



FIREBOX 54 INT
FIREBOX 60 INT
FIREBOX 65 INT

HANDBÜCH
Installations Betriebs Wartungsanleitung

Für sämtliche Aktualisierungen siehe www.edilkamin.com

1. ANMERKUNG ZUR AUSGABE UND ZUR SPRACHE	4
1.1. Anmerkung zur Sprache des Handbuchs	4
1.2. Digitale Ausgabe	4
2. INFORMATIONEN ZUR CE-KENNZEICHNUNG	5
3. EINLEITUNG	6
3.1. Adressaten der Anleitung	6
3.2. Allgemeine Hinweise	6
3.3. Bedeutung der Symbole	6
3.4. Gerätekennzeichnung und Garantie.	7
3.5. CE-Schild: Daten und Position	8
3.6. Symbole auf Datenschild.....	9
4. SICHERHEITSINFORMATIONEN	10
4.1. Allgemeine Hinweise zur sicheren Nutzung des Produkts.....	10
4.2. Empfehlungen und Verbote für die sichere Verwendung des Geräts.....	11
4.3. Bei Nichteinhaltung der Installations-, Betriebs- und Wartungsanweisungen bestehen Risiken....	12
5. ABMESSUNGEN	14
5.1. Firebox 54 INT.....	14
5.2. Firebox 60 INT.....	15
5.3. Firebox 65 INT.....	16
6. TECHNISCHE DATEN	17
6.1. Technische Daten gemäß der Produktnorm FIREBOX 54 INT	17
6.2. Technische Daten gemäß der Produktnorm FIREBOX 60 INT	18
6.3. Technische Daten gemäß der Produktnorm FIREBOX 65 INT	19
6.4. Technische Daten zur Dimensionierung des Schornsteinsystems.....	20
6.5. Elektrische Daten	21
6.6. Technische Daten von ECODESIGN FIREBOX 54 INT	22
6.7. Technische Daten von ECODESIGN FIREBOX 60 INT	24
6.8. Technische Daten von ECODESIGN FIREBOX 65 INT	26
7. AUSPACKEN	28
7.1. Anmerkung zum Auspacken	28
7.2. Hinweise zur Entsorgung von Verpackungsmaterial	29
7.3. Palette entfernen	30
7.3.1. Griffe zum Handling	31
7.4. Entfernung des Deflektorschutzes	31
7.5. Entfernen der Antioxidationstablette	32
7.6. Verstellbare Füße.....	32
8. INSTALLATION	33
8.1. Vorbemerkungen zur Installation	33
8.2. Die Eignung des Raums überprüfen, in dem das Gerät installiert wird	33
8.3. Hitzeschutz und Sicherheitsabstände	33
8.4. Schornsteinsystem (Rauchrohr, Schornstein und Schornsteinkopf)	34
8.5. Rauchrohr, Schornstein.....	34
8.6. Rauchrohr.....	34
8.7. Der Schornstein.....	34
8.8. Verrohrtes System.....	35
8.9. Schornsteinkopf.....	35
8.10. Ventilation und Belüftung	35
8.11. Externe Luftzufuhr zur Belüftung.....	35
8.11.1. Direkter Anschluss an die Außenseite des Lufteinlasses	36
8.11.2. Wandmontierter Lufteinlass und Anschluss vom Produkt an den Rand der Verkleidung	37
8.12. Kit für Aufnahme von externer Luft	38
8.13. Befestigung des Kalthand-Griffs zum Öffnen der Tür	38
8.13.1. Montage des unteren Eckrahmens	39
8.14. Installation von Anschlüssen Ø14 für Heißluftkanäle (Firebox 54 INT N/V - 60INT N/V.....)	40

8.15. Installation von Anschlüssen Ø14 für Heißluftkanäle (Firebox 65 INT)	41
8.16. Wendbare Tür des Feuerraums	42
8.17. Ausgleichsmundstücke.....	46
8.18. Verkleidungen, Gegenhauben und ihre Belüftung	47
8.19. Installation des Reglers NUR für Version mit Ventilator	48
9. BRENNSTOFF HOLZ	49
10. BEDIENUNGSANLEITUNGEN	50
10.1. Schulung vor dem Gebrauch	51
10.2. Phasen für die erste Zündung	51
10.3. Zündung bei kaltem Feuerraum	51
10.4. Nachlegen bei heißem Feuerraum.....	52
10.5. Betrieb mit geringem Zug.....	52
11. EINSTELLUNGEN	53
11.1. Regulierung der Kanalisierungsluft	53
11.2. Luftreinigung für die Glasreinigung	53
11.3. Regulierung der Verbrennungsluft	54
12. WARTUNG.....	55
12.1. Tägliche Wartung	55
12.1.1. Das Glas reinigen.....	57
12.1.2. Außenreinigung.....	58
12.2. Reinigung des Schornsteins	58
12.3. Saisonale Wartung	58
12.4. Reparaturen	59
12.5. Nichtbenutzung im Sommer.....	59
12.6. Ersatzteile.....	59
13. ENTSORGUNG.....	60
13.1. Warnhinweise zur korrekten Entsorgung des Geräts	60
13.2. Entsorgung am Lebensende der Gerätekomponenten.....	60
14. RATSCHLÄGE BEI MÖGLICHEN STÖRUNGEN	62
14.1. Anmerkungen zu feuerfesten Materialien (falls vorhanden)	62

1. ANMERKUNG ZUR AUSGABE UND ZUR SPRACHE

1.1. Anmerkung zur Sprache des Handbuchs

Die originale Ausgabe wurde in italienischer Sprache verfasst. Die Handbücher sind eine Übersetzung der originalen Ausgabe in italienischer Sprache.

1.2. Digitale Ausgabe

Sehr geehrter Kunde/Installateur

Wir laden Sie ein, dieses Dokument zusammen mit dem in unserem Produkt enthaltenen Benutzerhandbuch sorgfältig zu lesen.

Die hierin enthaltenen Informationen sind Vorschläge, die in keiner Weise die Verantwortung des Installateurs/Wartungstechnikers ersetzen.

Alle lokalen und nationalen Gesetze und europäischen Normen müssen bei der korrekten Dimensionierung, Installation, Wartung und Verwendung des Geräts eingehalten werden.

Für die Installation und für alles, was nicht ausdrücklich angegeben ist, beziehen Sie sich auf die jeweiligen nationalen und lokalen Vorschriften.

Die Diagramme in diesem Handbuch dienen rein zur Veranschaulichung und das Unternehmen kann in keiner Weise dafür verantwortlich gemacht werden.

So laden Sie das Handbuch herunter:

-
- Greifen Sie auf den Download-Bereich auf der Website www.edilkamin.com
 - zu klicken Sie auf „Installations-, Betriebs- und Wartungshandbücher“.
 - Wählen Sie die Sprache, den Produkttyp und den Gerätenamen aus den Listen der Aufklappenfenster auf.
 - Klicken Sie auf „Download“, um das Handbuch im PDF-Format herunterzuladen.



Dieses Dokument kann Änderungen unterliegen, die vom Hersteller oder den zum Zeitpunkt des Kaufs geltenden Vorschriften vorgegeben wurden.

Die jeweils gültige, aktualisierte Fassung wird stets im Downloadbereich der Website edilkamin.com zur Verfügung stehen

2. INFORMATIONEN ZUR CE-KENNZEICHNUNG

Der Aussteller EDILKAMIN S.p.a. mit Sitz in Via P. Moscati 8 - 20154 Mailand - Steuernummer USt-IdNr. 00192220192 erklärt in eigener Verantwortung, dass die Produkte auf dem Umschlag der EU-Verordnung 305/2011 und der geltenden harmonisierten europäischen Produktnorm entsprechen

Die Leistungserklärung ist auf der Website www.edilkamin.com verfügbar

Darüber hinaus erklärt er, dass:

Die Produkte auf dem Umschlag (wo zutreffend) den Anforderungen der europäischen Richtlinien entsprechen:

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU (für Produkte mit elektrischen Komponenten)

Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU (für Produkte mit elektrischen Komponenten)

2014/53/UE:RED (für Produkte mit Fernbedienung)

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Ecodesign 2009/125/EU

Kennzeichnung 2010/30/EU

3. EINLEITUNG

BENUTZER/INSTALLATEUR

Sehr geehrte Damen und Herren

Wir bedanken uns bei Ihnen und gratulieren Ihnen eines unserer Produkte gewählt zu haben. Wir bitten Sie, sie für die gesamte Lebensdauer des Produkts aufzubewahren. Fordern Sie bei Verlust eine Kopie beim Händler an oder laden Sie diese vom Downloadbereich der Website www.edilkamin.com herunter

3.1. Adressaten der Anleitung

Diese Anleitung richtet sich an:

- den Endkunden des Gerätes („BENUTZER“)
- den Techniker, der das Gerät installiert („INSTALLATEUR“); diesem steht auf der Website weiteres Material zur Verfügung

An wem sich das jeweilige Kapitel richtet (BENUTZER/INSTALLATEUR), ist am Anfang des Kapitels angegeben

3.2. Allgemeine Hinweise




Vergewissern Sie sich nach dem Auspacken des Produkts von der Integrität und Vollständigkeit des Inhalts.

Wenden Sie sich im Falle von Störungen unverzüglich an den Händler bei dem Sie das Produkt erstanden haben, der eine Kopie des Garantiescheins und des Kaufbelegs fordert.

Bei Installation und Betrieb des Geräts sind alle im Benutzerland geltenden Gesetze und einschlägigen EU-Richtlinien einzuhalten. Für die Installation sind, soweit nicht anders angegeben, die im jeweiligen Land geltenden Vorschriften zu beachten.

Die Pläne in diesem Handbuch dienen lediglich zur Veranschaulichung: Daher sind sie nicht immer streng auf das spezifische Produkt bezogen und in keinem Fall verpflichtend.

3.3. Bedeutung der Symbole

	VERBOT: Hinweis auf Tätigkeiten, die NICHT ausgeführt werden dürfen, um Schäden zu vermeiden.
	ACHTUNG: Lesen Sie den zugehörigen Hinweis aufmerksam durch und verinnerlichen Sie ihn, da seine Nichtbefolgung zu schweren Schäden am Gerät führen und eine Gefahr für die Gesundheit des Bedieners darstellen kann.
	INFORMATIONEN: Die Nichtbefolgung dieser Hinweise ist nachteilig für den Gebrauch des Geräts.


3.4. Gerätekenzeichnung und Garantie.

Das Gerät ist durch einen eindeutigen Kontrollcode oder Seriennummer der Qualitätsprüfung gekennzeichnet, der auf dem Garantieschein angegeben ist. Bewahren Sie folgende Unterlagen auf:

- Die Garantiebescheinigung, die dem Gerät beiliegt
- Den Kaufbeleg, den Ihnen der Händler ausgestellt hat
- Die Konformitätserklärung, die der Installateur ausgestellt hat. Die lokalen und nationalen Vorschriften prüfen.

Die Garantiebedingungen sind in der Garantiebescheinigung angegeben, die im Gerät beiliegt, sowie im Internet unter www.edilkamin.com verfügbar ist

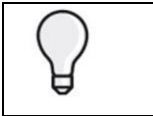




Dieses Dokument kann Änderungen unterliegen, die vom Hersteller oder den zum Zeitpunkt des Kaufs geltenden Vorschriften vorgegeben wurden.

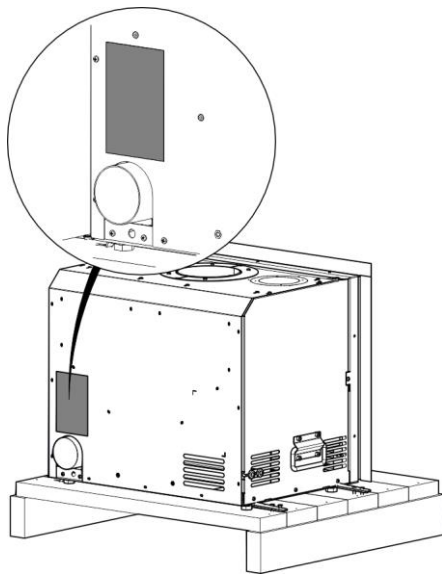
Die jeweils gültige, aktualisierte Fassung wird stets im Downloadbereich der Website edilkamin.com zur Verfügung stehen

3.5. CE-Schild: Daten und Position



Wir empfehlen, für alle erforderlichen Verwendungen ein Foto des CE-Schildes zu machen, das die Daten gemäß der harmonisierten Produktnorm und den Kontrollcode der Qualitätsprüfung (Seriennummer) zeigt.


Das CE-Schild befindet sich auf der Rückseite des Geräts



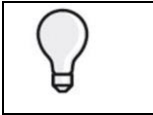
Function	INT	Nominal	Reduc.	Unit
MODEL MODELLO	FIREBOX 65 INT			
	cm	L	H	W
		56	159	89,5
System	3	$P_{d, nom}$	$P_{d, part}$	/ kW
		P_{nom}	P_{part}	/ kW
dR 100 mm		η_{nom}	η_{part}	/ %
dS 100 mm		CO_{max} (13%O ₂)	CO_{part} (13%O ₂)	/ mg/m ³
dC 750 mm		NOx_{max} (13%O ₂)	NOx_{part} (13%O ₂)	/ mg/m ³
dP 1600 mm		OGC_{max} (13%O ₂)	OGC_{part} (13%O ₂)	/ mg/m ³
dF 750 mm		PM_{max} (13%O ₂)	PM_{part} (13%O ₂)	/ mg/m ³
dL 700 mm		ρ_{nom}	ρ_{part}	/ Pa
dB 0 mm		T_{nom}	T_{part}	/ °C
Minimum clearance distance from combustible material/ distance minime da materiale infiammabile		$d_{f, g, nom}$ dout	$d_{f, g, part}$ 200	/ g/s mm
		P_{iw}	/	bar
		W	/	W
		Vh	BE	m ³ /h
		Operating voltage	/	V
		Rated Frequency	/	Hz

Use the following recommended fuels: Wood logs

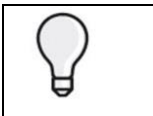
Symbols are explained on user manual



cd. 3710866 - ed. A 04.25



Nur die Version mit Ventilator wird mit 230 V versorgt.
Die Daten nach EN13229 sind mit der Version ohne Ventilator gemeinsam



Die Zeichnung dienen nur als Bezug und beziehen sich nicht immer auf das spezifische Modell

3.6. Symbole auf Datenschild

Symbole	Beschreibung
Pw nom	Rated water power
Pw part	Reduced water power
η nom	Rated yield
η part	Reduced yield
CO nom (13%O ₂)	Rated CO
CO part (13%O ₂)	CO ridotta
Nox nom (13%O ₂)	Reduced CO
Nox part (13%O ₂)	Rated NOX
OGC nom (13%O ₂)	Rated OGC
OGC part (13%O ₂)	Reduced OGC
PM nom (13%O ₂)	Rated dust emissions
PM part (13%O ₂)	Reduced dust emissions
p nom	Rated power
p part	Reduced power
T nom	Rated smoke temperature
T part	Reduced smoke temperature
ϕ f,g nom	Rated mass flow rate
ϕ f,g part	Reduced mass flow rate
dout	Fume outlet diameter
Pw	Maximum pressure
W	Rated electrical power according to EN 60335
Vh	Firebox classification according to pr EN 16510/Load loss
dR	Rear safety distance
dS	Side safety distance
dC	Upper safety distance
dP	Front safety distance
dF	Radiated floor safety distance
dL	Radiated side safety distance
dB	Floor safety distance

4. SICHERHEITSINFORMATIONEN

BENUTZER/INSTALLATEUR



Die Schriftgröße der Sicherheitsinformationen muss laut Verordnung größer sein

4.1. Allgemeine Hinweise zur sicheren Nutzung des Produkts

Lesen Sie aus Sicherheitsgründen den Teil mit den Betriebsanweisungen in diesem Handbuch sorgfältig durch.

Handeln Sie im Zweifelsfall nicht eigenmächtig, sondern kontaktieren Sie den Händler oder Installateur. Die Namen der von Edilkamin beauftragten und lizenzierten technischen Kundendienstzentren (CAT) und Händler finden Sie NUR auf www.edilkamin.com

Das Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder durch Kinder bestimmt.

Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren, sowie von Menschen mit verringerten physischen, sinnlichen oder psychischen Fähigkeiten (oder ohne Erfahrung und Kenntnisse) benutzt werden, sofern sie entsprechend überwacht werden bzw. in die Benutzung des Geräts sicher eingewiesen wurden und sich der damit verbundenen Gefahren bewusst sind.

- Darauf achten, dass Kinder mit dem Gerät nicht spielen. Kinder dürfen bei Reinigung und Wartung nur dann helfen, wenn sie dabei beaufsichtigt werden.
- Der Raum muss ausreichend belüftet sein, wenn die Dunstabzugshaube zusammen mit anderen Gas- bzw. Brennstoffgeräten verwendet wird.

Das Gerät ist nicht zum Garen ausgelegt.

Das Produkt wurde entwickelt, um trockenes Holz in den in diesem Handbuch beschriebenen Mengen und den entsprechenden Methoden zu verbrennen.

Das Gerät ist für den Betrieb in geschlossenen Räumen bei normaler Luftfeuchtigkeit ausgelegt. Daher müssen Sie das Gerät in trockenen Umgebung, geschützt vor Witterungseinflüssen lagern.

4.2. Empfehlungen und Verbote für die sichere Verwendung des Geräts

Verwenden Sie das Produkt nur nach ordnungsgemäßer Installation durch qualifiziertes Personal gemäß den örtlichen und nationalen Vorschriften.

Schalten Sie das Produkt erst ein, nachdem es zusammgebaut und die Abdeckungen angebracht wurden.

Installieren Sie es nicht in brandgefährdeten Räumen. Es besteht die Gefahr von Personen- und Sachschäden.

Berühren Sie keine heißen Teile und treffen Sie geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wenn das Produkt ausgeschaltet, aber heiß ist (z. B. feuerfester Handschuh).

