



PATNA

BEDIENUNGSANLEITUNG

1

Manuel d'utilisation
Istruzioni per l'uso
Operating instructions
Bedieningshandleiding

Návod na používa
Instrukcja obsługi
Návod na používanie

 **HASE**

Deutsch S. 4 - 15

de

Français P. 16 - 25

fr

Italiano P. 26 - 35

it

English P. 36 - 45

en

Nederlands P. 46 - 55

nl

Český jazyk S. 56 - 65

cs

Język polski S. 66 - 75

pl

Slovenský jazyk 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-Einzelraumheizgeräte..... | 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 maßstabsgetreu.

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

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. Bedienelemente

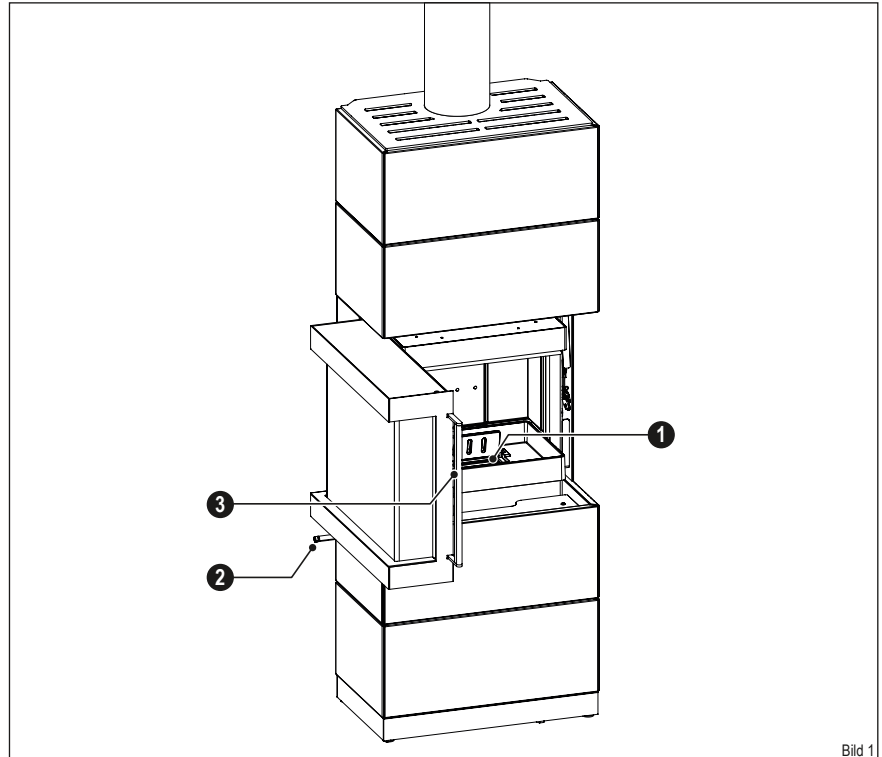


Bild 1

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:

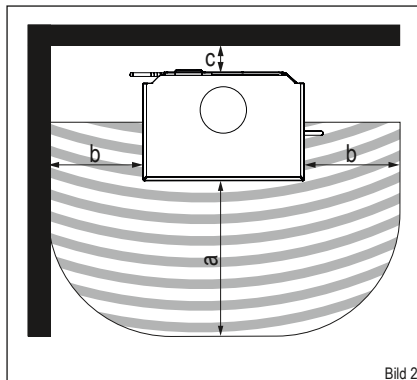


Bild 2

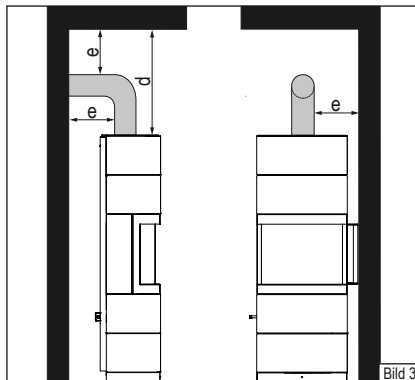


Bild 3

| Sicherheitsabstände außerhalb des Strahlungsbereichs 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 Fußboden-Materialien (z. B. Holz, Laminat, Teppich) muss eine Bodenplatte (z. B. Sicherheitsglas, Stahl, Stein) verwendet werden (Bild 4):

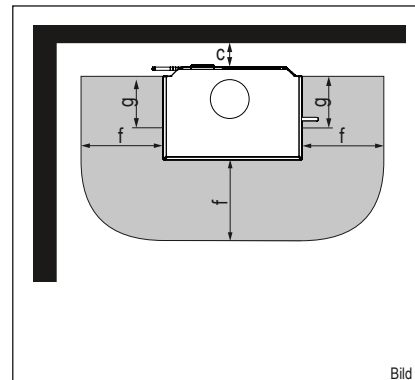


Bild 4

| 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).

de

 **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.

Bei Anschluss an einen LAS/LAF-Schornstein muss dieser über eine Zulassung zur Mehrfachbelegung für Feuerstätten für feste Brennstoffe verfügen.

 **HINWEIS!**
Die bauaufsichtliche Zulassung für den raumluftunabhängigen Betrieb des Kaminofens PATNA können Sie als PDF auf www.hase.de einsehen und ausdrucken.

5. Brennstoffmenge und Wärmeleistung

Welche Wärmeleistung Sie erzielen, hängt davon ab, wie viel Brennstoff Sie in den Ofen hineinlegen. Achten Sie darauf, beim Nachlegen nie mehr als maximal 2,5 kg Brennstoff in den Ofen einzufüllen. Die maximale Füllhöhe des Brennstoffs im Feuerraum beträgt 20 cm. Legen Sie mehr ein, besteht die Gefahr der Überhitzung. Schäden am Kaminofen oder ein Kaminbrand können die Folge sein.

 **HINWEIS!**
Wenn Sie insgesamt 1,7 kg Holzzscheite mit einer Scheitlänge von max. 25 cm einlegen, erreichen Sie bei einer Brenndauer von ca. 45 Minuten eine Wärmeleistung von ca. 7,5 kW.

PATNA sind Zeitbrand-Feuerstätten, bitte geben Sie immer nur eine Lage Brennstoff auf.

5.1 Holzbriketts

Sie können in Ihrem PATNA auch Holzbriketts nach DIN EN ISO 17225 oder gleichwertiger Qualität verbrennen. Beachten Sie, dass Holzbriketts beim Abbrand aufquellen. Die Brennstoffmenge reduzieren Sie je nach Heizwert der Holzbriketts um ca. 10-20 % gegenüber der Aufgabemenge von Scheitholz. Die Einstellung der Bedienelemente und die Vorgehensweise sind analog zu der Scheitholz-Verbrennung.

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 Farbbeschichtung 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 Stahlkugeln 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 einmalige 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

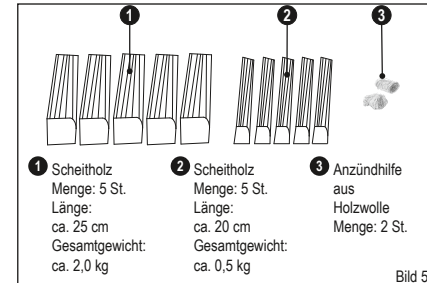
In der Anfeuerungsphase können höhere Emissionswerte auftreten, deshalb soll diese Phase möglichst kurz sein.

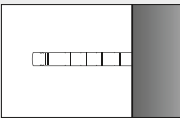
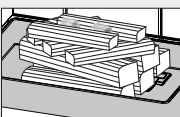
Die in der Tabelle 1 (siehe Abb. rechts) beschriebenen Schieberstellungen sind eine Empfehlung, die bei den Normprüfungen ermittelt wurden. Passen Sie, je nach Witterungsbedingungen und Zugverhalten des Schornsteins, die Schieberstellung Ihres PATNA an die vorherrschenden Gegebenheiten an.

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.

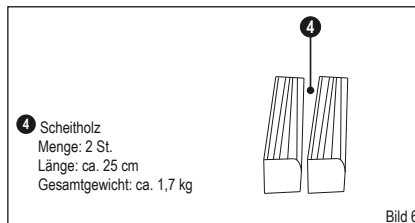
VORSICHT!
Der Türgriff kann während des Betriebs heiß werden. Schützen Sie Ihre Hände beim Nachlegen mit den beiliegenden Ofenhandschuhen.

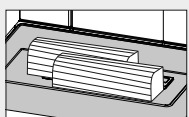
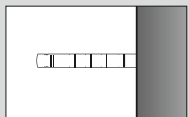
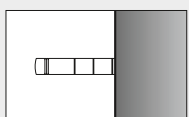


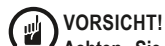
| Anfeuern | |
|---|---|
| Vorgehensweise | Stellung der Bedienelemente |
| Luftschieber in Anheizstellung bringen. | Luftschieber über die rote Markierung komplett herausziehen.  |
| Restasche und evtl. unverbrannte Holzkohle in der Mitte des Brennraumes anhäufen. | |
| Platzieren Sie die Holzscheite mittig auf dem Gußrost im Feuerraum: die ersten 3 (1) in Längsrichtung zur Feuerraumscheibe die nächsten 2 (2) quer darüber die nächsten 3 (3) längs darüber die nächsten 2 (4) quer darüber die Anzündhilfe (5) 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 | |

8. Nachlegen / Heizen mit Nennleistung

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



| Nachlegen / Heizen mit Nennleistung | |
|--|---|
| Vorgehensweise | Stellung der Bedienelemente |
| 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

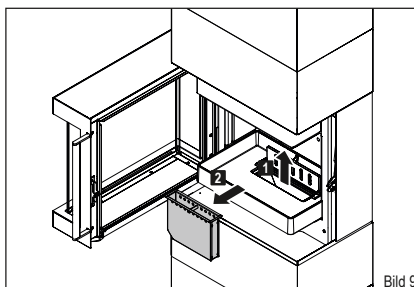
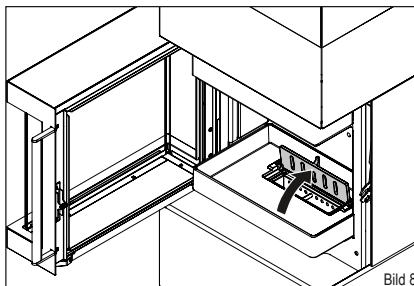
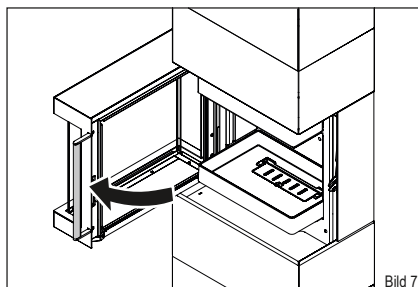
Entsorgen Sie die Asche sicherheitshalber nur in erkaltetem Zustand.

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.



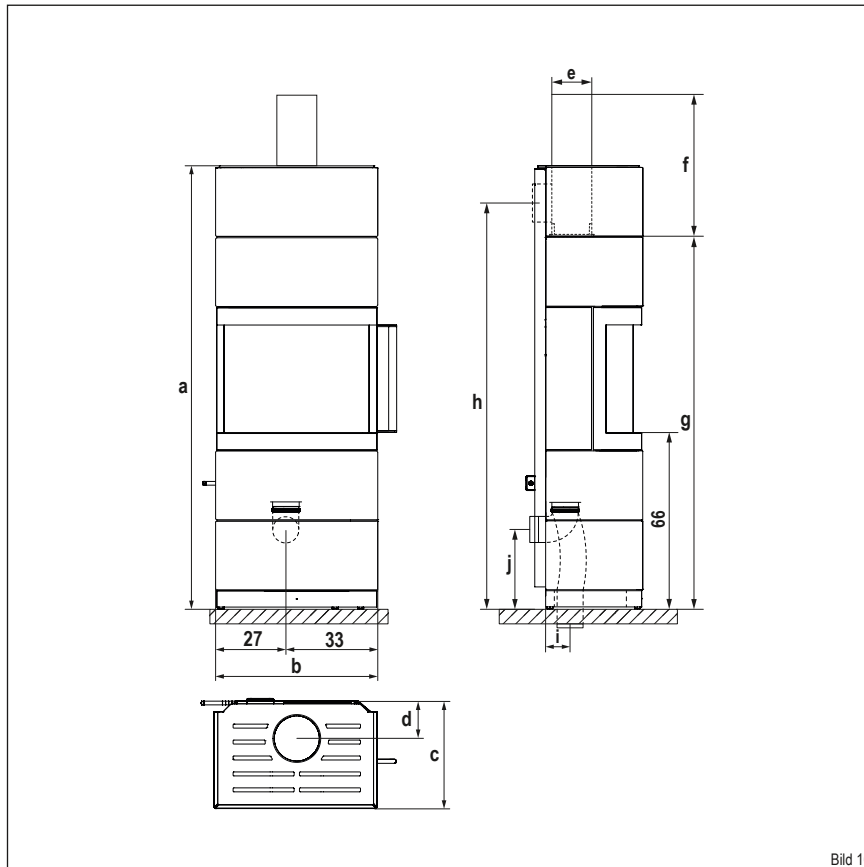
11. Entsorgung des Produkts

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



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 Luftzufuhr, Anschlussbereich unten / Ø** | 16 / 10 |
| j | Externe Luftzufuhr, Anschlusshöhe hinten / Ø** | 30 / 10 |

*für separate Luftzufuhr 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 |
| Abgasstutztemperatur | 292 | °C |
| Abgasmassenstrom | 6,4 | g/s |
| Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung** | 12 | Pa |
| Wirkungsgrad | 83 | % |
| CO ₂ -Gehalt | 10,41 | % |
| CO-Gehalt | ≤ 1250 | mg/Nm ³ |
| Feinstaubgehalt | ≤ 40 | mg/Nm ³ |
| OGC | ≤ 120 | mg/Nm ³ |
| NO _x | ≤ 200 | mg/Nm ³ |
| Mindestverbrennungsluftbedarf | 31 | m ³ /h |
| Beheizbare Wohnfläche | 28-110 | m ² |

*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 |
| Abgasstutztemperatur | 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

**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 / Chauffer avec une puissance calorifique nominale..... | 22 |
| 9. Chauffer 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.**

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.

