



SENDAI

BEDIENUNGSANLEITUNG

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

**Návod na používa
Instrukcja obsługi
Návod na používanie**

 **HASE**

Deutsch S. 4 - 13

de

Français P. 14 - 23

fr

Italiano P. 24 - 33

it

English P. 34 - 43

en

Nederlands P. 44 - 53

nl

Český jazyk S. 54 - 63

cs

Język polski S. 64 - 73

pl

Slovenský jazyk S. 74 - 83

sk

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

Wir von HASE

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| 1. Allgemein | 5 |
| 1.1 Definition der Warnhinweise | 5 |
| 2. Bedienungselemente | 6 |
| 3. Sicherheitsabstände | 7 |
| 4. Mehrfachbelegung bei raumluftunabhängiger Betriebsweise für SENDAI 135/155 und SENDAI 175 | 8 |
| 5. Brennstoffmenge und Wärmeleistung | 8 |
| 5.1 Holzbriketts | 8 |
| 6. Erste Inbetriebnahme | 8 |
| 7. Anfeuern | 9 |
| 8. Nachlegen / Heizen mit Nennleistung | 9 |
| 9. Heizen mit kleiner Wärmeleistung (während der Übergangszeit) | 10 |
| 10. Entleeren des Aschetresors | 10 |
| 11. Entsorgung des Produkts | 10 |
| 12. Technische Daten SENDAI 135/155 und SENDAI 175 | 11 |
| 13. Zusätzliche Angaben für Österreich | 13 |
| | |
| <u>Anhang</u> | |
| Erforderliche Angaben für Festbrennstoff-Einzelraumheizgeräte | 84 |
| Produktdatenblatt | 92 |
| Typenschilder | 94 |
| DIBt Übereinstimmungszeichen SENDAI 135/155 und SENDAI 175 | 95 |
| EG-Konformitätserklärung | 96 |
| Energieeffizienzlabel | 99 |

1. Allgemein

Dieser Abschnitt enthält wichtige Hinweise zum Gebrauch dieser technischen Dokumentation. Bei der Erstellung der Texte wurde mit großer Sorgfalt vorgegangen. Dennoch sind wir für Verbesserungsvorschläge und Hinweise auf Fehler jederzeit dankbar.

© 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!

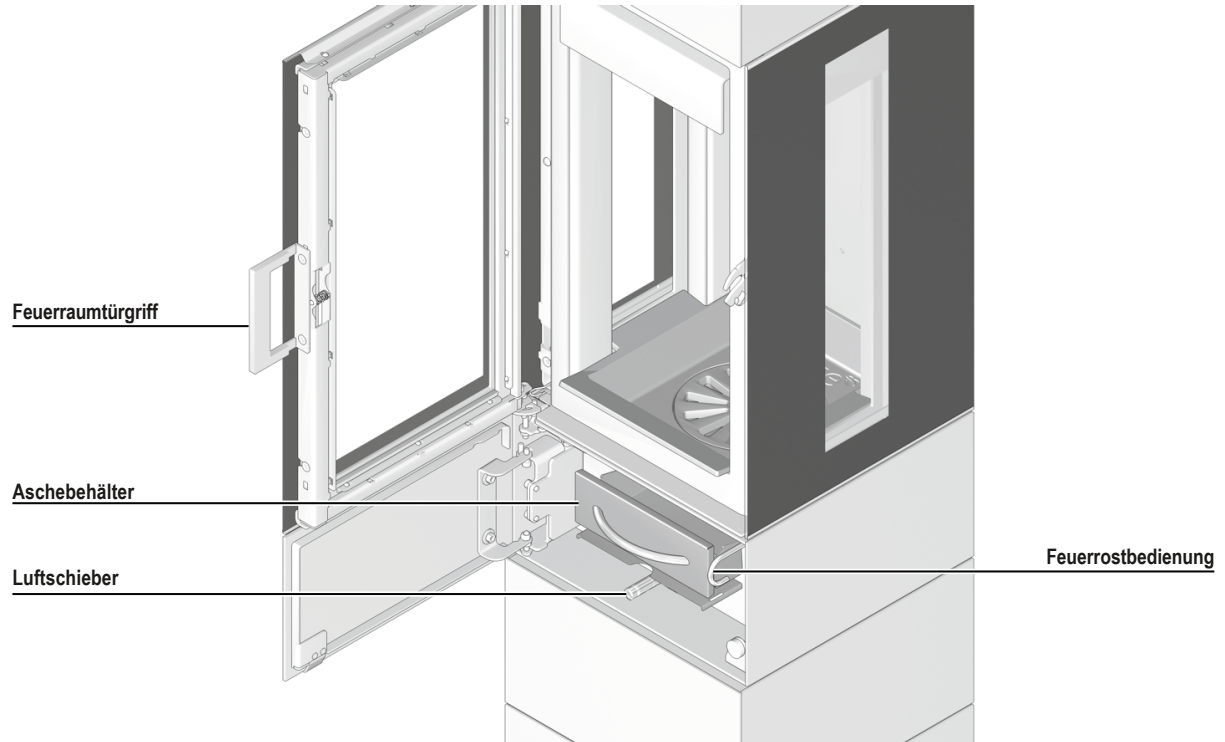
Hier finden Sie zusätzliche Anwendungstipps und nützliche Informationen.



UMWELT!

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

2. Bedienungselemente



3. Sicherheitsabstände

Die angegebenen Sicherheitsabstände gelten für brennbare Baustoffe oder Bauteile mit brennbaren Bestandteilen und einem Wärmedurchlasswiderstand $R \leq 6 \text{ m}^2\text{K/W}$. Bei besonders temperaturempfindlichen Materialien wie z.B. Glas können größere Abstände erforderlich sein.

Zu brennbaren bzw. wärmeempfindlichen Materialien (z. B. Möbel, Holz- oder Kunststoffverkleidungen, Vorhänge usw.) sind folgende Sicherheitsabstände einzuhalten: Im Strahlungsbereich der Feuerraumscheibe (Abb. 1): 60 cm vor und 40 cm neben dem Kaminofen.

Außerhalb des Strahlungsbereiches ist hinter dem Kaminofen folgender Abstand zu brennbaren Materialien einzuhalten (Abb. 1):

- Ⓐ SENDAI 135/155 = 16 cm
- Ⓑ SENDAI 175 = 10 cm

Im Bereich des Rauchrohranschlusses (Anschlussöffnung in der Wand oder Decke) darf sich kein brennbares bzw. wärmeempfindliches Material befinden. Oberhalb des Kaminofens sind folgende Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien einzuhalten: Abb. 3: SENDAI 175, Abb. 4: SENDAI 135/155. Beachten Sie die jeweiligen nationalen Vorschriften.



WARNUNG!

Bei brennbaren Fußbodenmaterialien (z. B. Holz, Laminat, Teppich) ist eine Bodenplatte aus nicht brennbarem Material vorgeschrieben (z. B. Fliesen, Sicherheitsglas, Schiefer, Stahlblech). Die Bodenplatte muss den Grundriss des Kaminofens vorne um mindestens 50 cm

und seitlich um mindestens 27 cm überragen (Abb. 2).

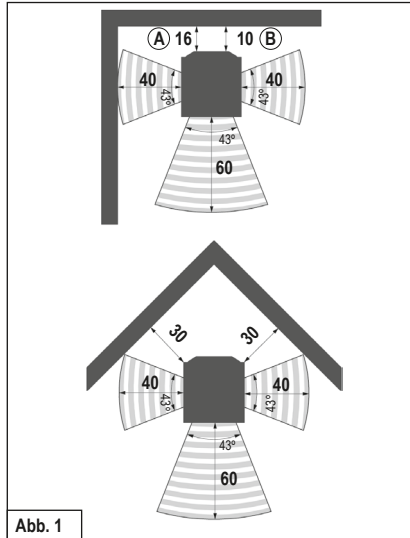


Abb. 1

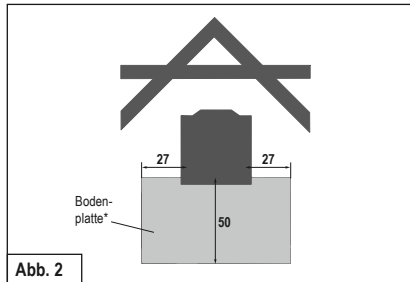


Abb. 2

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

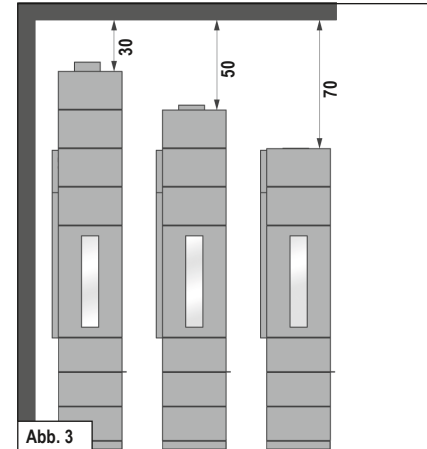


Abb. 3

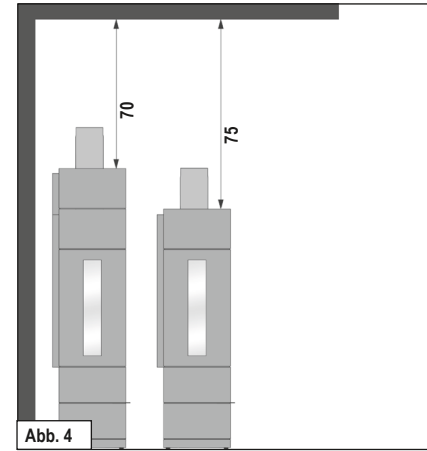


Abb. 4

Alle Angaben in cm

4. Mehrfachbelegung bei raumluftunabhängiger Betriebsweise für SENDAI 135/155 und SENDAI 175

Bei raumluftunabhängiger Betriebsweise des SENDAI 135/155 und SENDAI 175 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 SENDAI 135/155 und SENDAI 175 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 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 1,5 kg Holzscheite mit einer Scheitlänge von max. 25 cm einlegen, erreichen Sie bei einer Brenndauer von ca. 45 Minuten eine Wärmeleistung von ca. 6 kW.

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

5.1 Holzbriketts

Sie können in Ihrem SENDAI auch Holzbriketts nach DIN EN ISO 17225 oder gleichwertiger Qualität verfeuern. 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 Stahlkügelchen sofort mit dem Staubsauger auf.

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

Bei erhöhter Brenntemperatur dauert dieser einmalige Vorgang ca. 4 bis 5 Stunden. Damit Sie diese erhöhte Brenntemperatur erreichen, erhöhen Sie die in Kapitel 8 „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.


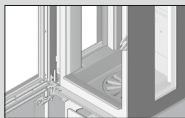
Die in der Tabelle 1 (siehe Abb. rechts) beschriebenen Schieberstellungen sind eine Empfehlung, die bei den Normprüfungen ermittelt wurden. Passen Sie, je nach Witterungsbedingungen und Zugverhalten des Schornsteins, die Schieberstellung Ihres SENDAL an die vorherrschenden Gegebenheiten an.

HINWEIS!
Der SENDAL 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 Bedienungselemente |
| Luftschieber in Anheizstellung bringen. | Luftschieber über die rote Markierung komplett herausziehen.  |
| Restasche und evtl. unverbrannte Holzkohle in der Mitte des Brennraumes anhäufen | |
| Feuerrost öffnen. | Feuerrostschieber herausziehen. |
| Legen Sie 4-6 kleine Scheite mit ca. Ø 3-6 cm und insg. max. 2 kg mittig in den Feuerraum und schichten diese kreuzweise übereinander. Auf diese legen Sie ca. 0,5 kg Holzspäne und die Anzündhilfe. |  |
| Anzündhilfe anzünden. | |
| Beenden der Anheizphase sobald der Brennstoff vollständig entzündet ist. | Luftschieber soweit eindrücken bis die rote Markierung nicht mehr sichtbar ist. |
| Feuerrost schließen. | Feuerrostschieber hineinschieben. |

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 Bedienungselemente |
| Verbrennungsluft einstellen. | Luftschieber auf Markierung 2.  |
| Feuerrost schließen. | Feuerrostschieber hineinschieben. |
| Zwei Holzscheite von insgesamt ca. 1,5 kg mit der Stirnseite nach vorne zeigend einlegen. Nur eine Lage Brennstoff nachlegen. | |

Tab. 2

VORSICHT!
Achten Sie darauf, dass Sie die Holzscheite mit ausreichend Abstand (mind. 5 cm) zu der Feuerraumscheibe einlegen.

Nach Beendigung der Anheizphase den Luftschieber nicht mehr in die Anheizstellung bringen.

Der Luftschieber darf beim Nachlegen von neuem Brennstoff zum besseren Überzünden des Brennstoffes nur so weit geöffnet werden, dass die rote Markierung noch nicht sichtbar ist.

9. Heizen mit kleiner Wärmeleistung (während der Übergangszeit)

Die Wärmeleistung Ihres SENDAI können Sie durch die Menge des Brennstoffes 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 angesamelter Holzgase (Verpuffung).

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

10. Entleeren des Aschetresors

Entsorgen Sie die Asche sicherheitshalber nur in erkaltem Zustand. Während der Ascheaufnahme befindet sich der Deckel (Abb. 5/1) unter dem Aschetresor (Abb. 5/2).

Als Verbrennungsrückstände bleiben die mineralischen Anteile des Holzes (ca. 1 %) im Aschetresor.

Nehmen Sie den Aschetresor mit dem darunter befindlichen Deckel heraus. Achten Sie darauf, dass der Aschekegel nicht bis zum Feuerraumboden anwächst. Schieben Sie den Deckel auf den Aschetresor, sodass dieser verschlossen ist (Abb. 6/1). Die leichte Asche kann nun nicht mehr verfliegen und Ihre Wohnung bleibt sauber. Das Einsetzen des Aschetresors erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Achten Sie darauf, dass der Aschefachdeckel beim Einlegen ins Aschefach mit den seitlichen Laschen nach unten auf dem Aschefachboden aufliegt (Abb. 5/1).

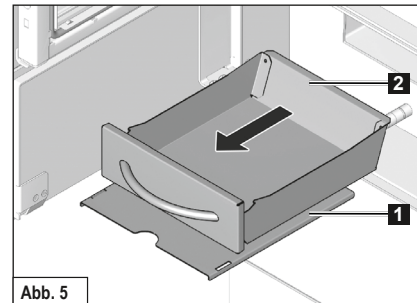


Abb. 5

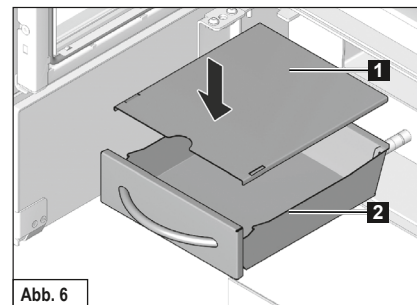


Abb. 6

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 SENDAI 135/155 und SENDAI 175

Kaminofen SENDAI 135/155 und SENDAI 175, geprüft nach DIN-EN 13240 und Art. 15 a B-VG (Österreich), darf nur mit geschlossenem Feuerraum betrieben werden. Entspricht den Zulassungskriterien für raumluftunabhängige Feuerstätten des DIBt. Mehrere Anschlüsse an einen Kamin möglich, siehe Punkt 4. Mehrfachbelegung bei raumluftunabhängiger Betriebsweise.

DIBt-Zulassungs-Nr.: Z-43.12-396 / Typ FC41x und FC51x

Zur Bemessung des Schornsteins nach EN 13384-Teil 1 / 2 gelten folgende Daten:

| Feuerungswerte* | Scheitholz | |
|--|------------|--------------------|
| Nennwärmeleistung | 6 | kW |
| Raumwärmeleistung | 6,0 | kW |
| Abgastemperatur | 236 | °C |
| Abgasstutzentemperatur | 299 | °C |
| Abgasmassenstrom | 5,33 | g/s |
| Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung | 12 | Pa |
| Wirkungsgrad | 83,5 | % |
| CO-Gehalt | ≤ 1250 | mg/Nm ³ |
| Feinstaub | ≤ 40 | mg/Nm ³ |
| OGC | ≤ 120 | mg/Nm ³ |
| NO _x | ≤ 200 | mg/Nm ³ |
| Mindestverbrennungsluftbedarf | 25 | m ³ /h |

Die auf dem Geräteschild angegebene Nennwärmeleistung von **6 kW** ist je nach der Isolierung des Gebäudes ausreichend für **20 - 80 m²** (ohne Gewähr).

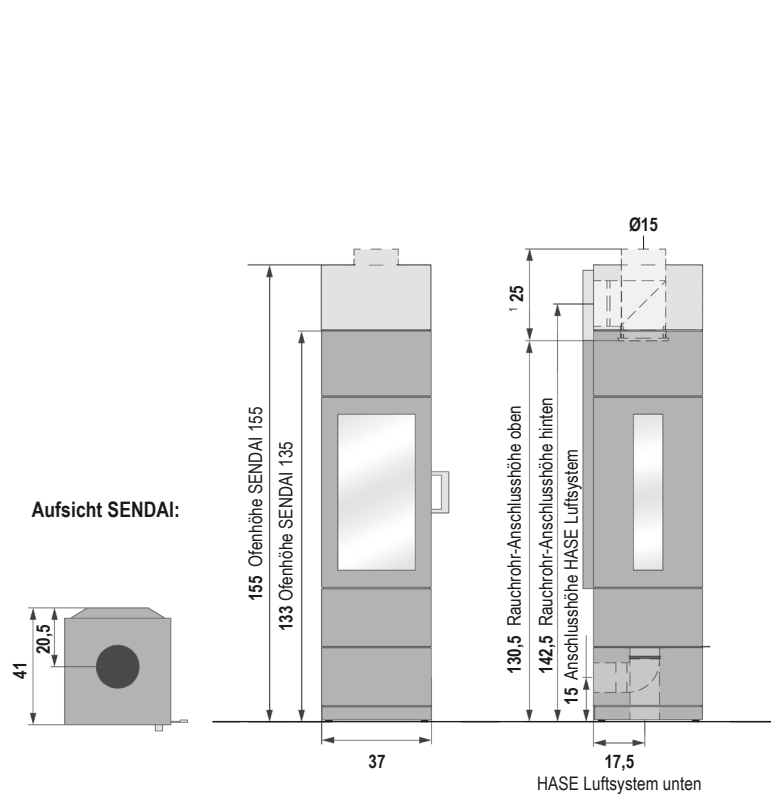
| Abmessungen: | Höhe | Breite | Tiefe |
|--------------|----------------------|--------|-------|
| Ofen | 133/155/175 - 220 cm | 37 cm | 41 cm |
| Feuerraum | 61 cm | 21 cm | 27 cm |

| | |
|---|--------------|
| Gewicht SENDAI 135 | 140 kg |
| Gewicht SENDAI 155 (ohne Speicherblock) | 155 kg |
| Gewicht SENDAI 175 (ohne Speicherblock) / Zusatz-Modul | 163 / 15 kg |
| Gewicht 1x Speicherblock Rauchrohranschluss oben / hinten | 63 / 52,5 kg |
| ¹ Vertikales Rauchrohrverbindungsstück | mind. 25 cm |
| Rauchrohrdurchmesser | 15 cm |
| Rohrdurchmesser HASE Luftsystem** | 10 cm |

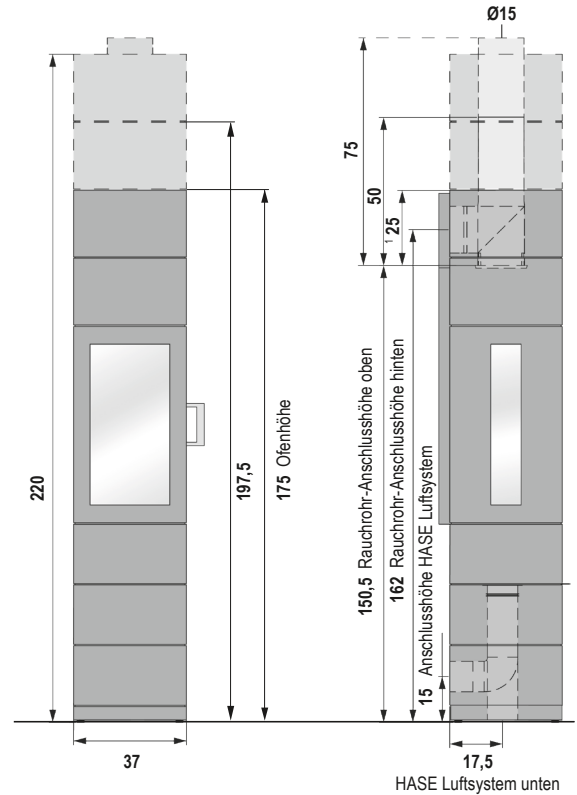
* Prüfstandswerte bei 13% O₂

** für separate Luftzufuhr in Niedrigenergiehäusern und Raumlüftungssystemen

Vorder- und Seitenansicht SENDAI 135/155:



Vorder- und Seitenansicht SENDAI 175:



Abmessungen in cm

13. Zusätzliche Angaben für Österreich

Prüfberichtsnummer (A): RRF-AU 18 4846

Zur Bemessung des Schornsteins nach EN 13384-1 /-2 gelten folgende Daten*:

| | |
|--|------------|
| Nennwärmeleistung | 6 kW |
| Raumwärmeleistung | 6,0 kW |
| Abgastemperatur | 236 °C |
| Brennstoff | Scheitholz |
| Brennstoffwärmeleistung | 7,9 kW |
| Wirkungsgrad | 83,5 % |
| Abgasmassenstrom | 5,3 g/s |
| Abgasstutztemperatur | 299 °C |
| Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung | 12 Pa |

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

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

Datum der Typenprüfung: 15.03.2018

* Prüfstandswerte bei 13% O₂

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

HASE

| Table des matières | Page |
|---|------|
| 1. Généralités | 15 |
| 1.1 Définition des symboles d'avertissement | 15 |
| 2. Eléments de commande | 16 |
| 3. Distances de sécurité | 17 |
| 4. Raccordement multiple avec fonctionnement indépendant de l'air ambiant pour SENDAI 135/155 et SENDAI 175 | 18 |
| 5. Quantité de combustible et puissance calorifique | 18 |
| 5.1 Briquettes de bois | 18 |
| 6. Première mise en service | 18 |
| 7. Allumage | 19 |
| 8. Alimentation / Chauffer avec une puissance calorifique nominale | 20 |
| 9. Chauffer avec une faible puissance calorifique (demi-saison) | 20 |
| 10. Vider le cendrier | 20 |
| 11. Élimination du produit | 21 |
| 12. Caractéristiques techniques SENDAI 135/155 et SENDAI 175 | 22 |

Annexe

| | |
|--|----|
| Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés à combustible solide .. | 85 |
| Fiche produit | 92 |
| Plaques signalétiques | 94 |
| Marque de conformité DIBt SENDAI 135/155 et SENDAI 175 | 95 |
| Déclaration de conformité CE | 96 |
| L'étiquette-énergie | 99 |

1. Généralités

Ce paragraphe contient des informations importantes sur l'utilisation de cette documentation technique. Les textes ont été rédigés avec beaucoup de soin. Malgré tout, nous sommes ouverts à toute proposition d'amélioration et vous remercions de nous signaler les erreurs éventuelles.

