



Inbouw- en inzethaarden op hout  
2022/2023







# Welkom bij Spartherm

Mede dankzij de zeer hoge Duitse kwaliteitsstandaard is Spartherm uitgegroeid tot Europees marktleider op het gebied van houtgestookte liftdeurhaarden en vrijstaande houtkachels. Prachtige producten die zowel technisch als constructief overtuigen van kwaliteit en bekend staan om hun lange levensduur. Met meer dan 55.000 geproduceerde haarden per jaar mag Spartherm zich rekenen tot een van de grootste producenten van Europa.

Spartherm werkt samen met DRU Verwarming B.V. – al bijna 270 jaar actief in de markt – én een aantal zorgvuldig geselecteerde, professionele dealers. Hierdoor profiteer jij van een zorgeloze installatie, hoge kwaliteit en heerlijke warmte. Spartherm; dé specialist!

# In vuur en vlam voor design en kwaliteit

Wie aan de hoogste eisen wil voldoen, neemt geen genoegen met compromissen. In ons streven naar perfectie creëren wij al meer dan 35 jaar uitzonderlijke haarden. Wat deze zo bijzonder maakt? Ze zijn vanuit het hart ontworpen, ambachtelijk uitgewerkt, volgens de allerhoogste eisen geproduceerd en tot in de kleinste details voltooid.

Onze haarden zijn van een hartverwarmende schoonheid. In elk model staat het vuur centraal: bij ons komen een vlamvende beleving en de functionaliteit op de eerste plaats.

Made in Germany, made by Spartherm. Van de beste materialen, met een hoogwaardige afwerking en consequente aandacht voor kwaliteit. Zo staan we garant voor optimale functionaliteit en een lange levensduur.



# Inhoudsopgave

## Graag nemen we je mee in de wereld van Spartherm

Welke haard past het beste bij jou?	p. 06
Optimaal stoken via smartphone of tablet	p. 08
Interieur van natuurlijke materialen voor topprestaties	p. 10
Slimme deurtechniek en een design dat bij je past	p. 11
Reiniging, luchttoevoer en glasopties	p. 14
Liftdeurtechniek 'Softclose door system'	p. 16
Verbrandingssystemen en energie-efficiëntieklasse	p. 18
Kaders voor een perfecte afwerking van je haard	p. 20
Extra gebruiksgemak (Sesam, S-Thermatik NEO)	p. 22

---

## Assortiment Spartherm houthaarden



**NIEUW**  
Premium serie,  
liftdeur met  
geïntegreerde greep



Linear serie,  
liftdeur met  
vaste greep



Swing serie,  
draaideur met  
vaste greep

### *Inbouwhaarden*

- 3-Zijdige haarden p. 26
- 2-Zijdige haarden p. 36
- Fronthaarden p. 46
- Tunnelhaarden p. 60

### *Inbouwhaarden*

- 3-Zijdige haarden p. 30
- 2-Zijdige haarden p. 38
- Fronthaarden p. 48
- Tunnelhaarden p. 62

### *Inbouwhaarden*

- 2-Zijdige haarden p. 38
- Fronthaarden p. 50
- Tunnelhaarden p. 62

### *Inzethaarden*

- Fronthaarden p. 66

---

## Technische gegevens

Lijntekeningen	p. 68
Technische specificaties	p. 78



## Welke haard past het beste bij jou?

### De rol van je haard, het rendement, de efficiency en het gebruiksgemak

Of je nu in de eerste plaats voor een houthaard kiest vanwege de sfeer, of ook in belangrijke mate een ruimte wilt verwarmen: het is prettig om te weten op welk rendement je kunt rekenen. Bovendien is het belangrijk om vooraf te bepalen welk vermogen je nodig hebt voor het verwarmen van de ruimte.

### De schoonste en meest efficiënte verbranding

Een moderne houthaard heeft een gemiddeld rendement van zo'n 80%. In een houthaard wordt een hoge temperatuur bereikt en verloopt de verbranding zeer schoon en efficiënt. Een moderne gesloten houthaard stoot tot wel 15x minder CO<sub>2</sub> uit dan een oude open haard. Op het gebied van fijnstof is het verschil nog groter: een traditionele open haard stoot tot wel 50 maal meer fijnstof uit dan de moderne houthaard. Stook uitsluitend hout met een vochtgehalte van maximaal 20%.

### Het vermogen van een houthaard

Het vermogen van een houthaard moet goed aansluiten op de ruimte die je wilt verwarmen. Maar er zijn ook andere factoren om over na te denken. Bepaal allereerst wat je precies verwacht

van de houthaard. Is deze vooral een sfeerelement voor af en toe een gezellige avond? Of gaat de haard een belangrijke rol vervullen in de verwarming van je woning? Als verwarming het hoofddoel is, dan heeft de haard of de kachel meer vermogen nodig dan wanneer het vooral om de sfeer gaat.

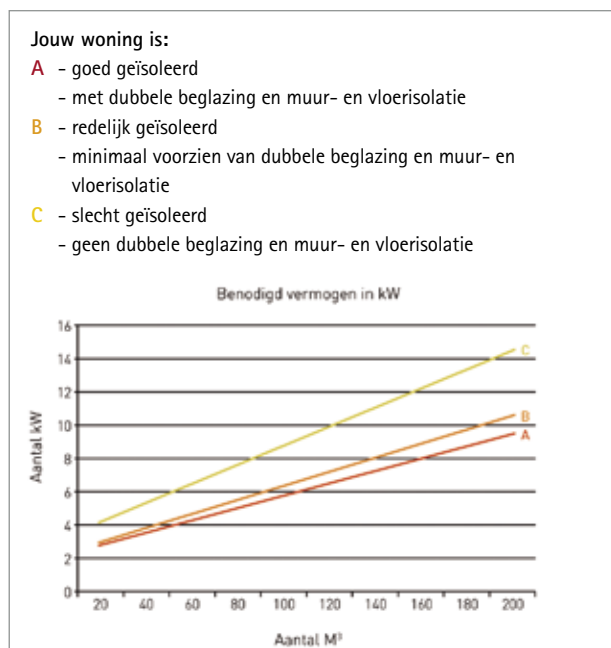
Wanneer je een houthaard of houtkachel hebt die te veel vermogen heeft voor de ruimte, wordt de ruimte al snel te heet. Je kunt de haard dan niet voluit laten branden. Dat leidt er dan weer toe dat de verbranding niet optimaal verloopt.

De hoeveelheid houtblokken in de haard bepaalt het vermogen. Een kilo hout levert ca. 4 kW vermogen. Een grote haard die gevuld is met weinig blokken, heeft geen optimale verbranding. Daarom is het beter om een minder grote haard te nemen en deze goed door te stoken. Bij een te laag vermogen loop je echter weer het risico dat de kachel of haard de ruimte niet afdoende verwarmt. Dit is vooral vervelend wanneer deze een belangrijke functie heeft in de verwarming van je woning. Besteed dus ruime aandacht aan het kiezen van een haard met het juiste vermogen.

### Hoe bereken je het benodigde vermogen?

Dit doe je in een aantal stappen: bepaal het benodigde

vermogen in onderstaande grafiek:



### Het ultieme stoken

Wil je het maximale rendement uit je houthaard halen, dan kies je voor een Spartherm CV haard met S-Thermatik NEO. Dit systeem verdeelt het vermogen: tot wel 70% wordt gebruikt voor het verwarmen van radiatoren en tapwater, slechts 30% voor directe warmteafgifte aan de ruimte.

De unieke eigenschappen van Spartherm CV haarden:

- Optimale verdeling tussen directe en indirecte warmte
- Minder direct vermogen dus langer genieten van een mooi vol vuur
- Hoog cv-vermogen voor snelle opwarming van het tapwater
- Optioneel dubbel glas met infrarood coating voor het reduceren van directe warmteafgifte aan de woonruimte en meer directe warmte aan het cv-water



Lees meer over S-Thermatik NEO op pagina 8.



Verwarm je hele woning met een CV haard (H2O haarden van Spartherm)

Als we kijken naar de warmtebehoefte in een gemiddeld huishouden, wat zien we dan? Vader en moeder zitten gezellig bij de haard, zoon staat te douchen en dochter is boven aan het studeren. De CV haarden van Spartherm koppelen deze verschillende warmtebehoeften slim aan elkaar. De overtollige warmte van de haard wordt namelijk gebruikt voor de verwarming van de rest van het huis én het warme tapwater.

Een CV haard van Spartherm wordt aangesloten op de (bestaande) cv-installatie. Een deel van het vermogen kan dan worden gebruikt voor de verwarming van je gehele woning. Kies je voor een buffervat, dan wordt de warmte die je op dat moment niet nodig hebt, opgeslagen voor later gebruik. 'Warmte op afroep', noemen we dat.



CV haarden van Spartherm worden geleverd onder het label Green Design. Dit zijn Innovatieve, hoogwaardige en energie verantwoorde producten waarbij je bent voorbereid op de toekomst. Meer info

Wil je meer weten over Green Design of de werking van CV haarden, ga dan naar [www.greendesign.eu](http://www.greendesign.eu) of scan de QR code voor een informatieve animatiefilm.



# Optimaal stoken via smartphone of tablet



S-Thermatik NEO,  
automatisch stoken en slimme bediening via een app

S-Thermatik NEO is een innovatief en geautomatiseerd stookstelsel dat speciaal is ontwikkeld voor alle houthaarden uit de Premium en Linear serie. Met dit intelligente besturingssysteem wordt hout stoken wel heel gemakkelijk!

Bediening van de haard kan zowel via een grafisch touchscreen als een app. Handmatige bediening is natuurlijk ook altijd mogelijk.

Voordelen van de nieuwe S-Thermatik NEO:

- Schermweergave van de verbrandingsvoortgang en het bijvulpunt
- Beeld- en geluidssignaal wanneer bijvullen nodig is
- Automatische luchtregeling naar veilige stand bij stroomuitval
- Rechtstreekse verbinding naar de NEO besturing, geen verdeelkast nodig
- Eenvoudige installatie, minimale benodigde ruimte
- Aansluitmogelijkheid op Sesam; het automatisch openen van de liftdeur (zie pag. 22)
- Bluetooth-verbinding mogelijk met smartphones en tablets via de gratis app







## Bekijk zelf hoe mooi het vuur brandt!

Wil je de echte sfeer van houtvuur beleven? Scan dan de pagina's waarop de QR code is geplaatst. Via deze code kun je de haard met echte vlammen zien branden. De QR code app is gratis te downloaden en geschikt voor alle tablets (iPad en Android) en smartphones (iPhone en Android).



# Interieur van natuurlijke materialen voor topprestaties

## Chamotte interieur

Spartherm liftdeurhaarden zijn van binnen bekleed met chamotte. Dit is een vuurvaste steen van hoogstaande kwaliteit die zorgt voor een hoog rendement en schone ruiten. Daarnaast zorgt chamotte voor een optimale warmteverdeling.

De voordelen van het chamotte interieur, kleuren zwart of wit:

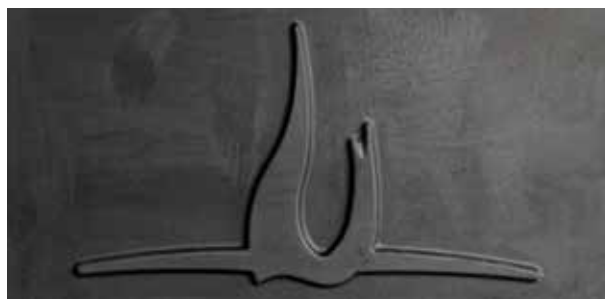
- Door-en-door gegoten materiaal met behoud van kleur
- Optimale warmteverdeling door hoge dichtheid
- Gegarandeerd hoog rendement en schonere ruiten, in tegenstelling tot stalen lamellen
- Natuurlijk materiaal, dus geen kans op condensatie en aantasting van haardonderdelen
- Bestand tegen extreem hoge temperaturen

Voordelen zwarte chamotte

- Moderne en strakke uitstraling
- Fascinerend vlambeeld dankzij het contrast met de donkere achtergrond
- Vegen en roetaanslag blijven onzichtbaar

## Asrooster

Spartherm houthaarden hebben een verzonken stookbodem met een gietijzeren asrooster. Dit rooster kan eenvoudig omhoog worden geklapt: hieronder vind je de asbak. Om zo efficiënt mogelijk te stoken, is het aan te raden altijd een klein laagje as op de stookbodem te laten liggen. Het is wel belangrijk dat je de overtollige as zo nu en dan weghaalt. Ook moet je de asbak af en toe leegmaken.



# Slimme deurtechniek en een design dat bij je past

Je hebt de keuze uit haarden van de series:

## Liftdeurhaarden

- Premium (geïntegreerde greep)
- Linear (vaste greep)

## Draaideurhaarden

- Swing (vaste greep)



Premium



Linear



Swing



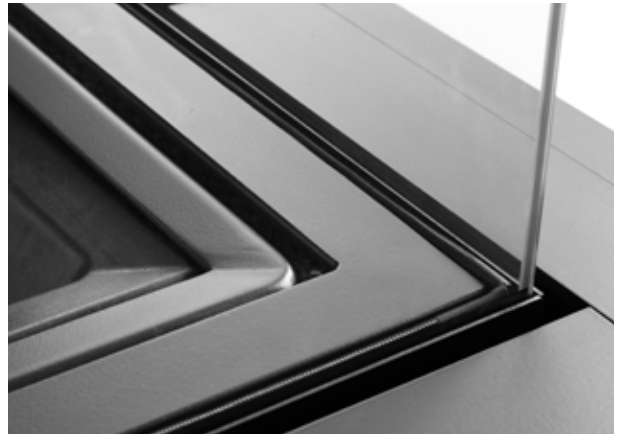
## Premium serie

liftdeur met geïntegreerde greep

Premium haarden hebben een strakke verzonken deurgreep. Deze geïntegreerde deurgreep maakt geen contact met het glas en blijft dus koud.

**Premium met volledig zicht op het vuur**  
(opvallend mooi bij 2- en 3-zijdige haarden)

- Interieur in zwarte of witte chamotte
- Onderzijde glas kaderloos
- Voorzien van onbedrukt glas
- Handgreep geïntegreerd in het inbouw kader



*Strak gelijnde liftdeurhaard met verzonken stookbodem*



## Linear serie

liftdeur met vaste greep

De haarden uit de Linear serie zijn uitgerust met een strak ontworpen, vaste handgreep op de liftdeur.

Je kunt kiezen voor een rvs-keurige of zwarte handgreep.

**Linear met een robuuste uitstraling**

- Interieur in zwarte of witte chamotte
- Onderzijde glas voorzien van handgreep
- 4-zijdig keramisch bedrukt glas
- Handgreep in de kleur rvs (standaard) of zwart (optioneel)



*Optionele zwarte handgreep (gepoedercoat)*



## Swing serie

draaideur met vaste greep

Swing haarden hebben een draaideur en een vaste handgreep. Vermogen, rendement en nagenoeg alle overige eigenschappen zijn identiek aan soortgelijke haarden uit de Linear serie.

