



PATNA

BEDIENUNGSANLEITUNG

1

Manuel d'utilisation

Istruzioni per l'uso

Operating instructions

Bedieningshandleiding

Návod na používá

Instrukcja obsługi

Návod na používanie

 HASE

<u>Deutsch</u>	S. 4 - 15	de
<u>Français</u>	P. 16 - 25	fr
<u>Italiano</u>	P. 26 - 35	it
<u>English</u>	P. 36 - 45	en
<u>Nederlands</u>	P. 46 - 55	nl
<u>Český jazyk</u>	S. 56 - 65	cs
<u>Język polski</u>	S. 66 - 75	pl
<u>Slovenský jazyk</u>	S. 76 - 85	sk

**Das wünschen wir Ihnen
mit Ihrem Kaminofen:
Freude am Feuer, Zeit zum
Genießen, gemütliche Stunden.**

Wir von HASE

Inhaltsverzeichnis

1.	Allgemein.....	5
1.1	Definition der Warnhinweise.....	6
2.	Bedienungselemente.....	6
3.	Sicherheitsabstände.....	7
4.	Mehrfachbelegung bei raumluftunabhängiger Betriebsweise.....	8
5.	Brennstoffmenge und Wärmeleistung.....	8
5.1	Holzbriketts.....	8
6.	Erste Inbetriebnahme.....	9
7.	Anfeuern.....	9
8.	Nachlegen / Heizen mit Nennleistung.....	10
9.	Heizen mit kleiner Wärmeleistung (während der Übergangszeit).....	10
10.	Entleeren des Aschetresors.....	11
11.	Entsorgung des Produkts.....	11
12.	Technische Daten.....	12
13.	Zusätzliche Angaben für Österreich.....	14

Anhang

Erforderliche Angaben für Festbrennstoff-Einzelraumheizeräte.....	86
Produktdatenblatt.....	94
Typenschild.....	96
DIBt Übereinstimmungszeichen.....	96
EG-Konformitätserklärung	97
Energieeffizienzlabel	99

1. Allgemein

Vor Montage und Inbetriebnahme ist die Bedienungsanleitung vom Monteur und dem Betreiber zu lesen.

Bei Nichtbeachtung der Bedienungs- und Montageanleitung erlischt die Gewährleistung. Jede bauliche Veränderung des Kaminofens durch den Anlagenbetreiber ist unzulässig.

Bei Montage und Demontage der Feuerstätte, beim Anschließen der Verbrennungsluftregelung sowie beim Betrieb müssen folgende Vorschriften und Dokumente beachtet werden:

- ▶ **Baurechtliche Vorschriften.**
- ▶ **Feuerungsverordnung (FeuVO).**
- ▶ **Landesbauverordnung (LBauO).**
- ▶ **Schornsteinberechnungen nach DIN EN 13384-1 und DIN EN 13384-2.**
- ▶ **Technische Unterlagen des Kaminofens.**
- ▶ **Örtliche Vorschriften, sowie alle notwendigen nationalen und europäischen Normen.**

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung an einem sicheren Ort in der Nähe Ihres Kaminofens auf.

Beachten und befolgen Sie alle Warn- und Sicherheitshinweise.

Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile.

Bei Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung entfallen alle Haftungs- und Gewährleistungsansprüche.

Die in diesem Dokument verwendeten Grafiken und Fotos dienen zur Veranschaulichung und sind nicht maßstabsgerecht.

Alle in dieser Bedienungsanleitung verwendeten Texte, Fotos, Grafiken und Inhalte sind urheberrechtlich geschützt.

Diese dürfen ohne vorherige schriftliche Genehmigung weder ganz noch auszugsweise verändert, kopiert, vervielfältigt oder veröffentlicht werden.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

© HASE Kaminofenbau GmbH

de

1.1 Definition der Warnhinweise



WARNUNG!

Dieses Symbol warnt vor einer möglicherweise gefährlichen Situation. Das Nichtbeachten dieser Warnung kann schwere Verletzungen zur Folge haben oder sogar zum Tode führen.



VORSICHT!

Dieses Zeichen weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin. Nichtbeachtung kann Sachschäden oder Verletzungen von Personen zur Folge haben.



HINWEIS!

Hier finden Sie zusätzliche Anwendungstipps und nützliche Informationen.



UMWELT!

So gekennzeichnete Stellen geben Informationen zum sicheren und umweltschonenden Betrieb sowie zu Umweltvorschriften.

2. Bedienungselemente

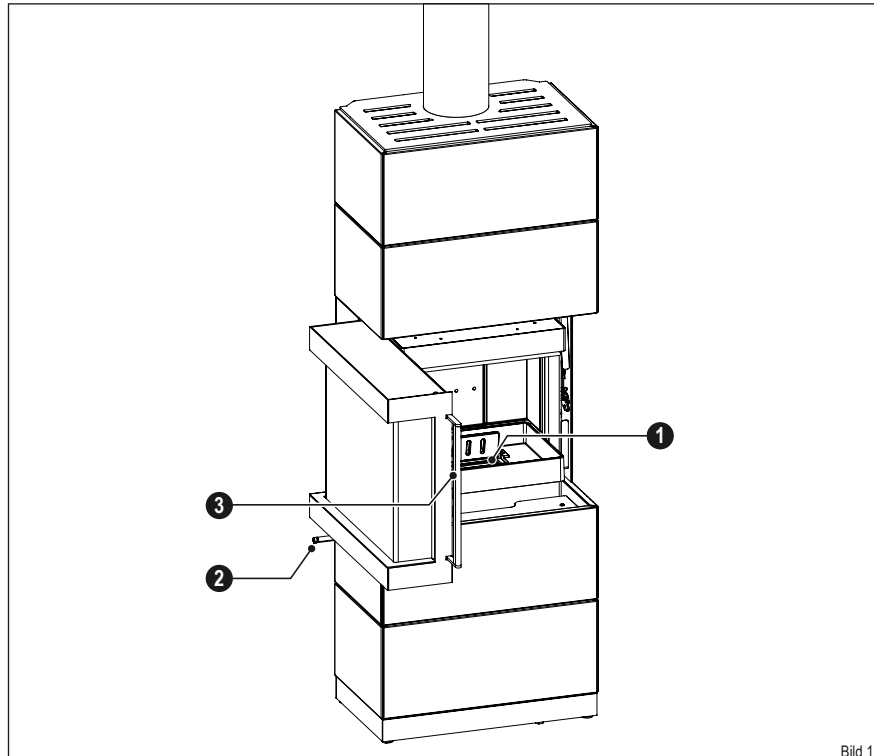


Bild 1

① Aschebehälter

② Luftschieber

③ Feuerraumtürgriff

3. Sicherheitsabstände

Die folgenden Sicherheitsabstände sind Mindestabstände, die zwingend eingehalten werden müssen, um den Brandschutz sicher zu stellen.

Zu brennbaren Materialien müssen folgende Sicherheitsabstände (Bild 2-3) eingehalten werden:

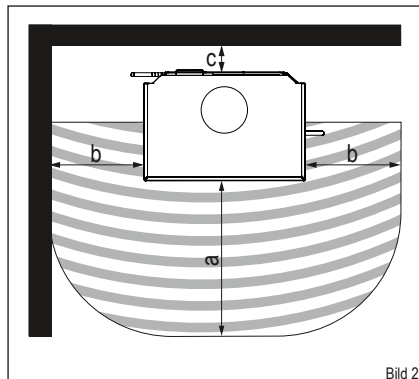


Bild 2

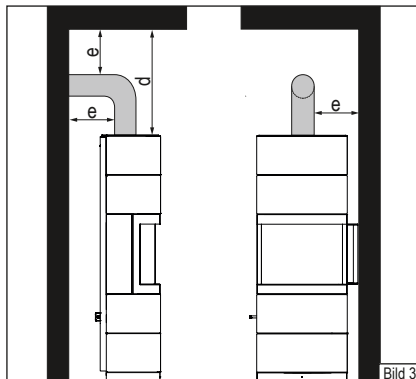


Bild 3

Sicherheitsabstände außerhalb des Strahlungsbereich der Feuerraumscheibe	Kürzel	Maße [cm]
Ofen vorne	a	110
Ofen seitlich	b	60
Ofen hinten	c	10
Decke/Oberkante Ofen	d	75
Rauchrohranschluss	e	*

*Der Sicherheitsabstand wird durch den Rauchrohrhersteller vorgegeben.
Sind keine Angaben vorhanden, gilt die jeweilige Feuerungsverordnung.

Bei Aufstellung eines Ofens auf brennbaren Fußböden-Materialien (z. B. Holz, Laminat, Teppich) muss eine Bodenplatte (z. B. Sicherheitsglas, Stahl, Stein) verwendet werden (Bild 4):

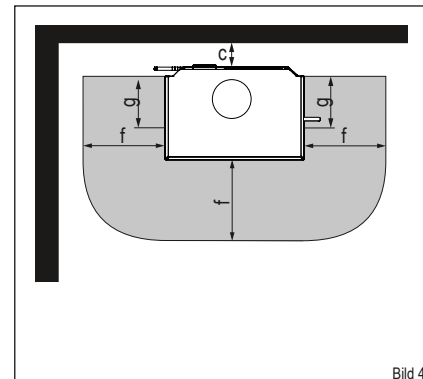


Bild 4

Sicherheitsabstände Bodenplatte**	Kürzel	Maße [cm]
Bodenplatte vorne	f	50
Bodenplatte seitlich	g	17

**Die Maßangaben für die Bodenplatte beruhen auf den Anforderungen aus § 4 (8) der Muster-Feuerungsverordnung.

Die angegebenen Sicherheitsabstände gelten auch für hochwärmegedämmte Bauteile mit einem Wärmedurchlasswiderstand $R \leq 10 \text{ m}^2\text{K/W}$ (Bild 2: b,c).



HINWEIS: ABSTAND ZU NICHT BRENNBAREN MATERIALIEN

Um die Luftzirkulation um den Kaminofen nicht zu behindern empfehlen wir einen Abstand von 5 cm hinter und neben dem Kaminofen.



HINWEIS: TEMPERATUREMPFINDLICHE MATERIALIEN

Bei temperaturempfindlichen Materialien wie z. B. Glas oder Kunststoff können größere Abstände als die angegebenen Sicherheitsabstände erforderlich sein.

4. Mehrfachbelegung bei raumluftunabhängiger Betriebsweise

Bei raumluftunabhängiger Betriebsweise des PATNA ist unter folgenden Voraussetzungen der Anschluss an mehrfach belegte Schornsteine möglich:



VORSICHT!

Die Mehrfachbelegung ist nach den geltenden nationalen und regionalen Vorschriften zulässig.

Alle angeschlossenen Feuerstätten müssen sich in der gleichen Nutzungseinheit bzw. im selben Wirkungsbereich der Lüftungsanlage befinden.

Die Eintrittsöffnungen für die Verbrennungsluftleitungen befinden sich in gleichen Druckverhältnissen, windbedingte Druckschwankungen sind zu vermeiden.

6. Erste Inbetriebnahme



HINWEIS!

Beim Transport zu Ihnen kann sich im Inneren des Ofens Kondensatfeuchte ansammeln, die unter Umständen zum Wasseraustritt am Ofen oder an den Rauchrohren führen kann. Trocknen Sie die feuchten Stellen umgehend ab.

Die Oberfläche Ihres Kaminofens wird vor der Farbeschichtung mit Strahlgut vorbereitet. Trotz sorgfältiger Kontrolle können Reste im Ofenkörper verbleiben und sich bei der Aufstellung Ihres Kaminofens lösen und herausfallen.



HINWEIS!

Um mögliche Schäden zu vermeiden, saugen Sie die Stahlkügelchen sofort mit dem Staubsauger auf.

Bei der ersten Inbetriebnahme jedes Kaminofens kommt es durch die Hitzeentwicklung zur Freisetzung flüchtiger Bestandteile aus der Beschichtung des Ofens, den Dichtbändern und den Schmierstoffen sowie zu Rauch- und Geruchsentwicklungen.

Bei erhöhter Brenntemperatur dauert dieser einmaliige Vorgang ca. 4 bis 5 Stunden. Damit Sie diese erhöhte Brenntemperatur erreichen, erhöhen Sie die in Kapitel 9 „Nachlegen / Heizen mit Nennleistung“ empfohlene Brennstoffmenge um ca. 25 %.



VORSICHT!

Um Gesundheitsbeeinträchtigungen zu vermeiden, sollte sich während dieses Vorganges niemand unnötig in den betroffenen Räumen aufhalten. Sorgen Sie für eine gute Belüftung und öffnen Sie Fenster und Außentüren. Wenn notwendig, benutzen Sie einen Ventilator zum schnelleren Luftaustausch.

Sollte beim ersten Heizvorgang die maximale Temperatur nicht erreicht worden sein, kann auch später noch kurzzeitig Geruchsentwicklung auftreten.

7. Anfeuern

In der Anfeuerungsphase können höhere Emissionswerte auftreten, deshalb soll diese Phase möglichst kurz sein.

Die in der Tabelle 1 (siehe Abb. rechts) beschriebenen Schieberstellungen sind eine Empfehlung, die bei den Normprüfungen ermittelt wurden. Passen Sie, je nach Witterungsbedingungen und Zugverhalten des Schornsteins, die Schieberstellung Ihres PATNA an die vorherrschenden Gegebenheiten an.



HINWEIS!

PATNA darf nur geschlossen betrieben werden. Die Feuerraumtür dürfen Sie nur zum Nachlegen des Brennstoffes öffnen.



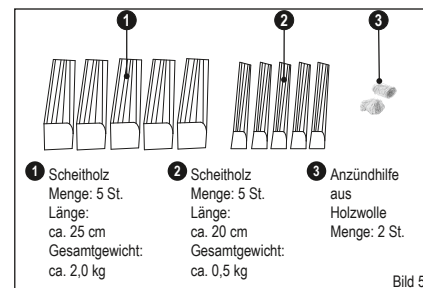
WARNUNG!

Verwenden Sie zum Anzünden niemals Benzin, Spiritus oder andere brennbare Flüssigkeiten.

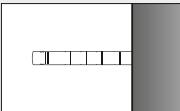
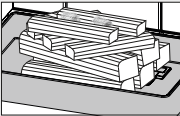


VORSICHT!

Der Türgriff kann während des Betriebs heiß werden. Schützen Sie Ihre Hände beim Nachlegen mit den beiliegenden Ofenhandschuhen.



8. Nachlegen / Heizen mit Nennleistung

Anfeuern	
Vorgehensweise	Stellung der Bedienungselemente
Luftschieber in Anheizstellung bringen.	Luftschieber über die rote Markierung komplett herausziehen. 
Restasche und evtl. unverbrannte Holzkohle in der Mitte des Brennraumes anhäufen.	
Platzieren Sie die Holzscheite mittig auf dem Gußrost im Feuerraum: die ersten 3 (❶) in Längsrichtung zur Feuerraumscheibe die nächsten 2 (❷) quer darüber die nächsten 3 (❸) längs darüber die nächsten 2 (❹) quer darüber die Anzündhilfe (❺) mittig zwischen die oberen Holzscheite Zünden Sie die Anzündhilfe an.	
Beenden der Anheizphase sobald der Brennstoff vollständig entzündet ist.	Luftschieber soweit eindrücken bis die rote Markierung nicht mehr sichtbar ist.

Tab. 1

Das Nachlegen sollte dann erfolgen, wenn die Flammen des vorherigen Abbrandes gerade erloschen sind.

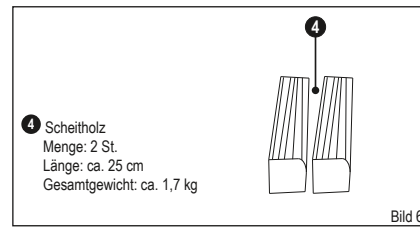
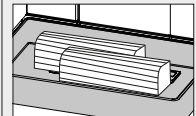
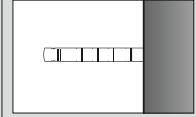
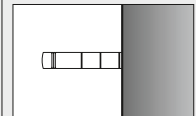


Bild 6

Nachlegen / Heizen mit Nennleistung	
Vorgehensweise	Stellung der Bedienungselemente
Platzieren Sie die Holzscheite (Gesamtgewicht: 1,7 kg) leicht versetzt, mittig auf dem Feuerraumboden. Nur eine Lage Brennstoff nachlegen.	
Verbrennungsluft einstellen. Zum besseren Überzünden, ziehen Sie den Luftschieber über die rote Markierung hinaus (ca. 0,5-1 Min.) bis sich die Holzscheite vollständig entzündet haben.	
Danach stellen Sie den Luftschieber auf die Stellung 3	

Tab. 2



VORSICHT!

Achten Sie darauf, dass Sie die Holzscheite mit ausreichend Abstand (mind. 5 cm) zu der Feuerraumscheibe einlegen. Nach Beendigung der Anheizphase darf der Luftschieber nicht mehr in die Anheizstellung gebracht werden.

9. Heizen mit kleiner Wärmeleistung (während der Übergangszeit)

Die Wärmeleistung Ihres PATNA können Sie durch die Menge des Brennstoffs beeinflussen.



HINWEIS!

Drosseln Sie die Verbrennung nicht durch zu geringe Luftzufuhr. Dies führt beim Heizen mit Holz zu einer unvollständigen Verbrennung und der Gefahr einer explosionsartigen Verbrennung angesammelter Holzgase (Verpuffung).

In der Übergangszeit (Frühling/Herbst) kann es bei Außentemperaturen über 16° C zu Zugstörungen im Schornstein kommen. Lässt sich bei dieser Temperatur durch schnelles Abbrennen von Papier oder kleiner Holzscheite (Lockfeuer) kein Zug erzeugen, sollten Sie auf die Feuerung verzichten.

10. Entleeren des Aschetresors

Entsorgen Sie die Asche sicherheitshalber nur in erkaltem Zustand.

Als Verbrennungsrückstände bleiben die mineralischen Anteile des Holzes (ca. 1 %) im Aschetresor. Nehmen Sie den Aschebehälter heraus.

Achten Sie darauf, dass der Aschekegel nicht bis zum Feuerraumboden anwächst.

Zur Entnahme des Aschebehälters gehen Sie wie folgt vor:

- ▶ Öffnen Sie die Feuerraumtür (Bild 7).
- ▶ Öffnen Sie die Feuerrostklappe (Bild 8).
- ▶ Ziehen Sie den Aschebehälter am Griff aus der Öffnung heraus (Bild 9).
- ▶ Entleeren Sie die Asche in einem feuerfesten Behälter.
- ✓ Setzen Sie das ausgebaute Teil in umgekehrter Reihenfolge wieder ein.

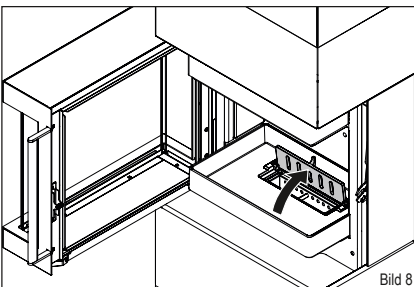


Bild 8

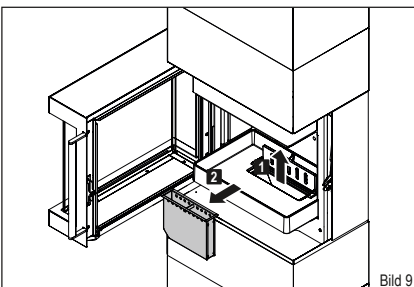


Bild 9

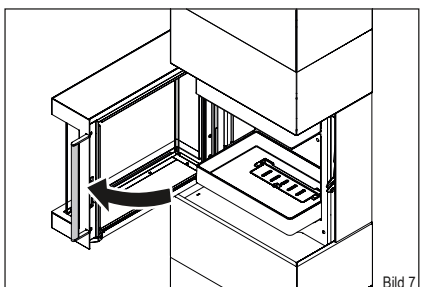


Bild 7

11. Entsorgung des Produkts

Um Ihren Kaminofen zu entsorgen, können Sie folgenden Weg wählen:

Der Kaminofen kann in verschiedene Einzelteile zerlegt werden, um eine fachgerechte Entsorgung zu ermöglichen.

Wenden Sie sich hierfür an Ihren HASE Fachhändler.

12. Technische Daten

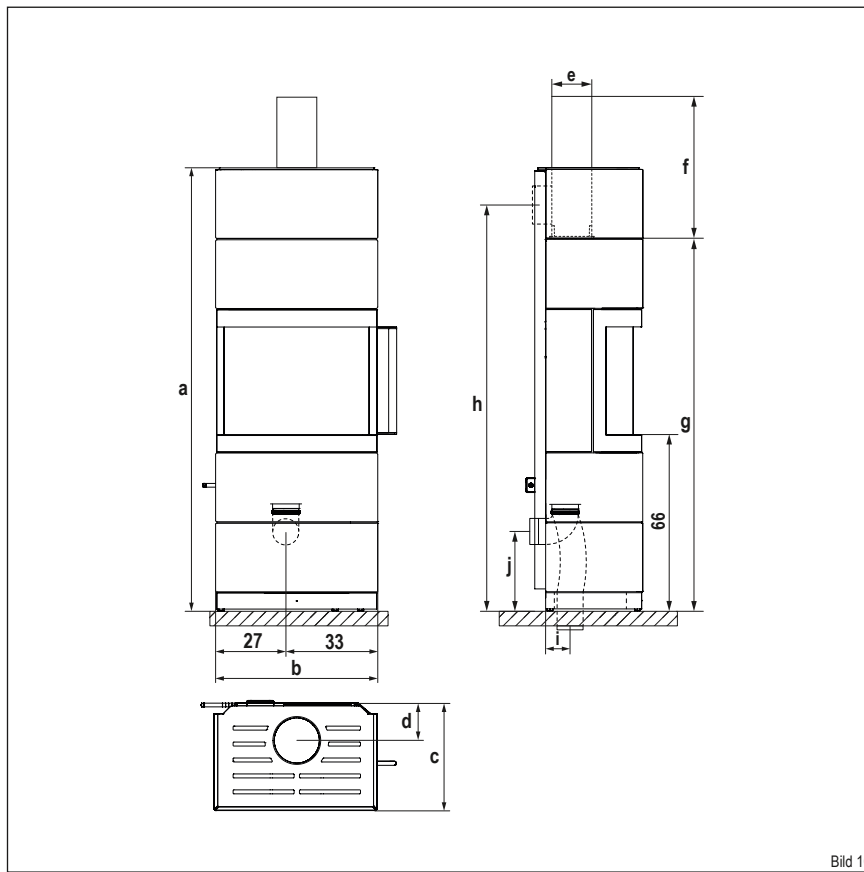


Bild 10

Ofen:

Kürzel	Bezeichnung	Maße [cm]
a	Höhe	166
b	Breite	61
c	Tiefe	41

Feuerraum:

-	Höhe	27
-	Breite	43
-	Tiefe	27

Anschlüsse:

d	Distanz Ofenrückwand-Rauchrohrmitte	14
e	Rauchrohr-Durchmesser*	15
f	Vertikale Rauchrohrlänge	min. 33
g	Rauchrohr-Anschlusshöhe oben	139
h	Rauchrohr-Anschlusshöhe hinten	156
i	Externe Luftzufluhr, Anschlussbereich unten / Ø**	16 / 10
j	Externe Luftzufluhr, Anschlusshöhe hinten / Ø**	30 / 10

*für separate Luftzufluhr in Niedrigenergiehäusern und Raumlüftungssystemen

**Rohrdurchmesser HASE Luftsystem

Gewichte:

Bezeichnung	Verkleidung	Gewicht [kg]
PATNA	Keramik	240
PATNA	Speckstein	240
Speicherblock	-	63

Technische Daten von PATNA zu:

Leistung, Emissionen, und Schornsteinberechnung (EN 13384-Teil1/2)

Prüfstandswerte*	Prüfbrennstoff: Scheitholz	Einheit
Nennwärmeleistung	7,5	kW
Raumwärmeleistung	7,5	kW
Abgastemperatur	243	°C
AbgasstutzenTemperatur	292	°C
Abgasmassenstrom	6,4	g/s
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung**	12	Pa
Wirkungsgrad	83	%
CO2-Gehalt	10,41	%
CO-Gehalt	≤ 1250	mg/Nm³
Feinstaubgehalt	≤ 40	mg/Nm³
OGC	≤ 120	mg/Nm³
NO _x	≤ 200	mg/Nm³
Mindestverbrennungsluftbedarf	31	m³/h
Beheizbare Wohnfläche	28-110	m²

*bei 13% O₂

**Zusätzlicher Förderdruckbedarf für Verbrennungsluftanschluss mit HASE-Luftsystem: hinten= 3 Pa

Kaminofen PATNA ist geprüft nach DIN-EN 13240 und Art. 15 a B-VG (Österreich).

13. Zusätzliche Angaben für Österreich

Technische Daten von PATNA zu:
Leistung, Emissionen, und Schornsteinberechnung (EN 13384-Teil1/2)

Prüfstandswerte*	Werte/Bezeichnung	Einheit
Nennwärmeleistung	7,5	kW
Raumwärmeleistung	8,1	kW
Abgastemperatur	243	°C
Brennstoff	Scheitholz	-
Brennstoffwärmeleistung	9,75	kW
Wirkungsgrad	83	%
Abgasmassenstrom	6,4	g/s
Abgasstutzentemperatur	292	°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12	Pa

*Prüfstandswerte bei 13% O₂

Emissionswerte (bei Nennlast)*	Holz	Einheit
CO	≤ 1100	mg/MJ
NO _x	≤ 150	mg/MJ
OGC	≤ 50	mg/MJ
Staub	≤ 35	mg/MJ

*Prüfstandswerte bei 13% O₂

Prüfberichtsnummer (A): RRF-AU 22 6281

Feuerstätten-Prüfstelle:

Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH ·
Im Lipperfeld 34b · 46047 Oberhausen

Datum der Typenprüfung: 08.02.2023

de

**Nous vous souhaitons d'agréables
moments de
détente au coin du feu.**

HASE

Table des matières

1.	Généralités.....	17
1.1	Définition des symboles d'avertissement.....	18
2.	Eléments de commande.....	18
3.	Distances de sécurité.....	19
4.	Raccordement multiple avec fonctionnement indépendant de l'air ambiant.....	20
5.	Quantité de combustible et puissance calorifique.....	20
5.1	Briquettes de bois.....	20
6.	Première mise en service.....	21
7.	Allumage.....	21
8.	Alimentation / Chauder avec une puissance calorifique nominale.....	22
9.	Chauder avec une faible puissance calorifique (demi-saison).....	22
10.	Vider le cendrier.....	23
11.	Élimination du produit.....	23
12.	Caractéristiques techniques.....	24

Annexe

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés à combustible solide...	87
Fiche produit	94
Plaque signalétique	96
Marque de conformité DIBt	96
Déclaration de conformité CE	97
L'étiquette-énergie	99

1. Généralités

Avant l'installation et la mise en service, le monteur et l'exploitant doivent lire la notice d'utilisation.

Le non-respect de la notice d'utilisation et de montage entraîne l'annulation de la garantie. Toute modification structurelle du poêle par l'exploitant du système n'est pas autorisée.

Les réglementations et documents suivants doivent être respectés lors du montage et du démontage du foyer, lors du raccordement de la commande d'air de combustion et pendant le fonctionnement :

- ▶ **Prescriptions du droit de la construction.**
- ▶ **Calculs de cheminée selon DIN EN 13384-1 et DIN EN 13384-2.**
- ▶ **Documents techniques du poêle.**
- ▶ **Les réglementations locales, ainsi que toutes les normes nationales et européennes nécessaires.**

Le non-respect de cette notice annule toute responsabilité et tout droit à la garantie.

