

BETJENINGS- OG OPSTILLINGSVEJLEDNING

SCAN-LINE 550 PEJSEINDSATS



www.heta.dk



DK

DANSK DESIGN . DANSK KVALITET . DANSK PRODUKTION

Vi ønsker Dem tillykke med Deres nye pejseindsats, og vi er overbevist om, at De vil få stor nytte og glæde af Deres investering. Særlig hvis De følger nedenstående råd og anvisninger.

Scan-Line 550 pejseindsats er godkendt efter EN 13229, DIN+ og 15a B-VG. Med godkendelsen har forbrugeren garanti for, at brændeovnen lever op til en række specifikationer og krav, som sikrer at der er brugt gode materialer, at ovnen er god for miljøet, og at den har en fin fyringsøkonomi.

I Deres nye pejseindsats finder De følgende:

- a. Betjeningsvejledning
- b. Garantisedel
- c. En „kold hånd“ / handske
- d. Prøvningsattest

Opstillingsvejledning

Opstilling af ovnen

Ovnen skal altid opstilles i henhold til nationale og evt. lokale regler.

Man skal følge de lokale bestemmelser med hensyn til opstilling af skorsten og tilslutning til skorsten. Spørg derfor altid Deres lokale skorstensfejer til råds inden opstilling, da det er Dem selv, der har ansvaret for at gældende regler er overholdt.

Afstandsbestemmelser

Pejseindsatsen er kun beregnet for indmuring i eksisterende åbne pejse eller til ommuring med materialer af ikke brændbart materiale.

Advarsel!



**Da en pejseindsats bliver varm under fyring (mere end 90° C), skal der udvises en fornøden forsigtighed.
Børn bør undgå kontakt med ovnen.**

Husk

1. Sørg altid for fri adgang til evt. renseløkke i skorsten.
2. Sørg altid for rigelig frisk luft til rummet.
3. Bemærk at evt. udsugningsventilatorer som kører i samme rum som brændeovnen kan bevirke at skorstenstrækket bliver for svagt, hvilket kan medføre at ovnen ikke brænder optimalt. Endvidere kan det medføre, at der kan komme røg ud af ovnen, når fyrlågen åbnes.
4. Eventuelle luftriste må ikke kunne tildækkes.

Gulvmateriale

I en afstand af min. 30 cm. foran pejseindsatsen, skal underlaget bestå af ikke brændbart materiale, f.eks. stålplade, et flise- eller klinkegulv.

Skorstenstilslutning

Skorstenens lysning skal følge de nationale og lokale bestemmelser. Lysnings arealet bør dog ikke være mindre end 175 cm², svarende til en diameter på ø150 mm. Hvis der monteres spjæld i røgrøret, skal der i lukket stilling være friåbning på min. 20 cm². Hvis de lokale bestemmelser tillader det, kan der tilsluttes 2 lukkede ildsteder til samme skorsten. Man skal dog være opmærksom på lokale krav til afstanden mellem de 2 tilslutninger.

Pejseindsatsen må aldrig tilsluttes en skorsten, hvor der er tilsluttet et gasfyr.

En effektiv ovn stiller store krav til skorstenen. Lad derfor Deres skorstensfejer vurdere Deres skorsten.

Ved tilslutning til muret skorsten

Murbøsning fastmures i skorsten og røgrør føres ind i denne. Murbøsning eller røgrør må ikke føres ind i selve skorstenslysningen, men kun til den indvendige side af skorstenslysningen. Samling mellem murværk, murbøsning og røgrør tætnes med ildfast materiale / snor.

Ved tilslutning til stålskorsten

Ved montering fra topafgang brændeovn direkte til stålskorsten, anbefales det at lade skorstenrøret gå inden i røgstudsen, således at evt. sod og kondens ledes ind i ovnen i stedet for udvendig på ovnen.

Ved opstilling hvor skorstenen føres op gennem loftet, skal nationale og lokale regler følges m.h.t. afstande til brandbart materiale. Det er vigtigt at skorsten monteres med tagbæring, så ovnens topplade ikke bærer skorstenen (stor vægt kan evt. medføre skader på ovnen).

Trækforhold

Dårlige trækforhold kan medføre, at røg trænger ud af ovnen, når lågen åbnes.

Min. skorstenstræk for denne ovn er 12 PA for at give en tilfredsstillende forbrænding. Der vil dog være risiko for røgdudslip, hvis fyrlågen åbnes under kraftig fyring.

Røggastemperatur ved nominel ydelse er 290°C henført til 20°C.

Røggasmasseflowet er 6 gram/sek.

Skorstenens træk skabes på grund af skorstenens høje temperatur og den kolde udetemperatur.

Skorstenens længde og isolering, vind- og vejrforhold har også indflydelse på, om der kan skabes det rette undertryk i skorstenen.

