

**KERPEN II AT**

***Dieses Produkt ist nicht als Hauptwärmequelle zum Heizen geeignet.***

***Tento výrobok nie je vhodný ako hlavný zdroj tepla na vykurovanie.***

***Tento výrobek není vhodný jako hlavní zdroj tepla k vytápění.***

***Ez a termék nem alkalmas fő hőforrásként fűtésre.***

***Ovaj proizvod nije prikladan kao glavni izvor topline za grijanje.***

***Ten produkt nie nadaje się jako główne źródło ciepła do ogrzewania.***

***Ta izdelek ni primeren kot glavni vir toplote za ogrevanje.***

**Aufstell- und Bedienungsanleitung**

**Návod na inštaláciu a obsluhu**

**Návod k instalaci a obsluze**

**Beszerelési és kezelési utasítás**

**Uputa za instalaciju i poslugu vatrostalnih peći**

**Instrukcja Instalacji i Obsługi pieców stałopalnych Navodilo za instalacijo in uporabo trajno-žarnih peči**

DE

**Aufstell- und Bedienungsanleitung für den Ofen**

**KERPEN II AT**

**geprüft nach DIN EN 13240**

1. **Aufstellhinweise**

Der Ofen ist anschlussfertig montiert und muss mit einem Verbindungsstück an den bestehenden Hausschornstein angeschlossen werden. Das Verbindungsstück soll möglichst kurz, geradlinig, waagerecht oder leicht steigend angeordnet sein. Verbindungen sind abzudichten.

Nationale und Europäische Normen, örtliche und baurechtliche Vorschriften sowie feuerpolizeiliche Bestimmungen sind einzuhalten. Informieren Sie daher vorher Ihren Bezirks-Schornsteinfegermeister. Es ist sicherzustellen, dass die für die Verbrennung benötigte Luftmenge ausreichend ist. Hierauf ist besonders bei dichtschließenden Fenstern und Türen (Dichtlippe) zu achten.

Die Schornsteinberechnung erfolgt nach DIN EN 13384 -1 bzw. 13384 - 2 mit dem dieser Anleitung zugefügten Wertetripel.

Prüfen Sie vor dem Aufstellen, ob die Tragfähigkeit der Unterkonstruktion dem Gewicht Ihres Kaminofens standhält. Bei unzureichender Tragfähigkeit müssen geeignete Maßnahmen (z. B. Platte zur Lastverteilung) getroffen werden, um diese zu erreichen.

1. **Allgemeine Sicherheitshinweise**

Durch den Abbrand von Brennmaterial wird Wärmeenergie frei, die zu einer starken Erhitzung der Oberflächen, der Feuerraumtüren, der Tür- und Bediengriffe, der Sichtfensterscheibe, der Rauchrohe und ggf. der Frontwand des Ofens führt. Die Berührung dieser Teile ohne entsprechende Schutzbekleidung oder Hilfsmittel (hitzebeständige Handschuhe oder andere Betätigungsmittel) ist zu unterlassen. Machen Sie Kinder auf diese Gefahren aufmerksam und halten Sie sie während des Heizbetriebes von der Feuerstätte fern.

1. **Zulässige Brennstoffe**

Zulässige Brennstoffe sind Scheitholz mit einer Länge 16 cm und einem Durschnitt von 8 cm cm und Braunkohlenbriketts. Es darf nur lufttrockenes Scheitholz verwendet werden. Die Verfeuerung von Abfällen und insbesondere Kunststoff ist laut Bundesimmisionschutzgesetz verboten. Darüber hinaus schadet dies der Feuerstätte und dem Schornstein und kann zu Gesundheitschäden und aufgrund der Geruchsbelästigung zu Nachbarschaftsbeschwerden führen. Lufttrockenes Scheitholz mit maximal 20% Wasser wird durch eine mindestens einjährige (Weichholz) bzw. zweijährige Trockenzeit (Hartholz) erreicht. Holz ist kein Dauerbrand-Brennstoff, so dass ein Durchheizen der Feuerstätte mit Holz über Nacht nicht möglich ist.

1. **Anheizen**

Es ist unvermeidlich, dass beim ersten Anheizen durch Austrocknen von Schutzfarbe eine Geruchsbelästigung entsteht, die nach kurzer Betriebsdauer beendet ist. Während des Anheizens sollte der Aufstellraum gut belüftet werden. Ein schnelles Durchlaufen der Anheizphase ist wichtig, da bei Bedienungsfehlern höhere Emissionswerte auftreten können.

Sobald das Anzündmaterial gut angebrannt ist, wird weiterer Brennstoff aufgelegt. Verwenden Sie zum Anzünden nie Spiritus, Benzin oder andere brennbare Flüssigkeiten. Das Anfeuern sollte immer mit etwas Papier, Kleinholz und in kleinerer Menge Brennstoff erfolgen. In der Anheizphase führen sie dem Ofen sowohl Primär- als auch Sekundärluft zu. Anschließend wird die Primärluft geschlossen und der Abbrand über die obere und untere Sekundärluft gesteuert. Lassen Sie den Ofen während dieser Anbrennphase nicht unbeaufsichtigt.

1. **Betrieb mehrerer Feuerstätten**

Beim Betrieb mehrer Feuerstätten in einem Aufstellraum oder in einem Luftverbund ist für ausreichend Verbrennungsluftzufuhr zu sorgen.

1. **Heizen in der Übergangszeit**

In der Übergangszeit, d. h. bei höheren Außentemperaturen, kann es bei plötzlichem Temperaturanstieg zu Störungen des Schornsteinzuges kommen, so dass die Heizgase nicht vollständig abgezogen werden. Die Feuerstätte ist dann mit geringeren Brennstoffmengen zu befüllen und bei größerer Stellung des Primärluftschiebers/-reglers so zu betreiben, dass der vorhandene Brennstoff schneller (mit Flammentwicklung) abbrennt und dadurch der Schornsteinzug stabilisiert wird. Zur Vermeidung von Widerständen im Glutbett sollte die Asche öfter vorsichtig abgeschürt werden.

1. **Reinigung und Überprüfung**

Der Öfen, Rauchgaswege und Rauchrohre sollten jährlich – evtl. auch öfter, z. B. nach der Reinigung des Schornsteines – nach Ablagerungen untersucht und ggf. gereinigt werden. Der Schornstein muss ebenfalls regelmäßig durch den Schornsteinfeger gereinigt werden. Über die notwendigen Intervalle gibt Ihr zuständiger Schornsteinfegermeister Auskunft. Der Ofen sollte jährlich durch einen Fachmann überprüft werden.

1. **Bauarten**

Öfen ohne selbstschließende Türen müssen an einen eigenen Schornstein angeschlossen werden. Der Betrieb mit offenem Feuerraum ist nur unter Aufsicht statthaft. Für die Schornsteinberechnung ist DIN 13384 - 1 anzuwenden.

Der Öfen ist eine Zeitbrand-Feuerstätte.

1. **Verbrennungsluft**

Da Öfen raumluftabhängige Feuerstätten sind, ihre Verbrennungsluft aus dem Aufstellraum entnehmen, muss der Betreiber für ausreichende Verbrennungsluft sorgen.

Bei abgedichteten Fenstern und Türen (z. B. in Verbindung mit Energiesparmaßnahmen) kann es sein, dass die Frischluftzufuhr nicht mehr gewährleistet ist, wodurch das Zugverhalten des Kaminofens beeinträchtigt werden kann. Dies kann Ihr Wohlbefinden und unter Umständen Ihre Sicherheit beeinträchtigen. Ggf. muss für eine zusätzliche Frischluftzufuhr, z. B. durch den Einbau

einer Luftklappe in der Nähe des Ofens oder Verlegung einer Verbrennungsluftleitung nach außen oder in einen gut belüfteten Raum (ausgenommen Heizungskeller), gesorgt werden. Insbesondere muss sichergestellt bleiben, dass notwendige Verbrennungsluftleitungen während des Betriebes der Feuerstätte offen sind. Dunstabzugshauben, die zusammen mit Feuerstätte im selben Raum oder Raumluftverbund installiert sind, können die Funktion des Ofens negativ beeinträchtigen (bis hin zum Rauchaustritt in den Wohnraum, trotz geschlossener Feuerraumtür) und dürfen somit keinesfalls gleichzeitig mit dem Ofen betrieben werden.

1. **Brandschutz**

**Die Austragung der heißen Asche ist aus Sicherheitsgründen verboten!**

Abstand zu brennbaren Bauteilen und Möbeln

Zu brennbaren Bauteilen und Möbeln ist ein Mindestabstand von 40 cm einzuhalten für KERPEN II um ausreichend Wärmeschutz zu gewähren.

Brandschutz im Strahlungsbereich

Im Strahlungsbereich des Sichtfensters dürfen im Abstand von 60 cm keine brennbaren Bauteile und Möbel aufgestellt werden. Dieser Abstand kann auf 30 cm verringert werden, wenn zwischen Feuerstätte und brennbaren Bauteilen ein beidseitig belüftetes Strahlschutzblech aufgestellt wird.

Brandschutz außerhalb des Strahlungsbereichs

Die Mindestabstände zu brennbaren Bauteilen und Möbeln sind auf dem Geräteschild angegeben und dürfen nicht unterschritten werden

Fußböden

Vor den Feuerungsöffnungen von Feuerstätten für feste Brennstoffe sind Fußböden aus brennbaren Baustoffen durch einen Belag aus nichtbrennbaren Baustoffen zu schützen. Der Belag muss sich nach vorn auf mindestens 50 cm und seitlich auf mindestens 30 cm über die Feuerungsöffnung hinaus erstrecken.

1. **Ersatzteile**

Es dürfen nur Ersatzteile verwendet wenden, die vom Hersteller ausdrücklich zugelassen bzw. angeboten werden. Bitte wenden Sie sich bei Bedarf an Ihren Fachhändler.

**Die Feuerstätte darf nicht verändert werden!**

1. **Hinweis bei Schornsteinbrand**

Wird falscher oder zu feuchter Brennstoff verwendet, kann es aufgrund von Ablagerungen im Schornstein zu einem Schornsteinbrand kommen. Verschließen Sie sofort alle Luftöffnungen am Ofen und informieren Sie die Feuerwehr. Nach dem Ausbrennen des Schornsteines diesen vom Fachmann auff Risse bzw. Undichtigkeiten überprüfen lassen.

1. **Nennwärmeleistung, Verbrennungslufteinstellungen und Abbrandzeiten**

Die Nennwärmeleistung des Ofens beträgt 5,0 kW. Sie wird bei einem Mindestförderdruck von 10 Pa für Holz und 12 Pa für Braunkohlenbriketts erreicht:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Brennstoff** | Scheitholz (Länge 16 cm, Durchschnitt 8 cm) | Braunkohlenbriketts |
| **Max. Aufgabemenge** | 1,7 kg | 1,1 kg |
| **Primärluft** | Zu | Auf 50% öffnen |
| **Sekundärluft Oben** | Auf 80% öffnen | Auf 70% öffnen |
| **Abbrandszeit** | 1 St | 1 St |

Für den Schwachlastantrieb gelten folgende Brennstoffaufgaben und Verbrennungslufteinstellungen:

|  |  |
| --- | --- |
| **Brennstoff** | Braunkohlenbriketts |
| **Max. Aufgabemenge** | 1,7 Kg |
| **Primärluft** | Auf 75% öffnen |
| **Sekundärluft Oben** | Zu |
| **Abbrandszeit** | Ca. 2 St |

Die primäre Verbrennungsluft strömt in den Feuerraum über die Drehrosette, die sich auf der Aschetür (untere Tür) befindet.

Die sekundäre Verbrennungsluft strömt in den Feuerraum über die Drehrosette, die sich an der Heiztür (obere Tür) befindet.

1. **Raumheizvermögen**

Das Raumheizvermögen ist entsprechend DIN 18 893 für Räume, deren Wärmedämmung nicht den Anforderungen der Wärmeschutzverordnung entspricht, für eine Nennwärmeleistung von 5,0 kW:

• bei günstigen Heizbedingungen: 124 m³

• bei weniger günstiger Heizbedingungen: 73 m³

• bei ungünstigen Heizbedingungen: 48 m³

Für Zeitheizung – Unterbrechung von mehr als 8 h – ist das Raumheizvermögen um 25% weniger.

1. **Technische Daten**

Leistung: 5,0 kW

Gewicht: KERPEN II AT = 58 kg

Abgasstutzdurchmesser hinten: Ø 120 mm

1. **Schornsteinanschluß**

Daten zur Berechnung des Schornsteins (bei Nennwärmeleistung):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Brennstoff** | Scheitholz | Braunkohlenbriketts |
| **Abgasmassenstrom [g/s]** | 4,3 | 4,6 |
| **Abgastemperatur gemessen im Abgasstutzen [°C]** | 380 | 353 |
| **Förderdruck bei Nennwärmeleistung [mbar]/[Pa]** | 0,10/10 | 0,12/12 |
| **Förderdruck bei 0,8x Nennwärmeleistung [mbar]/[Pa]** | 0,8/8 | 0,10/10 |

**Garantie**

Die Garantie für den Dauerbrandofen beträgt 2 Jahre ab Kaufdatum. Davon ausgeschlossen sind alle Teile, die der direkten Feuerung ausgesetzt sind. Haarrisse bei Schamottesteinen beeinträchtigen nicht die Funktion des Ofens und sind kein Reklamationsgrund.