Les graphiques et les photographies utilisés dans ce document ont un but illustratif et ne sont pas à l'échelle.

Tous les textes, photos, graphiques et contenus utilisés dans cette notice sont protégés par des droits d'auteur.

Ils ne peuvent être modifiés, copiés, reproduits ou publiés, en tout ou en partie, sans autorisation écrite préalable.

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs d'impression.

© HASE Kaminofenbau GmbH

Conservez la notice d'utilisation dans un endroit sûr, à proximité de votre poêle.

Respectez et suivez toutes les consignes de sécurité et tous les avertissements.

Utilisez exclusivement des pièces de rechange originales.

fr

1.1 Définition des symboles d'avertissement



ATTENTION!

Ce symbole signale une situation potentiellement dangereuse. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner de graves blessures, voire même provoquer la mort.



PRECAUTION!

Ce symbole signale une situation potentiellement dangereuse. Le non-respect peut entraîner des dommages matériels ou corporels.



REMARQUE!

Vous trouverez ici des conseils d'utilisation complémentaires et des informations utiles.



ENVIRONNEMENT!

Les endroits munis de ce symbole donnent des informations sur un fonctionnement en toute sécurité et respectueux de l'environnement, ainsi que sur les prescriptions relatives à l'environnement.

2. Eléments de commande

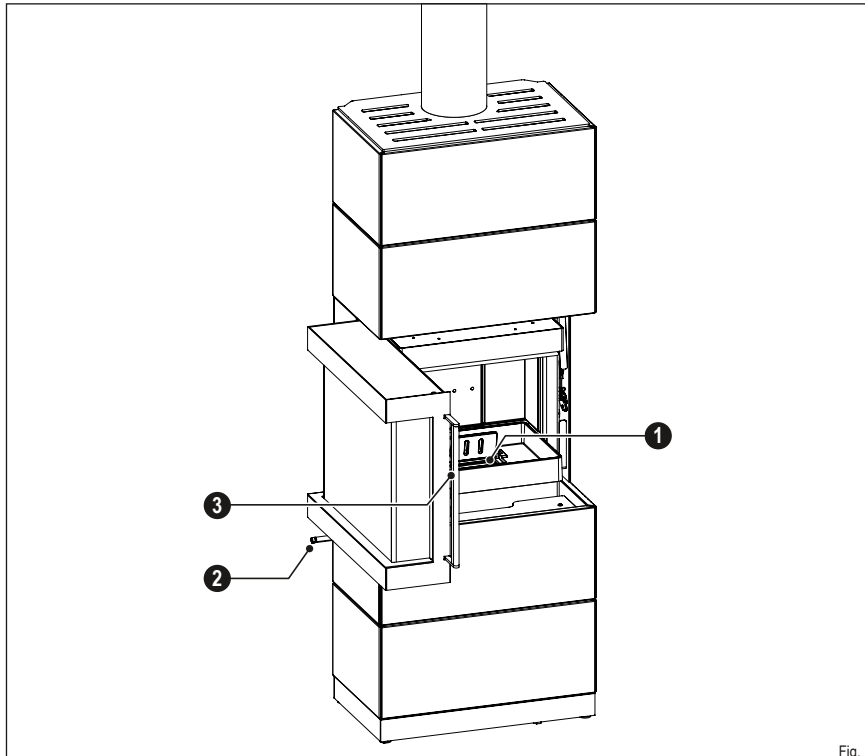


Fig. 1

① Bac à cendres

② Manette de réglage d'air

③ Poignée du foyer

3. Distances de sécurité

Les distances de sécurité¹ suivantes sont des distances minimales qui doivent être respectées pour assurer la protection contre les incendies. Les distances de sécurité* suivantes (Fig. 2 - 3) doivent être respectées par rapport aux matériaux combustibles :

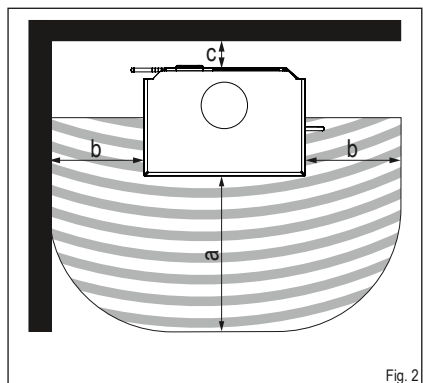


Fig. 2

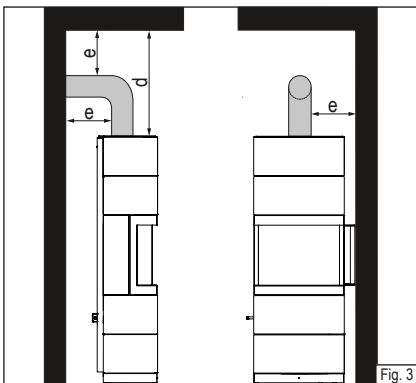


Fig. 3

Lors de l'installation d'un poêle sur des matériaux de sol combustibles (par exemple, bois, stratifié, moquette), une plaque de sol (par exemple, verre de sécurité, acier, pierre) doit être utilisée (Fig. 4) :

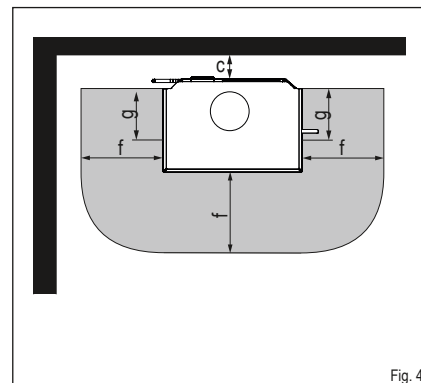


Fig. 4

Distances de sécurité par rapport aux matériaux combustibles	Sigle	Dimensions [cm]
Poêle avant	a	110
Poêle latéral	b	60
Poêle arrière	c	10
Couvercle/Bord supérieur Poêle	d	75
Raccordement du conduit de fumée	e	**

*La distance de sécurité est spécifiée par le fabricant du conduit de fumée. Si aucune information n'est disponible, l'ordonnance correspondante sur les chauffages s'applique.

Écarts de sécurité Plaque de fond	Sigle	Dimensions [cm]
Plaque de sol avant	f	50
Plaque de sol latérale	g	17

Les distances de sécurité spécifiées s'appliquent également aux composants hautement isolés thermiquement avec une résistance thermique $R \leq 10 \text{ m}^2\text{K/W}$ (Fig. 2 : b,c).



REMARQUE : DISTANCE PAR RAPPORT AUX MATERIAUX NON COMBUSTIBLES

Afin de ne pas gêner la circulation de l'air autour du poêle, nous recommandons une distance de 5 cm derrière et à côté du poêle.



REMARQUE : MATERIAUX SENSIBLES À LA TEMPERATURE

Pour les matériaux sensibles à la température tels que le verre ou le plastique, des distances plus importantes que les distances de sécurité spécifiées peuvent être nécessaires.

4. Raccordement multiple avec fonctionnement indépendant de l'air ambiant

En cas de fonctionnement indépendant de l'air ambiant, le PATNA peut fonctionner avec une cheminée sur laquelle plusieurs foyers sont raccordés sous les conditions suivantes :



PRECAUTION!

Le raccord multiple à un même conduit de cheminée est autorisé conformément aux prescriptions nationales et régionales en vigueur.

Tous les foyers raccordés doivent se trouver dans la même unité d'utilisation et dans un même champ d'action du système d'aération.

6. Première mise en service



REMARQUE!

Lors du transport à votre domicile, il se peut que de la condensation se soit accumulée à l'intérieur du poêle. Celle-ci peut éventuellement entraîner l'apparition d'eau de condensation au niveau du poêle ou des conduits de fumée. Essuyez rapidement ces traces d'humidité.

Avant l'application de la peinture, la surface de votre poêle à bois a été découpée dans un atelier de grenailage. Malgré un contrôle minutieux de notre part, la présence de quelques petites grenailles dans le corps du poêle n'est pas exclue. Celles-ci se détachent et tombent hors du poêle lors de son installation.



REMARQUE!

Afin d'éviter toute détérioration éventuelle, enlevez immédiatement ces grenailles avec un aspirateur.

A la première mise en service d'un poêle à bois, quel qu'il soit, le dégagement de la chaleur libère des particules volatiles présentes dans le revêtement du poêle, les bandes d'étanchéité et les lubrifiants, et provoque la formation de fumées et d'odeurs.

Avec une température de combustion élevée, ce processus unique dure de 4 à 5 heures. Pour atteindre une température de combustion élevée, augmentez la quantité de combustible recommandée au chapitre 9 „Alimentation / Chauffer avec une puissance calorifique nominale“ d'environ 25%.



PRECAUTION!

Pour éviter tout effet néfaste sur la santé, il faudrait éviter de séjournier inutilement dans les pièces concernées durant ce processus. Veillez à assurer une bonne aération et ouvrez les fenêtres et les portes extérieures. Si nécessaire, utilisez un ventilateur pour un échange plus rapide de l'air.

Si la température maximale n'est pas atteinte à la première mise en service, il se peut que des odeurs se développent également par la suite sur de courtes périodes.

7. Allumage

La phase d'allumage devrait être la plus courte possible, dans la mesure où elle peut entraîner des niveaux de pollution de l'air plus importants.

Les positions des manettes de réglage d'air décrites au tableau 1 (voir fig. à droite) constituent des recommandations et ont été obtenues dans des conditions de test, conformément aux normes. Selon les conditions atmosphériques et le tirage de la cheminée, adaptez les positions des registres de votre poêle PATNA aux circonstances locales.



REMARQUE!

Ne faire fonctionner le poêle à bois PATNA que lorsqu'il est fermé. Ouvrez la porte du foyer uniquement pour l'alimenter en combustible.



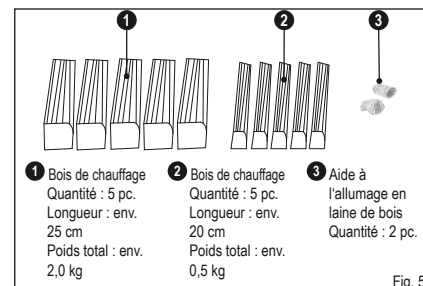
ATTENTION!

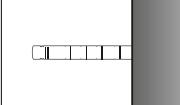
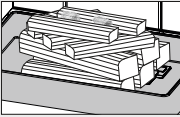
Pour allumer le feu, n'utilisez jamais d'alcool à brûler, d'essence ou un autre liquide inflammable.



PRECAUTION!

La poignée de porte peut être brûlante pendant le fonctionnement. Protégez-vous les mains lors du rechargement avec les gants à four fourni



Allumage	
Opération	Position des manettes de réglage de l'air
Placer la manette de réglage d'air en position de chauffage.	Extraire complètement la manette de réglage d'air au-dessus du marquage rouge. 
Rassembler les cendres résiduelles et éventuellement le charbon de bois non brûlé au centre du foyer.	
Placez les bûches au centre de la grille en fonte dans le foyer : les 3 premières (❶) dans le sens longitudinal à la vitre du foyer les 2 suivantes (❷) en travers par dessus les 3 suivantes (❸) en longueur par dessus les 2 suivantes (❹) en travers par dessus l'allume-feu (❺) au milieu, entre les bûches supérieures Allumez l'allume-feu.	
Terminer la phase de chauffage dès que le combustible est complètement allumé.	Presser la manette de réglage d'air jusqu'à ce que la marque rouge ne soit plus visible.

Tab. 1

8. Alimentation / Chauffer avec une puissance calorifique nominale

L'alimentation du feu devrait se faire lorsque les flammes de la combustion précédente viennent tout juste de s'éteindre.

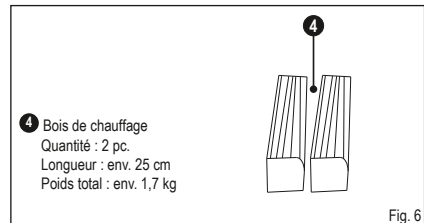
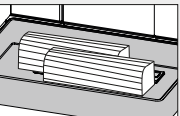
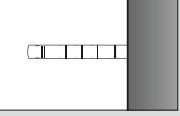


Fig. 6

Alimentation / Chauffer avec une puissance calorifique nominale	
Opération	Position des manettes de réglage de l'air
Placez les bûches (Poids total 1,7 Kg) légèrement espacées et décalées, au milieu de la sole foyer. Remettre uniquement une couche de combustible.	
Régler l'air de combustion. Pour un meilleur allumage, tirez le curseur d'air au-delà du repère rouge (env. 0,5-1 min.) jusqu'à ce que les bûches se soient complètement enflammées.	
Positionnez ensuite la manette de réglage d'air sur la position 3	

Tab. 2

PRECAUTION!

Vérifiez que les bûches sont placées suffisamment loin (au moins 5 cm) de la vitre du foyer.

Lorsque la phase de chauffage est terminée, le levier d'air ne doit plus être placé en position de chauffage.

9. Chauffer avec une faible puissance calorifique (demi-saison)

Vous pouvez régler la puissance calorifique de votre poêle à bois par la quantité de combustible.

i REMARQUE!

Ne réduisez pas la combustion par une admission d'air trop faible. Ceci provoque, dans le cas d'un chauffage au bois, une combustion incomplète et le risque d'une combustion explosive des gaz de combustion accumulés (déflagration).

Durant la mi-saison (printemps/automne), des températures extérieures supérieures à 16° C peuvent entraîner des perturbations du tirage. Si, à cette température, aucun tirage ne se produit malgré la combustion rapide de papier ou de petites bûches (feu d'amorçage), vous devez renoncer à allumer un feu.

10. Vider le cendrier

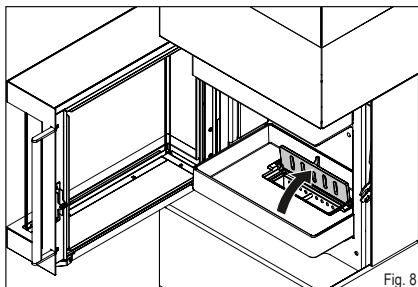
Pour des raisons de sécurité, ne ramassez les cendres qu'une fois qu'elles ont refroidi.

Les résidus de combustion restant dans le cendrier sont les parties minérales du bois (env. 1%).

Retirez le cendrier. Veillez à ce que le tas de cendres n'atteigne pas le fond du foyer.

Zur Entnahme des Aschebehälters gehen Sie wie folgt vor:

- ▶ Ouvrez la porte du foyer. (Fig. 7).
- ▶ Ouvrez la grille de décendrage (Fig. 8)
- ▶ Ôtez le bac à cendres du foyer (Fig. 9).
- ▶ Videz les cendres dans un récipient résistant au feu.
- ✓ Remplacez la pièce retirée dans l'ordre inverse.



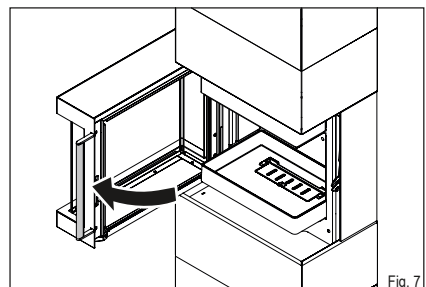
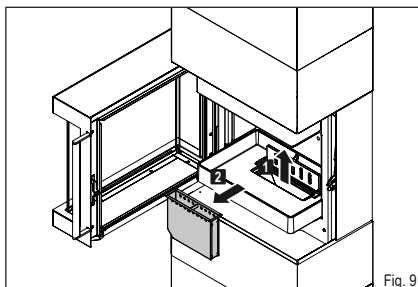
11. Élimination du produit

Pour vous débarrasser de votre poêle, vous pouvez choisir la voie suivante :

Le poêle peut être démonté en plusieurs parties pour permettre une élimination appropriée.

Veuillez contacter votre revendeur HASE à ce sujet.

fr



12. Caractéristiques techniques

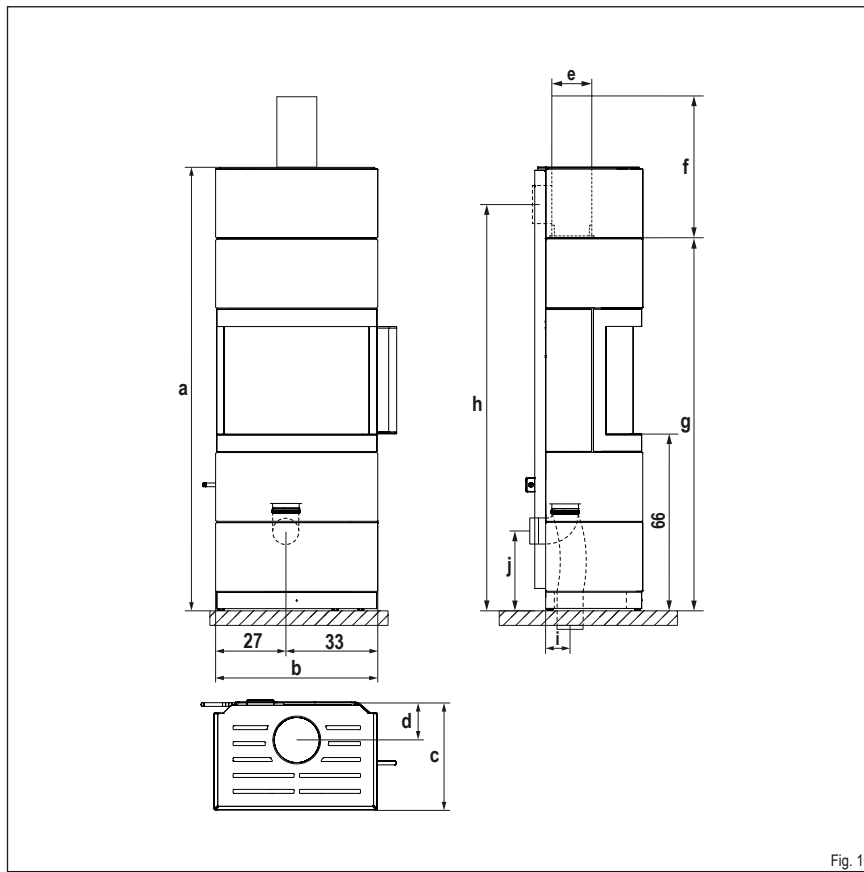


Fig. 10

Poêle :

Sigle	Désignation	Dimensions [cm]
a	Hauteur	166
b	Largeur	61
c	Profondeur	41

Foyer :

- Hauteur	27
- Largeur	43
- Profondeur	27

Raccordements :

d	Distances de l'arrière du poêle - centre tuyau	14
e	Diamètre du tuyau de fumée*	15
f	Hauteur de raccordement	min. 33
g	Hauteur de raccordement du tuyau de cheminée en haut	139
h	Hauteur de raccordement à l'arrière	156
i	Alimentation en air externe, hauteur de raccordement dessous / Ø**	16 / 10
j	Alimentation en air externe, hauteur de raccordement arrière / Ø**	30 / 10

*pour l'apport d'air séparé dans les maisons à basse énergie et les systèmes de ventilation des pièces

**Diamètre du tuyau du système d'air HASE

Poids :

Type de poêle	Revêtement	Poids [kg]
PATNA	Céramique	240
PATNA	Pierre ollaire	240
Bloc d'accumulation	-	63

Caractéristiques techniques de PATNA sur :

Performance, émissions et calcul de la cheminée (EN 13384-Part1/2)

Valeurs du banc d'essai*.	Combustible d'essai : Bois de chauffage	Unité
Puissance calorifique nominale	7,5	kW
Puissance calorifique de la pièce	7,5	kW
Température du gaz d'échappement	243	°C
Température à la tubulure des gaz d'échappement	292	°C
Flux des gaz d'échappement	6,4	g/s
Pression minimum de refoulement à la puissance calorifique nominale**	12	Pa
Efficacité énergétique	83	%
Teneur en CO2	10,41	%
Teneur en CO	≤ 1250	mg/Nm³
Particules fines	≤ 40	mg/Nm³
OGC	≤ 120	mg/Nm³
NOx	≤ 200	mg/Nm³
Besoin d'air de combustion minimum	31	m³/h
Espace habitable chauffable	28-110	m²

*Pour 13% de O₂

** Besoin additionnel en pression de refoulement pour raccordement de l'arrivée d'air de combustion avec système d'aération HASE : arrière= 3 Pa

**I nostri auguri per
la vostra stufa a legna:
godetevi il gioco delle fiamme,
trascorrete ore piacevoli e
rilassanti!**

La ditta HASE

Indice

1.	Indicazioni generali.....	27
1.1	Definizione delle avvertenze.....	28
2.	Comandi.....	28
3.	Distanze di sicurezza.....	29
4.	Collegamento multiplo con funzionamento indipendente dall'aria ambiente.....	30
5.	Quantità di combustibile e trasmissione del calore.....	30
5.1	Bricchetti di legno.....	30
6.	Prima messa in funzione.....	31
7.	Accensione.....	31
8.	Aggiunta di legna / Riscaldare con potenza nominale.....	32
9.	Riscaldare con poca potenza termica (durante le mezze stagioni).....	32
10.	Svuotamento del cassetto della cenere.....	33
11.	Smaltimento del prodotto.....	33
12.	Dati tecnici.....	34

Allegato

Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale a combustibile solido.....	88
Scheda prodotto.....	94
Targhetta identificativa.....	96
Marchio di conformità del DIBt.....	96
Dichiarazione di conformità CE.....	97
L'Etichetta Energetica.....	99

1. Indicazioni generali

Prima di procedere al montaggio e alla messa in funzione, l'installatore o il gestore devono leggere le istruzioni per l'uso.

L'inosservanza delle presenti istruzioni per l'uso e il montaggio fa decadere la garanzia. Non è ammessa nessuna modifica strutturale apportata alla stufa a legna dal gestore dell'impianto.

Durante il montaggio e lo smontaggio della stufa, il collegamento del regolatore dell'aria di combustione e l'uso, è necessario osservare le seguenti disposizioni e i seguenti documenti:

- ▶ **Normative edilizie.**
- ▶ **Calcoli dei comignoli ai sensi della DIN EN 13384-1 e della DIN EN 13384-2.**
- ▶ **Documentazione tecnica della stufa a legna.**
- ▶ **Regolamenti locali e tutte le norme nazionali ed europee necessarie.**

Conservare le istruzioni per l'uso in un luogo sicuro in prossimità della stufa a legna.

Osservare e rispettare tutte le avvertenze e le indicazioni di sicurezza.

Utilizzare solo pezzi di ricambio originali.

L'inosservanza di queste istruzioni per l'uso fa decadere ogni responsabilità e diritto di ricorso alla garanzia.

I grafici e le foto utilizzate nel presente documento sono a scopo illustrativo e non sono riportati in scala.

Tutti i testi, le foto, i grafici e i contenuti utilizzati in queste istruzioni per l'uso sono protetti dal diritto di autore.

Essi non possono essere modificati, copiati, riprodotti, né pubblicati in toto o in parte senza una previa autorizzazione scritta.

Con riserva di modifiche e di errori tipografici.

© HASE Kaminofenbau GmbH

it

1.1 Definizione delle avvertenze



AVVERTENZA!

Questo simbolo avverte sulla possibilità che si verifichi una situazione pericolosa. Il mancato rispetto di questa avvertenza può avere come conseguenza lesioni gravi o addirittura mortali.



ATTENZIONE!

Questo segnale indica la possibilità che si verifichi una situazione pericolosa. Il mancato rispetto può avere come conseguenza danni alle cose o alle persone.



CONSIGLIO!

Qui troverete ulteriori consigli sull'utilizzo e informazioni utili.



AVVERTENZA ECOLOGICA!

I punti così contrassegnati forniscono informazioni su come utilizzare il prodotto in modo sicuro e ecologico e sulle norme legali per la tutela dell'ambiente.

2. Comandi

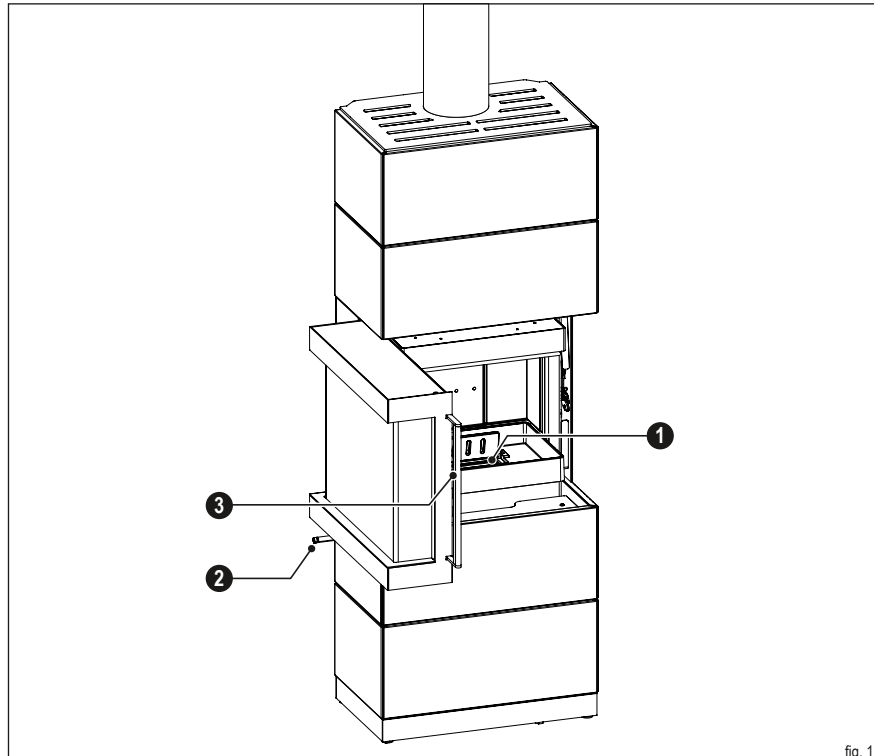


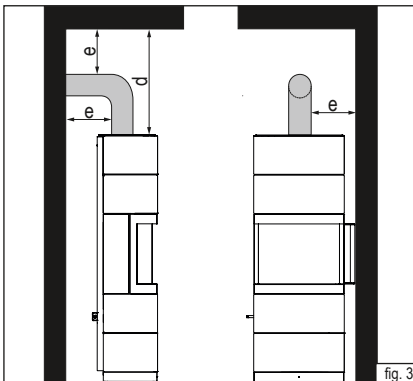
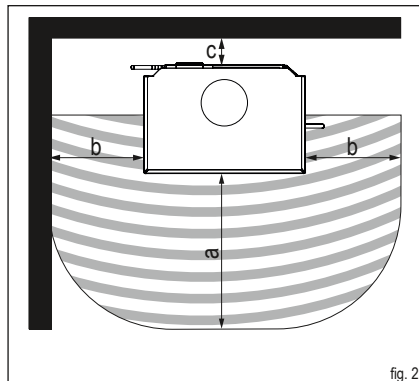
fig. 1

① Cassetto di raccolta della cenere ② Valvola di tiraggio dell'aria ③ Maniglia della camera di combustione

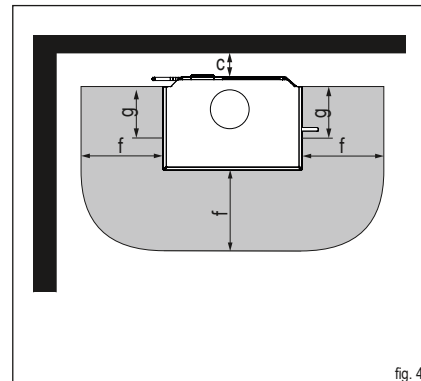
3. Distanze di sicurezza

Le seguenti distanze di sicurezza* sono distanze minime che devono essere obbligatoriamente rispettate al fine di assicurare una protezione antincendio.