© 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!

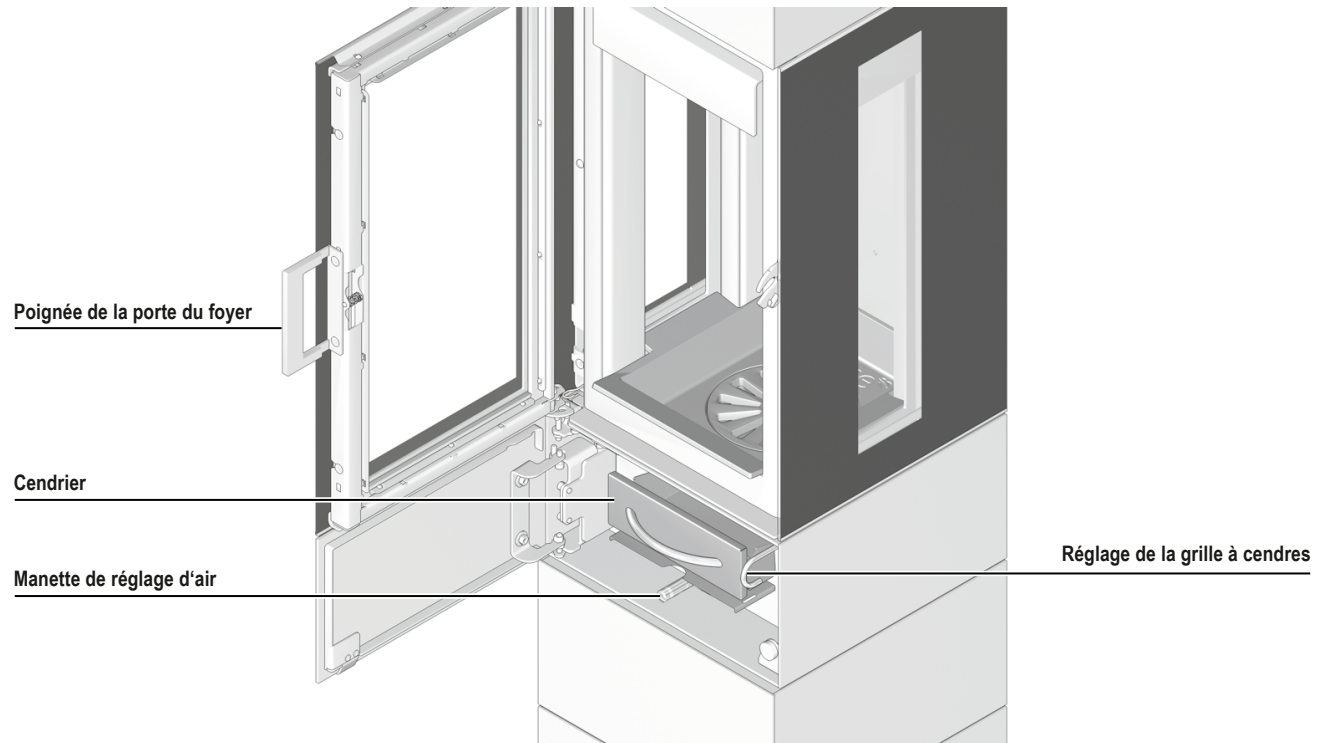
Vous trouverez ici des conseils d'utilisation complémentaires et des informations utiles.



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. Éléments de commande



3. Distances de sécurité

Les distances de sécurité indiquées sont valables pour les matériaux combustibles ainsi que les éléments comportant des composants inflammables avec une résistance thermique $R \leq 6 \text{ m}^2\text{K/W}$.

Dans le cas de matériaux particulièrement sensibles à la température, comme p.ex. le verre, des distances de sécurité plus importantes peuvent être requises.

Aucun matériau inflammable ou thermosensible (p.ex. meuble, garnitures en bois ou en matériau synthétique, rideaux, etc.) ne doit se trouver à moins de 60 cm devant et à moins de 40 cm à côté du poêle-cheminée, dans la zone de rayonnement du foyer.

Les matériaux combustibles doivent être maintenus en dehors de la distance du champ de rayonnement du poêle-cheminée (fig. 1):

Ⓐ SENDAI 135/155 = 16 cm

Ⓑ SENDAI 175 = 10 cm

Aucun matériau inflammable ou sensible à la température ne doit se trouver au niveau du raccordement (Orifice de raccordement au mur ou au plafond).

Les distances de sécurité suivantes, relatives aux matériaux combustibles, doivent être respectées au-dessus du poêle-cheminée : fig. 3: SENDAI 175, fig. 4: SENDAI 135/155. Notez le respectif national règlement.



ATTENTION!

Si le matériau du revêtement de sol est inflammable (p.ex. bois, stratifié, moquette), la réglementation de sécurité incendie prescrit l'installation d'une plaque en matériau ininflammable (p.ex. carrelage, verre sécurité, ardoise,

tôle d'acier). La taille de cette plaque de sol doit dépasser le tracé du poêle-cheminée d'au moins 50 cm devant et d'au moins 27 cm sur les côtés (fig. 2).

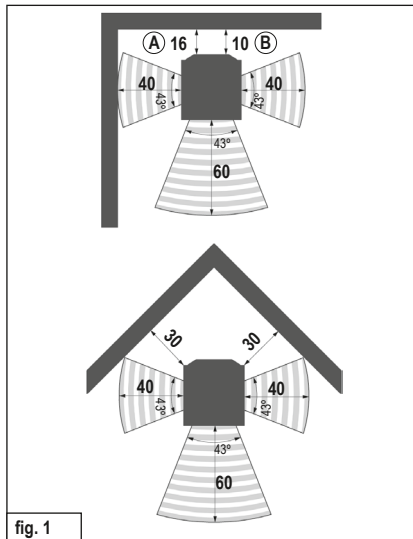


fig. 1

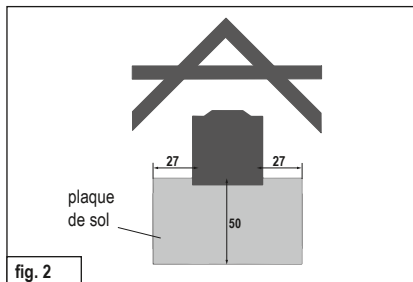


fig. 2

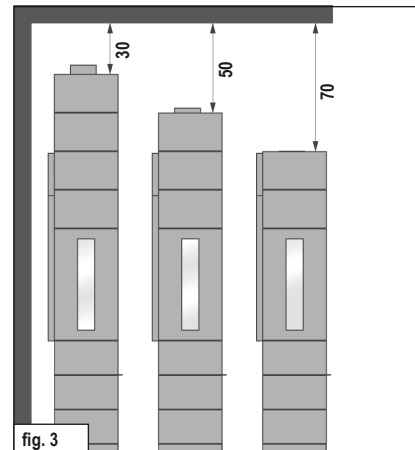


fig. 3

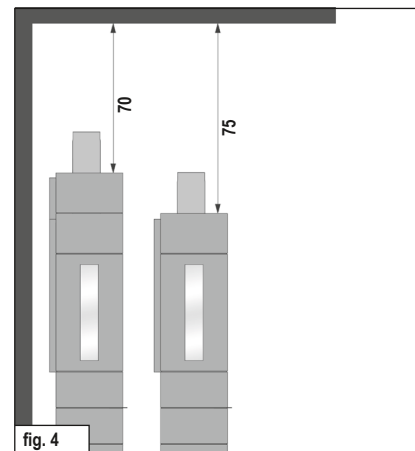


fig. 4

Alle Angaben in cm

4. Raccordement multiple avec fonctionnement indépendant de l'air ambiant pour SENDAI 135/155 et SENDAI 175

En cas de fonctionnement indépendant de l'air ambiant, le SENDAI 135/155 und SENDAI 175 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 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 6 kW avec un chargement total de 1,5 kg de bûches d'une longueur de max. 25 cm, pour une durée de combustion d'environ 45 minutes.

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

5.1 Briquettes de bois

Vous pouvez également utiliser votre SENDAI 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



REMARQUE!

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

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



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 8 „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 page suivante) 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 SENDAI aux circonstances locales.



REMARQUE!

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



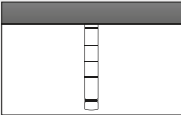
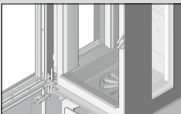
ATTENTION!

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



PRECAUTION!

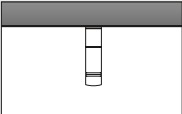
La poignée de porte peut être brûlante pendant le fonctionnement. Protégez-vous les mains lors du rechargement avec les gants à four fournis.

| 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. | |
| Ouvrir la grille à cendres. | Tirer la réglette de la grille à cendres.  |
| Posez 4 à 6 petites bûches d'env. 3 à 6 cm de Ø et d'un poids total de 2 kg maxi au milieu du foyer en les empilant en croix. Posez par dessus env. 0,5 kg de copeaux de bois et l'allume-feu. Allumer l'aide à l'allumage. | |
| 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. |
| Fermer la grille à cendres. | Pousser la réglette de la grille à cendres. |

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.

| Alimentation / Chauffer avec une puissance calorifique nominale | |
|--|---|
| Opération | Position des manettes de réglage de l'air |
| Régler l'air de combustion. | Positionner la manette de réglage d'air sur le repère 2.  |
| Fermer la grille à cendres. | Pousser la réglette de la grille à cendres. |
| Insérer deux bûches d'environ 1,5 kg la face vers l'avant. Remettre uniquement une couche de combustible.. | |

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.

Lors d'un rajout de matériau combustible dans le foyer afin d'améliorer la combustion générale, le levier d'air doit uniquement être ouvert de manière à ce que les rainures latérales ne soient pas encore visibles.

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.

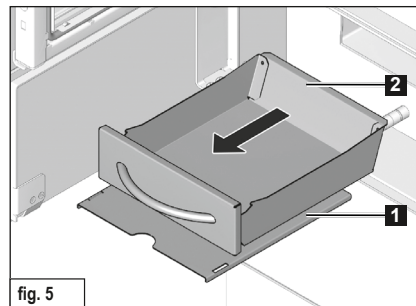
10. Vider le cendrier

Pour des raisons de sécurité, ne ramassez les cendres qu'une fois qu'elles ont refroidi. Durant le ramassage des cendres, le couvercle (fig. 5/1) se trouve sous le cendrier (fig. 5/2).

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

Enlevez le cendrier avec le couvercle qui se trouve en dessous. Veillez à ce que le tas de cendres n'atteigne pas le fond du foyer. Rabattez le couvercle sur le cendrier pour que ce dernier soit fermé. Les cendres légères ne peuvent plus se répandre et votre habitation reste propre (fig. 6).

La remise en place du cendrier se fait en sens inverse. Assurez-vous que le couvercle du cendrier, lors de sa mise en place dans le cendrier, repose sur le fond du cendrier avec la languette latérale dirigée vers le bas.



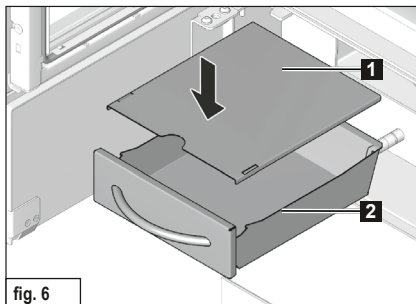


fig. 6

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 SENDAI 135/155 et SENDAI 175

Poêle à bois **SENDAI 135/155** et **SENDAI 175**, certifié selon **DIN-EN 13240** et **Art. 15 a B-VG (Autriche)**, peut s'utiliser exclusivement lorsque la porte du foyer est fermée. Conforme aux critères d'agrément pour les foyers indépendants de l'air ambiant à combustibles solides du DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik). **Raccordements multiples de la cheminée possible, cf point 4 „Raccordement multiple avec fonctionnement indépendant de l'air ambiant“.**

N° d'autorisation DIBt requis: Z-43.12-396 / Typ FC41x et FC51x

Pour les dimensions de la cheminée selon la norme EN 13384-1 / 2 se baser sur les données suivantes:

| Valeurs de combustion* | Bois | |
|---|--------|--------------------|
| Puissance calorifique nominale | 6 | kW |
| Puissance calorifique de la pièce | 6,0 | kW |
| Température du gaz d'échappement | 236 | °C |
| Température à la tubulure des gaz d'échappement | 299 | °C |
| Flux massique des gaz d'échappement | 5,33 | g/s |
| Pression minimum de refoulement à la puissance calorifique nominale | 12 | Pa |
| Efficacité énergétique | 83,5 | % |
| 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 | 25 | m ³ /h |

| Dimensions: | Hauteur | Largeur | Profondeur |
|--------------|----------------------|---------|------------|
| Poêle à bois | 133/155/175 - 220 cm | 37 cm | 41 cm |
| Foyer | 61 cm | 21 cm | 27 cm |

| | |
|---|-------------|
| Poids SENDAI 135 | 140 kg |
| Poids SENDAI 155 (sans bloc d'accumulation) | 155 kg |
| Poids SENDAI 175 (sans bloc d'accumulation)/Module complémentaire | 163/15 kg |
| Poids 1x bloc d'accumulation raccordement top/arrière | 63/52,5 kg |
| ¹ Raccord vertical du conduit de fumée | mind. 25 cm |
| Diamètre du tuyau de fumée | 15 cm |
| Diamètre du tuyau du système d'air HASE** | 10 cm |

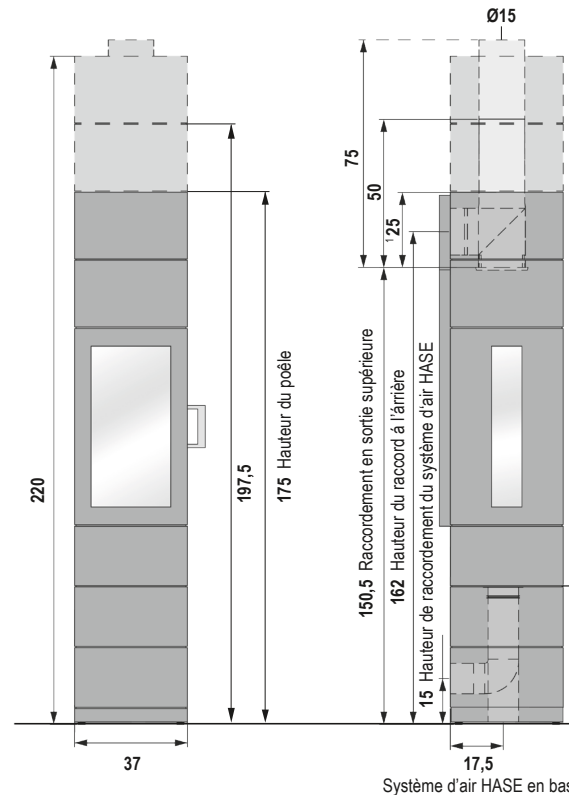
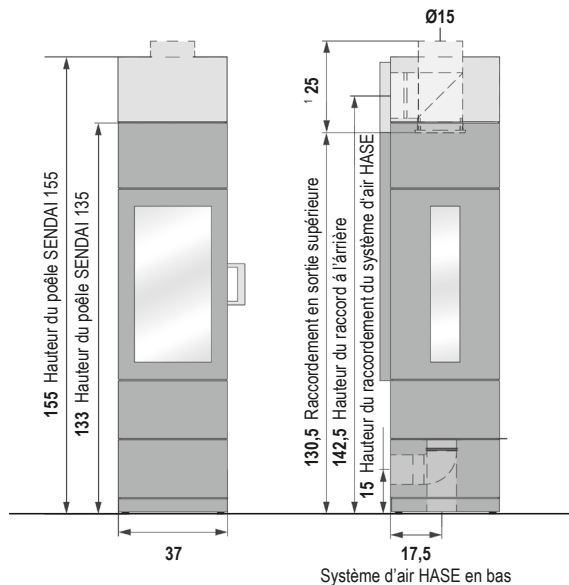
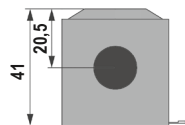
* Valeurs de contrôle pour 13% de O₂

** Pour une arrivée d'air séparée dans les maisons basse énergie et en cas d'alimentation insuffisante en air de combustion dans la pièce où le poêle est installé.

Vue de face et de côté SENDAI 135/155:

Vue de face et de côté SENDAI 175:

Vue d'en haut
SENDAI:



Dimensions en cm

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

La ditta HASE

| Indice | Pagina |
|--|--------|
| 1. Indicazioni generali | 25 |
| 1.1 Definizione delle avvertenze | 25 |
| 2. Comandi | 26 |
| 3. Distanze di sicurezza | 27 |
| 4. Collegamento multiplo con funzionamento indipendente dall'aria ambiente per SENDAI 135/155 e SENDAI 175 | 28 |
| 5. Quantità di combustibile e trasmissione del calore | 28 |
| 5.1 Bricchetti di legno | 28 |
| 6. Prima messa in funzione | 28 |
| 7. Accensione | 29 |
| 8. Aggiunta di legna / Riscaldare con potenza nominale | 30 |
| 9. Riscaldare con poca potenza termica (durante le mezze stagioni) | 30 |
| 10. Svuotamento del cassetto della cenere | 30 |
| 11. Smaltimento del prodotto | 31 |
| 12. Dati tecnici SENDAI 135/155 e SENDAI 175 | 32 |

Allegato

| | |
|---|----|
| Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale a combustibile solido | 86 |
| Scheda prodotto | 92 |
| Targhette identificative | 94 |
| Marchio di conformità del DIBt SENDAI 135/155 e SENDAI 175 | 95 |
| Dichiarazione di conformità CE | 96 |
| L'Etichetta Energetica | 99 |

1. Indicazioni generali

Questo capitolo contiene indicazioni importanti sull'uso del presente manuale operativo. Abbiamo prestato molta attenzione alla redazione dei testi. Saremo tuttavia grati per qualsiasi suggerimento di miglioramento e per la segnalazione di eventuali errori.

© 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!

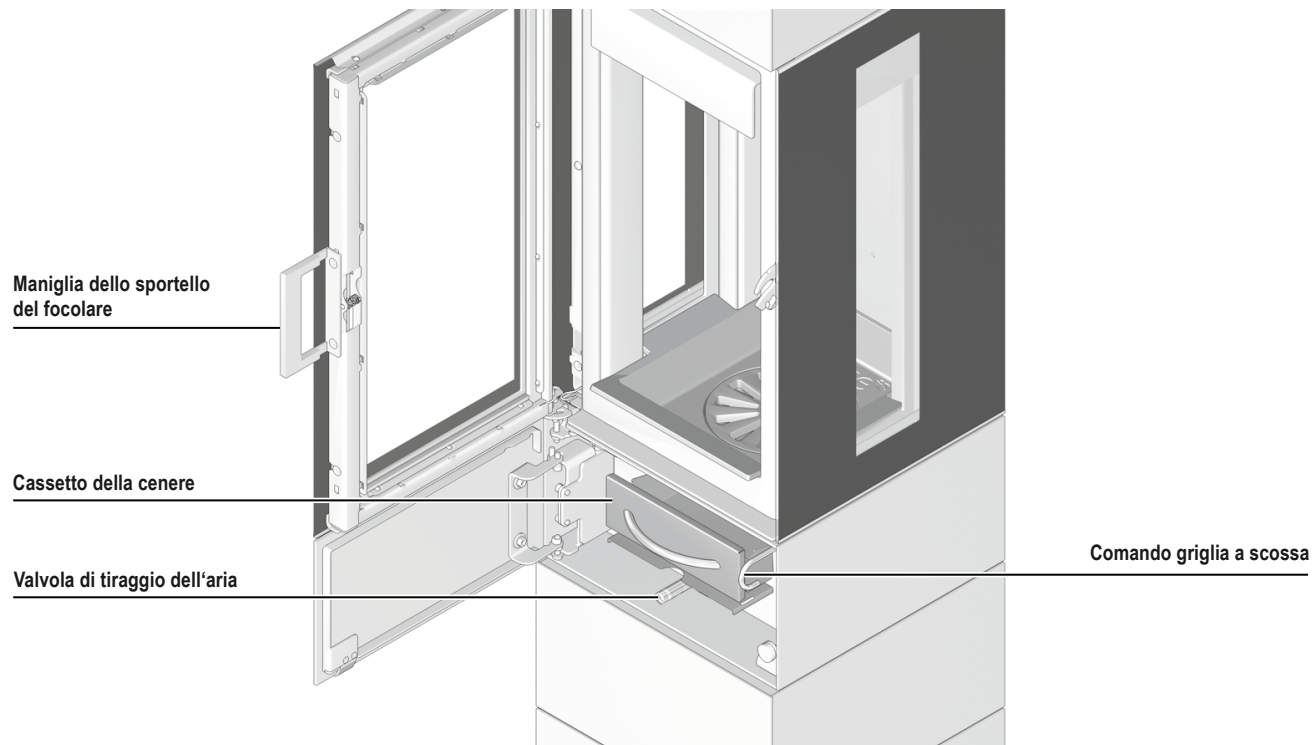
Qui troverete ulteriori consigli sull'utilizzo e informazioni utili.



