

Monterings- och bruksanvisning

Kamininsats, Lotus H470, H570 och H700

(Lotus H470, H570 och H700)

Version 6, 04.01.2023



Inledning

Gratulerar till din nya Lotus-kamininsats

Vi hoppas och tror att den kommer att ge dig många varma stunder. Men för att du ska kunna få riktig glädje av din investering, bör du läsa igenom denna bruksanvisning noggrant. Den innehåller några konkreta råd för hur du får mest glädje av kamininsatsen - både i nuläget och under kommande år. Därför är den alltid bra att ha till hands precis som alla andra bruksanvisningar.

Lotus har en lång tradition bakom sig med tillverkning som startade 1979. Tillverkningen sker idag på Fyn och exporteras till många europeiska marknader. Lotus produkter tillverkas i enlighet med goda danska traditioner och har i årtal skänkt glädje till sina ägare med trofast tjänst. Så än en gång, gratulerar till din nya Lotus-kamininsats. Den kommer säkert att bli en behagligt varm början på ett helt nytt hemmaliv.

Tekniska specifikationer

Kamindata i anslutning till test enligt DS/EN 13240

Modell	Rökgastemperatur vid nominell °C	Effekt kW	Rökgasflöde: g/s	Rökgasttryck: Pa	Vikt kg	Avstånd till brännbart som fristående	
						Bakom kaminen mm	Vid sidan av kaminen
H470	320	6	5,3	12	95	350	350
H570	292	6	5,1	12	111	250	350
H700	288	4,7	5,6	12	96	300	400

Montering av kamininsatsen

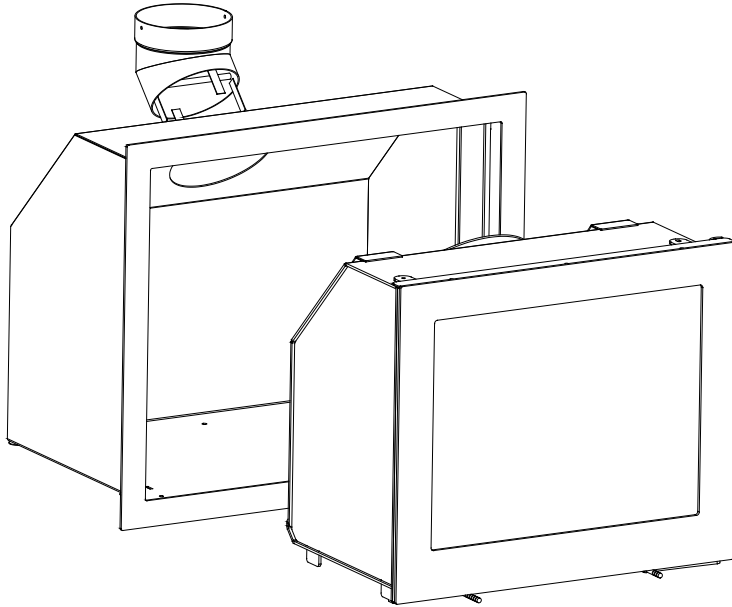
Innan din nya kamininsats är klar för att sprida värme och trevnad, bör du läsa igenom dessa sidor grundligt. Här går vi igenom de krav som gäller för montering och omgivning. I övrigt hänvisas till alla lokala förordningar, inklusive de som hänvisar till nationella och europeiska standarder, som bör iaktas vid installation av kamininsatsen.

Vi varnar dessutom för icke godkända ändringar av braskaminen, liksom att det bör beaktas att kamininsatsens ytor blir varma.

