

Distribuitor-S.C. WEEKEND s.r.l.

520027 Sfantu Gheorghe, Covasna

Str.Lunca Oltului 7

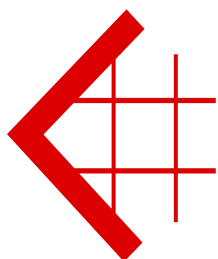
Tel.:00-40-267-318538

Fax: 00-40-267-318538

E-mail/web: office@weekendsrl.ro / www.sticlatermorezistenta.ro

PRODUCATOR : KRATKI.PL

CARTE TEHNICĂ



kratki.pl
kominki • kratki • akcesoria

Focar fonta

Antek 10kw, Zuzia 16kw

Stimate cumpărător,

Dumneavoastră v-ați decis pentru un focar de fonta marca kratki.pl și vă mulțumim pentru aceasta.

Aparatele noastre de încălzit se disting printr-un design creativ, prin excelente performanțe funcționale și

printr-o lungă durată de viață

Cu focarele comercializate de noi încălzite economic, fără să afectați mediul înconjurător, și creați o atmosferă plăcută în casa dvs.

Acest aparat a fost conceput și dezvoltat după cele mai noi standarde europene.

Vă rugăm ca înainte de punerea în funcțiune a focarului, să citiți cu atenție aceste instrucțiuni.

Prin respectarea prescripțiilor care urmează, aparatul va satisface cerințele dvs., în deplină siguranță pentru

o perioadă cât mai îndelungată de timp.

ATENȚIE! Pentru a preveni incendiile, dispozitivul trebuie instalat în conformitate cu standardele și procedurile tehnice prevăzute în instrucțiuni.

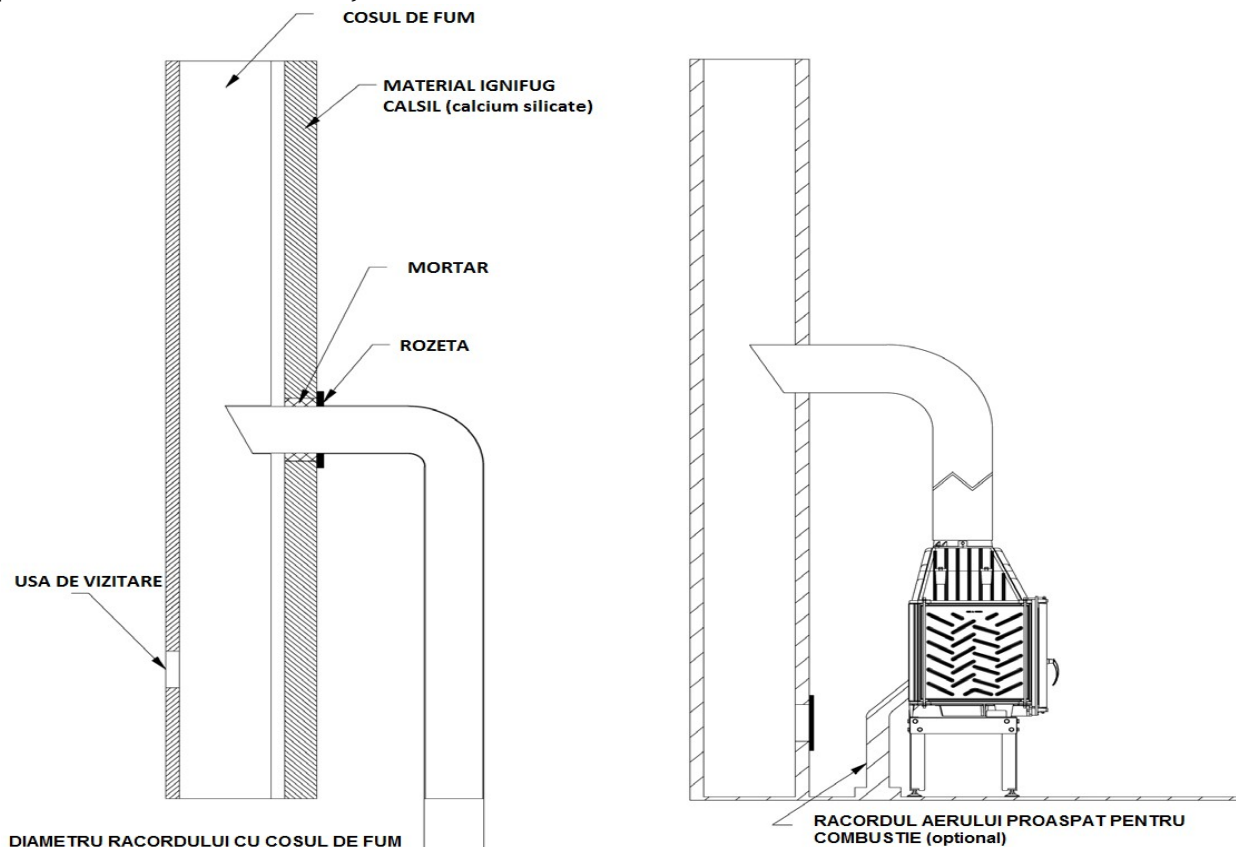
Doar personalul calificat poate instala dispozitivul. Dispozitivul este în conformitate cu standardul EN 13240 și are certificatul CE.

