

Warn- und Sicherheitsinformationen für Kaminöfen

Wichtige Hinweise zur sicheren Nutzung

Unsere Kaminöfen sind hochwertige Geräte, die potenzielle Gefahren bergen können, wenn sie nicht korrekt bedient oder gewartet werden. Bitte beachten Sie die folgenden Sicherheitsrichtlinien, um den sicheren und effizienten Betrieb Ihres Kaminofens zu gewährleisten:

Hitzewarnung und Verbrennungsgefahr

- • Heiß werdende Oberflächen: Die Außenflächen, insbesondere das Türglas und der Türgriff, können während des Betriebs extrem heiß werden und Verbrennungen verursachen. Halten Sie Kinder und Haustiere vom Kaminofen fern.
- • Hitzeschutzgitter: Für Haushalte mit Kindern oder Haustieren wird empfohlen, ein Schutzgitter um den Ofen zu installieren.

Abstände zu brennbaren Materialien

- • Sicherheitsabstand einhalten: Der Kaminofen muss stets mit einem ausreichenden Abstand zu brennbaren Materialien aufgestellt werden. Diese Abstände richten sich nach den Vorgaben des Herstellers und sind entscheidend, um Brandgefahr zu vermeiden. Informieren Sie sich in der Betriebsanleitung über die spezifischen Anforderungen für Ihren Ofen und halten Sie die empfohlenen Abstände zu Wänden, Möbeln und anderen brennbaren Gegenständen ein.
- • Nicht-brennbare Unterlage: Wenn der Ofen auf einem brennbaren Boden (z. B. Holz oder Teppich) aufgestellt wird, muss eine feuerfeste Bodenplatte untergelegt werden, die den erforderlichen Schutz gewährleistet.

Kohlenmonoxid- und Rauchgefahr

- • Kohlenmonoxidbildung (CO): Bei einer unzureichenden Luftzufuhr oder einem verstopften Schornstein kann Kohlenmonoxid, ein unsichtbares und geruchloses Gas, in den Raum gelangen. Eine Kohlenmonoxidvergiftung kann tödlich sein.
- • CO-Melder installieren: Es wird dringend empfohlen, einen Kohlenmonoxidmelder im Raum mit dem Kaminofen anzubringen und regelmäßig zu testen.
- • Raumlüftung: Sorgen Sie für eine ausreichende Frischluftzufuhr im Raum und vermeiden Sie Unterdruck, der durch Dunstabzugshauben oder Ventilatoren entstehen kann.

Geeignete Brennstoffe verwenden

- Nur zugelassene Brennstoffe verwenden: Nutzen Sie ausschließlich die in der Bedienungsanleitung vorgegebenen Brennstoffarten für den Kaminofen. Andere Materialien wie Abfall, behandeltes Holz oder Kunststoffe dürfen nicht verbrannt werden, da diese giftige Gase freisetzen und den Kaminofen beschädigen können.
- Keine brennbaren Flüssigkeiten verwenden: Verwenden Sie niemals Benzin, Alkohol oder andere brennbare Flüssigkeiten zum Anzünden des Kaminofens, da diese explosive Gase erzeugen können.

Schutz bei Nachlegen von Brennmaterial

- Hitzeschutzhandschuhe: Verwenden Sie beim Nachlegen von Holz oder beim Bedienen des Aschekastens hitzebeständige Handschuhe.
- Funkenflug beachten: Funken können beim Öffnen der Ofentür austreten. Stellen Sie sicher, dass keine brennbaren Materialien, wie Teppiche oder Möbel, in der Nähe des Ofens stehen.

Schornstein und Abgasführung

- Verstopfungen vermeiden: Ein sauberer Schornstein ist unerlässlich für die Funktion des Kaminofens. Lassen Sie ihn mindestens einmal jährlich von einem Fachmann reinigen.
- Rauchabzug sicherstellen: Der Schornstein muss über eine ausreichende Zugkraft verfügen, um einen effektiven Rauchabzug zu gewährleisten und Rauchrückstau in den Raum zu verhindern.

Kondensationsrisiken und Feuchtigkeit

- Kondensatbildung vermeiden: Die Verbrennung feuchten Holzes führt zu Kondenswasser und Teerablagerungen im Schornstein, was langfristig zu Schäden führt. Verwenden Sie nur trockenes, mindestens zwei Jahre abgelagertes Holz.
- Schornstein-Isolation: Sorgen Sie dafür, dass der Schornstein gut isoliert ist, um eine schnelle Abkühlung der Abgase und die Bildung von Kondenswasser zu vermeiden.

