

ANHANG:

Aufstellhinweise, Lieferumfang / Stückliste und Technische Daten

Kaminöfen „Alaska Naturstein“

UNI-1700 GTS 13

HHM/Art. Nr.: 560902

“Dieses Produkt eignet sich nicht als Hauptheizgerät”

Die Bedienungsanleitung muss beachtet werden. Weiterhin sind sämtliche, die Aufstellung und den Betrieb von Kaminöfen betreffenden nationalen Vorschriften und Normen, wie z.B. die Bauordnung der einzelnen Bundesländer, die Feuerungsverordnung (FeuVO), DINV18160 Teil 1 und 2 für Schornsteine, EN 1856-2, EN 15287, EN 13384 für Schornsteinberechnung und EN 13240 für Kaminöfen, sowie örtliche Vorschriften zu beachten und zu erfüllen.

Lieferumfang / Stückliste:

Zum Lieferumfang zählen:

1. Kaminofen Alaska Naturstein
2. „Kalte Hand“
3. Allgemeine Bedienungsanleitung (BDA)
4. Technische Daten und Aufstellanleitung

Einstellungen

bei Nennwärmeleistung:

| Brennstoff | Betriebsart | Primärluftschieber unten an der Tür | Sekundärluftschieber oben an der Tür | Brennstoffwähler an der Rückseite |
|------------|------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Scheitholz | Zeitbrand | geschlossen | 3/4 geöffnet | Pos. ‚HOLZ‘ (R) voll geöffnet |

Zugelassene Brennstoffe und max. Aufgabemenge:

| Brennstoff | Max. Aufgabemenge pro 45 min |
|--------------------|------------------------------|
| Scheitholz | 1,11 kg / 45 min |
| Auflage Scheitholz | Keine Angabe |

Beachten Sie unbedingt das Abfallverbrennungsverbot! Verwenden Sie niemals andere als die oben genannten, und für diesen Ofen zugelassene Brennstoffe!

Vorgeschriebene Mindestabstände zu brennbaren Materialien:

| Gemessen von... | Mindestabstand in cm |
|--|----------------------|
| der Geräterückseite | 50 |
| den Seiten des Gerätes | 53 |
| der Vorderseite (Strahlungsbereich der Sichtscheibe) | 80 |

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 Gerät kommen.

| Gemessen von.. | Mindestabstand in cm |
|--|----------------------|
| der Geräterückseite | 50 |
| den Seiten des Gerätes | 53 |
| der Vorderseite (Strahlungsbereich der Sichtscheibe) | 80 |

Schäden, die durch die Nichtbeachtung der Herstelleranweisungen entstehen, fallen nicht unter die Garantie!

Wichtiger Hinweis bei hochwärmedämmten Wänden:

Bei zu schützenden Wänden und Decken mit einem Wärmedurchgangswert $U < 0,4 \text{ W} / \text{m}^2 \times \text{K}$ 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 einmal jährlich zu demontieren und die Komponenten zu reinigen. Informieren Sie sich über evtl. zusätzlich notwendige Reinigungsintervalle bei Ihrem Schornsteinfeger.

