



Plamen

- (HR)** Tehnička uputa za lijevano željeznu peć
- (D)** Technische Anweisungen für den Gusseisenofen
- (GB)** Installation and operating instructions for cast iron stove
- (CZ)** Technický návod k litinovým kamnům
- (SLO)** Tehnično navodilo za litoželezno peč
- (SRB)** Техничко упутство за левано гвоздену пећ

Vesta



18.11.2016.

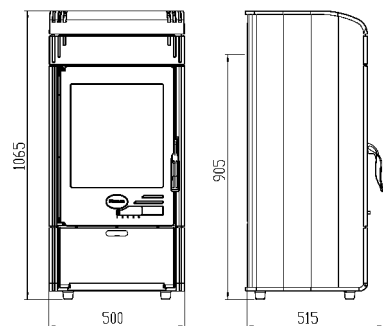
Vesta je proizvod dizajniran u skladu sa modernim trendovima, a krase ga jednostavnost modernih ravnih linija prilagodljivih svim prostorima. Peć je izrađena od kvalitetnog sivog lijeva, emajlirana u boji koja proizvodu daje bogat izgled. Kroz velika ostakljena vrata vidi se cijelo ložište što daje potpuni ugođaj otvorene vatre. Zbog specifičnog dovoda primarnog i sekundarnog zraka staklo ostaje čisto za sve vrijeme loženja. Peć ima mogućnost dugog održavanja vatre i vatru nije potrebno gasiti više dana.

Pozivamo Vas da PAŽLJIVO PROČITATE OVE UPUTE, što će Vam omogućiti postizanje najboljih rezultata već kod prve uporabe.

Peć svojim kvalitetama udovoljava bitnim zahtjevima EN 13 240 i nosi  označku.

TEHNIČKI PODACI:

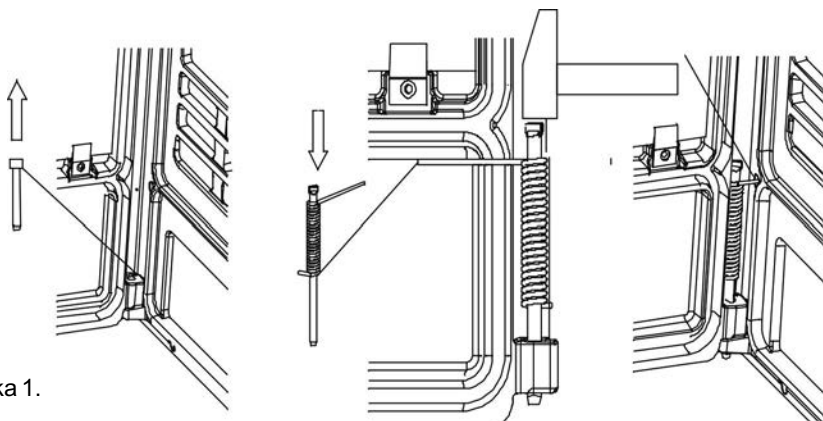
| | |
|---|-----------------------|
| DIMENZIJE Š x V x D: | 500x1065x515 mm |
| MASA: | 130 kg |
| NAZIVNA SNAGA: | 7 kW |
| PODRUČJE SNAGE: | do 12 kW |
| ODVOD DIMNIH PLINOVA - straga ili gore: | Ø150 mm |
| VISINA ODVODANA NA ZAČELJU OD PODA | |
| DO SREDINE: | 90,5 cm |
| GRIJANI PROSTOR: | do 200 m ³ |
| GORIVO: | drvo, drveni briketi |



UPUTE ZA POSTAVLJANJE

Iz prostora ložišta potrebno u ložište postaviti poklopac koša pozicija 111. Peć se isporučuje sa montiranim dimnim nastavkom sa gornje strane. Prema potrebi može se montirati i sa zadnje strane. U tom slučaju potrebno je oslobođiti otvor na štitniku začelja pozicija 204 i zamjeniti mjesto dimnom nastavku pozicija 116 i poklopcu dimnog nastavka pozicija 118. S dva vijka i maticama M6 čvrsto i nepropusno priteći spojeve, a otvor na kupoli zatvoriti poklopcom kupole pozicija 117.

Na vrata peći, na donji šarnir, može se ugraditi opruga, koja osigurava da vrata ne mogu ostati otvorena, osim kod loženja.



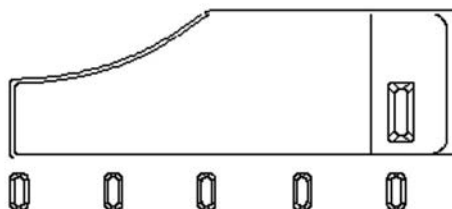
Slika 1.

Razlog je, da se na isti dimnjak može priključiti više trošila, te da kod lošijih dimnjaka i veće količine goriva dim iz ložišta ne izlazi u prostoriju.

Reguliranje snage

Za reguliranje snage potrebno je nešto iskustva, budući da različiti faktori mogu na to utjecati, kao npr. podtlak dimnjaka i svojstva goriva. Koristite naše savjete, kako biste što lakše naučili rukovati Vašom peći. Snaga se regulira pomoću regulatora primarnog zraka na vratima peći. Sekundarni zrak se dovodi iznad stakla i on je dovoljan za čišćenje stakla. Kod kvalitetnog dimnjaka i kvalitetnih suhih drva taj zrak je dovoljan i za postizanje nazivne snage od 7kW. Snaga peći ovisna je i o podtlaku u dimnjaku ("vući" dimnjaka). Kod vrlo velikog podtlaka u dimnjaku preporučamo, da ga smanjite pomoću dimovodne zaklopke na dimovodnim cijevima. Za ispravno korištenje regulatora zraka potrebno je malo iskustva. Zbog toga iskoristite naše savjete kako biste što lakše naučili rukovati Vašom peći.

Namještanje regulatora za potpalu i neko vrijeme nakon potpale slika 2.

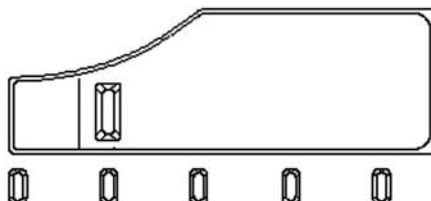


Kada se vatra razgorila i kad je stvoreno dovoljno žari vratimo regulator na položaj koji nam je dovoljan da peć razvije onoliko topline koliko nam je potrebno.

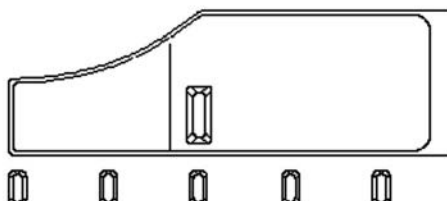
Dodavanjem 3 do 4 kg goriva i držanjem regulatora na maksimumu snaga peći će dostići 11-12 kW.

Položaj regulatora za nazivnu snagu od 7 kW

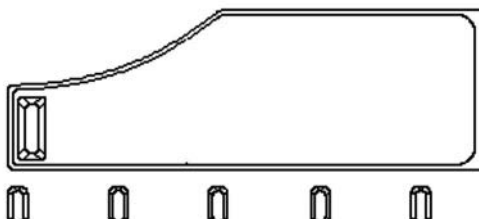
slika 3 - kada ložite drvetom



slika 4 - kada ložite drvenim briketom



Za minimalnu snagu regulator primarnog zraka potpuno zatvorite sliku 5, a ukoliko imate u dimovodnom kanalu ugrađenu zaklopku nju pritvorite.



Dodavajte samo onoliko goriva koliko je potrebno za održavanje vatre.

Raumvoraussetzungen

Falls der Raum, der für den Einbau des Ofens vorgesehen ist, einen Boden aus einem leicht entzündlichen oder temperaturempfindlichen Material aufweist, muss der Ofen auf eine feuerfeste Unterlage gestellt werden. Die Unterlage muss so dimensioniert sein, dass sie größer als der Grundriss des Ofens ist: seitlich und rückwärts 25 cm und von der Vorderseite 60 cm.

Der Mindestabstand zwischen den temperaturempfindlichen Materialien muss seitlich und rückseitig 25 cm betragen.

Temperaturempfindliche Materialien müssen im direkten Wärmestrahlungsbereich vor dem Ofen einen Mindestabstand von 120 cm haben.