Occorre rispettare le seguenti distanze di sicurezza (fig. 2 - 3) dai materiali infiammabili:



Durante l'allestimento di una stufa su pavimenti costituiti da materiali infiammabili (ad es. legno, laminato, tappeto) è necessario utilizzare una piastra (ad es. vetro di sicurezza, pietra) (fig. 4):



Distanze di sicurezza dai materiali infiammabili	Abbreviazione	Dimensioni [cm]
Anteriom. alla stufa	a	110
Lateralim. alla stufa	b	60
Posteriorm. alla stufa	c	10
Soffitto/bordo superiore stufa	d	75
Attacco della canna fumaria	e	**

*La distanza di sicurezza è prescritta dal produttore della canna fumaria. Ove non siano presenti indicazioni, si applica il relativo regolamento per impianti di combustione.

Distanze di sicurezza dalla piastra	Abbreviazione	Dimensioni [cm]
Anteriom. alla piastra	f	50
Lateralim. alla piastra	g	17

Le distanze di sicurezza indicate sono valide anche per i componenti strutturali ad elevato isolamento termico che presentano una resistenza termica $R \leq 10 \text{ m}^2\text{K/W}$ (fig. 2: b,c).



NOTA: DISTANZA DAI MATERIALI NON INFIAMMABILI

Al fine di non impedire la circolazione dell'aria intorno alla stufa a legna, si consiglia di mantenere una distanza di 5 cm dietro e davanti alla stufa a legna.



NOTA: MATERIALI TERMOSENSIBILI

Per i materiali termosensibili, come ad esempio il vetro o la plastica, possono essere necessarie distanze di sicurezza maggiori rispetto a quelle indicate.

4. Collegamento multiplo con funzionamento indipendente dall'aria ambiente

Se si utilizza PATNA con modalità indipendente dall'aria ambiente sarà possibile collegare la stufa a legna a una canna fumaria multiplo alle seguenti condizioni:



ATTENZIONE!

Il collegamento multiplo è ammesso conformemente ai regolamenti nazionali e regionali in vigore.

Tutte le stufe allacciate devono trovarsi nella stessa unità d'uso o nello stesso campo d'azione dell'impianto di ventilazione.

Le aperture per l'ingresso dell'aria nelle condutture dell'aria di combustione devono avere tutti gli stessi valori di pressione.

Evitare oscillazioni di pressione dovute al vento.

Se il collegamento viene effettuato a un sistema di canna fumaria con due tubi separati per l'aria e i fumi o un sistema indipendente dall'aria ambiente per combustibili solidi, esso deve disporre di un'omologazione per l'allacciamento di focolari a canne fumarie collettive o multiple.

5. Quantità di combustibile e trasmissione del calore

La potenza termica prodotta dipende dalla quantità di combustibile inserita nella stufa a legna. Fare attenzione quando si aggiunge legna di non riempire mai la stufa a legna con più di 2,5 kg di combustibile. Il livello massimo di riempimento del combustibile nel focolare è di 20 cm. Se si inserisce una quantità maggiore di legna, esiste il pericolo di un surriscaldamento. Ciò potrebbe provocare danni alla stufa a legna o anche l'incendio del camino.



CONSIGLIO!

Se si inseriscono ceppi di legno da complessivamente 1,7 kg con una lunghezza massima di 25 cm, si ottiene una potenza termica di circa 7,5 kW per una durata della combustione di circa 45 minuti.

PATNA è un focolare a fuoco intermittente. Inserire sempre solo uno strato di combustibile.

5.1 Bricchetti di legno

Col caminetto PATNA è possibile far ardere persino i bricchetti di legno conformi alla norma DIN EN ISO 17225 o di qualità equivalente. Prestare attenzione al rigonfiamento dei bricchetti di legno durante la combustione. La quantità di combustibile può essere ridotta di circa 10-20% in confronto alla qualità dei pezzi di legno secondo il potere calorifico dei bricchetti di legno. La configurazione dei dispositivi di comando e la procedura sono analoghe a quelle della combustione dei pezzi di legno.

6. Prima messa in funzione

CONSIGLIO!

Durante il trasporto al luogo di destinazione è possibile che si formi della condensa all'interno della stufa a legna. Essa potrebbe causare una fuoriuscita di acqua dai canali da fumo della stufa a legna. Asciugare immediatamente i punti umidi.

La parte esterna della stufa a legna viene sottoposta a sabbiatura prima di effettuare la verniciatura. Nonostante i nostri accurati controlli potrebbero rimanere residui all'interno della stufa a legna che durante il montaggio potrebbero staccarsi e cader fuori.

CONSIGLIO!

Per evitare il verificarsi di danni, rimuovere immediatamente questi granuli di acciaio usando un aspirapolvere.

Quando si mette per la prima volta in funzione la stufa a legna, il calore prodotto causa la dispersione nell'ambiente dei componenti volatili presenti nel rivestimento della stufa a legna, nelle guarnizioni e nei lubrificanti con produzione di fumo e di odori.

Con un'elevata temperatura di combustione questo fenomeno - che si verifica solo dopo la prima messa in funzione - avrà una durata di circa 4 - 5 ore. Per raggiungere questa temperatura elevata, aumentare di circa il 25% la quantità di combustibile consigliata al capitolo 9 „Aggiunta di legna / Riscaldare con potenza nominale“.



ATTENZIONE!

Per evitare danni alla salute, fermarsi solo lo stretto necessario nei locali interessati da questo fenomeno. Effettuare una buona ventilazione dei locali aprendo le finestre e le porte esterne. Per rinnovare l'aria più rapidamente si potrà utilizzare un ventilatore.

Se durante la prima accensione la temperatura massima non sarà stata raggiunta, potrebbe verificarsi una nuova formazione di odori di breve durata durante l'accensione successiva.

7. Accensione

Durante la fase di accensione possono verificarsi valori di emissione più elevati. È pertanto opportuno ridurre al minimo questa fase.

Le posizioni della valvola descritte nella tabella n. 1 e 2 (si veda la figura sulla destra) sono state determinate nel corso dei collaudi effettuati e sono da considerarsi solo una raccomandazione. Adeguare le posizioni della valvola della stufa a legna PATNA alle condizioni climatiche e al tiraggio del comignolo, in base alla situazione specifica.



CONSIGLIO!

La stufa a legna PATNA deve essere tenuta chiusa durante il funzionamento. Aprire lo sportello del focolare solo per aggiungere altra legna.



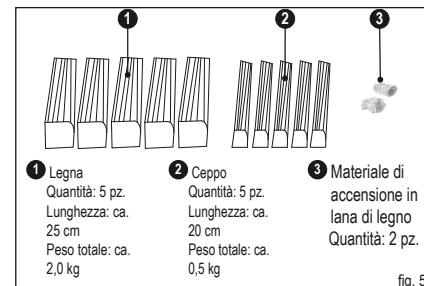
AVVERTENZA!

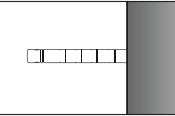
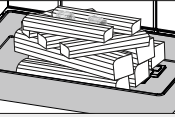
Non utilizzare mai per l'accensione alcool, benzina o altri combustibili liquidi.



ATTENZIONE!

La maniglia della sportello del focolare potrebbe diventare bollente quando la stufa a legna è in funzione. Proteggete le vostre mani quando aggiungete la legna con i guanti da forno presenti nella confezione.

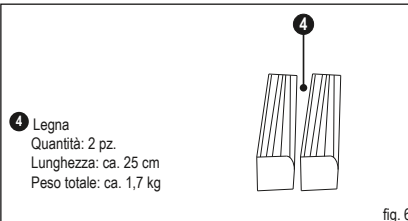


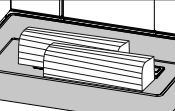
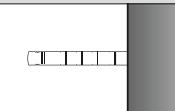
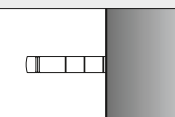
Accensione	
Metodo	Posizione dei comandi
Portare la valvola dell'aria sulla posizione di riscaldamento.	Estrarre la valvola dell'aria fino a coprire completamente il segno rosso. 
Accumulare la cenere residua e gli eventuali resti di legna bruciata nel centro del focolare.	
Collocare i ceppi di legno al centro della griglia in ghisa nella camera di combustione: i primi 3 (❶) in direzione longitudinale alla lastra della camera di combustione i seguenti 2 (❷) in diagonale sopra di essi i seguenti 3 (❸) in senso longitudinale sopra di essi i seguenti 2 (❹) in senso longitudinale sopra di essi gli ausili accendifuoco (❺) al centro tra i due ceppi di legno superiori Accendere i materiali di accensione.	
Uscire dalla fase di riscaldamento una volta che il combustibile si sia acceso completamente.	Premere la valvola dell'aria fino a quando il segno rosso non è più visibile.

Tab. 1

8. Aggiunta di legna / Riscaldare con potenza nominale

Aggiungere l'altra legna appena le fiamme della legna già consumata si sono spente.



Aggiunta di legna / Riscaldare con potenza nominale	
Metodo	Posizione dei comandi
Posizionate i ciocchi di legna (peso totale: 1,7 kg) leggermente sfalsate, centrate sulla base del focolare. Aggiungere solo uno strato di combustibile.	
Impostare l'aria di combustione. Per una migliore accensione, tirare la presa d'aria oltre alla tacco rossa (ca. 0,5-1 min.) fino a quando i ciocchi di legno abbiano preso fuoco completamente.	
Collocare la presa d'aria in posizione 3.	

Tab. 2



ATTENZIONE!

Assicurarsi di inserire i ciocchi di legno ad una distanza sufficiente (almeno 5 cm) dai vetri del vano di combustione.

Al termine della fase di riscaldamento, non è più possibile portare la presa d'aria in posizione di riscaldamento.

9. Riscaldare con poca potenza termica (durante le mezze stagioni)

È possibile regolare la potenza termica della stufa a legna PATNA variando la quantità di combustibile bruciato.



CONSIGLIO!

Non ridurre la combustione limitando l'aria alimentata. Nella combustione della legna ciò causerebbe una combustione incompleta e quindi il rischio che i gas della legna accumulatisi esplodano (deflagrazione).

Nella mezza stagione (primavera/inverno), con temperature superiori ai 16° C, possono verificarsi problemi nel camino. Se a queste temperature non si ottiene un buon tiraggio bruciando rapidamente carta o piccoli ceppi di legno (prima fiamma), è meglio rinunciare ad accendere la stufa.

10. Svuotamento del cassetto della cenere

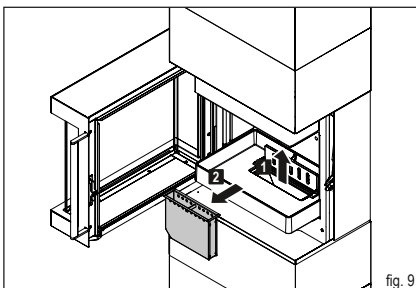
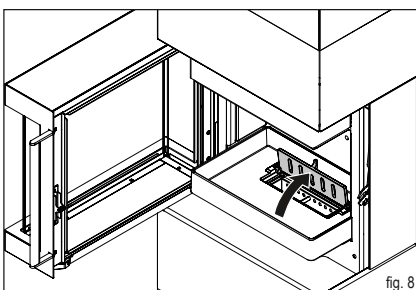
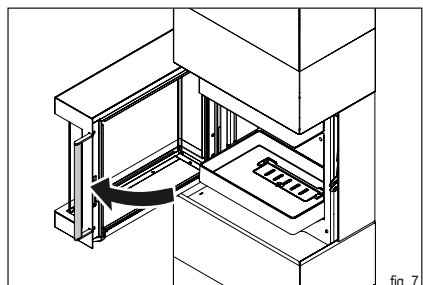
Smaltire la cenere per motivi di sicurezza solo quando si è raffreddata.

Nel cassetto della cenere rimangono residui minerali del processo di combustione (ca 1%) della legna inserita.

Estrarre il Cassetto della cenere. Fare sempre attenzione che la cenere accumulata non raggiunga il fondo del focolare.

Per rimuovere il cassetto di raccolta della cenere procedere come segue:

- ▶ Aprire lo sportello della camera di combustione (fig. 7).
- ▶ Aprite la griglia del cassetto cenere (fig. 8).
- ▶ Rimuovete dal manico il cassetto cenere dall'apertura (fig. 9).
- ▶ Svuotare la cenere collocandola in un recipiente ignifugo.
- ✓ Reinserrire il componente smontato in ordine inverso.



11. Smaltimento del prodotto

Per smaltire la stufa a legna è possibile procedere come segue:

La stufa a legna è scomponibile in diverse parti singole per consentire uno smaltimento corretto.

Rivolgersi a tal fine al proprio rivenditore HASE.

12. Dati tecnici

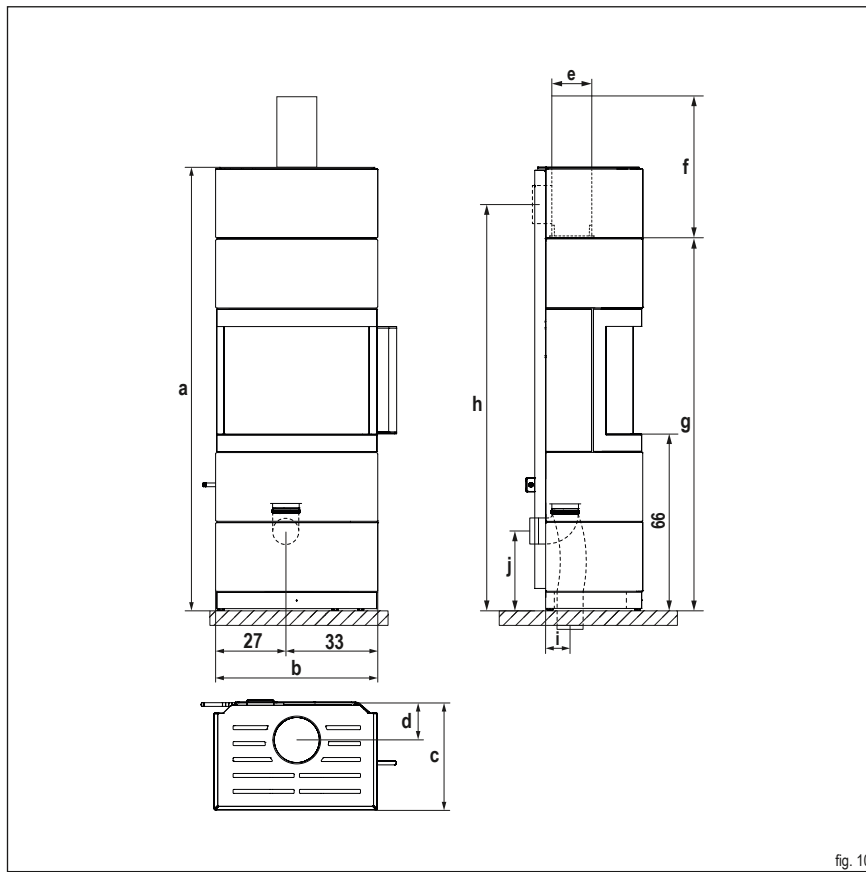


fig. 10

Stufa:

Abbre-viazione	Denominazione	Dimensioni [cm]
a	Altezza	166
b	Larghezza	61
c	Profondità	41

Camera di combustione:

- Altezza	27
- Larghezza	43
- Profondità	27

Raccordi:

d	Distanza schienale stufa - centro del tubo	14
e	Diametro tubo di uscita fumi*	15
f	Altezza allaccio tubi	min. 33
g	Altezza raccordo canna fumaria superiore	139
h	Altezza allaccio tubi posteriore	156
i	Alimentazione esterna dell'aria, altezza del collegamento inferiore / Ø**	16 / 10
j	Alimentazione esterna dell'aria, altezza del collegamento posteriore / Ø**	30 / 10

*per l'alimentazione dell'aria separata in case a basso consumo energetico e negli impianti di ventilazione dei locali

**Diametro del tubo del sistema dell'aria HASE

Pesi:

Tipo di stufa	Rivestimento	Peso [kg]
PATNA	Maiolica	240
PATNA	Pietra ollare	240
Blocco di accumulo	-	63

Specifiche tecniche di PATNA:

Prestazione, emissioni e calcolo del comignolo (EN 13384-Teil1/2)

Valori di prova*	Combustibile di prova: Legna	Unità
Potenza calorifica nominale	7,5	kW
Potenza termica dell'ambiente	7,5	kW
Temperatura di scarico	243	°C
Temperatura al raccordo dei gas combusti	292	°C
Corrente della massa dei gas combusti	6,4	g/s
Pressione minima d'alimentazione a potenza calorifica nominale**	12	Pa
Rendimento	83	%
Contenuto CO ₂	10,41	%
Contenuto CO	≤ 1250	mg/Nm ³
Polveri fini	≤ 40	mg/Nm ³
OGC	≤ 120	mg/Nm ³
NO _x	≤ 200	mg/Nm ³
Requisiti minimi dell'aria di combustione	31	m ³ /h
Superficie abitabile riscaldabile	28-110	m ²
Classificazione Stufe a Legna, Classe di merito (Italia)	4 stelle	

*Con 13% O₂

**Ulteriore pressione di mandata necessitata per la presa d'aria esterna con il sistema d'areazione HASE: posteriore= 3 Pa

it

**We hope your stove brings you:
the joy of fire, time for enjoyment,
and relaxing, cosy hours.**

Your HASE team

Table of contents

1.	General Information.....	37
1.1	Definition of Safety Notes.....	38
2.	Control Elements	38
3.	Safety distances.....	39
4.	Connection of Multiple Devices in Direct Vent Operation.....	40
5.	Fuel Load Sizes and Thermal Output.....	40
5.1	Wood Briquettes.....	40
6.	Initial Operation.....	41
7.	Lighting the Fire.....	41
8.	Adding Fuel / Heating at Nominal Thermal Output.....	42
9.	Heating at Low Thermal Output (during Transitional Seasons).....	42
10.	Emptying the Ash Drawer.....	43
11.	Disposing of the product.....	43
12.	Technical Data.....	44

Annex

Information requirements for solid fuel local space heaters.....	89
Product data sheet.....	94
Type label.....	96
DIBt conformity mark.....	96
EC declaration of conformity.....	97
Energy efficiency label.....	99

1. General Information

The installer and operator must read the operating instructions prior to installing and using the stove.

Failure to observe the operating and installation instructions will void the warranty. Any structural modifications to the stove by the operator is prohibited.

The following regulations and documents must be observed when installing and removing the fireplace, connecting the combustion air controller and during operation:

- ▶ Building code.
- ▶ Chimney calculations as per DIN EN 13384-1 and DIN EN 13384-2.
- ▶ Technical documentation for the stove.
- ▶ Local ordinances as well as all necessary, applicable national and European standards.

Keep the operating instructions in a safe location near your stove.

Please note and observe all warnings and safety notes.

Always use original replacement parts.

Failure to observe these operating instructions will void all liability and warranty claims.

The graphics and images used in this document are intended for illustration purposes only and are not to scale.

All texts, images, graphics and contents of these operating instructions are protected by copyright.

These must not be altered, copied, duplicated or published in whole or in part without prior written approval.

Technical changes and misprints reserved.

© HASE Kaminofenbau GmbH

en

1.1 Definition of Safety Notes



WARNING!

This symbol alerts you to a potentially hazardous situation. Non-compliance with this warning can cause severe injuries, or even death.



CAUTION!

This symbol alerts you to a potentially hazardous situation. Non-compliance can cause damage to property or injuries to persons.



NOTE!

Provides additional tips about using the stove as well as useful information.



ENVIRONMENT!

Sections marked with this symbol provide information about safe and environmentally-friendly operation as well as environmental laws and regulations.

2. Control Elements

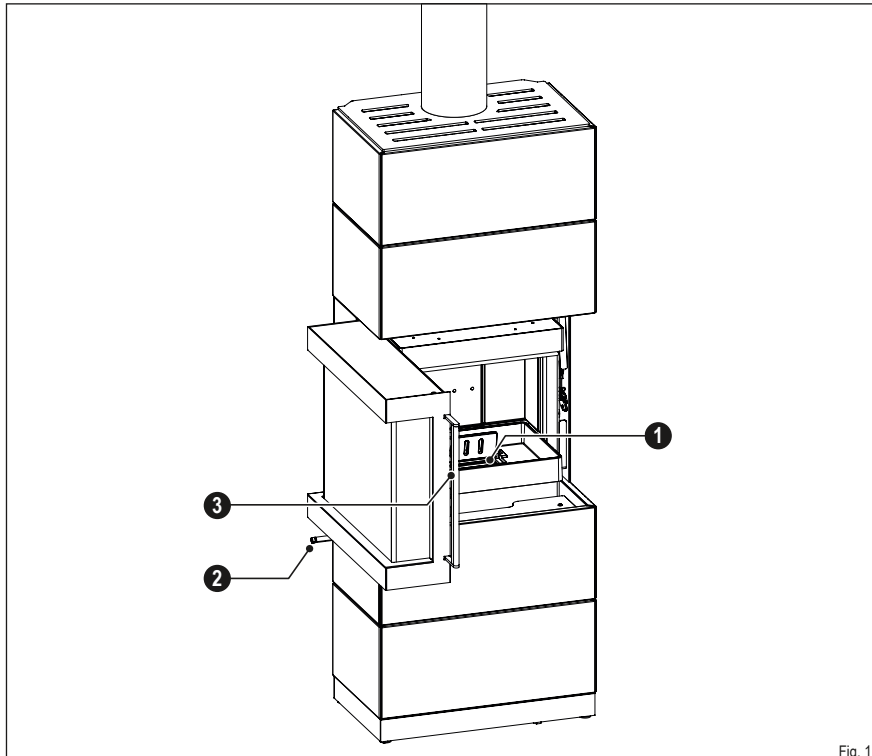


Fig. 1

① Ash drawer

② Air slider

③ Firebox door handle

3. Safety distances

The following safety distances* are minimum values which must be observed to ensure fire safety.

Observe the following safety distances

(Fig. 2-3) for flammable materials:

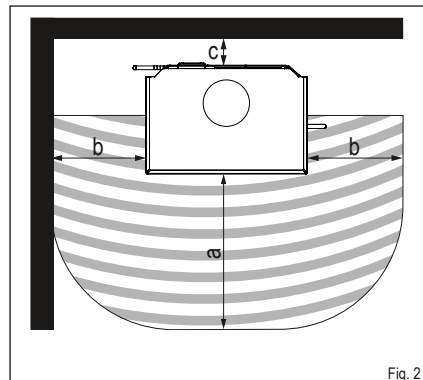


Fig. 2

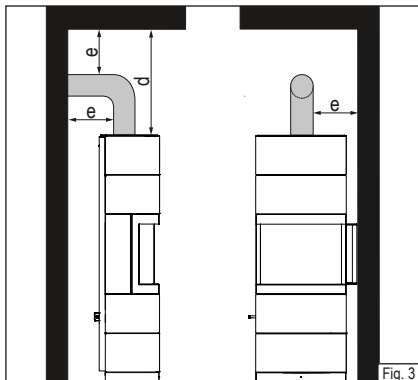


Fig. 3

Safety distances from flammable materials	Abbreviation	Dimensions [cm]
Front of stove	a	110
Side of stove	b	60
Back of stove	c	10
Ceiling/top edge of stove	d	75
Flue pipe connection	e	**

*The safety distance is defined by the flue pipe manufacturer.
If no values are specified, the relevant Ordinance on Firing
Installations applies.

When setting the stove up on flammable flooring (e.g. wood, laminate, carpet) a floorplate (e.g. safety glass, steel, stone) must be used (Fig. 4):

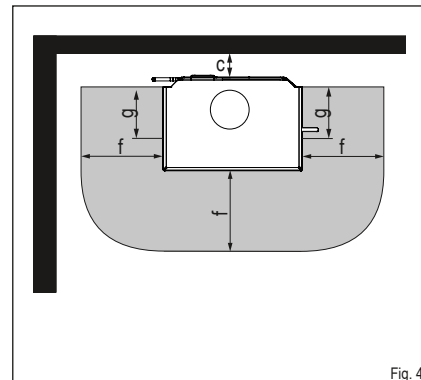


Fig. 4

Floorplate safety distances	Abbreviation	Dimensions [cm]
Front of floorplate	f	50
Side of floorplate	g	17

The safety distances specified also apply for highly-insulated components with a thermal insulation resistance of $R \leq 10 \text{ m}^2\text{K/W}$ (Fig. 2: b,c).



NOTE: DISTANCE TO NON-FLAMMABLE MATERIALS

To avoid obstructing air circulation around the stove we recommend a clearance of at least 5 cm in front of and next to the stove.



NOTE: TEMPERATURE-SENSITIVE MATERIALS

Temperature-sensitive materials such as glass or plastic may require greater clearances than the safety distances specified.

4. Connection of Multiple Devices in Direct Vent Operation

When the PATNA is operated as a direct vent model, more than one device can be connected to the chimney under the following conditions:



CAUTION!

Multiple appliances per chimney are permitted in line with the applicable national and regional regulations.

All connected fireplace stoves must be in the same building unit or in the same effective area of the ventilation system.

The inlets for the combustion air ducts are located in areas of equal pressure (same pressure ratios), wind-induced pressure fluctuations have to be avoided.

The inlets for the combustion air ducts are located in areas of equal pressure (same pressure ratios), wind-induced pressure fluctuations have to be avoided.



NOTE!

In England (UK), according to the applicable building regulations (The Building Regulations 2010: Combustion appliances and fuel storage systems, point 1.25), each solid-fuel appliance is required to have its own chimney.

5.1 Wood Briquettes

You can also fuel your PATNA with wood briquettes as specified in DIN EN ISO 17225 or of equal quality. Please note that wood briquettes swell and expand during combustion. As compared to the amount of fuel when using logs, reduce the amount by approx. 10-20% based on the calorific value of the wood briquettes. The control element settings and procedure are the same as when burning logs.

5. Fuel Load Sizes and Thermal Output

The thermal output depends on the amount of fuel you put in the stove. When adding more fuel, please do not exceed the maximum fuel load size of 2,5 kg. The fuel can be filled to the maximum height of 20 cm in the combustion chamber. Exceeding the maximum fuel load size leads to a danger of overheating, which can result in damage to the stove and the risk of a stove fire.



NOTE!

To attain a thermal output of approx. 7,5 kW, burn wood logs that weigh a total of 1,7 kg and are no longer than 25 cm in length for about 45 min.

The PATNA is intended for intermittent operation, please only apply one fuel layer at a time.

6. Initial Operation



NOTE!

During shipment, condensation moisture can accumulate in the stove's interior, which may possibly lead to the appearance of condensation or water on the stove or flue pipes. Please dry off these damp areas immediately.

The surface of your stove was treated in a sandblasting machine before applying the colour coating. Despite careful and thorough inspection, there may still be some residual material in the stove body, which can fall out when your stove is being installed.



NOTE!

To prevent any damage, please immediately vacuum up these small steel pellets with a vacuum cleaner.

The first time a stove is operated, the heat development causes the emission of volatile components from the coating, sealing strips and lubricants, and smoke and odours can occur.

At a higher combustion temperature, this one-time process can take between 4 to 5 hours.

To achieve this higher combustion temperature, please increase the fuel quantity recommended in Section 9, „Adding Fuel / Heating with Nominal Thermal Output“, by approximately 25%.



CAUTION!

To prevent adverse effects on health, nobody should stay in the room(s) during this process unless absolutely necessary. Make sure the room is well-ventilated and open the windows and outside doors. If needed, use a fan for faster air circulation.