Este imperios necesar ca reglementările impuse în momentul instalării dispozitivului să fie supravegheate. În primul rând, asigurați-vă că coșul de fum este adecvat.

Informații generale

Dispozitivul trebuie instalat în conformitate cu prevederile legislației în vigoare, la distanță sigură de orice produs inflamabil. Este necesar să izolați pereții și bunurile din apropierea șemineului. Focarul trebuie să fie așezat pe o bază (suport) solidă, neinflamabilă. Asigurați-vă că hornul este strâmt, are pereții fini și că mizeria și funinginea sunt îndepărtate înainte de conectare. Conexiunea dintre coș și dispozitiv trebuie să fie strânsă și realizată din materiale neinflamabile, protejată împotriva oxidării (țevă de horn emailată sau din oțel). Dacă coșul generează puțină căldură și nu este suficient de izolat, se recomandă instalarea unui nou coș. Totuși, căldura generată de coș nu trebuie să fie prea mare; dacă se întâmplă acest lucru, trebuie instalat un stabilizator de temperatură în coș. Capetele speciale de coș sunt o soluție alternativă, deoarece controlează căldura. Sarcina de a inspecta coșul trebuie încredințată unui coșar și orice modificări trebuie efectuate doar de companii autorizate, astfel încât cerințele standardelor PSI sunt respectate.

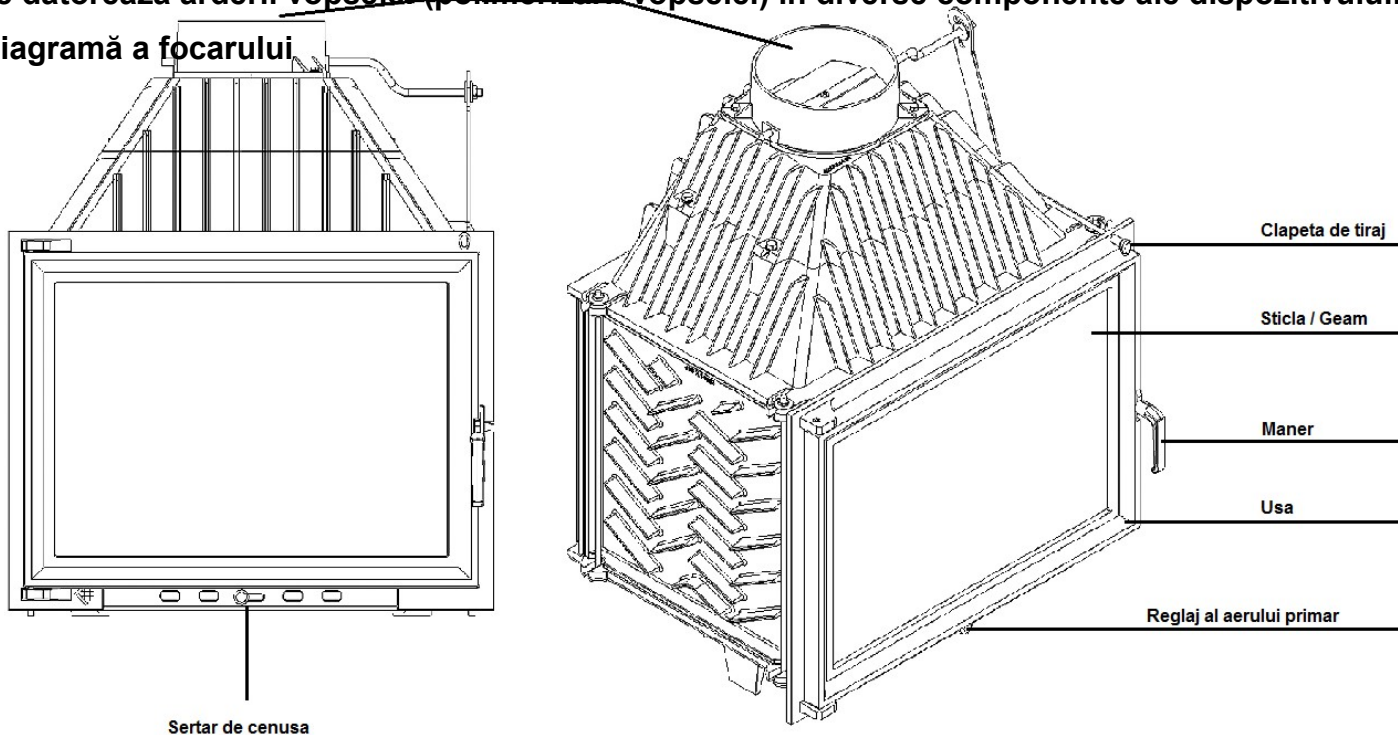
Exemplu de conexiune cu coșul



Aprinderea focului pentru prima data- ATENȚIE!!