Greifen Sie nicht auf interne Teile zu.

Verbrennen Sie keine Abfälle, Kunststoffe oder andere Materialien als Holz. Es besteht die Gefahr, das Produkt zu verschmutzen, den Schornstein zu entzünden und Umweltschäden zu verursachen.

Verbrennen Sie keine Abfälle, Kunststoffe oder andere Materialien außer Holzpellets. Dadurch kann das Gerät verschmutzt werden, der Schornstein in Brand geraten und die Umwelt belastet werden.

Saugen Sie keine heiße Asche auf. Es besteht die Gefahr, dass der Sauger beschädigt wird und möglicherweise Rauch in die Umgebung gelangt.

Führen Sie keine nicht fachgerechte Reinigung mit brennbaren oder anderen Produkten durch. Es besteht die Gefahr von Brand oder Flammenrückschlag.

Das Glas nicht mit ungeeigneten Produkte reinigen oder wenn es heiß ist. Es besteht die Gefahr von Rissen im Glas sowie irreversiblen Glasschäden

Lagern Sie brennbare Materialien nicht in Abständen, die geringer sind als die in diesem Handbuch und in der Leistungserklärung angegebenen Sicherheitsabstände. Zum Beispiel keine Wäscheständer näher als dem angegebenen Sicherheitsabstand zum Ofen aufstellen. Es besteht Brandgefahr.

Keine Art von brennbarer Flüssigkeit in der Nähe des Geräts lagern. Es besteht Brandgefahr.

Die Belüftungsöffnungen im Raum, die Luftzufuhröffnungen oder den Schornstein abdecken. Es besteht die Gefahr von Rauchrückschlägen in den Raum und Verletzungsgefahr für Personen sowie die Gefahr von Sachschäden.

Das Gerät nicht als Auflage oder Leiter verwenden. Es besteht die Gefahr von Personen- und Sachschäden.

Weder das Gerät nicht bei Door open betreiben noch glühendes Material aus dem Gerät entfernen. Es besteht Brandgefahr.

Das Gerät nicht mit kaputtem Glas verwenden.

Kein Wasser zum Löschen eines Brands verwenden, sondern die zuständige Stelle kontaktieren.

4.3. Bei Nichteinhaltung der Installations-, Betriebs- und Wartungsanweisungen bestehen Risiken

VERBRENNUNGSGEFAHR bei Kontakt mit heißen Teilen.

STROMSCHLAGGEFAHR bei Berührung von Innenteilen, wenn das Gerät mit Strom versorgt wird (bei Vorhandensein von Belüftung oder anderen elektrischen Teilen. In Abhängigkeit des Modells zu prüfen)

VERLETZUNGSGEFAHR an den Händen bei unbeaufsichtigtem Gebrauch oder durch Personen mit reduziertem Kapazität, im Falle der Entfernung von Sicherheitsvorrichtungen oder im Falle des Versuchs, auf interne Teile zuzugreifen.

BRANDGEFAHR bei Nichtbeachtung der Installations-, Gebrauchs- und Wartungsanweisungen.

ERSTICKUNGSGEFAHR bei Nichteinhaltung der Installations-,
Gebrauchs- und Wartungsanweisungen, die zu einer Behinderung des
Rauchabzugs und der Lufteinlässe führen.

Risiko von Sach- und Personenschäden, wenn kein wirksames
Erdungssystem der elektrischen Anlage vorhanden ist.

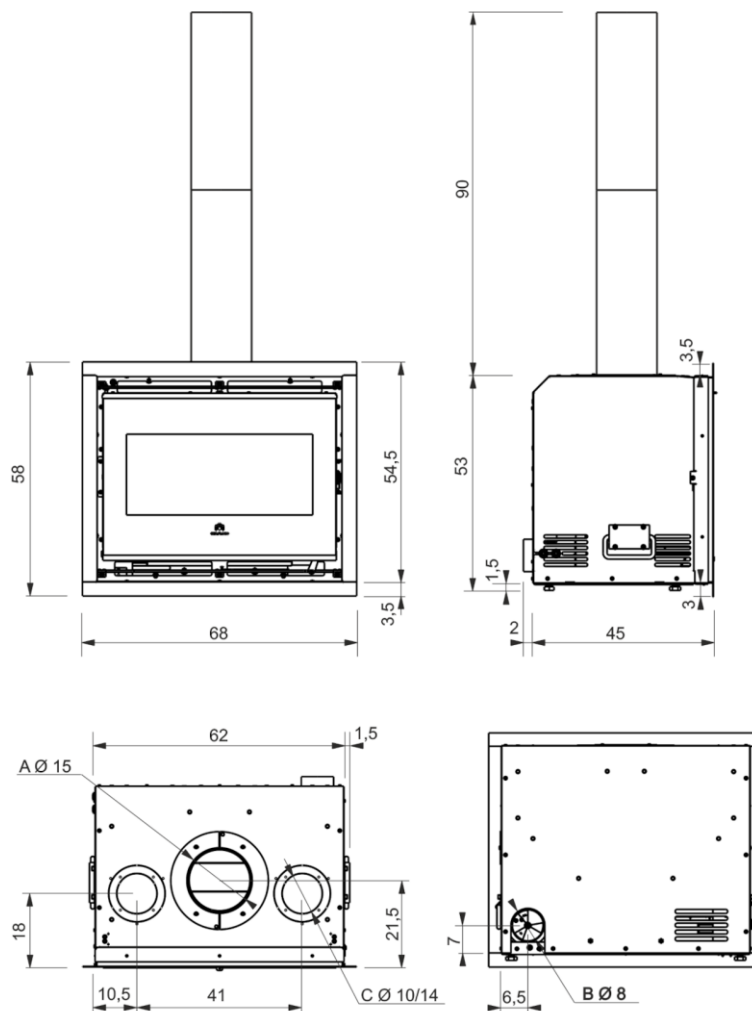
5. ABMESSUNGEN

BENUTZER/INSTALLATEUR

- A: Rauchabzug
- B: Eingang Verbrennungsluft
- C: Luftausgang für Kanalisierung (sofern vorhanden)
- D: Zulauf (für Produkte mit Wasser)
- E: Rücklauf (für Produkte mit Wasser)
- F: Ladung (für Produkte mit Wasser)

Abmessungen in cm

5.1. Firebox 54 INT



Abmessungen Feuerraum:

49,5X24X15-25,5 (cm)

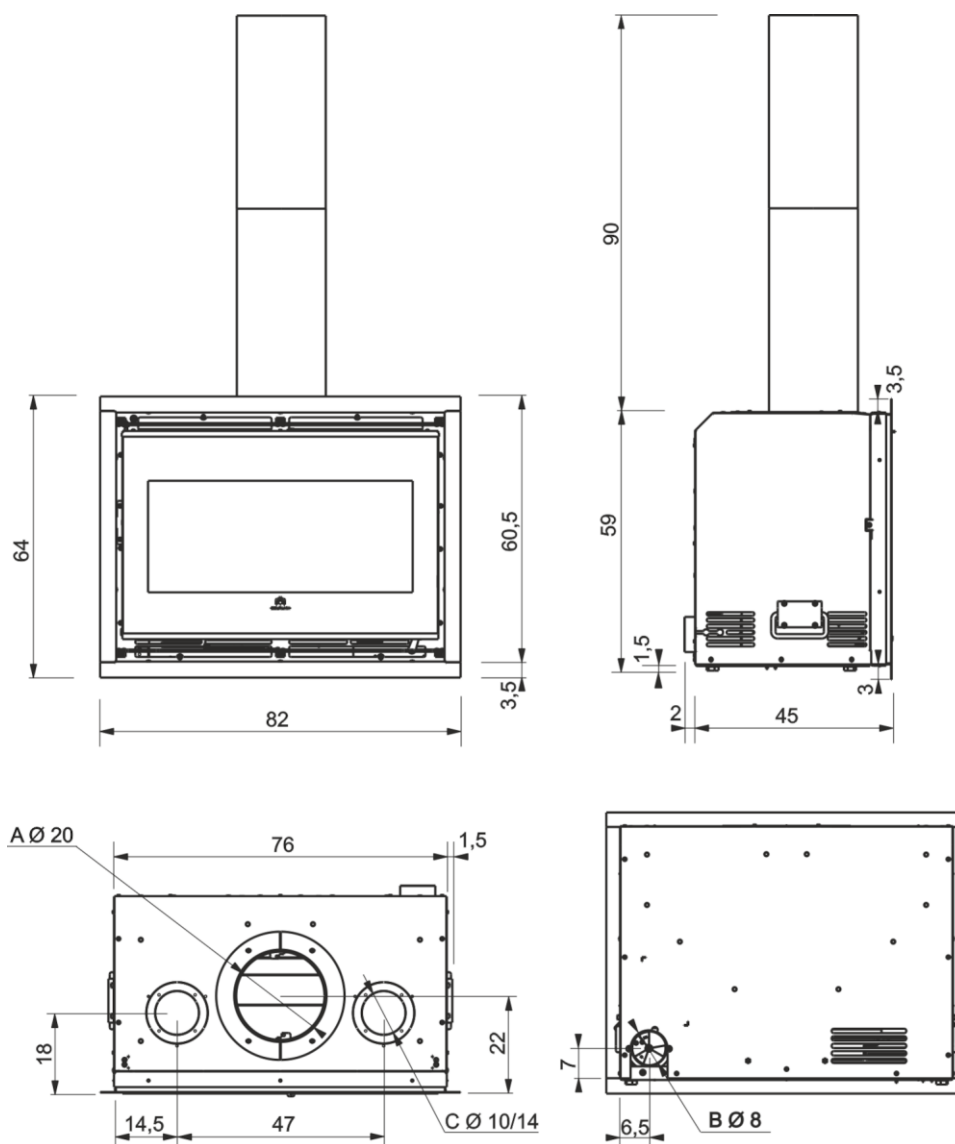
Glasabmessungen:

58X39 h (cm)

5.2. Firebox 60 INT

- A: Rauchabzug
- B: Eingang Verbrennungsluft
- C: Luftausgang für Kanalisierung (sofern vorhanden)
- D: Zulauf (für Produkte mit Wasser)
- E: Rücklauf (für Produkte mit Wasser)
- F: Ladung (für Produkte mit Wasser)

Abmessungen in cm



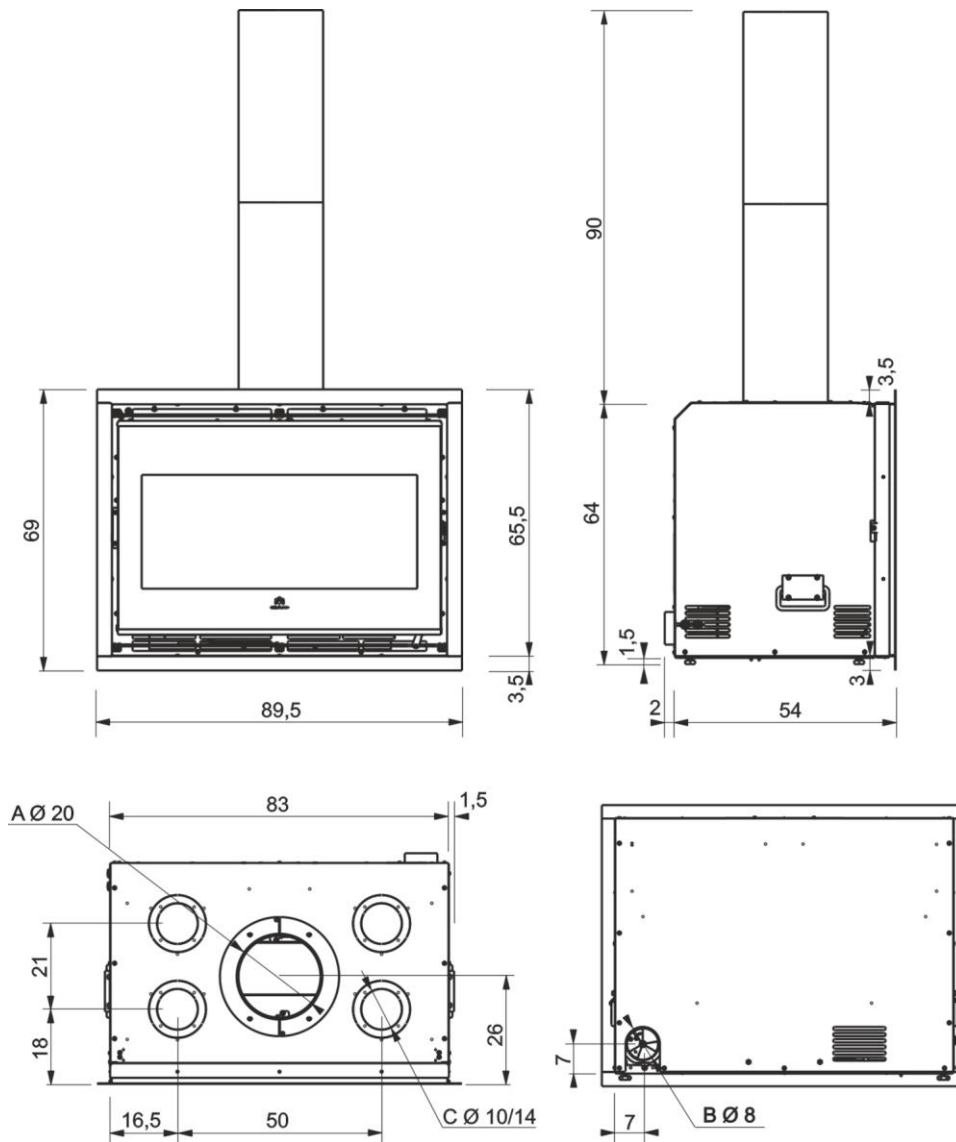
Abmessungen Feuerraum:

63X25X16-30 (cm)

Glasabmessungen:

72X45 h (cm)

5.3. Firebox 65 INT



Abmessungen Feuerraum:

71X34,5X15,5-35,5 (cm)

Glasabmessungen:

79X50 h (cm)

6. TECHNISCHE DATEN

BENUTZER/INSTALLATEUR

6.1. Technische Daten gemäß der Produktnorm FIREBOX 54 INT

Die angeführten Daten sind Richtwerte und wurden während der Zertifizierungsphase bei einer benannten Stelle unter Standardbedingungen erhoben.

Größe		
	FIREBOX 54 INT	
	Nennleistung	
Nützliche Leistung	9,4	kW
Ausbeute	85,4	%
CO-Emission bei 13 % O ₂	0,050	%
Abgastemperatur	232	°C
Brennstoffverbrauch	2,4	kg/h
Schornsteinzug	12,1	Pa
Mindestvolumen des Installationsraums	47	m ³
Heizmenge	245	m ³
Durchmesser des Rauchkanals	150	mm
Durchmesser des Lufteinlasskanals	80	mm
Gewicht mit Verpackung	126	kg
Energieeffizienzklasse (Richtlinie 1185/2015)	A+	
Umweltklasse nach MD 186	5 sterne	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien Rückseite/Seite/Vorderseite	200/200/1300	mm
Mindestabstand zu brennbaren Materialien Decke/Boden	KLE: (Keine Leistung erklärt)	mm

ANMERKUNGEN ZU DEN TECHNISCHE DATEN

- Für die Berechnung des Verbrauchs wurde ein Heizwert von 4,6 kW/kg angenommen.
- Das beheizbare Volumen wird unter Berücksichtigung einer Wärmeanforderung von 33 kcal/m³ Stunde berechnet.
- Das Produkt kann auch bei höherem Zug sicher betrieben werden. Ein zu starker Schornsteinzug kann jedoch zur Abschaltung und/oder zu einer verminderten Leistung führen.

6.2. Technische Daten gemäß der Produktnorm FIREBOX 60 INT

Die angeführten Daten sind Richtwerte und wurden während der Zertifizierungsphase bei einer benannten Stelle unter Standardbedingungen erhoben.

Größe		
	FIREBOX 60 INT	
	Nennleistung	
Nützliche Leistung	12,5	kW
Ausbeute	85,1	%
CO-Emission bei 13 % O ₂	0,050	%
Abgastemperatur	232	°C
Brennstoffverbrauch	3,2	kg/h
Schornsteinzug	12,1	Pa
Mindestvolumen des Installationsraums	63	m ³
Heizmenge	325	m ³
Durchmesser des Rauchkanals	200	mm
Durchmesser des Lufteinlasskanals	80	mm
Gewicht mit Verpackung	158	kg
Energieeffizienzklasse (Richtlinie 1185/2015)	A+	
Umweltklasse nach MD 186	5 sterne	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien Rückseite/Seite/Vorderseite	200/200/1600	mm
Mindestabstand zu brennbaren Materialien Decke/Boden	KLE: (Keine Leistung erklärt)	mm

ANMERKUNGEN ZU DEN TECHNISCHE DATEN

- Für die Berechnung des Verbrauchs wurde ein Heizwert von 4,6 kW/kg angenommen.
- Das beheizbare Volumen wird unter Berücksichtigung einer Wärmeanforderung von 33 kcal/m³ Stunde berechnet.
- Das Produkt kann auch bei höherem Zug sicher betrieben werden. Ein zu starker Schornsteinzug kann jedoch zur Abschaltung und/oder zu einer verminderten Leistung führen.

6.3. Technische Daten gemäß der Produktnorm FIREBOX 65 INT

Die angeführten Daten sind Richtwerte und wurden während der Zertifizierungsphase bei einer benannten Stelle unter Standardbedingungen erhoben.