Als Beleg für das Kaufdatum dient das Datum Ihrer Rechnung und die Händlerquittung. Die Anerkennung eines Mangels oder Schadens kann jedoch nur dann erfolgen, wenn bei der Aufstellung und dem Betrieb des Ofens die vorliegende Aufstellungs- und Bedienungsanleitung genauestens beachtet und befolgt wurde.

Von der Garantie sind daher Schäden ausgeschlossen, die infolge unsachgemäßer Bedienung des Ofens, mangelhaften Anschluß oder aufgrund der Einwirkung physischer Gewalt entstanden sind.

Der Hersteller übernimmt keine Garantie für Schäden und Mängel an Geräten oder deren Teile die verursacht sind durch: äußere, chemische oder physikalische Einwirkung bei Transport, Lagerung, Aufstellung und Benutzung des Gerätes (z.B. Abschrecken mit Wasser, überkochende Speisen, Kondenswasser, Überhitzung). falsche Größenwahl des Ofens; Nichtbeachtung der jeweiligen geltenden baurechtlichen Vorschriften; Fehler beim Aufstellen und Anschluß des Gerätes; ungenügender oder zu starker Schornsteinzug; unsachgemäß ausgeführte Instandsetzungsarbeiten oder sonstige, insbesondere nachträgliche Veränderungen an der Feuerstätte oder Abgasleitungen (Ofenrohr und Schornstein); Verwendung ungeeigneter Brennstoffe; falsche Bedienung; Überlastung des Gerätes; Verschleiß der den Flammen unmittelbar ausgesetzten Teilen (Eisen und Schamott); unsachgemäße Behandlung (z.B. durch zu grobes Einlegen des Brennmaterials beschädigte Schamottsteine!); ungenügende Pflege; Verwendung ungeeigneter Putzmittel. Der Hersteller haftet nicht für mittelbare oder unmittelbare Schäden, die durch das Gerät verursacht werden. Eine Verfärbung des Ofenkorpus aus aluminiertem Blech ist kein Reklamationsgrund.

Verwendung des Verpackungsmaterials:

Der Hersteller empfielt die folgende für Verbraucher:

• Polypropylen: eingegeben zu dem gemeinsame sortierte Abfall Sammler.

• Kartonpapier mit Aufkleber: Eingeben für ensprechende Papier-Sammler.

• Holzteilen: Als Brennstoff zu verbrennen oder eingeben zu dem gemeinsame Sammlerstelle.

Hinweis:

1) Die Heiztür geht beim ersten Öffnen ein bisschen schwer auf!

2) Der Rost ist drehbar, nicht schiebbar!

SK

**Návod na inštaláciu a obsluhu kachlí**

**KERPEN II AT**

**testované podľa STN EN 13240**

1. **Pokyny pre inštaláciu**

Kachle sú vyhotovené tak, že je ich možné jednoducho pomocou spojovacieho kusa pripojiť na existujúci domový komín. Spojka musí byť podľa možnosti krátka a priama, umiestnená vodorovne alebo s miernym stúpaním. Spojky je potrebné utesniť.

Pri inštalácii a prevádzke kachlí je potrebné dodržiavať národné a európske normy, miestne, stavebné ako aj požiarno-bezpečnostné predpisy. Z tohto dôvodu informujte pred zapojením kachlí príslušného krajského revízneho technika. Je potrebné zabezpečiť dostatočné množstvo spaľovacieho vzduchu, a to predovšetkým v miestnostiach s tesne uzavretými oknami a dverami (tesniaca klapka).

Výpočet komína sa uskutočňuje podľa STN 73 4201 a STN 73 4210 a trojice hodnôt uvedenými v kpt. 16 (Komínové pripojenie).

Pred umiestnením kachlí sa presvedčte, či konštrukcia, na ktorej majú byť kachle uložené, má dostatočnú nosnosť pre hmotnosť kachlí. V prípade nedostatočnej nosnosti je potrebné uskutočniť príslušné opatrenia (napr. uloženie platne na rozloženie záťaže).

1. **Všeobecné bezpečnostné predpisy**

Horením paliva sa uvoľňuje tepelná energia, ktorá vedie k silnému zohriatiu povrchov kachlí, dvierok spaľovacieho priestoru, kľučky dverí a rukovätí ovládacích prvkov, bezpečnostného skla, dymových potrubí a príp. čelnej steny kachlí. Nedotýkajte sa týchto častí bez príslušného ochranného odevu alebo pomocných prostriedkov (žiaruvzdorné rukavice alebo iné pomocné prostriedky). Upozornite na toto nebezpečenstvo deti a dbajte na to, aby sa počas kúrenia nezdržiavali v blízkosti kachlí.

1. **Prípustné palivá**

Prípustným palivom je polenové drevo s dĺžkou 16 cm a priemerom 8 cm a hnedouhoľné brikety. Smie sa používať len polenové drevo vysušené na vzduchu. Pálenie odpadov a predovšetkým plastov je podľa zákona o ochrane pred imisiami zakázané. Okrem toho takéto palivo poškodzuje ohnisko a komín a môže viesť k poškodeniu zdravia a v dôsledku zápachu aj k obťažovaniu susedov. Polenové drevo vysušené na vzduchu s maximálne 20% vlhkosťou možno dosiahnuť po minimálne jednoročnej (mäkké drevo) alebo dvojročnej (tvrdé drevo) dobe sušenia. Drevo nie je stáložiarne palivo, takže nie je možné stále kúrenie drevom počas celej noci.

1. **Rozkúrenie**

Pri prvom zakúrení nemožno zabrániť tomu, aby sa v dôsledku vysúšania ochranného náteru nevytvoril zápach, ktorý však po krátkej dobe zmizne. Počas rozkurovania by mala byť miestnosť s kachľami dobre vetraná. Dôležitý je rýchly priebeh rozkurovania, pretože v prípade chybného postupu dochádza k vyšším hodnotám emisií. Keď sa rozkurovacie palivo dobre rozhorí, je potrebné priložiť ďalšie palivo. Nikdy nepoužívajte na rozkurovanie lieh, benzín alebo iné horľavé kvapaliny. Rozkurujte vždy pomocou kusa papiera, triesok a menšieho množstva paliva. Vo fáze rozkurovania privádzajte do kachlí tak primárny ako aj sekundárny vzduch. Následne sa prívod primárneho vzduchu uzavrie a horenie sa reguluje pomocou horného a dolného sekundárneho vzduchu. Počas rozkurovania nenechávajte kachle nikdy bez dozoru.

1. **Prevádzkovanie viacerých ohnísk**

Pri prevádzkovaní viacerých ohnísk v jednej miestnosti alebo v jednej vzduchovej sústave je potrebné zabezpečiť dostatočný prívod spaľovacieho vzduchu.

1. **Kúrenie počas prechodného obdobia**

Počas prechodného obdobia, t.j. pri vyšších vonkajších teplotách, môže v prípade náhleho nárastu teploty dochádzať k poruchám ťahu komína a spaliny sa dokonale neodvádzajú. V takom prípade je potrebné naplniť ohnisko len malým množstvom paliva a kúriť s otvoreným regulátorom primárneho vzduchu, tak aby sa naplnené palivo spálilo rýchlejšie (plameňom) a tým sa stabilizoval ťah komína. Aby sa zlepšilo prúdenie vzduchu pod ohniskom je potrebné častejšie opatrne prehrabať popol.

1. **Čistenie a kontrola**

Kachle a dymovody je potrebné jedenkrát ročne – alebo aj častejšie, napr. pri čistení komína – skontrolovať, či sa v nich nevytvorili usadeniny a prípadne ich vyčistiť. Aj komín je potrebné nechať pravidelne vyčistiť kominárom. Intervaly čistenia komína stanoví príslušný revízny technik. Kachle by mal každý rok skontrolovať odborník.

Po ukončení prevádzky odstráňte popol z ohniska otáčaním roštu pomocou ťahadla roštu. Popol prepadáva do popolovej krabice. Teplú popolovú krabicu vynášajte pomocou manipulačného kľúča.

1. **Vyhotovenia**

Kachle bez samozatváracích dvierok musia byť napojené na vlastný komín. Ich prevádzkovanie s otvoreným ohniskom je povolené len pod dohľadom. Pri dimenzovaní komína je potrebné postupovať podľa STN 73 4201 a STN 73 4210.

Kachle sú určené na prerušovanú prevádzku.

1. **Spaľovací vzduch**

Pretože kachle predstavujú ohniská závislé od okolitého vzduchu a odoberajú spaľovací vzduch z miestnosti, je potrebné zabezpečiť dostatočný prívod spaľovacieho vzduchu.

V prípade utesnených okien a dverí (napr. v spojení s opatreniami na úsporu energie) sa môže stať, že nie je zabezpečený dostatočný prívod čerstvého vzduchu, čo môže ovplyvniť ťah krbových kachlí. Takisto to môže nepriaznivo ovplyvniť Váš pocit pohody alebo dokonca Vašu bezpečnosť. Niekedy môže byť nevyhnutné zabezpečiť dodatočný prívod čerstvého vzduchu napr. zabudovaním vzduchovej klapky v blízkosti kachlí alebo položením potrubia na spaľovací vzduch vedúci do exteriéru alebo do dobre vetranej

miestnosti (okrem kotolne). Je predovšetkým potrebné zabezpečiť, aby boli potrubia na spaľovací vzduch počas prevádzky ohniska otvorené. Odsávače pár umiestnené v tej istej miestnosti ako ohnisko, môžu negatívne

ovplyvniť funkciu kachlí (môže dochádzať až k úniku dymu do obytnej miestnosti, napriek zavretým dvierkam ohniska) a nesmú sa teda v žiadnom prípade prevádzkovať súčasne s kachľami.

1. **Protipožiarna ochrana**

**Vynášanie horúceho popola je zakázané!**

Vzdialenosť od horľavých stavebných konštrukcií a nábytku:

Aby bola zabezpečená dostatočná ochrana pred teplom, musia byť kachle vzdialené od horľavých stavebných konštrukcií a nábytku minimálne 40 cm.

Protipožiarna ochrana v oblasti žiarenia:

V oblasti žiarenia dvierok sa nesmú nachádzať žiadne horľavé stavebné konštrukcie a nábytok do vzdialenosti 60 cm. Túto vzdialenosť možno zmenšiť na 30 cm, ak je medzi ohniskom a horľavými stavebnými konštrukciami umiestnený ochranný plech proti žiareniu, ktorý je z obidvoch strán dostatočne chladený vzduchom.

Protipožiarna ochrana mimo oblasti žiarenia:

Minimálne vzdialenosti od horľavých stavebných konštrukcií a nábytku sú uvedené na štítku kachlí a je nevyhnutné ich dodržať.

Podlahy:

Pri kachliach na tuhé palivo je potrebné podlahu z horľavých materiálov nachádzajúcu sa pred dvierkami ohniska chrániť krytinou z nehorľavého materiálu. Táto krytina sa musí rozprestierať minimálne 50 cm dopredu a minimálne 30 cm bočne od dvierok ohniska.

1. **Náhradné diely**

Môžu sa používať iba také náhradné diely, ktoré výrobca výslovne schválil alebo ich sám ponúka. V prípade potreby kontaktujte, prosím, špecializovaného predajcu.

**Na kachliach nemožno robiť žiadne úpravy**!

1. **Upozornenie pre prípad požiaru komínu**

Ak sa používa nevhodné alebo príliš vlhké palivo, môže v dôsledku usadenín v komíne dôjsť k jeho zapáleniu. V takom prípade okamžite zatvorte všetky vzduchové otvory na kachliach a informujte požiarnikov. Po dohorení komína je potrebné ho nechať skontrolovať odborníkom na prípadné trhliny alebo netesnosti.

1. **Menovitý tepelný výkon, regulácia spaľovacieho vzduchu a doba vyhorenia paliva**

Menovitý tepelný výkon kachlí je 5,0 kW a dosahuje sa pri minimálnom dopravnom tlaku 10 Pa pre palivo drevo a 12 Pa pre palivo hnedouhoľné brikety.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Palivo** | Polenové drevo (dĺžka 16 cm, priemer 8 cm) | Hnedouhoľné brikety |
| **Max. dávkovacie množstvo** | 1,7 kg/hod | 1,1 kg/hod |
| **Regulátor primárneho vzduchu** | Zatvorený | Otvorený na 50% |
| **Regulátor sekundárneho vzduchu** | Otvorený na 80% | Otvorený na 70% |
| **Doba vyhorenia** | 1,0 hod | 1,0 hod |

Pre prevádzku s miernym zaťažením platia nasledujúce množstvá paliva a regulácie spaľovacieho vzduchu:

|  |  |
| --- | --- |
| **Palivo** | Hnedouhoľné brikety |
| **Max. dávkovacie množstvo** | Cca. 1,7 kg/hod |
| **Regulátor primárneho vzduchu** | Otvorený na 75% |
| **Regulátor sekundárneho vzduchu** | Zatvorený |
| **Doba vyhorenia** | Cca. 2 hod |

Primárny spaľovací vzduch prúdi do ohniska cez otočnú ružicu umiestnenú na popolových dvierkach ( spodné dvierka).