If the maximum temperature is not reached during the first heating operation, you may notice an odour for a short period of time the next time the stove is used as well.

7. Lighting the Fire

The firing up phase should be as short as possible, since higher emissions can occur during this phase.

The slider settings described in Table 1 are recommendations that were determined under conformance testing conditions, in compliance with the relevant standard. Depending on the weather conditions and the draught capability of your chimney, accordingly adjust the slider positions for your PATNA to the local conditions.



NOTE!

The PATNA may only be operated when the fire box door is closed; the fire box door may only be opened to add fuel.



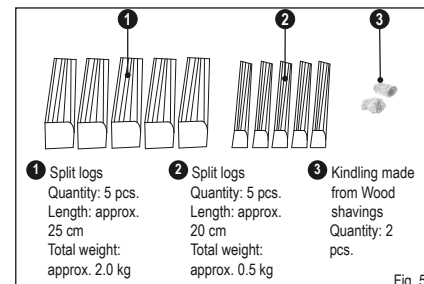
WARNING!

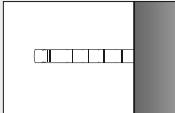
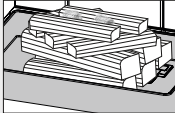
Never use spirits, petrol, or other flammable fluids to light the stove.



CAUTION!

The door handle can become hot during operation. When adding more wood, protect your hands with oven gloves included.



Lighting the Fire	
Procedure	Position of Control Elements
Switch air slider to the heating-up position.	Pull out the air slider out completely across the red mark. 
Pile up any remaining ash and unburned charcoal into the centre of the combustion chamber.	
Place the logs in the middle of the grate in the firebox: the first 3 (1) lengthwise to the firebox glass the next 2 (1) across the next 3 (2) lengthwise the next 2 (2) across the kindling (3) in the middle between the top logs Ignite the kindling.	
Stop the heating phase as soon as the fuel is completely ignited.	Push in the air slider until the red marker is no longer visible..

Tab. 1

8. Adding Fuel / Heating at Nominal Thermal Output

More fuel should be added to the fire when the flames from the previous burning off phase have just gone out.

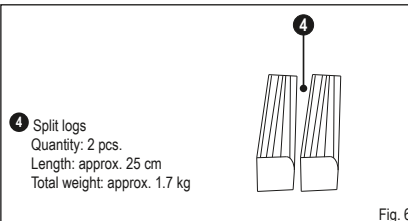
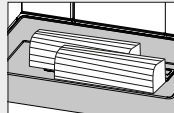
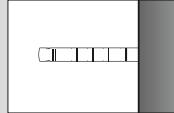
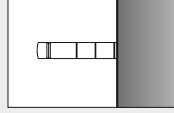


Fig. 6

Adding Fuel / Heating at Nominal Output	
Procedure	Position of Control Elements
Place the logs (total weight: 1.7 kg) slightly offset in the middle of the grate in the firebox. Only add one layer of fuel.	
Adjust combustion air. For better ignition, pull out the air slider out completely across the red mark (approx. 0.5-1 min) until the logs are completely ignited.	
Then set the air slide to position 3.	

Tab. 2



CAUTION!

Please ensure that the logs are inserted with sufficient distance (at least 5 cm) from the furnace window.

The air slider must not be left in the heating-up position once the warming up phase is complete.

9. Heating at Low Thermal Output (during Transitional Seasons)

You can vary the thermal output of your PATNA by adjusting the quantity of fuel used.



NOTE!

Do not attempt to slow down the combustion by reducing the air supply. When heating with wood, this can result in an incomplete burning process and pose the risk of an explosive like combustion of the accumulated wood gases (deflagration).

During the transition seasons (spring/autumn), outdoor temperatures in excess of 16° can cause disruptions to the airflow in the chimney. If at this temperature a draught cannot be created by burning a piece of paper or a small piece of wood (a pilot fire), no fire should be lit.

10. Emptying the Ash Drawer

As a safety precaution, please make sure that you only dispose of ashes once they are cold.

The ash drawer contains the mineral components of the wood (approx. 1%) as combustion residues.

Remove the ash drawer. Make sure the ash does not pile up all the way to the bottom of the fire box.

To remove the ash pan:

- ▶ Open the firebox door (Fig. 7).
- ▶ Open the fire grate flap (Fig. 8)
- ▶ Pull the ash drawer out of the opening by the handle (Fig. 9).
- ▶ Empty the ashes into a fireproof container.
- ✓ Reinstall the part in the reverse order.

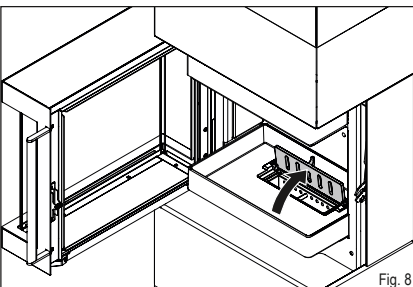


Fig. 8

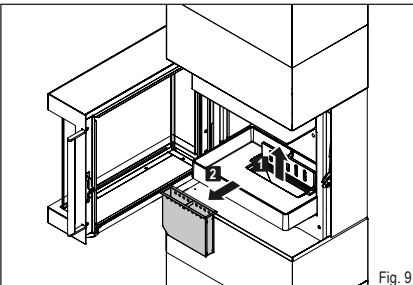


Fig. 9

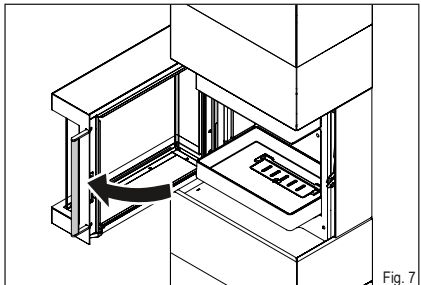


Fig. 7

11. Disposing of the product

The stove can be disposed of as follows:

The stove can be dismantled to ensure proper disposal.

Please consult your HASE authorised dealer.

12. Technical Data

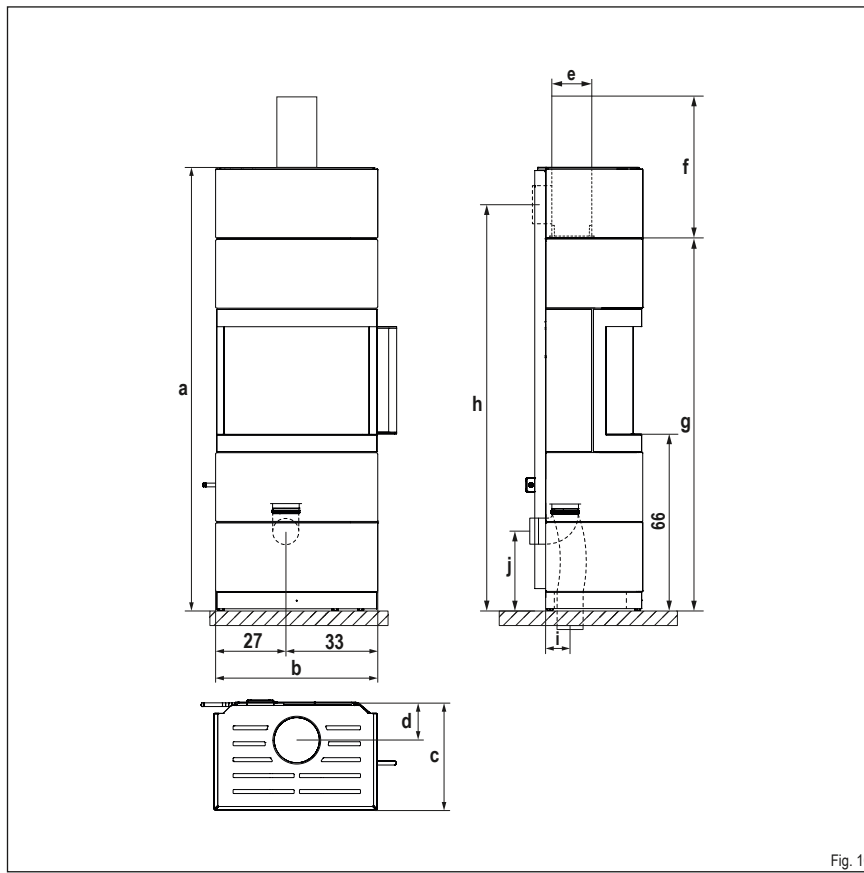


Fig. 10

Stove:

Abbreviation	Designation	Dimensions [cm]
a	Height	166
b	Width	61
c	Depth	41

Firebox:

-	Height	27
-	Width	43
-	Depth	27

Connections:

d	Distance from rear stove wall - flue pipe centre	14
e	Flue pipe diameter*	15
f	Flue pipe connection height	min. 33
g	Flue pipe connection height top	139
h	Connection height for rear installation	156
i	External air supply, bottom connection height / Ø**	16 / 10
j	External air supply, rear connection height / Ø**	30 / 10

*for separate air supply in low energy houses and building ventilation

**HASE air system pipe diameter

Weights:

Stove type	Cladding	Weight [kg]
PATNA	Ceramic	240
PATNA	Soapstone	240
Heat retaining block	-	63

PATNA technical data on:

Output, emissions, and chimney calculation (EN 13384-Part 1/2)

Test bed values*	Testing fuel: firewood	Unit
Nominal Thermal Output	7,5	kW
Room heating output	7,5	kW
Exhaust gas temperature	243	°C
Flue Gas Outlet Temp.	292	°C
Flue Gas Mass Flow Rate	6,4	g/s
Min. Supply Pressure at Nominal Thermal Output**	12	Pa
Efficiency	83	%
CO ₂ content	10,41	%
CO content	≤ 1250	mg/Nm ³
Particulate matter	≤ 40	mg/Nm ³
OGC	≤ 120	mg/Nm ³
NO _x	≤ 200	mg/Nm ³
Min. required combustion air volume	31	m ³ /h
Heatable living space	28-110	m ²

*at 13% O₂

**The additional supply pressure required for the combustion air connection with the HASE Air System:
at the back= 3 Pa

en

**Urenlang genieten van uw vuur en
daar ook tijd voor hebben, dat wen-
sen wij u met uw kachel toe.**

Wij bij HASE

Inhoudstafel

1. Algemeen.....	47
1.1 Definitie van de waarschuwings-instructies.....	48
2. Bedieningselementen.....	48
3. Veiligheidsafstanden.....	49
4. Meervoudige bezetting bij autonoom gebruik.....	50
5. Brandstofhoeveelheden en verwarmingsvermogen.....	50
5.1 Houtbriketten.....	50
6. Eerste ingebruikname.....	51
7. Aanwakkeren.....	51
8. Hout bijvoegen / Stoken met nominale capaciteit.....	52
9. Stoken met weinig vermogen (in het tussenseizoen).....	52
10. De aslade leegmaken.....	53
11. Afvoer van het product.....	53
12. Technische gegevens.....	54

Bijlage

Informatie-eisen voor toestellen voor lokale ruimteverwarming die vaste brandstoffen gebruiken.....	90
Productblad.....	94
Typeplaatje.....	96
DIBt-overeenstemmingsmerkteken.....	96
EG-Conformiteitsverklaring.....	97
Energielabel.....	99

1. Algemeen

De installateur en gebruiker van de kachel moeten de gebruiksaanwijzing hebben gelezen voor montage en ingebruikstelling van de kachel.

Bij het niet in acht nemen van de gebruiks- en montagehandleiding vervalt de garantie. Eventuele structurele wijzigingen aan de kachel door de gebruiker zijn niet toegestaan.

Bij het monteren en demonteren van de kachel, het aansluiten van de verbrandingsluchttoevoer en tijdens het gebruik moeten de volgende voorschriften en documenten in acht worden genomen:

- **Bouwkundige voorschriften.**
- **Schoorsteenberekening volgens DIN EN 13384-1 en DIN EN 13384-2.**
- **Technische documentatie van de kachel.**
- **Lokale regelgeving, alsmede alle noodzakelijke nationale en Europese normen.**

Bewaar de gebruiksaanwijzing op een veilige plaats in de buurt van uw kachel.

Neem alle waarschuwings- en veiligheidsinstructies in acht.

Gebruik altijd originele reserveonderdelen.

Bij het niet naleven van deze gebruiksaanwijzing vervalt iedere aansprakelijkheid en garantie.

De gebruikte afbeeldingen en foto's in dit document zijn bedoeld ter illustratie en zijn niet op schaal.

Alle teksten, foto's, grafieken en inhoud van deze gebruiksaanwijzing zijn auteursrechtelijk beschermd.

Deze mogen niet worden gewijzigd, gekopieerd, gedupliceerd of gepubliceerd in zijn geheel of gedeeltelijk zonder voorafgaande schriftelijk toestemming.

Technische wijzigingen en drukfouten voorbehouden.

© HASE Kaminofenbau GmbH

nl

1.1 Definitie van de waarschuwings-instructies



WAARSCHUWING!

Dit symbool dient als waarschuwing voor een mogelijk gevaarlijke situatie. Indien u deze waarschuwing niet in acht neemt, kunt u zware verwondingen oplopen met zelfs de dood tot gevolg.



OPGELET!

Dit teken wijst op een mogelijk gevaarlijke situatie. Indien u dit niet in acht neemt, kunt u materiële of fysieke schade oplopen.



TIP!

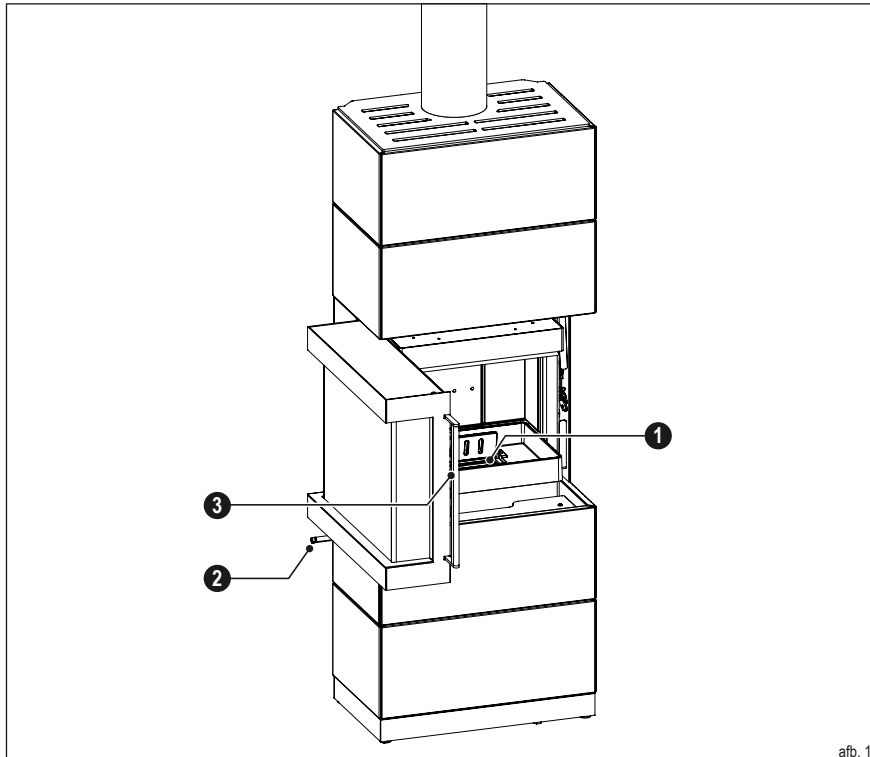
Hier vindt u bijkomende tips voor gebruik en nuttige informatie terug.



MILIEU!

De informatie bij deze aanduiding gaat over hoe de kachel veilig en ecologisch te gebruiken, en over de milieuwetgeving.

2. Bedieningselementen



① Aslade

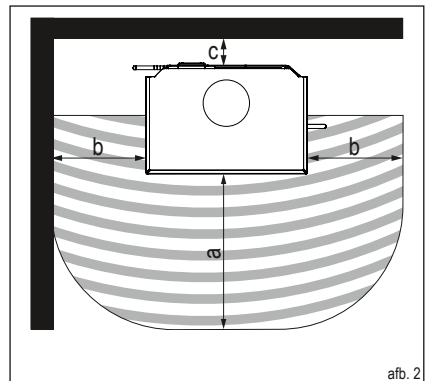
② Luchtschuif

③ Deurgreep (verbrandingsruimte)

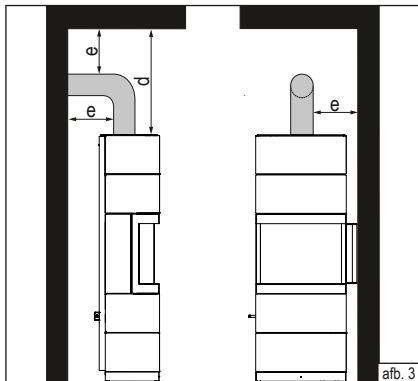
3. Veiligheidsafstanden

De volgende veiligheidsafstanden* zijn minimum afstanden die beslist in acht moeten worden genomen om de brandbeveiliging te waarborgen.

Tot brandbare materialen moeten de volgende veiligheidsafstanden (afb. 2 - 3) worden aangehouden:



afb. 2

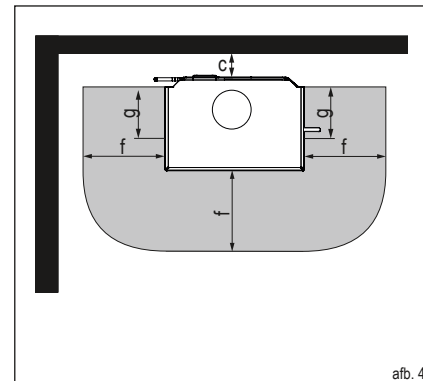


afb. 3

Veiligheidsafstanden tot brandbare materialen	Afkorting	Afstand [cm]
Kachel voorzijde	a	110
Kachel zijkant	b	60
Kachel achterkant	c	10
Plafond/bovenkant kachel	d	75
Aansluiting rookkanaal	e	**

*De veiligheidsafstand wordt bepaald door de fabrikant van het rookkanaal. Als er geen gegevens beschikbaar zijn, geldt de betreffende brandweerverordening.

Bij het plaatsen van een kachel op een brandbare ondergrond (bijv. hout, laminaat, tapijt) moet een vloerplaat (bijv. veiligheidsglas, staal, steen) worden gebruikt (afb. 4):



afb. 4

Veiligheidsafstanden vloerplaat	Afkorting	Afstand [cm]
Vloerplaat voor	f	50
Vloerplaat zijkant	g	17

De aangegeven veiligheidsafstanden gelden ook voor sterk thermisch geïsoleerde onderdelen met een warmtedoorlaatweerstand $R \leq 10 \text{ m}^2\text{K/W}$ (afb. 2: b,c).

Afmetingen in cm

nl



OPMERKING: AFSTAND TOT ONBRANDBARE MATERIALEN

Om de luchtcirculatie rond de kachel niet te belemmeren, adviseren wij om een afstand van 5 cm achter en naast de kachel aan te houden.



OPMERKING: TEMPERATUUR-GEVOELIGE MATERIALEN

Bij temperatuurgevoelige materialen zoals glas of kunststof kunnen grotere afstanden dan de aangegeven veiligheidsafstanden nodig zijn.

4. Meervoudige bezetting bij autonoom gebruik

De autonoom gebruikte PATNA kan onder volgende voorwaarden op meervoudig bezette schoorstenen worden aangesloten:



OPGELET!

Een meervoudige aansluiting is volgens de geldige nationale en regionale voorschriften toegestaan.

Alle aangesloten stookplaatsen moeten in dezelfde ruimte staan waar het ventilatiesysteem wordt gebruikt en voor verluchting zorgt.

De drukverhoudingen in de inlaatopeningen voor de verbrandingsluchtkanalen zijn

identiek. Drukschommelingen onder invloed van wind zijn te vermijden.

Wanneer aangesloten op een schoorsteenuitlaat moet u een toelating aanvragen om hier meerdere stookplaatsen voor vaste brandstoffen op te mogen aansluiten.

5. Brandstofhoeveelheden en verwarmingsvermogen

De hoeveelheid brandstof die u in de kachel legt, is bepalend voor het verwarmingsvermogen. Vul telkens maximaal 2,5 kg brandstof aan. De maximale vulhoogte van de brandstof in de vuurhaard bedraagt 20 cm. Wanneer u deze hoeveelheid overschrijdt, bestaat gevaar voor oververhitting. De kachel kan dan beschadigd raken en er kan brand in ontstaan.



TIP!

Met een totaal van 1,7 kg brandhout met een lengte van max. 25 cm en een verbrandingstijd van ongeveer 45 minuten verkrijgt u een vermogen van ongeveer 7,5 kW.

De PATNA is een kachel voor niet-continu gebruik. Vul daarom telkens maar één laag brandstof bij.

5.1 Houtbriketten

U kunt met uw PATNA ook houtbriketten conform DIN EN ISO 17225 of met een gelijkwaardige kwaliteit verbranden. Houd er alstublieft rekening mee, dat houtbriketten tijdens het branden aan volume toenemen. Reduceer de hoeveelheid brandbaar materiaal afhankelijk van de verwarmingswaarde van de houtbriketten met ca. 10-20% ten opzichte van de aangegeven hoeveelheid voor kachelhout. De instelling van de bedieningselementen en het gebruik zijn identiek met de verbranding van kachelhout.

6. Eerste ingebruikname



TIP!

Tijdens het transport tot bij u thuis kan zich condensaatvocht binnenin de kachel verzamelen. In bepaalde omstandigheden kan dit leiden tot het lekken van water uit de kachel of de rookbuizen. Droog in dat geval de vochtige plekken onmiddellijk af.

Het oppervlak van uw kachel wordt vóór het aanbrengen van de lak gezandstraald. Ondanks een zorgvuldige controle kan het niet uitgesloten worden dat wat van de stalen kogeltjes die daarvoor gebruikt worden in de kachel achterblijven.



TIP!

Om een mogelijke beschadiging te voorkomen, verzoeken wij u deze stalen kogeltjes onmiddellijk met een stofzuiger te verwijderen.

Tijdens de eerste ingebruikname van elke kachel komen door de hitteontwikkeling vluchte bestanddelen vrij, die in de deklagen van de kachel, in de afsluitbanden en in de smeermiddelen zitten. Dit gaat ook gepaard met rook- en geurontwikkeling.

Dit gebeurt wanneer de temperatuur voor het eerst wordt opgedreven en houdt zo'n 4 tot 5 uur aan. Voeg om deze temperatuur te kunnen halen 25 % brandstof toe bovenop de in hoofdstuk 9 „Hout bijvoegen / Stoken met nominale capaciteit“ aanbevolen hoeveelheid.



OPGELET!

Om gezondheidsredenen mag tijdens de eerste ingebruikname niemand onnodig in de ruimtes in kwestie aanwezig zijn. Zorg voor een goede ventilatie en open vensters en buitendeuren. Gebruik indien nodig een ventilator om de lucht sneller te versieren.

Wanneer de maximale temperatuur bij het eerste gebruik nog niet bereikt werd, is het mogelijk dat er zich later nog een zekere geurontwikkeling voordoet.

7. Aanwakkeren

Tijdens het aanwakkeren kunnen hogere emissieraarden voorkomen. Deze fase moet dan ook zo kort mogelijk gehouden worden.

De in tabel 1 beschreven instellingen van de afsluiters zijn aanbevelingen. Zij werden tijdens tests in overeenstemming met de norm uitgewerkt. U dient op grond van de weersomstandigheden en de trek van uw schoorsteen de afsluiters van uw PATNA aan de plaatselijke omstandigheden aan te passen.



TIP!

De PATNA mag enkel worden gebruikt met een gesloten deur. De deur van de stookruimte mag enkel worden geopend om hout bij te vullen.



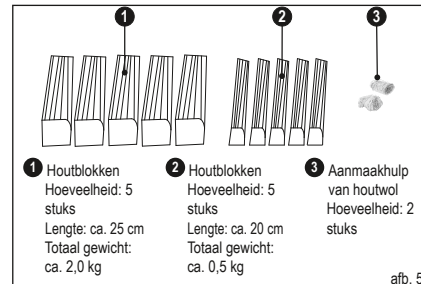
WAARSCHUWING!

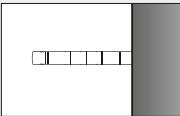
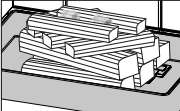
Gebruik voor het aansteken nooit benzine, alcohol of andere brandbare vloeistoffen.



OPGELET!

De handvat kan tijdens het gebruik heet worden. Beschermt uw handen tijdens het bijvullen van de kachel met de meegeleverde kachel handschoenen.

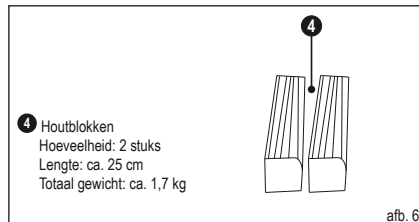


Aanwakkeren	
Procedure	Stand van de bedieningselementen
Schuif in aansteekpositie zetten.	Schuif compleet over de rode markering eruit trekken. 
Concentreer de achtergebleven assen en de eventueel onverbrande houtskool in het midden van de verbrandingsruimte.	
Leg de houtblokken in het midden op het rooster in de verbrandingsruimte: de eerste 3 (1) in lengterichting t.o.v. de ruit van de verbrandingskamer de volgende 2 (1) dwars er overheen de volgende 3 (2) in de lengte er overheen de volgende 2 (2) dwars er overheen de aanmaakhulp (3) in het midden tussen de bovenste houtblokken Steek de aanmaakhulp aan.	
Beëindigen van de aansteekfase zodra de brandstof volledig brandt.	Schuif zo ver indrukken totdat de rode markering niet meer zichtbaar is.

Tab. 1

8. Hout bijvoegen / Stoken met nominale capaciteit

Het bijvoegen van hout moet gebeuren wanneer de vlammen van de vorige verbranding pas gedoofd zijn.



OPGELET!

Let erop dat u de houtblokken met voldoende afstand (minstens 5 cm) ten opzichte van het raam van de vuurruimte in de haard plaatst.

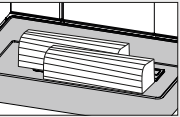
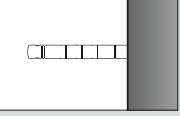
Na het afronden van de opwarmfase mag de luchtschuf niet meer in de opwarmstand worden gezet.

9. Stoken met weinig vermogen (in het tussenseizoen)

U kunt het vermogen van uw PATNA door de hoeveelheid brandstof beïnvloeden.

TIP!

Reduceer de verbranding niet door een te lage luchttoevoer. Hierdoor is het mogelijk dat het hout onvolledig verbrandt en dat de opgestapelde gassen op een explosive wijze verbranden (met een zachte knal ontplffen).

Hout bijvoegen / Stoken met nominale capaciteit	
Procedure	Stand van de bedieningselementen
Plaats het hout (totaal gewicht: 1,7 kg) iets verschoven in het midden van het rooster in de verbrandingsruimte Slechts één laag brandbaar materiaal bijvullen.	
Verbrandingslucht instellen. Voor een perfecte ontbranding trek je de luchtschuf helemaal uit over de rode markering (ca. 0,5-1 min) totdat de houtblokken volledig zijn ontbrand.	
Daarna zet u de luchtschuf in stand 3.	

