# Installationshandbuch Farum DE



40011566-2220

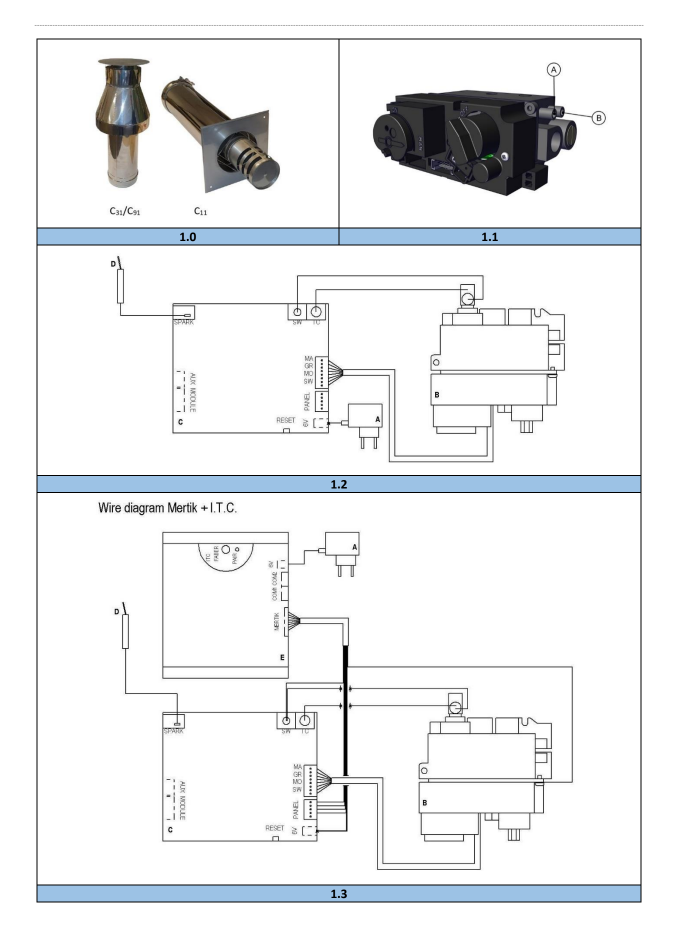


	Inbetriebnahme des Kamins							
Kar	nin:			Datum:				
Ver	antw	ortliche/r:						
1.		Folgendes gi	t es vorab zu überprüfen:					
	1.□ Die Frontscheibe wurde entfernt und es liegt kein Dekorationsmaterial im Kamin.							
	2.□	Der Kamin	pefindet sich in einer waagerechten Position.					
	3.□	Die Überdr	uckluken sind gereinigt und geschlossen.					
	4.□	Wird eine S	trömungsbegrenzer benötigt bzw. wurde eine angebra	icht?				
		□ Ja,_	mm.					
		□ Nei	ı, nicht benötigt.					
	5.□	Das Abgass	ystem wurde entsprechend der Betriebs- und Bauvorso	chrift insta	alliert.			
	6.□	Die Lüftung	sgitter wurden installiert und haben insgesamt eine Ob	oerfläche <sup>s</sup>	von 400cm².			
	7.□	Alle Kabelb	inder wurden entfernt von den Brennerrohren und der	· Verkabel	ung sind.			
	8.□	Die Zünd- ι	nd Ionisationskabel hängen komplett frei und kontaktl	os unter c	lem Kamin.			
	9.□	Die Wartur	gstür wurde installiert und gewährt barrierefreien Zug	riff auf die	e Steuerung.			
II.		Installieren:						
	1.□	Überprüfen	ie Die Dichtheit des Gas-Hauptanschlusses.					
	2.□	Messen Sie	en Vorderdruck (Ruhedruck) und vergleichen Sie den g	gemessene	en mit dem			
		angegebene	Vorderdruck auf der Modell Plakette:					
		□ Ger	nessener Vorderdruck (Ruhedruck): mbar.					
		□ Diff	erenz zwischen gemessenen und Modell Plakette:	mbar	·.			
	3.□	Starten Sie c	en Kamin mit die Fernbedienung (oder über die option	alen I.T.C.	. APP).			
	4.□	Schalten Sie	alle Brenner ein und lassen Sie den Kamin auf höchster	Stufe bre	ennen.			
	5.□	Kontrolliere	Sie alle Anschlüsse und Leitungen auf Dichtheit.					
	6.□	Kontrolliere	Sie den Vorderdruck (Fließdruck) und vergleichen Sie	den geme	ssenen mit dem			
		Vorderdruck	(Ruhedruck):					
		□ Ger	nessenen Vorderdruck (Fließdruck): mbar (mir	n./max. 20	0%, Kapitel 7).			
	<b>7.</b> □	Messen Sie	lie Thermoelementspannung auf der <u>Seite der Zündflar</u>	mme:				
		(Unterbrech	er (rot) / Masse-Gassteuerblock). Dieser Wert muss zwi	ischen 12	und 15 mV liegen.			
		□ Ger	nessener Wert: mV.					
	8.□		lie Thermoelementspannung auf der <u>Seite des Magnet</u>					
		×0.0	er (schwarz) / Masse-Gassteuerblock). Wert der Minde	stspannur	ng 4,5 mV).			
			nessener Wert: mV.					
	9.□		essung der 2. Thermoelementspannung <u>Hauptbrenner:</u>					
			ecker (Empfänger) / Masse-Gassteuerblock). Wert 2 m\	√ innerhal	b von 20 Sekunden.			
	10000000	4400	nessener Wert: mV.					
			n Sie den Brenner auf hoher und niedriger Einstellung.					
	11.	<ul> <li>Alle Messp</li> </ul>	unkte schließen und kontrollieren Sie diese auf ihre Dic	chtheit.				



	12.□	Bevor S	ie mit der Dekoration des Kamins beginnen. Schalten Sie das Gerät aus und lassen Sie es					
	a	bkühler	1.					
III.		Dekora	tion:					
	1.□	Dekorie	eren Sie den Kamin gemäß den Anweisungen (Kapitel 6 oder die					
		Dekora	tionsanweisungskarte).					
	2.□	Legen S	ie kein Dekorationsmaterial auf den Ionisationsstift bzw. auf die Zündfläche des Kamins.					
IV.		Flamme	enbild und Abgasgasanalyse:					
	1.□	Reinige	en Sie Das Glas beidseitig (Kapitel 5, 8 und 9).					
	Hir	nweis! B	litte beachten Sie, dass Fingerabdrücke nach dem ersten Gebrauch des Kamins, nicht mehr					
		zu	ı entfernen sind!					
	2.□	Lassen	Sie den Kamin auf höchster Stufe brennen und kontrollieren Sie nach 20 Minuten das					
		Flamm	enbild (Kapitel 7.1 – Farbe und Verteilung der Flammen).					
	3.□	Wenn	es möglich ist, führen Sie eine Abgasanalyse durch gemäss den Anweisungen in Kapitel 7.2.					
	4.□	Schlies	sen Sie alle Messpunkte und kontrollieren Sie diese auf ihre Dichtheit.					
V.		Inform	ationen und Material für den Kunden:					
	1.□	Inform	ieren Sie den Kunden persönlich über den korrekten gebrauch:					
			des Kamins;					
			der Fernbedienung;					
			falls vorhanden, die APP und ihre Einstellungen;					
			die Wartungsprozess.					
	2.□	Überga	be an den Kunden:					
			das Installationshandbuch;					
			die Bedienungsanleitung;					
			die Dekorationsanweisungskarte;					
			die Saugnäpfe;					
			die Probeflasche der Faber Glaspolitur.					
	Hi	nweis! E	Bevor Sie den Kunden verlassen, speichern Sie in der Faber APP (falls vorhanden) ihre					
			nternehmensdaten ein.					
VI.			kungen:					
			School School					











# 1 Sehr geehrter Kunde

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Faber-Kamin! Ein Qualitätsprodukt, das Ihnen viele Jahre Wärme und eine angenehme Atmosphäre bieten wird. Wir empfehlen Ihnen, dieses Handbuch vor der Benutzung des Kamins sorgfältig zu lesen. Sollte trotz unserer strengen Qualitätskontrolle ein Problem auftreten, können Sie sich jederzeit an Ihren Händler oder an Glen Dimplex Benelux B.V. wenden

Für eventuelle Garantieansprüche ist es unerlässlich, dass Sie Ihren Kamin zuerst registrieren.