Sekundárny spaľovací vzduch prúdi do ohniska cez otočnú ružicu umiestnenú na prikladacích dvierkach ( horné dvierka).

1. **Priestorová výhrevnosť**

Priestorovú výhrevnosť je potrebné stanoviť podľa DIN 18 893 pre priestory, ktorých tepelná izolácia nezodpovedá požiadavkám nariadenia o tepelnej izolácii, pre menovitý tepelný výkon 5,0 kW:

• pri priaznivých vykurovacích podmienkach: 124 m³

• pri menej priaznivých vykurovacích podmienkach: 73 m³

• pri nepriaznivých vykurovacích podmienkach: 48 m³

Pri občasnom vykurovaní – keď prerušenie trvá viac ako 8 hod. – znižuje sa priestorová výhrevnosť o 25%.

1. **Technické údaje**

Výkon: 5,0 kW

Hmotnosť: KERPEN II AT = 58 kg

Vývod na spaliny horný: Ø 120 mm

1. **Údaje pre výpočet komína (pri menovitom tepelnom výkone)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Palivo** | Drevo | Hnedouhoľné brikety |
| **Hmotnostný prúd spalín [gs-1]** | 4,3 | 4,6 |
| **Priemerná teplota spalín za odťahovým hrdlom [°C]** | 380 | 353 |
| **Min. ťah pri menovitom tepelnom výkone [Pa]** | 10 | 12 |

**Záruka**

Keď sa vyskytne v záručnej dobe na Vašich kachliach funkčná vada alebo vada povrchové úpravy, neopravujte ju nikdy sami. Záručné a pozáručné opravy vykonáva výrobca alebo distribútor.

Za akosť, funkciu a vyhotovenie kachlí ručíme 2 roky od dňa predaja spotrebiteľovi a to tak, že chyby vzniknuté dokázateľne následkom chybného zhotovenia odstránime v krátkom čase na naše náklady s podmienkou, že kachle:

• boli obsluhované presne podľa návodu,

• boli pripojené na komín podľa platných noriem,

• neboli násilne mechanicky poškodené,

• neboli vykonané úpravy, opravy a neoprávnené manipulácie.

Pri reklamácii treba udať presnú adresu a uviesť okolnosti, za ktorých k nej došlo. Reklamáciu prešetríme, keď k reklamácii predložíte záručný list opatrený dátumom predaja a pečiatkou predajne.

Pri kúpe si vo vlastnom záujme vyžiadajte čitateľne vyplnený záručný list. O spôsobe a mieste opravy sa rozhodne v našom podniku.

Pri zakúpení spotrebiča skontrolujte šamotové tehly.

Prípadnú reklamáciu na poškodené šamotové tehly výrobca akceptuje len po prvom zakúrení v spotrebiči.

Je neprípustné spotrebič prevádzkovať pri tepelnom preťažení, to značí:

• množstvo použitého paliva je väčšie ako je doporučené

• množstvo spaľovacieho vzduchu je väčšie ako je doporučené

• používanie neprípustných druhov palív

Tepelné preťaženie sa môže prejaviť:

• poškodením šamotovej prepážky v ohnisku

• poškodením liatinovej platne a veka

• poškodením prikladacích dvierok

• prepálením roštu

• prasknutím šamotových tehál

V prípade nesprávneho prevádzkovania výrobca neakceptuje reklamáciu na spotrebič.

Pre výmenu výrobku alebo zrušenie kúpnej zmluvy platia príslušné ustanovenia Občianskeho zákonníka a Reklamačného poriadku.

CZ

**Návod k instalaci a obsluze kamen na pevné palivo**

**KERPEN II AT**

**testováno podle ČSN EN 13240**

1. **Pokyny pro instalaci**

Kamna jsou vyrobena tak, že je možné je jednoduše pomocí spojovacího kusu připojit na existující domovní komín. Spojka musí být dle možnosti krátká a přímá, umístěná vodorovně nebo s mírným stoupáním. Spojky je třeba utěsnit.

Při instalaci a provozu kamen je třeba dodržovat národní a evropské normy, místní, stavební a taktéž požárně-bezpečnostní předpisy. Z toho důvodu informujte před zapojením kamen příslušného krajského revizního technika. Je třeba zabezpečit dostatečné množství spalovacího vzduchu, a to především v místnostech s těsně zavřenými okny a dveřmi (těsnící klapka).

Výpočet komínu se provádí podle ČSN 73 4201 a trojice hodnot uvedenými v kpt. 16 (Komínové připojení).

Před umístěním kamen se přesvědčte, zda konstrukce, na níž mají být kamna uložena, má dostatečnou nosnost pro hmotnost kamen. V případě nedostatečné nosnosti je třeba učinit příslušná opatření (např. položení desky na rozložení zátěže).

1. **Všeobecné bezpečnostní předpisy**

Hořením paliva se uvolňuje tepelná energie, která vede k značnému zahřátí povrchu kamen, dvířek spalovacího prostoru, kliky u dveří a rukojetí ovládacích prvků, bezpečnostního skla, kouřových potrubí a příp. čelní stěny kamen. Nedotýkejte se těchto částí bez příslušného ochranného oděvu nebo pomůcek (žáruvzdorné rukavice nebo jiné pomůcky).

Upozorněte na toto nebezpečí děti a dbejte na to, aby se v době topení nezdržovaly blízko kamen.

1. **Vhodná paliva**

Vhodným palivem je polenové dřevo o délce 16 cm a průměru 8 cm a hnědouhelné brikety.

Je dovoleno používat jen polenové dřevo sušené vzduchem. Spalování odpadu a především plastů je podle zákonu o ochraně před emisemi zakázáno. Kromě toho, takové palivo poškozuje ohniště a komín a vede k poškození zdraví a důsledkem zápachu i k obtěžování sousedů. Maximální vlhkosti 20 % vzduchem sušeného polenového dřeva je možno dosáhnout po minimálně jednoroční (měkké dřevo) nebo dvouroční (tvrdé dřevo) době sušení.

Dřevo není stáležhnoucí palivo, proto je nemožné nepřerušované topení dřevem po celou noc.

Zakázáno je používat i kapalná paliva.

1. **Zatápění**

Při prvním zatápění není možné zabránit zápachu, který se vytvořil důsledkem vysoušení ochranného nátěru, a který zmizí v krátké době. V průběhu zatápění by měla být místnost s kamny dobře větraná. Důležitý je rychlý průběh zatápění, protože v případě špatného postupu dochází ke zvýšení emisí.

Když se zatápěcí palivo dobře rozhoří, přiložíme další palivo. Nikdy nepoužívejte na zatápění líh, benzín nebo jiné hořlavé kapaliny. Zatápějte vždy pomocí kusu papíru, třísek a menšího množství paliva. Ve fázi zatápění přivádějte do kamen jak primární, tak i sekundární vzduch. Následně se přívod primárního vzduchu uzavře a hoření se reguluje pomocí sekundárního vzduchu. V době zatápění nenechávejte kamna nikdy bez dozoru.

1. **Provoz většího počtu ohnišť**

Při provozu většího počtu ohnišť v jedné místnosti nebo v jedné vzduchové soustavě je nutno zabezpečit potřebný přívod spalovacího vzduchu.

1. **Topení v přechodném období**

V přechodném období, tj. při vyšší vnější teplotě, může v případě náhlého vzrůstu teploty docházet k poruchám tahu komínu a spaliny se dokonale neodvádějí. V tomto případě je třeba naplnit ohniště jen malým množstvím paliva a topit s otevřeným regulátorem primárního vzduchu, tak, aby se naplněné palivo spálilo rychleji (plamenem) a tím se stabilizoval tah komínu. Ke zlepšení proudění vzduchu pod ohništěm je třeba častěji opatrně prohrábnout popel.

1. **Čištění a kontrola**

Kamna a kouřovody je třeba jedenkrát za rok – nebo i častěji, např. při čištění komínu – zkontrolovat, zda se v nich nevytvořily usazeniny a případně je vyčistit. I komín je potřebné dát pravidelně vyčistit kominíkem. Intervaly čištění komínu stanoví příslušný revizní technik. Kamna by měl každý rok zkontrolovat odborník.

1. **Provedení**

Kamna bez samouzavíracích dvířek musí být napojena na vlastní komín. Jejich provoz s otevřeným ohništěm je povolen jen pod dohledem. Při dimenzování komínu je třeba se řídit ČSN 73 4201.

Kamna nemají stáležhnoucí ohniště.

1. **Spalovací vzduch**

Protože kamna jsou ohniště závislá na okolním vzduchu a odebírají spalovací vzduch z místnosti, je nutno zabezpečit potřebný přívod spalovacího vzduchu.

V případě utěsněných oken a dveří (např. ve spojení s opatřeními na úsporu energie) se může stát, že není zabezpečen potřebný přívod čerstvého vzduchu, což může ovlivnit tah krbových kamen. Taktéž to může nepříznivě ovlivnit Váš pocit pohody nebo dokonce Vaši bezpečnost. V některých případech je nutné zabezpečit dodatečný přívod čerstvého vzduchu např. zabudováním vzduchové klapky blízko kamen nebo položením potrubí na spalovací vzduch vedoucí do exteriéru nebo do dobře větrané místnosti (kromě

kotelny). Především je třeba zabezpečit, aby byla potrubí na spalovací vzduch během provozu ohniště otevřena. Odsávače par umístněné v tytéž místnosti jako ohniště, mohou negativně ovlivnit funkci kamen (může docházet až k úniku kouře do obývané místnosti, přesto, že jsou dvířka ohniště zavřena) a nesmějí se tedy v žádném případě provozovat současně s kamny.

1. **Protipožární ochrana**

**Vynášení horkého popela je zakázáno!**

Vzdálenost od hořlavých stavebních konstrukcí a nábytku

Na zabezpečení dostatečné ochrany před teplem, musí být kamna vzdálena od hořlavých stavebních konstrukcí a nábytku minimálně 40 cm.

Protipožární ochrana v oblasti žáru

V oblasti žáru dvířek se nesmějí nacházet žádné hořlavé stavební konstrukce a nábytek do vzdálenosti 60 cm. Tuto vzdálenost je možné zmenšit na 40 cm, jestliže je mezi ohništěm a hořlavými stavebními konstrukcemi umístněný ochranný plech proti žáru, který je z obou stran dostatečně chlazen vzduchem.

Protipožární ochrana mimo oblast žáru

Minimální vzdálenosti od hořlavých stavebních konstrukcí a nábytku jsou uvedeny na štítku kamen a je nevyhnutné je dodržet.

Podlahy

U kamen na pevné palivo je třeba podlahu z hořlavých materiálů nacházející se před dvířky ohniště chránit krytinou z nehořlavého materiálu. Tato krytina se musí rozprostírat minimálně 50 cm dopředu a minimálně 30 cm do stran od dvířek ohniště.

1. **Náhradní díly**

Mohou se používat jen takové náhradní díly, které výrobce výslovně schválil nebo je sám nabízí. Pro případ potřeby kontaktujte, prosím, specializovaného prodejce.

**Na kamnech není možné vykonávat jakékoliv úpravy!**

1. **Upozornění pro případ požáru komínu**

Používá-li se nevhodné nebo příliš vlhké palivo, může v důsledku usazenin v komíně dojít k jejich vznícení. V takovém případě okamžitě zavřete všechny vzduchové otvory na kamnech a informujte hasiče. Po dohoření v komíně je nutno ho nechat zkontrolovat odborníkem na případné trhliny nebo netěsnosti.

1. **Jmenovitý tepelný výkon, regulace spalovacího vzduchu a doba shoření paliva**

Jmenovitý tepelný výkon kamen je 5,0 kW a dosahuje se při minimálním dopravním tlaku 10 Pa pro palivo dřevo a 12 Pa pro palivo

hnědouhelné brikety:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Palivo** | Polenové dřevo (délka 16 cm, průměr 8 cm) | Hnědouhelné brikety |
| **Max. množství na dávku** | 1,7 kg | 1,1 kg |
| **Regulátor primárního vzduchu** | Zavřen | Otevřen na 50 % |
| **Regulátor sekundárního vzduchu** | Otevřen na 80 % | Otevřen na 70 % |
| **Doba shoření** | 1,0 hod | 1,0 hod |

Pro provoz s mírným zatížením platí následující množství paliva a regulace spalovacího vzduchu:

|  |  |
| --- | --- |
| **Palivo** | Hnědouhelné brikety |
| **Max. množství na dávku** | Cca. 1,7 kg |
| **Regulátor primárního vzduchu** | Otevřen na 75 % |
| **Regulátor sekundárního vzduchu** | Zavřen |
| **Doba shoření** | Cca. 2 hod |

Primární spalovací vzduch proudí do ohniště skrz otoční růžici umístněnou na popelových dvířkách (spodní dvířka).

Sekundární spalovací vzduch proudí do ohniště skrz otoční růžici umístněnou na přikládacích dvířkách (horní dvířka).

1. **Prostorová výhřevnost**

Prostorovou výhřevnost je třeba stanovit podle DIN 18 893 pro prostory, jejichž tepelná izolace neodpovídá požadavkům nařízení o tepelné izolaci, pro jmenovitý tepelný výkon 5,0 kW:

• za příznivých topných podmínek: 124 m³

• za méně příznivých topných podmínek: 73 m³

• za nepříznivých topných podmínek: 48 m³

Při občasném topení – jestliže přerušení trvá více než 8 hod. – se snižuje prostorová výhřevnost o 25 %.