Größe		
	FIREBOX 65 INT	
	Nennleistung	
Nützliche Leistung	14,9	kW
Ausbeute	85,1	%
CO-Emission bei 13 % O ₂	0,049	%
Abgastemperatur	206	°C
Brennstoffverbrauch	3,8	kg/h
Schornsteinzug	12,3	Pa
Mindestvolumen des Installationsraums	75	m ³
Heizmenge	390	m ³
Durchmesser des Rauchkanals	200	mm
Durchmesser des Lufteinlasskanals	80	mm
Gewicht mit Verpackung	176	kg
Energieeffizienzklasse (Richtlinie 1185/2015)	A+	
Umweltklasse nach MD 186	5 sterne	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien Rückseite/Seite/Vorderseite	200/200/1600	mm
Mindestabstand zu brennbaren Materialien Decke/Boden	KLE: (Keine Leistung erklärt)	mm

ANMERKUNGEN ZU DEN TECHNISCHE DATEN

- Für die Berechnung des Verbrauchs wurde ein Heizwert von 4,6 kW/kg angenommen.
- Das beheizbare Volumen wird unter Berücksichtigung einer Wärmeanforderung von 33 kcal/m³ Stunde berechnet.
- Das Produkt kann auch bei höherem Zug sicher betrieben werden. Ein zu starker Schornsteinzug kann jedoch zur Abschaltung und/oder zu einer verminderten Leistung führen.

6.4. Technische Daten zur Dimensionierung des Schornsteinsystems

Größe		
	FIREBOX 54 INT	
	Nennleistung	
CO ₂	12,1	%
Abgastemperatur am Austritt	278	°C
Min. Schornsteinzug	6	Pa
Durchflussmenge des Abgases	6,7	g/s

Größe		
	FIREBOX 60 INT	
	Nennleistung	
CO ₂	12,1	%
Abgastemperatur am Austritt	278	°C
Min. Schornsteinzug	6	Pa
Durchflussmenge des Abgases	12,6	g/s


Größe		
	FIREBOX 65 INT	
	Nennleistung	
CO ₂	9,9	%
Abgastemperatur am Austritt	247	°C
Min. Schornsteinzug	6	Pa
Durchflussmenge des Abgases	12,6	g/s

	Das Schornsteinsystem und die Installation als Ganzes müssen den Angaben dieses Handbuchs und allen örtlichen und nationalen Normen entsprechen. Die Verantwortung für die Installation liegt beim Installateur
---	--

6.5. Elektrische Daten

Größe		
	FIREBOX 54/60/65 INT	
Versorgung	230	V ws
Frequenz	50	Hz
Nominaler Stromverbrauch	50	W
Schutz	Sicherung 3,15 AT, 250 V ws 5x20	

	Die Installation muss den nationalen und lokalen Normen entsprechen. Aus Sicherheitsgründen muss die elektrische Anlage der Norm entsprechen. Die richtige Erdung ist von grundlegender Bedeutung.
---	---

	Nur die Version mit Ventilator wird mit 230 V versorgt.
---	--

6.6. Technische Daten von ECODESIGN FIREBOX 54 INT



Inclusa nell'albo dei laboratori altamente qualificati, autorizzati dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica ex art. 4 legge n. 4682 (D.M. 25 maggio 1990)

ECODESIGN REQUIREMENTS FOR SOLID FUEL LOCAL SPACE HEATERS ACCORDING TO COMMISSION REGULATION (EU) 2015/1185 AND ENERGY LABELLING REQUIREMENTS FOR SPACE HEATERS ACCORDING TO COMMISSION REGULATION (EU) 2015/1186

EDILKAMIN – FIREBOX EVO 54, FIREBOX 54 INT
Indirect heating functionality: NO
Direct heat output: 9,4 kW (space heat output)
Indirect heat output: -- kW (water heat output)

Fuel	Preferred fuel (only one):	Other suitable fuel(s):	η_s [%]:	Space heating emissions at nominal heat output(*)				Space heating emissions at minimum heat output(*)(**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				mg/m ³ at 13%O ₂				mg/m ³ at 13%O ₂			
Log wood, moisture content ≤ 25 %	yes	no	75,4	14	16	630	96				
Compressed wood with moisture content < 12 %	no	no									
Other woody biomass	no	no									
Non-woody biomass	no	no									
Anthracite and dry steam coal	no	no									
Hard coke	no	no									
Low temperature coke	no	no									
Bituminous coal	no	no									
Lignite briquettes	no	no									
Peat briquettes	no	no									
Blended fossil fuel briquettes	no	no									
Other fossil fuel	no	no									
Blended biomass and fossil fuel briquettes	no	no									
Other blend of biomass and solid fuel	no	no									

Characteristics when operating with the preferred fuel only:			
Seasonal space heating energy efficiency η_s [%]: 75,4			
Energy efficiency index EEI: 114		Energy efficiency class: A+	
Item	Symbol	Value	Unit
Heat output			
Nominal heat output	P_{nom}	9,4	kW
Minimum heat output (indicative)	P_{min}		kW
Auxiliary electricity consumption			
At nominal heat output	e_{lmax}		kW
At minimum heat output	e_{lmin}		kW
In standby mode	e_{lSB}		kW
Permanent pilot flame power requirement			
Pilot flame power requirement (if applicable)	P_{pilot}	N.A.	kW
Useful efficiency (NCV as received)			
Useful efficiency at nominal heat output	$\eta_{th,nom}$	85,4	%
Useful efficiency at minimum heat output (indicative)	$\eta_{th,min}$		%
Type of heat output/room temperature control (select one)			
single stage heat output, no room temperature control		YES	
two or more manual stages, no room temperature control		NO	
with mechanic thermostat room temperature control		NO	
with electronic room temperature control		NO	
with electronic room temperature control plus day timer		NO	
with electronic room temperature control plus week timer		NO	
Other control options (multiple selections possible)			
room temperature control, with presence detection		NO	
room temperature control, with open window detection		NO	
with distance control option		NO	
Contact details	Name and address of the manufacturer or its authorized representative.		
Tel. +39 02 937621 www.edilkamin.it mail@edilkamin.it	Manufacturer: EDILKAMIN SPA Via Mascagni 7 20020 Lainate (MI) – ITALY		
(*) PM = particulate matter, OGCs = organic gaseous compounds, CO = carbon monoxide, NO _x = nitrogen oxides			
(**) Only required if correction factors F(2) or F(3) are applied.			

Issue date: June 16, 2025

Head of Test Laboratory
Dr.ssa Claudia Marcuzzi

Pag. 2 of 2

Firmato digitalmente
da MARCUZZI
CLAUDIA
Data: 2025.06.16
14:47:31 +02'00'

6.7. Technische Daten von ECODESIGN FIREBOX 60 INT



Incluso nell'albo dei laboratori altamente qualificati, autorizzati dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologia ex art. 4 legge n. 46/82 (D.M. 25 maggio 1990)

ECODESIGN REQUIREMENTS FOR SOLID FUEL LOCAL SPACE HEATERS ACCORDING TO COMMISSION REGULATION (EU) 2015/1185 AND ENERGY LABELLING REQUIREMENTS FOR SPACE HEATERS ACCORDING TO COMMISSION REGULATION (EU) 2015/1186

EDILKAMIN – FIREBOX EVO 60, FIREBOX 60 INT
Indirect heating functionality: NO
Direct heat output: 12,5 kW (space heat output)
Indirect heat output: -- kW (water heat output)

Fuel	Preferred fuel (only one):	Other suitable fuel(s):	η_{fs} [%]:	Space heating emissions at nominal heat output(*)				Space heating emissions at minimum heat output(**)(**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				mg/m ³ at 13%O ₂				mg/m ³ at 13%O ₂			
Log wood, moisture content ≤ 25 %	yes	no	75,1	19	16	630	96				
Compressed wood with moisture content < 12 %	no	no									
Other woody biomass	no	no									
Non-woody biomass	no	no									
Anthracite and dry steam coal	no	no									
Hard coke	no	no									
Low temperature coke	no	no									
Bituminous coal	no	no									
Lignite briquettes	no	no									
Peat briquettes	no	no									
Blended fossil fuel briquettes	no	no									
Other fossil fuel	no	no									
Blended biomass and fossil fuel briquettes	no	no									
Other blend of biomass and solid fuel	no	no									

Pag. 1 of 2

Characteristics when operating with the preferred fuel only:			
Seasonal space heating energy efficiency η_s [%]: 75,1			
Energy efficiency index EEI: 113		Energy efficiency class: A+	
Item	Symbol	Value	Unit
Heat output			
Nominal heat output	P_{nom}	12,5	kW
Minimum heat output (indicative)	P_{min}		kW
Auxiliary electricity consumption			
At nominal heat output	e_{lmax}	N.A.	kW
At minimum heat output	e_{lmin}	N.A.	kW
In standby mode	e_{lsb}	N.A.	kW
Permanent pilot flame power requirement			
Pilot flame power requirement (if applicable)	P_{pilot}	N.A.	kW
Useful efficiency (NCV as received)			
Useful efficiency at nominal heat output	$\eta_{th,nom}$	85,1	%
Useful efficiency at minimum heat output (indicative)	$\eta_{th,min}$		%
Type of heat output/room temperature control (select one)			
single stage heat output, no room temperature control		YES	
two or more manual stages, no room temperature control		NO	
with mechanic thermostat room temperature control		NO	
with electronic room temperature control		NO	
with electronic room temperature control plus day timer		NO	
with electronic room temperature control plus week timer		NO	
Other control options (multiple selections possible)			
room temperature control, with presence detection		NO	
room temperature control, with open window detection		NO	
with distance control option		NO	
Contact details	Name and address of the manufacturer or its authorized representative.		
Tel. +39 02 937621 www.edilkamin.it mail@edilkamin.it	Manufacturer: EDILKAMIN SPA Via Mascagni 7 20020 Lainate (MI) – ITALY		
(*) PM = particulate matter, OGCs = organic gaseous compounds, CO = carbon monoxide, NO _x = nitrogen oxides			
(**) Only required if correction factors F(2) or F(3) are applied.			

Issue date: June 16, 2025

Head of Test Laboratory
Dr.ssa Claudia Marcuzzi

Pag. 2 of 2

Firmato digitalmente da
MARCUIZZI CLAUDIA
Data: 2025.06.16
14:49:10 +02'00'

6.8. Technische Daten von ECODESIGN FIREBOX 65 INT



Inclusa nell'albo dei laboratori altamente qualificati, autorizzati dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica ex art. 4 legge n. 4682 (D.M. 25 maggio 1990)

ECODESIGN REQUIREMENTS FOR SOLID FUEL LOCAL SPACE HEATERS ACCORDING TO COMMISSION REGULATION (EU) 2015/1185 AND ENERGY LABELLING REQUIREMENTS FOR SPACE HEATERS ACCORDING TO COMMISSION REGULATION (EU) 2015/1186

EDILKAMIN – FIREBOX EVO 65, FIREBOX 65 INT

Indirect heating functionality: NO

Direct heat output: 14,9 kW (space heat output)

Indirect heat output: -- kW (water heat output)

Fuel	Preferred fuel (only one):	Other suitable fuel(s):	η_s [%]:	Space heating emissions at nominal heat output(*)				Space heating emissions at minimum heat output(*)(**)			
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
				mg/m ³ at 13%O ₂				mg/m ³ at 13%O ₂			
Log wood, moisture content ≤ 25 %	yes	no	75,1	19	8	615	87				
Compressed wood with moisture content < 12 %	no	no									
Other woody biomass	no	no									
Non-woody biomass	no	no									
Anthracite and dry steam coal	no	no									
Hard coke	no	no									
Low temperature coke	no	no									
Bituminous coal	no	no									
Lignite briquettes	no	no									
Peat briquettes	no	no									
Blended fossil fuel briquettes	no	no									
Other fossil fuel	no	no									
Blended biomass and fossil fuel briquettes	no	no									
Other blend of biomass and solid fuel	no	no									

Pag. 1 of 2

Characteristics when operating with the preferred fuel only:			
Seasonal space heating energy efficiency η_s [%]: 75,1			
Energy efficiency index EEI: 113		Energy efficiency class: A+	
Item	Symbol	Value	Unit
Heat output			
Nominal heat output	P_{nom}	14,9	kW
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	--	kW
Auxiliary electricity consumption			
At nominal heat output	e_{lmax}	N.A.	kW
At minimum heat output	e_{lmin}	N.A.	kW
In standby mode	e_{lsb}	N.A.	kW
Permanent pilot flame power requirement			
Pilot flame power requirement (if applicable)	P_{pilot}	N.A.	kW
Item	Symbol	Value	Unit
Useful efficiency (NCV as received)			
Useful efficiency at nominal heat output	$\eta_{th,nom}$	85,1	%
Useful efficiency at minimum heat output (indicative)	$\eta_{th,min}$	--	%
Type of heat output/room temperature control (select one)			
single stage heat output, no room temperature control		YES	
two or more manual stages, no room temperature control		NO	
with mechanic thermostat room temperature control		NO	
with electronic room temperature control		NO	
with electronic room temperature control plus day timer		NO	
with electronic room temperature control plus week timer		NO	
Other control options (multiple selections possible)			
room temperature control, with presence detection		NO	
room temperature control, with open window detection		NO	
with distance control option		NO	
Contact details	Name and address of the manufacturer or its authorized representative.		
Tel. +39 02 937621 www.edilkamin.it mail@edilkamin.it	Manufacturer: EDILKAMIN SPA Via Mascagni 7 20020 Lainate (MI) – ITALY		
(*) PM = particulate matter, OGCs = organic gaseous compounds, CO = carbon monoxide, NO _x = nitrogen oxides			
(**) Only required if correction factors F(2) or F(3) are applied.			

Issue date: April 01, 2025

Head of Test Laboratory
Dr.ssa Claudia Marcuzzi

Pag. 2 of 2

Firmato digitalmente
da MARCUZZI
CLAUDIA
Data: 2025.04.01
15:09:28 +02'00'

7. AUSPACKEN


	Das Auspacken darf nur von geschultem Personal unter Einhaltung der Sicherheitsvorschriften durchgeführt werden
---	--

INSTALLATEUR

7.1. Anmerkung zum Auspacken

Die verwendeten Verpackungsmaterialien enthalten keine Gifte oder Schadstoffe und müssen daher nicht gesondert entsorgt werden.

Lagerung, Entsorgung bzw. gegebenenfalls Recycling erfolgen durch den Endbenutzer, der dabei die einschlägigen gesetzlichen Vorschriften beachten muss. In den verschiedenen Bestimmungsländern kann die Verpackung aus rechtlichen und transporttechnischen Gründen abweichen.

	Alle Bewegungen zum Versetzen des Geräts sind in aufrechter Position mit geeigneten Mitteln und unter Beachtung der geltenden Sicherheitsvorschriften durchzuführen. Packstücke nicht stürzen und zu montierende Bauteile mit größter Vorsicht behandeln.
---	--

	DAS VERPACKUNGSMATERIAL NICHT IN DER REICHWEITE VON KINDERN LASSEN. Das Verpackungsmaterial (z.B. Plastik, Folie) kann für Kinder gefährlich sein. Es besteht die Gefahr des Erstickens.
--	---

7.2. Hinweise zur Entsorgung von Verpackungsmaterial

	Hinweise: Erfüllen Sie die lokalen und nationalen Standards
---	--

BESCHREIBUNG	HINWEISE ZUR SAMMLUNG
Holzpalette	Getrennte Abfallsammlung
Holzkäfig	Holz
Holzpalette	Die Bestimmungen der zuständigen Stelle prüfen
Kartonschachtel	Getrennte Abfallsammlung
Kartonecken	Papier
Gerätesack	Getrennte Abfallsammlung
Zubehörtüte	Kunststoff
Pluriball	Die Bestimmungen der zuständigen Stelle prüfen
Schutzblatt	Die Bestimmungen der zuständigen Stelle prüfen
Etikette	Die Bestimmungen der zuständigen Stelle prüfen
Polystyrol	Getrennte Abfallsammlung
Umreifungsband	Getrennte Abfallsammlung
Klebeband	Kunststoff
Schrauben	Getrennte Abfallsammlung
Klammern für Umreifungsband	Metall
Befestigungsbügel	Die Bestimmungen der zuständigen Stelle prüfen

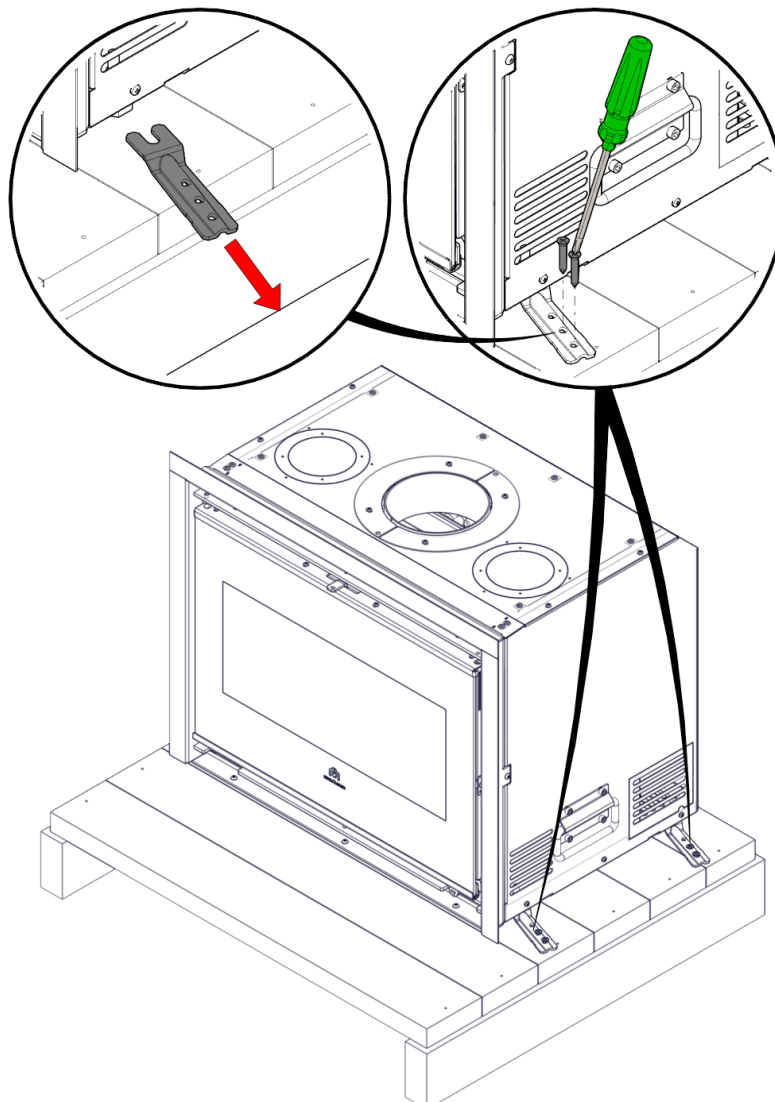
7.3. Palette entfernen



Versuchen Sie nicht, das Produkt von der Palette zu nehmen, bevor Sie die Befestigungsschrauben entfernt haben. Nur geeignetes Personal darf das Produkt unter Einhaltung der Sicherheitsvorschriften von der Palette entfernen. Der Installateur findet die kompletten Anweisungen auf der Website.