Tab. 2

10. De aslade leegmaken

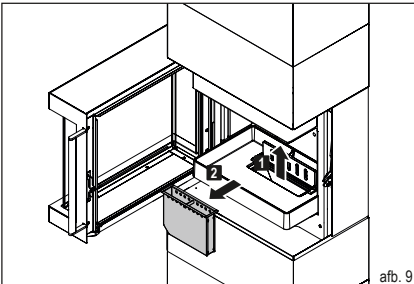
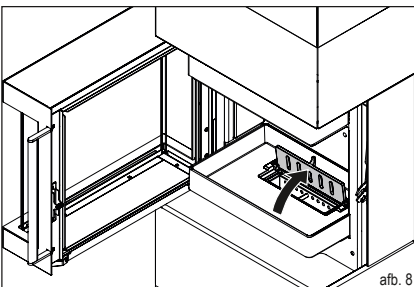
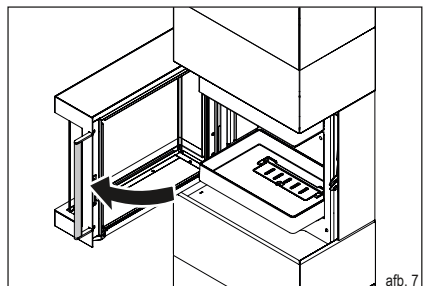
Maak de aslade alleen maar leeg wanneer de assen afgekoeld zijn.

Na verbranding blijven de minerale gedeelten van het hout (ca. 1 %) in de aslade achter.

Verwijder de aslade. Maak de aslade leeg alvorens de as tot aan de bodemplaat van de verbrandingsruimte komt.

Voor het uitnemen van de aslade gaat u als volgt te werk:

- ▶ Open de deur van de verbrandingsruimte (afb. 7).
- ▶ Open de stookrooster klep (afb. 8).
- ▶ Haal de aslade er uit, gebruik hiervoor het handvat van de aslade (afb. 9).
- ▶ Leeg de as in een vuurvaste bak.
- ✓ Zet het uitgebouwde onderdeel er in omgekeerde volgorde weer in.

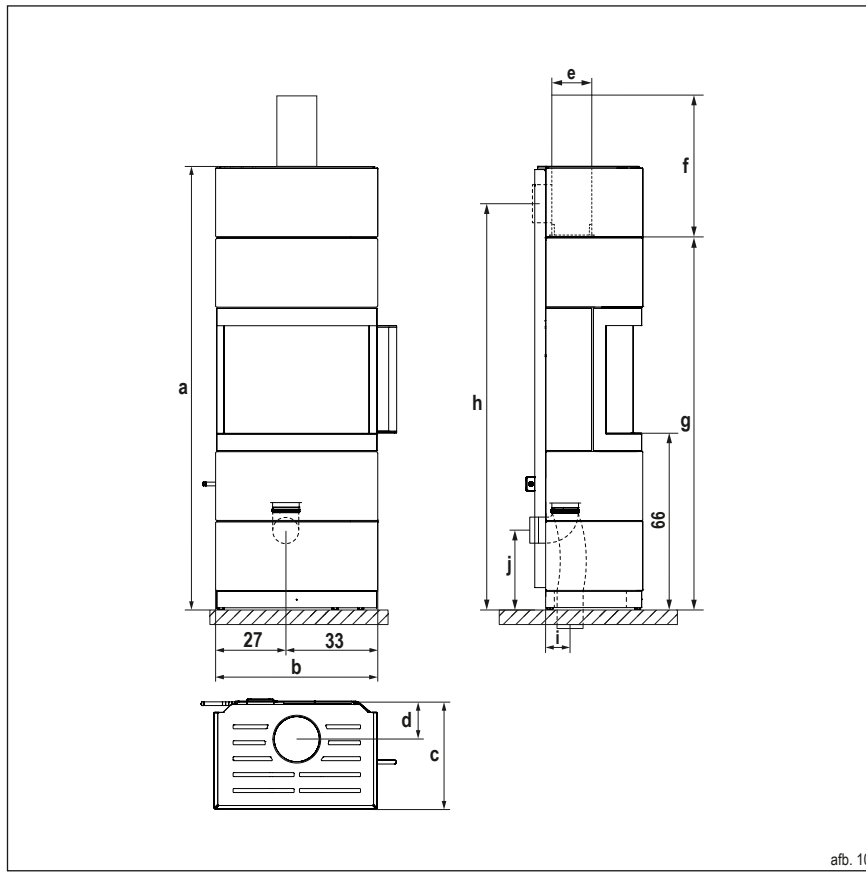


11. Afvoer van het product

U kunt uw kachel op de volgende manier afvoeren:
De kachel kan in afzonderlijke onderdelen worden gedemonteerd om een goede afvoer mogelijk te maken.

Neem hiervoor contact op met uw HASE-dealer.

12. Technische gegevens



afb. 10

Kachel:

Afkorting	Benaming	Afmeting [cm]
a	Hoogte	166
b	Breedte	61
c	Diepte	41

Verbrandingsruimte:

- Hoogte	27
- Breedte	43
- Diepte	27

Aansluitingen:

d	Afstand achterkant kachel - midden rookkanaal	14
e	Diameter van het rookkanaal*	15
f	Rookkanaal aansluithoogte	min. 33
g	Aansluithoogte rookgasleiding bovenzijde	139
h	Aansluithoogte achteraansluiting	156
i	Externe luchttoevoer, aansluithoogte onder / Ø**	16 / 10
j	Externe luchttoevoer, aansluithoogte achter / Ø**	30 / 10

*voor aparte luchttoevoer in lage-energie woningen en ventilatiesystemen

**Pijpdiаметр HASE-luchtsysteem

Gewichten:

Type kachel	Ommanteling	Gewicht [kg]
PATNA	Tegelkachel	240
PATNA	Speksteen	240
Reservoir	-	63

Technische gegevens PATNA m.b.t.:

Vermogen, emissies en schoorsteenberekening (EN 13384-deel1/2)

Testbankwaarden*	Testbrandstof: houtblokken	Eenheid
Nominaal thermisch vermogen	7,5	kW
Thermisch vermogen ruimte	7,5	kW
Afgastemperatuur	243	°C
Nisbustemperatuur	292	°C
Uitlaatgas-massastroom	6,4	g/s
Minimale onderdruk bij nominaal thermisch vermogen**	12	Pa
Rendement	83	%
CO2 gehalte	10,41	%
CO gehalte	≤ 1250	mg/Nm³
Fijnstof	≤ 40	mg/Nm³
OGC	≤ 120	mg/Nm³
NOx	≤ 200	mg/Nm³
Minimum Verbrandingsluchtttoevoer	31	m³/h
Verwarmbaar woonoppervlak	28-110	m²

*bij 13% O₂

** Extra toevoerdruk voor de verbrandingsluchtaansluiting met HASE-luchtsysteem: achteren = 3 Pa

nl

**Přejeme Vám co nejvíce radosti
a mnoho krásných chvil strávených
u krbových kamen HASE.**

Vaše firma HASE

Obsah

1.	Úvodem.....	57
1.1	Vysvětlení varovných symbolů.....	58
2.	Ovládací prvky.....	58
3.	Bezpečnostní vzdálenství	59
4.	Vícenásobná připojení na komín při externím přísnusu vzduchu.....	60
5.	Množství paliva a tepelný výkon.....	60
5.1	Dřevěná brikety.....	60
6.	První uvedení do provozu.....	61
7.	Zatápění.....	61
8.	Přikládání / zatápění s jmenovitým výkonem	62
9.	Zatápění s malým výkonem (v přechodném období)	62
10.	Vyprazdňování nádoby na popel.....	63
11.	Likvidace výrobku.....	63
12.	Technické údaje.....	64

Příloha

Požadavky na informace týkající se lokálních topidel na tuhá paliva.....	91
Datový list výrobku.....	94
Typový štítek.....	96
Značka osvědčení shody od DIBt.....	96
ES Prohlášení o shodě	97
Energetický štítek.....	99

1. Úvodem

Před zahájením montáže a uvedením do provozu si montér a provozovatel musí přečíst návod k obsluze.

Při nedodržení pokynů návodu k obsluze a montáži zaniká nárok na záruku. Jakákoli konstrukční změna krbových kamen, provedená provozovatelem zařízení, je zakázána.

Při montáži a demontáži topeniště, při připojování regulace spalovacího vzduchu a za provozu musejí být dodrženy následující předpisy a dokumenty:

- ▶ **Stavebně právní předpisy.**
- ▶ **Výpočet komínů podle DIN EN 13384-1 a DIN EN 13384-2.**
- ▶ **Technická dokumentace krbových kamen.**
- ▶ **Místní předpisy, všechny nutné národní a evropské normy.**

Uschovujte si návod k obsluze na bezpečném místě v blízkosti krbových kamen.

Čtěte a dodržujte všechny výstražné a bezpečnostní pokyny.

Používejte pouze o riginální náhradní díly.

Při nedodržení tohoto návodu k obsluze zanikají jakékoli nároky na odpovědnost výrobce a záruku.

Obrázky a fotografie použité v tomto dokumentu slouží k získání přehledu a nejsou v měřítku.

Všechny texty, fotografie, obrázky a obsah jsou chráněny autorskými právy.

Nesmějí být bez předchozího písemného souhlasu pozměnovány, kopírovány, rozmnožovány nebo šířeny jako celek ani částečně.

Technické změny a chyby v tisku vyhrazeny.

© HASE Kaminofenbau GmbH

1.1 Vysvětlení varovných symbolů



VAROVÁNÍ!

Tento symbol upozorňuje na nebezpečnou situaci. V případě neuposlechnutí hrozí těžké poranění nebo smrt!



POZOR!

Tento symbol upozorňuje na nebezpečnou situaci. V případě neuposlechnutí hrozí škoda na majetku nebo poranění osob.



UPOZORNĚNÍ!

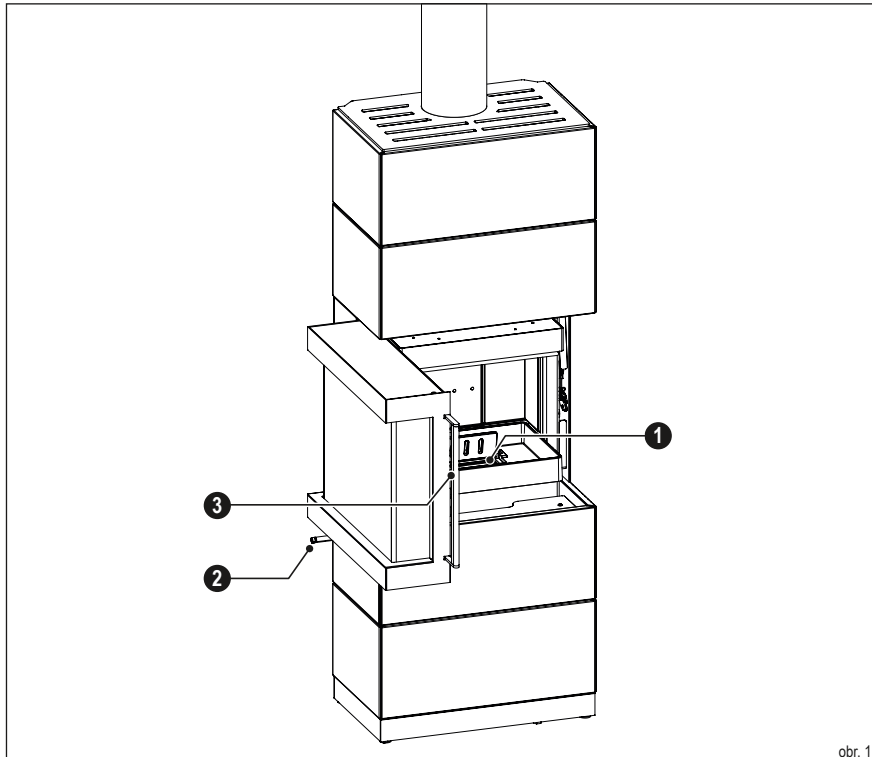
Zde naleznete další pokyny a užitečné informace.



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ!

Zde jsou uvedeny informace týkající se bezpečného provozu krbových kamen v souladu s předpisy o životním prostředí.

2. Ovládací prvky



obr. 1

① Popelník

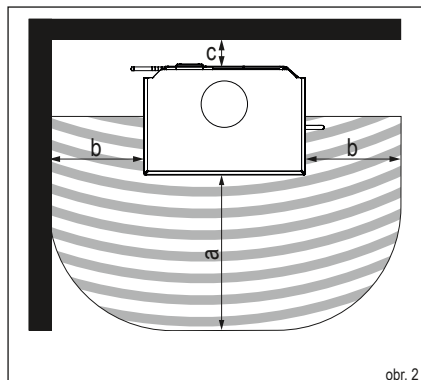
② Vzduchová klapka

③ Madlo dvířek od toopeniště

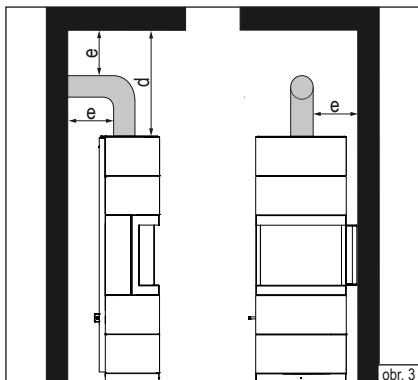
3. Bezpečnostní vzdálenosti

Následující bezpečné vzdálenosti* jsou minimální vzdálenosti, které musíte povinně dodržet tak, abyste zajistili protipožární bezpečnost.

Od hořlavých materiálů musíte dodržet následující bezpečné vzdálenosti (obr. 2 - 3):



obr. 2

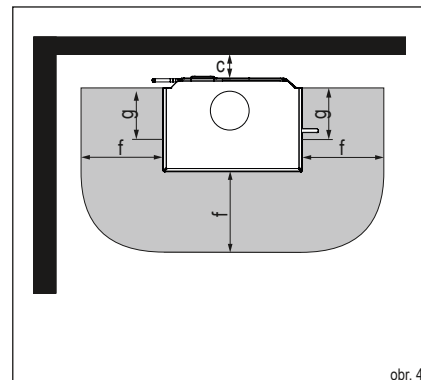


obr. 3

Bezpečné vzdálenosti od hořlavých materiálů	Zkratka	Rozměry [cm]
Kamna vpředu	a	110
Kamna zboku	b	60
Kamna vzadu	c	10
Strop/horní okraj kamen	d	75
Přípojka kouřovodu	e	**

*Bezpečnou vzdálenost stanoví výrobce kouřovodu.
Pokud nejsou dostupné žádné údaje, platí příslušné nařízení o topeníštích.

Při umisťování kamna na hořlavý materiál podlahy (např. dřevo, laminát, koberec) musíte použít podlahovou desku (např. bezpečnostní sklo, ocel, kámen) (obr. 4):



obr. 4

Bezpečné vzdálenosti pro podlahovou desku	Zkratka	Rozměry [cm]
Podlahová deska vpředu	f	50
Podlahová deska zboku	g	17

Uvedené bezpečné vzdálenosti jsou platné i pro stavební díly s vysokou tepelnou izolací s odporem průstupnosti tepla $R \leq 10 \text{ m}^2\text{K/W}$ (obr. 2: c,b).



UPOZORNĚNÍ: VZDÁLENOST OD NEHOŘLAVÝCH MATERIÁLŮ

K tomu, aby nedocházelo k narušení cirkulace vzduchu v krbových kamnech, doporučujeme vzdálenost 5 cm za krbovými kamny a vedle nich.



UPOZORNĚNÍ: MATERIÁLY CHOULOSTIVÉ NA VYSOKOU TEPLITU

V případě materiálů, které jsou choulostivé na vysoké teploty, např. sklo nebo plasty, mohou být nutné větší vzdálenosti, než jsou uvedené bezpečné vzdálenosti.

4. Vícenásobná připojení na komín při externím přísunu vzduchu

Při provozu kamen s externím přísunem vzduchu (PATNA) je možné vícenásobné napojení na komín, pokud budou dodrženy níže uvedené požadavky:



POZOR!

Podle národních a regionálních předpisů je několikanásobné připojení ohniště na pevná paliva přípustné.

Všechna připojená topení musí být umístěna ve stejné obytné jednotce nebo v jednom místě působení klimatizačního zařízení.

Tlakové poměry musí být u všech vstupních vzduchových otvorů stejné (zádne kolísání tlaku vlivem větru!)

6. První uvedení do provozu

UPOZORNĚNÍ!

Během transportu se může uvnitř kamen tvořit kondenzát, který může z kamen nebo kourovodu vytékat. Vlhká místa je nutné před uvedením kamen do provozu vysušit!

Povrch kamen se před lakováním upravuje otryskáním. Kamna jsou před expedicí podrobena písňné kontrole, přesto však nelze vyloučit výskyt zbytků tryskacího materiálu.

UPOZORNĚNÍ!

Před uvedením kamen do provozu pečlivě vysajte případné zbytky tryskacích materiálů!

Při prvním uvedení kamen do provozu se z povrchu kamen, z těsnících prvků a použitého maziva mohou uvolňovat těkavé látky, dále nelze vyloučit vznik kouře příp. zápacu.

Při vyšších teplotách trvá tento „vypalovací“ proces ca. 4 – 5 hodin. Pro dosažení vyšších teplot doporučujeme zvýšit množství paliva doporučovaného v kap. 9 „Přikládání / topení a jmenovitý výkon“ o ca. 25%.



POZOR!

Při prvním uvedení krbových kamen do provozu („vypalování“) není ze zdravotních důvodů vhodné zdržovat se v místnosti. Zabezpečte dobré provětrávání a otevřete okna i dveře. Případně použijte ventilátor, který zajistí rychlejší výměnu vzduchu.

V případě, že nebude při prvním uvedení do provozu dosaženo maximální teploty, může se zápach objevit opakováně.

7. Zatápění

Při podpalování může vznikat větší množství emisí – doporučujeme proto tuto fázi co nejvíce zkrátit.

Polohy klapek popsané v tabulce 1 (viz. obr.) jsou doporučované polohy, které byly zjištěny na základě praktických zkoušek. Poloha klapek u kamen PATNA musí být vždy upravena podle konkrétních povětrnostních podmínek a odtahu komína.



UPOZORNĚNÍ!

Krbová kama PATNA smí být provozována jen s uzavřenými dvířky! Dvířka se smí otevřít jen při přikládání!



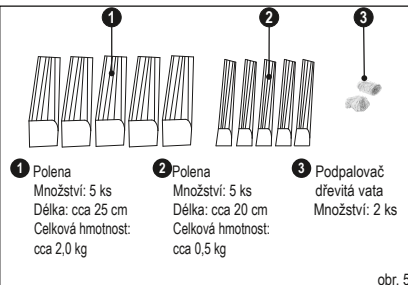
VAROVÁNÍ!

K podpalování nikdy nepoužívejte benzín, lít nebo jiné hořlavé kapaliny!



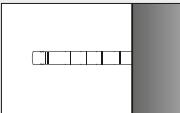
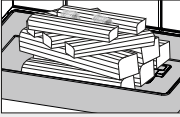
POZOR!

Rukojet' dvírek se může při provozu zahřát na vysokou teplotu. Při přikládání použijte přiloženou rukavici!



obr. 5

8. Přikládání / zatápění s jmenovitým výkonem

Zatápění	
Postup	Nastavení táhla
Nastavte klapku do polohy pro zatápění.	Vytáhněte táhlo na regulaci vzduchu až po červenou značku. 
Zbylý popel a příp. zbylé uhlíky shrňte na hromádku.	
Umístěte polena doprostřed na litinový rošt v topeništi: první 3 (1) podélne vzhledem ke sklu v dvírkách od topeniště další 2 (1) napříč na ně další 3 (2) podélne na ně další 2 (2) napříč na ně podpalovač (3) umístěte doprostřed mezi horní polena Zapalte podpalovač.	
Hranice musí viditelně hořet.	Táhlo na regulaci vzduchu zasuňte zpět tak, aby červená značka zmizela.
Tab. 1	

Do kamen přikládejte další topivo až v okamžiku, kdy předchozí otop dohoří.

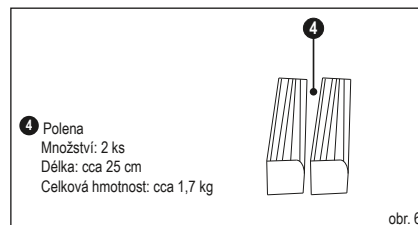


POZOR!

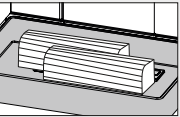
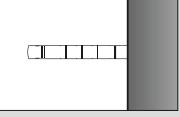
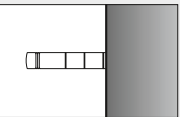
Polínka vkládejte tak, aby se nedotýkala skla dvírek (vzdálenost min. 5 cm)!

Po dokončení fáze zatápění nesmíte vzduchovou klapku znova umístit do polohy pro zatápění.

9. Zatápění s malým výkonem (v přechodném období)



obr. 6

Přikládání / zatápění s jmenovitým výkonem	
Postup	Nastavení táhla
Polena umístěte (Celková hmotnost: 1,7 kg) mírně posunutá doprostřed roštů topeniště. Přikládejte vždy jen jednu vrstvu!	
Regulujete přívod vzduchu. Pro lepší hoření vytáhněte ovládání regulace vzduchu za červenou značku (cca na 0,5-1 min), dokud se oheň neustálí.	
Následně přestavte vzduchovou klapku do polohy 3.	
Tab. 2	



UPOZORNĚNÍ!

Spalování nikdy neregulujte snížením přísunu vzduchu. Malý přísun vzduchu má za následek nedokonalé spalování dřeva, kromě toho hrozí exploze nashromážděných dřevních plynů!

V přechodném období (jaro/podzim) může za venkovních teplot nad 16 °C dojít ke zničení komína. V případě, že za těchto teplot nelze rychlým hořením papíru nebo dřevěných trásek (lokální oheň) dosáhnout tahu, nepokračujte v zatápění.

10. Vyprazdňování nádoby na popel

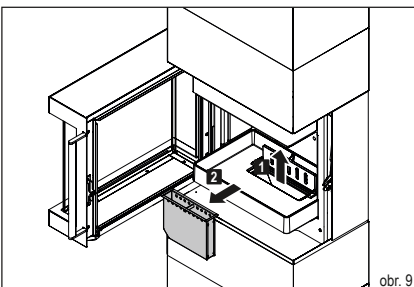
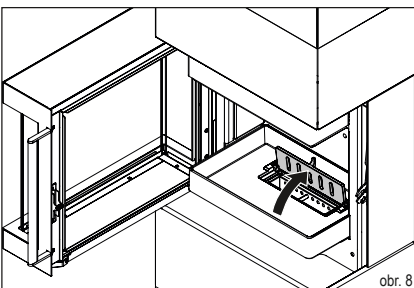
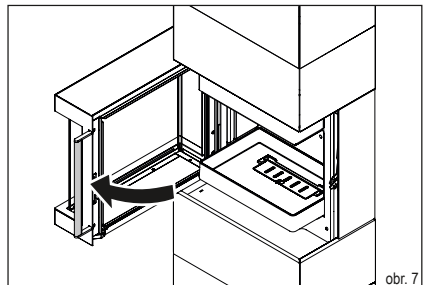
Popel vysypávejte z nádoby jen ve zcela vychladnutém stavu.

V zásobníku zůstávající minerální zbytky po spalování dřeva (ca. 1%).

Vyměte nádobu na popel. Zásobník vyprazdňujte průběžně – nesmí být přeplněn uhlíky!

Při vytahování popelníku postupujte takto:

- ▶ Otevřete dvířka toopeniště (obr. 7).
- ▶ Otevřete klapku roštu toopeniště (obr. 8).
- ▶ Uchopte popelník za madlo a vytáhněte otvorem (obr. 9).
- ▶ Vysypete popel do žáruvzdorné nádoby.
- ✓ Opět instalujte vyjmoutý dil v opačném pořadí.

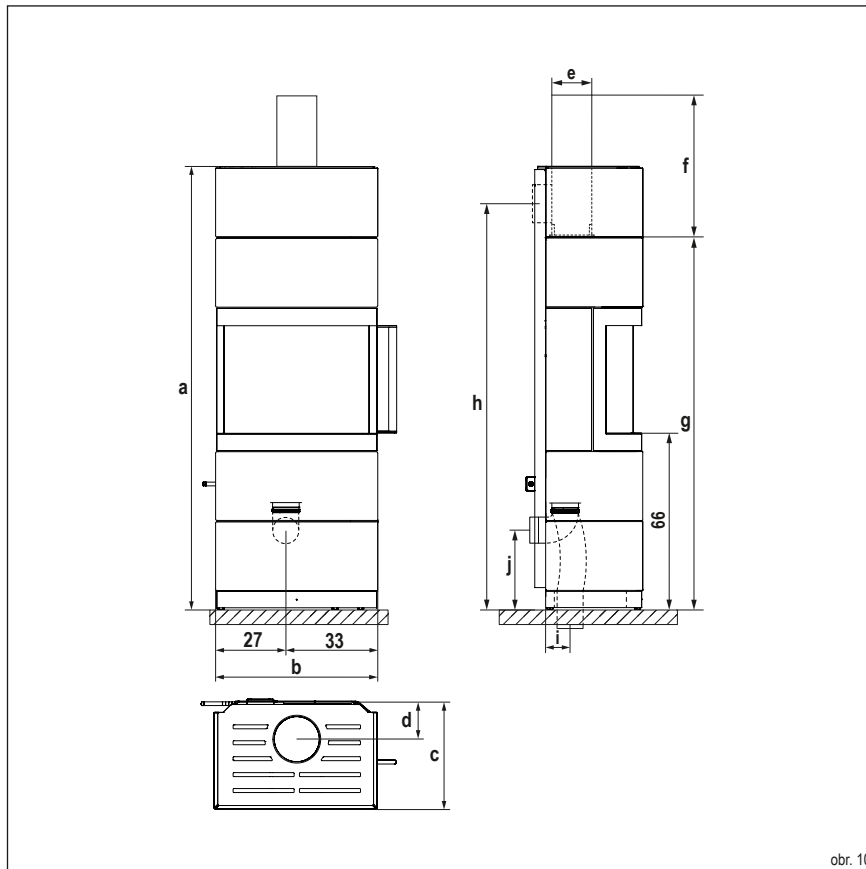


11. Likvidace výrobku

Při likvidaci krbových kamen můžete postupovat takto:

Krbová kamna můžete rozebrat na jednotlivé díly, abyste umožnili správnou likvidaci.
Kontaktujte specializovaného prodejce výrobků značky HASE.