Der Ofen muss auf eine waagrechte Oberfläche gestellt werden. Der Raum, in welcher er eingebaut ist, muss über ausreichend frische Verbrennungsluft verfügen.

Inwiefern sich in dem Raum ein Luftabzug oder irgendein anderer Luftverbraucher befindet, ist es notwendig, durch eine Sonderöffnung mit dem Schutzenetz, welches nicht verstopft werden kann, regelmäßige Frischluftzufuhr zu gewährleisten.

Schornsteinanschluss

Wir empfehlen, für den Schornsteinanschluss übliche (dem Standard entsprechende) Rauchrohre und Knierohre mit einer eingebauten Klappe zu verwenden. Der Nenndurchmesser des Rauchrohrs beträgt Ø150 mm.

Die Rauchrohre (Rauchrohrknie) müssen fest und undurchlässig mit dem Abgasstutzen des Ofens verbunden sein. Sie müssen ferner miteinander fest und undurchlässig mit dem Schornstein verbunden sein. Das Rauchrohr darf nicht in den Querschnitt des Schornsteins eingreifen.

Bei der Aufstellung des Ofens muss man sich an die nationalen, europäischen und lokalen Vorschriften für diese Geräteart halten.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Erstes Heizen

Da der Ofen aus Grauguss hergestellt wurde, muss man über die Sprungneigungen des Graugusses wegen plötzlicher und ungleichmäßiger Wärmebelastungen Rechnung tragen. Heizen Sie deshalb bei dem ersten Heizen mit einem gemäßigten Feuer. Zum Anfeuern Zeitungspapier und dünne, trockene Holzscheitel verwenden.

WICHTIG:

Vor dem ersten Heizen eine Schicht Asche oder Sand auf die untere Platte des Feuerraums streuen, damit die gewellten Rippen bzw. die Löcher auf dem Korbdeckel frei bleiben.

Beim Putzen, d. h. Entfernen der Asche genügend Asche liegen lassen, damit die komplette obere Platte samt Gleitrost in der Höhe der Wellrippen bedeckt bleibt. Auf diese Weise ermöglichen Sie einen Dauerbrand und dadurch wird die untere Platte geschützt.

Der Ofen hat keinen klassischen Rost, sondern einen Korbdeckel. Dieser dient zum Entfernen der Asche in den Aschekasten und zur Hilfe für die Luftzufuhr beim Ablagern.

Wenn Sie wieder aus etwas Glut Feuer zu entfachen bringen, müssen Sie mit der Spachtel die auf dem Deckel befindlichen Löcher säubern, auf den Deckel ein wenig Glut schütten, Kleinholz darauflegen, den Schieber öffnen und die Tür schließen.

Falls Sie Qualitätsholz verwenden, darf die Asche nicht häufig entfernt werden. Wichtig ist, dass die Ascheschicht die seitlich befindlichen Öffnungen für die Primärluftzufuhr nicht zudeckt.

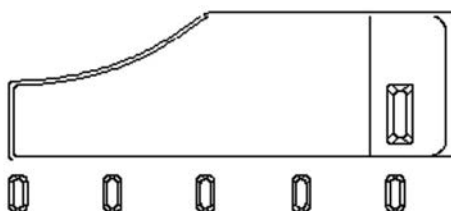
Ein solches Produkt ohne Rost verleiht die Qualität eines Dauerbrands und das Feuer muss bis zur Entfernung der Asche nicht gelöscht werden.

Machen Sie sich mit dem, an dem Ofen befindlichen Luftschieber vertraut, was in dieser Anleitung unter den Überschriften „Heizen und Normalbetrieb“ sowie „Regulierung der Leistung“ beschrieben wird.

Regulierung der Leistung

Für die Regulierung der Leistung benötigt man etwas Erfahrung, da verschiedene Faktoren darauf Einfluss nehmen können, wie z. B. der Förderdruck des Schornsteins und die Brennstoffeigenschaften. Nützen Sie unsere Tipps, um Ihren Ofen leichter bedienen können. Die Leistung wird mit Hilfe des an der Ofentür befindlichen Primärluftschiebers reguliert. Die Sekundärluft wird oberhalb der Scheibe zugeführt und reicht für die Säuberung der Scheibe aus. Bei einem guten Schornstein und qualitativ hochwertigen Holz reicht diese Luft aus, um eine Nennleistung von 7 KW zu erzielen. Die Leistung des Ofens hängt auch von dem Förderdruck in dem Schornstein (wie stark er zieht) ab. Bei einem sehr großen Förderdruck in dem Schornstein empfehlen wir, diesen mit Hilfe einer, an den Abgasrohren befindlichen Abgasklappe zu senken. Für die ordnungsmäßige Benutzung des Luftschiebers bedarf es ein wenig Erfahrung. Nützen Sie deshalb unsere Tipps, um Ihren Ofen einfacher handhaben zu können.

Einstellen des Befeuerungsreglers auch einige Zeit nach dem Befeuern. Abb. 2



Wenn das Feuer entfacht ist und genügend Glut entstanden ist, stellen wir den Schieber auf die Position, die benötigt wird, damit der Ofen die benötigte Wärme entwickelt.

Durch Zufügen von 3 bis 4 kg Brennstoff und Einstellen der Schieberposition auf Maximum wird der Ofen 11-12 kW erreichen.

Schieberposition für eine Nennleistung von 7 kW

Abb. 3 – wenn Sie mit Holz heizen

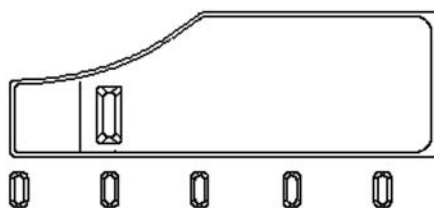
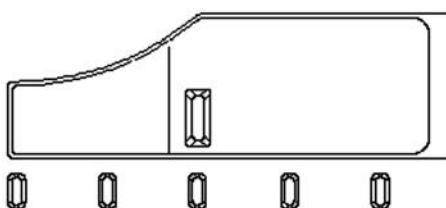
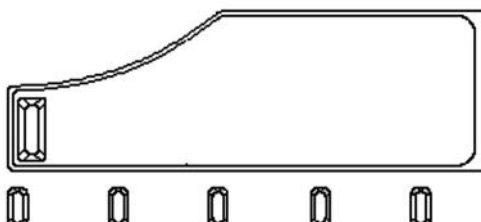


Abb. 4 – wenn Sie mit Holzbriketts heizen



Für die Mindestleitung Primärluftregler ganz schließen. Abb. 5. Inwiefern in dem Abgaskanal einen Schließdeckel eingebaut ist, müssen Sie diesen schließen.



Fügen Sie nur so viel Brennstoff hinzu, wie viel benötigt wird, damit das Feuer lodert.

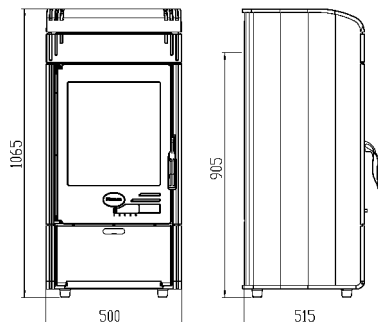
Vesta is a product designed to suit current trends, distinguished by the simplicity of its modern straight lines adaptable to any interior, made from quality gray iron, enameled in a shade that lends the product a rich appearance.

Through a large glazed door the whole firebox can be seen, which provides a true hearthsides feeling. Owing to a specific primary and secondary air supply, the glass remains clean throughout the stoking time. The stove can maintain fire for a long time, so need not be put out for more days. We call upon you to CAREFULLY READ THESE INSTRUCTIONS, which will enable you to achieve optimum results at the very first use.

In terms of quality the Stove meets the essential requirements of EN 13 240 and bears the CE mark.