**Swing inbouw- en inzethaarden**

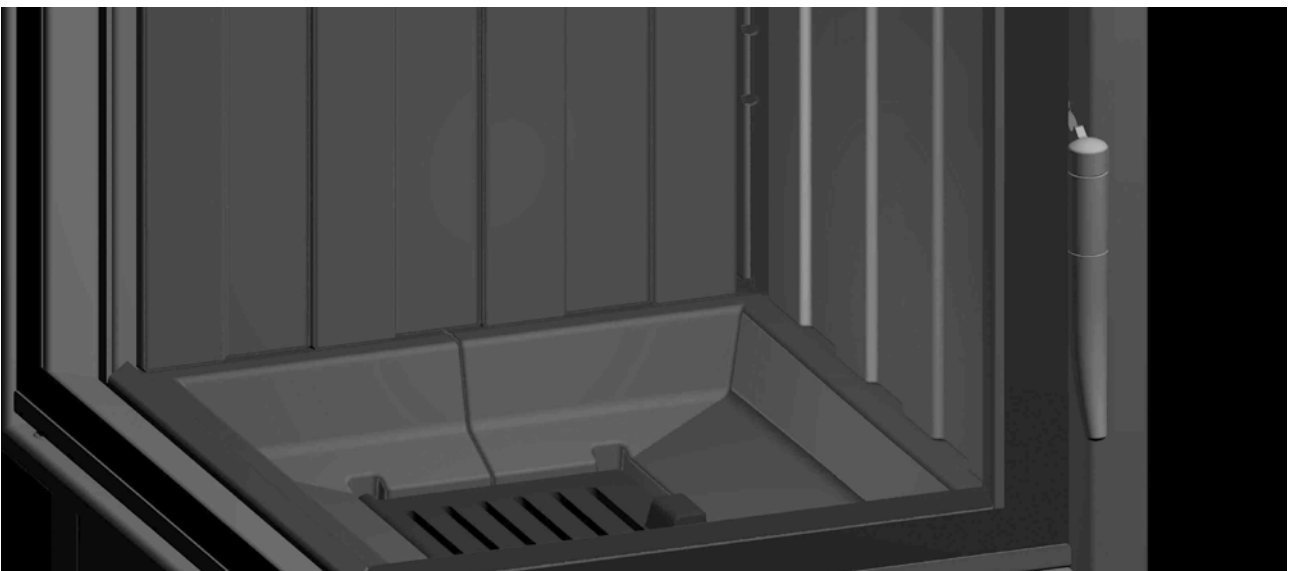
- Interieur in zwarte of witte chamotte
- Omgezet kader meegeleverd (inbouwhaarden)
- 4-zijdig keramisch bedrukt glas
- Vaste handgreep aan de zijkant van de deur



*Premium serie: liftdeur met geïntegreerde greep*



*Linear serie: liftdeur met vaste greep*



*Swing serie: draaideur met vaste greep*

# Reiniging, luchttoevoer en glasopties



## Klap-/draaideur (bij liftdeurhaarden)

Dankzij de unieke liftdeurtechniek kan de ruit nagenoeg in zijn geheel naar boven worden geschoven. Zijn de ruiten na verloop van tijd toch vies geworden? De gepatenteerde klap- of draaideur maakt het reinigen nog makkelijker. Met behulp van de slim ontworpen hendel kantel je (bij front- en tunnelhaarden) de deur eenvoudig naar voren. Bij de 2- en 3-zijdige Linear haarden kun je de deur opendraaien om de ruiten aan de binnenzijde te reinigen.



Premium klapdeur



Hendel om klap-/draaideur te ontgrendelen



Klapdeur naar voren te kantelen

## Luchttoevoer

Voor een optimale verbranding is het belangrijk dat de toevoer van lucht goed regelbaar is.

Soorten luchtregeling:

### Luchthendel

De hendel is gemakkelijk bereikbaar en stijlvol geplaatst. Deze zorgt voor een traploze en gecontroleerde dosering van toevoerlucht.

### Luchtschuif

Met de meegeleverde losse handgreep regel je zelf heel gemakkelijk de luchttoevoer.



*Gemakkelijke luchthendel*



*Bediening van de luchtschuif*



## Enkel of dubbel glas

Elke haard van Spartherm wordt voorzien van hoogwaardig geslepen glas. De liftdeurhaarden hebben standaard een liftdeur met enkel glas. Wanneer je kiest voor een front- of tunnelhaard uit de Linear serie heb je de mogelijkheid om voor dubbelglas te kiezen. Deze optie wordt dan speciaal voor jou in de haard verwerkt. Voordelen van dubbel glas zijn onder andere de extra isolerende werking en reducering van de warmteafgifte via het glas in je woonkamer met ca. 30%.

# Liftdeurtechniek

Bij het dagelijks gebruik van je haard wil je geen concessies doen aan kwaliteit. Om die reden hebben bijna alle liftdeurhaarden van Spartherm een dubbel katrolsysteem met uiterst nauwkeurig uitgebalanceerde contragewichten. Er wordt gebruik gemaakt van staalkabels (i.p.v. ratelende kettingen) die keurig op hun plaats worden gehouden. Groot voordeel: het openen en sluiten van de liftdeur gaat makkelijk en geruisloos.



## Softclose door system

De afdichting van de deur is essentieel, hiervoor heeft Spartherm het gepatenteerde softclose liftdeursysteem ontwikkeld. Zodra je de liftdeur sluit, is de haard gelijkmatig afgedicht. Je bent er dan van verzekerd dat rookgassen in de haard blijven en via het rookkanaal worden afgevoerd.







## Haarden met convectiekast

De meeste Spartherm haarden zijn uitgevoerd met een convectiekast: een extra mantel om de haard waarbij de tussenruimte zorgt voor een optimale warmtecirculatie in de woonkamer.

De bovenzijde van de haard heeft de voorziening meerdere slangen aan te sluiten voor ventilatieroosters of om overtollige warmte naar een andere woonruimte te verplaatsen.

Op aanvraag is de haard ook zonder convectiekast verkrijgbaar. Dit geeft extra vrijheid bij het plaatsen en installeren van de haard, op een plek tussen twee ruimtes bijvoorbeeld. De rookgasafvoer kan dan via de achteruitgang worden aangesloten.

# Verbrandingssystemen

Houthaarden zijn te verdelen in haarden met een open verbranding of met een gesloten verbranding.



## Open verbranding 'RLA'

Houthaarden met een open verbrandingssysteem halen de zuurstof die nodig is voor het stoken uit de woonruimte. Het is dan ook belangrijk de ruimte waarin de haard zich bevindt te voorzien van voldoende ventilatieopeningen.

Deze haarden zijn optioneel met buitenluchtaansluiting te verkrijgen waarbij extra lucht van buiten wordt gehaald.



## Gesloten verbranding 'RLU'

Houthaarden met gesloten verbranding zijn uitermate geschikt voor kierdichte, mechanisch geventileerde en passiefwoningen. Met behulp van de optionele buitenluchtaansluiting wordt de lucht voor de verbranding volledig van buiten gehaald, zodat er geen zuurstof wordt onttrokken aan de woonruimte. Bij de technische gegevens achter in deze brochure staat vermeld welke Spartherm houthaarden verkrijgbaar zijn met een gesloten verbrandingssysteem.



## Optioneel: buitenluchtaansluiting

Huizen zijn tegenwoordig steeds beter geïsoleerd. Om ervoor te zorgen dat er toch voldoende frisse lucht in de woonruimte aanwezig is, kan een buitenluchtaansluiting de oplossing bieden. Met dit systeem wordt de zuurstof voor de verbranding direct van buiten gehaald (eventueel via een kruipruimte) in plaats van uit de woonruimte.

Vaak is dit een standaard voorziening waarbij een flexibele slang eenvoudig kan worden aangesloten op de onderzijde van de haard. In sommige gevallen is dit optioneel waarbij er eerst een aansluitstuk dient te worden geplaatst. Op de technische gegevens pagina achter in deze brochure is te zien bij welke haarden dit standaard of optioneel is.

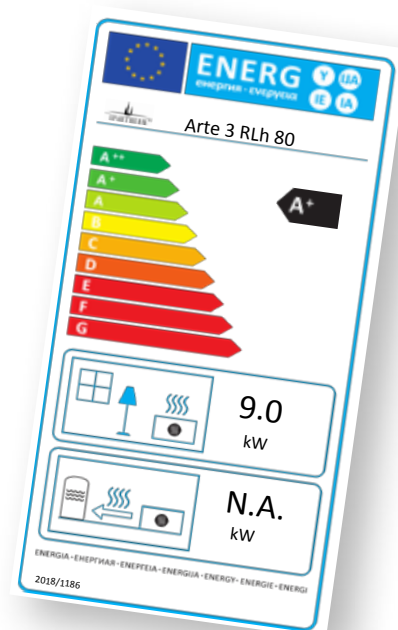
## Wat is het energielabel?

Alle Spartherm houthaarden zijn voorzien van een energielabel of energie etiket. Dit zegt iets over het energiegebruik van de betreffende haard. Wat van belang is hoe efficiënt een haard met de energie omgaat.

De energie-efficiëntieklasse is gebaseerd op het rendement dat wordt bepaald door de verhouding hout dat een haard verbruikt en het percentage warmte dat het oplevert.

Hoe groener de efficiëntieklasse, des te energiezuiniger is de haard of kachel.

De haarden van Spartherm voldoen aan de strengste keuringen en hebben daardoor ook de hoogst haalbare energielabels.





# Spartherm haarden: nu al klaar voor de toekomst!

Wil je verzekerd zijn van een houthaard die voldoet aan de allerstrengste eisen, nu en in de toekomst? Dan is een haard van Spartherm de juiste keuze. Alle houthaarden voldoen nu al aan de emissiecriteria van EcoDesign die sinds 2022 gelden. 'EcoDesign 2022' houthaarden waarborgen een hoog rendement, een zeer lage uitstoot van fijnstof en gegarandeerd stookplezier.

## Nog meer redenen om een nieuwe houthaard aan te schaffen

Belangrijk voor een juiste keuze van een houthaard is de gedachte dat je tegenwoordig kunt stoken met veel minder uitstoot van schadelijke stoffen. Dat maakt de warme gezelligheid van een houtgestookte haard toch een stuk plezieriger. Verder nog enkele redenen om een nieuwe Spartherm houthaard te overwegen:

- Een hoger rendement: resultaat is meer warmte en een lage uitstoot van schadelijke stoffen
- Lagere stookkosten: een uitgekiende constructie van de haard levert een hoge verbrandingstemperatuur en minder verbruik van hout
- Geautomatiseerd stoken: bediening en weergave van de verbrandingsvoortgang via smartphone/tablet of via een display, intelligente regeling van toevoerlucht en signalering van bijvulmomenten



SCAN DEZE QR CODE  
VOOR MEER INFORMATIE

# [+] Kaders voor een perfecte afwerking van je haard

## Massief of met omgezette kanten

Inbouwhaarden van Spartherm kunnen op verschillende manieren worden ingebouwd: kaderloos of voorzien van een kader. Er zijn twee soorten kaders:

Massieve kaders,  
verkrijgbaar op de serie Linear  
(standaard op de serie Premium):

- voor een strak en robuust design
- materiaaldikte 6 mm
- alleen in combinatie met de haard leverbaar



Kaders met omgezette kanten,  
verkrijgbaar op de serie Swing  
(vaste greep):

- moderne uitstraling
- materiaaldikte 3 mm

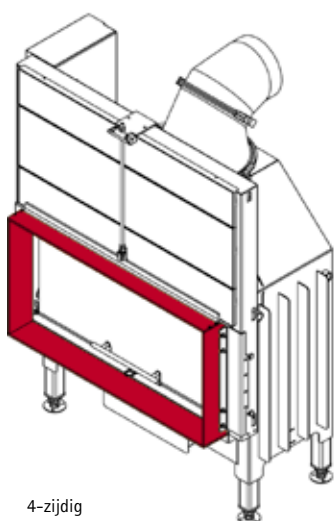


## Maatwerk mogelijk

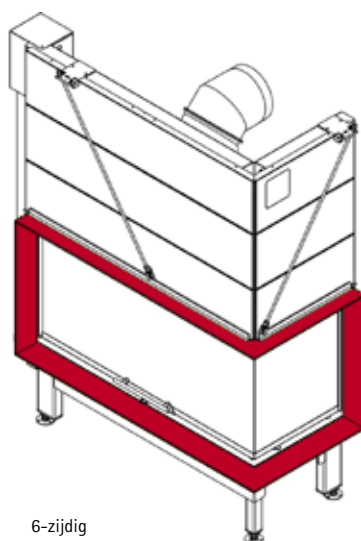
Beide kaders hebben een standaard breedte van 60 mm (werkbreedte 50 mm). Om je haard verder te personaliseren kun je (tegen een geringe meerprijs) kiezen voor een breder kader.

## Omlopend kader of onderzijde kaderloos

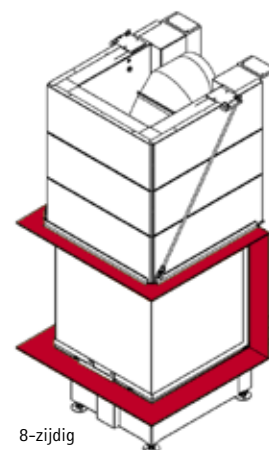
Voor de installatie van een inbouwhaard kan een omlopend kader worden gebruikt. Wil je de haard liever strak tegen een plateau, natuursteen of verzonken in de vloer plaatsen? Kies dan voor een kader rondom de haard, behalve aan de onderzijde. Onderstaand een overzicht van de mogelijke omlopende kaders bij de diverse haardmodellen (afgebeelde haarden zijn ter illustratie, zonder convectiekast).