12. Technické údaje



obr. 10

Kamna:

Zkratka	Označení	Rozměry [cm]
a	Výška	166
b	Šířka	61
c	Hloubka	41

Topeniště:

-	Výška	27
-	Šířka	43
-	Hloubka	27

Přípojky:

d	Odstup zadní strany krbových kamen ke středu odtahové roury	14
e	Průměr kouřovodu*	15
f	Výška pro připojení kouřovodu	min. 33
g	Výška pro připojení kouřovodu nahoru	139
h	Výška pro připojení kouřovodu zadní	156
i	Externí přívod vzduchu, připojovací výška dole / Ø**	16 / 10
j	Externí přívod vzduchu, připojovací výška vzadu / Ø**	30 / 10

*pro samostatný přívod vzduchu v nízkoenergetických domech a pro systémy cirkulace vzduchu místnostech

**průměr trubky vzduchového systému HASE

Hmotnosti:

Typ kamen	Obložení	Hmotnost [kg]
PATNA	Keramika	240
PATNA	Mastek	240
Akumulačního bloku	-	63

Technické údaje systému PATNA:

Výkon, emise a vypočet komína (EN 13384 - část 1/2)

Hodnoty na kontrolním zařízení*	Kontrolní palivo: dřevěná polena	Jednotka
Jmenovitý výkon	7,5	kW
Teplovzdušný výkon	7,5	kW
Teplota spalin	243	°C
Teplota spalinového hrdla	292	°C
Hmotnostní tok spalin	6,4	g/s
Minimální tah při jmenovitém tepelném výkonu**	12	Pa
Účinnost	83	%
Obsah CO2	10,41	%
Obsah CO	≤ 1250	mg/Nm³
Prach	≤ 40	mg/Nm³
OGC	≤ 120	mg/Nm³
NOx	≤ 200	mg/Nm³
Minimální příspun spalovacího vzduchu	31	m³/h
Vytápěná obytná plocha	28-110	m²

*při 13% při O₂

**Potřeba přidavného dopravního tlaku pro připojení spalovacího vzduchu s vzduchovým systémem HASE:
vzadu = 3 Pa

CS

**Przy użytkowaniu Państwa pieca kominkowego życzymy Państwu:
Radości przy ogniu i czasu na satysfakcję z
przyjemnie mijących chwil.**

My, z firmy HASE

Spis treści

1.	Uwagi ogólne.....	67
1.1	Definicje i wskazówki ostrzegawcze.....	68
2.	Elementy obsługowe.....	68
3.	Odstępy bezpieczeństwa.....	69
4.	Przyłącza wielokrotne przy zewnętrzny dopływie powietrza do paleniska.....	70
5.	Ilość opalu i wydajność grzewcza.....	70
5.1	Brykiety drzewne.....	70
6.	Pierwsze uruchomienie.....	71
7.	Rozpalanie ognia.....	71
8.	Dokładanie / ogrzewanie z mocą nominalną.....	72
9.	Ogrzewanie z mniejszą mocą cieplną (podczas okresów przejściowych).....	72
10.	Opróżnianie popielnika.....	73
11.	Usuwanie produktu.....	73
12.	Dane techniczne.....	74

Załącznik

Wymogi w zakresie informacji dotyczące miejscowości ogrzewaczy pomieszczeń na paliwa stałe.....	92
Karta produktu.....	94
Tabliczka znamionowa.....	96
Znak zgodności DIBt (Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej).....	96
Deklaracja zgodności WE.....	97
Etykieta efektywności energetycznej.....	99

1. Uwagi ogólne

Przed montażem i uruchomieniem pieca, monter i operator muszą zapoznać się z instrukcją obsługi.

Nieprzestrzeganie instrukcji obsługi i montażu powoduje utratę gwarancji. Jakikolwiek zmiany konstrukcyjne pieca przez operatora systemu są niedozwolone.

Podczas montażu i demontażu kominka, przy podłączeniu regulacji powietrza do spalania oraz podczas jego obsługi należy przestrzegać poniższych przepisów i dokumentów:

- ▶ **Przepisy budowlane.**
- ▶ **Wymiarywanie komina zgodnie z DIN EN 13384-1 i DIN EN 13384-2.**
- ▶ **Dokumentacja techniczna pieca kominkowego.**
- ▶ **Przepisy lokalne oraz wszystkie niezbędne normy krajowe i europejskie.**

Instrukcję obsługi przechowuj w bezpiecznym miejscu w pobliżu pieca kominkowego.

Przestrzegaj i zastosuj się do wszystkich wskazówek bezpieczeństwa i ostrzeżeń.

Stosować tylko oryginalne części zamienne.

W przypadku nieprzestrzegania niniejszej instrukcji obsługi wygasają wszelkie roszczenia z tytułu odpowiedzialności i gwarancji.

Grafiki i zdjęcia użyte w tym dokumencie mają charakter podgladowy i nie są zgodne ze skalą.

Wszystkie teksty, zdjęcia, grafiki i treści użyte w niniejszej instrukcji obsługi są chronione prawem autorskim.

Nie wolno ich zmieniać, kopować, powielać ani publikować w całości lub w części bez uprzedniej pisemnej zgody.

Zmiany techniczne i błędy drukarskie są zastrzeżone.

© HASE Kaminofenbau GmbH

pl

1.1 Definicje i wskazówki ostrzegawcze



OSTRZEŻENIE!

Ten symbol ostrzega przed możliwą sytuacją niebezpieczną. Nieprzestrzeganie tego ostrzeżenia może być przyczyną poważnych zranień albo nawet prowadzić do śmierci.



OSTROŻNIE!

Ten znak wskazuje na możliwą niebezpieczną sytuację. Nieprzestrzeganie może spowodować szkody rzeczowe albo zranienie osób.



WSKAZÓWKA!

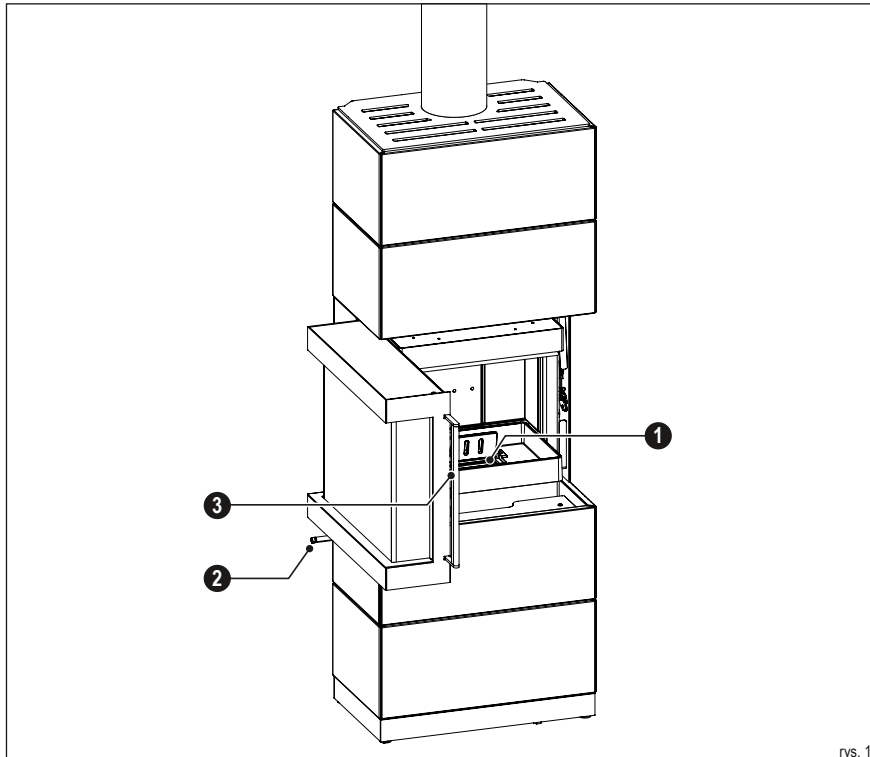
Tutaj znajdują Państwo dodatkowe wskazówki i informacje użytkowe.



ŚRODOWISKO NATURALNE!

Tak oznaczone miejsca informują o bezpiecznej i przyjaznej dla środowiska naturalnego pracy o przepisach ochrony środowiska.

2. Elementy obsługowe



① Popielnik

② Zasuwa powietrza

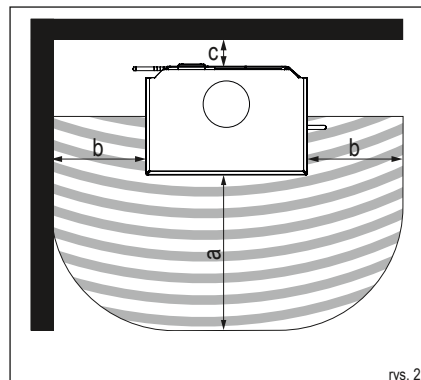
③ Uchwyty drzwiczek paleniska

rys. 1

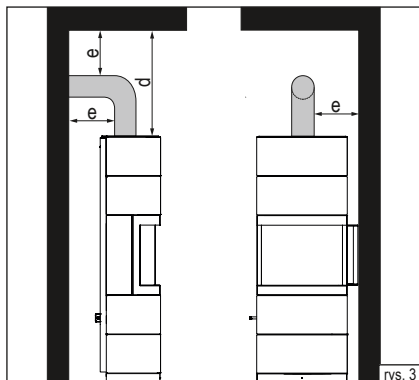
3. Odstępy bezpieczeństwa

Poniższe odległości bezpieczeństwa* są minimalnymi odległościami, których należy przestrzegać, aby zapewnić ochronę przeciwpożarową.

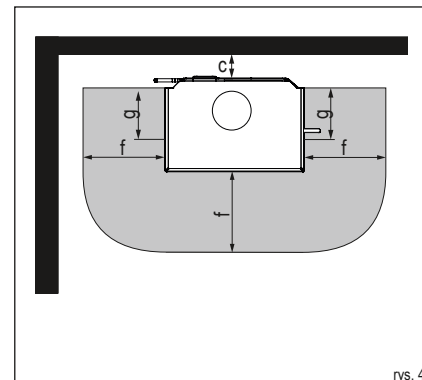
Należy zachować następujące odstępy bezpieczeństwa (rys. 2 - 4) od materiałów palnych:



rys. 2



rys. 3



rys. 4

Bezpieczne odległości od materiałów łatwopalnych	Skrót	Wymiary [cm]
Piec z przodu	a	110
Piec z boku	b	60
Piec z tyłu	c	10
Pokrywa/góra krawędź pieca	d	75
Podłączenie rury dymowej	e	**

*Bezpieczną odległość określa producent rury dymowej. W przypadku braku informacji obowiązuje odpowiednie rozporządzenie dot. spalania.

Odstępy bezpieczeństwa płyty podłogowej	Skrót	Wymiary [cm]
Płyta podłogowa z przodu	f	50
Płyta podłogowa z boku	g	17

Podane odległości bezpieczeństwa dotyczą również elementów budowniczych o wysokiej izolacji termicznej i odporności termicznej $R \leq 10 \text{ m}^2\text{K/W}$ (rys. 2,3: b,c).



WSKAZÓWKA: ODLEGŁOŚĆ DO NIEPALNYCH MATERIAŁÓW

Aby nie utrudniać cyrkulacji powietrza wokół pieca, zalecamy odstęp 5 cm z tyłu i po bokach pieca kominkowego.



WSKAZÓWKA: MATERIAŁY WRAŻLIWE NA TEMPERATURĘ

W przypadku materiałów wrażliwych na temperaturę, tj. szkło lub tworzywo sztuczne, mogą być wymagane większe odległości niż podane odległość bezpieczeństwa.

4. Przyłącza wielokrotne przy zewnętrznym dopływie powietrza do paleniska

W przypadku zaopatrzenia pieca kominkowego PATNA w powietrze niezależne od pomieszczenia możliwe jest wielokrotne podłączenie rur dymnych do komina przy spełnieniu następujących wymogów:



OSTROŻNIE!

Wielokrotne przyporządkowanie jest dozwolone przez obowiązujące przepisy krajowe i regionalne.

Wszystkie przyłączone paleniska muszą znajdować się w tym samej jednostce użytkowej lub w tym samym obszarze instalacji wentylacyjnej.

Otwory wejściowe czerpiące powietrze znajdują się w tych samych warunkach

ciśnieniowych - należy unikać wahań ciśnienia.

Przy podłączeniu do komina LAS/LAF musi on posiadać dopuszczenie do wielokrotnych przyłączy palenisk na paliwo stałe.

5. Ilość opału i wydajność grzewcza

To, jaką wydajność Państwo osiągacie zależy od tego, ile paliwa zostanie podłożone do pieca. Prosimy uważać, żeby podkładać do pieca, nie więcej, niż maksymalnie 2,5 kg paliwa. Maksymalny poziom paliwa w komorze spalania wynosi 20 cm. Przy większej ilości istnieje niebezpieczeństwo przegrzania. Może dojść do uszkodzenia pieca kominkowego albo pożaru komina.



WSKAZÓWKA!

Jeśli podłożycie Państwo 1,7 kg polan o długości maks. 25 cm, to zostanie osiągnięta moc cieplna ok. 7,5 kW przy czasie spalania 45 min.

Piec kominkowe PATNA są przeznaczone do spalania drewna, prosimy podkładać tylko jedną warstwę polan.

5.1 Brykiety drzewne

W nabytych przez Państwa piecach kominkowych PATNA możecie Państwo palić brykietami wg DIN EN ISO 17225 albo brykietami równorzędnej

jakości. Prosimy pamiętać, że brykiety drewniane pęcznią podczas spalania. Ilość paliwa prosimy zredukować w zależności od kaloryczności brykietów o 10-20% w porównaniu do ilości drewna łupanego. Ustawienie elementów obsługowych oraz sposób postępowania są analogiczne do palenia polanami łupanymi.

6. Pierwsze uruchomienie

WSKAZÓWKA!

Podczas transportu może zebrać się we wnętrzu pieca wilgoć kondensacyjna, która w niektórych warunkach może doprowadzić do wystąpienia wody w piecu albo przy rurach dymowych. Proszę niezwłocznie wysuszyć wilgotne miejsca.

Przed położeniem farby powierzchnia Państwa pieca kominkowego jest piaskowana. Podczas ustawiania Państwa pieca kominkowego, pomimo starannej kontroli, mogą odrywać się pozostałości i wypadać.

WSKAZÓWKA!

Aby uniknąć możliwych szkód proszę natychmiast zebrać stalowe kulki odkurzaczem.

Z powodu działania gorąca dochodzi przy pierwszym uruchomieniu pieca kominkowego do uwolnienia lotnych substancji z powłoki malarskiej pieca, taśm uszczelniających i smarów oraz wystąpienia dymu i zapachów.

Przy zwiększonej temperaturze proces ten trwa jednorazowo ok. 4 do 5 godzin. Aby osiągnąć podwyższoną temperaturę spalania, proszę o zwiększenie zalecanej w rozdziale 9 „Dokładanie/ ogrzewanie z mocą nominalną” ilości opału o ok. 25 %.



OSTROŻNIE!

Aby zapobiec uszczerbkom na zdrowiu, nie należy podczas tej procedury bez zbędnej potrzeby przebywać w danym pomieszczeniu. Proszę zadbać o dobrą wentylację, otworzyć okna i drzwi zewnętrzne. Jeśli to konieczne proszę użyć wentylatora w celu szybszej wymiany powietrza.

Jeśli przy pierwszym grzaniu temperatura maksymalna nie zostanie osiągnięta to później przez krótki okres czasu może wystąpić jeszcze dymienie.

7. Rozpalanie ognia

Podczas fazy rozpalania mogą wystąpić zwiększone emisje, dlatego faza ta powinna być możliwie najkrótsza.

Opisane w Tabeli 1 (patrz rys. z prawej) ustawienia szybra są zaleceniami, które zostały ustalone przy badaniach normatywnych. W zależności od warunków pogodowych i ciągu komina proszę dopasować położenie zasuw Państwa pieca kominkowego PATNA do panujących warunków.



WSKAZÓWKA!

Piece kominkowe PATNA mogą pracować tylko gdy drzwiczki pieca kominkowego są zamknięte. Drzwiczki paleniska można otwierać tylko do podkładania opału



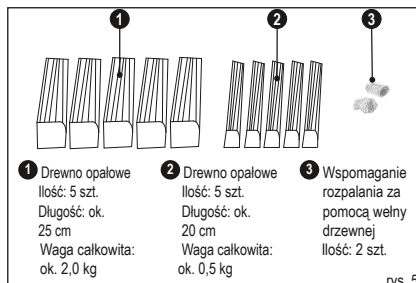
OSTRZEŻENIE!

Do rozpalania nigdy nie używać benzyny, spirytusu albo innych palnych cieczy.



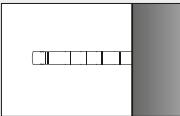
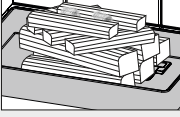
OSTROŻNIE!

Podczas pracy pieca uchwyt drzwiczek może być gorący. Proszę chronić ręce podczas podkładania dołączonymi rękawiczkami.



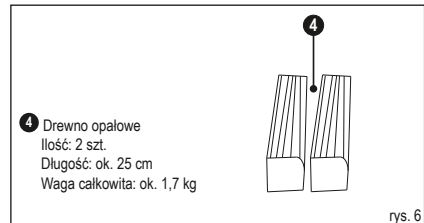
rys. 5

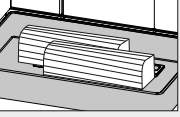
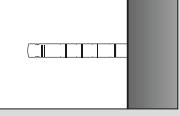
8. Dokładanie / ogrzewanie z mocą nominalną

Rozpalanie ognia	
Sposób postępowania	Pozycje elementów obsługowych
Ustawić zasuwę powietrza w pozycji rozpalania.	Zasuwę powietrza całkowicie wyciągnąć poza czerwone oznakowanie. 
Pozostały popiół i ewentualnie niedopalony węgiel drzewny ułożyć na środku paleniska.	
Umieść polaną na środku żeliwnego rusztu w komorze spalania: pierwsze 3 (1) wzduż szyby komory spalania następne 2 (2) w poprzek na wcześniejszych następne 3 (2) wzduż na wcześniejszych następne 2 (2) w poprzek na wcześniejszych rozpalkę (3) pośrodku między górnymi kłodami Podpal rozpalkę.	
Faza rozpalania jest zakończona, jak tylko opał całkowicie się zapali.	Zasuwę powietrza wcisnąć tak daleko, aż czerwone oznakowanie nie będzie już widoczne.

Tab. 1

Podkładać należy wtedy, gdy płomień poprzedniej porcji drewna właśnie zgasił.



Dokładanie / ogrzewanie z mocą nominalną	
Sposób postępowania	Pozycje elementów obsługowych
Umieść nieco przesunięte wobec siebie polaną (Waga całkowita: 1,7 kg) na środku rusztu w palenisku. Podkładać tylko jedną warstwę opalu.	
Ustaw dopływ powietrza do spalania. Przy rozpalaniu najlepiej wyciągać zasuwę powietrza całkowicie poza czerwone oznakowanie (ok. 0,5-1 min.), aż polana całkowicie się zapala.	

Tab. 2

OSTROŻNIE!

Proszę zwrócić uwagę na to, żeby polana układać z wystarczającym (min. 5 cm) odstępem od szyby paleniskowej.

Po zakończeniu fazy rozpalania nie wolno przepustnicy powietrza ustawać w pozycji rozpalania.

9. Ogrzewanie z mniejszą mocą cieplną (podczas okresów przejściowych)

Wydajność cieplną pieca kominkowego PATNA można regulować podaną ilością opału.

i WSKAŻÓWKA!

Proszę nie zmniejszać spalania poprzez zbyt mały dopływ powietrza. Podczas ogrzewania drewnem prowadzi to do niepełnego spalania i niebezpieczeństw wybuchowego spalenia nagromadzonych gazów drzewnych (wyfuknięcia).

W okresie przejściowym (wiosna/jesień) w temperaturach otoczenia wynoszących ponad 16° C w kominku mogą wystąpić problemy z ciągiem. Jeśli w tej temperaturze nie można stworzyć ciągu poprzez szybkie wypalanie papieru albo małych polan (rozpalka), należy wstrzymać się od wypalania.

10. Opróżnianie popielnika

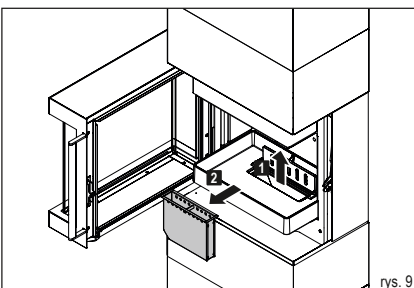
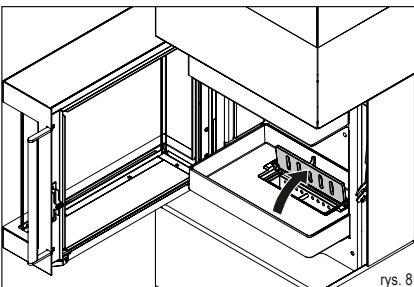
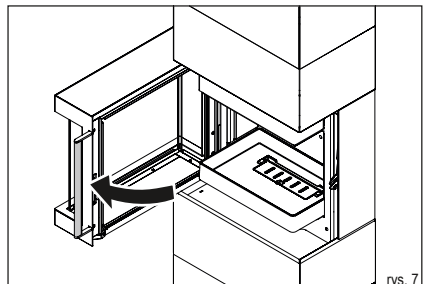
Popiół należy opróżniać tylko po wystygnięciu.

Jako pozostałości spalania, mineralne elementy drewna (ok. 1 %) pozostają w popielniku.

Wyciągnąć popielnik. Proszę uważać, żeby stożek popiołu nie urósł do podłogi paleniska.

Aby wyjąć pojpielnik, należy postępować w następujący sposób:

- ▶ Otwórz drzwiczki paleniska (rys. 7).
- ▶ Podnieś ruszt (rys. 8).
- ▶ Wyciągnij popielnik z otworu, trzymając za uchwyt (rys. 9).
- ▶ Opróżnij popiół do ogniodpornego pojemnika.
- ✓ Ponownie zainstaluj wymontowane części w odwrotnej kolejności.

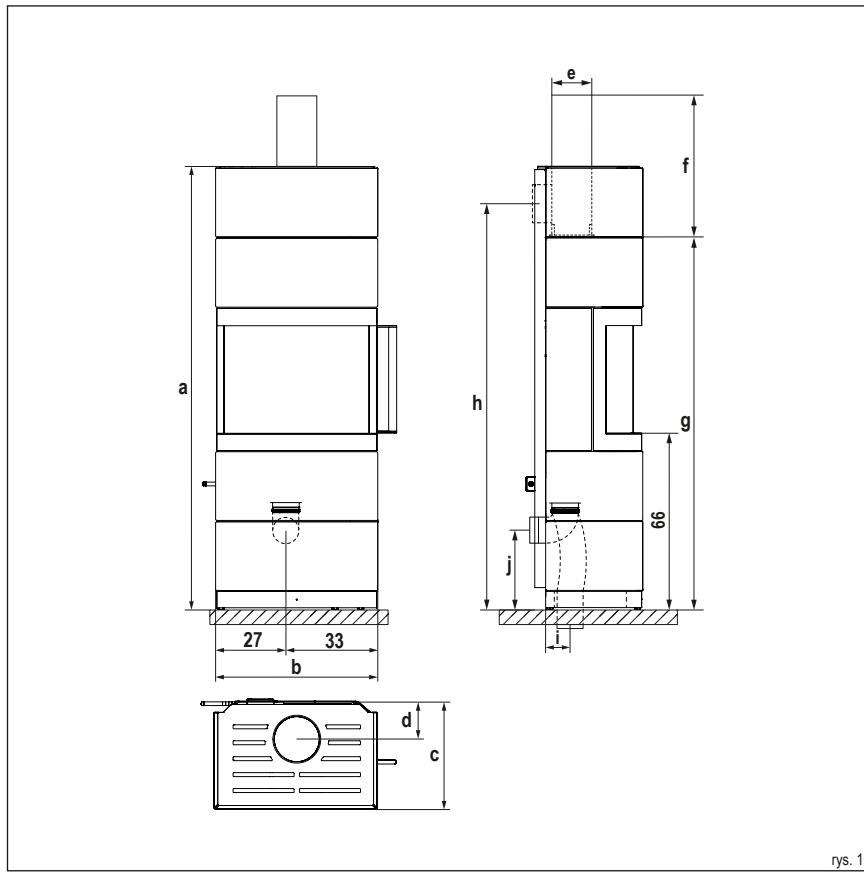


11. Usuwanie produktu

Aby zutylizować piec kominkowy, możesz wybrać następującą drogę:

Piec można rozłożyć na różne pojedyncze części, aby umożliwić prawidłową utylizację. W tym celu skontaktuj się z wyspecjalizowanym sprzedawcą firmy HASE.

12. Dane techniczne



rys. 10

Piec:

Skrót	Oznakowanie	Wymiary [cm]
a	Wysokość	166
b	Szerokość	61
c	Głębokość	41

Palenisko:

- Wysokość	27
- Szerokość	43
- Głębokość	27

Połączenia:

d	Odległość tylnej ścianki pieca – środkowa część rury dymowej	14
e	Średnica rury dymnej*	15
f	Wysokość przyłącza rury dymowej	min. 33
g	Wysokość przyłącza rury dymowej góry	139
h	Wysokość przyłącza rury dymowej tył	156
i	Zewnętrzny dopływ powietrza, wysokość przyłącza na dole / Ø**	16 / 10
j	Zewnętrzny dopływ powietrza, wysokość przyłącza z tyłu / Ø**	30 / 10

*do oddzielnego nawiewu powietrza w domach niskoenergetycznych i systemach wentylacji pomieszczeń

**Średnica rury systemu powietrznego firmy HASE

Wagi:

Rodzaj pieca	Obudowa	Waga [kg]
PATNA	Ceramika	240
PATNA	Steatyt	240
Blokiem akumulacyjnym	-	63

Dane techniczne PATNA do:

Moc, emisje i wymiarowanie komina (EN 13384-część1/2)

Wartości stanowiska kontrolnego*	Paliwo kontrolne: drewno opałowe	Jednostka
Wydajność znamionowa	7,5	kW
Moc grzewcza pomieszczenia	7,5	kW
Temperatura spalin	243	°C
Temperatura króćca spalin	292	°C
Strumień masy spalin	6,4	g/s
Minimalne ciśnienie podawania przy wydajności znamionowej**	12	Pa
Sprawność	83	%
Zawartość CO ₂	10,41	%
Zawartość CO	≤ 1250	mg/Nm ³
Drobny pył	≤ 40	mg/Nm ³
OGC	≤ 120	mg/Nm ³
NO _x	≤ 200	mg/Nm ³
Minimalne zapotrzebowania na powietrze spalania	31	m ³ /h
Ogrzewalna przestrzeń mieszkalna	28-110	m ²

*przy 13% O₂

**Dodatekowe ciśnienie zasilania wymagane do powietrza do spalania w połączeniu z systemem wentylacyjnym firmy HASE: z tyłu= 3 Pa

**Želáme Vám čo najviac radosti
a mnoho krásnych chvíľ strávených
pri krbovej piecke HASE.**

Vaša firma HASE

Obsah

1.	Úvod.....	77
1.1	Vysvetlenie varovných symbolov.....	78
2.	Ovládacie prvky.....	78
3.	Bezpečnostné vzdialenosťi.....	79
4.	Viacnásobné napojenie na komín pri externom prívode vzduchu.....	80
5.	Množstvo paliva a tepelný výkon.....	80
5.1	Drevené brikety.....	80
6.	Prvé uvedenie do prevádzky.....	80
7.	Zakurovanie.....	81
8.	Prikladanie / zakurovanie s menovitým výkonom	82
9.	Zakurovanie s malým výkonom (v prechodnom období).....	82
10.	Vyprázdnovanie nádoby na popol.....	82
11.	Likvidácia výrobku.....	83
12.	Technické údaje.....	84

Príloha

Požiadavky na informácie pre lokálne ohrievače priestoru na tuhé palivo.....	93
Údaje o produkte.....	94
Typový štítok.....	96
DIBt značka zho.....	96
ES Konformitné vyhlásenie.....	97
Štítok energetickej účinnosti.....	99

1. Úvod

Pred montážou a uvedením do prevádzky si musí montér a prevádzkovateľ prečítať návod na používanie.

Nedodržanie návodu na používanie a montáž vedie k strate záruký.

Akékoľvek stavebné zmeny krbových kachlí zo strany prevádzkovateľa zariadenia nie sú povolené.

Pri montáži a demontáži krbu, pri pripojení regulácie vzduchu pre spalovanie a pri prevádzke je potrebné dodržiavať nasledujúce predpisy a dokumenty:

- **Stavebné predpisy.**
- **Výpočty komínov podľa DIN EN 13384-1 a DIN EN 13384-2.**
- **Technické podklady pre krbové kachle**
- **Miestne predpisy, ako aj všetky potrebné národné a európske normy.**

Návod na používanie uschovajte na bezpečnom mieste v blízkosti Vašich krbových kachlí.

