

ALFA PLAM

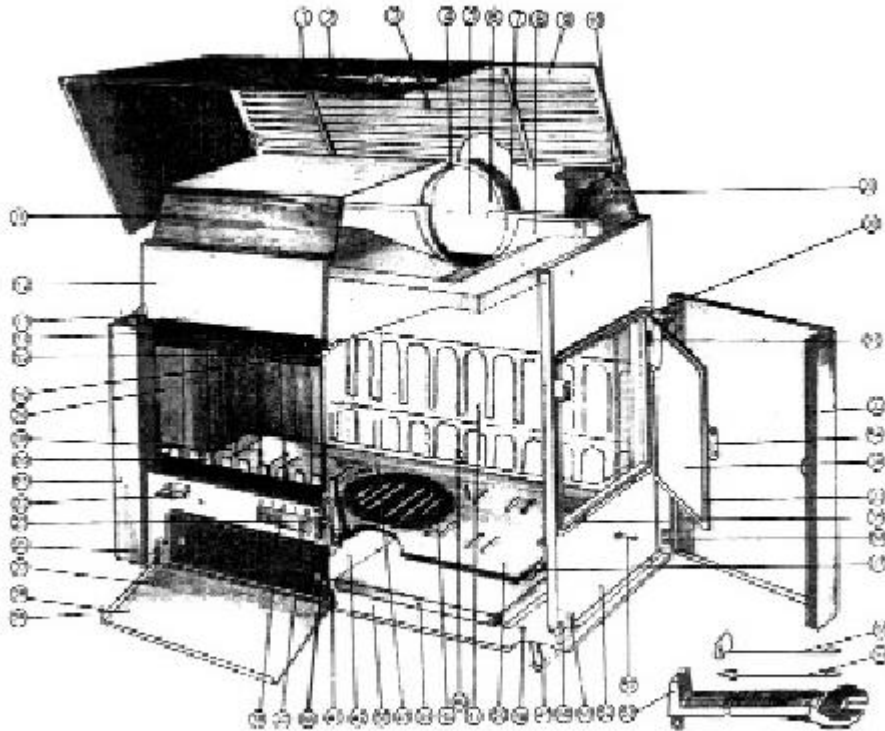
**ŞEMINEU
RUSTIK / RUSTIKAL**



INSTRUCŢIUNI PENTRU MONTARE, SETARE ŞI UTILIZARE

1. DATE TEHNICE

- lățime.....720 mm
- adâncime.....440 mm
- înălțime.....820 mm
- diametrul țevii de evacuare a fumului.....Ø 210 mm
- înălțimea de la podea la osia țevii de fum.....652 mm
- înălțimea focarului.....18 dm³
- puterea nominală de încălzire.....11 kJ
- volumul recipientului de cenușă.....9 dm³
- capacitatea de încălzire a încăperii.....100-150m³
- tipul de combustibil.....lemn, cărbune lignit brun
- masa125 kg
- ardere reglată cu posibilitatea de setare a cantității necesare de aer cu ajutorul regulatorului de aer.



2. AVERTISMENT ÎNAINTE DE UTILIZARE

Asigurați-vă că ați citit manualul

După îndepărtarea ambalajului, șemineul trebuie să fie montat prin fixarea suporturilor turnate 4 buc. folosind șuruburi, șaibe și suprapuse. Suporturile 49 noile șemineului și punguța cu șuruburi, piulițe și șaibe se află în tava de cenușă 42. În același recipient este o cheie specială din fontă 53 OK-12.

Șemineul astfel despachetat și cu picioarele montate trebuie să fie verificat pentru a vedea dacă este complet din punctul de vedere al elementelor de bază și dacă este intact geamul rezistent la foc de pe ușa din față.

3. DESCRIEREA ȘEMINEULUI

Șemineul este proiectat astfel încât să permită arderea eficientă a combustibililor solizi cu posibilitatea de a seta și regla cantitatea necesară de aer pentru procesul de combustie.