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

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

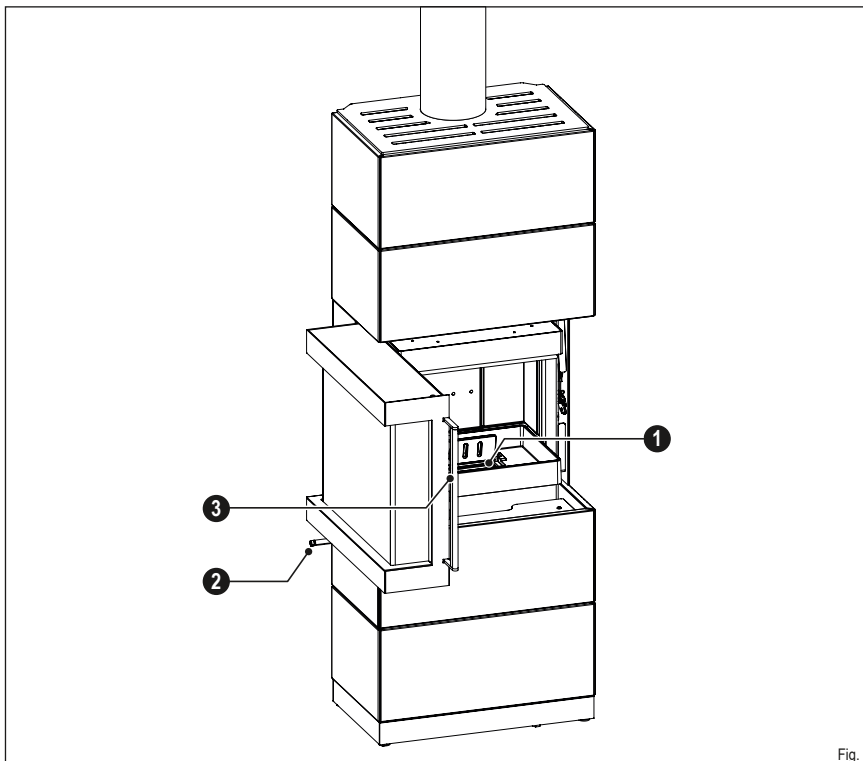


Fig. 1

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 :

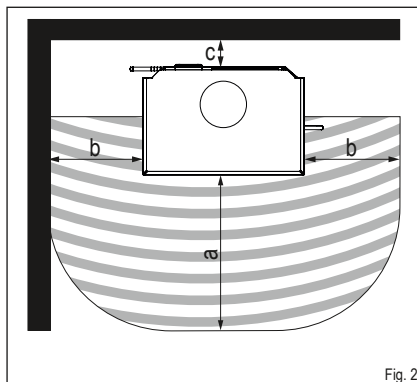


Fig. 2

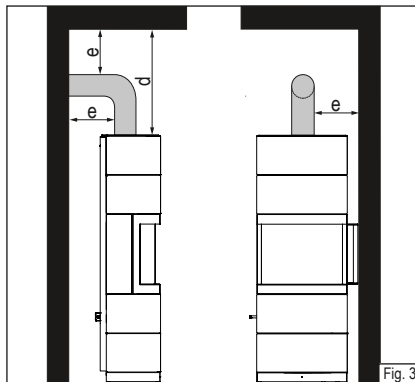


Fig. 3

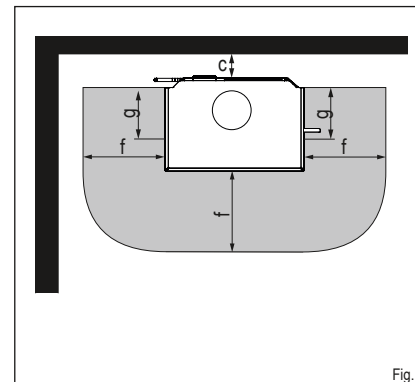


Fig. 4


| 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 |

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) :


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 MATÉRIAUX 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 : MATÉRIAUX SENSIBLES À LA TEMPÉRATURE**
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.

Les orifices d'entrée pour les conduits d'air de combustion affichent les mêmes conditions de pression ; les variations de pression dues au vent sont à éviter.

En cas de raccordement à une cheminée de type air-gaz de combustion/conduit d'évacuation air-gaz de combustion, cette dernière doit disposer d'un agrément pour cheminée à raccordement multiple pour combustibles solides.

5. Quantité de combustible et puissance calorifique

La quantité de combustible déposée dans le foyer de votre poêle à bois déterminera sa puissance calorifique. Lorsque vous rechargez, veillez à ne jamais dépasser une charge de 2,5 kg de combustible. La hauteur de remplissage maximale en combustible dans la chambre de combustion est de 20 cm. En cas de dépassement de cette quantité, il y a un risque de surchauffe pouvant endommager le poêle à bois ou provoquer un feu de cheminée.

 **REMARQUE!**
On obtient une puissance calorifique d'environ 7,5 kW avec un chargement total de 1,7 kg de bûches d'une longueur de max. 25 cm, pour une durée de combustion d'environ 45 minutes.

Le poêle PATNA est un foyer à accumulation, ne mettez jamais plus d'une couche de combustible.

5.1 Briquettes de bois

Vous pouvez également utiliser votre PATNA avec des briquettes de bois selon la norme DIN EN ISO 17225 ou d'une qualité équivalente. Veuillez noter que ces briquettes gonflent lors de la combustion et selon leur pouvoir calorifique, la quantité de combustible diminue de 10-20% par rapport à la quantité initiale. Le réglage des éléments de commandes ainsi que la manière de procéder sont analogues à la combustion de la bûche.

6. Première mise en service

i 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. Essayez rapidement ces traces d'humidité.

Avant l'application de la peinture, la surface de votre poêle à bois a été décapée 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.

i 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 séjourner 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.

i REMARQUE!

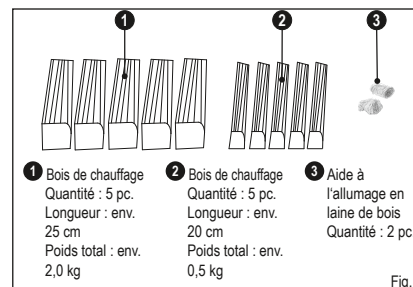
Ne faire fonctionner le poêle à bois PATNA que lorsqu'il est fermé. Ouvrez la porte du foyer uniquement pour l'alimenter en combustible.

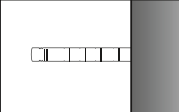
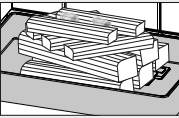
! ATTENTION!

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 fournis



| 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 (1) dans le sens longitudinal à la vitre du foyer les 2 suivantes (1) en travers par dessus les 3 suivantes (2) en longueur par dessus les 2 suivantes (2) en travers par dessus l'allume-feu (3) 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.

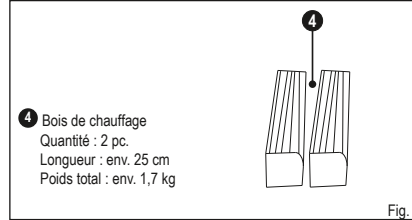
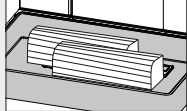
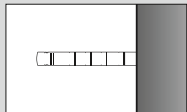
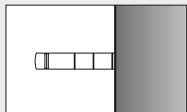


Fig. 6

| 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.



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

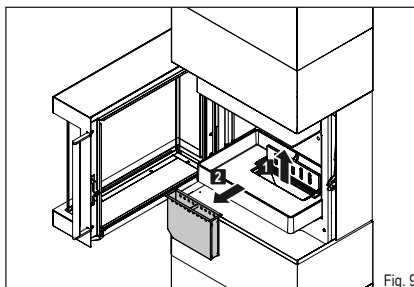
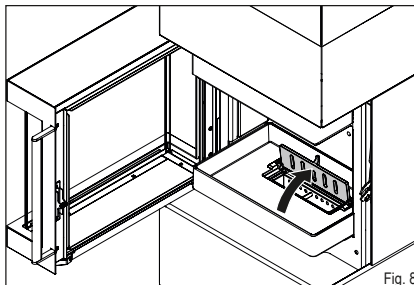
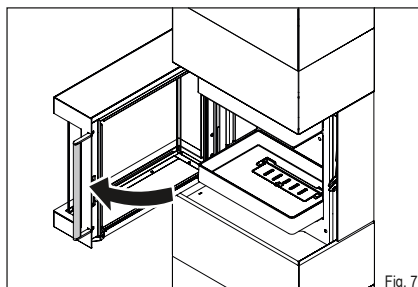
Pour des raisons de sécurité, ne ramassez les cendres qu'une fois qu'elles ont refroidi.

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.

Veillez contacter votre revendeur HASE à ce sujet.

12. Caractéristiques techniques

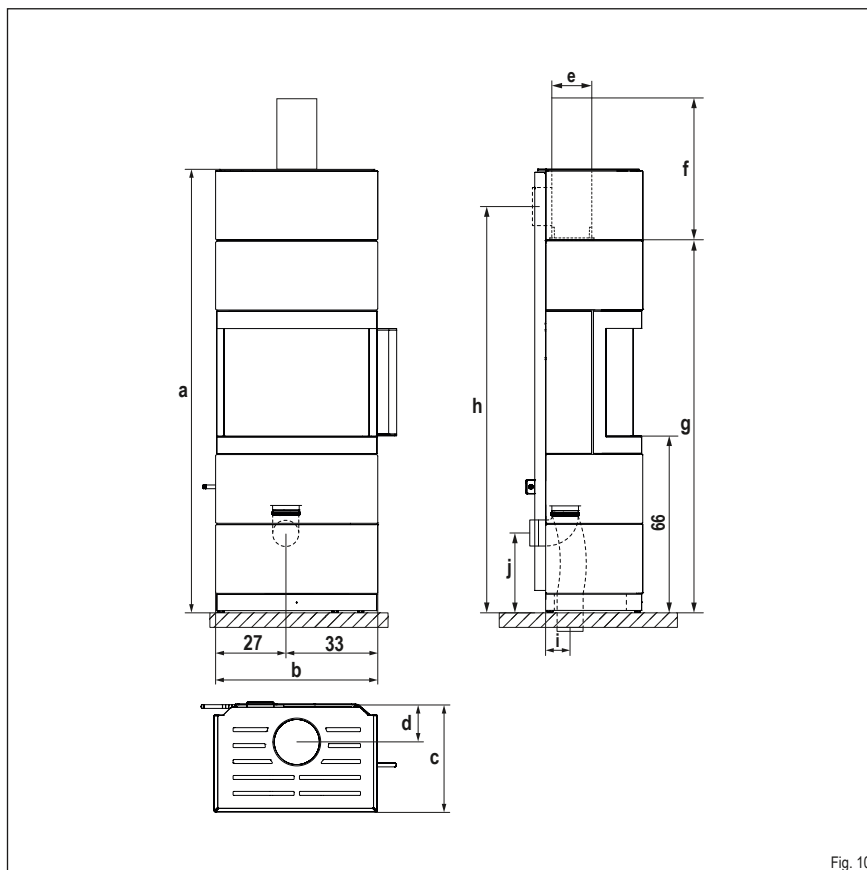


Fig. 10

Caractéristiques techniques de PATNA sur :
Performance, émissions et calcul de la cheminée (EN 13384-Part1/2)

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 |

| 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 refolement à la puissance calorifique nominale** | 12 | Pa |
| Efficacité énergétique | 83 | % |
| Teneur en CO2 | 10,41 | % |
| Teneur en CO | ≤ 1250 | mg/Nm ³ |
| Particules fines | ≤ 40 | mg/Nm ³ |
| OGC | ≤ 120 | mg/Nm ³ |
| NO _x | ≤ 200 | mg/Nm ³ |
| Besoin d'air de combustion minimum | 31 | m ³ /h |
| Espace habitable chauffable | 28-110 | m ² |

*Pour 13% de O₂

** Besoin additionnel en pression de refolement 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 trasmissio ne 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

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

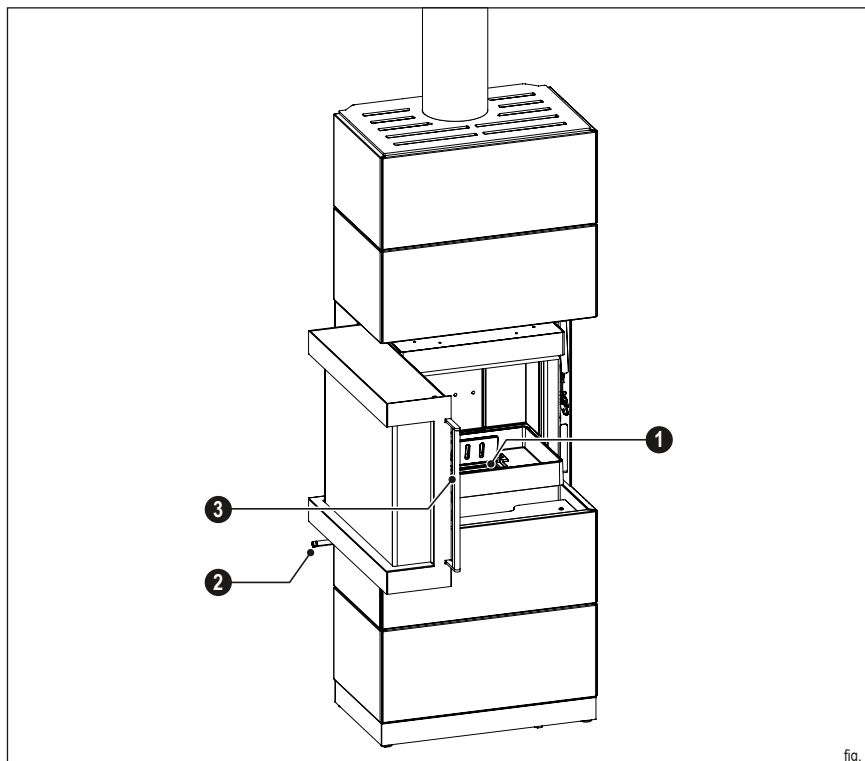


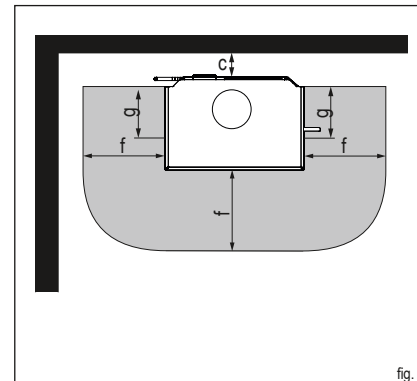
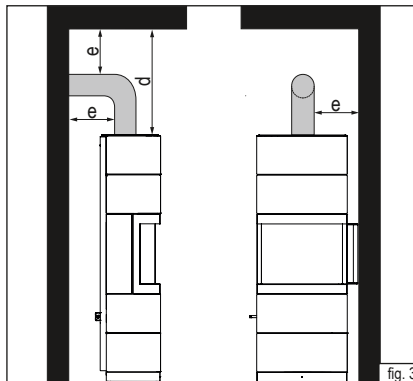
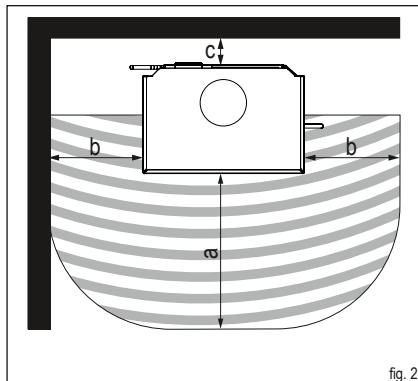
fig. 1

- 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:



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


| Distanze di sicurezza dalla piastra | Abbreviazione | Dimensioni [cm] |
|-------------------------------------|---------------|-----------------|
| Anteriori. alla piastra | f | 50 |
| Lateral. alla piastra | g | 17 |

*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.