Rešpektujte všetky výstražné a bezpečnostné upozornenia a riadte sa nimi.

Používajte iba originálne náhradné diely.

Pri nedodržaní tohto návodu na obsluhu zanikajú všetky garančné a záručné nároky.

Grafiky a fotografie použité v tomto dokumente slúžia iba na ilustráciu a nezodpovedajú presným rozmerom.

Všetky texty, fotografie, grafiky a obsahy použité v tomto návode na obsluhu sú chránené autorskými právami.

Tieto sa nesmú meniť, kopírovať, reprodukovať alebo publikovať vcelku alebo časť bez predchádzajúceho písomného súhlasu.

Technické zmeny a tlačové chyby vyhradené.

© HASE Kaminofenbau GmbH

1.1 Vysvetlenie varovných symbolov



VAROVANIE!

Tento symbol upozorňuje na možnú nebezpečnú situáciu. V prípade nerešpektovanie tohto varovania hrozí ľahké poranenie alebo dokonca smrť!



POZOR!

Tento symbol upozorňuje na možnú nebezpečnú situáciu. Nerešpektovanie môže viesť ku škodám na majetku alebo k poraneniu osôb!



UPOZORNENIE!

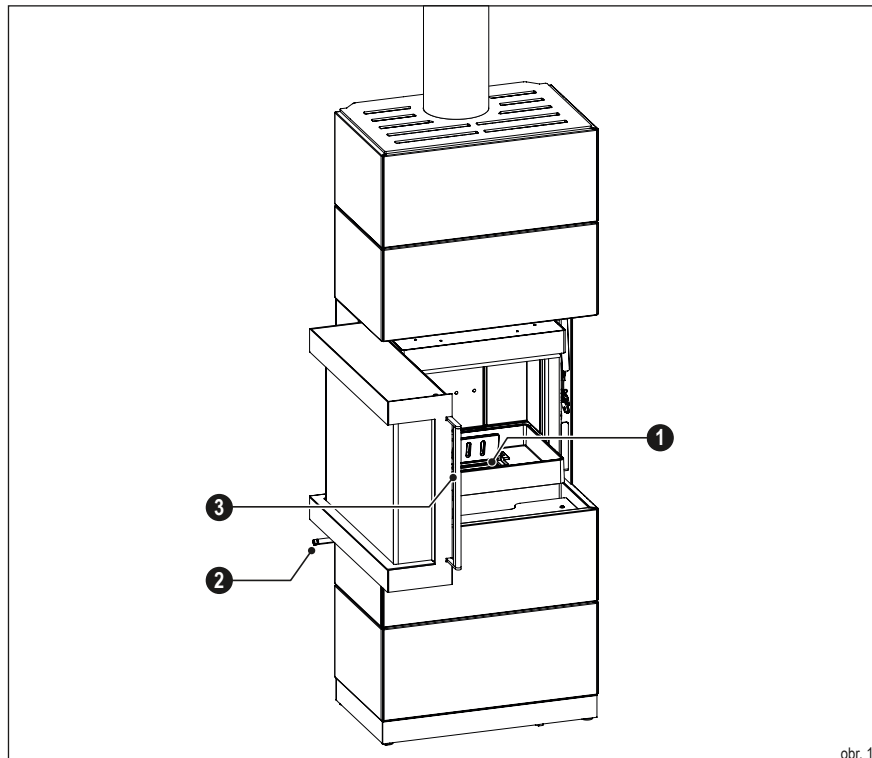
Tu nájdete ďalšie typy na používanie a užitočné informácie.



ŽIVOTNÉ PROSTREDIE!

Takto sú označené informácie týkajúce sa bezpečnej prevádzky krbovej pieky v súlade s predpismi o životnom prostredí.

2. Ovládacie prvky



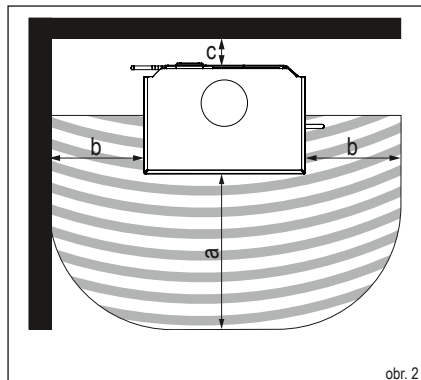
① Nádoba na popol ② Klapka na reguláciu prísunu vzduchu ③ Hmat dverok spaľovacieho priestoru

obr. 1

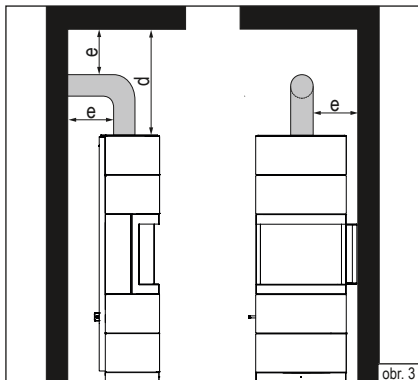
3. Bezpečnostné vzdialosti

Nasledujúce bezpečnostné* vzdialenosť sú minimálne odstupy, ktoré je potrebné dodržať, aby sa zabezpečila protipožiarňa ochrana.

Pre horľavé materiály musia byť dodržané nasledujúce bezpečnostné odstupy (obr. 2 - 3):



obr. 2

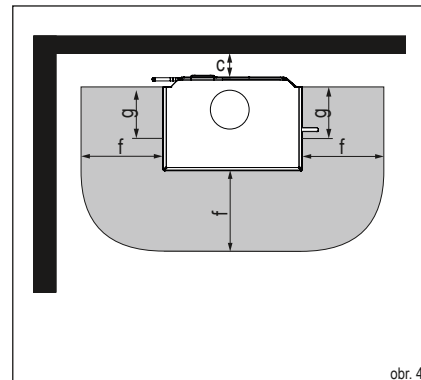


obr. 3

Bezpečnostné odstupy od horľavých materiálov	Skratka	Rozmery [cm]
Krb vpredú	a	110
Krb bočne	b	60
Krb vzadu	c	10
Strop/horná hrana kruhu	d	75
Pripojenie dymovodu	e	**

*Bezpečnostný odstup je stanovený výrobcom dymovodu. Pokiaľ nie sú k dispozícii žiadne údaje, platí príslušné nariadenie o spaľovaní.

Pri umiestnení kruhu na horľavé podlahové materiály (napr. drevo, laminát, koberec) musí byť použitá podlahová platňa (napr. bezpečnostné sklo, ocel, kameň) (obr. 5):



obr. 4

Bezpečnostné odstupy podlahová platňa	Skratka	Rozmery [cm]
Podlahová platňa vpredú	f	50
Podlahová platňa bočne	g	17

Uvedené bezpečnostné vzdialnosti platia aj pre vysoko tepelne izolované komponenty s tepelným odporom $R \leq 10 \text{ m}^2\text{K/W}$ (obr. 2: c,b).



POZNÁMKA: ODSTUP OD HORĽAVÝCH MATERIÁLOV

Aby sa nebránilo cirkulácii vzduchu okolo krbových kachlí, odporúčame odstup 5 cm vedľa krbových kachlí a za nimi.



POZNÁMKA: MATERIÁLY CITLIVÉ NA TEPLITU

V prípade materiálov citlivých na teplotu ako napr. sklo alebo plasty môžu byť potrebné väčšie vzdialenosť ako uvedené bezpečnostné vzdialenosťi.

4. Viacnásobné napojenie na komín pri externom prívode vzduchu

Pri prevádzke piecky s externým prívodom vzduchu (PATNA) je možné viacnásobné napojenie na komín, pokiaľ budú dodržané nižšie uvedené požiadavky:



POZOR!

Viacnásobné pripojenie na komín je prípustné podľa platných národných a regionálnych predpisov.

Všetky pripojené ohniská musia byť umiestnené v tej istej obytnnej jednotke alebo na jednom mieste pôsobenia klimatizačného zariadenia.

Tlakové pomery musia byť u všetkých vstupných vzduchových otvoroch rovnaké (žiadne kolísanie tlaku vplyvom vetra!)

Komín, na ktorý má byť pripojené niekoľko piečok na pevné palivo, musí byť schválený na prevádzku pre viacnásobné napojenie.

5. Množstvo paliva a tepelný výkon

Tepelný výkon piecky závisí na množstve prikladaného paliva. Do piecky nikdy neprikladajte viac ako 1,7 kg paliva (nebezpečenstvo prehriatia a poškodenia piecky!). Maximálna výška plnenia paliva v spaľovacom priestore je 20 cm.



UPOZORNENIE!

Priložením polien o dĺžke cca 25 cm a hmotnosti max. 1,7 kg docielite tepelný výkon cca 7,5 kW (doba horenia cca 45 minút).

Krbové piecky PATNA sú piecky určené na spaľovanie dreva, prikladajte vždy len jednu vrstvu polien!

5.1 Drevené brikety

V krbových pieckach PATNA môžete spaľovať i drevené brikety podľa DIN EN ISO 17225 alebo iné brikety v porovnatelnej kvalite. Pozor: drevené brikety zväčšujú pri spaľovaní svoj objem. Množstvo prikladaných brikiet musíte znížiť v závislosti na výhrevnosti o cca 10-20% v porovnaní so štiepaným drevom. Nastavenie klapiek a postup pri kúrení je rovnaký ako pri kúrení s polenami.

6 . Prvé uvedenie do prevádzky



UPOZORNENIE!

Počas prepravy sa môže vo vnútri piecky tvoriť kondenzát, ktorý môže vytekáť z piecky alebo dymovodu. Vlhké miesta je nutné pred uvedením piecky do prevádzky vysušiť!

Povrch piecky sa pred lakovaním upravuje pieskováním. Piecky sú pred expedíciou podrobenej prísnej kontrole, napriek tomu však nie je možné vylúčiť výskyt zvyškov materiálu z procesu pieskovania.



UPOZORNENIE!

Pred uvedením piecky do prevádzky starostlivo vysajte prípadné zvyšky materiálu z pieskovania!

Pri prvom uvedení piecky do prevádzky sa z povrchu piecky, z tesniacich prvkov a použitého maziva môžu uvoľňovať prchavé látky, teda nedá sa vylúčiť vznik prípadného zápacu.

Pri vyšších teplotách trvá tento „vypaľovací“ proces cca 4 – 5 hodín. Na dosiahnutie vyšších teplôt odporúčame zvýšiť množstvo paliva odporúčaného v kap. 9 „Prikladanie / zakurovanie s nominálnym výkonom“ o cca 25%.



Pozor!

Pri prvom uvedení krbovej piecky do prevádzky („vypaľovanie“) nie je zo zdravotných dôvodov vhodné zdržiavať sa v miestnosti. Zabezpečte dobré vetranie, otvorte okná a dvere. Ak to bude nutné, použite ventilátor, ktorý zaistí rýchlejšiu výmenu vzduchu.

V prípade, že nebude pri prvom uvedení do prevádzky dosiahnutá maximálna teplota, môže sa zápace objaviť opakovane.

7. Zakurovanie

Pri zakurovaní môže vznikať väčšie množstvo emisií, preto odporúčame túto fázu čo najviac skratiť.

Polohy klapiek popísané v tabuľke 1 (viď obr.) sú odporúčané polohy, ktoré boli stanovené pri normových skúškach. Poloha klapiek pri pieckach PATNA musí byť vždy upravená podľa konkrétnych poveternostných podmienok a ľahu komína.



UPOZORNENIE!

Krbové piecky PATNA môžu byť prevádzkované len s uzavretými dvierkami! Dverka sa môžu otvárať len pri prikladaní!



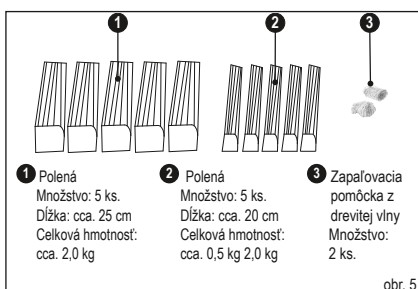
VAROVANIE!

Na zakurovanie nikdy nepoužívajte benzín, lieh alebo iné horľavé kvapaliny!



POZOR!

Rukoväť dvierok sa môže pri prevádzke zohriať na vysokú teplotu. Pri prikladaní použite priloženú rukavicu!

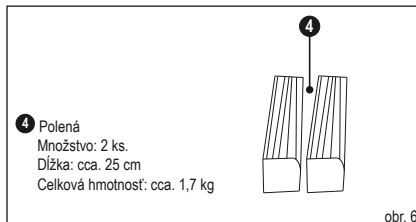


Zakurovanie	
Postup	Nastavenie ovládacích klapiek
Nastavte klapku do polohy pri zakurovaní.	Vytiahnite posuvnú klapku na reguláciu vzduchu až po červenú značku.
Zostatok popola a prípadné nespálené uhlíky zhrňte do stredu spaľovacieho priestoru.	
Položte polená do stredu liatinového roštu v spaľovacom priestore: prvé 3 (1) v pozdĺžnom smere ku sklu spaľovacieho priestoru ďalšie 2 (1) priečne na ne ďalšie 3 (2) pozdĺžne na ne ďalšie 2 (2) priečne na ne zapalovaciu pomôcku (3) stredovo medzi horné polená Zapálte zapalovaciu pomôcku.	
Akonáhle je drevo celkom zapálené, zakurovacia fáza je ukončená.	Posuvnú klapku na reguláciu vzduchu zasuňte naspať tak, aby červená značka zmizla.

Tab. 1

8. Prikladanie / zakurovanie s menovitým výkonom

Do piecky prikladajte ďalšiu dávku paliva až vtedy, keď vyhasnú plameň z predchádzajúcej dávky.



Prikladanie / zakurovanie s nominálnym výkonom	
Postup	Nastavenie ovládacích klapiek
Polená (celková hmotnosť: 1,7 kg) položte do stredu na podlahu ohniska mierne posunute	
Nastavte spaľovaci vzduch. Pre ľahšie zapálenie potiahnite posuvnú klapku vzduchu za červenú značku (pribežne 0,5-1 min.), kým sa polená úplne nezapália.	
Potom nastavte vzduchový posúvač do pozície 3.	

82

Tab. 2



POZOR!

Polená vkladajte tak, aby sa nedotýkali skla dvierok (vzdialenosť min. 5 cm)!

Po ukončení rozkurovacej fázy už nesmie byť vzduchový posúvač umiestnený do rozkurovacej polohy.

9. Zakurovanie s malým výkonom (v prechodnom období)

Tepelný výkon piecov PATNA môžete ovplyvniť množstvom prikladaného paliva.



UPOZORNENIE!

Spaľovanie nikdy neregulujte znižením prísunu vzduchu. Malý prísun vzduchu má za následok nedokonalé spaľovanie dreva, okrem toho hrozí explózia nazhromaždených drevných plynov!

V prechodnom období (jar/jeseň) môže pri vonkajších teplotách nad 16° C dôjsť k poruchám tahu v komíne. Ak pri tejto teplote nie je možné vytvoriť tah rýchlym spálením papiera alebo malého polienka (vábiaci oheň), mali by ste upustiť od kúrenia.

10. Vyprázdňovanie nádoby na popol

Popol vysypávajte z nádoby len keď celkom vychladne.

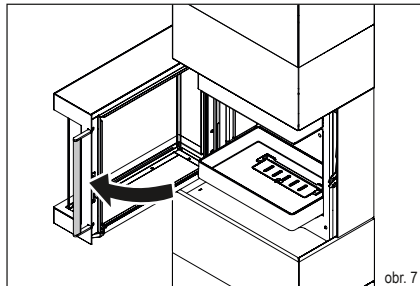
Ako zvyšky spaľovania zostávajú v popolníku minerálne časti dreva (cca 1%).

Vyberte nádobu na popol von. Dbajte na to, aby popolník neboli preplnený popolom, vyprázdňujte ho priebežne.

Pre vybratie nádoby na popol postupujte nasledovne:

- ▶ Otvorte dvierka spaľovacieho priestoru (obr. 7).
 - ▶ Otvorte klapku roštu ohniska (obr. 8).
 - ▶ Pomocou rukoväte vytiahnite nádobu na popol z otvoru (obr. 9).
 - ▶ Popol vysype do ohňozdornej nádoby.
- ✓ Vybudovanú časť opäť vložte naspať v opačnom poradí.

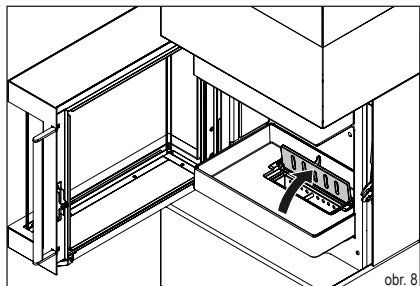
11. Likvidácia výrobku



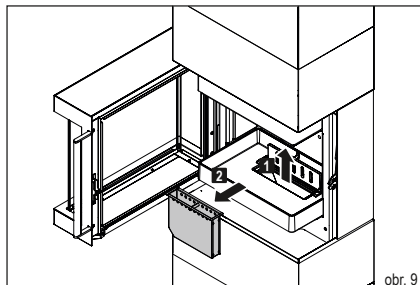
obr. 7

Pri likvidácii krbových kachlí môžete zvoliť túto cestu:
Krbové kachle je možné rozobrať na rôzne samostatné časti, aby bola umožnená správna likvidácia.

Kontaktujte preto prosím Vásšho odborného predajcu
HASE.



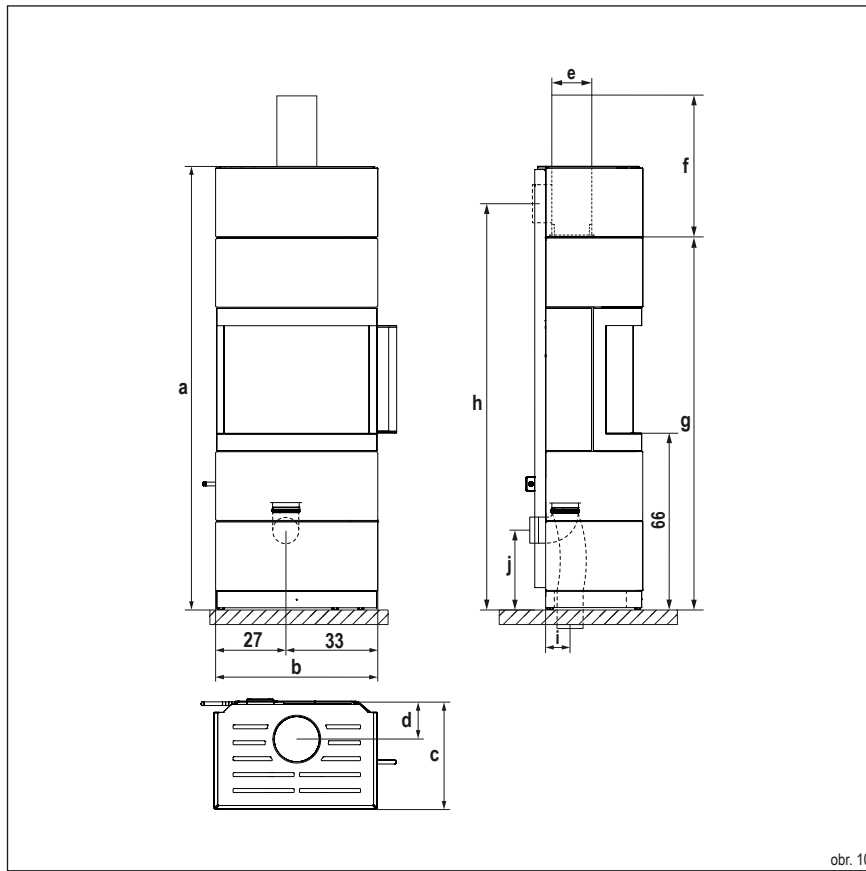
obr. 8



obr. 9

sk

12. Technické údaje



obr. 10

Krb:

Skratka	Označenie	Rozmery [cm]
a	Výška	166
b	Šírka	61
c	Hĺbka	41

Spaľovací priestor:

-	Výška	27
-	Šírka	43
-	Hĺbka	27

Prípojky:

d	Odstup zadná stena krbu – stred dymovej rúry	14
e	Priemer dymovodu*	15
f	Výška pre pripojenie dymovodu	min. 33
g	Výška pre pripojenie dymovodu hore	139
h	Výška pre pripojenie dymovodu zozadu	156
i	Externý prívod vzduchu, výška pripojenia dole / Ø**	16 / 10
j	Externý prívod vzduchu, výška pripojenia vzadu / Ø**	30 / 10

*pre samostatný prívod vzduchu v nízkoenergetických domoch a ventilačných systémoch miestností

**Priemer potrubia vzduchového systému HASE

Hmotnosti:

Typ krbu	Opláštenie	Hmotnosť [kg]
PATNA	Keramika	240
PATNA	Mastenec	240
Akumulačného bloku	-	63

Technické údaje od PATNA k:

Výkon, emisie a výpočet komína (EN 13384 časť 1/2)

Hodnoty v skúšobnom stave*	Testovacie palivo: Polená	Jednotka
NNominálny výkon	7,5	kW
Teplovzdušný výkon	7,5	kW
Teplota spalín	243	°C
Teplota na spalinovom hrdle	292	°C
Hmotnostný tok spalín	6,4	g/s
Minimálny tiah pri nominálnom tepelnom výkone**	12	Pa
Účinnosť	83	%
Obsah CO2	10,41	%
Obsah CO	≤ 1250	mg/Nm³
Prach	≤ 40	mg/Nm³
OGC	≤ 120	mg/Nm³
NOx	≤ 200	mg/Nm³
Minimálny prisun spaľovaného vzduchu	31	m³/h
Vykurovateľný obytný priestor	28-110	m²

*pri 13% O₂

**Dodatočný potrebný dodávací tlak pre prípojku spaľovacieho vzduchu so vzduchovým systémom od HASE: vzadu= 3 Pa

Erforderliche Angaben für Festbrennstoff-Einzelraumheizgeräte

Nach EU-Verordnung 2015/1185

Modellkennung(en)	PATNA																															
Indirekte Heizfunktion [ja/nein]	nein																															
Direkte Wärmeleistung (kW)	7,5																															
Indirekte Wärmeleistung (kW)	N.A.																															
Brennstoff	Bevorzugter Brennstoff		Sonstige geeignete Brennstoffe																													
Scheitholz mit einem Feuchtigkeitsgehalt $\leq 25\%$	ja	nein																														
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12%		nein																														
Sonstige holzartige Biomasse		nein																														
Nicht-holzartige Biomasse		nein																														
Anthrazit und Trockendampfkohle		nein																														
Steinkohlenkoks		nein																														
Schwelkoks		nein																														
Bituminöse Kohle		nein																														
Braunkohlebriketts		nein																														
Torfbriketts		nein																														
Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen		nein																														
Sonstige fossile Brennstoffe		nein																														
Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen		nein																														
Sonstige Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen		nein																														
Brennstoff	Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung		Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung																													
Scheitholz mit einem Feuchtigkeitsgehalt $\leq 25\%$	<table border="1"> <tr> <th>PM</th> <th>OGC</th> <th>CO</th> <th>NO_x</th> <th>$\eta_s^{[x \%]}$</th> <th>PM</th> <th>OGC</th> <th>CO</th> <th>NO_x</th> </tr> <tr> <td>≤ 40</td> <td>≤ 120</td> <td>≤ 1250</td> <td>≤ 200</td> <td>73</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>[x] mg/Nm³ (13 % O₂)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>[x] mg/Nm³ (13 % O₂)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					PM	OGC	CO	NO_x	$\eta_s^{[x \%]}$	PM	OGC	CO	NO_x	≤ 40	≤ 120	≤ 1250	≤ 200	73					[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)					[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)			
PM	OGC	CO	NO_x	$\eta_s^{[x \%]}$	PM	OGC	CO	NO_x																								
≤ 40	≤ 120	≤ 1250	≤ 200	73																												
[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)					[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)																											

Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad η_s	73 %
Wärmeleistung Nennwärmeleistung P_{nom} (kW) Mindestwärmeleistung P_{min} (Richtwert) (kW)	7,5 -
Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV) Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung $\eta_{th, nom}$ Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung $\eta_{th, min}$ (Richtwert)	83 % -
Art der Wärmeleitung/ Raumtemperaturkontrolle Einstufige Wärmeleitung, keine Raumtemperaturkontrolle [ja/nein]	ja
Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich) Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung [ja/nein] Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster [ja/nein] mit Fernbedienungsoption [ja/nein]	nein nein nein
Hilfsstromverbrauch Bei Nennwärmeleistung el_{max} (kW) Bei Mindestwärmeleistung el_{min} (kW) Im Bereitschaftszustand el_{SB} (kW)	- - -
Leistungsbedarf der Pilotflamme Leistungsbedarf der Pilotflamme P_{pilot} (soweit vorhanden) (kW)	N.A.
Kontaktangaben	HASE Kaminofenbau GmbH· Niedericher Str. 14- 54294 Trier

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés à combustible solide

D'après règlement UE 2015/1185

Référence(s) du modèle	PATNA											
Fonction de chauffage indirect: [oui/non]	non											
Puissance thermique directe (kW)	7,5											
Puissance thermique indirecte (kW)	n.d.											
Combustible	Combustible de référence		Autres combustibles admissibles									
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	oui		non									
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	non		non									
Autre biomasse ligneuse	non		non									
Biomasse non ligneuse	non		non									
Anthracite et charbon maigre	non		non									
Coke de houille	non		non									
Semi-coke	non		non									
Charbon bitumeux	non		non									
Briquettes de lignite	non		non									
Briquettes de tourbe	non		non									
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles	non		non									
Autre combustible fossile	non		non									
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile	non		non									
Autre mélange de biomasse et de combustible solide	non		non									
Combustible	Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale			Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale								
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	PM	OGC	CO	NO _x	[x %] η_s	PM	OGC	CO	NO _x			
	≤40	≤120	≤1250	≤200	73							
	[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)							
Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement												
η_s 73 %												
Puissance thermique Puissance thermique nominale P _{nom} (kW) Puissance thermique minimale P _{min} (kW) (indicative)												
7,5 -												
Rendement utile (PCI brut) Rendement utile à la puissance thermique nominale η _{th,nom} Rendement utile à la puissance thermique minimale η _{th,min} (indicative)												
83 % -												
Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce [oui/non]												
oui												
Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options) contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence [oui/non] contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte [oui/non] contrôle à distance [oui/non]												
non non non												
Consommation d'électricité auxiliaire À la puissance thermique nominale el _{max} (kW) À la puissance thermique minimale el _{min} (kW) En mode veille el _{SB} (kW)												
-												
Puissance requise par la veilleuse permanente Puissance requise par la veilleuse permanente P _{pilot} (le cas échéant) (kW)												
n.d.												
Coordonnées de contact												
HASE Kaminofenbau GmbH· Niederkicher Str. 14· 54294 Trier												

Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale a combustibile solido

Ai sensi del regolamento (UE) 2015/1185

Identificativo del modello	PATNA								
Funzionalità di riscaldamento indiretto: [si/no]	no								
Potenza termica diretta (kW)	7,5								
Potenza termica indiretta (kW)	N.A.								
Combustibile	Combustibile preferito						Altri combustibili idonei		
Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %	sì						no		
Legno compresso con tenore di umidità < 12 %	no						no		
Altra biomassa legnosa	no						no		
Biomassa non legnosa	no						no		
Antracite e carbone secco	no						no		
Coke metallurgico	no						no		
Coke a bassa temperatura	no						no		
Carbone bituminoso	no						no		
Mattonelle di lignite	no						no		
Mattonelle di torba	no						no		
Mattonelle di miscela di combustibile fossile	no						no		
Altro combustibile fossile	no						no		
Mattonelle di miscela di biomassa e combustibile fossile	no						no		
Altra miscela di biomassa e combustibile solido	no						no		
Combustibile	Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica nominale						Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima		
Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %	PM	OGC	CO	NO _x	[x %] η _s	PM	OGC	CO	NO _x
	≤40	≤120	≤1250	≤200	73				
	[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)					[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)			