Inden genoptænding efter længere tids stillandsperiode kontrolleres det, at ovn og skorsten er fri for evt. blokeringer (sodpropper, fugle-reder).

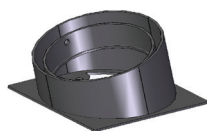
Nedsat træk kan forekomme når:

- Temperaturforskellen er for lille, f. eks ved dårlig isoleret skorsten
- Udetemperaturen er høj, f. eks om sommeren
- Det er vindstille
- Skorstenen er for lav og i læ
- Falsk luft i skorstenen
- Skorsten og røgrør tilstoppet
- Huset er for tæt (manglende friskluft tilførsel).
- Negativ røgtræk (dårligt trækforhold) ved kold skorsten eller vanskelige vejrforhold kan der kompenseres ved at give ovnen mere lufttilførsel end sædvanlig.

Stykliste over løse monteringsdele

Medfølger

Røgtud



Magnetbeslag
2 stk.



God træk forekommer når:

- Temperaturforskellen i skorsten og udetemperatur er stor
- Det er klart vejr
- Der er en god vind
- Skorstenen har den rette højde, min 4,00 meter over ovnen og fri af tagryg.

Forbrændingsluft

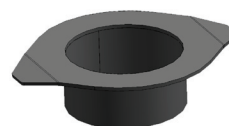
Pejseindsatsen er kontrolleret som rumluftafhængig pejseindsats iht. EN 13229. Pejseindsatsen får den samlede forbrændingsluft fra opstillingsrummet. Du har dog mulighed for at tilføre pejseindsatsen eksternt forbrændingsluft.

Der kan tilsluttes en tæt lufttilførsel til pejseindsatsens luftindsugningsstudser. I den sammenhæng skal følgende punkter overholdes:

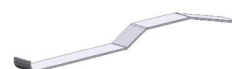
- Der må kun anvendes godkendte materialer fra ventilationsteknikken til lufttilførselskanalen.
- Lufttilførselsledningen skal udføres fagligt korrekt og isoleres mod dannelse af kondensvand. Ledningen og spærregitterets tværsnit skal være mindst 150 cm².
- Lufttilførselsledningen skal forsynes med et spærrespjæld i nærheden af brændeovnen, så der undgås varmeudslip gennem ildstedet, når det ikke er i brug. Spærrespjældets stilling skal kunne ses.
- Hvis ledningen fører ud i det fri, skal du især være opmærksom på, at spærregitteret udstyres med en egnet vindbeskyttelse. Der må heller ikke være fare for tilstopning pga. løv o.l.

Kan efterbestilles

Friskluftstuds



Fjedre 2 stk.



Flange

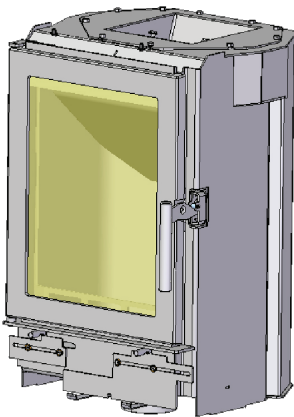


Tætningssnor

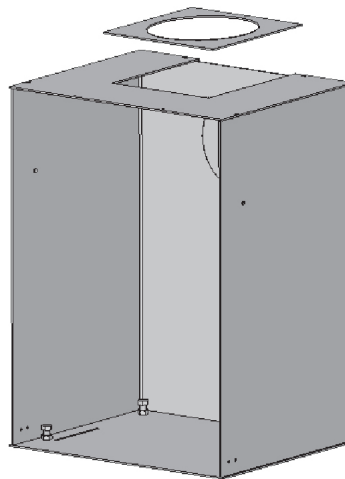


Montage af konvektionskasse

1. Røgtuden ligger altid løst medsendt i brandkammeret. Røgtuden monteres på skorstensrøret der hvor pejseindsatsen senere bliver monteret. Dette gøres for at lette sammenkoblingen til sidst.
2. Herefter monteres konvektionskassetten. Den skal justeres nøjagtigt så den står vandret, ved hjælp af justerboltene i bunden. (dette foregår inden ovnen indsættes.)
3. Inden Konvektionskassetten monteres skal man tage stilling til om ovnen skal afgive varme videre op i noget stenmasse (masseovnseffekt). Hvis man ønsker opvarmning af stenmassen skal flangen over konvektionskassen ikke monteres. Ønsker man derimod direkte konvektionsvarme via afstanden mellem konvektionskasse og ovnen, skal flangen monteres så der ikke forsvinder varme op i stenmassen.