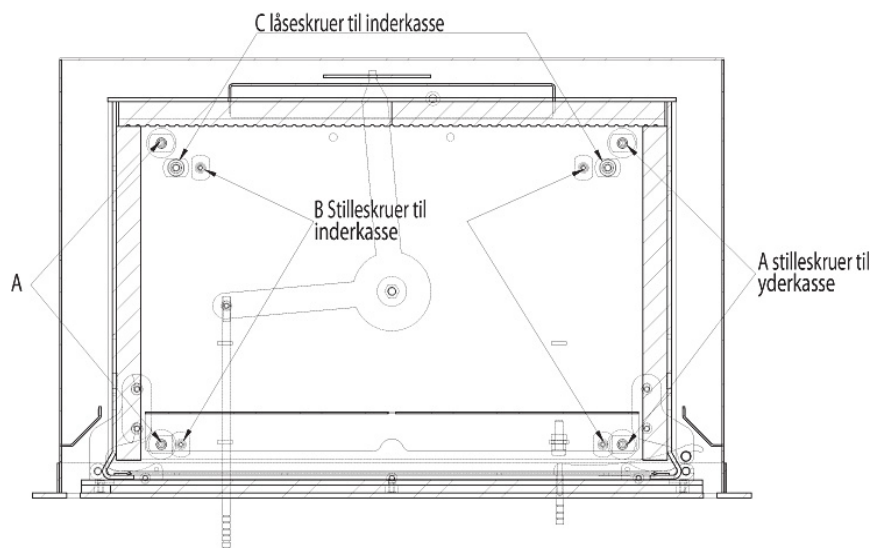
Lotus rekommenderar att kaminen monteras av en auktoriserad Lotusförsäljare eller av en spismontör som rekommenderas av en auktoriserad Lotusförsäljare. Observera – kaminen får inte tas i bruk innan installationen har blivit godkänd av den lokala sotarmästaren.

Var videre opmærksom på at eventuelle kamingaller skall placeras så att de inte kan blockeras.

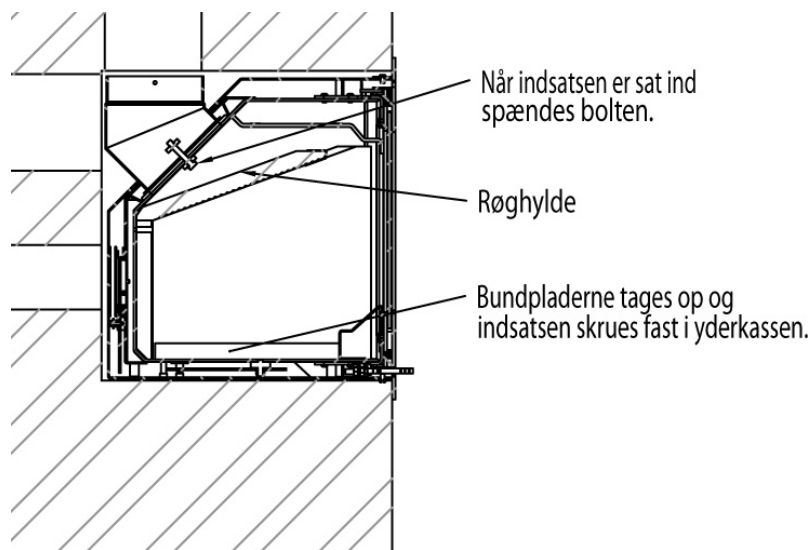
Den nödvändiga hålstorleken för montering framgår av broschyrmaterialet samt streckritningarna på sista sidan i denna bruksanvisning.



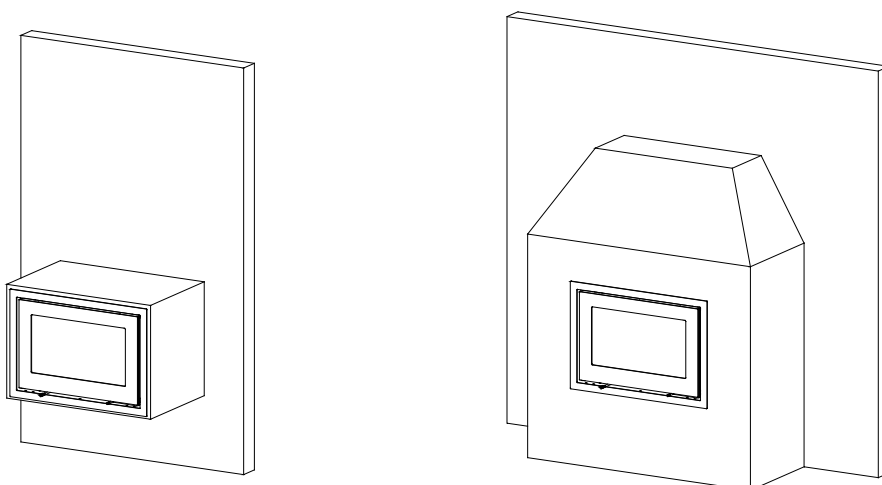
Indsatsen tages ud af yderkassen ved at løfte den op af hakkerne ved de forreste fødder.
Knærøret sluttes til skorsten.



