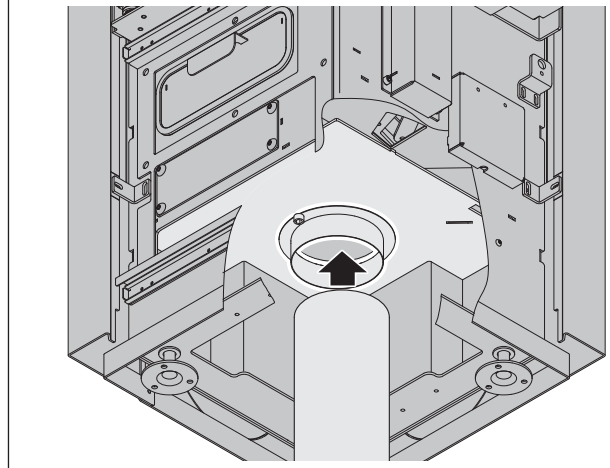
- ▶ Positionieren Sie das Gerät unter Beachtung der Anforderungen an den Aufstellort.
 - ➔ „4.3 Anforderungen an den Aufstellort“ (Seite 17).

4.10 Verbrennungsluftleitung anschließen (optional)

Für den raumluftunabhängigen Betrieb muss das Gerät an die Verbrennungsluftleitung angeschlossen.

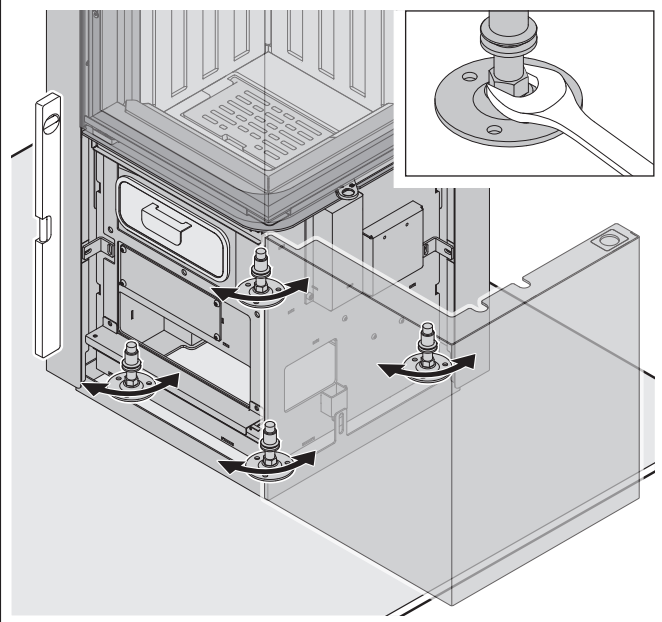
Für den raumluftabhängigen Betrieb kann das Gerät an die Verbrennungsluftleitung angeschlossen werden.

4.10 / 1



- ▶ Verbinden Sie die Verbrennungsluftleitung mit dem Verbrennungsluftstutzen am Gerät.

4.9 / 2



- ▶ Richten Sie das Gerät senkrecht und waagrecht aus.

4.11 Speichersteine einbauen (optional)

Zusätzliche Speichersteine (verfügbar für die Modelle Piko L, Cubo L, Cubo L style) erhöhen die Wärmespeicherfähigkeit des Geräts. Durch die hohe Dichte und das hohe Gewicht können sie Wärme über mehrere Stunden speichern und an den Aufstellraum abgeben.

⚠️ WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch Umfallen des Geräts!

Geräte mit hoher Bauform werden durch eingesetzte Speichersteine kopflastig und können umkippen. Durch das hohe Gewicht sind schwere Verletzungen möglich.

- ▶ Sichern Sie das Gerät gegen unbeabsichtigtes Bewegen.

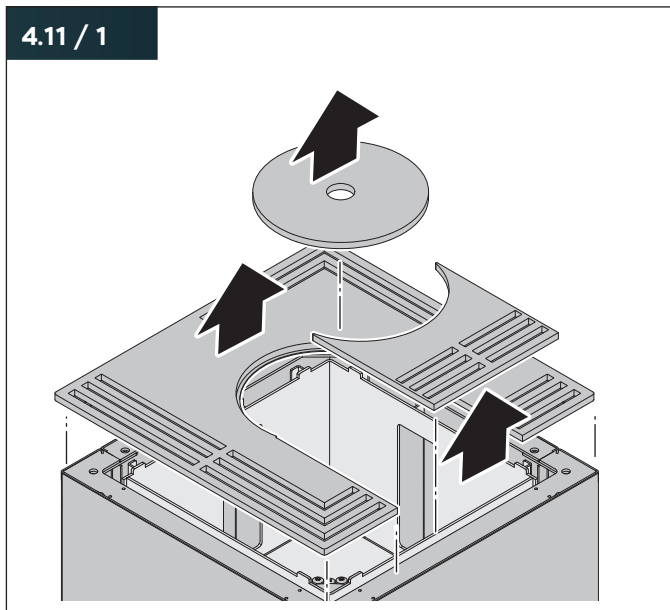
⚠️ VORSICHT!

Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten!

Speichersteine können ein hohes Gewicht und scharfe Kanten haben. Wenn die Speichersteine beim Bewegen verrutschen, sind Handverletzungen möglich.

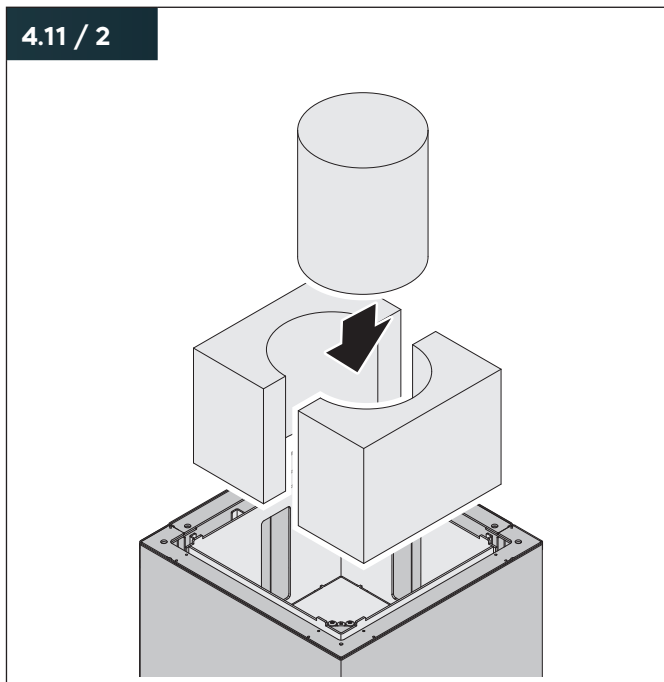
- ▶ Tragen Sie Schutzhandschuhe beim Einbau der Speichersteine.

4.11 / 1



- ▶ Entfernen Sie den Blinddeckel, die Abdeckplatte und die Top-Platte.

4.11 / 2

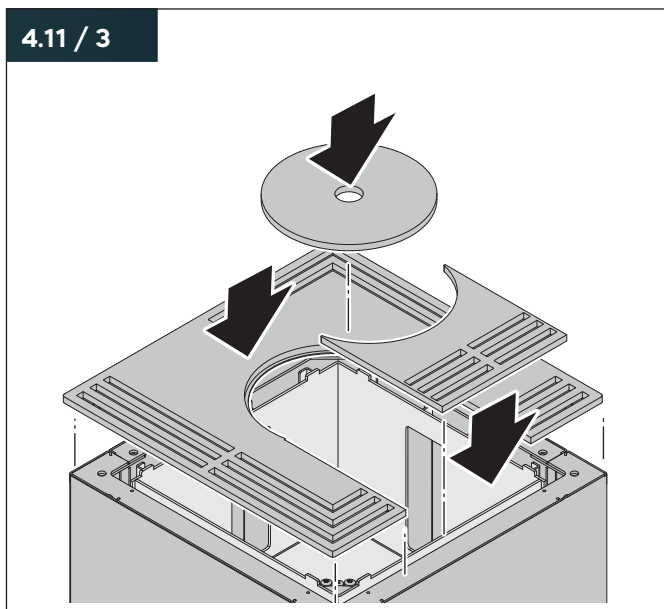


- ▶ Setzen Sie die äußeren Speichersteine ein.

Nur bei Abgasführung nach hinten:

- ▶ Setzen Sie den mittleren Speicherstein ein.

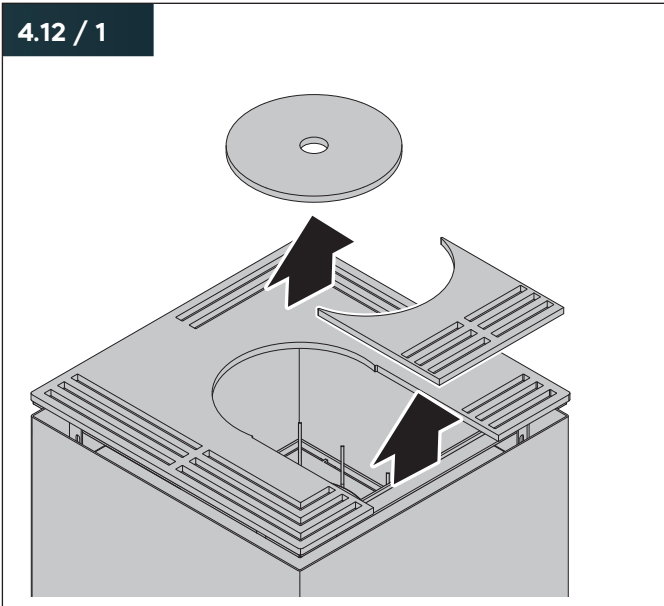
4.11 / 3



- ▶ Setzen Sie den Blinddeckel, die Abdeckplatte und die Top-Platte wieder ein.

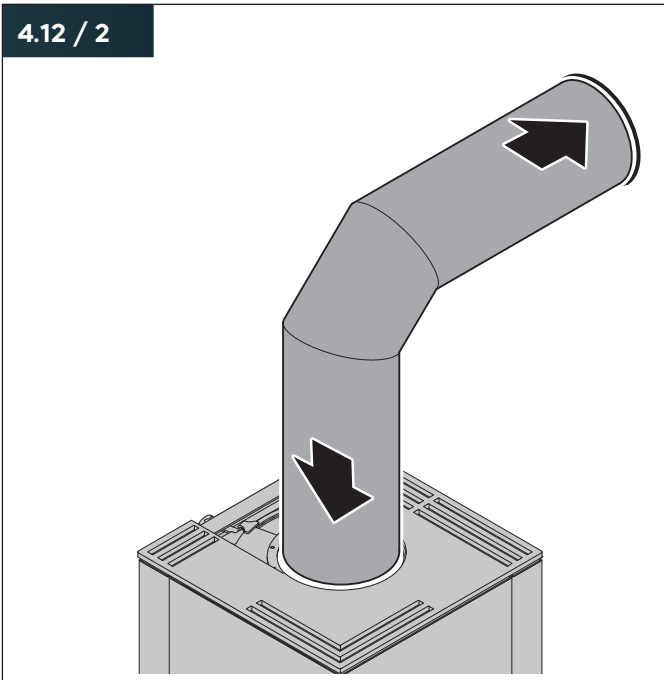
4.12 Abgasführung anschließen

4.12 / 1



- ▶ Entfernen Sie den Blinddeckel und die Abdeckplatte.

