

TheTUBE



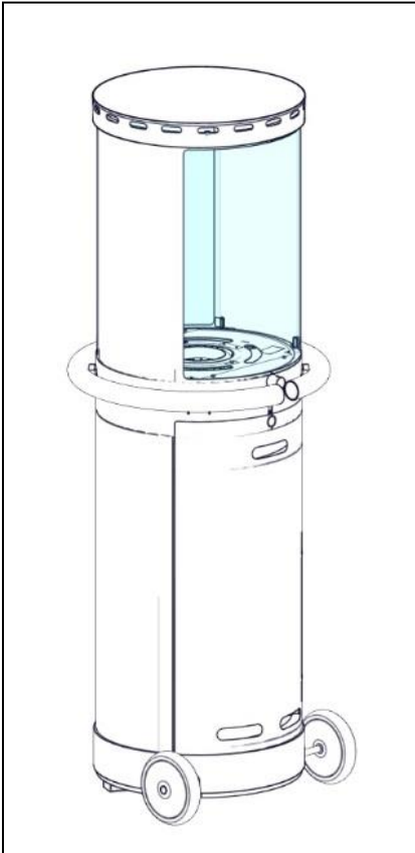
4001125-1820

DE

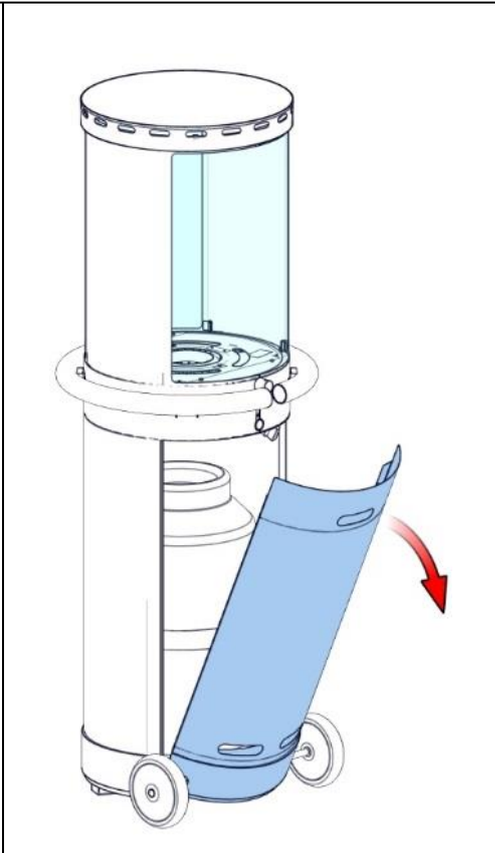
Installations- und Bedienungsanleitung

DE

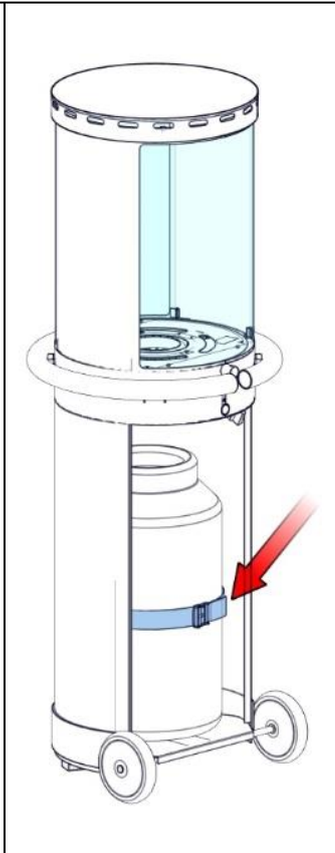
 **faber**



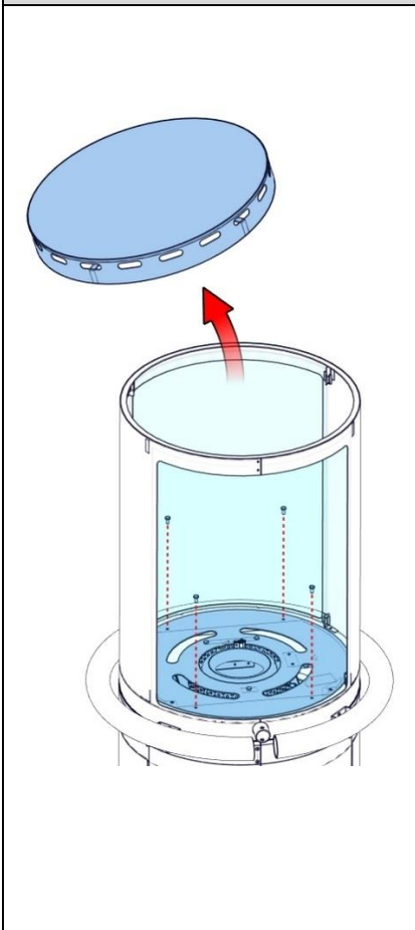
1.1 A



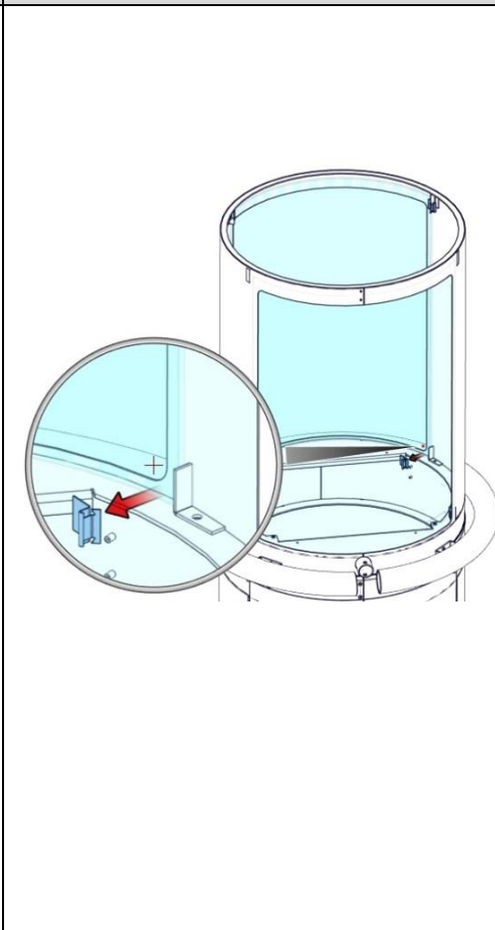
1.1 B



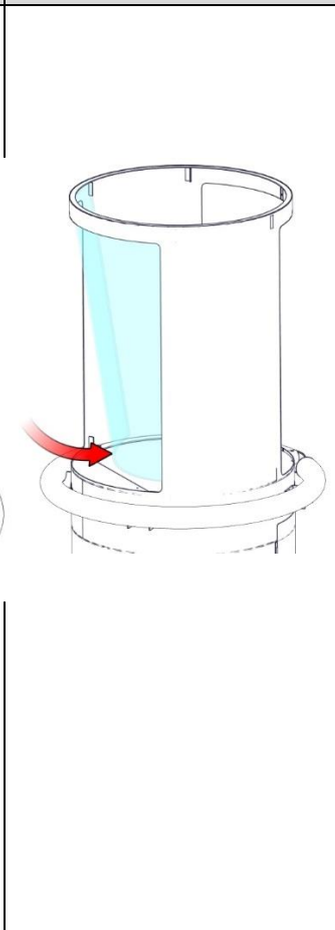
1.1 C



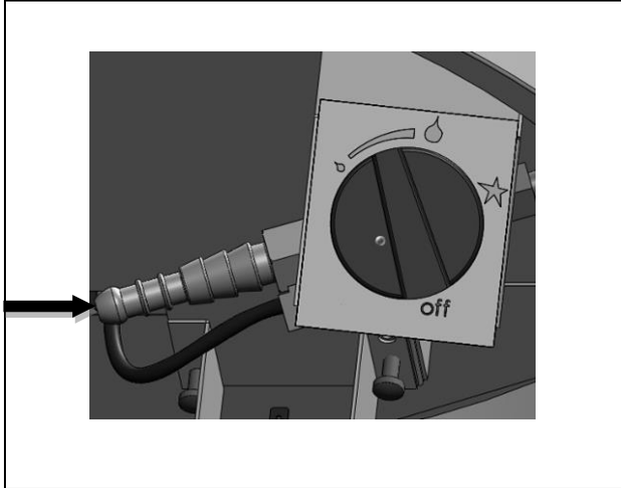
1.2 A



1.2 B



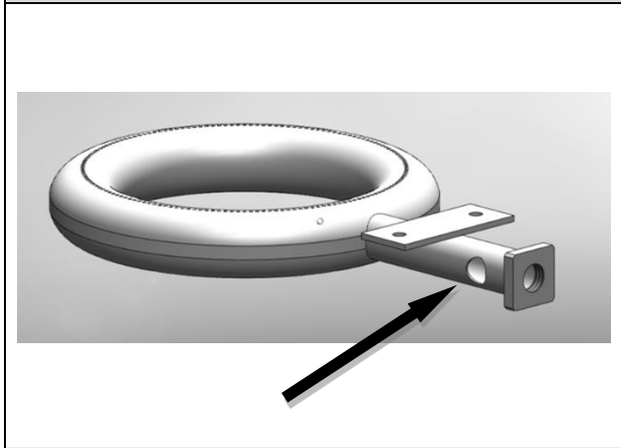
1.2 C



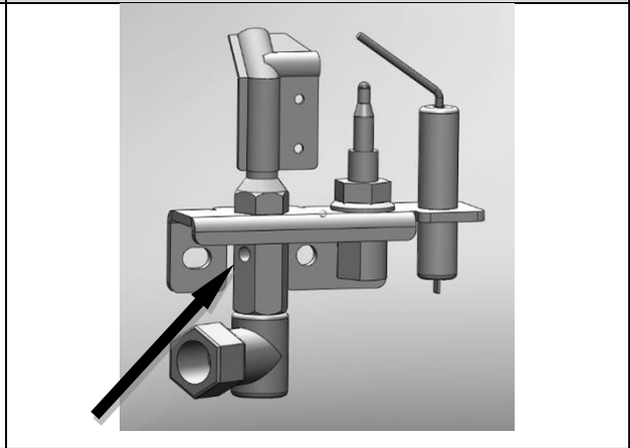
1.3



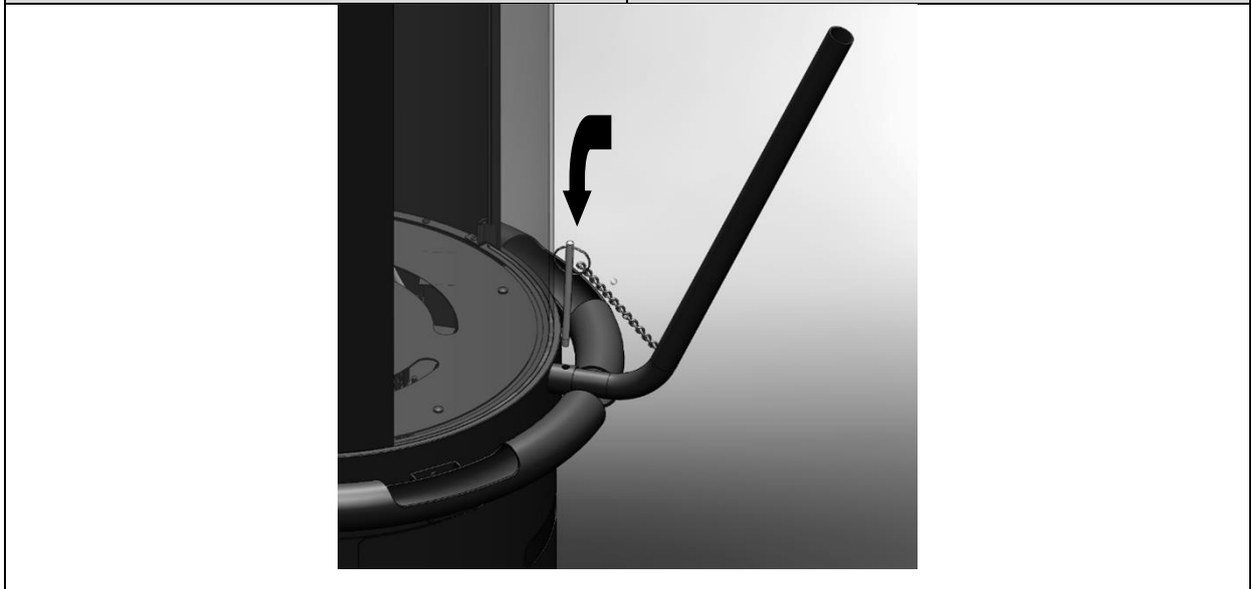
1.4



1.5



1.6



1.7

1 Einleitung

Das Modell Tube ist nur zur Benutzung im Freien vorgesehen.

Bitte lesen Sie unbedingt die Installations- und Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme aufmerksam durch.

Das Gerät entspricht den europäischen Richtlinien für Gasgeräte und führt die CE-Kennzeichnung.