- A. Ställskruvar för justering av kabinettet i förhållande till underlaget.
- B. Ställskruvar för justering av brännkammaren i förhållande till kabinettet och frontramen (Låsskruvarna C skall var lossade)



Möjligheterna för inbyggnad av kamininsatsen är otaliga, den kan byggas in i väggen, utanpå väggen eller hängas upp på väggen. I stort sett alla installationer är individuellt designade och under alla omständigheter skall avstånden till brännbart material överstiga värdena som anges nedanför.



Underlaget

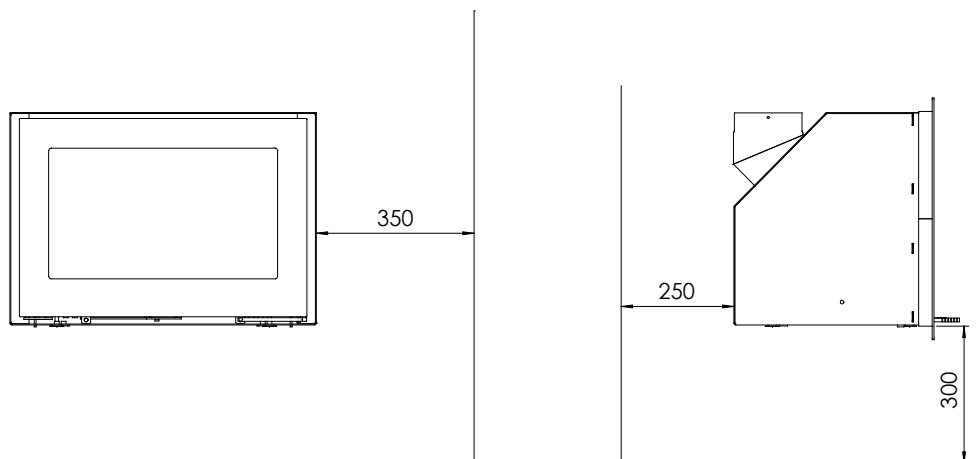
Underlaget skall naturligtvis vara fast och ha tillräcklig bärighet. Detta innebär normalt sett inte något problem i förbindelse med montering av en öppen kamin.

För brännbart golv skall höjden på fundamentet för insatsen vara minst 300 mm.

Avstånd till brännbart material

När kamininsatsen monteras i en existerande murad spis, är kraven på avstånd till brännbart material och brandsäkring på golvet normalt uppfyllda.

Är det tal om nybyggnad hänvisas till eventuella lokala bestämmelser om brandsäkring osv. Kontakta eventuellt din sotarmästare gällande tvivel.



För H570 gäller ovanstående avstånd till brännbart material mätt från kabinettet. För H470 är avståndet bakom kamininsatsen 350 mm. Avstånden vid sidan och under är de samma. För H700 är avståndet bakom kamininsatsen 300 mm og til siden er den 400 mm. Avstånden under er 250 mm.

Till möbler rekommenderar vi ett avstånd på 1,1 meter.

Avstånd till icke-brännbart material

För icke-brännbart material existerar inga krav.

Skorstenen

Ett bra drag i din skorsten är av avgörande betydelse för kamininsatsens förbränningsförmåga. Lägga märke till att det måste finnas tillgång till rengöringsluckor.

Skorstenens verksamma höjd ska typiskt vara mellan 3,5 och 4,5 meter. Med verksamma höjd menas avståndet från kamininsatsens ovansida till toppen av skorstenen.

Skorstenens diameter måste vara minst $\text{Ø}150$ mm (invändigt mått) för stålskorstenar och minst $\text{Ø}175$ - 180 mm för murade skorstenar eller skorstenar tillverkade av keramiska material, då deras invändiga yta ofta är rå och utövar motstånd.

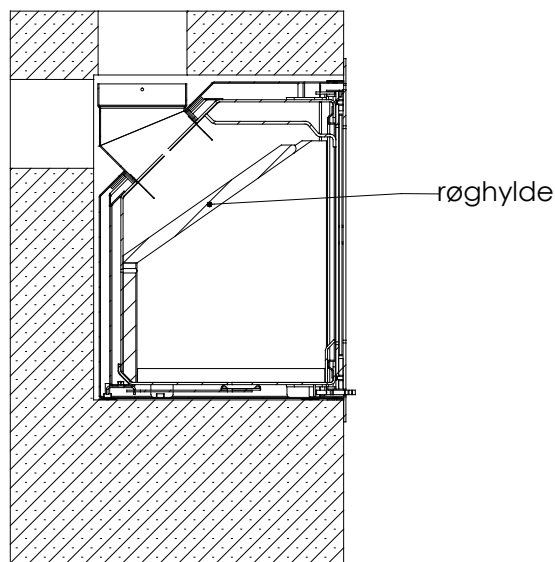
Alla skarvar och fogar måste naturligtvis vara täta och skorstenen skall kunna motstå ett tryck på minst 12 Pa.