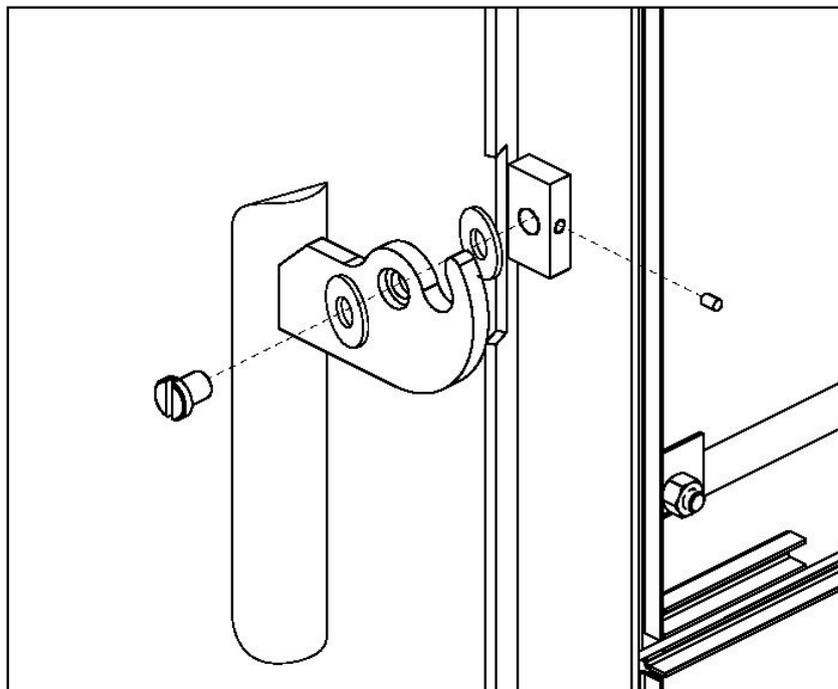
Die lackierten Oberflächen sollten mit einem trockenen und weichen Besen gereinigt werden.

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





Typ UNI-1700

UNI-1700-GTS13 / HHM / Art. Nr.: 560902 - ALASKA G.
Raumheizer für feste Brennstoffe in Gebäuden, Bauart 1

Diese Feuerstätte ist eine Zeitbrandfeuerstätte.

Diese Feuerstätte ist für eine Mehrfachbelegung des Schornsteines geeignet.

Verwenden Sie ausschließlich empfohlene Brennstoffe: Unbehandeltes Scheitholz

Originärer Hersteller: UNIPRODUCTS Ind. Ltd., Unit 2004 North Tower, World Trade Center, 371 Huanshi Dong Lu, Guangdong 510095, China

LE.Nr.:

Geprüft nach: EN 13240:2001 + A2:2007

Prüfbericht-Nr.: RRF-40 11 2743 (Uniproducts Ind. Ltd.)

Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH - Am Technologiepark 1, 45307 Essen, Germany

Kennziffer der Prüfstelle: 1625

Technische Daten unter Prüfbedingungen

| | Scheitholz |
|--|--------------------------------|
| Nennwärmeleistung (NWL) | 5,0 kW |
| Gesamt-/Raumwärmeleistung | 5,5 kW |
| Wirkungsgrad | 79 % |
| Mittlerer CO-Gehalt bez.auf 13% O ₂ | 0,08% / 1000 mg/m ³ |
| Staub bez.auf 13% O ₂ | 25 mg/m ³ |

Mindestabstände zu brennbaren Bauteilen:

| | |
|----------------------------------|-------|
| Seitlich | 53 cm |
| Hinten | 50 cm |
| Im Strahlungsbereich der Scheibe | 80 cm |

Wertetripel zur Berechnung des Schornsteins nach DIN EN 13384-1 und 13384-2

| | |
|----------------------------------|----------|
| Abgasmassenstrom bezogen auf NWL | 4,21 g/s |
| Abgastemperatur am Abgasstutzen | 367 °C |
| Mindestförderdruck bei NWL | 12 Pa |