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):


 **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 multipla 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 tutte 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

i 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.

i 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.

i CONSIGLIO!

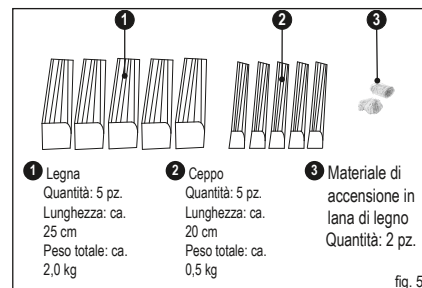
La stufa a legna PATNA deve essere tenuta chiusa durante il funzionamento. Aprire lo sportello del focolare solo per aggiungere altra legna.

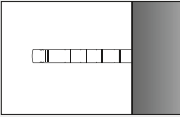
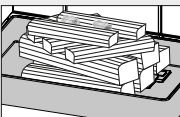
! AVVERTENZA!

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

! ATTENZIONE!

La maniglia dello 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 (1) in direzione longitudinale alla lastra della camera di combustione i seguenti 2 (2) in diagonale sopra di essi i seguenti 3 (3) in senso longitudinale sopra di essi i seguenti 2 (4) in senso longitudinale sopra di essi gli ausili accendifuoco (5) 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.

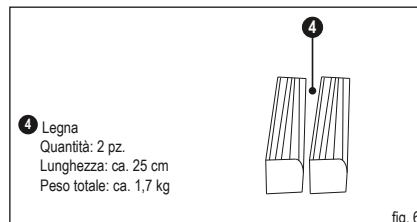
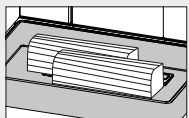
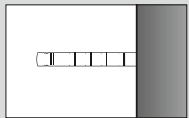
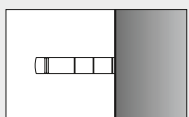
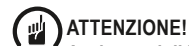


fig. 6

| Aggiunta di legna / Riscaldare con potenza nominale | |
|--|---|
| Metodo | Posizione dei comandi |
| Posizionare 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 la tacca 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



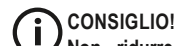
ATTENZIONE!

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

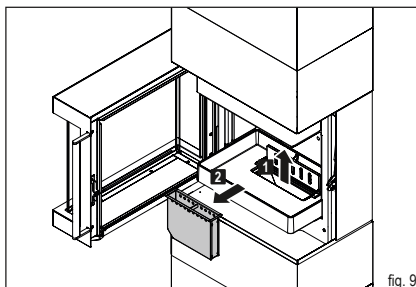
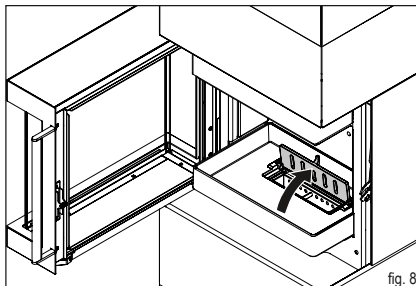
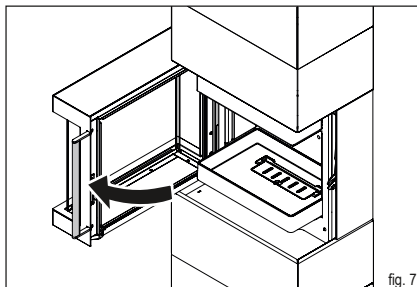
Smaltire la cenere per motivi di sicurezza solo quando si è raffreddata.

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).**
- ▶ **Aprire 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.**
- ✓ **Reinserire 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

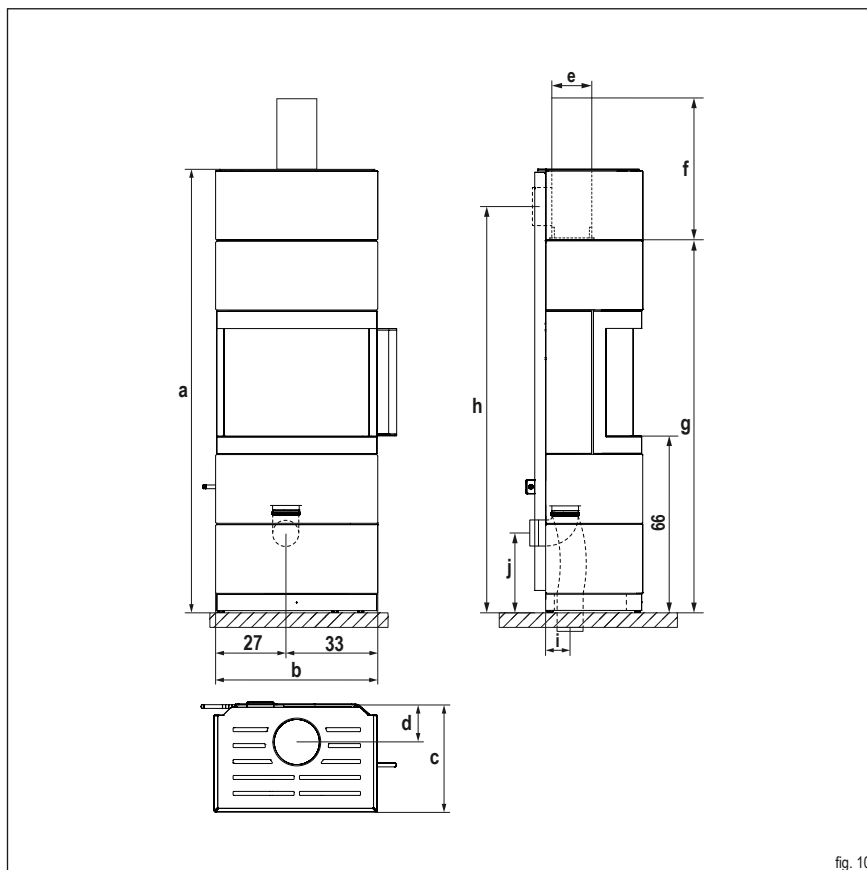


fig. 10

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 combustibili | 292 | °C |
| Corrente della massa dei gas combustibili | 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

**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 Nomisnal 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

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

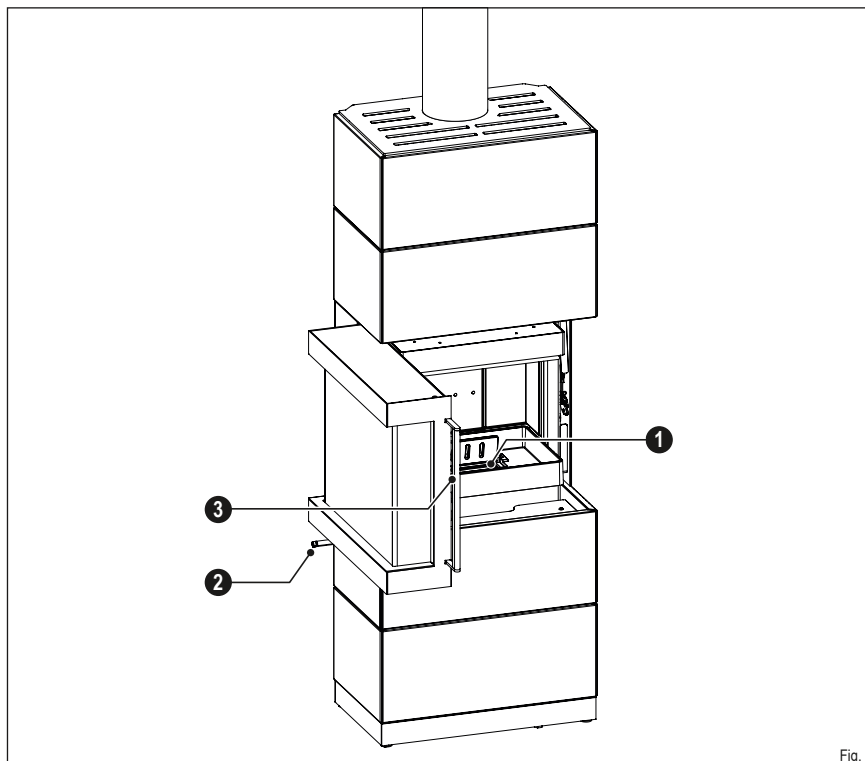


Fig. 1

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:

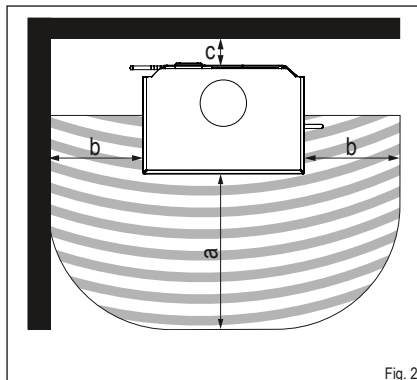


Fig. 2

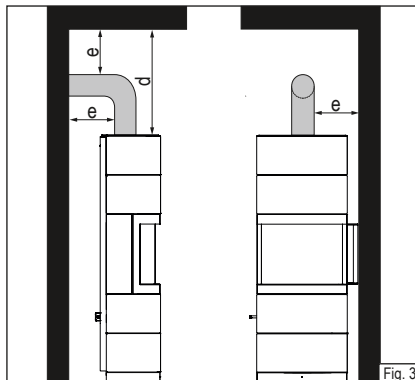


Fig. 3

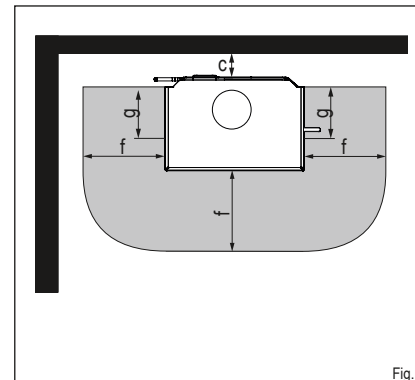


Fig. 4

| 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 not values are specified, the relevant Ordinance on Firing Installations applies.

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

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):

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).

en

 **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. 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.

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.

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

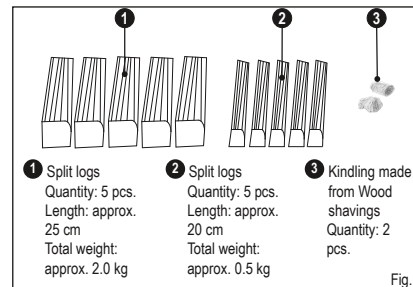
The firing up phase should be as short as possible, since higher emissions can occur during this phase.

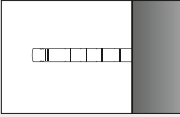
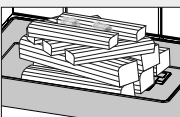
The slider settings described in Table 1 are recommendations that were determined under conformance testing conditions, in compliance with the relevant standard. Depending on the weather conditions and the draught capability of your chimney, accordingly adjust the slider positions for your PATNA to the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

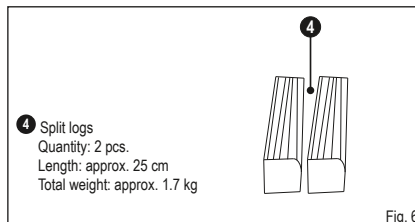
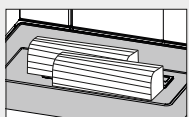
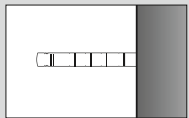
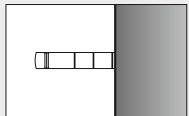


Fig. 6

| 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

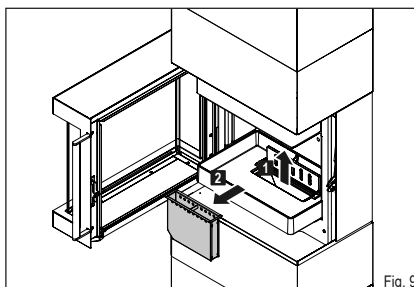
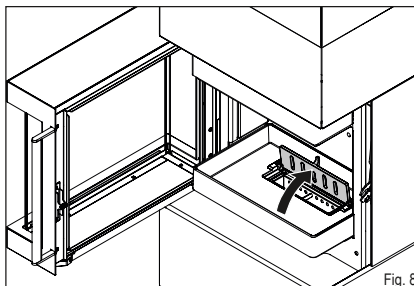
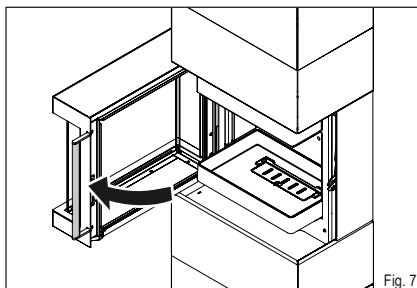
As a safety precaution, please make sure that you only dispose of ashes once they are cold.