Caratteristiche quando l'apparecchio è in funzione unicamente con il combustibile preferito η_s	73 %
Potenza termica Potenza termica nominale P_{nom} (kW) Potenza termica minima P_{min} (kW) (indicativa)	7,5 -
Efficienza utile (NCV ricevuto) Efficienza utile alla potenza termica nominale $\eta_{th,nom}$ Efficienza utile alla potenza termica minima $\eta_{th,min}$ (indicativa)	83 % -
Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente [si/no]	si
Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni) controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza [si/no] controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte [si/no] con opzione di controllo a distanza[si/no]	no no no
Consumo ausiliario di energia elettrica Alla potenza termica nominale el_{max} (kW) Alla potenza termica minima el_{min} (kW) In modo stand-by el_{SB} (kW)	- - -
Potenza necessaria per la fiamma pilota permanente Potenza necessaria per la fiamma pilota P_{pilot} (se applicabile) (kW)	N.A.
Contatti	HASE Kaminofenbau GmbH Niedericher Str. 14- 54294 Trier

Information requirements for solid fuel local space heaters

In accordance with EU regulation 2015/1185

Model identifier(s)	PATNA			
Indirect heating functionality [yes/no]	no			
Direct heat output (kW)	7,5			
Indirect heat output (kW)	N.A.			
Fuel	Preferred fuel		Other suitable fuels	
Wood logs with moisture content ≤ 25 %	yes		no	
Compressed wood with moisture content < 12 %	no		no	
Other woody biomass	no		no	
Non-woody biomass	no		no	
Anthracite and dry steam coal	no		no	
Hard coke	no		no	
Low temperature coke	no		no	
Bituminous coal	no		no	
Lignite briquettes	no		no	
Peat briquettes	no		no	
Blended fossil fuel briquettes	no		no	
Other fossil fuel	no		no	
Blended biomass and fossil fuel briquettes	no		no	
Other blend of biomass and solid fuel	no		no	
Fuel	Space heating emissions at nominal heat output		Space heating emissions at minimum heat output	
Wood logs with moisture content ≤ 25 %	PM	OGC	CO	NO _x
	≤40	≤120	≤1250	≤200
				73
	[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)		[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)	

Characteristics when operating with the preferred fuel only η_s	73 %
Heat output Nominal heat output P_{nom} (kW) Minimum heat output P_{min} (indicative) (kW)	7,5 -
Useful efficiency (NCV as received) Useful efficiency at nominal heat output $\eta_{th,nom}$ Useful efficiency at minimum heat output $\eta_{th,min}$ (indicative)	83 % - -
Type of heat output/room temperature control single stage heat output, no room temperature control [yes/no]	yes
Other control options (multiple selections possible) room temperature control, with presence detection [yes/no] room temperature control, with open window detection [yes/no] with distance control option [yes/no]	no no no
Auxiliary electricity consumption At nominal heat output $e_{l,max}$ (kW) At minimum heat output $e_{l,min}$ (kW) In standby mode e_{SB} (kW)	- - -
Permanent pilot flame power requirement Pilot flame power requirement P_{plot} (if applicable) (kW)	N.A.
Contact details	HASE Kaminofenbau GmbH Niedericher Str. 14 · 54294 Trier

Informatie-eisen voor toestellen voor lokale ruimteverwarming die vaste brandstoffen gebruiken

Volgens de EU verordening (UE) 2015/1185

Typeaanduiding(en)	PATNA																											
Indirecte-verwarmingsfunctionaliteit: [ja/neen]	neen																											
Directe warmteafgifte (kW)	7,5																											
Indirecte warmteafgifte (kW)	n.v.t.																											
Brandstof	Voorkeurbrandstof		Andere geschikte brandstof																									
Stamhout, vochtgehalte ≤ 25 %	ja		neen																									
Samengeperst hout, vochtgehalte < 12 %	neen		neen																									
Andere houtachtige biomassa	neen		neen																									
Niet-houtachtige biomassa	neen		neen																									
Antraciet en magerkool	neen		neen																									
Harde cokes	neen		neen																									
Lagetemperatuurcokes	neen		neen																									
Bitumineuze steenkool	neen		neen																									
Bruinkoolbriketten	neen		neen																									
Turfbriketten	neen		neen																									
Briketten van gemengde fossiele brandstoffen	neen		neen																									
Andere fossiele brandstoffen	neen		neen																									
Briketten van biomassa vermengd met fossiele brandstoffen	neen		neen																									
Andere mengsels van biomassa en fossiele brandstoffen	neen		neen																									
Brandstof	Uitstoot bij ruimteverwarming bij nominale warmteafgifte		Uitstoot bij ruimteverwarming bij minimale warmteafgifte																									
Stamhout, vochtgehalte ≤ 25 %	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>PM</th><th>OGC</th><th>CO</th><th>NO_x</th><th>[x %] η_s</th><th>PM</th><th>OGC</th><th>CO</th><th>NO_x</th></tr> <tr> <td>≤40</td><td>≤120</td><td>≤1250</td><td>≤200</td><td>73</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		PM	OGC	CO	NO _x	[x %] η _s	PM	OGC	CO	NO _x	≤40	≤120	≤1250	≤200	73					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>[x] mg/Nm³ (13 % O₂)</td><td>[x] mg/Nm³ (13 % O₂)</td></tr> </table>		[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)	[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				
PM	OGC	CO	NO _x	[x %] η _s	PM	OGC	CO	NO _x																				
≤40	≤120	≤1250	≤200	73																								
[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)	[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)																											

Kenmerken wanneer uitsluitend de voorkeurbrandstof wordt gebruikt η _s	73 %
Warmteafgifte	
Nominale warmteafgifte P _{nom} (kW)	7,5
Minimale warmteafgifte P _{min} (kW)	-
(indicatief)	
Nuttig rendement (NCV als ontvangen)	
Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte η _{th,nom}	83 %
Nuttig rendement bij minimale warmteafgifte η _{th,min} (indicatief)	-
Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur Eentrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur [ja/neen]	ja
Andere sturingsopties (meerdere selecties mogelijk)	
Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie [ja/neen]	neen
Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie [ja/neen]	neen
Met de optie van afstandsbediening [ja/neen]	neen
Aanvullend elektriciteitsverbruik	
Bij nominale warmteafgifte el _{max} (kW)	-
Bij minimale warmteafgifte el _{min} (kW)	-
In stand-by-modus el _{SB} (kW)	-
Vermogenseis voor de permanente waakvlam	
Vermogenseis voor de permanente waakvlam P _{plot} (indien van toepassing) (kW)	n.v.t.
Contactgegevens	HASE Kaminofenbau GmbH· Niederkicher Str. 14· 54294 Trier

Požadavky na informace týkající se lokálních topidel na tuhá paliva

Podle EU nařízení 2015/1185

Identifikační značka (značky) modelu		PATNA																														
Funkce nepřímého vytápění: [ano/ne]		ne																														
Přímý tepelný výkon (kW)		7,5																														
Nepřímý tepelný výkon (kW)		netýká se																														
Palivo	Preferované palivo		Jiná vhodná																													
Dřevěná polena s obsahem vlhkosti ≤ 25 %	ano		ne																													
Lisované dřevo s obsahem vlhkosti < 12 %																																
Jiná dřevní biomasa	ne		ne																													
Nedřevní biomasa	ne		ne																													
Antracit a antracitové uhlí	ne		ne																													
Vysokoteplotní koks	ne		ne																													
Nízkoteplotní koks	ne		ne																													
Černé uhlí	ne		ne																													
Hnědouhelné briky	ne		ne																													
Rašelinové briky	ne		ne																													
Brikety ze směsi fosilních paliv	ne		ne																													
Jiné fosilní palivo	ne		ne																													
Brikety ze směsi biomasy a fosilních paliv	ne		ne																													
Jiná směs biomasy a fosilních paliv	ne		ne																													
Palivo	Emise při vytápění prostoru při jmenovitém tepelném výkonu		Emise při vytápění prostoru při minimálním tepelném výkonu																													
Dřevěná polena s obsahem vlhkosti ≤ 25 %	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PM</th><th>OGC</th><th>CO</th><th>NO_x</th><th>[x %] η_s</th><th>PM</th><th>OGC</th><th>CO</th><th>NO_x</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤40</td><td>≤120</td><td>≤1250</td><td>≤200</td><td>73</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		PM	OGC	CO	NO _x	[x %] η_s	PM	OGC	CO	NO _x	≤40	≤120	≤1250	≤200	73					<table border="1"> <thead> <tr> <th>[x] mg/Nm³ (13 % O₂)</th><th>[x] mg/Nm³ (13 % O₂)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td></tr> </tbody> </table>								[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)	[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)		
PM	OGC	CO	NO _x	[x %] η_s	PM	OGC	CO	NO _x																								
≤40	≤120	≤1250	≤200	73																												
[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)	[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)																															

Vlastnosti při provozu pouze s preferovaným palivem η_s	73 %
Tepelný výkon Jmenovity tepelný výkon P_{nom} (kW) Minimální tepelný výkon P_{min} (kW) (orientační)	7,5 - -
Užitečná účinnost (NCV v původním stavu) Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu $\eta_{th,nom}$ Užitečná účinnost při minimálním tepelném výkonu $\eta_{th,min}$ (orientační)	83 % - -
Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti [ano/ne]	ano
Další možnosti regulace (lze vybrat více možností) regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob [ano/ne] regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna [ano/ne] s dálkovým ovládáním [ano/ne]	ne ne ne
Spotřeba pomocné elektrické energie Při jmenovitém tepelném výkonu $e_{el,max}$ (kW) Při minimálním tepelném výkonu $e_{el,min}$ (kW) V pohotovostním režimu $e_{el,saf}$ (kW)	- - -
Příkon trvale hořícího zapalovacího hořáku Příkon trvale hořícího zapalovacího hořáku P_{plat} (případně) (kW)	netýká se
Kontaktní údaje	HASE Kaminofenbau GmbH· Niedericher Str. 14 · 54294 Trier

Wymogi w zakresie informacji dotyczące miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwa stałe

Zgodnie z rozporządzeniem UE 2015/1185

Charakterystyka w wypadku eksploatacji przy użyciu wyłącznie paliwa zalecanego η_s	73 %
Moc cieplna Nominalna moc cieplna P_{nom} (kW) Minimalna moc cieplna P_{min} (kW) (orientacyjna)	7,5 - -
Sprawność użytkowa (wartość opałowa w stanie roboczym) Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej $\eta_{th,nom}$ Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej $\eta_{th,min}$ (orientacyjna)	83 % - -
Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu [tak/nie]	tak
Inne opcje regulacji (można wybrać kilka) regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności [tak/nie] regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna [tak/nie] opcja regulacji na odległość [tak/nie]	nie nie nie
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne Przy nominalnej mocy cieplnej el_{max} (kW) Przy minimalnej mocy cieplnej el_{min} (kW) W trybie czuwania el_{SB} (kW)	- - -
Zapotrzebowanie na energię stałego plomienia pilotującego Zapotrzebowanie na energię plomienia pilotującego P_{pilot} (o ile dotyczy) (kW)	nd.
Dane teleadresowe	HASE Kaminofenbau GmbH· Niedericher Str. 14- 54294 Trier

Požiadavky na informácie pre lokálne ohrievače priestoru na tuhé palivo

Podľa nariadenia EÚ 2015/1185

Identifikačný (-é) kód (-y) modelu	PATNA								
Funkcia nepriameho vykurovania:[áno/nie]	nie								
Priamy tepelný výkon (kW)	7,5								
Nepriamy tepelný výkon (kW)	neuvádzsa								
Palivo	Uprednostňované palivo		Iné vhodné palivo						
Guľatina s obsahom vlhkosti ≤ 25 %	áno		nie						
Lisované drevo s obsahom vlhkosti < 12 %	nie		nie						
Iná drevná biomasa	nie		nie						
Nedrevná biomasa	nie		nie						
Antracit a suché koksové uhlie	nie		nie						
Hutnický koks	nie		nie						
Nízkoteplotný koks	nie		nie						
Bitúmenové uhlie	nie		nie						
Lignitové brikety	nie		nie						
Rašelinové brikety	nie		nie						
Zmiešané brikety z fosilného paliva	nie		nie						
Iné fosilné palivá	nie		nie						
Zmiešaná biomasa a brikety z fosilného paliva	nie		nie						
Iná zmes biomasy a tuhého paliva	nie		nie						
Palivo	Emisie z vykurovania priestoru pri menovitom tepelnom výkone			Emisie z vykurovania priestoru pri minimálnom tepelnom výkone					
Guľatina s obsahom vlhkosti ≤ 25 %	PM	OGC	CO	NO _x	[x %] η_s	PM	OGC	CO	NO _x
	≤40	≤120	≤1250	≤200	73				
	[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				

Vlastnosti pri prevádzke iba s upredostňovaným palivom η_s	73 %
Tepelný výkon Menovitý tepelný výkon P_{nom} (kW) Minimálny tepelný výkon P_{min} (kW) (orientačne)	7,5 - -
Užitočná účinnosť (na základe čistej výhrevnosti) Užitočná účinnosť pri menovitom tepelnom výkone $\eta_{th,nom}$ Užitočná účinnosť pri minimálnom tepelnom výkone $\eta_{th,min}$ (orientačne)	83 % - -
Druh ovládania tepelného výkonu/izbovej teploty jednourovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty [áno/nie]	áno
Ďalšie možnosti ovládania ((možnosť viacnásobného výberu) ovládanie izbovej teploty s detektciou prítomnosti [áno/nie] ovládanie izbovej teploty s detekciou otvoreného okna [áno/nie] s možnosťou diaľkového ovládania [áno/nie]	nie nie nie
Vlastná spotreba elektrickej energie Pri menovitom tepelnom výkone el_{max} (kW) Pri minimálnom tepelnom výkone el_{min} (kW) V pohotovostnom režime el_{sb} (kW)	- - -
Požiadavka na stálu spotrebu energie zapáľovacieho horáka Požiadavka na spotrebu energie zapáľovacieho horáka P_{pilot} (ak je k dispozícii) (kW)	neuvádzsa
Kontaktné údaje	HASE Kaminofenbau GmbH· Niedericher Str. 14- 54294 Trier

Nach EU-Verordnung 2015/1186¹

Name oder Warenzeichen des Lieferanten ²	 HASE
Modellkennung ³	PATNA
Energieeffizienzklasse ⁴	A+
Direkte Wärmeleistung ⁵	7,5 kW
Indirekte Wärmeleistung ⁶	0,0 kW
Energieeffizienzindex ⁷	110,4
Brennstoff-Energieeffizienz ⁸	83 %
Bei Zusammenbau, Installation und Wartung sind die Hinweise in den Dokumenten zu beachten ⁹	Montageanleitung ¹⁰ : PATNA Bedienungsanleitung ¹¹ : PATNA Technisches Datenblatt ¹² : PATNA

	Français	Italiano	English	Nederlands	Český jazyk	Język polski	Slovenský jazyk
1	D'après règlement UE 2015/1186	Ai sensi del regolamento (UE) 2015/1186	In accordance with EU regulation 2015/1186	Volgens de EU-verordening 2015/1186	Podle EU nařízení 2015/1186	Zgodnie z rozporządzeniem UE 2015/1186	Podľa nariadenia EÚ 2015/1186
2	Nom ou marque de fabrication du fournisseur	Nome o marchio del fornitore	Supplier's name or trade mark	De naam van de leverancier of het handelsmerk	Název nebo ochranná známka dodavatele	Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Meno dodávateľa alebo obchodná značka
3	Identifiant du modèle	Identificativo del modello	Model identifier	Typeaanduiding	Identifikační značka modelu	Identyfikator modelu	Identifikátor modelu
4	Classe d'efficacité énergétique	Classe di efficienza energetica	Energy efficiency class	Energie-efficiëntie-klasse	Energetická třída	Klasa efektywności energetycznej	Trieda energetickej účinnosti
5	Puissance thermique directe	Potenza termica diretta	Direct thermal input	Directe warmteafgifte	Přímý topný výkon	Bezpośrednia moc cieplna	Priamy tepelný výkon
6	Puissance thermique indirecte	Potenza termica indiretta	Indirect thermal input	Indirecte warmteafgifte	Nepřímý topný výkon	Pośrednia moc cieplna	Nepriamy tepelný výkon
7	Indice d'efficacité énergétique	Indice di efficienza energetica	Energy efficiency index	Energie-efficiëntie-index	Index energetické účinnosti	Wskaźnik efektywności energetycznej	Index energetickej účinnosti
8	Indice d'efficacité énergétique du combustible	Efficienza energetica del combustibile	Fuel energy efficiency	Brandstof-energie-efficiëntie	Energetická účinnost paliva	Efektywność energetyczna w zużyciu paliwa	Palivová energetická účinnosť
9	Lors du montage, de l'installation et de l'entretien, veuillez respecter les indications contenues dans les documents	Durante l'assemblaggio, l'installazione e la manutenzione è necessario attenersi alle indicazioni riportate nella documentazione	For assembly, installation and maintenance, follow the guidelines in the documents	Houdt u zich bij de montage, de installatie en het onderhoud aan de aanwijzingen in de documenten	Při montáži, instalaci a údržbě se musí dbát na pokyny v dokumentech	Przy montażu, instalacji i konserwacji należy przestrzegać wskazówek w dokumentach	Pri montáži, inštalácii a údržbe sa riadte pokynmi uvedenými v dokumentoch
10	Notice de montage et d'entretien	Istruzioni di montaggio e manutenzione	Maintenance and Installation Instructions	Onderhouds- en montagehandleiding	Návod na montáž a údržbu krovových kamen	Instrukcja montażu i konserwacji	Návod na montáž a údržbu krovej piecky
11	Manuel d'utilisation	Istruzioni per l'uso	Operating instructions	Bedieningshandleiding	Návod na používání	Instrukcja obsługi	Návod na používanie
12	Fiche technique	Scheda tecnica	Technical data sheet	Technische gegevens	Technický datový list	Karta danych technicznych	Technické údaje

Typenschild · **Plaque signalétique** · **Targhetta identificativa**
Type label · **Typeplaatje** · **Typový štítek** ·
Tabliczka znamionowa · **Typový štítok**



22/2022 HASE Kaminofenbau GmbH
NB1625 Niederkircher Str. 14 54294 Trier



Typ / Type: PATNA	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Zeitbrand-Feuerstätte / Intermittent burning appliance	Raumheizung in Gebäuden ohne Wassererwärmung
DoP: PATNA-2022/12 Serien-Nr. / SN:	Room heating in buildings with no water heating
Brandsicherheit / Fire protection	erfüllt / fulfilled
Abstand zu brennbaren Materialien / distance to flammable materials	Mindestabstand / Minimum distance
Rückseite / Rear	100 mm
Seite / Side	600 mm
Vorne / Front	1100 mm
Decke / Ceiling	750 mm
Boden / Floor	0 mm
Emissionen aus Verbrennungsprodukten / Emissions from combustion	erfüllt / fulfilled
Co-Emissionen / CO-Emissions (bei 13 % O ₂ / at 13 % O ₂)	<0,10% / <1,25g/m ³
Buchen-Scheitholz / Beech logs	
Oberflächentemperatur / Surface temperature	erfüllt / fulfilled
Elektrische Sicherheit / Electrical safety	erfüllt / fulfilled
Reinigbarkeit / Cleanability	erfüllt / fulfilled
Abgastemperatur am Stutzen (bei Nennleistung)	292° C
Flue gas outlet temperature at nominal heat output	
Abgastemperatur in der Messstrecke (bei Nennleistung)	243° C
Flue gas temperature at the measuring section at nominal heat output	
Wärmeleistung / Energieeffizienz / Heat output / Energy efficiency	erfüllt / fulfilled
Nennwärmeleistung / Nominal heat output	7,5 kW
Nenn-Raumwärmeleistung / Nominal Room heating output	7,5 kW
Energieeffizienz Buchenscheitholz	83 %
Energy efficiency beech logs	
Empfohlene Brennstoffe: Buchenscheitholz	
Recommended fuels: Beech logs	
Eignung zur Mehrfachbelegung / Suitable for multiple connection	ja / yes
Emissionen: Buchenscheitholz (bei 13 % O ₂)	Art- 15-BVG(A)
Emissions: Beech logs (at 13 % O ₂)	
-PM	<0,04g/m ³ / <35 mg/MJ
-OGC	<0,12g/m ³ / <50 mg/MJ
-NOx	<0,20g/m ³ / <150 mg/MJ
-CO	<1,25 g/m ³ / <1100 mg/MJ
Lesen und folgen Sie die Bedienungsanleitung / Read and follow the operating instructions	

DIBt Übereinstimmungszeichen · **Marque de conformité DIBt**
Marchio di conformità del DIBt · **DIBt conformity mark**
Značka osvědčení shody od DIBt · **DIBt-overeenstemmingsmerkteken**
Znak zgodności DIBt (Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej) · **DIBt značka zho Instytutu Techniki Budowlanej**

Hase Kaminofenbau
Niederkircherstr. 14
54294 Trier

Z-43.12-396

Fraunhofer-Institut
für Bauphysik IBP

EG-Konformitätserklärung · **Déclaration de conformité CE** · **Dichiarazione di conformità CE** · **EC declaration of conformity** ·

EG-Conformiteitsverklaring · **ES Prohlášení o shodě** · **Deklaracja zgodności WE** · **ES Konformitné vyhlásenie**

EG-Konformitätserklärung

Diese EG-Konformitätserklärung gilt für PATNA und beschreibt die Übereinstimmung mit den nachfolgenden Richtlinien:

2009/125/EC Richtlinie für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (Ökodesign)

Nach EU-Verordnung 2015/1185

EG-Conformiteitsverklaring

Deze EG-conformiteitsverklaring is geldig voor PATNA en beschrijft de overeenstemming met de onderstaande richtlijnen:

2009/125/EC Richtlijn voor de totstandbrenging voor een kader voor het vaststellen van eisen inzake het ecologisch ontwerp voor energiegerelateerde producten (ecodesign)

Volgens de EU verordening 2015/1185

Déclaration de conformité CE

La présente Déclaration de conformité CE s'applique au PATNA et décrit la concordance du produit avec les directives suivantes :

Directive 2009/125/CE établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie (écodesign)

D'après règlement UE 2015/1185

ES Prohlášení o shodě

Toto prohlášení ES o shodě je platné pro zařízení PATNA a popisuje shodu s následujícími směrnicemi:

2009/125/EC Směrnice o stanovení požadavků na ekologické uspořádání výrobků, relevantních s ohledem na spotřebu energie (Ekodesign)

Podle EU nařízení 2015/1185

Dichiarazione di conformità CE

La presente dichiarazione di conformità è valida per il modello PATNA e descrive la conformità con le seguenti direttive:

Directive 2009/125/CE établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie (écodesign)

Ai sensi del regolamento (UE) 2015/1185

Deklaracja zgodności WE

Niniejsza deklaracja zgodności WE dotyczy PATNA i opisuje zgodność z następującymi dyrektywami:

Wytyczne 2009/125/WE definiują wymagania dla przyjaznego dla środowiska projektowania produktów związanych z zużyciem energii (ekoprojekt)

Zgodnie z rozporządzeniem UE 2015/1185

EC declaration of conformity

This EC declaration of conformity applies to PATNA and describes the conformity with the following directives:

2009/125/EC Directive for the setting of eco-design requirements for energy-related products (eco-design directive)

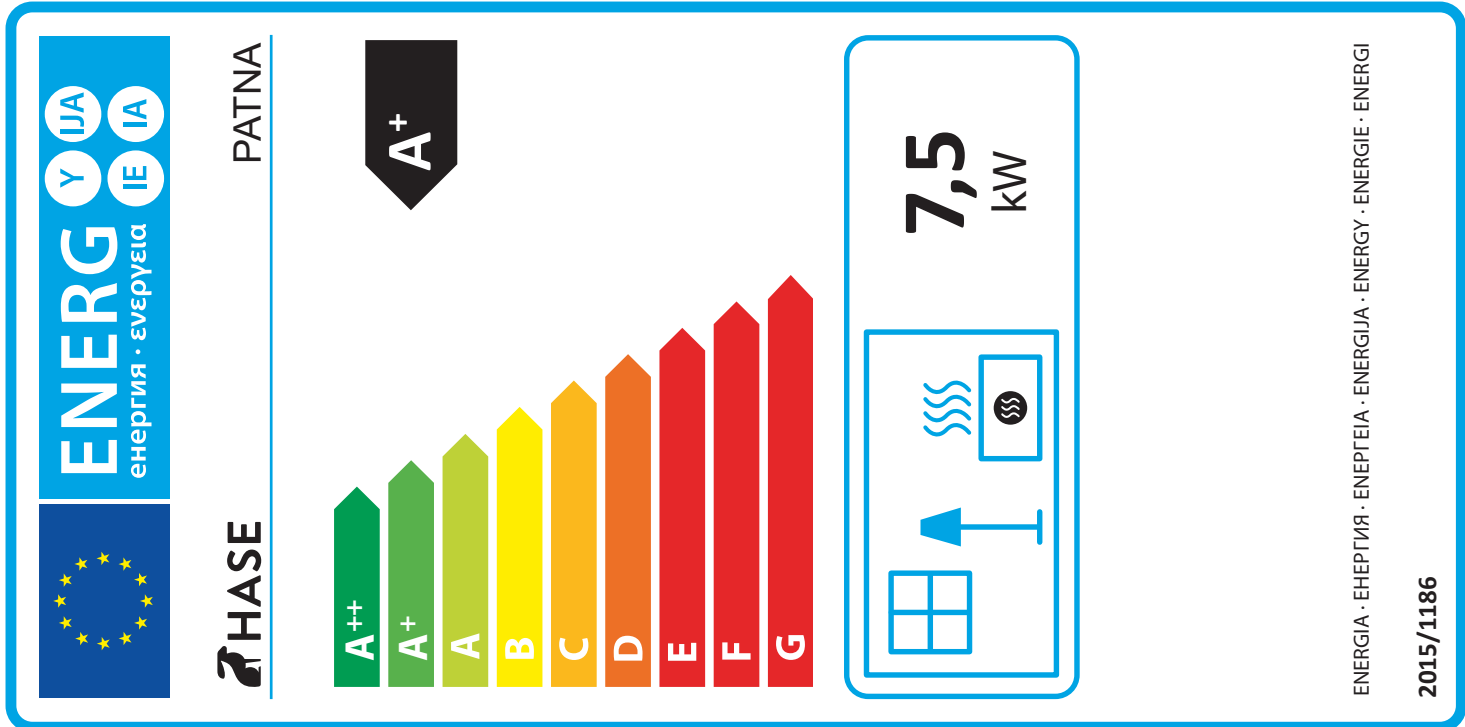
In accordance with EU regulation 2015/1185

ES Konformitné vyhlásenie

Toto ES konformitné vyhlásenie platí pre PATNA a popisuje súlad s nasledujúcimi smernicami:

Smernica 2009/125/ES o vytvorení rámca na stanovenie požiadaviek na ekodizajn energeticky významných výrobkov (ekodizajn)

Podľa nariadenia EÚ 2015/1185



www.hase.de