

RENGØRINGSMANUAL BOX modeller



SARA



ERIKA

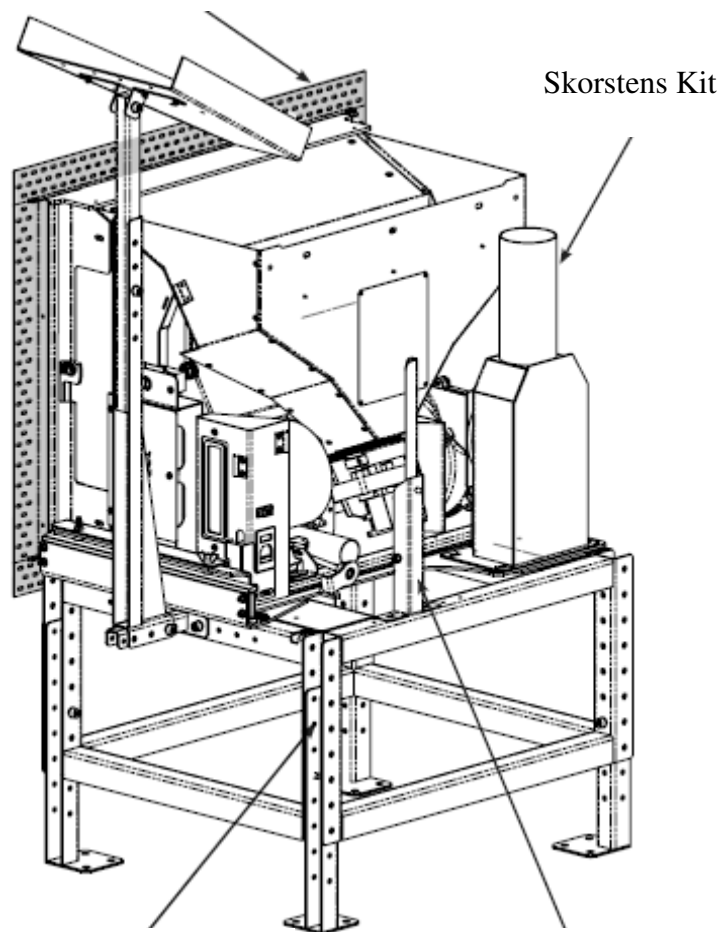


ALESSIA

I den følgende manual vil der hovedsagelig kun være illustrationer af SARA, da ERIKA og ALESSIA ikke adskiller sig væsentligt i opbygning af ovn korpus.

Ovne og tilbehør

Komplet afskærmnings grill

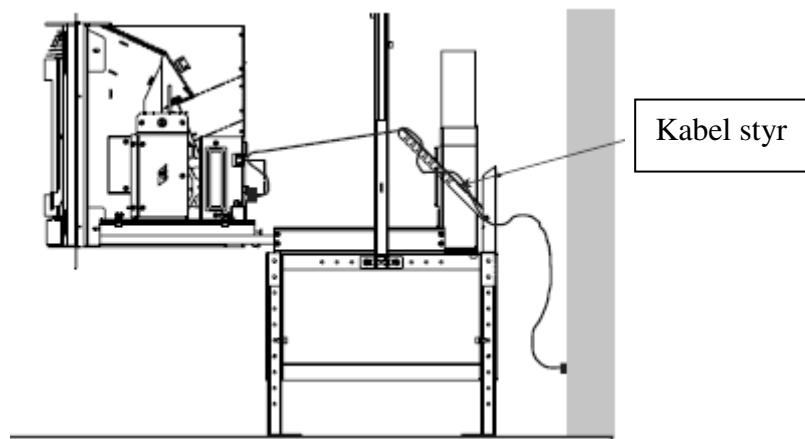


Stativ til montering med side påfyldning (Tilvalg)

Kabel styr

Kabel styr

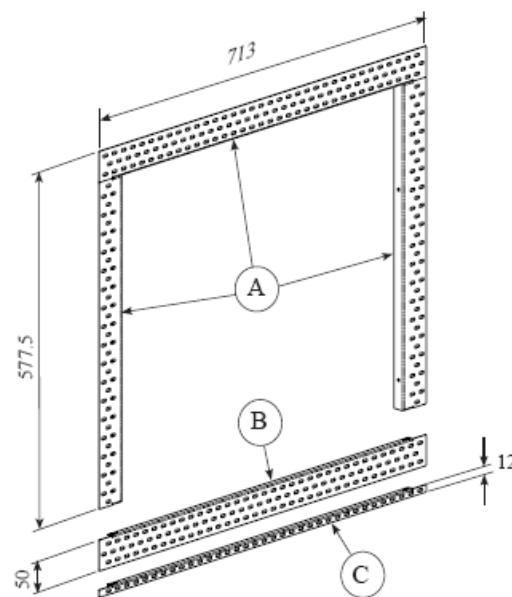
Den monteres på stativet og sikre at kablet ikke kommer i klemme mellem ovne og stativet når ovnen trækkes ud og ind eller at kablet ikke blive trukket ud at hoved afbryderen bag på ovnen.