Pejseindsats



Konvektionskasse

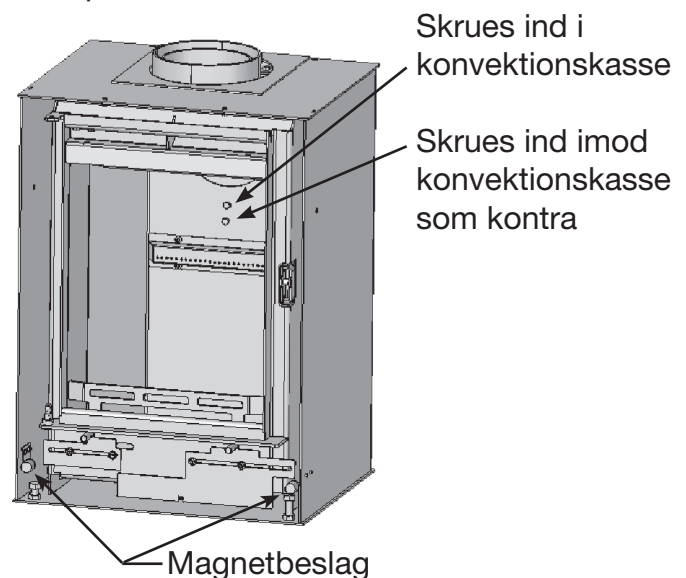
Skorsten

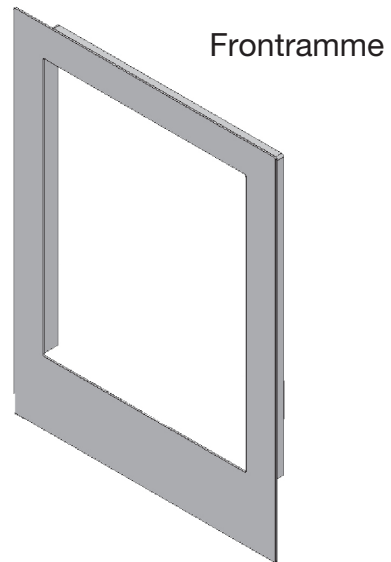
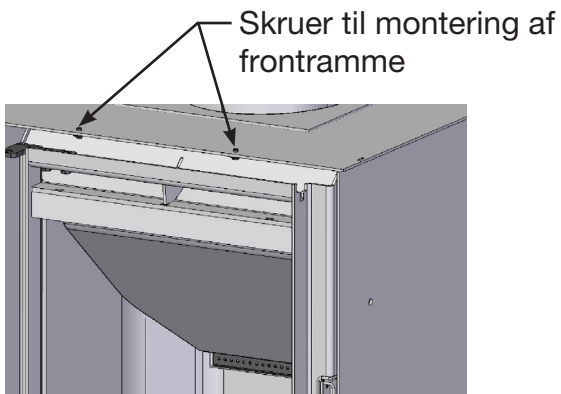