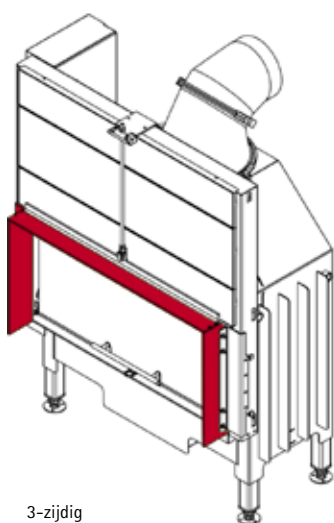
4-zijdig



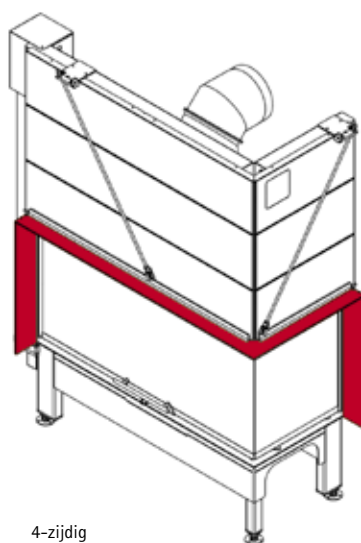
6-zijdig



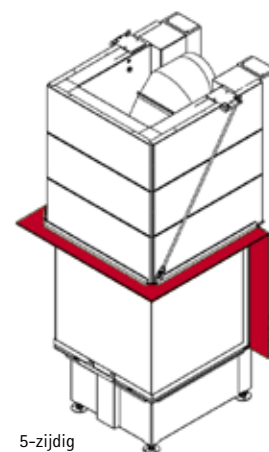
8-zijdig



3-zijdig



4-zijdig



5-zijdig

# Extra gebruiksgemak



## Sesam, elektrisch deurliftsysteem

Liftduren van inbouwhaarden kunnen op diverse manieren worden geopend en gesloten. Hierbij kennen we de volgende opties:

### Handmatig:

- Premium serie: geïntegreerde handgreep
- Linear serie: vaste handgreep op de liftdeur
- Swing serie: vaste handgreep op de draaideur

### Automatisch:

- Met de optionele Sesam afstandsbediening, voor het automatisch openen en sluiten van de liftdeur (alleen bij Premium en Linear serie)



## S-Thermatik NEO, slimme bediening via app

Spartherm liftdeurhaarden kunnen worden voorzien van dit slimme besturingssysteem waarbij je via de app heel eenvoudig op afstand het vuur kunt regelen. Resultaat is een uiterst duurzame verbranding en een perfecte warmteafgifte. Bekijk alle voordelen op pagina 8 van deze brochure.



## Lux ventilatie-/beluchtingselementen

Door het stoken van je haard wordt er warmte opgebouwd in de ombouw. Het is noodzakelijk deze ombouw te ontlichten zodat er geen scheuren ontstaan. Daarvoor is er keuze uit de volgende ventilatie-elementen:

- Lux Basic, klassieke vormgeving, voorzien van verstelbare en afsluitbare lamellen (wit)
- Lux Lignum, moderne uitstraling, optioneel te voorzien van sfeerverlichting (ivoorwit)

Op beide soorten elementen kunnen convectieslangen worden aangesloten m.b.v. een aansluitset.



Lux Basic



Lux Lignum





H2O/CV haarden  
(p.07)

Diverse haarden met  
aansluitmogelijkheid op  
cv-systeem.



S-Thermatik NEO  
app bediening (p.08)

Automatisch stoken van je  
liftdeurhaard via een app  
of wanddisplay.



**NIEUW** Deurtype  
Premium liftdeur (p.11)

Geïntegreerde handgreep,  
onbedrukt glas.



Deurtype Linear  
liftdeur (p.11)

Vaste handgreep, bedrukt  
glas aan 4 zijden.



Deurtype Swing  
draaideur (p.11)

Vaste handgreep, bedrukt  
glas aan 4 zijden.



Klap-draaideur  
(liftdeurhaarden) (p.14)

Unieke klapdeur/draaideur  
voor het eenvoudig  
reinigen van je haard.



Liftdeur  
(p.16)

Softclose door system voor  
een perfecte bediening en  
afdichting van de liftdeur.



Open en gesloten  
verbranding (p.18)

Kies je haard met open  
(RLA) of gesloten (RLU)  
verbranding.



Buitenlucht-  
aansluiting (p.18)

Aansluitmogelijkheid voor  
extra verbrandingslucht  
van buiten.



Kaders  
(p.20)

Kies je eigen kader voor  
de meest ideale inbouw.



Sesam afstands-  
bediening (p.22)

Liftdeur elektrisch te  
openen en te sluiten.





# Assortiment Spartherm

Kies je voor een Spartherm inbouw- of inzethaard?  
Dan kies je voor topkwaliteit en jarenlang plezier van je haard. Bij onze haarden draait alles om de stookplaats: het hart van de haard dat zorgt voor de ultieme vuurbeleving en de gewenste, heerlijke warmte.

Het assortiment Spartherm houthaarden is zeer uitgebreid, met voor elke woonwens een passende haard. Er is een ruime keuze uit fronthaarden met aan één zijde glas, 2- en 3-zijdige haarden voor een vuurzicht vanuit verschillende hoeken en tunnelhaarden met aan twee zijden glas. Tunnelhaarden zijn uitermate geschikt om twee ruimtes op sfeervolle wijze met elkaar te verbinden.

## INBOUWHAARDEN

---



3-Zijdige haarden  
(p.26)



2-Zijdige haarden  
(p.36)



Fronthaarden  
(p.46)



Tunnelhaarden  
(p.60)

## INZETHAARDEN

---



Fronthaarden  
(p.68)



## PREMIUM Triple

60x38x50



80x41x50



Deze twee driezijdige houthaarden onderscheiden zich voornamelijk door hun doordachte glasafmetingen. Het glas aan de voorzijde is bijna dubbel zo breed als het zijraam. Hierdoor ontstaat er een prachtig en vol zicht op het vuur.



Premium Triple 80x41x50

### Eigenschappen:

- Geïntegreerde handgreep zorgt voor volledig zicht op het vuur
- Slimme klapdeur voor gemakkelijke reiniging
- Deur gemakkelijk te openen onder een hoek van 30 graden
- Donker binnenwerk zorgt voor een moderne uitstraling
- Voorzien van een 6 mm massief kader

Afmeting deur (cm)	60x38x50	80x41x50
Vermogensrange	7,0-13,0 kW	8,0-14,8 kW
Rendement	>80% <b>A+</b>	80% <b>A+</b>
Lijntekeningen	P.68	P.68



P.08



P.11



P.14



P.16



P.18



P.18



P.20



P.22





SCAN DEZE QR CODE  
VOOR BRANDEND HOUTVUUR





## PREMIUM Triple

50x54x50



50x74x50



Splits je woonkamer in twee delen en geniet optimaal van het prachtige houtvuur. Dat kan met deze roomdividers met een opvallend mooi breed glasraam. De voorzijde is slechts 50 cm breed zodat er nog veel woonruimte overblijft.



Premium Triple 50x54x50

### Eigenschappen:

- Geïntegreerde handgreep zorgt voor volledig zicht op het vuur
- Keuze uit een zwart of wit interieur
- Zeer geschikt als roomdivider
- Vrij zicht op het vuur zonder zichtbaar kader
- Deur gemakkelijk te openen onder een hoek van 30 graden

Afmeting deur (cm)	50x54x50	50x74x50
Vermogensrange	6,5- 12,1 kW	8,0- 14,8 kW
Rendement	>80% <b>A+</b>	>80% <b>A+</b>
Lijntekeningen	P.68	P.68



P.08

P.11

P.14

P.16

P.18

P.18

P.20

P.22







## LINEAR Triple

64x31x52

73x35x40



Twee compacte driezijdige haarden, voor een optimaal vuurzicht vanuit woonkamer en keuken. Extra plezier van je haard! Kies je een voorzijde van 73 centimeter breed, dan heb je prachtig zicht op het vuur. En doordat de haard vrij ondiep is, heb je veel plaatsingsmogelijkheden.



Linear Triple 73x35x40

### Eigenschappen:

- Compacte modellen
- Optimaal vuurzicht
- Zeer geschikt voor goed geïsoleerde woningen door aantrekkelijk vermogen en buitenluchtaansluiting

Afmeting deur (cm)	64x31x52	73x35x40
Vermogensrange	6,3-11,7 kW	5,9-10,9 kW
Rendement	80% <b>A+</b>	80% <b>A+</b>
Lijntekeningen	P.68	P.68



P.08



P.11



P.14



P.16



P.18



P.18



P.20



P.22





SCAN DEZE QR CODE  
VOOR BRANDEND HOUTVUUR



Linear Triple 45x19x52, haardopstelling zonder convectiekast (rookgasafvoer naar achteren)



## LINEAR Triple

60x38x50

80x41x50

100x45x56



Een bijzonder populaire reeks binnen het Spartherm assortiment, met keuze uit drie verschillende afmetingen. Stuk voor stuk met een hoog rendement, een goed vermogen en een uitstekende energie-efficiëntieklasse. Dit maakt deze haard niet alleen een verstandige keuze, maar vooral een sieraad voor je interieur.



Linear Triple 80x41x50

### Eigenschappen:

- Breed toepasbaar; in een strakke kolom of een fraai meubel
- Optimaal vuurzicht
- Gebruiksvriendelijk dankzij de vaste handgreep

Afmeting deur (cm)	60x38x50	80x41x50	100x45x56
Vermogensrange	7,0-13-0 kW	8,0-14,8 kW	7,7-14,3 kW
Rendement	>80% <b>A+</b>	80% <b>A+</b>	>78% <b>A</b>
Lijntekeningen	P.69	P.69	P.69



Alleen  
100x45x56

Linear Triple 100x45x56









## LINEAR Triple

50x54x50

50x74x50

55x91x54



Je woonkamer opdelen in meerdere ruimtes? Dankzij drie verschillende afmetingen en de perfecte maatverhoudingen vormt deze haard de ideale roomdivider. Bestel je meteen het montageframe mee? Dan kun je de haard bovendien halfhoog laten inbouwen, voor een prachtig zwevend effect.



Linear Triple 50x54x50

### Eigenschappen:

- Deelt de woonkamer op in meerdere ruimtes
- Dé roomdivider bij uitstek
- Zwevend effect voor een nog luxere uitstraling

Afmeting deur (cm)	50x54x50	50x74x50	55x91x54
Vermogensrange	6,3-11,7 kW	8,0-14,8 kW	9,1-16,9 kW
Rendement	80%	>80%	>78%
Lijntekeningen	P.69	P.69	P.69



P.08  
Alleen  
50x74x50



P.11



P.14



P.16



P.18



P.18



P.22  
Alleen  
50x54x50/  
55x91x54



P.20



Linear Triple 55x91x54



## PREMIUM Corner

58x39x51



68x40x50



80x40x50



Deze nieuwe inbouwhaarden hebben een minimalistisch design waarbij alles is gericht op de essentie van de stookplaats: het vuur. Geen zichtbare lijsten, alleen maar veel glas en veel vuur. Grootste verschil is de breedte van het glas aan de voorzijde.

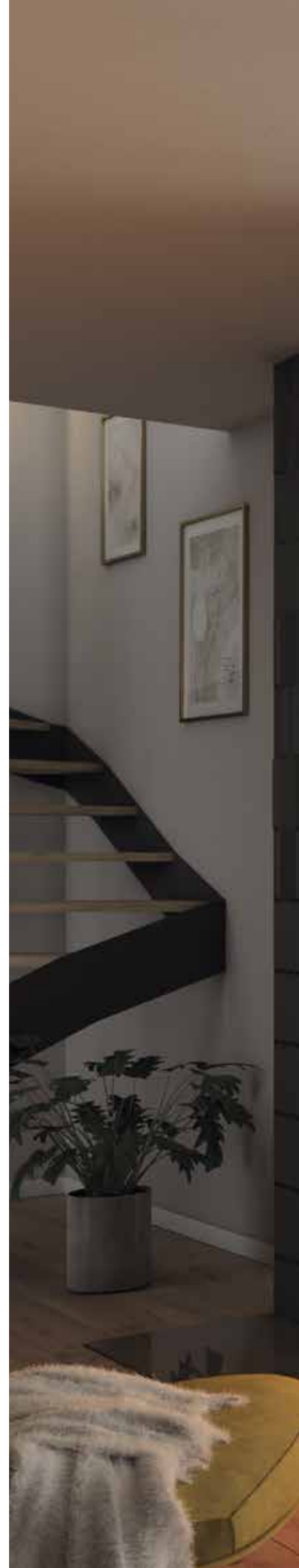
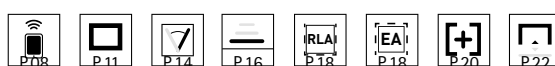


Premium Corner 68x40x50 (rechts)

### Eigenschappen:

- Geïntegreerde handgreep zorgt voor volledig zicht op het vuur
- Zijraam naar keuze links of rechts
- Keuze uit een zwart of wit interieur
- Vrij zicht op het vuur zonder zichtbaar kader
- Aansluiting mogelijk op een rookkanaal met een diameter van slechts 200 mm

Afmeting deur (cm)	58x39x51	68x40x50	80x40x50
Vermogensrange	5,5-10,3 kW	6,7-12,5 kW	7,4-13,7 kW
Rendement	>80% <b>A+</b>	>80% <b>A+</b>	80% <b>A+</b>
Lijntekeningen	P.70	P.70	P.70





Premium Corner 58x39x51 (links)



## LINEAR Corner

36x36x66

46x46x51

46x46x57



Een heel fraaie oplossing wanneer jouw woonruimte niet al te groot is en je niet veel ruimte hebt voor een rookkanaal. Met deze haard geniet je vanaf verschillende posities van het vuur. Bovendien zorgt de haard voor een ruimtelijk effect in een kleinere ruimte.



Linear Corner 46x46x51



Handgreep in zwart (optioneel)

### Eigenschappen:

- Haarden in diverse afmetingen en vermogens
- Hoge toepassing mogelijk
- Voor kleine diameter rookkanaal
- Zeer geschikt voor plaatsing in een hoek
- Ook verkrijgbaar met draaideur (Swing Corner 46x46x51)

Afmeting deur (cm)	36x36x66	46x46x51	46x46x57
Vermogensrange	4,5-8,3 kW	4,9-9,1 kW	4,9-9,1 kW
Rendement	>80% <b>A+</b>	80% <b>A+</b>	80% <b>A+</b>
Lijntekeningen	P.70	P.70	P.70



P.08

P.11

P.11

P.14

P.16

P.18

P.18

P.20

P.22

Linear Corner 36x36x66









## LINEAR Corner

58x39x51

59x39x44

68x40x50



Bij deze haarden is er veel aandacht besteed aan de verhouding van de glasafmetingen. Dankzij de geringe inbouwdiepte, de keuze uit een massief (vierzijdig of zeszijdig) kader en het zwarte chamotte interieur heb je volop inbouw mogelijkheden.

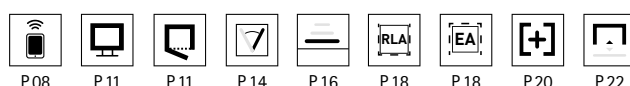


Linear Corner 59x39x44 (links)

### Eigenschappen:

- Prachtige maatverhoudingen, zoals de Linear Corner 58x39x51
- Zeer geschikt voor de gemiddelde woonkamer
- Keuze uit diverse inbouw mogelijkheden
- Ook verkrijgbaar met draaideur (Swing Corner 58x39x51 en Swing Corner 59x39x44)

Afmeting deur (cm)	58x39x51	59x39x44	68x40x50
Vermogensrange	4,9-9,1 kW	4,8-9,0 kW	6,7-12,5 kW
Rendement	>80%	>80%	80%
Lijntekeningen	P.71	P.71	P.71



Linear Corner 58x39x51 (rechts)



Linear Corner 68x46x57 (links), met 6-zijdig massief kader



## LINEAR Corner

68x46x51

68x46x57

73x35x37



Deze haarden leveren een geweldig panoramabeeld met een brede kijkhoek op. Zo heb je bij de tweezijdige haard met de 68 centimeter brede voorzijde de keuze uit verschillende raamhoogtes.