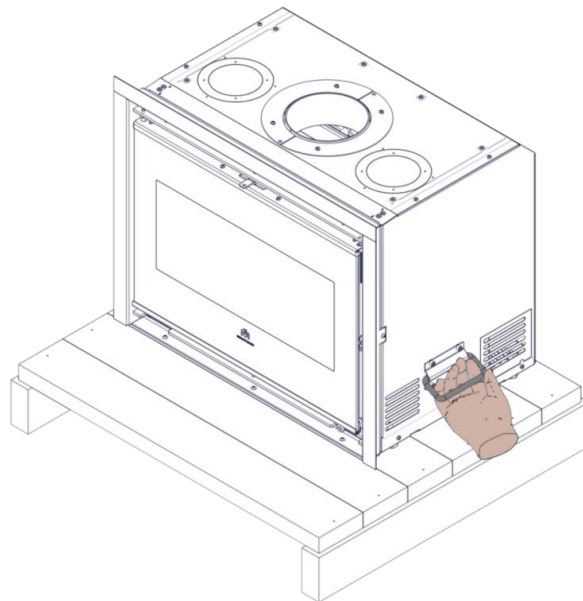


DIE ZEICHNUNGEN DIENEN ZUR VERANSCHAULICHUNG DER MONTAGE, SIE BILDEN ABER NICHT IMMER DEN BETREFFENDEN GERÄTETYP AB.



7.3.1. Griffe zum Handling

Um den Transport des Produkts zu erleichtern, wurden zwei Griffe vorgesehen

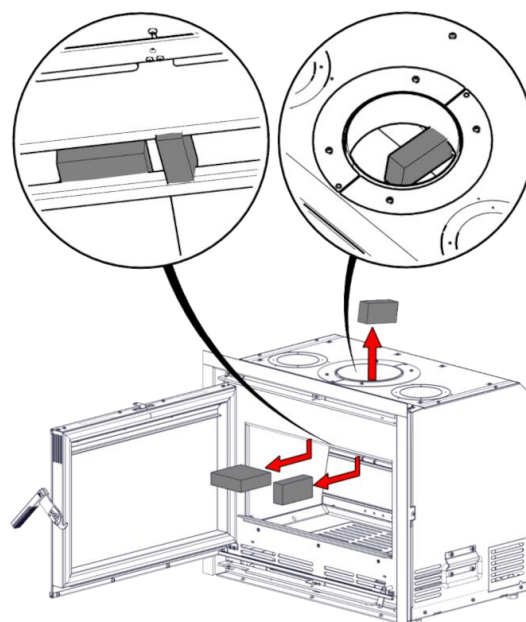


Achten Sie auf das Gleichgewicht des Produkts während der Handhabung, um Stürze zu vermeiden

7.4. Entfernung des Deflektorschutzes

Entfernen Sie vor dem Zünden des Produkts den Schutz des Deflektors.

Es wird nicht mehr benötigt und muss gemäß den geltenden Vorschriften als Verpackung entsorgt werden

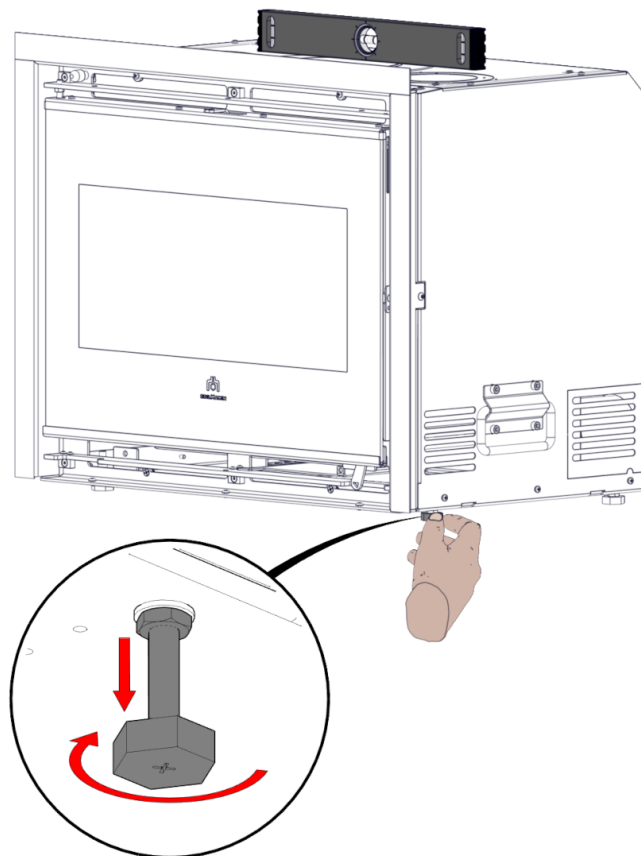


7.5. Entfernen der Antioxidationstablette

Entfernen Sie vor der Zündung des Produkts die Antioxidationstablette, die nicht mehr benötigt wird.
Als Hausmüll entsorgen

Lagerung, Entsorgung bzw. gegebenenfalls Recycling erfolgen durch den Endbenutzer, der dabei die einschlägigen gesetzlichen Vorschriften beachten muss. In den verschiedenen Bestimmungsländern kann die Verpackung aus rechtlichen und transporttechnischen Gründen abweichen.




7.6. Verstellbare FüÙe



Positionieren Sie das Gerät waagrecht

8. INSTALLATION

INSTALLATEUR

	<p>Der Durchmesser des Rauchabzugs entspricht nicht dem Durchmesser des Schornsteinsystems. Das Schornsteinsystem muss gemäß den nationalen und lokalen Normen bemessen werden.</p> <p>Insbesondere (nicht erschöpfende Liste) beziehen Sie sich auf EN 13384, EN 1443, EN 1856, EN 1457 und alle lokalen Normen.</p>
	<p>Das Eindringen von Kondenswasser durch den Schornstein muss vermieden werden. Montieren Sie ggf. einen Kondenswasserring - fragen Sie Ihren Schornsteinfeger.</p> <p>Schäden durch Kondenswasser sind von der Garantie ausgeschlossen.</p>
	<p>In einigen Ländern ist unter besonderen Bedingungen die Installation mehrerer Schornsteine zulässig. Je nach regionalen Vorschriften sind beim Anschluss mehrerer Schornsteine zusätzliche Sicherheitseinrichtungen erforderlich. Für weitere Informationen steht Ihnen Ihr Schornsteinfeger/Techniker zur Verfügung.</p>

8.1. Vorbemerkungen zur Installation

Bitte beachten Sie:

- die Installation muss von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden;
- Bei der Installation und dem Betrieb des Geräts müssen alle örtlichen und nationalen Bestimmungen und europäischen Normen eingehalten werden. In Italien ist die betreffende Referenznorm UNI 10683;
- Bei Installation in einem Mehrparteienhaus muss vorab die Genehmigung des Hausverwalters eingeholt werden;
- Bei Installation in öffentlichen Räumen müssen die geltenden örtlichen Vorschriften für diese Anlagentypen geprüft und beachtet werden.

Das Gerät ist für den Betrieb unter beliebigen klimatischen Bedingungen geeignet. Unter besonderen Bedingungen, etwa bei starkem Wind, sprechen ggf. die Sicherheitssysteme an und schalten das Gerät ab. (wenn überhaupt)

Im Folgenden dazu einige allgemeine Hinweise, die eine eingehende Durchsicht der örtlichen Vorschriften nicht ersetzen und aus denen keine Haftung für die Arbeit des Installateurs abgeleitet werden kann.

8.2. Die Eignung des Raums überprüfen, in dem das Gerät installiert wird

- Das Volumen des Raums muss größer sein als in der technischen Tabelle angegeben
- Der Boden muss das Gewicht des Geräts und des Zubehörs* tragen können (siehe Hinweis im Abschnitt zum Wärmeschutz)
- Positionieren Sie das Gerät waagrecht{CR }Nicht in feuer- oder explosionsgefährdeten Räumen installieren
- In Italien muss bei Vorhandensein von Gasgeräten die Vereinbarkeit gemäß UNI 10683 und UNI 7129 überprüft werden.

8.3. Hitzeschutz und Sicherheitsabstände

Alle an das Gerät angrenzenden Wandflächen des Gebäudes müssen vor Überhitzung geschützt werden.

Die erforderlichen Isolierungsmaßnahmen richten sich nach der Art der Oberflächen.

Das Gerät muss unter Einhaltung folgender Sicherheitsbedingungen installiert werden:

Mindestabstand zu brennbaren Materialien: siehe Leistungserklärung vor Ort

Bei Installation mit einer Holzwand oder anderen brennbaren Materialien muss das Abgasrohr ausreichend isoliert werden

Bei Installation auf dem Boden aus brennbarem und/oder brennbarem Material oder mit unzureichender Tragfähigkeit, ist es ratsam, das Produkt zur Lastverteilung auf einer Platte zu positionieren.

8.4. Schornsteinsystem (Rauchrohr, Schornstein und Schornsteinkopf)

Dieses Kapitel wurde entsprechend den europäischen Normen EN 13384, EN 1443, EN 1856, EN 1457 verfasst.

Der Installateur muss diese und alle anderen lokalen Vorschriften berücksichtigen.

Dieses Handbuch stellt in keiner Weise einen Ersatz für die geltenden Normen dar.

Das Gerät muss an eine geeignete Rauchabzugsanlage angeschlossen werden, die eine sichere Abführung der bei der Brennstoff entstehenden Rauchgase gewährleistet.

Vor der Installation des Geräts muss der Installateur prüfen, ob der Schornstein geeignet ist.

8.5. Rauchrohr, Schornstein

Das Rauchrohr (Rohrabschnitt, der den Rauchabzugsstutzen des Feuerraums mit dem Anschluss des Schornsteins verbindet) und der Schornstein müssen unter anderem allgemein folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Aufnahme der Abluft eines einzelnen Geräts (die Aufnahme der Abluft mehrerer Geräte zusammen ist nicht zulässig); In einigen Ländern gibt es spezielle Vorschriften, es obliegt dem Installateur, die Einhaltung der lokalen Vorschriften zu beurteilen.
- Sie muss hauptsächlich vertikal ausgeführt werden
- Es darf kein Abschnitt mit Gegengefälle vorhanden sein
- Muss einen inneren Querschnitt, vorzugsweise kreisförmig und in jedem Fall mit einem Abstand zwischen den Seiten von weniger als 1,5 haben
- Muss auf dem Dach mit einem geeigneten Schornstein abschließen: direkte Ableitung an die Wand oder in geschlossene Räume ist verboten, auch wenn sie zum Himmel hin offen sind
- Muss aus feuerfesten Materialien hergestellt sein, Reaktionsklasse A1 gemäß UNI EN 13501 oder ähnlicher nationaler Norm
- Muss entsprechend zertifiziert sein, mit geeigneter Schornsteinplatte, wenn aus Metall
- Den Querschnitt von Anfang an beibehalten oder nur direkt über dem Abluftauslass des Geräts und nicht entlang des Schornsteins ändern

8.6. Rauchrohr

- Wenn es aus Metall ist, muss es mit der CE-Kennzeichnung (EN 1856-2) oder ähnlicher nationaler Rechtsvorschrift versehen sein.
- Es kann nicht aus flexiblem Metallmaterial sein
- Um den Durchfluss zu kontrollieren, wird bei hohem Zug eine Klappe empfohlen

8.7. Der Schornstein

Zusätzlich zu den allgemeinen Anforderungen, die sowohl für das Rauchrohr als auch den Schornstein gelten, muss/darf der Schornstein:

- Nur zum Abführen der Rauchgase dienen
- Korrekt dimensioniert sein, damit die Abführung der Rauchgase jederzeit gewährleistet ist (EN 13384-1, dient nur als Bezug)
- isoliert sein; Isolierung aus Metall mit rundem Innenquerschnitt. Wenn er rechteckig ist, müssen die Kanten normalerweise einen Radius von nicht weniger als 20 mm und ein Verhältnis zwischen den Innenabmessungen <1,5 haben
- Normalerweise eine Mindesthöhe von 1,5 Metern haben
- den Querschnitt konstant beibehalten
- Wasserdicht und wärmebeständig isoliert sein, um den Durchzug zu gewährleisten
- Vorzugsweise über einen Sammelbehälter für Brennstoffrückstände und mögliches Kondenswasser verfügen.
- Wenn bereits vorhanden, muss er sauber sein, um Brandgefahren zu vermeiden.

8.8. Verrohrtes System

Zusätzlich zu den allgemeinen Anforderungen, die sowohl für das Rauchrohr als auch den Schornstein gelten, muss das verrohrte System:

- Mit negativem Druck funktionieren;
- Inspizierbar sein
- Die lokalen Vorschriften einhalten.

8.9. Schornsteinkopf

- Er muss winddicht sein
- Sein Innenquerschnitt muss dem des Schornsteinrohrs entsprechen und seine Rauchaustrittsfläche muss mindestens doppelt so groß wie der Innenquerschnitt des Schornsteinrohrs sein
- Im Fall von gepaarten Rauchabzügen (die mindestens 2 m voneinander entfernt sein sollten) der Schornstein, der den Abfluss der festen Brennstoffprodukte aufnimmt, oder der Schornstein des obersten Stockwerks muss mindestens 200 cm über dem anderen liegen
- Er muss über den Rückflussbereich hinausgehen (in Italien Referenznorm UNI 10683)
- Er muss die Wartung des Schornsteins ermöglichen

8.10. Ventilation und Belüftung

Das Produkt ist nicht dicht.

Daher ist es erforderlich, Folgendes vorzusehen

- Belüftungsöffnung (Öffnung, die den notwendigen Luftaustausch ermöglicht, um gefährliche Konzentrationen schädlicher Gase zu vermeiden)
- Ventilationsöffnung (Öffnung zur Außenseite des Gebäudes, die den Zufluss der für den Betrieb des Geräts erforderlichen Verbrennungsluft ermöglicht)

8.11. Externe Luftzufuhr zur Belüftung

Um den während des Betriebs des Produkts verbrannten Sauerstoff wieder zuzuführen, muss im Installationsraum eine geeignete Außenluftzufuhr vorgesehen werden.

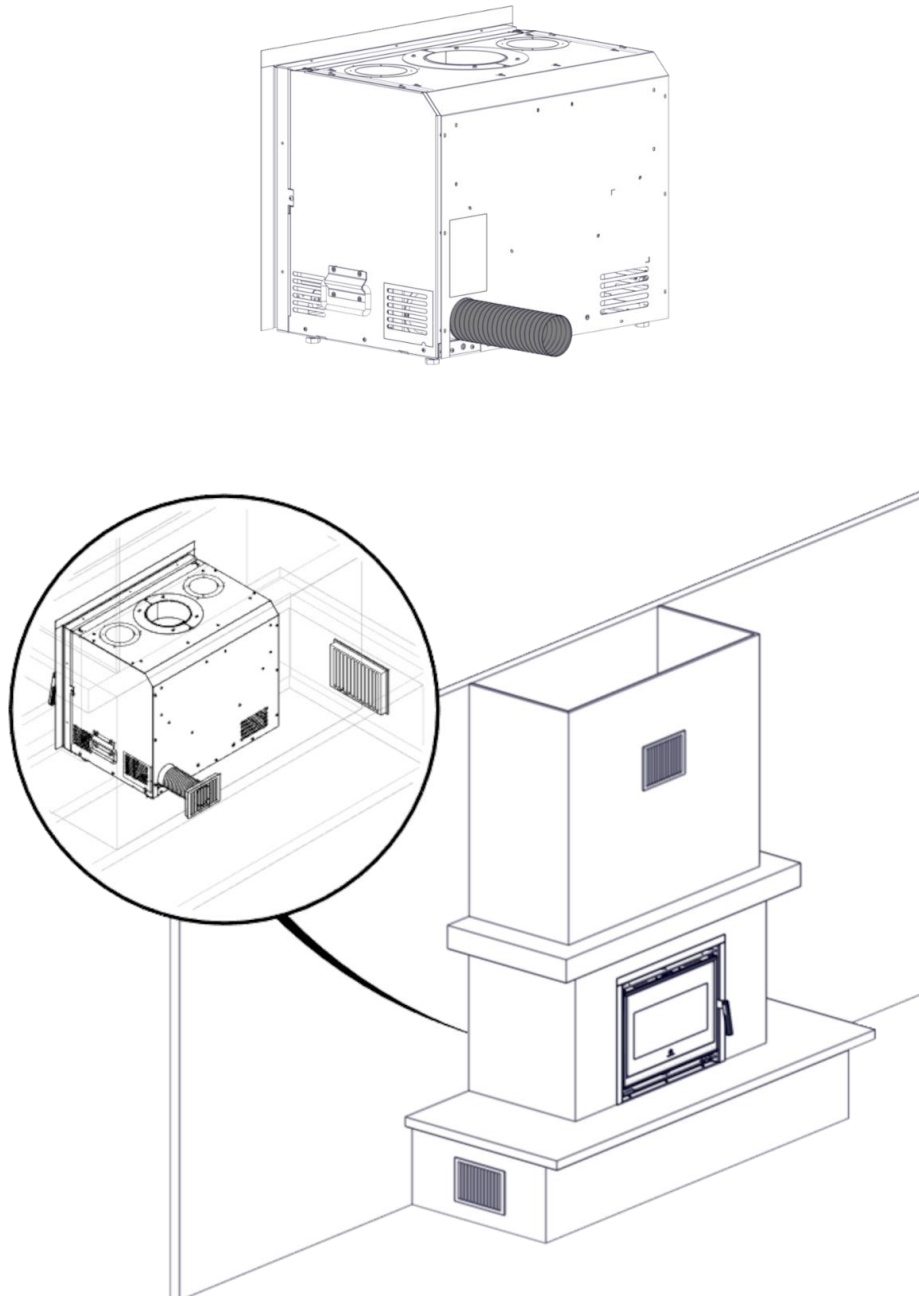
Der Lufteinlass darf nicht versehentlich verstopft werden.