Când este aprins focul de primele dăți, dispozitivul ar trebui să opereze cu o alimentare cu aer scăzută, pentru a permite componentelor să se dilate normal. Mânerele și torțile sunt calde pe parcursul operării șemineului. Nu reprezintă niciun motiv de îngrijorare faptul că apare un fum caustic sau miros înțepător din camera de ardere la primele utilizări, deoarece acest lucru se datorează arderii vopselei (polimerizări vopselei) în diverse componente ale dispozitivului.

Diagramă a focarului



Înainte de a aprinde focul pentru prima dată, este necesar să îndepărtați toate etichetele din tava de cenușă sau din focar. Când focul este aprins prima dată, trebuie menținută o temperatură minimă, având ușa întredeschisă (aproximativ 1-2 cm), astfel încât materialul etanșeizator să fuzioneze cu lacul. Toate materialele trebuie să se adapteze la temperatura ridicată. La primele utilizări, există posibilitatea ca șemineul să emane un miros neplăcut, cauzat de combustia vopselei. Acest miros va dispărea în scurt timp. Camera în care este așezat șemineul trebuie aerisită în momentul în care mirosul este emanat.

Important: Înainte de a aprinde un foc mare, este necesar să aprindeți unul mic de două sau trei ori. Acest fapt permite structurii șemineului să se stabilizeze și vopselei să se usuce. Focarul nu trebuie umplut complet cu lemne- cantitatea optimă de combustibil trebuie să ocupe aproximativ 1/3 din capacitatea de ardere a camerei. Lemnul poate fi adăugat și după ce flăcările au scăzut în intensitate, dar cenușa nu trebuie să fie prea fierbinte.

Combustibilul: Datorită construcției dispozitivului, este indicată utilizarea lemnului drept combustibil, inclusiv stejarul, carpenul, frasinul și alte specii asemănătoare. De asemenea, NU este permisă utilizarea brichetelor de cărbuni brunii. Cel mai bun combustibil este lemnul uscat (cel puțin un an într-un spațiu uscat și aerisit) în bucăți tăiate și despicate. Datorită aprinderii sale bruște, lemnul de conifere nu este recomandat. De asemenea, nici lemnul umed sau proaspăt uscat nu reprezintă un combustibil bun, datorită emisiei de creozot, care mai apoi se depune pe conductele de evacuare. Dispozitivele de acest gen nu trebuie folosite cu minerale care ard (de exemplu, cărbunele), lemn tropical (de exemplu, mahonul), produse chimice sau lichide chimice, cum ar fi uleiul, alcoolul, benzina, naftalina, plăci laminate, impregnate sau bucăți presate de lemn lipit, sau deșeuri. În cazul în care este permisă utilizarea unui combustibil diferit, informațiile de rigoare cu privire la acest aspect vor fi precizate pe etichetă.

Carcasa focarului trebuie să asigure aerul necesar din motive de circulație și ventilație prin echiparea cu grilajele de aerisire corespunzătoare cu puterea focarului (în partea de jos a carcasei de sub focar) și un grilaj exterior (în partea de sus a carcasei, deasupra focarului).

Dorim să vă mulțumim pentru încrederea manifestată față de firma noastră prin achiziționarea unui focar de la Kratki.pl. Înainte de a instala și folosi focarul, este necesară citirea următoarelor instrucțiuni.

1. Remarci generale

- a) Înainte de a instala focarul, coșul de fum trebuie verificat cu privire la parametrii tehnici și condiția tehnică.
- b) Focarul trebuie instalat și autorizat de o companie care are calificările și experiența necesară.
- c) Focarul trebuie să fie localizat cât se poate de aproape de coșul de fum. Central operațiunii corespunzătoare a focarului este cantitatea necesară de aer și un sistem eficient de ventilare în locul în care va fi instalată.
- d) Când este transportat, focarul nu poate fi ținut de elementele amortizorului, pentru a nu-i fi avariat mecanismul.
- e) Înainte de a începe să folosiți focarul, etichetele trebuie îndepărtate de pe panou.
- f) Parametrii tehnici ai focarului se aplică combustibilului în modul în care au fost descriși în aceste instrucțiuni.
- g) Termenele-limită pentru inspecția coșurilor de fum trebuie respectate (de cel puțin două ori pe an).
- h) Legislația în vigoare stipulează că șemineul nu trebuie să fie singura sursă de căldură, ci doar o completare la sistemul existent de încălzire. Aceasta se datorează faptului că o clădire trebuie să fie încălzită și când locatarii ei lipsesc o perioadă îndelungată.

Focarul trebuie instalat în conformitate cu prevederile standardelor în vigoare, cerințele legilor de construcție și standardele de incendiu.

