

Monterings- og brugsvejledning
Pejseindsatse, Lotus H470 AIR – H470W AIR –
H570 AIR – H570W AIR

Version 2, 23/08-2014



Indledning

Tillykke med din nye Lotus-pejseindsats

Vi håber og tror, at den vil give dig mange varme stunder. Men før du rigtig kan få glæde af din investering, bør du læse denne vejledning grundigt igennem. Den indeholder nogle konkrete råd til, hvordan du får mest glæde af pejseindsatsen - både nu og i årene fremover. Derfor er den altid god at gemme som alle andre brugsanvisninger.

Lotus har en lang tradition bag sig med de første produktioner tilbage i 1979. Produktionen sker i dag i Langeskov og eksporteres til mange europæiske markeder. Lotus' produkter er produceret efter gode, danske traditioner og har i årevis glædet deres ejere med trofast tjeneste. Så endnu engang tillykke med din nye Lotus-pejseindsats. Den skal nok blive en lun begyndelse på et helt nyt hjemmeliv.

Tekniske specifikationer

Ovndata iht. afprøvning efter DS/EN 13 229

Model	Røggas temperatur ved nominel °C	Ydelse kW	Røggasmasseflow g/s	Røgtræk Pa	Vægt kg	Afstand til brændbart som fritstående	
						Bag ovnen mm	Ved siden af ovnen mm
H470 AIR	320	6	5,3		130	350	350
H470W AIR	315	7	6,8		141	350	350 med isolering 50
H570 AIR	320	6	5,1		146	250	350
H570W AIR	315	7	6,8		172	250	350 med isolering 50

Montering af pejseindsatsen

Før din nye pejseindsats er klar til at sprede varme og hygge, bør du læse disse sider grundigt igennem. Her gennemgår vi de krav, der er til monteringen og omgivelserne. I øvrigt henvises der til alle lokale forordninger, inklusive dem der henviser til nationale og europæiske standarder, som skal overholdes ved installation af pejseindsatsen.

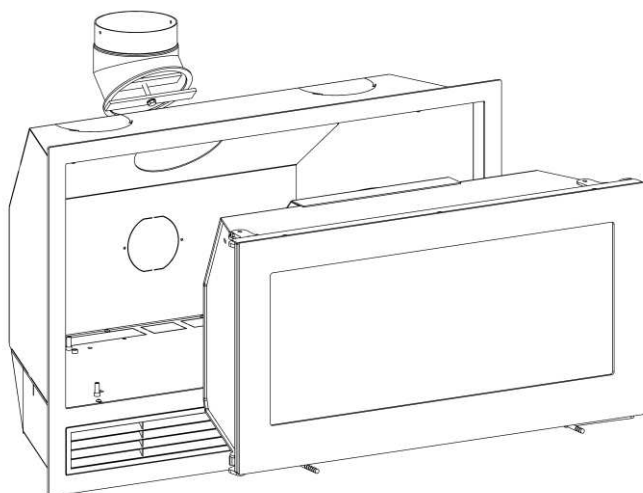
Det skal endvidere advares mod enhver uautoriseret ændring af brændeovnen, ligesom det skal bemærkes at overfladerne på pejseindsatsen bliver varme.

Lotus anbefaler at ovnen monteres af en autoriseret Lotusforhandler eller af en pejsemontør anbefalet af en autoriseret Lotusforhandler.

Husk – ovnen må ikke tages i brug inden installationen er godkendt af den lokale skorstensfejer..

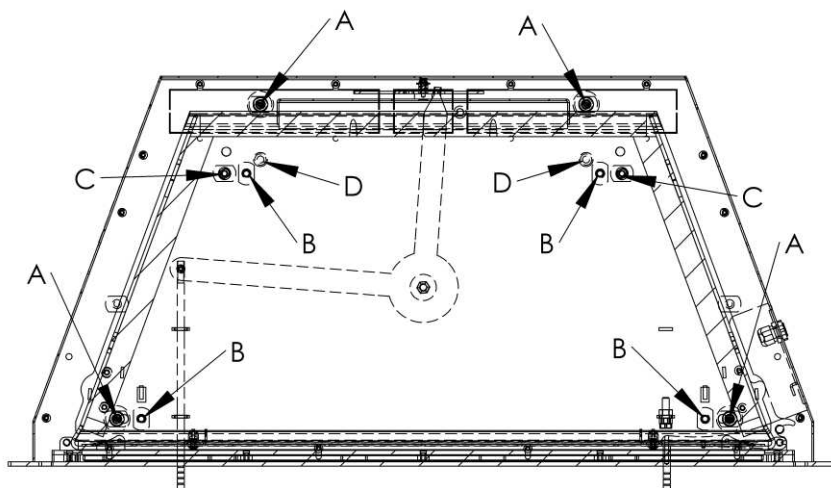
Bemærk endvidere at eventuelle luftriste skal placeres således, at de ikke kan blokere.

Den nødvendige hulstørrelse for montering fremgår af brochurematerialet samt stregtegningerne på sidste side i denne vejledning.