In Übereinstimmung mit den lokalen und nationalen Vorschriften und nach entsprechender Dimensionierung sind die möglichen Konfigurationen für die Realisierung des Lufteinlasses wie folgt.

- Direkter Anschluss an die Außenseite des Lufteinlasses
- Wandmontierter Lufteinlass und Anschluss vom Produkt an den Rand der Verkleidung

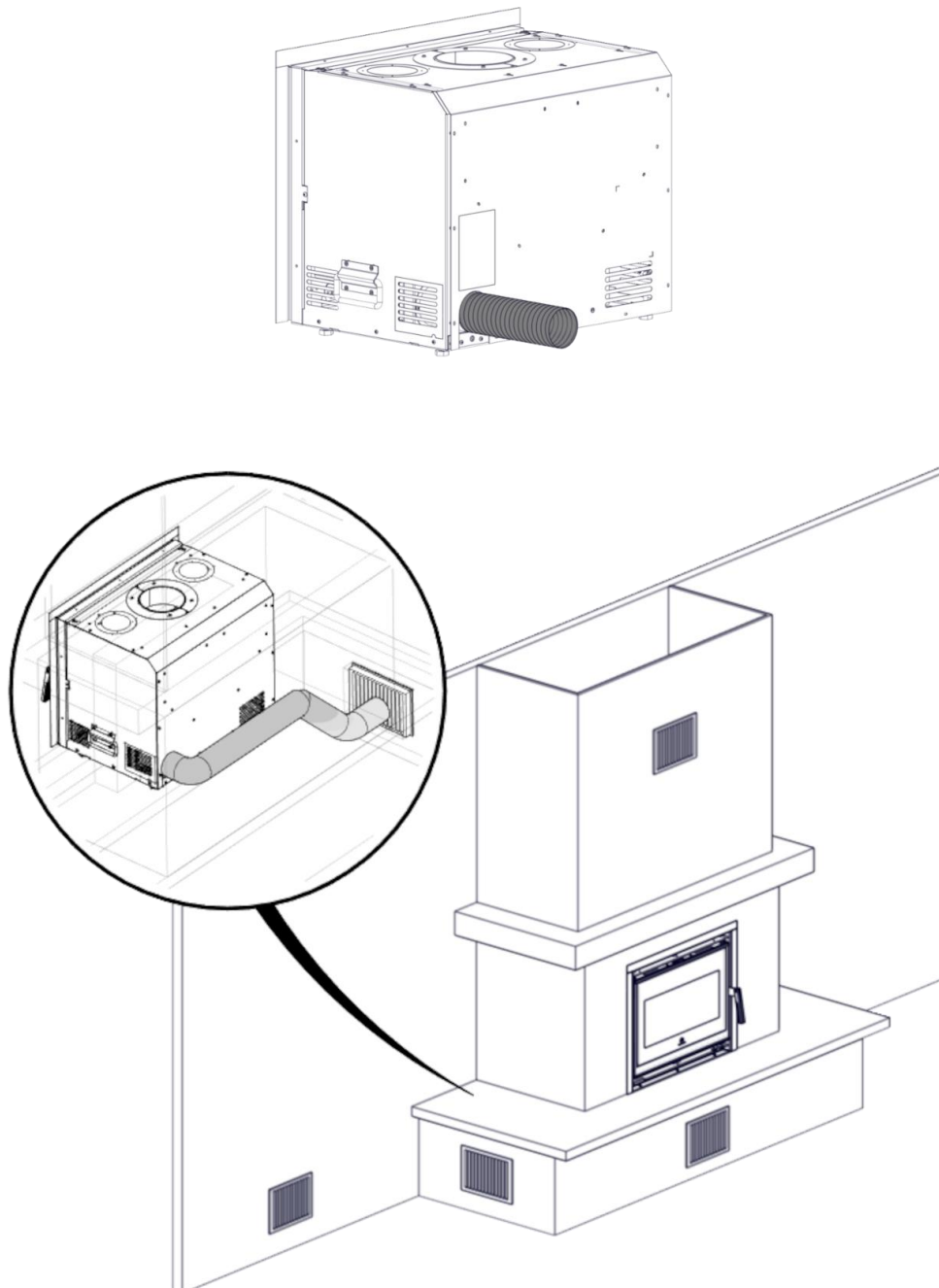
8.11.1. Direkter Anschluss an die Außenseite des Lufteinlasses


Direkt mit einem Schlauch (nicht im Lieferumfang enthalten) an das Loch auf der Rückseite (oder an der Seite, wenn die Option verwendet wird) des Produkts anschließen. Der Durchmesser muss dimensioniert werden, da er von den Druckverlusten abhängt. Es wird empfohlen, 2 Meter nicht zu überschreiten. Bringen Sie ein Schutzgitter (nicht im Lieferumfang enthalten) an, das den Nutzquerschnitt nicht verringert.



8.11.2. Wandmontierter Lufteinlass und Anschluss vom Produkt an den Rand der Verkleidung

Stellen Sie einen Lufteinlass von mindestens 200 cm² her, vorzugsweise auf Bodenhöhe. Schließen Sie die Rückseite des Produkts mit einem nicht mitgelieferten Schlauch an den Umfang der Beschichtung an. Der Durchmesser muss dimensioniert werden, da er von den Druckverlusten abhängt



	<p>Die Zuluft darf aus einem angrenzenden Raum entnommen werden, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Die Luft kann ungehindert durch permanente Außenluftöffnungen einströmen •In dem an den Aufstellungsraum angrenzenden Raum entsteht zu keiner Zeit ein Unterdruck gegenüber der •Der angrenzende Raum wird nicht als Fahrzeuggarage oder für Tätigkeiten mit erhöhter Brandgefahr und nicht als Badezimmer oder Schlafzimmer genutzt •Der angrenzende Raum ist kein Gemeinschaftsraum des Gebäudes <p>In Italien ist laut Norm UNI 10683 die Lüftung ausreichend, wenn eine Druckdifferenz zwischen Außenluftumgebung und Innenbereich von 4 Pa oder niedriger gewährleistet ist.</p> <p>Für den entsprechenden Nachweis ist der Installateur zuständig, der die Konformitätserklärung ausstellt.</p>
---	--

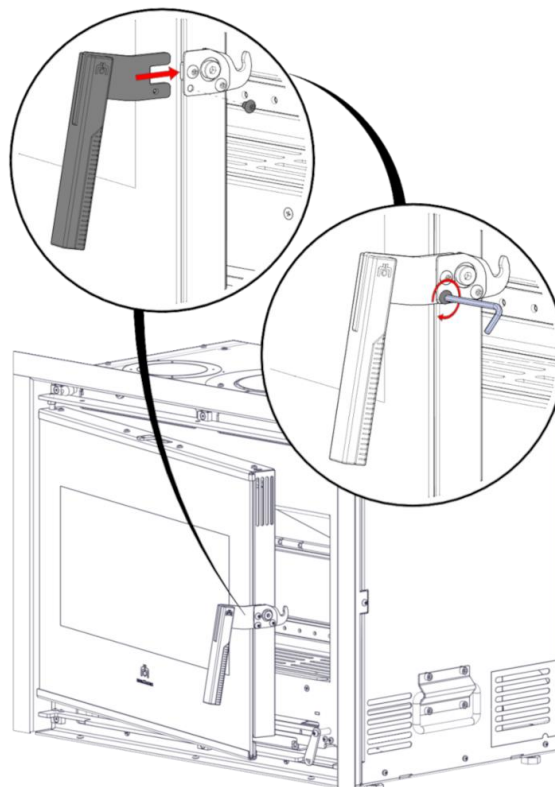
8.12. Kit für Aufnahme von externer Luft

Ermöglicht eine seitliche oder untere Installation

	<p>Optionales Kit, wenden Sie sich an Ihren Händler</p>
--	---

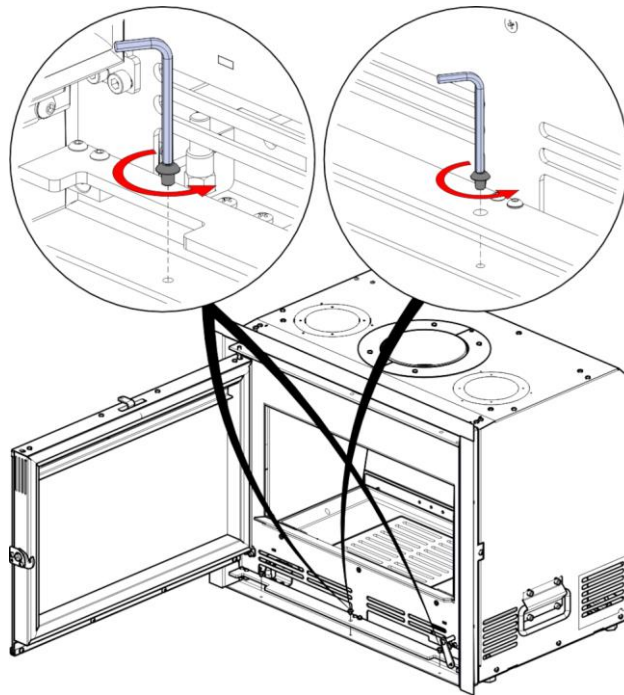
8.13. Befestigung des Kalthand-Griffs zum Öffnen der Tür

Es ist möglich, den Kalthand-Griff an der Produktstruktur zu befestigen

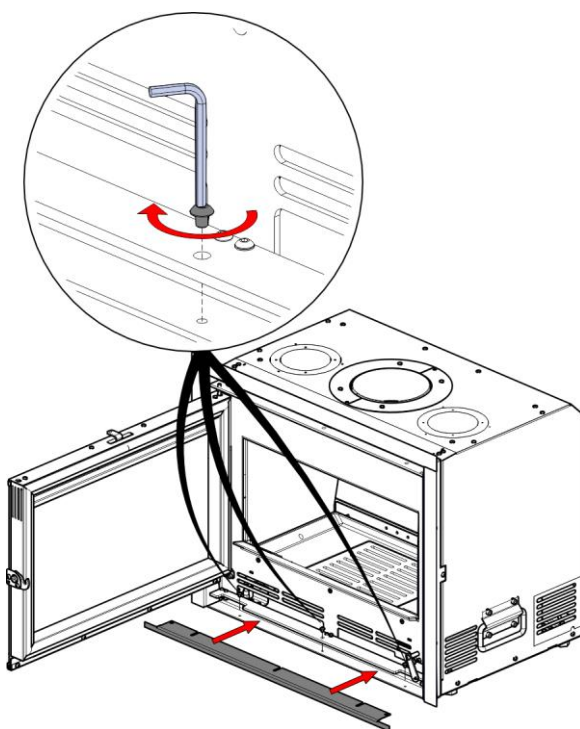


8.13.1. Montage des unteren Eckrahmens

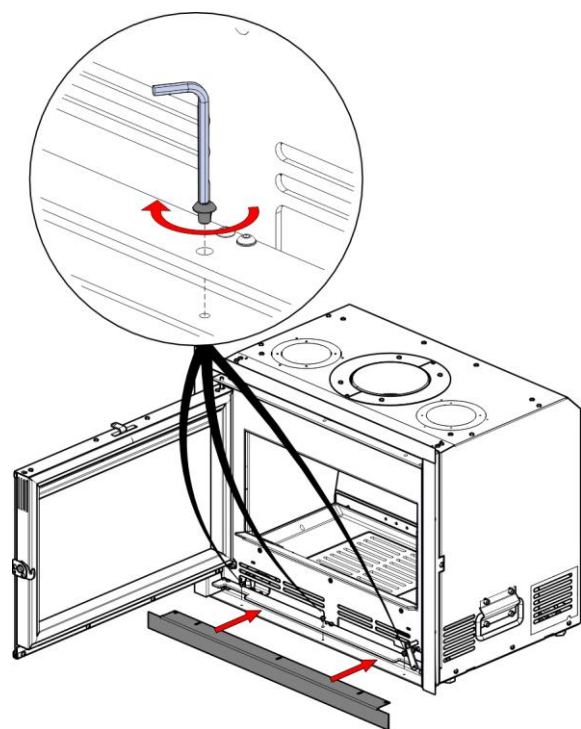
Mit dem Produkt sind zwei Versionen der unteren Rahmen im Lieferumfang enthalten. Verwenden Sie die Version, die am besten zu Ihren Bedürfnissen passt.



Schrauben abschrauben

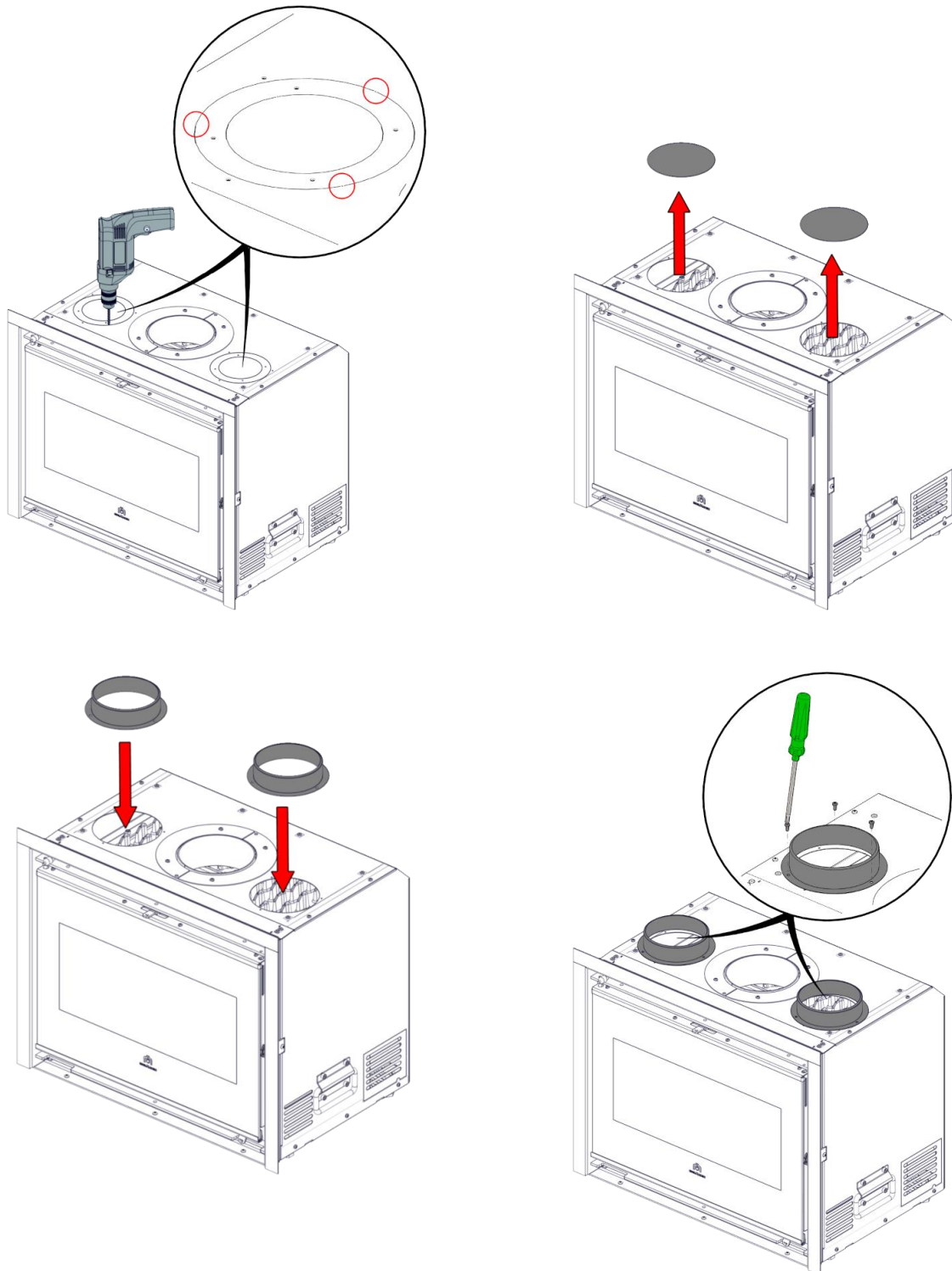


Rahmen "A"



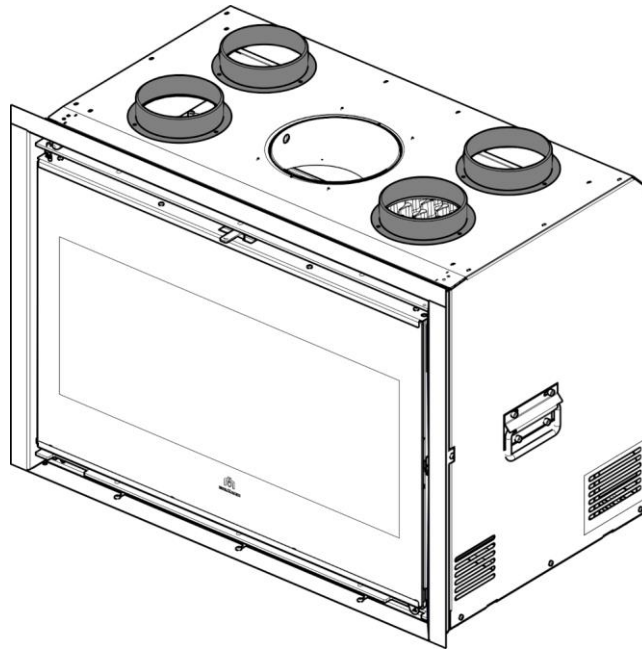
Rahmen "B"