Røgtud

Montage af ovnen i konvektionskassen

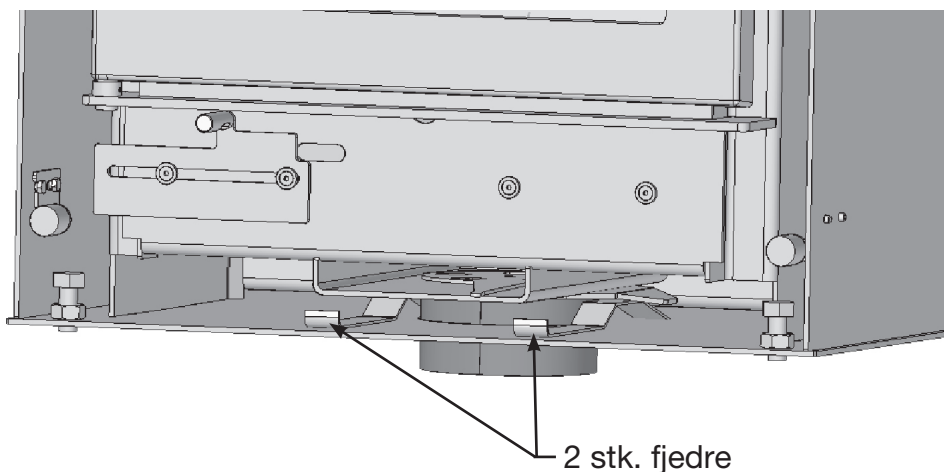
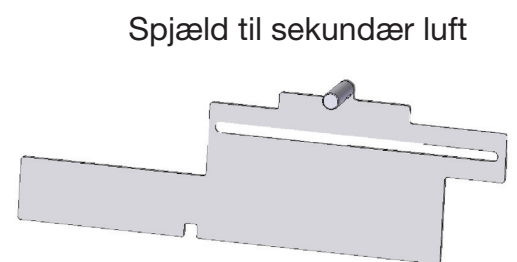
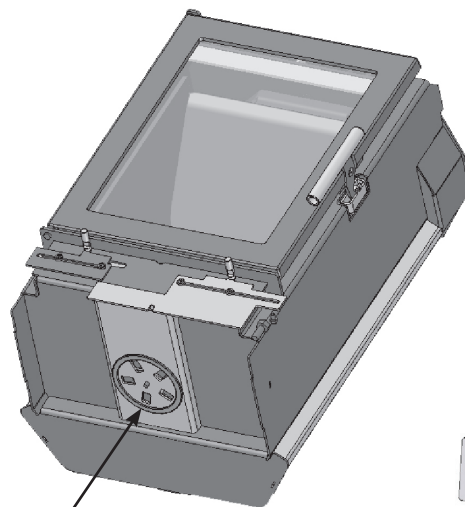
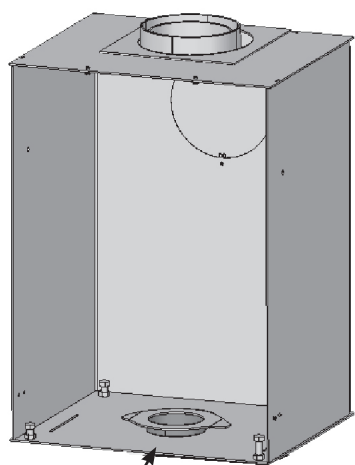
1. Magnetbeslagene skrues af konvektionskassen, for at lette montagen.
2. Afmonter vermiculitstenene i brandkammeret.
3. Ovnens løftes ind i konvektionskassen
4. Ovnens skal falde på plads i rillerne i bunden af konvektionskassen, så afstanden til Konvektionskassens sider er lige stor.
5. Ovnens justeres frem og tilbage i rillerne, så det sikres at lågen flugter med frontrammen når denne monteres til sidst.
6. Når ovnen sidder som den skal, fastgøres den med skrueene bagerst i brandkammeret. Den øverste skrue skal igennem brandkammeret og skrues igennem konvektionskassen. Den nederste skrue skal skrues mod konvektionskassen som kontra.
7. Monter vermiculitstenene i brandkammeret igen.
8. Magnetbeslagene monteres igen. Det er vigtigt at de sidder lige så magneten får rigtig fat.
9. For at sætte frontrammen på, skal lågen åbnes helt. De to skruer frontpladen skal hænge i, løsnes og frontrammen hægtes på de to skruer. Juster frontrammen så den hænger lige i forhold til ovnen og spænd skrueene når det passer.





Montage af studs for udeluft

1. Slå først den udskårne ring i bunden af konvektionskassen ud.
2. Placer medfølgende studs, som vist på billedet, i bunden af konvektionskassen.
3. Tætningsnoren klistres under luftkassen som vist.
4. Monter ovnen i konvektionskassen som tidligere beskrevet og pres udeluftstudsens op mod bunden af ovnen ved hjælp af de to medfølgende fjedre, der skal blive siddende og holde studsens på plads.
5. Det er en fordel at afmontere sekundærluftspjældet mens fjedrene sættes på plads.



BETJENINGSVEJ LEDNING

Første fyring

Ovnens maling er fra fabrikken gennemhærdet, dog kan der stadig opstå lidt lugtgener. Derfor bør der luftes ud, første gang ovnen tages i brug.

Brænde

Deres nye ovn er EN godkendt til fyring med brænde. Der må derfor kun anvendes rent tørt træ til afbrænding i ovnen. Brug aldrig ovnen til afbrænding af drivtømmer da det kan indeholde meget salt, som derved kan ødelægge ovn og skorsten. Ligeledes må affald, malet træ, trykimprægneret træ, eller spånplader ikke afbrændes, da disse kan udsende giftig røg og dampe. Korrekt fyring giver optimal varmeudbytte og økonomi. Man undgår samtidig miljøproblemer i form af lugt- og røggener, endvidere mindskes risikoen for skorstensbrand. Er træet fugtigt, bruges en stor del af varmen til at fordampe vandet og varmen forsvinder op gennem skorstenen. Det er derfor ikke bare uøkonomisk at fyre med fugtigt træ, men det giver også øget risiko for løbesod, røg- og miljøproblemer. Derfor er det vigtigt, at man anvender tørt træ, d.v.s. træ med et fugtindhold på max. 20 %. Dette opnås ved at lagre træet 1-2 år før brug. Brændestykker med en diameter over 10 cm. bør kløves, inden lagring. Brændestykkerne skal have en passende længde (ca. 25 cm.) så de kan ligge plant over glødelaget. Ved lagring i det fri er det bedst at overdække træet.

Eks. på anbefalede træsorter

og deres typiske vægtfylde pr. m³ angivet som 100% træ med et vandindhold på 18%

Træsart	kg/m ³	Træsart	kg/m ³
Bøg	710	Pil	560
Ask	700	Ei	540
Eg	700	Skovfyr	520
Elm	690	Lærk	520
Ahorn	660	Lind	510
Birk	620	Gran	450
Bjergfyr	600	Poppel	450

Brug af olieholdige træsorter som teak og mahogni frarådes, da det kan give skader på glasset.