1. **Technické údaje**

Výkon: 5,0 kW

Hmotnost: KERPEN II AT = 58 kg

Vývod na spaliny horní: Ø 150 mm

1. **Údaje pro výpočet komína (při jmenovitém tepelném výkonu)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Palivo** | Dřevo | Hnědouhelné brikety |
| **Hmotnostní proud spalin [gs-1]** | 4,3 | 4,6 |
| **Průměrná teplota spalin za odtahovým hrdlem [°C]** | 380 | 353 |
| **Min. tah při jmenovitém tepelném výkonu [Pa]** | 10 | 12 |

**Záruka**

Vyskytne-li se v záruční době na Vašich kamnech funkční vada nebo vada povrchové úpravy, neopravujte ji nikdy sami. Záruční a pozáruční opravy vykonává výrobce nebo distributor.

Za kvalitu, funkci a provedení kamen ručíme 2 roky ode dne prodeje spotřebiteli a to tím způsobem, že chyby vzniklé prokazatelně následkem nesprávného provedení odstraníme v krátkém čase na naše náklady s podmínkou, že kamna:

• byla obsluhována přesně podle návodu,

• byla připojena na komín dle platných norem,

• nebyla násilně mechanicky poškozena,

• nebyly vykonány úpravy, opravy a neoprávněné manipulace.

Při reklamaci je třeba uvést přesnou adresu a uvést okolnosti, při nichž k závadě došlo. Reklamaci přešetříme, pokud k reklamaci předložíte záruční list opatřený datem prodeje a razítkem prodejny.

Při koupi si ve vlastním zájmu vyžádejte čitelně vyplněný záruční list. O způsobu a místě opravy se rozhodne v našem podniku.

Při koupě spotřebiče zkontrolujte šamotové cihly.

Případnou reklamaci na poškozené šamotové cihly výrobce akceptuje jen do prvního zatopení ve spotřebiči.

Je nepřípustné spotřebič provozovat při tepelném přetížení, to znamená:

• množství použitého paliva je větší, než je doporučeno

• množství spalovacího vzduchu je větší, než je doporučeno

• používání nedovolených druhů paliv

Tepelné přetížení se může projevit:

• poškozením šamotové přepážky v ohništi

• poškozením litinové plotny a víka

• poškozením dvířek na přikládání paliva

• přepálením roštu

• prasknutím šamotových cihel

V případě nesprávného provozu výrobce neakceptuje reklamaci na spotřebič.

Záruka se neuznává, pokud majitel spotřebiče nemá platnou zprávu o revizi spalinové cesty a zprávu o každoročním čištění a kontrole spalinové cesty podle Vyhlášky č. 34/2016 Sb. (Vyhláška o čištění, kontrole a revizi spalinové cesty).

Pro výměnu výrobku nebo zrušení kupní smlouvy platí příslušná ustanovení Občanského zákoníku a Reklamačního řádu.

HU

**Az EN 13240 szerint tesztelt kályhák**

**KERPEN II AT**

**beszerelési és kezelési utasítása**

1. **Beszerelési utasítás**

A kályha úgy készül, hogy azt egyszerűen az összekötő elem segítségével be lehet a ház meglévő kéményébe csatlakoztatni. Az összekötő elemnek lehetőség szerint rövidnek és egyenesnek, vízszintes vagy mérsékelten emelkedő helyzetben elhelyezve kell lennie. Az összekötő elemeket tömíteni szükséges.

A kályha beszerelésénél és üzemeltetésénél szükséges a nemzeti és az európai szabványok, a helyi, építési, valamint a tűzvédelmi biztonsági előírások betartása. Ebből az okból kifolyólag a kályha csatlakoztatása előtt értesítse az illetékes megyei felülvizsgálót. Szükséges megfelelő mennyiségű égési levegőt biztosítani, mindenekelőtt az ablakokkal és ajtókkal (nyílászáró) szorosan bezárt helyiségekben.

A kémény számítása az EN 13384-1 és az EN 13384-2 szerint történik, a 16. fejezetben megadott három érték felhasználásával (Kémény csatlakozás).

A kályha elhelyezése előtt győződjön meg arról, hogy a kályha alá helyezendő szerkezet a kályha súlyához viszonyítva megfelelő teherbírással rendelkezik. Elégtelen teherbírás esetén szükséges a megfelelő intézkedések végrehajtása (például lemez elhelyezése a teher megosztására).

1. **Általános biztonsági előírások**

A tüzelőanyag égése közben hőenergia szabadul fel, ami a kályha felületeinek, a tűztér ajtóinak, az ajtókilincseknek és a vezérlőelemek fogantyúinak, a biztonsági üvegnek, a füstcsöveknek és esetleg a kályha előlapjának túlzott felmelegedéséhez vezet. Megfelelő védőöltözet vagy segédeszköz (hőálló kesztyű vagy más segédeszköz) nélkül ne érintse meg ezeket a felületeket. Hívja fel erre a veszélyre a gyermekek figyelmét és ügyeljen arra, hogy azok a fűtés alatt ne tartózkodjanak a kályha közelében.

1. **Megengedett tüzelőanyagok**

Megengedett tüzelőanyag a 16 cm hosszúságú és 8 cm átmérőjű rönkök és barnaszénbrikett. Csak légszáraz hasábfa használható. Hulladék, mindenekelőtt műanyag égetése az emisszióvédelmi törvény szerint tilos. Ezenkívül az ilyen tüzelőanyag megrongálja a tűzteret és a kéményt, egészségkárosodáshoz és a szag miatt a szomszédok bosszantásához vezethet. Maximális 20% nedvességtartalmú légszáraz hasábfa legkevesebb egy éven (puha fa) vagy két éven (kemény fa) át végzett szárítással nyerhető. A fa nem folytonégő tüzelőanyag, úgyhogy a fával való fűtés az egész éjszaka folyamán nem lehetséges.

1. **Befűtés**

Az első befűtés alkalmával nem akadályozható meg a védőbevonat száradását kísérő szag, ez azonban rövid időn belül megszűnik. Befűtés alatt a kályhával ellátott helyiséget jól ki kell szellőztetni. Fontos a befűtési folyamat kellő gyorsaságú elvégzése, mert a hibás eljárás az emissziós értékek emelkedéséhez vezet.

Amikor a tüzelőanyag élénkebben kezd égni, újabb tüzelőanyagot szükséges rárakni. Begyújtáshoz soha ne használjon szeszt, benzint vagy más gyúlékony folyadékot. A begyújtást mindig papírdarabkával, forgáccsal és kis mennyiségű tüzelőanyaggal végezze. A begyújtás folyamata alatt vezessen a kályhába úgy primer, mint szekunder levegőt. Ezt követően a primer levegővezetéket le kell zárni és az égést a felső és az alsó szekunder levegő segítségével kell szabályozni. Begyújtás alatt soha ne hagyja a kályhát felügyelet nélkül.

1. **Több tűzhely üzemeltetése**

Több tűzhely egy helyiségben vagy egy levegőrendszerben történő üzemeltetése esetén elegendő mennyiségű égési levegő biztosítása szükséges.

1. **Tüzelés átmeneti időszakban**

Átmeneti időszakban, vagyis magasabb kinti hőmérséklet mellett, hirtelen felmelegedés esetén a kéményhuzat elromolhat és a füstgáz elvezetése nem lesz tökéletes. Az ilyen esetben csak kis adag tüzelőanyaggal szükséges a tűzhelyet megtölteni és a nyitott primer levegőszabályozó segítségével úgy kell tüzelni, hogy a feltöltött tüzelőanyag gyorsabban égjen el (lángolva) és ezáltal állandósuljon a kéményhuzat. Hogy javuljon a tűztér alatti légáramlás, szükséges a hamut gyakrabban óvatosan megkotorni.

1. **Tisztítás és ellenőrzés**

A kályhát és a füstcsöveket szükséges egy alkalommal évente – vagy gyakrabban is, például a kémény tisztítása alkalmával – ellenőrizni, nem képződött-e bennük lerakódás és azokat esetleg kitisztítani. A kéményt is szükséges rendszeresen a kéményseprővel kitisztíttatni. A kémény tisztításának gyakoriságát az illetékes felülvizsgáló szakember állapítja meg. A kályhát minden évben szakemberrel kellene átvizsgáltatni.

1. **A kivitelezés**

Önzáródó ajtó nélküli kályhát saját kéménybe kell csatlakoztatni. Ezek nyílt tűztérrel történő üzemeltetése csak felügyelet alatt megengedett. A kémény méretezésénél az EN 13384-1 szerint kell eljárni.

A kályhákat szakaszos működésre tervezték.

1. **Égési levegő**

Mivel a kályha a környezeti levegőtől függő és a helyiség égési levegőjét elszívó tűzhelyet képvisel, szükséges elegendő mennyiségű beáramló égési levegőt biztosítani.

Tömített ablakok és ajtók esetén (például energiamegtakarító intézkedésekkel kapcsolatban) megtörténhet, hogy nincsen elegendő mennyiségű beáramló friss levegő biztosítva, ami befolyásolhatja a kandallókályha huzatát. Ugyanúgy kedvezőtlenül befolyásolhatja az Ön kényelemérzetét sőt biztonságát. Néha elkerülhetetlen lehet a friss levegő beáramlásának biztosítása például légcsappantyú

beépítése (a kályha közelében) vagy az égési levegőt kívülre vagy egy jól szellőztetett helyiségbe (kazánházon kívül) kivezető csővezeték elhelyezése által. Mindenekelőtt szükséges biztosítani, hogy az égési levegőt szállító csővezeték a tűzhely üzemeltetése alatt nyitva legyen. A tűzhellyel azonos helyiségben levő páraelszívó kedvezőtlenül befolyásolhatja a kályha működését (sőt zárt tűztérajtó ellenére is füst szivároghat ki a lakóhelyiségbe) tehát semmi esetre sem szabad azt a kályhával egyidejűleg üzemeltetni.

1. **Tűzvédelem**

**Tilos forró hamut szállítani!**

Éghető bútortól és berendezési tárgyaktól való távolság

Hogy a hőhatás elleni megfelelő védelem biztosítva legyen, a kályhát az éghető berendezési tárgyaktól és bútortól a következő minimális távolságban kell felállítani 40 cm.

Tűzvédelem a sugárzási tartományban

Az üvegajtó 60 cm-es sugárzási tartományában nem lehetnek semmilyen éghető berendezési tárgyak és bútor. Ezt a távolságot 30 cm-re lehet csökkenteni, ha a tűztér és az éghető berendezési tárgyak között mindkét oldalról levegővel megfelelően hűtött sugárzásvédő válaszfal van elhelyezve.

Tűzvédelem a sugárzási tartományon kívül

Az éghető berendezési tárgyaktól és bútortól való minimális távolság a kályha címkéjén van feltűntetve és azt feltétlenül szükséges betartani.

Padlózat

Szilárd tüzelőanyag üzemeltetésű kályhák esetében a tűztérajtó előtt található éghető anyagból készült padlózatot éghetetlen anyagból készült burkolattal kell védeni, amelynek kiterjedése a tűztérajtó előtt legalább 50 cm, oldalt 30 cm legyen.

1. **Pótalkatrészek**

Csak olyan pótalkatrészek használata megengedett, amelyeket a gyártó kifejezetten jóváhagyott vagy amelyeket maga ajánl. Szükség esetén kérem, lépjen érintkezésbe a szakosított eladóval.

**A kályhán nem szabad módosításokat végezni!**

1. **Figyelmeztetés a kéményben keletkezett tűz esetére**

Ha nem megfelelő vagy túl nedves tüzelőanyagot használ, az a kéményben történő lerakódás következtében meggyulladhat. Az ilyen esetben a kályhán azonnal zárjon le minden légvezető nyílást és tájékoztassa a tűzoltókat. A tűz kialvása után szükséges a kéményt esetleges repedések vagy tömítetlenség feltárása érdekében szakemberrel ellenőriztetni.

1. **Névleges hőteljesítmény, az égési levegő szabályozása és a tüzelőanyag elégésének időtartama**

A kályha névleges hőteljesítménye 5,0 kW, amit minimális 10 Pa szállító nyomás mellett ér el és 12 Pa barnaszén brikett üzemanyag esetén.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tüzelőanyag** | Hasábfa (hossza 20 cm, átmérőjű 8 cm) | Barnaszén brikett |
| **Maximálisan adagolt mennyiség** | 1,7 kg | 1,1 kg |
| **Primer levegőszabályozó** | Zárva | Nyitva 50%-ra |
| **Alsó szekunder levegőszabályozó** | Nyitva 80 %-ra | Nyitva 70%-ra |
| **Égési időtartam** | 1,0 óra | 1,0 óra |

Mérsékelt terhelésű üzemeltetéshez a következő tüzelőanyag-mennyiség és égési levegő-szabályozás betartása érvényes:

|  |  |
| --- | --- |
| **Tüzelőanyag** | Barnaszén brikett |
| **Maximálisan adagolt mennyiség** | Cca. 1,7 kg |
| **Primer levegőszabályozó** | Nyitva 75%-ra |
| **Alsó szekunder levegőszabályozó** | Zárva |
| **Égési időtartam** | Cca. 2 óra |

A primer égési levegő a hamutérajtón (alsó ajtó) elhelyezkedő forgó levegőszabályzó rózsán áramlik be a tűztérbe.