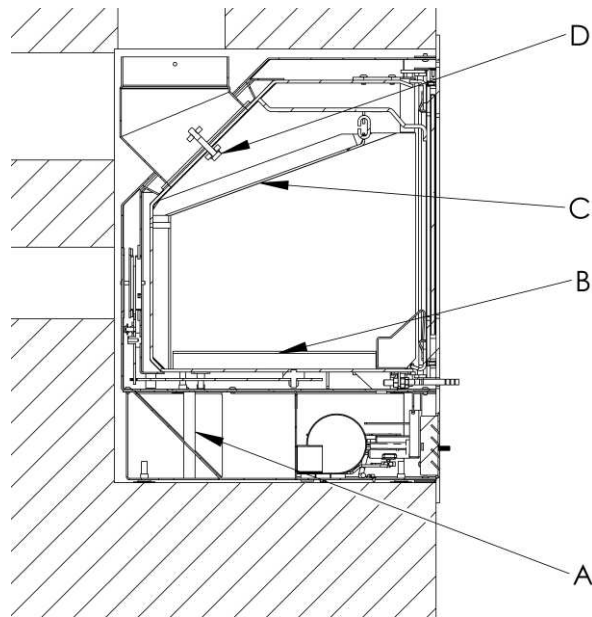


Indsatsen tages ud af yderkassen ved at løfte den op af hakkerne ved de forreste fødder.

Knærøret sluttes til skorstenen.

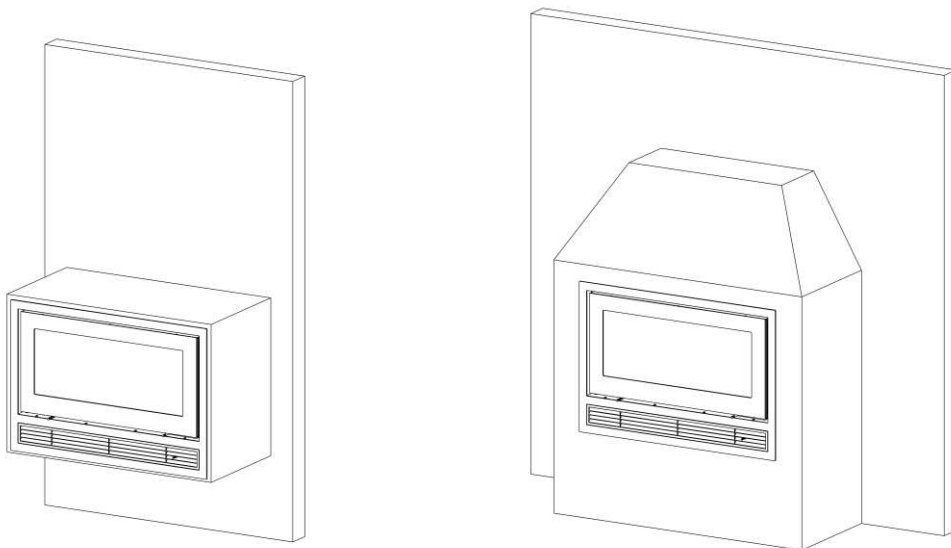


- A. Stilleskruer til justering af kabinettet i forhold til underlaget.
- B. Stilleskruer til justering af brændkammeret i forhold til kabinettet og frontrammen (Låseskruerne C skal være løsnet)
- C. Låseskruer anvendes til fastgørelsen af brændkammeret i kabinettet. Disse er altid spændt ved levering.
- D. Styrerør til skrue til fastspænding af yderkasse.



- A. Yderkassen skrues fast i underlaget med lange skruer.
- B. Bundpladerne tages op og indsatsen skrues fast i yderkassen.
- C. Røgghylde.
- D. Når indsatsen er sat ind spændes bolten

Mulighederne for indbygning af pejseindsatse er utallige, de kan bygges ind i væggen, udenpå væggen og hænges op på væggen. Indbygning må dog kun ske i forbindelse med ubrændbart materiale. Stort set alle installationer designes individuelt og i alle tilfælde skal afstanden til brændbart overholde værdierne angivet nedenfor. Målte afstande er med ovnen som fritstående.



Underlaget

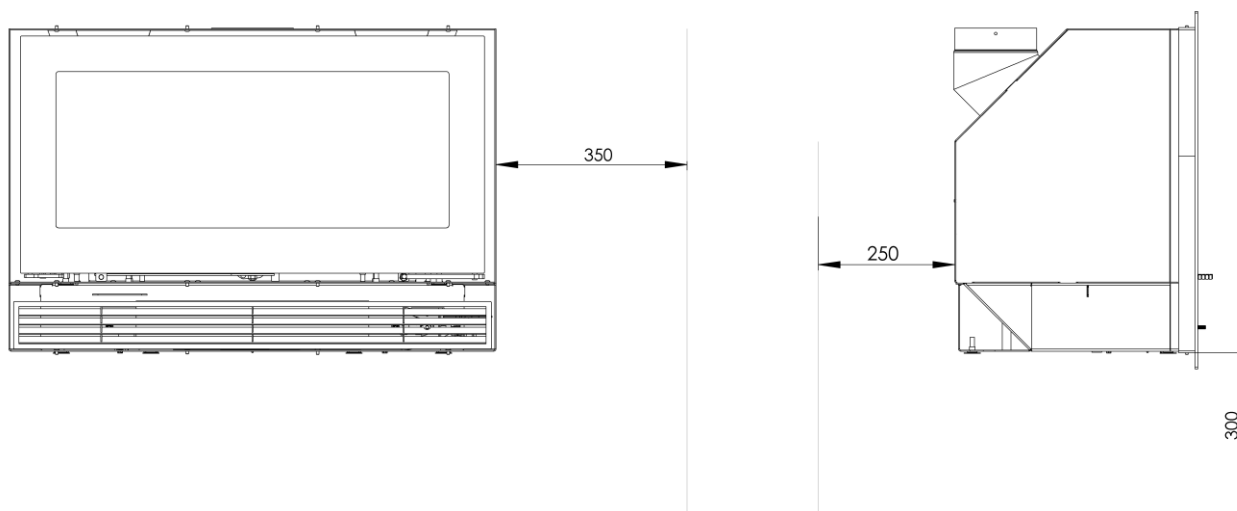
Underlaget skal naturligvis være fast og have tilstrækkelig bæreevne. Dette vil normalt ikke være et problem i forbindelse med montering i en åben pejs.

