

INSTALLATEURHANDBUCH

PELLETOFEN



| ©2023 CADEL srl | All rights reserved - Tutti i diritti riservati

MITHOS PLUS 12/14 PS - MITHOS PLUS 12/14 UP-TWIN






DUKE 12/14 - DUKE 12/14 BI-FLUX

ATENA PLUS 12/14

INHALT

1	SYMBOLS IM HANDBUCH	3
2	VERPACKUNG UND HANDLING.....	3
2.1	VERPACKUNG	3
2.2	ENTFERNUNG DES OFENS VON DER PALETTE.....	3
2.3	HANDLING DES OFENS	4
3	RAUCHABZUG	4
3.1	VORBEREITUNGEN FÜR DAS RAUCHABZUGSSYSTEM	4
3.2	BAUTEILE KAMIN	4
3.3	RAUCHGASKANÄLE.....	5
3.4	SCHORNSTEIN	5
3.5	SCHORNSTEINKOPF.....	6
3.6	WARTUNG	7
4	HEIZLUFT.....	7
4.1	ZULUFTÖFFNUNG.....	7
4.2	ÖFFNUNG FÜR DIE VERBRENNUNGSLUFT FÜR EINE HERMETISCH DICHTS INSTALLATION.....	8
5	INSTALLATIONSBEISPIELE (DURCHMESSER UND LÄNGEN SIND ZU BEMESSEN)	9
6	INSTALLATION.....	10
6.1	VORWORT	10
6.2	MINDESTABSTÄNDE.....	11
6.3	DISTANZA POSTERIORE (MITHOS)	12
6.4	ISOLIERMATERIAL	12
6.5	PLATZBEDARF	13
6.6	AUS-/EINBAU DER FEUERSTELLENTÜR.....	16
6.7	ENTFERNUNG DER GUSSEISERNEN ABDECKUNG UND DER STOPFEN (ATENA - DUKE).....	17
6.8	ENTFERNUNG/MONTAGE DER SEITENWÄNDE (DUKE)	17
6.9	ENTFERNUNG/MONTAGE DER HINTERSEITEN (ATENA PLUS)	18
6.10	ENTFERNUNG/MONTAGE MAJOLIKAPROFILE (ATENA PLUS)	19
6.11	ENTFERNUNG/MONTAGE METALLPROFILE (ATENA).	19
6.12	VERLEGEN DER MAJOLIKEN (ATENA).....	20
6.13	MONTAGE DES METALLRAHMENS (MITHOS)	20
6.14	MONTAGE SERPENTINSTEIN-RAHMEN (MITHOS)	22
6.15	ENTFERNEN DER SEITENWÄNDE (MITHOS PLUS)	24
6.16	RAUCHGASAUSSLASS HINTEN ODER OBEN	24
6.17	MONTAGE BAUSATZ KONZENTRISCHES ROHR (ATENA - DUKE)	25
6.18	KANALISIERUNG DER WARMLUFT (ATENA - DUKE)	26
6.19	VERWENDUNG DES OFENS OHNE KANALISIERUNG (ATENA - DUKE)	28
6.20	KANALISIERUNG DER WARMLUFT (MITHOS).....	29
6.21	ELEKTRISCHER ANSCHLUSS	32
6.22	EINSTELLEN DES OFENS UND MESSEN DES UNTERDRUCKS.....	32
6.23	ANSCHLUSS AUSSENTHERMOSTAT	33
7	AUSSERORDENTLICHE WARTUNG	34
7.1	VORWORT	34
7.2	REINIGUNG RAUCHGASKAMMER.....	34
7.3	REINIGUNG DES KANALS VOM RAUCHGAS	35
7.4	REINIGUNG RAUCHGASDURCHGANG.....	35
7.5	REINIGUNG RAUCHGASANSAUGGERÄT	36
7.6	REINIGUNG RAUMVENTILATOR.....	37
8	IM FALLE VON STÖRUNGEN	38
8.1	PROBLEMLÖSUNG.....	38
9	TECHNISCHE DATEN	41
9.1	INFORMATIONEN FÜR DIE REPARATUREN	41
10	MERKMALE	42

1 SYMBOLE IM HANDBUCH

	BENUTZER
	AUTORISIERTER TECHNIKER (darunter versteht man AUSSCHLIESSLICH entweder den Hersteller des Ofens oder den autorisierten Techniker des vom Hersteller des Ofens anerkannten Kundendienstes)
	SPEZIALISIERTER OFENSETZER
	ACHTUNG: DIE HINWEISE AUFMERKSAM LESEN
	ACHTUNG: MÖGLICHKEIT VON GEFAHR ODER IRREVERSIBLEM SCHADEN

- Die Symbole mit den Männchen zeigen an, an wen das Thema im Abschnitt gerichtet ist (an den Benutzer und / oder den autorisierten Techniker und / oder spezialisierten Ofensetzer).
- Die Symbole VORSICHT weisen auf einen wichtigen Hinweis hin.

2 VERPACKUNG UND HANDLING

2.1 VERPACKUNG

- Die Verpackung besteht aus wiederverwertbarem Karton nach den Regeln RESY, recyclebaren EPS-Schaumstoff-Einlagen, Holzpalette.
- Alle Verpackungsmaterialien können gemäß den geltenden Normen für ähnliche Anwendungen wiederverwendet oder als Hausmüll entsorgt werden.
- Nach dem Auspacken die Unversehrtheit des Produkts sicherstellen.

2.2 ENTFERNUNG DES OFENS VON DER PALETTE

Wie folgt vorgehen:

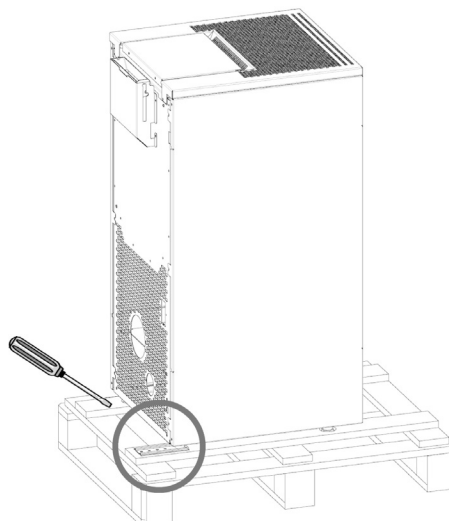


Fig. 1 - Entfernung der Halterungen

- Die Schrauben, die die Füße des Ofens blockieren, entfernen (siehe **Fig. 1**). Dann den Ofen von der Palette entfernen.

2.3 HANDLING DES OFENS

Sowohl im Falle des verpackten als auch des ausgepackten Ofens müssen die folgenden Anweisungen für die Handhabung und den Transport des Ofens ab Kauf des Gerätes bis zu seiner Nutzung und für alle zukünftigen Verstellungen befolgt werden:

- Den Ofen mit geeigneten Mitteln handhaben und dabei die geltenden Vorschriften für die Sicherheit beachten;
- Den Ofen aufrecht, in vertikaler Position transportieren und ihn nicht seitlich kippen, ihn gemäß den Angaben des Herstellers handhaben;
- Wenn der Ofen Bauteile aus Kacheln, Stein, Glas oder anderen empfindlichen Materialien enthält, muss er mit großer Vorsicht gehandhabt werden.

3 RAUCHABZUG

3.1 VORBEREITUNGEN FÜR DAS RAUCHABZUGSSYSTEM

Das Abzugssystem für Verbrennungsprodukte ist für den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts besonders wichtig und muss gemäß EN 13384-1 korrekt dimensioniert sein.

Seine Ausführung/Anpassung/Überprüfung muss immer von einem zugelassenen Bediener durchgeführt werden, der durch die gesetzlichen Bestimmungen qualifiziert ist und der die geltenden Vorschriften des Landes, in dem das Gerät installiert wird, einhalten muss.

Der Hersteller lehnt jede Haftung für Funktionsstörungen ab, die durch ein Rauchabzugssystem verursacht werden, das nicht richtig dimensioniert wurde und nicht den Normen entspricht.

3.2 BAUTEILE KAMIN

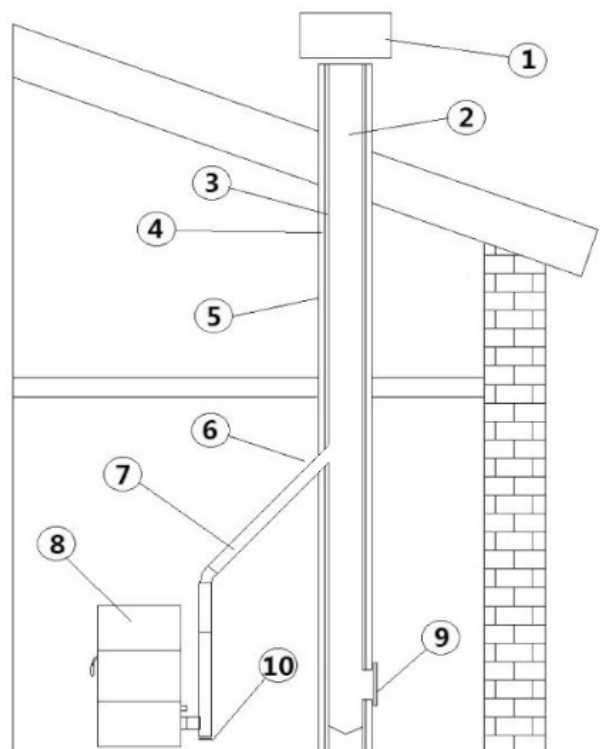


Fig. 2 - Bauteile Kamin

LEGENDE	Fig. 2
1	Schornstein
2	Ausströmweg
3	Rauchfang
4	Wärmedämmung
5	Außenwand
6	Kaminanschluss
7	Rauchkanal
8	Wärmegenerator
9	Inspektionstür
10	T-Anschluss mit Inspektionsdeckel

3.3 RAUCHGASKANÄLE (ANSCHLUSSSTÜCK RAUCHGASABZUG)

Der Rauchgaskanal ist das Rohr, das das Gerät mit dem Schornstein verbindet.

Dieser Anschluss muss insbesondere den folgenden Vorschriften entsprechen:

- Er muss der Norm DIN EN 1856-2 entsprechen;
- Sein Querschnitt muss einen konstanten Durchmesser aufweisen und gleich oder kleiner sein als der des Geräteauslasses vom Feuerraumausgang bis zum Anschluss an den Schornstein;
- die Länge des horizontalen Abschnitts muss so gering wie möglich sein, und das Maß in Draufsicht darf nicht mehr als 4 Meter betragen;
- die horizontalen Abschnitte müssen eine Mindestneigung von 3 % gegenüber oben haben;
- die Richtungswechsel müssen einen Winkel von maximal 90° haben und leicht inspizierbar sein;
- die Anzahl der Richtungswechsel einschließlich dem für die Einschiebung in den Schornstein darf, mit Ausnahme des T-Stücks im Fall eines seitlichen oder hinteren Austritts, nicht mehr als 3 betragen;
- er muss gedämmt sein, wenn er aus dem Installationsraum hinausführt;
- er darf nicht durch Räume geführt werden, in denen die Installation von Verbrennungsgeräten verboten ist.
- Der Gebrauch von flexiblen Metallrohren und Rohren aus Faserzement oder Aluminium ist verboten.

Die Rauchgaskanäle müssen auf jeden Fall den Verbrennungsprodukten und eventuellen Kondensaten standhalten. Aus diesem Grund wird empfohlen, Rohre mit Silikondichtung oder analogen Dichtungsvorrichtungen zu verwenden, die den Betriebstemperaturen des Geräts standhalten (z.B. T200 P1) und die auch nach Abnahme der Dichtungen T400 N1 G zertifiziert sind.

ANLAGENTYP	ROHR Ø80 mm	ROHR Ø100 mm
Mindestlänge Vertikal	1,5 m	2 m
Max. Länge (mit 1 Anschluss)	6,5 m	10 m
Max. Länge (mit 3 Anschlüssen)	4,5 m	8 m
Max. Anzahl an Anschlüssen	3	3
Horizontale Stücke (Mindestneigung 3%)	4 m	4 m
Installation über 1200 Meter über dem Meeresspiegel	NEIN	Obbligatorisch

3.4 SCHORNSTEIN (SCHORNSTEIN ODER VERROHRTE LEITUNG)

Bei der Realisierung des Schornsteins müssen insbesondere die folgenden Vorschriften eingehalten werden:

- er muss den hierfür geltenden Normen entsprechen (EN 1856, EN 1857, EN 1457, EN 1806, EN 13063 ...);
- er muss aus Materialien gebaut werden, die geeignet sind, die Widerstandsfähigkeit gegenüber normalen mechanischen, chemischen und thermischen Belastungen sowie eine angemessene Wärmeisolation zu garantieren, um die Kondenswasserbildung einzuschränken;
- er muss einen überwiegend vertikalen Verlauf haben und darf auf seiner gesamten Länge keinerlei Verengungen aufweisen;
- er muss einen korrekten Abstand mittels Luftzwischenraum und Isolation von brennbaren Materialien aufweisen;
- der Teil des Schornsteins innerhalb des Hauses muss isoliert sein und kann in einem Luftschaft liegen, solange die für die Verrohrung geltenden Vorschriften beachtet werden;
- der Rauchabzugskanal wird mit dem Schornstein über ein T-Stück mit einer Auffangkammer mit inspizierbarer Reinigungsöffnung verbunden, in der sich Ruß und eventuelles Kondenswasser sammeln können.
- Sofern die Abmessungen den Betrieb unter feuchten Bedingungen vorsehen, muss ein geeignetes Auffangsystem und ein eventueller Kondenswasserablass mit Siphon eingerichtet werden.



Wir empfehlen, die Daten für die Sicherheitsabstände auf dem Schild am Schornstein zu überprüfen, die beim Vorhandensein von entflammaren Materialien eingehalten werden müssen sowie eventuell die Typologie des zu verwendenden Isoliermaterials.

**Es ist verboten, den Ofen an einen Sammelschornstein oder an einen Schornstein anzuschließen, der mit anderen Verbrennungsgeräten oder Dunstabzugshauben gemeinsam genutzt wird. (*)
Der direkte Auslass an der Wand oder in geschlossene Räume sowie jede andere Form des Auslasses, die nicht von den im Installationsland geltenden Vorschriften vorgesehen ist, ist verboten.**

(*) vorbehaltlich nationaler Ausnahmegenehmigung (z. B. in Deutschland), nach der unter günstigen Bedingungen die Installation von mehr als einem Gerät zulässig ist; die von den einschlägigen, örtlich geltenden Normen/Gesetzgebungen vorgesehenen erforderlichen Eigenschaften von Produkt/Installation müssen jedenfalls genau berücksichtigt werden.