2. Scop

Focarele de la compania Kratki.pl sunt clasificate ca fiind cuptoare care ard continuu cu aport manual de combustibil și ușa focarului închisă. Sunt proiectate pentru a fi îngrădite sau construite într-o nișă și pentru a arde lemn. Pot fi folosite în camerele în care sunt instalate ca sursă adițională de căldură. Împrejmuirea focarului trebuie construită în așa fel încât să fie posibilă instalarea și îndepărtarea șemineului fără a provoca daune împrejmuirii. În plus, aceasta trebuie să ofere acces constant la regulatorul gazelor reziduale sau la amortizorul de căldură al hornului, dar și accesul aerului în scopul arderii și ventilației prin grilele de ventilație (pe ambele părți ale șemineului, în partea de jos a focarului) și o grilă mai mare în partea de sus a structurii.

3. Descrierea dispozitivului

Toate componentele de fontă și cele ceramice ale structurii sunt disponibile de la producător.

Atenție: Unele focare beneficiază de echipare standard cu o protecție de vermiculite sau beton.

Atenție: Dacă există, striatiile grătarului trebuie poziționate în sus.

3.1 Caracteristici:

ANTEK 10KW

Putere (kW)	10
Diametru evacuare (mm)	180
Randament (%)	62
Temperatura evacuare (oC)	352
Greutate (kg)	94
Suprafata incalzita (m2)**	80-100
Dimensiune lemn (mm)	330
Material	Fonta clasa 200
Lemn ardere recomandat	Lemn de esenta tare, umiditate sub 20%

ZUZIA 16KW

Putere (kW)	16
Diametru evacuare (mm)	200
Randament (%)	70
Temperatura evacuare (oC)	301
Greutate (kg)	149
Suprafata incalzita (m2)**	120-160
Dimensiune lemn (mm)	500
Material	Fonta clasa 200
Lemn ardere recomandat	Lemn de esenta tare, umiditate sub 20%

4. Instalarea focarului

Focarul trebuie instalat de o persoană calificată în acest domeniu. Doar după ce a fost întrunită această condiție focarul poate fi utilizat în siguranță. Odată ce instalarea s-a încheiat, instalatorul trebuie să confirme acest fapt prin semnarea și ștampilarea certificatului de garanție. În cazul în care această cerință nu este întrunită, cumpărătorul își pierde dreptul la a cere orice compensări legate de garanție producătorului focarului.

4.1 Pregătirea pentru instalare. Focarul este livrat gata pentru a fi montat și instalat. După despachetarea dispozitivului, se verifică dacă este intact, potrivit instrucțiunilor. În plus, este necesar să fie verificate următoarele pentru a asigura operarea corectă:

- Mecanismul care controlează tirajul șemineului (amortizorul rotativ din stiva focarului);
- Mecanismul care controlează aerul furnizat în camera de ardere (sertarul de cenușă);
- Mecanismul de închidere al ușii (mâner, cârlige);
- Durabilitatea structurii conductei de evacuare a fumului trebuie să corespundă cu o rezistență la foc de cel puțin 60 minute
- Doar după ce este evaluată conducta de fum de un coșar, focarul poate fi instalat.

4.2 Instalarea focarului; Focarul trebuie instalat în conformitate cu prevederile legale, legislația de prevenire a incendiilor și toate prevederile generale:

- Înainte de a alege locația pentru focar, este necesar să analizați toate aspectele legate de prevederile de construcții și protecție împotriva incendiilor;
- Verificați rezistența mecanică a bazei pe care focarul va fi localizat, luând în considerare greutatea totală a focarului și a căptușelii;

- Focarul trebuie instalat pe o bază neinflamabilă cu o grosime de cel puțin 300mm, podeaua din apropierea șemineului fiind protejată de o bandă de material neinflamabil de cel puțin 300mm lățime
- Conducta de fum trebuie să întrunească cel puțin criteriile de bază, și anume:
 - trebuie să fie făcut dintr-un material cu puțină conductivitate termică;
 - în cazul unui focar cu o stivă de 200mm în diametru, secțiunea sa transversală trebuie să fie de cel puțin 4dm²;
 - o conductă de evacuare care are maxim 5m în înălțime nu poate avea mai mult de două coturi de 45° și cele care depășesc 5m înălțime nu pot avea mai mult de două coturi a câte 20°
- Tirajul:
 - tirajul minim -6±1 Pa;
 - tirajul mediu recomandat -12±2 Pa;
 - tirajul maxim -15±2 Pa;
- Materialele ignifuge și izolatoare trebuie folosite pentru a construi căptușeala și structura instalației pentru focar, inclusiv vată minerală cu căptușeală de aluminiu, fibre ceramice, plăci termorezistente întărite cu fibră de sticlă și înveliș de aluminiu;
- Este necesar ca principiile circulației și echilibrului corespunzător ale aerului să fie respectate în camera în care șemineul va fi instalat;
 - distanța izolației de peretele focarului trebuie să fie de 8-12 cm,
 - în camerele cu sistem de ventilare mecanic sau ferestre foarte înguste, aerul trebuie furnizat individual la camera de ardere a focarului, cu ajutorul unui racord, după cum este recomandat de producător,
 - dacă va fi utilizat un sistem de distribuire a aerului la alte camere, trebuie să fie asigurat faptul că, după răcire, aerul se va putea întoarce în camera unde focarul va fi localizat și circula liber. În cazul în care acest principiu nu este respectat, ciclul natural de operare a focarului poate fi perturbat, ceea ce va împiedica procesul de distribuire a aerului cald.