Rökspjäll

Om din skorsten har ett rökspjäll skall detta ha en tvångsöppning på minst 20 cm^2 .

Montering av rökvändarplatta

Nedanför visas hur rökvändarplattan skall placeras, när man ser ett tvärsnitt av kamininsatsen från sidan.



Bägge delarna tas ut genom att lyfta upp i den ena sidan, varpå den andra sidan kan frigöras och tas ned i brännkammaren och ut genom luckan. På motsvarande sätt läggs de på plats genom att luta ena sidan och därefter den andra sidan för att kunna lägga den på plats i mitten.

Tillförsel av förbränningsluft

Det är viktigt för en god och ren förbränning att det tillförs tillräckligt med luft till elden. För att detta ska vara möjligt är det emellertid en förutsättning att det tillförs luft till rummet där kamininsatsen står.

I de flesta rum kommer det att finnas tillräckligt med luft, inte minst om några av dörrarna mellan rummen i huset står öppna. I speciella fall kan det vara nödvändigt att bygga till en luftventil i ytterväggen i rummet där kamininsatsen står. Luftventilerna skall placeras på ett sätt så att de inte kan blockeras.

Golvet

På golvet framför kamininsatsen skall det finnas en icke-brännbar platta, till exempel av stål- eller stenmaterial. Plattan ska vara så stor att den når minst 30 cm utanför kamininsatsen på framsidan och 15 cm på varje sida av eldstadens öppning.

Sotarmästare

När din nya kamininsats är monterad, måste du komma ihåg att anmäla installationen till sotarmästaren. Dels måste installationen inspekteras och dels måste skorstenen framöver sotas av sotarmästaren.

Bruk av kamininsatsen

Nedanför förklaras antändning och eldning i kamininsatsen. Brännmängd och spjällinställning kan varieras efter individuellt behov för uppvärmning och draget hos skorstenen i fråga.

Insatserna är beräknade för intermitterande förbränning. Insatsen är testad med björkved med cirka 18 % fuktighet.

Antändning och löpande eldning

1. Lägg cirka 2 kg tändved på botten av kamininsatsen, staplat kors och tvärs som ett blockhus. Lägg två tändblock i mitten och antänd dem.
2. Ställ luckan på glänt, så att det är en öppning på cirka 2 cm. Öppna luftspjället under luckan helt (det dras ut fullständigt). Låt kamininsatsen stå på detta vis i cirka 5-10 minuter, innan du stänger luckan helt och handtaget vrids till låst läge.
3. Luftspjället dämpas efter behov under antändningen.
4. När bålet har bränts ned till glöd (det finns inte längre några flammor), öppnas luckan försiktigt, så att inte askan virvlar ut. Sprid försiktigt ut glöden med en eldgaffel, så att de bildar ett jämnt lager.

5. Lägg 2-4 vedträn i kamininsatsen, cirka 1,5 - 2,5 kg totalt. Vedträna läggs i botten av kamininsatsen och parallellt med kamininsatsens framsida, eventuellt läggs 1-2 vedträn överst. Vedträna placeras på ett litet avstånd från varandra, så att det kan komma luft mellan. Det främsta vedträet antänds bäst om det har en kluven sida, som vänds ut mot luckan och en ned i glöden. Stäng luckan helt med en gång.
6. Spjället öppnas eventuellt helt och dämpas igen när elden har fått god fart. Hur mycket spjället ska öppnas exakt kan variera beroende på den enskilda skorstenens drag, men flammorna bör nu stabilisera sig till en lugnt brinnande brasa.
7. När brasan har reducerats till glöd (efter cirka 1 timme), startas åter från punkt 4.

Långsam förbränning

På en väl tilltagen glödbädd läggs en god mängd bränsle (3,0-3,5 kg fördelat på 3-5 vedträn – ej 1 eller 2 stora klossar) och när elden har fått god fart minskas lufttillförseln. Den får aldrig minskas mer än att det fortfarande brinner med klara och stadiga lågor. När denna brasa har brunnit ner så kan perioden fram till nästa antändning utsträckas ytterligare om man stänger spjället helt, så att det inte drar kall luft genom kaminen.