TECHNICAL DATA:

| | |
|---|--------------------------|
| DIMENSIONS: W x H x L | 500x1065x515 mm |
| WEIGHT: | 130 kg |
| NOMINAL OUTPUT: | 7 kW |
| POWER RANGE: | up to 12 kW |
| FLUE GAS DISCHARGE: back or top: | Ø150 mm |
| REAR DISCHARGE HEIGHT FROM FLOOR TO MIDDLE: | 90,5 cm |
| HEATED SPACE: | up to 200 m ³ |
| FUEL: | wood, wood briquettes |



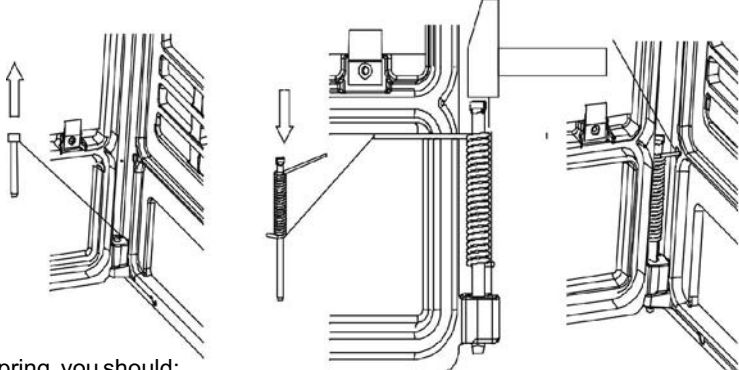
INSTALLATION INSTRUCTIONS

From the firebox space, place the hopper lid (111).

The Stove is supplied with a flue gas extension installed on top. If required, it can also be installed in the rear. In that case, free the opening on the rear shield (204) and exchange the places of the flue gas extension (116) and the flue gas extension lid (118). With two M6 bolts and nuts tighten and seal the junctions and close the cupola opening with the cupola lid (117).

On the stove door, a spring may be affixed to the lower hinge to ensure that the door cannot remain open except for firing. This feature ensures that the same chimney can handle more stoves and that with worse chimneys or greater fuel quantity flue gas will not escape into the room.

Figure 1



For installing the spring, you should:

open the door, take out the bolt on the lower hinge, remove the door and place on it the spring-fitted shaft so that the spring is pre-tensioned (see Figure 1). Force the door on to the upper bolt, insert the longer end of the spring into the hole on the obverse and attach the shaft to the lower ear on the obverse (103).

Interior requirements

If the room in which the Stove is mounted has an easily inflammable or heat-sensitive floor, the Stove should be placed on a non-burning surface sized to be larger than the Stove's plan view: side and back 25 cm, front 60 cm.

Minimum distance from heat-sensitive materials on the side and back: 25 cm.

The heat-sensitive materials within the direct heat irradiation range in front of the Stove should be spaced at least 120 cm.

The Stove should be placed on a horizontal surface and the room where it is mounted should be sufficiently supplied with fresh air for combustion.

If an aspirator or another air consumer is installed in the room, a continuous supply of fresh air should be provided through a special opening fitted with a grille that cannot be choked up.

Chimney connection

Recommended by us for chimney connection are standard flue gas pipes and bends with a built-in flap. The internal diameter of the flue gas pipe: Ø150 mm.

The flue gas pipes (bends) should be fixed firm and airtight to the Stove's flue gas extension. They should also be mutually joined firm and airtight and in the same manner connected to the chimney.

The flue gas pipe must not pass into the chimney's cross section.

In mounting the Stove please follow the national and European standards as well as the local regulations applicable to this type of appliances.

OPERATING INSTRUCTIONS

First firing

As the Stove is made of gray iron, account should be taken of that material's propensity to crack under rapid or uneven heat loads. For that reason, use moderate flame when firing for the first time. For setting fire use newspaper and dry wood splinters.

IMPORTANT:

Before the first firing put a layer of ash or sand on the lower firebox plate so that it covers the corrugations and leave the hopper lid holes free.

When cleaning, i.e., removing ash, leave enough ash to completely cover the lower plate at the level of the corrugations. A permanent glow will thus be provided and the lower plate protected.

The Stove has a hopper lid instead of the conventional grating. It serves to remove ash into the ashtray and to help bring in air during ash disposal.

When again setting fire on some embers, first clean the lid holes with the scraper, bring some embers on the lid, then some wood splinters, open the controller and close the door.

Ash need not be removed frequently if you use quality firewood. What is important is that ash does not cover the apertures at the lateral sides for entry of primary air.

This feature without grating provides the permanent glow quality and fire need not be extinguished until the moment of ash disposal.

The way in which supply in your Stove is controlled is described in these Instructions under the titles "Firing and normal operation" and "Power control".

The inside of the Stove is painted and with the first firing the paint is hardening gradually, which may be accompanied by a smoking and characteristic smell. For that reason make sure that the room is well aired.

If your Stove has painted fenders, in the first firing abstain from putting any objects on the Stove and touching the painted parts, which may cause damage to the not yet hardened paint layer.

Suitable fuel

The Stove is designed for the exclusive firing with wood and wood briquettes, which have a low content of ash, and these are beech, hornbeam, birch and other.

It is desirable that the fuel wood is dry, i.e., that its dampness does not exceed 20%. Firing with damp wood generates fat soot that may clog the chimney. Do not burn any waste, especially plastic material, in the Stove. Many waste materials contain noxious substances detrimental to the Stove, the chimney and the environment.

Anyway, such waste burning is forbidden by law. Likewise, do not burn plywood residues, as plywood contains veneers that may cause overheating.

Recommendations for fuel wood quantity added at a time:

| | | |
|-------------------------|---------------|-------------------|
| Hew wood (length ~33cm) | 2 to 3 pieces | total 1.7–1.9 kg |
| Wood briquettes | 2 to 3 pieces | total 1.5- 1.8 kg |

If more fuel is added, the glass may not remain completely clean.

Firing and normal operation

On newspaper with dry wood splinters put 2 to 3 smaller pieces of hewn wood. Fully open the controller on the door and while setting fire leave the firebox door ajar (for 5-10 min), because you will thus avoid the wearing of the glass. Do not leave the stove unattended until the fire is strong enough so that you can be in full control of the burning process. Once the fire is strong enough, close the door. Abstain from putting too much fuel at once and when adding fuel make sure that it is properly apart from the glass. In normal operation the door should be closed, except in refueling.

In order to avoid fuming through the door opening to the room, do not open the door and do not add fuel while fire is strongly burning.

If your flue gas pipe has an installed flap, keep it fully open until fire is ablaze.

The Stove is so designed that the door glass should remain clean, however, it may become sooty in case of bad combustion. Possible causes of bad combustion:

- bad chimney
- choked air supply (door controller closed)
- inappropriate or damp firewood
- too much fuel added

The glass will become sooty if fuel is placed too close to it or is in contact with it.

WARNING! Do not use alcohol, petrol or similar liquids for ignition or re-ignition. Do not keep any volatile liquid near the Stove!

Keep in mind that the parts of the Stove are hot and that the Stove may be handled only by adults. THEREFORE, USE PROTECTIVE GLOVE!

Power control

Power control requires some more experience, due to various factors involved, such as the chimney's underpressure and the fuel's properties. Make use of our recommendations about the easiest way to operate your Stove.

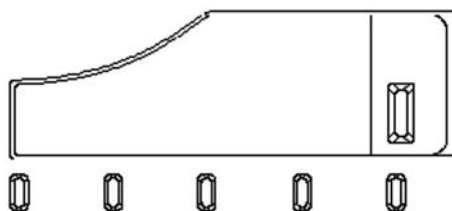
Power is adjusted by means of the primary air controller on the stove door.

Secondary air is brought above the glass, sufficient for cleaning the glass. With a good chimney and quality dry wood that air will do to achieve nominal power of 7kW.

The Stove's power also depends on the underpressure in the chimney (its draft). If the underpressure in the chimney is excessively high, we would advise you to reduce it by means of a flap installed in the flue gas pipe.

The correct use of the air controller also requires some experience. Make use of our recommendations about the easiest way to operate your Stove.

Adjusting the controller for setting fire and some time thereafter, Figure 2.



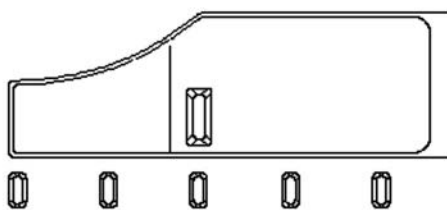
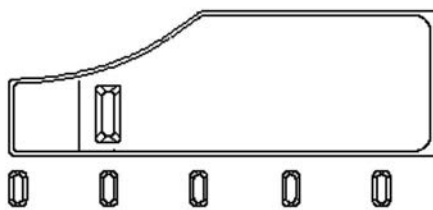
Once the fire is strong enough and sufficient quantity of embers, return the controller to the position required for the Stove to develop the amount of heat you need.