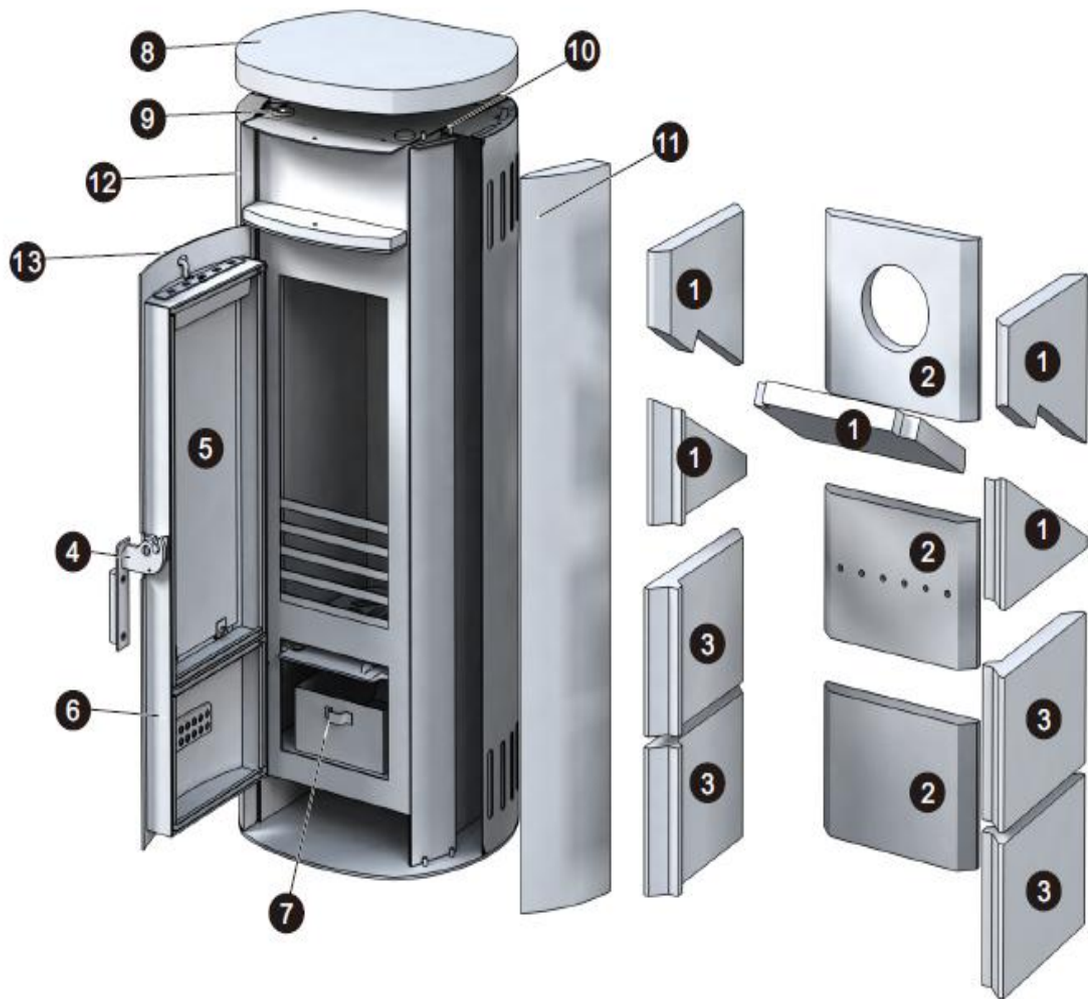
Lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung.

Angaben für die Schweiz

| | |
|--|------------|
| Zulässige Brennstoffe | Scheitholz |
| Die Anforderungen der Luftreinhalte-Verordnung sind erfüllt. | |

Hergestellt für:

HELLWEG - Ihr Baufreund Einkaufsgesellschaft GmbH - Neubauzeile 102 - A-4030 Linz