Linear Corner 73x35x37 (links)

### Eigenschappen:

- Keuze uit diverse raamhoogtes
- Ruim vuurzicht vanuit meerdere posities
- Geringe inbouwdiepte bij Linear Corner 73x35x37

Afmeting deur (cm)	68x46x51	68x46x57	73x35x37
Vermogensrange	4,9-9,1 kW	4,9-9,1 kW	4,9-9,1 kW
Rendement	>78%	>78%	80%
	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A+</b>
Lijntekeningen	P.71	P.72	P.72



P.07  
Alleen  
68x46x51



P.08



P.11



P.14



P.16



P.18



P.18



P.20



P.22





## LINEAR Corner

80x40x50

100x41x51



Deze twee haarden behoren tot de grootste hoekhaarden die verkrijgbaar zijn. De uitvoering van 80 centimeter breed is zeer populair. De haard van maar liefst één meter breed is spectaculair en maakt indruk. Let er wel op of deze haard en het bijpassende vermogen in je ruimte past.



Linear Corner 80x40x50 (rechts)

### Eigenschappen:

- Zeer ruime afmetingen
- Hoog vermogen
- Keuze uit zijraam links of rechts

Afmeting deur (cm)	80x40x50	100x41x51
Vermogensrange	7,3-13,5 kW	7,7-14,3 kW
Rendement	>80% <b>A+</b>	>78% <b>A</b>
Lijntekeningen	P.72	P.72



P.08



P.11



P.14



P.16



P.18



P.18



P.20



P.22

Linear Corner 100x41x51 (rechts)







## PREMIUM Front

87x50



De Premium Front 87x50 heeft een geringe vermogensrange van 6,7-12,4 kW. Hierdoor is deze houthaard zeer geschikt voor de gemiddelde woonkamer. Een haard die voldoet aan de hoogste kwaliteitseisen, keuringen en tests. Net als alle overige Premium inbouwhaarden ben je verzekerd van jarenlang stookplezier.

### Eigenschappen:

- Geïntegreerde handgreep zorgt voor volledig zicht op het vuur
- Keuze uit een zwart of wit interieur
- Deur met een zeer soepel schuifmechanisme
- Diepzwarte, krasbestendige lak die zorgt voor een blijvend mooi geheel
- Vrij zicht op het vuur zonder zichtbaar kader

---

Afmeting deur (cm)	87x50
Vermogensrange	6,7-12,4 kW
Rendement	>80%
	<b>A+</b>
Lijntekeningen	P.72





Linear Front 39x66 , met 3-zijdig omgezet kader (onderzijde kaderloos)





## LINEAR Front

39x66



Ben je op zoek naar een fronthaard en gaat je voorkeur uit naar optimaal gemak met een vaste handgreep? Dan slaag je bij Spartherm! Met deze haard kies je voor iets anders. Maar ook voor uitstekend rendement, een hoge energie-efficiëntieklasse en een aantrekkelijke vermogensrange.



Linear Front 39x66

### Eigenschappen:

- Vaste handgreep
- Verticaal vuurzicht
- Ruimtebesparend

Afmeting deur (cm)	39x66
Vermogensrange	4,6-8,6 kW
Rendement	>85%
	<b>A+</b>
Lijntekeningen	P.72



P.08



P.11



P.14



P.16



P.18



P.18



P.20



P.22





## LINEAR Front

60x51



65x80



Er zijn verschillende mogelijkheden bij een fronthaard van zo'n 60 tot 65 centimeter breed. Bij het vierkante model is het verschil o.a. een rechte verbrandingskamer of een taps toelopende binnenzijde met een slim en wat lager vermogen. Linear Front 60x51 is ook verkrijgbaar in een tunnelversie.

### Eigenschappen:

- Vaste handgreep
- Vierkant of verticaal vuurzicht
- Aantrekkelijk vermogensbereik
- Ook verkrijgbaar met draaideur (Swing Front 60x51)

Afmeting deur (cm)	60x51	65x80
Vermogensrange	4,9-9,1 kW	7,7-14,3 kW
Rendement	>78% <b>A</b>	>78% <b>A</b>
Lijntekeningen	P.73	P.73



P.11



P.11



P.14



P.16



P.18



P.18



P.18



P.20



P.22



Linear Front 60x51



SCAN DEZE QR CODE  
VOOR BRANDEND HOUTVUUR







## LINEAR Front

67x51



67x57



Deze beide haarden geven je de mogelijkheid om te variëren in hoogte. Prachtig in een modern interieur maar qua maatvoering ook bijzonder geschikt voor plaatsing in een schouw.



Swing Front 67x51

### Eigenschappen:

- Vaste handgreep
- Zeer geschikt voor moderne of klassieke interieurs
- Allebei ook als tunnelhaard verkrijgbaar
- Ook verkrijgbaar met draaideur (Swing Front 67x51 en Swing Front 67x57)

Afmeting deur (cm)	67x51	67x57
Vermogensrange	7,7-14,3 kW	7,7-14,3 kW
Rendement	>80%	>80%
Lijntekeningen	P.73	P.73



P.07



P.08



P.11



P.11



P.14



P.16



P.18



P.18



P.18



P.20



P.22



Swing Front 73x37



## LINEAR Front

73x37



74x62



Een perfect panoramisch frontmodel met een praktische, multifunctionele vaste greep. Heel geschikt voor de gemiddelde woonkamer vanwege de afmeting en het vermogen. Linear Front 74x62 heeft taps toelopende binnenzijden.



Linear Front 73x37

### Eigenschappen:

- Vaste handgreep
- Linear 73x37 is ook beschikbaar als tunnelvariant
- Zeer geschikt voor zowel kleine als grote woonkamers
- Luchttoevoer bijzonder goed regelbaar
- Ook verkrijgbaar met draaideur (Swing Front 73x37)

Afmeting deur (cm)	73x37	74x62
Vermogensrange	4,9-9,1 kW	7,7-14,3 kW
Rendement	>80%	80%
	<b>A<sup>+</sup></b>	<b>A<sup>+</sup></b>
Lijntekeningen	P.74	P.74



P.08  
Alleen  
73x37



P.11



P.11



P.14



P.16



P.18



P.18



P.18



P.20



P.22





## LINEAR Front



Deze haarden hebben aantrekkelijke maatverhoudingen, bijvoorbeeld een breedte van 88 centimeter met een hoogte van 44 centimeter. Ook hier kun je kiezen voor zwarte chamotte: een slimme keuze, want het vuur komt dankzij het kleurcontrast nog fraaier tot zijn recht.



Linear Front 80x52, met 4-zijdig omgezet kader

### Eigenschappen:

- Vaste handgreep (Linear Front 88x44 is ook als tunnelhaard verkrijgbaar)
- Fraaie maatverhoudingen
- Chamotte interieur met al haar voordelen

Afmeting deur (cm)	80x52	87x50	88x44
Vermogensrange	6,3-11,7 kW	6,7-12,4 kW	7,3-13,5 kW
Rendement	>78%	>80%	>80%
Lijntekeningen	P.74	P.74	P.74







Linear Front 87x50



## LINEAR Front



Ben je op zoek naar een haard die je laag bij de grond kunt inbouwen voor een strakke, moderne en luxe uitstraling? De Linear Front 100x51 is een moderne haard die flexibel in te bouwen is. Dankzij de geringe hoogte onder de deur van 15 centimeter is deze haard laag bij de grond in te bouwen. Groot, groter, grootst! De systeemopbouw in combinatie met het relatief hoge raam maakt deze haarden heel geschikt om op een luxe wijze laag in te bouwen.



Linear Front 100x51

### Eigenschappen:

- Vaste handgreep
- Flexibel in te bouwen
- Linear Front 100x51 is ook verkrijgbaar als tunnelhaard

Afmeting deur (cm)	100x51	100x70	120x52
Vermogensrange	7,3-13,5 kW	7,3-13,5 kW	10,5-19,5 kW
Rendement	>78% <b>A</b>	80% <b>A+</b>	78% <b>A</b>
Lijntekeningen	P.75	P.75	P.75



Linear Front 100x70





## PREMIUM Tunnel

87x50



De allereerste tunnelhaard in de serie Premium liftdeurhaarden van Spartherm. Met een uiterst mooi zicht op het vuur vanuit 2 zijden. Onbedrukt glas en een geïntegreerde handgreep zorgen voor nog meer vuurbeleving.

### Eigenschappen:

- Strak verzonken deurgreep
- Onderzijde glas kaderloos
- Ook als fronthaard verkrijgbaar

Afmeting deur (cm)	87x50
Vermogensrange	7,4-13,8 kW
Rendement	>80%
	<b>A+</b>
Lijntekeningen	P.75



P.08



P.11



P.14



P.16



P.18



P.18



P.20



P.22



Premium Tunnel 87x50





Linear Tunnel 67x51 , met 4-zijdig omgezet kader, afgebeeld is de draaideurzijde



## LINEAR Tunnel

60x51

67x51

67x57



Tunnelhaarden met glas aan twee zijden zijn bijzonder geschikt voor de splitsing tussen bijvoorbeeld het eet- en zitgedeelte van je woonkamer. Zo heb je er dubbel plezier van.



Linear Tunnel 60x51

### Eigenschappen:

- Vaste handgreep, alle drie haarden ook verkrijgbaar als fronthaard
- Ideaal vermogen en praktische afmetingen
- Standaard met 1 liftdeur (massief of omgezet kader) en 1 draaideur (omgezet kader), optioneel met 2 liftdeuren (kader naar wens)
- Ook verkrijgbaar met draaideur (Swing Tunnel 67x51)

Afmeting deur (cm)	60x51	67x51	67x57
Vermogensrange	4,5-7,8 kW	8,1-15,1kW	8,1-15,1kW
Rendement	>78% <b>A</b>	80% <b>A+</b>	80% <b>A+</b>
Lijntekeningen	P.75	P.75	P.76



P.07  
Alleen  
67x51



P.08



P.11



P.11



P.14



P.16



P.18



P.18



P.20



P.22





Linear Tunnel 88x44, met 3-zijdig omgezet kader





## LINEAR Tunnel

73x37

88x44

87x50

100x52



Oplopend in afmeting en vermogen. De kleinste variant kan prachtig worden toegepast als roomdivider en heeft een ideaal vermogen voor veel woonkamers. De grootste uitvoering leent zich uitstekend voor een lage inbouw.



Linear Tunnel 73x37

### Eigenschappen:

- Vaste handgreep
- Aantrekkelijk vermogen
- Luxe uitstraling met veel toepassingsmogelijkheden
- Standaard met 1 liftdeur (massief of omgezet kader) en 1 draaideur (omgezet kader), optioneel met 2 liftdeuren (kader naar wens)

Afmeting deur (cm)	73x37	88x44	87x50	100x52
Vermogensrange	4,9-9,1 kW	7,3-13,5 kW	7,4-13,8 kW	7,7-14,3 kW
Rendement	>80%	>80%	82%	>79%
Lijntekeningen	P.76	P.76	P.76	P.76



P.07  
Alleen  
88x44



P.08



P.11



P.14



P.16



P.18



P.18



P.20



P.22





## SWING Insert



De inzethaarden van Spartherm zijn specifiek bedoeld om in een bestaande openhaard te plaatsen. Deze fronthaarden zijn verkrijgbaar in diverse afmetingen met daarnaast keuze uit verschillende maten kaders. Als je wilt, kun je bovendien een ventilator toepassen op de modellen 51x45, 61x50, 71x52 en 81x54.



### Eigenschappen:

- Chamotte bodem en vermiculiet zij- en achterwanden voor maximale bescherming en optimale werking
- Het binnenwerk, de hendel en de luchtschuif worden bij de Swing Insert 51x45 en 61x50 in de kleur zwart geleverd
- Voorzien van gescreend glas voor een extra luxe afwerking
- Rookkanaal verstelbaar (naar boven en naar achter)
- Met buitenluchtaansluiting naar beneden of naar achteren

Afmeting deur (cm)	34x45	51x45	61x50	71x52	81x54
Vermogensrange	4,0-6,0 kW	4,5-6,4 kW	4,5-7,7 kW	5,5-10,3 kW	7,4-13,7 kW
Rendement	>80% <b>A+</b>	>80% <b>A+</b>	>80% <b>A+</b>	>80% <b>A+</b>	80% <b>A</b>
Lijntekeningen	P.77	P.77	P.77	P.77	P.77



P.18

P.18

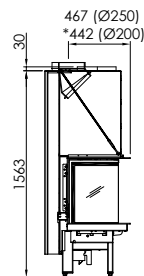
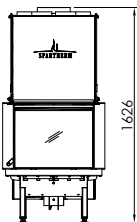
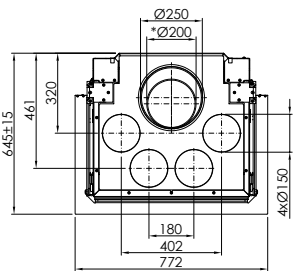
Alleen  
51x45/61x50/  
71x52/81x54



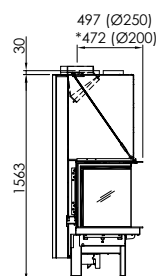
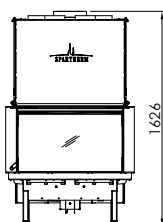
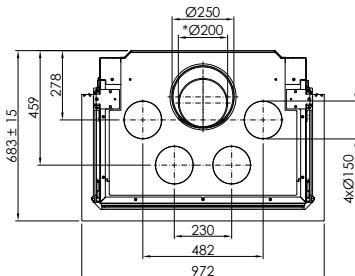
Swing Insert 81x54

# LIJNTEKENINGEN

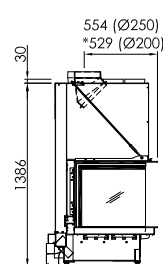
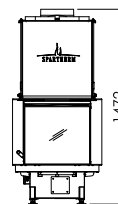
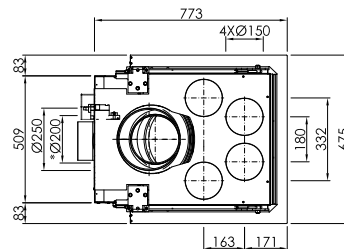
Premium Triple 60x38x50 (P. 26)  
Premium A-3RL-60h



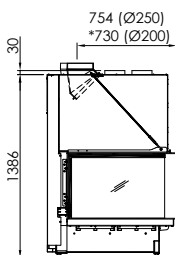
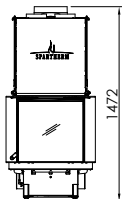
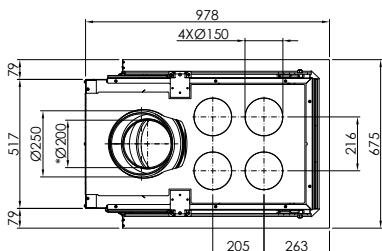
Premium Triple 80x41x50 (P. 26)  
Premium A-3RL-80h