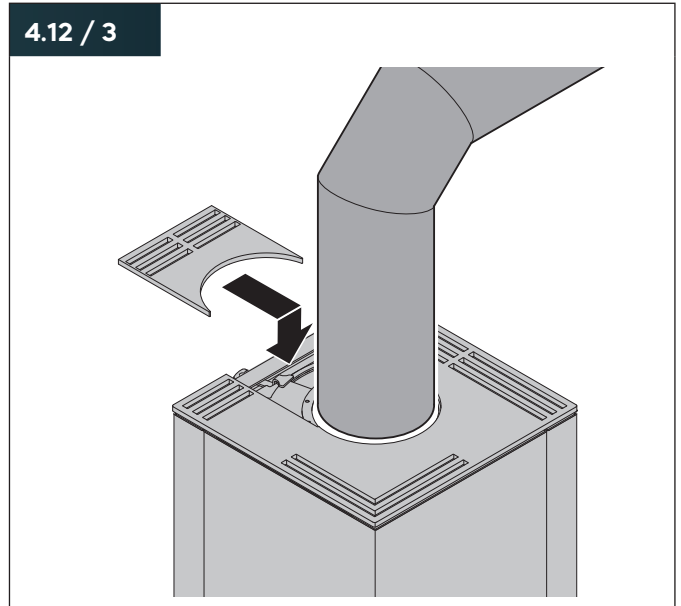
4.12 / 2



- ▶ Setzen Sie das Abgasrohr auf den Abgasstutzen am Gerät.
- ▶ Verlegen Sie das Abgasrohr im waagerechten Verlauf mit Steigung und auf kürzestem Weg zum Schornstein.
- ▶ Schließen Sie das Abgasrohr an den Schornstein an.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass das Abgasrohr nicht in den Schornstein hineinragt.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Rohranschlüsse dicht sind.

💡 Wir empfehlen die Verwendung eines doppelten Wandfutters für den Anschluss an den Schornstein.

4.12 / 3



- ▶ Setzen Sie die Abdeckplatte oben auf das Gerät.

4.13 Prallplatte einbauen

Die Prallplatte dient zur Abgaslenkung oberhalb des Feuerraums.

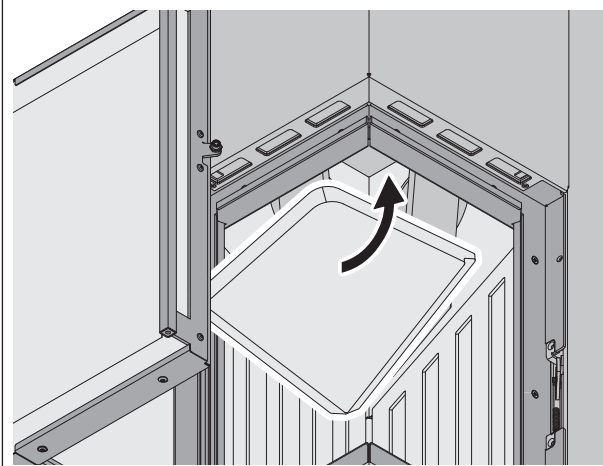
⚠ ACHTUNG!

Gefahr von Sachschäden durch unsachgemäße Handhabung!

Größe und Gewicht der Prallplatte verlangen Kraft und Aufmerksamkeit beim Einsetzen. Wenn die Prallplatte herunterfällt, können Gerät, Fußboden und andere Gegenstände beschädigt werden.

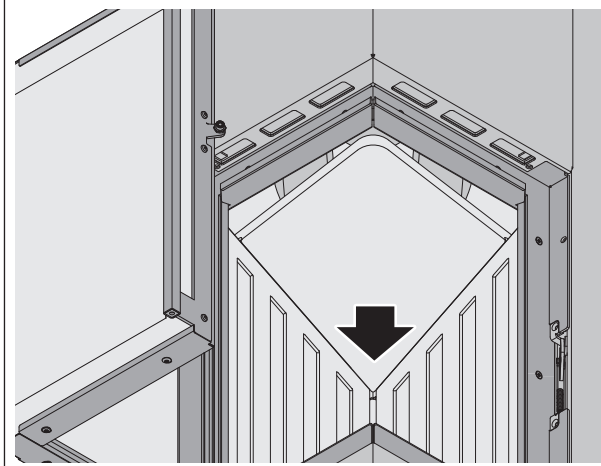
- ▶ Halten Sie die Prallplatte fest.
- ▶ Stellen Sie beim Ablegen sicher, dass die Prallplatte nicht verrutschen können.

4.13 / 1



- ▶ Bringen Sie die Prallplatte hochkant in den Feuerraum ein.
- ▶ Kippen Sie die Prallplatte oberhalb der Feuerraumauskleidung.

4.13 / 2



- ▶ Legen Sie die Prallplatte oben auf die Feuerraumauskleidung.
- ▶ Schieben Sie die Prallplatte nach hinten an die Außenwand.

4.14 Montage prüfen

- ▶ Entfernen Sie angebrachte Aufkleber vom Gerät und von den Verbindungsrohren.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass alle Anschlüsse und Verbindungen zwischen Ofenanlage und Schornstein dicht sind.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass die notwendigen Schutzeinrichtungen funktionsfähig sind.
 - ➔ „2.4 Schutzeinrichtungen“ (Seite 7).
- ▶ Stellen Sie sicher, dass die erforderlichen Sicherheitsabstände eingehalten werden.
 - ➔ „4.3.3 Sicherheitsabstände“ (Seite 19).

Bei raumluftunabhängigem Betrieb:

- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Luftzufuhr und die Abgasführung mit entsprechend zugelassenen Rohren ausgeführt werden.

Bei raumluftabhängigem Betrieb:

- ▶ Stellen Sie sicher, dass dem Aufstellraum ausreichend Frischluft zugeführt wird.

4.15 Erstinbetriebnahme durchführen

Die erstmalige Inbetriebnahme muss durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.

➔ „1.2.3 Fachpersonal“ (Seite 4).

Bevor das Gerät erstmalig in Betrieb genommen wird, müssen die Voraussetzungen für die sichere und bestimmungsgemäße Verwendung gewährleistet sein:

- Die Ofenanlage entspricht den geltenden Vorschriften und wurde durch die Genehmigungsbehörde oder Aufsichtsbehörde (in Deutschland z. B. Bezirksschornsteinfeger) abgenommen.
- Das Gerät ist vollständig montiert und angeschlossen. Die ordnungsgemäße Montage wurde geprüft.
 - ➔ „4.14 Montage prüfen“ (Seite 33).
- Das Gerät ist frei von Schmutz, Reinigungsmittel wurden entfernt.
 - ➔ „6. Reinigung“ (Seite 40).

Vorbereitung:

- ▶ Sorgen Sie für eine ausreichende Frischluftzufuhr.
- ▶ Öffnen Sie die Absperrvorrichtungen im Verbrennungsluftrohr und im Abgasanschluss.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Aschelade geleert ist.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass sich keine brennbaren Materialien oder Gegenstände auf dem Gerät oder in der Nähe des Geräts befinden.

Beim ersten Heizvorgang wird die verwendete Schutzfarbe ausgetrocknet und die Korrosionsbeschichtung auf der Oberfläche des Geräts eingebrannt. Eine Geruchsentwicklung und Wasseraustritt aus der Feuerraumauskleidung sind dabei möglich.

Durchführung:

- ▶ Verwenden Sie beim erstmaligen Anheizen nur eine kleine Holzmenge.
- ▶ Heizen Sie das Gerät an.
 - ➔ „5.2.2 Gerät anheizen“ (Seite 36).
- ▶ Steigern Sie die Holzmenge in 3 – 5 Abbrandvorgängen auf die Nennwärmeleistung.
 - ➔ „2.9 Technische Daten“ (Seite 10).

Wenn keine Rauchentwicklung am Gerät mehr festzustellen ist:

- ▶ Führen Sie einen weiteren Abbrandvorgang durch. Der Einbrennvorgang bis zur im letzten Abbrandvorgang erreichten Temperatur ist abgeschlossen.

Solange der erste Heizvorgang läuft:

- ▶ Stellen Sie sicher, dass niemand das Gerät berührt.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass keine Gegenstände auf dem Gerät abgestellt werden.
- ▶ Lüften Sie den Aufstellraum und alle angeschlossenen Räume gut durch.
- ▶ Achten Sie darauf, dass sich keine Personen dauerhaft in diesen Räumen aufhalten.

Wenn am Schornstein Probleme auftreten in Zusammenhang mit dem Förderdruck und dem Abzug der Rauchgase:

- ▶ Messen Sie den Förderdruck vom Schornstein.

4.16 Betreiber einweisen

Vor der Inbetriebnahme muss das qualifizierte Fachpersonal, das die Montage durchführt, den Betreiber in folgenden Punkten unterrichten:

- Einweisung in die bestimmungsgemäße Verwendung des Geräts.
- Einweisung in das sichere, sachgerechte und umweltschonende Heizen.
- Erläuterung der zulässigen Brennstoffe sowie der Folgen bei Verwendung nicht zulässiger Brennstoffe.
- Erklärung der Wirkungsweise und Bedienung des Geräts unter besonderer Berücksichtigung der sicherheitsrelevanten Handlungen.
- Erläuterung der Notwendigkeit von Reinigung und Instandhaltung für einen sicheren und umweltverträglichen Betrieb.
- Hinweis, dass die Ofenanlage nicht verändert werden darf.
- Hinweis auf die Verantwortung und die Aufgaben des Betreibers.
 - ➔ „1.2.2 Betreiber“ (Seite 4).

Wenn der erste Heizvorgang erfolgreich abgeschlossen ist:

- ✓ Die Inbetriebnahme und Übergabe wurden protokolliert.
- ✓ Diese Anleitung und alle technischen Unterlagen wurden an den Betreiber übergeben.

5. Gebrauch

5.1 Sicherheitshinweise zum Gebrauch

WARNUNG!

Gefahr durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisungen!

Fehler beim Gebrauch des Geräts können zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen. Dieses Kapitel enthält wichtige Informationen für den sicheren Gebrauch des Geräts.

- ▶ Lesen Sie dieses Kapitel sorgfältig durch.
- ▶ Befolgen Sie die Sicherheitshinweise.
- ▶ Benutzen Sie das Gerät nur wie hier beschrieben.


Gebrauch nur durch eingewiesene Benutzer.
⇒ „1.2.4 Benutzer“ (Seite 4).

Um Gefahren beim Gebrauch des Geräts zu vermeiden, sind folgende Anforderungen jederzeit einzuhalten:

- Keine Lagerung oder Ablage von brennbaren Materialien oder Flüssigkeiten
 - auf dem Gerät,
 - in der Nähe des Geräts, insbesondere nicht im Strahlungsbereich,
 - in den Fächern hinter den Verkleidungstüren.Auch das Trocknen von Wäschestücken ist nicht zulässig.
- Keine Verwendung von Kerzen im Gerät.
- Keine Aufstellung von brennbaren Gegenständen (z. B. Möbel, Teppiche, Blumen) vor der Feuerraumöffnung.
- Die Feuerraumtür ist im kalten Zustand und während des Betriebs immer geschlossen. Die Öffnung erfolgt nur zum Anheizen, Nachlegen und Reinigen.
- Das Gerät wird während des Betriebs und danach bis zu vollständigen Auskühlung beaufsichtigt.
- Das Gerät wird nur mit zugelassenem Brennstoff betrieben.
 - ➔ „3.2 Zulässige Brennstoffe“ (Seite 16).
- Die maximal zugelassene Brennstoffmenge wird nicht überschritten.
 - ➔ „2.9 Technische Daten“ (Seite 10).
 - ➔ „3.5 Größe der Brennstoffe“ (Seite 16).
- Die Ofenanlage muss ausbrennen und auskühlen, bevor in der Nähe mit explosiven oder leicht brennbaren Materialien gearbeitet wird.
- Der Schornstein muss regelmäßig gereinigt werden (in Deutschland z. B. vom Bezirksschornsteinfeger), um die Bildung einer Rußschicht im Schornstein zu vermeiden.
 - ➔ „1.4 Schornsteinbrand“ (Seite 5).Auch die Verbindungsleitung zwischen Schornstein und Gerät muss regelmäßig gereinigt werden (in Deutschland übernimmt das nicht der Bezirksschornsteinfeger).
- Absperreinrichtungen im Verbrennungsluftweg (z. B. Lüftungsgitter) müssen während des Betriebs des Geräts geöffnet sein.

