ANHANG:

Aufstellhinweise, Lieferumfang / Stückliste und Technische Daten

Model: BELLA III Sandstein "

Artikelnummer: 105753

Typ: UNI-3068 -LR -STS 13

"Dieses Produkt eignet sich nicht als Hauptheizgerät"

Lieferumfang / Stückliste:

Zum Lieferumfang zählen:

- 1. Kaminofen BELLA III Sandstein
- 2. Kalte Hand
- 3. Allgemeine Bedienungsanleitung (IM)
- 4. Technische Daten und Aufstellanleitung

Einstellungen

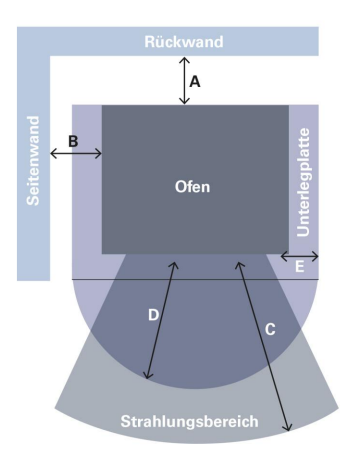
bei Nennwärmeleistung:

| Brennstoff | Betriebsart | Primärluftschieber unten an der Tür | Sekundärluftschieber oben an der Tür |
|--------------------|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Scheitholz | Zeitbrand | Geschlossen | offen |
| Braunkohlebriketts | Zeitbrand | 20% geöffnet | geschlossen |

Zugelassene Brennstoffe und max. Aufgabemenge:

| Brennstoff | Max. Aufgabemenge pro Stunde | | | | | | |
|--------------------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Scheitholz | 1,44 kg/45 min | | | | | | |
| Auflage Scheitholz | Keine Angabe | | | | | | |
| Braunkohlebriketts | 1,23 kg/45 min | | | | | | |
| Auflage Briketts | Keine Angabe | | | | | | |

Vorgeschriebene Mindestabstände zu brennbaren Materielien:



| Gemessen von | Position | Mindestabstand in cm |
|--|----------|----------------------|
| der Geräterückseite | Α | 42 cm |
| den Seiten des Gerätes | В | 40 cm |
| der Vorderseite (Strahlungsbereich der Sichtscheibe) | С | 80 cm |
| Überstand der Bodenschutzplatte zu den Seiten mindestens | Е | 30 cm |
| Überstand der Bodenschutzplatte im Strahlungsbereich der Scheibe | D | 50 cm |

Vorgeschriebene Mindestabstände zu angrenzenden Wänden, oder sonstigen Hitze reflektierenden Installationen am Aufstellort.

Die Abstände sind insbesondere bei einer Montage des Kaminofens in einer Nische oder Ecke zu berücksichtigen. Andernfalls kann es zu einem Hitzestau und Schäden am Geät kommen.

| Gemessen von | Mindestabstand in cm | | | | |
|------------------------|----------------------|--|--|--|--|
| der Geräterückseite | 42 cm | | | | |
| den Seiten des Gerätes | 40 cm | | | | |
| der Vorderseite | 80 cm | | | | |
| (Strahlungsbereich der | | | | | |
| Sichtscheibe) | | | | | |

Wichtiger Hinweis bei hochwärmegedämmten Wänden:

Bei zu schützenden Wänden und Decken mit einem Wärmedurchgangswert U < 0,4 W / m² x K sind die oben aufgeführten Mindestabstände um 5 cm zu erhöhen.

Reinigung

Die richtige Wartung und Reinigung des Kaminofens garantiert dessen zuverlässige Funktion und dessen gutes Aussehen.

Die Abgasrohre und der Innenraum des Kaminofens müssen mindestens einmal jährlich gereinigt werden, insbesondere die Rauchgasumlenkplatten oben in der Brennkammer müssen einmal im Jahr entfernt, und mit einem harten Besen, oder ähnlichem beidseitig gereinigt werden.

Sollte Ihr Kaminofen mit einem zusätzlichen Rauchrohr, bzw. Turbulator, ausgestattet sein, ist dieser ebenfalls mindestens 1-mal jährlich zu demontieren und die Komponenten zu reinigen. Informieren sie sich über evtl. zusätzlich notwendige Reinigungsintervalle bei ihrem Schornsteinfeger.

Die lackierten Oberflächen sollten mit einem trockenen und weichen Besen gereinigt werden.