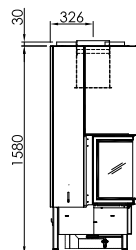
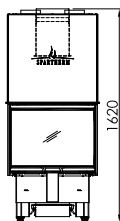
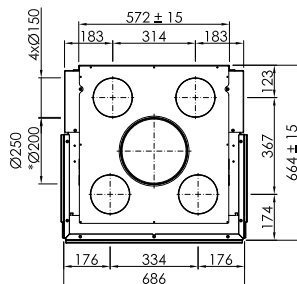
Premium Triple 50x54x50 (P. 28)  
Premium A-U-50h



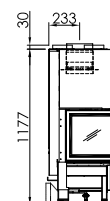
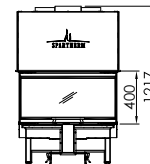
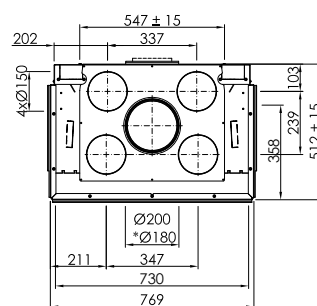
Premium Triple 50x74x50 (P. 28)  
Premium A-U-70h



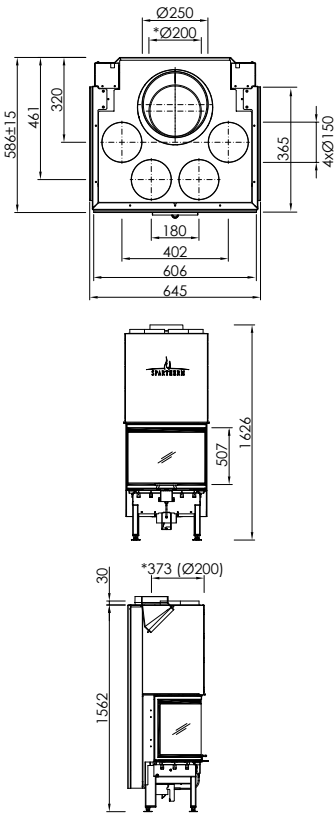
Linear Triple 64x31x52 (P. 30)  
Varia Ch-4S



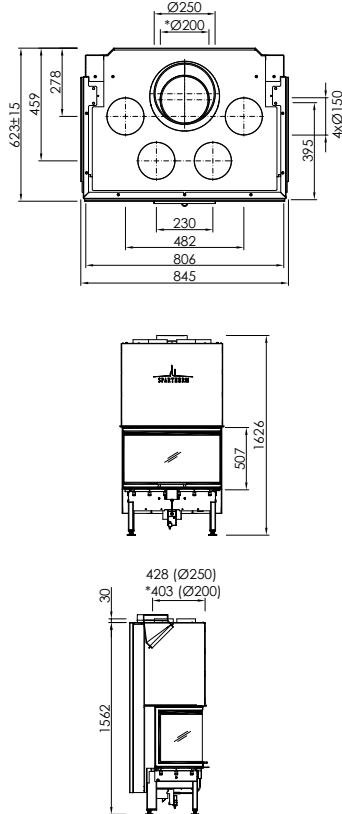
Linear Triple 73x35x40 (P. 30)  
Varia AS-3RLh-4S



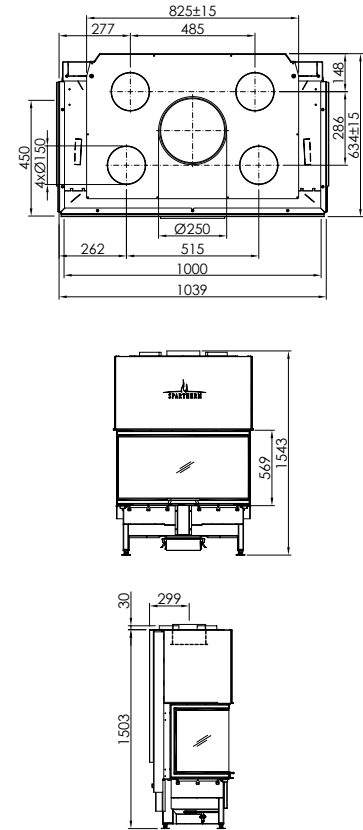
Linear Triple 60x38x50 (P. 32)  
Arte 3RL-60h-4S



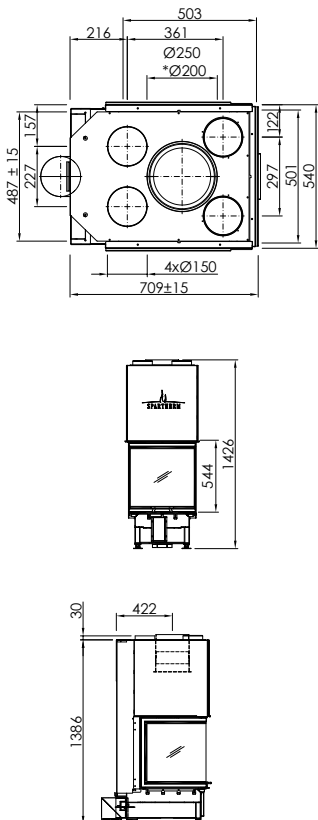
Linear Triple 80x41x50 (P. 32)  
Arte 3RL-80h-4S



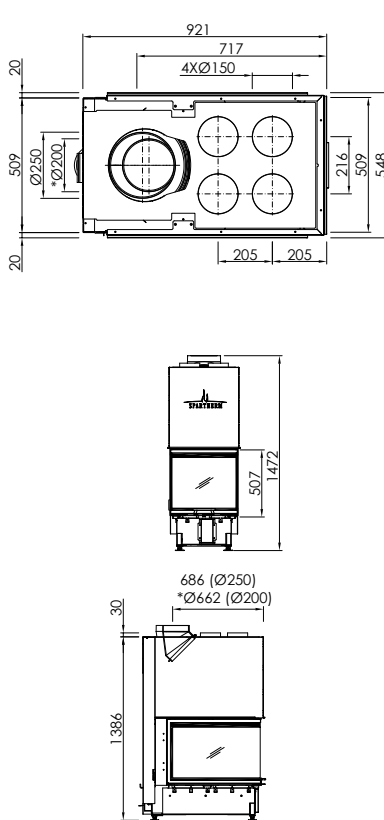
Linear Triple 100x45x56 (P. 32)  
Arte 3RL-100h-4S



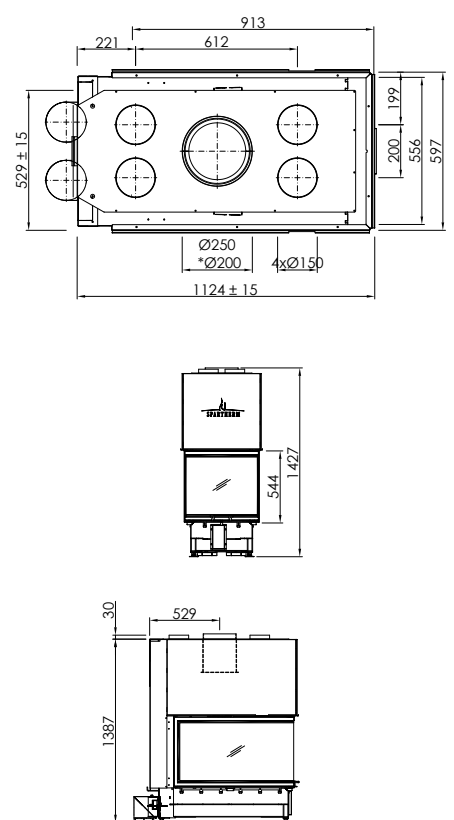
Linear Triple 50x54x50 (P. 34)  
Arte U-50h-4S



Linear Triple 50x74x50 (P. 34)  
Arte U-70h-4S

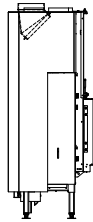
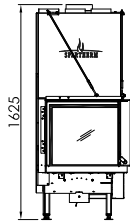
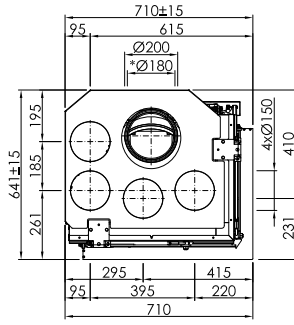


Linear Triple 55x91x54 (P. 34)  
Arte U-90h-4S

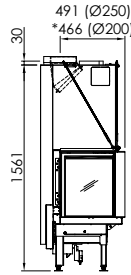
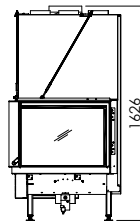
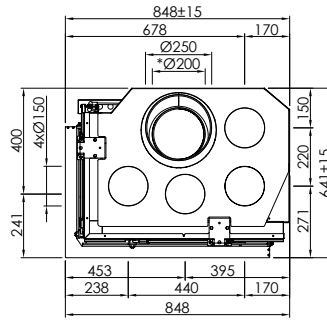


# LIJNTEKENINGEN

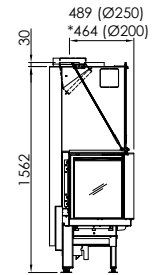
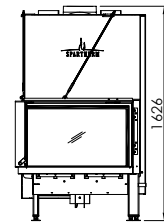
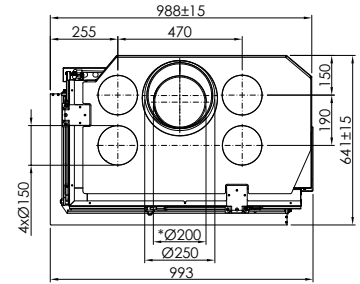
Premium Corner 58x39x51 (P. 36)  
Premium V-2L/2R-55h



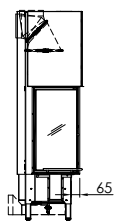
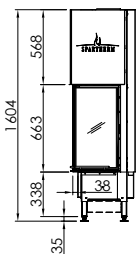
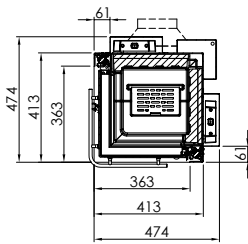
Premium Corner 68x40x50 (P. 36)  
Premium V-2L/2R-68h



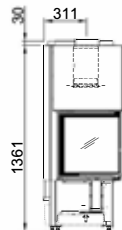
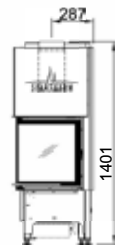
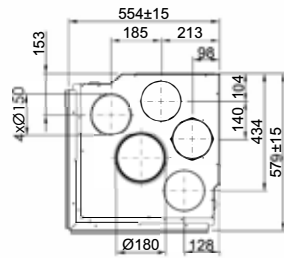
Premium Corner 80x40x50 (P. 36)  
Premium V-2L/2R-80h



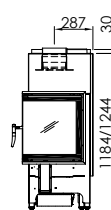
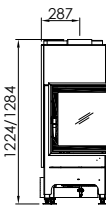
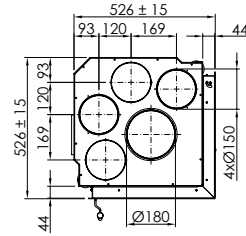
Linear Corner 36x36x66 (P. 38)  
Arte 2LRh-66-4S



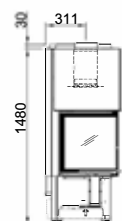
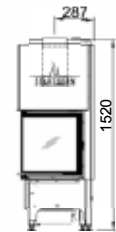
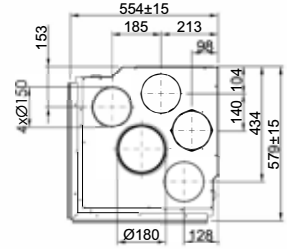
Linear Corner 46x46x51 (P. 38)  
Mini 2LRh-51-4S



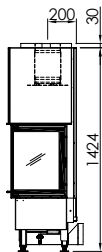
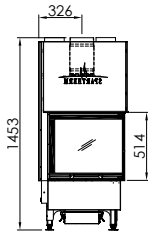
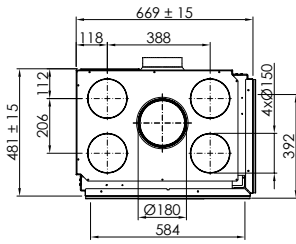
Swing Corner 46x46x51 (P. 38)  
Mini 2L/2R-4S



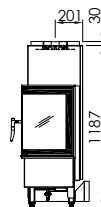
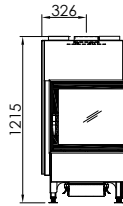
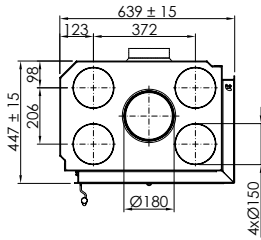
Linear Corner 46x46x57 (P. 38)  
Mini 2LRh-57-4S



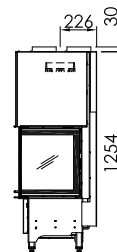
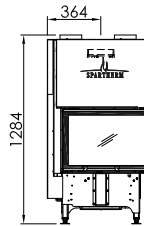
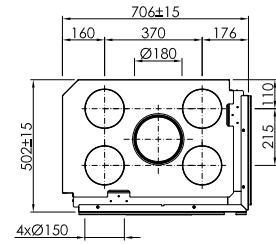
Linear Corner 58x39x51 (P. 40)  
Varia 2L/2R-55h-4S



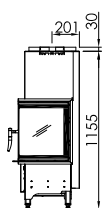
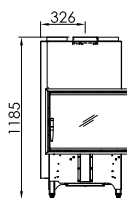
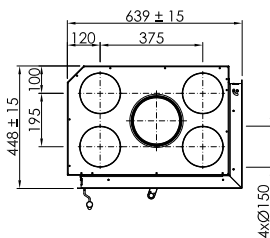
Swing Corner 58x39x51 (P. 40)  
Varia 2L/2R-55-4S



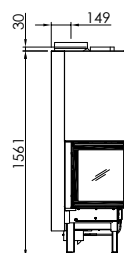
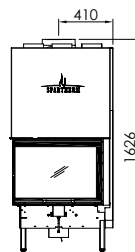
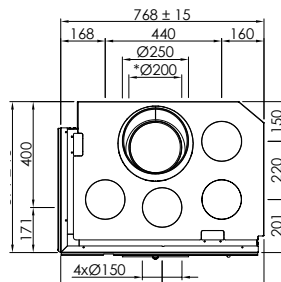
Linear Corner 59x39x44 (P. 40)  
Varia 2L/2R-62h