Om lufttillförseln minskas för tidigt eller i övrigt generellt är för liten, medför detta dålig verkningsgrad och förhöjer emissioner som är skadliga för miljön.

Aska

Askkan kan slängas i skräpspannen för dagligt avfall. Askkan bör alltid ha kallnat i 1-2 dagar innan den slängs i skräppåsen, då det annars kan finnas glöd kvar fortfarande som kan antända avfall eller skräppåse.

Goda råd

Antändning efter längre uppehåll

Om insatsen inte har använts under en längre period bör det kontrolleras om rökvägarna är intakta och om det eventuellt finns blockeringar i skorstenen innan antändning.

Skorstensbrand

I händelse av skorstensbrand rekommenderas det att stänga lucka och spjäll och eventuellt tillkalla brandkåren.

Rengöring av kamininsatsen

Alla Lotus-kamininsatser ytbehandlas i fabriken med Senotherm-färg i kulörerna 'koks' eller 'grå'. Denna behandling leder till att kamininsatsen avger en speciell lukt under de första antändningarna, men den försvinner efter några gånger. Sörj för god utvädring. Ytan underhålls genom borstning med en mjuk, långhårig borste. Man bör inte använda en trasa med vatten eller annat.

Insatsen bör även regelbundet rengöras invändigt. Aska, sot och eventuella tjärrester avlägsnas från rutan och brännkammaren. Rökvändarplattorna bör även plockas bort regelbundet för att avlägsna sot och smuts, som ofta lägger sig bakom plattorna. Kontrollera samtidigt att det är fri passage till skorstenen. Asklådan bör också tömmas regelmässigt efter behov. Aska från insatsen kan innehålla glöd länge efter att insatsen sist har använts, lägg därför alltid askan i en eldfast hink innan den slängs. Kom ihåg att kaminen endast bör rengöras i kallt tillstånd.

Underhåll av kamininsatsen

Det rekommenderas att underhållet av kaminen utförs av en kvalificerad montör, och att man endast använder reservdelar som rekommenderas av tillverkaren.

Packningar kan ofta omedelbart se hela ut, de dras dock samman i värmen och mister därmed sin förmåga att hålla kamininsatsen tät. Packningar bör bytas ut efter behov, då det är väsentligt för en god förbränning och en ren ruta, att kamininsatsen är tät.

Braskammarbeklädningen kan spricka eller bli sliten. Plattorna är tillverkade av vermiculit som är ett isoleringsmaterial, vid slitage skall materialet senast utbytas när plattorna har en återstående tjocklek på ca 1,5-2,0 cm. Materialet är

en smula poröst. För att undvika att plattorna bryts, är det viktigt att veden inte slängs, utan däremot läggs in i mitten av braskammaren. Skulle man råka bryta en termoplatta har det ingen betydelse för plattans isolerande verkan.

Målning av kamininsatsen med Senotherm-spray kan täcka fläckar eller små repor. Större skador kan slipas ned med fin stålull, dammsugas och därefter sprayas. Burken skall skakas mycket kraftigt och därefter sprayar man med ett avstånd på 15-20 cm. Det är mycket viktigt att kamininsatsen inte används och är helt avkyld innan du använder sprayen, annars kan stora skador orsakas på grund av brandfaran.

Tändved

Tändved är beteckningen för finklövna småvedträn/pinnar, som är 20-30 cm långa och har en diameter på 2-3 cm.

Ved

Björk, bok, ek, ask, alm samt fruktträd är alla passande för att hugga upp till ved.

Tryckimpregnerat trä, spånplattor, färgade broschyrer eller glansigt papper är däremot inte passande för en kamininsats. De utvecklar saltsyra eller tungmetaller som är skadligt för kaminen och miljön.

Vedträn för din Lotus-kamininsats bör ha en diameter på 7-9 cm. Det viktigaste för en god förbränning är att träet är tillräckligt torrt (en fuktighet på 15-20 %). Om veden är för fuktig, är det svårt att få den att brinna, skorstensdraget uteblir, det luktar mycket och det ger en sämre effekt, eftersom vattnet först måste förångas. Detta är avgjort skadligt för miljön och medför höga emissioner. Dessutom kan det ge upphov till skador på kamininsats och skorstenen i form av glanssot och tjärbeläggningar. Detta kan i värsta fall leda till skorstensbrand. Om veden är alltför torr, brinner den för snabbt. Ofta frigörs gaserna i träet snabbare än de kan förbrännas och en del passerar oförbränt upp genom skorstenen. Detta ger också ett minskat utnyttjande och skadar miljön.