Prin modul în care este construit, șemineul este diferit de alte sobe cu combustibil solid, atât în ceea ce privește designul, cât și din punctul de vedere al compoziției elementelor individuale. Este realizat din poziții de tablă turnată, ceea ce permite o mentenanță și o curățare foarte ușoare.

Camera de flacără 52 este realizată din tablă și este acoperită cu poziții turnate pe partea interioară. Pe partea din față a șemineului se află ușa frontală 14 cu geamuri din sticlă rezistentă la foc 38 prin care se vede flacăra, ceea ce dă un efect special încălzirii în încăpere. De asemenea, în dreapta, șemineul are ușa de alimentare 34, care se deschide după deschiderea părții drepte 32 a șemineului. Partea dreaptă este conectată la camera 52 prin balamaua 36 și purtătorul 30. Partea laterală închisă este fixată de cameră cu magnetul 51.

Deschiderea și închiderea ușilor laterale din partea dreaptă se realizează cu cheia specială 53, prin ridicarea mânerului 54 și așezând cheia în deschiderea mânerului.

Ușa din față a șemineului 14 este închisă prin șurubul de blocare 23, pot fi rotite în jurul suportului 13 și pot fi întoarse în poziția superioară astfel încât să fie susținute de partea din față 12. Rotirea ușii din față este posibilă după ce capacul 1 este ridicat în jurul bazei balamalei 10.



detaliu –b

Capacul poate fi menținut în poziția ridicată prin sprijinire – cu suportul 29 pe capacul camerei de ardere 11. Atunci când utilizați șemineul, utilizați lopățița 58 și cârligul de jar 59.

Masa scrumierei 27 se rotește în jurul axei orizontale inferioare – „cade” pe podea și se ține de partea frontală cu butucul 22. Sub mască se află două regulatoare de aer 39 și 40 pentru reglarea cantității necesare de aer pentru ardere.

Scrumiera 42 se blochează cu dispozitivul de blocare 25 și se extrage cu cheia specială 53 - detaliul „b” astfel încât muchia vârfului cheii este plasată în suportul pentru scrumiera 55.

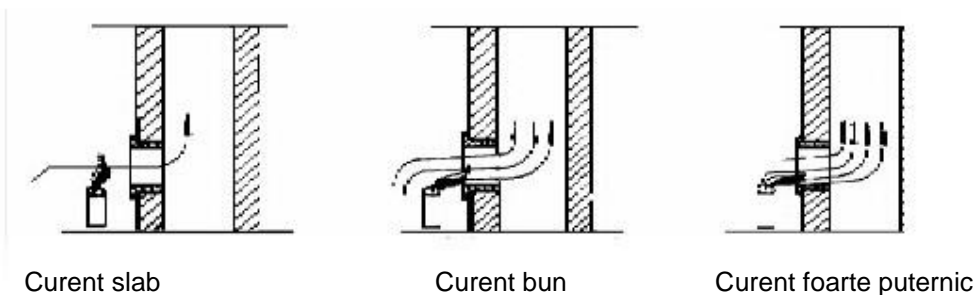
Pe partea din spate a șemineului se află un inel turnat pentru țevă 7, cu axa fluturului 5 și a fluturului 6 cu care este reglat curentul de aer. Poziția fluturului se fixează cu arcurile de pe axă, menținând astfel debitul selectat. Cel mai mare debit în șemineu se obține atunci când axa fluturului 5 este în poziție orizontală, iar cel mai mic atunci când este în poziție verticală. Debitul nominal în coș este de 10 Pa (1 mm VS).

4. INSTALAREA ȘEMINEULUI

Înainte de a instala șemineul pe sistemul de evacuare a gazelor arse, trebuie să verificați gaura de pe peretele coșului dacă este \varnothing 210 mm sau \varnothing 120 mm. Dacă este de \varnothing 210 mm, efectuați conectarea directă, iar în cazul în care este de \varnothing 120 mm este necesar să se reducă deschiderea \varnothing 210 mm la \varnothing 120 mm.

NOTĂ: Șemineul trebuie așezat la cel puțin 0,5 m de obiectele casnice și pereții înconjurători.

Pentru a monta și instala corect șemineul, este necesar să verificați în prealabil debitul din coș, deoarece un debit bun este o condiție necesară pentru ca șemineul să funcționeze corespunzător. Verificarea puterii debitului curentului este cel mai bine făcută folosind o lumânare, a se vedea imaginea.



Puterea debitului de aer depinde de următoarele dimensiuni:

- de calitatea coșului de fum,
- de condițiile atmosferice (anotimp)
- de funcționarea corectă a șemineului și a altor elemente încălzitoare conectate la coșul de fum,
- de poziția casei în natură (dacă este pe un deal, la câmpie sau într-o vale)

Un coș de fum funcțional trebuie să satisfacă următoarele condiții:

- Să fie deasupra vârfului (crestei) acoperișului cel puțin 50 cm;
- Să fie deasupra casei învecinate care este aproape de coș, apoi asupra copacului sau a altui obstacol.
- Să aibă cel puțin 14 cm în secțiunea 14 h (jumătate de cărămidă)
- Să fie în pereții interiori ai locuinței, iar ce e în exterior trebuie să fie bine izolat.
- Ca extensia să fie strâns legată dacă coșul este extins.
- Să fie bine curățat, adică pe el să nu fie cuiburi de pasăre, diverse murdării, depuneri de funingine, diverse obstacole, scobituri și altele. Dacă două coșuri sunt paralele, atunci acestea trebuie să aibă deschideri de curățare separate, care trebuie să fie bine închise, iar între deschiderile coșurilor nu trebuie să existe spații goale.

Atunci când instalați un șemineu pe un coș de fum, trebuie să țineți cont că conducta de evacuare a fumului nu intră adânc în orificiul coșului, deoarece aceasta reduce mărimea ieșirilor de fum.

Apoi, dacă este posibil, etanșați îmbinarea, conducta de fum - coșul de fum. Două cuptoare nu trebuie instalate la aceeași înălțime dacă sunt conectate la același coș de fum, ci la o distanță de 50 cm între deschideri. La șemineul care nu este folosit și este conectat la coșul de fum, trebuie închise regulatorul coșului de fum, ușa și regulatoarele aerului de admisie din focar.

Condițiile atmosferice de asemenea afectează intensitatea debitului. În timpul iernii, există un debit mai puternic, deoarece aerul exterior este mai rece și mai greu și este mai probabil să suprime gazele fierbinți de ardere. În timpul verii, este adesea dificilă aprinderea, tocmai din acest motiv, că aerul exterior este cald, deci și curentul este mai slab.

Poziția casei în natură (pe un deal sau în câmpie) și condiții meteo cu vânt, de asemenea, afectează reducerea curentului în câmpie și creșterea curentului pe deal. Cu cerințele anterioare verificate și îndeplinite și cu instalarea și conectarea corespunzătoare a șemineului, funcționalitatea și siguranța în funcționare nu vor lipsi.

5. MANIPULARE ȘI MOD DE FOLOSIRE

Înainte de a porni șemineul, axa fluturului 5 trebuie să fie rotită în poziție orizontală.

Aprinderea șemineului se face cu hârtie și lemn tăiat subțire (cu regulatoarele 39 și 40 deschise maxim) montate pe grila 45. Plasarea hârtiei și a lemnului de mici dimensiuni, precum și a lemnului de foc se face prin deschiderea din dreapta, după ce anterior se deschide ușa laterală 34.

Atunci când se formează un grătar de bază, trebuie să fie plasate lemnele mai groase sau cărbunele, închisă ușa dreaptă și reglate regulatoarele de aer 39 și 40, precum și regulatorul de debit 6.

Pentru utilizarea economică a șemineului, acesta trebuie să fie umplut cu cărbune sau lemn până la înălțimea grilajului frontal 20.

În acest spațiu pot încăpea aprox. 10 kg de cărbune.

Prin reglarea regulatorului de aer, viteza de ardere și temperatura în cameră sunt reglate, și anume prin setarea fluturului la 0, 1, 2, 3 și 4 - etichetele de pe fața șemineului.

Practic, pentru aprinderea șemineului trebuie folosită ușa 34 din partea laterală dreaptă a șemineului.

6. ÎNTREȚINEREA ȘEMINEULUI

Pentru a utiliza mai bine șemineul, vă recomandăm următoarele:

- Înainte de instalare, este obligatorie curățarea focarului de reziduurile narse de combustibil.
- Scrumiera trebuie golită înainte de fiecare aprindere. Golirea scrumierei - scoaterea și transferul se efectuează cu cheia 53, așa cum este descris la punctul 4 din descrierea șemineului.
- Curățați suprafețele de email cu o cârpă umedă și restul cu o cârpă uscată.
- Curățați ocazional țevile de fum, mai des, dacă se observă că există o tragere slabă.
- Trebuie avut grijă ca fereastra rezistentă la foc să nu intre în contact cu apa cât timp e foc, deoarece se vor sparge.
- Evitați utilizarea prafului de cărbune (cu o granulare mai mică de 15 mm) ca și combustibil pentru a evita astuparea grilajului din focar.
- Spațiul dintre grila frontală 20 și regulatorul de aer 39 va fi adesea umplut cu cenușă și ar trebui să fie curățat periodic pentru a permite funcționarea corectă a șemineului.

7. PERIOADA DE SERVICE INCLUS ÎN GARANȚIE

Prin aceasta se înțelege timpul în care noi garantăm servicii, accesorii și piese de schimb, începând de la data achiziționării aparatului.

Perioada de service inclusă în garanție este în conformitate cu legislația în vigoare.

În cazul schimbării modelului și a designului aparatului, termenul pentru schimbarea pieselor de schimb al căror design a fost schimbat este în termenul legal.

După acest termen, furnizarea pieselor schimbate o asigurăm cu noul design.

7.1. CONDIȚIILE GARANȚIEI

Garanția produsului este valabilă în termenul definit în mod legal.

Garanția nu se aplică pentru sticlă, plită ceramică și daune fizice provocate după cumpărare.

PRODUCĂTORUL REȚINE TOATE DREPTURILE DE MODIFICARE.

Aparatul va funcționa corespunzător în termenul stabilit de garanție numai dacă este utilizat în conformitate cu aceste instrucțiuni de instalare și utilizare.

Garanția expiră în cazul în care se stabilește că:

- în cazul în care conectarea produsului sau reparațiile au fost efectuate de către o persoană neautorizată, respectiv, dacă au fost încorporate piese neoriginale,
- în cazul în care dispozitivul nu este utilizat în mod corespunzător, în conformitate cu aceste instrucțiuni,
- în cazul în care în uz a avut loc o deteriorare mecanică a aparatului,
- în cazul în care repararea defecțiunilor a fost efectuată de către o persoană neautorizată,
- în cazul în care aparatul este utilizat în scopuri comerciale,
- în cazul în care defecțiunile au survenit în timpul transportului după vânzarea aparatului,
- în cazul în care defecțiunile au fost cauzate de instalarea necorespunzătoare, de întreținere necorespunzătoare sau de deteriorarea mecanică de către cumpărător,
- în cazul în care defecțiunea a fost cauzată de o putere prea mare sau prea mică, precum și din cauză de forță majoră.

Defecțiunile aparatului le putem remedia și în afara termenului de garanție cu piese de schimb originale pentru care acordăm de asemenea o garanție în aceleași condiții.

Această garanție nu exclude și nu afectează drepturile consumatorilor în ceea ce privește conformitatea mărfurilor în conformitate cu reglementările legale. În cazul în care produsul furnizat nu este în conformitate cu contractul, consumatorul are dreptul de a solicita vânzătorului de a elimina fără compensație această lipsă de conformitate prin repararea sau înlocuirea produsului, în conformitate cu legile și reglementările legale în vigoare.