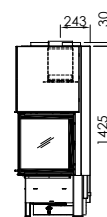
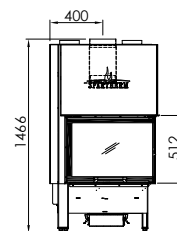
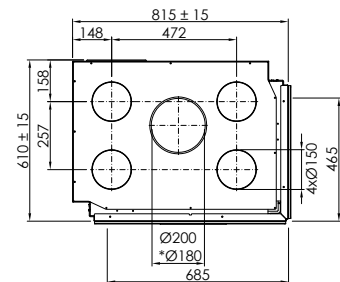
Swing Corner 59x39x44 (P. 40)  
Varia 2L/2R-62-4S



Linear Corner 68x40x50 (P. 40)  
Varia 2L/2R-68h-4S

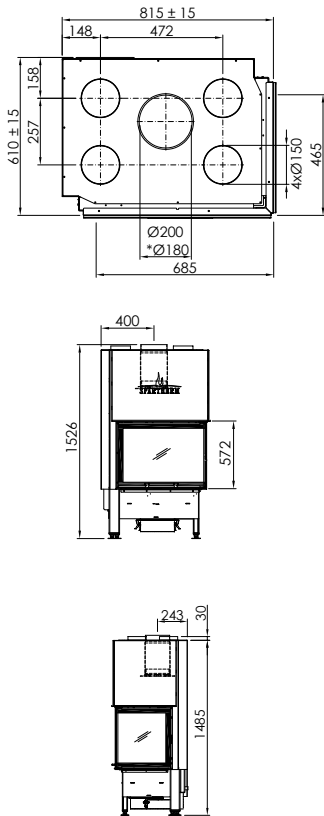


Linear Corner 68x46x51 (P. 42)  
Varia 2Lh/2Rh-51-4S

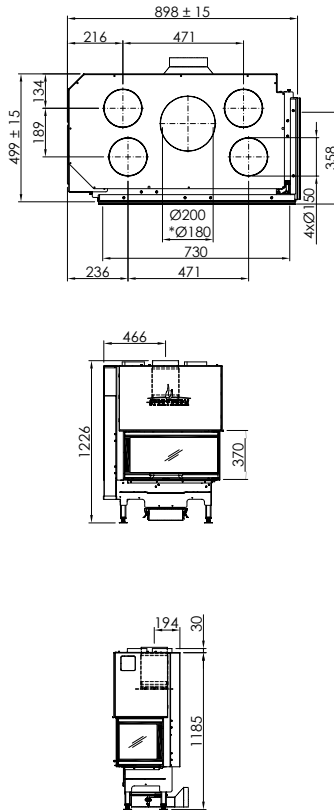


# LIJNTEKENINGEN

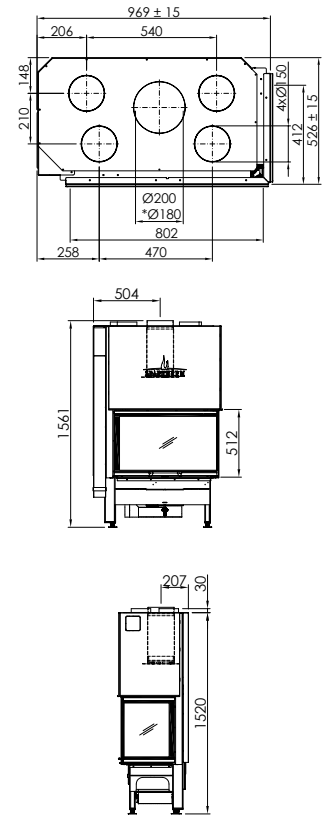
Linear Corner 68x46x57 (P. 42)  
Varia 2Lh/2Rh-57-4S



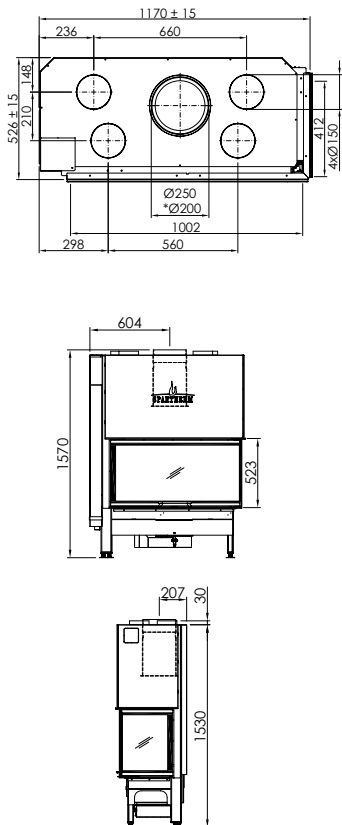
Linear Corner 73x35x37 (P. 42)  
Varia AS-2Lh/2Rh-4S



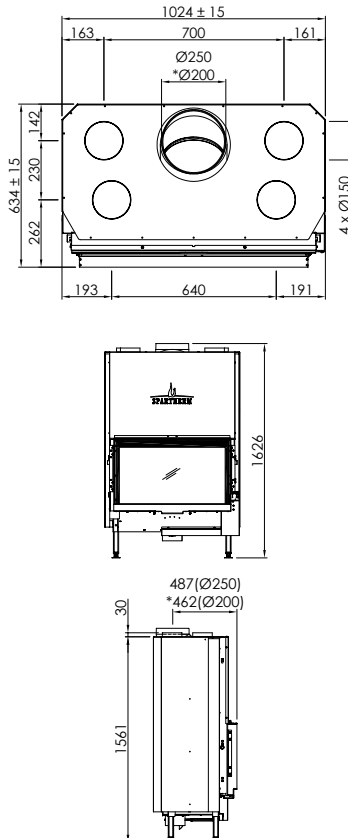
Linear Corner 80x40x50 (P. 44)  
Varia 2L/2R-80h-4S



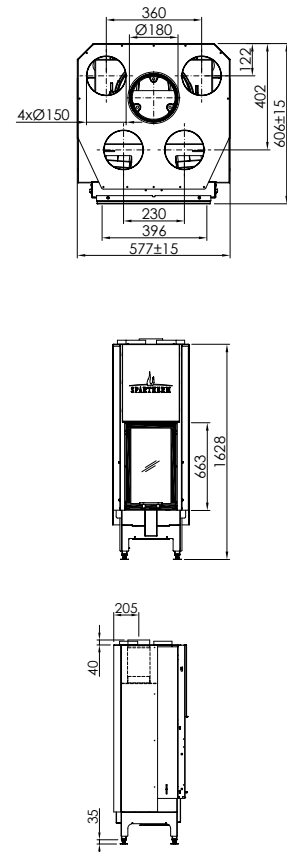
Linear Corner 100x41x51 (P. 44)  
Varia 2L/2R-100h-4S



Premium Front 87x50 (P. 46)  
Premium V-1V-87h

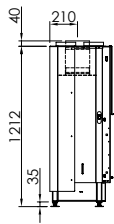
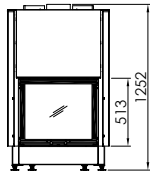
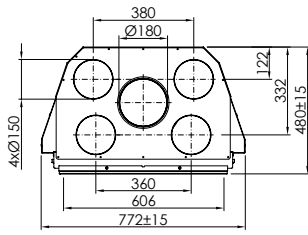


Linear Front 39x66 (P. 48)  
Arte 1Vh-66-4S

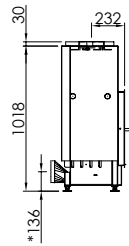
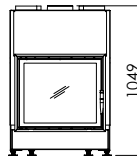
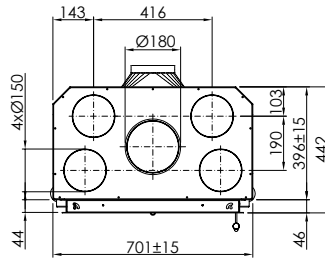




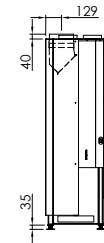
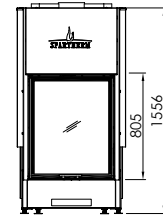
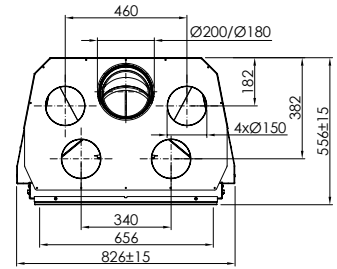
Linear Front 60x51 (P. 50)  
Mini Sh-4S



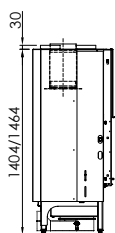
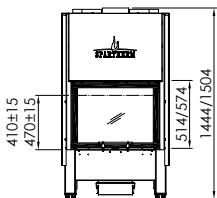
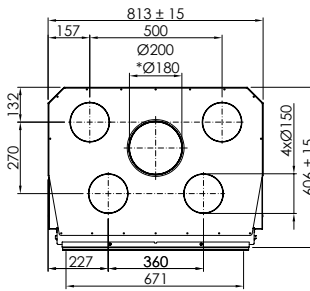
Swing Front 60x51 (P. 50)  
Mini S-4S



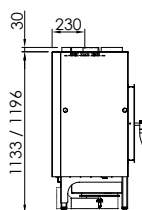
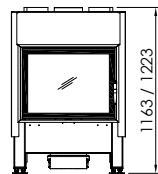
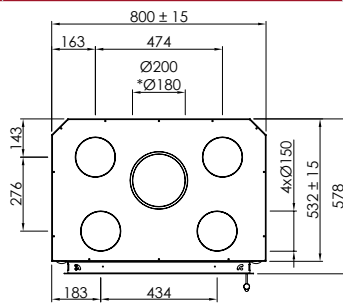
Linear Front 65x80 (P. 50)  
Arte Bh-4S



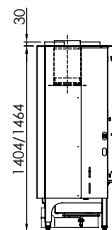
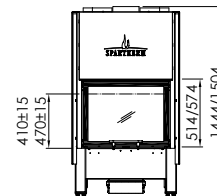
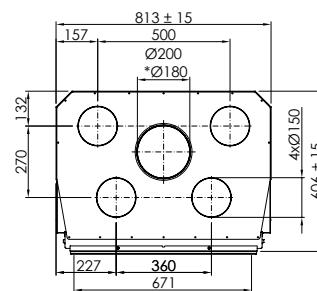
Linear Front 67x51 (P. 52)  
Varia 1Vh-51-4S



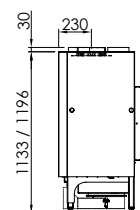
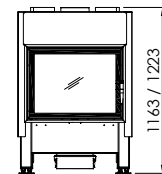
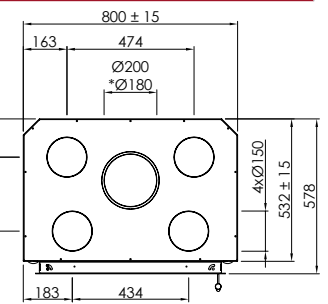
Swing Front 67x51 (P. 52)  
Varia 1V-51-4S



Linear Front 67x57 (P. 52)  
Varia 1Vh-57-4S

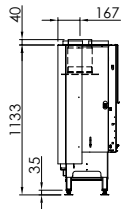
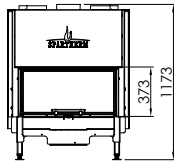
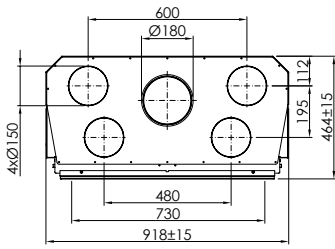


Swing Front 67x57 (P. 52)  
Varia 1V-57-4S

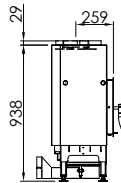
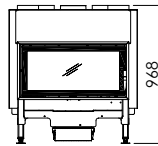
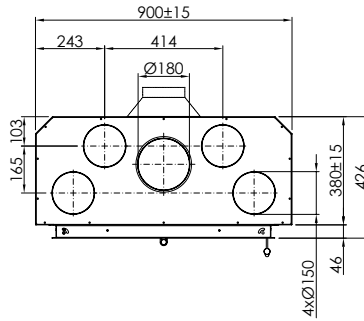


# LIJNTEKENINGEN

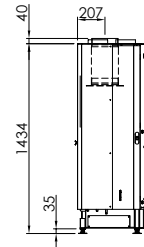
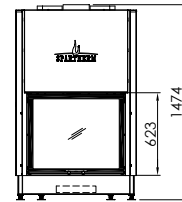
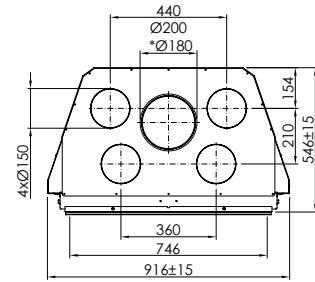
Linear Front 73x37 (P. 54)  
Varia ASH-4S



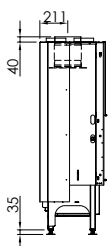
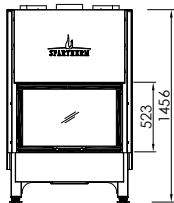
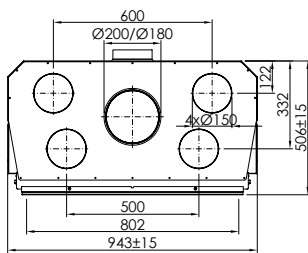
Swing Front 73x37 (P. 54)  
Varia AS-4S



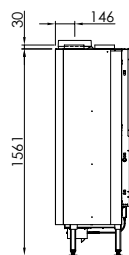
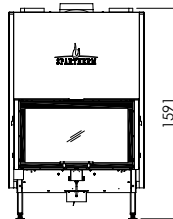
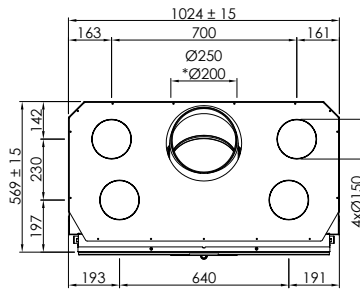
Linear Front 74x62 (P. 54)  
Varia Sh-4S



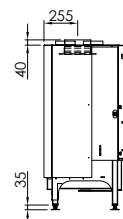
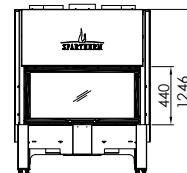
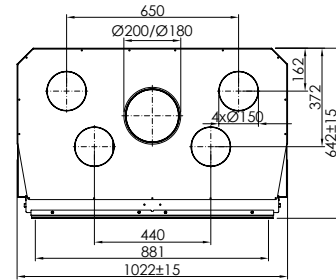
Linear Front 80x52 (P. 56)  
Varia M-80h-4S



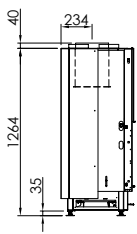
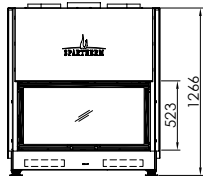
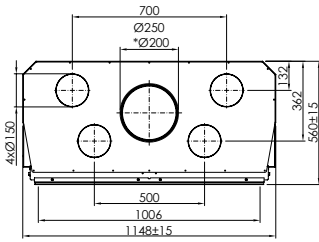
Linear Front 87x50 (P. 56)  
Varia 1V-87h-4S



