

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.

LEISTUNGSERKLÄRUNG
GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 305/2011
No. B047-CPR-2013/07/01

1) Kennzeichnung des Produkttyps:

Raumheizgerät für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

2) Typ-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Element, das die Identifizierung des Produkts ermöglicht, entsprechend den Anforderungen von Artikel 11 Absatz 4: Modell " Žar "

Die Kaminöfen der Firma BLIST d.o.o. sind für die Beheizung und zusätzliche Beheizung von Wohn- und Sozialräumen bestimmt, d.h. für eine gewöhnliche Umgebung ohne Explosionsgefahr und das Vorhandensein von flüchtigen Stoffen. Die Kaminöfen sind für den unterbrochenen Betrieb geeignet.

Wesentliche technische Daten von Kaminöfen

Typ	Hauptabmessungen (mm)			Gewicht (kg)	Nennleis	Kraftstoffverb rauch	Durchme sser des	Betriebsti efgang
	Höhe	Breite	Tiefe					
ŽAR	930	480	460	64	7.2	1.9	120	12±2

3) Vorgesehene(r) Verwendungszweck(e) des Bauprodukts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation, wie vom Hersteller vorgesehen:

Raumheizgerät für feste Brennstoffe ohne Warmwasserversorgung

Die Geräte sind für den intermittierenden Betrieb geeignet. Gemäß EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

Tabelle 1 - "Sortierung der Geräte" handelt es sich um Produkte 1a.

4) Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktadresse des Herstellers gemäß Artikel 11 (5):

BLIST d.o.o.
 Belosevac bb
 14000 Valjevo
 Serbia

5) Gegebenenfalls Name und Kontaktadresse des Bevollmächtigten, dessen Mandat sich auf die in Artikel 12 Absatz 2 genannten Aufgaben erstreckt:

6) System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 3 (Anhang V, Ziffer 1.4 der Verordnung 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011)

7) Die Leistungserklärung für ein Bauprodukt, das unter eine harmonisierte Norm fällt:

EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006

Die Bewertung nach System 3 wurde von "TERMOPLAM" - Ltd SOFIA, c. Sofia Wohnviertel "Razsadnik-Konyovitsa", bl.Nº 82, ent.B, 3. 53, Benannte Stelle 2608, die den Bericht über die erste Baumusterprüfung Nº 105 vom 10.08.2019 ausgestellt hat.

8) Deklarierte Leistung

Tabelle 1

Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Wesentliche eigenschaften	Leistung
Brandsicherheit	
Reaktion auf Brand	A1
Abstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstände, in mm hinten = 550 Seiten = 700 Decke = 1500 Vorderseite = 800 Boden = 800
Gefahr des Herausfallens von brennendem Kraftstoff	Pass
Emissionen von Verbrennungsprodukten	CO (at 13% O ₂) [0.0908 %]
Temperatur der Oberfläche	Pass
Elektrische Sicherheit	Pass
Reinigbarkeit	Pass
Maximaler Betriebsdruck	-

Abgastemperatur bei nomineller Heizleistung	T [260 °C]
Mechanischer Widerstand (zum Tragen eines Schornsteins/Abzugs)	NPD
Wärmeleistung	
Nennwärmeleistung	7.2 kW
Raumheizungsleistung	7.2 kW
Wasserheizungsleistung	-
Energie-Effizienz	[75.2 %] <input type="checkbox"/>

Tabelle 2

Technische Daten	VERORDNUNG (EU) 2015/1185
Jahreszeitliche Effizienz	66,2 %
PM Staubemissionen	23,61 mg/Nm ³
CO emission	1135 mg/Nm ³
Emission von organischem gasförmigem Kohlenstoff	29,93 mg/Nm ³
Stickstoffoxid-Emissionen	110,33 mg/Nm ³

9) Die Leistung des unter den Nummern 1 und 2 genannten Produkts entspricht der unter Nummer 8 erklärten Leistung.

Diese Leistungserklärung wird unter der ausschließlichen Verantwortung des unter Punkt 4 genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Ing. Dragan Timotic, Ingenieur:

In Valjevo, 06.04.2022



Kontaktinformation der verantwortlichen Person für die EU

Unternehmen: BLIST d.o.o

Straße und Hausnummer: Beloševac bb

PLZ und Ort: 14000 Valjevo

Land: Serbien

Telefonnummer: +381 14 3511-008

E-Mail: sales@blist.org