Det handlar alltså om en balans, som dock är ganska lätt att hitta med lite övning. Se även nedan under lagring.

Lagring av ved

De bästa lagringsförhållandena för ved är under tak, men samtidigt med god ventilation, till exempel i en carport eller under ett halvtak. Placera gärna veden

på en träpall eller liknande, så det är över marknivå. Färsk ved, som är uppsågad och kluven skall gärna ligga i 1-2 år på detta vis beroende på träslag.

Vad som finns i kamininsatsen

I kamininsatsen ligger denna monterings- och bruksanvisning samt en handske, som är bra att använda när du eldar.

Varning

- Luckan skall alltid hållas stängd vid normal drift och bör endast öppnas vid antändning och påfyllning av ved.
- Vid normalt bruk blir ytan varm, och nödvändig försiktighet bör iakttas.
- Varje ändring av insatsen som inte är auktoriserad medför bortfall av garantin

Driftsproblem

Om du har problem med din Lotus-kamininsats, kan du kanske finna orsaken härunder. Om inte, är du alltid välkommen att kontakta din Lotus-försäljare.

Kamininsatsen är svår att kontrollera – den eldar för snabbt

Om kamininsatsen är ny, så kontrollerar du att du har följt denna bruksanvisning.

Om kamininsatsen är äldre än 1 år eller om den har använts mycket, bör packningarna eventuellt bytas ut, då värmen leder till att packningarna mister sin förmåga att hålla kamininsatsen tät.

Kamininsatsen har dåligt drag efter installationen

Kontrollera att monteringsanvisningen har följts. Det är speciellt förhållanden rörande skorstenen som kan ge upphov till problem. Är diameter och höjd i ordning, är den tät, är rökrör och övergång täta? Eventuellt måste en sotarmästare kontaktas för att lösa problemet, då skorstenen kan vara blockerad.

Det luktar rök och sot

Detta kan skyllas på vindnedslag i skorstenen och sker oftast i bestämda vindriktningar. Skorstenen kan eventuellt vara för kort i förhållande till takryggen eller träd kan ha vuxit upp och skapar turbulens.

Det är svårt att få kamininsatsen att brinna och elden kanske slocknar

Här kan det finnas en rad orsaker. De mest typiska är:

Spjället är inte tillräckligt öppet.

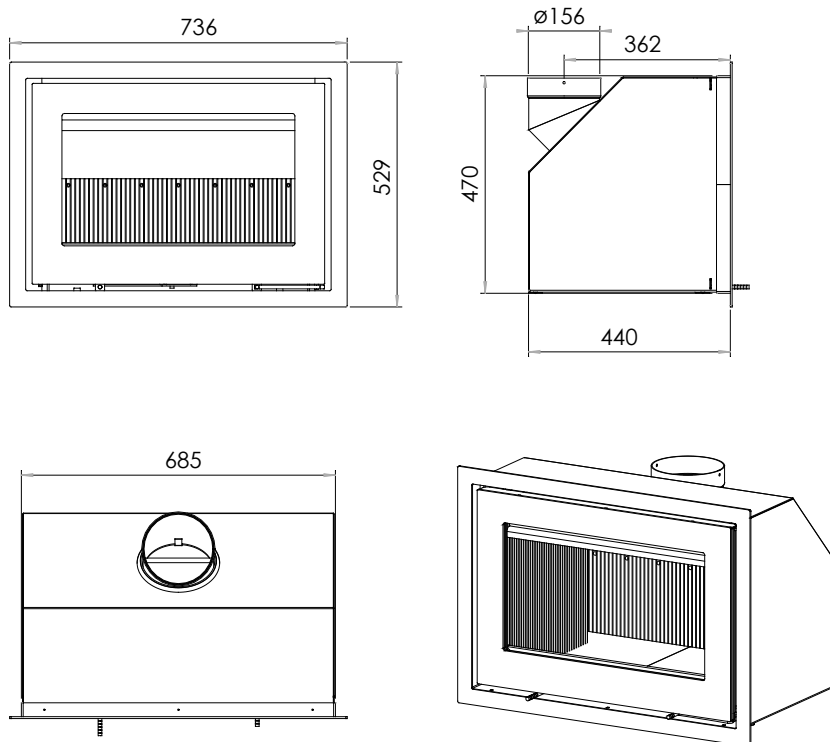
Veden är för fuktig.