Die Sicherheitsabstände müssen jederzeit eingehalten werden.

- ➔ „4.3.3 Sicherheitsabstände“ (Seite 19).

 Verwenden Sie nur empfohlene Brennstoffe.

- ➔ „3. Brennstoffe“ (Seite 15).

 Lesen und beachten Sie die Gebrauchsanleitung.

WARNUNG!

Lebensgefahr durch Vergiftung!

Beim Betrieb des Geräts können Schadstoffe, die beim Abbrandvorgang unvermeidbar sind, in die Innenraumluft gelangen. Beim raumluftabhängigen Betrieb wird der Raumluft zusätzlich Atemluft entzogen. Eine unzureichende Versorgung mit Atem- und Frischluft kann von Kopfschmerzen, Übelkeit und Schwindel bis hin zu Bewusstlosigkeit und Tod führen.

- ▶ Öffnen Sie vor dem Heizbetrieb die Absperreinrichtungen im Verbrennungsluftweg.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Feuerraumtür während des Heizbetriebs geschlossen ist.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass während des Heizbetriebs ausreichend Frischluft im Aufstellraum zugeführt wird. Dies gilt auch für den zeitgleichen Betrieb der Ofenanlage und weiteren Wärmeerzeugern.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass erforderliche Sicherheitseinrichtungen vorliegen, wenn das Gerät im selben Raumverbund mit Dunstabzugshauben, Warmluftheizungen oder Lüftungsanlagen betrieben wird.
- ▶ Nehmen Sie das Gerät bei extremen Witterungsbedingungen (z. B. starker Sturm, starker Tiefdruck oder starke Niederschläge) nicht in Betrieb.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Rauchgase ungehindert durch den Schornstein und Verbindungsleitungen abziehen können.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass der Schornstein und die Verbindungsleitungen regelmäßig fachgerecht gereinigt werden.
- ▶ Betreiben Sie das Gerät nicht mit einer beschädigten Türdichtung.

WARNUNG!

Verletzungsgefahr bei Kontakt mit heißen Oberflächen!

Geräteteile (z. B. Verkleidung, Rohre, Feuerraumtür, Türgriff, Verbrennungsluftschieber) können im Betrieb sehr heiß werden. Bei Berührung sind Verbrennungen möglich.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass sich Kinder nicht in der Nähe des heißen Geräts aufhalten. Kinder unter 8 Jahren und Haustiere sind ständig zu überwachen und vom Gerät fernzuhalten.
- ▶ Verwenden Sie den Hitzeschutzhandschuh:
 - Beim Öffnen und Schließen der Feuerraumtür.
 - Beim Nachlegen von Brennstoff.
 - Beim Bedienen des Verbrennungsluftschiebers.Der Hitzeschutzhandschuh dient zum Schutz und ist nicht feuerfest.

⚠ VORSICHT!

Verletzungsgefahr beim Schließen der Feuerraumtür!

Die geöffnete Feuerraumtür steht unter Zugspannung und schließt selbständig. Beim Schließen oder Zuschlagen der Feuerraumtür können Finger gequetscht werden.

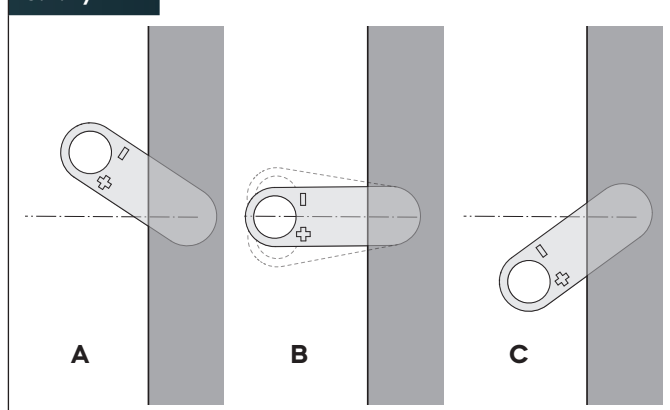
- ▶ Fassen Sie nicht in den Schließbereich.
- ▶ Tragen Sie Schutzhandschuhe.

5.2 Heizbetrieb

5.2.1 Heizvorgang vorbereiten

- ▶ Achten Sie auf das Wetter. Bei extremen Witterungsbedingungen (z. B. starker Sturm, starker Tiefdruck oder starke Niederschläge) nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb.
- ▶ Sorgen Sie für eine ausreichende Frischluftzufuhr.
- ▶ Wenn vorhanden, öffnen Sie die Absperrvorrichtungen im Verbrennungsluftrohr und im Abgasanschluss.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Luftöffnungen (Luftgitter) frei sind.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Aschelade geleert ist.
- ▶ Kontrollieren Sie, ob Verbrennungsrückstände aus dem Feuerraum zu entfernen sind.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass sich keine brennbaren Materialien oder Gegenstände auf dem Gerät oder in der Nähe des Geräts befinden.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass der Schornstein nicht verstopft ist (z. B. durch ein Vogelnest).

5.2.1 / 1



Die Regelung der Verbrennungsluft erfolgt stufenlos durch Betätigen des Verbrennungsluftschiebers bei geschlossener Feuerraumtür.

➔ „2.1 Funktionsprinzip“ (Seite 6).

A Luftzufuhr geschlossen.

Dem Feuerraum wird kaum Verbrennungsluft zugeführt. Die Luftzufuhr und weitere Absperrvorrichtungen in der Luftführung dürfen erst geschlossen werden, wenn der Brennstoff vollständig verbrannt ist.

B Abbrand (Nennwärmeleistung).

Die Primärluftzufuhr ist geschlossen. Sekundärluft strömt über die Scheibenspülung an die Keramikglasscheibe. Durch weiteres Öffnen oder Schließen des Verbrennungsluftschiebers wird der Abbrand beeinflusst.

C Luftzufuhr geöffnet.

Dem Feuerraum wird die maximale Verbrennungsluftmenge als Primärluft und als Sekundärluft zugeführt.

5.2.1 / 2



- ▶ Öffnen Sie die Feuerraumtür durch Ziehen am Türgriff.

Mit Hilfe der Türarretierung kann die geöffnete Feuerraumtür gegen Zufallen gesichert werden (z. B. vor dem Anheizen oder beim Reinigen). Während des Heizvorgangs darf die Türarretierung nicht verwendet werden.

- ▶ Drücken und halten Sie Türarretierung nach außen.
- ▶ Schließen Sie langsam die Feuerraumtür bis die Türarretierung eingerastet ist.

Um die Türarretierung wieder zu lösen:

- ▶ Öffnen Sie die Feuerraumtür vollständig.
- ▶ Lassen Sie die Feuerraumtür los.

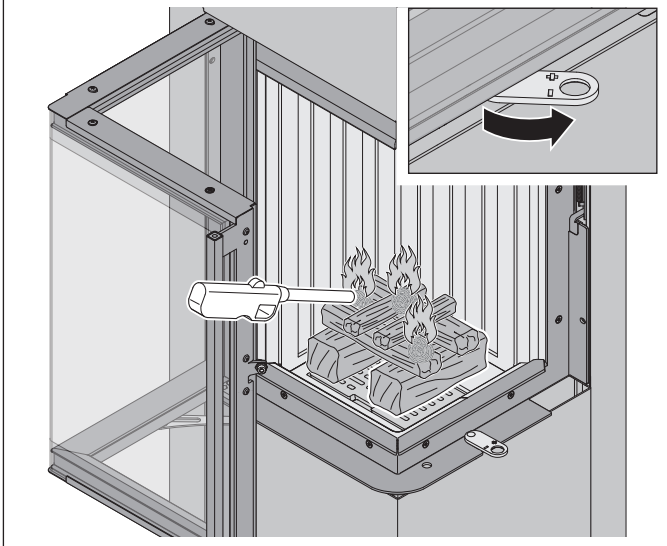
Der Federmechanismus verschließt die Feuerraumtür selbstständig.

Um Überhitzungsschäden (z. B. Verfärbungen) zu vermeiden und eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten, muss das Gerät korrekt befeuert werden. Die maximale Aufgabemenge / Füllhöhe darf nicht überschritten werden.

➔ „2.9 Technische Daten“ (Seite 10).

5.2.2 Gerät anheizen

5.2.2 / 1



Wenn vom Vortag noch Glut vorhanden ist, kann es ausreichen, das Asche-Glut-Bett zu schüren:

- ▶ Stellen Sie den Verbrennungsluftschieber zum Öffnen ganz nach rechts (C).
- ▶ Legen Sie dünne Holzspäne auf.
- ⚠ Als Grundlage zum Anheizen empfehlen wir eine ca. 2 – 5 cm dicke Schicht aus Asche und unverbrannten Rückständen.

Beim neuen Anheizen:

- ▶ Stellen Sie den Verbrennungsluftschieber zum Öffnen ganz nach rechts (C).
- ▶ Legen Sie Holzscheite in mehreren Lagen in den Feuerraum:
 - Dicke Holzscheite nach unten.
 - Dünne Holzscheite in die Mitte.
 - Kleineres Anmachholz aus Weichholz nach oben.
- ▶ Legen Sie Anzündmittel oben auf das Holz.
- ▶ Entzünden Sie das Anzündmittel mit einem langen Zündholz oder einem Stabfeuerzeug.
- ▶ Schließen Sie die Feuerraumtür.
- ▶ Beaufsichtigen Sie den Heizvorgang.

Nach dem Anzünden:

- Es entsteht ein Lockfeuer, das sich langsam und emissionsarm von oben nach unten durch den Holzstapel frisst.
- Rauch kann sich bilden und den Feuerraum verdunkeln, vor allem im oberen Bereich. Eine helle Feuerraumauskleidung wird dunkel verfärbt.
- Mit zunehmender Dauer steigt die Temperatur im Gerät und die dunklen Stellen hellen wieder auf – erst kleine Flecken, dann ganze Flächen.

Wenn der Brennstoff zur Glut heruntergebrannt ist:

- ▶ Legen Sie Brennstoff nach.
 - ➔ „5.2.4 Brennstoff nachlegen“ (Seite 38).

Unter normalen Bedingungen ist nach zwei Abbrandvorgängen die Betriebstemperatur erreicht und alle Schamotteoberflächen sind frei von dunklen Verfärbungen.

Wenn der Schornstein kalt ist, können in der Anheizphase Förderprobleme auftreten. Der Schornstein zieht nicht genug Luft, was an einer spärlichen oder ausgehenden Flamme zu erkennen ist.

