

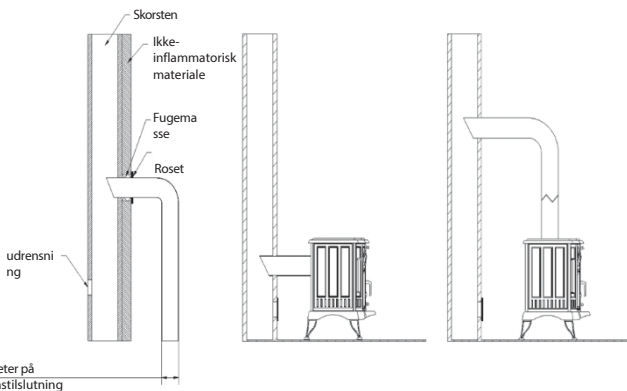
BEMÆRK: For at undgå brandfare skal enheden installeres i overensstemmelse med de gældende standarder og tekniske regler, der er angivet yderligere i denne brugervejledning. Installationen skal udføres af professionel og kvalificeret arbejdskraft. Enheden er i overensstemmelse med EN 13240 og C E - c e r t i f i c e r e t .

Overhold altid de gældende love på installationsstedet. Sørg først for, at røgrøret er egnet.

Generelt

Enheden skal installeres i overensstemmelse med gældende bygningsstandarder. Ovnens skal placeres i en sikker afstand fra alle brændbare produkter. Det kan være nødvendigt at beskytte væggen og materialerne omkring ovnen. Enheden skal hvile på et solidt, ikke-brændbart fundament. Røgrøret skal være tæt, og dets vægge skal være glatte; før tilslutning skal det renses for sod og alle urenheder. Forbindelsen mellem røgrøret og enheden skal være tæt og lavet af ikke-brændbare materialer og beskyttet mod oxidering (emalje eller stålør). Hvis røgrøret giver et svagt træk, bør man overveje et nyt rørsystem. Det er også vigtigt, at aftrækket ikke giver for stort træk, og så bør man installere en trækstabilisator i aftrækket. Alternativt kan man også bruge specielle røggasafslutninger til at kontrollere trækstyrken. Man bør få skorstenspipen kontrolleret af en skorstensfejermester, og eventuelle ændringer bør foretages af et autoriseret firma, så man sikrer, at PN-89/B-10425 overholdes.

Eksempler på røggastilslutning



Den fritstående brændeovn skal placeres på et ikke-brændbart fundament med tilstrækkelig bæreevne. Hvis fundamentet ikke er egnet til at bære ovnens vægt, skal der tages passende skridt til at forbedre fundamentets bæreevne (f.eks. ved at bruge plader, der fordeler belastningen over et større område). Den fritstående brændeovn skal tilsluttes et selvstændigt aftræk (røggas). Den fritstående brændeovn bruger luft til sin drift, derfor er det nødvendigt at sikre korrekt ventilation i det rum, hvor enheden er installeret. Ventilationssystemets indløbsriste skal beskyttes mod spontan lukning.

Ovnens minimumsafstand til ikke-brændbare materialer er 40 cm.

Minimumsafstanden til brændbare materialer i ovnen er 100 cm (sider og bagside), og fra døren er den 200 cm.

Første belysning BEMÆRK!

- under de første tændinger skal enheden arbejde i langsom tilstand for at tillade normal udvidelse af dens dele
- drejeknapper og andre håndtag er varme, når ovnen er i gang

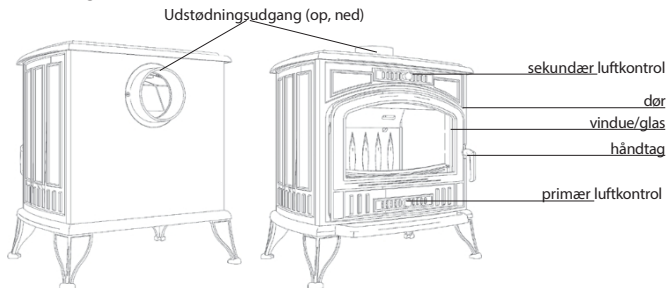
Den sure røg og brændte lugt fra rumvarmeren under de første tændinger bør ikke g i v e a n l e d n i n g t i l bekymring - dette fænomen skyldes forbrænding af malingen på forskellige dele af enheden (polymerisering af malingen).