By adding 3 to 4 kg of fuel and keeping the controller at the maximum, the Stove's power will reach 11-12 kW.

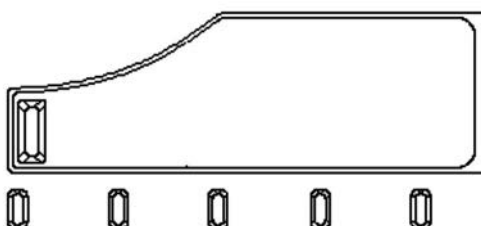
The position of the controller for 7 kW nominal power:

Figure 3 – when fired with wood

Figure 4 – when fired with wood briquettes



For minimum power, close completely the primary air controller, Figure 5, and close the flap installed in the flue gas pipe, if available.



Add fuel only as much as needed for fire maintenance.

Firing in transitional periods

When the Stove is operated in a transitional period (when outdoor temperature exceed 15° C) it may happen that the chimney has no underpressure (no draft). In that case try to get the required underpressure by stoking the chimney. If you fail in that attempt, we would advise you to give up firing. While setting fire, it is useful to open the windows of the room for equalization of indoor and outdoor air pressure.

Maintenance and cleaning of the Stove

After each heating season the Stove, the flue gas pipes and the chimney should be cleaned of soot deposits. Neglect of regular checks and cleaning increases the risk of fire in the chimney. If fire breaks out in the chimney, take the following steps:

- do not use water to extinguish fire
- close all stove and chimney air inlets
- when the fire is put out, call your chimney sweeper to inspect the chimney
- call the dealer's maintenance service to inspect the stove

The door glass can be cleaned with standard window cleaning agents.

Should any irregularities occur during the operation of the Stove (such as smoking), contact your chimney sweeper or the nearest maintenance service. Any repair works on the Stove may be done only by authorized persons and only original spare parts may be installed in it.

It's used for cleaning enamel and painted parts using soap and water, non-abrasive or chemically non-aggressive detergents.

Warranty

The Warranty applies only if the Stove is used in accordance with these Technical Instructions.

Space heating capacity

The size of the heated space depends on the heating mode and the thermal insulation of the space.

For heating with a 7 kW source, it is possible, depending on the heating conditions, to heat:

| | |
|------------------------------|--------------------|
| in favourable conditions | 160 m ³ |
| in less favorable conditions | 105 m ³ |
| in unfavorable conditions | 75 m ³ |

Occasional or intermittent heating should be considered as less favorable or even unfavorable heating conditions.

The choice of the chimney

The chimney size is subject to DIN 4705, with the following data being applicable:

| | | |
|--|------|------|
| Nominal output [kW] | 7 | kW |
| Flue gas mass flow (m) | 7,1 | g/s |
| Flue gas mean temperature behind the flue gas extension | 322 | °C |
| Minimum chimney underpressure [p] at nominal thermal output | 0,12 | mbar |
| Minimum chimney underpressure [p] at 0.8-fold nominal output | 0,10 | mbar |

Highlights:

- When firing, add fuel only as much as appropriate for the thermal output needed at that moment.
- After adding fuel, open the air controller enough until the fire is well burning. Only then can you put the controller in a position corresponding to the desired thermal output.
- Follow strictly the Technical Instructions.
- Place the Stove in a room of appropriate size so that the heat requirements correspond to the Stove's nominal output.
- During the night keep the controller closed so that you have enough embers in the morning to set new fire. For that you must have again dry wood in small pieces.
- When cleaning, i.e., removing ash, leave enough ash to completely cover the lower plate at the level of the corrugations. Long-lasting embers will thus be provided and the lower plate protected.

Spare parts - Accessories: (Figure 6, Page 44)

| Item No. | Designation | Casting ref. |
|-----------------|---|---------------------|
| 101 | BASE | VE-101 |
| 102 | CUPOLA | VE-102 |
| 103 | OBVERSE | VE-103 |
| 104 | MASK, UPPER | VE-104 |
| 105 | DOOR | VE-105 |
| 106 | CONTROLLER | VE-106 |
| 107 | MASK, LEFT | VE-107 |
| 108 | MASK, RIGHT | VE-108 |
| 109 | TRAY MASK | VE-109 |
| 110 | HOPPER | VE-110 |
| 111 | HOPPER LID | VE-111 |
| 112 | LOWER FIREBOX SIDE | VE-112 |
| 113 | UPPER FIREBOX SIDE WITH FLUE GAS EXTENSION | VE-113 |
| 114 | UPPER FIREBOX SIDE WITHOUT FLUE GAS EXTENSION | VE-114 |
| 116 | FLUE GAS EXTENSION | TE-119 |
| 117 | CUPOLA LID | VE-117 |
| 118 | FLUE GAS EXTENSION LID | VE-118 |
| 119 | UPPER PLATE | VE-119 |
| 120 | GLASS SHIELD | VE-120 |
| 133 | FIREBOX WALL REAR | VE-133 |
| 200 | GLASS HOLDER | |
| 201 | MANTLE | |
| 202 | BOTTOM | |
| 203 | FENDERS (LEFT & RIGHT) | |
| 204 | REAR SHIELD | |
| 205 | ASHTRAY | |
| 208 | CONTROLLER LID | |
| 212 | BASE PLATE | |
| 213 | UPPER PANEL SHIELD | |
| 217 | SECONDARY AIR CONTROL PLATE | |
| 218 | ASHTRAY GUIDE | |
| 234 | PANEL | |
| 301 | GLASS | |
| 01-000 | FIREBOX DOOR HANDLE | |
| 04-000 | LID MASK HINGE | |
| 10-000 | DOOR SPRING, ASSEMBLY | |
| | ACCESSORIES: | |
| 801 | GRIP | |
| 802 | SCRAPER SET | |
| 806 | PROTECTIVE GLOVE LOGO PLAMEN - RED | |

WE RESERVE THE RIGHT TO MAKE MODIFICATIONS NOT AFFECTING THE FUNCTIONALITY AND SAFETY OF THE STOVE!

Vesta je výrobek designovaný v souladu s moderními trendy, a zdobí ho jednoduchost moderních rovných linií, které se přizpůsobí všem prostorům. Kamna jsou vyrobena z kvalitní šedé litiny, natřená emajlovou barvou, která výrobku dává bohatý vzhled.

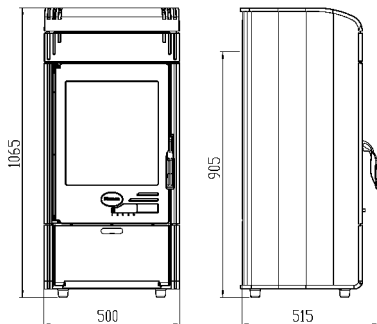
Velikými zasklenými dvířky je vidět celé ohniště, což vyvolává úplný pocit pohody ohně. Kvůli specifickému přívodu primárního a sekundárního vzduchu sklo zůstává čisté i během celé doby topení. Kamna jsou kvalitní stáložárná a oheň se nemusí hasit ani během několika dnů.

Vyzýváme Vás, abyste si POZORNĚ PŘEČETLI TENTO NÁVOD, což Vám umožní dosáhnout co nejlepších výsledků již při prvním použití.

Kamna svou kvalitou uspokojují základní požadavky EN 13 240, a mají **C** označení.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

| | |
|-------------------------|------------------------|
| ROZMĚRY: Š x V x D: | 500x1065x515 mm |
| HMOTA: | 130 kg |
| VÝKON: | 7 kW |
| OBLAST VÝKONU: | do 12 kW |
| ODVOD KOUŘOVÝCH PLYNU | |
| zezadu a nahore: | Ø150 mm |
| VÝŠKA ODVODOVU VZADU OD | |
| PODLAHY DO STŘEDU : | 90,5 cm |
| VYHŘÍVANÝ PROSTOR: | do 200 m ³ |
| PALIVO: | dřevo, dřevěné brikety |

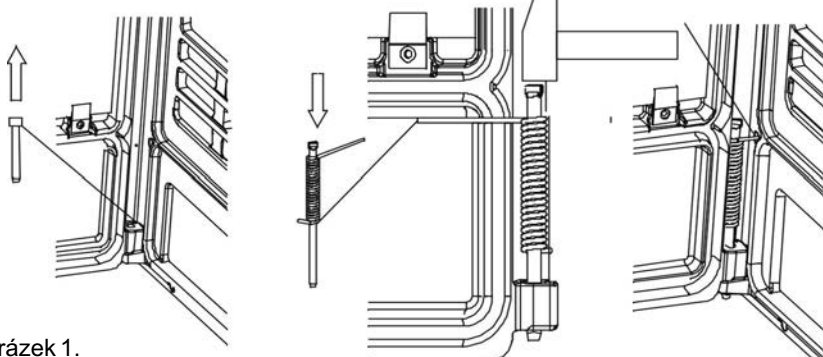


NAVODILA ZA MONTAŽO

Z prostoru ohniště je nutné do ohniště vložit poklop koše pozice 111.