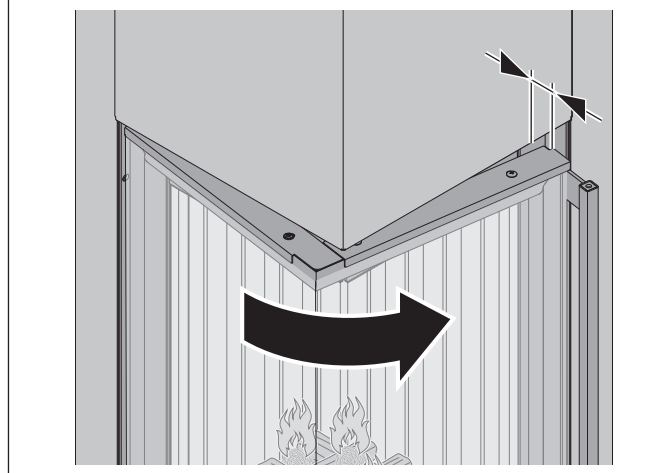
Im Gegensatz dazu ist ein zu hoher Förderdruck erkennbar an schräg stehenden Flammen, verschmutzten Scheiben und Brandgeräuschen.

Wenn die Förderprobleme auch bei passenden Witterungsbedingungen über einen längeren Zeitraum bestehen:

- ▶ Beenden Sie den Heizvorgang.
 - ➔ „5.2.5 Heizvorgang beenden“ (Seite 39).
- ▶ Kontaktieren Sie einen Fachbetrieb zur Prüfung des Schornsteins.

Nur bei raumluftabhängigem Betrieb:

5.2.2 / 2

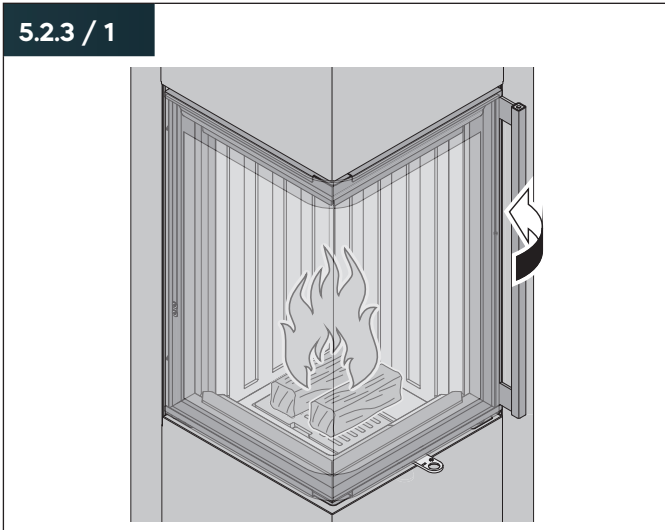


- ▶ Lehnen Sie die Feuerraumtür in den ersten Minuten nach dem Anzünden nur an, so dass noch ein Spalt offen ist.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass sich die Feuerraumtür nicht automatisch verriegelt.
- ▶ Beobachten Sie das Abbrandverhalten.
- ▶ Schließen Sie die Feuerraumtür sofort, wenn Rauchgas austritt.
- ▶ Schließen Sie die Feuerraumtür, wenn der Brennstoff vollständig brennt oder spätestens nach 15 Minuten.

Bei raumluftunabhängigem Betrieb muss die Feuerraumtür während des Heizbetriebs immer geschlossen sein.

5.2.3 Heizvorgang regulieren

5.2.3 / 1



- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Feuerraumtür vollständig geschlossen ist.

Zum Anheizen oder beim Nachlegen von Brennstoff:

- ▶ Stellen Sie den Verbrennungsluftschieber ganz nach rechts (**C**).

Während des Heizvorgangs (ca. 30 – 45 Minuten nach Beginn):

- ▶ Stellen Sie den Verbrennungsluftschieber in eine mittlere Position (**B**).

Die genaue Position und die dadurch erreichte Wärmeleistung hängen von der jeweiligen Situation ab und werden von vielen Faktoren beeinflusst:

- Größe, Art und Restfeuchte des Brennstoffs.
 - Auflagemenge.
 - Ofentemperatur.
 - Förderdruck des Schornsteins.
 - Äußere Witterungsbedingungen.
- ▶ Wählen Sie die Einstellung so, dass ein ruhiges, helles Flammenbild entsteht.
 - ▶ Machen Sie sich mit dem Gerät vertraut und finden Sie die für Sie besten Einstellungen heraus.

Position des Verbrennungsluftschiebers bei geprüfter Nennwärmeleistung:

- ➔ „2.11 Nennwärmeleistung“ (Seite 14).

Ob im Gerät eine saubere und schadstoffarme Verbrennung stattfindet, kann an folgenden Punkten geprüft werden:

- Die Asche sollte weiß sein. Eine dunkle Farbe deutet auf Holzkohlereste und eine unvollständige Verbrennung hin.
- Die Abgase am Schornsteinkopf sollten möglichst unsichtbar sein – je weniger Rauch, desto besser die Verbrennung.
- Die Feuerraumauskleidung im Gerät ist nach dem Heizvorgang hell und nicht verrußt.

Wenn das Feuer mit zu großer Flamme brennt:

- ▶ Verschieben Sie den Verbrennungsluftschieber nach links, ohne die Luftzufuhr vollständig zu schließen. Die Luftmenge wird reduziert, die Verbrennung stabilisiert. Das verhindert die Überlastung des Geräts und reduziert die Entwicklung von Emissionen.

Wenn die Luftzufuhr zu stark gedrosselt wird, kann das Feuer erstickern. Es kann zu einer unvollständigen Verbrennung und zu einer starken Bildung von Ruß kommen.

- ▶ Verschieben Sie den Verbrennungsluftschieber nach rechts (**C**).

Wenn sich die Witterungsbedingungen während des Heizvorgangs ändern (z. B. aufkommender Sturm oder Niederschläge) und sich dadurch der Heizvorgang verschlechtert:

- ▶ Lassen Sie das Feuer ausgehen.
- ▶ Legen Sie kein Holz nach.

Wenn die Außentemperaturen höher sind als 15 °C, kann der Förderdruck schwanken.

Maßnahmen für störungsfreien Betrieb:

- ▶ Schüren Sie das Feuer häufig.
 - ▶ Füllen Sie nur wenig Brennstoff nach.
- ▶ Achten Sie darauf, dass der Asche- und Gluthaufen nicht zu groß wird. Andernfalls muss der Heizvorgang beendet und – nach ausreichender Abkühlung – eine Reinigung durchgeführt werden.
 - ➔ „6.3 Einfache Reinigung“ (Seite 40).

5.2.4 Brennstoff nachlegen

⚠️ WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch heißen Türgriff!

Mit zunehmender Betriebsdauer werden die Geräteteile (z. B. Türgriff und Verbrennungsluftschieber) sehr heiß. Bei Berührung sind Verbrennungen möglich.

- ▶ Verwenden Sie den Hitzeschutzhandschuh:
 - Beim Öffnen und Schließen der Feuerraumtür.
 - Beim Nachlegen von Brennstoff.
 - Beim Bedienen des Verbrennungsluftschiebers.
- Der Hitzeschutzhandschuh dient zum Schutz und ist nicht feuerfest.

⚠️ WARNUNG!

Verletzungsgefahr durch Verpuffung!

Wenn sich nach dem Auflegen von neuem Brennstoff keine Flamme entwickelt, kann sich der Feuerraum mit Rauch und brennbaren Gasen füllen. Diese Gase können sich explosionsartig entzünden. Schwere Verletzungen können die Folge sein.

- ▶ Achten Sie beim Nachlegen darauf, dass genügend Glut vorhanden ist.
- ▶ Stapeln Sie die Holzscheite so, dass Sauerstoff an das Holz gelangt.
- ▶ Beobachten Sie das Feuer. Wenn sich keine Flamme sondern nur Rauch entwickelt, öffnen Sie die Feuerraumtür einen Spalt. Sobald der Rauch abgezogen ist und sich eine Flamme gebildet hat, schließen Sie die Tür wieder.

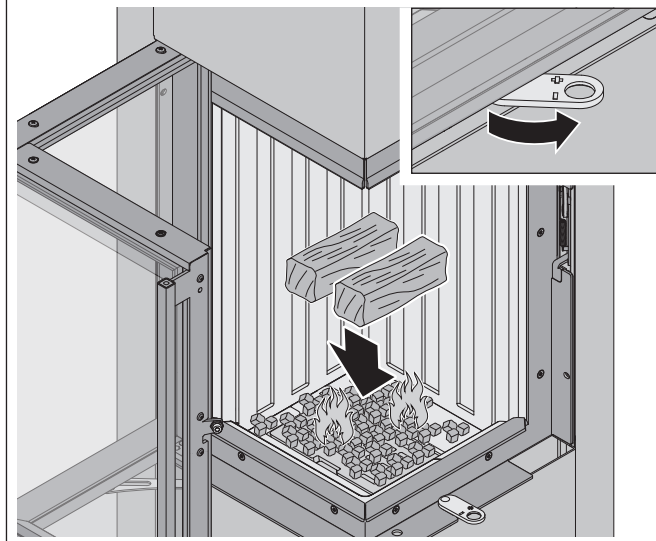
⚠️ ACHTUNG!

Brandgefahr durch Herausfallen von brennenden Teilchen!

Beim Öffnen der Feuerraumtür während des Heizvorgangs können Funken oder Brennstoffteilchen aus dem Gerät fliegen.

- ▶ Öffnen Sie die Feuerraumtür langsam, um Verwirbelungen zu vermeiden.
- ▶ Legen Sie neue Holzscheite erst nach, wenn der Brennstoff zur Glut heruntergebrannt ist.

5.2.4 / 1

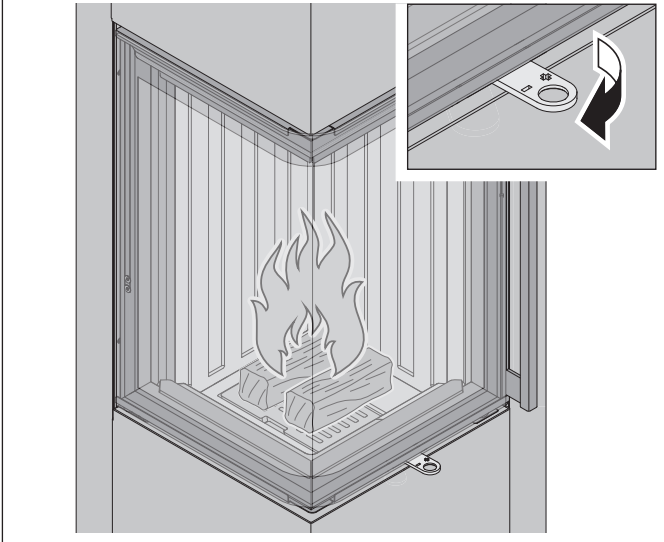


- ▶ Stellen Sie den Verbrennungsluftschieber ganz nach rechts (C).
- ▶ Ziehen Sie am Türgriff für eine leichte Öffnung der Feuerraumtür.
- ▶ Warten Sie 2 – 3 Sekunden, damit ein Druckausgleich erfolgen kann.
- ▶ Öffnen Sie erst dann die Feuerraumtür.
- ▶ Legen Sie kleinere Holzscheite (bis 250 mm) auf die Glut oder stellen Sie größere Holzscheite hochkant auf die Glut.
- ▶ Achten Sie darauf, dass die Glut beim Nachlegen nicht erstickt wird.
- ▶ Schließen Sie die Feuerraumtür.