Camera în care este instalat șemineul trebuie să aibă o capacitate cubică de nu mai puțin de 30m³ și să fie aprovizionat cu o cantitate de aer corespunzătoare focarului șemineului. Este stipulat faptul că șemineul care are camera de ardere închisă consumă aproximativ 8m³ de aer pentru a arde 1kg de lemn. De aceea este vital ca șemineul să primească aer proaspăt pentru a face arderea posibilă, aerul putând fi primit chiar și din exterior, cu ajutorul unui racord. Un sistem de acest gen va asigura aerul rece necesar procesului de ardere. Mai mult, sistemul de ventilație trebuie să fie echipat cu un amortizor, astfel încât camera să nu se răcească atunci când șemineul nu este utilizat. Sunt două modalități de distribuire a aerului cald în camere: pe cale gravitațională sau circulație forțată.

Sistemul gravitațional de distribuire a aerului cald

Dacă se dorește încălzirea camerei în care este instalat șemineul și a camerelor adiacente, se recomandă utilizarea acestui sistem. Aerul cald se va ridica în cameră prin conductele de încălzire datorită așa-numitei flotabilități termice. În cazul acestui sistem, este necesar să fie instalate conducte de distribuție bine izolate și relativ scurte (maxim 3m).

Aerul cald nu poate fi distribuit într-un număr mare de camere în același timp. Dacă distanța de la dispozitiv depășește 3 metri, aerul cald nu poate face față rezistenței curentului și nu ajunge în exterior sau viteza sa este atât de scăzută încât sistemul de circulație gravitațională este insuficient.

Avantajul acestui sistem este faptul că nu necesită cheltuieli considerabile pentru a putea fi instalat, dar temperatura ridicată combinată cu lipsa unei filtrări adecvate poate provoca piroliza (descompunerea prafului), un fenomen care dăunează sănătății, fapt pentru care acest sistem este utilizat rar și nu este recomandat.

Sistemul de distribuire forțată a aerului cald

Acesta necesită un dispozitiv care pompează aerul, o turbină care să aspire aerul cald încălzit de focar și să-l pompeze în toate conductele sistemului. De aceea se utilizează o țeavă de diametru maxim și lungime minimă pentru a uni focarul cu dispozitivul de pompare a aerului.

Pentru a instala acest sistem, următoarele componente sunt necesare:

- Conducte, adaptori, reductori, distribuitori, filtre, construite în general din tablă galvanizată.
- Grilaje sau difuzori de șemineu
- Conducte flexibile și izolate, care să aibă rezistența de minimum 250° (complet ignifuge)
- Dispozitiv care pompează aerul, cum ar fi o turbină.

Toate componentele menționate mai sus se regăsesc în oferta noastră.

Instalația sistemului trebuie realizată de o companie specializată în acest domeniu, astfel încât conexiunile și aranjamentele diferitelor elemente să fie instalate corect. Înainte de a instala focarul și sistemul de distribuire forțată a aerului cald, este necesar să fie determinat necesarul caloric al spațiului care va fi încălzit și să fie făcute măsurătorile necesare. Sistemele de aer forțat prezintă mai multe oportunități decât cele gravitaționale, dar implică și costul unei instalații complicate care se reflectă în energia consumată de turbină. Totuși, aceste cheltuieli sunt amortizate prin economisirea la facturile termice obișnuite.

De reținut: Șemineul are eficiență maximă când îi este furnizată o cantitate adecvată de aer, în special din exterior. De aceea, când cumpărați un focar, este recomandat să îl echipați cu un racord de aer exterior și un controler cu microprocesor de ardere. Având aceste accesorii instalate, șemineul nu consumă aer din interiorul clădirii și arde economic lemnul, astfel obținând o economisire de 30% în sezonul rece.

5. Utilizarea focarului

5.1 Informații generale

Focarul este proiectat să ardă lemnul care prezintă umiditate de maxim 20% și brichete de cărbune negru. Este interzisă folosirea cărbunelui, a cocsului, produse din familia cărbunelui, plastice, reziduuri, cârpe sau alte substanțe inflamabile.

Uneori este permisă arderea de cantități mici de brichete de lemn făcute din rumeguș sau pelete. Umiditatea combustibilului este evaluată după criteriile menționate mai jos. Lemnul care prezintă o umiditate de 18-20% trebuie să fie uscat timp de 18-24 luni în condiții adecvate.