8.14. Installation von Anschlüssen Ø14 für Heißluftkanäle (Firebox 54 INT N/V - 60 INT N/V)

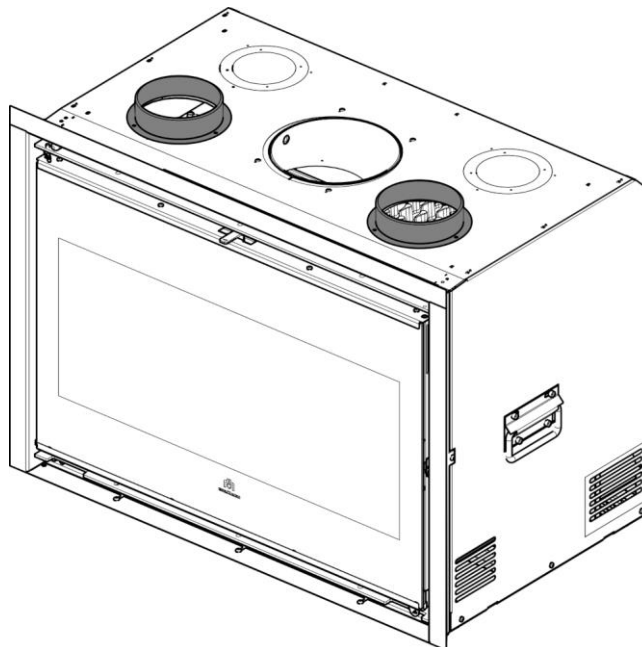


Aluminiumrohre Ø 14 anschließen (optional)

8.15. Installation von Anschlüssen Ø14 für Heißluftkanäle (Firebox 65 INT)



„N“-Version = alle Anschlüsse nutzen

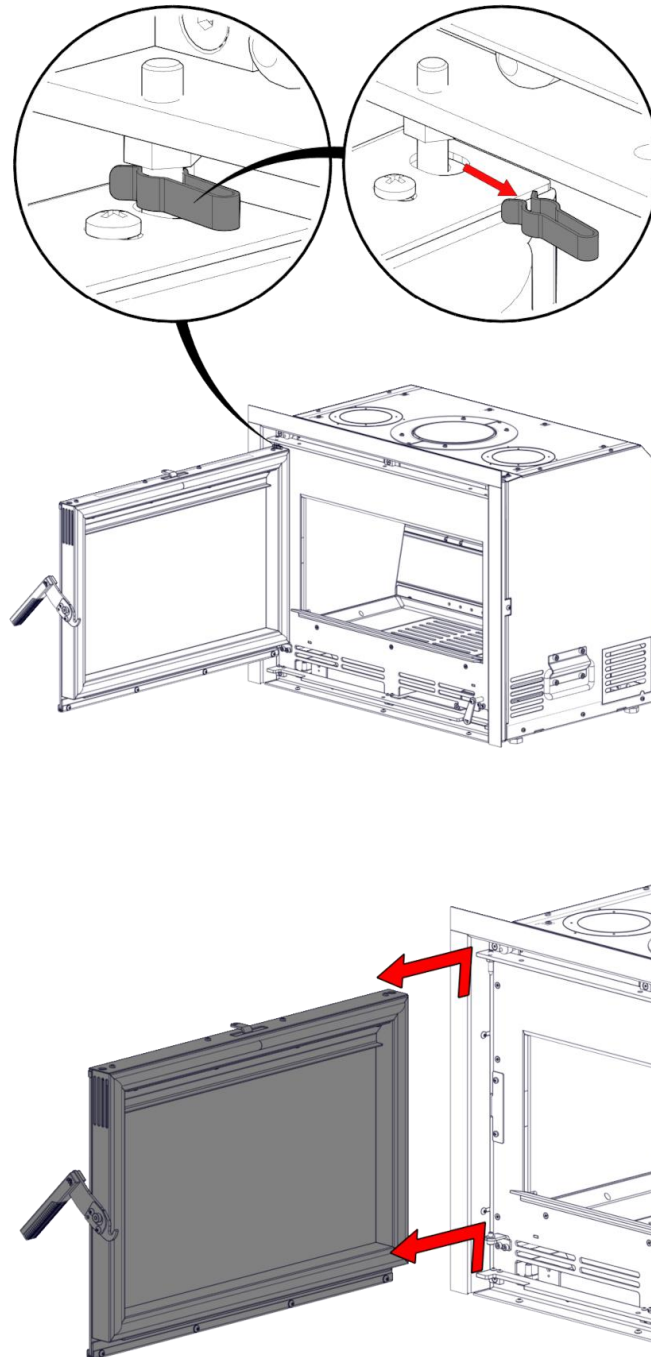


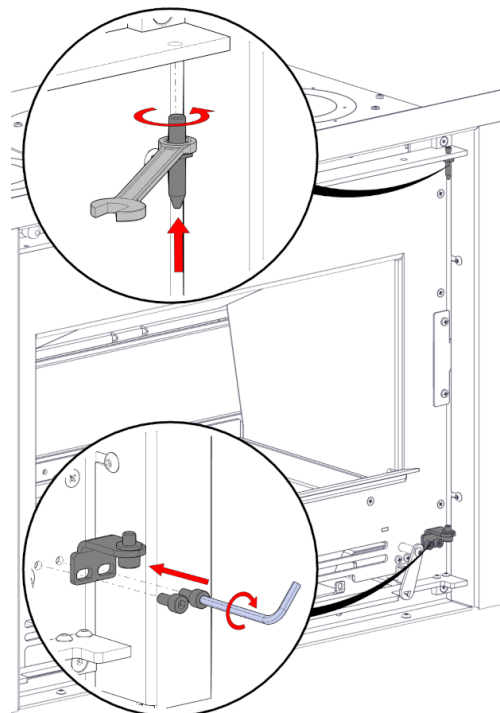
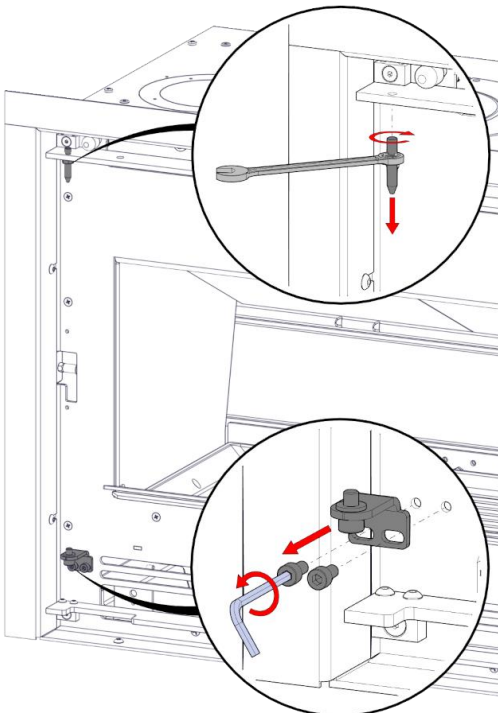
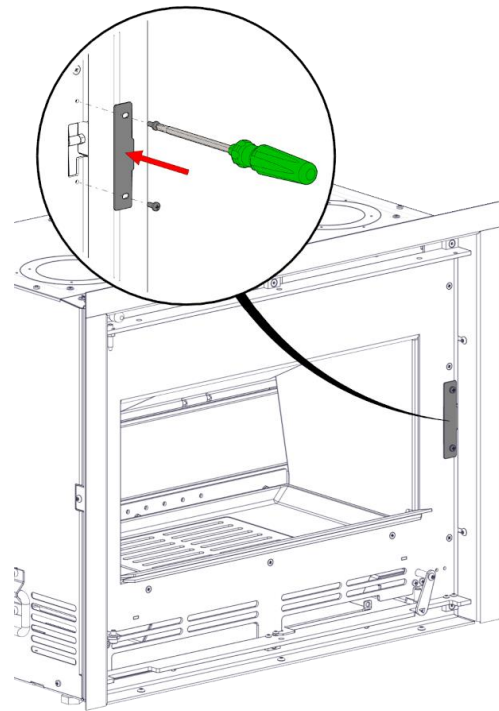
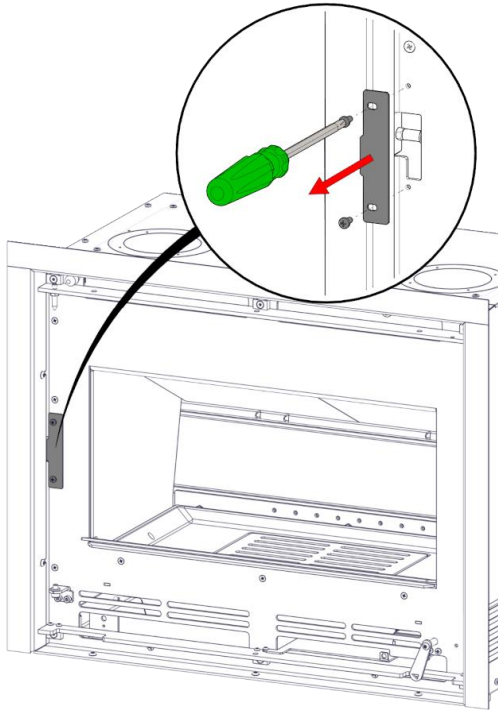
„V“-Version = nur die Frontanschlüsse nutzen

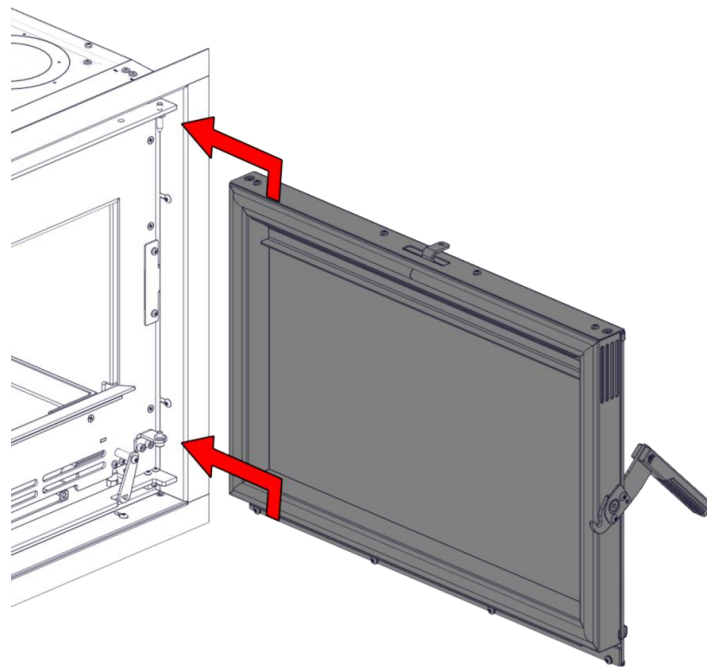
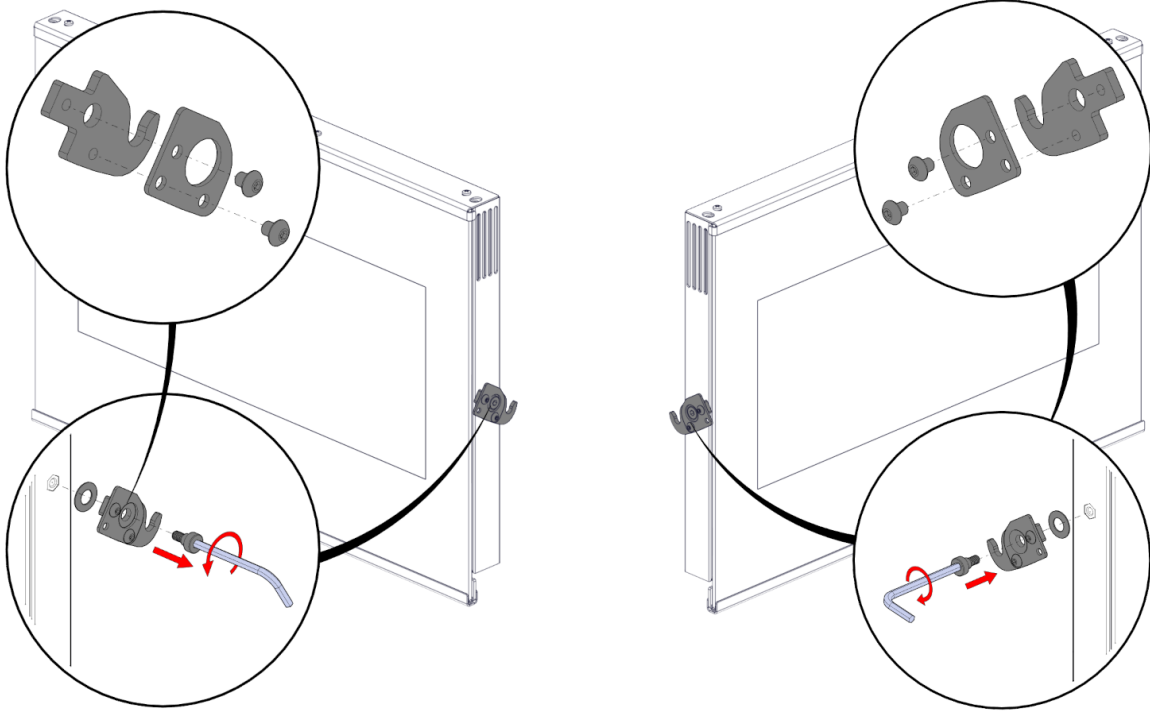


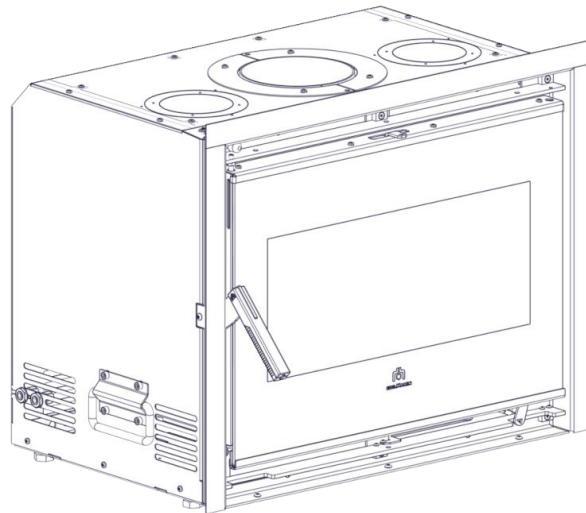
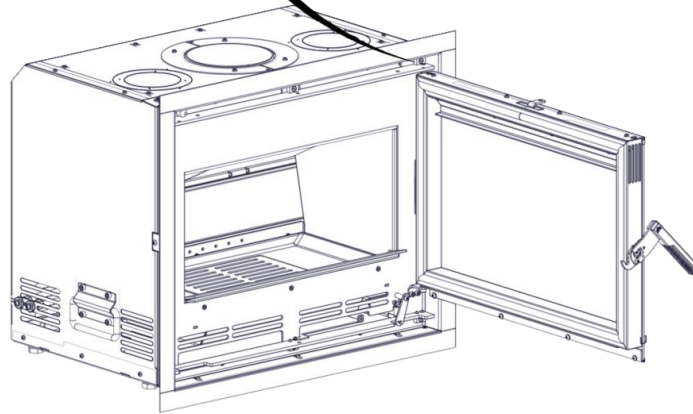
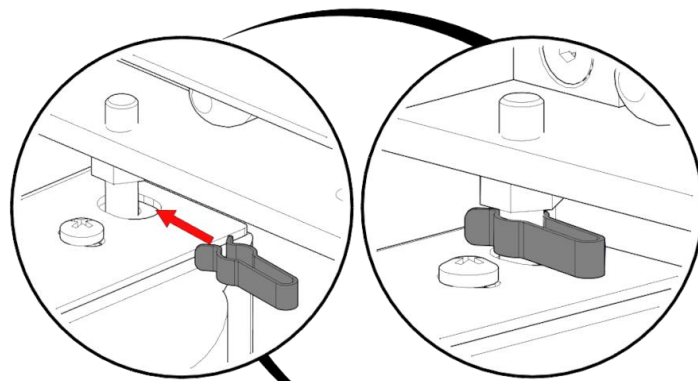
Aluminiumrohre Ø 14 anschließen (optional)

8.16. Wendbare Tür des Feuerraums

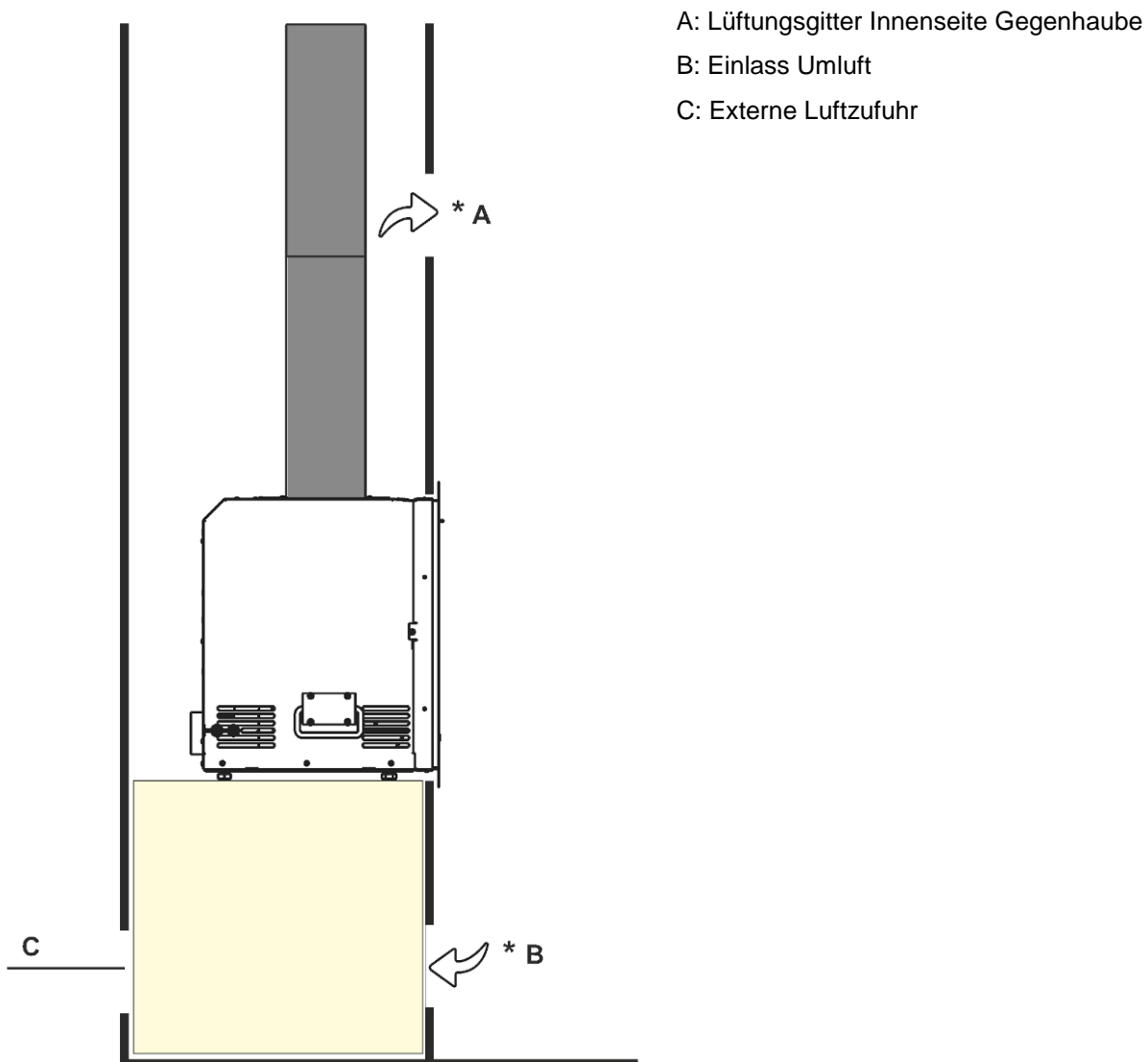








8.17. Ausgleichsmundstücke



Sie müssen installiert werden: eines unter und eines über der Feueröffnung.
 Sie sind NICHT im Lieferumfang des Produkts enthalten.