Die maximale Aufgabemenge / Füllhöhe darf nicht überschritten werden.

- ▶ „2.9 Technische Daten“ (Seite 10).

5.2.4 / 2



Wenn das nachgelegte Holz brennt (ca. 2 – 5 Minuten nach dem Einlegen):

- ▶ Stellen Sie den Verbrennungsluftschieber in eine mittlere Position **(B)**.

5.2.5 Heizvorgang beenden

⚠ ACHTUNG!

Gefahr von Sachschäden durch Verpuffung!

Wenn sich im Gerät noch Hitze oder Glut befindet und die Luftwege geschlossen werden, kommt es zu einer Rauchgasbildung, die sich verpuffungsartig entzünden kann. Dabei können das Gerät und Teile in der Umgebung des Geräts schwer beschädigt werden.

- ▶ Schließen Sie die Luftzufuhr erst, wenn keine Flammen mehr sichtbar sind.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass sich keine Hitze oder Glut im Feuerraum befindet.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass sich kein schwelendes, unverbranntes Holz im Feuerraum befindet.

Um das Abkühlen der Raumluft zu reduzieren, kann die vorhandene Glut noch eine Zeit lang (ca. 2 Stunden) genutzt werden.

- ▶ Lassen Sie solange den Verbrennungsluftschieber in einer mittleren Position **(B)**.

Das Abbrandende ist erreicht, wenn das Holz vollkommen abgebrannt ist und kein Schwelbrand oder eine unvollständige Verbrennung entstehen kann.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass keine offenen Flammen vorhanden sind.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass sich keine Hitze oder Glut im Feuerraum befindet.
- ▶ Stellen Sie den Verbrennungsluftschieber ganz nach links **(A)**.

Um den Heizvorgang vollständig zu beenden:

- ▶ Lassen Sie das Feuer über einen ausreichend langen Zeitraum ausgehen (z. B. über Nacht).
- ▶ Stellen Sie sicher, dass sich der Verbrennungsluftschieber in der Position ganz links **(A)** befindet.
- ▶ Wenn vorhanden, schließen Sie die Absperrvorrichtungen im Verbrennungsluftrohr und im Abgasanschluss.

6. Reinigung

6.1 Sicherheitshinweise zur Reinigung

⚠ ACHTUNG!

Gefahr von Sachschäden durch unsachgemäße Reinigung!

Fehler bei der Reinigung können das Gerät beschädigen (z. B. Oberflächen- und Lackschäden, Glasbruch). Dieses Kapitel enthält wichtige Informationen für die Reinigung des Geräts.

- ▶ Lesen Sie dieses Kapitel sorgfältig durch.
- ▶ Befolgen Sie die Sicherheitshinweise.
- ▶ Führen Sie die Reinigung wie beschrieben durch.

Reinigung nur durch eingewiesene Benutzer.
⇒ „1.2.4 Benutzer“ (Seite 4).

- Schmutz ist immer vollständig zu entfernen. Schmutzreste können einbrennen und sind dann nicht mehr entfernbar.
 - Reinigungsmittel darf nicht auf Dichtungen oder lackierte Flächen gelangen (z. B. durch Besprühen). Die Dichtungen können verhärten, was zu Glasbruch führen kann.
 - Gegenstände, die das Gerät zerkratzen können (z. B. Fingerringe), sind vom Gerät fernzuhalten.
 - Für die Reinigung des Feuerraums dürfen keine kratzenden Gegenstände verwendet werden.
 - Es dürfen nur geeignete Reinigungsmittel verwendet werden. Scharfe, ätzende oder scheuernde Reinigungsmittel sind ungeeignet.
- 📄 Hinweise und Angaben auf den verwendeten Reinigungsmitteln sind zu beachten.

Das Absaugen der Feinablagerungen im Feuerraum ist mit einem geeigneten Aschesauger (Industriebedarf / Fachhandel) zulässig.

Vor jeder Reinigung:

- ▶ Stellen Sie sicher, dass das Gerät und andere berührbare Teile abgekühlt sind.
- ▶ Beachten Sie, dass sich Glut in den Brennstoffresten bis zu 24 Stunden und länger halten kann.
- ▶ Schützen Sie das Umfeld der Ofenanlage, z. B. durch Abdeckungen für Fußboden und Möbel.
- ▶ Tragen Sie Arbeitskleidung und Schutzhandschuhe.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass die geöffnete Feuerraumtür mit Hilfe der Türarretierung gegen Zufallen gesichert ist.
 - ➔ Abbildung 5.2.1 / 2 (Seite 35).

6.2 Reinigungsintervalle

Die Reinigungsintervalle sind abhängig von:

- Nutzungsintensität.
- Heizgewohnheiten.
- Qualität des Brennstoffs.

Um eine gute Verbrennung zu gewährleisten, sind die Aschelade und der Ascherost regelmäßig zu entleeren – möglichst nach jedem Heizvorgang.

Eine einfache Reinigung kann je nach Bedarf und Verschmutzungsgrad durchgeführt werden.

- ➔ „6.3 Einfache Reinigung“ (Seite 40).

Die jährliche Reinigung, zu der auch Aus- und Einbau von Geräteteilen gehört, muss einmal pro Jahr durchgeführt werden.

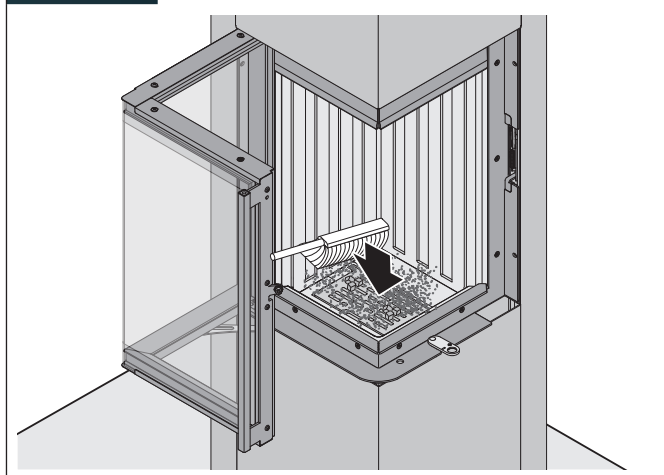
Wenn erforderlich (z. B. nach einer Schornsteinreinigung oder bei intensivem Gebrauch), ist dieser Reinigungsprozess auch zusätzlich durchzuführen.

- ➔ „6.4 Jährliche Reinigung“ (Seite 41).

6.3 Einfache Reinigung

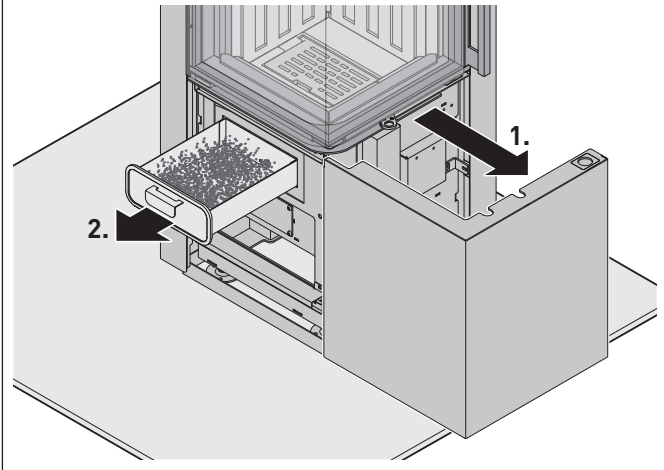
Feuerraum

6.3 / 1



- ▶ Beseitigen Sie grobe Verschmutzungen (Brennstoffreste und Grobschmutz).
- ▶ Reinigen Sie die Feuerraumauskleidung und den Ascherost mit einem Handfeger.
- ▶ Reinigen Sie die Luftöffnungen.
- ▶ Reinigen Sie alle Bauteile der Feuerraumauskleidung.
- ▶ Reinigen Sie den Ascherost.

6.3 / 2



- ▶ Entleeren Sie die Aschelade.

Oberflächen

- ▶ Reinigen Sie Oberflächen und Türgriff mit einem trockenen oder feuchten Tuch – nicht mit einem Microfasertuch.
- ▶ Reinigen Sie Edelstahloberflächen mit handelsüblichen Edelstahlreinigern. Die Reinigung muss dabei in Schleifrichtung erfolgen.

Sichtfensterscheibe

- ▶ Reinigen Sie leichte Verschmutzungen mit einem feuchten Tuch.
- ▶ Bei starken Verschmutzungen tragen Sie Glasreiniger vorsichtig mit einem Tuch oder einem Lappen auf.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass das Reinigungsmittel nicht auf Dichtungen oder lackierte Flächen gelangt.

6.4 Jährliche Reinigung

Zur jährlichen Reinigung gehören die Maßnahmen der einfachen Reinigung sowie der Aus- und Einbau von Geräteteilen. Es ist unvermeidbar, dass dabei Aschereste und Verbrennungstaub anfallen.

- ▶ Schützen Sie das Umfeld des Geräts.
- ▶ Reinigen Sie zuerst den Feuerraum.
 - ➔ „6.3 Einfache Reinigung“ (Seite 40).

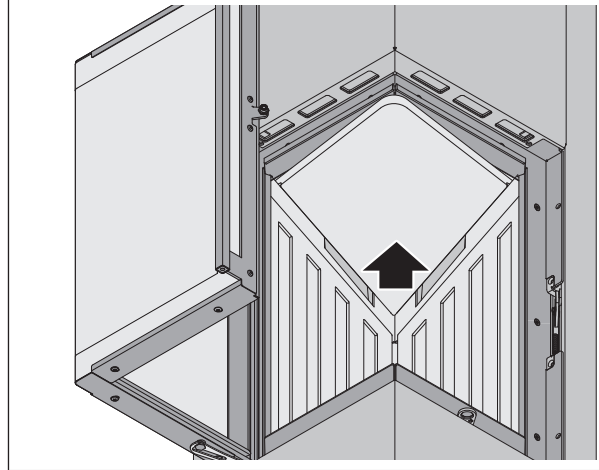
⚠ ACHTUNG!

Gefahr von Sachschäden durch unsachgemäße Handhabung!

Größe und Gewicht der Prallplatte verlangen Kraft und Aufmerksamkeit beim Aus- und Einbau. Wenn die Prallplatte herunterfällt, können Gerät, Fußboden und andere Gegenstände beschädigt werden.

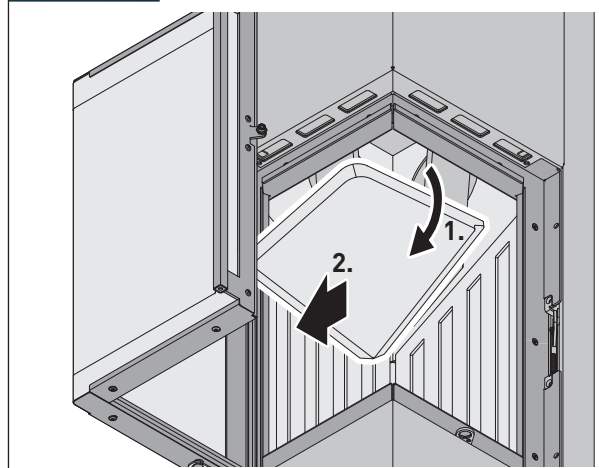
- ▶ Halten Sie die Prallplatte fest.
- ▶ Stellen Sie beim Ablegen sicher, dass die Prallplatte nicht verrutschen kann.

6.4 / 1



- ▶ Heben Sie die Prallplatte an der Feuerraumdecke an.

6.4 / 2



- ▶ Kippen Sie vorsichtig die Prallplatte leicht zur Seite.
- ▶ Nehmen Sie die Prallplatte nach unten heraus.
- ▶ Reinigen Sie die Prallplatte mit einem Handfeger.
- ▶ Reinigen Sie den Bereich oberhalb des Feuerraums mit einem Handfeger.
- ▶ Setzen Sie die Prallplatte wieder ein.
 - ➔ „4.13 Prallplatte einbauen“ (Seite 32).
- ▶ Schieben Sie die Halterung vorsichtig nach hinten.
- ▶ Kontrollieren Sie den ordnungsgemäßen Zustand:
 - Alle Bauteile befinden sich in der richtigen Position.
 - Zwischen den Bauteilen besteht kein Abstand.
- ▶ Reinigen Sie die Oberflächen und die Sichtfensterscheibe.
 - ➔ „6.3 Einfache Reinigung“ (Seite 40).

7. Instandhaltung

7.1 Sicherheitshinweise zur Instandhaltung

WARNUNG!

Gefahr durch Nichtbeachtung der Instandhaltungsanweisungen!

Fehler bei der Instandhaltung des Geräts können zu schweren Verletzungen führen. Dieses Kapitel enthält wichtige Informationen für die sichere Instandhaltung des Geräts.

- ▶ Lesen Sie dieses Kapitel sorgfältig durch.
- ▶ Befolgen Sie die Sicherheitshinweise.
- ▶ Führen Sie die Instandhaltung wie beschrieben durch.

Wartungs- und Reparaturarbeiten sind nur durch qualifiziertes Fachpersonal zulässig.

⇒ „1.2.3 Fachpersonal“ (Seite 4).

Maßnahmen zur Störungsbehebung sind zulässig durch eingewiesene Benutzer.

⇒ „1.2.4 Benutzer“ (Seite 4).

Um Gefahren zu vermeiden, sind folgende Anforderungen unbedingt einzuhalten:

- Aufgefundene Mängel sind immer sofort zu beseitigen.
- Verwendung ausschließlich von Ersatzteilen, die vom Hersteller hergestellt oder autorisiert wurden.

Vor allen Arbeiten am Gerät:

- ▶ Stellen Sie sicher, dass das Gerät und andere berührbare Teile abgekühlt sind.
- ▶ Beachten Sie, dass sich Glut in den Brennstoffresten bis zu 24 Stunden und länger halten kann.
- ▶ Schützen Sie das Umfeld der Ofenanlage, z. B. durch Abdeckungen für Fußboden und Möbel.
- ▶ Tragen Sie Arbeitskleidung und Schutzhandschuhe.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass die geöffnete Feuerraumtür mit Hilfe der Türarretierung gegen Zufallen gesichert ist.
➔ Abbildung 5.2.1 / 2 (Seite 35).

Der Austausch oder die Reparatur von Bauteilen ist nur zulässig durch qualifiziertes Fachpersonal.

- ▶ Wenden Sie sich an den Hersteller oder an einen Fachbetrieb.

7.2 Wartungsintervalle

Nach Beendigung der Heizperiode muss regelmäßig eine gründliche Wartung des Geräts durch einen Fachbetrieb durchgeführt werden.

Die Wartungsintervalle sind abhängig von folgenden Faktoren:

- Betriebsdauer.
- Heizgewohnheiten.
- Qualität des Brennstoffs.

💡 Wir empfehlen, das Gerät mindestens 1x jährlich zu warten.

7.3 Wartungsmaßnahmen

WARNUNG!

Verletzungsgefahr bei Kontakt mit heißen Teilen!

Geräteteile (z. B. Verkleidung, Rohre, Feuerraum) können nach dem Betrieb noch sehr heiß sein. Im Feuerraum können sich Glut und heiße Asche befinden. Bei Berührung sind Verbrennungen möglich.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass das Gerät und alle berührbaren Teile abgekühlt sind.
- ▶ Verwenden Sie den Hitzeschutzhandschuh.

Ofenanlage

- ▶ Reinigen Sie alle Komponenten der Ofenanlage von Schmutz und Ruß.
- ▶ Reinigen Sie das Abgasrohr zum Schornstein.
- ▶ Kontrollieren Sie Zuluft-, Verbrennungsluft- und Umluftwege. Wenn erforderlich, reinigen Sie die Luftwege.
- ▶ Prüfen Sie die Gesamtanlage auf einwandfreie Funktion.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass alle Anschlüsse und Verbindungen zwischen Ofenanlage und Schornstein dicht sind.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass die notwendigen Schutzeinrichtungen funktionsfähig sind.
➔ „2.4 Schutzeinrichtungen“ (Seite 7).
- ▶ Kontrollieren Sie die Einhaltung der erforderlichen Sicherheitsabstände.
➔ „4.3.3 Sicherheitsabstände“ (Seite 19).

Verbrennungsluft- und Abgasrohr

 Die Wartung ist gemäß Anweisungen des Rohrherstellers durchzuführen.

Feuerraumtür

Wenn die Feuerraumtür geöffnet wird:

- ▶ Stellen Sie sicher, dass die geöffnete Feuerraumtür mit Hilfe der Türarretierung gegen Zufallen gesichert ist.
 - ➔ Abbildung 5.2.1 / 2 (Seite 35).

Die Feuerraumtür ist speziell abgedichtet.

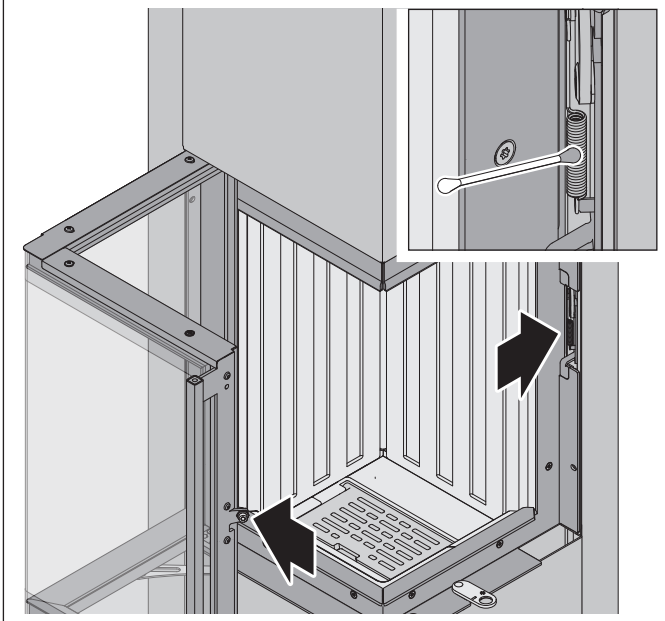
- ▶ Kontrollieren Sie den Zustand der Tür- und Glasdichtungen.
- ▶ Prüfen Sie die Dichtungen auf Verschleiß (z. B. Elastizität, Beulen, undichte Stellen).
- ▶ Wenn erforderlich, wechseln Sie die Dichtung aus.

🔗 Wir empfehlen, die Türdichtung nach spätestens drei Heizperioden zu erneuern.

Um eine Schwergängigkeit oder Geräusche beim Öffnen und Schließen der Feuerraumtür zu vermeiden, ist spezielle Kupferpaste im Lieferumfang enthalten.

- ➔ „2.8 Lieferumfang“ (Seite 9).

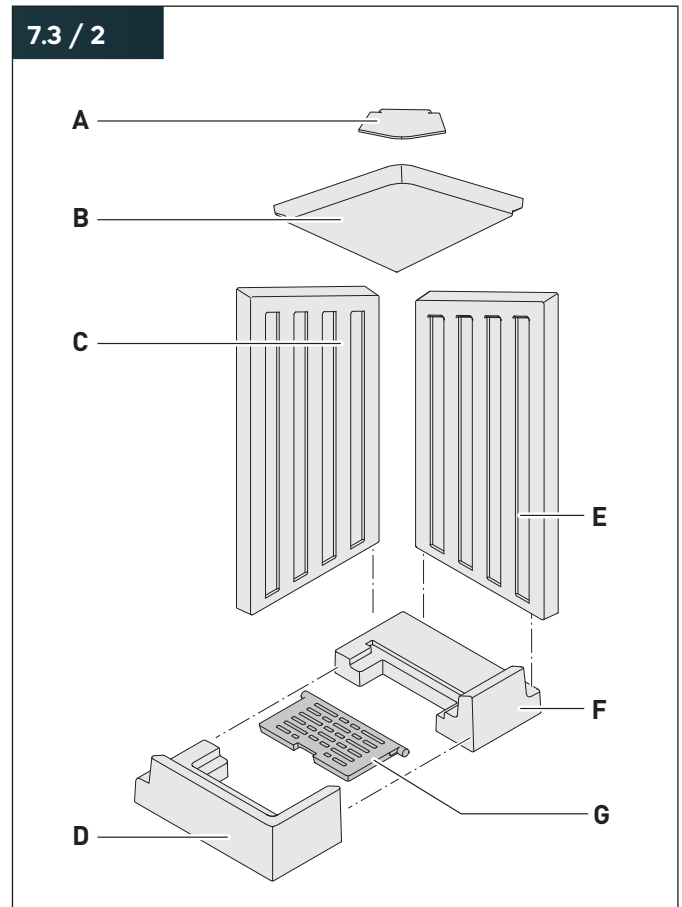
7.3 / 1



- ▶ Tragen Sie die Kupferpaste auf ein Wattestäbchen auf.
- ▶ Bestreichen Sie die Türverschlussfeder und die Federaufnahme mit dem Wattestäbchen.
- ▶ Öffnen und Schließen Sie die Feuerraumtür mehrfach.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass Kupferpaste nicht auf die Verkleidung gelangt. Wenn doch, entfernen Sie die Kupferpaste sofort mit einem Baumwolltuch.

Feuerraumauskleidung

7.3 / 2



- A Umlenkplatte
- B Prallplatte
- C Seitenwandstein links
- D Bodenstein links
- E Seitenwandstein rechts
- F Bodenstein rechts
- G Ascherost

- ▶ Zerlegen Sie die Feuerraumauskleidung in ihre Bauteile.
- ▶ Reinigen Sie die Bauteile von Schmutz und Ruß.
- ▶ Setzen Sie die Bauteile nach der Reinigung wieder korrekt ein.
- ▶ Kontrollieren Sie den ordnungsgemäßen Zustand der Feuerraumauskleidung:
 - Alle Bauteile befinden sich in der richtigen Position.
 - Zwischen den Bauteilen besteht kein Abstand.

7.4 Störungsbehebung

Mögliche Störungen werden wie folgt beschrieben:

Welche Störung liegt vor?

- Ursache der Störung.
 - ▶ Behebung der Störung.
 - ➔ Verweis auf entsprechendes Kapitel.

Das Gerät qualmt, es riecht nach Lack.

- Die Schutzfarbe des Geräts trocknet aus. Die bisher erreichte Höchsttemperatur des Korpus (z. B. bei der Erstinbetriebnahme) wurde überschritten.
 - ▶ Sorgen Sie für Frischluftzufuhr im Aufstellraum.
 - ▶ Reduzieren Sie die Brennstoffmenge.
 - ▶ Überheizen Sie das Gerät nicht.
- Der Korrosionsschutzlack des Geräts wird eingebrannt. Die bisher erreichte Höchsttemperatur des Korpus (z. B. bei der Erstinbetriebnahme) wurde überschritten.
 - ▶ Sorgen Sie für Frischluftzufuhr im Aufstellraum.
 - ▶ Reduzieren Sie die Brennstoffmenge.
 - ▶ Überheizen Sie das Gerät nicht.

Rauchbelästigung.

- Zu viel Brennstoff oder Brennstoff noch nicht vollständig abgebrannt.
 - ▶ Legen Sie nur die Brennstoffmenge auf, die für den momentanen Heizbedarf nötig ist.
 - ▶ Legen Sie neue Holzscheite erst nach, wenn der Brennstoff zur Glut heruntergebrannt ist.
- Der Abgasweg ist verschmutzt.
 - ▶ Reinigen Sie das Gerät und die Ofenanlage.
- Die Feuerraumtür ist undicht.
 - ▶ Prüfen Sie die Dichtung der Feuerraumtür. Wenn erforderlich, ersetzen Sie die Dichtung.
- Die Feuerraumtür wurde zu schnell geöffnet.
 - ▶ Öffnen Sie die Feuerraumtür langsam und vorsichtig.
- Der Förderdruck des Schornsteins ist zu gering.
 - ▶ Lassen Sie den Schornstein von einem Fachbetrieb prüfen.

Es kommt zu Verpuffungen.

- Die Luftzufuhr ist geschlossen oder nicht ausreichend.
 - ▶ Stellen Sie den Verbrennungsluftschieber nach rechts.
 - ▶ Stellen Sie sicher, dass die Absperrvorrichtung der Verbrennungsluftleitung geöffnet ist.
 - ▶ Prüfen Sie die Luftzufuhr von außen (z. B. Außenluftgitter frei).

- Die Brennstoffmenge ist zu hoch.
 - ▶ Legen Sie nur die Brennstoffmenge auf, die für den Heizbedarf erforderlich ist.
- Der Brennstoff ist zu feinkörnig.
 - ▶ Verwenden Sie nur zulässige Brennstoffe.
 - ➔ „3.2 Zulässige Brennstoffe“ (Seite 16).
- Rückstau von Rauchgasen im Schornstein oder zu geringer Förderdruck.
 - ▶ Lassen Sie den Schornstein von einem Fachbetrieb prüfen.

Das Feuer brennt schlecht.

Die Ofenanlage heizt nicht.

- Der Brennstoff ist nicht geeignet (z. B. Holz ist zu feucht).
 - ▶ Verwenden Sie nur zulässige Brennstoffe.
 - ➔ „3.2 Zulässige Brennstoffe“ (Seite 16).
- Die Brennstoffmenge ist unpassend (z. B. zu viele oder zu große Holzscheite).
 - ▶ Verwenden Sie Brennstoffe in der richtigen Größe und Menge.
 - ➔ „2.9 Technische Daten“ (Seite 10).
 - ➔ „3.5 Größe der Brennstoffe“ (Seite 16).
- Die Witterungsbedingungen sind kritisch (z. B. Nebel, Außentemperatur über 15 °C, Inversionswetterlage).
 - ▶ Schüren Sie das Feuer häufig.
 - ▶ Füllen Sie nur wenig Brennstoff nach.
 - ▶ Stellen Sie sicher, dass der Verbrennungsluftschieber ganz nach rechts geschoben ist.
- Die Luftzufuhr reicht nicht aus.
 - ▶ Stellen Sie sicher, dass der Verbrennungsluftschieber ganz nach rechts geschoben ist.
 - ▶ Stellen Sie sicher, dass die Absperrvorrichtung der Verbrennungsluftleitung geöffnet ist.
 - ▶ Prüfen Sie die Luftzufuhr von außen (z. B. Außenluftgitter frei).
 - ▶ Reinigen Sie die Verbrennungsluftleitung.
- Die Luftöffnungen im Gerät sind verschlossen.
 - ▶ Stellen Sie sicher, dass die Luftöffnungen frei sind.
 - ▶ Stellen Sie sicher, dass die Aschelade geleert ist.
 - ▶ Kontrollieren Sie, ob Verbrennungsrückstände aus dem Feuerraum zu entfernen sind.
- Der Schornstein ist kalt, der Förderdruck ist zu gering.
 - ▶ Zünden Sie im Feuerraum ein „Lockfeuer“ an mit geeignetem Anzündmittel.
 - ➔ „3.3 Zulässige Anzündmittel“ (Seite 16).
 - ▶ Prüfen Sie die Verbindungsrohre zum Schornstein. Wenn erforderlich, reinigen Sie die Verbindungsrohre oder dichten Sie die Verbindungsrohre ab.
 - ▶ Wenn erforderlich, lassen Sie den Schornstein von einem Fachbetrieb reinigen.

- Die Prüföffnungen des Schornsteins sind undicht oder nicht geschlossen.
 - ▶ Prüfen Sie die Prüföffnungen des Schornsteins auf Dichtheit.
 - ▶ Schließen Sie die Prüföffnungen.
- Der Schornstein ist verstopft (z. B. durch ein Vogelnest).
 - ▶ Lassen Sie den Schornstein von einem Fachbetrieb prüfen.

Die Feuerraumtür schließt nicht oder verriegelt nicht.

- Der Schließmechanismus ist defekt.
 - ▶ Lassen Sie den Schließmechanismus von einem Fachbetrieb austauschen.

Die Ofenanlage heizt zu stark.

Der Abbrand erfolgt zu schnell.

Starke Geräusentwicklung (Pfeifen, Knacken) am Gerät

- Die Brennstoffmenge ist zu hoch.
 - ▶ Legen Sie nur die Brennstoffmenge auf, die für den Heizbedarf erforderlich ist.
 - ▶ Verwenden Sie Brennstoffe in der richtigen Größe.
 - ➔ „3.5 Größe der Brennstoffe“ (Seite 16).
- Das Holz ist extrem trocken.
 - ▶ Verwenden Sie Holz mit einer Restfeuchte von 15 – 18 %.
 - ➔ „3.2 Zulässige Brennstoffe“ (Seite 16).
- Die Luftzufuhr ist nicht passend eingestellt.
 - ▶ Reduzieren Sie die Verbrennungsluft durch Verschieben des Verbrennungsluftschiebers nach links.
- Die Feuerraumtür ist undicht.
 - ▶ Prüfen Sie die Dichtung der Feuerraumtür. Wenn erforderlich, ersetzen Sie die Dichtung.
 - ▶ Schmieren Sie den Schließmechanismus mit Kupferpaste.
 - ➔ Abbildung 7.3 / 1 (Seite 43).
- Die Feuerraumtür ist nicht vollständig geschlossen.
 - ▶ Prüfen Sie den Schließmechanismus der Feuerraumtür.
- Der Förderdruck des Schornsteins ist zu hoch.
 - ▶ Lassen Sie den Schornstein von einem Fachbetrieb prüfen.
 - ▶ Wenn erforderlich, lassen Sie eine Nebenlufteinrichtung einbauen.

Die Sichtfensterscheibe wird schwarz.

Die Schamotte brennen nicht frei.

Die Feuerraumauskleidung bleibt oder wird schwarz.

- Der Brennstoff ist nicht geeignet (z. B. Holz ist zu feucht).
 - ▶ Verwenden Sie nur zulässige Brennstoffe.
 - ➔ „3.2 Zulässige Brennstoffe“ (Seite 16).
- Die Brennstoffmenge ist unpassend (z. B. zu viele oder zu große Holzscheite).
 - ▶ Verwenden Sie Brennstoffe in der richtigen Größe und Menge.
 - ➔ „2.9 Technische Daten“ (Seite 10).
 - ➔ „3.5 Größe der Brennstoffe“ (Seite 16).
- Die Witterungsbedingungen sind kritisch (z. B. Nebel, Außentemperatur über 15 °C, Inversionswetterlage).
 - ▶ Schüren Sie das Feuer häufig.
 - ▶ Füllen Sie nur wenig Brennstoff nach.
 - ▶ Stellen Sie sicher, dass der Verbrennungsluftschieber ganz nach rechts geschoben ist.
- Der Schornstein ist kalt, der Förderdruck ist zu gering.
 - ▶ Zünden Sie im Feuerraum ein „Lockfeuer“ an mit geeignetem Anzündmittel.
 - ➔ „3.3 Zulässige Anzündmittel“ (Seite 16).
 - ▶ Prüfen Sie die Verbindungsrohre zum Schornstein. Wenn erforderlich, reinigen Sie die Verbindungsrohre oder dichten Sie die Verbindungsrohre ab.
 - ▶ Wenn erforderlich, lassen Sie den Schornstein von einem Fachbetrieb reinigen.
- Die Prüföffnungen des Schornsteins sind undicht oder nicht geschlossen.
 - ▶ Prüfen Sie die Prüföffnungen des Schornsteins auf Dichtheit.
 - ▶ Schließen Sie die Prüföffnungen.
- Die Feuerraumtür ist undicht.
 - ▶ Prüfen Sie die Dichtung der Feuerraumtür. Wenn erforderlich, ersetzen Sie die Dichtung.
 - ▶ Schmieren Sie den Schließmechanismus mit Kupferpaste.
 - ➔ Abbildung 7.3 / 1 (Seite 43).
- Der Förderdruck des Schornsteins ist zu hoch.
 - ▶ Lassen Sie den Schornstein von einem Fachbetrieb prüfen.
 - ▶ Wenn erforderlich, lassen Sie eine Nebenlufteinrichtung einbauen.
- Die Luftzufuhr reicht nicht aus.
 - ▶ Stellen Sie sicher, dass der Verbrennungsluftschieber ganz nach rechts geschoben ist.
 - ▶ Stellen Sie sicher, dass die Absperrvorrichtung der Verbrennungsluftleitung geöffnet ist.
 - ▶ Prüfen Sie die Luftzufuhr von außen (z. B. Außenluftgitter frei).
 - ▶ Reinigen Sie die Verbrennungsluftleitung.

Das Abgasrohr wird rot.

- Die Ofenanlage ist überhitzt.
 - ▶ Legen Sie kein Holz nach.
 - ▶ Stellen Sie den Verbrennungsluftschieber ganz nach links.
 - ▶ Lassen Sie das Feuer ausgehen.
 - ▶ Lüften Sie den Aufstellraum.
 - ▶ Ermitteln Sie die Ursache.
-

Risse in der Feuerraumauskleidung.

- Häufiger Betrieb mit zu hoher Brennstoffmenge.
 - ▶ Legen Sie nur die Brennstoffmenge auf, die für den Heizbedarf erforderlich ist.
 - ▶ Verwenden Sie Brennstoffe in der richtigen Größe.
 - ▶ „3,5 Größe der Brennstoffe“ (Seite 16).
 - Falsche Handhabung beim Brennstoffnachlegen.
 - ▶ Stellen Sie sicher, dass der Brennstoff eingelegt wird – nicht eingeworfen.
 - ▶ Lassen Sie die Feuerraumauskleidung austauschen, wenn breite Risse zu erkennen sind oder wenn Stücke herausgebrochen wurden.
-

Wenn sich eine Störung nicht beheben lässt:

- ▶ Wenden Sie sich an den Hersteller oder an einen Fachbetrieb.

8. Demontage

8.1 Sicherheitshinweise zur Demontage

⚠️ WARNUNG!

Gefahr durch Nichtbeachtung der Demontageanweisungen!

Fehler bei der Demontage des Geräts können zu schweren Verletzungen führen. Dieses Kapitel enthält wichtige Informationen für die sichere Demontage des Geräts.