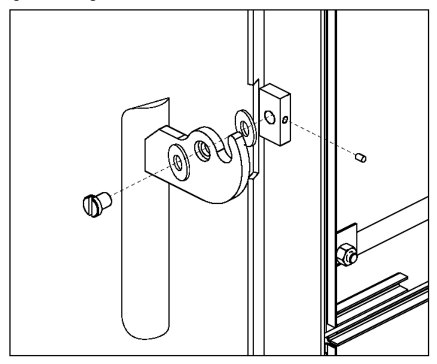
Nachdem die Glasscheibe abgekühlt ist, sollte diese zur Reinigung mit Glasreiniger gereinigt und danach getrocknet werden. Fester, dicker Belag lässt sich mit einem Backofenreiniger entfernen. Vermeiden Sie Kontakt von

Glas-/Backofenreiniger mit den Lackflächen des Ofens, da diese Schaden nehmen können.

Verwenden Sie zur Reinigung keine scharfen oder aggressiven Materialien!

Montagehinweise

Montage des Türgriffs





TOPO Accente GmbH & Co. KG FRANKENSTRASSE 12 20097 HAMBURG

19

Leistungserklärung gem. EU-Verordnung (EU) 574/2014: 17-2019

EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

Benannte Prüfstelle Nr.: RRF / 1625

Verwendungszweck: Raumheizung in Gebäuden mit möglicher Heiz-,

Brauchwassererwärmung

Typ: BELLA III Sandstein /

UNI 3068 LR STS 13

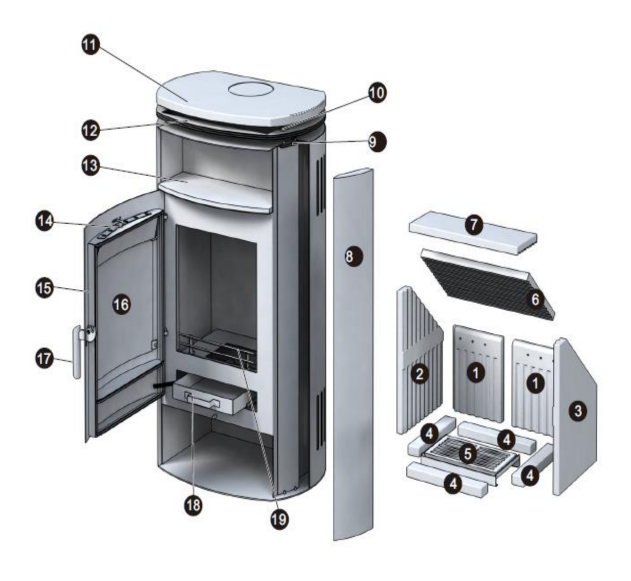
Artikelnummer: 105753

Fertigungsnummer:....

| Brandsicherheit | erfüllt | Brandverhalten | A1 | | | | |
|---|--------------------------------|-------------------|----------------------------------|--|--|--|--|
| Sicherheitsabstand zu benach | 420 mm | | | | | | |
| brennbaren Materialien: | 400 mm | | | | | | |
| | 800 mm | | | | | | |
| Emission der Verbrennun | erfüllt | | | | | | |
| - CO Emissionen | Scheitholz | 0,08 % / | 1000 mg/m ³ | | | | |
| | Braunkohle | 0,09 % / | 1125 mg/m ³ | | | | |
| | | | - | | | | |
| Oberflächentemperatur | | | erfüllt | | | | |
| Reinigbarkeit | erfüllt | | | | | | |
| Abgastemparatur (in der Messstrecke) | | | | | | | |
| Abgastemparatur im Stutzen | 282°C Holz | | | | | | |
| | | | 345°C Braunkohle | | | | |
| Wäremleistung/Energieeffizi | enz | | erfüllt | | | | |
| -Nennwärmeleistung | | | 7,0 kW Holz 7.0 kW Braunkohle | | | | |
| | | | 7,0 kW Braunkonie | | | | |
| -Raumwäremleistung | | | 7,2 kW Braunkohle | | | | |
| -Wirkungsgrad | 80,6% Holz 73,2% Braunkohle | | | | | | |
| Zulässige Brennstoffe Unbehandeltes Scheitholz und Braunkohle | | | | | | | |
| Eignung zur Mehrfachbel | egung | | Ja | | | | |
| Vor Inbetriebnahme beach | nten Sie bitte ausführli | ch die Bedienungs | anleitung. | | | | |