Kamna se dodávají s vmontovaným kouřovým nástavcem z horní strany. Dle potřeby ho lze montovat i ze zadní strany. V tom případě je nutné uvolnit otvor na zadní straně pozice 204 a vyměnit místa kouřového nástavce pozice 116 a poklopu kouřového nástavce pozice 118. Dvěma šrouby a matkami M6 pevně a těsně utahnut, a otvor na kopuli uzavřít poklopem kopule pozice 117.

Na dvířka kamen, na dolní pant se může přidělat pružina, která zabezpečuje, aby dvířka nemohla zůstat otevřená, kromě při přikládání.



Obrázek 1.

Důvodem je, že se na stejný komín může spojit více spotřebičů a pak by se u špatných komínů a při větším množství paliva dým z ohniště vracel do místnosti.

Pro zabudování pružiny je třeba:

otevřít dvířka, vyjmout svorku na dolním pantu, sundat dvířka a dát na ně osovinu s pružinou tak, aby se pružina nepřetahla (viz obrázek 1). Dvířka navléknout na horní pant, delší konec pružiny vsunout do díry na přední straně a namontovat osovinu do dolního ucha na přední straně, pozice 103.

Prostorové podmínky

Pokud je podlaha místořnosti do které mají být zabudována kamna z hořlavého materiálu nebo z materiálu citlivého na teplotu, kamna se musí postavit na nehořlavou podložku. Rozměry podložky musí být takové, aby byly větší než půdorys kameny: bočně a ze zadu 25 cm, a z přední strany 60 cm. Minimální vzdálenost od materiálů citlivých na teplotu činí z boku a ze zadu 25 cm. Materiály citlivé na teplotu, které se nacházejí v přímém prostoru vyzařování tepla před kamny, musí být vzdáleny minimálně 120 cm.

Kamna musí být postavena na vodorovnou plochu, a místořnost ve které jsou zabudována musí mít dostatek čerstvého vzduchu pro spalování. Pokud se v místořnosti nachází nějaký další aspirátor (digestoř) nebo nějaký jiný spotřebič vzduchu, je nutné zajistit pravidelný dovod čerstvého vzduchu zvláštním otvorem s ochrannou mřížkou, která se nemůže ucpat.

Připojení na komín

Doporučujeme, abyste při připojování na komín používali obyčejné (standardní) kouřové roury a kolena se zabudovanou záklapkou (klapkou). Vnitřní průměr kouřové roury je Ø150 mm.

Kouřové roury (kolena) je nutné připevnit pevně a těsně na nástavec kamen do komína. Rovněž je nutné i vzájemně roury spojit pevně a těsně a stejně tak je pevně je spojit i ke komínu. Kouřová roura nesmí zasahovat do příčného průřezu komína. Při zabudování kamen je nutné dodržovat národní, evropské normy, jakož i místní předpisy pro tento druh zařízení.

NÁVOD K POUŽITÍ

První zatápění

Vzhledem k tomu, že jsou kamna vyrobená ze šedé litiny, je nutné počítat s tím, že šedá litina může při náhlých a nestejnorodých tepelných zatíženích prasknout. Proto při prvních zatápeních naložte mírný oheň. Na podpal používejte novinový papír a tenká suchá dřívka, tříštičky.

DŮLEŽITÉ:

Před prvním zatápením musíte dát vrstvu popela nebo písku na dolní desku topeniště a to tak, aby pokryla vlnitá žebra, díry na poklop koše nechte volné.

Při čištění, tj. vybíráni popele ponechte dostatečné množství popele, aby kompletní dolní deska byla pokrytá do výše vlnitých žeber. Tak umožníte stáložár a chráníte dolní desku.

Kamna nemají klasický rošt, ale poklop koše. Ten slouží pro odstraňování popele do popelníku, a jako pomoc při přivodu vzduchu při odkládání. Když znova rozdmýcháváte oheň, škrabkou očistěte díry na poklop, přitahněte poklop, aby se trochu rozpálil, přiložte drobné třísky, otevřete regulátor a zavřete dvířka. Popel není třeba vybírat často, pokud topíte kvalitním dřevem. Důležité je, aby vrstva popela nepokrývala otvory pro vnikání primárního vzduchu na bočních stranách. Tento výrobek bez rostu dává kvalitu stáložáru a oheň se nemusí hasit až do vybíráni popele. Seznamte se s regulací vzduchu ve Vašich kamnech, což je popsáno v tomto návodě pod názvy "Topení a normální provoz" a "Regulace výkonu".

Vnitřek kamen je natřen a při prvním zatápění tato barva postupně tvrdne a může začít kouřit včetně charakteristické vůně. Proto dbejte, aby místo byla dobře provětrána. U provedení, která mají natřené boční strany nepokládejte při prvním zatápění na kamna žádné předměty a nedotýkejte se natřených částí kamen. Následkem doteku by se mohla poškodit nezvrdlá vrstva barvy.

Vhodné palivo

Kamna jsou určena pro topení výlučně dřevem a dřevěnými briquetami, tj. palivem, které má malý obsah popelu, a to jsou: buk, habr, bříza a další podobné palivo. Žádoucí je, aby palivo bylo suché, tj. aby jeho vlhkost nepřekročila 20%. Při topení vlhkým dřevem vznikají mastné saze, které mohou vyvolat ucpání komína. Nepalte žádny odpad, obzvlášť ne umělé hmoty. V mnohem odpadu se nachází škodlivé látky, které škodí kamnům, komínů i prostředí. Spalování těchto materiálů zakazuje i zákon. Rovněž nepalte zbytky dřevotřísky, neboť dřevotřísku obsahuje lepidla, která mohou vyvolat přehřátí kamen.

Doporučení množství paliva, které se přikládá jednorázově:

| | | |
|------------------------------|-------------|---------------------|
| Nasekané louče (délka ~33cm) | 2 až 3 kusy | celkem 1,7 – 1,9 kg |
| Dřevěné brikety | 2 až 3 kusy | celkem 1,5 – 1,8 kg |

Při větším množství paliva se může stát, že sklo nezůstane úplně čisté.

Topení a normální provoz

Na novinový papír se suchými tříštičkami položte 2 až 3 kusy drobně nasekaných loučí. Regulátor na dvírkách otevřete úplně a při podpalu v kamnech ponechte dvírka pootevřená (5 - 10 min) neboť tak zabráníte, aby se sklo neorosilo. Dokud se oheň nerohoří, neponechávejte kamna bez dozoru, abyste mohli kontrolovat oheň. Když se oheň dobré rozhoří, dvírka uzavřete. Nepřikládejte moc dřeva najednou. Při přikládání dbejte, aby palivo bylo dostatečně vzdálené od skla. Při normálním provozu musí být dvírka uzavřená, kromě při přikládání. Aby se kouř nedostal dveřním otvorem do místnosti, ne otevřejte dvírka a nepřidávejte palivo za silného ohně. Pokud máte v kouřové rouře zabudovanou základku, ponechte jí úplně otevřenou, dokud se oheň nerozpápolá.

U kamen je konstruktivní řešení takové, aby sklo na dvírkách bylo stále čisté. Sklo se může začoudit, pokud je špatně spalování. Ke špatnému spalování může dojít z následující příčin:

- špatný komín
- přidušený přívod vzduchu (tj. uzavřený regulátor na dvírkách)
- neodpovídající nebo vlhké palivo
- přiložené velké množství paliva

Sklo se může začoudit, pokud je palivo blízko skla nebo se ho dotýká.

VAROVÁNÍ! Nepoužívejte alkohol, benzín nebo podobné kapaliny pro zapálení nebo opětovné zapálení. Nikdy neponechávejte hořlavé tekutiny v blízkosti kamen!