Afskærmnings grill

Det består af 5 dele og levers sammen med ovnen:
 brug A og C hvis oven installeres i en eksisterende pejs.
 brug A og B hvis ovnen installeres på monterings stativ.

Siderne monteres direkte på ovnen med 2 skruer i hver side, top og bund kan derefter monteres

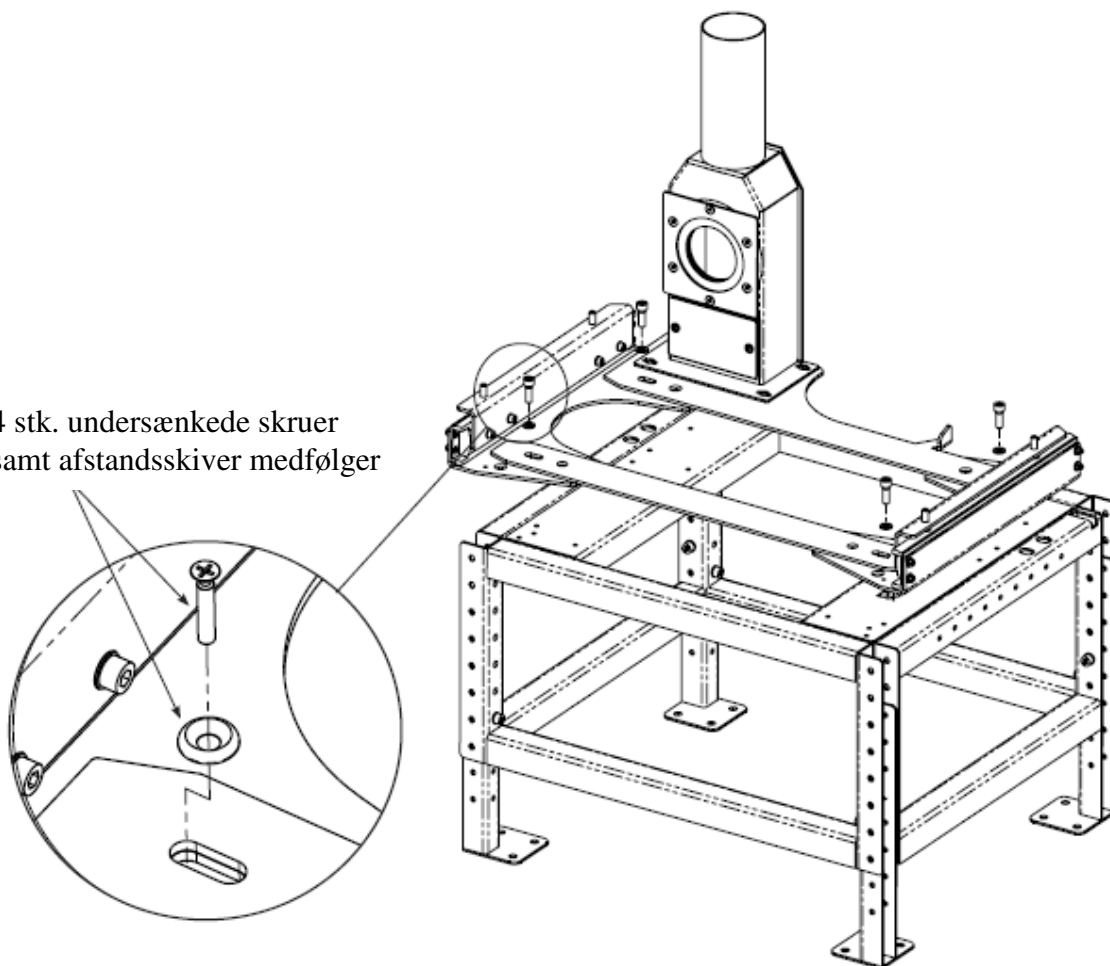


BEMÆRK: Hullerne i grillen sikre korrekt ventilation til ovnen. Benyt ikke andre afskærmninger uden først at have sikret at ovnen får tilstrækkelig luft.