Professionelle Installation, Abnahme und Wartung

- Fachgerechte Installation: Der Kaminofen muss von einem Fachmann installiert werden, um sicherzustellen, dass alle Abstände, Anschlüsse und Schornsteindimensionen korrekt sind.
- Abnahme durch Schornsteinfeger: Nach der Installation muss der Kaminofen durch einen Schornsteinfeger abgenommen werden. Dies ist gesetzlich vorgeschrieben, um sicherzustellen, dass alle Sicherheits- und Abgasanforderungen erfüllt sind.
- Regelmäßige Wartung: Lassen Sie Ihren Kaminofen regelmäßig auf Dichtungen, Verbindungen und Abnutzungserscheinungen überprüfen, um die Sicherheit zu gewährleisten.

Gefahr durch heiße Asche und Glut

- • Asche sicher entsorgen: Entfernen Sie die Asche erst, wenn sie vollständig erkaltet ist, und entsorgen Sie sie in einem nicht brennbaren Behälter. Funken können noch lange nach dem Erlöschen der Flamme Glut enthalten.
- • Gefahr von Funkenbildung: Stellen Sie sicher, dass die Asche nicht in der Nähe von brennbaren Gegenständen gelagert wird.

Notfallmaßnahmen bei Feuer im Schornstein

- • Brandfall im Schornstein: Sollte es zu einem Brand im Schornstein kommen, schließen Sie sofort alle Luftklappen, um die Sauerstoffzufuhr zu reduzieren, und informieren Sie die Feuerwehr.
- • Kein Wasser verwenden: Löschen Sie brennende Glut oder Funken nie mit Wasser, da dies explosionsartig verdampfen kann. Ein geprüfter Feuerlöscher sollte immer in Reichweite sein.

Durch die Beachtung dieser Sicherheitsrichtlinien und die Einhaltung der Betriebsanleitung wird das Risiko von Unfällen und Schäden beim Betrieb Ihres Kaminofens deutlich reduziert.

DECLARATION
EXPOLITATION INDICATORS
According to Regulation (EC) № 305/2011
№ 005-CPR-20018

- | | |
|---|--|
| 1. Unique product type identification code: | Code 27 - space heating appliances operating on solid fuel (BDS EN13240: 2006)
Tangra – all varieties |
| 2. Type, batch or serial number or other element that allows the construction product to be identified in accordance with Article 11 (4): | Serial no. / See product data plate / |
| 3. Intended use or uses of the construction product in accordance with the applicable harmonized specification as foreseen by the manufacturer: | Cooking stove with periodic combustion mode, operating with closed doors for space heating and preparing food |
| 4. Name, registered trade name or registered trade mark and manufacturer's contact point as required by Article 11 (5): | Kupro Email EOOD
Republic of Bulgaria, 9700 Shumen, Industrial Zone, Trakia South,
e-mail: kupro_email@abv.bg |
| 5. Where applicable, the name and contact address of the authorized representative, the mandate of which shall include the tasks referred to in Article 12 (2): | |
| 6. System or systems for assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V: | System 3 |
| 7. In the case of a declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard: | Kontrol 94 OOD |

8. Declared performance:

Harmonized technical specification	BDS EN 12815:2006
Essential characteristics	Exploitation indicators
Fire safety	
Reaction to fire	A1
Distances to combustible materials	Minimum distances in mm: side = 600 rear = 600 floor-concrete slab = 40
Danger of ignition when fuel is dropping	Checked
Emissions to products from incineration	0.4392%
Surface temperature of working bodies	Checked
Electrical safety	Unapplicable

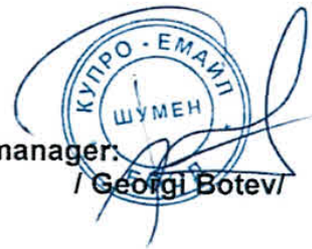
Cleaning	Checked
Maximum working pressure of water	Unapplicable
Flue gas temperature at rated power	224°C
Mechanical resistance (maintenance of a chimney / flue /	Checked
Heat power	7.56 kW
Efficiency	69.14 %- wood
EEI	91.25 %
Energy class	A

9. The performance data of the products referred to in points 1 and 2 corresponds to the declared performance of point 8. This declaration of performance is issued entirely under the responsibility of the manufacturer referred to in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Shumen
31.05.2018

Executive manager:
/ Georgi Botev /



Kontaktinformation der verantwortlichen Person für die EU

Unternehmen: KUPRO EMAIL EOOD

Straße und Hausnummer: Industriezone, Trakien
Süd

PLZ und Ort: 9700 Shumen

Land: Bulgarien

Telefonnummer: +359 54 830 437

E-Mail: kupro_email@abv.bg