Draget i skorstenen är inte tillräckligt, den är eventuellt blockerad eller otät.

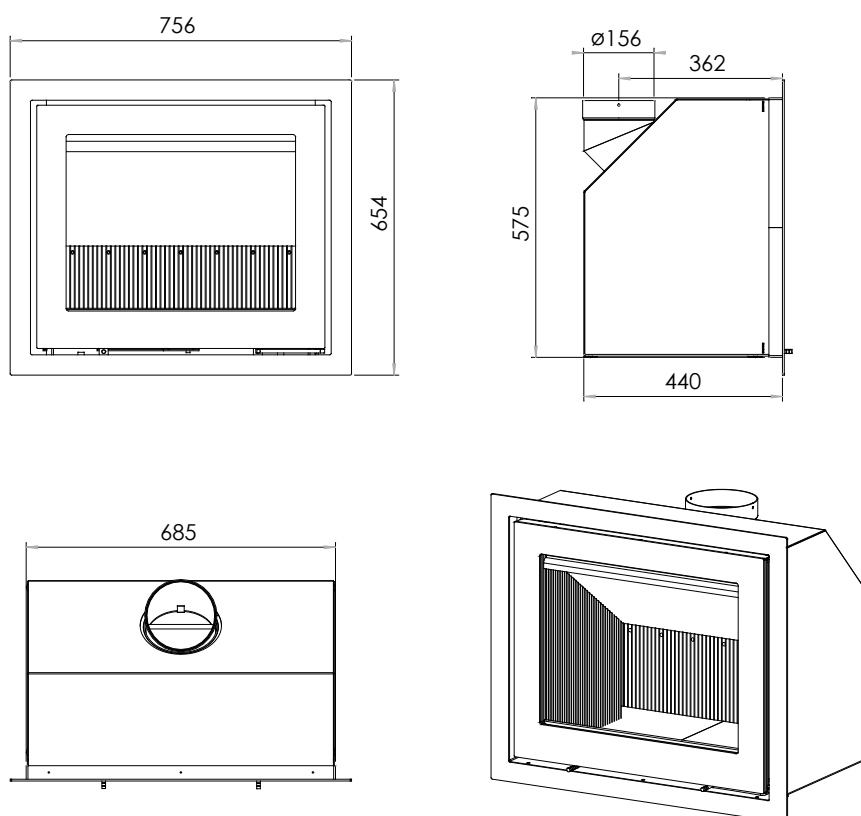
Glödbädden var för liten/utbrunnen och gav inte tillräckligt mycket värme för att antända veden. Man kan eventuellt tillföra lite primärluft genom att öppna luckan på glänt.

Beroende på problemet, kan det vara nödvändigt att kontakta Lotus-försäljaren eller en sotare.