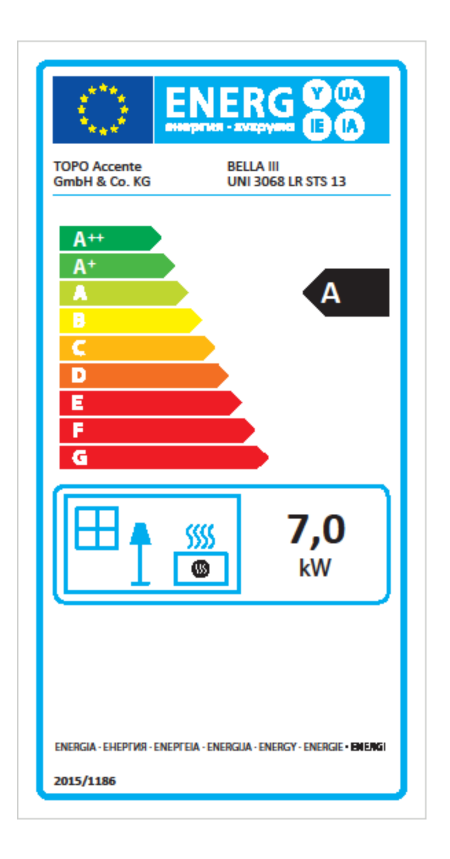
Vor Inbetriebnahme beachten Sie bitte ausführlich die Bedienungsanleitung Es dürfen ausschließlich zugelassene Brennstoffe verwendet werden.

Geeignet als Zeitbrandfeuerstätte.



ERSATZTEILLISTE

| S-GL-3068-LR | 16 | Glas (gebogen) inkl. Dichtung & Halteklammerset |
|-----------------------|------|---|
| S-D-3068-LR-BLACK | 15 | Feuerraumtür schwarz |
| S-DH-3040-O | 17 | Hebelgriff |
| S-CER-30668-SIDE | 2+3 | Seitliche Keramikplatten (2 Stk.) |
| S-CER-30668-BOT | 4 | Untere Keramikplatten (4 Stk.) |
| S-CER-UML-3000-S | 7 | Umlenkplatte Keramik (klein) |
| S-CER-UML-3000-L | 6 | Umlenkplatte Keramik (groß) |
| S-CER-UML-BACK | 1 | Hintere Keramikplatten (2 Stk.) |
| S_FB-1930 | 5 | Ascherost |
| S-AT-193040 | 18 | Aschekasten |
| S-GP-30668 | 19 | Feuerraumsicherung |
| S-SC-T-3068 | 10 | Abstandshalter Topplatte |
| S-SC-S-3068 | 9 | Schrauben für seitliche Verkleidung |
| S-CSS-3068-STS13 L/R | 8 | 1/3 Seitenverkleidung Sandstein |
| S-TP-3068-LR-STS13R | 11 | Topplatte Sandstein |
| S-TC-3068-LR-STS13R | 13 | Teefach Sandstein |
| N/A | Ohne | Knauf für Primär- und Sekundärluftregelung |
| N/A | Ohne | Primärluftregelung |
| S-AC-SS-3068-LR | 14 | Sekundärluftregelung |
| S-TP-3068-LR-ML BLACK | 12 | Topplatte Wärmefächer |
| S-SP-UNI | Ohne | Türfeder |
| 103782 | Ohne | Türdichtung |
| 103712 | Ohne | Ofenlack schwarz |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



TOPO Accente GmbH & Co. KG Frankenstraße 12 D-20097 Hamburg

Technische Parameter für Einzelraumheizgeräte für feste Brennstoffe

gemäß deligierte Verordnung (EU) 2015/1186 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

| | BELLA III Ceramic / BELLA III Sandstein | | | | | |
|---|---|--------------------------------|--|--|--|--|
| Modellkennung(en) | UNI 3068 LR CTS 13 / UNI 3068 LR STS 13 | | | | | |
| Harmonisierte technische Spezifikationen | EN13240:2001/A2:2004/AC:2007 | | | | | |
| indirekte Heizfunktion | nein | | | | | |
| Direkte Wärmeleistung in kW | | 7,3 | | | | |
| Brennstoff | Bevorzugter Brennstoff | Sonstige geeignete Brennstoffe | | | | |
| Scheitholz mit einem Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25% | ja | ja | | | | |
| Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12% | nein | nein | | | | |
| Sonstige holzartige Biomasse | nein | nein | | | | |
| Nicht-holzartige Biomasse | nein | nein | | | | |
| Anthrazit und Trockendampfkohle | nein | nein | | | | |
| Steinkohlenkoks | nein | nein | | | | |
| Schwelkoks | nein | nein | | | | |
| Bituminöse Kohle | nein | nein | | | | |
| Braunkohlebriketts | nein | ja | | | | |
| Trofbriketts | nein | nein | | | | |
| Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen | nein | nein | | | | |
| Sonstige fossile Brennstoffe | nein | nein | | | | |
| Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen | nein | nein | | | | |
| Sonstige Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen | nein | nein | | | | |
| Eigenschaften im Betrieb mit bevorzugtem Brennstoff | | | | | | |
| Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad in % | | 70,6 | | | | |
| Energieeffizienzindex (EEI) | | 106 = A | | | | |
| Wärmeleistung | | | | | | |
| Nennwärmeleistung | 7,0 | kW | | | | |
| Mindestwärmeleistung (Richtwert) | N.A. | kW | | | | |
| Brennstoff -Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV) | | | | | | |
| Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmelesitung | 80,36 | % | | | | |
| Brennstoff-Wirkungsgrad bei Mindestwärmelesitung (Richtwert) | N.A. % | | | | | |
| Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durch | geführt | | | | | |
| Prüflabor | RRF | | | | | |
| Prüflabor Nr. | RRF 1625 | | | | | |
| Prüfbericht Nr. | RRF 40 19 5275 | | | | | |