Ved brændbart gulv skal højden på fundamentet for indsatsen være minimum 300 mm.

Afstand til brændbart materiale

Når pejseindsatsen monteres i en eksisterende muret pejs, vil kravene om afstand til brændbart materiale og brandsikring på gulvet normalt være i orden.

Er der tale om en nybygning henvises der til eventuelle lokale bestemmelser om brandsikring m.v. Kontakt eventuelt din skorstensfejer for afklaring af tvivlsspørgsmål.



For H570 gælder ovenstående afstande til brændbart materiale målt fra kabinettet.

For H470 er afstanden bag pejseindsatsen 350 mm. Afstand til siden og under er de samme.

Til møbler anbefaler vi en afstand på 1,1 meter

Afstand til ikke brændbart materiale

Til ikke brændbart materiale er der ingen krav.

Skorstenen

Et godt træk i din skorsten har afgørende betydning for, hvor godt en pejseindsats kommer til at brænde. Bemærk at der skal være adgang til renselåger.

Skorstenens virksomme højde skal typisk være mellem 3,5 og 4,5 meter. Ved virksom højde forstås afstanden fra pejseindsatsens top og til toppen af skorstenen.

Skorstenens lysning skal være min. Ø150 mm (indvendigt mål) i stålskorstene og min. Ø175-180 mm i murede skorstene eller skorstene af keramiske elementer, da deres indvendige overflade ofte er ru og yder modstand.

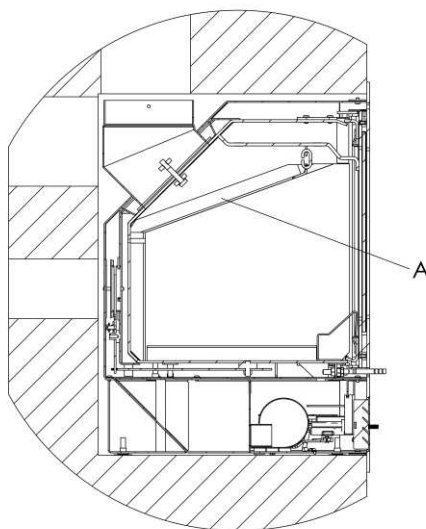
Alle samlinger og tilslutningssteder skal naturligvis være tætte og skorstenen skal kunne yde et træk på min. 1,2 mm vandsøjle (12 Pa).

Røgspjæld

Hvis din skorsten har et røgspjæld, skal dette have en tvangsåbning på mindst 20 cm².

Montering af røgvendepladen

Nedenfor er vist hvordan røgvendepladen skal placeres, når man ser et snit i pejseindsatsen fra siden.



A. Røghylde

Røgvendepladen tages ud ved at løfte op i den ene side, hvorefter den kan komme fri i den anden side og tages ned i brændkamret og ud af lågen. Tilsvarende lægges den på plads ved at føre den op på skrå i den ene side og derpå i den anden side og så lægges den på plads i midten.

Tilførsel af forbrændingsluft

Det er vigtigt for en god og ren forbrænding, at der tilføres tilstrækkeligt med luft til bålet. For at dette kan lade sig gøre er det imidlertid en forudsætning, at der tilføres luft til rummet, hvor pejseindsatsen er opstillet.

I langt de fleste rum vil der være tilstrækkeligt med luft, ikke mindst hvis nogle af dørene mellem rummene i huset står åbne. I særlige tilfælde kan det være nødvendigt at anbringe en luftventil i ydermuren i rummet, hvor pejseindsatsen er opstillet. Luftventilerne skal placeres således, at de ikke kan blokeres.

Gulvet

På gulvet foran pejseindsatsen skal der være en ikke brændbar plade, f.eks. af stål eller stenmateriale. Pladen skal være så stor, at den når minimum 30 cm foran pejseindsatsen og 15 cm på hver side af ildstedets åbning.

Skorstensfejer

Når din nye pejseindsats er monteret, skal du huske at anmelde installationen til skorstensfejer. Til dels skal installationen synes og til dels skal skorstenen fremover renses af skorstensfejer.

Brug af pejseindsatsen

Nedenfor er gennemgået optænding og påfyring i pejseindsatsen. Brændemængde og spjældindstilling kan varieres efter det individuelle behov for opvarmning og den konkrete skorstens træk.

Indsatsene er beregnet til intermitterende forbrænding. Indsatsen er afprøvet med birkebrænde med ca. 18% fugtighed.