Alle klistermærker og tilbehør skal fjernes fra askeskuffen og ildstedet inden første optænding. Minimumstemperaturen skal opretholdes, og lågen skal stå lidt på klem (ca. 1-2 cm), når ovnen tændes første gang, så pakkematerialet kan blande sig med lakken. Alle materialer skal langsomt vænne sig til de høje temperaturer. Ved de første mange optændinger afgiver ovnen en ubehagelig lugt, som skyldes, at malingen brænder. Så længe lugten er til stede, bør rummet, hvor ovnen er installeret, altid udluftes.

Vigtigt: Før du tænder et stort bål, bør du prøve med et lille to eller tre gange. Det vil hjælpe ovnens struktur med at sætte sig ordentligt og malingen med at blive hærdet. Ildstedet skal ikke fyldes helt op med træ; brændselsmængden er optimal, når den fylder forbrændingskammeret op til ca. en tredjedel af dets kapacitet. Vent med at tænde op, til flammerne er svage, og læg ikke brænde på gløderne, når de er for varme.

Brændsel: I betragtning af hvordan vores udstyr er designet, anbefales det at bruge træ som eg, avnbøg, ask og bøg som brændsel. Brunkulsbriketter kan også bruges. Det bedste brændsel er sæsoneret træ (lagret på et godt ventileret og tørt sted i mindst et år) i kløvede og flækkede kævler. Nåletræ anbefales ikke, da antændelsen er for intens. Frisk eller dårligt tørret træ er ikke et godt brændsel på grund af dets begrænsede energetiske egenskaber. Afbrænding af sådant træ kan resultere i øget udledning af kreosot, der samler sig i røgrørene. Mineraler (f.eks. kul), tropisk træ (f.eks. mahogni), kemikalier eller flydende stoffer som olie, alkohol, benzin, naphthalen, laminerede eller imprægnerede plader, sammenpressede træstykker bundet med lim eller affald må ikke brændes i dette udstyr. Hvis et andet brændstof er tilladt, vil denne information fremgå af typeskiltet.

Generelt diagram over den fritstående brændeovn



Sikkerhed

når du foretager dig noget i forbindelse med betjening eller vedligeholdelse af ovnen, skal du være opmærksom på, at dens støbejernsdele kan være varme, så du skal bære beskyttelseshandsker. Når du betjener eller vedligeholder ovnen, skal du følge de regler, der sikrer de grundlæggende sikkerhedsforhold:

- læs brugsanvisningen til pejseindsatsen, og overhold dens bestemmelser nøje;
- Ovnen skal installeres og tages i brug af en kvalificeret installatør;
- Efterlad ikke temperaturfølsomme genstande i nærheden af ovnruden, brug ikke vand til at slukke ilden i ildstedet, brug ikke ovnen, når glasset er revnet, og efterlad ikke brændbare komponenter i nærheden af ovnen;
- Genstande lavet af brændbare materialer skal være mindst 1,5 m væk fra ildstedet;
- hold børn væk fra komfuret;
- få alle reparationer udført af en kvalificeret installatør, og brug reservedele fra brændeovnens producent;
- det er ikke tilladt at foretage modifikationer eller ændre installations- eller driftsreglerne uden producentens godkendelse.

Af hensyn til ovnens driftssikkerhed anbefales det at fjerne håndtaget under brug.

Bestemmelse af det minimale røgtræk for den nominelle termiske effekt [Pa]:

Røgtrækket skal være som følger:

- mindste dybgang - 6 ± 1 Pa;
- gennemsnitligt anbefalet træk - 12 ± 2 Pa;
- maksimal trækraft - 15 ± 2 Pa.

Generelt

Skorstenen skal renses og vedligeholdes ordentligt, for at brændeovnen kan fungere korrekt og sikkert. Hvor ofte den skal renses og vedligeholdes, afhænger af, hvor godt brændeovnen er isoleret, og hvilken type træ der bruges. Brug af ikke-krydret træ med en fugtighed på mere end 20% eller nåletræ udgør en risiko for sodbrand i røgrøret på grund af et tykt lag brændbart kreosot, som bør fjernes regelmæssigt. Hvis det ikke fjernes, vil kreosotlaget inde i røgrørsindsatsen beskadige p a k n i n g e n og føre til korrosion. De komponenter i den fritstående brændeovn, der er fremstillet af støbejern, omfatter: overplade, underplade, bagvæg, sidevægge, venstre og højre rist, dørramme, dør, a f t r æ k , l å g , ben, hegn, bagdæksel, sidedæksel og deflektor.