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.



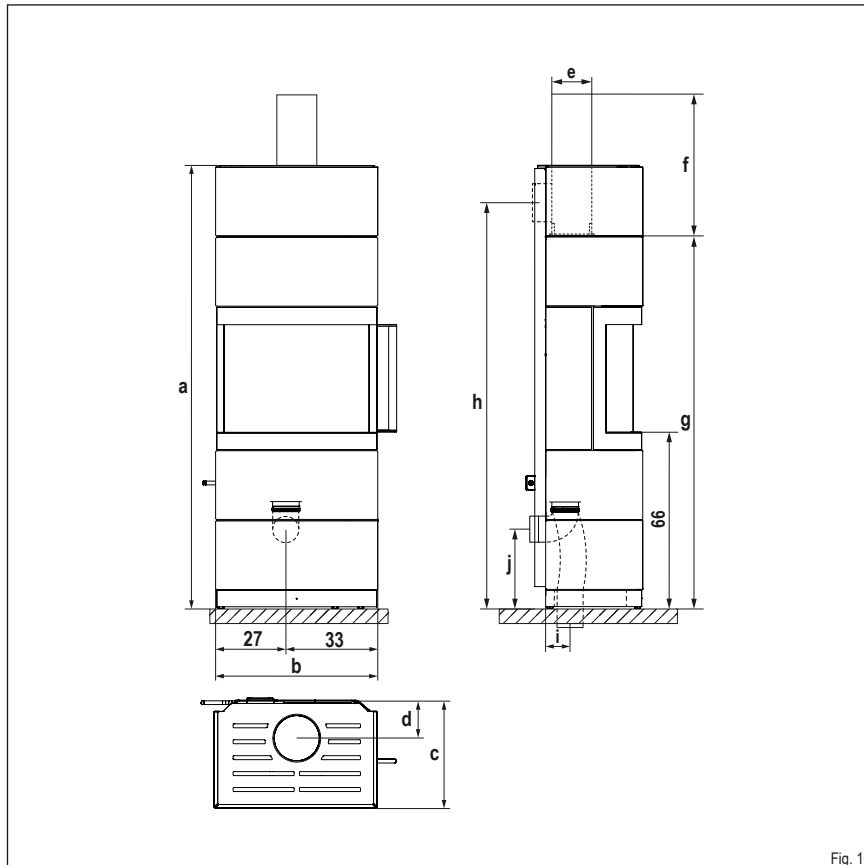
11. Disposing of the product

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



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

**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 gebruiknaam..... | 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 ruimte- verwarming 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.**
- ▶ **Schoorsteenberekeningen 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 schriftelijktoestemming.

Technische wijzigingen en drukfouten voorbehouden.

© HASE Kaminofenbau GmbH

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!

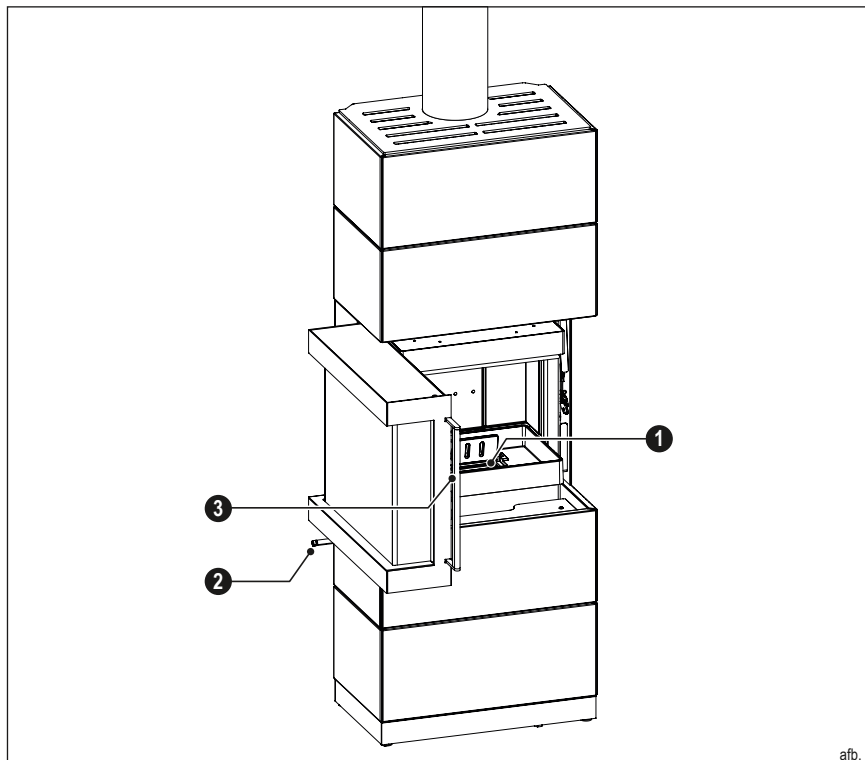
Hier vindt u bijkomende tips voor gebruik en nuttige informatie terug.



MILIEU!

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

2. Bedieningselementen



afb. 1

❶ Aslade

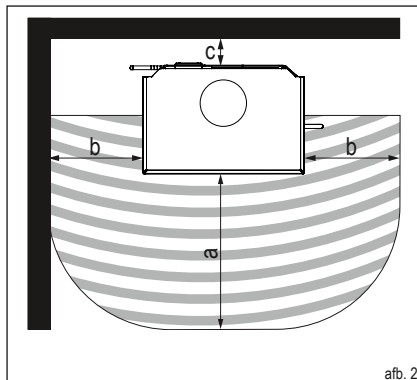
❷ Luchtschuif

❸ Deurgreep (verbrandingsruimte)

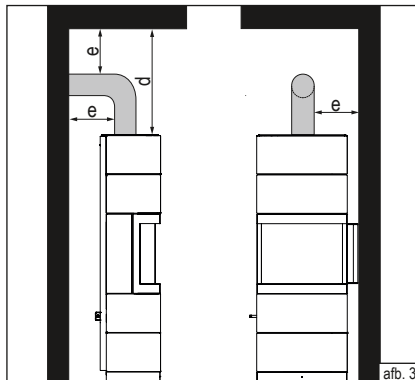
3. Veiligheidsafstanden

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

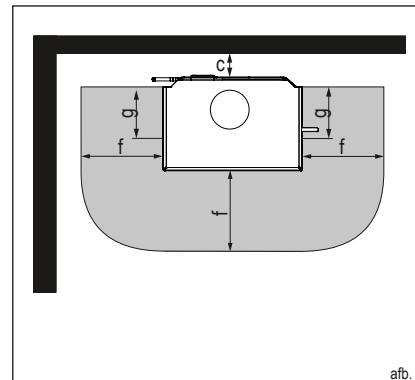
Tot brandbare materialen moeten de volgende veiligheidsafstanden (afb. 2 - 3) worden aangehouden:



afb. 2



afb. 3



afb. 4

| 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.

| 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

 **OPMERKING: AFSTAND TOT ONBRAND-BARE 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 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 vluchtige 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 verversen.

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 emissiewaarden 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.



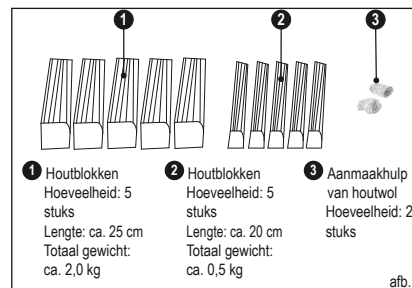
WAARSCHUWING!

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

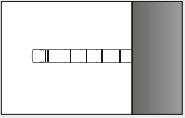
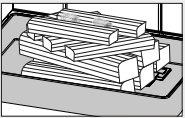
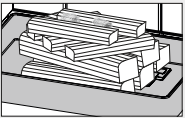


OPGELET!

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

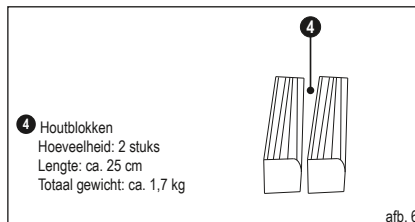


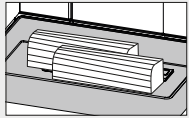
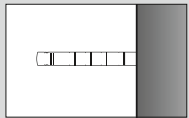
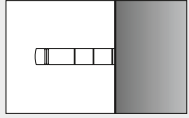
8. Hout bijvoegen / Stoken met nominale capaciteit

| 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 (2) 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. |

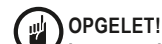
Tab. 1

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



| 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 luchtschuif helemaal uit over de rode markering (ca. 0,5-1 min) totdat de houtblokken volledig zijn ontbrand. |  |
| Daarna zet u de luchtschuif in stand 3. |  |

Tab. 2



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 luchtschuif 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 explosieve wijze verbranden (met een zachte knal ontploffen).

Tijdens de overgangperiode (lente/herfst) kan er bij buitentemperaturen boven 16° C storingen in de tocht in de schoorsteen ontstaan. Als er bij deze temperaturen door het snel verbranden van papier of kleine stukken hout (aansteekvuur) geen tocht genereren, dient u het aansteken van de haard achterwege te laten.

10. De aslade leegmaken

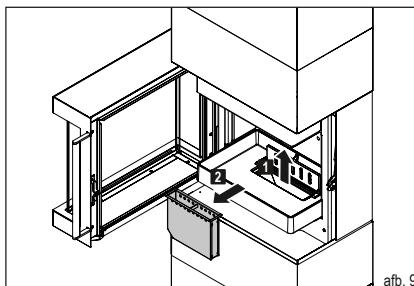
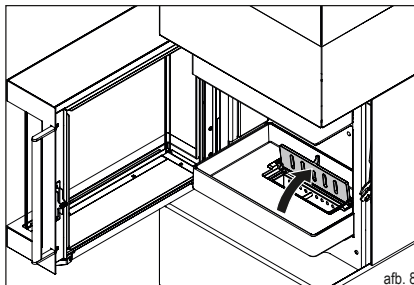
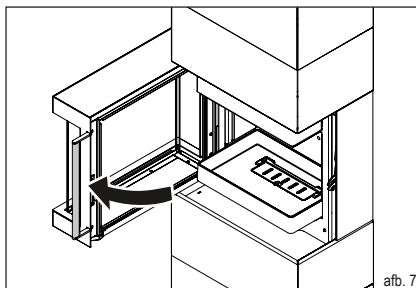
Maak de aslade alleen maar leeg wanneer de assen afgekoeld zijn.

Na verbranding blijven de minerale gedeeltes 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.**

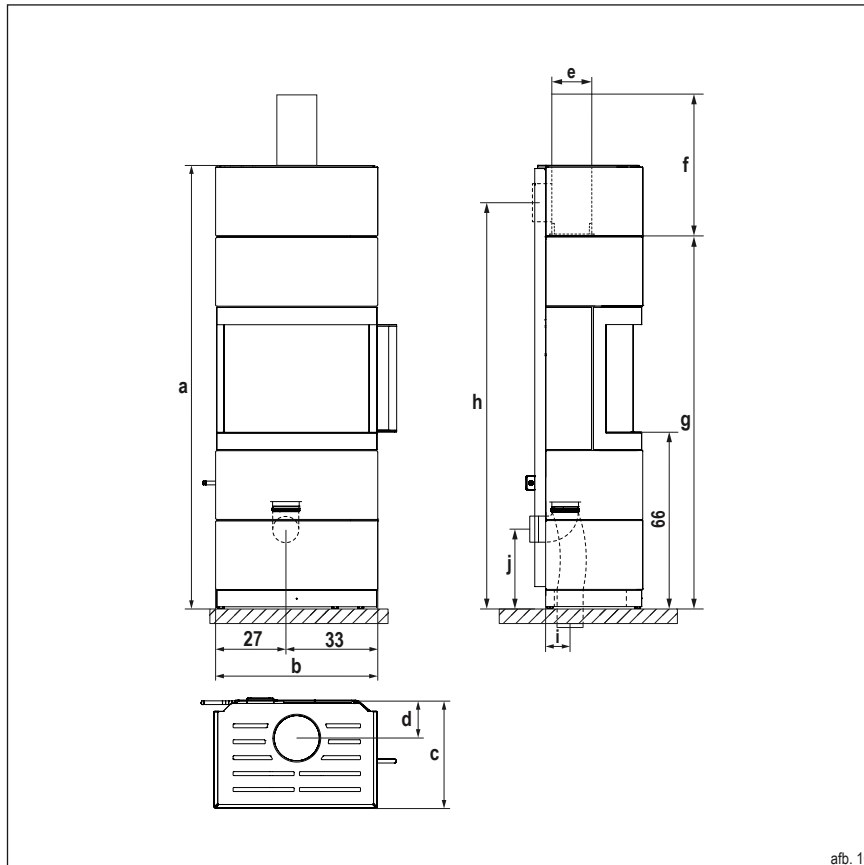


11. Afvoer van het product

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



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

**Pijpdiameter 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-massaastroom | 6,4 | g/s |
| Minimale onderdruk bij nominaal thermisch vermogen** | 12 | Pa |
| Rendement | 83 | % |
| CO ₂ -gehalte | 10,41 | % |
| CO-gehalte | ≤ 1250 | mg/Nm ³ |
| Fijnstof | ≤ 40 | mg/Nm ³ |
| OGC | ≤ 120 | mg/Nm ³ |
| NO _x | ≤ 200 | mg/Nm ³ |
| Minimum Verbrandingsluchttoevoer | 31 | m ³ /h |
| Verwarmbaar woonoppervlak | 28-110 | m ² |

*bij 13% O₂

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

**Přejeme Vám co nejvíc 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 vzdálenosti..... | 59 |
| 4. Vícenásobná připojení na komín při externím přísunu vzduchu..... | 60 |
| 5. Množství paliva a tepelný výkon..... | 60 |
| 5.1 Dřevěné brikety..... | 60 |
| 6. První uvedení do provozu..... | 61 |
| 7. Zatápění..... | 61 |
| 8. Příkladání / 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. Jakákoliv 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.**

Uchovejte 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 jakékoliv 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 pozměňovány, 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!

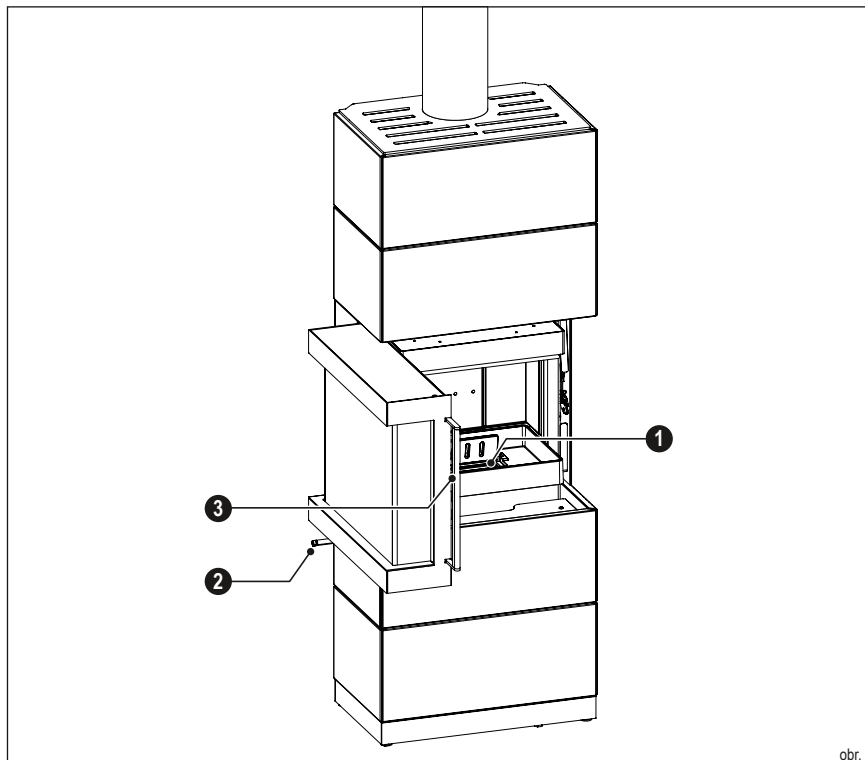
Zde naleznete další pokyny a užitečné informace.



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ!

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

2. Ovládací prvky



obr. 1

❶ Popelník

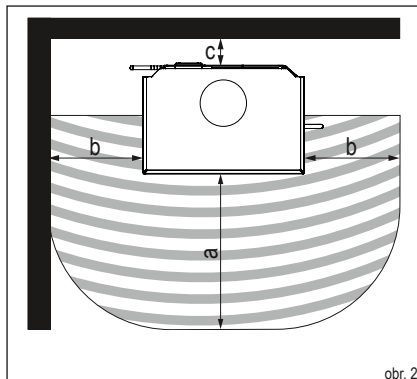
❷ Vzduchová klapka

❸ Madlo dvířek od topeniště

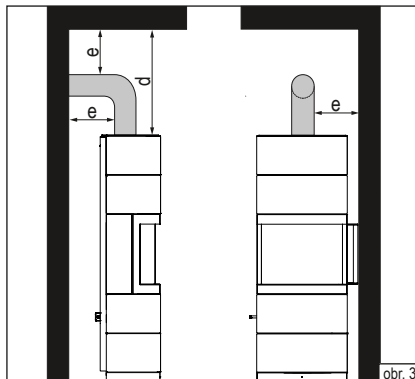
3. Bezpečnostní vzdálenosti

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

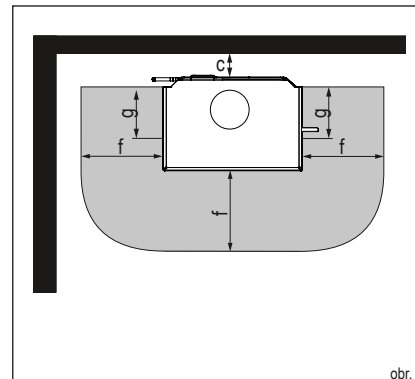
Od hořlavých materiálů musíte dodržet následující bezpečné vzdálenosti (obr. 2 - 3):



obr. 2



obr. 3



obr. 4

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

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

| Bezpečné vzdálenosti pro podlahovou desku | Zkratka | Rozměry [cm] |
|---|---------|--------------|
| Podlahová deska vpředu | f | 50 |
| Podlahová deska z boku | g | 17 |

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

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

i **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.

i **UPOZORNĚNÍ: MATERIÁLY CHOULOSTIVÉ NA VYSOKOU TEPLOTU**

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:

i **POZOR!**

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

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

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

Komín, na který má být připojeno několik kamen na pevné palivo, musí být schválen k provozu při vícenásobném připojení.

5. Množství paliva a tepelný výkon

Tepelný výkon kamen závisí na množství přikládaného paliva. Do kamen nikdy nepřikládejte více než 2,5 kg paliva (nebezpečí přehřátí a poškození kamen!). Maximální výška naplnění palivem v ohništi činí 20 cm.

i **UPOZORNĚNÍ!**

Přiložením polen o délce ca. 25 cm a hmotnosti max. 1,7 kg docílíte tepelného výkonu ca. 7,5 kW (doba hoření ca. 45 minut).

Krbová kamna PATNA jsou kamna určená ke spalování dřeva – přikládejte vždy jen jednu vrstvu polen!

5.1 Dřevěné brikety

V krbových kamnech PATNA můžete spalovat i dřevěné brikety podle DIN EN ISO 17225 nebo jiné brikety ve srovnatelné kvalitě. Pozor: dřevěné brikety zvětšují při spalování svůj objem. Množství přikládaných briket musíte snížit v závislosti na výhřevnosti o ca. 10-20% v porovnání s poleny. Nastavení klapek a postup při zatápění je stejný jako při zatápění s poleny.

6. První uvedení do provozu

i UPOZORNĚNÍ!

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

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

i 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 téžavé látky, dále nelze vyloučit vznik kouře příp. zápachu.

Při vyšších teplotách trvá tento „vypalovací“ proces ca. 4 – 5 hodin. Pro dosažení vyšších teplot doporučujeme zvýšit množství paliva doporučeného 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 zápace objevit opakovaně.

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.

i UPOZORNĚNÍ!

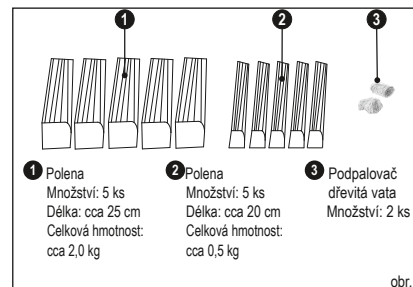
Krbová kamna PATNA smí být provozována jen s uzavřenými dvířky! Dvířka se smí otevírat jen při přikládání!

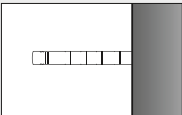
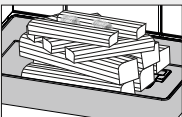
! VAROVÁNÍ!

K podpalování nikdy nepoužívejte benzin, lih nebo jiné hořlavé kapaliny!

! POZOR!

Rukojeť dvířek se může při provozu zahřát na vysokou teplotu. Při přikládání použijte přiloženou rukavici!

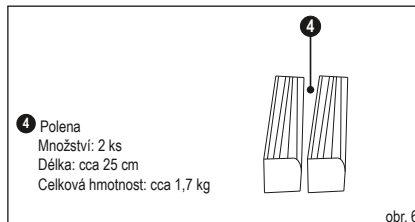


| Zatápění | |
|--|---|
| Postup | Nastavení táhla |
| Nastavte klapku do polohy pro zatápění. | Vytáhněte táhlo na regulaci vzduchu až po červenou značku.  |
| Zbýlý popel a příp. zbylé uhlíky shrňte na hromádku. | |
| Umístěte polena doprostřed na litinový rošt v topeništi: první 3 (1) podélně vzhledem ke sklu v dvířkách od topeniště další 2 (2) napříč na ně další 3 (3) podélně na ně další 2 (4) napříč na ně podpalovač (5) umístěte doprostřed mezi horní polena Zapalte podpalovač. |  |
| Hranice musí viditelně hořet. | Táhlo na regulaci vzduchu zasuňte zpět tak, aby červená značka zmizela. |

Tab. 1

8. Příkladání / zatápění s jmenovitým výkonem

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



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

Tab. 2



POZOR!

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

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

9. Zatápění s malým výkonem (v přechodném období)

Tepelný výkon kamen PATNA můžete ovlivnit množstvím přikládaného paliva.



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 venkových teplot nad 16 °C dojít ke zničení komína. V případě, že za těchto teplot nelze rychlým hořením papíru nebo dřevěných třísek (lokální oheň) dosáhnout tahu, nepokračujte v zatápění.

10. Vyprazdňování nádoby na popel

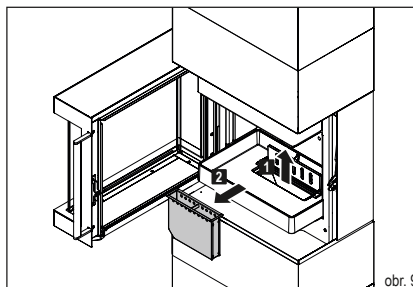
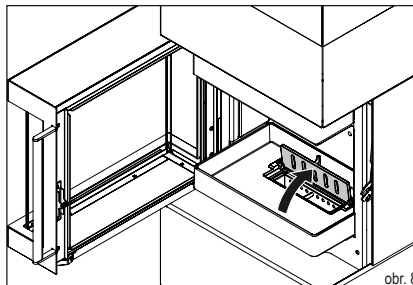
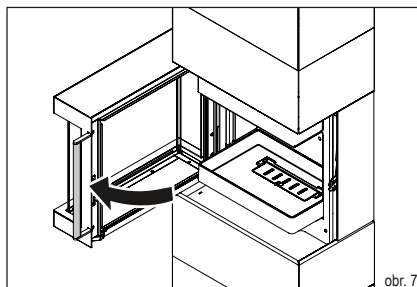
Popel vysypávejte z nádoby jen ve zcela vychladnutém stavu.

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

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

Při vytahování popelníku postupujte takto:

- ▶ Otevřete dvířka topeniště (obr. 7).
- ▶ Otevřete klapku roštu topeniště (obr. 8).
- ▶ Uchopte popelník za madlo a vytáhněte otvorem (obr. 9).
- ▶ Vysypte popel do žáruvzdorné nádoby.
- ✓ Opět instalujte vyjmutý díl v opačném pořadí.



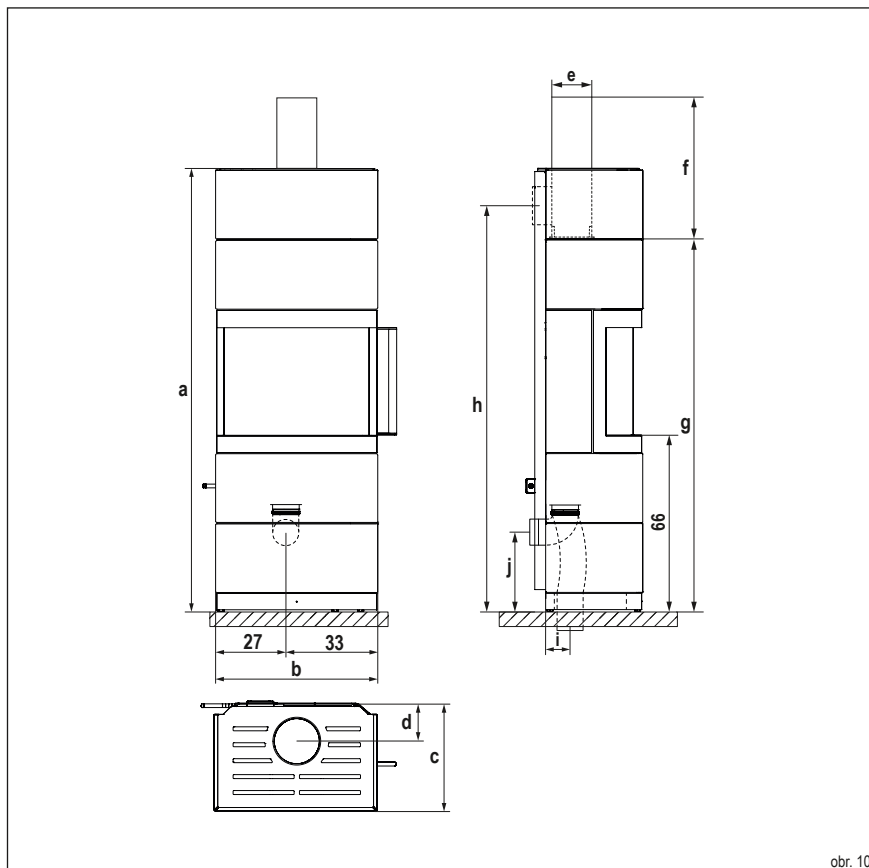
11. Likvidace výrobku

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



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 křbových kamen ke středu odtahové roury | 14 |
| e | Průměr kouřovodu* | 15 |
| f | Výška pro připojení kouřovodu | min. 33 |
| g | Výška pro připojení kouřovodu nahoře | 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 výpočet 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 CO ₂ | 10,41 | % |
| Obsah CO | ≤ 1250 | mg/Nm ³ |
| Prach | ≤ 40 | mg/Nm ³ |
| OGC | ≤ 120 | mg/Nm ³ |
| NO _x | ≤ 200 | mg/Nm ³ |
| Minimální přísun spalovacího vzduchu | 31 | m ³ /h |
| Vytápěná obytná plocha | 28-110 | m ² |

*při 13% při O₂

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

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

My, z firmy HASE

Spis treści

| | |
|---|----|
| 1. Uwagi ogólne..... | 67 |
| 1.1 Definicje i wskazówki ostrzegawcze..... | 68 |
| 2. Elementy obsługi..... | 68 |
| 3. Odstępy bezpieczeństwa..... | 69 |
| 4. Przyłącza wielokrotne przy zewnętrznym 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 miejs- cowych 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. Jakiegokolwiek 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.**
- ▶ **Wymiarowanie 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 podglądowy 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, kopiować, powielać ani publikować w całości lub w części bez uprzedniej pisemnej zgody.

Zmiany techniczne i błędy drukarskie są zastrzeżone.

© HASE Kaminofenbau GmbH

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!

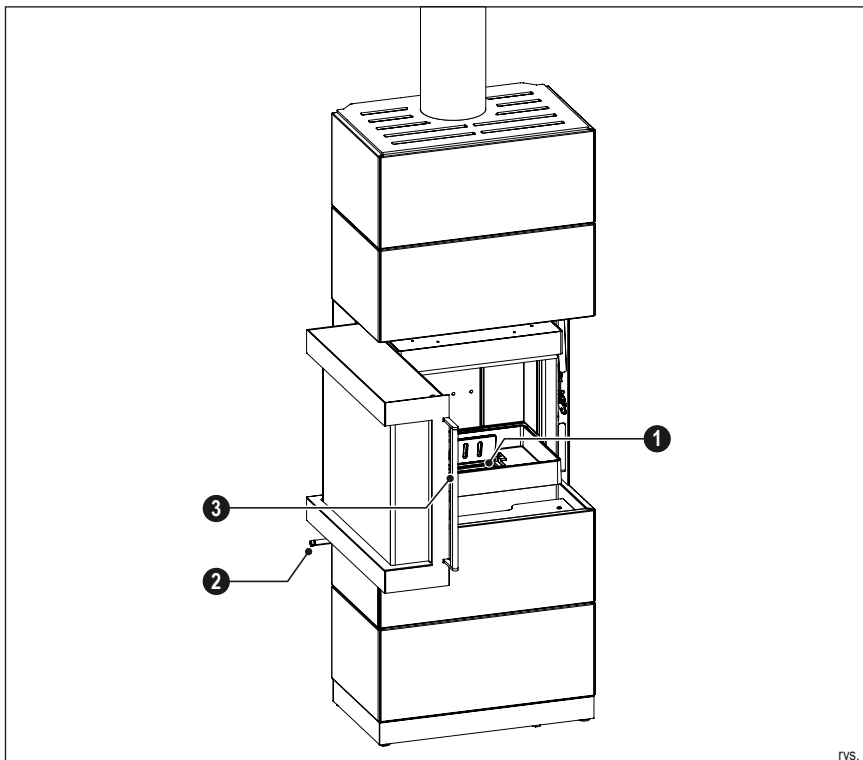
Tutaj znajdują Państwo dodatkowe wskazówki i informacje użytkowe.



ŚRODOWISKO NATURALNE!

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

2. Elementy obsługowe



nys. 1

❶ Popielnik

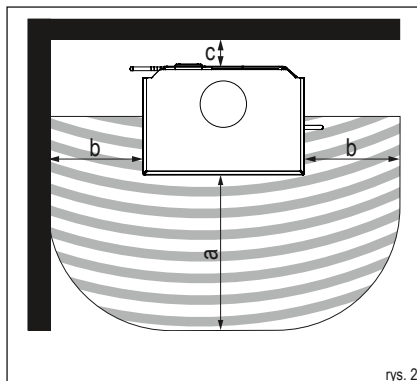
❷ Zasuwa powietrza

❸ Uchwyty drzwiczek paleniska

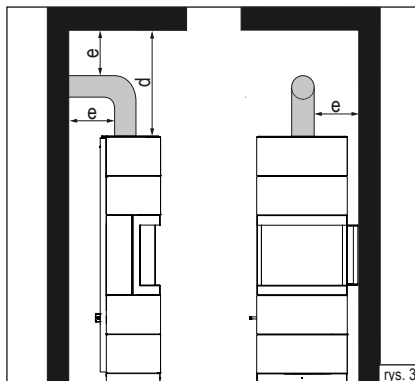
3. Odstępy bezpieczeństwa

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

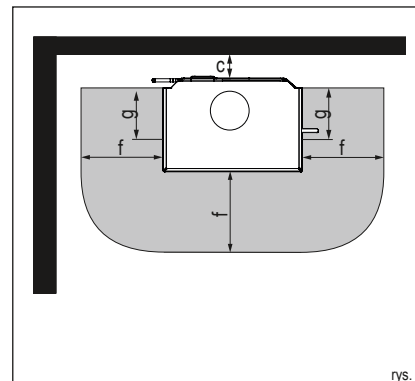
Należy zachować następujące odstępy bezpieczeństwa (rys. 2 - 4) od materiałów palnych:



rys. 2



rys. 3

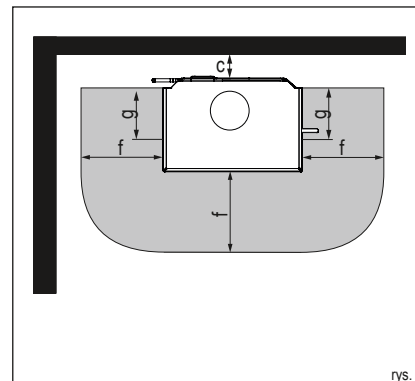


rys. 4

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

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

Instalując piec na łatwopalnych materiałach podłogowych (np. drewno, laminat, dywan) należy skorzystać z płyty podłogowej (np. szkło bezpieczne, stal, kamień) (rys. 5):



| 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).

i **WSKAZÓWKA: ODLEGŁOŚĆ DO NIEPALNYCH MATERIAŁÓW**
Aby nie utrudniać cyrkulacji powietrza wokół pieca, zalecamy odstęp 5 cm z tyłu i po bokach pieca kominkowego.

i **WSKAZÓWKA: MATERIAŁY WRAŻLIWE NA TEMPERATURĘ**
W przypadku materiałów wrażliwych na temperaturę, tj. szkło lub tworzywo sztuczne, mogą być wymagane większe odległości niż podane odległości 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:

i **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 opalu i wydajność grzewcza

To, jaką wydajność Państwo osiągniecie 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.

i **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

i 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.

i 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 %.

i 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 kominia proszę dopasować położenie zasuw Państwa pieca kominkowego PATNA do panujących warunków.

i WSKAZÓWKA!

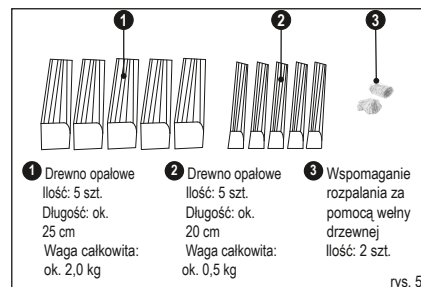
Piece kominkowe PATNA mogą pracować tylko gdy drzwiczki pieca kominkowego są zamknięte. Drzwiczki paleniska można otwierać tylko do podkładania opału

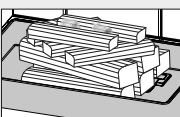
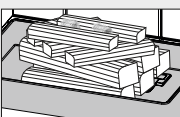
! OSTRZEŻENIE!

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

i OSTROŻNIE!

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

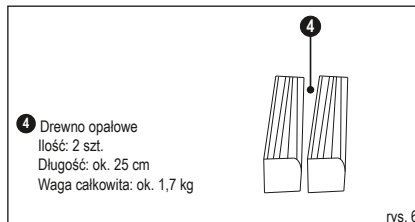


| Rozpalanie ognia | |
|--|---|
| Sposób postępowania | Pozycje elementów obsługowych |
| Ustawić zasuwę powietrza w pozycji rozpalania. | Zasuwę powietrza całkowicie wyciągnąć poza czerwone oznakowanie.  |
| Pozostały popiół i ewentualnie niedopalony węgiel drzewny ułożyć w środku paleniska. |  |
| Umieść polana na środku żeliwnego rusztu w komorze spalania: pierwsze 3 (1) wzdłuż szyby komory spalania następne 2 (2) w poprzek na wcześniejszych następne 3 (2) wzdłuż 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 zapalił. | Zasuwę powietrza wcisnąć tak daleko, aż czerwone oznakowanie nie będzie już widoczne. |

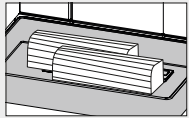
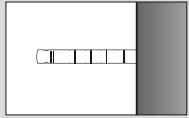
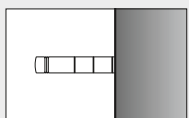
Tab. 1

8. Dokładanie / ogrzewanie z mocą nominalną

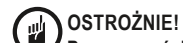
Podkładać należy wtedy, gdy płomienie poprzedniej porcji drewna właśnie zgasły.



Dokładanie / ogrzewanie z mocą nominalną

| Sposób postępowania | Pozycje elementów obsługowych |
|--|---|
| Umieść nieco przesunięte wobec siebie polana (Waga całkowita: 1,7 kg) na środku rusztu w palenisku. Podkładać tylko jedną warstwę opału. |  |
| Ustaw dopływ powietrza do spalania. Przy rozpalaniu najlepiej wyciągnąć zasuwę powietrza całkowicie poza czerwone oznakowanie (ok. 0,5-1 min.), aż polana całkowicie się zapala. |  |
| Następnie ustawić przepustnicę powietrza do pozycji 3. |  |

Tab. 2



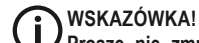
OSTROŻNIE!

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 ustawiać w pozycji rozpalania.

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

Wydajność cieplną pieca kominkowego PATNA można regulować podaną ilością opału.



WSKAZÓWKA!

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

W okresie przejściowym (wiosna/jesień) w temperaturach otoczenia wynoszących ponad 16° C w kominie mogą występować 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

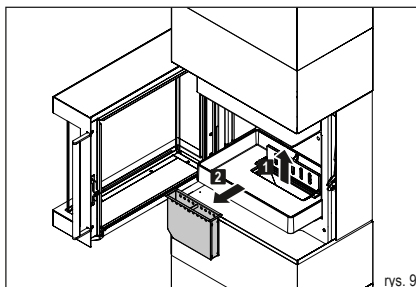
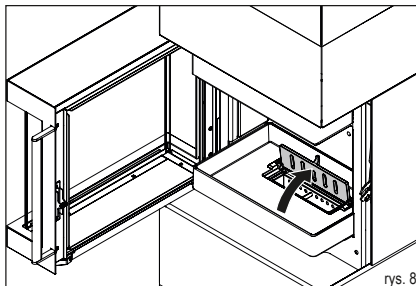
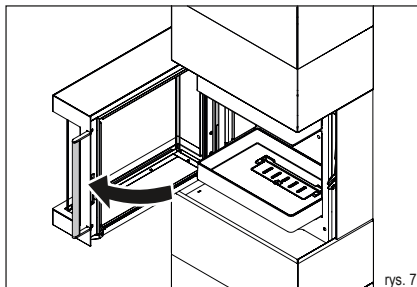
Popiół należy opróżniać tylko po wystygnięciu.

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 popielnik, 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 ognioodpornego pojemnika.
- ✓ Ponownie zainstaluj wymontowane części w odwrotnej kolejności.

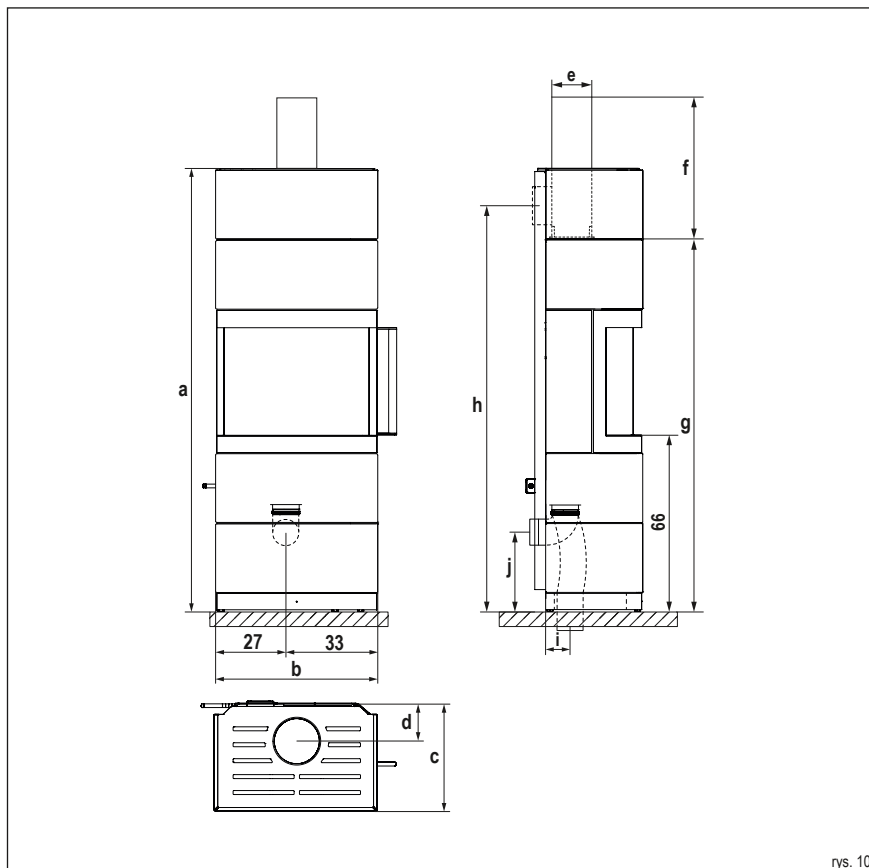


11. Usuwanie produktu

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



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 aku- mulacyjnym | - | 63 |

Dane techniczne PATNA do:

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

| Wartości stanowiska kontrolnego* | Paliwo kontrolne: drewno opalowe | 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

**Dodatkowe 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 vzdialenosti..... | 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. Vyprázdňovanie 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 záruky.

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

Pri montáži a demontáži krbu, pri pripojení regulácie vzduchu pre spaľovanie 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 riaďte 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, reprodukovat' alebo publikovať vcelku alebo sčasti 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 nerešpektovania tohto varovania hrozí ťažké poranenie alebo dokonca smrť!



POZOR!

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



UPOZORNENIE!