Verfügbare Ersatzteil Liste

| Art.-Nr. | Nr. auf der Zeichnung | Ersatzteil Bezeichnung |
|--------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| S-UML-1700-CER | 1 | Keramik Zugumlenkung (5 Stk.) |
| S-CER-SET-101517-BACK | 2 | Hintere Keramikplatten (3 Stk.) |
| S-CER-SET-101517-SIDE | 3 | Seitliche Keramikplatten (2 Stk.) |
| S-DH-10668 | 4 | Türgriff inkl. Befestigungsschrauben |
| S-GL-1700 | 5 | Glasscheibe |
| S-D-1700 | 6 | Feuerraumtür grau |
| S-AT-1517 | 7 | Aschekasten |
| S-TP-1700-5-G | 8 | Topplatte Granit |
| S-SC-T-1700 | 9 | Abstandshalter Topplatte (1 Stk.) |
| S-SC-S-1700 | 10 | Schrauben für seitliche Verkleidung |
| S-GSS-1700-5-GTS13 RIGHT | 11 | 1/3 Seitenverkleidung Granit rechts |
| S-GSS-1700-5-GTS13 LEFT | 12 | 1/3 Seitenverkleidung Granit links |
| S-AC-SS-3040 | 13 | Luftregler Edelstahl |
| S-SP-UNI | Ohne | Türfeder |
| 12049 | Ohne | Ofenlack grau |
| 103389 | Ohne | Glasdichtung inkl. Halteklammerset |
| S-TC-1700-G | Ohne | Teefach Granit |

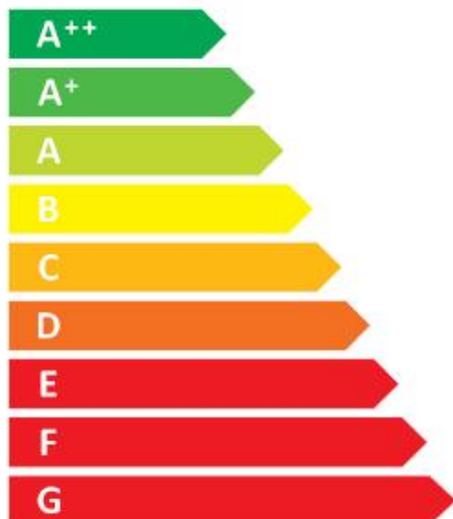


ENERG
енергия · ενέργεια



HELLWEG

560902



A

5,0
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

ACCENTE International GmbH
Brandstücken 21
D-22549 Hamburg

Technische Parameter für Einzelraumheizgeräte für feste Brennstoffe
gemäß deligierte Verordnung (EU) 2015/1186 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

| | | |
|--|--|---------------------------------------|
| Modellkennung(en) | Alaska Naturstein UNI 1700 GTS 13 / HHM: 560902 | |
| Harmonisierte technische Spezifikationen | EN 13240:2001 + A2:2007 | |
| indirekte Heizfunktion | nein | |
| Direkte Wärmeleistung in kW | 5,0 | |
| Brennstoff | Bevorzugter Brennstoff | Sonstige geeignete Brennstoffe |
| Scheitholz mit einem Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25% | ja | nein |
| 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 | nein |
| 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 % | 69 | |
| Energieeffizienzindex (EEI) | 104 = A | |
| Wärmeleistung | | |
| Nennwärmeleistung | 5,0 | kW |
| Mindestwärmeleistung (Richtwert) | N.A. | kW |
| Brennstoff -Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV) | | |
| Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung | 79 | % |
| Brennstoff-Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert) | N.A. | % |
| Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt | | |
| Prüflabor | Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH | |
| Prüflabor Nr. | RRF 1625 | |
| Prüfbericht Nr. | RRF-40 11 2743 | |

ACCENTE International GmbH
Brandstücken 21
D-22549 Hamburg

Erforderliche Angaben zu Festbrennstoff-Einzelraumheizgeräten
gemäß Verordnung (EU) 2015/1185 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG

| | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|-----|------|-----------------|
| Modellkennung(en) | Alaska Naturstein UNI 1700 GTS 13 / HHM: 560902 | | | | | | |
| Harmonisierte technische Spezifikationen und Normen | EN 13240:2001 + A2:2007 Verordnung(EU) 305/2011 | | | | | | |
| indirekte Heizfunktion | nein | | | | | | |
| Direkte Wärmeleistung in kW | 5,0 | | | | | | |
| Brennstoff | Bevorzugter Brennstoff | Sonstige geeignete Brennstoffe | Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad in % | Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung | | | |
| | | | | PM | OGC | CO | No _x |
| | | | | mg/m ³ (13% O ₂) | | | |
| Scheitholz mit einem Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25% | ja | nein | 69 | 25 | 90 | 1000 | 105 |
| 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 | nein | | | | | |
| Torfbriketts | 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 | | | | | | | |
| Wärmeleistung | | | | | | | |
| Nennwärmeleistung | 5,0 | | | kW | | | |
| Mindestwärmeleistung (Richtwert) | N.A. | | | kW | | | |
| Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV) | | | | | | | |
| Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung | 79 | | | % | | | |
| Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert) | N.A. | | | % | | | |
| Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt | | | | | | | |
| Prüflabor | Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH | | | | | | |
| Prüflabor Nr. | RRF 1625 | | | | | | |
| Prüfbericht Nr. | RRF- 40 11 2743 | | | | | | |

| Hilfsstromverbrauch / Auxiliary electricity consumption {F4} | | | | Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle / Type of heat output/room temperature control {F2} | |
|--|----------------|------|----|--|------------------|
| Bei Nennwärmeleistung / At nominal heat output | <i>el max</i> | -- | kW | Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle {0%} / <i>single stage heat output, no room temperature control</i> | JA / <i>yes</i> |
| Bei Mindestwärmeleistung / At minimum heat output | <i>el min</i> | -- | kW | zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle (1%) / <i>two or more manual stages, no room temperature control</i> | NEIN / <i>no</i> |
| Im Bereitschaftszustand / In standby mode | <i>el sb</i> | -- | kW | Raumtemperaturkontrolle mittels eines mechanischen Thermostats (2%) / <i>with mechanic thermostat room temperature control</i> | NEIN / <i>no</i> |
| Leistungsbedarf der Pilotflamme / Permanent pilot flame power requirement (F5) | | | | mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle (4%) / <i>with electronic room temperature control</i> | NEIN / <i>no</i> |
| Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden) / Pilot flame power requirement (if applicable) | <i>P pilot</i> | N.A. | kW | mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung (6%) / <i>with electronic room temperature control plus day timer</i> | NEIN / <i>no</i> |
| | | | | mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung (7%) / <i>with electronic room temperature control plus week timer</i> | NEIN / <i>no</i> |
| | | | | Sonstige Regelungsoptionen/ Other control options (F3) | |
| | | | | Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung (1%) / <i>room temperature control, with presence detection</i> | NEIN / <i>no</i> |
| | | | | Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster (1%) / <i>room temperature control, with open window detection</i> | NEIN / <i>no</i> |
| | | | | mit Fernbedienungsoption (1%) / <i>with distance control option</i> | NEIN / <i>no</i> |

(*) PM = Staub, OGC = gasförmige organische Verbindungen, CO = Kohlenmonoxid, NOx = Stickoxide / PM = particulate matter, OGCs = organic gaseous compounds, CO = carbon monoxide, NOx = nitrogen oxides

Technische Daten

| Kaminofen- Modell | Heiz- Leistu- ng in kW | Wirkun- gsgrad In % | EEI Energie effizienz- index | Bauart | Rauchrohr- Durch- messer in mm | Höhe in mm | Breite in mm | Tiefe in mm | Gewic- ht in kg | Anschlusshöhe des Ofens zur Bestimmung des Rauchrohranschl- usses (Unterkante Rauchrohrstutze n) in mm | Daten für den Schornsteinfegermeister zur Berechnung des Schornsteines | | |
|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------|---|--------|---|-------------------|---------------------|--------------------|---------------------------|--|---|--|--|
| | | | | | | | | | | | Abgasmassen- strom g/s | Abgastempe- ratur am Stutzen in C° | Mindest Abgasförderdruck In PA |
| Kaminofen Alaska | | | | | | | | | | | | | |
| Scheitholz | 5,0 | 79 | 104 | A1 | 120 | 985 | 425 | 367 | 100 | | 4,21 | 367 | 12 |
| | | | | | | | | | | | | | |