Optænding og løbende påfyring

1. Læg ca. 2 kg optændingspinde ind i bunden af pejseindsatsen, stablet på kryds og tværs som et bjælkehus. Læg 2 spritblokke i midten og antænd dem.
2. Luk lågen på klem, så der er en åbning på ca. 2 cm. Åbn helt op for luftspjældet under lågen (det trækkes helt ud). Lad pejseindsatsen stå sådan i ca. 5-10 minutter, før du lukker lågen helt i og håndtaget trykkes ind i låst stilling.
3. Luftspjældet dæmpes efter behov under optændingen.
4. Når bålet er brændt ned til gløder (der er ikke flere flammer), åbnes lågen forsigtigt, så asken ikke hvirvles med ud. Spred forsigtigt gløderne ud med en ildrager, så de ligger i et jævnt lag.
5. Læg 2-4 stykker brænde i pejseindsatsen, ca. 1,5 - 2,5 kg i alt. Stykkerne lægges i bunden af pejseindsatsen og parallelt med pejseindsatsens forside, evt. lægges 1-2 stykker øverst. Stykkerne lægges med lidt indbyrdes afstand, så der kan komme luft i mellem. Det forreste stykke antændes bedst, hvis det har en kløvet side, der vendes ud mod lågen og en ned i gløderne. Luk lågen helt til med det samme.
6. Spjældet åbnes evt. helt og dæmpes igen når ilden har fået godt fat. Hvor meget spjældet præcis skal stå åben kan variere med den enkelte skorstens træk, men flammerne skal nu stabilisere sig til et 'roligt' brændende bål
7. Når brændet er brændt ned til gløder (efter ca. 1 time), startes forfra i pkt.4.

Langsom forbrænding

På et fornuftigt glødelag lægges en god mængde brænde(3,0-3,5 kg fordelt på 3-5 stykker brænde – ikke 1 eller 2 store klodser) ind og når ilden har fået godt fat reguleres der ned for luften. Der må aldrig reguleres mere ned end så der stadig er klare og blivende flammer. Når dette bål er brændt ned, så kan perioden frem til

næste påfyring strækkes yderligere ved at lukke helt for spjældet, således at der ikke trækkes kold luft gennem ovnen.

Hvis lufttilførslen reguleres for tidligt ned eller i øvrigt generelt er for lille, medfører det dårlig virkningsgrad og for høje emissioner til skade for miljøet.

Aske

Asken kan smides i skraldespanden til dagrenovation. Asken bør altid være afkølet i 1-2 døgn, før den smides i skraldespanden, da der ellers fortsat kan være gløder, som kan antænde affald eller skraldepose.

Gode råd

Optænding efter længere pause

Hvis indsatsen ikke har været anvendt i en længere periode bør det kontrolleres, om røgveje er intakte og om der eventuel er blokeringer i skorstenen inden optænding.

Skorstensbrand

I tilfælde af skorstensbrand anbefales det at lukke låge og spjæld og eventuel tilkalde brandvæsenet.

Rengøring af pejseindsatsen

Alle Lotus-pejseindsatse er fra fabrikkens side overfladebehandlet med original Senotherm lak i farven 'koks' eller 'grå'. Denne behandling gør, at pejseindsatsen, under de første optændinger, afgiver en speciel lugt, men den forsvinder efter få gange. Sørg for god udluftning. Overfladen vedligeholdes ved at børste den med en blød, langhåret autobørste. Der må ikke anvendes en klud med vand eller andet.

Indsatsen bør også regelmæssigt rengøres indvendigt. Aske, sod og evt. tjærrester fjernes fra rude og brændkammeret. Røgvenderplader bør ligeledes nedtages regelmæssigt for at fjerne sod og snavs, som ofte vil lægge sig bag pladerne. Kontrollere samtidig at der er fri passage til skorsten. Askeskuffen bør også tømmes regelmæssigt efter behov. Aske fra indsatsen kan indeholde gløder længe efter at indsatsen sidst har været i brug, læg derfor altid asken i en ildfast spand inden bortskaffelse. Husk ovnen bør kun rengøres i kold tilstand.

Vedligeholdelse af pejseindsatsen

Det anbefales, at vedligeholdelsen af ovnen udføres af en kvalificeret montør, og at der kun anvendes reservedele anbefalet af producenten

Pakninger kan godt umiddelbart se pæne ud, de falder imidlertid sammen i varmen og mister dermed evnen til at holde pejseindsatsen tæt. Pakninger bør skiftes efter behov, da det er væsentligt for en god forbrænding og en ren rude, at pejseindsatsen er tæt.

Brændkammerbeklædningen kan knække eller blive slidt. Pladerne er lavet af vermiculit der er et isolationsmateriale, ved slitage skal materialet senest udskiftes når pladerne har en tykkelse på ca 1,5-2,0 cm. Materialet er lettere porøst. For at undgå at pladerne knækker, er det vigtigt at brændet ikke kastes, men derimod

lægges ind midt i brændkammeret. Skulle man komme til at knække en skamolplade har det ingen betydning for pladens isolerende virkning.

Maling af pejseindsatsen med Senotherm-spray kan dække pletter eller små ridser. Større skader skal slibes ned med fint ståluld, støvsuges og derefter sprayes. Dåsen skal rystes meget kraftigt og sprayes på med en afstand på 15-20 cm. Det er meget vigtigt, at pejseindsatsen er ude af drift og helt kold, før du bruger sprayen, ellers kan der ske store skader på grund af brandfare.

Optændingsbrænde

Optændingsbrænde er betegnelsen for fintkløvet småtræ/pinde, der er 20 – 30 cm lange og har en diameter på 2-3 cm.

Brænde

Birk, bøg, eg, ask, elm, samt frugttræer er alle velegnede til at kløve op til brænde.

Trykimprægneret træ, spånplader, farvede brochurer eller glittet papir er derimod ikke velegnet i en pejseindsats. De udvikler saltsyre eller tungmetaller til stor skade for pejseindsatsen og miljøet.

Brænde til din Lotus-pejseindsats bør have en diameter på 7-9 cm. Det vigtigste for en god forbrænding er at træet er tilpas tørt (en fugtighed på 15-20%). Er brændet for vådt, er det svært at få til at brænde, skorstenstrækket udebliver, det oser meget og det giver en ringere udnyttelse, da vand først skal fordampes. Dette er decideret skadeligt for miljø og medfører høje emissioner. Endvidere kan det give skader på pejseindsats og skorsten i form af glanssod og tjærebelægnings. Dette kan i værste fald føre til skorstensbrand. Er brændet alt for tørt, så brænder det for hurtigt. Ofte frigives gasserne i træet hurtigere end de kan forbrænde og en del går uforbrændt op gennem skorstenen. Dette giver også en ringere udnyttelse og skader miljøet.

Der er altså tale om en balance, som dog er rimelig let at finde med lidt øvelse. Se også nedenfor under opbevaring.

Opbevaring af brænde

Den bedste opbevaring af brændet er under tag, men samtidig med god udluftning, f.eks. i en carport eller under et halvtag. Stil gerne træet på en træpalle eller lignende, så det er fri af jorden. Frisk træ, som er savet og kløvet skal gerne ligge i 1 - 2 år på denne måde afhængig af træsorten.

Hvad findes i pejseindsatsen

I pejseindsatsen ligger nærværende monterings- og brugsvejledning samt handske, som er god at bruge når du fyrer.

Advarsel

- Lågen skal altid holdes lukket ved normal drift, og må kun åbnes ved optænding og påfyring.
- Ved normal brug bliver overfladen varm, og der skal udvises fornøden forsigtighed
- Enhver uautoriseret ændring af indsatsen vil medføre bortfald af garantien

Driftsforstyrrelser

Hvis du har problemer med din Lotus-pejseindsats, kan du måske finde årsagen herunder. Hvis ikke, så er du altid velkommen til at kontakte Lotus-forhandleren.

Pejseindsatsen er svær at styre - den brænder for hurtigt

Hvis pejseindsatsen er ny, så kontroller at du har fulgt vores vejledning. Er pejseindsatsen mere end 1 år eller har den været brugt kraftigt, skal pakningerne eventuelt skiftes, da varmen kan bevirke at pakningerne mister deres evne til at holde pejseindsatsen tæt.

Pejseindsatsen trækker dårligt efter installationen

Kontroller at monteringsvejledningen er fulgt. Specielt er det forholdene omkring skorstenen, som kan give anledning til problemer. Er diameter og højden i orden, er den tæt, er røgrør og overgange tætte. Eventuelt må en skorstensfejer kontaktes for at afhjælpe problemet, da skorstenen kan være forstoppet.

Der lugter af røg og sod

Dette kan skyldes vindnedslag i skorstenen og sker oftest i bestemte vindretninger. Skorstenen er eventuelt for kort i forhold til tagrygningen eller træer kan være vokset op og danner turbulens.

Pejseindsatsen er svær at få til at brænde og går måske ud

Her kan der være en række årsager. De mest typiske er:

Spjældet er ikke nok åbent.

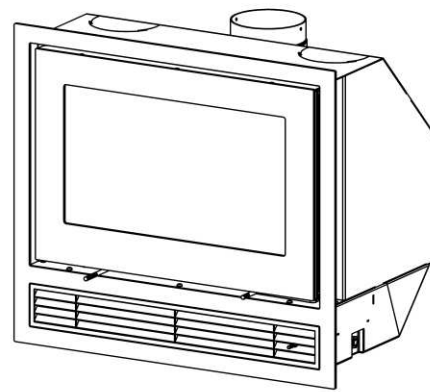
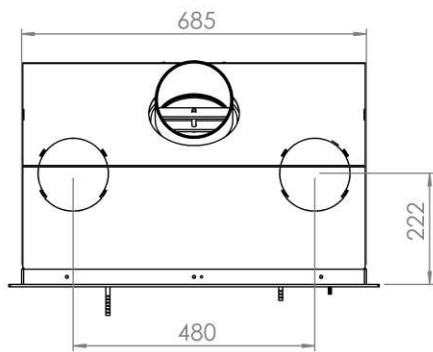
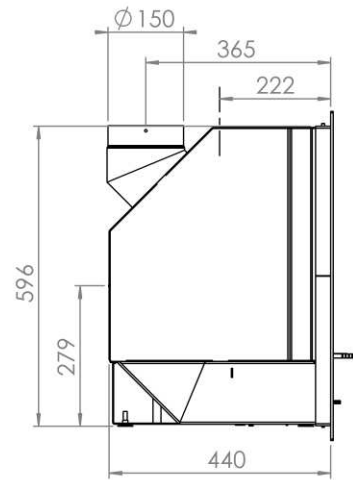
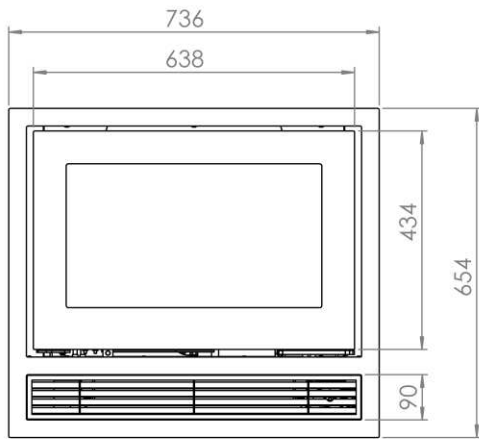
Brændet er for vådt.

Trækket i skorstenen er for lille, den er eventuelt tilstoppet eller utæt.

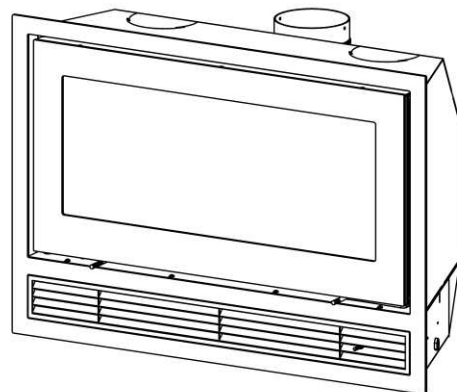
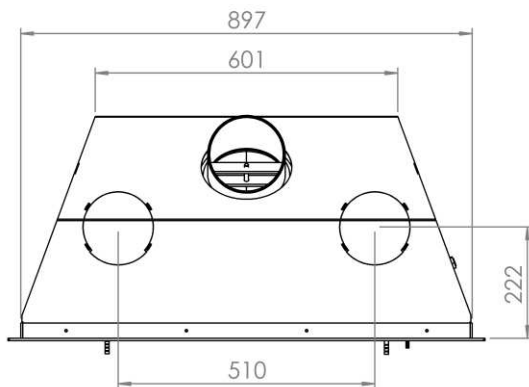
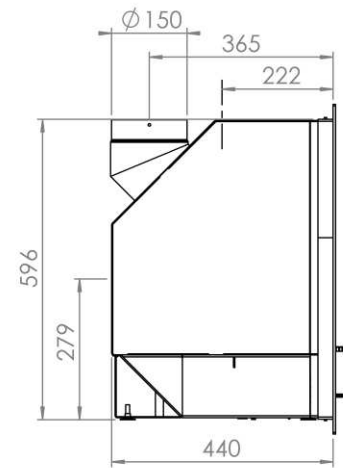
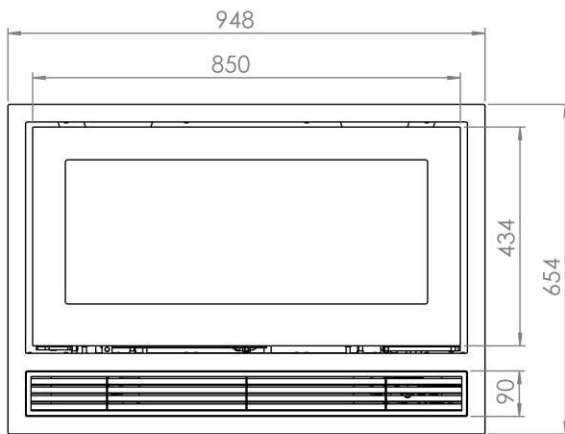
Glødelaget var for lille/udglødet og gav ikke varme nok til at antænde brændestykkerne. Der kan eventuelt gives lidt primærluft ved at åbne lågen på klem.

Afhængig af problemet kan det være nødvendigt at kontakte Lotus-forhandleren eller en skorstensfejer.

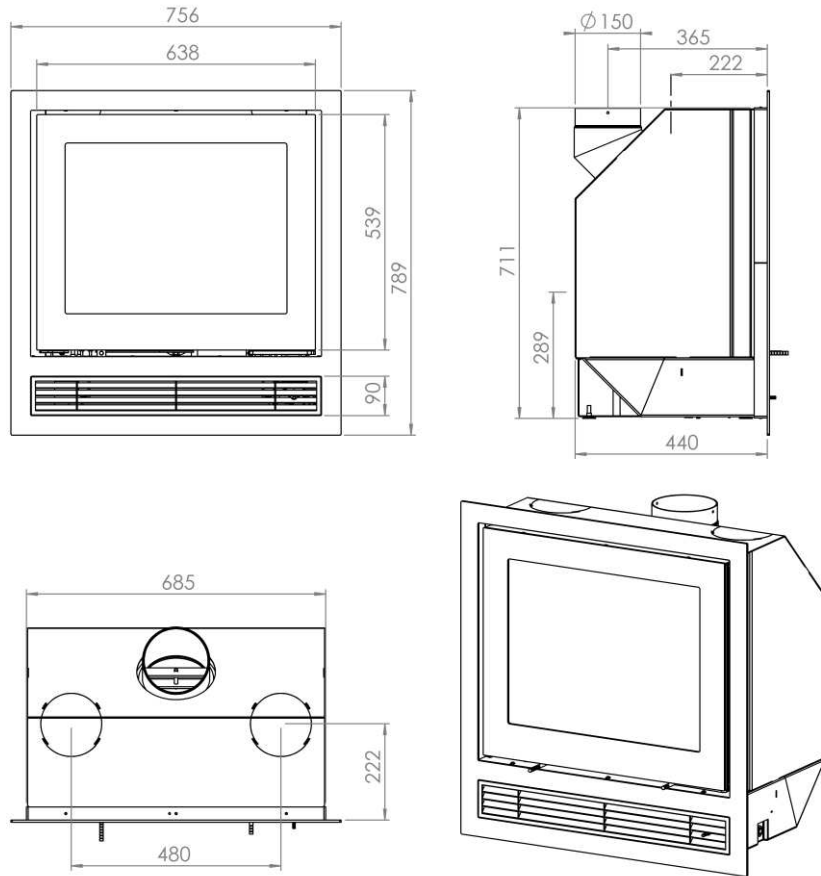
Pejseindsats H470 AIR



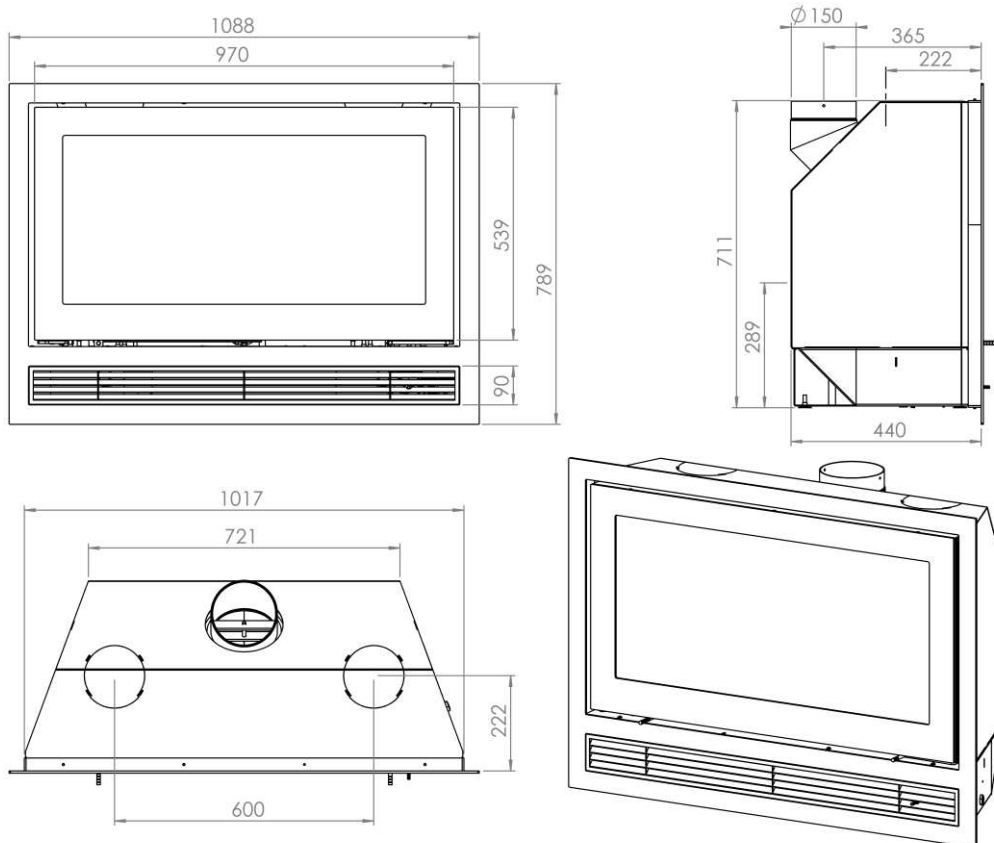
Pejseindsats H470W AIR



Pejseindsats H570 AIR



Pejseindsats H570W AIR



GARANTIBEVIS

Lotus Brændeovn - 10 års garanti

Lotus yder fra 1. september 2014 10 års garanti i stedet for 5 år. Denne garanti gælder for ovne der er leveret fra Lotus efter denne dato.

Dette garantibevis dækker Lotus-brændeovn model _____ med produktionsnummer _____ købt den _____.

Garantien dækker ved normal fyring, dvs. med almindeligt kløvet træ og pressede træbriketter, og kun såfremt ovnen i øvrigt betjenes iht. brugsvejledningens beskrivelser.

Garantien dækker ovnens fejlfrie funktion og omfatter ikke overophednings-skader, skader på lak, sliddele og bevægelige dele som f.eks. glas, skamol, sten, rysterist, røgvendepåklædere, pakninger, skydespjæld og lukketøj.

Garantien bortfalder såfremt ovnen ikke betjenes iht. betjeningsvejledning og såfremt mangler eller lignende søges/er afhjulpnet af en ikke af Lotus Heating Systems A/S autoriseret person. Garantien dækker ingen skader forvoldt af u hensigtsmæssig, usagkyndig brug af ovnen.

Såfremt en vare returneres til Lotus Heating Systems A/S, og det efterfølgende viser sig at skaden ikke er omfattet af garantien, påfalder påløbne omkostninger kunden.

Ved en eventuel garantireparation forlænges garantiperioden for den udførte reparation ikke, men følger fortsat den oprindelige garantiperiode.

Dette garantibevis er kun gyldigt i udfyldt stand og ved samtidig forevisning af originalfaktura fra forhandleren. Garantiperioden følger fakturadatoen.

Vi ønsker dem held og lykke med deres nye Lotus brændeovn.

Med venlig hilsen

Forhandler:



Johnny Ebstrup
Lotus Heating Systems A/S



Declaration of Conformity

Manufacturer: Lotus Heating Systems A/S
Agertoften 6
DK – 5550 Langeskov
Denmark

Product: H-Air with blower

We declare under our sole responsibility that the product to which this declaration relates, is in conformity with the Council Directives on the approximation of the laws of the EEC Member States relating to:

Electromagnetic compatibility (2004/108/EEC).
Low Voltage (2006/95/EEC)

Standards used:

EN 61000-6-1/2007: *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-1: Generic standards - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments*

EN 61000-6-3/2007: *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-1: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments*

EN 61000-3-2/2006: *Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions*

EN 61000-3-3/2008: *Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems*

EN 60335-1/2002 including Amd. 1/2004, Amd. 2/2006, Amd. 11/2004, Amd. 12/2006, Amd. 13/2006: *Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements.*

EN 60335-2-102: *Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-102: Particular requirements for gas, oil and solid-fuel burning appliances having electrical connections.*

Date 14/2-11

Location: Langeskov

Name:

Johannes Ebstrup

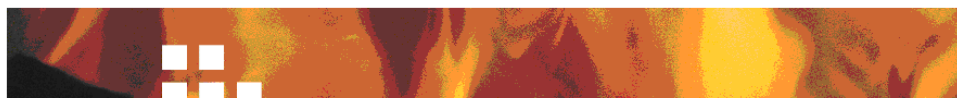
Position:

CEO

Signature

Typelabel

Denne typelabel skal gemmes således at den til enhver tid kan fremskaffes når det bliver nødvendigt. Labelen er desuden placeret indvendigt i ventilatorkassen.



Type: H-Air

Cross flow blower

Input: 230V 50/60 Hz

Power: 45 W

Fuse: MAX 1A

Air-flow : 315 m³/h (free air flowrate)

Made by: Lotus Heating Systems A/S
Agertoften 6
5550 Langeskov, Denmark



Funktion

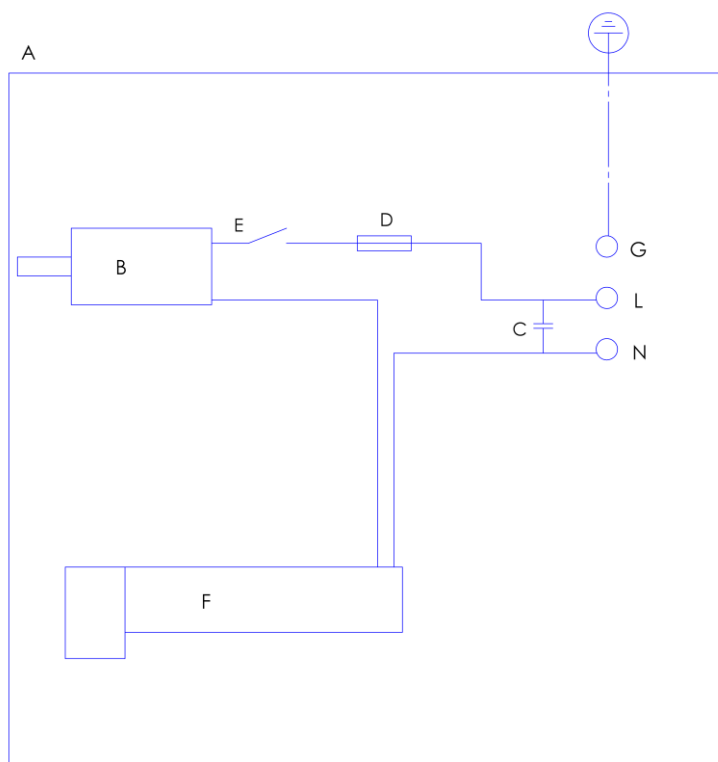
Ved at dreje potentiometeret med uret øges hastigheden på ventilatoren. Ved at dreje potentiometeret mod uret nedsættes hastigheden på ventilatoren. Hvis potentiometeret drejes mod uret indtil stop, afbrydes strømmen til ventilatoren.

Advarsel

Dette apparat må ikke bruges af personer, herunder også børn, med reducerede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller personer med manglende viden og indsigt, med mindre de overvåges eller er blevet instrueret i brugen af apparatet af en person der har ansvaret for deres sikkerhed.

Børn skal overvåges for at sikre at de ikke leger med apparatet.

Eldiagram



A = yderkasse

B = Styring

C = Kondensator X2 100nF

D = Sikring MAX 1 Amp

E = Microswitch

F = Ventilator

G = Jord

L = Fase

N = Nul

El-teknisk slutkontrol

Denne slutkontrol skal foretages af en autoriseret elinstallatør.

Følgende kontrolpunkter SKAL udføres efter installation af ovn INDEN der tilsluttes strøm til ovnen. Såfremt disse kontrolpunkter ikke kan overholdes, skal der korrigeres inden der tilsluttes.

Målekontrol

Beskrivelse	Korrekt værdi	Målt
Spænding der tilsluttes ovnen	230V	
Isolationsprøve. (Megger 500 Volt)	Min 0,5 MΩ	
Kontinuitet for beskyttelsesleder målt fra jordlederen på tilledningen til min 5 steder på yderkasse og på ovn. (Megger)	Max 0,1 Ω	

Visuel kontrol

Beskrivelse	Ja	Nej
<i>Installationen skal være tilsluttet en ekstern kontakt.</i>		
Er installationen tilsluttet en ekstern kontakt?		
<i>Ingen interne ledninger eller tilledningen må være klemt.</i>		
Er der klemte ledninger?		
<i>Interne ledninger skal være gjort fast med kabelbøjler i bunden.</i>		
Er interne ledninger gjort fast med kabelbøjler i bunden?		
<i>Tilledningen skal være aflastet for træk og vridning.</i>		
Er tilledningen aflastet for træk og vridning.		

Når disse kontrolpunkter er opfyldt og ovnen er tilsluttet, kontrolleres ventilatoren ved at dreje potentiometeret langsomt med uret. Dette skal gradvist øge hastigheden på ventilatoren. Ventilatoren slukkes ved at dreje potentiometeret til stop mod uret.

Kontrollen er udført af (Firma):

Dato:

Underskrift
