

# buschbeck

## Stahlofen Skyline

Benutzeranleitung

56340



Werkzeuge benötigt (nicht enthalten)



Buschbeck GmbH  
Friedrich-Engels-Straße 21  
Deutschland  
Telefon 49 (0) 2291 90718 - 00  
Fax 49 (0) 2291 90718 - 08  
E-Mail [info@buschbeck.de](mailto:info@buschbeck.de)  
[www.buschbeck.de](http://www.buschbeck.de)

In China hergestellt

56340BFOB\_Round\_Chimenea\_BB\_SC\_IM\_1.3



## Hinweise zur pflege und sicheren verwendung

### SICHERHEITSINFORMATIONEN

#### WARNUNG:

- Die Vorrichtung nicht mit Brennstoff (unbehandeltem Holz oder Holzscheiten) überladen; durch ein zu starkes Feuer kann die Vorrichtung beschädigt werden. Der Brennstoff darf niemals aus der Öffnung der Vorrichtung herausragen.
- Diese Vorrichtung wird sehr heiß und darf während des Gebrauchs nicht bewegt werden.
- Beim Nachfüllen von Brennstoff oder bei der Verwendung eines Sicherheitswerkzeugs (falls mitgeliefert) stets hitzebeständige Handschuhe tragen.
- Die Vorrichtung nicht in einem engen und/oder bewohnbaren Raum, z.B. in Häusern, Zelten, Wohnwagen, Wohnmobilen oder Booten verwenden, da die Gefahr einer Kohlenmonoxidvergiftung mit Todesfolge besteht.
- Kinder und Haustiere müssen von der Vorrichtung ferngehalten werden.
- Diese Vorrichtung darf nicht als Brennofen verwendet werden.

#### BRANDGEFAHR:

- Diese Vorrichtung muss vor der Verwendung auf einer ebenen, sicheren Grundlage aufgestellt werden.
- Diese Vorrichtung darf nicht auf Holzböden oder anderen brennbaren Oberflächen wie trockenem Gras, Holzspänen, Blättern oder dekorativer Rinde usw. verwendet werden.
- Diese Vorrichtung darf nicht auf Kunstrasen oder anderen nicht hitzebeständigen Oberflächen verwendet werden.
- Während des Gebrauchs kann heiße Glut austreten.
- Diese Vorrichtung muss mindestens 2 Meter von entflammaren Materialien entfernt aufgestellt werden und einen Mindestabstand von 2 Metern im Oberbereich und der angrenzenden Umgebung haben.

### PFLEGE UND VERWENDUNG

- Die Vorrichtung beim Heben oder Bewegen niemals ziehen oder schleifen; gegebenenfalls Hilfe in Anspruch nehmen.
- Da diese Vorrichtung Bauteile aus Stahl und/oder Gusseisen hat, altert die Oberfläche und entwickelt mit der Zeit Oberflächenrost, wenn sie natürlichen Witterungseinflüssen ausgesetzt wird. Dies ist zu erwarten und stellt keinen Fehler dar.
- Das Feuer nie so stark entfachen, dass die Flammen den Rauchabzug erreichen.
- Diese Vorrichtung darf niemals mit angebrachtem Deckel (falls mitgeliefert) benutzt werden.
- Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, diese Vorrichtung vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Materialermüdung und Beschädigung zu überprüfen. Wenn die Vorrichtung das Ende ihrer natürlichen Lebensdauer erreicht hat, muss sie ersetzt werden.
- Wenn diese Vorrichtung im Freien gelassen wird, muss eine geeignete Abdeckung verwendet werden, nachdem es vollständig abgekühlt ist.
- Diese Vorrichtung kann Spuren oder Flecken auf der Terrasse hinterlassen. Zum Schutz des Bodens sollte die Vorrichtung auf eine separate Terrassenplatte oder einen Ziegelsteinsockel gestellt werden.

### FESTBRENNSTOFFARTEN UND -MENGEN

- Zum Heizen im Freien können mit dieser Vorrichtung die folgenden Brennstoffarten verwendet werden: unbehandeltes Holz, Holzscheite und Easylogs.
- In dieser Vorrichtung darf keine Kohle verbrannt werden.
- Nicht mit Brennstoff überladen: Es wird empfohlen, die Feuerschale bzw. den Verbrennungsbereich nur bis zur Hälfte seines Fassungsvermögens zu füllen.
- Die empfohlene Brennstoffmenge darf nie um mehr als 50% überschritten werden.

### ANZÜNDEN, BRENNSTOFF HINZUFÜGEN, LÖSCHEN

- **WARNUNG!** Niemals Spiritus oder Benzin zum Anzünden oder zum erneuten Anzünden verwenden. Nur Feueranzünder verwenden, der der EN 1860-3 entspricht.
- Einen Stapel locker zerknüllter Zeitungen vorbereiten und in die Brennkammer legen.
- Fein gespaltenes, trockenes Brennholz auf das Papier legen.
- Die Hälfte des Brennstoffs hinzufügen und genug Platz lassen, um das Papier anzuzünden.
- Zum Anzünden des Papiers lange Sicherheitsstreichhölzer oder ein Feuerzeug mit großer Reichweite verwenden.
- Sobald das Feuer entstanden ist, den restlichen Brennstoff hinzufügen.
- Beim Hinzufügen von Brennstoff immer hitzebeständige Handschuhe tragen.
- Den Brennstoff nicht in die Vorrichtung fallenlassen oder werfen, da dies zu Schäden führen kann.
- Um das Feuer nach dem Gebrauch zu löschen: keinen Brennstoff mehr hinzufügen und das Feuer abklingen lassen; das Feuer kann auch mit Sand gelöscht werden. Kein Wasser verwenden, da dies die Vorrichtung beschädigen und überschüssige Aschepartikel erzeugen kann.

## Parts List

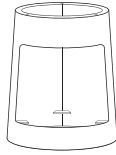
1 (1x)



2 (1x)



3 (1x)



4 (1x)



A (6x)  
Bolt



5 (1x)



6 (1x)



## Assembly Diagrams

