

KAVANI



Stålskorstenar

enkel och solid

En skorsten i superligan

Skorstenen är den absolut viktigaste delen i ett eldningssystem. Det är här som rökgaserna leds bort från förbränningen och här ska man definitivt inte kompromissa med kvaliteten. Skorstenen måste kunna klara av uppgiften optimalt – nu och många år framöver.

KAVANI skorstenar har optimerade röckanaler och är tillverkade i material som står emot klimatet och alla temperaturpåkänningar som en skorsten utsätts för. Alla anslutningar är konstruerade så att de håller sig täta under skorstenens hela livslängd.

KAVANI tillverkas och har utvecklats av SCAN – en av världens ledande tillverkare av kaminer och tillbehör. Det garanterar att du får en färdigtestad och säker produkt som matchar de bästa kaminerna, olje- och gaspannorna på marknaden.

Enkel och solid design

med KAVANI finns inga kompromisser, varken i kvalitet eller design. Skorstenen är en synlig del av bostaden. Därför ska den också passa husets stil (förutom att arbeta optimalt). Vi har valt en enkel, tidlös och stilren design som kan anpassas så att den passar fastigheten.

Kvalitetsmedvetenhet i över 25 år

användningen av KAVANI stålskorsten har verifierats genom provning enligt standarden DS/EN 1856-1. KAVANI är också CE-märkt enligt samma standard och uppfyller kraven enligt gällande byggnormer.

Vid provningen kontrolleras drifttemperatur, tryck, materialspecifikation och avstånd till brännbara material.

Men det bästa beviset på att KAVANI-skorstenarna är både funktionella och hållbara är nog de hundratusentals nöjda kunder som under de senaste 25 åren har valt en KAVANI-lösning. Det beror på att KAVANI är lätt att montera, på att KAVANI håller i många år och på att KAVANI helt enkelt är den mest kompletta lösningen.



design

Facts om Kavani 06

Slagfast pulverlack
Helsvetsad
Täta anslutningar
Inga vassa kanter
2 lager isolering med nät
Elegant takgenomföring
Intäckningskrav med gummitätning
Kan monteras nära brännbara material
Lätt att ansluta
10 års garanti mot fabriktionsfel
CE-märkt
Rektangulär skorstensavslutning
Stege och plattform

Dimensions:

	6"	7"	8"
Indv.	150	175	200
Udv.	260	286	310



rekom fackmannen

KAVANI

– fackmannens val

det finns många anledningar till att KAVANI är förstahandsvalet för fackmannen. En anledning är att en KAVANI-skorsten kan kopplas till alla slags eldningssystem – braskaminer, olje- och gaspannor (torr drift). KAVANI-skorstenen levereras anpassad efter behovet i varje fall, beroende på anläggningens värmeeffekt. KAVANI-skorstenar kan monteras i alla typer av hus- och takkonstruktioner i villor, lägenheter, fritidshus, garage osv. KAVANI-elementen ansluts och anpassas enkelt till befintliga konstruktioner, och tack vare den unika isoleringen av skorstenskärnan kan skorstenen monteras med bara 25–50 mm till träkonstruktioner, bjälklag och tak (beroende på installation). Eldningssystemet ansluts till en effektiv skorsten som kommer att arbeta på topp under många år.

Perfekt drag

en KAVANI-skorsten arbetar betydligt bättre än en traditionell murad skorsten eller en vanlig stålskorsten. Den dubbelisolerade kärnan ser till att det snabbt blir perfekt drag i skorstenen. Det blir lättare att tända och snabbt få upp en optimal och enhetlig förbränning i exempelvis en braskamin. Hela KAVANI-skorstenen är tillverkad i rostfritt stål och ytbehandlad från fabrik.

Beprövad dansk kvalitet

kAVANI är dansk kvalitet – från ena änden till den andra. Höga krav på materialval, extra tålig pulverlackering, skorstenskärnans unika konstruktion och 25 års erfarenhet ligger till grund för din nya KAVANI-skorsten. Vi står också själva för tillverkningen av samtliga KAVANI-element. Därför vet vi att kvaliteten är i ordning, och därför ger vi 10 års garanti mot fabrikationsfel.



menderar

Skorstenen med den absolut bästa isoleringen

KAVANI har fast isolering. Två kraftiga lager isolerande Rockwool som fästs med stål nät ser till att isoleringen förblir intakt och att isoleringseffekten alltid bevaras. Det isolerade kärnröret i KAVANI är inte bärande – den bärande delen är den stabila pulverlackerade manteln i rostfritt stål. Den inre rostfria stål kärnan kan röra sig fritt under stora temperaturväxlingar. Det uppstår alltså inga sprickor eller gap som kan försvaga skorstenen eller orsaka läckor. Innerrör och mantlar är helsvetsade och ser till att skorstenen är trycktät.