A szekundér égési levegő a tüzelőajtón (felső ajtó) elhelyezkedő forgó levegőszabályzó rózsán áramlik be a tűztérbe.

1. **Fűtőképesség**

A fűtőképességet az olyan térségekre vonatkozó DIN 18 893 szabvány szerint kell meghatározni, amelyek hőszigetelése nem felel meg az 5,0 kW névleges teljesítményre vonatkozó, hőszigetelésről szóló rendelkezések által támasztott követelményeknek:

• Kedvező fűtési feltételeknél: 124 m³

• Kevésbé kedvező fűtési feltételeknél: 73 m³

• Kedvezőtlen fűtési feltételeknél: 48 m³

Időnkénti fűtésnél – amikor a szünetelés több, mint 8 órát tart – 25%-kal csökken a fűtőképesség.

1. **Műszaki adatok**

Teljesítmény: 5,0 kW

Súly KERPEN II AT = 58 kg

Füstgáz-elvezető hátsó: Ø 120 mm

1. **A kémény megoldására szolgáló adatok (névleges hőteljesítmény mellett)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tüzelőanyag** | Hasábfa | Barnaszén brikett |
| **Füstgáz tömegáramlás [gs-1]** | 4,3 | 4,6 |
| **Maximális hőmérséklet a füstcső mögött [°C]** | 380 | 353 |
| **Min. huzat névleges hőteljesítmény mellet [Pa]** | 12 | 12 |

**Garancia**

Ha kályháján a jótállási idő alatt funkciózavar vagy felületkezelési hiba keletkezik, azt soha ne próbálja saját maga kijavítani. Garanciális és garancia lejárta utáni javításokat a gyártó vagy a forgalmazó végez.

A kályha minőségéért, működéséért és kivitelezéséért a fogyasztó részére történt eladás napjától számítva 2 évig úgy vállalunk garanciát, hogy a bizonyíthatóan hibás kivitelezés okozta hibákat rövid időn belül saját költségünkre eltávolítjuk azzal a feltétellel, hogy a kályha:

• pontosan az utasítás szerint volt kezelve,

• az érvényes szabványok szerint volt a kéményhez csatlakoztatva,

• nem volt erőszakkal mechanikai úton megrongálva,

• nem volt javítva, módosítva vagy illetéktelenül kezelve.

Reklamáció alkalmával meg kell adni a pontos címet és ismertetni kell a körülményeket, melyek azokat előidézték. A reklamációt elbíráljuk, ha ahhoz az eladás dátumával és a forgalmazó pecsétjével ellátott garancialevelet is mellékeli.

Vásárlás alkalmával saját érdekében követelje az olvashatóan kitöltött garancialevelet. A javítás módjáról és helyéről üzemünkben határozunk.

A fogyasztó vásárlása alkalmával ellenőrizze a samott téglát.

Megrongálódott samott téglát illető esetleges reklamációt a gyártó csak a fogyasztóban történő első befűtés után fogad el.

Hő-túlterhelés mellett üzemeltetni a fogyasztót nem megengedett, ami azt jelenti, hogy:

• a használt tüzelőanyag mennyisége nagyobb az ajánlottnál

• az égési levegő mennyisége nagyobb az ajánlottnál

• nem megengedett tüzelőanyag-fajta használata történik

A hő-túlterhelés a következőkben mutatkozhat meg:

• A tűztér samott-válaszfalának megrongálódásában

• Az öntöttvas lemez és a fedél megrongálódásában

• A tűztérajtó megrongálódásában

• A rostély átégésében

• A samott tégla megrepedezésében

Rendellenes üzemeltetés esetén a gyártó nem fogadja el a fogyasztóra benyújtott reklamációt.

A termék kicserélésére vagy az adás-vételi szerződés felbontására a Polgári Törvénykönyv és a Reklamációs Szabályzat megillető előírásai érvényesek.

HR

**Uputa za instalaciju i poslugu peći**

**KERPEN II AT**

**testirano prema EN 13240**

1. **Uputa za instalaciju**

Peć je proizvedena tako da ju je moguće lako spojiti pomoću spojnog dijela sa već postojećim kućnim dimnjakom. Spajajući dio mora biti po mogućnosti kratak i izravan, smješten horizontalno ili sa umjerenim uspinjanjem. Spajajući dio potrebno je učvrstiti.

Kod instalacije i rukovanja peći potrebno je održati domaće i europske norme, lokalne, gradjevinske kao i vatrogasno-sigurnosne odredbe. Zbog toga prije instalacije peći potražite nadležnog općinskog reviznog tehničara. Potrebno je osigurati zadovoljavajuću količinu zraka, i to uglavnom u prostorijama sa tijesno zatvorenim prozorima i vratima (klatno za učvršćivanje).

Dimenzije dimnjaka su izvedene prema EN 13384-1 i EN 13384-2 i tri vrijednosti navedene u cpt. 16 (Podaci za proračundimnjaka).

Prije instalacije peći morate se uvjeriti, ima li konstrukcija, na kojoj će peć biti ugradjena, dovoljnu nosivost na težinu peći. U slučaju neodgovarajuće nosivosti potrebno je ostvariti nadležne postupke (napr. ugraditi ploče na razmještaj težine).

1. **Opće sigurnosne odredbe**

Gorenjem goriva se oslobadja toplinska energija, koja vodi povećanju topline površine peći, vrata peći, kvake i drške peći, sigurnosnog stakla, cijevi dimnjaka ili eventualno maske peći. Ne dirajte površinu ovih dijelova bez odgovarajuće osiguravajuće odjeće ili potpornog sredstva (vatrostalne rukavice ili druga potporna sredstva).

Upozorite na ovu opasnost i djecu i pazite, da se prilikom grijanja ne zadržavaju u blizini peći.

1. **Dozvoljena goriva**

Dozvoljeno gorivo su cjepanice dužine 16 cm i prosijek 8 cm i brikete od smedjeg ugljena.

Smiju se upotrebljavati samo suhe cjepanice. Paljenje otpadaka, posebice plastike, je po zakonu o zaštiti pred emisijama zabranjeno. Osim toga ovakvo gorivo oštećuje ognjište i dimnjak i može štetiti zdravlju, a smrad, kao posljedica, može uznemiravati susjede. Suhe cjepanice sa maksimalno 20% vlage se dobijaju poslije minimalno jednogodišnje (meko drvo) ili dvogodišnje (tvrdje drvo) dobe sušenja.

Drvo nije trajno gorivo, tako da nije uvijek moguće cijele noći grijati drvima.

1. **Loženje**

Kod prvog zagrijavanja peći nije moguće spriječiti, da se zbog sušenja farbe ne stvara zadah, ali ovaj nakon kraćeg vremena nestaje. Prilikom prvog loženja i zagrijavanja peći bi prostorija u kojoj se peć nalazi trebala biti dobro vetrana. Važno je brzo zagrijavanje, zato što zbog pogrešnog ili sporog postupka može doći do povećane vrijednosti emisija.

Kada se gorivo koje ložimo dobro razgori, potrebno je priložiti još goriva. Nikada kao gorivo ne upotrebljavajte alkohol, benzin ili druge zapaljive tekućine. Ložite uvijek pomoću komadića papira, iverja i manje količine goriva. U fazi podgrijavanja privedite u peć primaran i sekundaran zrak. Zatim dotok primarnoga zraka zatvorite i gorenje regulirajte pomoću gornjeg i donjeg sekundarnog zraka. Prilikom loženja ne ostavljajte peć bez nadzora.

1. **Rukovanje više ognjišta**

Kod rukovanja više ognjišta u jednoj prostoriji ili u jednom zračnom sustavu potrebno je osigurati odgovarajući dotok zraka za sagorijevanje.

1. **Grijanje tijekom prijelaznog doba**

Tijekom prijelaznog doba, t.j. kod viših vanjskih temperatura, može doći od naglog povećanja temperature do oštećenja dimnjaka i malje se ne izvode savršeno. U takom slučaju je potrebno napuniti ognjište samo malom količinom goriva i grijati sa otvorenim regulatorom primarnoga zraka tako, da bi se napunjeno gorivo brže zapalilo (vatrom) i time se stabilizirao protok dimnjaka. Da se poboljša tok zraka potrebno je češće i pažljivo razgrabati pepeo ispod ognjišta.

1. **Čišćenje i kontrola**

Peć i dimnjak je potrebno jedanput godišnje – ili i češće, napr. kod čišćenja dimnjaka – kontrolirati, da li su se unutar njih stvorili talozi i eventualno ih očistiti. I dimnjak je potrebno redovito očistiti, ovo bi trebao vršiti dimničar. Interval čišćenja dimnjaka odredjuje nadležni revizni tehničar. Peć bi trebao svake godine kontrolirati stručnjak.

1. **Djelovanja**

Peć bez staklenih vrata koja se automatski zatvaraju mora biti spojena s vlastitim dimnjakom. Njegovo rukovanje sa otvorenim ognjištem je dozvoljeno samo uz nadzor. Kod uredjivanja dimnjaka je potrebno postupati prema EN 13384-1.

Peći su namijenjene povremenom zagrijavanju.

1. **Zrak za sagorijevanje**

Pošto peć predstavlja ognjište zavisno od okolnog zraka i spaljuje zrak iz prostorije, potrebno je osigurati odgovarajući dotok zraka za sagorijevanje. U slučaju čvrsto zatvorenih prozora i vrata (napr. zbog boljeg gospodarenja sa energijama) može se desiti, da nije osiguran odgovarajući tok svježeg zraka, što može utjecati na protok kaminskih peći. Isto tako ovo može nepogodno utjecati na Vaše zdravlje ili Vašu sigurnost. Nekad može biti neophodno osigurati dotok svježeg zraka napr. instalacijom zračnog ventila u blizini peći ili instalacijom cjevovoda za zrak za sagorijevanje, koji vodi u eksterijer ili u dobro vetranu prostoriju (osim kotla). Prije svega je potrebno osigurati, da cjevovod za zrak za sagorijevanje bude otvoren tijekom rukovanja sa ognjištem.

Digestor smješten u istoj prostoriji kao i ognjište, može negativno utjecati na funkciju peći (može doći do protoka dima u prostoriju unatoč zatvorenim vratima ognjišta) i ne smije se nikako rukovati zajedno sa peći.

1. **Protupožarna zaštita**

**Zabranjeno je iznošenje vrućeg pepela!**

Udaljenost od zapaljivih stambenih konstrukcija i namještaja

Da bi bila osigurana odgovarajuća zaštita pred toplinom, peć mora biti udaljena od zapaljivih stambenih konstrukcija i namještaja minimalno 40 cm.

Protupožarna zaštita u području zračenja

U području zračenja vrata se ne smiju nalaziti zapaljive stambene konstrukcije i namještaj u udaljenosti 60 cm. Ova udaljenost se može smanjiti na 30 cm, ako je izmedju ognjišta i zapaljive stambene konstrukcije smješten sigurnosni pleh protiv zračenja, koji je sa obe strane dovoljno hladjen zrakom.

Protupožarna obrana van područja zračenja

Minimalna udaljenost od zapaljivih stambenih konstrukcija i namještaja se nalaze na etiketi peći i neophodno je pridržavati ih se.

Parkete

Kod peći na čvrsto gorivo je potrebno pod od zapaljivih materijala, koji se nalazi ispred vrata ognjišta, pokriti pokrivačem od nezapaljivog materijala. Ovaj pokrivač se mora nalaziti minimalno 50 cm ispred i minimalno 30 cm bočno od vrata ognjišta.

1. **Rezervni dijelovi**

Mogu se upotrebljavati samo takvi rezervni dijelovi, koje proizvodjač dozvoljava ili ih sam nudi. U slučaju potrebe kontaktirajte, molim, specializiranog prodavača.

**Na peći je zabranjeno raditi bilo kakve prerade!**

1. **Upozorenje u slučaju požara dimnjaka**

Ako se upotrebljava neodgovarajuće ili jako vlažno gorivo, može doći do požara dimnjaka. U takvom slučaju zatvorite odmah sve zračne otvore na peći i informirajte vatrogasce. Nakon gašenja ovakvog požara dimnjaka, potrebno je skontrolirati ga stručnjakom zbog mogućih pukotina.