Brændværdi i træ

Der skal bruges ca. 2,4 kg almindeligt brænde for at erstatte 1 liter fyringsolie. Alt træ har stort set samme brændværdi, pr kg., som er ca. 5,27 kW/time for absolut tørt træ. Brænde med en fugtighed på 18% har en nytteeffekt på ca. 4,18 kW/time pr. kg, og 1 liter fyringsolie indeholder Ca. 10 kW/time.

CO₂ udledning

1000 liter fyringsolie danner ved forbrænding 3,171 tons CO₂. Da træ er en CO₂ neutral varme/energikilde, sparer man miljøet for ca. 1,3 kg. CO₂, hver gang man har brugt 1 kg almindeligt brænde.

Skorstensbrand

Skulle der opstå skorstensbrand, hvilket kan fremkomme på grund af fejlbetjening eller længere tids brug af fugtig træ, lukkes låge, samt sekundær/opstarts lufttilførsel helt i, hvorved ilden kvæles.

Tilkald brandvæsen.

Regulering af luft

Ovnen tilføres sekundærluft ved hjælp af håndtaget under glaslågen fig. 1. Sekundærluften er helt åbent, når håndtaget er i højre stilling og helt lukket i venstre stilling.

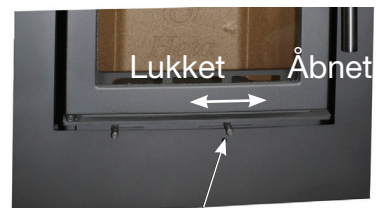


Fig. 1

— Sekundærluft

Opstartsluft

Opstartsluft til ovnen åbnes ved at trække håndtaget på opstartsanordningen så langt mod ovenns venstre side som muligt. Se fig. 2. Opstartsluften lukkes ved at trække håndtaget så langt mod ovenns højre side som muligt.

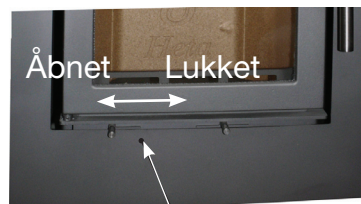


Fig. 2

— Opstarts-anordning

Optænding

Til optænding anvendes optændings-blokke, små paraffin optændingsposer eller små træstykker, som placeres på bundristen. Oven på optændingsmaterialet placeres større stykker træ, vinkelret på indfyrlingslågen. Sekundærluften åbnes helt og indfyrlingslågen stilles på klem (ca. 1 cm åben).

Når ilden har godt fat og skorstenen er blevet varm (efter ca. 10 min), lukkes indfyrlingslågen. Det anbefales at hele den første indfyrling afbrændes med sekundærluften helt åben således at ovn og skorsten bliver godt gennemvarmet.

Påfyrling

Normal påfyrling bør ske, mens der endnu er et godt glødelag tilbage. Fordel gløderne i bunden, brændestykker (max 2,5 kg.) placeres oven på gløderne i et lag vinkelret på indfyrlingsåbningen. Luk indfyrlingslågen og suppler evt. med opstartsluft.

Træet vil nu antændes indenfor ganske kort tid, 1/2 til 1 minut. Når der er blivende flammer lukkes der for opstartsluften. Herefter justeres den sekundære luft til det ønskede niveau. Nominel drift (5 kW) svarer til, at den sekundære luft er 100 % åben og opstartsluft er lukket. Sørg ved indfyrling for, at brændslet ikke ligger for tæt, da det vil give en dårligere forbrænding, og dermed en ringere udnyttelse af brændslet.

Bemærk, at opstartsordningen ikke må stå åben under normal drift af ovnen, da man risikerer overophedning, den må kun anvendes indtil, der er blivende flammer.

Reduceret afbrænding

Ovnen er velegnet til intermitterende brug. Ønsker man at fyre med mindre effekt, gøres dette ved at påfylde en mindre mængde træ af gan-

gen og tilføre en mindre luftmængde, men husk, sekundær forbrændingsluft må aldrig lukkes helt under fyring. Det er vigtigt at vedligeholde glødelaget. Svag varme fås, når træet er afblusset, hvilket vil sige, der ikke kommer flammer fra træet, da det er omdannet til glødende trækul. Svag varme fås, når træet er afblusset, hvilket vil sige, der ikke kommer flammer fra træet, da det er omdannet til glødende trækul.