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



3. Distanze di sicurezza

Le distanze di sicurezza indicate valgono per materiali da costruzione incombustibili o elementi strutturali con componenti incombustibili che hanno una resistenza termica equivalente a $R \leq 6 \text{ m}^2/\text{K/W}$. In presenza di materiali sensibili alle temperature, come ad esempio il vetro, è necessario rispettare distanze maggiori.

A 60 cm di distanza davanti e 40 cm ai lati della stufa a legna non deve trovarsi nell'area di irraggiamento dello sportello del focolare alcun materiale infiammabile o non resistente alle alte temperature (ad es. mobili, rivestimenti di legno o di materiali sintetici, tende, ecc.) (fig. 1).

All'esterno della zona di radiazione va rispettata la seguente distanza tra la parte posteriore del caminetto e materiali combustibili (fig. 1):

Ⓐ SENDAI 135/155 = 16 cm

Ⓑ SENDAI 175 = 10 cm

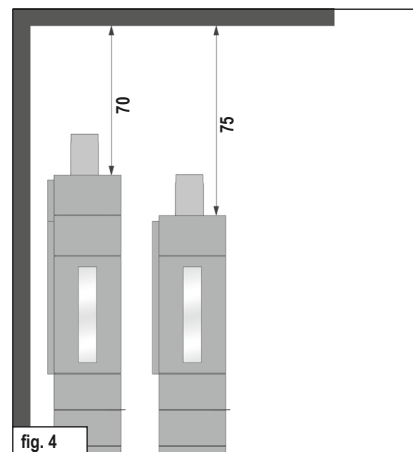
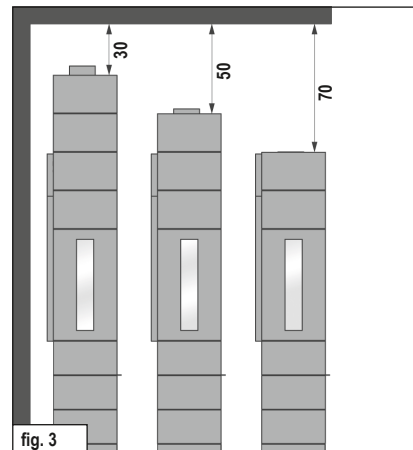
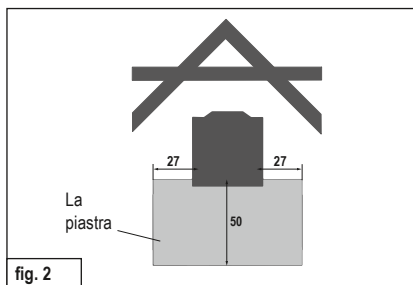
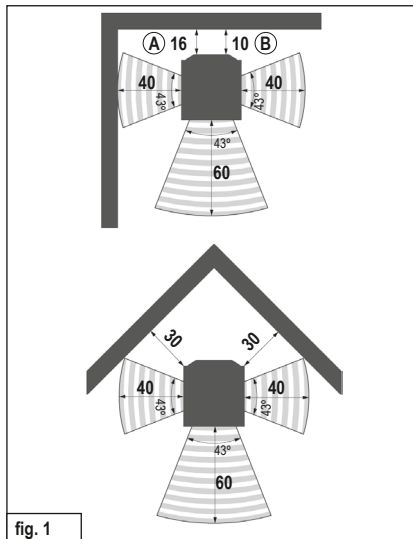
Non deporre materiali combustibili o sensibili alle temperature dall'attacco della canna fumaria (Aperitura di collegamento sulla parete o sul soffitto).

Rispettare il seguente margine di sicurezza tra il lato superiore del caminetto e materiali combustibili: fig. 3: SENDAI 175, fig. 4: SENDAI 135/155. Nota la rispettiva nazionale regolamenti.

AVVERTENZA!

Se i materiali del pavimento sono infiammabili (ad es. parquet in legno naturale o in laminato, moquette), la legge prescrive l'utilizzo di una piastra di base in un materiale non infiammabile (ad es. piastrelle, vetro di sicurezza, ardesia, lamiera in acciaio).

La piastra dovrà essere più ampia della base del camino di almeno 50 cm sul lato anteriore e di almeno 27 cm lateralmente (fig. 2).



Dimensioni in cm

4. Collegamento multiplo con funzionamento indipendente dall'aria ambiente per SENDAI 135/155 e SENDAI 175

Se si utilizza SENDAI 135/155 e SENDAI 175 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 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 1,5 kg con una lunghezza massima di 25 cm, si ottiene una potenza termica di circa 6 kW per una durata della combustione di circa 45 minuti.

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

5.1 Bricchetti di legno

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

6. Prima messa in funzione



CONSIGLIO!

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

La parte esterna della stufa a legna viene sottoposta a sabbatura 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 cadere fuori.



CONSIGLIO!

Per evitare di 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 8 „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 SENDAI alle condizioni climatiche e al tiraggio del comignolo, in base alla situazione specifica.



CONSIGLIO!

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




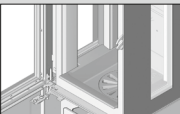
AVVERTENZA!

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



ATTENZIONE!

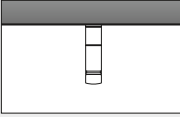
La maniglia dello sportello del focolare potrebbe diventare bollente quando la stufa a legna è in funzione. Proteggete le vostre mani quando aggiungete la legna con i guanti da forno presenti nella confezione.

| 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. | |
| Aprire la griglia. | Estrarre la leva della griglia.  |
| Posizionare 4-6 piccoli ciocchi diam max. 3-6 cm e max. 2 kg tot di peso nella camera di combustione disponendoli incrociati uno sull'altro. Metterci sopra ca. 0,5 kg di trucioli di legno e materiale accendifuoco. | |
| Accendere gli accendifuoco | |
| 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. |
| Chiudere la griglia. | Premere la leva della griglia. |

Tab. 1

8. Aggiunta di legna / Riscaldare con potenza nominale

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

| Aggiunta di legna / Riscaldare con potenza nominale | |
|--|--|
| Metodo | Posizione dei comandi |
| Impostare l'aria di combustione. | Posizionare la valvola di tiraggio dell'aria sulla leineetta 2.  |
| Chiudere la griglia. | Premere la leva della griglia. |
| Collocare due pezzi di legna del peso totale di circa 1,5 kg, disponendoli con la parte anteriore volta in avanti. Aggiungere solo uno strato di combustibile. | |

Tab. 2



ATTENZIONE!

Assicurarsi di inserire i ciocchi di legna 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.

Quando si aggiunge combustibile nuovo per far infiammarsi meglio il combustibile, la presa d'aria può essere aperta solo di un'ampiezza tale da non far vedere ancora gli intagli laterali.

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

È possibile regolare la potenza termica della stufa a legna SENDAI 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).

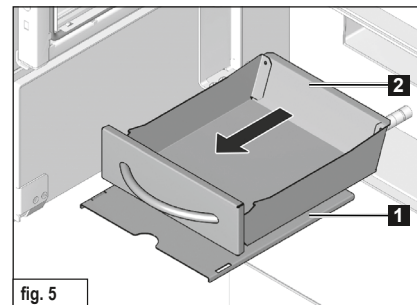
Nella mezza stagione (primavera/inverno), con temperature superiori ai 16° C, possono verificarsi problemi nel camino. Se a queste temperature non si ottiene un buon tiraggio bruciando rapidamente carta o piccoli ceppi di legna (prima fiamma), è meglio rinunciare ad accendere la stufa.

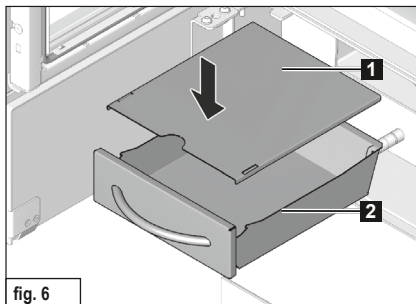
10. Svuotamento del cassetto della cenere

Smaltire la cenere per motivi di sicurezza solo quando si è raffreddata. Quando si preleva la cenere, il coperchio (fig. 5/1) deve trovarsi sotto il cassetto della cenere (fig. 5/2).

Smaltire la cenere per motivi di sicurezza solo quando si è raffreddata. Quando si preleva la cenere, il coperchio deve trovarsi sotto il cassetto della cenere.

Estrarre il cassetto della cenere con il coperchio sottostante. Fare sempre attenzione che la cenere accumulata non raggiunga il fondo del focolare. Spingere il coperchio sul cassetto della cenere in modo tale da chiuderlo. La cenere, leggera, non potrà così sollevarsi e l'ambiente rimarrà pulito (fig. 6). Per rimettere il cassetto della cenere, effettuare l'operazione nell'ordine inverso. Assicurarsi che il coperchio del cassetto della cenere, al momento dell'inserimento nel cassetto della cenere, sia posizionato sulla base del cassetto della cenere con le linguette laterali verso il basso.





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 SENDAI 135/155 e SENDAI 175

Stufa a legna **SENDAI 135/155 e SENDAI 175**, DIN-EN 13240 e Art. 15 a B-VG (Austria), può essere utilizzata solo con zona fuoco chiusa. È conforme ai criteri per l'omologazione di dispositivi di combustione con funzionamento indipendente dall'aria ambiente di combustibili solidi del Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt). Possibile installazione di una canna fumaria multipla oppure, vedi punto 4 Collegamento multiplo con funzionamento indipendente dall'aria ambiente.

DIBt numero d'immatricolazione: Z-43.12-396 / Typ FC41x e FC51x

Quanto alle dimensioni del camino, in conformità alla norma EN 13384-1 / 2 sono validi i dati seguenti:

| Valori di combustione* | Legna | |
|--|----------|--------------------|
| Potenza calorifica nominale | 6 | kW |
| Potenza termica dell'ambiente | 6,0 | kW |
| Temperatura di scarico | 236 | °C |
| Temperatura al raccordo dei gas combusti | 299 | °C |
| Corrente della massa dei gas combusti | 5,33 | g/s |
| Pressione minima d'alimentazione a potenza calorifica nominale | 12 | Pa |
| Rendimento | 83,5 | % |
| Contenuto CO | ≤ 1250 | mg/Nm ³ |
| Polvere fine | ≤ 40 | mg/Nm ³ |
| OGC | ≤ 120 | mg/Nm ³ |
| NO _x | ≤ 200 | mg/Nm ³ |
| Requisiti minimi dell'aria di combustione | 25 | m ³ /h |
| Classificazione Stufe a Legna, Classe di merito (Italia) | 4 stelle | |

La potenza calorifica nominale di **6 kW** indicata sulla targhetta dell'apparecchio è sufficiente secondo l'isolamento della casa per **20 - 80 m²** (senza garanzia).

| Misure: | Altezza | Larghezza | Profondità |
|------------|----------------------|-----------|------------|
| Stufa | 133/155/175 - 220 cm | 37 cm | 41 cm |
| Zona fuoco | 61 cm | 21 cm | 27 cm |

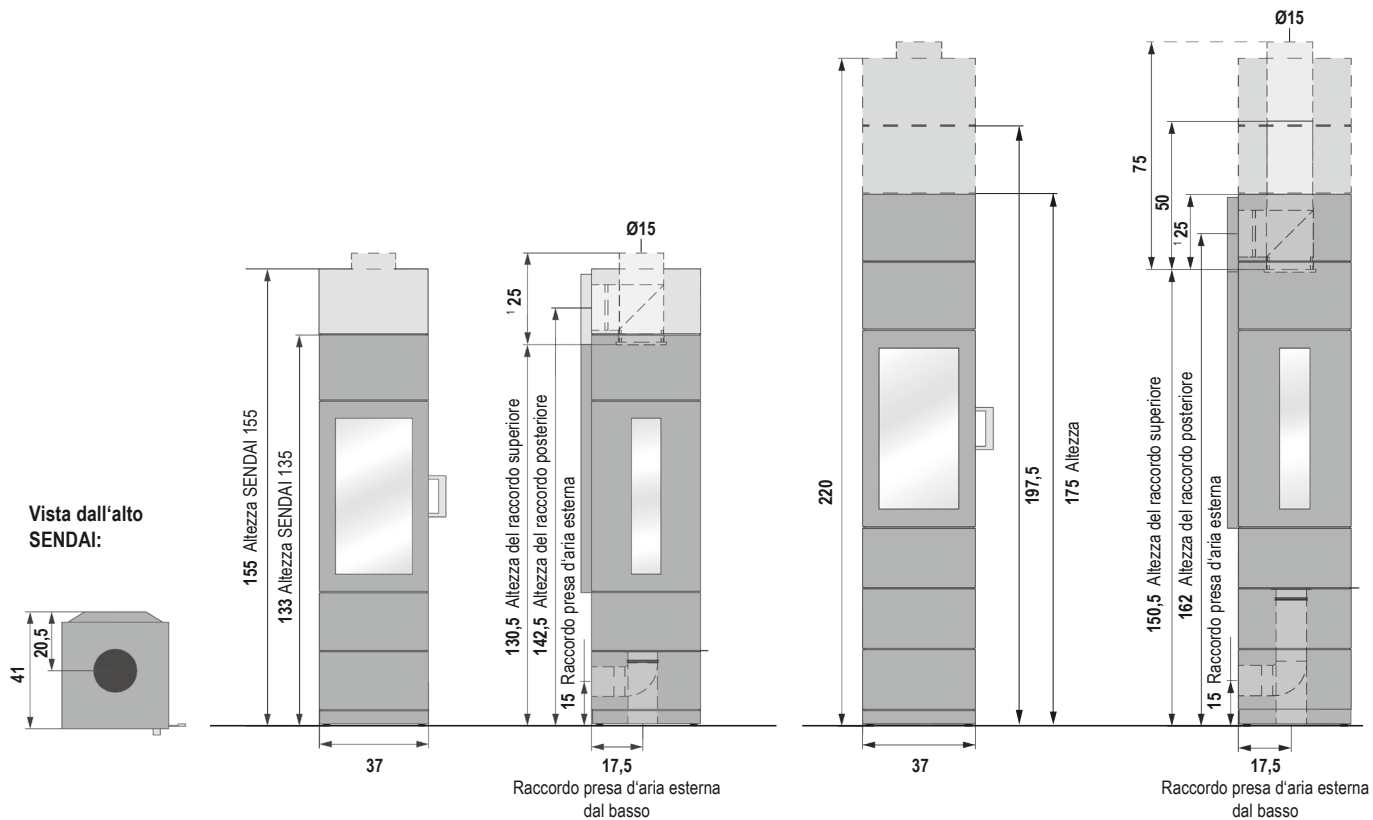
| | |
|---|-------------|
| Peso SENDAI 135 | 140 kg |
| Peso SENDAI 155 (senza blocco di accumulo calore) | 155 kg |
| Peso SENDAI 175 (senza blocco di accumulo calore)/Modulo aggiuntivo | 163/15 kg |
| Peso 1x Speicherblock Rauchrohranschluss oben/hinten | 63/52,5 kg |
| ¹ Raccordo verticale della canna fumaria | mind. 25 cm |
| Diametro tubo di uscita fumi | 15 cm |
| Diametro presa d'aria esterna** | 10 cm |

* Valori di prova con 13% O₂

** Per un'alimentazione di aria separata in case a basso consumo energetico ed in presenza di insufficiente aria di combustione in aree di esposizione

Vista frontale e vista laterale SENDAI 135/155:

Vista frontale e vista laterale SENDAI 175:



Dimensioni in cm



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

Your HASE team

| Contents | Page |
|--|-------------|
| 1. General Information | 35 |
| 1.1 Definition of Safety Notes | 35 |
| 2. Control Elements | 36 |
| 3. Safety Distances | 37 |
| 4. Connection of Multiple Devices in Direct Vent Operation for SENDAI 135/155 and SENDAI 175 | 38 |
| 5. Fuel Load Sizes and Thermal Output | 38 |
| 5.1 Wood Briquettes | 38 |
| 6. Initial Operation | 38 |
| 7. Lighting the Fire | 39 |
| 8. Adding Fuel / Heating at Nominal Thermal Output | 39 |
| 9. Heating at Low Thermal Output (during Transitional Seasons) | 40 |
| 10. Emptying the Ash Drawer | 40 |
| 11. Disposing of the product | 40 |
| 12. Technical Data SENDAI 135/155 and SENDAI 175 | 41 |
| <u>Annex</u> | |
| Information requirements for solid fuel local space heaters..... | 87 |
| Product data sheet | 92 |
| Type labels | 94 |
| DIBt conformity mark SENDAI 135/155 and SENDAI 175 | 95 |
| EC declaration of conformity | 96 |
| Energy efficiency label | 99 |

1. General Information

This section contains important information on using this technical documentation. Utmost care was taken in preparing this document. Nevertheless, suggestions for improvement and comments regarding any errors are always welcome.

© 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!

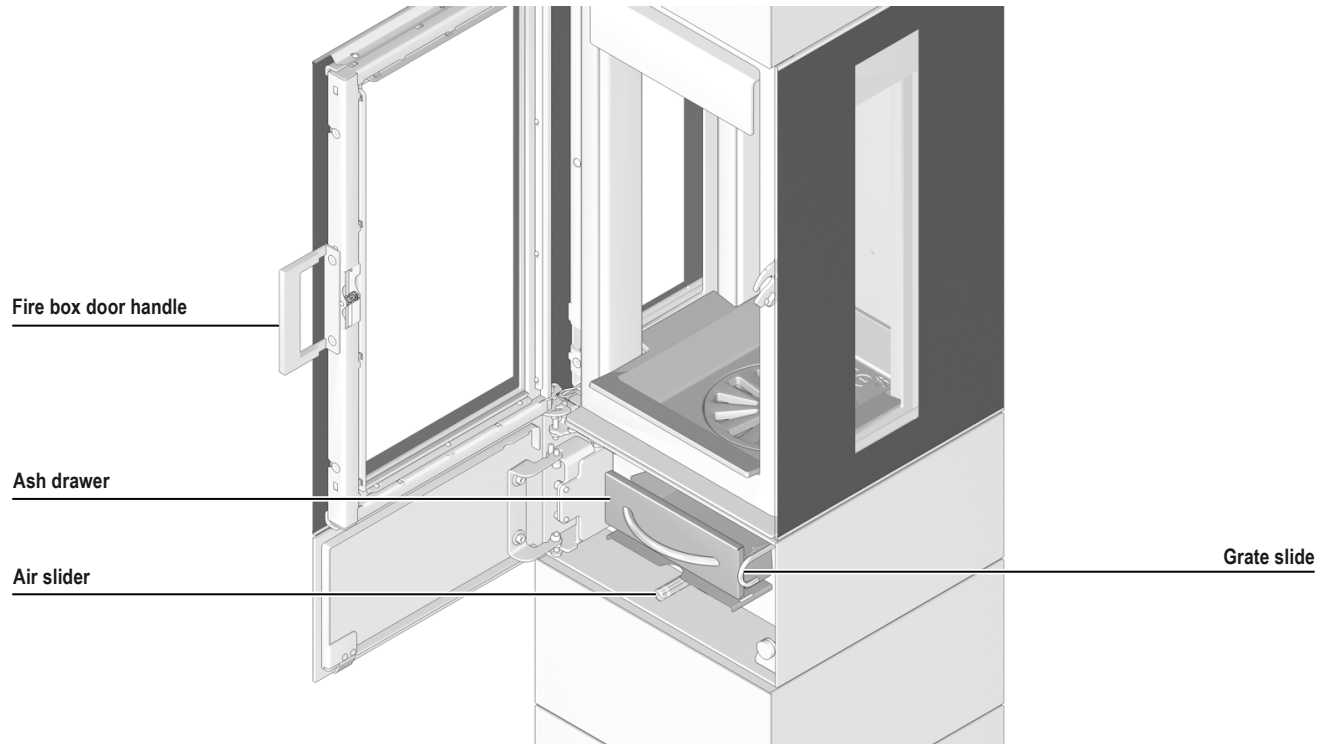
Provides additional tips about using the stove as well as useful information.



ENVIRONMENT!

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

2. Control Elements



3. Safety Distances

The indicated safety distances apply to flammable materials or materials with flammable parts with a thermal resistance of $R \leq 6 \text{ m}^2\text{K/W}$.

For particularly temperature-sensitive materials like glass, larger distances may be necessary.

Within a radius of 60 cm in front of and 40 cm around the stove, flammable, combustible, or heat-sensitive materials (e.g. furniture, wood or plastic panelling, curtains, etc.) are not allowed to be located in the heat radiating area of the fire box window (fig. 1).

Behind the stove, outside the area of radiation, the following safety distance to flammable materials has to be complied with (fig. 1):

- Ⓐ SENDAI 135/155 = 16 cm
- Ⓑ SENDAI 175 = 10 cm

No flammable or temperature-sensitive materials may be present around the flue pipe connection (Connection opening in the wall or ceiling).

Above the stove, the following safety distances to flammable materials have to be complied with fig. 3 SENDAI 175, fig. 4 SENDAI 135/155. Note the respective national regulations.

⚠ WARNING!
Flammable flooring materials (e.g., wood, laminate, carpeting,) must be protected with a floorplate made of non-combustible material (e.g., tiles, safety glass, slate, or sheet steel).

The size of the floorplate must be larger than the base of the stove by at least 50 cm in front and at least 27 cm at the sides of the stove (fig. 2).