1. **Nominalni toplotna snaga, regulacija zraka za sagorijevanje i doba gorenja goriva**

Nominalna toplotna snaga peći je 5,0 kW i postiže se kod minimalnog tlaka 10 Pa za ogrjevno drvo a12 Pa za gorivo brikete od smeđeg ugljena:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Gorivo** | Drvene cjepanice (dužina 16 cm, prosijek 8 cm) | Brikete od smeđeg ugljena |
| **Max. količina tereta** | 1,7 kg | 1,1 kg |
| **Regulator primarnog zraka** | Zatvoren | Otvoriti na 50% nakon |
| **Regulator sekundarnog zraka** | Otvoriti na 80% nakon | Otvoriti na 70% nakon |
| **Doba pregorijevanja** | 1,0 sat | 1,0 sat |

Za rukovanje sa umjerenim opterećenjem važe sljedeće količine goriva i regulacije zraka za sagorijevanje:

|  |  |
| --- | --- |
| **Gorivo** | Brikete od smeđeg ugljena |
| **Max. količina tereta** | 1,7 kg |
| **Regulator primarnog zraka** | Otvoriti na 75% nakon |
| **Regulator sekundarnog zraka** | Zatvoren |
| **Doba pregorijevanja** | 1,0 sat |

1. **Prostorno grijanje**

Prostorno grijanje je potrebno odrediti prema DIN 18 893 za prostorije, kojih toplinska izolacija ne odgovara zahtjevu direktive o toplinskim izolacijama, kod nominalne toplotne snage 5,0 kW:

• kod pogodnih uvjeta za grijanje: 124 m³

• kod manje pogodnih uvjeta za grijanje: 73 m³

• kod nepogodnih uvjeta za grijanje: s48 m³

Kod neredovnog grijanja – kad se prekine na više od 8 sati – smanjuje se prostorno grijanje za 25%.

1. **Tehnički podatci**

Snaga: 5,0 kW

Težina: KERPEN II AT = 58 kg

Izlaz za sagorjele materijale: Ø 120 mm

1. **Podaci za proračun dimnjaka (pri nazivnoj toplinskoj snazi)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Gorivo** | Drvo | Brikete od smeđeg ugljena |
| **Masovni protok dimnih plinova [gs-1]** | 4,3 | 4,6 |
| **Prosječna temperatura dimnih plinova [°C]** | 380 | 353 |
| **Min. propuh pri nazivnoj toplinskoj snazi [Pa]** | 10 | 12 |

**Jamstvo**

Kada se pojavi tijekom jamstvenog doba kvar ili oštećenje površine na Vašoj peći, ne popravljajte ih nikad sami. Jamstvene i poslije jamstvene popravke izvršava proizvodjač ili distributor. Za kvalitetu, funkciju i obradu peći jamčimo 2 godine od dana prodaje potrošaču i to tako, da ćemo kvar i oštećenja koja su dokazano nastala zbog pogreške u proizvodnji na vlastite troškove u kratkoj dobi popraviti, uz uvjet da je:

• peć bila korištena točno po navodu,

• peć bila spojena s dimnjakom prema važećim normama,

• peć nije bila nasilno mehanički oštećena,

• na peći nije bilo izvedeno udešavanje, popravka i neovlaštena manipulacija.

Kod reklamacije treba navesti točnu adresu i navesti okolnost, zbog koje je došlo do reklamacije. Reklamacije će se pregledati, ako je kod reklamacije navedeno i jamstvo sa datumom prodaje i žigom prodavaone.

Kod kupnje tražite u vlastitom interesu čitljivo jamstvo. O načinu i mjestu popravke će se odlučiti u našoj firmi.

Kod kupnje uredjaja skontrolirajte šamotne opeke.

Moguću reklamaciju zbog oštećenih šamotnih opeka proizvodjač prihvaća samo poslije prvog zagrijavanja u uredjaju.

Nije dozvoljeno sa uredjajem rukovati kod toplinskog preopterećenja, to znači:

• količina upotrebljenog goriva je veća od dozvoljene

• količina zraka za sagorijevanje je veća od dozvoljene

• upotrebljavanje nedopuštenih vrsta goriva

Toplinsko preopterećenje se može prikazati:

• oštećenjem šamotne prepreke u ognjištu

• oštećenjem ploče i poklopca od lijevanog gvoždja

• oštećenjem vrata za prilaganje goriva

• pregorijevanjem žara

• pucanjem šamotnih opeka

U slučaju neispravnog rukovanja proizvodjač ne prihvaća reklamaciju na uredjaj.

Za zamjenu proizvoda ili odstupanja od kupoprodajnog ugovora važe odredjene mjere Gradjanskog zakonika i Reklamacijskog pravilnika.

PL

**Instrukcja Instalacji i Obsługi pieców**

**KERPEN II AT**

**testowanych zgodnie z normą EN 13240**

1. **Wskazówki dotyczące instalacji**

Piec został wyprodukowany tak, że można go przy pomocy elementu łączącego w prosty sposób podłączyć do istniejącego komina domowego. Łącznik musi być możliwie jak najkrótszy i bezpośredni, umieszczony poziomo albo z niewielkim wzniosem. Łączniki należy uszczelnić.

Podczas instalacji i eksploatacji pieca należy przestrzegać norm państwowych i europejskich, lokalnych, budowlanych jak również przepisów bezpieczeństwa przeciwpożarowego. Z tego powodu należy przed podłączeniem pieca poinformować o tym fakcie odpowiedniego wojewódzkiego technika rewizyjnego. Należy zabezpieczyć odpowiednią ilość spalanego powietrza, przede wszystkim w pomieszczeniach ze szczelnie zamkniętymi oknami i drzwiami (zawór uszczelniający).

Wymiary komina realizowane są zgodnie z EN 13384-1 i EN 13384-2 oraz trzy wartości podane w pkt. 16 (Dane do obliczania komina).

Jeszcze przed zamontowaniem pieca należy się przekonać, czy konstrukcja, na której piec ma być postawiony posiada dostateczną nośność w stosunku do ciężaru pieca. W przypadku niewystarczającej nośności należy przedsięwziąć stosowne zabezpieczenia (np. ułożenie płyt w celu rozłożenia obciążenia).

1. **Ogólne zasady bezpieczeństwa**

W wyniku spalania opału zostaje uwolniona energia cieplna, która powoduje silne rozgrzanie się powierzchni pieca, drzwiczek komory spalania, klamki drzwi oraz rękojeści elementów sterujących, szkła zabezpieczającego, przewodów oddymiających i ewentualnie ściany przedniej pieca. Nie wolno dotykać tych części bez stosownego ubrania ochronnego albo pomocniczych środków ochronnych (rękawice żaroodporne albo inne środki pomocnicze). O tym grożącym niebezpieczeństwie należy uprzedzić dzieci oraz dbać o to, aby podczas palenia w piecu nie przebywały w jego pobliżu.

1. **Dopuszczalny opał**

Dopuszczalnym opałem jest drewno w polanach o długości 16 cm i przeciętny 8 cm i brykiety z węgla brunatnego. Wolno używać tylko drewna w polanach suszonego powietrzem. Spalanie różnego rodzaju odpadów, w tym przede wszystkim tworzyw sztucznych, jest zakazane zgodnie z ustawą o ochronie przed immisjami. Oprócz tego opał tego typu uszkadza palenisko i komin, co może prowadzić do utraty zdrowia, a także sam zapach może być uciążliwy dla sąsiadów. Drewno w polanach suszone powietrzem o maksymalnej wilgoci do 20% powstaje po minimalnie jednoletnim (drewno miękkie) albo dwuletnim (drewno twarde) okresie suszenia. Drewno nie jest opałem stałopalnym, nie jest zatem możliwe palenie nim przez całą noc.

1. **Rozpalanie**

Przy pierwszym napaleniu nie sposób uniknąć, aby na skutek wysuszenia się powłoki ochronnej nie pojawił się zapach, który jednak po krótkim czasie zniknie. Pomieszczenie z piecem powinno być podczas rozpalania odpowiednio wietrzone. Decydująca jest szybkość rozpalania, ponieważ w przypadku błędnego postępowania dochodzi do zwiększonej immisji. Jeśli już opał użyty do rozpałki zapali się na dobre, należy dołożyć dalszą porcję opału. Nigdy nie wolno używać do rozpalania spirytusu, benzyny albo innych cieczy łatwopalnych. Zawsze należy rozpalać za pomocą kawałków papieru, drzazg i mniejszej ilości opału. W fazie rozpalania należy do pieca doprowadzać powietrze w obiegu pierwotnym i wtórnym. Następnie odcina się dostęp powietrza w obiegu pierwotnym i proces palenia reguluje się przy pomocy górnego i dolnego wtórnego obiegu powietrza. Nigdy nie wolno pozostawiać pieca bez nadzoru, podczas rozpalania.

1. **Eksploatacja większej ilości palenisk**

W przypadku eksploatacji większej ilości palenisk w jednym pomieszczeniu albo w jednym powietrznym systemie należy zabezpiecz dostateczny dopływ spalanego powietrza.

1. **Palenie w okresie przejściowym**

Podczas okresu przejściowego, tzn. przy wyższych temperaturach zewnętrznych, w przypadku nagłego wzrostu temperatury może dojść do awarii ciągu w kominie, a w związku z tym spaliny nie będą w całości odprowadzane. W takim przypadku palenisko należy napełnić małą ilością opału i palić przy otwartym regulatorze pierwotnego obiegu powietrza tak, aby wsad opału spalił się szybciej (płomieniem), stabilizując w ten sposób ciąg w kominie. W celu zwiększenia strumienia powietrza pod paleniskiem należy częściej ostrożnie przegrzebywać popiół.

1. **Czyszczenie i kontrola**

Piec i przewody oddymiające należy co najmniej raz w roku – lub częściej, np. podczas czyszczenia komina – skontrolować, czy nie powstały w nich osady, usuwając je i czyszcząc Kominiarz powinien regularnie czyścić także komin. Interwały między okresami czyszczenia komina określi odpowiedni technik rewizyjny. Piec powinien co roku skontrolować specjalista.

1. **Warianty pieców**

Piec bez samozamykających się drzwiczek musi być podłączony do oddzielnego komina. Eksploatacja tego pieca z otwartym paleniskiem jest dozwolona jedynie pod nadzorem. Przy określaniu danych komina należy postępowań zgodnie z normami EN 13384-1.

Piece przeznaczone są do pracy przerywanej.

1. **Spalane powietrze**

Ponieważ piec jest paleniskami zależnym od dopływu powietrza z otoczenia i spalając zużywa powietrze z pomieszczenia, należy zabezpieczyć dostateczny dopływ spalanego powietrza.

W przypadku uszczelnionych okien i drzwi (np. w połączeniu z oszczędzaniem energii) może się stać, że nie zostanie zabezpieczony dostateczny dopływ świeżego powietrza, co może mieć wpływ na ciąg w piecach kominkowych. Tak samo może to mieć niekorzystny wpływ na poczucie komfortu albo nawet na bezpieczeństwo. Niekiedy może zaistnieć potrzeba zabezpieczenia dodatkowego dopływu świeżego powietrza np. poprzez wbudowanie zaworu powietrza w pobliżu pieca albo ułożenie przewodów odprowadzających spalone powietrze na zewnątrz pomieszczenia albo do pomieszczenia należycie wietrzonego (z wyjątkiem kotłowni). Należy przede wszystkim zabezpieczyć, aby przewody odprowadzające spalane powietrze były otwarte w czasie eksploatacji paleniska. Odciągi par umieszczone w tym samym pomieszczeniu z paleniskiem, mogą mieć negatywny wpływ na działanie pieca (może nawet dojść do uniku dymu do pomieszczenia mieszkalnego, pomimo zamkniętych drzwiczek paleniska); w żadnym przypadku nie wolno ich eksploatować równocześnie z piecem.

1. **Ochrona przeciwpożarowa**

**Wynoszenie gorącego popiołu jest zabronione!**

Odległość od palnych konstrukcji budowlanych i mebli

W celu zabezpieczenia dostatecznej ochrony przed ciepłem, piec musi być odległy od palnych konstrukcji budowlanych i mebli minimalnie 40 cm.

Ochrona przeciwpożarowa w zasięgu wypromieniowywania ciepła

W zasięgu ciepła wypromieniowywanego przez drzwiczki nie mogą się znajdować żadne palne konstrukcje budowlane ani meble w promieniu do 60 cm. Odległość tę można zmniejszyć do 30 cm, jeśli pomiędzy paleniskiem a palnymi konstrukcjami budowlanymi zostanie umieszczona blacha chroniąca przed wypromieniowywanym ciepłem, z obydwu stron dostatecznie chłodzona powietrzem.

Ochrona przeciwpożarowa poza zasięgiem wypromieniowywania ciepła

Na tabliczce znamionowej pieca są umieszczone minimalne odległości od palnych konstrukcji budowlanych i mebli, których należy bezwzględnie dotrzymywać.

Podłogi

Przy piecu spalającym opał stały podłogę z materiałów łatwopalnych, znajdującą się przed drzwiczkami paleniska, należy chronić pokryciem z materiału niepalnego. Pokrycie to musi się rozpościerać minimalnie 50 cm do przodu i minimalnie 30 cm w bok od drzwiczek paleniska.

1. **Części zamienne**

Należy stosować wyłącznie takie części zamienne, które producent ewidentnie zatwierdził albo sam je oferuje. W razie potrzeby należy się skontaktować z autoryzowanym sprzedawcą.

**Nie wolno dokonywać żadnych zmian w piecu!**

1. **Ostrzeżenie w przypadku pożaru komina**

Jeśli używa się opału niestosownego lub zbyt wilgotnego, może w wyniku powstania w kominie osadów, dojść do jego zapalenia się. W takim przypadku należy natychmiast zamknąć wszystkie otwory powietrzne w piecu i zawiadomić straż pożarną Wypalony komin powinien skontrolować fachowiec, czy nie powstały w nim pęknięcia albo nieszczelności.