2 Sicherheitshinweise

- Das Modell Tube muss entsprechend dieser Anleitungen sowie gültigen nationalen und örtlichen Gas-Sicherheitsbestimmungen installiert und jährlich überprüft werden.
- Vergewissern Sie sich, dass die Angaben auf dem Typenschild mit Ihrem örtlichen Gas und dem Druck übereinstimmen.
- Der Installateur darf die Einstellungen und das Design des Modells Tube nicht verändern!
- Bei Erstgebrauch des Modells Tube lassen Sie das Gerät auf der höchsten Einstellung für einige Stunden brennen, um den Lack einzubrennen.
- Das Modell Tube ist nur zur Benutzung im Freien vorgesehen.
- Tube nicht während des Betriebs umsetzen.
- Das Modell Tube ist zum Heizen und Schaffen einer bestimmten Atmosphäre konzipiert. Das bedeutet, dass die Oberfläche des Modells Tube, einschließlich dem Glas, sehr heiß werden kann (über 100 °C), mit Ausnahme des Bodens und der Bedienelemente des Modells Tube.
- Lagern Sie keine brennbaren Materialien dichter als 0,5 m im Umkreis des Modells Tube.
- Während des Betriebs darf das Modell Tube nicht Regen ausgesetzt sein.
- Bei Nichtgebrauch decken Sie das Modell Tube mit der mitgelieferten Plane ab.
- Lassen Sie das Modell Tube abkühlen, bevor Sie es mit der Plane abdecken.
- Bei längerer Nichtbenutzung des Modells Tube sollte das Gerät im Haus eingelagert werden.
- Bitte beachten Sie: Lackschäden führen zu Korrosion.

2.1 Tipps für den sicheren Umgang mit Gasflaschen

- Gasflaschen müssen stets aufrecht aufgestellt werden, sowohl während des Gebrauchs, wie auch beim Transport.
- Bringen Sie keinesfalls offene Flammen oder brennende Gegenstände während der Installation in die unmittelbare Nähe von Gasflaschen.
- Suchen Sie Undichtigkeiten mit einem Pinsel und Spülmittel mit Wasser. Bilden sich Blasen, so erkennen Sie die Undichtigkeit.
- Benutzen Sie stets einen Druckminderer zwischen Flasche und Gerät. Tauschen Sie den Druckminderer alle 5 Jahre aus.
- Benutzen Sie ausschließlich zugelassene Gasanschlussschläuche. Tauschen Sie diese alle zwei Jahre aus.
- Achten Sie stets auf gute Ventilation.
- Schließen Sie das Ventil der Gasflasche, wenn das Gerät nicht benutzt wird.
- Überlassen Sie das Füllen von Gasflaschen einem zugelassenen Gasabfüllbetrieb.

3 Installationsanforderungen

3.1 Tube aufstellen

Das Gerät ist mit einem Kippschalter ausgestattet, der das Gerät abschaltet, falls es umfallen sollte.

- Stellen Sie das Modell Tube im Freien auf ebenem und festem Grund auf.
- Lassen Sie hinter dem Modell Tube wenigstens 0,5 m Freiraum, um die Bedienelemente erreichen zu können.