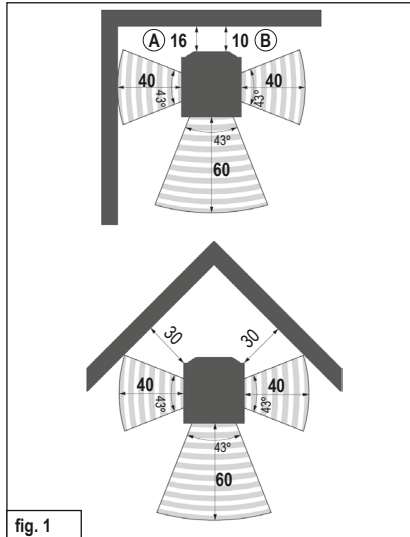


fig. 1

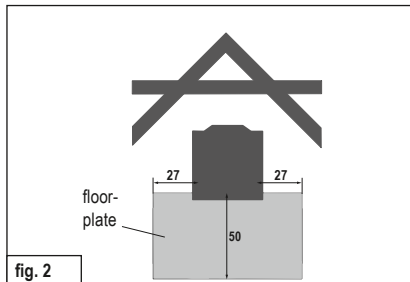


fig. 2

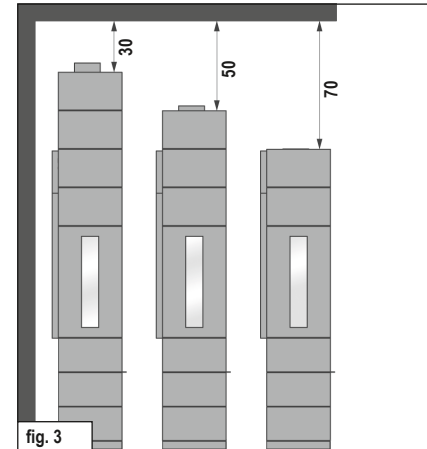


fig. 3

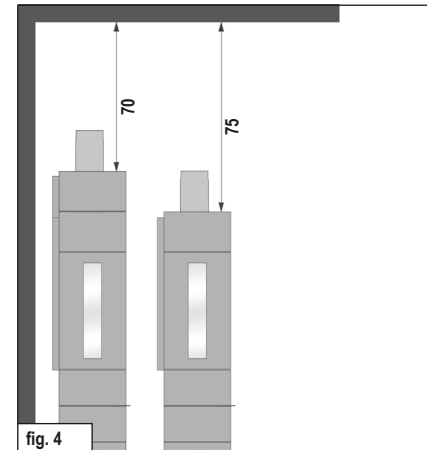


fig. 4

Dimensions in cm

4. Connection of Multiple Devices in Direct Vent Operation for SENDAI 135/155 and SENDAI 175

When the SENDAI 135/155 and SENDAI 175 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 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. 6 kW, burn wood logs that weigh a total of 1,5 kg and are no longer than 25 cm in length for about 45 min.

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

5.1 Wood Briquettes

You can also fuel your SENDAI 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 sand-blasting 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 8, „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 SENDAI to the local conditions.



NOTE!

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



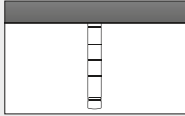
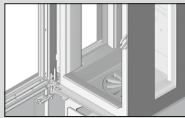
WARNING!

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. | |
| Open fire grate. | Pull fire grate slider all the way out.  |
| Place 4-6 small pieces of wood with an approx. Ø of 3-6 cm and max. 2 kg in the middle of the burning chamber. Layer these cross-wise on top of each other. Place approx. 0.5 kg of wood shavings on top as a firelighter. | |
| Light the kindling/ignition material. | |
| 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. |
| Close fire grate. | Push in fire grate slider. |
| 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.

| Adding Fuel / Heating at Nominal Output | |
|--|--|
| Procedure | Position of Control Elements |
| Adjust the combustion air. | Set air slider on position 2.  |
| Close fire grate. | Push in fire grate slider. |
| Add two logs weighing approx. 1.5 kg total, place them with the ends facing the front of fire box. Only add one layer of fuel. | |
| 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.

Upon adding new firewood, to help the wood ignite the air slider should be opened to the point where the notches on the sides are only just no longer visible.

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

You can vary the thermal output of your SENDAI 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.

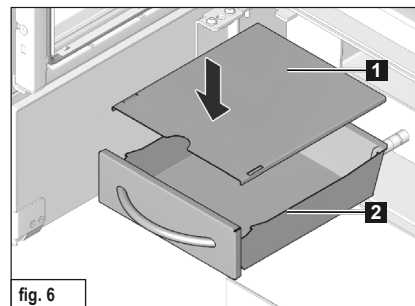
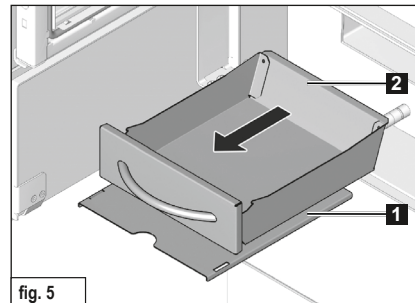
10. Emptying the Ash Drawer

As a safety precaution, please make sure that you only dispose of ashes once they are cold. While the ash collects during the fire, the lid (fig. 5/1) is located under the ash drawer (fig. 5/2).

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

Remove both the ash drawer and the lid located underneath it. Make sure the ash does not pile up all the way to the bottom of the fire box. Slide the lid onto the ash drawer so that it is closed; this prevents ashes from flying around, which in turn means your home stays clean (fig. 6).

Please ensure that, when inserting the ash drawer, the ash drawer lid is positioned on the base of the drawer with the side brackets facing down.



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 SENDAI 135/155 and SENDAI 175

The **SENDAI 135/155** and **SENDAI 175**, certified in compliance with **DIN-EN 13240 and Art. 15 a B-VG (Austria)**, can only be operated when the fire box is closed. Conforms with the DIBt (Deutschen Institut für Bautechnik/German Institute for Building Technology) approval criteria for direct vent fireplaces for solid fuels. **Multiple connections to the chimney are possible, see point 4. "Connection of Multiple Devices in Direct Vent Operation"**.

DIBt approval number: Z-43.12-396 / Typ FC41x and FC51x

The following data applies to the chimney characteristics in accordance with **EN 13384-1 / 2:**

| Combustion Values* | Wood | |
|--|--------|--------------------|
| Nominal Thermal Output | 6 | kW |
| Room heating output | 6,0 | kW |
| Exhaust gas temperature | 236 | °C |
| Waste Gas Outlet Temp. | 299 | °C |
| Waste Gas Mass Flow Rate | 5,33 | g/s |
| Min. Supply Pressure at Nominal Thermal Output** | 12 | Pa |
| Efficiency | 83,5 | % |
| CO content | ≤ 1250 | mg/Nm ³ |
| Particulate | ≤ 40 | mg/Nm ³ |
| OGC | ≤ 120 | mg/Nm ³ |
| NO _x | ≤ 200 | mg/Nm ³ |
| Min. required combustion air volume | 25 | m ³ /h |

Depending on the insulation of the building, the nominal thermal output of **6 kW** indicated on **20 - 80 m²** (subject to change).

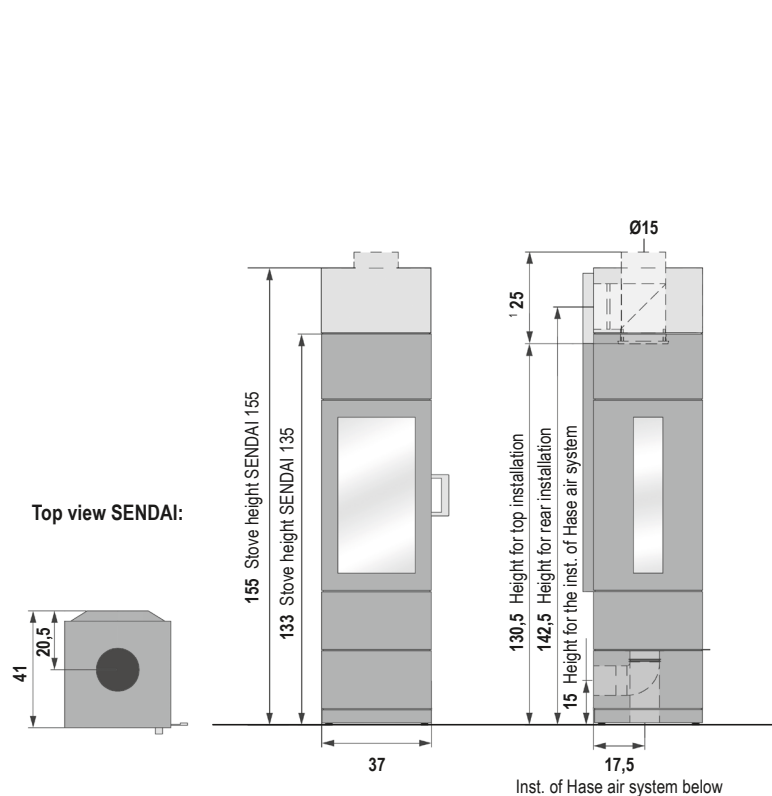
| Dimensions: | Height | Width | Depth |
|-------------|----------------------|-------|-------|
| Stove | 133/155/175 - 220 cm | 37 cm | 41 cm |
| Fire box | 61 cm | 21 cm | 27 cm |

| | |
|--|------------|
| Weight SENDAI 135 | 140 kg |
| Weight SENDAI 155 (without heat retaining block) | 155 kg |
| Weight SENDAI 175 (without heat retaining block)/Additional module | 163/15 kg |
| Weight 1x heat retaining block flue pipe connection top/rear | 63/52,5 kg |
| ¹ Vertical flue pipe length | min. 25 cm |
| Flue pipe diameter | 15 cm |
| Pipe diameter of HASE ventilation system** | 10 cm |

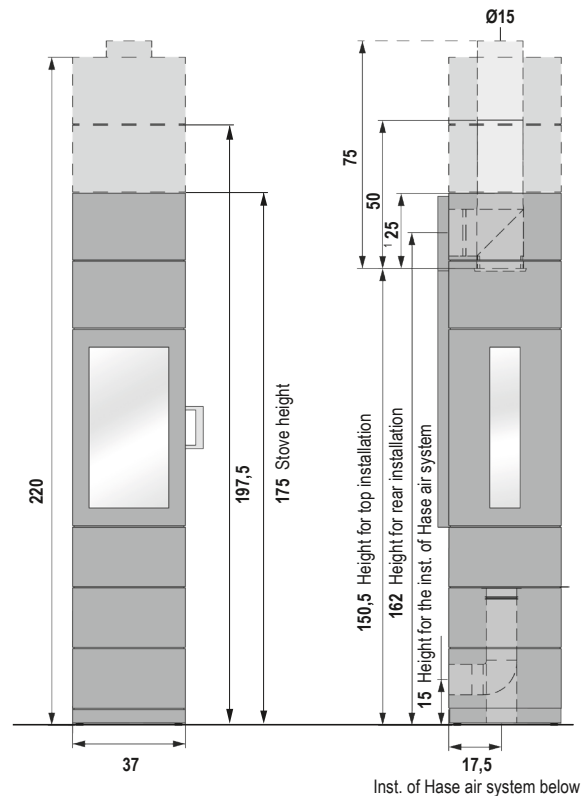
* Test bench performance and values at 13% O₂

** For separate air supply in low-energy houses and insufficient combustion air supply in the room where the stove is installed.

Front view and side view SENDAI 135/155:



Front view and side view SENDAI 175:



Dimensions in cm

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

Wij bij HASE

| Inhoudstafel | Pagina |
|--|--------|
| 1. Algemeen | 45 |
| 1.1 Definitie van de waarschuwingsinstructies | 45 |
| 2. Bedieningselementen | 46 |
| 3. Veiligheidsafstanden | 47 |
| 4. Meervoudige bezetting bij autonoom gebruik voor SENDAI 135/155 en SENDAI 175 | 48 |
| 5. Brandstofhoeveelheden en verwarmingsvermogen | 48 |
| 5.1 Houtbriketten | 48 |
| 6. Eerste ingebruikname | 48 |
| 7. Aanwakkeren | 49 |
| 8. Hout bijvoegen / Stoken met nominale capaciteit | 49 |
| 9. Stoken met weinig vermogen (in het tussenseizoen) | 50 |
| 10. De aslade leegmaken | 50 |
| 11. Afvoer van het product | 50 |
| 12. Technische gegevens SENDAI 135/155 en SENDAI 175 | 51 |
| | |
| <u>Bijlage</u> | |
| Informatie-eisen voor toestellen voor lokale ruimteverwarming die vaste brandstoffen gebruiken | 88 |
| Productblad | 92 |
| Typeplaatjes | 94 |
| DIBt-overeenstem-mingsmerkteken SENDAI135/155 en SENDAI 175 | 95 |
| EG-Conformiteitsverklaring | 96 |
| Energietabel | 99 |

1. Algemeen

Dit deel is erg belangrijk, want dient als toelichting bij deze technische documentatie. De inhoud van de teksten werd uiterst zorgvuldig uitgewerkt. Ziet u toch nog tekortkomingen of merkt u fouten op? Aarzel dan niet om met ons contact op te nemen.

© HASE Kaminofenbau GmbH

1.1 Definitie van de waarschuwingsinstructies



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!

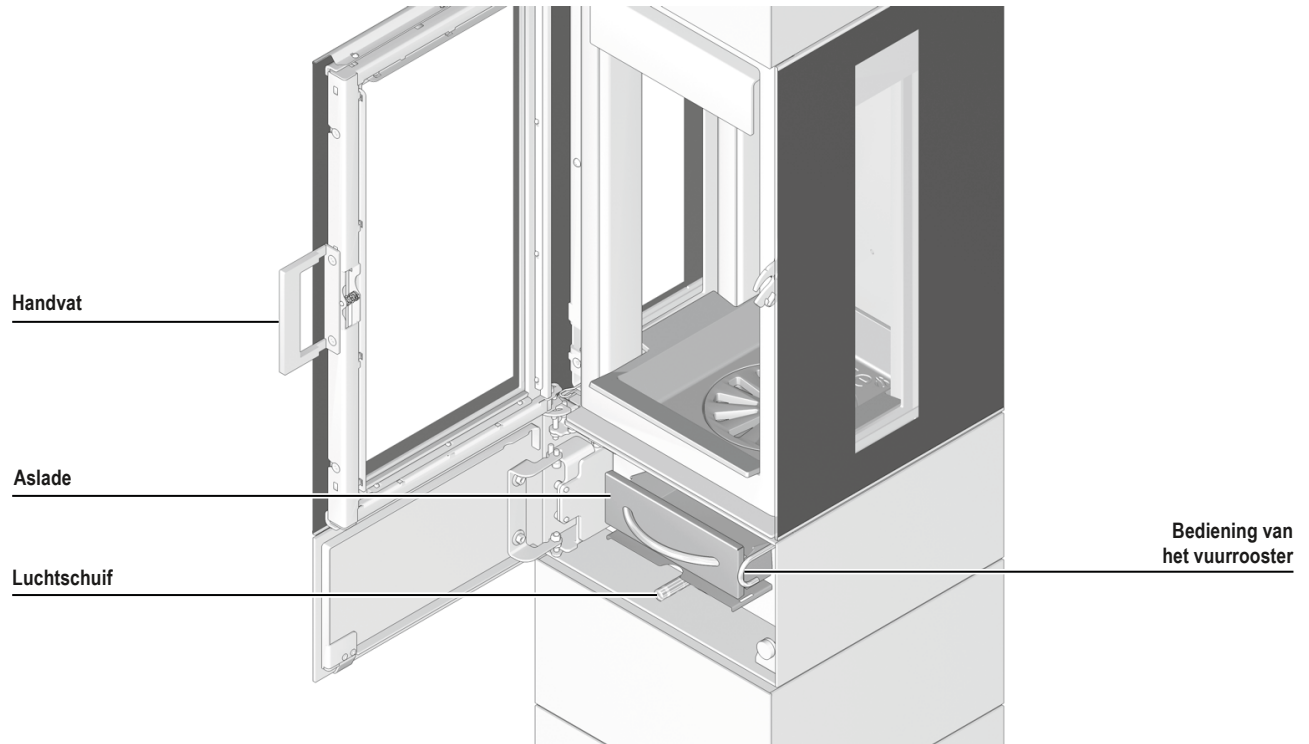
Hier vindt u bijkomende tips voor gebruik en nuttige informatie terug.



MILIEU!

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

2. Bedieningselementen



3. Veiligheidsafstanden

De vermelde veiligheidsafstanden zijn van toepassing voor brandbare bouwmaterialen of bouwcomponenten met brandbare bestanddelen met een warmtegeleidingsweerstand $R \leq 6 \text{ m}^2\text{K/W}$. Bij bijzonder temperatuurgevoelige materialen zoals bijv. glas kunnen grotere afstanden nodig zijn. 60 cm voor en 40 cm naast de kachel mogen zich in het stralingsbereik van het venster van de verbrandingsruimte geen brandbare of warmtegevoelige materialen bevinden (zoals bijvoorbeeld meubelen, houten of kunststoffen bekledingen, gordijnen, enz.) (fig. 1).

Buiten het stralingsbereik dient achter de haard de volgende afstand ten opzichte van brandbare materialen in acht te worden genomen (fig. 1):

- Ⓐ SENDAI 135/155 = 16 cm
- Ⓑ SENDAI 175 = 10 cm

Rondom de rookafvoerleiding (Aansluitopening in de muur of het plafond) mag geen brandbaar resp. temperatuurgevoelig materiaal bevinden. Boven de haard dienen de volgende afstanden met betrekking tot brandbare materialen in acht te worden genomen fig. 3: SENDAI 175, fig. 4: SENDAI 135/155. Let op de respectieve nationale regulaties.



WAARSCHUWING!

Wanneer de vloerbekleding uit brandbare materialen bestaat (zoals hout, laminaat of tapijt), verplicht de brandreglemente ring u om een onbrandbare vloerplaat te leggen (uit tegels, veiligheidsglas, leisteen of staal).

De vloerplaat moet vooraan minstens 50 cm en langs de zijkanten minstens 27 cm onder de kachel uitkomen (fig. 2).

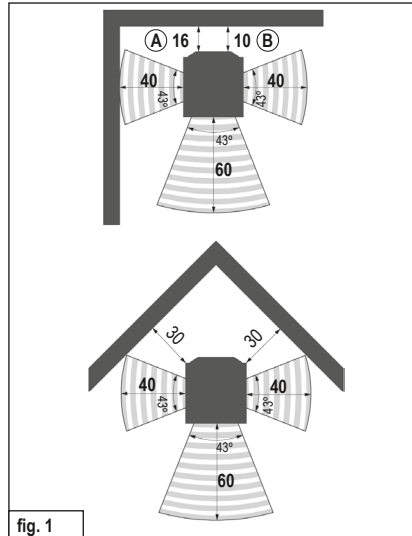


fig. 1

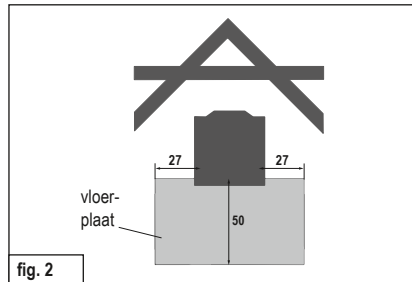


fig. 2

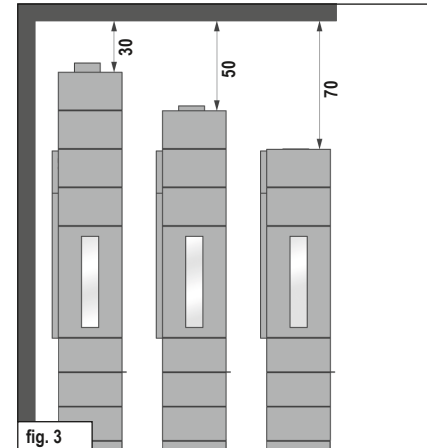


fig. 3

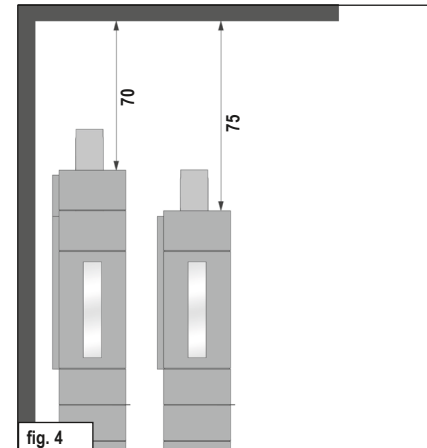


fig. 4

Afmetingen in cm

4. Meervoudige bezetting bij autonoom gebruik voor SENDAI 135/155 en SENDAI 175

De autonoom gebruikte SENDAI 135/155 en SENDAI 175 kan onder volgende voorwaarden op meervoudig bezette schoorstenen worden aangesloten:



OPGELET!

Een meervoudige aansluiting is volgens de geldige nationale en regionale voorchriften 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 kg brandstof aan. De maximale

vulhoogte van de brandstof in de vuurhaard bedraagt 20 cm. Wanneer u deze hoeveelheid overschrijdt, bestaat gevaar voor oververhitting. De kachel kan dan beschadigd raken en er kan brand in ontstaan.



TIP!

Met een totaal van 1,5 kg brandhout met een lengte van max. 25 cm en een verbrandingstijd van ongeveer 45 minuten verkrijgt u een vermogen van ongeveer 6 kW.

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

5.1 Houtbriketten

U kunt met uw SENDAI 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 dekragen 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 8 „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 buiten

deuren. 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 SENDAI aan de plaatselijke omstandigheden aan te passen.



TIP!

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




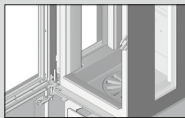
WAARSCHUWING!