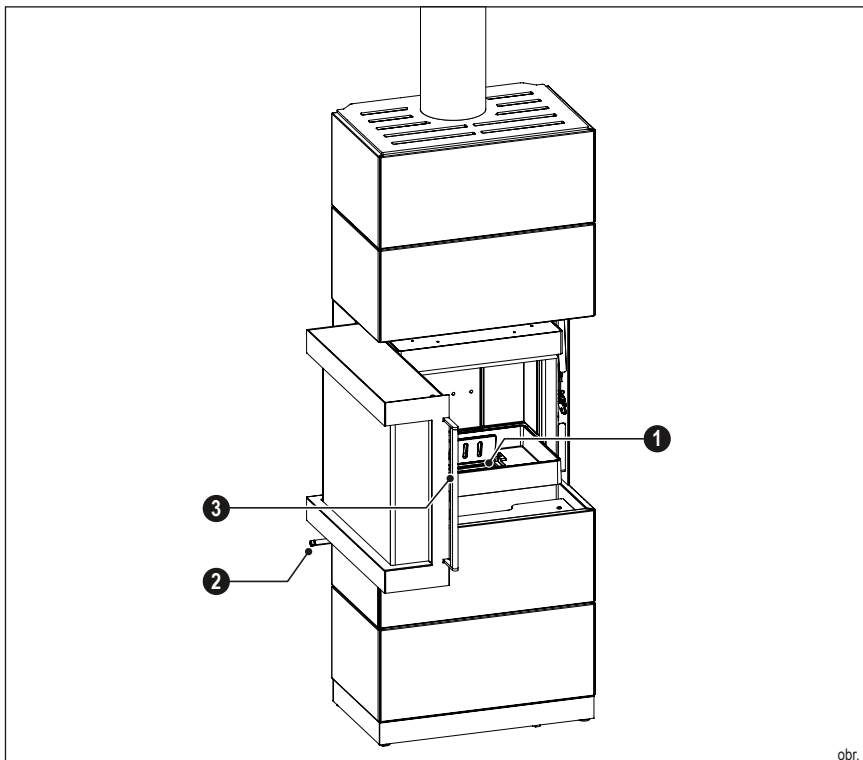
Tu nájdete ďalšie typy na používanie a užitočné informácie.



ŽIVOTNÉ PROSTREDIE!

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

2. Ovládacie prvky



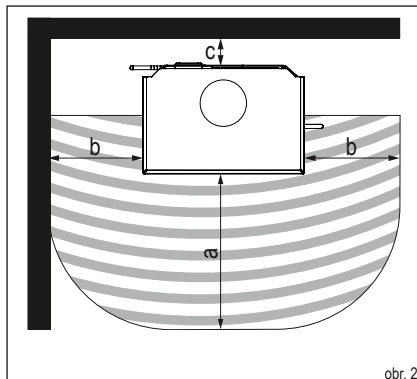
obr. 1

- ❶ Nádoba na popol ❷ Klapka na reguláciu prísunu vzduchu ❸ Hmat dverok spaľovacieho priestoru

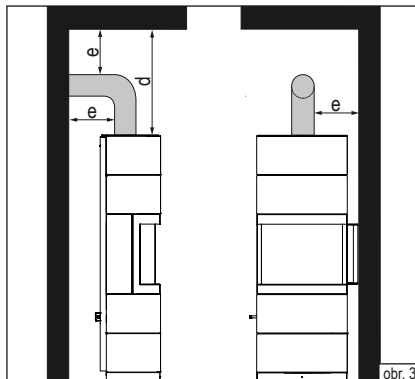
3. Bezpečnostné vzdialenosti

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

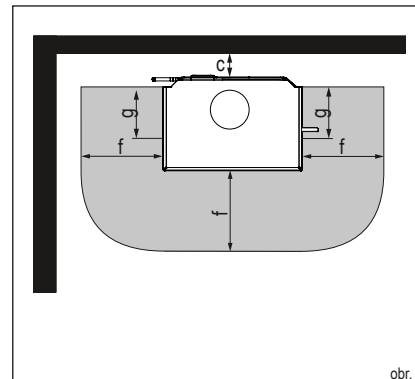
Pre horľavé materiály musia byť dodržané nasledujúce bezpečnostné odstupy (obr. 2 - 3):



obr. 2



obr. 3



obr. 4

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

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

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

| Bezpečnostné odstupy podlahová platňa | Skratka | Rozmery [cm] |
|---------------------------------------|---------|--------------|
| Podlahová platňa vpredu | f | 50 |
| Podlahová platňa bočne | g | 17 |

Uvedené bezpečnostné vzdialenosti 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 HORLAVÝCH MATERIÁLOV

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

POZNÁMKA: MATERIÁLY CITLIVÉ NA TEPLOTU

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

4. Viacnásobné napojenie na komín pri externom prívode vzduchu

Pri prevádzke pecky 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 umiestené v tej istej obytnej 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 peciek na pevné palivo, musí byť schválený na prevádzku pre viacnásobné napojenie.

5. Množstvo paliva a tepelný výkon

Tepelný výkon pecky závisí na množstve prikladaného paliva. Do pecky nikdy neprikladajte viac ako 1,7 kg paliva (nebezpečenstvo prehriatia a poškodenia pecky!). 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 pecky PATNA sú pecky určené na spaľovanie dreva, prikladajte vždy len jednu vrstvu polien!

5.1 Drevené brikety

V krbových peckach PATNA môžete spaľovať i drevené brikety podľa DIN EN ISO 17225 alebo iné brikety v porovnateľnej 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 pecky tvoriť kondenzát, ktorý môže vytekať z pecky alebo dymovodu. Vlhké miesta je nutné pred uvedením pecky do prevádzky vysušiť!

Povrch pecky sa pred lakovaním upravuje pieskovaním. Pecky sú pred expedíciou podrobené prísnej kontrole, napriek tomu však nie je možné vylúčiť výskyt zvyškov materiálu z procesu pieskovania.

UPOZORNENIE!

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

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

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 pecky 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 zápach objaviť opakovane.

7. Zakurovanie

Pri zakurovaní môže vzniknúť väčšie množstvo emisií, preto odporúčame túto fázu čo najviac skrátiť.

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



UPOZORNENIE!

Krbové pecky PATNA môžu byť prevádzkované len s uzavretými dvierkami! Dvierka sa môžu otvárať len pri prikladaní!



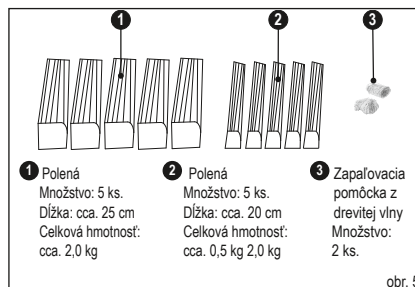
VAROVANIE!


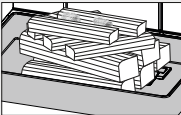
Na zakurovanie nikdy nepoužívajte benzín, lieh alebo iné horľavé kvapaliny!



POZOR!

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

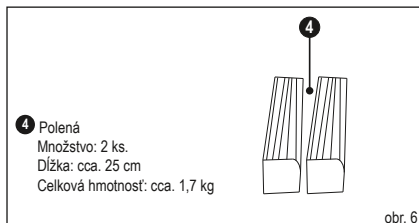


| Zakurovanie | |
|---|---|
| Postup | Nastavenie ovládacích klapiek |
| Nastavte klapku do polohy pri zakurovaní. | Vytiahnite posuvnú klapku na regulácii vzduchu až po červenú značku.  |
| Zostatok popola a prípadne nespálené uhľiky zhrňte do stredu spaľovacieho priestoru. | |
| Položte polená do stredu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

Tab. 1

8. Príkladanie / zakurovanie s menovitým výkonom

Do pecky príkladajte ďalšiu dávku paliva až vtedy, keď vyhasnú plamene z predchádzajúcej dávky.



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

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 piecok PATNA môžete ovplyvniť množstvom príkladaného paliva.



UPOZORNENIE!

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

V prechodnom období (jar/jeseň) môže pri vonkajších teplotách nad 16° C dôjsť k poruchám ťahu v komíne. Ak pri tejto teplote nie je možné vytvoriť ťah 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 nebol preplnený popolom, vyprázdňujte ho priebiežne.

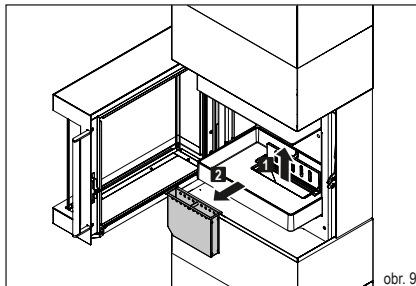
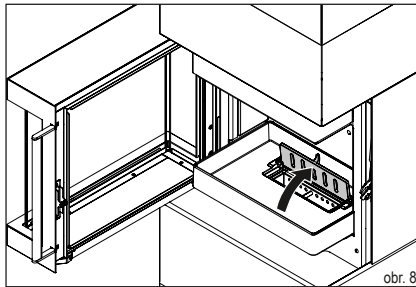
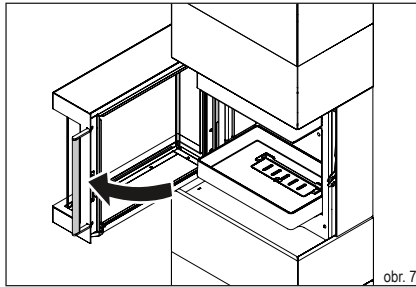
Pre vybratie nádoby na popol postupujte nasledovne:

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

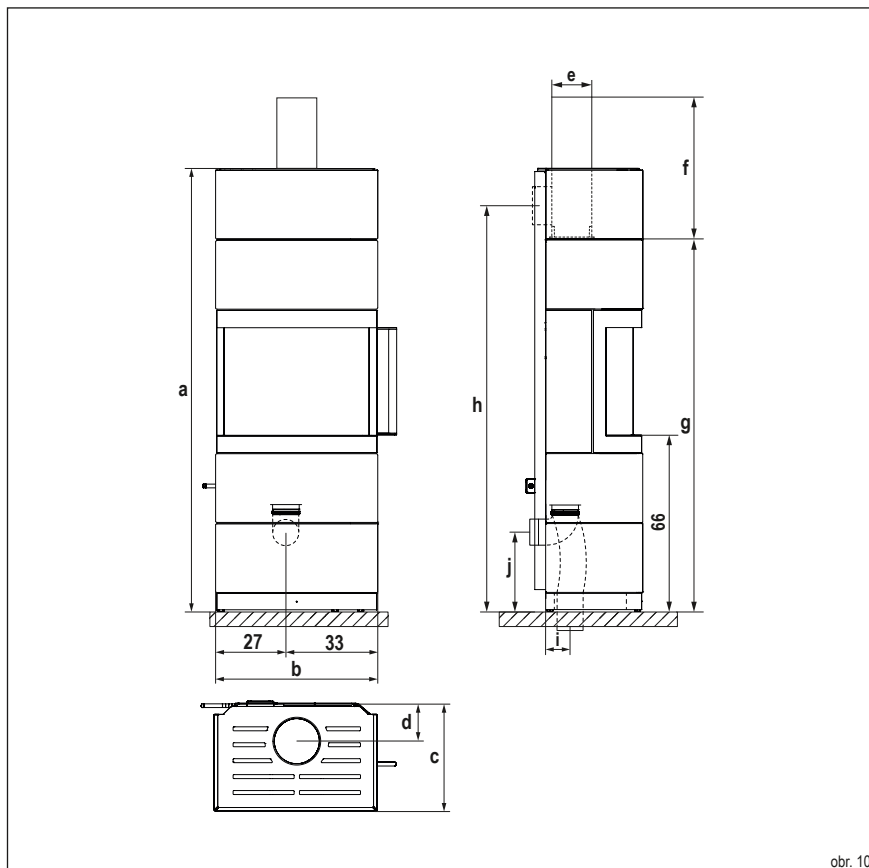
11. Likvidácia výrobku

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 Vášho odborného predajcu HASE.



12. Technické údaje



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 miestnosti

**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 časť1/2)

| Hodnoty v skúšobnom stave* | Testovacie palivo: Poľená | 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 ťah 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 |
| NO_x | ≤ 200 | mg/Nm³ |
| Minimálny prísun spaľovaného vzduchu | 31 | m³/h |
| Vykurovateľný obytný priestor | 28-110 | m² |