Dbejte na to, že jsou části kamen horké a že kamna mohou obsluhovat pouze dospělé osoby. PROTO, POUŽÍVÁNÍ OCHRANNÝCH RUKAVICU!

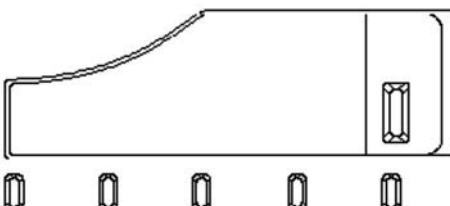
Regulace výkonu

Pro regulování výkonu je nutná zkušenosť, vzhledem k tomu, že na to mohou mít vliv různé

faktory jako např. podtlak komína a vlastnosti paliva. Dbejte našich rad, abyste mohli vaše kamna lehce obsluhovat.

Výkon se reguluje pomocí regulátoru primárního vzduchu na dvírkách kamen. Sekundární vzduch je přiváděn nad sklem a stačí k čistění skla. U kvalitního komína a kvalitního suchého dřeva je tento vzduch postačující i pro dosažení výkonu 7kW. Výkon kamen závisí i na podtlaku v komíně ("tah" komína). Při velice velkém podtlaku doporučujeme, abyste ho zmenšili pomocí záklopky na kouřových rourách. Pro správné zacházení s regulátorem je třeba trochu zkušenosti. Proto dbejte našich rad, abyste se naučili naše kamna obsluhovat.

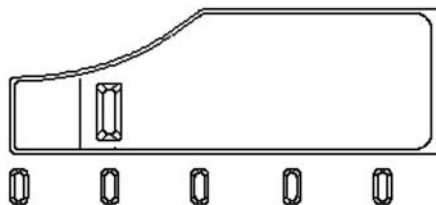
Postavení regulátoru při podpalu a ještě nějakou dobu po zapálení, obrázek 2.



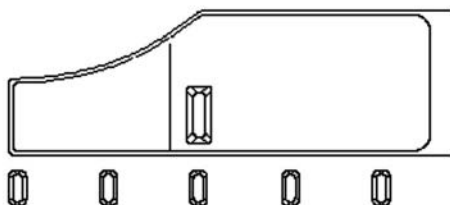
Když se oheň rozplápolá a když je vytvořeno dostatek žáru, vrátíme regulátor do polohy, která stačí, aby kamna vydala tolik tepla, kolik potřebujeme.

Přiložením 3 až 4 kg paliva a ponecháním regulátoru v poloze maximum, výkon kamen dosáhne 11-12 kW.

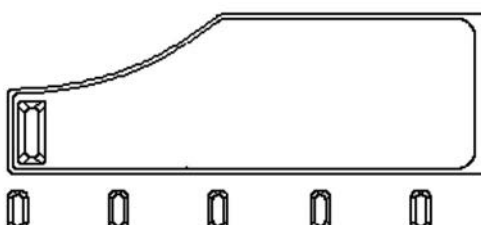
Poloha regulátoru pro výkon 7 kW
obrázek 3 – když topíte dřevem



obrázek 4 - když topíte dřevěnými briketami



Pro minimální výkon regulátor primárního vzduchu úplně uzavřete, obrázek 5, a pokud máte v kouřové rouře zabudovanou záklopku tak jí přivřete.

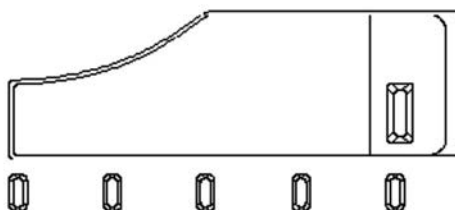


Přikládejte jen tolik paliva, kolik je třeba pro udržování ohně.

Reguliranje moči

Za reguliranje moči je potrebnih nekaj izkušenj, saj lahko na to vplivajo različni faktorji, kot npr. podtlak dimnika in lastnosti goriva. Za lažje rokovanje z Vašo pečjo, postopajte po naših nasvetih. Moč se naravna s pomočjo regulatorja za primarni zrak na vratih peči. Sekundarni zrak se dovaja nad steklo, kar zadostuje za čiščenje stekla. Pri kvalitetnem dimniku in kvalitetnih suhih drvih ta zrak zadostuje za doseganje nazivne jakosti od 7kW. Moč peči je odvisna od podtlaka v dimniku ("vlečenje" dimnika). Pri zelo visokem podtlaku dimnika priporočamo, da ga zmanjšate z zaklopko na dimovodni cevi, da boste lahko normalno regulirali moč peči s pomočjo regulatorja za zrak. Za pravilno uporabljajte regulatorja zraka (moči) je potrebno nekaj izkušenj, zato postopajte po naših nasvetih za lažje rokovanje z Vašo pečjo.

Nastavitev regulatorja za netenje in še nekaj časa po vžigu (slika 2):

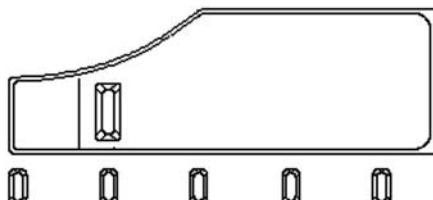


Ko se ogenj razgori in je nastalo že dovolj žerjavice, vrnemo regulator na položaj, ki zadostuje, da peč razvije toliko toplote, kot nam je potrebna.

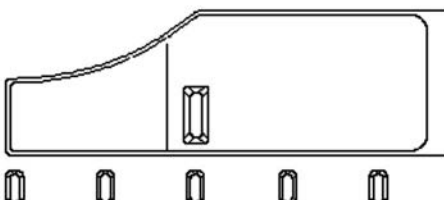
Z dodajanjem 3 do 4 kg goriva in nastavitevijo regulatorja na maksimumu jakosti bo peč dosegla 11-12 kW.

Položaj regulatorja za nazivno moč 7 kW

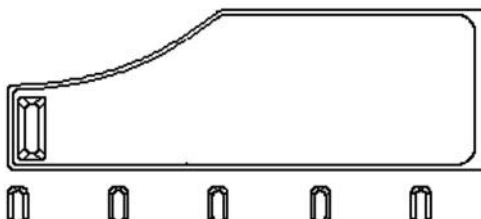
slika 3 - kadar kurite z drvimi



slika 4 - če kurite z lesenimi briketi



Za minimalno jakost morate regulator primarnega zraka popolnoma zapreti (slika 5), če pa je v dimovodnem kanalu vgrajena zaklopka, jo priprite.



Dodajte samo toliko goriva, kolikor ga je potrebno za vzdrževanje ognja.

Kurjenje v prehodnem obdobju

Pri kurjenju v prehodnem obdobju (ko so zunanje temperature višje od 15 °C) se lahko zgodi, da v dimniku ni podtlaka (dimnik ne "vleče"). V takšnem primeru poskušajte z netenjem ustvariti v dimniku podtlak. Če vam to ne uspe, Vam svetujemo, da odnehatе s kurjenjem. Pri netenju ognja je dobro odpreti okno ali vrat prostora, da se tlak zraka v prostoru izenači z zunanjim.

Vzdrževanje in čiščenje peči

Po vsaki sezoni gretja je treba peč in dimovodne cevi in dimnik očistiti od saj.

Če se redna kontrola in čiščenje zanemarita, se povečuje nevarnost požara v dimniku. V primeru ognja v dimniku, postopajte po naslednjih navodilih:

- ne gasite z vodo
- zaprite vse dohode zraka v peč in dimnik
- ko je ogenj ugasnil, pokličite dimnikarja, da pregleda dimnik
- pokličite servisno službo, oziroma proizvajalca, da pregleda peč

Steklo na vratih peči lahko očistite z običajnimi sredstvi za čiščenje oken.

Če se med delovanjem peči pojavijo kakršnekoli motnje (na primer zakajenost), se obrnite na Vašega dimnikarja ali v najbližji servis. Kakršnekoli posege v peč lahko opravljajo samo pooblaščene osebe, vgrajujejo pa se lahko samo originalni rezervni deli.

Za čiščenje emajliranih in obarvanih površin uporabljajte vodo in milo, neabrazivna ali kemijski neagresivna pomivalna sredstva.

Jamstvo

Jamstvo velja samo v primeru, če peč uporabljate v skladu s temi tehničnimi navodili.