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.

| 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. | |
| Open de vuurrooster. | Schuif van de vuurrooster trekken.  |
| Plaats 4-6 kleine blokken hout met ca. Ø 3-6 cm. en in totaal max. 2 kg in het midden van de vuurkamer en leg ze kruislings op elkaar. Hierop legt u ca. 0,5 kg houtspaanders en de aanmaakhulp. | |
| Steek het aanmaakmateriaal aan. | |
| Beëindigen van de aansteekfase zodra de brandstof volledig brandt. | Schuif zo ver indrukken totdat de rode markering niet meer zichtbaar is. |
| Vuurrooster sluiten. | Schuif van de vuurrooster induwen. |

Tab. 1

8. Hout bijvoegen / Stoken met nominale capaciteit

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

| Hout bijvoegen / Stoken met nominale capaciteit | |
|---|---|
| Procedure | Stand van de bedieningselementen |
| Verbrandingslucht instellen. | Zet de luchtschuif op markering 2.  |
| Vuurrooster sluiten. | Schuif van de vuurrooster induwen. |
| Twee blokken hout van in totaal ca. 1,5 kg met de kopzijde naar voren plaatsen. Slechts één laag brandbaar materiaal bijvullen. | |

Tab. 2



OPGELET!

Let erop dat u de houtblokken met vol doende 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.

De luchtschuif mag bij het toevoegen van nieuwe brandstof voor het beter aansteken van de brandstof slechts zo ver geopend worden dat de zijdelingse inkepingen nog niet zichtbaar zijn.

9. Stoken met weinig vermogen (in het tussenseizoen)

U kunt het vermogen van uw SENDAI 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 storings 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.

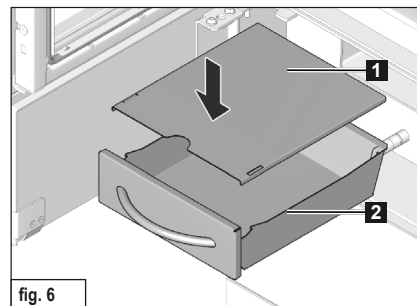
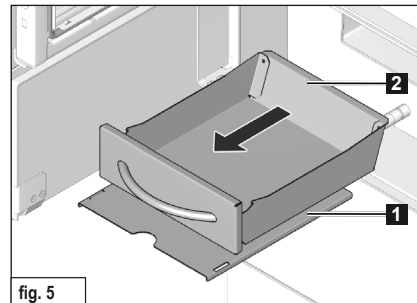
10. De aslade leegmaken

Maak de aslade alleen maar leeg wanneer de assen afgekoeld zijn. Tijdens het opnemen van de assen bevindt het deksel (fig. 5/1) zich onder de aslade (fig. 5/2).

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

Neem de aslade uit (fig. 5/2), samen met het deksel dat zich eronder bevindt (fig. 5/1). Maak de aslade leeg alvorens de as tot aan de bodemplaat van de verbrandingsruimte komt. Schuif het deksel (fig. 6/1) op de aslade zodat deze afgesloten is. De lichte as kan nu niet opvliegen en uw woning blijft schoon. Het weer inbrengen van de aslade geschiedt in omgekeerde volgorde.

Let erop dat de deksel van de aslade, als u hem op het asvak plaatst met de zijdelingse lussen naar beneden op de bodem van het asvak ligt.



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 SENDAI 135/155 en SENDAI 175

Kachel SENDAI 135/155 en SENDAI 175, gecontroleerd volgens DIN-EN 13240 en Art. 15 a B-VG (Oostenrijk), mag enkel worden gebruikt wanneer de stookkamer dicht is. **Voldoet aan de toelatingscriteria voor kamerluchtonafhankelijke verwarmingstoestellen op vaste brandstoffen van het Duits Instituut voor Bouwtechniek (DIBt). Meervoudige aansluiting aan de schoorsteen is mogelijk, zie punt 4 Meervoudige bezetting bij autonoom gebruik.**

DIBt toelatings-Nr.: Z-43.12-396 / Typ FC41x en FC51x

Voor de afmetingen van de schoorsteen volgens EN 13384-1 / 2 gelden de volgende gegevens:

| Verwarmingswaarden* | Hout | |
|---|--------|--------------------|
| Nominale warmtecapaciteit | 6 | kW |
| Thermisch vermogen ruimte | 6,0 | kW |
| Afgastemperatuur | 236 | °C |
| Nisbustemperatuur | 299 | °C |
| Uitlaatgas-massaastroom | 5,33 | g/s |
| Minimum persdruk bij nominale verwarmingscapaciteit | 12 | Pa |
| Rendement | 83,5 | % |
| CO- gehalte | ≤ 1250 | mg/Nm ³ |
| Fijnstof | ≤ 40 | mg/Nm ³ |
| OGC | ≤ 120 | mg/Nm ³ |
| NO _x | ≤ 200 | mg/Nm ³ |
| Minimum Verbrandingsluchttoevoer | 25 | m ³ /h |

De op het typeplaatje aangegeven nominale verwarmingscapaciteit van **6 KW** is naargelang van de isolatie van het gebouw voldoende voor **20 - 80 m²** (onder voorbehoud).

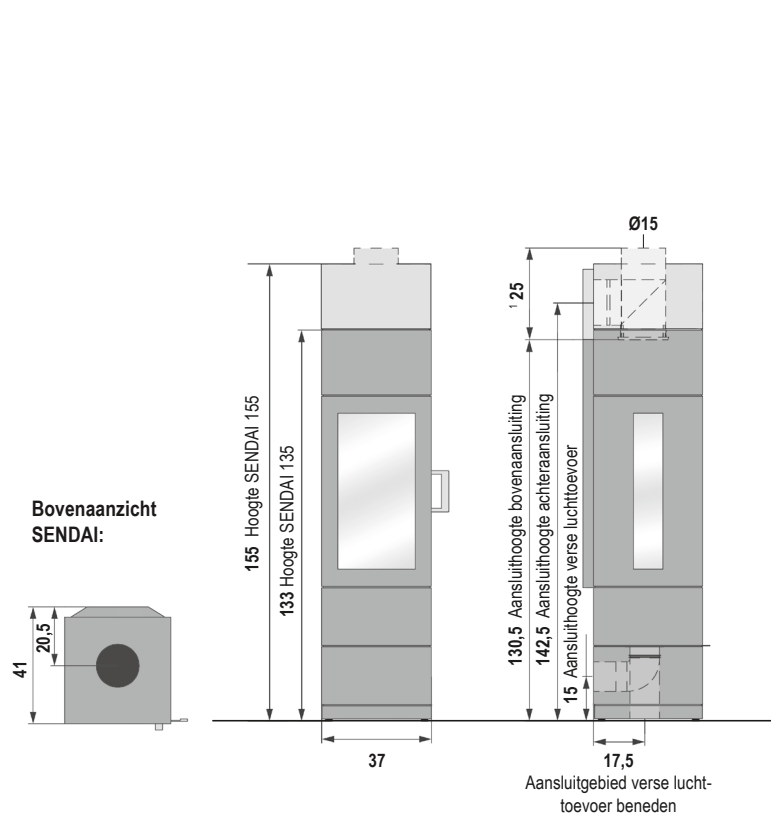
| Afmetingen: | Hoogte | Breedte | Diepte |
|-------------|----------------------|---------|--------|
| Kachel | 133/155/175 - 220 cm | 37 cm | 41 cm |
| Stookkamer | 61 cm | 21 cm | 27 cm |

| | |
|--|------------|
| Gewicht SENDAI 135 | 140 kg |
| Gewicht SENDAI 155 (zonder reservoir) | 155 kg |
| Gewicht SENDAI 175 (zonder reservoir)/Extra module | 163/15 kg |
| Gewicht 1x reservoir rookkanaal aansluit top/achteraan | 63/52,5 kg |
| ¹ Verbindingsstuk verticaal rookkanaal | min. 25 cm |
| Diameter van het rookkanaal | 15 cm |
| Buisdiameter van het HASE ventilatiesysteem** | 10 cm |

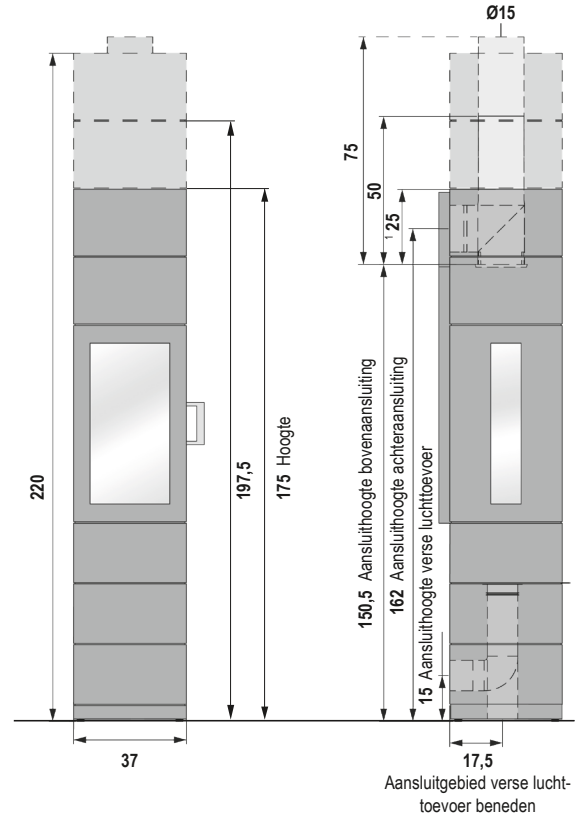
* Geteste waarden bij 13% O₂

** Voor een afzonderlijke luchttoevoer in passiehuizen en bij onvoldoende luchttoevoer in de kamer waar de kachel staat, in de kamer waar de kachel staat.

Vooraanzicht en zijaanzicht SENDAI 135/155:



Vooraanzicht en zijaanzicht SENDAI 175:



Afmetingen in cm

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

Vaše firma HASE

| Obsah | strana |
|--|--------|
| 1. Úvodem | 55 |
| 1.1 Vysvětlení varovných symbolů | 55 |
| 2. Ovládací prvky | 56 |
| 3. Bezpečnostní vzdálenosti | 57 |
| 4. Vícenásobná připojení na komín při externím přísunu vzduchu pro SENDAI 135/155 a SENDAI 175 | 58 |
| 5. Množství paliva a tepelný výkon | 58 |
| 5.1 Dřevěné brikety | 58 |
| 6. První uvedení do provozu | 58 |
| 7. Zatápění | 59 |
| 8. Příkládání / zatápění s jmenovitým výkonem | 59 |
| 9. Zatápění s malým výkonem (v přechodném období) | 60 |
| 10. Vyprazdňování nádoby na popel | 60 |
| 11. Likvidace výrobku | 60 |
| 12. Technické údaje SENDAI 135/155 a SENDAI 175 | 61 |

Příloha

| | |
|--|----|
| Požadavky na informace týkající se lokálních topidel na tuhá paliva | 89 |
| Datový list výrobku | 92 |
| Typový štítek | 94 |
| Značka osvědčení shody od DIBt SENDAI 135/155 a SENDAI 175 | 95 |
| ES Prohlášení o shodě | 96 |
| Energetický štítek | 99 |

1. Úvodem

Tato kapitola obsahuje důležité pokyny k používání technické dokumentace ke krbovým kamnům. Texty byly sestavovány s největší péčí, přesto však uvítáme věcné podněty a upozornění na případné chyby.

© 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!

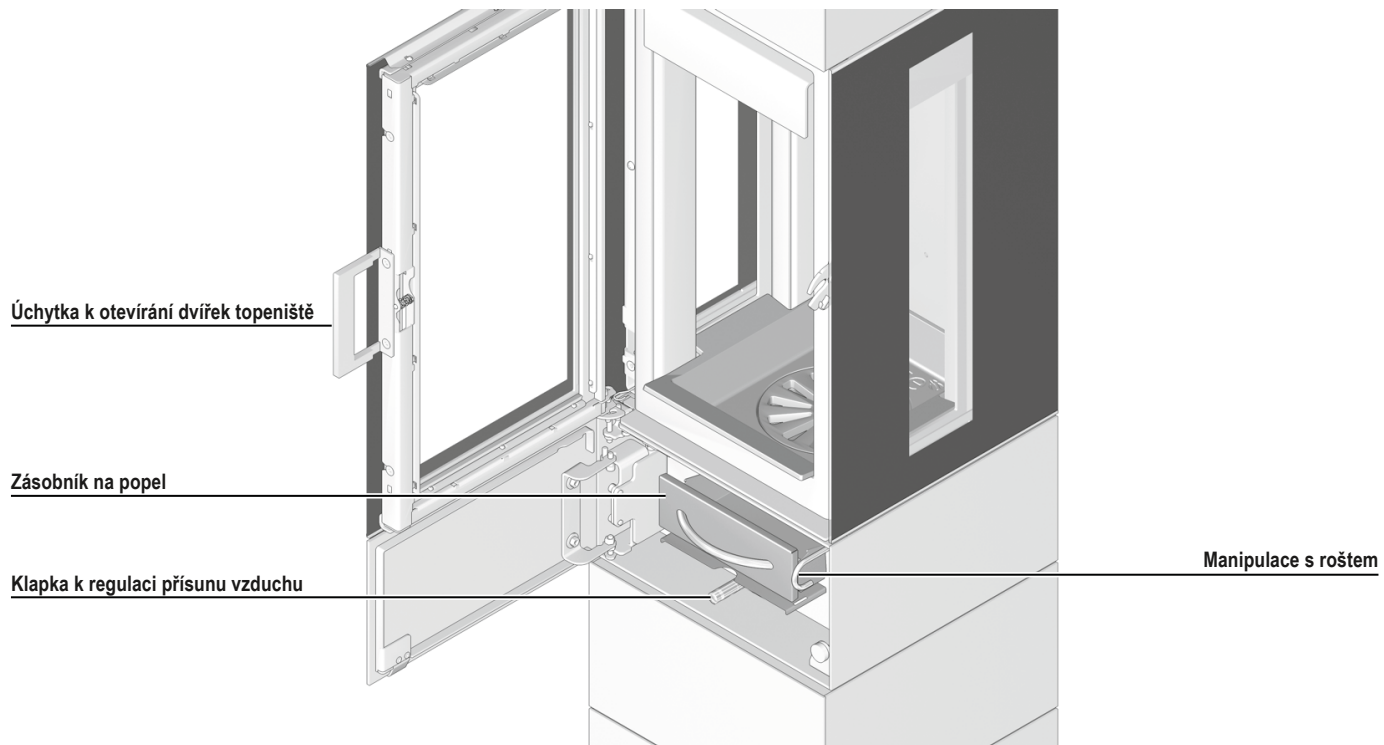
Zde naleznete další pokyny a užitečné informace.



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ!

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

2. Ovládací prvky



3. Bezpečnostní vzdálenosti

Uváděné bezpečnostní vzdálenosti platí pro hořlavé látky nebo stavební prvky s hořlavými částmi a se součinitelem prostupu tepla $R \leq 6 \text{ m}^2\text{K/W}$. U velmi hořlavých materiálů (např. plyn) je nutné dodržovat ještě větší vzdálenosti.

U hořlavých materiálů nebo materiálů citlivých na teplo (nábytek, obložení ze dřeva nebo plastů, závěsy atd.) musí být dodrženy tyto vzdálenosti: V bezprostřední blízkosti skla topeniště (obr. 1): 60 cm před kamny a 40 cm vedle kamen.

Mimo prostor sálání musí být za kamny dodržen odstup k hořlavým materiálům podle obr. 1:

- Ⓐ SENDAI 135/155 = 16 cm
- Ⓑ SENDAI 175 = 10 cm

Kolem kouřovodu (Napojovací otvor ve stěně nebo ve stropě) se nesmí vyskytovat žádné hořlavé materiály nebo materiály citlivé na teplotu.

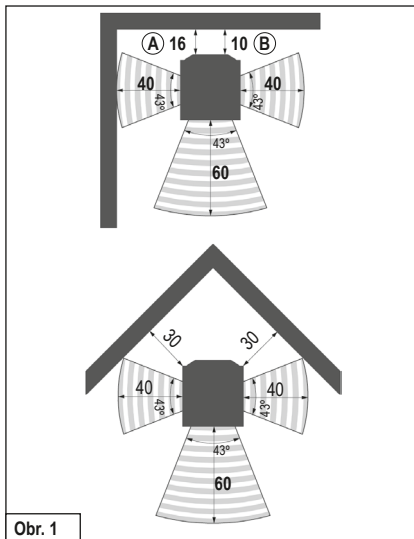
Nad křbovými kamny nesmí být ve vzdálenosti podle obr. 3: SENDAI 175, obr. 4: SENDAI 135/155 umístovány žádné hořlavé materiály. Dodržujte příslušné předpisy.



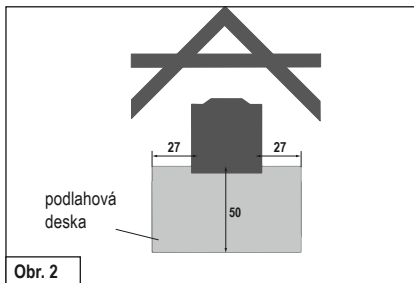
VAROVÁNÍ!

U hořlavé podlahové krytiny (např. dřevo, laminát, koberec) musí být kamna umístěna na podlahové desce z nehořlavého materiálu (např. dlažba, bezpečnostní sklo, ocelový plech atd.).

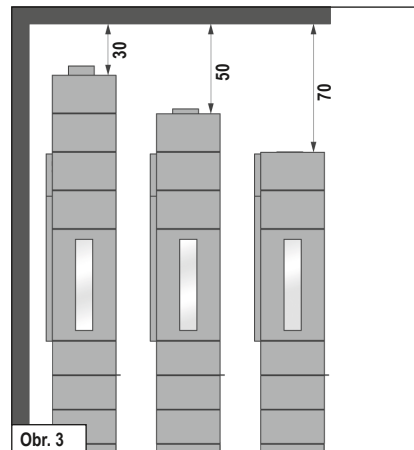
Rozměry desky musí být alespoň o 50 cm (vpředu) a 27 cm (po stranách) větší než je půdorys kamen (obr. 2).



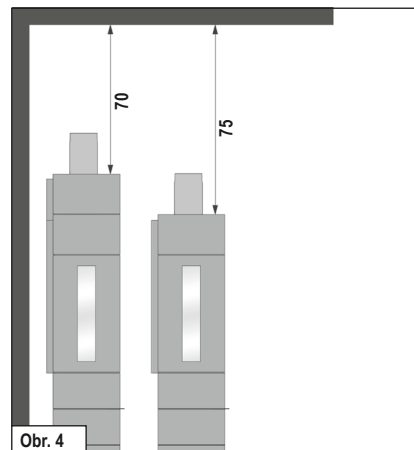
Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4

Rozměry v cm

4. Vícenásobná připojení na komín při externím přísunu vzduchu pro SENDAI 135/155 a SENDAI 175

Při provozu kamen s externím přísunem vzduchu (SENDAI 135/155 a SENDAI 175) je možné vícenásobné napojení na komín, pokud budou dodrženy níže uvedené požadavky:



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 kg paliva (nebezpečí přehřátí a poškození kamen!). Maximální výška naplnění palivem v ohništi činí 20 cm.



UPOZORNĚNÍ!

Přiložením polen o délce ca. 25 cm a hmotnosti max. 1,5 kg docílíte tepelného výkonu ca. 6 kW (doba hoření ca. 45 minut).

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

5.1 Dřevěné brikety

V krbových kamnech SENDAI 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 zatápní je stejný jako při zatápní s poleny.

6. První uvedení do provozu



UPOZORNĚNÍ!

Během transportu se může uvnitř kamen tvořit kondenzát, který může z kamen

Povrch kamen se před lakováním upravuje otryskáním. Kamna jsou před expedicí podrobena přísné

kontrolě, přesto však nelze vyloučit výskyt zbytků tryskacího materiálu.



UPOZORNĚNÍ!

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

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

Při vyšších teplotách trvá tento „vypalovací“ proces ca. 4 – 5 hodin. Pro dosažení vyšších teplot doporučujeme zvýšit množství paliva doporučeného v kap. 8 „Přikládání / topení a jmenovitý výkon“ o ca. 25%.



POZOR!

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

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

7. Zatápění

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

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

i UPOZORNĚNÍ!

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




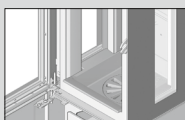
VAROVÁNÍ!

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



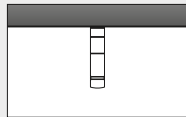
POZOR!

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

| Zatápění | |
|---|---|
| Postup | Nastavení táhel |
| Nastavte klapku do polohy pro zatápění. | Vytáhněte táhlo na regulaci vzduchu až po červenou značku.  |
| Zbýlý popel a příp. zbylé uhlíky shrňte na hromádku. | |
| Otevřete rošt. | Vytáhněte táhlo roštu. |
| Přiložte křížem 4–6 malých polínek o průměru ca. 3-6 cm (max. 2 kg) podle obrázku. Na polínka položte ca. 0,5 kg menších dřívěk a podpalovací pomůcku.  | |
| Takto připravenou hranici podpalte. | |
| Hranice musí viditelně hořet. | Táhlo na regulaci vzduchu zasuňte zpět tak, aby červená značka zmizela. |
| Uzavřete rošt. | Táhlo roštu zasuňte zpět. |
| Tab. 1 | |

8. Přikládání / zatápění s jmenovitým výkonem

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

| Přikládání / zatápění s jmenovitým výkonem | |
|---|---|
| Postup | Nastavení táhel |
| Nastavte přívod vzduchu. | Táhlo do polohy 2.  |
| Zavřete rošt. | Zasuňte táhlo roštu zpět do původní polohy. |
| Přiložte 2 polínka (celkem ca. 1,5 kg) tak, aby jejich čelní plocha směřovala k dvířkům kamen. Přikládejte vždy jen jednu vrstvu! | |
| 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.

Vzduchová klapka smí být po přiložení dalšího paliva k jeho lepšímu vznícení otevřena jen natolik, aby nebyly boční drážky ještě vidět.

9. Zatápění s malým výkonem (v přechodném období)

Tepelný výkon kamen SENDAI 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 venkovních 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.