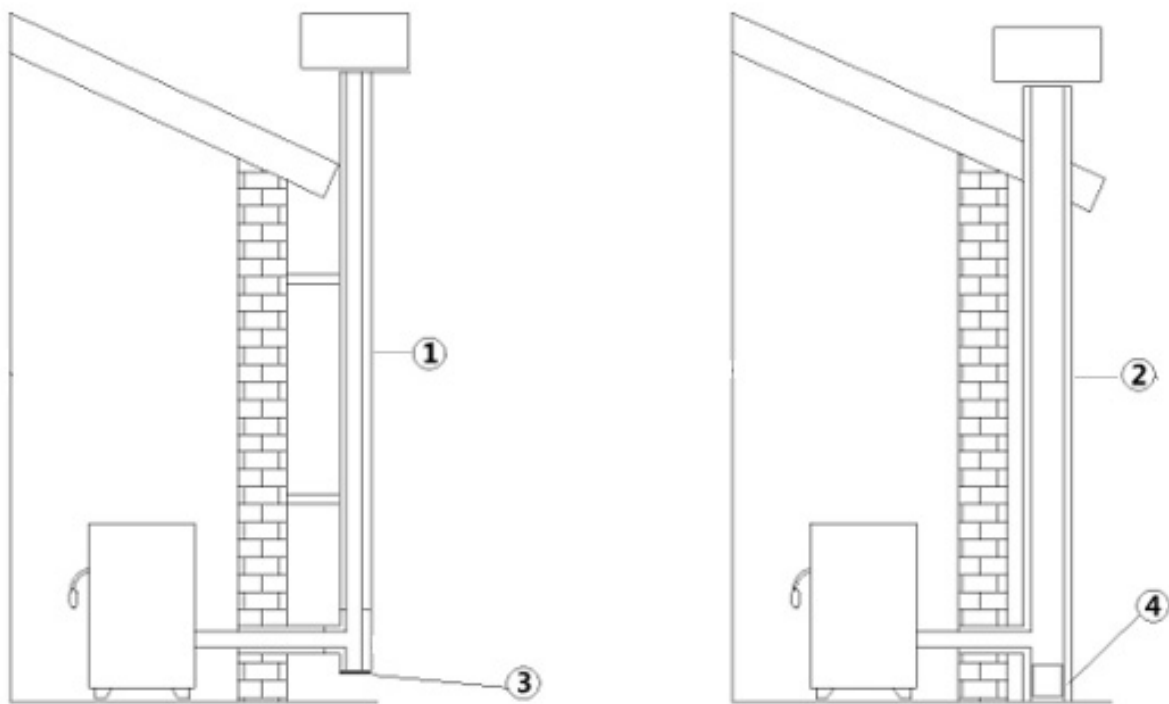


Fig. 3 - Rauchabzüge

LEGENDE	Fig. 3
1	Rauchabzug mit isolierten Edelstahl-Rohren
2	Rauchabzug im bestehenden Kamin
3	Inspektionsdeckel
4	Inspektionstür

- Der Rauchabzug muss gemäß EN 1443 mit CE – Kennzeichnung ausgestattet werden. Beiliegend finden Sie ein Beispiel für das Typenschild:



Fig. 4 - Beispiel für Typenschild

3.5 SCHORNSTEINKOPF

Der Schornsteinkopf, also das Endstück des Schornsteins, muss die folgenden Merkmale aufweisen:

- der Querschnitt des Rauchgasaustritts muss mindestens das Doppelte des inneren Querschnitts des Schornsteins betragen;
- er muss den Eintritt von Regen oder Schnee verhindern;
- er muss den Austritt des Rauchs auch bei Wind gewährleisten (windgeschützter Schornsteinkopf);
- die Höhe der Mündung muss außerhalb der Rückflusszone sein (**) (beachten Sie die nationalen Vorschriften zur Ermittlung der Rückflusszone);
- er muss immer mit Abstand zu Antennen oder Parabolantennen gebaut sein und darf nie als Stütze verwendet werden.

(**) Es sei denn, spezielle nationale Ausnahmen (die in der Betriebsanleitung in der entsprechenden Sprache eindeutig angegeben sind) lassen dies unter entsprechenden Bedingungen zu; in diesem Fall sind die Geräte-/Installationsanforderungen der in diesem Land geltenden einschlägigen Richtlinien/technischen Spezifikationen/Rechtsvorschriften strikt einzuhalten.

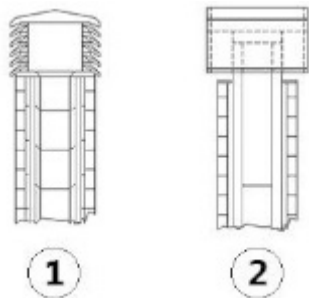


Fig. 5 - Schornstein mit Windschutz

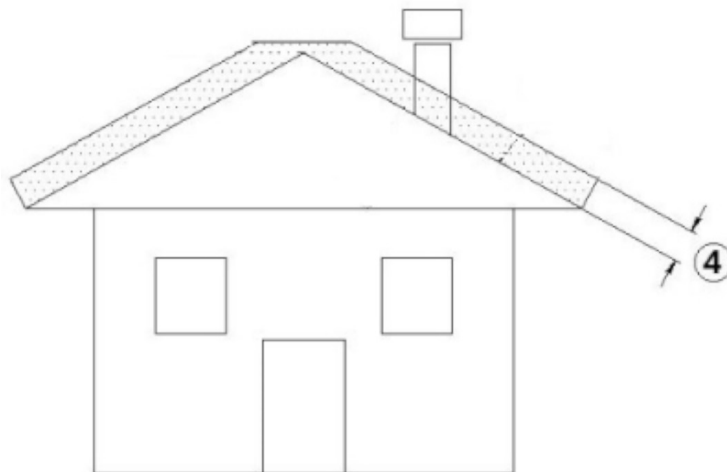


Fig. 6 - Rückflusszone

3.6 WARTUNG

- Die Auslassleitungen (Rauchgaskanal + Rauchabzug + Schornstein) müssen immer gereinigt, gefegt und von einem sachverständigen Schornsteinfeger geprüft werden, in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften, mit den Angaben des Herstellers des Kamins und den Richtlinien Ihrer Versicherungsgesellschaft.
- Im Zweifelsfall gelten immer die strengeren Regeln.
- Den Rauchabzug und den Schornstein von einem sachverständigem Schornsteinfeger mindestens einmal im Jahr prüfen und reinigen lassen. Der Schornsteinfeger muss eine schriftliche Erklärung abgeben, dass die Anlage sicher ist.
- Eine mangelhafte Reinigung beeinträchtigt die Sicherheit.

4 HEIZLUFT

4.1 ZULUFTÖFFNUNG

Es ist zwingend erforderlich, eine geeignete Zuluftöffnung für Außenluft vorzusehen, die eine entsprechende Luftzufuhr für den korrekten Betrieb des Geräts garantiert. Die Luftzufuhr zwischen dem Außenbereich und dem Installationsraum kann durch eine freie Luftöffnung oder durch eine direkte Luftkanalisierung ins Freie erfolgen (***)).

Die freie Zuluftöffnung muss:

- Sich in Fußbodennähe befinden und auf keinen Fall höher als die Gerätehöhe erfolgen;
- Immer mit einem Außengitter so geschützt werden, dass sie von keinem Gegenstand verstopft werden kann;
- Eine freie Oberfläche von mindestens 80 cm² haben;

Das Vorhandensein anderer Absaugvorrichtungen im gleichen Raum oder in miteinander verbundenen Räumen derselben Wohneinheit (z. B. kontrollierte Wohnraumlüftung, elektrischer Ventilator zum Absaugen von verbrauchter Luft, Küchen-Dunstabzugshaube, andere Öfen, usw.) kann den Raum in Unterdruck versetzen. In diesem Fall ist, außer bei luftdichten Installationen, darauf zu achten, dass bei eingeschalteter Anlage der Druck im Aufstellungsraum nicht mehr als 4 Pa gegenüber der Außenluft unterschritten wird. Gegebenenfalls den Ansaugbereich der Zuluftöffnung vergrößern.

Die für die Verbrennung benötigte Luft kann nach außen geleitet werden, indem der Zuluftöffnung für Außenluft direkt an den Einlass der Verbrennungsluft angeschlossen wird, der sich in der Regel an der Rückseite des Geräts befindet.

Die Außenluftöffnung muss:

- Sich in Fußbodennähe befinden und darf auf keinen Fall über der Höhe des Geräts ausgeführt werden
- Durch ein Gitter geschützt sein, dessen reine Fläche der Querschnittsfläche der Luftkanalisierung entspricht und das so beschaffen ist, dass es von keinem Gegenstand verstopft werden kann
- Die Luftöffnung kann entweder direkt an einer Wand des Aufstellungsraumes, die mit dem Freien in Verbindung steht, oder indirekt in angrenzenden Räumen, die ständig mit dem Aufstellungsraum in Verbindung stehen, entsprechend den geltenden Vorschriften ausgeführt werden.

Die Leitung zur Luftkanalisierung muss die folgenden Abmessungen einhalten (jeder 90°-Bogen entspricht einem laufenden Meter):

(***) Im Falle einer Luftkanalisierung der Verbrennungsluft zu nicht luftdichten Geräten ist darauf zu achten, dass der Installationsraum nicht mehr als 4 Pa unter Unterdruck gesetzt wird, andernfalls ist eine zusätzliche Luftzuführung im Raum vorzusehen.

Unter 15 kW:

Durchmesser Luftleitung	Maximale Länge (glatte Leitung)	Maximale Länge (gewellte Leitung)
50 mm	2 m	1 m
60 mm	3 m	2 m
80 mm	7 m	4 m
100 mm	12 m	9 m

Über 15 kW:

Durchmesser Luftleitung	Maximale Länge (glatte Leitung)	Maximale Länge (gewellte Leitung)
50 mm	-	-
60 mm	1 m	-
80 mm	3 m	1 m
100 mm	7 m	4 m

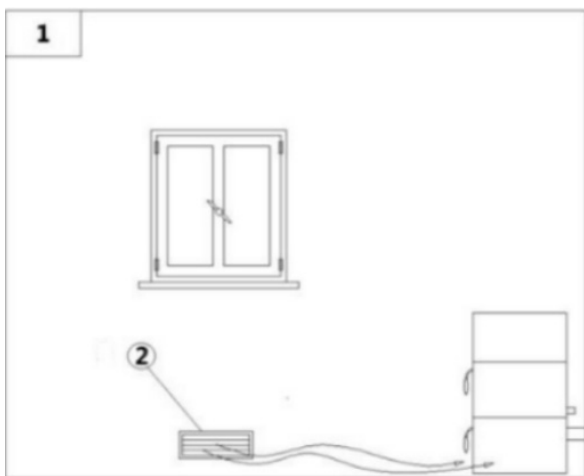


Fig. 7 - Direkte Luftzufuhr

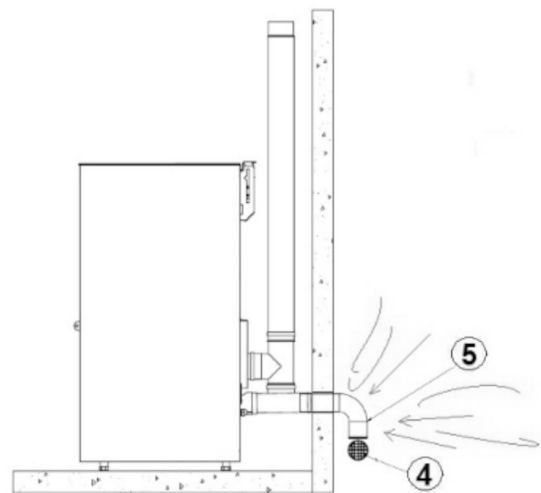


Fig. 8 - Öffnung für die Verbrennungsluft für eine hermetisch dichte Installation

LEGENDE	Fig. 7 Fig. 8
1	Zu lüftender Raum
2	Externer Lufteinlass
4	Schutzgitter
5	Der Eingang zur Kurve soll nach unten gedreht werden

4.2 ÖFFNUNG FÜR DIE VERBRENNUNGSLUFT FÜR EINE HERMETISCH DICHTER INSTALLATION

Verfahren zum Anschluss des Ofens in hermetisch abgeschlossener Kammer mit konzentrischem System:



Fig. 9 - Phase 1

- Das Lufteinlassrohr am Verbrennungsluftrohr des Ofens anschließen und alles mit einer Schelle festziehen (siehe [Fig. 9]).

LEGEND	Fig. 10
U	Isolierung
V	Eventuelle Zunahme Des Durchmessers
I	Inspektionsverschluss
S	Inspektionstür
P	Zuluftöffnung
T	T-Anschluss Mit Inspektionsverschluss
A	Abstand Vom Brennmaterial (Schild Rauchgaskanal)
B	Max. 4 M
C	Min, 3° Neigung
A	Abstand Vom Brennmaterial (Geräteschild)
E	Rückflusszone
F	Luftkanalisierung



Die in diesem Kapitel enthaltenen Angaben beziehen sich ausdrücklich auf die italienische Installationsnorm UNI 10683. Es sind in jedem Fall die im Installationsland des Gerätes geltenden Bestimmungen zu beachten.

6 INSTALLATION

6.1 VORWORT

Die Installation der Heizungsanlage (Wärmeerzeuger + Verbrennungsluftzufuhr + Entlüftungssystem für Verbrennungsprodukte + eventuelle hydraulische/raumluftechnische Anlage) muss unter Einhaltung der geltenden Gesetze und Vorschriften (*) erfolgen und von einem zugelassenen Techniker durchgeführt werden, der dem Verantwortlichen für die Anlage eine Konformitätserklärung für die Anlage selbst ausstellt und die volle Verantwortung für die endgültige Installation und den daraus resultierenden einwandfreien Betrieb des Geräts übernimmt.

Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung im Falle einer Installation, die nicht den geltenden Vorschriften und Gesetzen entsprechen, oder für unsachgemäßen Gebrauch des Geräts.

Im Speziellen muss sichergestellt werden, dass:

- Der Raum für die Aufstellung des Geräts geeignet ist (Tragfähigkeit des Fußbodens, Vorhandensein oder Möglichkeit der Installation einer geeigneten elektrischen/hydraulischen/raumluftechnischen Anlage, wenn vorgesehen, mit einem Volumen, das den Eigenschaften des Geräts entspricht, usw.);
- Das Gerät an ein korrekt dimensioniertes Rauchabzugssystem gemäß EN 13384-1 angeschlossen ist, das rußbrandbeständig ist und die auf dem Typenschild vorgeschriebenen Abstände zu brennbaren Materialien eingehalten werden;
- Eine ausreichende Zufuhr von Verbrennungsluft zum Gerät vorhanden ist;
- Andere installierte Verbrennungsgeräte oder Absaugvorrichtungen den Raum, in dem das Gerät installiert ist, nicht um mehr als 4 Pa gegenüber der Außenluft unter Unterdruck setzen (nur bei luftdichten Installationen ist ein Unterdruck von maximal 15 Pa im Raum zulässig).

(*) Die nationale Referenznorm für die Installation von Haushaltsgeräten ist UNI 10683 (IT) - DTU NF 24.1 (FR) - DIN 18896 (DE) - NBN B 61-002 (BE) - Real Decreto 1027/2007 (ES) Paesi Bassi (NL) Bouwbesluit - Danmark (DK) BEK n° 541 del 27/04/2020.

Gerät ist für eine Mehrfachbelegung des Schornsteins geeignet; dafür sind die von DIN 18896, DIN V 18160-1 und DIN EN 13384-2 vorgesehenen Installationsanforderungen zu befolgen.

Insbesondere wird empfohlen, die Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien strikt einzuhalten, um ernsthafte Schäden für die Gesundheit von Menschen zu vermeiden und die Unversehrtheit des Wohnortes zu bewahren.

Die Installation des Gerätes muss einen leichten Zugang für die Wartung des Gerätes, der Rauchgasabzugskanäle und des Schornsteins ermöglichen.

Immer einen entsprechenden Sicherheitsabstand einhalten, um zu verhindern, dass das Produkt in Kontakt mit Wasser kommt.

Die Installation des Gerätes in Räumen mit Brandgefahr ist verboten.

Mit Ausnahme von luftdichten Installationen ist das gleichzeitige Vorhandensein von Flüssigbrennstoffgeräten mit kontinuierlicher oder diskontinuierlicher Verbrennung, die ihre Verbrennungsluft aus dem Raum beziehen, in dem sie installiert sind oder von Gasfeuerungen des Typs B für die Raumheizung mit oder ohne Brauchwarmwasserbereitung in demselben Raum oder in angrenzenden Räumen ebenfalls verboten.



Unter luftdichter Installation ist zu verstehen, dass das Gerät als luftdicht zertifiziert ist und seine Installation (Verbrennungsluftkanalisierung und Anschluss an den Schornstein) in Bezug auf die Installationsumgebung luftdicht ausgeführt wird.

Eine luftdichte Installation verbraucht den Sauerstoff in der Luft nicht, da die gesamte Luft von außen zugeführt wird (bei entsprechender Kanalisierung); das Gerät kann daher im Inneren aller Wohnbauten installiert werden, bei denen ein hoher Isolierungsgrad erforderlich ist, wie zum Beispiel bei den „Passivhäusern“ oder bei denjenigen „mit hoher Energieleistung“. Dank dieser Technologie besteht überhaupt kein Risiko einer Rauchgasemission in den Raum, so dass die Luftöffnungen mit den dazugehörigen Gittern nicht nötig sind.

Infolgedessen gibt es im Raum auch keine kalten Luftströmungen mehr, was den Komfort erhöht und den gesamten Wirkungsgrad der Anlage steigert. Der luftdichte Ofen ist in einer luftdichten Installation mit einer vorhandenen Zwangslüftung oder Räumen kompatibel, die im Vergleich zum Außenbereich einen Unterdruck aufweisen.

6.2 MINDESTABSTÄNDE

Die Sicherheitsabstände von entflammaren Gegenständen (Sofas, Möbel, Holzverkleidungen usw.) einhalten, siehe Spezifikationen im unten stehenden Schema.

Im Fall von besonders hitzeempfindlichen Gegenständen wie Möbeln, Vorhängen oder Sofas sollte der Abstand zum Ofen vorsichtshalber.

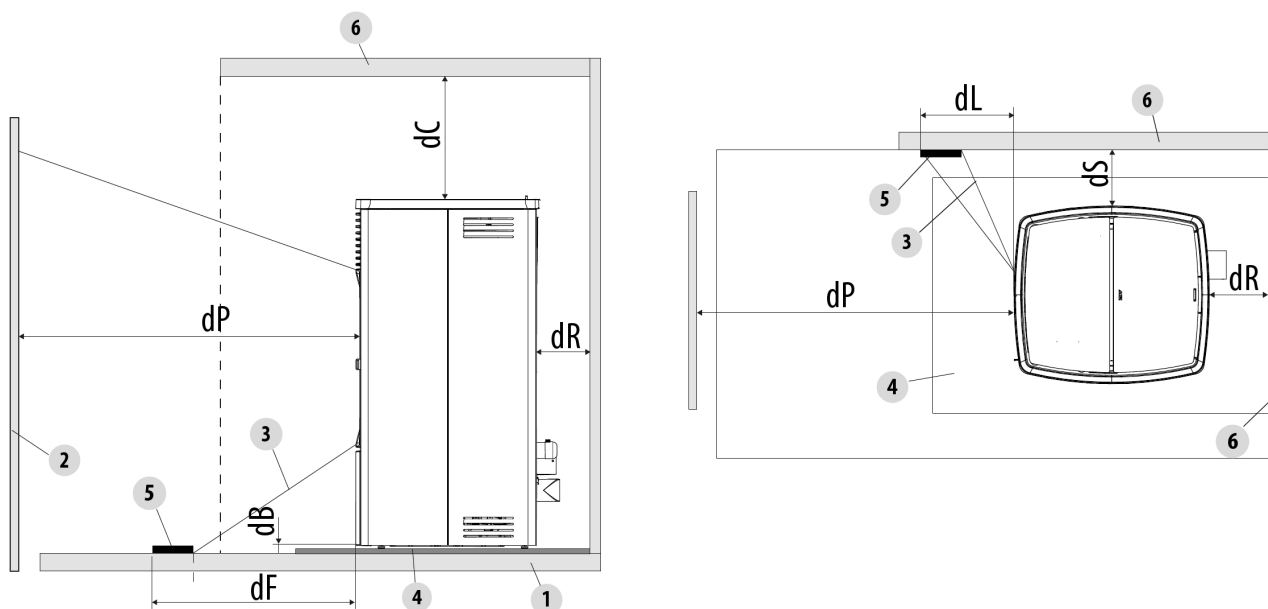


Fig. 11 - Sicherheitsabstand vom Brennstoff

LEGENDA	Fig. 11
dR (Abstand hinten)	200 mm
dS (Abstand seitlich)	300 mm
dB (Abstand unten)	0 mm
dC (Abstand oben)	750 mm
dP (Strahlung Vorderseite)	1000 mm
dF (Strahlung auf den Boden)	1000 mm
dL (Strahlung seitlich)	1000 mm
1	FUSSBODEN
2	BRENNSTOFF VORNE
3	BESTRAHLTE FLÄCHE
4	FUSSBODENSCHUTZPLATTE
5	BESTRAHLTE FLÄCHE, DIE ZU SCHÜTZEN IST
6	FLÄCHE BRENNSTOFF VORNE/SEITLICH/HINTEN

Wenn der Fußboden aus brennbarem Material besteht, ist ein Schutz aus nicht brennbarem Material zu verwenden (Stahl, Glas, ...), der auch den Vorderteil während der Reinigungsarbeiten vor einem eventuellen Herabfallen von Brennstoff schützt.



Bei Vorhandensein eines Bodens aus brennbarem Material muss immer eine Bodenschutzplatte angebracht werden.

Den Ofen auch entfernt von Wänden/nicht brennbaren Flächen installieren und dabei auf einen Mindestluftspalt von **200mm** (Rückseite) und **300mm** (Seite) beachten, um eine wirksame Lüftung des Geräts und eine gute Verteilung der Wärme in der Umgebung zu gewährleisten.

Es muss jedoch auch ein ausreichender Abstand eingehalten werden, um die Zugänglichkeit für die Reinigung und die außerordentliche Wartung zu erleichtern. Sollte dies nicht möglich sein, muss das Gerät dennoch einen gewissen Abstand zu angrenzenden Wänden/Hindernissen aufweisen.

Dieser Arbeitsvorgang (*) muss von einem zugelassenen Techniker durchgeführt werden, der qualifiziert ist, um die Ableitungsrohre für die Verbrennungsprodukte abzutrennen und anschließend wieder anzuschließen.

Bei Wärmeerzeugern, die an die hydraulische Anlage angeschlossen sind, muss ein Anschluss zwischen der Anlage selbst und dem Gerät vorbereitet werden, der es ermöglicht, bei einer außerordentlichen Wartung durch einen zugelassenen Techniker den Wärmeerzeuger 1 mindestens 50 cm von den angrenzenden Wänden zu entfernen, ohne die Anlage zu entleeren (z. B. durch Verwendung eines Doppelabsperrventils oder eines geeigneten flexiblen Anschlusses).

(*) Die nationale Referenznorm für die Installation von Haushaltsgeräten ist UNI 10683 (IT) - DTU NF 24.1 (FR) - DIN 18896 (DE) - NBN B 61-002 (BE) - Real Decreto 1027/2007 (ES) Paesi Bassi (NL) Bouwbesluit - Danmark (DK) BEK n° 541 del 27/04/2020.

6.3 DISTANZA POSTERIORE (MITHOS)



Der hintere Abstand (dR) zu brennbarem Material kann durch Einlegen einer Dämmstoffplatte auf 30 mm reduziert werden (siehe nächstes Kapitel).

6.4 ISOLIERMATERIAL

Falls Isoliermaterial benutzt wird, muss es die folgenden technischen Merkmale aufweisen:

MERKMALE		WERTE
Materialstärke		40 mm
Klassifikationstemperatur		1000 °C
Dichte		245 Kg/m ³
Schrumpfung bei Bezugstemperatur (12h)		1,3 % /1000 °C
Kaltdruckfestigkeit		1,4 MPa
Biegefestigkeit		0,5 MPa
Wärmeausdehnungskoeffizient		5,4x10 ⁻⁶ m/mK
Spezifische Wärme		1,03 KJ/kgK
Wärmeleitfähigkeit bei Mitteltemperatur	200 °C	0,07 W/mK
	400 °C	0,10 W/mK
	600 °C	0,14 W/mK
	800 °C	0,17 W/mK

6.5 PLATZBEDARF

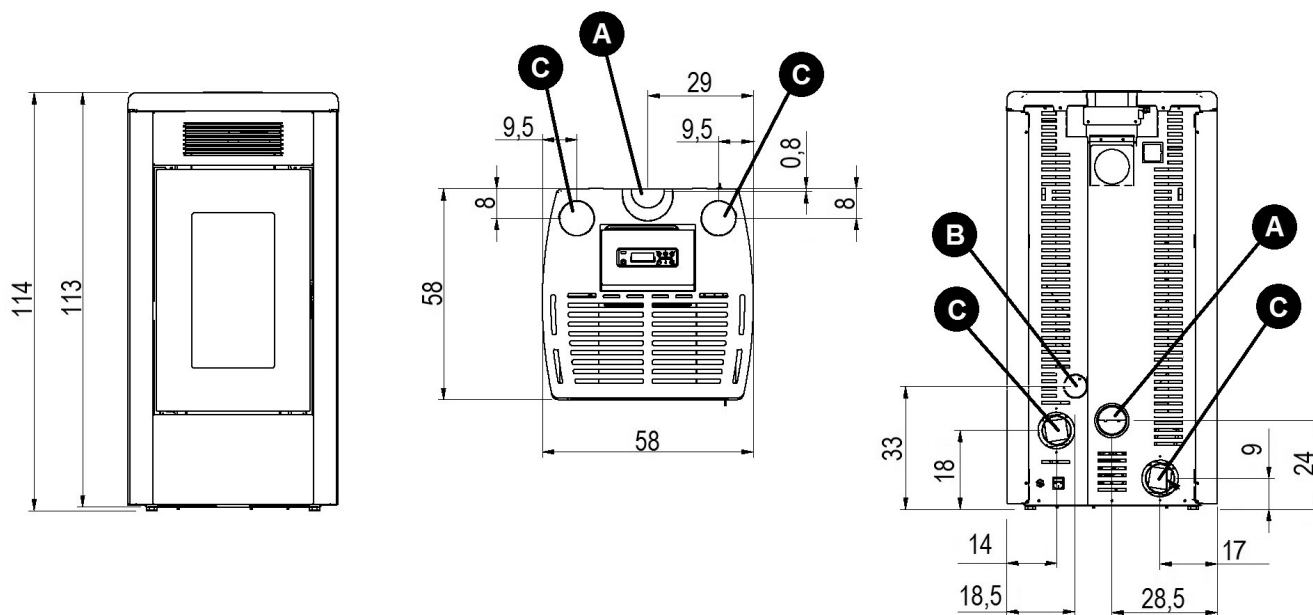


Fig. 12 - Allgemeine Abmessungen: Atena Plus 12/14

LEGENDE	Fig. 12
A	Rauchabzug d.8 cm
B	Öffnungen für die Verbrennungsluft d.6 cm
C	Kanalauslass d.8 cm

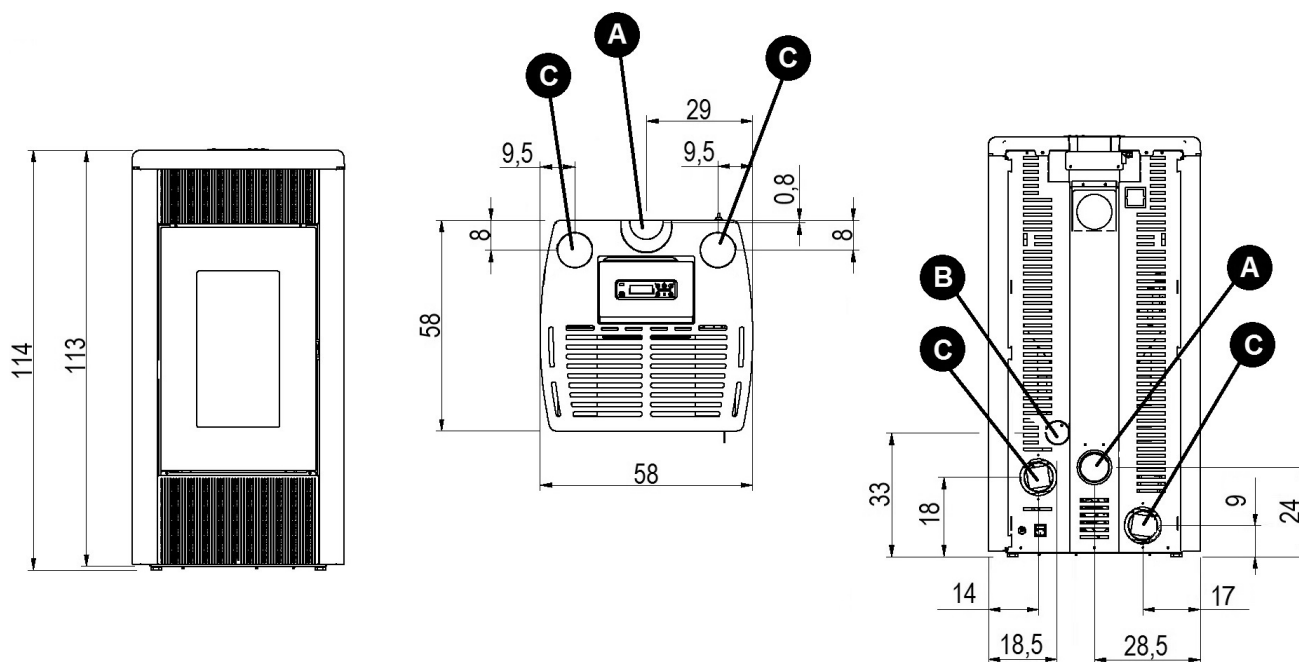


Fig. 13 - Allgemeine Abmessungen: Duke 12/14

LEGENDE	Fig. 13
A	Rauchabzug d.8 cm
B	Öffnungen für die Verbrennungsluft d.6 cm
C	Kanalauslass d.8 cm