#### Bitte beachten!

Die Details zu Ihrem Kamin finden Sie im Bedienungsanleitung.

Sie können Ihren Kamin registrieren unter www.faberfires.com

Glen Dimplex Benelux B.V.

Adresse: Saturnus 8

NL-8448 CC Heerenveen

Tel: +31 (0)513 656 500
E-Mail: contact@faberfires.com
Info: www.faberfires.com

# 1.1 Einleitung

Die Installation und Wartung des Gerätes muss von einem Fachmann mit nachgewiesenen Kenntnissen und Fähigkeiten durchgeführt werden. Ein Fachmann berücksichtigt alle technischen Aspekte wie Wärmestrahlung und Gasanschluss sowie die Anforderungen an das Abgassystem.

Sind die Installationsanweisungen nicht eindeutig, dann sind die nationalen/lokalen Vorschriften zu beachten.

# 1.2 Überprüfen

Überprüfen Sie den Kamin auf Transportschäden und melden Sie solche sofort Ihrem Lieferanten.

#### 1.3 CE-Erklärung

Hiermit erklären wir, dass diese in den Verkehr gebrachte Gasheizgerät der Marke Faber in seiner Konstruktion und Bauweise den Anforderungen der folgenden Verordnungen und Harmonisierte Norm entspricht.

Verordnung: (EU) 2016/426 und (EU) 2015/1188.

Norm: EN613:2000

Produkt: Gas-Raumheizung

Modell: Farum
Pin: 0063BU3238

Prüflabor: Kiwa, Wilmersdorf 50

7327 AC Apeldoorn (Holland)

Diese Erklärung erlischt, sobald das Gerät ohne schriftliche Genehmigung von Glen Dimplex Benelux B.V. in irgendeiner Weise verändert wird.

Glen Dimplex Benelux B.V. Saturnus 8 NL-8448 CC Heerenveen

Heerenveen 25-4-2022

B. Schaafsma Technical Director

## 2 Sicherheitshinweise

#### Bitte beachten!

Es ist ratsam, stets eine Abschirmung vor dem Kamin zu installieren, wenn sich Kinder, ältere oder behinderte Menschen im gleichen Raum wie der Kamin aufhalten. Wenn sich regelmäßig gefährdete Personen ohne Aufsicht im Raum aufhalten können, ist stets ein ausreichender Schutz um den Kamin herum anzubringen.

- Dieses Gerät muss nach den geltenden Vorschriften installiert werden.
- Das Gerät muss jährlich gemäß dieser Installationsanleitung und den geltenden nationalen und lokalen Vorschriften geprüft werden.
- Stellen Sie sicher, dass die Angaben auf dem Typenschild mit der örtlichen Gasart und dem örtlichen Gasdruck übereinstimmen.
- Das Gerät wurde für die Schaffung von Atmosphäre und zum Heizen entwickelt. Das bedeutet, dass alle sichtbaren Oberflächen, einschließlich des Glases, heißer als 100 °C werden können. Eine Ausnahme bei freistehenden Modellen bilden die Unterseite der Feuerstelle und die Bedientasten.
- Die Einstellungen und die Konstruktion des Kamins dürfen nicht verändert werden!
- Keine brennbaren Materialien in einer Entfernung von weniger als 0,5m vom Strahlungsbereich des Kamins aufstellen.





 Durch die natürliche Luftzirkulation des Kamins werden Feuchtigkeit und ungehärtete, flüchtige Bestandteile von Lacken, Baustoffen, Bodenbelägen etc. angezogen. Diese Partikel können sich als Ruß auf kalten Oberflächen absetzen. Daher den Kamin nicht direkt nach der Installation anzünden.

#### 2.1 Erstbenutzung des Kamins

Bei der ersten Inbetriebnahme des Kamins für zusätzliche Belüftung sorgen und alle Fenster des Raumes öffnen. Den Kamin einige Stunden auf höchster Stufe brennen lassen, sodass die Lackierung aushärtet und mögliche Ausdünstungen gefahrlos abziehen. Dabei gefährdete Personen und Haustiere aus diesem Raum fernhalten.

#### 3 Installationsanforderungen

#### 3.1 Gerät

- Dieses Gerät sollte nicht in einer chlorhaltigen Umgebung installiert werden (Schwimmbad o.Ä.).
- Mindestabstand zu brennbaren Materialien:
  - Rückseite 80 mm;
  - Vorderseite 500 mm;
  - Seiten 200 mm;
  - o Boden 300 mm.

#### 3.2 Anforderungen an Abzug und Auslass

Zunächst eine Abgasberechnung durchführen (siehe Kapitel 11) und vor der Installation der Abgasanlage den richtigen Strömungsbegrenzer einbauen! (In der Regel ist ein 30 mm Strömungsbegrenzer eingebaut).

- Für die Abgasanlage stets die vorgeschriebenen Faber-Abgasanlagenbauteile verwenden.
- Der Abstand zu brennbaren Bauteilen muss min. 50mm betragen, die Abstandsanforderungen gelten für einen belüfteten Zwischenraum und werden von der Außenseite des Abgassystems gemessen. (EN 1856-1, T600-N1–W-V2– L50040-O(50)). Leistungserklärung Nummer: 9174 078 DOP 2015-01-22 (Siehe Anhang 19.3).

## Mündung (Abb. 1.0)

Die konzentrische Abgasanlage kann über die Außenwand oder das Dach geführt werden. Überprüfen Sie, ob die gewünschte Mündung den örtlichen Vorschriften entspricht.

#### Bitte beachten!

Für eine einwandfreie Funktion muss der Mündung mindestens 0,5 m entfernt sein von:

- Gebäudeecken;
- Dachüberständen und Balkonen;
- Dachkanten (mit Ausnahme der Firstkante, siehe Kapitel 15).

Nationale und regionale Vorschriften sind übergeordnet.

#### C11, Mündung an der Fassade

Bei einer Mündung an der Fassade einen Faber-Wandausgang verwenden.

Je nach Abgasberechnung kann dies ein 100/150-mm- oder 130/200-mm-Mündung sein.

#### C31, Mündung über Dach

Bei einem (Flach-)Dach immer einen Faber-Dachausgang mit einem Durchmesser von 100/150 mm verwenden.

#### C91, Vorhandener Schacht

Bei einem vorhandenen Schacht einen Faber-Mündungselement mit einem Durchmesser von 100/150 mm verwenden.

In diesem Fall wirkt der vorhandene Schacht als Lufteinlass, während das Abgas durch ein eingesetztes starr/ flexibles Edelstahlrohr abgeleitet wird. (Die Oberseite (Faber-Schachtabdeckplatte) und die Unterseite (Faber-Schachtanschluss-Set) müssen luftdicht sein.

Abhängig vom berechneten Abgasdurchmesser muss ein starres / flexibles Edelstahlrohr mit einem Durchmesser von Ø 100 mm

einem Durchmesser von Ø 100 mm
(Artikelnummer AJ005503) oder Ø 130 mm
(Artikelnummer AJ005603) gemäß den Vorgaben von Faber verwendet werden.

#### Bitte beachten!

- Der minimale Schachtdurchmesser für ein flexibles oder starres 130 mm-Edelstahlrohr muss 200 x 200 mm oder 200 mm rund betragen. Für ein flexibles oder starres 100 mm-Edelstahlrohr muss 150 x 150 mm oder 150 rund betragen.
- Eine Mehrfachbelegung ist nicht zugelassen.
- Der Schacht muss sich in einwandfreiem Zustand befinden:
  - Möglichst Rückstandsfrei.
  - Keine Undichtigkeiten (z.B. alte Anschlussöffnungen oder defekte Reinigungsverschlüsse).