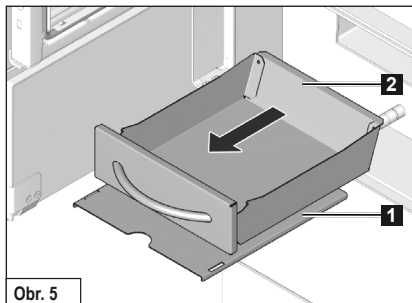
10. Vyprazdňování nádoby na popel

Popel vysypávejte z nádoby jen ve zcela vychladnutém stavu: za provozu kamen se kryt (obr. 5/1) nachází pod zásobníkem na popel (obr. 5/2).

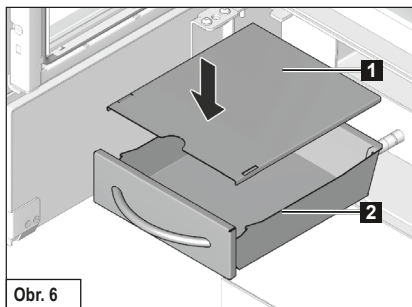
V zásobníku zůstávají minerální zbytky po spalování dřeva (ca. 1%).

Zásobník na popel vyjměte společně s krytem. Zásobník vyprazdňujte průběžně – nesmí být přeplněn uhlíky! Poté nasuňte kryt na popelník tak, aby byl popelník úplně uzavřen (obr. 6/1). Lehký popel tak nemůže uniknout do obytných prostorů. Vyprázdněný popelník zasuňte do kamen v opačném pořadí.

Pozor: kryt popelníku musí při zasouvání doléhat bočními lištami ke spodní části (obr. 6/1).



Obr. 5



Obr. 6

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.

11. Technické údaje SENDAI 135/155 a SENDAI 175

Krbová kamna SENDAI 135/155 a SENDAI 175 (testována podle DIN-EN 13240 a čl. 15 a B – VG (Rakousko) smí být provozována jen s uzavřeným topeništěm (tento provoz splňuje požadavky na nezávislá topeniště podle DIBt). Vícenásobné napojení na komín je povoleno – viz bod 4. Vícenásobná připojení na komín při externím přísunu vzduchu.

Povolení podle DIBt č.: Z-43.12-396 / typ FC41x a FC51x

Kritéria pro posouzení komína podle EN 13384 – část 1 / 2:

| Informace o výkonu* | Polena | |
|--|--------|--------------------|
| Jmenovitý výkon | 6 | kW |
| Teplovzdušný výkon | 6,0 | kW |
| Teplota spalin | 236 | °C |
| Teplota spalínového hrdla | 299 | °C |
| Hmotnostní tok spalin | 5,33 | g/s |
| Minimální tah při jmenovitém tepelném výkonu | 12 | Pa |
| Účinnost | 83,5 | % |
| 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 | 25 | m ³ /h |

Jmenovitý výkon kamen **6 kW**, který je uvedený na typovém štítku, postačuje v závislosti na tepelné izolaci budovy na vyhřátí **20 až 80 m²** (bez záruky).

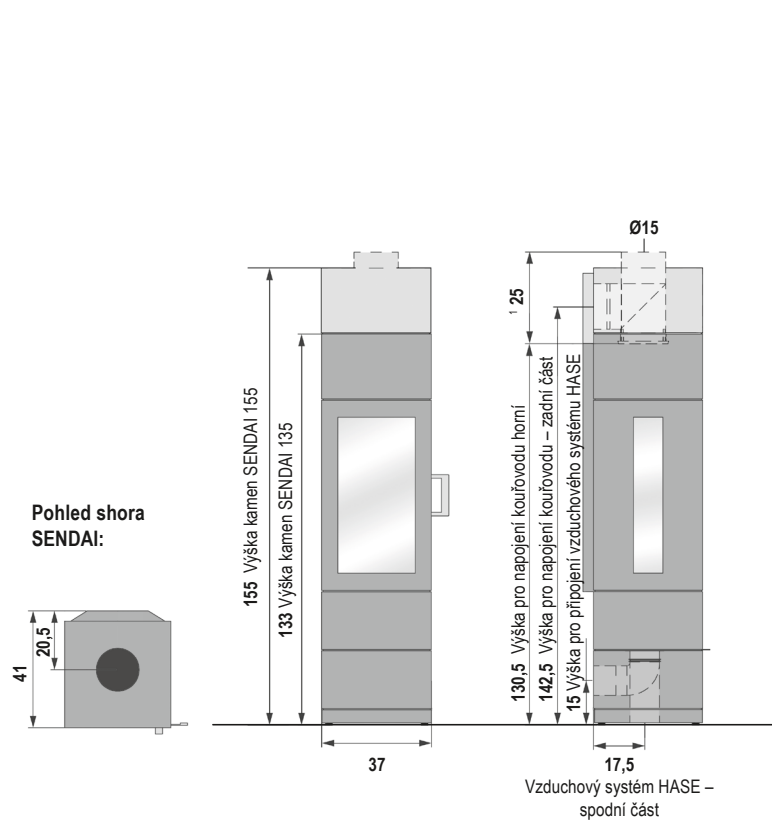
| Rozměry: | výška | šířka | hloubka |
|-----------|----------------------|-------|---------|
| Kamna | 133/155/175 - 220 cm | 37 cm | 41 cm |
| Topeniště | 61 cm | 21 cm | 27 cm |

| | |
|--|------------|
| Hmotnost kamen SENDAI 135 | 140 kg |
| Hmotnost kamen SENDAI 155 (Bez akumulčního bloku) | 155 kg |
| Hmotnost kamen SENDAI 175 (Bez akumulčního bloku)/přídavný modul | 163/15 kg |
| Hmotnost 1 akumulčního bloku - horní/zadní připojení na komín | 63/52,5 kg |
| ¹ vertikální spojovací kus kouřovodu | min. 25 cm |
| Průměr kouřovodu | 15 cm |
| Průměr trubky vzduchového systému HASE** | 10 cm |

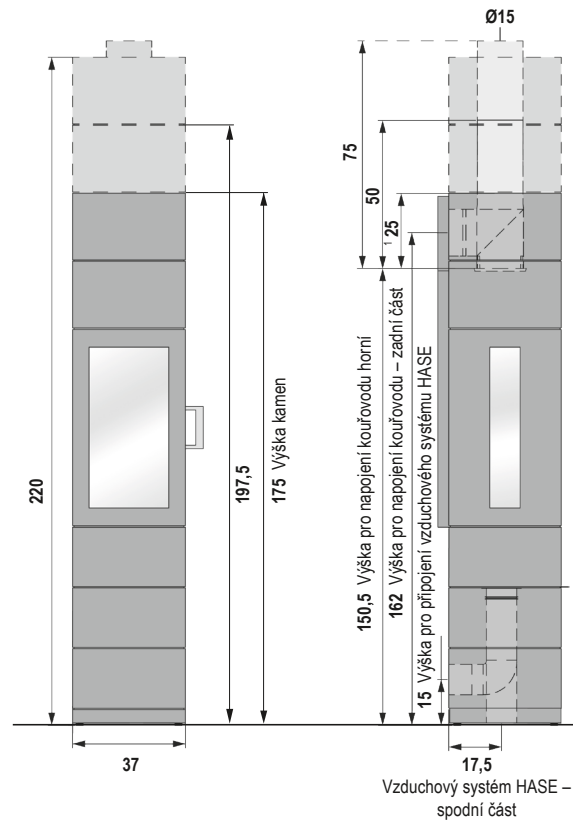
* Testovací hodnoty při 13 % O₂

** Pro oddělený přísun vzduchu u nízkoenergetických domů a klimatizačních systémů

Přední pohled a boční pohled SENDAI 135/155:



Přední pohled a boční pohled SENDAI 175:



Rozměry v cm

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

My, z firmy HASE

| Treść | Strona |
|---|--------|
| 1. Uwagi ogólne | 65 |
| 1.1 Definicje i wskazówki ostrzegawcze | 65 |
| 2. Elementy obsługowe | 66 |
| 3. Odstępy bezpieczeństwa | 67 |
| 4. Przyłącza wielokrotne przy zewnętrznym dopływie powietrza do paleniska dla SENDAI 135/155 i SENDAI 175 | 68 |
| 5. Ilość paliwa i wydajność grzewcza | 68 |
| 5.1 Brykiety drzewne | 68 |
| 6. Pierwsze uruchomienie | 68 |
| 7. Rozpalanie ognia | 69 |
| 8. Dokładanie / ogrzewanie z mocą nominalną | 70 |
| 9. Ogrzewanie z mniejszą mocą cieplną (podczas okresów przejściowych) | 70 |
| 10. Opróżnianie popielnika | 70 |
| 11. Usuwanie produktu | 70 |
| 12. Dane techniczne SENDAI 135/155 i SENDAI 175 | 71 |
| <u>Załącznik</u> | |
| Wymogi w zakresie informacji dotyczące miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwa stałe | 90 |
| Karta produktu | 92 |
| Tabliczka znamionowa | 94 |
| Znak zgodności DIBt (Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej) SENDAI 135/155 i SENDAI 175 | 95 |
| Deklaracja zgodności WE | 96 |
| Etykieta efektywności energetycznej | 99 |

1. Uwagi ogólne

Akapit ten zawiera ważne wskazówki odnośnie użytkowania tej dokumentacji technicznej. Niniejszy tekst został opracowany z największą starannością. Pomimo to będziemy Państwu bardzo wdzięczni za wskazówki i informacje o błędach.

© 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!

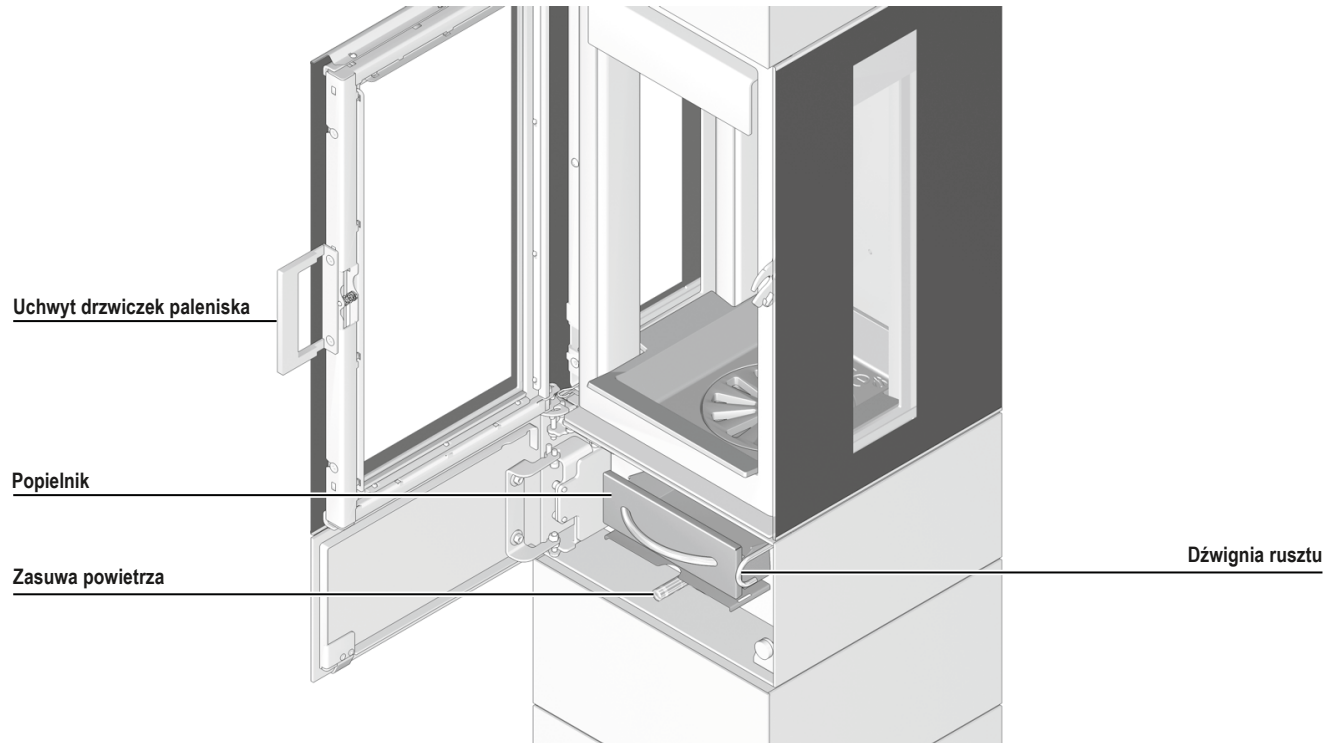
Tutaj znajdują Państwo dodatkowe wskazówki i informacje użytkowe.



ŚRODOWISKO NATURALNE!

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

2. Elementy obsługowe



3. Odstępy bezpieczeństwa

Podane odstępy bezpieczeństwa odnoszą się do materiałów palnych albo części budowlanych z elementami palnymi i posiadającymi współczynnik przenikania $R \leq 6 \text{ m}^2\text{K/W}$. W przypadku szczególnie wrażliwych materiałów takich, jak szkło wymagane mogą być większe odstępy.

Do materiałów wrażliwych na temperatury (np. meble, drewno albo pokrywy tworzyw sztucznych, zasłony itd.) należy zachować następujące odstępy: w obszarze promieniowania szyby paleniska (rys. 1): 60 cm z przodu i 40 cm obok pieca kominkowego.

Poza obszarem promieniowania, z tyłu pieca kominowego należy zachować następującą odległość od materiałów palnych (Rys. 1)

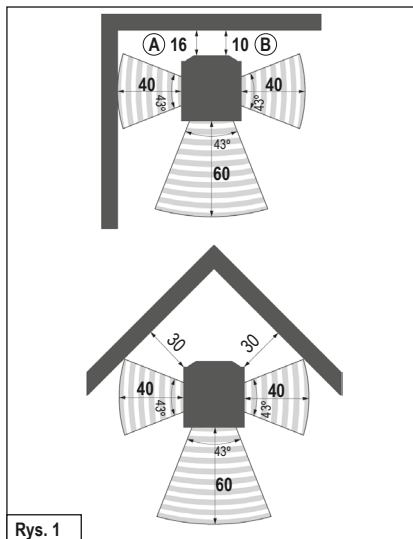
- Ⓐ SENDAI 135/155 = 16 cm
- Ⓑ SENDAI 175 = 10 cm

W pobliżu przyłącza przewodu kominowego (Otwór przyłączeniowy w ścianie lub suficie) nie mogą znajdować się żadne łatwopalne lub wrażliwe na temperaturę materiały.

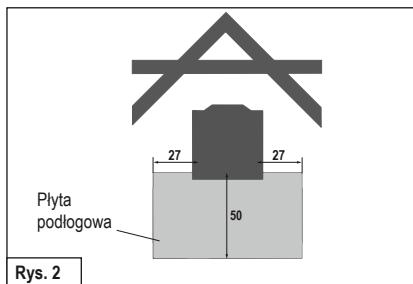
Powyżej pieca należy zachować następujące odstępy bezpieczeństwa do materiałów palnych: patrz Rys. 3: SENDAI 175, Rys. 4: SENDAI 135/155. Należy zwrócić uwagę na odpowiednie przepisy krajowe.

⚠ OSTRZEŻENIE! W przypadku palnych materiałów podłogowych (np. drewno, laminat, dywan) obowiązuje montaż płyty podłogowej z niepalnego materiału (np. płytki, szkło bezpieczne, łupki, blacha stalowa).

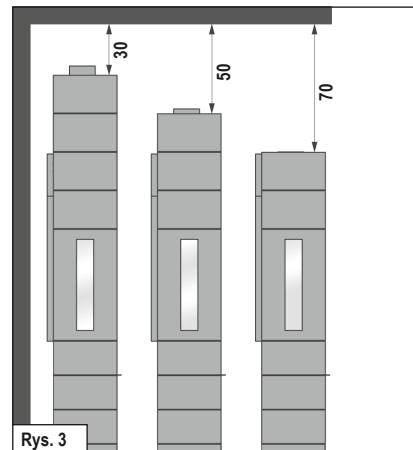
Płyta podłogowa musi sięgać z przodu przynajmniej 50 cm poza obrys pieca a boczno o przynajmniej 27 cm (rys. 2).



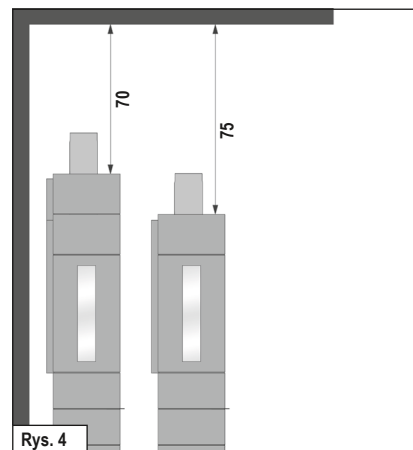
Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4

Wymiary w cm

4. Przyłącza wielokrotne przy zewnętrznym dopływie powietrza do paleniska dla SENDAI 135/155 i SENDAI 175

W przypadku zaopatrzenia pieca kominkowego SENDAI 135/155 i SENDAI 175 w powietrze niezależne od pomieszczenia możliwe jest wielokrotne podłączenie rur dymnych do komina przy spełnieniu następujących wymogów:



OSTROŻNIE!

Wielokrotne przyporządkowanie jest dozwolone przez obowiązujące przepisy krajowe i regionalne.

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

Otwory wejściowe czerpiące powietrze znajdują się w tych samych warunkach ciśnieniowych - należy unikać wahań ciśnienia.

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

5. Ilość opału i wydajność grzewcza

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



WSKAZÓWKA!

Jeśli podłożycie Państwo 1,5 kg polan o długości maks. 25 cm, to zostanie osiągnięta moc cieplna ok. 6 kW przy czasie spalania 45 min.

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

5.1 Brykiety drzewne

W nabytych przez Państwa piecach kominkowych SENDAI możecie Państwo palić brykietami wg DIN EN ISO 17225 albo brykietami równorzędnej jakości. Prosimy pamiętać, że brykiety drewniane pęcznieją podczas spalania. Ilość paliwa prosimy zredukować w zależności od kaloryczności brykietów o 10-20% w porównaniu do ilości drewna łupanego. Ustawienie elementów obsługowych oraz sposób postępowania są analogiczne do palenia polanami łupanymi.

6. Pierwsze uruchomienie



WSKAZÓWKA!

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

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



WSKAZÓWKA!

Aby uniknąć możliwych szkód proszę natychmiast zebrać stalowe kulki odkurzaczem.

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

Przy zwiększonej temperaturze proces ten trwa jednorazowo ok. 4 do 5 godzin. Aby osiągnąć podwyższoną temperaturę spalania, proszę o zwiększenie zalecanej w rozdziale 8 „Dokładanie/ogrzewanie z mocą nominalną” ilości opału o ok. 25 %.



OSTROŻNIE!

Aby zapobiec uszczerbkom na zdrowiu, nie należy podczas tej procedury bez zbędnej potrzeby przebywać w

danym pomieszczeniu. Proszę zadbać o dobrą wentylację, otworzyć okna i drzwi zewnętrzne. Jeśli to konieczne proszę użyć wentylatora w celu szybszej wymiany powietrza.

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

7. Rozpalanie ognia

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

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

WSKAZÓWKA!

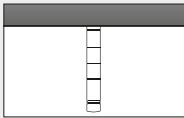
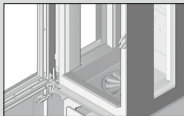
Piece kominkowe SENDAI mogą pracować tylko gdy drzwiczki pieca kominkowego są zamknięte. Drzwiczki paleniska można otwierać tylko do podkładania opału

OSTRZEŻENIE!

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

OSTROŻNIE!

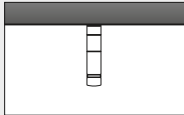
Podczas pracy pieca uchwyt drzwiczek może być gorący. Proszę chronić ręce podczas podkładania dołączonymi rękawiczkami.

| Rozpalanie ognia | |
|---|---|
| Sposób postępowania | Pozycje elementów obsługowych |
| Ustawić zasuwę powietrza w pozycji rozpalania. | Zasuwę powietrza całkowicie wyciągnąć poza czerwone oznakowanie.  |
| Pozostały popiół i ewentualnie niedopalony węgiel drzewny ułożyć na środku paleniska. | |
| Otworzyć ruszt. | Suwak rusztu wyciągnąć. |
| Ułożyć 4-6 małych polan ok. Ø 3-6 cm całkowitej maks. masie. 2 kg po środku paleniska na krzyż, jedno na drugim. Na nie położyć ok. 0,5 kg drzazg i rozpałkę. |  |
| Zapalić rozpałkę. | |
| Faza rozpalania jest zakończona, jak tylko opał całkowicie się zapalił. | Zasuwę powietrza wcisnąć tak daleko, aż czerwone oznakowanie nie będzie już widoczne. |
| Zamknąć ruszt. | Wsunąć suwak rusztu. |

Tabl. 1

8. Dokładanie / ogrzewanie z mocą nominalną

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

| Dokładanie / ogrzewanie z mocą nominalną | |
|--|---|
| Sposób postępowania | Pozycje elementów obsługowych |
| Ustawić dopływ powietrza do spalania. | Szyber ustawić na znaczniku 2.  |
| Zamknąć ruszt. | Wsunąć suwak rusztu. |
| Dwa polana o wadze całkowitej 1,5 kg ułożyć tak, żeby stroną czołową skierowane były do przodu. Podkładać tylko jedną warstwę opału. | |

Tabl. 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.

Dla lepszego podpalenia materiału palnego podczas jego dołożenia należy przepustnicę powietrza otworzyć tak daleko, aby boczne wycięcia było jeszcze niewidoczne.

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

Wydajność cieplną pieca kominkowego SENDAI 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).