Pe măsură ce umiditatea lemnului scade, capacitatea lui de încălzire crește și odată cu acest fapt și economiile sunt mai mari, datorită diminuării cantității de lemn necesare încălzirii, reducându-se cu până la 40% în sezonul rece. Când un lemn prea umed este utilizat pentru încălzire, este necesar un exces de energie pentru a evapora umiditatea, acest lucru ducând la formarea condensului în exces în camera de ardere- o consecință care are efecte adverse în încălzirea unei camere. Un alt fenomen negativ care însoțește utilizarea lemnului umed este emisia de creozot, un sediment care dăunează coșului de fum și în cazuri extreme poate provoca fum și chiar foc în coșul de fum.

Cunoscând aceste lucruri, este de preferat folosirea lemnului uscat, cum ar fi stejarul, carpenul, fagul și mesteacănul. Lemnul de conifere are mai puțină valoare calorică și generează funingine în momentul arderii.

Atenție: Nu folosiți focarul fara imbracaminte decât pentru a proba aprinderea.

5.2. Pornirea focarului

Înainte de a imbraca focarul, este necesar să porniți focul în el de câteva ori pentru a testa amortizorul și alte elemente mobile ale focarului. În primele două săptămâni, focarul șemineului instalate trebuie folosit la 40% din capacitatea sa, temperatura fiind crescută gradat. Această folosire graduală îndepărtează tensiunile interne, prevenind șocurile termale și extinzând durata de viață a focarului.

La primele utilizări focarul poate degaja un miros de email, silicon sau alte materiale din componența focarului. Acest fenomen este normal și disparte cu timpul. După o lună de utilizare, șuruburile plăcii pe care se sprijinește panoul trebuie strânse.

5.3. Utilizarea focarului

Pentru a porni focul în focar, deschideți ușa folosind mânerul, puneți iască pe grătar (hârtie uscată), apoi așezați lemnul tăiat în fâșii subțiri pe ea, după care așezați bucățile mari. Nu este recomandată utilizarea de iască sintetică, datorită componentelor chimici care pot degaja un miros specific neplăcut.

Apoi, mutați pârghia de control a amortizorului din focar în poziție deschisă complet, deschideți toate racordurile materialului care acoperă tava de cenușă din față și închideți ușa din față a șemineului.

Atenționare: Este interzisă folosirea altor materiale decât cele permise de aceste instrucțiuni pentru pornirea focului. Nu utilizați produse chimice inflamabile cum ar fi uleiul, benzina, solvenți, etc.

Când focul a fost aprins, adăugați lemn în focar, poziționându-l în așa fel încât să fie posibilă umplerea camerei în conformitate cu timpul de ardere apreciat de utilizator. Când lemnul este ars, ușa focarului trebuie închisă. Dacă arderea are loc mult timp, temperaturile maxime de ardere pot supraîncălzi elementele de fontă ale focarului și îi pot aduce prejudicii.

Astfel, intensitatea arderii combustibilului în focar trebuie ajustată cu ajutorul amortizorului rotativ din stiva inserției și capacului din tava de cenușă. Este necesar controlul nivelului de umplere a tăvii de cenușă. Când tava este plină, este limitată răcirea grătilor și este împiedicat accesul aerului necesar arderii în șemineu. Pentru a goli sertarul de cenușă, deschideți încet ușa din față a focarului, trageți sertarul din corpul focarului și îndepărtați cenușa, respectând normele PSI.

Atenționare: În momentul desfășurării de activități legate de mentenanță, utilizatorul trebuie să fie conștient că elementele focarului pot fi fierbinți, de aceea trebuie să folosească mănuși de protecție. Când se lucrează cu focarul, este imperios necesar ca toate normele PSI care privesc siguranța să fie respectate. Utilizatorul trebuie să citească instrucțiunile și să le respecte complet, în special următoarele:

- Focarul trebuie instalat și pornit de un instalator care are calificările necesare;
- Nu lăsați obiecte vulnerabile la temperaturi mari în apropierea dispozitivului; nu stingeți focul din focar cu apă; nu folosiți focarul dacă panoul este crăpat; nu puneți elemente inflamabile în apropierea focarului;
- Nu lăsați copiii în apropierea șemineului;
- Deschideți ușa încet, simultan cu deschiderea amortizorului coșului de fum;
- Orice reparații trebuie făcute de un instalator profesionist, folosind componentele de rezervă oferite de producătorul focarului. Este interzisă modificarea dispozitivului, nerespectarea regulilor de instalare sau folosirea dispozitivului fără permisiunea scrisă a producătorului;

- Pentru a asigura folosirea în siguranță a focarului, este recomandată îndepărtarea mânerului când este folosit șemineul.