*bpri 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 ≤ 25% | ja | nein | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12% | nein | nein | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sonstige holzartige Biomasse | nein | nein | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nicht-holzartige Biomasse | nein | nein | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthrazit und Trockendampfkohle | nein | nein | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Steinkohlenkoks | nein | nein | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schwelkoks | nein | nein | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bituminöse Kohle | nein | nein | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Braunkohlebriketts | nein | nein | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Torfbriketts | nein | nein | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen | nein | nein | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sonstige fossile Brennstoffe | nein | nein | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen | nein | nein | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sonstige Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen | nein | nein | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brennstoff | Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung | Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scheitholz mit einem Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25% | <table border="1"> <thead> <tr> <th>PM</th> <th>OGC</th> <th>CO</th> <th>NO_x</th> <th>η_s^[x %]</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> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | PM | OGC | CO | NO _x | η _s ^[x %] | PM | OGC | CO | NO _x | ≤40 | ≤120 | ≤1250 | ≤200 | 73 | | | | | | | | | | | | | |
| PM | OGC | CO | NO _x | η _s ^[x %] | PM | OGC | CO | NO _x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ≤40 | ≤120 | ≤1250 | ≤200 | 73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [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 η _{th,nom} Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung η _{th,min} (Richtwert) | 83 % - |
| Art der Wärmeleistung/ Raumtemperaturkontrolle Einstufige Wärmeleistung, 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 e _{l,max} (kW) Bei Mindestwärmeleistung e _{l,min} (kW) Im Bereitschaftszustand e _{l,SB} (kW) | - - - |
| Leistungsbedarf der Pilotflamme Leistungsbedarf der Pilotflamme P _{pilot} (soweit vorhanden) (kW) | N.A. |
| Kontaktangaben | HASE Kaminofenbau GmbH Niederlicher 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 | 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 $\eta_{th, nom}$ Rendement utile à la puissance thermique minimale $\eta_{th, min}$ (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 $e_{l, max}$ (kW) À la puissance thermique minimale $e_{l, min}$ (kW) En mode veille $e_{l, SB}$ (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 Kaminöfenbau GmbH Niederlicher 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 % | si | 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 |
| | ≤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_p | 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 $e_{l, max}$ (kW) Alla potenza termica minima $e_{l, min}$ (kW) In modo stand-by $e_{l, ss}$ (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 Niederlicher 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 $\leq 25\%$ | 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 $\leq 25\%$ | <table border="1"> <thead> <tr> <th>PM</th> <th>OGC</th> <th>CO</th> <th>NO_x</th> <th>NO_x ^[x %]</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> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | PM | OGC | CO | NO _x | NO _x ^[x %] | PM | OGC | CO | NO _x | ≤ 40 | ≤ 120 | ≤ 1250 | ≤ 200 | 73 | | | | | | | | | | | | | | <p>[x] mg/Nm³ (13 % O₂)</p> <p>[x] mg/Nm³ (13 % O₂)</p> |
| PM | OGC | CO | NO _x | NO _x ^[x %] | PM | OGC | CO | NO _x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ≤ 40 | ≤ 120 | ≤ 1250 | ≤ 200 | 73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---|---|
| 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_{max} (kW) At minimum heat output e_{min} (kW) In standby mode e_{SB} (kW) | - - - |
| Permanent pilot flame power requirement Pilot flame power requirement P_{pilot} (if applicable) (kW) | N.A. |
| Contact details | HASE Kaminofenbau GmbH Niederkircher 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/nee] | nee | | | |
| Directe warmteafgifte (kW) | 7,5 | | | |
| Indirecte warmteafgifte (kW) | n.v.t. | | | |
| Brandstof | Voorkeurbrandstof | Andere geschikte brandstof | | |
| Stamhout, vochtgehalte ≤ 25 % | ja | nee | | |
| Samengeperst hout, vochtgehalte < 12 % | nee | nee | | |
| Andere houtachtige biomassa | nee | nee | | |
| Niet-houtachtige biomassa | nee | nee | | |
| Antraciet en magerkool | nee | nee | | |
| Harde cokes | nee | nee | | |
| Lagetemperatuurcokes | nee | nee | | |
| Bitumineuze steenkool | nee | nee | | |
| Bruinkoolbriketten | nee | nee | | |
| Turbriketten | nee | nee | | |
| Briketten van gemengde fossiele brandstoffen | nee | nee | | |
| Andere fossiele brandstoffen | nee | nee | | |
| Briketten van biomassa vermengd met fossiele brandstoffen | nee | nee | | |
| Andere mengsels van biomassa en fossiele brandstoffen | nee | nee | | |
| Brandstof | Uitstoot bij ruimteverwarming bij nominale warmteafgifte | Uitstoot bij ruimteverwarming bij minimale warmteafgifte | | |
| Stamhout, vochtgehalte ≤ 25 % | PM | OGC | CO | NO_x ^[x %] η_s |
| | ≤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) Minimale warmteafgifte P _{min} (kW) (indicatief) | 7,5 - |
| Nuttig rendement (NCV als ontvangen) Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte $\eta_{th, nom}$ Nuttig rendement bij minimale warmteafgifte $\eta_{th, min}$ (indicatief) | 83 % - |
| Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur Eentrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur [ja/nee] | ja |
| Andere sturingsopties (meerdere selecties mogelijk) Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie [ja/nee] Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie [ja/nee] Met de optie van afstandsbediening [ja/nee] | nee nee nee |
| Aanvullend elektriciteitsverbruik Bij nominale warmteafgifte e _{l,max} (kW) Bij minimale warmteafgifte e _{l,min} (kW) In stand-by-modus e _{l,sb} (kW) | - - - |
| Vermogens eis voor de permanente waakvlam Vermogens eis voor de permanente waakvlam P _{piak} (indien van toepassing) (kW) | n.v.t. |
| Contactgegevens | HASE Kaminofenbau GmbH Niederlicher 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 % | ne | | | | ne | | | | |
| Jiná dřevní biomasa | ne | | | | ne | | | | |
| Nedřevní biomasa | ne | | | | ne | | | | |
| Antracit a antracitové uhlí | ne | | | | ne | | | | |
| Vysokoteplotní koks | ne | | | | ne | | | | |
| Nizkoteplotní koks | ne | | | | ne | | | | |
| Černé uhlí | ne | | | | ne | | | | |
| Hnědouhelné brikety | ne | | | | ne | | | | |
| Rašelinové brikety | ne | | | | ne | | | | |
| Brikety ze směsí fosilních paliv | ne | | | | ne | | | | |
| Jiné fosilní palivo | ne | | | | ne | | | | |
| Brikety ze směsí biomasy a fosilních paliv | ne | | | | ne | | | | |
| Jiná směs biomasy a fosilních paliv | ne | | | | ne | | | | |
| Palivo | Emise při vytápění prostorů při jmenovitém tepelném výkonu | | | | Emise při vytápění prostorů při minimálním tepelném výkonu | | | | |
| Dřevěná polena s obsahem vlhkosti ≤ 25 % | PM | OGC | CO | NO_x | PM | OGC | CO | NO_x | |
| | ≤40 | ≤120 | ≤1250 | ≤200 | ^[x %] η _s | | | | |
| | | | | | 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 Jmenovitý 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 η _{th, nom} Užitečná účinnost při minimálním tepelném výkonu η _{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 (tze 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 _{max} (kW) Při minimálním tepelném výkonu e _{min} (kW) V pohotovostním režimu e _{sb} (kW) | - - - |
| Příkon trvale hořícího zapalovacího hořáku Příkon trvale hořícího zapalovacího hořáku P _{pilot} (případně) (kW) | netýká se |
| Kontaktní údaje | HASE Kaminofenbau GmbH Niederlicher Str. 14 · 54294 Trier |

Wymogi w zakresie informacji dotyczące miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwa stałe

Zgodnie z rozporządzeniem UE 2015/1185

| Identyfikator(-y) modelu | PATNA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|------------|-----------------|-----------------|--------------|-----|-----|-----------------|-----------------|-----------|------------|-------------|------------|----|--|--|--|--|--|
| Funkcja ogrzewania pośredniego[tak/nie] | nie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bezpośrednia moc cieplna (kW) | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pośrednia moc cieplna (kW) | nd. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Paliwo | Paliwo zalecane | Inne odpowiednie paliwo | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Polana drewna o wilgotności $\leq 25\%$ | tak | nie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drewno prasowane o wilgotności $< 12\%$ | nie | nie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inna biomasa drzewna | nie | nie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Biomasa nie drzewna | nie | nie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Antracyt i węgiel chudy | nie | nie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Koks metalurgiczny | nie | nie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Półkoks | nie | nie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Węgiel kamienny | nie | nie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brykiety z węgla brunatnego | nie | nie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brykiety z torfu | nie | nie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brykiety z mieszanego paliwa kopalnego | nie | nie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inne paliwo kopalne | nie | nie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brykiety z mieszanki biomasy i paliwa kopalnego | nie | nie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inna mieszanka biomasy i paliwa stałego | nie | nie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Paliwo | Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej | Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy minimalnej mocy cieplnej | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Polana drewna o wilgotności $\leq 25\%$ | <table border="1"> <thead> <tr> <th>PM</th> <th>OGC</th> <th>CO</th> <th>NO_x</th> <th>η_b [%]</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 | η_b [%] | PM | OGC | CO | NO _x | ≤ 40 | ≤ 120 | ≤ 1250 | ≤ 200 | 73 | | | | | |
| | PM | OGC | CO | NO _x | η_b [%] | PM | OGC | CO | NO _x | | | | | | | | | | | |
| ≤ 40 | ≤ 120 | ≤ 1250 | ≤ 200 | 73 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [x] mg/Nm ³ (13 % O ₂) | [x] mg/Nm ³ (13 % O ₂) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|--|
| Charakterystyka w wypadku eksploatacji przy użyciu wyłącznie paliwa zalecanego η_b | 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 $e_{l, max}$ (kW) Przy minimalnej mocy cieplnej $e_{l, min}$ (kW) W trybie czuwania $e_{l, SB}$ (kW) | - - - |
| Zapotrzebowanie na energię stałego płomienia pilotującego Zapotrzebowanie na energię płomienia pilotującego P_{pilot} (o ile dotyczy) (kW) | nd. |
| Dane teled adresowe | HASE Kaminofenbau GmbH· Niederlicher 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) | neuvádza sa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Palivo | Uprednostňované palivo | Iné vhodné palivo | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gufatina 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hutnícky koks | nie | nie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nizkoteplotný 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gufatina s obsahom vlhkosti ≤ 25 % | <table border="1"> <thead> <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> </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 | $\eta_s^{[x\%]}$ | PM | OGC | CO | NO _x | ≤40 | ≤120 | ≤1250 | ≤200 | 73 | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---|---|
| Vlastnosti pri prevádzke iba s uprednostňovaným 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 jednou úrovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty [áno/nie] | áno |
| Ďalšie možnosti ovládania ((možnosť viacnásobného výberu) ovládanie izbovej teploty s detekciou 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 $e_{l,max}$ (kW) Pri minimálnom tepelnom výkone $e_{l,min}$ (kW) V pohotovostnom režime $e_{l,ss}$ (kW) | - - - |
| Požiadavka na stálu spotrebu energie zapaľovacieho horáka Požiadavka na spotrebu energie zapaľovacieho horáka P_{pilot} (ak je k dispozícii) (kW) | neuvádza sa |
| Kontaktné údaje | HASE Kaminofenbau GmbH Niederlicher Str. 14· 54294 Trier |



Nach EU-Verordnung 2015/1186 ¹

| | |
|--|---|
| 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 křbových kamen | Instrukcja montażu i konserwacji | Návod na montáž a údržbu křbovej pecky |
| 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

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

| | | | |
|---|-------------------|---|---|
|  | 22/2022 NB1625 | HASE Kaminofenbau GmbH Niederkircher Str. 14 54294 Trier |  |
| Typ / Type: PATNA Zeitbrand-Feuerstätte / Intermittent burning appliance DoP: PATNA-2022/12 Serien-Nr. / SN: | | EN13240:2001/A2:2004/AC:2007 Raumheizung in Gebäuden ohne Wassererwärmung 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) Buchen-Scheitholz / Beech logs | | <0,10%/<1,25g/m ³ | |
| Oberflächentemperatur / Surface temperature | | erfüllt / fulfilled | |
| Elektrische Sicherheit / Electrical safety | | erfüllt / fulfilled | |
| Reinigbarkeit / Cleanability | | erfüllt / fulfilled | |
| Abgastemperatur am Stutzen (bei Nennleistung) Flue gas outlet temperature at nominal heat output | | 292° C | |
| Abgastemperatur in der Messstrecke (bei Nennleistung) Flue gas temperature at the measuring section at nominal heat output | | 243° C | |
| 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 Energy efficiency beech logs | | 83 % | |
| Empfohlene Brennstoffe: Buchenscheitholz Recommended fuels: Beech logs | | | |
| Eignung zur Mehrfachbelegung / Suitable for multiple connection | | ja / yes | |
| Emissionen: Buchenscheitholz (bei 13 % O ₂) Emissions: Beech logs (at 13 % O ₂) | | Art. 15-BVG(A) | |
| -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 befolgen Sie die Bedienungsanleitung / Read and follow the operating instructions | | | |



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 směrnici:

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)

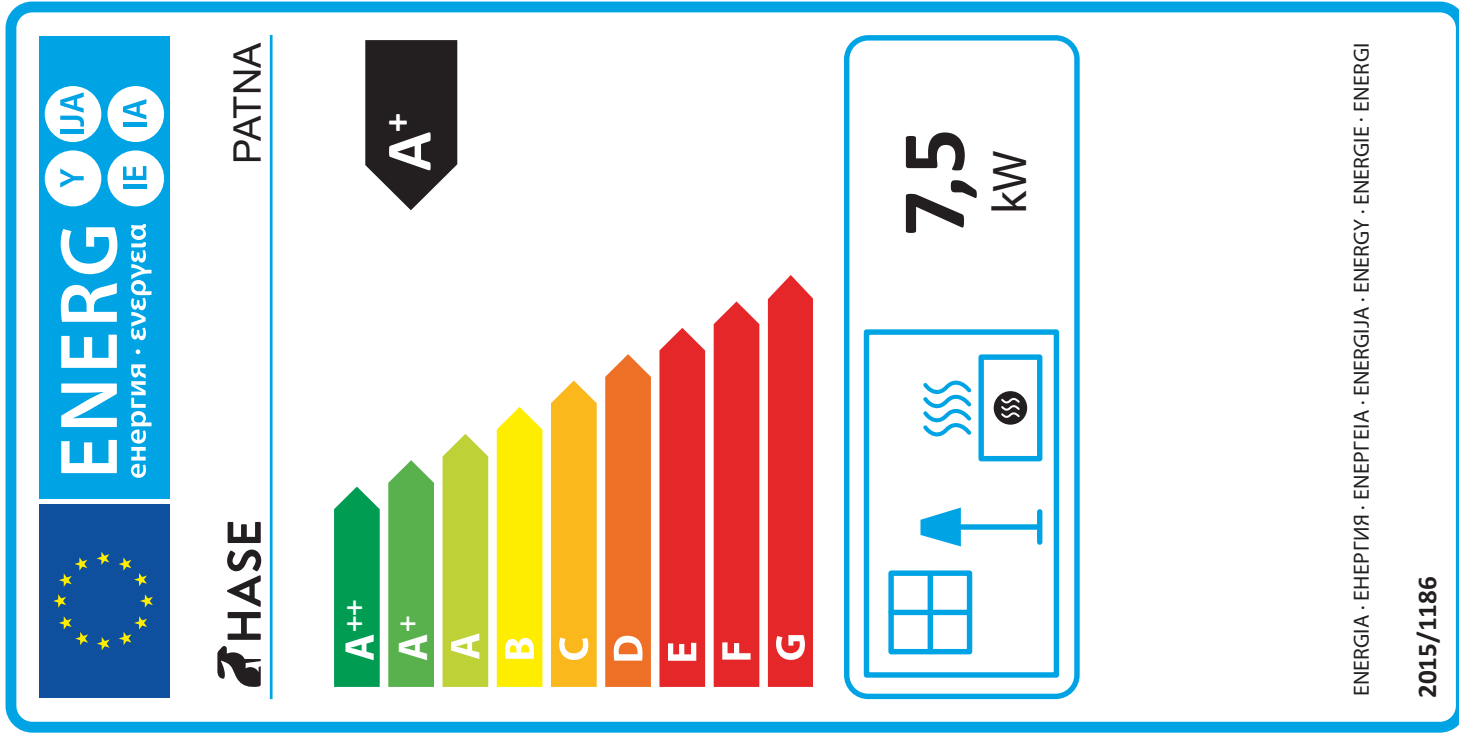
In accordance with EU regulation 2015/1185

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



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

2015/1186