1. **Moc cieplna znamionowa, regulacja spalanego powietrza i czas wypalenia się opału**

Moc cieplna znamionowa pieca wynosi 5,0 kW i jest osiągana przy minimalnym ciśnieniu transportowym 10 Pa na opał drewno i 12 pa na opał brykiety z węgla brunatnego:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Opal** | Drewno w polanach (długość 16 cm, przeciętny 8 cm) | Brykiety z węgla brunatnego |
| **Max. ilość wsadu** | 1,7 kg | 1,1 kg |
| **Regulator pierwotnego obiegu powietrza** | Zamknięty | Otworzyć na 50% |
| **Regulator wtórnego obiegu powietrza** | Otworzyć na 80% | Otworzyć na 70% |
| **Czas wypalenia się** | 1,0 godz. | 1,0 godz. |

Dla eksploatacji ze średnim obciążeniem obowiązują następujące ilości opału i sposoby regulacji spalanego powietrza:

|  |  |
| --- | --- |
| **Opal** | Brykiety z węgla brunatnego |
| **Max. ilość wsadu** | 1,7 kg |
| **Regulator pierwotnego obiegu powietrza** | Otworzyć na 75% |
| **Regulator wtórnego obiegu powietrza** | Zamknięty |
| **Czas wypalenia się** | 2,0 godz. |

1. **Wartość opałowa przestrzenna**

Wartość opałową przestrzenną należy określać według DIN 18 893 dla przestrzeni, których izolacja cieplna nie odpowiada wymaganiom rozporządzenia o izolacji cieplnej dla mocy cieplnej znamionowej 5,0 kW:

• w sprzyjających warunkach ogrzewania: 124 m³

• w mniej sprzyjających warunkach ogrzewania: 73 m³

• w niesprzyjających warunkach ogrzewania: 48 m³

Przy ogrzewaniu nieregularnym – jeśli przerwa trwa dłużej niż 8 godz. – wartość opałowa przestrzenna obniża się o 25%.

1. **Dane techniczne**

Moc: 5,0 kW

Ciężar: KERPEN II AT = 58 kg

Odprowadzenie spalin tylne: Ø 120 mm

1. **Dane do obliczania komina (przy mocy nominalnej)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Opal** | Drewno twarde | Brykiety wegla brunatnego |
| **Przepływ gazów odlotowych [gs-1]** | 4,3 | 4,6 |
| **Temperatura na wylocie spalin [°C]** | 380 | 353 |
| **Minimalna siła ciągu przy mocy nominalnej [Pa]** | 10 | 12 |

**Gwarancja**

Jeśli w okresie gwarancyjnym pojawi się usterka w działaniu pieca albo wada jego ochrony powierzchni, nie wolno jej nigdy usuwać samemu. Naprawy gwarancyjne i pogwarancyjne wykonuje producent albo dystrybutor.

Za jakość, działanie i wykonanie pieca gwarantujemy przez 2 lata od dnia sprzedaży użytkownikowi w ten sposób, że usterki powstałe ewidentnie w wyniku błędu wykonawstwa usuniemy w krótkim czasie na nasz koszt pod warunkiem, że piec:

• był obsługiwany ściśle według instrukcji,

• został podłączony do komina według obowiązujących norm,

• nie został gwałtownie mechanicznie uszkodzony,

• nie dokonywano zmian, napraw i nieuprawnionych manipulacji.

Przy reklamacji trzeba podać dokładny adres oraz przedstawić okoliczności, w jakich doszło do usterki. Reklamacja zostanie rozpatrzona, jeśli przy jej zgłaszaniu zostanie dostarczona karta gwarancyjna z datą sprzedaży i pieczątką punktu sprzedaży.

Przy zakupie, w swoim własnym interesie, należy zażądać wydania czytelnie wypełnionej karty gwarancyjnej. O sposobie i miejscu naprawy zostanie podjęta decyzja w naszym zakładzie.

Przy zakupie urządzenia należy skontrolować cegły szamotowe.

Ewentualna reklamacja uszkodzenia cegieł szamotowych zostanie uznana przez producenta tylko po pierwszym napaleniu w urządzeniu.

Nie wolno eksploatować urządzenia w warunkach przeciążenia cieplnego, co oznacza:

• ilość użytego opału będzie większa od zalecanej

• ilość spalanego powietrza będzie większa od zalecanej

• używanie niedopuszczalnych rodzajów opału.

Przeciążenie cieplne może się przejawić:

• uszkodzeniem szamotowej przegródki w palenisku

• uszkodzeniem żeliwnej płyty i pokrywy

• uszkodzeniem drzwiczek

• przepaleniem się rusztu

• popękaniem cegieł szamotowych

W przypadku niewłaściwej eksploatacji producent nie uzna reklamacji urządzenia.

Dla wymiany wyrobu albo odstąpienia od umowy kupna obowiązują stosowne ustanowienia Prawa Cywilnego i Regulaminu Reklamacyjnego.

SL

**Navodilo za instalacijo in uporabo peči**

**KERPEN II AT**

**preizkušeno po EN 13240**

1. **Navodila za instalacijo**

Peč je narejena tako, da se lahko s pomočjo veznega kosa enostavno priključi k obstoječemu dimniku hiše. Spojka mora biti po možnosti kratka in ravna, nameščena vodoravno ali rahlo dvigajoče. Spojke treba zatesniti.

Pri instalaciji in uporabi peči je potrebno upoštevati nacionalne in evropske norme, lokalne, gradbene in požarno-varnostne predpise. Pred priključitvijo peči zato obvestite okrožnega revizijskega tehnika. Zagotoviti je potrebno zadostno količino zgorevalnega zraka, predvsem v prostorih s tesno zaprtimi okni in vrati (tesnilna loputa).

Dimenzije dimnika so izvedene po EN 13384-1 i EN 13384-2 in tri vrednosti navedene v cpt. 16 (Podatki za izračun lastnosti).

Pred namestitvijo peči se prepričajte, ali konstrukcija, na kateri bo peč nameščena, ima zadostno nosilnost za težo peči. V primeru nezadostne nosilnosti je potrebno ustrezno ukrepati (npr. namestiti plošče za porazdelitev obremenitve).

1. **Splošni varnostni predpisi**

Pri gorenju goriva se sprošča toplotna energija, ki povzroča močno segrevanje površine peči, vrat zgorevalnega prostora, kljuke vrat in držal elementov za upravljanje, varnostnega stekla, dimnih cevi in čelne stene peči. Ne dotikaje se teh delov brez ustrezne zaščitne obleke ali pomožnih sredstev (žarovzdržne rokavice ali druga pomožna sredstva). Opozorite na to nevarnost otroke in poskrbite, da se med kurjenjem ne zadržujejo v bližini peči.

1. **Dopustna goriva**

Dopustno gorivo je cepljen les dolžine 16 cm in povprečje 8 cm ter brikete iz rjavega premoga. Lahko se uporablja samo suh cepljen les. Sežiganje odpada, predvsem pa plastike, je po zakonu o zaščiti pred emisijami prepovedano. Takšno gorivo poleg tega tudi poškoduje ognjišče in dimnik, lahko škoduje zdravju, zaradi vonja pa je tudi moteče za sosede. Cepljen les se posuši na maksimalno 20% obseg vlage po vsaj enoletnem (mehki les) ali dvoletnem (trdi les) času sušenja. Les ni trajno-žarno gorivo, zato ni mogoče trajno ogrevanje z lesom celo noč.

1. **Prižiganje**

Pri prvem kurjenju zaradi izsuševanja zaščitnega premaza ni mogoče preprečiti nastanka neprijetnega vonja, ki pa po kratkem času izgine. Med prižiganjem naj bo prostor, v katerem se peč nahaja, dobro zračen. Pomembno je, da prižiganje poteka hitro, saj pri nepravilnem postopku prihaja do večjih vrednosti emisij. Kadar zažigalno gorivo dobro zagori, dodajte nadaljnje gorivo. Za prižiganje nikoli ne uporabljajte alkohola, bencina ali drugih vnetljivih tekočin. Prižigajte vedno s pomočjo kosa papirja, trsk ali manjše količine goriva. V začetni fazi gorenja dodajajte v peč tako primarni kot sekundarni zrak. Nato dovod primarnega zraka zaprite in gorenje regulirajte s pomočjo zgornjega in spodnjega sekundarnega zraka. Na začetku gorenja nikoli ne puščajte peči brez nadzora.

1. **Uporaba več ognjišč**

Pri uporabi več ognjišč v enem prostoru ali enem zračnem sistemu je potrebno zagotoviti zadosten dovod zgorevalnega zraka.

1. **Kurjenje v prehodnem obdobju**

V prehodnem obdobju, t. p. pri višji zunanji temperaturi, lahko v primeru nenadnega povečanja temperature prihaja do okvar na vleki dimnika, zaradi česar se odpadni plini ne odvajajo temeljito. V tem primeru je potrebno napolniti ognjišče z majhno količino goriva in kuriti z odprtim regulatorjem primarnega zraka, da nasuto gorivo izgori hitreje (plamen), s tem pa se stabilizira vleka dimnika. Za izboljšanje pretoka zraka pod ognjiščem je potrebno pogosteje previdno razgrebsti pepel.

1. **Čiščenje in kontrola**

Peč in cevi za dimne pline je potrebno enkrat letno – lahko tudi pogosteje, npr. pri čiščenju dimnika – pregledati, ali v njih ne nastajajo usedline in jih eventualno očistiti. Tudi dimnik naj redno očisti dimnikar. Interval za čiščenje dimnika določi pristojni revizijski tehnik. Peč naj vsako leto pregleda strokovnjak.

1. **Izvedbe**

Peč brez samozapiralnih vrat mora biti priključena na lastni dimnik. Uporaba takšne peči pri odprtem ognjišču je dovoljena le pod nadzorom. Pri določitvi dimenzij dimnika je potrebno upoštevati EN 13384-1.

Peči so zasnovane za občasno delovanje.

1. **Zgorevalni zrak**

Peč je ognjišče, ki je odvisno od okoljskega zraka in odvzema zgorevalni zrak iz prostora, zato je potrebno zagotoviti zadosten dovod zgorevalnega zraka.

V primeru zatesnjenih oken in vrat (npr. zaradi varčevanja energije) lahko pride do tega, da ni zagotovljen zadosten dovod svežega zraka, kar lahko vpliva na vleko kaminske peči. Lahko tudi negativno vpliva na vaše počutje ali celo vašo varnost. Zato je včasih nujno, da se zagotovi dodaten dovod svežega zraka npr. z izdelavo zračne lopute v bližini peči ali namestitev cevi za zgorevalni zrak, ki vodijo v eksterier ali dobro prezračevani prostor (z izjemo kotlovnice). Predvsem je potrebno zagotoviti, da so cevi za zgorevalni zrak med delovanjem ognjišča odprte. Odvodniki par, ki so nameščeni v istem prostoru kot ognjišče, lahko negativno vplivajo na delovanje peči (lahko prihaja celo do uhajanja dima v prostor, kljub zaprtim vratom ognjišča), zato se jih v nobenem primeru ne sme uporabljati hkrati s pečjo.

1. **Protipožarna varnost**

**Prenos vročega pepela je prepovedan!**

Razdalja od vnetljivih gradbenih konstrukcij in pohištva

Zaradi zagotovitve zadostne zaščite pred temperaturo mora biti peč od vnetljivih gradbenih konstrukcij in pohištva oddaljena vsaj 40 cm.

Protipožarna varnost na področju žarjenja

Na področju žarjenja vrat ne sme biti nikakršnih vnetljivih gradbenih konstrukcij in pohištva do razdalje 60 cm. Ta razdalja se lahko zmanjša na 30 cm, če je med ognjiščem in vnetljivimi gradbenimi konstrukcijami nameščena zaščitna pločevina proti žarjenju, ki je z obeh strani zadosti hlajena z zrakom.

Protipožarna varnost izven področja žarjenja

Minimalne oddaljenosti od vnetljivih gradbenih konstrukcij in pohištva so navedene na ploščici peči, ki jih je potrebno upoštevati.

Tla

Pri peči na trdna goriva je potrebno tla iz gorljivih materialov, ki se nahajajo pred vratci ognjišča, zaščititi s kritino iz negorljivega materiala. Ta kritina se mora raztezati vsaj 50 cm naprej in 30 cm ob strani vratc ognjišča.

1. **Nadomestni deli**

Uporabljajo se lahko samo nadomestni deli, ki jih je proizvajalec izrecno potrdil, ali pa jih sam ima v ponudbi. V primeru potrebe se obrnite na specializirano trgovino.

Na peči ne delajte nobenih sprememb!

1. **Opozorilo za primer požara dimnika**

Pri uporabi neustreznega ali preveč vlažnega goriva lahko zaradi usedlin dimnik zagori. V tem primeru nemudoma zaprite vse zračne odprtine na peči in obvestite gasilce. Po ugasnitvi požara v dimniku naj dimnik pregleda strokovnjak zaradi morebitnih razpok ali netesnosti.