5.4. Mentenanța focarului:

Mentenanța focarului și a coșului necesită îndeplinirea mai multor cerințe. Activitățile de întreținere periodice sau regulate includ/sunt bazate pe următoarele premise:

- Îndepărtarea cenușii, curățarea panoului, a camerei de ardere, a coșului;
- Cenușa depozitată mai mult timp în sertarul de cenușă va cauza coroziunea tăvii;
- Curățarea periodică a camerei focarului (frecvența acestei activități depinde de tipul și umiditatea lemnului folosit);
- Curățirea elementelor de fontă cu ajutorul unui vătrai, al unei mături și al unei perii;
- Curățarea panoului frontal utilizând mijloacele destinate acestui scop (nu-l folosiți pentru a curăța elementele din fontă ale focarului; nu folosiți materiale abrazive, pentru a nu produce zgârieturi panoului);
- Curățarea fumului de către o companie din domeniu, activitate care trebuie înregistrată în certificatul focarului (coșul trebuie curățat de două ori pe an).

Atenție: Orice activitate de întreținere trebuie făcută când focarul este rece, utilizând mănuși de protecție.

6. Anomalii de funcționare ale focarului

Când focarul este folosit, pot apărea anomalii, fapt care indică nereguli în utilizarea șemineului. Acest lucru se poate datora circumstanțelor externe (mediul înconjurător) sau instalării deficitare a focarului, care contravine normelor legislative în vigoare sau acestor instrucțiuni. Mai jos sunt enumerate cele mai frecvente moduri de operare necorespunzătoare precum și soluțiile acestora.

a) Îndepărtarea fumului când ușa șemineului este deschisă

- ușa este deschisă prea rapid (deschideți ușa încet);
- amortizorul rotativ este închis (deschideți amortizorul)
- camera în care este instalat focarul nu are suficient aer (asigurați-vă că aveți o ventilație adecvată în camera sau furnizați aer camerei de ardere, după cum este indicat în aceste instrucțiuni);
- aveți o rezervă insuficientă de aer în camera unde este instalat șemineul (asigurați o ventilație adecvată în cameră sau aprovizionați aer în camera de ardere potrivit reglementărilor acestui manual);
- condițiile atmosferice;
- tirajul șemineului este prea slab (hornul va trebui inspectat de un specialist).

b) Încălzire insuficientă sau focul iese afară:

-cantitate mică de combustibil în focar (încărcați focarul cu combustibil, după modalitatea prezentată în instrucțiuni);

-lemnul ars este prea umed (folosiți lemn cu o umiditate de până la 20%);

-tirajul șemineului este prea slab (hornul va trebui inspectat de un specialist).

c) Încălzirea e insuficientă, în ciuda bunei arderi din focar;

-lemnul e slab (utilizați lemnul recomandat în aceste instrucțiuni);

-lemnul ars este prea umed (folosiți lemn cu o umiditate de până la 20%);

-lemnul trebuie tăiat în bucăți foarte subțiri.

d) Placa focarului este excesiv de murdară:

- arderea nu este intensă (flăcările mici și frecvente nu sunt recomandate; utilizați doar lemn uscat pe post de combustibil);

- se utilizează atât lemn de conifere cât și de rășinoase (utilizați lemn uscat drept combustibil, după cum este explicat în instrucțiunile focarului).

e) Funcționarea corespunzătoare a focarului poate fi împiedicată de condițiile atmosferice (umiditatea aerului, ceață, vânt, presiune atmosferică) și uneori de structurile înalte din apropiere. În cazul în care problemele se repetă, este recomandată opinia unui expert de la o companie din domeniu sau folosirea unui capac de horn.

Atenție! Arderea înceată generează un exces de produși de ardere (funingine și vapori de apă), creând creozot în jurul coșul de fum, care se poate aprinde. Arderea rapidă poate ieși în coșul de fum (o flacără mare, de temperatură înaltă), considerată focul coșului.

În caz că se întâmplă acest fenomen:

- Închideți amortizorul rotativ, deschizăturile sertarului de cenușă și racordul de aer rece;
- Verificați dacă ușa frontală a focarului este închisă corespunzător;
- Anunțați pompierii.

7. Termenii și condiții de acordare a garanției

Utilizarea focarului, a racordurilor sale și condițiile de utilizare trebuie să fie în conformitate cu aceste instrucțiuni. Este interzisă categoric modificarea sau schimbarea structurii focarului. Producătorul

oferă o garanție de 5 ani din momentul achiziționării produsului în condițiile respectării normelor de utilizare. Cumpărătorul este obligat să citească instrucțiunile de utilizare și termenii acordării garanției, și să confirme acest lucru prin notarea acestui fapt în certificatul de garanție în momentul achiziționării produsului. În cazul în care există plângeri, utilizatorul focarului este obligat să prezinte plângerea, certificatul de garanție și factura. Aceste documente sunt necesare pentru ca analizarea plângerii să fie demarată. Plângerile scrise sunt examinate în termen de 14 zile de la data depunerii. Orice modificări de construcție sau schimbări în structura dispozitivului revocă garanția producătorului imediat.