Für weitere Informationen über die Anschlüsse an vorhandene Schornsteinschächte fordern Sie bitte die Installationsanleitung "Schornsteinanschluss-Set" an.

# 4 Vorbereitungs- und Installationsanweisungen

#### 4.1 Gasanschluss

Der Gasanschluss muss den geltenden örtlichen Normen entsprechen.

#### > Bitte beachten!

Berechnen Sie die Gasleitung so, dass kein Druckabfall auftritt.

Wir empfehlen die Verwendung eines Gasanschlusses direkt vom Gaszähler zum Gerät, mit einem Absperrventil in der Nähe des Gerätes, das immer frei zugänglich sein muss.

#### > Bitte beachten!

Für Deutschland ist es möglich, den Gasschlauch während der Produktion an den Steuerblock anzuschließen. Dieser flexible Gasschlauch hat eine Länge von 75 cm und kann direkt angeschlossen werden.

#### 4.2 Elektroanschluss

Für den Anschluss den Steuerung eine 230-VAC/50Hz-Steckdose in der Nähe des Kamins installieren.

Siehe Abb. 1.2 für den Schaltplan:

- A = Adapter (6 V)
- B = Gasventil
- C = Empfänger
- D = Zündstift

Siehe Abb. 1.3 für den Schaltplan mit I.T.C.:

- A = Adapter (6 V)
- B = Gasventil
- C = Empfänger
- D = Zündstift

E = I.T.C. (Intelligenter Technischer Controller)

# 4.3 Smart Home-Installation

### Bitte beachten!

Dies ist nur möglich, wenn der Kamin mit I.T.C. ausgestattet ist!

Der Controller kann mithilfe einer Faber-Schnittstelleneinheit (Artikelnummer A9323000) an eine externe Quelle, wie z. B. ein Smart Home-System, angeschlossen werden.

#### 4.4 Vorbereitung des Kamins

- Den Kamin aus der Verpackung nehmen.
- Die Glasscheibe und alle Zierleisten entfernen und an einem sicheren Ort aufbewahren, danach die verpackten Teile vom Kamin entfernen.
- Den Gasanschluss am Regler vorbereiten.

#### 4.5 Aufstellen des Kamins

Die Installationsanforderungen und die Mindestabstände zum Gerät beachten (siehe Kapitel 3). Den Kamin an der richtigen Stelle aufstellen und ausrichten.

## 4.6 Montage der Abgasanlagen

Die Abgasanlage gemäß der dem Gerät beiliegenden Montageanleitung montieren!

- Der Abstand zu brennbaren Bauteilen muss min. 50mm betragen, die Abstandsanforderungen gelten für einen belüfteten Zwischenraum und werden von der Außenseite des Abgassystems gemessen. (EN 1856-1, T600-N1-W-V2-L50040-O(50)). Leistungserklärung Nummer: 9174 078 DOP 2015-01-22 (Siehe Anhang 19.3).
- Keinesfalls sofort mit einem längenverstellbaren oder kürzbaren Rohrteil beginnen.
- Horizontale Abschnitte müssen mit einem Gefälle zum Kamin installiert werden (3 Grad).
- Das System sollte vom Kamin aus aufgebaut werden. Ist dies nicht möglich, kann ein längenverstellbares Rohr verwendet werden.
- Bei kürzbaren Teilen sicherstellen, dass das Innenrohr stets 15 mm länger ist als das Außenrohr. (bitte auf die richtige Schnittseite achten) Wand- und Dach Mündungen können auch gekürzt werden. Diese Komponenten müssen mit einer Blechschraube gesichert werden.





#### 5 Entfernen der Glasscheibe

#### 5.1 Frontscheibe

- Stellen Sie die Saugnäpfe auf das Glas (Abb. 2.3).
- Entfernen Sie die Abdeckstreifen links und rechts (Abb. 2.1).
- Entfernen Sie die Glasklemmen (Abb. 2.2).
- Schieben Sie das Glas nach oben, um den Boden freizugeben. Bringen Sie nun das Glas nach vorne und unten (Abb. 2.4).

Beim Einsetzen der Scheibe die Schritte in umgekehrter Reihenfolge wiederholen.

#### > Bitte beachten!

Fingerabdrücke auf dem Glas vermeiden, da sie nach Ingebrauchnahme des Kamins nicht mehr entfernt werden können.

# 6 Anbringen von Dekorationsmaterial

#### Bitte beachten!

- Es ist nicht gestattet, ein anderes Material zu verwenden oder mehr Material in die Brennkammer einzubringen.
- Nicht das ganze Dekorationsmaterial auf einmal auf den Brenner werfen. Das könnte zum Verstopfen des Brenners führen.

#### 6.1 Holzscheit-Satz

Siehe beiliegende Dekorationsanweisungskarte oder Kapitel 18:

- Das Vermiculit-Granulat über den Brenner und den Boden verteilen. Die Oberfläche kann leicht über die Brennerplatte hinausragen, sollte jedoch über ihre gesamte Länge flach sein.
- Die Holzscheite platzieren.

#### Bitte beachten!

Die Zündflamme von Vermiculit-Granulat frei halten!

- Den Kamin wie im Bedienungsanleitung beschrieben in Betrieb setzen.
- Kontrollieren Sie, ob die Flammenverteilung den Wünschen entsprecht. Teilen oder entfernen Sie Vermiculit-Granulat um ein schönes Glutbett zu erhalten.
- Die Frontscheibe einbauen und das Flammenbild überprüfen.

#### 6.2 Kieselsteine

Siehe beiliegende Dekorationsanweisungskarte oder Kapitel 18.2:

Das Kieselsteine über den Brenner und den Boden verteilen. Vermeiden Sie eine doppelte Schicht, da dies das Feuerbild beeinträchtigt.

#### > Bitte beachten!

Die Zündflamme von Kieselsteinen frei halten!

- Den Kamin wie im Bedienungsanleitung beschrieben in Betrieb setzen.
- Kontrollieren, ob die Flammenverteilung den Wünschen entsprechen. Teilen oder entfernen Sie Kieselsteinen um ein schönes Glutbett zu erhalten.
- Die Frontscheibe einbauen und das Flammenbild überprüfen.

# 7 Überprüfung der Installation

### Überprüfung auf Gasleckagen

Alle Anschlüsse und Leitungen mit einem Gaslecksucher auf Gasleckagen überprüfen.

#### Den Primärdruck überprüfen

Überprüfen, ob der Primärdruck mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmt.

<u>Den Vorderdruck (Ruhedruck) überprüfen</u> Überprüfen, ob der Vorderdruck mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmt.

- Den Messnippel "A" (Abb. 1.1) einige Umdrehungen öffnen und einen Messschlauch an den Gasregler anschließen.
- Diese Messung durchführen, wenn der Kamin nicht brennt (Ruhedruck)

## Messung des Vorderdrucks (Fließdruck)

- Den Messnippel "A" (Abb. 1.1) einige Umdrehungen öffnen und einen Messschlauch an den Gasregler anschließen.
- Diese Messung durchführen, wenn der Kamin bei hohen und niedrigen Einstellung brennt (Fließdruck).
- Das Gerät nicht benutzen, wenn der Druck abweicht (+20% oder -20%).

# Bitte beachten!

Den Druckmessnippel schließen und auf Gasleckage überprüfen.





### Zündung und Brenner prüfen

Den Kamin, wie in dem Bedienungsanleitung beschrieben, mit der Fernbedienung anzünden und alle Brennermöglichkeiten testen.

# 7.1 Überprüfung des Flammenbildes

Den Kamin bei höchster Einstellung mindestens 20 Minuten brennen lassen und die Flamme überprüfen auf:

- Flammenverteilung;
- Farbe der Flammen.

Wenn ein oder beide Punkte nicht akzeptabel sind, Folgendes überprüfen:

- Die Position der Holzscheite und/oder die Vermiculit-Granulat oder die Schichtdicke der Kieselsteine.
- Die Rohrverbindungen auf Leckagen. (bei blauen Flammen)
- Ob der richtige Strömungsbegrenzer eingebaut ist (siehe Abb. 2.5);
- Die Mündung:
  - Die Mündung an der Fassade hat die richtige Position und die richtige Seite nach oben;
  - Der Dachmündung hat die richtige Position.
- Ob die zulässige Länge der Abgasanlage nicht überschritten ist.

#### 8 Anweisungen für den Kunden

- Es ist zu empfehlen, den Kamin jährlich von einem qualifizierten Fachmann überprüfen zu lassen, um den sicheren Gebrauch zu gewährleisten und eine lange Lebensdauer zu garantieren.
- Geben Sie Anweisungen für den Betrieb:
  - des Gerätes:
  - der Fernbedienung;
  - und falls vorhanden, der App und ihre Einstellungen.
- Geben Sie Ratschläge und Anweisungen für Pflege und Reinigung der Glasscheibe(n):



- Weisen Sie auf die Gefahr des Einbrennens von Fingerabdrücken auf der Glasscheibe hin.
- An den Kunden zu übergeben:
  - o Installationshandbuch;
  - Bedienungsanleitung;

- Dekorationsanweisungskarte;
- o Saugnäpfe;
- Muster Faber-Glaspolitur.

# 9 Jährliche Wartung

#### Überprüfen

Überprüfen und bei Bedarf reinigen:

- die Brennkammer;
- den Brenner;
- die Zündflamme;
- die Holzscheite auf Bruch;
- die Glasscheibe(n);
- die Mündung.

Die Vermiculit-Granulat/oder die Kieselsteine bei Bedarf erneuern.

## Reinigung

Die Frontscheibe entfernen (siehe Kapitel 5). Das Glas kann mit Faber-Glaspolitur gereinigt werden. Dies ist ein Spezial-Reiniger, der bei Faber-Vertragshändlern bestellt werden kann. Keinesfalls aggressive Reinigungs- oder Scheuermittel verwenden.

#### Bitte beachten!

Fingerabdrücke auf dem Glas vermeiden, da sie nach Ingebrauchnahme des Kamins nicht mehr entfernt werden können.

Anschließend die in Kapitel 7 beschriebene Überprüfung durchführen.

Die ausführliche Wartungsanleitung "Wartungsprotokoll für Gaskamine" finden Sie unter



# 10 Umstellung auf andere Gasarten

Dies ist nur mit einem Austausch des kompletten Brennersystem mit neuem Typenschild möglich. Wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.





# 11 Abgasberechnung

Eine einfache Möglichkeit, um zu berechnen, ob die Abgaskonfiguration in Kombination mit Ihrem Kamin möglich ist, bietet die "Faber Flue App V2":



Diese ist kostenlos erhältlich und kann heruntergeladen werden unter:

#### Internet:

Android und PC (Windows Store, (Windows 10)).

#### **App Store:**

iPhone, iPad und Mac.

## **Google Play:**

Android Smartphones und Android Tablets.

Alternativ können Sie auch das Kalkulationsblatt verwenden (siehe Kapitel 13).

Die Optionen für Kaminrohrlängen und Abzugsklappen sind in einer festgelegt, siehe 11.1. In der Tabelle werden die Parameter Eingangslänge (STL), vertikale Gesamthöhe (TVH) und horizontale Gesamtlänge (THL) verwendet.

#### • <u>Eingangslänge (STL):</u>

Der erste Teil, der über dem Kamin platziert wird, hat einen bestimmten Wert (Abb. 12.1, 12.2 und 12.3 A, N und F). Dieser Wert ist in der oberen Zeile der Tabelle Strömungsbegrenzer zu finden.

#### • Vertikale Gesamthöhe (TVH):

Die TVH ist die Höhendifferenz zwischen der Oberseite des Gerätes und dem Auslass. Dies kann im Gebäudeplan gemessen oder festgelegt werden. Zur Verdeutlichung siehe auch die TVH-Angabe in den Zeichnungen (Abb. 12.1, 12.2 und 12.3).

## Horizontale Gesamtlänge (THL):

Die THL ist die horizontale Gesamtlänge und besteht aus Kniestücken und Rohren, die vollständig in der horizontalen Ebene liegen. Siehe Kniestücke I, K und Q und die Elemente H, J, L, M, P und R (Abb. 12.1 und 12.2).

#### Horizontale Länge:

Die horizontale Länge besteht aus den Elementen H, J, L, M, P und R (Abb. 12.1 und 12.2).

- Kniestück 90° in horizontaler Ebene:
   Horizontale Kniestücke sind rechtwinklig gebogene Rohre, die vollständig in der horizontalen Ebene liegen (Abb. 12.1, 12.2 und 12.3 I, K und Q).
- Kniestücke 45° oder 30° in horizontaler
  Ebene.

Horizontale Kniestücke sind gebogene Rohre, die vollständig in der horizontalen Ebene liegen.

- Kniestücke 90° vertikal auf horizontal:
   Dies sind 90°-Kniestücke, die von
   horizontal nach vertikal verlaufen (Abb.
   12.2 und 12.3 G, O und S).
- Kniestücke 45° oder 30° vertikal auf horizontale Ebene:
   Dies sind 30°- oder 45°-Kniestücke mit einem vertikalen Versatz von weniger als 45° (Abb. 12.1 B und D).
- Rohre mit einem Neigungswinkel:
   Dies sind Rohre, die in einem Winkel von 30° oder 45° vertikal aufsteigen (Abb. 12.1 C). Nur in Kombination mit mindestens zwei 30°- oder 45°-Kniestücken im vertikalen Teil eingeben.
- <u>Tabelle Strömungsbegrenzer:</u>
   Die korrekte vertikale (TVH) und
   horizontale Länge (THL) ist der Tabelle
   Strömungsbegrenzer zu entnehmen.

Bei einem "X" oder wenn die Werte außerhalb des Bereichs der Tabelle Strömungsbegrenzer liegen, ist die Kombination nicht zulässig. In diesem Fall TVH oder THL anpassen.

Wenn ein Wert angegeben wird, überprüfen, ob der berechnete STL-Wert nicht niedriger ist als in der Tabelle Strömungsbegrenzer angegeben. In diesem Fall muss die STL angepasst werden.

Der gefundene Wert gibt die Breite der einzubauenden Abzugsklappe an ("0" bedeutet keine Abzugsklappe). In der Regel wird eine 30mm-Abzugsklappe eingebaut (siehe Abb. 2.5)

#### > Bitte beachten!

Wenn Sie nur eine senkrechte Abzugslänge verwenden, installieren Sie die zusätzliche Reduzierplatte im Gerät (siehe Abb. 3.2 bis 3.5). Die Reduzierplatte wird standardmäßig mit dem Gerät geliefert (siehe Abb. 3.1).



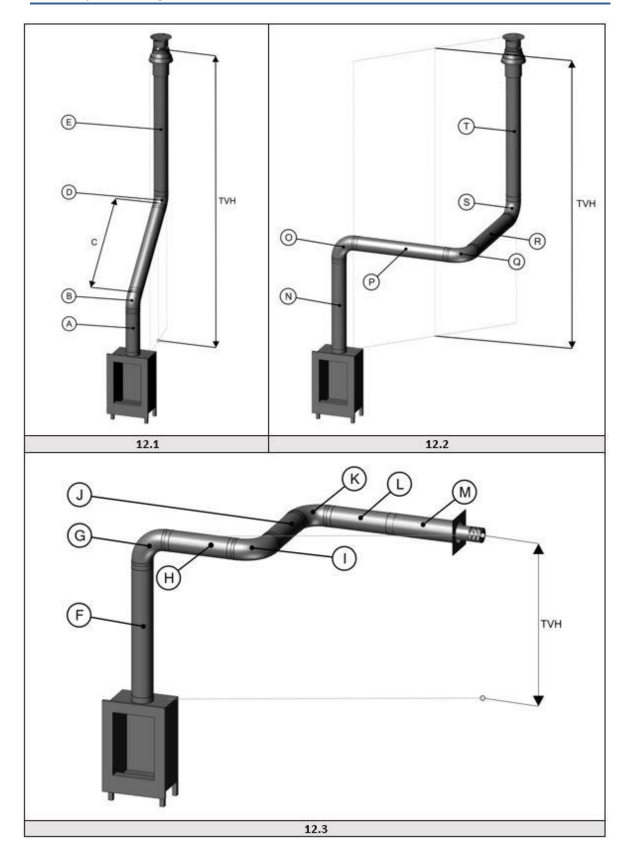


# 11.1 Tabelle Strömungsbegrenzer (100/150)

Eingangslänge (STL) Vertikal (TVH) und Horizontal (THL)

STL		0,1	0,2	0,2	0,5	1	1	1				
THL		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	0	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
	0,5	30.00	30.00	х	х	х	х	х	х	х	х	х
	1	30.10	30.00	30.00	0.00	0.00	0.00	0.00	х	х	х	х
	1,5	30.10	30.00	30.00	30.00	0.00	0.00	0.00	х	х	х	х
	2	30.10	40.00	30.00	30.00	30.00	0.00	0.00	х	х	х	х
	3	40.10	50.00	40.00	30.00	30.00	30.00	0.00	Х	х	х	х
	4	50.10	50.00	50.00	40.00	30.00	30.00	30.00	x	х	х	х
	5	50.10	60.00	50.00	50.00	40.00	30.00	30.00	X	х	х	х
	6	60.10	60.00	60.00	50.00	50.00	40.00	30.00	х	х	х	х
	7	60.10	60.00	60.00	60.00	50.00	50.00	30.00	х	х	х	х
	8	60.10	65.00	60.00	60.00	60.00	50.00	40.00	х	х	х	х
	9	65.10	65.00	65.00	60.00	60.00	50.00	40.00	х	х	х	х
	10	65.10	65.00	65.00	60.00	60.00	50.00	40.00	х	х	х	х
	11	65.10	65.00	65.00	60.00	60.00	50.00	40.00	х	х	х	х
	12	65.10	65.00	65.00	60.00	60.00	50.00	40.00	х	х	х	х
_	13	65.10	65.00	65.00	60.00	60.00	50.00	40.00	х	х	х	х
₹	14	65.10	65.00	65.00	60.00	60.00	50.00	40.00	х	х	х	х
	15	65.10	65.00	65.00	60.00	60.00	50.00	40.00	х	х	х	х
	16	65.10	65.00	65.00	60.00	60.00	50.00	40.00	х	х	х	х
	17	65.10	65.00	65.00	60.00	60.00	50.00	40.00	х	х	х	х
	18	65.10	65.00	65.00	60.00	60.00	50.00	40.00	х	х	х	х
	19	65.10	65.00	65.00	60.00	60.00	50.00	40.00	х	х	х	х
	20	65.10	65.00	65.00	60.00	60.00	50.00	40.00	х	х	х	х
	21	65.10	65.00	65.00	60.00	60.00	50.00	40.00	х	х	х	х
	22	65.10	65.00	65.00	60.00	60.00	50.00	40.00	х	x	х	х
	23	65.10	65.00	65.00	60.00	60.00	50.00	40.00	х	х	х	х
	24	65.10	65.00	65.00	60.00	60.00	50.00	40.00	x	х	х	х
	25	65.10	65.00	65.00	60.00	50.00 60.00 50.00 x	х	х	х	х		
	26	65.10		х	х	х	х	х				
	27	65.10	65.00	65.00	60.00	х	х	х	х	х	х	х
	28	65.10	65.00	65.00	х	х	х	х	х	х	х	х
	29	65.10	65.00	х	х	х	х	х	х	×	х	х
	30	65.10	х	х	х	х	х	х	x	х	х	х

# 12 Beispiele für Abgasmaterialien





# 13 Kalkulationsblatt

Eingangslänge (STL)									
Erster Teil au	ıf dem Gerät	Wert							
Kaminrohrlänge vo	on 0,1 m bis 0	0,2							
Kaminrohrlänge vo	on 0,5 m bis 0,	,90 r	n	0,5					
Kaminrohrlänge v	von 1 m bis 1,	4 m		1					
Kaminrohrlänge v	von 1,5 m bis	2 m		1,5					
Kaminrohrlänge	2m oder me	hr		2					
Knie	90°			0,1					
Knie 45°, 3	0° oder 15°			0,2					
Dacha	usgang			1					
Wanda	usgang			0	Wert				
	Ver	tika	le Gesam	thöhe (TVH)					
	gemessene H	öhe			gerundeter Wert				
			Met	er	Meter				
	Hori	zont	tale Gesan	ntlänge (THL)					
	Berechnun	g							
Bauteil	Nummer	х	Wert	Ergebnis					
Gesamtlänge in Metern		х	1						
90°-Knie, vertikal auf horizontal		х	0.4						
45 °-Knie, vertikal auf horizontal		х	0.2						
90°-Knie in horizontaler x 1.5			1.5						
45 °-Knie in horizontaler Richtung		х	1						
Abgasleitungen in einem Winkel in Metern		х	0.7		gerundeter Wert				
					Meter				



In der Tabelle unter TVH und THL suchen und den gefundenen Wert eingeben.  Wenn der ermittelte Wert eine Zahl ist, überprüfen, ob die volle STL höher oder gleich dem Wert in d Tabelle ist.  Ist der STL-Wert niedriger als in der Tabelle angegeben, ist die Installation nicht möglich.									
Lösung: Eingangslänge zu niedrig, siehe Mindestlänge in der oberen Zeile der Tabelle.  Ist der gefundene Wert X, ist die Installation nicht möglich.  Lösung: Die TVH oder THL ändern.									
Ergebnisse	Ergebnisse								
Abzugsklappengröße = Wert vor dem Komr	mm								
Zusatzinformationen = Wert hinter dem Kon	nma	-Zeichen							
Den Luftmengenbegrenzer installieren, siehe Montageanleitung	0.1								
Adapter 100/150 direkt auf dem Kamin installieren	0.2								
Bei einem Wandausgang den Adapter 100/150 vor dem letzten Knie installieren, bei einem Dachausgang kurz vor dem Ausgang.	0.3								
Bei einem Dachausgang (immer Größe 100/150) den Adapter 100/150 kurz vor dem Ausgang installieren. Wandausgang 130/200	0.4								
Vom Kamin aus zuerst einen Aussteller auf 130/200 und 1 Meter 130/200, danach auf 100/150 reduzieren und mit 100/150 weiterführen.	0.5								





# 14 Technische Daten

# 14.1 Deutschland

To	echnische	Daten (Deu	itschland)					
Typeangabe(n)			Farum,	Fyn, Fyn 450,	Concept I-45	0		
Gerätetyp		C11/C31/C91						
Durchmesser Abzug/zufuhr				100/150	)			
Gasanschluss				3/8"				
Indirekte Heizfunktion				nein				
Kategorie				II2ELL3B/P, II	2E3B/P			
-	Symbol					Einheit		
Gassort/anschlussdruck		G25-20	G20-20	G30-50	G31-50	mbar		
Emissionen in der Raumheizung	NOx	78	78	88	85	mg/kWh <sub>input</sub> (GVC)		
Direkte Wärmeleistung								
Nennwärme-leistung	P <sub>nom</sub>	4,2	4,2	3,9	3,5	kW		
Mindestwärme-leistung (richtwert)	P <sub>min</sub>	1,5	1,5	1,4	1,2	kW		
Thermischer Wirkungsgrad (NCV)								
Bei Nennwärme-leistung	$p_{\text{th,nom}}$	93,7	93,7	93,7	93,7	%		
Bei Mindestwärme-leistung (richtwert)	η <sub>th,min</sub>	89,7	89,7	89,7	89,7	%		
Geräteeingabedaten								
Nennwärmebelastung	Hi	4,5	4,5	4,2	3,7	kW		
Convolumentary hei Vellloct		0,542	0,482	0,127	0,149	m³/h		
Gasvolumenstrom bei Volllast				320	280	kg/h		
Brennerdruck bei Volllast		18	10	24,8	24,8	mbar		
Leistungsbedarf der Pilotflamme								
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)	P <sub>pilot</sub>	0,11	0,11	0,11	0,11	kW		
Hilfsstromverbrauch								
Bei Nennwärme-leistung	el <sub>max</sub>	0	0	0	0	kW		
Bei Mindestwärmeleistung	el <sub>min</sub>	0	0	0	0	kW		
Im Bereitschaftszustand	el <sub>SB</sub>	0	0	0	0	kW		
Energieeffizienz								
Energieeffizienzklasse		Α	Α	Α	А			
Energi eeffizi enz-Index	EEI	88	88	88	88			
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle				Sonstige R	egelungsoptio	onen		
Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturk	controlle	nein	Raumtei	mperaturkontı	rolle mit			
zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle		nein	-	äs enzerkennu		nein		
Raumtemperaturkontrolle mittels eines mechanischen		nein	Doumato		فنمس مالمه			
Thermostats  Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle		nein	4	mperaturkonti nung offener F		nein		
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle Tageszeitregelung	Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und							
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle Wochentagsregelung	und	nein	Mit Fernbedienung Option ja			ja		
Glen Dimplex B	enelux Sat	urnus 8 Heer	enveen The No	etherlands				



# 14.2 Schweiz

	Technisc	he Daten (S	chweiz)						
Typeangabe(n)			Farum,	Fyn, Fyn 450,	Concept I-45	0			
Gerätetyp			C11/C31/C91						
Durchmesser Abzug/zufuhr			100/150						
Gasanschluss		3/8"							
Indirekte Heizfunktion				nein					
Kategorie				II2H3+					
Nategorie	Symbol			1121131		Einheit			
Gassort/anschlussdruck	7,		G20-20	G30-30	G31-37	mbar			
Emissionen in der Raumheizung	NOx		78	88	85	mg/kWh <sub>input</sub> (GVC)			
Direkte Wärmeleistung			7.0		00	g,			
Nennwärme-leistung	P <sub>nom</sub>		4,2	3,9	3,9	kW			
Mindestwärme-leistung (richtwert)	P <sub>min</sub>		1,5	1,4	1,4	kW			
Thermischer Wirkungsgrad (NCV)	- 111111		1,3	_,.	27.				
Bei Nennwärme-leistung	p <sub>th,nom</sub>		93,7	93,7	93,7	%			
Bei Mindestwärme-leistung (richtwert)	p <sub>th,min</sub>		89,7	89,7	89,7	%			
Geräteeingabedaten	1-(1),11111				557				
Nennwärmebelastung	Hi		4,5	4,2	4,2	kW			
			0,482	0,127	0,164	m³/h			
Gasvolumenstrom bei Volllast			3,102	320	310	kg/h			
Brennerdruck bei Volllast			10	24,8	31,6	mbar			
Leistungsbedarf der Pilotflamme					•				
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)	P <sub>pilot</sub>		0,11	0,11	0,11	kW			
Hilfsstromverbrauch									
Bei Nennwärme-leistung	el <sub>max</sub>		0	0	0	kW			
Bei Mindestwärmeleistung	el <sub>min</sub>		0	0	0	kW			
Im Bereitschaftszustand	el <sub>sB</sub>		0	0	0	kW			
Energieeffizienz									
Energieeffizienzklasse			Α	Α	А				
Energi eeffizienz-Index	EEI		88	88	88				
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkont	rolle			Sonstige R	egelungsoptio	onen			
Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperatui	kontrolle	nein	Paumtei	mperaturkontı	rolle mit				
Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine		n oi n	-	äsenzerkennu		nein			
Raumtemperaturkontrolle Raumtemperaturkontrolle mittels eines mechai	nicchon	nein							
Thermostats		nein	Raumtei	mperaturkontı	rolle mit				
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle		nein	Erkennung offener Fenster nein			nein			
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle Tageszeitregelung	und	ja	NA:+ F-						
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle Wochentagsregelung	e und	nein	Mit Fernbedienung Option j			ja			
Glen Dimplex	Benelux Sat	urnus 8 Heer	enveen The No	etherlands					



# 14.3 Österreich

	Technisch	e Daten (Ös	terreich)						
Typeangabe(n)			Farum,	Fyn, Fyn 450,	Concept I-45	0			
Gerätetyp			C11/C31/C91						
Durchmesser Abzug/zufuhr				100/150	)				
Gasanschluss		3/8"							
Indirekte Heizfunktion				nein					
Kategorie			II2H3B/P						
	Symbol			,		Einheit			
Gassort/anschlussdruck	,		G20-20	G30-50	G31-50	mbar			
Emissionen in der Raumheizung	NOx		78	88	85	mg/kWh <sub>input</sub> (GVC)			
Direkte Wärmeleistung						S. input ( )			
Nennwärme-leistung	P <sub>nom</sub>		4,2	3,9	3,5	kW			
Mindestwärme-leistung (richtwert)	P <sub>min</sub>		1,5	1,4	1,2	kW			
Thermischer Wirkungsgrad (NCV)				·					
Bei Nennwärme-leistung	p <sub>th,nom</sub>		93,7	93,7	93,7	%			
Bei Mindestwärme-leistung (richtwert)	ր <sub>th,min</sub>		89,7	89,7	89,7	%			
Geräteeingabedaten									
Nennwärmebelastung	Hi		4,5	4,2	3,7	kW			
			0,482	0,127	0,149	m³/h			
Gasvolumenstrom bei Volllast				320	280	kg/h			
Brennerdruck bei Volllast			10	24,8	24,8	mbar			
Leistungsbedarf der Pilotflamme									
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)	P <sub>pilot</sub>		0,11	0,11	0,11	kW			
Hilfsstromverbrauch									
Bei Nennwärme-leistung	el <sub>max</sub>		0	0	0	kW			
Bei Mindestwärmeleistung	el <sub>min</sub>		0	0	0	kW			
Im Bereitschaftszustand	el <sub>SB</sub>		0	0	0	kW			
Energieeffizienz									
Energieeffizienzklasse			Α	Α	А				
Energi eeffizi enz-Index	EEI		88	88	88				
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle				Sonstige R	egelungsopti	onen			
Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturk	ontrolle	nein	Raumter	mperaturkontı	olle mit	nain			
zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle		nein	Pr	Präsenzerkennung nein					
Raumtemperaturkontrolle mittels eines mechanischen		nein	Raumter	mneraturkonti	olle mit				
Thermostats  Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle		nein	Raumtemperaturkontrolle mit neir Erkennung offener Fenster			nein			
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle ( Tageszeitregelung	und	ja							
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle i Wochentagsregelung	nein	Mit Fernbedienung Option ja			ja				



# 14.4 Luxemburg

1	Technisch	e Daten (lux	(emburg)					
Typeangabe(n)			Farum,	Fyn, Fyn 450,	Concept I-450	)		
Gerätetyp	C11/C31/C91							
Durchmesser Abzug/zufuhr		100/150						
Gasanschluss				3/8"				
Indirekte Heizfunktion				nein				
Kategorie				II2E3B/P	)			
- C	Symbol			,		Einheit		
Gassort/anschlussdruck			G20-20	G30-50	G31-50	mbar		
Emissionen in der Raumheizung	NOx		78	88	85	mg/kWh <sub>input</sub> (GVC)		
Direkte Wärmeleistung								
Nennwärme-leistung	P <sub>nom</sub>		4,2	3,9	3,5	kW		
Mindestwärme-leistung (richtwert)	P <sub>min</sub>		1,5	1,4	1,2	kW		
Thermischer Wirkungsgrad (NCV)								
Bei Nennwärme-leistung	p <sub>th,nom</sub>		93,7	93,7	93,7	%		
Bei Mindestwärme-leistung (richtwert)	η <sub>th,min</sub>		89,7	89,7	89,7	%		
Geräteeingabedaten	1 (1),1111		,	,	,			
Nennwärmebelastung	Hi		4,5	4,2	3,7	kW		
			0,482	0,127	0,149	m³/h		
Gasvolumenstrom bei Volllast				320	280	kg/h		
Brennerdruck bei Volllast			10	24,8	24,8	mbar		
Leistungsbedarf der Pilotflamme								
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)	P <sub>pilot</sub>		0,11	0,11	0,11	kW		
Hilfsstromverbrauch								
Bei Nennwärme-leistung	el <sub>max</sub>		0	0	0	kW		
Bei Mindestwärmeleistung	el <sub>min</sub>		0	0	0	kW		
Im Bereits chafts zustand	el <sub>SB</sub>		0	0	0	kW		
Energieeffizienz								
Energieeffizienzklasse			Α	А	Α			
Energi eeffizienz-Index	EEI		88	88	88			
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle				Sonstige Re	gelungsoptio	nen		
Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturk	controlle	nein	Raumter	mperaturkontr	olle mit			
zwei oder mehr manuelle Stufen, keine		nein	-1	äsenzerkennu		nein		
Raumtemperaturkontrolle	ischen	Helli						
Raumtemperaturkontrolle mittels eines mechanischen Thermostats		nein	Raumter	mperaturkontr	olle mit			
Mit elektronischer Raumtemperaturkontroll	le	nein	Erkeni	nung offener F	enster	nein		
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	und	ja						
Tageszeitregelung Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle Wochentagsregelung	und	nein	Mit Fernbedienung Option ja					
Glen Dimplex B	enelux Sat	urnus 8 Heer	enveen The No	etherlands				

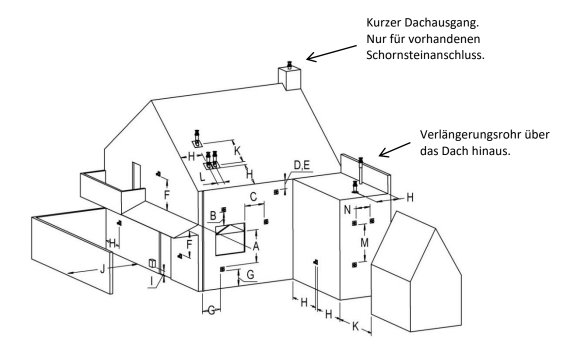




# 15 Position des Auslasses

# > Bitte beachten!

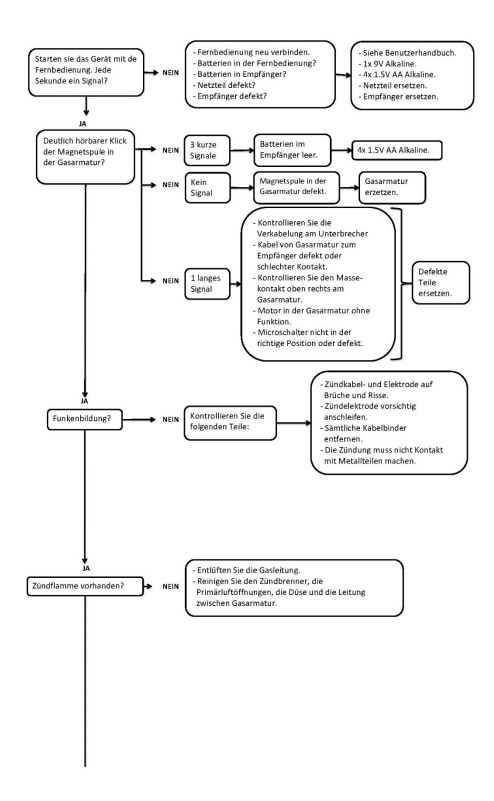
Diese Regeln gelten nur für die einwandfreie Funktion des Gerätes, hinsichtlich der Lüftung und des Umweltschutzes sind die geltenden Regeln gemäß der Bauordnung einzuhalten.

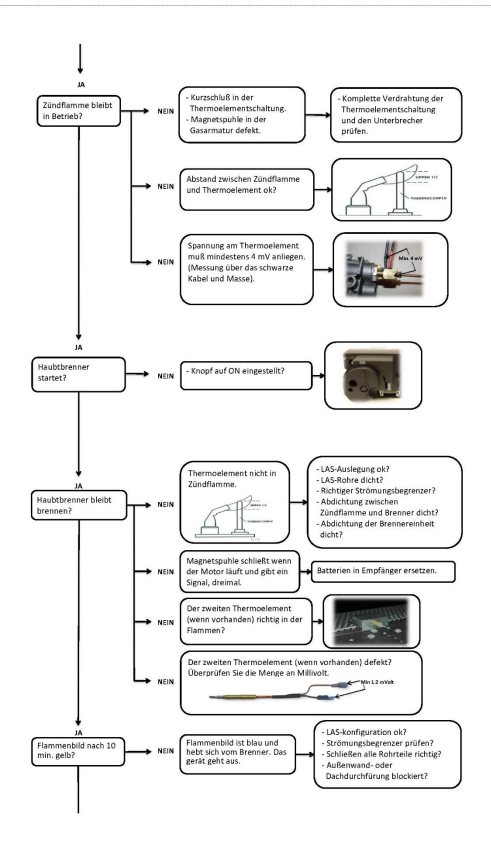


Ort	Position des Auslasses	Abstand mm
D	Unter einer Dachrinne	500
Е	Unter einer Dachkante	500
F	Unter einem Carport oder Balkon	500
G	Vertikales Fallrohr	300
Н	Innen- und Außenecken	500
J	Von der Wandfläche zum Wandauslass	1000
K	Zwei einander gegenüberliegende Giebelauslässe	1000
L	Abstand zwischen zwei Dachauslässen	450
M	Zwei Dachauslässe übereinander auf einem Schrägdach	1000
N	Zwei nebeneinander liegende Giebelauslässe	1000



# 16 Anleitung zur Fehlerbehebung





Gerät funktioniert einwandfrei!

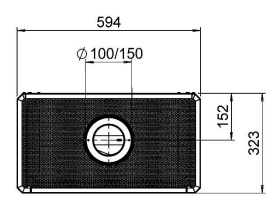
- Empfänger rücksetzen. Option: - Kontrollieren Sie die Reparieren Sie die Stepburner kann ein-Verdrahtung vom Verdrahtung. und ausgeschaltet NEIN Magnetventil zum Empfänger. werden. (Nur mit fernbedienung) - Magnetventil ersetzen. - Magnetventil defekt. - Empfänger ersetzen. - Empfänger defekt. - Empfänger rücksetzen. - Kontrollieren Sie die Ausschalten des - Gasarmatur defekt, schlechte komplette Verdrahtung der Thermoelement-Geräts mit Verkabelung. NEIN Fernbedienung - Kurzschluß in Kabelbaum. schaltung, der Gasarmatur möglich? - Installieren Sie ein und vom Unterbrecher. Erdnungskabel von Gasventil - Ersetzen Sie defekte Teile. am Gerät.

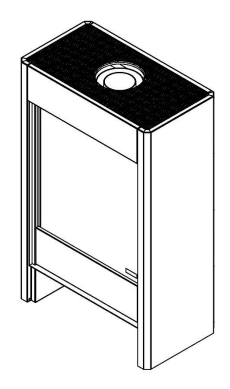


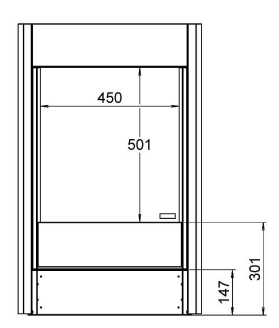
# 17 Maßzeichnungen

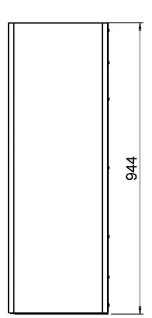
# 17.1 Farum



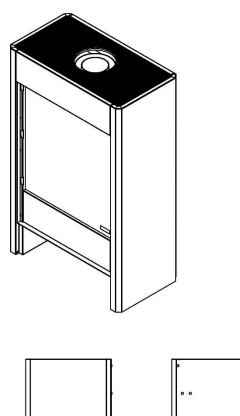


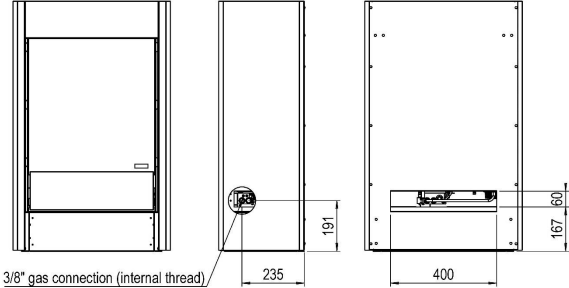






# 17.2 Position Gasanschluss

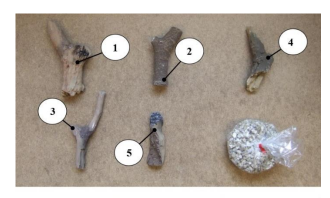






# 18 Dekorationsanweisungskarte

# 18.1 Holzscheit-Satz









# 18.2 Kieselsteine





# Zertifikate und Leistungserklärungen

#### 19.1 Zertifikat Farum



18GR0096/01 Contract number E 2020 Number

(EU) 2016/426 (9 March 2016) 30-08-2018 Issue date

30-08-2028 Module B (Type testing)

0063BU3238 179238

# **EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE (GAR)**

Kiwa hereby declares that the Convection heaters, type(s):

Fyn, Fyn 450, Fyn 600, Farum & Concept I-450

Glen Dimplex Benelux BV manufactured by Heerenveen, The Netherlands

meet(s) the essential requirements as described in the Regulation (EU) 2016/426 relating to appliances burning gaseous fuels.

Appliance types C<sub>11</sub>, C<sub>31</sub>, C<sub>91</sub>

011, 031, 031 Цесь, Ідс, Ідск, Ідсьц, Ідн, Ідц, Із-, Івв/р, ІІдс+3+, ІІдс+38/р, ІІдсВ3+, ІІдсВ3Р, ІІд Appliance categories

Bio Methane\*

\* The Convection Heaters mentioned in this certificate are certified for use on Bio Propane and Bio Methane, provided the Bio Propane is appropriate for test gas-group BP and the Bio Methane is appropriate for test gas group H. The Bio Propane and Bio Methane only apply for Norway (TEX 17, § 14-4).

Countries:

Austria France Lithuania Slovenia Belgium Luxemboura Germany Spain Bulgaria Greece Malta Sweden Croatia Hungary Netherlands, the Switzerland Cyprus Ireland Norway Turkey Czech Republic Iceland Poland United Kingdom

Denmark Italy Portugal Estonia Latvia Romania Finland Liechtenstein Slovakia

Kiwa Nederland B.V. Wilmersdorf 50 P.O. Box 137 7300 AC APELDOORN The Netherlands GASTEC

Luc Leroy, Kiwa







# 19.2 Leistungserklärung Farum

	LEISTUN	NGSERKLÄRUNG
		ordnung (EU): 2016/426 und (EU) 2015/1188
		Regulation (EU): 2016/426 and (EU) 2015/1188
		. / No. 0019
1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps /	Fyn 450
2	Unique identification code of the product type	Gas-Kaminofen / Gas fire
3	Seriennummer (#) / Serial number (#)	ATB – 1234AB5678
5	Verwendungszweck / Intended use	Konvektions- Raumheizer für gasförmige Brennstoffe / Independent gas fired convection heaters
	Hersteller / Trade mark	Glen Dimplex Benelux B.V.
	neistellet / mase man	Saturnus 8
		NL-8448 CC Heerenveen, Nederland
		Tel: +31(0) 513 656500
		www.faberfires.com
5	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der	System 3
	Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V /	
	System or systems of assessment and verification of constancy of	
_	performance of the construction product as set out in Annex V	goffibet /
	Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durch. The notified laboratory performed of the product type on the basis of	
	Prüflabor / Notified body	Kiwa, Wilmersdorf 50 7327 AC Apeldoorn Holland
	Prüflabor Nr. / Notified body no.	0063BU3238
		30 (16 to 75 to 15 (16 to 16 t
_	Prüfbericht Nr. / Test report no.	179238
	Verordnung (EU) / Regulation (EU)	2016/426 und (EU) 2015/1188 / 2016/426 and (EU) 2015/1188
	Wesentliche Merkmale / Essential characteristics	Leistung / Performance
	Brandsicherheit / Fire safety	Erfüllt / Pass
	Brandverhalten / Reaction to fire	A1
	Abstand zu unbrennbaren Materialien /	Mindestabstand in mm / Minimum distances in mm
	Safety distance to non combustable materials	Hinten / Rear = 80mm
		Seite / Sides = 20 0mm
		Vorne / Front = 500mm
	Dämmungdicke nicht brennbare Materialien /	Roden / Floor = 300mm 40mm
	Insulation thickness non combustible material	
	Abstand zwischen Dämmplatte und Decke /	300mm
	Distance between insulation plate and ceiling	
	Dicke der Dämmplatte /	80mm
	Thickness of the ceiling plate  Dämmung brennbare Materialen nach dem TROL /	WDS 4 bzw. WDS 4H
	Insulation non combustible material according TROL	VVD3 4 02W. VVD3 411
	Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff /	Erfüllt / Pass
	Risk of burning fuel falling out	
	Reinigbarkeit / Cleanability	Erfüllt / Pass
	Emissionen von Verbrennungsprodukten /	CO [≤1000 ppm]
	Emission of combustion products	CO [31000 ppm]
	Oberflächentemperatur / Surface temperature	Erfüllt / Pass
	Elektrische Sicherheit / Electrical safety	Erfüllt / Pass
	Freisetzung von gefährlichen Stoffen /	N/A
	Release of dangerous substance	,,,,
	Max. Betriebsdruck / Max. operation pressure	G20-25: 20mbar, G30-31: 50mbar
	Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung /	≤ 450°C
	Flue gas temperature at nominal heat output	
	Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) /	N/A
	Mechanical resistance (to carry a a chimney/flue)	ung / Thermal output
		Erdgas H: 4,2kW, Erdgas L: 4,2kW, LPG: 3,5kW
	Nennwärmeleistung / Nominal heat output	STATES AND
	- Raumwärmeleistung / Room heating output	Erdgas H: 4,2kW, Erdgas L: 4,2kW, LPG: 3,5kW
	- Wasserwärmeleistung / Water heating output	N/A
	Wirkungsgrad / Efficiency	η (≥ 65 %)
_	Dauerhaftigkeit / Durability	Erfüllt / Pass
	Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entsprich	
	The performance of the product identified in points 1 and 2 is in con	
	Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allei	n der Hersteller gemäß Nummer 4 /
	This declaration of performance is issued under the sole responsibili	ty of the manufacturer identified in point 4
	Unterzeichnet im Namen des Herstellers / Signed on behalf of the i	manufacturer
	B. Schaafsma/ Director	2000
	Name und Funktion / Name and function	Roller-
		Kee
	Heerenveen / 30-09-2019	



#### 19.3 Leistungserklärung Jeremias



# **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

No. 9174 078 DOP 2015-01-22 Declaration of Performance (DOP)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Mehrschalige Metall-Systemabgasanlage Typ TWIN-GAS nach EN 1856-1:2009

 Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Mehrschalige Systemabgasanlage Typ TWIN-GAS mit belüftetem Ringspalt und Edelstahl Außenmantel inkl. Dichtung<sup>1)</sup>

 Modell 1
 DN (60- Z00)
 T250 - N1 - W - V2 - L50040 - O00

 Modell 2
 DN (60- Z00)
 T600 - N1 - W - V2 - L50040 - O50

 10 weitere Angaben siehe Produktinformation TWIN-GAS

 Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Abführung der Verbrennungsprodukte von Feuerstätten in die Atmosphäre

 Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**jeremias** GmbH

Opfenrieder Straße 11-14 DE-91717 Wassertrüdingen Tel.: +49 9832 68 68 0 Fax: +49 9832 68 68 68 Email: info@jeremias.de

 Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

#### entfällt

 System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V der Bauproduktenverordnung:

## System 2+ und System 4

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktkontrolle Nr. 0036 hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Konformitätszertifikat 0036 CPR 9174 078 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.





www.faberfires.com Saturnus 8 Postbus 219 contact@faberfires.com NL 8448 CC Heerenveen NL 8440 AE Heerenveen