Optimal fyring

For at opnå optimal fyring og højest mulige virkningsgrad, er det vigtigt, at luften bliver brugt på den rigtige måde. Hovedreglen er, at ilden skal styres over sekundærluften, for at få ild i røggasserne. Dette giver en høj virkningsgrad og ruden bliver holdt helt ren for sod, fordi sekundærluften "skylles" ned over den. Vær opmærksom på, at ovnen naturligvis vil sode, hvis der lukkes fuldstændig ned for både opstarts- og sekundærluft. Der bliver ikke tilført ilt, og der opstår risiko for at rude m. v. vil sode til. Ved en kombination af ovennævnte og evt. fugtigt træ, kan tilsodningen blive så kraftig og klæbrig, at tætningsnoren på lågen vil blive rykket af, når lågen åbnes f. eks. næste dag.

Eksplodingsfare!!!



Det er meget vigtigt aldrig at forlade ovnen, inden der er blivende flammer efter påfyldning af træ (vil normal fremkomme inden for 1/2 - 1 min).

Eksplodingsfare kan evt. opstå, hvis der fyldes for meget træ på ovnen, idet der udvikles store mængder gas, som kan eksplodere, hvis lufttilførslen bliver for lille. Det er en fordel at lade et lag aske ligge i bunden af brandkammeret.

Vær forsigtig, når asken tømmes ud. Der kan gemme sig gløder i asken i lang tid.

Ovndata tabel i h. t. EN 13229-afprøvning

Ovn type Pejseindsats Scan-Line	Nominel røggas temperatur C°	Røgstuds mm	Indfyrlings- mængde kg	Træk min mbar	Nominel ydelse kW	Virknings- grad %	Afstand til brændbart materiale ved siden af ovnen mm	Møblerings- afstand fra ovnen mm	Ovnens vægt kg
550	231	ø150	1,4	0,12	5	81	500	800	96

Den nominelle effekt, er den effekt som ovnen er afprøvet ved.

Afprøvning er foretaget med sekundærluft 100% åben og opstartsluft helt lukket.

DRIFTFORSTYRRELSER

Opstår der lugt- eller røggener, er det vigtigt først at undersøge, om skorstenen er tilstoppet. Minimumstrækket skal naturligvis være tilstede, for at opnå en fornuftig styring af ilden. Man skal dog være opmærksom på, at skorstenstrækket er afhængigt af vindforholdene. Ved stor vindstyrke, kan trækket blive så kraftigt, at montering af et spjæld i røgrøret til regulering af trækket, kan blive nødvendigt. I forbindelse med fejning

af skorstenen skal man være opmærksom på, at der kan lægge sig sod m.m. på røgvendepladen. Brænder træet for hurtigt, kan det skyldes et for kraftigt skorstenstræk. Man bør ligeledes undersøge om pakning i låge er i orden.

Varmer pejseindsatsen for lidt, kan det skyldes brugen af vådt træ. En stor del af varmeenergien bliver brugt til tørring af træet, og resultatet er en dårlig varmeøkonomi samt forøget risiko for til-sodning af skorstenen.

VEDLIGEHOJDELSE

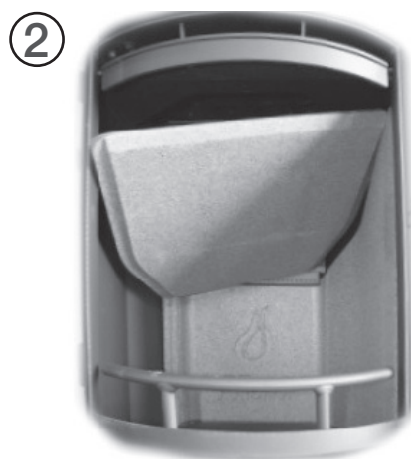
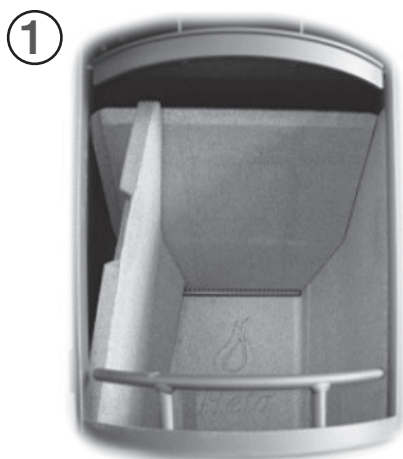
Pejseindsatsen er overfladebehandlet med varmebestandigt lak.

Ovnen rengøres med en fugtig klud. Ubedring af eventuelle skader kan foretages med en reparationslak, som kan købes på spraydåse.

Rengøring af glas

Ved en dårlig forbrænding, f.eks. ved fyring med vådt træ, kan glasruden blive sodet. Dette kan nemt og effektivt fjernes med dertil beregnet glasrens eller almindelig flydende skurepulver.