* Es ist verpflichtend, zwei Ausgleichsmundstücke (Öffnung mehr als mindestens 60 x 7 oder besser 100 cm²), eines unter dem Einsatz und das zweite mindestens 50 cm über dem Einsatz angeordnet oder jedenfalls mit dem Innenraum, in dem der Einsatz positioniert wird, in Verbindung stehend.

Diese Gitter verhindern einen Wärmestau im Inneren, der dann zurückgewonnen wird, um den Installationsraum zu heizen

8.18. Verkleidungen, Gegenhauben und ihre Belüftung

Verkleidung des Produkts erst nachdem:


- Sicherstellt wurde, dass das Produkt eben ausgerichtet ist.
- das Produkt an den Rauchgasauslass und an den Lufteinlass angeschlossen wurde
- das Produkt in Betrieb geprüft wurde

Der Installateur muss alle fachbezogenen Installationsregeln befolgen und alle Vorkehrungen gegen Überhitzung und Brände treffen, insbesondere:

- Bei der Ausführung eines Sockels unterhalb der Schwelle muss ein geeigneter Schlitz für den Durchgang von Umluft aus der Umgebung vorgesehen werden;
- Die Holzteile müssen durch feuerfeste Platten geschützt werden, an diesen nicht anliegen, sondern einen angemessenen Abstand von mindestens 1 cm dazu haben, um einen Luftstrom zu ermöglichen, der einen Wärmestau verhindert.

Das Innere der Haube muss belüftet werden, indem der Luftstrom genutzt wird, der von unten eintritt und durch Konvektionsbewegung oben aus dem Gitter austritt, was eine Wärmerückgewinnung ermöglicht und eine übermäßige Überhitzung vermeidet. Wir empfehlen so vorzugehen, wie auf der vorhergehenden Seite angegeben.

Außer den oberen Vorgaben müssen die geltenden Vorschriften in jedem Land bezüglich "Isolierung, Oberflächen, Verkleidungen und Sicherheitsempfehlungen" berücksichtigt werden.






	<p>Bevor die Verkleidung angebracht wird, muss der ordnungsgemäße Betrieb des Produkts sichergestellt werden.</p> <p>Die Prüfung muss bei eingeschaltetem Gerät und einigen Stunden Betriebszeit durchgeführt werden, bevor die Verkleidung angebracht wird, um gegebenenfalls eingreifen zu können.</p> <p>Folglich müssen nach erfolgreicher Prüfung die Nacharbeiten, wie z. B. (Bau der Gegenhaube, Montage der Verkleidung, Ausführung der Lisenen, Malerarbeiten usw.) durchgeführt werden.</p> <p>Edilkamin haftet daher nicht für Kosten, die sowohl aus Abriss- als auch aus Umbaumaßnahmen entstehen, auch wenn sie aufgrund eines Austausches defekter Teile des Einsatzes notwendig werden.</p>
---	---

8.19. Installation des Reglers NUR für Version mit Ventilator

Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Blatt, das dem Regler beiliegt

Inhalt:

- Befestigungsschrauben für Wanddosen
- Fernbedienung
- Ein Regler. Fern von der Hitze positionieren

	Das Produkt ist mit einem Thermostat zur automatischen Aktivierung der Belüftung zum Anschluss an den Regler ausgestattet
	Netzkabel wird nicht mitgeliefert
	Jeder Vorgang darf NUR bei abgetrennter Stromversorgung durchgeführt werden
	Nur berechtigtes Personal kann die Anschlüsse ausführen
	Vermeiden Sie, dass die elektrischen Drähte Kontaktzonen mit dem Produkt haben. Die mit dem Produkt gelieferten elektrischen Geräte dürfen niemals manipuliert werden. Die elektrischen Komponenten sind immer spannungsführend; vor jedem Eingriff den Stecker ziehen oder die Hauptschalttafel ausschalten

9. BRENNSTOFF HOLZ

BENUTZER/INSTALLATEUR

Das Produkt ist zum Verbrennen von Holzscheiten oder Holzbriketts ausgelegt.

Trockene Holzscheite (max. Luftfeuchtigkeit 20 %) verwenden

Verwenden Sie Holzscheite der Länge (gemäß dem Handbuch)

Die Verwendung von feuchtem Holz führt zu Verschmutzung des Produkts und des Rauchabzugs, Rauchgefahr und einer geringeren Ausbeute als angegeben.

Jede Holzart hat unterschiedliche Eigenschaften, die sich auch auf die Verbrennungsleistung auswirken.

Die in diesem Handbuch gezeigten Daten beziehen sich auf das Holz, das während der Zertifizierung verwendet wurde.

Im Allgemeinen kann Holz einen Heizwert von bis zu 4,6 kWh/kg haben, während frischgeschnittenes Holz einen Heizwert von etwa 2 kWh/kg besitzt

Im Allgemeinen empfehlen wir Buche, Ulme oder in jedem Fall Holz der Klasse A1 gemäß UNI EN ISO 17225-5

Achtung, die längere Verwendung von Holz, das reich an aromatischen Ölen ist (z. B. Eukalyptus) kann zu Problemen führen. Es können Bauteile aus Gusseisen beschädigt werden.

Die empfohlenen Holzmengen verwenden.

Eine Überlastung führt zu Überhitzung mit daraus resultierenden Schäden:

- mögliche Verformung der Innenteile;
- mögliche irreversible Farbveränderungen des Lackes auf Metallteilen,

für die weder Edilkamin noch der Händler verantwortlich gemacht werden können.










Aus Umweltschutz- und Sicherheitsgründen dürfen unter anderem NICHT verbrannt werden: Kunststoff, lackiertes Holz, Kohle, Rinde.

Die Verwendung anderer Brennstoffe kann das Produkt beschädigen.


VERWENDEN SIE DAS PRODUKT NICHT ALS VERBRENNUNGSANLAGE.

10. BEDIENUNGSANLEITUNGEN

BENUTZER/INSTALLATEUR


	<p>Die Verwendung von anderem Brennstoff als Holz kann zu Schäden am Produkt führen</p>
	<p>Wenn das Produkt heiß ist, nichts auf das Produkt legen</p>
	<p>Darauf achten, das Rauchabzugsrohr nicht zu berühren, wenn es heiß ist.</p>
	<p>Ausdehnungen Wie alle Geräte heizt und kühlt das Produkt während der verschiedenen Phasen. Dies führt zu Ausdehnungen. Diese Ausdehnungen können leise Setzgeräusche hervorrufen, welche jedoch keinen Beanstandungsgrund darstellen.</p>
	<p>Gerüche Bei den ersten Zündungen kann ein leichter Lackgeruch auftreten, der jedoch nach kurzer Zeit verfliegt. Zünden Sie das Gerät die ersten Male in einem belüfteten Bereich ein.</p>
	<p>Das Gerät darf erst nach Montage der Verkleidung in Betrieb genommen werden.</p>
	<p>EMPFEHLUNG VOR DER REGELMÄSSIGEN ANWENDUNG DES PRODUKTS: Aufgrund der im Material eingeschlossenen Feuchtigkeit muss der folgende Trocknungsprozess durchgeführt werden, bevor das Produkt einer normalen Verwendung ausgesetzt wird: - 3 Ladungen Holz à 1 kg im Abstand von mindestens 3 Stunden verbrennen. Wenn der Trocknungsprozess nicht abgeschlossen wird, kann es zu Rissen kommen, für die Edilkamin nicht verantwortlich gemacht werden kann.</p>

10.1. Schulung vor dem Gebrauch

	Es obliegt dem Techniker den Kunden hinsichtlich des Gebrauchs und der Wartung zu schulen.
---	---

Für einen optimalen Gebrauch empfehlen wir Ihnen folgende Punkte mit dem Techniker zu besprechen:

- Betrieb
- Brennstoff
- Zündung
- Verhalten bei Störungen
- Angemessener Gebrauch gemäß den Installationsbedingungen

	Führen Sie keine eigenständigen Änderungen an den Installationsbedingungen aus (einschließlich Lufteinlass)
---	--


10.2. Phasen für die erste Zündung

- Dieses Handbuch gewissenhaft durchlesen und sicherstellen, dass dessen Inhalt verstanden wurde
- Entfernen Sie alle brennbaren Komponenten vom Gerät (Handbücher, Etiketten usw.). Entfernen Sie insbesondere eventuelle Etiketten vom Gerät.

Zur anfänglichen Zündung des Kamins immer die kleinsten Holzscheite verwenden.

Die größeren Holzscheite zum Nachlegen verwenden.

Legen Sie das Holz immer möglichst tief in den Feuerraum ein, fast bis an die Rückwand des Feuerraums, damit es nicht mit dem Glas in Berührung kommt, auch wenn es verrutscht.

	EMPFEHLUNG VOR DER REGELMÄSSIGEN ANWENDUNG DES PRODUKTS: Aufgrund der im Material eingeschlossenen Feuchtigkeit muss der folgende Trocknungsprozess durchgeführt werden, bevor das Produkt einer normalen Verwendung ausgesetzt wird: - 3 Ladungen Holz à 1 kg im Abstand von mindestens 3 Stunden verbrennen. Wenn der Trocknungsprozess nicht abgeschlossen wird, kann es zu Rissen kommen, für die Edilkamin nicht verantwortlich gemacht werden kann.
---	--

10.3. Zündung bei kaltem Feuerraum

- Überprüfen, dass das vorhandene Aschebett nicht zu hoch ist. Wenn das Aschebett zu hoch wird, besteht die Gefahr, dass beim Öffnen der Feuerraumtür zum Nachlegen von Holz Glutreste aus dem Feuerraum fallen.
- Den Einstellhebel des Luftventils in die Position „vollständig geöffnet“ bringen. Die Verbrennungsluft wird stark zum Holz
- in den Feuerraum strömen, um schnell eine gute Verbrennung zu erhalten.
- Legen Sie das Holz in den Feuerraum, ohne es übermäßig dicht stapeln. Legen Sie einen Anzünder zwischen die Holzscheite und zünden Sie an. Verwenden Sie zum Anzünden niemals Materialien wie Benzin, Alkohol oder ähnliches.
- Schließen Sie nun die Tür und beobachten Sie ein paar Minuten lang. Wenn das Feuer erlischt, langsam die Tür öffnen, einen weiteren Zünder zwischen die Scheite legen und erneut anzünden.

10.4. Nachlegen bei heißem Feuerraum

Fügen Sie Holz hinzu, wenn der Brennstoff fast bis zur Glut heruntergebrannt ist.

Öffnen Sie die Tür langsam mit dem Handschuh (um die Bildung von Wirbeln zu vermeiden, aus den Austritt von Rauch verursachen kann).

Die gewünschte Holzmenge in den Feuerraum einlegen, indem das Holz auf die vorhandene Glut gelegt wird (innerhalb der in der technischen Tabelle angegebenen Mengengrenzen).

Die Funktionsweise des Produkts ändert sich mit dem Zug des Rauchabzugsrohrs und der Einstellung des Ventils für die Verbrennungsluft

10.5. Betrieb mit geringem Zug

Um die Verbrennungsluft anzusaugen und die Rauchgase abzuführen, benötigt der Feuerraum den Zug des Schornsteins.

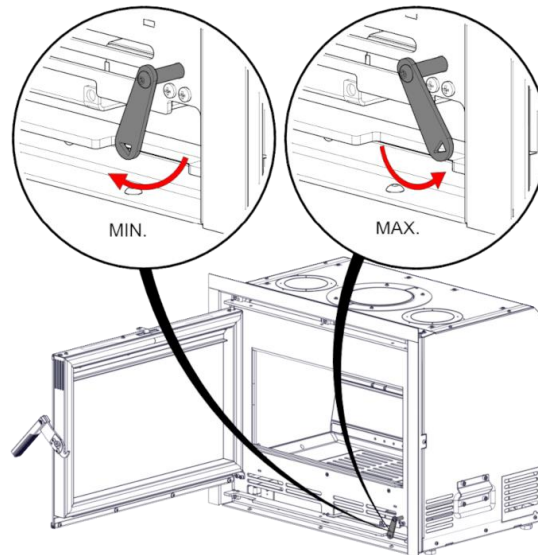
Bei schwachem Zug zunächst mit kleinem Anzündmaterial ein „Starter“-Feuer entzünden.

Sobald der richtige Zug wiederhergestellt ist, kann der Brennstoff eingelegt werden.

11. EINSTELLUNGEN

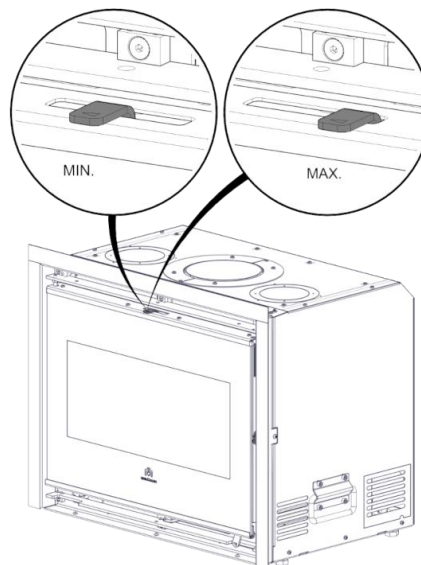
BENUTZER/INSTALLATEUR

11.1. Regulierung der Kanalisierungsluft



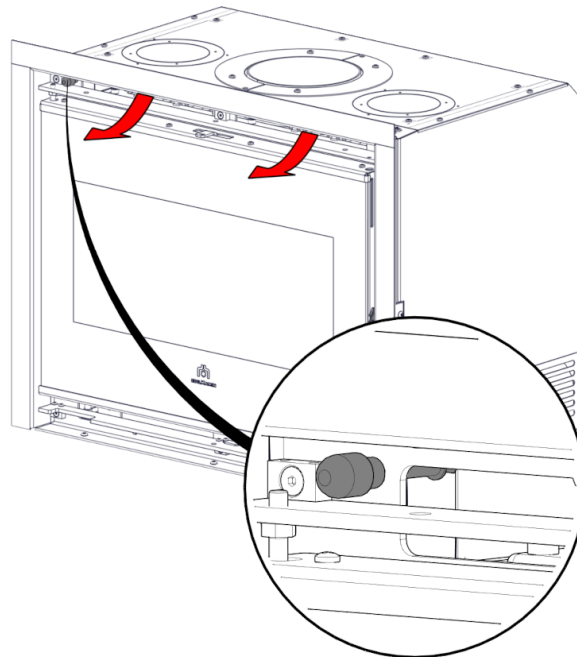
Den Einstellhebel des Luftventils in die Position „vollständig geöffnet“ bringen

11.2. Luftreinigung für die Glasreinigung

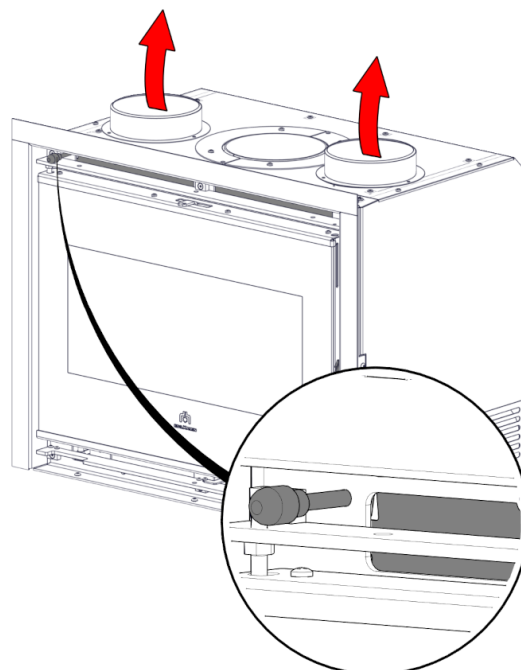


Den Einstellhebel des Luftventils in die Position „vollständig geöffnet“ bringen

11.3. Regulierung der Verbrennungsluft



Frontaler Luftauslass



Luftaustritt in der Kanalisierung



Der Austritt der Luft in der Kanalisierung ist nur nach Installation der Anschlüsse möglich (siehe Kapitel: Installation von Anschlüssen Ø14 für Heißluftkanäle)

12. WARTUNG

BENUTZER/INSTALLATEUR

Das Gerät vor der Durchführung von Wartungsarbeiten von der Stromversorgung trennen, Falls vorhanden

Regelmäßige Wartung ist die Grundlage für einen optimalen Betrieb des Geräts.