KAVANI levereras i svart eller grå lack. KAVANI står emot hårda påfrestningar från väder och vind.



färdigt *fiks och*

Tala med fackmannen om skorstenar

hur hög ska skorstenen vara? Vilka beslag ska användas? Hur tätar jag taket? Är den ordentligt uppsatt? Är den också helt tät? Det finns många frågor i samband med köp av en ny skorsten. Köp därför din nya KAVANI-skorsten hos en auktoriserad återförsäljare. Då kan du vara säker på att de olika elementen passar ihop, och att skorstenen fungerar perfekt tillsammans med din braskamin, gas- eller oljepanna. Begär offert från KAVANI-återförsäljaren om snabb och professionell montering.

Fix och färdig på mindre än en dag

även om en KAVANI-skorsten kan anslutas och monteras på under en dag, så kommer de flesta att överlåta monteringen till en KAVANI-montör. KAVANI levereras med en utförlig monteringsanvisning, och alla delar passar perfekt ihop. Inga specialverktyg krävs. Det viktigaste är att rätt delar beställs. Fråga din KAVANI-återförsäljare – så kan du också vara säker på att skorstensmonteringen uppfyller myndigheternas krav.

Klassificering

KAVANI 06: 150 / 210

Takgenomföring med tätning på undersidan

KAVANI 06 – EN 1856-1 - T 450 – N1 – D – Vm-L50050 – G 50

Terminologi:

Kavani 06: Produktbeskrivning

EN 1856-1: Provningsstandard

T450: Högsta tillåtna driftemperatur 450 °C: Detta är den högsta driftemperatur som skorstenen får arbeta med.

N1: Negativt drag – 40 Pa: Skorstenen är beräknad för drift med undertryck./Trycket i skorstenen är lägre än omgivningen.

D: Drifform torr: Skorstenens driftemperatur ligger högre än vattnets daggpunkt.

Vm: Korrosionsmotstånd (efter positivlista).

L50050: Materialspecifikation för skorstenens inner-rör (AISI 316L S 0,50 mm) (efter positivlista).

G50: Soteld. G = JA och 50 mm avstånd till brännbart material.

Klassificering

KAVANI 06: 150 / 260

Takgenomföring med tätning på undersidan

KAVANI 06 – EN 1856-1 - T 450 – N1 – D – Vm-L50050 – G 25 / G 50

Terminologi:

Kavani 06: Produktbeskrivning

EN 1856-1: Provningsstandard

T450: Högsta tillåtna driftemperatur 450 °C: Detta är den högsta driftemperatur som skorstenen får arbeta med.

N1: Negativt drag – 40 Pa: Skorstenen är beräknad för drift med undertryck./Trycket i skorstenen är lägre än omgivningen.

D: Drifform torr: Skorstenens driftemperatur ligger högre än vattnets daggpunkt.

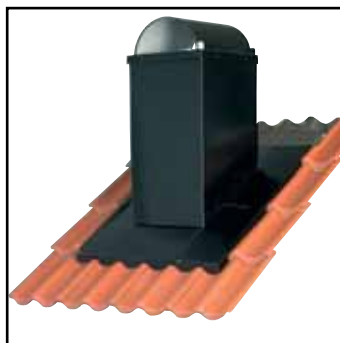
Vm: Korrosionsmotstånd (efter positivlista).