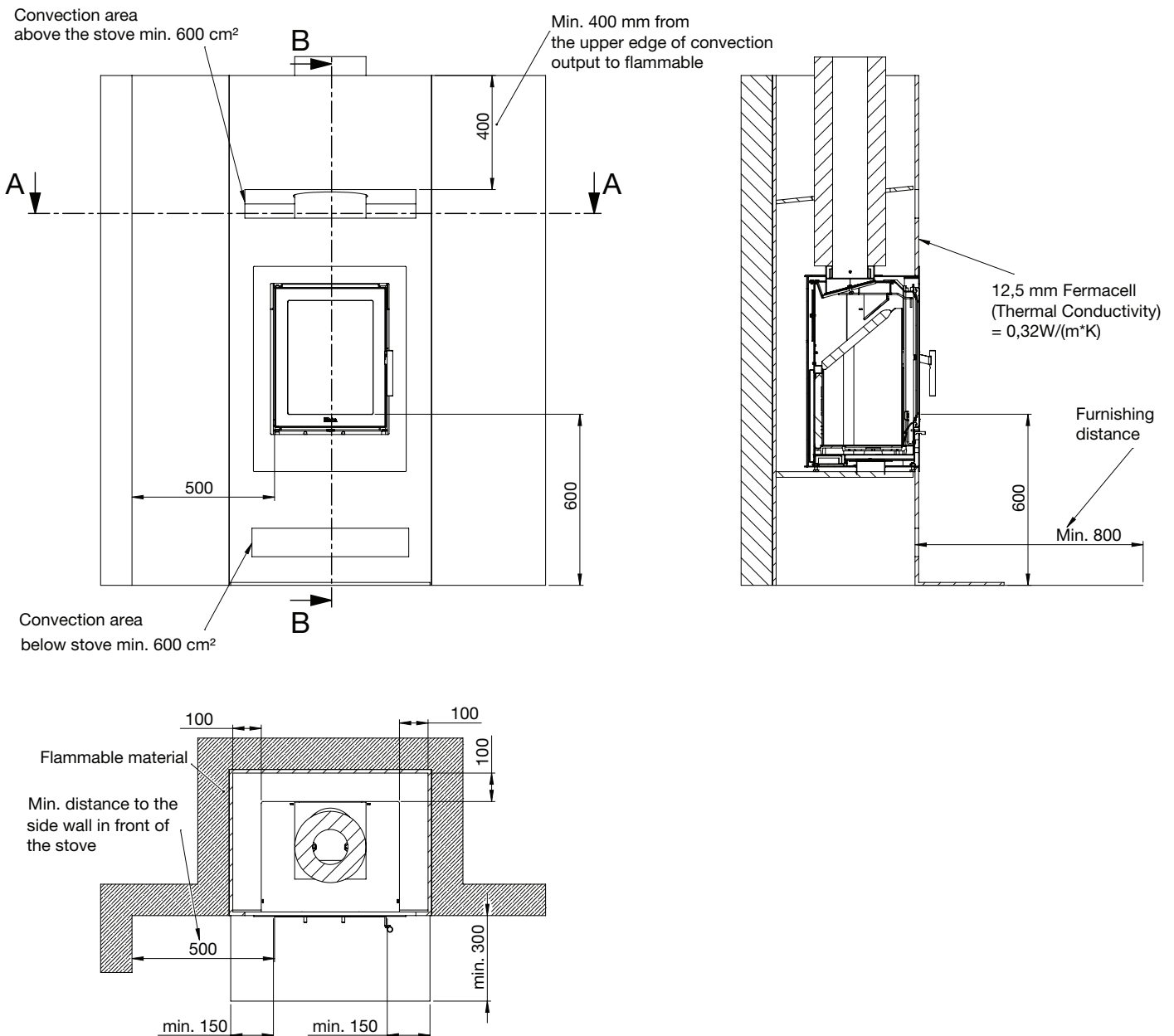
Rensning for sod efter skorstensfejning og evt. udskiftning af sten.



Sikkerhedsafstande Scan-Line 550 Indsats

Materialer som fermacell fibergips, Isorath 1000, Mineraluld brandbats, gasbeton m.m kan også anvendes ved opbygning af ovn.

Bruges andre materialer end fermacell fibergips skal det sikres, at det har samme isoleringsevne (isolans) som 12,5 mm fermacell



Garanti

Heta brændeovne gennemgår en grundig kvalitetskontrol under produktionen, før de forlader fabrikken til forhandleren. Derfor ydes **fem års garanti** på fabrikationsfejl.

Der ydes **et års garanti** på maling fra produktionsdatoen hos Heta A/S.

Der ydes **tre måneders garanti** på pakninger, vermiculitsten og glas fra købsdatoen ude hos forhandleren.

Garantireklamationer skal videregives til forhandleren, (der hvor produktet er købt) som igen vil kontakte Heta for at finde en mulig løsning på problemet. For at indgive et krav skal du angive installationsdato, billede af typeskiltet, modeltype og en beskrivelse af problemet med billeder.