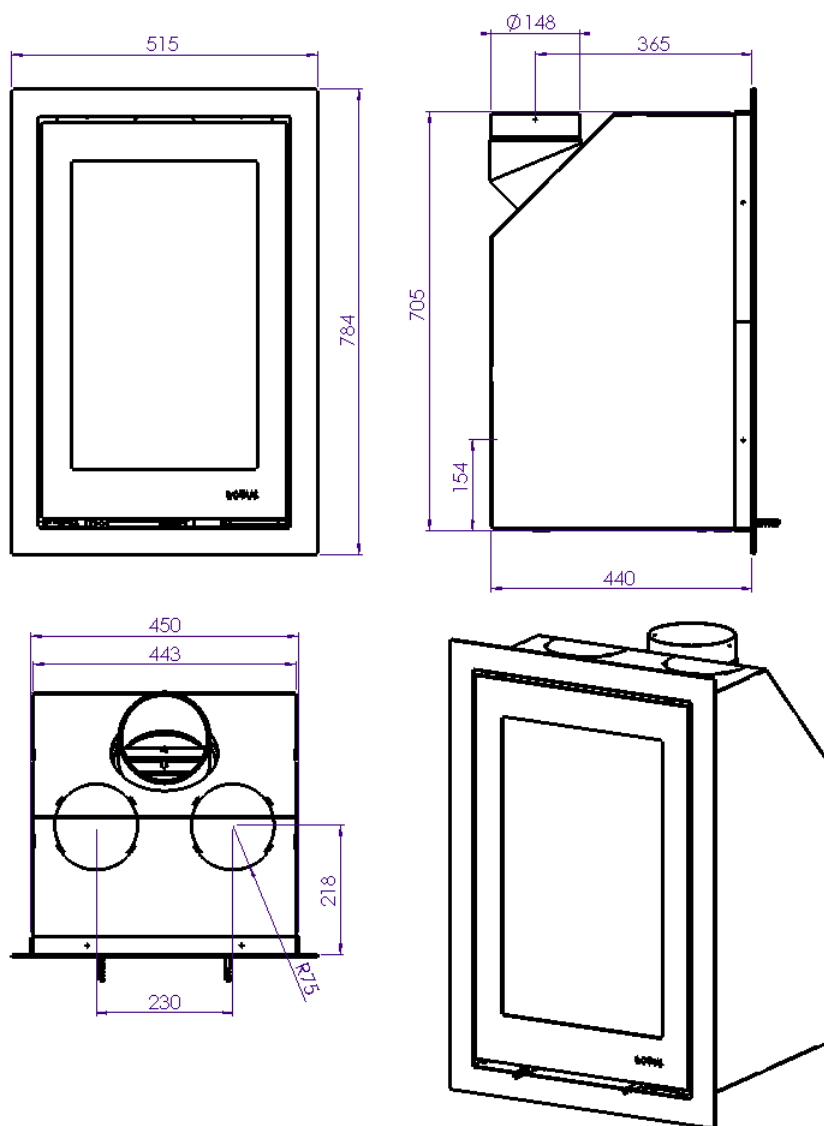
Kamininsats H470



Kamininsats H570



Pejseindsats H700



Garantibevis

Lotus kamin - 10 års garanti

Från 1 september 2014 erbjuder Lotus en 10 års garanti i stället för 5 års garanti. Denna garanti gäller kaminer som levereras av Lotus efter detta datum.

Detta garantibevis gäller Lotus kamin modell _____ med produktionsnummer _____ köpt den _____.

Garantin gäller vid normal eldning, dvs. med vanligt kluven ved och pressade träbriketter och endast om kaminen i övrigt används i enlighet med instruktioner i bruksanvisningen.

Garantin gäller kaminens användning enligt bruksanvisningen och omfattar inte överhettningsskador, skador på lack, slitage delar och rörliga delar som t.ex. glas, skamol, sten, rooster, rökvändarplattor, packningar, skjutspjäll och låsanordning.

Garantin bortfaller om kaminen inte används i enlighet med bruksanvisningen och om brister eller liknande avhjälpas av en person som inte är auktoriserad av Lotus Heating Systems A/S. Garantin gäller inte skador som orsakas av felaktig användning av kaminen.

Om en vara returneras till Lotus Heating Systems A/S och det sedan visar sig att skadan inte omfattas av garantin tillkommer löpande kostnader för kunden.

Vid eventuell garantireparation förlängs inte garantiperioden för den utförda reparationen, men fortsätter att gälla den ursprungliga garantiperioden.

Detta garantibevis är endast giltigt när det är ifyllt och vid samtidig uppvisning av originalfakturan från återförsäljaren. Garantiperioden inleds från och med fakturadatumet.

Vi önskar er all lycka och framgång med er nya Lotus kamin.

Vänliga hälsningar

Återförsäljare:



Johnny Ebstrup
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 H470 – H570
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
prEN 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 [%] Årsvirkning s grad	CO[mg/m ³] (13% O ₂)	PM[mg/m ³] (13% O ₂)	NOx[mg/m ³] (13% O ₂)	C _{OGC} [mg/m ³] (13% O ₂)
74%	1125	18	105	74

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: H470-H570

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 [%]:	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	74	18	74	1125	105	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	el SB	N.A.	kW
Fuel efficiency (Based on the net calorific value (NCV))	Symbol	Value	Unit
Fuel efficiency at nominal heat output	η _{th,nom}	84	%

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

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 H700
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
prEN 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 [%] Årsvirkning s grad	CO[mg/m ³] (13% O ₂)	PM[mg/m ³] (13% O ₂)	NOx[mg/m ³] (13% O ₂)	C _{OGC} [mg/m ³] (13% O ₂)
72,9%	500	29	81	28

Dato: 23/12-2021



Lars U. Borch
Lotus Heating Systems A/S

Model identifier: H700

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	72,9	29	28	500	81	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	el SB	N.A.	kW
Fuel efficiency (Based on the net calorific value (NCV))	Symbol	Value	Unit
Fuel efficiency at nominal heat output	$\eta_{th,nom}$	82,9	%

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