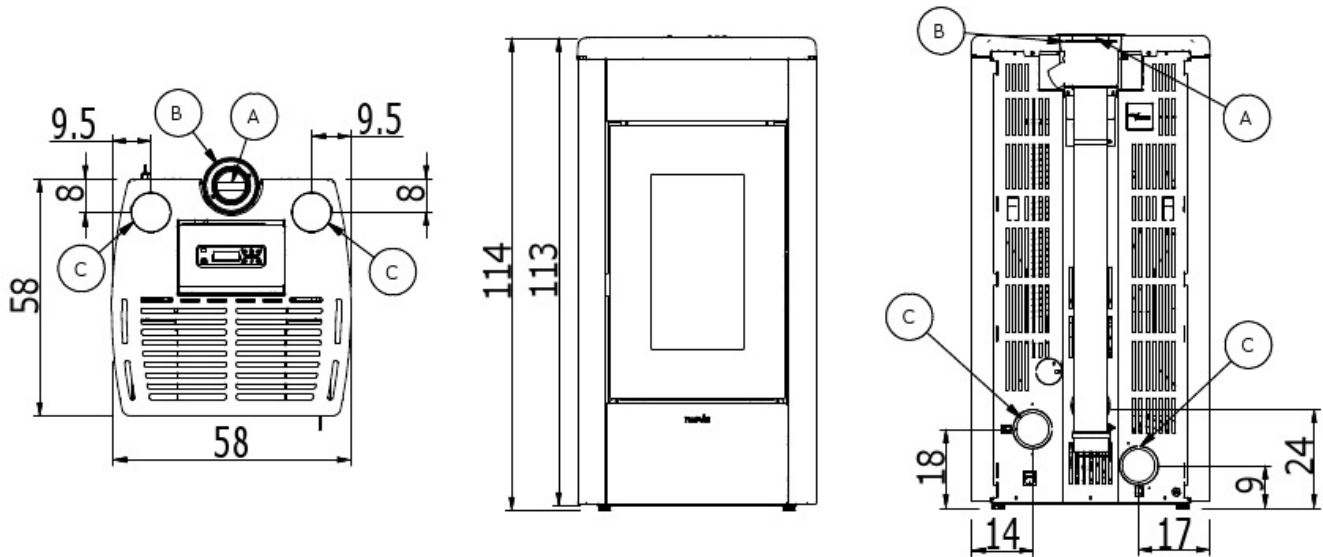


Fig. 14 - Duke 12/14 BI-FLUX

LEGENDE	Fig. 14
A	Rauchabzug d.8 cm
B	Öffnungen für die Verbrennungsluft d.130 cm
C	Kanalauslass d.8 cm

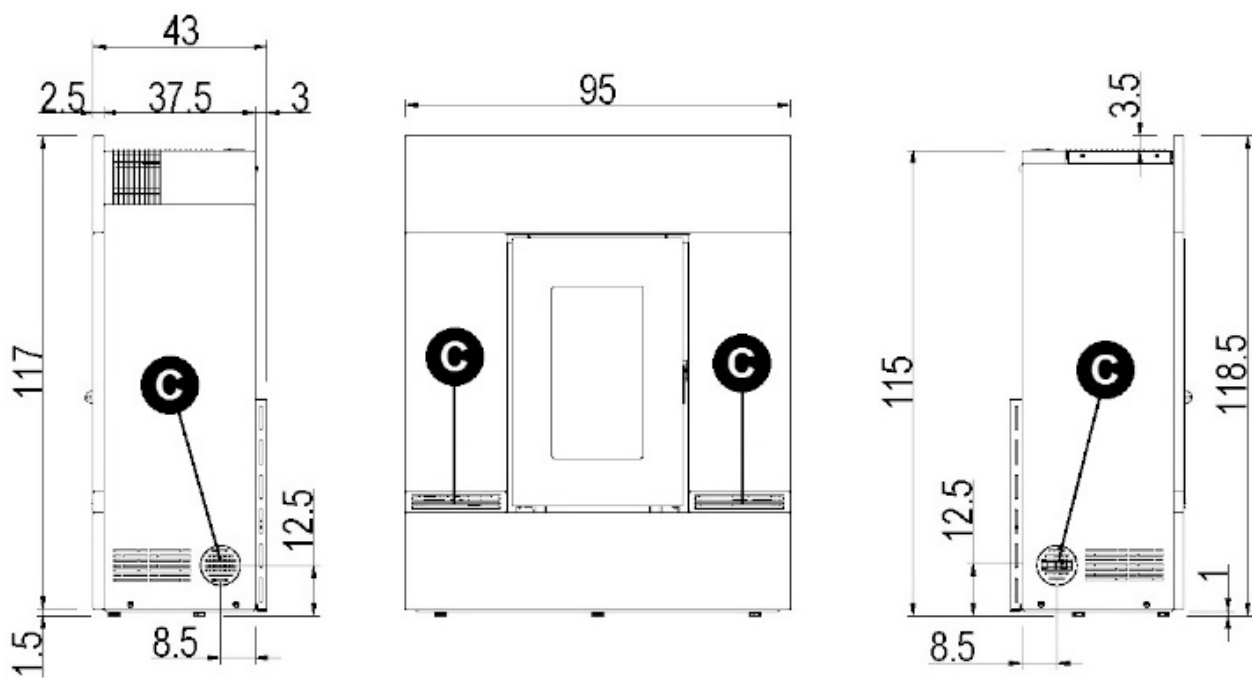


Fig. 15 - Allgemeine Abmessungen: Mithos Plus 12/14 UP-TWIN

LEGENDE	Fig. 15
A	Rauchabzug d.8 cm
B	Öffnungen für die Verbrennungsluft d.130 cm
C	Kanalauslass d.8 cm

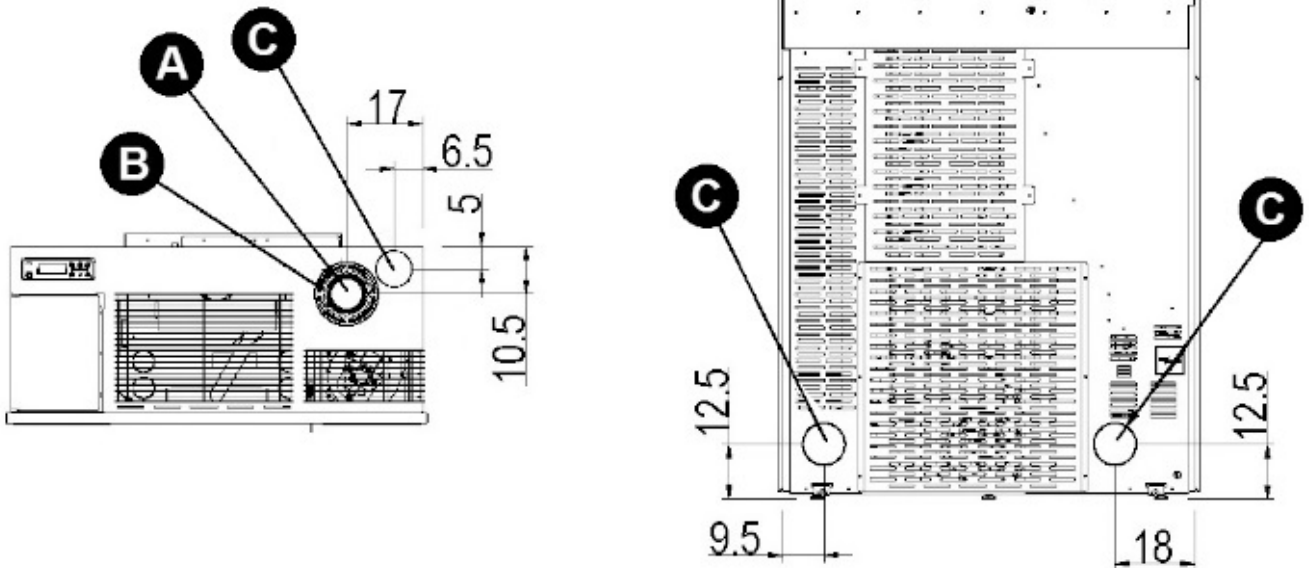


Fig. 16 - Allgemeine Abmessungen: Mithos Plus 12/14 UP-TWIN

LEGENDE	Fig. 16
A	Rauchabzug d.8 cm
B	Öffnungen für die Verbrennungsluft d.130 cm
C	Kanalauslass d.8 cm

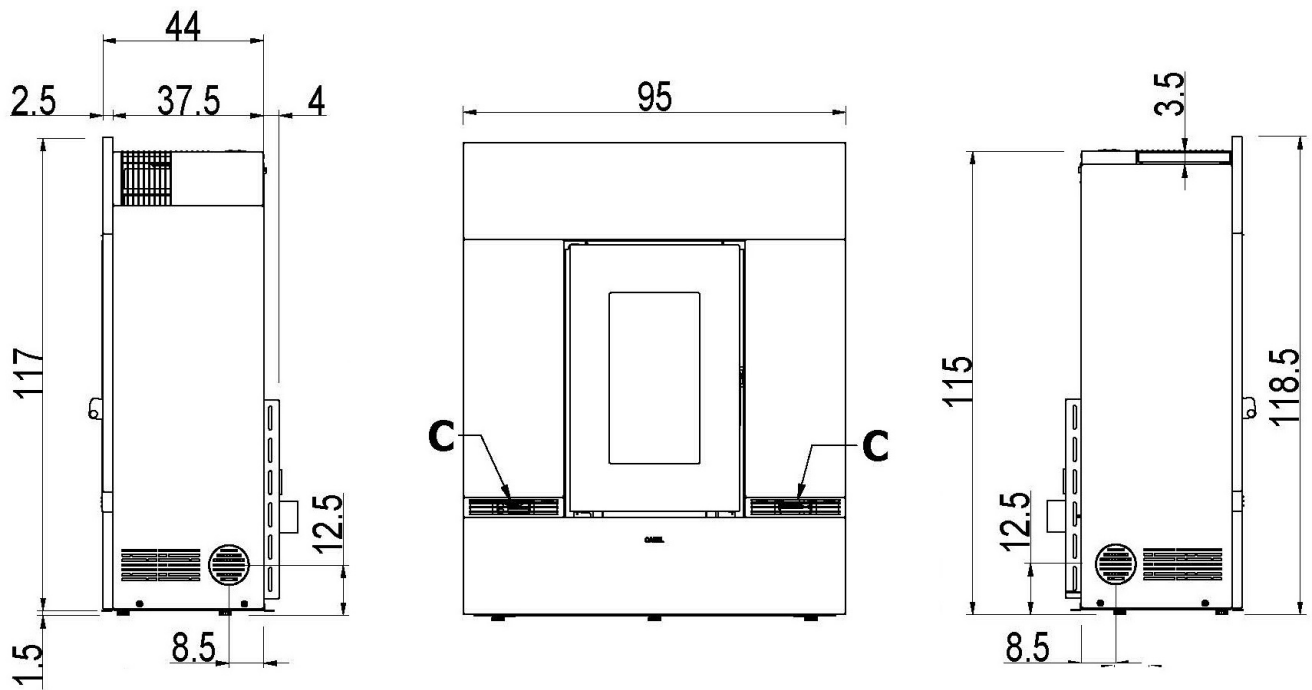


Fig. 17 - Allgemeine Abmessungen: Mithos Plus 12/14 PS

LEGENDE	Fig. 17
A	Rauchabzug d.8 cm
B	Öffnungen für die Verbrennungsluft d.6 cm
C	Kanalauslass d.8 cm

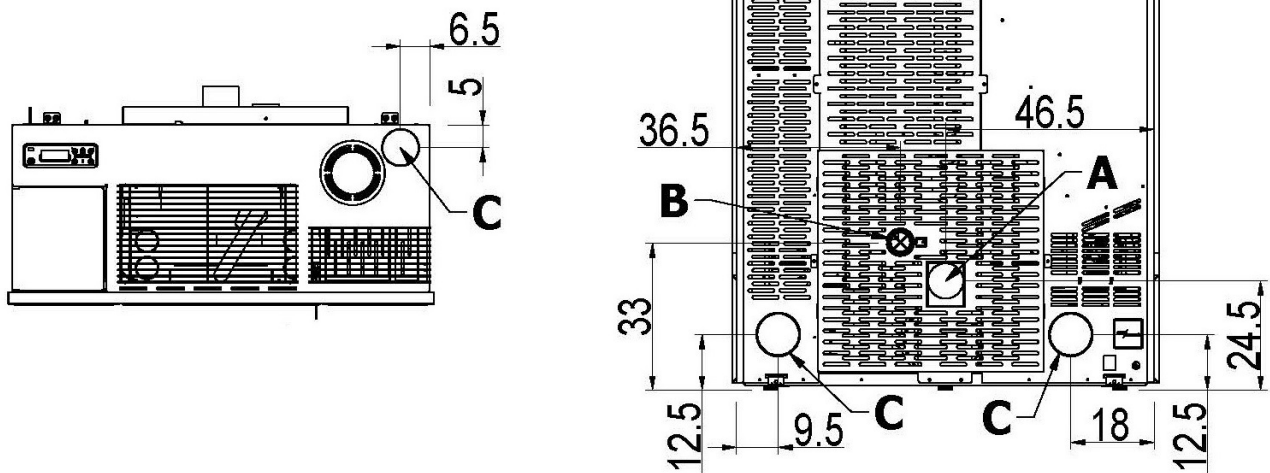


Fig. 18 - Allgemeine Abmessungen: Mithos Plus 12/14 PS

LEGENDE	Fig. 18
A	Rauchabzug d.8 cm
B	Öffnungen für die Verbrennungsluft d.6 cm
C	Kanalauslass d.8 cm

6.6 AUS-/EINBAU DER FEUERSTELLENTÜR

AUSBAU DER TÜR

Für einige Arbeiten (zum Beispiel: Einbau der Seiten und Reinigung) muss die Feuerstellentür ausgebaut werden. Zum Ausbau der Tür wie nachstehend beschrieben vorgehen:

- Tür öffnen.
- Hebel mit einem Schraubenzieher in Pfeilrichtung drehen (siehe Fig. 19).
- Tür anheben, so dass die Stifte der Tür aus der Halterung an der Struktur gehoben werden (siehe Fig. 20).
- Tür bis zu ihrem Wiedereinbau an einem sicheren Ort abstellen.



Fig. 19 - Entfernen der Schrauben



Fig. 20 - Ausbau der Tür

EINBAU DER TÜR

Zum Einbau der Tür müssen die an der Tür befindlichen Stifte in die Öffnung der an der Struktur befindlichen Halterung eingesetzt werden.

Nach erfolgtem Wiedereinbau der Tür den Hebel mit Hilfe eines Schraubenziehers so drehen, dass die Tür blockiert wird.

6.7 ENTFERNUNG DER GUSSEISERNEN ABDECKUNG UND DER STOPFEN (ATENA PLUS 12/14 - DUKE 12/14)



ACHTUNG: Die Abdeckung muss durch zwei Personen abgehoben werden.

Um die Abdeckung aus Gusseisen zu entfernen, ist wie folgt vorzugehen:

- Die zwei hinteren Schrauben lösen (siehe **Fig. 21**).
- Die Abdeckung aus Gusseisen abheben (siehe **Fig. 22**).



Fig. 21 - Die Schrauben entfernen



Fig. 22 - Die Abdeckung entfernen

Um die Stopfen aus Gusseisen zu entfernen, ist wie folgt vorzugehen:

- Auf eine Seite des Stopfens drücken und ihn entfernen (siehe **Fig. 23**).



Fig. 23 - Stopfen entfernen

6.8 ENTFERNUNG/MONTAGE DER SEITENWÄNDE (DUKE)

Für die Montage der Seitenwände ist wie folgt vorzugehen:

- Die Schrauben des oberen Paneels lösen (siehe **Fig. 24**) und das Paneel abnehmen (siehe **Fig. 25**).
- Das untere Paneel abnehmen (siehe **Fig. 26**).



Fig. 24 - Die Schrauben entfernen



Fig. 25 - Das obere Paneel abnehmen



Fig. 26 - Das untere Paneel abnehmen

- Die vorderen Schrauben der Seitenwand lösen (siehe **Fig. 27**).
- Die Hinterseite öffnen (siehe **Fig. 28**).
- Beim Einbau in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.