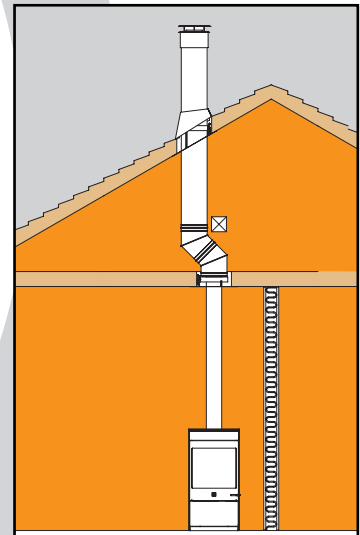
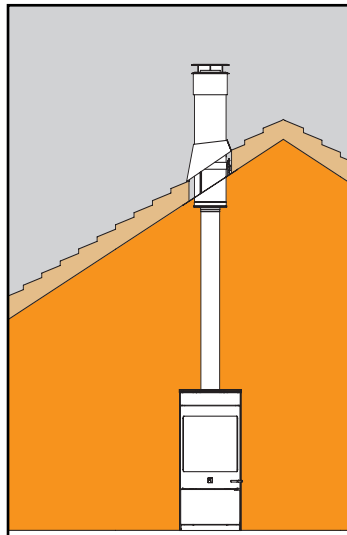
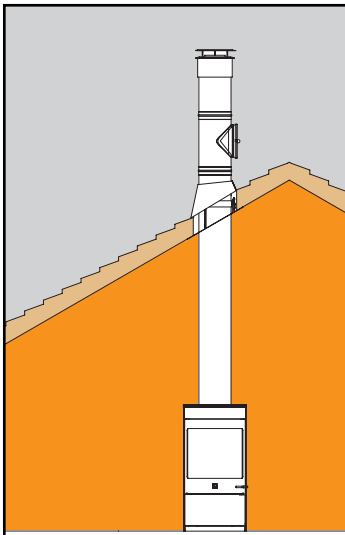
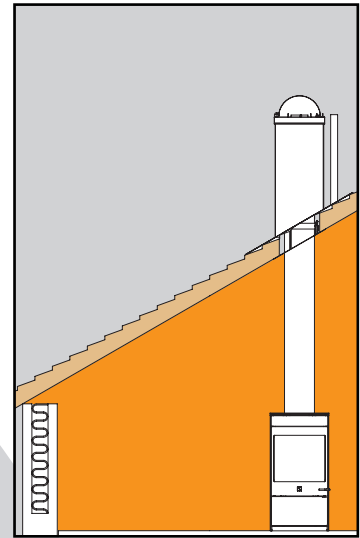
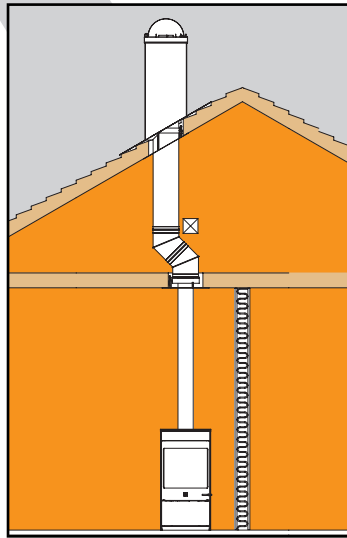
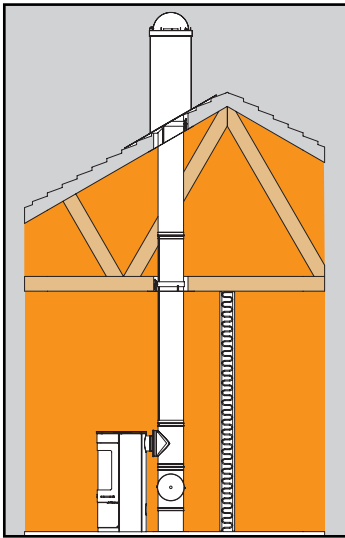
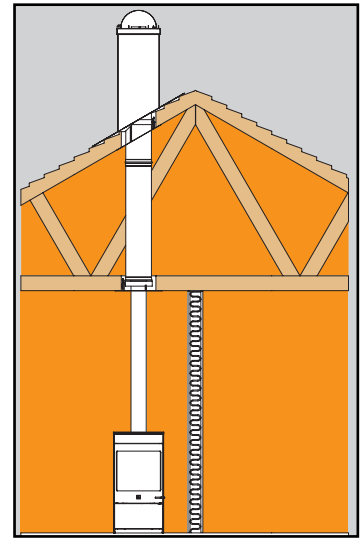
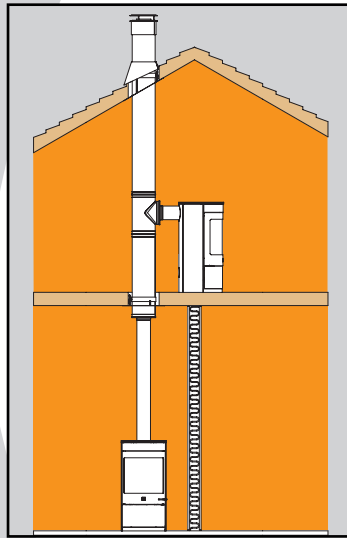
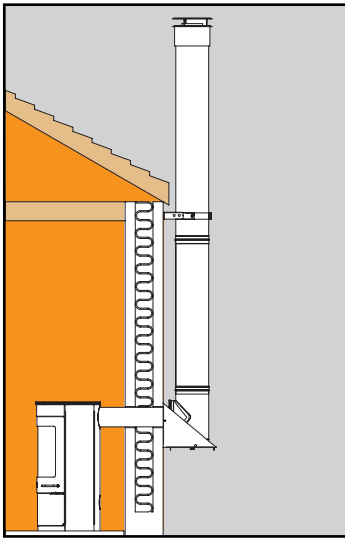
L50050: Materialspecifikation för skorstenens inner-rör (AISI 316L S 0,50 mm) (efter positivlista).

G25: Soteld. G = JA och 25 mm avstånd till brännbart material.

Etagegenomföring med tätning på båda sidor.

G50: Soteld. G = JA och 50 mm avstånd till brännbart material.





Förbehåll göres för ev. tekniska förändringar.

Återförsäljare:

KAVANI

KAVANI produceras av:
Krog Iversen & Co A/S
Postboks 60
DK-5492 Vissenbjerg
E-mail: info@krog-iversen.dk
www.scanspis.se