3.2 Gasflasche und Anschluss

Erdgas:

- Der Gasanschluss muss den gültigen Richtlinien entsprechen.
- Benutzen Sie eine Sicherheitskette. Das hindert das Modell Tube daran, umgesetzt zu werden sowie Schäden an der flexiblen Gasleitung.

Propangas:

- Der Gasanschluss muss den gültigen Richtlinien entsprechen.
- Die Gasflasche muss im Aufbewahrungsfach unterhalb des

Brenners eingestellt werden (siehe Abb. 1.1 C).

3.3 Gerät umsetzen

Setzen Sie das Modell Tube nur mit dem mitgelieferten Handgriff um (siehe Abb. 1.7).

- Handgriff mit dem mitgelieferten Stift sichern.
- Tube ausschalten.

4 Installationsanleitung

4.1 Lieferumfang

Entfernen Sie die hintere Abdeckung und nehmen Sie lose Zubehörteile heraus, vergewissern Sie sich, dass es keine Transportschäden am Modell Tube gibt (wenden Sie sich mit Transportschäden direkt an Ihren Fachhändler).

Sie finden dort:

1. Bedienungsanleitung
2. Plane
3. Schnüren
4. Zugelassener Gasanschluss Schlauch 50mbar Druckminderer. (Siehe Technische Spezifikationen für korrekten Druck)

Nicht mitgeliefert:

1. Gasflasche
2. Sicherheitskette

4.2 Gasanschluss

Bitte beachten Sie die Installationsbedingungen (Kapitel 3).

Propangasflasche:

- Öffnen Sie den Stellplatz für die Gasflasche, indem Sie die Rückwand abnehmen (siehe Abb. 1.1 B).
- Schließen Sie den Druckminderer mit einer Schlauchklemme am Gasschlauch an.
- Befestigen Sie das andere Schlauchende auf gleiche Weise am Gewinde des Gashahns (siehe Abb. 1.3).
- Entfernen Sie die Versiegelung der Gasflasche.
- Schließen Sie den Druckminderer an der Gasflasche an.
- Überprüfen Sie den gesamten Gasanschluss auf Undichtigkeiten.
- Setzen Sie nun die Gasflasche in das Fach ein und befestigen Sie sie mit dem Gewebepband (siehe Abb. 1.1 C).
- Das Ventil der Gasflasche kann nun geöffnet werden.

Erdgas:

- Achten Sie darauf, dass Ihnen ein leicht zugänglicher Gashahn für das Modell Tube zur Verfügung steht.
- Benutzen Sie eine Sicherheitskette. Das vermeidet ein Verschieben des Modells Tube und verhindert Schäden am Gasschlauch, zur Montage können Sie die Bohrungen in der Bodenplatte benutzen.
- Trennen Sie das Modell Tube von der Gasversorgung ab, bevor Sie es umsetzen.

4.3 Glasscheibe abnehmen

- Bevor Sie ein Glas entfernen können, muss die Brennerplatte entfernt werden. Ziehen Sie den Druckregler auf der Gasflasche.
- Entfernen Sie die obere Platte von The Tube.
- Lösen Sie die Brennerplatte. (Siehe Abb. 1.2A)
- Entfernen Sie eine der beiden Glasklemmen von den untersten Glasbügeln. (Siehe Abb. 1.2B)
- Schrauben Sie den entsprechenden Glasbügel lose.
- Heben Sie vorsichtig das Glas heraus. (Siehe Abb. 1.2C)

5 Bedienungsanleitung

Das Modell Tube ist mit einem Regelventil mit integrierter Zündung für die Zündflamme ausgestattet.

Die Höhe der Flamme kann entsprechend eingestellt werden.

Die Bedienelemente befinden sich auf der Rückseite hinter der Rückwand (siehe Abb. 1.4).

5.1 Zündflamme

- Drehen Sie Einstellknopf des Regelventils auf **AUS**.
- Öffnen Sie das Ventil der Gasflasche.
- Drücken Sie den Einstellknopf und drehen Sie ihn auf ☆. Sie hören ein Klickgeräusch und ein Zündfunke zündet die Zündflamme.
- Zündet die Zündflamme nicht, so wiederholen Sie den Vorgang.
- Halten Sie den Einstellknopf etwa zehn Sekunden gedrückt, nachdem die Zündflamme gezündet hat.

- Lassen Sie den Einstellknopf los, wenn die Zündflamme weiterhin brennt.

5.2 Hauptbrenner zünden und regulieren

- Drehen Sie den Einstellknopf auf die große Flamme, der Hauptbrenner zündet und die Höhe der Flamme kann beliebig eingestellt werden.
- Drehen Sie den Einstellknopf auf die kleine Flamme, um das Flammenbild zu verkleinern.
- Drehen Sie den Einstellknopf auf ☆, so erlischt der Hauptbrenner und die Zündflamme brennt weiterhin.

5.3 Zündflamme löschen

- Drehen Sie Einstellknopf auf AUS, damit erlischt die Zündflamme.
- Schließen Sie das Ventil der Gasflasche.

6 Überprüfung

6.1 Überprüfung der Zündung von Zündflamme und Hauptbrenner

- Zünden Sie die Zündflamme, wie in Kapitel 5 beschrieben.
- Überprüfen Sie die Zündung des Hauptbrenners auf höchster und niedriger Einstellung (die Zündung muss problemlos erfolgen).

6.2 Überprüfung auf Gasundichtigkeit

Überprüfen Sie alle Anschlüsse und Komponenten auf mögliche Gasundichtigkeit. Dies ist leicht mit der Hilfe von:

- einem kleinen Pinsel mit Spülmittel und Wasser;
- einem Gasundichtigkeitspray;
- einem Gasdetektor.

Trocknen Sie die überprüften Anschlüsse anschließend ab.

7 Kundenbelehrung

- Wir empfehlen, das Gerät jährlich durch einen zugelassenen Gasbetrieb auf sicheren Betrieb und für eine

langjährige Nutzung überprüfen zu lassen.

- Weisen Sie den Kunden auf die Lebensdauer von Gasschlauch und Druckminderer hin.
- Belehren Sie den Kunden zur Reinigung und Pflege der Glasscheiben. Weisen Sie insbesondere auf die Gefahr des Einbrennens von Fingerabdrücken hin.
- Belehren Sie den Kunden bezüglich der Bedienung des Geräts.
- Händigen Sie an den Kunden aus:
- Bedienungsanleitung.

8 Jährliche Wartung

8.1 Überprüfung:

Überprüfen und reinigen Sie, falls notwendig: Hauptbrenner, insbesondere primärer Lufteinlass (siehe Abb.1.5); Zündflamme, insbesondere primärer Lufteinlass (siehe Abb.1.6); Glasscheibe; Holzscheite auf mögliche Brüche, Gasschlauch und Druckminderer.

8.2 Glas reinigen

Die meisten Ablagerungen können mit einem trockenen Tuch entfernt werden. Sie können für das Glas auch ein Reinigungsmittel für Cerankochfelder benutzen. Bitte beachten Sie: Vermeiden Sie Fingerabdrücke auf dem Glas. Diese brennen sich während des Betriebs ein und können dann nicht mehr entfernt werden.

Führen Sie nun die Überprüfungen durch, wie in Kapitel 6 „Überprüfung“ beschrieben.

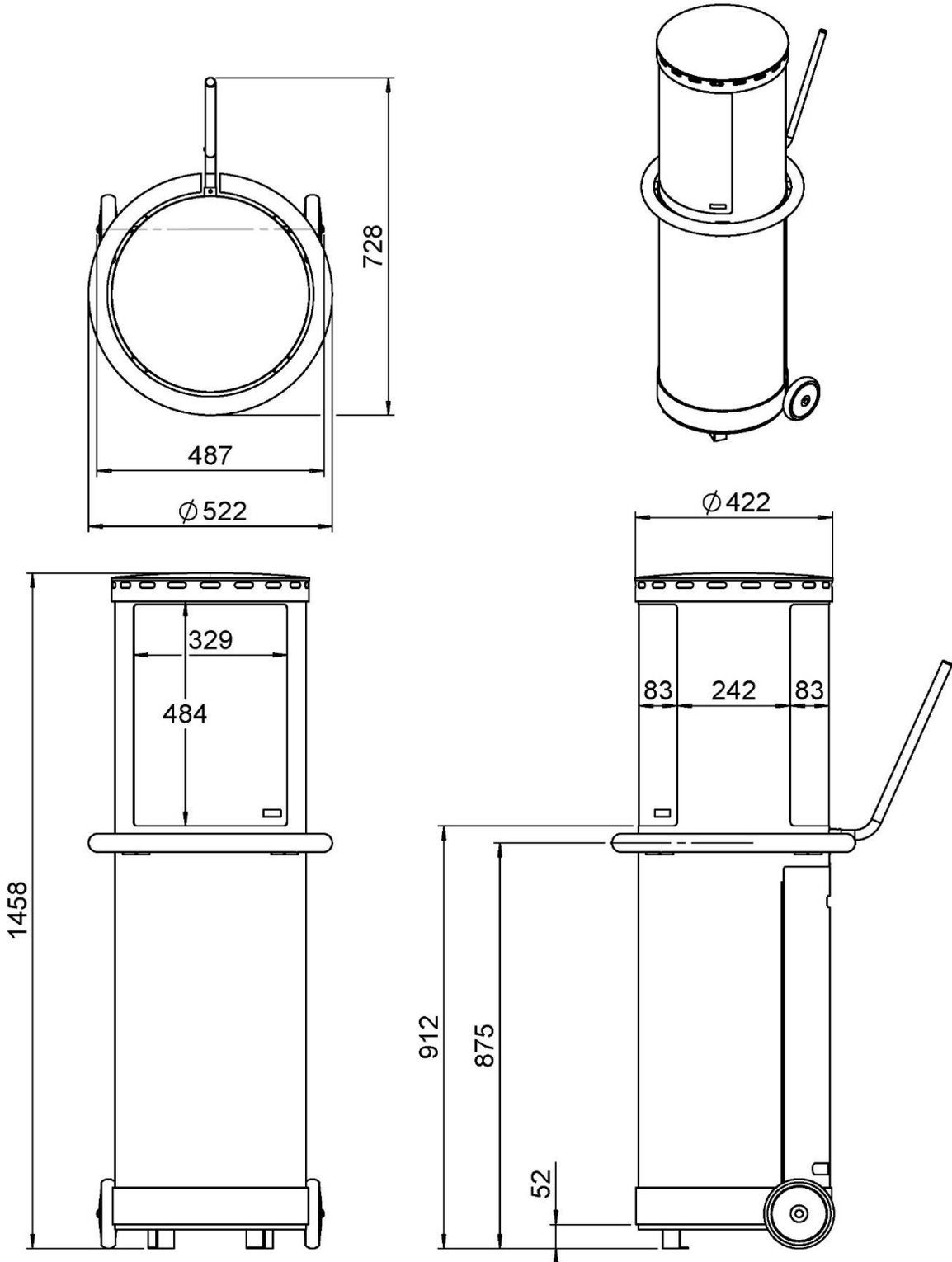
9 Umrüstung auf eine andere Gasart (z.B. Erdgas)

Dies kann nur durch Austausch des Brenners erfolgen. Bitte setzen Sie sich mit Ihrem Fachhändler in Verbindung. Bezeichnen Sie bei einer Bestellung stets Typ und Seriennummer des Geräts.

10 Technische Spezifikationen

Gaskategorie		II2H3B/P	II2H3B/P
Modell		A1 draußen	A1 draußen
Referenzgas		G31	G20
Eingang netto	kW	6,5	6,5
Anschlussdruck	mbar	50	20
Gasdurchsatz bei 15 °C und 1013 mbar	l/h	267	698
Gasdurchsatz bei 15 °C und 1013 mbar	g/h	500	-
Brennerdruck bei Volllast	mbar	27,5	8,5
Düse Hauptbrenner		1,4	2,1
Zündflamme		LPG9222	NG 9709
Gasregler		Seagas B13	Seagas B13
Gasanschluss	mm	Ø8	3/8"

11 Abmessungen









 **faber**