1. **Nazivna temperaturna moč, regulacija zgorevalnega zraka in čas izgorevanja goriva**

Nazivna temperaturna moč peči je 5,0 kW, doseže se pri minimalne obratovalnem tlaku 10 Pa za cepljen les in 12 Pa za gorivo

brikete iz rjavega premoga:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Gorivo** | Cepljen les (dolžina 20 cm, povprečje 8 cm) | Brikete iz rjavega premoga |
| **Max. dodajana količina** | 1,7 kg | 1,1 kg |
| **Regulator primarnega zraka** | Zaprt | Odprt 50% |
| **Regulator sekundarnega zraka** | Odprt 80% | Odprt 70% |
| **Čas zgorevanja** | 1,0 ura | 1,0 ura |

Pri obratovanju z zmerno obremenitvijo veljajo naslednje količine goriva in reguliranja zgorevalnega zraka:

|  |  |
| --- | --- |
| **Gorivo** | Brikete iz rjavega premoga |
| **Max. dodajana količina** | 1,7 kg |
| **Regulator primarnega zraka** | Odprt 75% |
| **Regulator sekundarnega zraka** | Zaprt |
| **Čas zgorevanja** | 2,0 uri |

1. **Prostorninska ogrevalna sposobnost**

Prostorninsko ogrevalno sposobnost je potrebno določiti po DIN 18 893 za prostore s toplotno izolacijo, ki ne ustreza odločbi o toplotni izolaciji, za nazivno temperaturno moč 5,0 kW:

• ob ugodnih ogrevalnih pogojih: 124 m³

• ob manj ugodnih ogrevalnih pogojih: 73 m³

• ob neugodnih ogrevalnih pogojih: 48 m³

Ob občasnem ogrevanju – kadar prekinitev traja več kot 8 ur – zniža se prostorninska ogrevalna sposobnost za 25%.

1. **Tehniški podatki**

Moč: 5,0 kW

Teža: KERPEN II AT = 58 kg

Odvod za dimne pline zadnji: Ø 120 mm

1. **Podatki za izračun lastnosti (za nominalne zmogljivosti ogrevanja)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Gorivo** | Lesena polena | Briketi iz lignita |
| **Dimni plini [gs-1]** | 4,3 | 4,6 |
| **Povprečna temperature dima [°C]** | 380 | 353 |
| **Min. tlak pri nazivni toplotni moči [Pa]** | 10 | 12 |

**Garancija**

Če se v garancijskem roku pojavi na vaši peči funkcionalna napaka ali napaka na zunanji površini, nikoli je ne popravljajte sami. Popravila

v garancijskem roku in poznejša popravila izvaja proizvajalec ali distributer.

Za kakovost, funkcionalnost in izvedbo peči jamčimo 2 leti od dne prodaje uporabniku tako, da napake dokazljivo povzročene zaradi napake pri proizvodnji odstranimo v kratkem času na naše stroške ob pogoju, da:

• se peč uporablja točno po navodilu za uporabo,

• je peč priključena k dimniku v skladu z veljavnimi normami,

• poškodbe peči niso mehanske,

• na peči niso bile izvedena popravila, priredbe in nedovoljene manipulacije.

Pri reklamaciji navedite točen naslov in okoliščine, pri katerih je do okvare prišlo. Reklamacijo bomo obravnavali po predložitvi garancijskega lista z žigom z datumom nakupa in žigom trgovine.

Pri nakupu v lastnem interesu zahtevajte čitljivo izpolnjen garancijski list. O načinu in kraju popravila odločimo v našem podjetju.

Pri nakupu aparata preverite šamotno opeko.

Morebitno reklamacijo poškodb šamotne opeke proizvajalec akceptira le po prvem ogrevanju z aparatom.

Nedopustno je uporabljati aparat pri toplotni preobremenitvi, to pomeni:

• količina uporabljenega goriva je večja kot se priporoča

• količina zgorevalnega zraka je večja kot se priporoča

• uporaba nedopustnih vrst goriva

Toplotna preobremenitev se lahko pojavi kot:

• poškodovanje šamotne pregrade v ognjišču

• poškodovanje plošče in pokrova iz litine

• poškodovanje vrat za dodajanje goriva

• prežganje rešetke

• razpoke šamotne opeke

V primeru nepravilne uporabe proizvajalec ne akceptira reklamacije aparata.

Za zamenjavo proizvoda ali preklic prodajne pogodbe veljajo ustrezna določila Civilnega zakonika in Pravilnika o reklamacijah.

**Z Á R U Č N Ý L I S T**

Názov a typ výrobku: KACHLE NA TUHÉ PALIVO

**KERPEN II AT F 1452 E**

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Výrobné číslo: \*) Akostná trieda: \*)

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Normy: STN EN 13240, STN 73 4201, STN 73 4210, DIN 18 893

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dátum výroby, pečiatka a podpis \*)

technickej kontroly:

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Pečiatka predajne, \*)

dátum predaja a podpis:

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

\* Vyplniť príslušnými pečiatkami, rukou, resp. čo sa nehodí škrtnúť.

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Bez údajov označených \*) je záručný list neplatný!**

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Výrobok bol v záručnej oprave: Pečiatka a podpis opravovne:

od: ................................. do: ........................................... ...............................................................................................

od: .................................do: ........................................... ..............................................................................................

od: .................................do: ........................................... ............................................................................................

**THORMA Výroba, s.r.o.**

**Fiľakovo**

**Slovenská republika**

**www.thorma.sk**

DODATOK

Výrobca doporučuje spotrebiteľovi jednotlivé časti obalu nasledovne znehodnotiť:

• oceľovú pásku, kartón z vlnitej lepenky odovzdať do zberu

• drevené časti využiť ako palivové drevo

Výrobca doporučuje spotrebiteľovi odovzdať výrobok po uplynutí doby jeho životnosti do zberu kovového šrotu, šamotové tehly a keramické sklo na skládku odpadu.

Upozornenie:

1) zakurovacie dvierka pri prvom otvorení sa otvárajú obtiažnejšie

2) rošt je otočný, nie je posuvný

**Z Á R U Č N Í L I S T**

Název a typ výrobku: KAMNA NA PEVNÉ PALIVO

**KERPEN II AT F 1452 E**

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Výrobní číslo: \*) Jakostní třída: \*)

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Normy: ČSN EN 13240, ČSN 73 4201, DIN 18 893

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Datum výroby, razítko a podpis \*)

technické kontroly:

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Razítko prodejny, \*)

datum prodeje a podpis:

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

\* Opatřit příslušnými razítky, vyplnit rukou, resp. nehodící se škrtněte.

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Bez údajů označených \*) je záruční list neplatný!**

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Výrobek byl v záruční opravě: Razítko a podpis opravovny:

od: ........................................do: ................................................. .............................................................................................

od: ..................................... do: ................................................. .............................................................................................

od: ..................................... do: ................................................. ............................................................................................

**THORMA Výroba, s.r.o.**

**Fiľakovo**

**Slovenská republika**

**www.thorma.sk**

DODATEK

Výrobce doporučuje spotřebiteli jednotlivé části obalu zneškodnit následovně:

• ocelovou pásku, vlnitou lepenku odevzdat do sběru

• dřevěné části využít jako palivové dřevo

Výrobce doporučuje spotřebiteli odevzdat výrobek po uplynutí doby životnosti do sběru kovového šrotu, šamotové cihly a keramické sklo na skládku odpadu.

UPOZORNĚNÍ:

1) zatápěcí dvířka při prvním otevření se otvírají obtížněji

2) rošt je otočný, není posuvný

**G A R A N C I A L E V É L**

A termék megnevezése és típusa: SZILÁRD TÜZELŐANYAG TÜZELÉSŰ KÁLYHA

**KERPEN II AT F 1452 E**

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Gyártási szám: \*) Minőségi osztály: \*)

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Szabványok: EN 13240, EN 13384-1, EN 13384-2, DIN 18 893

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

A gyártás dátuma, műszaki ellenőrzés \*)

pecsétje, aláírása:

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Forgalmazó pecsétje, \*)

eladás dátuma és aláírás:

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

\* A megfelelő pecséttel ellátni, kézzel kitölteni, ill. ami nem jó áthúzni.

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**A \*) csillaggal jelölt adatok nélkül a garancialevél érvénytelen!**

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

A termék garanciális javításon esett át: A szerviz pecsétje, aláírás:

.....................................-tól .............................................-ig ...............................................................................................

................................... -tól ..............................................-ig ..............................................................................................

...................................-tól..............................................-ig ...............................................................................................

**THORMA Výroba, s.r.o.**

**Fiľakovo (Fülek)**

**Slovenská republika (Szlovák Köztársaság)**

**www.thorma.sk**

FÜGGELÉK

A gyártó a csomagolás egyes részeinek megsemmisítését a következőképpen ajánlja a fogyasztónak elvégezni:

• az acélszalagot, hullámkartont átadni a begyűjtőbe

• a farészeket fatüzelőanyagként felhasználni

Élettartama lejárta után a terméket a gyártó az ócskavas-begyűjtőbe, a samott téglát és a kerámiaüveget pedig a hulladék-lerakodóhelyre ajánlja a fogyasztónak elszállítani.

Figyelmeztetés:

1) a tűztér-ajtó az első nyitásnál nehezebben nyitható

2) a rostély forgatható, nem hosszirányban tolható

**J A M S T V O**

Naziv a tip proizvoda: PEĆ NA TVRDO GORIVO

**KERPEN II AT F 1452 E**

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Proizvodni broj: \*) Klasa kvalitete: \*)

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Norme: EN 13240, EN 13384-1, EN 13384-2, DIN 18 893

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Datum proizvodnje, žig i potpis \*)

tehničke kontrole:

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Žig prodavaone, \*)

datum prodaja i potpis:

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

\* Ispuniti odredjenim žigom, rukom, ili precrtati neodgovarajuće.

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Bez podataka označenih \*) je jamstvo nevažeće!**

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Proizvod je bio u jamstvenoj popravci: Žig i potpis radionice za popravke:

od: ............................................do: .............................................. ..............................................................................................

.

od: ......................................... .do: ................................................ ...............................................................................................

od: ......................................... .do: ............................................... ...............................................................................................

**THORMA Výroba, s.r.o.**

**Fiľakovo**

**Republika Slovačka**

**www.thorma.sk**

DODATAK

Proizvodjač savjetuje potrošaču pojedinačnih dijelova pakiranje uništiti na sljedeći način:

- čeličnu traku, karton od valovite ljepenke odnijeti u sakupljanje papira

- drvene dijelove iskoristiti kao gorivo

Proizvodjač savjetuje potrošaču predati proizvod nakon isteka njegovog roka upotrebe u staro gvoždje, šamotne opeke i keramičko staklo u stovarište otpada.

**K A R T A G W A R A N C Y J N A**

Nazwa i typ wyrobu: PIEC NA OPAŁ STAŁY

**KERPEN II AT F 1452 E**

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Numer produkcyjny: \*) Klasa jakości: \*)

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Normy: EN 13240, EN 13384-1, EN 13384-2, DIN 18 893

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Data produkcji, pieczątka i podpis \*)

kontroli technicznej:

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Pieczątka punktu sprzedaży, \*)

data sprzedaży i podpis:

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

\* Przybić stosowne pieczątki, wypełnić ręcznie, ewentualnie skreślić to, czego nie dotyczy.

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Bez danych oznaczonych \*) karta gwarancyjna jest nieważna!**

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Wyrób był w naprawie gwarancyjnej: Pieczątka i podpis punktu naprawy:

od: ............................................ do: ................................................ .............................................................................................

od: ............................................do: ................................................ .............................................................................................

od: .......................................... do: ............................................... ...............................................................................................

**THORMA Výroba, s.r.o.**

**Fiľakowo**

**Republika Slowacka**

**www.thorma.sk**

DODATEK

Producent zaleca użytkownikowi przeprowadzenie likwidacji poszczególnych części opakowania w następujący sposób:

- taśmę stalową, karton z tektury falistej należy oddać do punktu zbioru surowców wtórnych,

- części drewniane należy wykorzystać jako drewno opałowe.

Producent zaleca użytkownikowi, aby po upływie czasu żywotności wyrobu, oddał go do punktu skupu złomu metali, zaś cegły szamotowe i szkło ceramiczne na składowisko odpadu

**G A R A N C I J S K I L I S T**

Ime proizvoda: PEČ NA TRDNO GORIVO

**KERPEN II AT F 1452 E**

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Proizvodna številka: \*) Kakovostni razred: \*)

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Norme: EN 13240, EN 13384-1, EN 13384-2, DIN 18 893

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Datum proizvodnje, žig in podpis \*)

tehničnega pregleda:

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Žig trgovine, \*)

datum nakupa in podpis:

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

\* Opremiti z ustreznimi žigi, z roko oz. neustrezno prečrtati.

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Brez podatkov označenih z \*) je garancijski list neveljaven!**

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Popravilo proizvoda v garanciji: Žig in podpis servisa:

od: ......................................... do: ................................................... ...........................................................................................

od: ........................................ do: .................................................... .............................................................................................

od: ....................................... do: .................................................... ............................................................................................

**THORMA Výroba, s.r.o.**

**Fiľakovo**

**Slovaška**

**www.thorma.sk**

DODATEK

Proizvajalec uporabniku priporoča, da posamezne dele embalaže uniči na sledeči način:

- jeklen trak in valovit karton za reciklažo

- lesene dele uporabi kot gorivo

Proizvajalec uporabniku priporoča, da po poteku življenjske dobe odpelje izdelek v staro železo, šamotne opeke in keramično steklo pa na deponijo.

THORMA Výroba, s.r.o.

Šávoľská cesta 1

986 01 Fiľakovo

SK

www.thorma.sk