Betjening

- Følg altid brugervejledningen;
- Brug kun moderate mængder træ ved de første tændinger for at sikre, at hele systemet fungerer korrekt. Øg gradvist mængden af træ de efterfølgende dage;
- Brug ikke apparatet til at forbrænde affald;
- Brug kun det anbefalede brændstof - **SE TEGNPLAKATEN** (sidst i brugervejledningen - enhedens tekniske parametre);
- Brug ikke ovnen, hvis glasset er knust eller revnet. Udskift glasset før genbrug.
Det er bedst at kontakte leverandøren af enheden med henblik på dette. Det anbefales at udskifte glas- og dørpakningerne, når glasset udskiftes. Spænd ikke skruerne for hårdt, så glasset kan udvide sig frit;
- Efter længere tids stilstand skal du sikre dig, at røgrøret, tilslutningsrøret og enhedens udstødningsystem er åbne.

Tekniske parametre

Se typeskiltet, komplet dokumentation - www.kratki.eu

Regler for vedligeholdelse

Den måde, pejsen betjenes på, og kvaliteten af det træ, der bruges til afbrænding, har en grundlæggende indflydelse på de fænomener, der opstår inde i ildstedet. Derfor er det nødvendigt at kontrollere og vedligeholde brændeovnen og dens komponenter regelmæssigt. For hver

fyringssæson skal du inspicere og rengøre hele ovnen.

Man skal især være opmærksom på pakningernes tilstand; de skal udskiftes, hvis det er nødvendigt. For at reducere ophobning af kreosot anbefales det at indstille ildstedet fra tid til anden til maksimal forbrænding, mens døren forbliver lukket. Brug kun det udstyr, der er beregnet til dette formål, til at rengøre røgrøret. Brugeren er forpligtet til at rengøre røgrøret i overensstemmelse med gældende lovgivning.

BEMÆRK: Varmebestandig maling er ikke modstandsdygtig over for fugt.

Fjernelse af aske

Asken flyder ikke ud, hvis askeskuffen tømmes regelmæssigt. Asken må ikke røre ved bunden af risten (det forhindrer den luftstrøm, der er nødvendig for forbrændingen). Asken skal hældes i en metalbeholder med et tæt låg.

Rengøring af glas

Glasset opvarmes til høje temperaturer, og det kan kun rengøres, når ovnen er slukket. Brug ikke slibende materialer til dette formål. Ruden er lavet af specialglas, der kan modstå temperaturer på op til 650 °C ved kontinuerlig forbrænding. Luk døren med håndtaget hver gang. Tænd ikke ilden for tæt på glasset. Brug ikke brændbare væsker, fedt eller andre uegnede produkter til at lette optændingen. Det anbefales at fjerne håndtaget af hensyn til brugerens sikkerhed.

BEMÆRK: Smør fra tid til anden de slidende overflader på dørhængslerne og låseanordningen med grafitfedt.

GARANTIBETINGELSER OG VILKÅR

Garantiens omfang:

Producenten garanterer, at enheden fungerer effektivt i overensstemmelse med de tekniske og ydelsesmæssige specifikationer, der er indeholdt i denne garanti. Brugen af ovnen, den måde, den er tilsluttet rørsystemet på, og driftsbetingelserne skal være som beskrevet i denne brugermanual. Enheden skal installeres af en kvalificeret fagmand. Garantien omfatter gratis reparation af enheden inden for fem år efter købet. Garantikrav kan rejses fra enhedens købsdato. De udløber på den sidste dag i et produkts garantiperiode.

Garantien omfatter ikke:

- rist og glas;
 - defekter forårsaget af mekaniske kræfter, forurening, modifikationer, ændringer, vedligeholdelse og rengøring af enheden, ulykker, kemiske stoffer, vejrlig (misfarvninger osv.), u hensigtsmæssig opbevaring, uautoriserede reparationer, transport med et speditiousfirma eller med posten, forkert installation eller betjening af enheden.
- garantikrav vil blive afvist i ovenstående tilfælde.

Til alle vores indsatse er det forbudt at bruge kul som brændsel. I alle tilfælde vil fyring med kul ugyldiggøre garantien for ildstedet. Ved rapportering af en garantidefekt er kunden forpligtet til at underskrive en erklæring om, at de ikke har brændt kul eller andre uautoriserede brændstoffer i vores indsatse.