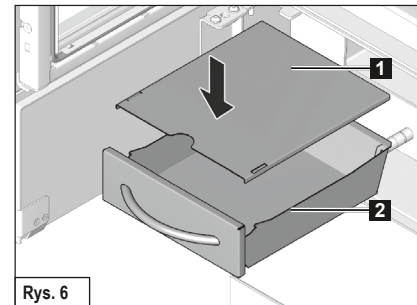
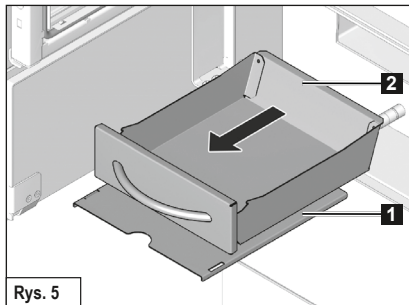
W okresie przejściowym (wiosna/jesień) w temperaturach otoczenia wynoszących ponad 16° C w kominie mogą występować problemy z ciągiem. Jeśli w tej temperaturze nie można stworzyć ciągu poprzez szybkie wypalanie papieru albo małych polan (rozpałka), należy wstrzymać się od wypalania.

10. Opróżnianie popielnika

Popiół należy opróżniać tylko po wystygnięciu. Podczas zbierania popiołu pokrywa (rys. 5/1) znajduje się pod szufladą popielnika (rys. 5/2).

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

Proszę wyjąć szufladę popielnika wraz ze znajdującą się poniżej pokrywą. Proszę uważać, żeby stózek popiołu nie urósł do podłogi paleniska. Proszę nasunąć pokrywę na szufladę popielnika tak, żeby została zamknięta (rys. 6/1). Lekki popiół nie będzie teraz się rozsypywał, a Państwa mieszkanie pozostanie czyste. Wkładanie popielnika odbywa się w odwrotnej kolejności. Należy uważać, żeby pokrywa popielnika przy wkładaniu była obrócona bocznymi szczytami do spodu.(rys. 6/1).



11. Usuwanie produktu

Aby zutilizować 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 SENDAI 135/155 i SENDAI 175

Piec kominkowy SENDAI 135/155 i SENDAI 175, sprawdzony wg DIN-EN 13240 i art. 15 a B-VG (Austria), może być eksploatowany tylko przy zamkniętych drzwiczkach paleniska. Odpowiada kryteriom dopuszczenia DIBt (Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej) dla pieców z zewnętrznym doprowadzeniem powietrza. **Możliwe jest przyłączenie kilku rur dymnych do jednego komina, patrz punkt 4, przy zewnętrznym dopływie powietrza.**

Nr dopuszczenia DIBt: Z-43.12-396 / Typ FC41x i FC51x

Dla pomiarów komina zgodnie z EN 13384- część 1 / 2 obowiązują następujące dane:

| Wartości opałowe* | Drewno łupane | |
|---|---------------|--------------------|
| Wydajność znamionowa | 6 | kW |
| Moc grzewcza pomieszczenia | 6,0 | kW |
| Temperatura spalin | 236 | °C |
| Temperatura króćca spalin | 299 | °C |
| Strumień masy spalin | 5,33 | g/s |
| Minimalne ciśnienie podawania przy wydajności znamionowej | 12 | Pa |
| Sprawność | 83,5 | % |
| Zawartość CO | 817 | mg/Nm ³ |
| Drobny pył | 9 | mg/Nm ³ |
| OGC | 66 | mg/Nm ³ |
| NO _x | 99 | mg/Nm ³ |
| Minimalne zapotrzebowania na powietrze spalania | 25 | m ³ /h |

W zależności od izolacji budynku podana na tabliczce znamionowej, znamionowa wartość cieplna **6 kW** jest wystarczająca na **20 do 80 m²** (bez gwarancji).

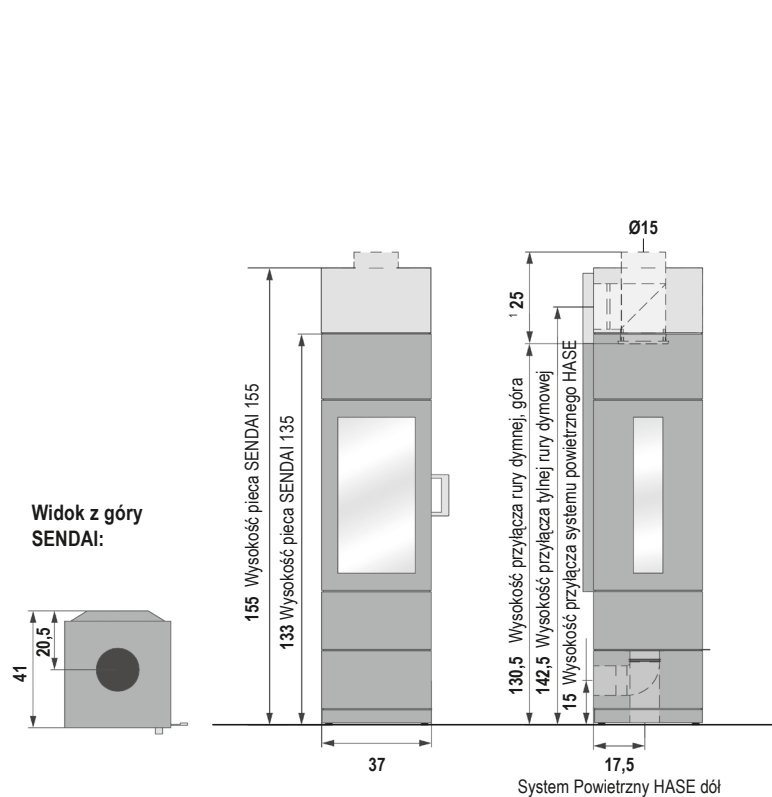
| Wymiary: | wysokość | szerokość | głębokość |
|-----------|----------------------|-----------|-----------|
| Piec | 133/155/175 - 220 cm | 37 cm | 41 cm |
| Palenisko | 61 cm | 21 cm | 27 cm |

| | |
|--|------------|
| Waga SENDAI 135 | 140 kg |
| Waga SENDAI 155 (bez bloku Akumulacyjnego) | 155 kg |
| Waga SENDAI 175 (bez bloku Akumulacyjnego)/moduł dodatkowy | 163/15 kg |
| Waga 1x Blok akumulacyjny Przyłączy rury dymnej, góra/tył | 63/52,5 kg |
| ¹ Pionowy łącznik rury dymnej | min. 25 cm |
| Średnica rury dymnej | 15 cm |
| Średnica rury Systemu Powietrznego HASE** | 10 cm |

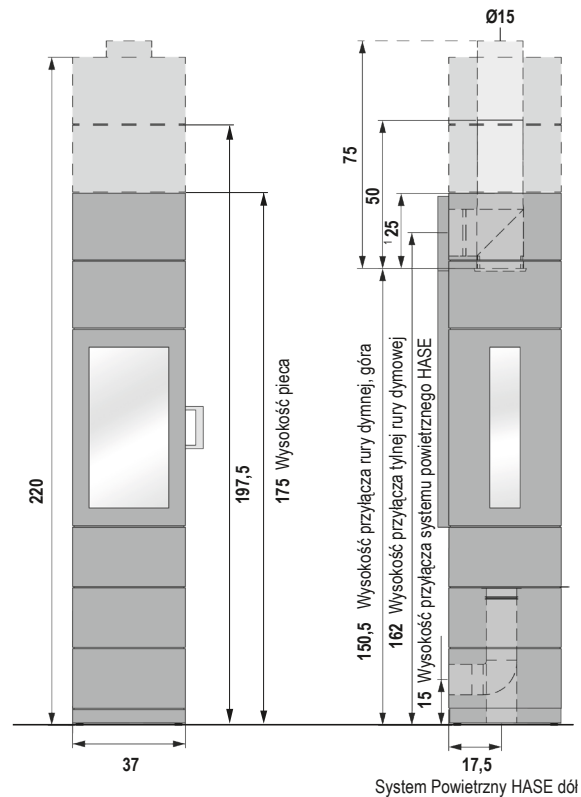
* Wartości uzyskane na stanowisku badawczym przy 13% de O₂

** Do oddzielnego doprowadzenia powietrza w domach niskoenergetycznych i systemów wentylacji mieszkalnej.

Widok z przodu i widok z boku SENDAI 135/155:



Widok z przodu i widok z boku SENDAI 175:



Wymiary w cm

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

Vaša firma HASE

| Obsah | strana |
|--|--------|
| 1. Úvod | 75 |
| 1.1 Vysvetlenie varovných symbolov | 75 |
| 2. Ovládacie prvky | 76 |
| 3. Bezpečnostné vzdialenosti | 77 |
| 4. Viacnásobné napojenie na komín pri externom prívode vzduchu pre SENDAI 135/155 a SENDAI 175 | 78 |
| 5. Množstvo paliva a tepelný výkon | 78 |
| 5.1 Drevené brikety | 78 |
| 6. Prvé uvedenie do prevádzky | 78 |
| 7. Zakurovanie | 79 |
| 8. Príkladanie / zakurovanie s nominálnym výkonom | 79 |
| 9. Zakurovanie s malým výkonom (v prechodnom období) | 80 |
| 10. Vyprázdňovanie nádoby na popol | 80 |
| 11. Likvidácia výrobku | 80 |
| 11. Technické údaje SENDAI 135/155 a SENDAI 175 | 81 |
| Príloha | |
| Požiadavky na informácie pre lokálne ohrievače priestoru na tuhé palivo..... | 91 |
| Údaje o produkte | 92 |
| Typový štítok | 94 |
| DIBt značka zho SENDAI 135/155 a SENDAI 175 | 95 |
| ES Konformitné vyhlásenie | 96 |
| Štítok energetickej účinnosti | 99 |

1. Úvod

Táto kapitola obsahuje dôležité pokyny pre používanie technickej dokumentácie. Texty boli vyhotovené s najväčšou starostlivosťou, napriek tomu však uvítame návrhy na zlepšenie a upozornenia na prípadné chyby.

© HASE Kaminofenbau GmbH

1.1 Vysvetlenie varovných symbolov



VAROVANIE!

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



POZOR!

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



UPOZORNENIE!

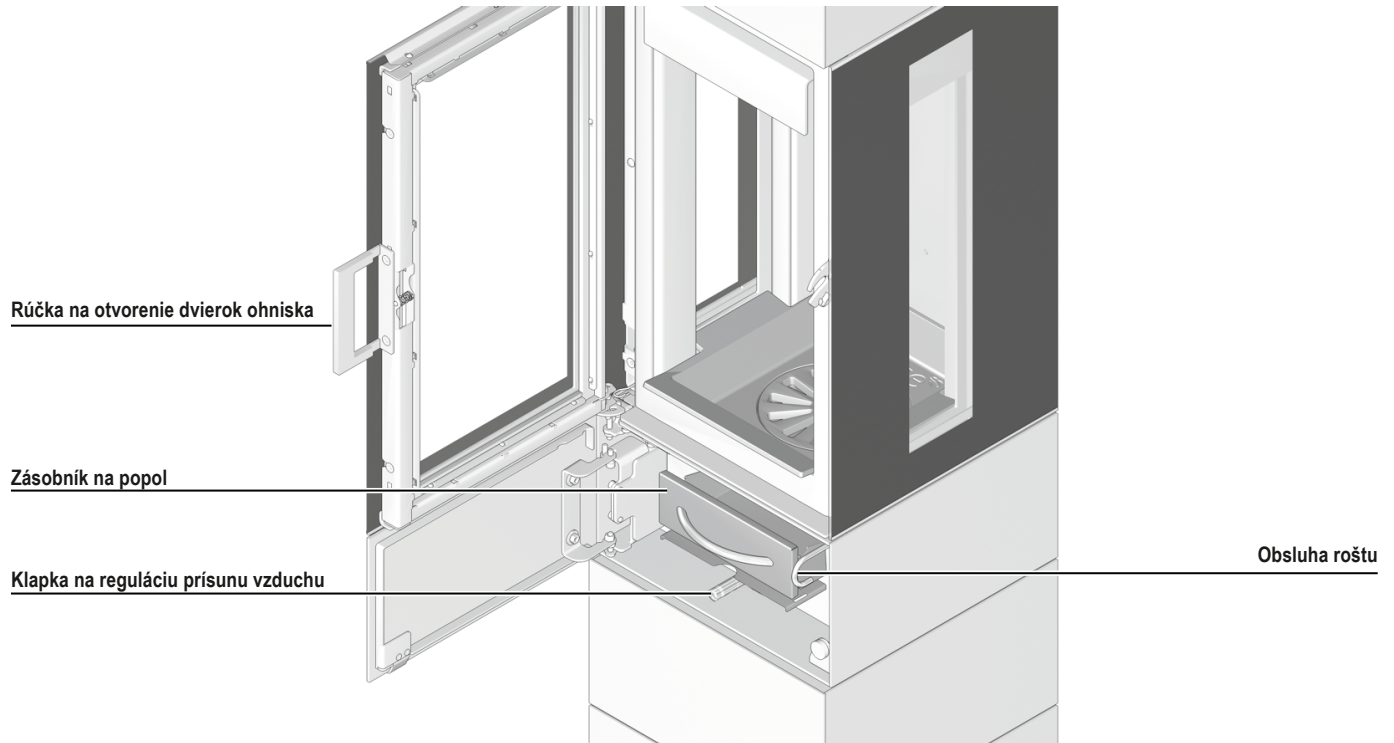
Tu nájdete ďalšie typy na používanie a užitočné informácie.



ŽIVOTNÉ PROSTREDIE!

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

2. Ovládacie prvky



3. Bezpečnostné vzdialenosti

Uvádzané bezpečnostné vzdialenosti platia pre horľavé látky alebo stavebné prvky s horľavými časťami a s tepelným odporom $R \leq 6 \text{ m}^2\text{K/W}$. Pri veľmi horľavých materiáloch (napr. plyn) je nutné dodržiavať ešte väčšie vzdialenosti.

Pri horľavých materiáloch alebo materiáloch citlivých na teplo (nábytok, obloženie z dreva alebo plastu, závesy atď.) musia byť dodržané tieto vzdialenosti:

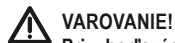
V bezprostrednej blízkosti skla ohniska (obr. 1): 60 cm pred peckou a 40 cm vedľa pecky.

Mimo sálavej oblasti musí byť za peckou dodržaný odstup k horľavým materiálom podľa obr. 1:

- Ⓐ SENDAI 135/155 = 16 cm
- Ⓑ SENDAI 175 = 10 cm

V blízkosti napojenia na dymovod (Pripojovací otvor v stene alebo stropce) je bezpečná vzdialenosť pre skladovanie horľavých alebo citlivých látok.

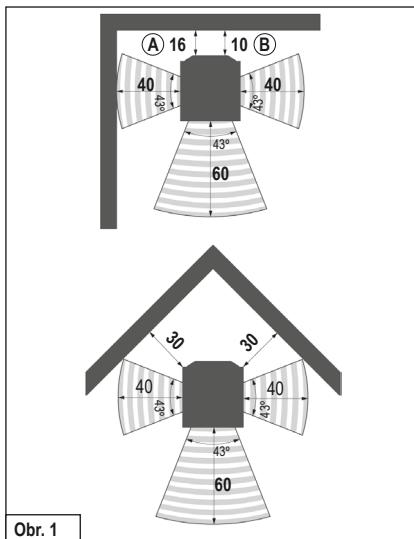
Nad krbovou peckou nesmú byť vo vzdialenosti podľa obr. 3: SENDAI 175, obr. 4: SENDAI 135/155 umiestňované žiadne horľavé materiály. Dodržiavajte prosím príslušné národné predpisy



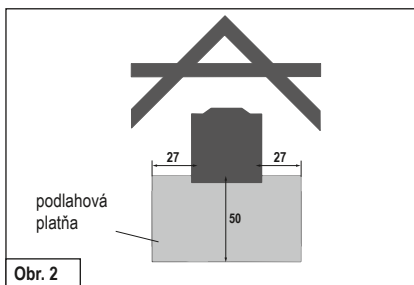
VAROVANIE!

Pri horľavých podlahových krytinách (napr. drevo, laminát, koberec) musí byť pecka umiestnená na podlahovej platni z nehorľavého materiálu (napr. dlažba, bezpečnostné sklo, oceľový plech atď.).

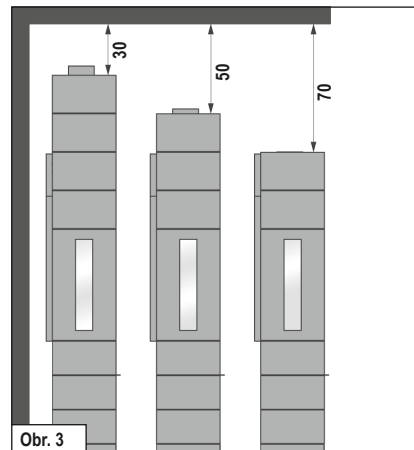
Rozmery platne musia byť aspoň o 50 cm (vpredu) a 27 cm (po stranách) väčšie než je pôdorys pecky (obr. 2).



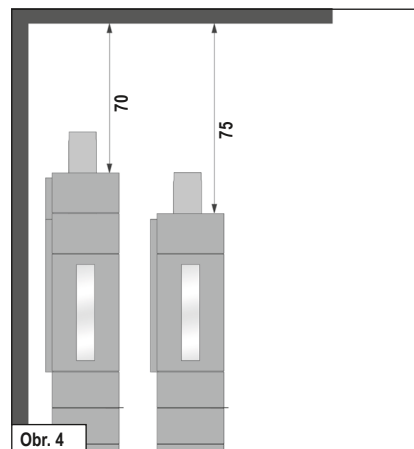
Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4

4. Viacnásobné napojenie na komín pri externom prívode vzduchu pre SENDAI 135/155 a SENDAI 175

Pri prevádzke pecky s externým prívodom vzduchu (SENDAI 135/155, SENDAI 175) 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 pecok na pevné palivo, musí byť schválený na prevádzku pre viacnásobné napojenie.

5. Množstvo paliva a tepelný výkon

Tepelný výkon pecky závisí na množstve prikladaneho paliva. Do pecky nikdy neprikladajte viac ako 2 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. 1,5 kg docielíte tepelný výkon cca 6 kW (doba horenia cca 45 minút).

Krbové pecky SENDAI sú pecky určené na spaľovanie dreva, prikladajte vždy len jednu vrstvu polien!

5.1 Drevené brikety

V krbových peckach SENDAI 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. 8 „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 zápch 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 peckách SENDAI musí byť vždy upravená podľa konkrétnych poveternostných podmienok a ťahu komína.



UPOZORNENIE!

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




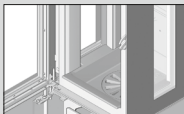
VAROVANIE!

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 reguláciu vzduchu až po červenú značku.  |
| Zostatok popola a prípadné nespálené uhličky zhrňte do stredu spaľovacieho priestoru. | |
| Otvorte rošt. | Vytiahnite klapku roštu. |
| Vložte do ohniska 4 – 6 malých polienok o priemere cca 3-6 cm (max. 2 kg) podľa obrázku. Na polienka položte križom cca 0,5 kg menších kusov dreva a pevný podpaľáč. |  |
| Takto pripravené drevo podpáľte. | |
| Akonáhle je drevo celkom zapálené, zakurovacia fáza je ukončená. | Posuvnú klapku na reguláciu vzduchu zasuňte naspäť tak, aby červená značka zmizla. |
| Uzavrite rošt. | Posuvnú klapku roštu zasuňte späť. |

Tab. 1

8. Prikladanie / zakurovanie s menovitým výkonom

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

| Prikladanie / zakurovanie s nominálnym výkonom | |
|--|---|
| Postup | Nastavenie ovládacích klapiek |
| Nastavte prívod vzduchu. | Klapku na reguláciu vzduchu dajte do polohy 2.  |
| Zavrite rošt. | Zasuňte klapku roštu späť do pôvodnej polohy. |
| Priložte 2 polená (celkom cca 1,5 kg) tak, aby ich čelná plocha smerovala k dvierkam pecky. Prikladaťte vždy len jednu vrstvu! | |

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.

Pri dopĺňaní nového paliva smie byť vzduchový posúvač pre lepšie vznietenie paliva otvorený len natoľko, aby boli bočné zárezy ešte viditeľné.

9. Zakurovanie s malým výkonom (v prechodnom období)

Tepelný výkon pecok SENDAI môžete ovplyvniť množstvom prikladaného 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 (vábici oheň), mali by ste upustiť od kúrenia.

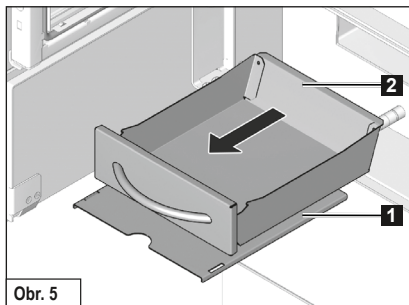
10. Vyprázdňovanie nádoby na popol

Popol vysypávajte z nádoby len keď celkom vychladne. Počas zachytávania popola sa kryt (obr. 5/1) nachádza pod popolníkom (obr. 5/2).

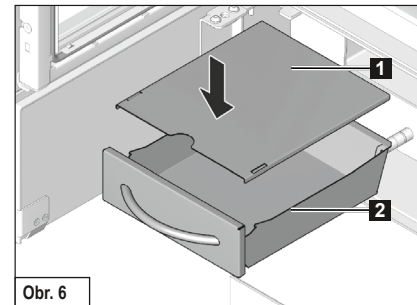
Ako zvyšky spaľovania zostávajú v popolníku minerálne časti dreva (cca 1%).

Popolník vyberte spoločne s krytom. Dbajte na to, aby popolník nebol preplnený popolom, vyprázdňujte ho priebežne. Nasuňte kryt na popolník tak, aby bol popolník úplne uzavretý (obr. 6/1). Lahký popol tak nemôže uniknúť do obytných priestorov. Vyprázdnený popolník zasuňte do pecky v opačnom poradí.

Pozor: kryt popolníka musí pri vkladaní doliehať bočnými lištami k spodnej časti (obr. 6/1).