Možnost ogrevanja prostora

Velikost ogrevanega prostora je odvisna od načina gretja in toplotne izolacije prostora.

Z gretjem s posameznimi viri toplotne nazivne toplotne moči 7 kW je, odvisno od grelnih pogojev, možno zagreti:

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Pri ugodnih pogojih | 160 m ³ |
| pri manj ugodnih pogojih | 105 m ³ |
| pri neugodnih pogojih | 75 m ³ |

Občasno gretje ali gretje s prekinitvami je uvrščeno med manj ugodne ali celo neugodne grelne pogoje.

Izbira dimnika

Za dimenzioniranje dimnika po DIN 4705 veljajo naslednji podatki:

| | | |
|---|------|------|
| Nazivna toplotna moč [kW] | 7 | kW |
| Pretok mase dimnih plinov (m) | 7,1 | g/s |
| Srednja temperatura dimnih plinov za dimnim nastavkom | 322 | °C |
| Najmanjši podtlak dimnika [p] pri nazivni toplotni moči | 0,12 | mbar |
| Najmanjši podtlak dimnika [p] pri 0,8-kratni nazivi toplotni moči | 0,10 | mbar |

Просторни захтеви

Ако просторија предвиђена за уградњу пећи има под од лако запаљивог или температурно осетљивог материјала, пећ се мора поставити на негориву подлогу. Подлогу треба тако димензионирати, да буде већа од базе пећи: бочно и одострага 25 цм, а с предње стране 60 цм. Најмањи размак од температурно осетљивих материјала бочно и одострага је 25 цм. Температурно осетљиви материјали у директном подручју исијавања топлоте, испред пећи морају да имају најмањи размак 120 цм.

Пећ мора да буде постављена на хоризонталну површину, а просторија у којој је уградђена, треба да има доволјну количину свежег ваздуха за сагоревањем. Уколико је у просторију уградђен некакав аспиратор (напа) или неки други потрошач ваздуха, треба да се кроз посебан отвор са заштитном мрежом, која не може да се зачепи, осигура редован доток свежег ваздуха.

Прикључак на димњак

Препоручујемо да за прикључак на димњак користите уобичајене (стандартне) димоводне цеви и колена са уградњеним поклопцем (клапном). Унутрашњи пречник димоводне цеви је Ø150 mm. Димоводне цеви (колена) треба поставити чврсто и непропусно на димни наставак пећи. Такође их треба међусобно чврсто и непропусно спојити и чврсто и непропусно прикључити на димњак. Димоводна цев не сме да задире у попречни пресек димњака.

Приликом постављања пећи потребно је придржавати се националних, европских норми, као и локалних прописа за ову врсту уређаја.

УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ

Прво ложење

Обзиром да је пећ направљена из сивог лива, потребно је водити рачуна о склоности сивог лива да пуца ради наглих и неједноликих топлинских оптерећења. Због тога приликом првих ложења ложите умеренијом ватром. За потпалу користите новински папир и ситна сува дрва.

ВАЖНО:

Пре првог ложења обавезно ставите слој пепела или песка на доњу плочу ложишта и то тако да прекрију валовита ребра, рупе на поклопцу коша оставите слободне.

Код чишћења, тј одстрањивања пепела оставите довољно пепела, да комплетна доња плоча буде прекривена у висини валовитих ребара. Тако омогућавате трајножарност, те штитите доњу плочу.

Пећ нема класичан рост, него поклопац коша. Он служи за одстрањивање пепела у пепельјару, и помоћ за довод ваздуха при одлагању. Када поново успостављате ватру на мало жари, гребилицом очистите рупе на поклопцу, навуките на поклопац мало жари, ставите ситна дрва, отворите регулатор и затворите врата. Пепео не треба да се уклања често, ако ложите квалитетним дрвима. Битно је да слој пепела не прекрива отворе за улаз примарног ваздуха на бочном страницима.

Овакав производ без роста даје квалитет трајножарности, те ватру није потребно гасити све до уклањања пепела.

Упознајте се са регулисањем ваздуха на вашој пећи, што је описано у овим упутствима под насловима "ложење и нормалан погон" и "регулисање снаге"

Унутрашњост пећи је бојана и код првог ложења ова боја постепено се стврђујава, па може доћи до димљења и карактеристичног мириза. Због тога се побрините за добро проветравање просторије.

Код изведбе са бојаним бочницама, код првог ложења не стављајте никакве предмете на пећ и избегавајте додирање обојених делова. Додирањем би могла настати оштећења на нестврднутом слоју боје.

Прикладно гориво

Пећ је предвиђена за ложење искључиво дрвима и дрвеним брикетима, тј горивом које има мали садржај пепела, а то су: буква, граб, бреза и слична горива.

Пожељно је да је гориво суво, тј да му влажност не прелази 20%. Код ложења влажним дрвима настаје масна чађа која може изазвати зачепљење димњака.

Не спаљујте никакав отпад, посебно пластику. У многим отпадним материјалима налазе се шкодљиве твари, које су штетне за шпорет, димњак и околину. Спаљивање ових отпадних материјала забрањено је законом. Такође, не спаљујте остатке иверице, будући да иверице садржи лепке који могу изазвати прегријавање пећи.

Препорука за количину горива која се додаје једнократно:

| | | |
|-----------------------------|---------------|-------------------|
| Цепана дрва (дужине ~ 33цм) | 2 до 3 комада | укупно 1.7–1.9 kg |
| Древни брикети | 2 до 3 комада | укупно 1.5–1.8 kg |

Код веће количине горива може се десити да стакло не остане потпуно чисто.

Ложење и нормалан погон

На новински папир са ситним сувим дрвима ставите 2 до 3 комада ситније цепаних дрва. Регулатор на вратима отворите потпуно и код потпальивања пећи оставите врата ложишта мало отворена (5-10 мин) јер тако избегавате рошење стакла. Док се ватра не разгори не остављајте пећ без надзора, како бисте могли контролисати ватру.

Када се ватра добро разгори затворите врата. Избегавајте одједном стављати превише горива. Код додавања горива пазите, да оно буде примерено удаљно од стакла. У нормалном погону врата требају бити затворена, осим код додавања горива.

Да се избегне димљење кроз отвор врата у просторију не отварајте врата и не додавајте гориво док је јака ватра.

Ако имате уградњен поклопац у димоводној цеви, задржите ју потпуно отворену, док се ватра не разгори.

Код пећи је осигурено конструктивним рјешењем, да стакло на вратима остаје чисто. Стакло се може зачашћити ако је лоше сагоревање.

Могући узроци пошег изгарања су:

- лош димњак
- пригушен довод ваздуха (тј затворен регулатор на вратима)
- неодговарајуће или влажно гориво
- убачена превелика количина горива
- стакло ће се зачашћити, уколико је гориво преблизу стаклу или га додирује

УПОЗОРЕЊЕ! За потпальивање ватре никад не користите шпиритус, бензин или неко друго текуће гориво. Не чувајте никакве запаљиве течности у близини пећи!

Водите рачуна да су делови пећи врући, те да шпорет смеју користити само одрасле особе. ЗБОГ ТОГА КОРИСТИТИ ЗАШТИТНУ РУКАВИЦУ!

Регулисање снаге

За регулисање снаге потребно је нешто искуства, будући да различити фактори могу на то утицати, као нпр подпритисак димњака и својства горива.

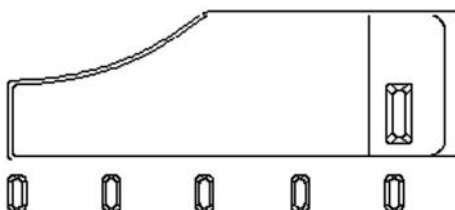
Користите наше савете, како бисте што лакше научили руковати Вашом пећи. Снага се регулише помоћу регулатора примарног ваздуха на вратима пећи. Секундарни ваздух се доводи изнад стакла и он је довољан за чишћење стакла. Код квалитетног димњака и квалитетних сувих дрва тај ваздух је довољан и за постизање номиналне снаге од 7kW.

Снага пећи оvisна је и о подтлаку у димњаку (димњак вуче или не). Код врло великог подпритиска у димњаку препоручујемо, да га смањите помоћу поклопца на димоводним цевима.

За исправно коришћење регулатора ваздуха потребно је мало искуства.

Због тога искористите наше савете како бисте што лакше научили руковањи Вашом пећи.