Hvis der er mistanke om brug af de nævnte brændstoffer, vil pejsten blive undersøgt for tilstedeværelsen af uautoriserede stoffer. Hvis undersøgelsen viser, at der er anvendt sådanne stoffer, mister kunden alle garantirettigheder og er forpligtet til at betale alle omkostninger i forbindelse med reklamationen (herunder omkostningerne til undersøgelsen). Hvis et andet brændstof er tilladt, vil de relevante oplysninger være inkluderet på typeskiltet.

Kunden kan udøve sine rettigheder gennem:

- gratis reparation eller udskiftning af dele, der af producenten er anerkendt som defekte;
- udbedring af eventuelle andre fejl, der er fundet i enheden;
- Begrebet "reparation" omfatter ikke de handlinger, der er beskrevet i brugervejledningen (vedligeholdelse, rengøring), som brugeren er forpligtet til at udføre på egen hånd;
- Klager, der rejses inden for garantiperioden, behandles gratis af producenten i den for 14

dage efter, at klagen er rapporteret, forudsat at dette garantikort er korrekt udfyldt, og hvis kortet ikke er tilgængeligt, en kvittering, der viser købsdatoen for det pågældende produkt,

leveres sammen med det defekte udstyr.

Garantikortet er gyldigt, hvis:

- den er korrekt udfyldt og viser købsdato, segl og underskrift;
- den købsdato, der er angivet på garantikortet, er den samme som den, der er angivet på kvitteringen eller en kopi af fakturaen.

Automatisk lufttilførselssystem (ASDP) - SystemDen bimetalbaserede, selvregulerende termostat styrer automatisk lufttilførslen til ildstedet og dermed forbrændingstemperaturen i den fritstående brændeovn.

Før der tændes op i brændeovnen, indstilles termostatens åbningsvinkel, så der sikres fri lufttilførsel til ildstedet, og luftindtagene i lågen og på brændeovnens front åbnes.

Det anbefales at åbne termostaten til at begynde med (ved at eksperimenterer) på 60%; så opnår du en optimal forbrændingstemperatur for et 3,5 - 4 kg stort parti træ. Når partiet er tændt, lukkes luftindtagene i lågen og på ovns front. Efterhånden som temperaturen i pejsten stiger, begynder termostaten at udføre sin funktion: mens den lukker gradvist, reducerer den mængden af luft i forbrændingskammeret. Når den optimale temperatur på 300°C er nået, reduceres lufttilførslen i høj grad, hvilket resulterer i, at ovns temperatur falder, indtil den minimumstemperatur, der er nødvendig for at opretholde ilden, er opnået. Når temperaturen falder til under 250°C, begynder lufttilførslen automatisk at blive åbnet, og forbrændingen bliver mere intens igen. For at opnå en højere forbrændingstemperatur bør du indstille termostaten til en større åbningsvinkel, før du tænder op i ovnen.

Når termostaten er på plads, kan du reducere mængden af træ, der skal brændes af, med 30% sammenlignet med en brændeovn uden automatisk forbrændingskontrol. Ud over at spare brænde forbedrer denne løsning komforten ved brug af ovnen; der er ingen grund til hele tiden at kontrollere og justere lufttilførslen i lågen og på ovns front for at opretholde en korrekt forbrænding: termostaten gør det for dig.

RESERVEDELE

Hvis nogle dele skal udskiftes efter mange år, bedes du kontakte sælgeren eller en repræsentant for vores virksomhed. Når du bestiller reservedele, bedes du nævne detaljerne fra udskiltet, der vises på bagsiden af garantikortet, som skal opbevares, selv efter garantiens udløb.

Med disse oplysninger og vores fabriksdokumentation vil leverandøren kunne levere alle reservedele inden for kort tid og fortsætte med reparationer som en del af deres ansvar. BEMÆRK: Revner, der kan opstå i vermiculiteplader, er naturlige for denne type materiale og påvirker ikke brugsværdien.

BEMÆRK: Brug ikke udsugningsudstyr i det rum, hvor brændeovnen er installeret (i henhold til polsk lovgivning).

PRODUCENT

KRATKI.PL fralægger sig ethvert ansvar for skader forårsaget af brugerens ændringer af enheden og det resterende rørsystem. For løbende at forbedre kvaliteten af sine produkter forbeholder KRATKI.PL

sig ret til at ændre sit udstyr uden forudgående varsel.