Obr. 5



Obr. 6

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 SENDAI 135/155 a SENDAI 175

Krbová pecka SENDAI 135/155 a SENDAI 175 (testovaná podľa DIN-EN 13240 a čl. 15 a B – VG (Rakúsko) môže byť prevádzkovaná len s uzavretým ohniskom. Táto prevádzka spĺňa požiadavky na nezávislé ohniská podľa DIBt). Viacnásobné napojenie na komín je povolené – viď bod 4. Viacnásobné pripojenia pri externom prísune vzduchu.

Povolenie podľa DIBt č.: Z-43.12-396 / Typ FC41x a FC51x

Kritéria na posúdenie komína podľa EN 13384 – časť 1 / 2:

| Informácie o výkone* | Polená | |
|--|--------|--------------------|
| Nominálny výkon | 6 | kW |
| Teplovzdušný výkon | 6,0 | kW |
| Teplota spalín | 236 | °C |
| Teplota na spalinovom hrdle | 299 | °C |
| Hmotnostný tok spalín | 5,33 | g/s |
| Minimálny ťah pri nominálnom tepelnom výkone | 12 | Pa |
| Účinnosť | 83,5 | % |
| Obsah CO | ≤ 1250 | mg/Nm ³ |
| Prach | ≤ 40 | mg/Nm ³ |
| OGC | ≤ 120 | mg/Nm ³ |
| NO _x | ≤ 200 | mg/Nm ³ |
| Minimálny prísun spaľovaného vzduchu | 25 | m ³ /h |

Nominálny výkon pecky **6 kW**, ktorý je uvedený na typovom štítku je postačujúci v závislosti na tepelnej izolácii budovy pre **20 až 80 m²** (bez záruky).

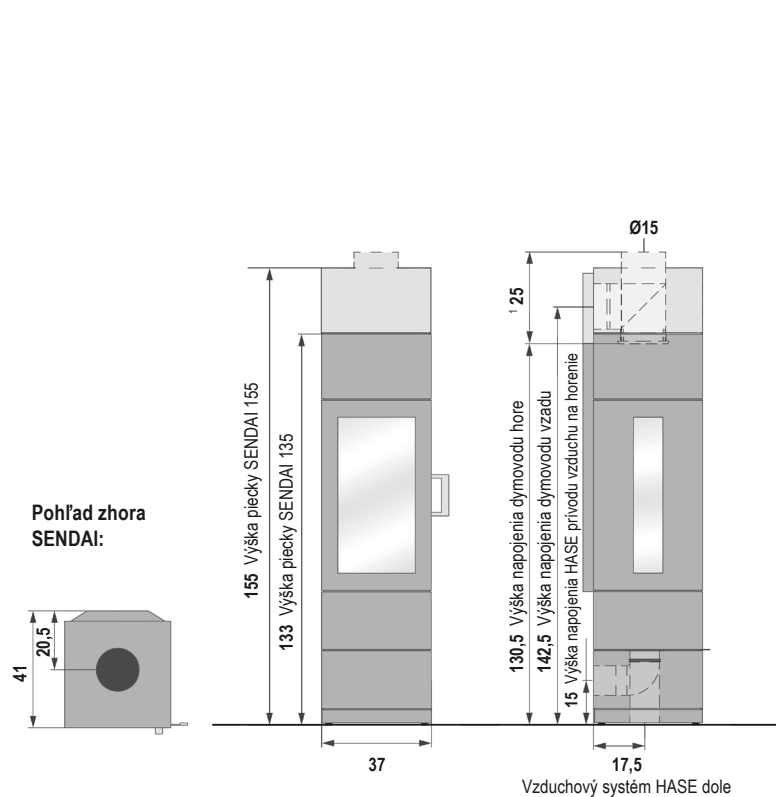
| Rozmery: | výška | šírka | hĺbka |
|----------|----------------------|-------|-------|
| Piecka | 133/155/175 - 220 cm | 37 cm | 41 cm |
| Ohnisko | 61 cm | 21 cm | 27 cm |

| | |
|---|------------|
| Hmotnosť pecky SENDAI 135 | 140 kg |
| Hmotnosť pecky SENDAI 155 (Bez akumuláčného bloku) | 155 kg |
| Hmotnosť pecky SENDAI 175 (Bez akumuláčného bloku)/prídavný modul | 163/15 kg |
| Hmotnosť 1 x blok z masťenca horné/zadné napojenie na komín | 63/52,5 kg |
| ¹ vertikálny spojovací kus dymovodu | min. 25 cm |
| Priemer dymovodu | 15 cm |
| Priemer vedenia HASE prívodu vzduchu na horenie** | 10 cm |

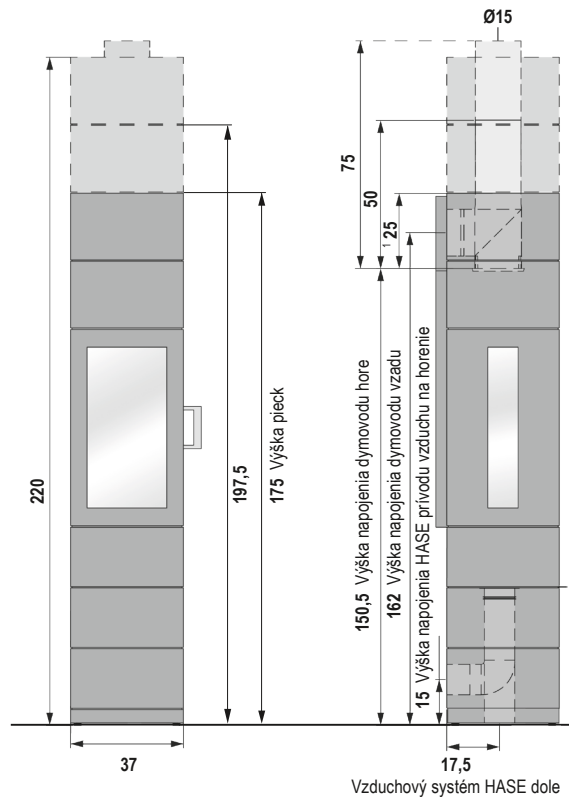
* Testovacie hodnoty pri 13% O₂

** pre samostatný prísun vzduchu pri nízkoenergetických domoch a klimatizačných systémoch

Predný pohľad a bočný pohľad SENDAI 135/155:



Predný pohľad a bočný pohľad SENDAI 175:



Rozmery v cm

Erforderliche Angaben für Festbrennstoff-Einzelraumheizgeräte

Nach EU-Verordnung 2015/1185

| Modellkennung(en) | SENDAI 135/155 · SENDAI 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-----------------|---------------------------------|----|-----------------|---------------------------------|-----------------|-----|----|-----------------|-----|------|-------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Indirekte Heizfunktion [ja/nein] | nein | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Direkte Wärmeleistung (kW) | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>73,5</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 | 73,5 | | | | | | | | | | | | | |
| PM | OGC | CO | NO _x | η _s ^[x %] | PM | OGC | CO | NO _x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ≤40 | ≤120 | ≤1250 | ≤200 | 73,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [x] mg/Nm ³ (13 % O ₂) | [x] mg/Nm ³ (13 % O ₂) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---|--|
| Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad η _s | 73,5 % |
| Wärmeleistung Nennwärmeleistung P _{nom} (kW) Mindestwärmeleistung P _{min} (Richtwert) (kW) | 6,0 - |
| Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV) Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung η _{th,nom} Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung η _{th,min} (Richtwert) | 83,5 % - |
| 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 | SENDAI 135/155 · SENDAI 175 | | | | | | | | |
| Fonction de chauffage indirect: [oui/non] | non | | | | | | | | |
| Puissance thermique directe (kW) | 6,0 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| Briques de lignite | non | | | non | | | | | |
| Briques de tourbe | non | | | non | | | | | |
| Briques constituées d'un mélange de combustibles fossiles | non | | | non | | | | | |
| Autre combustible fossile | non | | | non | | | | | |
| Briques 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 [ppm] η _s | PM | OGC | CO | NO _x | |
| | ≤40 | ≤120 | ≤1250 | ≤200 | 73,5 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | [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 | 73,5 % |
| Puissance thermique Puissance thermique nominale P _{nom} (kW) Puissance thermique minimale P _{min} (kW) (indicative) | 6,0 - |
| Rendement utile (PCI brut) Rendement utile à la puissance thermique nominale η _{th, nom} Rendement utile à la puissance thermique minimale η _{th, min} (indicative) | 83,5 % - |
| 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 _{plot} (le cas échéant) (kW) | n.d. |
| Coordonnées de contact | HASE Kaminöfenbau GmbH Niederbacher 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 | SENDAI 135/155 · SENDAI 175 | | | |
| Funzionalità di riscaldamento indiretto: [si/no] | no | | | |
| Potenza termica diretta (kW) | 6,0 | | | |
| 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 ^[x %] η_s |
| | ≤40 | ≤120 | ≤1250 | ≤200 |
| | | | | 73,5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | [x] mg/Nm ³ (13 % O ₂) | | [x] mg/Nm ³ (13 % O ₂) | |

| | |
|--|--|
| Caratteristiche quando l'apparecchio è in funzione unicamente con il combustibile preferito η _s | 73,5 % |
| Potenza termica Potenza termica nominale P _{nom} (kW) Potenza termica minima P _{min} (kW) (indicativa) | 6,0 - |
| Efficienza utile (NCV ricevuto) Efficienza utile alla potenza termica nominale η _{th, nom} Efficienza utile alla potenza termica minima η _{th, min} (indicativa) | 83,5 % - |
| 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) | SENDAI 135/155 · SENDAI 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|----|-----------------|----|-----------------|-----|------|-------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Indirect heating functionality [yes/no] | no | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Direct heat output (kW) | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indirect heat output (kW) | N.A. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fuel | Preferred fuel | Other suitable fuels | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wood logs with moisture content ≤ 25 % | yes | no | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Compressed wood with moisture content < 12 % | no | no | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Other woody biomass | no | no | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Non-woody biomass | no | no | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthracite and dry steam coal | no | no | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hard coke | no | no | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Low temperature coke | no | no | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bituminous coal | no | no | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lignite briquettes | no | no | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Peat briquettes | no | no | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Blended fossil fuel briquettes | no | no | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Other fossil fuel | no | no | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Blended biomass and fossil fuel briquettes | no | no | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Other blend of biomass and solid fuel | no | no | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fuel | Space heating emissions at nominal heat output | Space heating emissions at minimum heat output | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wood logs with moisture content ≤ 25 % | <table border="1"> <thead> <tr> <th>PM</th> <th>OGC</th> <th>CO</th> <th>NO_x</th> <th>η_s [%]</th> <th>PM</th> <th>OGC</th> <th>CO</th> <th>NO_x</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤40</td> <td>≤120</td> <td>≤1250</td> <td>≤200</td> <td>73,5</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 [%] | PM | OGC | CO | NO _x | ≤40 | ≤120 | ≤1250 | ≤200 | 73,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PM | OGC | CO | NO _x | η _s [%] | PM | OGC | CO | NO _x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ≤40 | ≤120 | ≤1250 | ≤200 | 73,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [x] mg/Nm ³ (13 % O ₂) | [x] mg/Nm ³ (13 % O ₂) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---|--|
| Characteristics when operating with the preferred fuel only η _s | 73,5 % |
| Heat output Nominal heat output P _{nom} (kW) Minimum heat output P _{min} (indicative) (kW) | 6,0 - |
| Useful efficiency (NCV as received) Useful efficiency at nominal heat output η _{th, nom} Useful efficiency at minimum heat output η _{th, min} (indicative) | 83,5 % - |
| Type of heat output/room temperature control single stage heat output, no room temperature control [yes/no] | yes |
| Other control options (multiple selections possible) room temperature control, with presence detection [yes/no] room temperature control, with open window detection [yes/no] with distance control option [yes/no] | no no no |
| Auxiliary electricity consumption At nominal heat output e _{l, max} (kW) At minimum heat output e _{l, min} (kW) In standby mode e _{l, 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) | SENDAI 135/155 · SENDAI 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------------|---------------------|-----|-----|-----------------|---------------------|----|-----|----|-----------------|-----|------|-------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Indirecte-verwarmingsfunctionaliteit: [ja/nee] | nee | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Directe warmteafgifte (kW) | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 % | <table border="1"> <thead> <tr> <th>PM</th> <th>OGC</th> <th>CO</th> <th>NO_x</th> <th>NO_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>73,5</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 [%] | PM | OGC | CO | NO _x | ≤40 | ≤120 | ≤1250 | ≤200 | 73,5 | | | | | | | | | | | | | |
| PM | OGC | CO | NO _x | NO _x [%] | PM | OGC | CO | NO _x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ≤40 | ≤120 | ≤1250 | ≤200 | 73,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [x] mg/Nm ³ (13 % O ₂) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [x] mg/Nm ³ (13 % O ₂) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---|--|
| Kenmerken wanneer uitsluitend de voorkeurbrandstof wordt gebruikt η_s | 73,5 % |
| Warmteafgifte Nominale warmteafgifte P_{nom} (kW) Minimale warmteafgifte P_{min} (kW) (indicatief) | 6,0 - |
| Nuttig rendement (NCV als ontvangen) Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte $\eta_{s,nom}$ Nuttig rendement bij minimale warmteafgifte $\eta_{s,min}$ (indicatief) | 83,5 % - |
| 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-eisen voor de permanente waakvlam Vermogens-eisen voor de permanente waakvlam P_{pilot} (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 | SENDAI 135/155 · SENDAI 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------------------------------------|------|--------------------------------------|----|-----------------|----|-----------------|-----|------|-------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Funkce nepřímého vytápění: [ano/ne] | ne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Přímý tepelný výkon (kW) | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 % | <table border="1"> <thead> <tr> <th>PM</th> <th>OGC</th> <th>CO</th> <th>NO_x [x %] η_s</th> <th>PM</th> <th>OGC</th> <th>CO</th> <th>NO_x</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤40</td> <td>≤120</td> <td>≤1250</td> <td>≤200</td> <td>73,5</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> </tr> </tbody> </table> | PM | OGC | CO | NO _x [x %] η _s | PM | OGC | CO | NO _x | ≤40 | ≤120 | ≤1250 | ≤200 | 73,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| PM | OGC | CO | NO _x [x %] η _s | PM | OGC | CO | NO _x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ≤40 | ≤120 | ≤1250 | ≤200 | 73,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [x] mg/Nm ³ (13 % O ₂) | [x] mg/Nm ³ (13 % O ₂) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|--|
| Vlastnosti při provozu pouze s preferovaným palivem η _s | 73,5 % |
| Tepelný výkon Jmenovitý tepelný výkon P _{nom} (kW) Minimální tepelný výkon P _{min} (kW) (orientační) | 6,0 - |
| 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) | 83,5 % - |
| 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 | SENDAI 135/155 · SENDAI 175 | | | | | | | | | |
| Funkcja ogrzewania pośredniego[tak/nie] | nie | | | | | | | | | |
| Bezpośrednia moc cieplna (kW) | 6,0 | | | | | | | | | |
| Pośrednia moc cieplna (kW) | nd. | | | | | | | | | |
| Paliwo | Paliwo zalecane | Inne odpowiednie paliwo | | | | | | | | |
| Polana drewna o wilgotności ≤ 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 ≤ 25 % | PM | OGC | CO | NO _x | ^[x %] η _s | PM | OGC | CO | NO _x | |
| | ≤40 | ≤120 | ≤1250 | ≤200 | 73,5 | | | | | |
| | [x] mg/Nm ³ (13 % O ₂) | | | | | [x] mg/Nm ³ (13 % O ₂) | | | | |

| | |
|--|--|
| Charakterystyka w wypadku eksploatacji przy użyciu wyłącznie paliwa zalecanego η _s | 73,5 % |
| Moc cieplna Nominalna moc cieplna P _{nom} (kW) Minimalna moc cieplna P _{min} (kW) (orientacyjna) | 6,0 - |
| Sprawność użytkowa (wartość opałowa w stanie roboczym) Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej η _{th, nom} Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej η _{th, min} (orientacyjna) | 83,5 % - |
| 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 _{plac} (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) | SENDAI 135/155 · SENDAI 175 | | | | | | | | |
| Funkcia nepriameho vykurovania: [áno/nie] | nie | | | | | | | | |
| Priamy tepelný výkon (kW) | 6,0 | | | | | | | | |
| 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 % | PM | OGC | CO | NO_x [^{ix} %] η_s | PM | OGC | CO | NO_x | |
| | ≤40 | ≤120 | ≤1250 | ≤200 | 73,5 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | [x] mg/Nm ³ (13 % O ₂) | | | | [x] mg/Nm ³ (13 % O ₂) | | | | |



| | |
|---|--|
| Vlastnosti pri prevádzke iba s uprednostňovaným palivom η _s | 73,5 % |
| Tepelný výkon Menovitý tepelný výkon P _{nom} (kW) Minimálny tepelný výkon P _{min} (kW) (orientačne) | 6,0 - |
| Užitočná účinnosť (na základe čistej výhrevnosti) Užitočná účinnosť pri menovitom tepelnom výkone η _{th, nom} Užitočná účinnosť pri minimálnom tepelnom výkone η _{th, min} (orientačne) | 83,5 % - |
| 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 el _{max} (kW) Pri minimálnom tepelnom výkone el _{min} (kW) V pohotovostnom režime el _{sb} (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 | SENDAI 135/155 · SENDAI 175 |
| Energieeffizienzklasse ⁴ | A+ |
| Direkte Wärmeleistung ⁵ | 6,0 kW |
| Indirekte Wärmeleistung ⁶ | 0,0 kW |
| Energieeffizienzindex ⁷ | 108 |
| Brennstoff-Energieeffizienz ⁸ | 83,5 % |
| Bei Zusammenbau, Installation und Wartung sind die Hinweise in den Dokumenten zu beachten ⁹ | Montageanleitung ¹⁰ : SENDAI Bedienungsanleitung ¹¹ : SENDAI Technisches Datenblatt ¹² · SENDAI 135/155 · SENDAI 175 |

| | 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 |

SENDAI 135/155

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | 18/2018 NB1625 | HASE Kaminofenbau GmbH Niederkircher Str. 14 54294 Trier |  |
| Typ / Type: SENDAI 135/155 Zeitbrand-Feuerstätte / Intermittent burning appliance DoP: Sendai 135/155-2019/03/01 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 Seite / Side Vorne / Front Decke / Ceiling Boden / Floor | 160 mm 400 mm 600 mm 750 mm 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 | | nicht zutreffend / not applicable | |
| Reinigbarkeit / Cleanability | | erfüllt / fulfilled | |
| Abgastemperatur am Stutzen (bei Nennleistung) Flue gas outlet temperature at nominal heat output | | 299° C | |
| Abgastemperatur in der Messstrecke (bei Nennleistung) Flue gas temperature at the measuring section at nominal heat output | | 236° C | |
| Wärmeleistung / Energieeffizienz / Heat output / Energy efficiency | | erfüllt / fulfilled | |
| Nennwärmeleistung / Nominal heat output | | 6 kW | |
| Nenn-Raumwärmeleistung / Nominal Room heating output Energieeffizienz Buchenscheitholz Energy efficiency beech logs | | 6 kW 83,5 % | |
| 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 -OGC -NOx -CO | <0,04g/m ³ / <0,12g/m ³ / <0,20g/m ³ / <1,25 g/m ³ | <35 mg/MJ <50 mg/MJ <150 mg/MJ <1100 mg/MJ |
| Lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung / Read and follow the operating instructions | | | |

SENDAI 175

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | 18/2018 NB1625 | HASE Kaminofenbau GmbH Niederkircher Str. 14 54294 Trier |  |
| Typ / Type: SENDAI 175 Zeitbrand-Feuerstätte / Intermittent burning appliance DoP: Sendai 175-2019/03/01 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 Seite / Side Vorne / Front Decke / Ceiling Boden / Floor | 100 mm 400 mm 600 mm 300 mm / 500 mm / 700 mm 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 | | nicht zutreffend / not applicable | |
| Reinigbarkeit / Cleanability | | erfüllt / fulfilled | |
| Abgastemperatur am Stutzen (bei Nennleistung) Flue gas outlet temperature at nominal heat output | | 299° C | |
| Abgastemperatur in der Messstrecke (bei Nennleistung) Flue gas temperature at the measuring section at nominal heat output | | 236° C | |
| Wärmeleistung / Energieeffizienz / Heat output / Energy efficiency | | erfüllt / fulfilled | |
| Nennwärmeleistung / Nominal heat output | | 6 kW | |
| Nenn-Raumwärmeleistung / Nominal Room heating output Energieeffizienz Buchenscheitholz Energy efficiency beech logs | | 6 kW 83,5 % | |
| 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 -OGC -NOx -CO | <0,04g/m ³ / <0,12g/m ³ / <0,20g/m ³ / <1,25 g/m ³ | <35 mg/MJ <50 mg/MJ <150 mg/MJ <1100 mg/MJ |
| Lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung / Read and follow the operating instructions | | | |

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

SENDAI 135/155 & SENDAI 175



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 SENDAI 135/155 · SENDAI 175 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 SENDAI 135/155 · SENDAI 175 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 SENDAI 135/155 · SENDAI 175 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 SENDAI 135/155 · SENDAI 175 a popisuje shodu s následujícími směrniciemi:

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 SENDAI 135/155 · SENDAI 175 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 SENDAI 135/155 · SENDAI 175 i opisuje zgodność z następującymi dyrektywami:

Wytoczne 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 SENDAI 135/155 · SENDAI 175 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 SENDAI 135/155 · SENDAI 175 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

The image shows a standard European energy label for a heating appliance. It features the EU flag and the word 'ENERG' in large letters, with 'енергия · ενεργεια' below it. To the right, there are two rows of circles containing the letters 'Y IJA' and 'IE IA'. Below this, the brand 'HASE' and model 'Sendai 135/155 · 175' are listed. The energy class is indicated by a large black arrow pointing to 'A+' on a scale from A++ (green) to G (red). A power consumption of '6,0 kW' is shown in a box, accompanied by an icon of a radiator and a boiler.

ENERG
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

HASE Sendai 135/155 · 175

A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

A+

6,0
kW

ENERGIA · ЕНЕРГІЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