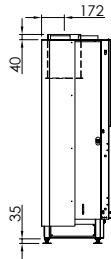
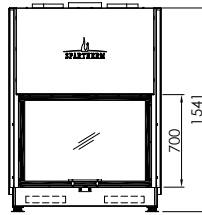
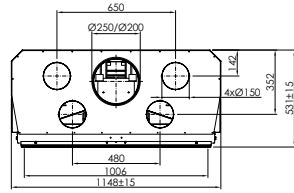
Linear Front 88x44 (P. 56)  
Varia Ah-4S



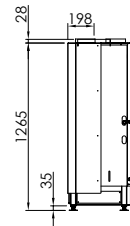
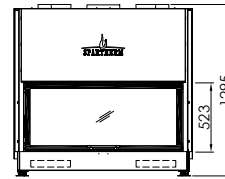
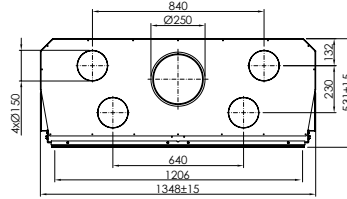
Linear Front 100x51 (P. 58)  
Varia Bh-4S



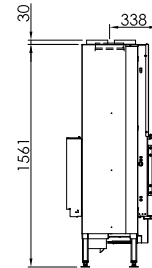
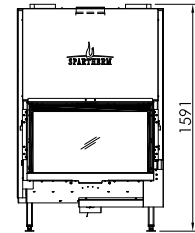
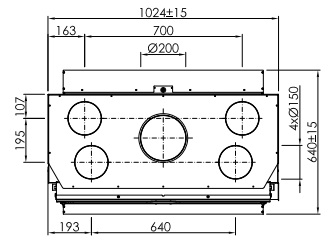
Linear Front 100x70 (P. 58)  
Varia 1V-100h-4S



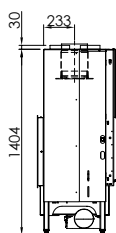
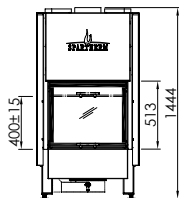
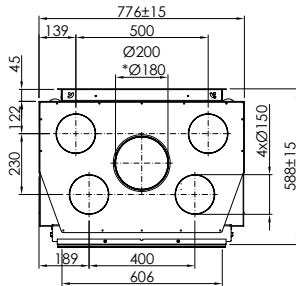
Linear Front 120x52 (P. 58)  
Varia B-120h-4S



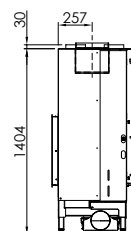
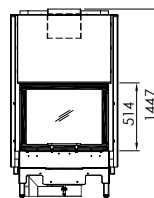
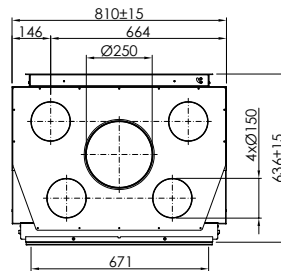
Premium Tunnel 87x50 (P. 60)  
Premium V-FD-87h



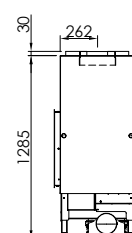
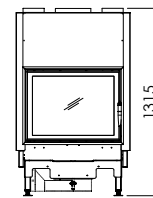
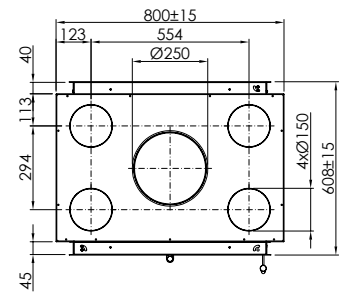
Linear Tunnel 60x51 (P. 62)  
Mini S-FDh-4S



Linear Tunnel 67x51 (P. 62)  
Varia FDh-51-4S

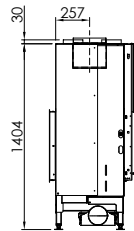
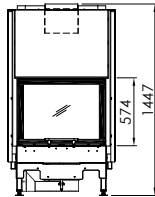
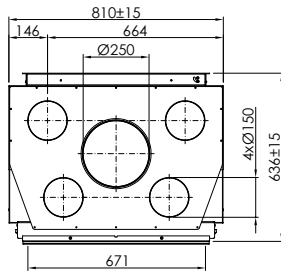


Swing Tunnel 67x51 (P. 62)  
Varia FD-4S

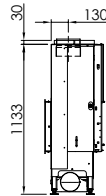
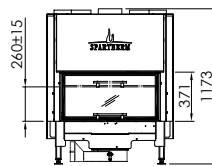
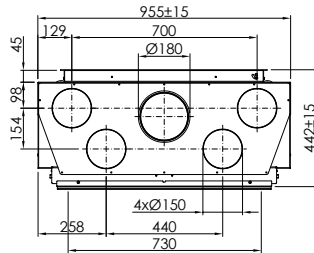


# LIJNTEKENINGEN

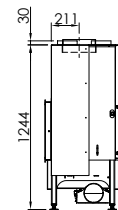
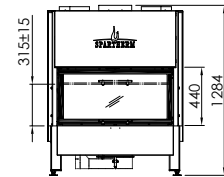
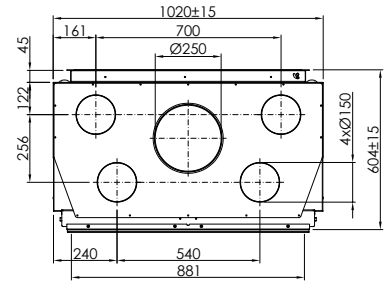
Linear Tunnel 67x57 (P. 62)  
Varia FDh-57-4S



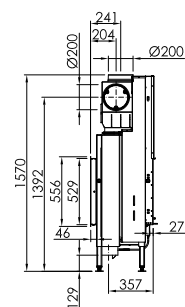
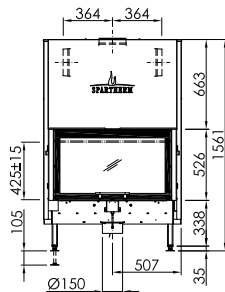
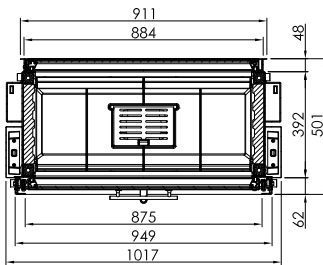
Linear Tunnel 73x37 (P. 64)  
Varia AS-FDh-4S



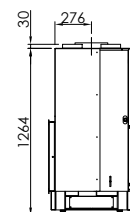
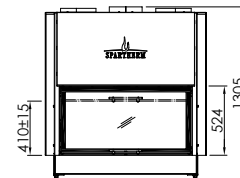
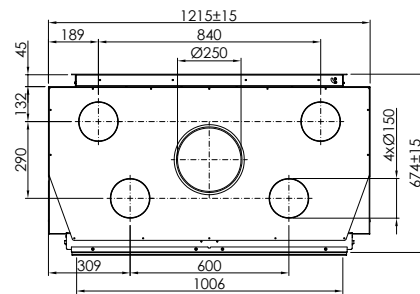
Linear Tunnel 88x44 (P. 64)  
Varia A-FDh-4S



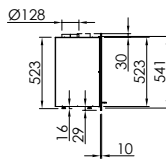
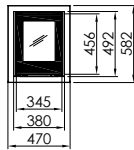
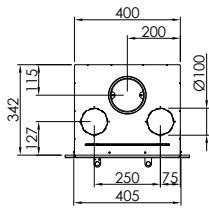
Linear Tunnel 87x50 (P. 64)  
Varia FD-87h-4S



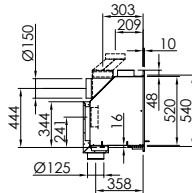
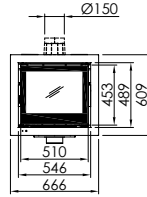
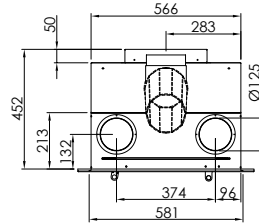
Linear Tunnel 100x52 (P. 64)  
Varia B-FDh-4S



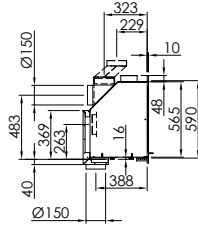
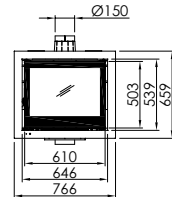
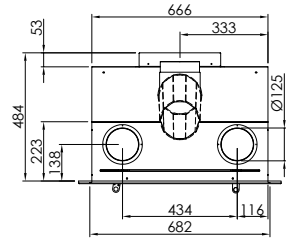
Swing Insert 34x45 (P. 66)  
Linear XS



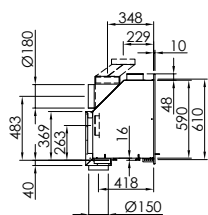
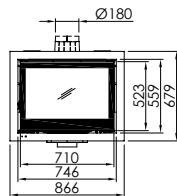
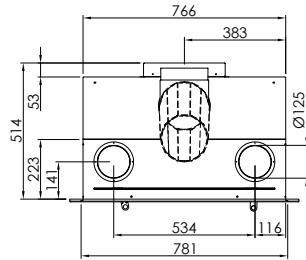
Swing Insert 51x45 (P. 66)  
Linear S



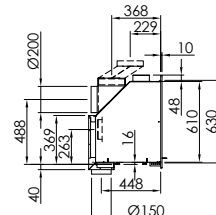
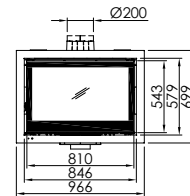
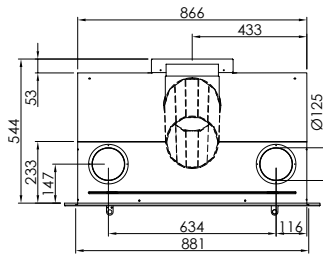
Swing Insert 61x50 (P. 66)  
Linear M











Swing Insert 71x52 (P. 66)  
Linear L









Swing Insert 81x54 (P. 66)  
Linear XL



## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Inbouwhaarden op hout	Spartherm ID	Pagina	Netto vermogen	Vermogensrange	Rendement	Energie-efficiëntieklasse P.18	Convectiekast P.17	Verbranding P.18	RLA	RLU
			(kW)	(kW)	(%)					
 <b>3-ZIJDIGE HAARDEN, BxDxH (cm)</b>										
<b>PREMIUM SERIE, liftdeur met geïntegreerde greep</b> 										
Premium Triple 60x38x50	Premium A-3RL-60h	P.26	10,0	7,0-13,0	>80	A+	√	√	-	
Premium Triple 80x41x50	Premium A-3RL-80h	P.26	11,4	8,0-14,8	80	A+	√	√	-	
Premium Triple 50x54x50	Premium A-U-50h	P.28	9,3	6,5-12,1	>80	A+	√	√	-	
Premium Triple 50x74x50	Premium A-U-70h	P.28	11,4	8,0-14,8	>80	A+	√	√	-	
<b>LINEAR SERIE, liftdeur met vaste greep</b> 										
Linear Triple 64x31x52	Varia Ch-4S	P.30	9,0	6,3-11,7	80	A+	√	√	-	
Linear Triple 73x35x40	Varia AS-3RLh-4S	P.30	8,4	5,9-10,9	80	A+	√	√	-	
Linear Triple 60x38x50	Arte 3RL-60h-4S	P.32	10,0	7,0-13,0	>80	A+	√	√	-	
Linear Triple 80x41x50	Arte 3RL-80h-4S	P.32	11,4	8,0-14,8	80	A+	√	√	-	
Linear Triple 100x45x56	Arte 3RL-100h-4S	P.32	11,0	7,7-14,3	>78	A	√	√	-	
Linear Triple 50x54x50	Arte U-50h-4S	P.34	9,0	6,3-11,7	80	A	√	√	-	
Linear Triple 50x74x50	Arte U-70h-4S	P.34	11,4	8,0-14,8	>80	A+	√	√	-	
Linear Triple 55x91x54	Arte U-90h-4S	P.34	13,0	9,1-16,9	>78	A	√	√	-	
 <b>2-ZIJDIGE HAARDEN, BxDxH (cm)</b>										
<b>PREMIUM SERIE, liftdeur met geïntegreerde greep</b> 										
Premium Corner 58x39x51	Premium V-2L/2R-55h	P.36	7,2	5,5-10,3	>80	A+	√	√	-	
Premium Corner 68x40x50	Premium V-2L/2R-68h	P.36	9,6	6,7-12,5	>80	A+	√	√	-	
Premium Corner 80x40x50	Premium V-2L/2R-80h	P.36	10,5	7,4-13,7	80	A+	√	√	-	
<b>LINEAR SERIE, liftdeur met vaste greep</b> 										
Linear Corner 36x36x66	Arte 2LRh-66-4S	P.38	6,4	4,5-8,3	>80	A+	√	√	-	
Linear Corner 46x46x51	Mini 2LRh-51-4S	P.38	7,0	4,9-9,1	80	A+	√	√	-	
Linear Corner 46x46x57	Mini 2LRh-57-4S	P.38	7,0	4,9-9,1	80	A+	√	√	-	
Linear Corner 58x39x51	Varia 2L/2R-55h-4S	P.40	7,0	4,9-9,1	>80	A+	√	√	√	
Linear Corner 59x39x44	Varia 2L/2R-62h-4S	P.40	6,9	4,8-9,0	>80	A+	√	√	√	
Linear Corner 68x40x50	Varia 2L/2R-68h-4S	P.40	9,6	6,7-12,5	80	A+	√	√	-	
Linear Corner 68x46x51	Varia 2Lh/2Rh-51-4S	P.42	7,0	4,9-9,1	>78	A	√	√	-	
Linear Corner 68x46x57	Varia 2Lh/2Rh-57-4S	P.42	7,0	4,9-9,1	>78	A	√	√	-	
Linear Corner 73x35x37	Varia AS-2Lh/2Rh-4S	P.42	7,0	4,9-9,1	80	A+	√	√	-	
Linear Corner 80x40x50	Varia 2L/2R-80h-4S	P.44	10,4	7,3-13,5	>80	A+	√	√	-	
Linear Corner 100x41x51	Varia 2L/2R-100h-4S	P.44	11,0	7,7-14,3	>78	A	√	√	-	

Rookkanaal Ø		Inbouwdiepte		Buitenluchtaansluiting P.18		Max. lengte houtblokken	Gewicht	Chamotte interieur P.10		Deurtype P.11	Deur zelfsluitend	Glasraam P.15		Sesam P.22	S-Thermatik NEO P.08	CV haard P.07
standaard (mm)	optie <sup>1)</sup> (mm)	(mm)	inclusief	optie	(cm)	(kg)	zwart	wit			enkel	dubbel	optie	optie	optie	
																