- ▶ Lesen Sie dieses Kapitel vor der Demontage sorgfältig durch.
- ▶ Befolgen Sie die Sicherheitshinweise.
- ▶ Führen Sie die Demontage wie beschrieben durch.

Demontage nur durch qualifiziertes Fachpersonal.
Elektrotechnische Arbeiten nur durch qualifizierte Elektrofachkräfte.

⇒ „1.2.3 Fachpersonal“ (Seite 4).

Um Gefahren zu vermeiden, sind folgende Anforderungen unbedingt einzuhalten:

- Das Gerät und andere berührbare Teile sind über einen ausreichend langen Zeitraum abgekühlt (z. B. mehrere Tage).
- Im Feuerraum befindet sich keine Hitze oder Glut.
- Das Umfeld der Ofenanlage ist geschützt, z. B. durch Abdeckungen für Fußboden und Möbel.

Vor der Demontage müssen das Gerät und die Ofenanlage gereinigt werden. Für die Reinigungsarbeiten wird die Prallplatte aus dem Feuerraum entnommen.

➔ „6. Reinigung“ (Seite 40).

8.2 Gerät demontieren

Wenn Speichersteine eingebaut sind:

- ▶ Entnehmen Sie die äußeren und den mittleren Speicherstein. Beachten Sie dabei die Vorgaben für die Montage. Bei endgültiger Stilllegung entfernen Sie auch die Frontspeichersteine.
 - ➔ Abbildung 2.7 / 3 (Seite 9).
- ▶ Entfernen Sie alle Anschlüsse und Verbindungen zwischen Ofenanlage und Schornstein.
- ▶ Demontieren Sie alle Rohre von der Abgasführung.
- ▶ Wenn vorhanden, demontieren Sie alle Rohre von der Verbrennungsluftleitung.

9. Entsorgung

9.1 Verpackung entsorgen

⚠️ ACHTUNG!

Gefahr von Umweltschäden durch nicht sachgerechte Entsorgung der Verpackung!

- ▶ Geben Sie die Verpackung nicht in den normalen Hausmüll.
- ▶ Führen Sie die Verpackung der umwelt- und sachgerechten Wiederverwertung (Recycling) zu.

Die Verpackung dient zum Schutz vor Transportschäden. Die Verpackungsmaterialien sind nach umweltverträglichen Gesichtspunkten ausgewählt und aus wiederverwertbaren Materialien hergestellt. Die Verpackungsmaterialien können nach Gebrauch in den Rohstoffkreislauf zurückgeführt werden.

- ▶ Entsorgen Sie die Verpackung umweltfreundlich getrennt nach Werkstoffen.



9.2 Gerät entsorgen

⚠️ ACHTUNG!

Gefahr von Umweltschäden durch nicht sachgerechte Entsorgung des Geräts!

- ▶ Geben Sie das Gerät nicht in den normalen Hausmüll.
- ▶ Führen Sie das Gerät der umwelt- und sachgerechten Wiederverwertung (Recycling) zu.

- ▶ Entsorgen Sie das Gerät nach den gesetzlichen Bestimmungen über einen Entsorgungsfachbetrieb oder Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung.



10. Anhang

10.1 Zubehör

- Abbrandsteuerung S-Thermatik NEO basic.
- Unterdruckwächter S-USI II.
- Glas-Vorlegeplatte.
- Schamotte-Komplettsatz eboris 1300 ultra Schwarz.
- Relingriff Edelstahl.
- Rauchrohrbogenset (passend für jedes Modell).
- Speichersteine, teilweise werksseitig montiert (nur Piko L, Cubo L, Cubo L style).
- Holzunterfach, werksseitig montiert (nur Piko S steel).

Bei Bedarf und für weitere Informationen (z. B. Prospekte, Ersatzteile, Preislisten):

- ▶ Wenden Sie sich an den Hersteller oder an den Fachhandel.

 www.spartherm.com

10.2 Garantiebedingungen

Die Garantiebedingungen und weitere Informationen zur Garantie sind auf der Webseite des Herstellers verfügbar:

 www.spartherm.com

10.3 Normen und Vorschriften

Relevante Regelungen – ohne Anspruch auf Vollständigkeit:

- **FeuVo:** Feuerungsverordnung des entsprechenden Bundeslandes.
- **LBO:** Landesbauordnung bzw. Brandschutzvorschriften.
- **VKF:** VKF (Schweiz).
- **LRV:** (Schweiz).
- **1. BImSchV:** Erste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetz.
- **TROL:** Fachregeln des Kachelofen- und Luftheizungsbauhandwerks (ZVSHK).
- **DIN 1298 / DIN EN 1856:** Verbindungsstücke für Feuerungsanlagen.
- **DIN EN 16510:** Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe.
- **DIN 18896:** Feuerstätten für feste Brennstoffe. Technische Regeln für die Installation und Betrieb.
- **DIN EN 13384:** Abgasanlagen Berechnungsverfahren.
- **DIN 18160-1/2:** Abgasanlagen / Hausschornsteine.
- **DIN 4751 / DIN EN 12828:** Heizungssysteme in Gebäuden – Planung von Warmwasser-Heizungsanlagen.
- **VDI 2035:** Wasseraufbereitung für Heizungsanlagen.
- **DIN EN 15287:** Abgasanlagen – Planung, Montage und Abnahme von Abgasanlagen.
- **DIN EN 13384:** Abgasanlagen – Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren.

10.4 Konformitätserklärungen

Dieses Produkt entspricht in Konstruktion und Betriebsverhalten den europäischen Richtlinien sowie den ergänzenden nationalen Anforderungen. Die Konformität wurde mit der CE-Kennzeichnung nachgewiesen.

Auf der Webseite des Herstellers sind folgende Dokumente verfügbar:

- Konformitätserklärung.
- Leistungserklärung gemäß Verordnung EU 305/2011.
- Erklärung nach Ökodesignverordnung.

 www.spartherm.com

10.5 Brandschutzzeichnungen

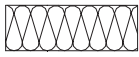
Hinweise:

- Referenzdämmstoff (Steinwolle nach AGI-Q 132) angegeben + 100 mm Vormauerung.
- Wärmedämmung gilt nur für Bauteile mit einem U-Wert (Wärmedurchgangskoeffizient) $> 0,118 \frac{W}{m^2K}$. Bei einem U-Wert $< 0,118 \frac{W}{m^2K}$ sind die länderspezifischen Anforderungen zu beachten.
- Bei Abständen und Wärmedämmung handelt es sich um mind. Angaben, diese beziehen sich auf Prüfungsbedingungen / Prüfungsergebnisse. Die Fachregeln der TROL sind ggf. hinzuzuziehen und zu beachten.
- Vor Baubeginn ist Rücksprache mit dem Schornsteinfeger über die Aufbausituation zu halten.
- Die Montage- und Gebrauchsanleitung ist zu beachten.

Legende:



Wand

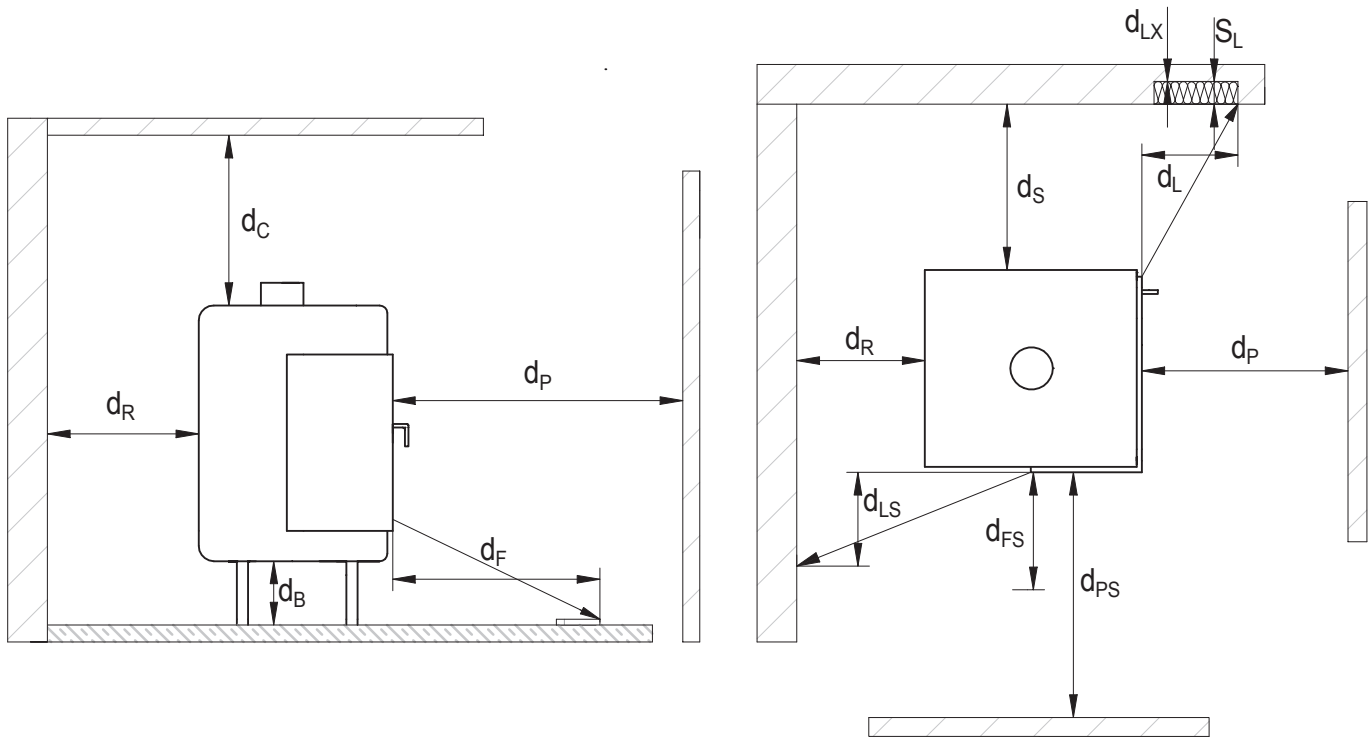


Wärmedämmung



Boden

Piko, Cubo:



Benennung	Kürzel	Einheit	Piko	Cubo
Abstand zu schützenden Bauteilen Frontsichtscheibe (Strahlungsbereich)	d_P	mm	800	800
Abstand zu schützenden Bauteilen seitliche Sichtscheibe (Strahlungsbereich)	d_{PS}	mm	800	800
Abstand von der Vorderseite zu schützenden Bauteilen an der Seitenwand	d_L	mm	0	0
Abstand von der Seite zu schützenden Bauteilen an der Seitenwand	d_{LS}	mm	0	0
Abstand zu schützenden Bauteilen am Fußboden nach vorne	d_F	mm	1500	1500
Abstand zu schützenden Bauteilen am Fußboden zur Seite	d_{FS}	mm	1500	1500
Abstand zwischen Feuerstätte und Decke	d_C	mm	750	750
Wandabstand zwischen Dämmung und Wand seitlich	d_S	mm	100	100
Wandabstand zwischen Feuerstätte und Wand hinten	d_R	mm	100	100
Abstand zwischen Feuerstätte und Boden	d_B	mm	0	0
Abstand zwischen Dämmung und Wand im Frontbereich seitlich	d_{LX}	mm	0	0
Dämmschichtdicke an der seitlichen Wand im Strahlungsbereich	s_L	mm	0	0

LIVING FIRE

by SPARTHERM®

FACHHÄNDLER



www.facebook.com/Spartherm

www.instagram.com/spartherm

www.youtube.com/sparthermgermany

www.spartherm.com