Намештање регулатора за потпалу и неко време након потпале слика 2.



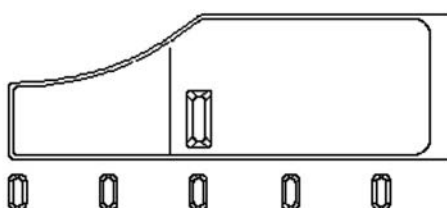
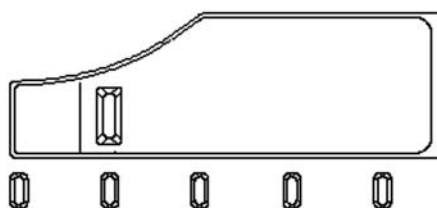
Када се ватра разгорела и кад је створено доволјно жари вратимо регулатор на положај који нам је довољан да пећ развије онолико топлоте колико нам је потребно.

Додавањем 3 до 4 кг горива и држање регулатора на максимуму снаге, пећ ће да достигне 11-12 kW.

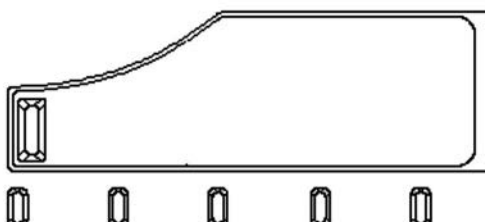
Положај регулатора за номиналну снагу од 7 kW

слика 3 - када ложите дрветом

слика 4 - када ложите дрвеним брикетом



За минималну снагу регулатор примарног ваздуха потпуно затворите слика 5, а уколико имате у димоводном каналу уградjeni поклопац њега притворите



Додавајте само онолико горива колико је потребно за одржавање ватре.

Ложење у прелазном периоду

Код ложења у прелазном периоду (када су спољне температуре више од 15 ° С) може се десити да у димњаку нема подпритиска (димњак не "вуче"). У том случају покушајте потпальњивањем димњака остварити потребан подпритисак. Ако у томе не успете саветујемо Вам да одустанете од ложења. Корисно је приликом потпальњивања ватре отворити прозор или врата просторије да се изједначи притисак ваздуха са спољним.

Одржавање и чишћење пећи

Након сваке сезоне грејања потребно је пећи, димоводне цеви и димњак очистити од наслага чађе. Ако се занемари редовна контрола и чишћење повећава се опасност од пожара у димњаку. У случају појаве ватре у димњаку поступите на следећи начин:

- не употребљавајте воду за гашење
- затворите све долазе ваздуха у шпорет и димњак
- након што се ватра угасила позовите димничара да прегледа димњак
- позовите сервисну службу, односно произвођача да прегледа пећ

Стакло на вратима пећи можете очистити уобичајеним средствима за прање прозорског стакла. Ако се за време рада пећи појаве било какве сметње (као нпр димљење), обратите се Вашем димничару или најближем сервису. Било какве захвата на пећи смеју радити само овлашћене особе, а убрајавати се смеју само оригинални резервни делови.

За чишћење емајлованих и обојених делова користите воду и сапун, неабразивне или хемијски неагресивне детерџенте.

Гаранција

Гаранција важи само у случају када се пећ користи у складу са овим техничким упутствима.

Могућност грејања простора

Величина грејаног простора зависна је о начину грејања и топлотној изолацији простора. За грејање појединачним изворима топлоте номиналне топлотне снаге 7 kW, могуће је зависно о условима грејања загријати:

| | |
|--------------------------|--------------------|
| код повољних услова | 160 m ³ |
| код мање повољних услова | 105 m ³ |
| од неповољних услова | 75 m ³ |

Повремено грејање или грејање са прекидима треба сматрати мање повољним или чак неповољним условима грејања.

Избор димњака

Задимензионирање димњака према ДИН 4705 важе следећи подаци:

| | | |
|--|------|------|
| Називни топлотна снага | 7 | kW |
| Масени проток димних гасова (m) | 7,1 | g/s |
| Средња температура димних гасова иза димног наставка | 322 | °C |
| Најмањи подпритисак димњака [p] код називни топлотне снаге | 0,12 | mbat |
| Најмањи подпритисак димњака [p] при 0,8 струком називној топлотном снази | 0,10 | mbat |

Још једанпут оно најважније:

- Приликом ложења додајте само ону количину горива која одговара потребној топлотној снази у том тренутку.
- Након додавања горива регулатор ваздуха довољно отворите док се ватра добро не разгори. Тек тада можете ставити регулатор у положај који одговара жељеној топлотном снази.
- У потпуности се придржавајте техничких упутстава
- Пећ поставите у просторију одговарајуће величине тако да потреба топлоте одговара номиналној снази пећи.
- Преко ноћи потпуно затворите регулатор да ујутро имате довољну основну жара, те да без проблема можете успоставити нову ватру. За то морате имати поново сува и ситна дрва.
- Код чишћења, тј одстрањивања пепела оставите довољно пепела, да комплетна доња плоча, буде прекривена у висини валовитих ребара. Тако омогућавате дуготрајно задржавање жари, те штитите доњу плочу.

Пезервни делови - прибор: (слика 6, страница 44)

| ПОЗИЦИЈА | ИМЕ ДЕЛА | ОЗНАКА ОДЛЕВКА |
|----------|--|----------------|
| 101 | ПОСТОЉЕ | VE-101 |
| 102 | КУПОЛА | VE-102 |
| 103 | ПРЕДЊИЦА | VE-103 |
| 104 | МАСКА ГОРЊА | VE-104 |
| 105 | ВРАТА | VE-105 |
| 106 | РЕГУЛATOR | VE-106 |
| 107 | МАСКА лева | VE-107 |
| 108 | МАСКА десна | VE-108 |
| 109 | МАСКА ФИОКЕ | VE-109 |
| 110 | КОШ | VE-110 |
| 111 | ПОКЛОПАЦ КОША | VE-111 |
| 112 | СТРАНИЦА ЛОЖИШТА ДОЊА | VE-112 |
| 113 | СТРАНИЦА ЛОЖИШТА ГОРЊА СА ДИМНИМ НАСТАВКОМ | VE-113 |
| 114 | СТРАНИЦА ЛОЖИШТА ГОРЊА БЕЗ ДИМНОГ НАСТАВКА | VE-114 |
| 116 | ДИМНИ НАСТАБАК | TE-119 |
| 117 | ПОКЛОПАЦ КУПОЛЕ | VE-117 |
| 118 | ПОКЛОПАЦ ДИМНОГ НАСТАВКА | VE-118 |
| 119 | ГОРЊА ПЛОЧА | VE-119 |
| 120 | ШТИТНИК СТАКЛА | VE-120 |
| 133 | СТРАНИЦА ЛОЖИШТА ЗАДЊЕ СТРАНЕ | VE-133 |
| 200 | ДРЖАЧ СТАКЛА | |
| 201 | ПЛАСТ | |
| 202 | ДНО | |
| 203 | БОЧНИЦА (лева и десна) | |
| 204 | ШТИТНИК ЗАЧЕЉА | |
| 205 | ПЕПЕЉАРА | |
| 208 | ПОКЛОПАЦ РЕГУЛATORA | |
| 212 | ЛИМ ПОСТОЉА | |
| 213 | ШТИТНИК ГОРЊЕ ПЛОЧЕ | |
| 217 | ЛИМ СЕКУНДАРНОГ ВАЗДУХА | |
| 218 | ВОДИЛИЦА ПЕПЕЉАРЕ | |
| 234 | ПЛОЧА | |
| 301 | СТАКЛО | |
| 01-000 | РУЧКА ВРАТА ЛОЖИШТА | |
| 04-000 | ШАРКА МАСКЕ ФИОКЕ - склоп | |
| 10-000 | ОПРУГА ВРАТА - склоп | |
| | ПРИБОР: | |
| 801 | ЖАРАЧ | |
| 802 | ГРЕБИЛИЦА | |
| 806 | ЗАШТИТНА РУКАВИЦА С ЛОГОМ PLAMEN - црвена | |

**ЗАДРЖАВАМО ПРАВО НА ПРОМЕНЕ КОЈЕ НЕ УТИЧУ
НА ФУНКЦИОНАЛНОСТ И СИГУРНОСТ АПАРАТА!**

Slika 6; Obrázek 6; Abbildung 6; Figure 6; Слика 6