Mangelnde Wartung verhindert, dass das Produkt ordnungsgemäß funktioniert.

Mögliche Probleme aufgrund mangelnder Wartung führen zum Verfall der Garantie.



Die Schriftgröße der Sicherheitsinformationen muss laut Verordnung größer sein



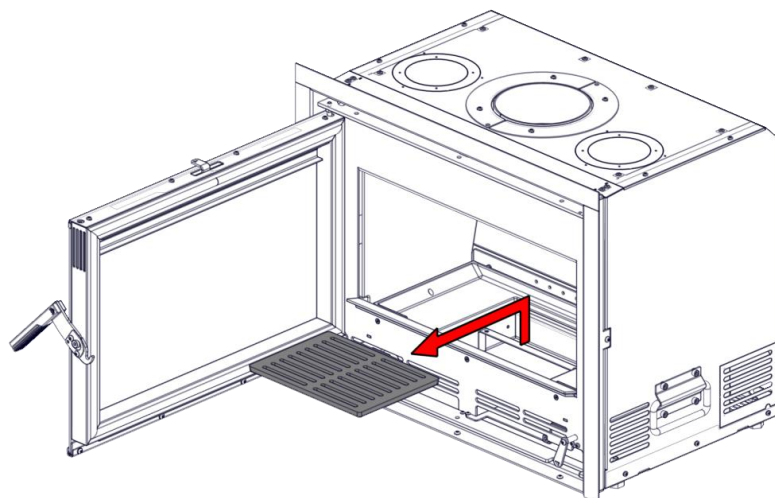
Alle Vorgänge der Reinigung aller Teile müssen bei kaltem Produkt ausgeführt werden

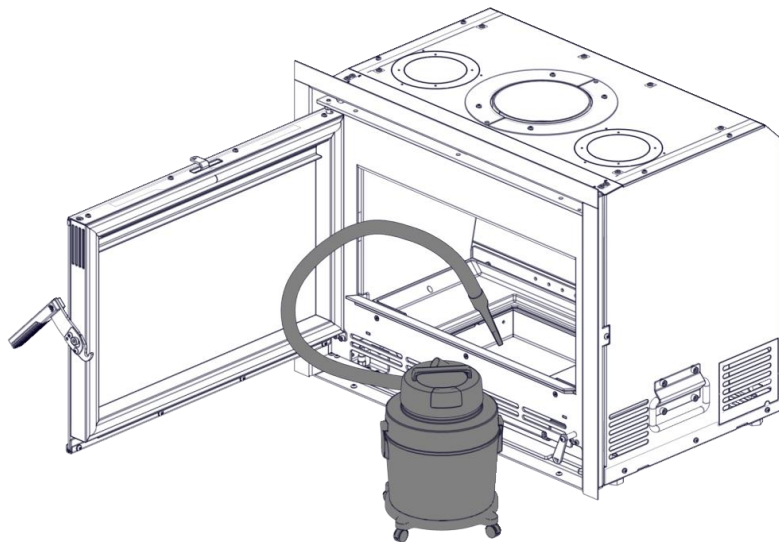
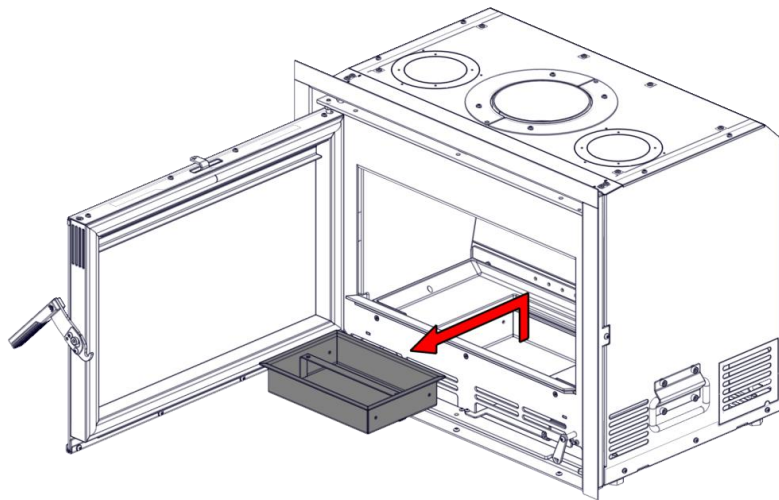
12.1. Tägliche Wartung

Arbeiten, die bei ausgeschaltetem, kaltem.

Ein geeignetes Absauggerät ist erforderlich.

Der gesamte Vorgang dauert wenige Minuten.



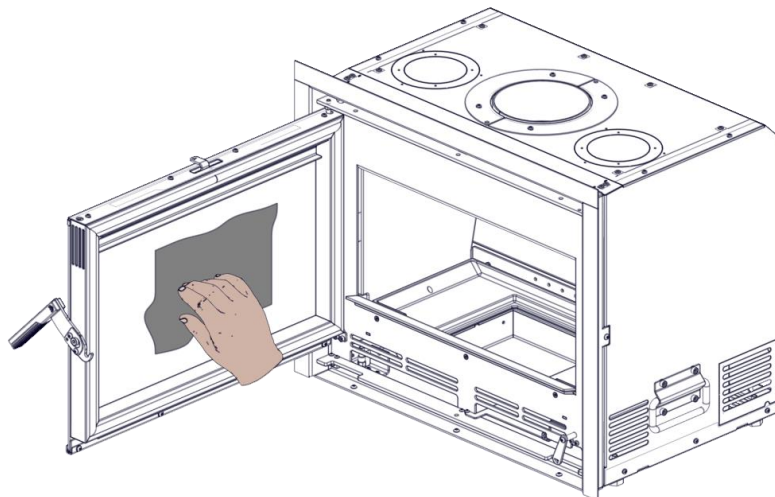
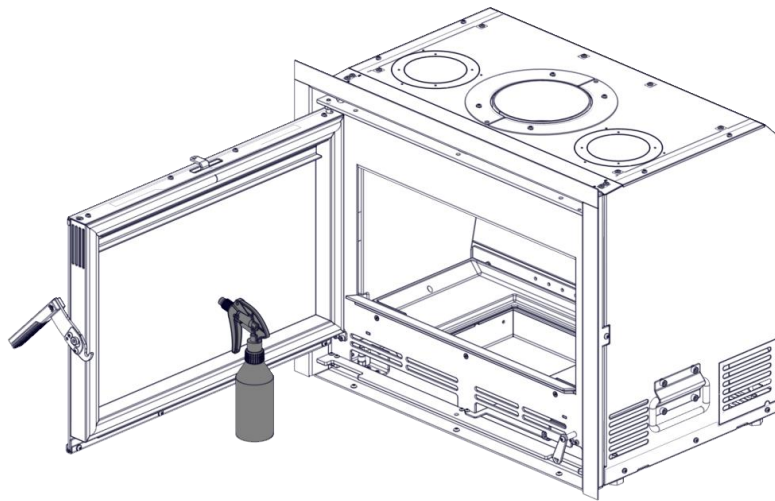


12.1.1. Das Glas reinigen

Das Glas nur reinigen, wenn es kalt ist. Eine trockene Bürste und gegebenenfalls ein spezielles Reinigungsmittel verwenden: ein wenig einsprühen und mit einem Tuch reinigen. Zur Reinigung des Glases gibt es spezielle Produkte (siehe unsere Glasskamin-Preisliste).



Das Reinigungsmittel nicht auf die lackierten Teile oder auf die Türdichtungen sprühen.



12.1.2. Außenreinigung

Die Verkleidung muss sauber sein, ohne Verwendung von aggressiven Reinigungsmitteln.

Nicht mit kaltem Wasser benetzen, wenn die Verkleidung heiß ist, da der Temperaturschock Schäden verursachen könnte.

12.2. Reinigung des Schornsteins

Erfolgt durch qualifiziertes Personal (siehe Absatz "Saisonwartung").

Wir empfehlen, sie vor der Nutzungssaison und immer dann durchzuführen, wenn man feststellt, dass sich auf der Innenseite eine Schicht aus Ruß und Teer, einer leicht entflammaren Substanz, gebildet hat.

Bei hohen Temperaturen und Funken können sich die Ablagerungen entzünden, was schwerwiegende Folgen sowohl für das Rauchabzugsrohr als auch für das Haus haben kann.

12.3. Saisonale Wartung

BENUTZER/INSTALLATEUR



Die saisonale Wartung wird vom technischen Kundendienstzentrum gemäß den lokalen und nationalen Vorschriften durchgeführt. Auf der Website stehen dem Techniker die Anweisungen zur Verfügung.

Diese besteht in der allgemeinen Reinigung von innen und außen.

Wir möchten an die Notwendigkeit einer saisonalen Wartung durch einen qualifizierten Techniker gemäß den nationalen und lokalen Vorschriften erinnern.



Bei häufigem Gebrauch des Geräts wird empfohlen, das Rauchrohr und die Rauchgasführung alle 3 Monate zu reinigen.

Das Schornsteinsystem ist in jedem Fall mindestens einmal jährlich zu reinigen (bitte prüfen Sie, ob in Ihrem Land Vorschriften hierzu bestehen).



Beim Unterlassen regelmäßiger Kontrollen und Reinigungen erhöht sich die Möglichkeit eines Schornsteinbrandes.

12.4. Reparaturen

Sie dürfen nur von lizenzierten technischen Kundendienstzentren von Edilkamin/Händlern durchgeführt werden. Die Namen der von Edilkamin beauftragten und lizenzierten technischen Kundendienstzentren (KD) und Händler finden Sie NUR auf www.edilkamin.com.

12.5. Nichtbenutzung im Sommer

Während der Nichtbenutzung alle Türen, Klappen und Deckel des Geräts geschlossen halten.

In besonders feuchten Gebieten ist es ratsam, die Luftzufuhr und das Rauchabzugsrohr zu trennen und ein geeignetes Produkt zur Aufnahme der Feuchtigkeit in die Brennkammer einzuführen (z. B. Trocknungssalzbeutel, Antioxidationstabletten).

12.6. Ersatzteile


- Wenden Sie sich für Ersatzteile an den Händler oder den Techniker.
- Reparaturen nur von technischen Kundendienstzentren / lizenzierten Edilkamin-Händlern durchführen lassen.
- Die Namen der unter Vertrag genommenen und lizenzierten technischen Kundendienstzentren (KD) von Edilkamin und der Wiederverkäufer sind NUR auf www.edilkamin.com verfügbar
- Die Verwendung von Nicht-Originalkomponenten birgt Risiken für das Gerät und befreit Edilkamin von jeglicher Haftung für daraus resultierende Schäden. Sie führt außerdem zum Verfall der Garantie auf Grund von Manipulation.
- Alle nicht genehmigten Änderungen sind verboten.

13. ENTSORGUNG

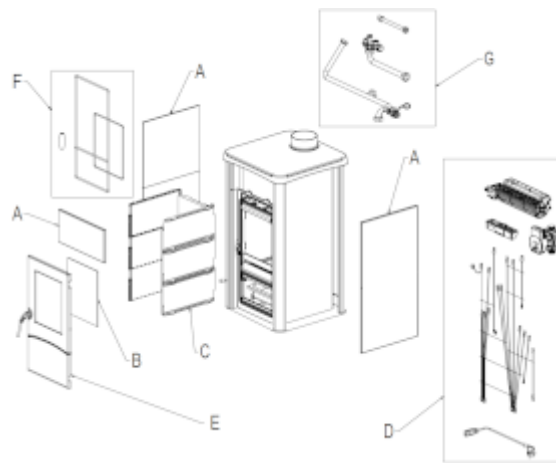
Am Ende der Nutzungsdauer ist das Gerät vorschriftsgemäß zu entsorgen.

13.1. Warnhinweise zur korrekten Entsorgung des Geräts

Der Demontage und Entsorgung des Geräts liegen in der alleinigen Verantwortung des Eigentümers, der in Übereinstimmung mit den in seinem Land geltenden Gesetzen in Bezug auf Sicherheit und Umweltschutz handeln muss.

	<p>Nicht über den Hausmüll entsorgen.</p> <p>Nicht aufgeben.</p>
---	--

13.2. Entsorgung am Lebensende der Gerätekomponenten



Die Zeichnungen dienen lediglich als Bezug

In der folgenden Tabelle finden Sie die Bestandteile des Geräts und Hinweise zur ordnungsgemäßen Trennung und Entsorgung.


Insbesondere müssen elektrische und elektronische Bauteile gemäß der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU getrennt und bei dafür zugelassenen Stellen entsorgt werden.

A. AUSSENVERKLEIDUNG	C. INNENVERKLEIDUNG
<p>Falls vorhanden, nach Material, aus dem es besteht, getrennt entsorgen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metall • Glas • Fliesen oder Keramiken • Stein 	<p>Falls vorhanden, nach Material, aus dem es besteht, getrennt entsorgen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metall • Feuerfeste Materialien • Dämmplatten • Vermiculit • Isoliermaterial, Vermiculit und feuerfeste Materialien, die mit Flammen oder Abgasen in Kontakt gekommen sind <p>(im gemischten Abfall entsorgen)</p>
B. GLAS UND TÜREN	D. ELEKTRISCHE UND ELEKTRONISCHE KOMPONENTEN

<p>Falls vorhanden, nach Material, aus dem es besteht, getrennt entsorgen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Glaskeramik (Brandschutztür): in Inert- oder Mischabfall entsorgen • Gehärtetes Glas (Ofentür): im Glas entsorgen 	<p>Falls vorhanden, nach Material, aus dem es besteht, getrennt entsorgen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verkabelungen, Motoren, Ventilatoren, Umwälzpumpen, Anzeigen, Sensoren, Zündkerzen, elektronische Platinen. <p>Entsorgen Sie sie getrennt in zugelassenen Zentren gemäß der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU</p>
<p>E. METALLSTRUKTUR</p> <p>Getrennt im Metall entsorgen</p>	<p>G. HYDRAULISCHE KOMPONENTEN</p> <p>Rohrleitungen, Anschlüsse, Ausdehnungsgefäß, Ventile.</p> <p>Falls vorhanden, nach Material, aus dem es besteht, getrennt entsorgen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kupfer • Messing • Stahl • Andere Materialien
<p>F. NICHT WIEDERVERWERTBARE KOMPONENTEN</p> <p>Z.B. • Dichtungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gummischläuche • Silikon oder Fasern <p>In den gemischten Abfällen entsorgen</p>	

14. RATSCHLÄGE BEI MÖGLICHEN STÖRUNGEN

STÖRUNG	MASSNAHME
Austritt von Rauch aus der Öffnung des Feuerraums	Prüfen Sie, ob die Installation korrekt ist (Rauchkanal, Rauchabzugsrohr, Schornsteinkopf; Lufteinlass). Prüfen Sie, ob das verwendete Holz trocken ist. Prüfen, ob die Tür zu schnell geöffnet wurde
Unkontrollierte Verbrennung	Prüfen Sie die Unversehrtheit der Dichtungen Prüfen Sie den Verschluss der Tür des Produkts
Ungewöhnliche Schwärzung des Glases	Prüfen Sie, ob das verwendete Holz trocken ist, bedenken Sie jedoch, dass es normal ist, dass sich nach einigen Betriebsstunden eine leichte Rußschicht auf dem Glas bildet.
Feuer im Rauchabzugsrohr	Wenn dies gefahrlos möglich ist, Asche und Glut mit Werkzeugen und Metallbehältern entfernen, die nur mit feuerfesten Handschuhen berührt werden dürfen Im Brandfall das Eingreifen der zuständigen Dienststellen anfordern
Gerüche	Wenn es sich um die erste Zündung handelt, ist ein Geruch nach Lack normal. Prüfen Sie, ob das Produkt verschmutzt oder verstaubt ist

	<p>Wenn die Probleme nicht behoben werden, wenden Sie sich an den Händler oder an das autorisierte technische Kundendienstzentrum, wenn dieser in Ihrem Land vorhanden ist.</p> <p>Sie können im Rahmen der Garantie nur im Falle eines nachgewiesenen Mangels des Produkts antworten.</p>
---	--

14.1. Anmerkungen zu feuerfesten Materialien (falls vorhanden)

Die internen feuerfesten Materialien sind für den normalen Gebrauch ausgelegt.

Ihre Reinigung wird durch eine gute Verbrennung gewährleistet.

Die Hauptschäden an feuerfesten Materialien entstehen durch:

- Versehentliche Stöße
- Verwendung nicht ökologischer Feueranzünder
- Holzmengen, die über die empfohlenen hinaus gehen
- Verwendung von anderen als den empfohlenen Brennstoffen

Weder Edilkamin noch der Händler haften für Schäden, die auf die oben beschriebenen Gründe zurückzuführen sind



#iosonoilfuoco

www.edilkamin.com

Die Namen der von Edilkamin&Co beauftragten und lizenzierten technischen Kundendienstzentren (KD) und Händler finden Sie NUR auf www.edilkamin.com



cod. 942879-DE | 06.25/B