250	200	645	√	-	33	321	-	√	liftdeur	-	3 delen	-	√	√	-	
250	200	683	√	-	33	360	-	√	liftdeur	-	3 delen	-	√	√	-	
250	200	773	√	-	33	235	√	√	liftdeur	-	3 delen	-	√	√	-	
250	200	978	√	-	33	365	√	√	liftdeur	-	3 delen	-	√	√	-	
250	200	679	-	√	25	309	√	√	liftdeur	-	3 delen	-	√	√	-	
200	180	527	-	√	33	224	√	√	liftdeur	-	3 delen	-	√	√	-	
250	200	601	√	-	33	264	√	√	liftdeur	-	3 delen	-	√	√	-	
250	200	638	√	-	33	337	√	√	liftdeur	-	3 delen	-	√	√	-	
250	-	649	-	√	33	381	√	√	liftdeur	-	3 delen	-	√	√	-	
250	200	724	√	-	33	235	√	√	liftdeur	√	3 delen	-	√	√	-	
250	200	921	√	-	33	342	√	√	liftdeur	√	3 delen	-	√	√	-	
250	200	1139	√	-	33	392	√	√	liftdeur	√	3 delen	-	√	√	-	
200	180	495	√	-	33	265	√	√	liftdeur	-	2 delen	-	√	√	-	
250	200	641	√	-	33	310	√	√	liftdeur	-	2 delen	-	√	√	-	
250	200	641	√	-	33	350	√	√	liftdeur	-	2 delen	-	√	√	-	
180	-	474	-	√	33	186	√	√	liftdeur	-	2 delen	-	√	√	-	
180	-	569	-	√	33	199	√	√	liftdeur	-	2 delen	-	√	√	-	
180	-	569	-	√	33	211	√	√	liftdeur	-	2 delen	-	√	√	-	
180	-	496	-	√	33	222	√	√	liftdeur	-	2 delen	-	√	√	√	
180	-	442	√	-	33	206	√	√	liftdeur	-	2 delen	-	√	√	-	
250	200	571	√	-	33	310	√	√	liftdeur	-	2 delen	-	√	√	-	
200	180	625	-	√	33	257	√	√	liftdeur	-	2 delen	-	√	√	√	
200	180	625	-	√	33	277	√	√	liftdeur	-	2 delen	-	√	√	-	
200	180	514	-	√	33	199	√	√	liftdeur	-	2 delen	-	√	√	-	
200	180	541	-	√	33	272	√	√	liftdeur	-	2 delen	-	√	√	-	
250	200	541	-	√	33	317	√	√	liftdeur	-	2 delen	-	√	√	-	

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Inbouwhaarden op hout	Spartherm ID	Pagina	Netto vermogen	Vermogensrange	Rendement	Energie-efficiëntieklasse P.18	Convectiekast P.17	Verbranding P.18		
			(kW)	(kW)	(%)		RLA	RLU		
<b>SWING SERIE, draaideur met vaste greep</b>										
Swing Corner 46x46x51	Mini 2L/2R-4S	P.38	7,0	4,9-9,1	80	A+	√	√	-	
Swing Corner 58x39x51	Varia 2L/2R-55-4S	P.40	7,0	4,9-9,1	>80	A+	√	√	-	
Swing Corner 59x39x44	Varia 2L/2R-62-4S	P.40	6,9	4,9-9,0	>80	A+	√	√	-	

FRONTHAARDEN, BxH (cm)										
<b>PREMIUM SERIE, liftdeur met geïntegreerde greep</b>										
Premium Front 87x50	Premium V-1V-87h	P.46	9,5	6,7-12,4	>80	A+	√	√	-	

<b>LINEAR SERIE, liftdeur met vaste greep</b>										
Linear Front 39x66	Arte 1Vh-66-4S	P.48	6,6	4,6-8,6	>85	A+	√	√	√	
Linear Front 60x51	Mini Sh-4S	P.50	7,0	4,9-9,1	>78	A	√	√	√	
Linear Front 65x80	Arte Bh-4S	P.50	11,0	7,7-14,3	>78	A	√	√	√	
Linear Front 67x51	Varia 1Vh-51-4S	P.52	11,0	7,7-14,3	>80	A+	√	√	√	
Linear Front 67x57	Varia 1Vh-57-4S	P.52	11,0	7,7-14,3	>80	A+	√	√	√	
Linear Front 73x37	Varia ASH-4S	P.54	7,0	4,9-9,1	>80	A+	√	√	√	
Linear Front 74x62	Varia Sh-4S	P.54	11,0	7,7-14,3	80	A+	√	√	√	
Linear Front 80x52	Varia M-80h-4S	P.56	9,0	6,3-11,7	>78	A	√	√	√	
Linear Front 87x50	Varia 1V-87h-4S	P.56	9,5	6,7-12,4	>80	A+	√	√	-	
Linear Front 88x44	Varia Ah-4S	P.56	10,4	7,3-13,5	>80	A+	√	√	-	
Linear Front 100x51	Varia Bh-4S	P.58	10,4	7,3-13,5	>78	A	√	√	√	
Linear Front 100x70	Varia 1V-100h-4S	P.58	10,4	7,3-13,5	80	A+	√	√	-	
Linear Front 120x52	Varia B-120h-4S	P.58	15,0	10,5-19,5	78	A	√	√	-	



<b>SWING SERIE, draaideur met vaste greep</b>										
Swing Front 60x51	Mini S-4S	P.50	7,0	4,9-9,1	>78	A	√	√	√	
Swing Front 67x51	Varia 1V-51-4S	P.52	11,0	7,7-14,3	>80	A+	√	√	√	
Swing Front 67x57	Varia 1V-57-4S	P.52	11,0	7,7-14,3	>80	A+	√	√	√	
Swing Front 73x37	Varia AS-4S	P.54	7,0	4,9-9,1	>80	A+	√	√	√	

<sup>1)</sup> kleiner rookkanaal mogelijk d.m.v. een verloop









Rookkanaal Ø		Inbouwdiepte (mm)	Buitenluchtaansluiting P.18		Max. lengte houtblokken (cm)	Gewicht (kg)	Chamotte interieur P.10		Deurtype P.11	Deur zelfsluitend	Glasraam P.15		Sesam P.22	S-Thermatik NEO P.08	CV haard P.07
standaard (mm)	optie <sup>1)</sup> (mm)		inclusief	optie			zwart	wit			enkel	dubbel			
180	-	541	-	√	33	166	√	√	draaideur	-	2 delen	-	-	-	-
180	-	462	-	√	33	161	√	√	draaideur	-	2 delen	-	-	-	-
180	-	463	-	√	33	181	√	√	draaideur	-	2 delen	-	-	-	-
250	200	634	√	-	33	350	√	√	liftdeur	-	1 deel	-	√	√	-
180	-	621	-	√	33	243	√	√	liftdeur	-	1 deel	optie	√	√	-
180	-	495	-	√	25	175	√	√	liftdeur	-	1 deel	optie	√	√	-
200	180	571	-	√	33	287	-	√	liftdeur	-	1 deel	optie	√	√	-
200	180	621	-	√	33	255	√	√	liftdeur	-	1 deel	optie	√	√	√
200	180	621	-	√	33	255	√	√	liftdeur	-	1 deel	optie	√	√	√
180	-	481	-	√	33	209	√	√	liftdeur	-	1 deel	optie	√	√	-
200	180	561	-	√	33	272	√	√	liftdeur	-	1 deel	optie	√	√	-
200	180	521	-	√	33	291	√	√	liftdeur	-	1 deel	optie	√	√	-
250	200	569	√	-	33	350	√	√	liftdeur	-	1 deel	optie	√	√	-
200	180	657	-	√	33	305	√	√	liftdeur	-	1 deel	optie	√	√	√
250	200	575	-	√	33	350	√	√	liftdeur	-	1 deel	optie	√	√	-
250	200	546	-	√	33	394	√	√	liftdeur	-	1 deel	optie	√	√	-
250	-	546	-	√	33	369	√	√	liftdeur	√	1 deel	optie	√	√	-
180	-	442	-	√	25	142	√	√	draaideur	-	1 deel	-	-	-	-
200	180	558	-	√	33	242	√	√	draaideur	-	1 deel	-	-	-	√
200	180	558	-	√	33	248	√	√	draaideur	-	1 deel	-	-	-	-
180	-	426	-	√	33	166	√	√	draaideur	-	1 deel	-	-	-	-

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Inbouwhaarden op hout	Spartherm ID	Pagina	Netto vermogen (kW)	Vermogensrange (kW)	Rendement (%)	Energie-efficiëntieklasse P.18	Convectiekast P.17	Verbranding P.18		
								RLA	RLU	
										
<b>TUNNELHAARDEN, BxH (cm)</b>										
<b>PREMIUM SERIE, liftdeur met geïntegreerde greep</b>										
Premium Tunnel 87x50	Premium V-FDh-87h	P.60	10,6	7,4-13,8	>80	A+	√	√	-	
<b>LINEAR SERIE, liftdeur met vaste greep</b>										
Linear Tunnel 60x51	Mini S-FDh-4S	P.62	6,0	4,5-7,8	>78	A	√	√	-	
Linear Tunnel 67x51	Varia FDh-51-4S	P.62	11,6	8,1-15,1	80	A+	√	√	-	
Linear Tunnel 67x57	Varia FDh-57-4S	P.62	11,6	8,1-15,1	80	A+	√	√	-	
Linear Tunnel 73x37	Varia AS-FDh-4S	P.64	7,0	4,9-9,1	>80	A+	√	√	-	
Linear Tunnel 88x44	Varia A-FDh-4S	P.64	10,4	7,3-13,5	>80	A+	√	√	-	
Linear Tunnel 87x50	Varia FD-87h-4S	P.64	10,6	7,4-13,8	82	A+	√	√	-	
Linear Tunnel 100x52	Varia B-FDh-4S	P.64	11,0	7,7-14,3	>79	A	√	√	-	
<b>SWING SERIE, draaideur met vaste greep</b>										
Swing Tunnel 67x51	Varia FD-4S	P.62	11,6	8,1-15,1	80	A+	√	√	-	
<b>INZETHAARDEN, BxH (cm)</b>										
<b>SWING SERIE, draaideur met vaste greep</b>										
Swing Insert 34x45	Linear XS	P.66	4,6	4,0-6,0	>80	A+	-	√	-	
Swing Insert 51x45	Linear S	P.66	4,9	4,5-6,4	>80	A+	-	√	-	
Swing Insert 61x50	Linear M	P.66	5,9	4,5-7,7	>80	A+	-	√	-	
Swing Insert 71x52	Linear L	P.66	7,9	5,5-10,3	>80	A+	-	√	-	
Swing Insert 81x54	Linear XL	P.66	10,5	7,4-13,7	80	A	-	√	-	

<sup>1)</sup> kleiner rookkanaal mogelijk d.m.v. een verloop

<sup>2)</sup> optioneel met 2 liftdeuren

Rookkanaal Ø		Inbouwdiepte		Buitenluchtaansluiting P.18		Max. lengte houtblokken	Gewicht	Chamotte interieur P.10		Deurtype P.11	Deur zelfsluitend	Glasraam P.15		Sesam P.22	S-Thermatik NEO P.08	CV haard P.07
standaard (mm)	optie <sup>1)</sup> (mm)	(mm)	inclusief	optie	(cm)	(kg)	zwart	wit			enkel	dubbel	optie	optie	optie	
																
200	-	640	√	-	33	360	√	√	liftdeur	√	√	-	√	√	-	
200	180	603	-	√	25	266	√	√	liftdeur <sup>2)</sup> (1 zijde)	-	1 deel	optie	√	√	-	
250	-	651	-	√	33	265	√	√	liftdeur <sup>2)</sup> (1 zijde)	-	1 deel	optie	√	√	√	
250	-	651	-	√	33	286	-	√	liftdeur <sup>2)</sup> (1 zijde)	-	1 deel	optie	√	√	-	
180	-	457	-	√	33	206	√	√	liftdeur <sup>2)</sup> (1 zijde)	-	1 deel	optie	√	√	-	
250	-	619	-	√	33	314	-	√	liftdeur <sup>2)</sup> (1 zijde)	-	1 deel	optie	√	√	√	
200	-	501	√	-	33	335	√	√	liftdeur <sup>2)</sup> (1 zijde)	-	1 deel	optie	√	√	-	
250	-	689	-	√	50	390	√	√	liftdeur <sup>2)</sup> (1 zijde)	-	1 deel	optie	√	√	-	
250	-	623	-	√	33	265	√	√	draaideur	-	1 deel	-	-	-	√	
130	-	342	-	-	33	80	-	√	draaideur	-	1 deel	-	-	-	-	
150	-	452	-	√	33	80	√	√	draaideur	-	1 deel	-	-	-	-	
150	-	484	-	√	33	90	√	√	draaideur	-	1 deel	-	-	-	-	
180	-	514	-	√	33	110	-	√	draaideur	-	1 deel	-	-	-	-	
200	-	544	-	√	33	135	-	√	draaideur	-	1 deel	-	-	-	-	



# Spartherm. Duitse topkwaliteit

De beste materialen, veel handwerk, topdesign en consequente aandacht voor de best mogelijke kwaliteit. Zo zorgen we bij Spartherm al ruim 30 jaar voor haarden met optimale functionaliteit, ultiem comfort én een lange levensduur.

In Europa is Spartherm een van de grootste producenten van kachels, inbouw- en inzethaarden. In twee fabrieken ontwikkelen en produceren we ieder jaar meer dan 55.000 moderne en efficiënte stookinrichtingen. Met als doel: perfecte producten en enthousiaste klanten.

Ervaar zelf de behaaglijke warmte, gezelligheid en het ongeëvenaarde zicht op de schoonheid van vuur in je eigen huis. Echte onthaasting begint met Spartherm.

Dealer

DRU Verwarming B.V.  
Postbus 1021 | 6920 BA Duiven  
Ratio 8 | 6921 RW Duiven  
The Netherlands  
T. +31 (0)26 - 319 5 319  
www.spartherm.nl

DRU Belgium  
Kontichsesteenweg 69/1  
2630 Aartselaar  
Belgium  
T. +32 (0)3 - 450 7000  
www.spartherm.be



www.drufire.com



BY APPOINTMENT OF  
THE COURT OF THE NETHERLANDS

since  
**1754**



DRU: Member of the Spartherm-Group

Wijzigingen voorbehouden. De kleuren in de brochure kunnen afwijken van de werkelijkheid. Sommige (chamotte) interieurs zijn afwijkend van kleur en structuur dan weergegeven op de foto's. Niets uit deze uitgave mag gebruikt worden zonder schriftelijke toestemming van DRU Verwarming B.V.

SOCIAL MEDIA : Voor meer inspiratie en informatie kijk op één van onze social media kanalen of scan de QR-code:

