

Monterings- og brugsvejledning

Pejseindsatse, Lotus H570T

Version 4, 13/01-2022



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.

Pejseindsatsen er beregnet til 'intermitterende forbrænding', hvilket opnås ved at følge vejledningen nedenfor under 'Brug af ovnen'.

Tekniske specifikationer

Ovndata iht. afprøvning efter EN 13 229/CE-mærkning

Model	Røggastemperatur ved nominal °C	Ydelse kW	Røggasmasseflow g/s	Røgtræk Pa	Vægt kg	Afstand til brændbart som fritstående	
						Bag/for ovnen mm	Ved siden af ovnen mm
H570T	310	6	5,3	12	155	800 mm	500 uden isolering 0 ved isolering

Afstanden kan reduceres til det anførte ved at anvende den angivne mængde Isolrath 1000.

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.

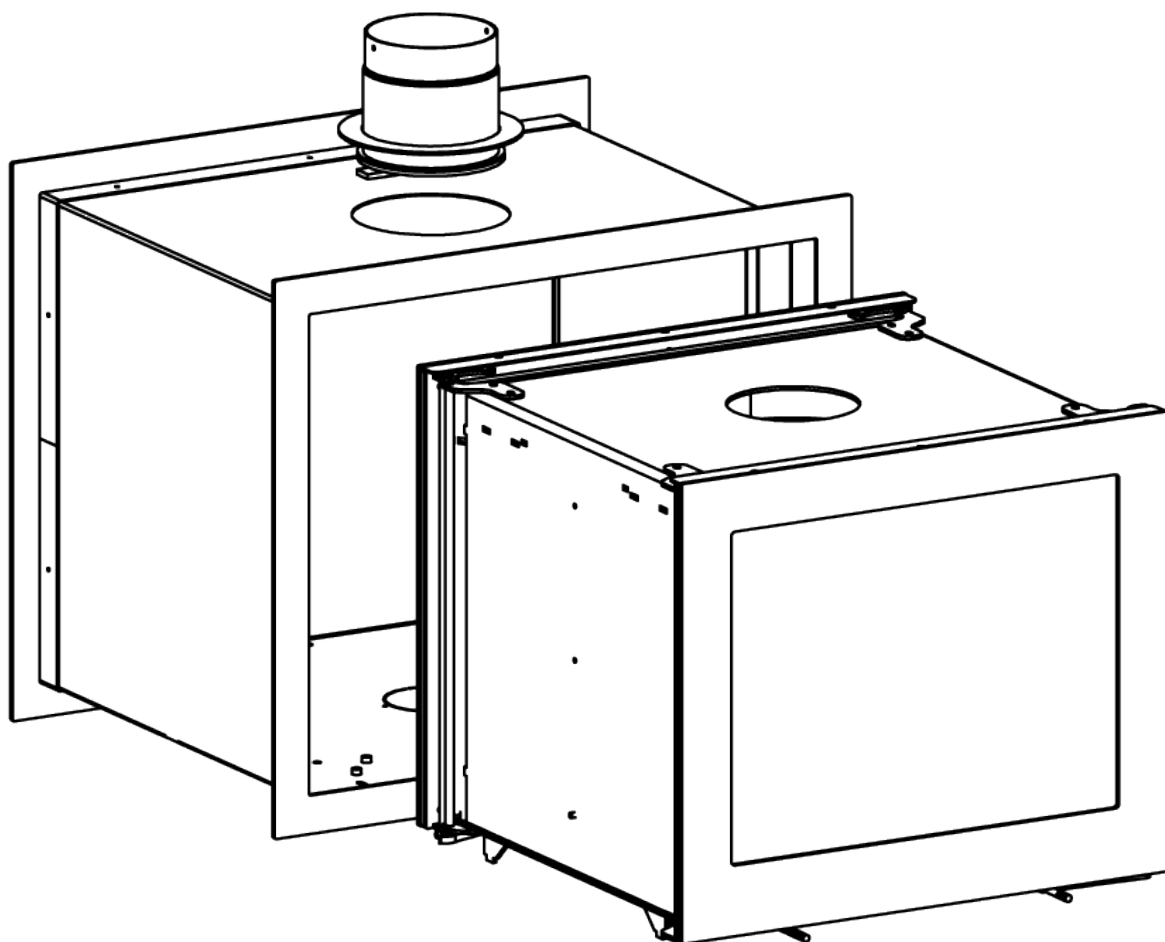
Det skal endvidere advares mod enhver uautoriseret ændring af brændeovnen, ligesom det skal bemærkes at overfladerne på pejseindsatsen bliver varme.

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.

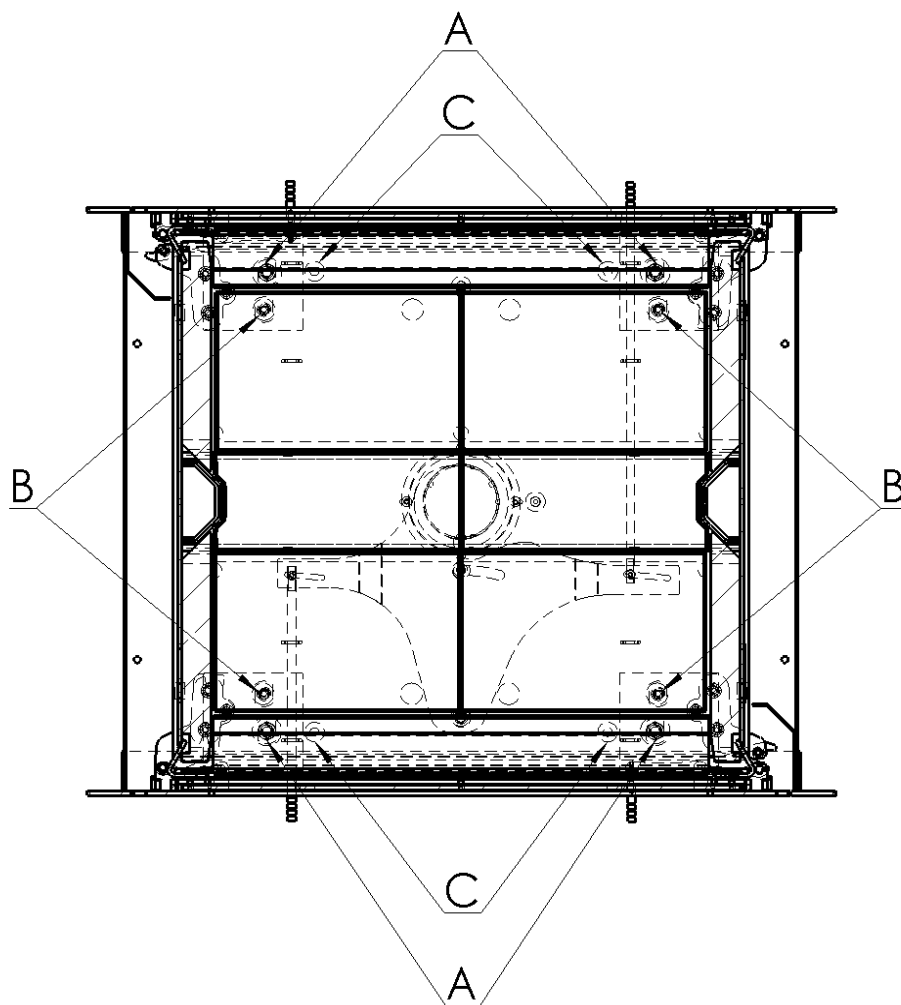
Bemærk endvidere at eventuelle luftriste skal placeres således, at de ikke kan blokere.

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

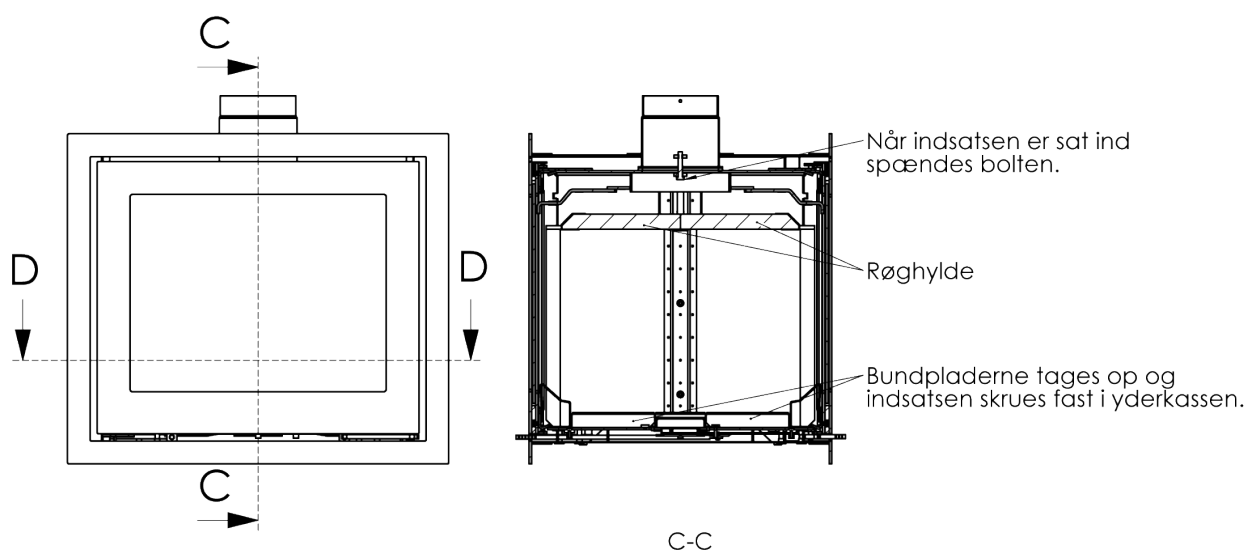


Indsatsen tages ud af yderkassen ved at løfte den op af hakkerne i bunden af yderkassen.

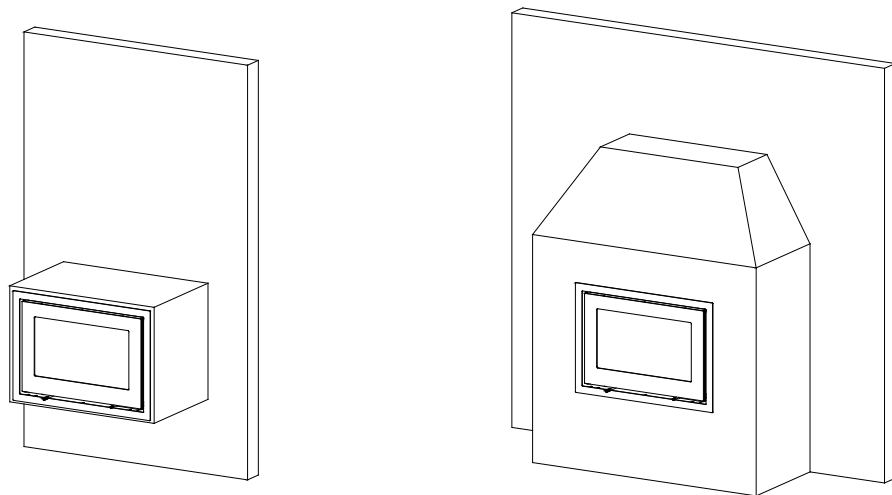
Røgrøret sluttes til skorsten.



- A. Stilleskruer på yderkassen.
- B. Skruer der spænder indsatsen til yderkassen.
- C. Huller i yderkassen til fastgørelse af yderkassen til fundamentet.



Mulighederne for indbygning af pejseindsatse er utallige. Indbygning må dog kun ske i forbindelse med ubrændbart materiale. Stort set alle installationer designs individuelt og i alle tilfælde skal afstanden til brændbart overholde værdierne angivet nedenfor. Målte afstande er med ovnen som fritstående.



Underlaget

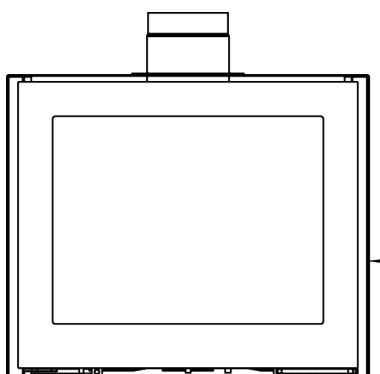
Underlaget skal naturligvis være fast og have tilstrækkelig bæreevne. Dette vil normalt ikke være et problem i forbindelse med montering i en åben pejs.

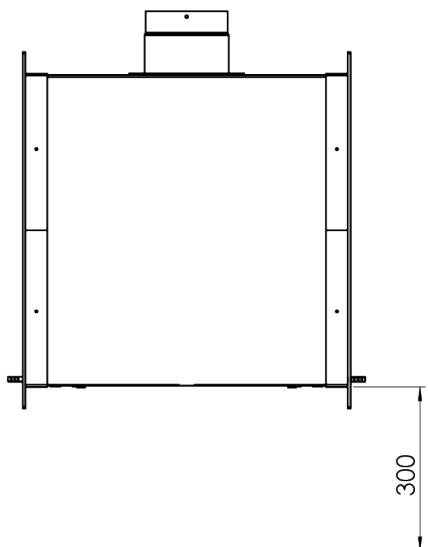
Ved brændbart gulv skal højden på fundamentet for indsatsen være minimum 300 mm.

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.





Afstanden til brændbart materiale er 500mm til siden, men kan reduceres til 0mm ved anvendelse af Isolrath 1000

Til møbler anbefaler vi en afstand på 1,1meter.

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 4,5meter. Ved virksom højde forstås afstanden fra pejseindsatsens top og til toppen af skorstenen.

Skorstenens lysning skal være min. Ø150 mm (indvendigt mål).

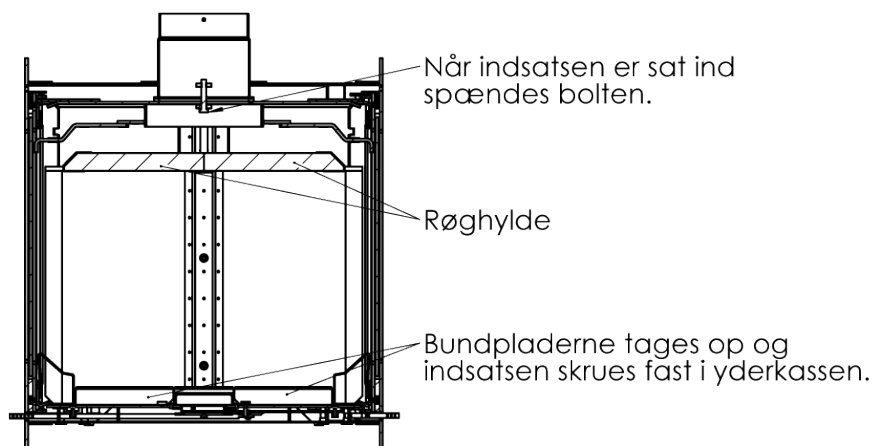
Alle samlinger og tilslutningssteder skal naturligvis være tætte og skorstenen skal kunne yde et træk på min. 1,2mm vandsøjle (12 Pa).

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.



Røgvendepladerne tages ud ved at flytte dem fri af holderne i midten, løfte op i den ene side, hvorefter den kan komme fri i den anden side og tages ned i brændkamret og ud af lågerne i hver side. Tilsvarende lægges de på plads ved at føre dem 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 hver låge i 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 hver låge i pejseindsatsen og 15 cm på hver side af ildstedets åbninger.

Skorstensfejer

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

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.

Pejseindsatsen er beregnet til intermitterende forbrænding. Indsatsen er afprøvet med brænde med ca. 18% fugtighed.

Pejseindsatsen kan åbnes i begge sider, ligesom luftspjældet kan betjenes fra begge sider. Bemærk, at der kun bør være en låge åben ad gangen.

Optænding og løbende påfyring

1. Læg 2-2,5kg optændingspinde ind i bunden af pejseindsatsen, stablet på kryds og tværs som et bjælkehus. Læg 2-3 spritblokke i midten og antænd dem.
2. Luk lågen på klem, så der er en åbning på ca. 2cm. 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 3-4 stykker brænde i pejseindsatsen, ca. 2 - 2,5kg i alt. Stykkerne lægges i bunden af pejseindsatsen og parallelt med pejseindsatsens forside, evt. lægges 1-2 stykker ovenpå. Stykkerne lægges med lidt indbyrdes afstand, så der kan komme luft i mellem. Stykkerne antændes bedst, hvis de har en kløvet side, der vendes ud mod de respektive låger 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(3,0-3,5kg 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 eventuelt 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.

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 1,5-2,0cm. 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 15-20cm. 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.

Glas

Glasset må ikke bortskaffes sammen med normalt glasaffald da det er keramisk glas.

Optændingsbrænde

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

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 7-9cm. 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 tjærebelægninger. 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 uforbrændte 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 lignede, 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.

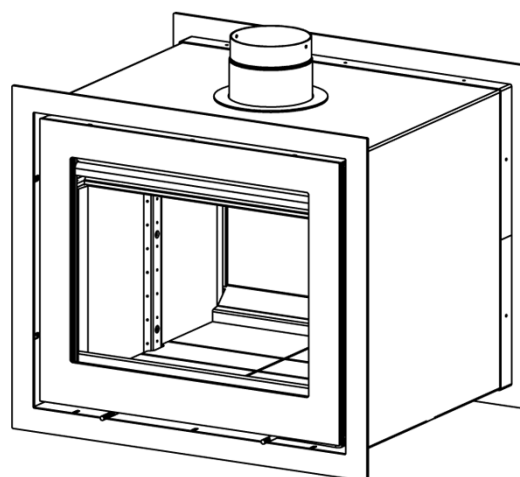
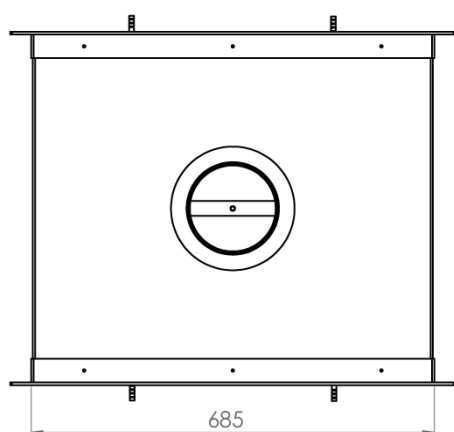
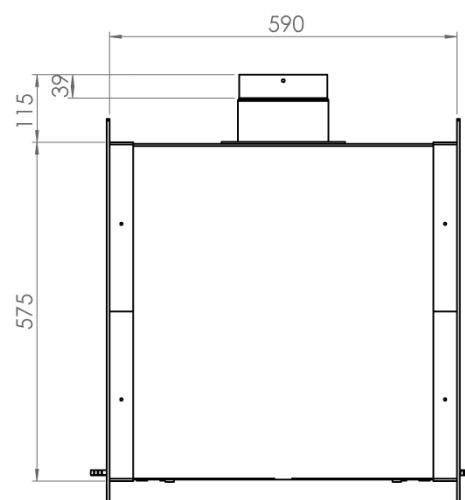
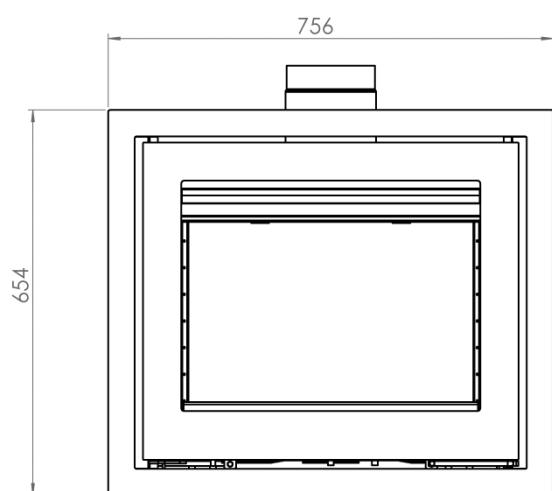
Brændet er for vådt.

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 H570T



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, røgvendeplader, pakninger, skydespjæld og lukketøj.

Garantien bortfalder såfremt ovnen ikke betjenes iht. betjeningsvejledning og såfremt mangler eller lignende søges/er afhjulpes 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:

Lotus Heating Systems A/S

Overensstemmelsesvurdering

Denne vurdering bekræfter overholdelse af kravene i EU forordningen 2015/1185 og bekendtgørelsen i Europa-kommissionens officielle tidsskrift 2017/C 076/02.

Fabrikant	Lotus Heating Systems A/S, Agertoften 6, 5550 Langeskov. +45 63237070
Produkttype	Pejseindsats til brændestykker
Typebetegnelse	Lotus H570T
Dokumentation	www.lotusstoves.com
Direktiver	EN 13 229: 2001/A2:2004/AC:2007

EU Union legislation

Reference	Date	Title
Top level directives and regulations		
DIR 2009/125/EC	21/10/2009	Energy Related Products Directive (ecodesign)
REG (EU) 305/2011	9/3/2011	Construction Products Regulation (CPR)
REG (EU) 2017/1369	4/7/2017	Energy Labelling Regulation
Implementation measures incl regulations and delegated acts		
(EU) 2015/1186 (EL)	24/4/2015	Energy labelling delegated act on Room heaters
(EU) 2015/1185 (ED)	24/4/2015	Ecodesign regulation on Room heaters
2017/C 076/02	10/3/2017	COM Transitional methods OJ EU C76 Vol 60
Harmonized standards, other standards and technical specifications		
EN 13229:2001	7/4/2001	Room heaters fired by solid fuel
EN 13229:2001/A2-2004/AC:2007	28/10/2004	Harmonization of EN13229 by Annex ZA
EN 16510-1 (2013 ed)	January 2013	Emission measurement methods prior to 2018
CEN/TS 15883	8/9/2009	Emission measurement from 2009
EN 16510-1:2018	31/7/2018	Emission measurement methods 2018 onwards

Grænseværdier

η_s [%] Årsvirknings grad	CO[mg/m ³] (13% O ₂)	PM[mg/m ³] (13% O ₂)	NOx[mg/m ³] (13% O ₂)	CO _{GC} [mg/m ³] (13% O ₂)
70,4%	1250	29	86	51

Dato: 23/12-2021



Lars U. Borch Lotus Heating Systems A/S

Lotus heating Systems A/S www.lotusstoves.com +45 63 23 70 70

Model identifier: H570T

Indirect heating function: NA

Direct heat output: 6 kW

Local heating emissions
at nominal heat output

[x] mg/Nm³ (13%O₂)

Emissions from local
heating at minimal
rated heat output

[x] mg/Nm³ (13%O₂)

Fuel	Preferred fuel	Other suitable fuel(s)	η _s [x%]:	Local heating emissions at nominal heat output				Emissions from local heating at minimal rated heat output			
				PM	OGC	CO	NOX	PM	OGC	CO	NOX
Wood logs, moisture content ≤ 25 %	yes	no	70,4	29	51	1250	86	NA	NA	NA	NA
Compressed wood, moisture content < 12 % (e.g. according to ISO 17225-3)	no	no									
Other woody biomass	no	no									
Non-woody biomass	no	no									
Anthracite and dry steam coal	no	no									
Hard coke	no	no									
Low temperature coke	no	no									
Bituminous coal	no	no									
Lignite briquettes	no	no									
Peat briquettes	no	no									
Blended fossil fuel briquettes	no	no									
Other fossil fuel	no	no									
Blended biomass and fossil fuel briquettes	no	no									
Other blend of biomass and solid fuel	no	no									

Heat output	Symbol	Value	Unit
Nominal heat output	P nom	6	kW
Minimum heat output	P min	N.A.	kW
Auxiliary power consumption			
At nominal heat output	el max	N.A.	kW
At minimum heat output	el min	N.A.	kW

In standby mode	eI SB	N.A.	kW
Fuel efficiency (Based on the net calorific value (NCV))	Symbol	Value	Unit
Fuel efficiency at nominal heat output	$\eta_{th,nom}$	80,4	%
Fuel efficiency at minimum heat output	$\eta_{th,min}$	N.A.	%
Permanent pilot flame power requirement			
Pilot flame power requirement (if applicable)	P_{Pilot}	N.A.	kW

Type of heat output/room temperature control

Single-stage heat output, no room temperature control	No
two or more manual stages, no room temperature control	Yes
with mechanic thermostat room temperature control	No
with electronic room temperature control	No
with electronic room temperature control plus day timer	No
with electronic room temperature control plus week timer	No

Other control options

room temperature control, with presence detectors	No
room temperature control, with open window detection	No
with distance control option	No