Garanția acopera:

- Elementele de fontă care compun incinta focarului (peretii de fonta)

Garanția nu acoperă:

- placi de vermiculită
- placi de ceramică sau samota
- gratarele din fonta, deflector
- garniturile de etansare din fibra de sticla sau fibra ceramica;
- sustinatorul de lemne, placa de decorare din interior
- geamul termorezistent de pe usa.
- orice defect care se poate datora nerespectării instrucțiunilor de utilizare, în special cele referitoare la combustibil și iască;
- orice defecțiune care a apărut în timpul transportului de la distribuitor la cumpărător;
- orice defecțiune care a apărut când focarul a fost instalat, căptușit sau pornit;
- defecțiunile cauzate de acumularea excesivă de căldură în focar (atribuibile operării focarului neconform cu instrucțiunile).

Gratarele sunt din fonta si pot fi deteriorate prin folosirea de combustibil neadecvat si prin supraancalzire datorata reglarii necorespunzatoare a sibarelor de aer (primar), a incarcarii cu o sarja prea mare de combustibil si a utilizarii aparatului cu usa deschisa.

Garniturile de etansare rezista la temperaturile atinse in focar in cazul respectarii instructiunilor de utilizare dar pot fi

Garanția se extinde cu o perioadă echivalentă de la data în care a fost depusă plângerea până când cumpărătorul este informat că reparația a fost efectuată. Această perioadă va fi indicată în certificatul de garanție.

Orice prejudiciu produs ca rezultat al operării, depozitării sau mentenanței, nerespectarea instrucțiunilor de utilizare sau altor motive, care nu este cauzată din vina producătorului, revocă garanția, dacă acest defect afectează calitatea focarului.

Geamul este executat din sticla termorezistentă și nu poate fi distrus de temperatura de ardere din focarul semineului. Acesta poate fi însă deteriorat de socuri mecanice produse la transportul, manipularea sau instalarea aparatului precum și la alimentarea focului cu combustibili a caror dimensiuni sunt prea mari. Pentru protejarea sticlei, nu trantiti usa la închidere.

Garantia se acordă numai în baza certificatului de garanție stampilat și a bonului fiscal sau a facturii eliberate la cumpărare.

Alte detalii cu privire la garanție și condițiile de asigurare a garanției veți găsi în certificatul de garanție care însoțește acest produs.

Atenție: Este interzisă utilizarea cărbunelui drept combustibil în toate focarele fabricate de producător. În fiecare caz, arderea cărbunelui revocă garanția. În momentul în care se completează o plângere pentru defecte, clientului îi este cerut să semneze o declarație care stipulează că nu a ars cărbune sau alt combustibil nepermis în focar. Dacă se suspectează acest lucru, șemineului va fi verificat de substanțe interzise. Dacă analiza indică acest tip de substanțe, clientul va pierde drepturile de garanție și va fi obligat să acopere toate costurile reclamației, inclusiv costurile analizei. Certificatul de garanție este baza prin care cumpărătorul are dreptul de a solicita reparații gratuite. Certificatele fără dată, ștampilă, semnături sau cu modificări efectuate de persoane neautorizate este nu este valid.

Nu se emit copii ale garanției!!!

Numărul de serie al dispozitivului.....

Tipul dispozitivului.....

Prevederile de mai sus privind garanția nu suspend, limitează sau exclud drepturile cumpărătorului cu privire la nonconformitatea bunului care face obiectul contractului, cu privire la termenii și condițiile de vânzare către consumator. Pentru a asigura o îmbunătățire permanentă a produselor sale, compania Kratki.pl își rezervă drepturile de a-și modifica dispozitivele fără notificare prealabilă.

VANZATOR	
Numele Firmei: Adresa: Tel/Fax:	Stampila si semnatura vanzator
Data livrarii:	
CUMPARATORUL FOCARULUI	
Focarul trebuie montat in conformitate cu recomandarile si instructiunile nationale si locale si cu recomandarile din instructiunile de utilizare si montarea cu specialisti autorizati. Prin prezenta declar ca am luat la cunostinta ca montarea necorespunzatoare conform instructiunilor de montaj si/sau montajul cu personal neautorizat duce la anularea garantiei.	Data si semnatura cumparatorului
INSTALATORUL FOCARULUI	
Numele firmei:	Stampila si Semnatura
Adresa:	
Tel/ Fax:	
Punerea in functiune (Data):	
Prin prezenta confirm faptul ca acest focar a fost montat si racordat de catre firma mea in conformitate cu standardele, normele PSI si corespunde cerintelor cuprinse in instructiunile de montaj si utilizare. Prin aceasta declar ca acest focar este adecvat utilizarii in conditii de siguranta.	

Controlul de sezon al cosului de fum.

Control vizual la racordarea si punerea in functiune a focarului				
Data, Stampila, Semnatura hornarului	Data, Stampila, Semnatura hornarului	Data, Stampila, Semnatura hornarului	Data, Stampila, Semnatura hornarului	Data, Stampila, Semnatura hornarului
Data, Stampila, Semnatura hornarului	Data, Stampila, Semnatura hornarului	Data, Stampila, Semnatura hornarului	Data, Stampila, Semnatura hornarului	Data, Stampila, Semnatura hornarului