Fig. 27 - Die Schrauben entfernen



Fig. 28 - Die Seitenwand abnehmen

6.9 ENTFERNUNG/MONTAGE DER HINTERSEITEN (ATENA PLUS 12/14)

Für die Demontage der Hinterseiten ist wie folgt vorzugehen:

- Abdeckung aus Gusseisen entfernen (siehe entsprechendes Kapitel).
- Die vorderen Schrauben des schwarzen Paneels lösen (siehe **Fig. 29**).
- Die Seitenwand öffnen und aus den Pins aushängen (siehe **Fig. 30**).
- Beim Einbau in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.



Fig. 29 - Die Schrauben entfernen



Fig. 30 - Die Seitenteile entfernen

6.10 ENTFERNUNG/MONTAGE MAJOLIKAPROFILE (ATENA PLUS 12/14)

Für die Demontage der vorderen Profile ist wie folgt vorzugehen:

- Abdeckung aus Gusseisen entfernen (siehe entsprechendes Kapitel).
- Das Paneel mit den Majolika nach oben schieben und vom Ofen abnehmen (siehe **Fig. 31**).
- Beim Einbau in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.



Fig. 31 - Abnehmen des Paneels

6.11 ENTFERNUNG/MONTAGE METALLPROFILE (ATENA PLUS 12/14)

Für die Demontage der vorderen Profile ist wie folgt vorzugehen:

- Abdeckung aus Gusseisen entfernen (siehe entsprechendes Kapitel).
- Beide Frontpaneele abnehmen (siehe **Fig. 32**).
- Die vorderen Schrauben des Profils lösen (siehe **Fig. 33** und **Fig. 34**).



Fig. 32 - Die Frontpaneele entfernen



Fig. 33 - Die Schrauben entfernen



Fig. 34 - Die Schrauben entfernen

- Die Seite öffnen und das Paneel abnehmen (siehe **Fig. 35**).
- Beim Einbau in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.



Fig. 35 - Abnehmen des Paneels

6.12 VERLEGEN DER MAJOLIKEN (ATENA PLUS 12/14)

Um die Majoliken zu verlegen, ist wie folgt vorzugehen:

- Die Majoliken in einer Ebene anordnen und auf der Majolikaunterlage auflegen.
- Die Löcher im Profil mit den Löchern in den Fliesen zur Deckung bringen und alles festschrauben (siehe **Fig. 36**).



Fig. 36 - Verlegen der Majoliken

6.13 MONTAGE DES METALLRAHMENS (MITHOS)

Für die Montage des Rahmens ist folgendermaßen vorzugehen:

- Die Seitenwände ergreifen und die 4 Laschen mit einer Zange nach außen biegen (siehe **Fig. 37** und **Fig. 38**).

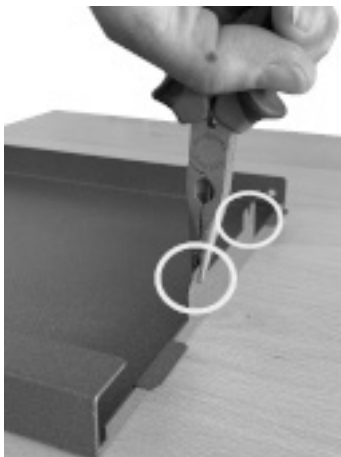


Fig. 37 - Laschen

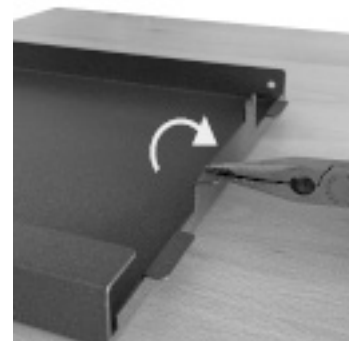


Fig. 38 - Die Laschen nach außen biegen

- Die linke und rechte Platte mit den Schrauben befestigen (siehe Abb. **Fig. 39** e **Fig. 40**).
- Die obere Platte nehmen und die beiden kleinen Laschen nach unten biegen (siehe **Fig. 41**).



Fig. 39 - Befestigung der Seitenwände

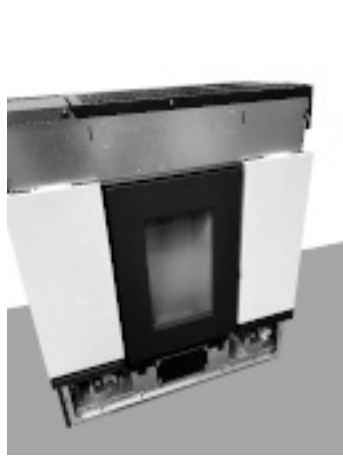


Fig. 40 - Befestigte Platten



Fig. 41 - Die kleinen Laschen biegen

- Die externen Haken in die entsprechenden Schlitze einsetzen und darauf achten, dass der Kopf der mittleren Schraube mit der Öffnung in der Platte übereinstimmt (siehe Abb. **Fig. 42** e **Fig. 43**).
- Um die obere Platte festzuspannen, die kleinen, zuvor gebogenen Laschen mit einer Schraube an den Seitenplatten befestigen (siehe **Fig. 44**).



Fig. 42 - Obere Platte 1

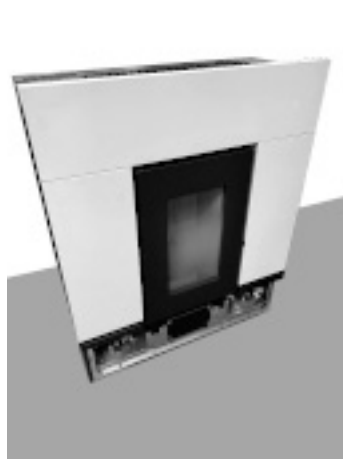


Fig. 43 - Obere Platte 2



Fig. 44 - Die obere Platte befestigen

- Die untere Platte nehmen und die beiden kleinen Laschen nach oben biegen (siehe **Fig. 45**).
- Die externen Haken in die entsprechenden Schlitze einsetzen (siehe **Fig. 46**).
- Um die untere Platte festzuspannen, die kleinen, zuvor gebogenen Laschen an den Luftstützen befestigen (siehe **Fig. 47**).



Fig. 45 - Die kleinen Laschen biegen



Fig. 46 - Untere Platte



Fig. 47 - Die untere Platte befestigen

6.14 MONTAGE SERPENTINSTEIN-RAHMEN (MITHOS)

Für die Montage des Rahmens ist folgendermaßen vorzugehen:

- Die seitlichen Laschen (auf beiden Seiten) aufbiegen, um das untere Verkleidungsprofil daran zu befestigen (siehe **Fig.48 Fig.49**).



Fig. 48 - Laschen 1 aufbiegen



Fig. 49 - Laschen 1 aufbiegen

- Die Luftauslassöffnungen **Fig. 50** (rechts und links) lockern, indem Sie die 4 Schrauben lösen.



Fig. 50 - Luftöffnungen lockern

- Zwei obere und eine untere Schraube an der linken und der rechten Gehäuseseite lösen, siehe Abbildung **Fig.51 Fig.52 Fig.53**.

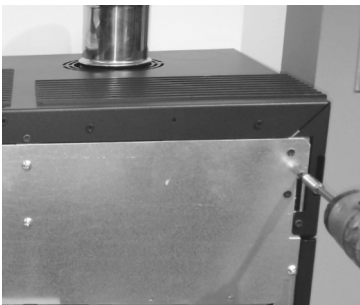


Fig. 51 - 1 lösen

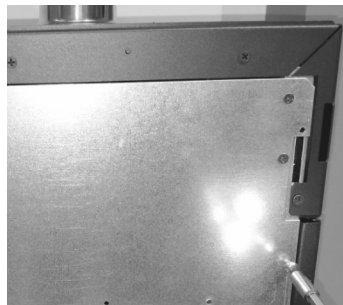


Fig. 52 - 2 lösen

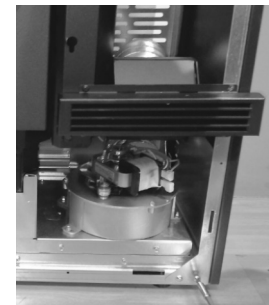


Fig. 53 - 3 lösen

- Die Luftauslassöffnung **Fig. 54** anheben und den rechten und den linken Träger einsetzen **Fig. 55**, mit den beiliegenden Schrauben befestigen. Die mittleren Träger auf die gleiche Weise befestigen **Fig. 56 Fig. 57**.



Fig. 54 - Luftöffnung anheben



Fig. 55 - Träger einsetzen

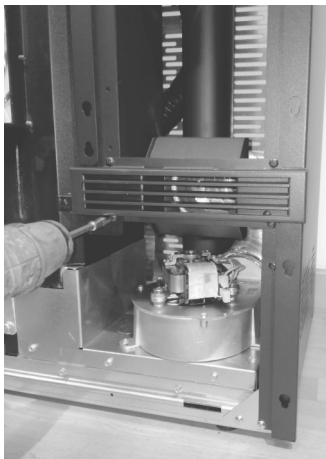


Fig. 56 - Befestigung 1



Fig. 57 - Befestigung 2

- Die Schrauben am Stein anschrauben (siehe **Fig. 58**), der Schraubenkopf muss ca. 1,5 mm vorstehen (siehe **Fig. 59**).



Fig. 58 - Die Schrauben anschrauben



Fig. 59 - Die Schraube muss vorstehen

- Die Steine nehmen und den Schraubenkopf in die entsprechenden Bohrungen in den Bügeln stecken (siehe **Fig.60** und **Fig.61**).
- Mit allen Steinen so verfahren (siehe **Fig. 62**).
- Beim Ausbau in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.



Fig. 60 - Den Stein einhaken

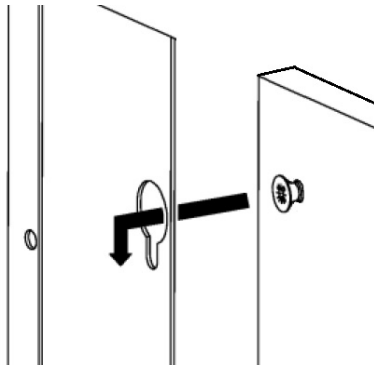


Fig. 61 - Details der Kupplung



Fig. 62 - Alle Steine einhaken

- Zum Abschluss den unteren Stein platzieren, das Verkleidungsprofil an dessen Oberseite einsetzen und wie in Punkt 1 beschrieben an den seitlichen Laschen festschrauben (siehe **Fig.63 - Fig.64**)



Fig. 63 - Stein und Profil platzieren.



Fig. 64 - An den Laschen festschrauben

6.15 ENTFERNEN DER SEITENWÄNDE (MITHOS PLUS 12/14)

Für den Ausbau der Seitenwände ist wie folgt vorzugehen:

- Die beiden Schrauben an der Seitenwand entfernen, die sich an der Unterseite der Platte befindet (siehe **Fig. 65**).
- Die Seitenwand abnehmen (siehe **Fig. 66**).
- Beim Einbau in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.



Fig. 65 - Lösen der Schrauben



Fig. 66 - Abnehmen der Seitenwand

6.16 RAUCHGAS AUSLASS HINTEN ODER OBEN

Der Anschluss des Rauchgasauslasses kann sich hinten oder oben befinden.

AUSLASS HINTEN

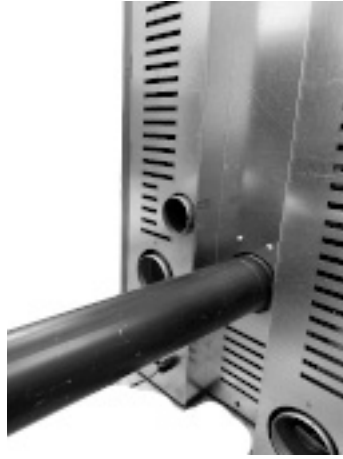


Fig. 67 - .

- Das Rohr wie in **Fig. 67** positionieren.
AUSLASS OBEN



Fig. 68 - Stopfen entfernen



Fig. 69 - T-Anschlussstück anschließen

- Den Stopfen auf der Rückseite der Abdeckung entfernen (siehe **Fig. 68**).
- Ein T-Anschlussstück wie in **Fig. 69** gezeigt anschließen.



Fig. 70 - Halterung absenken



Fig. 71 - Die Rohre anschließen



Fig. 72 - Rauchgasauslass hinten, montiert

Die Halterung, die sich hinter der Rückseite des Ofens befindet, biegen und das Rauchgasauslassrohr einstecken (siehe **Fig. 70**). Die zwei Rohre anschließen (siehe **Fig. 71**) und sie mit der Schelle befestigen (siehe **Fig. 72**).

6.17 MONTAGE BAUSATZ KONZENTRISCHES ROHR (ATENA - DUKE)

Der Ofen ist so vorbereitet, dass er mit einem speziellen Bausatz an das konzentrische Rohr angeschlossen werden kann. **Für den oberen Auslass mit konzentrischem Rohr wird der Bausatz Nr. 1 Cod. 5020004 (optional) benötigt.** Für die Montage des Bausatzes ist folgendermaßen vorzugehen:

- Den Bausatz nehmen (siehe **Fig. 73**) und das Rohr in den Rauchgasauslass des Ofens einstecken (siehe **Fig. 74**).

- Den Schlauch in das Rohr des Heizlufteingangs des Ofens einstecken (siehe **Fig. 75**).



Fig. 73 - Konzentrischer Bausatz



Fig. 74 - Rohr Durchm. 80 mm einstecken



Fig. 75 - Rohr der Heizluft einstecken

- Den Bausatz mit einer Schelle an der Rückseite des Ofens befestigen (siehe **Fig. 76**).
- Der Ofen ist bereit für den Anschluss an den Schornstein (siehe **Fig. 77**).



Fig. 76 - Mit Schellen fixieren



Fig. 77 - Position des Rohrs

6.18 KANALISIERUNG DER WARMLUFT (ATENA - DUKE)

Der Ofen verfügt über 2 Warmluftauslässe, oben und hinten.

LÖSUNG A: Kanalisierung mit hinterem Warmluftauslass (siehe **Fig. 78**).



Fig. 78 - Hinterer Warmluftauslass

- Die zwei Rohre wie in **Fig. 78** positionieren.

LÖSUNG B: Kanalisierung mit obere Warmluftauslass (siehe **Fig. 79**).

Für die obere Kanalisierung ist der Bausatz Nr. 2 Cod. 5020003 (optional) erforderlich.



Fig. 79 - Oberer Warmluftauslass



Fig. 80 - Stopfen entfernen



Fig. 81 - Die Ventilatorschrauben entfernen



Fig. 82 - Den Ventilator drehen

- Die Seiten und die Abdeckung des Ofens entfernen (siehe entsprechendes Kapitel).
- Das Inspektionstürchen in der Nähe der Ventilatoren der Kanalisierung entfernen (siehe **Fig. 80**).
- Die Schrauben des Ventilators entfernen (siehe **Fig. 81**).
- Den Ventilator mit dem Anschlussstutzen nach oben drehen und ihn befestigen (siehe [**Fig. 82**]).



Fig. 83 - Das Rohr einsetzen



Fig. 84 - Feder biegen



Fig. 85 - Die Rohre befestigen

- Das Rohr in die entsprechenden Sitze einführen und nach unten absenken, bis es vollständig eingeführt ist (siehe **Fig. 83**).
- Die Feder mit den Händen nach innen biegen (siehe **Fig. 84**).
- Den Anschlussstutzen des Ventilators und das Rohr der Kanalisierung mit einem Schlauch verbinden und mit Kabelbindern sichern (siehe **Fig. 85**).

LÖSUNG C: Kanalisierung mit oberem und hinterem Warmluftauslass (siehe **Fig. 86** und **Fig. 87**).

Für die obere Kanalisierung ist der Bausatz Nr. 1 Cod.5020003 (optional) erforderlich.



Fig. 86 - Warmluftauslass oben (rechts oder links)



Fig. 87 - Warmluftauslass hinten (rechts oder links)

- Die Rohre wie in **LÖSUNG A** und **LÖSUNG B** beschrieben positionieren.

6.19 VERWENDUNG DES OFENS OHNE KANALISIERUNG (ATENA - DUKE)

Der Ofen kann auch verwendet werden, ohne dass die Luft in andere Räume geleitet wird.

In diesem Fall wird auf der Rückseite des Ofens (an der der Kanalauslass vorgesehen ist) die Austrittsdüse für den Raum montiert (siehe **Fig. 88**).



Fig. 88 - Montage der Austrittsdüse

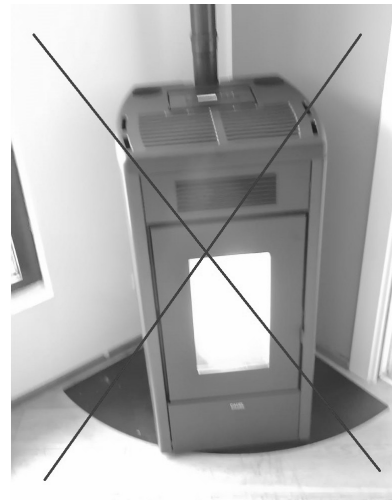


Fig. 89 - Athene in der Ecke

*Eckmontage ist verboten. Die hintere Heißluft führt zu einer Überhitzung des Ofens, was den Thermostatalarm auslöst. **Fig. 89***

6.20 KANALISIERUNG DER WARMLUFT (MITHOS)



Fig. 90 - Warmluftauslass (Standard)

Der Ofen ist mit zwei Warmluftauslässen ausgestattet, die standardmäßig auf die beiden vorderen Luftstützen ausgerichtet sind (siehe **Fig. 90**).

Diese beiden Auslässe können unterschiedlich ausgerichtet sein: oben und/oder seitlich und/oder hinten. Um die Richtung zu ändern, ist wie folgt vorzugehen:

SEITLICHE KANALISIERUNG (RECHTS UND/ODER LINKS)

- Die Seitenwand abnehmen (siehe **ENTFERNEN DER SEITENWÄNDE (MITHOS PLUS 12/14) a pag. 24**).
- Die kleinen Laschen nach innen biegen (siehe **Fig. 91**).
- Die Schelle entfernen und den Schlauch vom Rohrstützen des Gitters abziehen (siehe **Fig. 92**).
- Den Schlauch in Richtung des Durchlasses für den seitlichen Ausgang drehen (siehe **Fig. 93**).

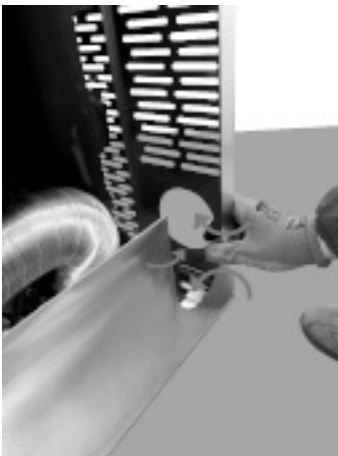


Fig. 91 - Die kleinen Laschen biegen

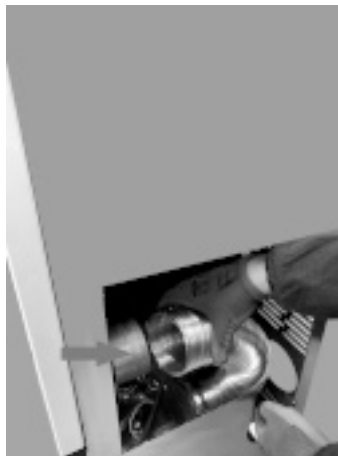


Fig. 92 - Den Schlauch abziehen



Fig. 93 - Den Schlauch drehen

- Die Seitenwand nehmen und den vorgeschrittenen Verschluss entfernen (siehe **Fig. 94**).
- Die Seitenwand wieder am Ofen positionieren (siehe **Fig. 95**).
- Ein 80-mm-Rohr anschließen, um die Luft in einen anderen Raum zu kanalisieren (siehe **Fig. 96**).



Fig. 94 - Den Verschluss entfernen

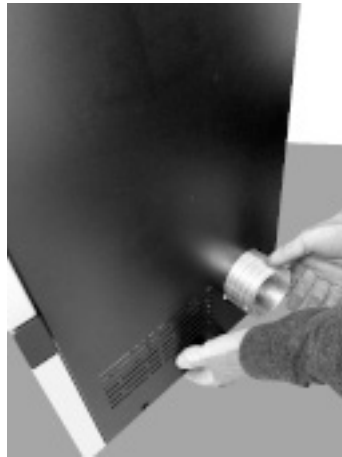


Fig. 95 - Die Seitenwand positionieren

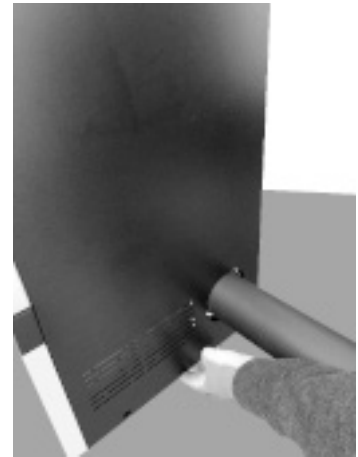


Fig. 96 - Das Kanalisationsrohr anschließen

HINTERE KANALISIERUNG (RECHTS UND/ODER LINKS)

- Die Seitenwand abnehmen (siehe **ENTFERNEN DER SEITENWÄNDE (MITHOS PLUS 12/14) a pag. 24**).
- Die Schellen und den Schlauch entfernen (siehe **Fig. 97**).
- Ein 80-mm-Rohr anschließen, um die Luft in einen anderen Raum zu kanalisieren (siehe **Fig. 98**). Die Seitenwand wieder am Ofen positionieren.



Fig. 97 - Den Schlauch entfernen

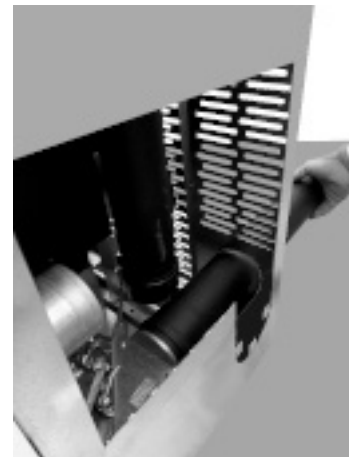


Fig. 98 - Das Kanalisationsrohr anschließen

OBERE KANALISIERUNG

- Die Seitenwand abnehmen (siehe **ENTFERNEN DER SEITENWÄNDE (MITHOS PLUS 12/14) a pag. 24**).
- Die Schelle entfernen und den Schlauch vom Rohrstützen des Gitters abziehen (siehe **Fig. 99**).
- Den Schlauch in Richtung des oberen Ausgangs drehen (siehe **Fig. 100**). Den vorgeschrittenen Verschluss auf dem Deckel entfernen (siehe **Fig. 101**).



Fig. 99 - Das Kanalisationsrohr einführen



Fig. 100 - Die Rohre anschließen



Fig. 101 - Das Kanalisationsrohr festspannen

Das 80-mm-Rohr in die Öffnung einführen, um die Luft in einen anderen Raum zu kanalisieren (siehe **Fig. 102**). Das Rohr bis zum Schlauchanschluss hinunter führen (siehe **Fig. 103**) und mit einer Schelle festspannen (**Fig. 104**). Die kleine Lasche, die sich in der Mitte des Ofens befindet, biegen, und das vertikale Rohr mit einer Schelle festspannen (**Fig. 104**). Die Seitenwand wieder am Ofen positionieren.



Fig. 102 - Das Kanalisationsrohr einführen



Fig. 103 - Die Rohre anschließen

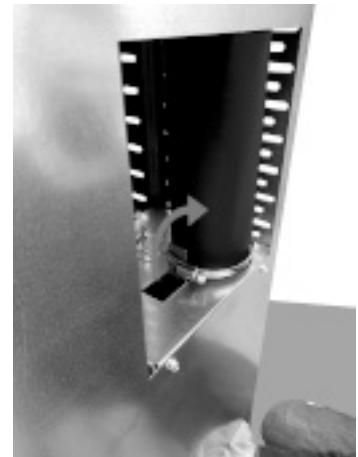


Fig. 104 - Das Kanalisationsrohr festspannen



Fig. 105 - Beispiel einer Kanalisierung

- Bei einem Ofen ohne Kanalisierung variiert der Luftdurchsatz von mindestens 59 m³/h bis höchstens 153 m³/h, während die Lufttemperatur von mindestens 90°C bis höchstens 150°C variiert, diese Daten gelten für jeden der beiden Auslässe und für den mittleren Raumventilator.
- Für die Kanalisierung darf eine Rohrlänge von 8 Metern und eine Anzahl von 3 90°-Biegungen nicht überschritten werden, da sonst die Warmluft ihre Wirkung verliert.
- Rohre mit einem Durchmesser von 80 mm mit glatten Innenwänden verwenden.
- Wenn die Rohre durch kalte Wände verlegt werden, müssen sie mit Isoliermaterial wärmedämmend werden.
- Im Luftauslass ein grobmaschiges Schutzgitter mit einer Netto-Gesamtfläche von mindestens 24 cm² anbringen.
- Nach den 8 Metern Rohrlänge kann ein variabler Luftdurchsatz von mindestens 35 m³/h bis höchstens 80 m³/h sowie eine Lufttemperatur vorliegen, die von mindestens 40°C bis höchstens 100°C variiert. (Diese Werte wurden im Prüflabor aufgezeichnet; am Aufstellungsort können sie sowohl hinsichtlich des Durchsatzes als auch der Temperatur abweichen).
- Wenn der Luftdurchsatz gesteigert werden soll, am Rohrauslass durch einen autorisierten Techniker ein kleines Wandgebläse mit einem Durchsatz von mehr als 80 m³/h anbringen lassen.
- Mit den werkseitig eingestellten Parametern wird 26% der vom Ofen erzeugten Wärme in den Raum eingeleitet, in dem er

- installiert ist. Vom Rest werden 37% durch den rechten Kanal und 37% durch den linken Kanal ausgelassen.
- Für maximale Ergebnisse muss die Leistung dem Luftdurchsatz angepasst werden. Dieser Eingriff ist mit der Hilfe eines autorisierten Technikers auszuführen.
- Die kanalisierbaren Ventilatoren können nicht deaktiviert werden, aber sie können im Automatikbetrieb mit einer Leistung zwischen 1 und 5 betrieben werden.

6.21 ELEKTRISCHE ANSCHLUSS



Wichtig: Das Gerät muss von einem autorisierten Techniker installiert werden!

- Der elektrische Anschluss erfolgt über ein Kabel mit einem elektrischen Stecker, der dazu geeignet ist, die Last und die spezifische Spannung der einzelnen Modelle aushalten zu können, siehe Tabelle der technischen Daten (siehe **MERKMALE a pag.42**).
- Der Stecker muss leicht erreichbar sein, wenn das Gerät installiert ist.
- Darauf achten, dass die Stromversorgung über eine effiziente Erdung verfügt: falls nicht vorhanden oder ineffizient, die Erdung gemäß den geltenden Normen ausführen.
- Das Netzkabel zuerst an der Rückseite des Ofens anschließen (siehe **Fig. 106** und **Fig. 107**) und dann an einer elektrischen Steckdose an der Wand.



Fig. 106 - Elektrische Steckdose mit Hauptschalter



Fig. 107 - Stecker angeschlossen

- Keine Verlängerung verwenden.
- Wenn das Versorgungskabel beschädigt ist, muss es von einem autorisierten Techniker ausgewechselt werden.
- Wenn der Ofen für längere Zeit nicht verwendet wird muss der Stecker aus der Steckdose an der Wand gezogen werden.
- Beim Stromanschluss an ein USV-GERÄT/AKKU/VORSCHALTGERÄT muss eine schwankungsfreie Spannung von mindestens 210 V gewährleistet sein. Da am Markt USV-Vorrichtungen unterschiedlichster Größe und Herstellungsqualität erhältlich sind, können wir nach dem Anschluss des Ofens an ein solches Gerät keine Funktionsgarantie geben.

6.22 EINSTELLEN DES OFENS UND MESSEN DES UNTERDRUCKS

Dieser Ofen verfügt über eine Entnahmestelle an der Pelletkammer, um den Unterdruck in der Brennkammer messen und den einwandfreien Betrieb feststellen zu können.

Dazu wie nachstehend beschrieben verfahren:

- Die Mutter „D“ an der Rückseite des Ofens lösen und über einen kleinen Schlauch einen Digitaldruckwächter zum Messen des Unterdrucks anschließen (siehe **Fig. 108** oder **Fig. 109**).
- Die Förderschnecke mittels der entsprechenden Funktion beschicken.
- Den Ofen starten und "Set_fiamma" auf Leistungsstufe 1 stellen (um einen Mindestzug zu gewährleisten, dauert das Starten dieses Ofens 8 bis 10 Minuten).
- Die gemessenen Werte mit den Werten in der Tabelle vergleichen.
- Die Leistungsstufe alle 10 Minuten wechseln und abwarten, dass sich der Betrieb stabilisiert.
- Das Benutzermenü aufrufen und, wenn nötig, die Werte ändern.



Fig. 108 - Anschluss des Digitaldruckwächters (Atena - Duke)

DATEN	P1	P2	P3	P4	P5
Unterdruck - Temperatur des Ofens 12 kW	20 Pa - 105°C	32 Pa - 135°C	45 Pa - 165°C	63 Pa - 195°C	73 Pa - 215°C
Unterdruck - Temperatur des Ofens 14 kW	20 Pa - 105°C	32 Pa - 140°C	40 Pa - 170°C	52 Pa - 205°C	63 Pa - 225°C



Fig. 109 - Anschluss des Digitaldruckwächters (Mithos)

DATEN	P1	P2	P3	P4	P5
Unterdruck - Temperatur des Ofens 12 kW	17 Pa - 95°C	28 Pa - 130°C	37 Pa - 155°C	52 Pa - 180°C	58 Pa - 220°C
Unterdruck - Temperatur des Ofens 14 kW	17 Pa - 95°C	26 Pa - 140°C	45 Pa - 175°C	55 Pa - 220°C	68 Pa - 240°C

Zur Beachtung: Für eine gute Verbrennung müssen die Unterdruckwerte zwischen + -5 Pa und die Temperaturwerte zwischen + - 10°C liegen.