Godtagelse af garantien er betinget af forudgående kontrol i samarbejde med Heta A/S.

Garantien omfatter ikke:

Sliddele/skrøbelige dele såsom:

- Ildfaste sten i brændkammeret, glas, tætningsbånd og risteramme.
- Skader forårsaget af forkert brug.
- Transportomkostninger i forbindelse med garantireparation.
- Montering/demontering ved garantireparation.

Ved evt. reklamationer henvis venligst til fakturanummer.

Advarsel



Enhver uautoriseret ændring af brændeovn samt anvendelse af uoriginale reservedele vil medføre bortfald af garanti.

Ecodesign

EU-overensstemmelseserklæring

 DoC Scan-Line 550 Pejseindsats RRF-29 08 1700-2008
 Datablad


Producent	Heta A/S
Adresse	Jupitervej 22, DK 7620 Lemvig
E-mail	heta@heta.dk
Web	www.heta.dk
Telefon	9663 0600

Model	Scan-Line 550 Pejseindsats
--------------	----------------------------

Erklæringen er i overensstemmelse med:
Den relevante EU harmoniseringslovgivning
DIR 2009/125/EF
REG (EU) 2015/1185
REG (EU) 2015/1186
REG (EU) 2017/1369
REG (EU) 305/2011
De relevante harmoniserede standarder
EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
CEN/TS 15883:2010

Egenskaber, når kun det foretrukne brændsel anvendes		
Varmeydelse		
Element	Symbol	Værdi/enhed
Nominel varmeydelse	P_{nom}	5,3 kW
Mindste varmeydelse	P_{min}	
Virkningsgrad (baseret på NCV)		
Nominel varmeydelse	$\eta_{th, nom}$	81,7%
Mindste varmeydelse	$\eta_{th, min}$	
Supplerende elforbrug		
Nominel varmeydelse	$e_{l, max}$	- kW
Mindste varmeydelse	$e_{l, min}$	- kW
I standby tilstand	$e_{l, SB}$	- kW


Type varmeydelse/rumtemperaturstyring	
Et-trinsvarmeydelse uden rumtemperaturstyring	Ja
To eller flere manuelle trin uden rumtemperaturstyring	Nej
Med mekanisk rumtemperaturstyring	Nej
Med elektronisk rumtemperaturstyring	Nej
Med elektronisk rumtemperaturstyring og døgntime	Nej
Med elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer	Nej

Andre styringsmuligheder	
Rumtemperaturstyring med bevægelsessensor	Nej
Rumtemperaturstyring med temperaturfaldssensor	Nej
Telestyringsoption	Nej

Godkendende institut
RRF Rhein-Ruhr feuerstätten Prüfstelle GmbH. 46047 Oberhausen, Deutschland Notified body No. NB 1625 Report nr. RRF-29 08 1700

Brændsel	Foretrukket brændsel	Andet egnet brændsel
Brænde med vandindhold ≤ 25 %	Ja	Nej
Presset træ med vandindhold < 12 %	Nej	Nej
Anden træbiomasse	Nej	Nej
Biomasse, som ikke stammer fra træ	Nej	Nej
Antracit og tørre dampkul	Nej	Nej
Cinders	Nej	Nej
Lavtemperaturkoks	Nej	Nej
Bituminøst kul	Nej	Nej
Brunkulsbriketter	Nej	Nej
Tørvebriketter	Nej	Nej
Briketter, blandet fossilt brændsel	Nej	Nej
Briketter, blandet biomasse og fossilt brændsel	Nej	Nej
Andet blandet biomasse og fast brændsel	Nej	Nej

Emissioner ved nominel varmeydelse	η_s %	mg/Nm ³ (13 % O ₂)			
		PM	OGC	CO	NO _x
		≥ 65	≤ 40	≤ 120	≤ 1500
	71	25	64	1000	120

Teknisk dokumentation	
Indirekte varmefunktion	Nej
Direkte varmeydelse	5,3 kW
Energieffektivitetsindeks EEI	EEI 108
Røggastemperatur ved nominel varmeydelse	T 232°C
Energieffektivitetsklasse	

Sikkerhed	
Reaktion på brand	A1
Test af brandsikkerhed i forbindelse med afbrænding af træ	Godkendt
Afstand til brændbart materiale Bag ovn, med isolering Afstand til brændbart ved siden af ovn Møbelafstand	Minimum distancer i mm # # 800

Se sikkerhedsafstande i vejledning

Underskrevet på vegne af fabrikanten 04.05.2022

Skorstensfejerens påtegning Dato _____

Underskrift _____



Heta A/S
 JUPITERVEJ 22 · DK-7620 LEMVIG
 TLF. +45 9663 0600 · FAX +45 9663 0616
 Martin Bach