TOPO Accente GmbH & Co. KG Frankenstraße 12 D-20097 Hamburg

Erforderliche Angaben zu Festbrennstoff-Einzelraumheizgeräten

gemäß Verordnung (EU) 2015/1185 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG

| | | DELLA | W.Comaria / DELLA III C | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|---|------|---|------|-----------------|--|
| Modellkennung(en) | BELLA III Ceramic / BELLA III Sandstein UNI 3068 LR CTS 13 / UNI 3068 LR STS 13 | | | | | | | |
| Harmonisierte technische Spezifikationen und Normen | EN13240:2001/A2:2004/AC:2007 Verordnung(EU) 305/2011 | | | | | | | |
| indirekte Heizfunktion | | nein | | | | | | |
| Direkte Wärmeleistung in kW | | 1 | 7,3 | | | | | |
| | | Sonstige geeignete Brennstoffe | | | Raumheizungs-Emissione bei Nennwärmeleistung | | | |
| Brennstoff | Bevorzugter Brennstoff | | Raumheizungs- Jahresnutzungsgrad in % | PM | OGC CO | | No _x | |
| Scheitholz mit einem Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25% | ja | ja | 70,6 | 28 | 42 | 1000 | 112 | |
| Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12% | nein | nein | | | | | | |
| Sonstige holzartige Biomasse | nein | nein | | | | | | |
| Nicht-holzartige Biomasse | nein | nein | | | | | | |
| Anthrazit und Trockendampfkohle | nein | nein | | | | | | |
| Steinkohlenkoks | nein | nein | | | | | | |
| Schwelkoks | nein | nein | | | | | | |
| Bituminöse Kohle | nein | nein | | | | | | |
| Braunkohlebriketts | nein | ja | 63,2 | 26,8 | 55 | 1125 | 145 | |
| Torfbriketts | nein | nein | | | | | | |
| Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen | nein | nein | | | | | | |
| Sonstige fossile Brennstoffe | nein | nein | | | | | | |
| Briketts aus einer Mischung aus Biomass eund fossilen Brennstoffen | nein | nein | | | | | | |
| Sonstige Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen | nein | nein | | | | | L | |
| Eigenschaften im Betrieb mit bevorzugtem Brer | instoff | | | | | | | |
| Wärmeleistung | | | | | 1 | | | |
| Nennwärmeleistung | | kW | | | | | | |
| Mindestwärmeleistung (Richtwert) | | kW | | | | | | |
| Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des I | NCV) | | | | 1 | | | |
| Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung | 80 % | | | | | | | |
| Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert) | N.A. % | | | | | | | |
| Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die | Erstprüfung du | rchgeführt | | | | | | |
| Prüflabor | RRF | | | | | | | |
| Prüflabor Nr. | RRF 1625 | | | | | | | |
| Prüfbericht Nr. | RRF 40 19 5275 | | | | | | | |

Technische Daten

| Kaminofen- | Heiz- | Wirkun | | Bauart | Rauchrohr | Höhe | Breite | Tiefe | Gewic | Anschlusshöhe | Daten für den Schornsteinfegermeister zur Berechnung | | | |
|--------------------|-------|--------|---------|--------|-----------|-------|--------|-------|-------|-----------------|--|------------------|------------------|--|
| Modell | Leist | gsgrad | EEI | | - | | | | ht | des Ofens zur | des Schornsteines | | | |
| | ung | | | | Durch- | | | | | Bestimmung des | | | | |
| | | | | | Messer | | | | | Rauchrohranschl | Abgasmassen | Abgastempe- | Mindest | |
| Kaminofen BELLA | | | Energi | | | | | | | usses | - | Ratur am Stutzen | Abgasförderdruck | |
| III Sandstein | | | eeffizi | | | | | | | (Unterkante | Strom | in C°. | | |
| | | | enzind | | | in mm | in mm | in mm | | Rauchrohrstutze | | | | |
| UNI 3068 LR STS | in | In % | ex | | in mm | | | | in kg | n) | | | In PA | |
| 13 | kW | | | | | | | | | | g/s | | | |
| | | | | | | | | | | in mm | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Scheitholz | 7,0 | 80,6 | 106 | A1 | 150 | 1200 | 650 | 420 | 155 | | 5,56 | 282 | 12+/-2 | |
| Braunkohlebriketts | 7,0 | 73,2 | 63,2 | | | | | | | | 7,39 | 345 | | |