6.23 ANSCHLUSS AUSSENTHERMOSTAT



Fig. 110 - Grafische Anzeige

Der Ofen funktioniert bereits mit einer Thermostatsonde, die darin positioniert ist. Falls erwünscht, kann der Ofen mit einem externen Raumthermostat verbunden werden. Dieser Eingriff muss von einem autorisierten Techniker ausgeführt werden. Kabel des externen Thermostaten an Klemme „Term opt“ auf der am Ofen vorhandenen Karte anschließen. Den externen Thermostaten folgendermaßen einrichten (werkseitig auf OFF gestellt):

- Taste „**Menü**“ drücken.
- Mit den Pfeilen die Funktion „**Einstellungen**“ anfahren.
- Die Funktion durch Drücken von „**Menü**“ wählen.
- Jetzt mit den Pfeilen die Funktion „**Aussen Therm.**“ anfahren.
- Die Funktion durch Drücken von „**Menü**“ (Menü) wählen.
- Die Tasten - + drücken.
- Zur Aktivierung des externen Thermostaten „**On**“ wählen.
- Zur Bestätigung die Taste „**Menü**“ (Menü) drücken.

7 AUSSERORDENTLICHE WARTUNG

7.1 VORWORT

Für eine lange Lebensdauer des Ofens muss er regelmäßig gereinigt werden, siehe dazu die nachfolgenden Abschnitte.

- Die Auslassleitungen (Rauchgaskanal + Rauchabzug + Schornstein) müssen immer gereinigt, gefegt und von einem autorisierten Fachmann geprüft werden, in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften, mit den Angaben des Herstellers und den Richtlinien Ihrer Versicherungsgesellschaft.
- In Abwesenheit von lokalen Vorschriften und Richtlinien von Ihrer Versicherungsgesellschaft, ist es notwendig, die Reinigung des Rauchkanals, des Rauchabzugs und des Schornsteins mindestens einmal im Jahr durchzuführen.
- Mindestens einmal im Jahr, ist es auch notwendig, den Brennraum zu reinigen, die Dichtungen zu überprüfen, die Motoren und die Ventilatoren zu reinigen und den elektrischen Teil zu überprüfen.



Alle diese Vorgänge müssen im Voraus mit dem autorisierten Kundendienst geplant werden.

- Nach einem längeren Stillstand muss vor dem Neustart des Ofens sichergestellt werden, dass es keine Hindernisse am Rauchgasauslass vorliegen.
- Wenn der Ofen dagegen kontinuierlich und intensiv verwendet wird (einschließlich Kamin), muss er häufiger kontrolliert und gereinigt werden.
- Für das Auswechseln beschädigter Teile müssen originale Ersatzteile beim autorisierten Wiederverkäufer angefordert werden.

7.2 REINIGUNG RAUCHGASKAMMER

Am Saisonende (oder alle 2000 Betriebsstunden) muss die Rauchgaskammer gereinigt werden.

- Die Tür öffnen und das Paneel unter der Tür abnehmen (siehe entsprechendes Kapitel).
- Die Brennschale (siehe **Fig. 111**) aus ihrem Sitz entfernen und die Asche.daraus entleeren.
- Die Asche, die sich im Fach der Brennschale angesammelt hat, absaugen und das Fach reinigen (siehe **Fig. 112**).
- Den Inspektionsstopfen entfernen (siehe **Fig. 113**).



Fig. 111 - Die Brennschale entfernen



Fig. 112 - Die Asche aufsaugen



Fig. 113 - Stopfen entfernen

- Mit einer Rohrreinigungsbürste säubern und die angesammelte Asche aufsaugen (siehe **Fig. 114** und **Fig. 115**).

- Nach der Reinigung, den Vorgang in umgekehrter Reihenfolge wiederholen und die Unversehrtheit und die Effizienz der Dichtung überprüfen: Im Bedarfsfall, von einem autorisierten Techniker auswechseln lassen.



Fig. 114 - Mit einer Rohrreinigungsbürste reinigen



Fig. 115 - Die Asche aufsaugen

7.3 REINIGUNG DES KANALS VOM RAUCHGAS

Alle 2/3 Monate muss die Auslassleitung gereinigt werden.



Fig. 116 - Reinigung des Rauchgaskanals

- Den Inspektionsdeckel des T-Anschlusses entfernen (siehe **Fig. 116**).
- Die Asche, die sich im Inneren angesammelt hat, absaugen.
- Nach der Reinigung den Vorgang in umgekehrter Weise wiederholen und die Integrität und die Effizienz der Dichtung überprüfen und sie im Bedarfsfall, auswechseln.



Es ist wichtig, den Deckel wieder hermetisch zu verschließen, ansonsten verbreitet sich der schädliche Rauch im Zimmer.

7.4 REINIGUNG RAUCHGASDURCHGANG

Am Saisonende (oder alle 2000 Betriebsstunden) muss der Rauchgasdurchgang gereinigt werden.

- Die Tür entfernen (siehe entsprechendes Kapitel).
- Die Schrauben des Tür-Umlenblechs lösen (siehe **Fig. 117**) und entfernen.
- Die Sechskantschrauben lösen, mit denen die gusseisernen Feuerraumplatten auf beiden Seiten befestigt sind (siehe **Fig.118**).
- Die Stirnseite des Feuerraums nach oben drücken (siehe **Fig. 119**), den Teil kippen und herausziehen (siehe **Fig. 120**).



Fig. 117 - Das Umlenblech entfernen



Fig. 118 - Die Sechskantschrauben entfernen



Fig. 119 - Die Stirnseite des Feuerraums 1 entfernen

- Anschließend müssen die Seitenwände des Feuerraums entfernt werden (siehe [Fig. 121]).
- Und schließlich die Rückseite des Feuerraums herausziehen (siehe Fig. 122).



Fig. 120 - Die Stirnseite des Feuerraums 2 entfernen



Fig. 121 - Die Seitenwände entfernen



Fig. 122 - Die Rückseite des Feuerraums entfernen

- Mit einer Rohrreinigungsbürste säubern und die angesammelte Asche aufsaugen (siehe Fig. 123).
- Ein Teil der Asche fällt in den Raum unter dem Feuerraum (siehe Fig. 124). Bezüglich der Reinigung siehe vorhergehendes Kapitel.



Fig. 123 - Mit einer Rohrreinigungsbürste reinigen



Fig. 124 - Die Asche aufsaugen

7.5 REINIGUNG RAUCHGASANSAUGGERÄT

Einmal im Jahr muss das Rauchgasansauggerät von Asche oder Staub gereinigt werden, die ein Ungleichgewicht der Schaufeln verursachen und den Geräuschpegel erhöhen.

- Die Tür öffnen und das Panel unter der Tür abnehmen (siehe entsprechendes Kapitel).
- Den Inspektionsstopfen entfernen (siehe Fig. 125).

- Die zwei Schrauben des Rauchabweisers in seinem Inneren lösen (siehe **Fig. 126**) und ihn entfernen (siehe **Fig. 127**).



Fig. 125 - Stopfen entfernen

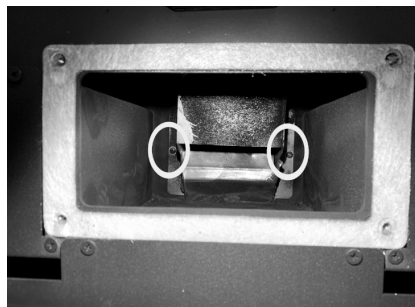


Fig. 126 - Die Schrauben lösen



Fig. 127 - Rauchabweiser entfernen

- Die Rauchgasabzugslamellen absaugen (siehe **Fig. 128**).
- Nach der Reinigung, den Vorgang in umgekehrter Reihenfolge wiederholen und die Unversehrtheit und die Effizienz der Dichtung überprüfen: Im Bedarfsfall, von einem autorisierten Techniker auswechseln lassen.



Fig. 128 - Die Asche aufsaugen

7.6 REINIGUNG RAUMVENTILATOR

Einmal im Jahr muss der Raumventilator von Asche oder Staub gereinigt werden, die ein Ungleichgewicht der Schaufeln verursachen und den Geräuschpegel erhöhen.



Fig. 129 - Reinigung Raumventilator



Fig. 130 - Reinigung Raumventilator

- Die Seitenwände abnehmen.
- Die im Inneren angesammelte Asche und den Staub aufsaugen (siehe **Fig. 129 Fig. 130**).

8 IM FALLE VON STÖRUNGEN












8.1 PROBLEMLÖSUNG

























Vor jeder Endprüfung und/oder jedem Eingriff des autorisierten Technikers muss der autorisierte Techniker selbst sicherstellen, dass die Parameter der Steuerkarte der Bezugstabelle in seinem Besitz entsprechen.



Im Falle von Zweifeln im Hinblick auf den Gebrauch des Ofens muss IMMER der autorisierte Techniker zu Hilfe gerufen werden, um irreparable Schäden zu vermeiden!

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG	EINGRIFF
Das Steuerdisplay schaltet sich nicht ein	Der Ofen ist nicht versorgt.	Sicherstellen, dass der Stecker ins Stromnetz eingefügt ist.	
	Die Schutzsicherungen in der Steckdose sind durchgebrannt.	Die Schutzsicherungen in der Steckdose austauschen (3,15A-250V).	
	Steuerdisplay defekt.	Steuerdisplay austauschen.	
	Flachkabel defekt.	Flachkabel austauschen.	
	Steuerkarte defekt.	Steuerkarte austauschen	
In die Brennkammer gelangen keine Pellets	Tank leer.	Den Tank füllen.	
	Ofentür oder Pelletklappe offen	Ofentür und Pelletklappe schließen und sicherstellen, dass sich keine Pelletbröckchen an der Dichtung festgesetzt haben.	
	Ofen verstopft	Rauchgaskammer reinigen	
	Die Schnecke wird durch Fremdkörper blockiert (z.B. Nägel).	Schnecke reinigen.	
	Getriebemotor der Schnecke defekt.	Getriebemotor austauschen.	
	Auf dem Display überprüfen, dass kein "AKTIVER ALARM" vorliegt.	Den Ofen überholen.	

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG	EINGRIFF
Das Feuer erlischt und der Ofen stoppt	Tank leer.	Den Tank füllen.	
	Die Schnecke wird durch Fremdkörper blockiert (z.B. Nägel).	Schnecke reinigen.	
	Minderwertige Pellets.	Andere Pellet-Typen ausprobieren.	
	Wert Pelletladung zu niedrig "Phase 1".	Pelletladung einstellen.	
	Auf dem Display überprüfen, dass kein "AKTIVER ALARM" vorliegt.	Den Ofen überholen.	
	Die Tür ist nicht perfekt geschlossen oder die Dichtungen sind abgenutzt	Überprüfen Sie die Türdichtung und ersetzen Sie die Dichtungen.	
	Zündung nicht abgeschlossen	Die Brennschale entleeren und die Zündung wiederholen.	
	Auslass verstopft	Der Kamin für den Auslass ist teilweise oder vollständig verstopft. Einen spezialisierten Ofensetzer zu Hilfe rufen, der den Ofenauslass bis zum Schornstein überprüft. Unverzüglich reinigen.	
Die Flammen sind schwach und orange, die Pellets brennen nicht richtig und das Glas ist schwarz verschmutzt	Verbrennungsluft nicht ausreichend.	Überprüfen Sie die folgenden Punkte: Eventuelle Hindernisse für den Eintritt der Verbrennungsluft auf der Rückseite oder unter dem Ofen; verstopfte Löcher des Brennschalenrostes und / oder Brennschalenfach voller Asche. Die Schaufeln des Ansauggerätes und die Schnecke selbst reinigen lassen. (siehe VARIATION RPM RAUCH Benutzerhandbuch)	
	Auslass verstopft.	Der Kamin für den Auslass ist teilweise bzw. vollständig verstopft. Einen spezialisierten Ofensetzer zu Hilfe rufen, der den Ofenauslass bis zum Schornstein überprüft. Unverzüglich reinigen.	
	Ofen verstopft.	Das Ofeninnere reinigen.	
	Rauchgasansauggerät defekt.	Das Pellet kann auch dank des Unterdrucks des Rauchabzugs ohne die Hilfe des Ansauggerätes brennen. Das Rauchgasansauggerät unverzüglich auswechseln. Den Ofen ohne Rauchgasansauggerät zu betreiben kann gesundheitsschädlich sein.	

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG	EINGRIFF
Der Wärmetauscher-Ventilator dreht weiter, auch wenn der Ofen abgekühlt ist	Temperatursonde der Rauchgase defekt	Die Rauchgassonde austauschen.	
	Steuerkarte defekt.	Steuerkarte austauschen.	
Asche um den Ofen herum	Türdichtungen defekt.	Dichtungen austauschen.	
	Rauchgaskanalrohre nicht hermetisch.	Einen spezialisierten Ofensetzer zu Hilfe rufen, der die Anschlüsse unverzüglich mit Silikon für hohe Temperaturen versiegelt und/oder die Rohre selbst durch neue, die den geltenden Normen entsprechen, ersetzt. Ein nicht hermetischer Rauchgaskanal kann gesundheitsschädlich sein.	
Ofen auf Höchstleistung, heizt aber nicht	Umgebungstemperatur erreicht.	Der Ofen läuft auf Mindestleistung. Die gewünschte Umgebungstemperatur erhöhen.	
Der Ofen ist in Betrieb und auf dem Display erscheint "Rauchgas-Überhitzung"	Grenztemperatur Rauchgasaustritt erreicht.	Der Ofen arbeitet auf dem Minimum. KEIN PROBLEM!	
Im Rauchkanal des Ofens entsteht Kondenswasser	Im Rauchkanal des Ofens entsteht Kondenswasser.	Sicherstellen, dass das Rauchabzugsrohr nicht verstopft ist.	
		Die Leistung des Ofens bei Mindestbetrieb erhöhen (Herabfallen des Pellets und Ventilator-Umdrehungen).	
		Einen Auffangbehälter aufstellen.	
Der Ofen ist in Betrieb und auf dem Display erscheint "SERVICE"	Hinweis auf planmäßige Wartung (nicht sperrend)	Wenn beim Einschalten diese Meldung blinkt, ist die Wartung fällig, denn die eingestellte Anzahl Betriebsstunden ist erreicht. Kundendienst rufen.	

9 TECHNISCHE DATEN

9.1 INFORMATIONEN FÜR DIE REPARATUREN

Es folgen einige Informationen für das autorisierte Fachpersonal für einen problemlosen Zugriff auf die mechanischen Teile des Ofens.

- Für das Auswechseln der Sicherungen in der Steckdose, die sich hinten am Ofen befindet, mit einem Schlitzschraubendreher die Abdeckklappe anheben (siehe **Fig. 131**) und die zu wechselnden Sicherungen entnehmen.



Fig. 131 - Abdeckklappe mit Sicherungen, die ausgewechselt werden müssen

Wie folgt vorgehen:

- Die Seiten entfernen (siehe entsprechende Kapitel).
- Nach diesem Eingriff kann auf die folgenden Bauteile zugegriffen werden: Getriebemotor, Zündkerze, Raumlüfter, Rauchgassansaugergerät, Umgebungssonde, Rauchgassonde, Thermostat, Steuerkarte, Druckwächter.
- Für das Auswechseln und / oder die Reinigung der Ladeschnecke müssen die drei Bolzen des Getriebemotors gelöst und herausgenommen werden, dann die beiden Schrauben unter dem Getriebemotor der Schnecke lösen, den Handschutz im Tank entfernen und die Bolzen in der Schnecke lösen. (siehe **Fig. 132 Fig. 133**)



Fig. 132 - Die Schrauben entfernen



Fig. 133 - Entfernen der Schraube

10 MERKMALE

BESCHREIBUNG	ATENA PLUS 12 T2	DUKE 12 T2	DUKE 12 BI-FLUX T2
BREITE	58 cm	58 cm	58 cm
TIEFE	58 cm	58 cm	58 cm
HÖHE	114 cm	114 cm	114 cm
GEWICHT	152 - 160 kg	155 kg	158 kg
EINGEBRACHTE HEIZLEISTUNG (Min/Max)	4 - 13,5 kW	4 - 13,5 kW	4 - 13,5 kW
NOMINALE HEIZLEISTUNG (Min/Max)	3,7 - 12 kW	3,7 - 12 kW	3,7 - 12 kW
WIRKUNGSGRAD (Min/Max)	90 - 89,2 %	90 - 89,2 %	90 - 89,2 %
TEMPERATUR RAUCHGASE (Min/Max)	89 - 180 °C	89 - 180 °C	89 - 180 °C
MAX. RAUCHGASDURCHSATZ (Min/Max)	5,7 - 8,8 g/s	5,7 - 8,8 g/s	5,7 - 8,8 g/s
EMISSIONEN CO (13% O ₂) (Min/Max)	0,012 - 0,010 %	0,012 - 0,010 %	0,012 - 0,010 %
EMISSIONEN OGC (13% O ₂) (Min/Max)	10 - 2 mg/Nm ³	10 - 2 mg/Nm ³	10 - 2 mg/Nm ³
EMISSIONEN NOX (13% O ₂) (Min/Max)	120 - 99 mg/Nm ³	120 - 99 mg/Nm ³	120 - 99 mg/Nm ³
Durchschnittlicher GEHALT an CO bei 13% O ₂ (Min/Max)	140 - 125 mg/Nm ³	140 - 125 mg/Nm ³	140 - 125 mg/Nm ³
Durchschnittlicher GEHALT an STAUB bei 13% O ₂ (Min/Max)	17 - 15 mg/Nm ³	17 - 15 mg/Nm ³	17 - 15 mg/Nm ³
UNTERDRUCK KAMIN (Min/Max)	11 - 12 Pa	11 - 12 Pa	11 - 12 Pa
AN GEMEINSAMEN RAUCHABZUG	JA	JA	JA
DURCHMESSER RAUCHGASAUSSLASS	Ø80 mm	Ø80 mm	Ø80 mm
HEIZMATERIAL	Pellet Ø6-7 mm	Pellet Ø6-7 mm	Pellet Ø6-7 mm
HEIZLEISTUNG PELLETS	5 kWh/kg	5 kWh/kg	5 kWh/kg
FEUCHTIGKEIT PELLETS	≤ 10%	≤ 10%	≤ 10%
HEIZBARES VOLUMEN 18/20°C Koeff. 0,045 kW (Min/Max)	105 - 342 m ³	105 - 342 m ³	105 - 342 m ³
STÜNDLICHER VERBRAUCH (Min/Max)	0,9 - 2,8 kg/h	0,9 - 2,8 kg/h	0,9 - 2,8 kg/h
FASSUNGSVERMÖGEN TANK	23 kg	23 kg	23 kg
AUTONOMIE (Min/Max)	8 - 26 h	8 - 26 h	8 - 26 h
STROMVERSORGUNG	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
LEISTUNGS-AUFNAHME (Max)	155 kW	155 kW	155 kW
LEISTUNGS-AUFNAHME WIDERSTAND ZÜNDER	300 W	300 W	300 W
AUSSENLUFTZUFUHR (letzter Nutzquerschnitt)	80 cm ²	80 cm ²	80 cm ²
OFEN MIT ABGEDICHTETER KAMMER	JA	JA	JA
AUSSENLUFTZUFUHR FÜR ABGEDICHTETE KAMMER	60 mm	60 mm	60 mm
ABSTAND VON HEIZMATERIAL (hinten/seitlich/unten)	300 / 200 / 0 mm	300 / 200 / 0 mm	300 / 200 / 0 mm
ABSTAND VON HEIZMATERIAL (Decke/Vorderseite)	- / 1000 mm	- / 1000 mm	- / 1000 mm

Gerät ist für eine Mehrfachbelegung des Schornsteins geeignet; dafür sind die von DIN 18896, DIN V 18160-1 und DIN EN 13384-2 vorgesehenen Installationsanforderungen zu befolgen.

BESCHREIBUNG	ATENA PLUS 14 T2	DUKE 14 T2	DUKE 14 BI-FLUX T2
BREITE	58 cm	58 cm	58 cm
TIEFE	58 cm	58 cm	58 cm
HÖHE	114 cm	114 cm	114 cm
GEWICHT	152 - 160 kg	158 kg	155 kg
EINGEBRACHTE HEIZLEISTUNG (Min/Max)	4 - 15,7 kW	4 - 15,7 kW	4 - 15,7 kW
NOMINALE HEIZLEISTUNG (Min/Max)	3,7 - 13,7 kW	3,7 - 13,7 kW	3,7 - 13,7 kW
WIRKUNGSGRAD (Min/Max)	90 - 88 %	90 - 88 %	90 - 88 %
TEMPERATUR RAUCHGASE (Min/Max)	89 - 207 °C	89 - 207 °C	89 - 207 °C
MAX. RAUCHGASDURCHSATZ (Min/Max)	5,7 - 10 g/s	5,7 - 10 g/s	5,7 - 10 g/s
EMISSIONEN CO (13% O ₂) (Min/Max)	0,012 - 0,010 %	0,012 - 0,010 %	0,012 - 0,010 %
EMISSIONEN OGC (13% O ₂) (Min/Max)	10 - 2 mg/Nm ³	10 - 2 mg/Nm ³	10 - 2 mg/Nm ³
EMISSIONEN NOX (13% O ₂) (Min/Max)	120 - 99 mg/Nm ³	120 - 99 mg/Nm ³	120 - 99 mg/Nm ³
Durchschnittlicher GEHALT an CO bei 13% O ₂ (Min/Max)	140 - 125 mg/Nm ³	140 - 125 mg/Nm ³	140 - 125 mg/Nm ³
Durchschnittlicher GEHALT an STAUB bei 13% O ₂ (Min/Max)	17 - 15 mg/Nm ³	17 - 15 mg/Nm ³	17 - 15 mg/Nm ³
UNTERDRUCK KAMIN (Min/Max)	11 - 11 Pa	11 - 11 Pa	11 - 11 Pa
AN GEMEINSAMEN RAUCHABZUG	JA	JA	JA
DURCHMESSER RAUCHGASAUSSLASS	Ø80 mm	Ø80 mm	Ø80 mm
HEIZMATERIAL	Pellet Ø6-7 mm	Pellet Ø6-7 mm	Pellet Ø6-7 mm
HEIZLEISTUNG PELLETS	5 kWh/kg	5 kWh/kg	5 kWh/kg
FEUCHTIGKEIT PELLETS	≤ 10%	≤ 10%	≤ 10%
HEIZBARES VOLUMEN 18/20°C Koeff. 0,045 kW (Min/Max)	105 - 390 m ³	105 - 390 m ³	105 - 390 m ³
STÜNDLICHER VERBRAUCH (Min/Max)	0,9 - 3,3 kg/h	0,9 - 3,3 kg/h	0,9 - 3,3 kg/h
FASSUNGSVERMÖGEN TANK	23 kg	23 kg	23 kg
AUTONOMIE (Min/Max)	7 - 26 h	7 - 26 h	7 - 26 h
STROMVERSORGUNG	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
LEISTUNGS-AUFNAHME (Max)	155 kW	155 kW	155 kW
LEISTUNGS-AUFNAHME WIDERSTAND ZÜNDER	300 W	300 W	300 W
AUSSENLUFTZUFUHR (letzter Nutzquerschnitt)	80 cm ²	80 cm ²	80 cm ²
OFEN MIT ABGEDICHTETER KAMMER	JA	JA	JA
AUSSENLUFTZUFUHR FÜR ABGEDICHTETE KAMMER	60 mm	60 mm	60 mm
ABSTAND VON HEIZMATERIAL (hinten/seitlich/unten)	300 / 200 / 0 mm	300 / 200 / 0 mm	300 / 200 / 0 mm
ABSTAND VON HEIZMATERIAL (Decke/Vorderseite)	- / 1000 mm	- / 1000 mm	- / 1000 mm

Gerät ist für eine Mehrfachbelegung des Schornsteins geeignet; dafür sind die von DIN 18896, DIN V 18160-1 und DIN EN 13384-2 vorgesehenen Installationsanforderungen zu befolgen.

BESCHREIBUNG	MITHOS PLUS 12 UP-TWIN T2	MITHOS PLUS 14 UP-TWIN T2
BREITE	95 cm	95 cm
TIEFE	43 cm	43 cm
HÖHE	118,5 cm	118,5 cm
GEWICHT	165 kg	165 kg
EINGEBRACHTE HEIZLEISTUNG (Min/Max)	4 - 13,5 kW	4 - 15,7 kW
NOMINALE HEIZLEISTUNG (Min/Max)	3,7 - 12 kW	3,7 - 13,7 kW
WIRKUNGSGRAD (Min/Max)	90 - 89,2 %	90 - 88 %
TEMPERATUR RAUCHGASE (Min/Max)	89 - 180 °C	89 - 207 °C
MAX. RAUCHGASDURCHSATZ (Min/Max)	5,7 - 8,8 g/s	5,7 - 10 g/s
EMISSIONEN CO (13% O ₂) (Min/Max)	0,012 - 0,010 %	0,012 - 0,010 %
EMISSIONEN OGC (13% O ₂) (Min/Max)	10 - 2 mg/Nm ³	10 - 2 mg/Nm ³
EMISSIONEN NOX (13% O ₂) (Min/Max)	120 - 99 mg/Nm ³	120 - 99 mg/Nm ³
Durchschnittlicher GEHALT an CO bei 13% O ₂ (Min/Max)	140 - 125 mg/Nm ³	140 - 125 mg/Nm ³
Durchschnittlicher GEHALT an STAUB bei 13% O ₂ (Min/Max)	17 - 15 mg/Nm ³	17 - 15 mg/Nm ³
UNTERDRUCK KAMIN (Min/Max)	11 - 12 Pa	11 - 11 Pa
AN GEMEINSAMEN RAUCHABZUG	JA	JA
DURCHMESSER RAUCHGASAUSSLASS	Ø80 mm	Ø80 mm
HEIZMATERIAL	Pellet Ø6-7 mm	Pellet Ø6-7 mm
HEIZLEISTUNG PELLETS	5 kWh/kg	5 kWh/kg
FEUCHTIGKEIT PELLETS	≤ 10%	≤ 10%
HEIZBARES VOLUMEN 18/20°C Koeff. 0,045 kW (Min/Max)	105 - 342 m ³	105 - 390 m ³
STÜNDLICHER VERBRAUCH (Min/Max)	0,9 - 2,8 kg/h	0,9 - 3,3 kg/h
FASSUNGSVERMÖGEN TANK	23 kg	23 kg
AUTONOMIE (Min/Max)	8 - 26 h	7 - 26 h
STROMVERSORGUNG	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
LEISTUNGS-AUFNAHME (Max)	155 kW	155 kW
LEISTUNGS-AUFNAHME WIDERSTAND ZÜNDER	300 W	300 W
AUSSENLUFTZUFUHR (letzter Nutzquerschnitt)	80 cm ²	80 cm ²
OFEN MIT ABGEDICHTETER KAMMER	JA	JA
AUSSENLUFTZUFUHR FÜR ABGEDICHTETE KAMMER	60 mm	60 mm
ABSTAND VON HEIZMATERIAL (hinten/seitlich/unten)	300 / 200 / 0 mm	300 / 200 / 0 mm
ABSTAND VON HEIZMATERIAL (Decke/Vorderseite)	- / 1000 mm	- / 1000 mm

Gerät ist für eine Mehrfachbelegung des Schornsteins geeignet; dafür sind die von DIN 18896, DIN V 18160-1 und DIN EN 13384-2 vorgesehenen Installationsanforderungen zu befolgen.

BESCHREIBUNG	MITHOS PLUS 12 PS T2	MITHOS PLUS 14 PS T2
BREITE	95 cm	95 cm
TIEFE	43 cm	43 cm
HÖHE	118,5 cm	118,5 cm
GEWICHT	161 kg	161 kg
EINGEBRACHTE HEIZLEISTUNG (Min/Max)	4 - 13,5 kW	4 - 15,7 kW
NOMINALE HEIZLEISTUNG (Min/Max)	3,7 - 12 kW	3,7 - 13,7 kW
WIRKUNGSGRAD (Min/Max)	90 - 89,2 %	90 - 88 %
TEMPERATUR RAUCHGASE (Min/Max)	89 - 180 °C	89 - 207 °C
MAX. RAUCHGASDURCHSATZ (Min/Max)	5,7 - 8,8 g/s	5,7 - 10 g/s
EMISSIONEN CO (13% O ₂) (Min/Max)	0,012 - 0,010 %	0,012 - 0,010 %
EMISSIONEN OGC (13% O ₂) (Min/Max)	10 - 2 mg/Nm ³	10 - 2 mg/Nm ³
EMISSIONEN NOX (13% O ₂) (Min/Max)	120 - 99 mg/Nm ³	120 - 99 mg/Nm ³
Durchschnittlicher GEHALT an CO bei 13% O ₂ (Min/Max)	140 - 125 mg/Nm ³	140 - 125 mg/Nm ³
Durchschnittlicher GEHALT an STAUB bei 13% O ₂ (Min/Max)	17 - 15 mg/Nm ³	17 - 15 mg/Nm ³
UNTERDRUCK KAMIN (Min/Max)	11 - 12 Pa	11 - 11 Pa
AN GEMEINSAMEN RAUCHABZUG	JA	JA
DURCHMESSER RAUCHGASAUSSLASS	Ø80 mm	Ø80 mm
HEIZMATERIAL	Pellet Ø6-7 mm	Pellet Ø6-7 mm
HEIZLEISTUNG PELLETS	5 kWh/kg	5 kWh/kg
FEUCHTIGKEIT PELLETS	≤ 10%	≤ 10%
HEIZBARES VOLUMEN 18/20°C Koeff. 0,045 kW (Min/Max)	105 - 342 m ³	105 - 390 m ³
STÜNDLICHER VERBRAUCH (Min/Max)	0,9 - 2,8 kg/h	0,9 - 3,3 kg/h
FASSUNGSVERMÖGEN TANK	23 kg	23 kg
AUTONOMIE (Min/Max)	8 - 26 h	7 - 26 h
STROMVERSORGUNG	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
LEISTUNGS-AUFNAHME (Max)	155 kW	155 kW
LEISTUNGS-AUFNAHME WIDERSTAND ZÜNDER	300 W	300 W
AUSSENLUFTZUFUHR (letzter Nutzquerschnitt)	80 cm ²	80 cm ²
OFEN MIT ABGEDICHTETER KAMMER	JA	JA
AUSSENLUFTZUFUHR FÜR ABGEDICHTETE KAMMER	60 mm	60 mm
ABSTAND VON HEIZMATERIAL (hinten/seitlich/unten)	300 / 200 / 0 mm	300 / 200 / 0 mm
ABSTAND VON HEIZMATERIAL (Decke/Vorderseite)	- / 1000 mm	- / 1000 mm

Gerät ist für eine Mehrfachbelegung des Schornsteins geeignet; dafür sind die von DIN 18896, DIN V 18160-1 und DIN EN 13384-2 vorgesehenen Installationsanforderungen zu befolgen.



89023049B

Rev. 00-2024

CADEL srl
31025 S. Lucia di Piave - TV
Via Martiri della Libertà, 74 - Italy
Tel. +39 0438 1520200

www.cadelsrl.com
www.free-point.it