Installation på monterings stativ:

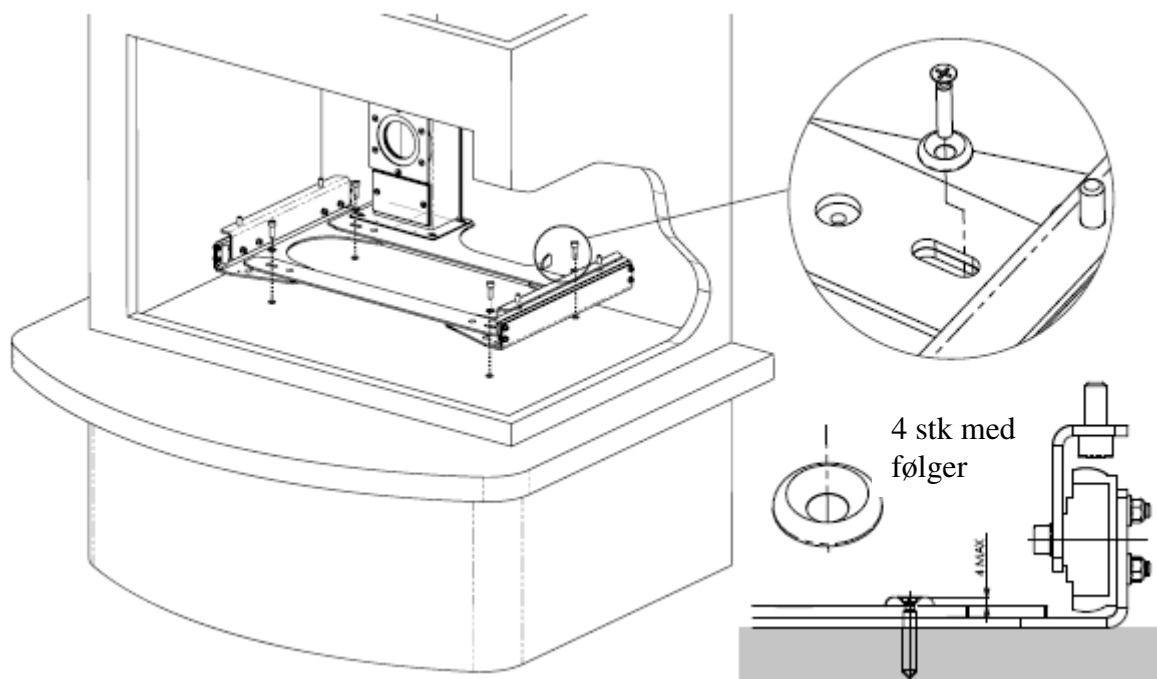
Monter oven bunden til stativet med de 4 medfølgende skruer. Fjern derefter de teleskopiske skinner og placer ovnen skru den fast med de 4 vingemøtrikker (se illustration mrk. Fase B). Kontroller at udtrækningslåsen fungerer korrekt (se efterfølgende sider)

4 stk. undersænkede skruer
 samt afstandsskiver medfølger



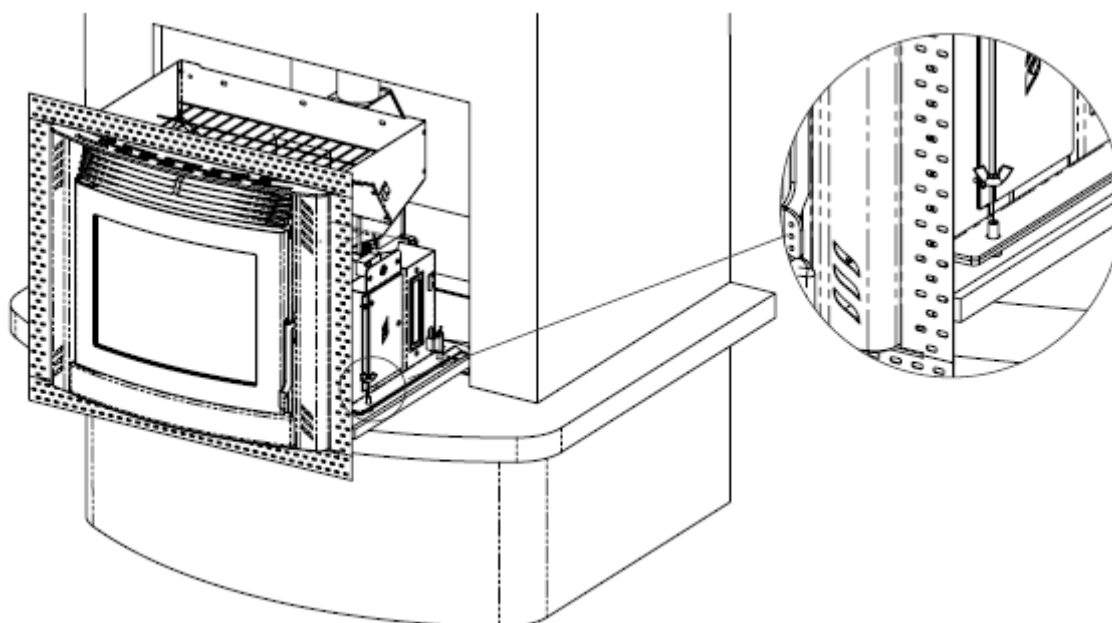
Installation i eksisterende pejs:

Placer bunde inde i pejsen og skrue den fast med de 4 medfølgende ekspansions bolte og afstands skiver.



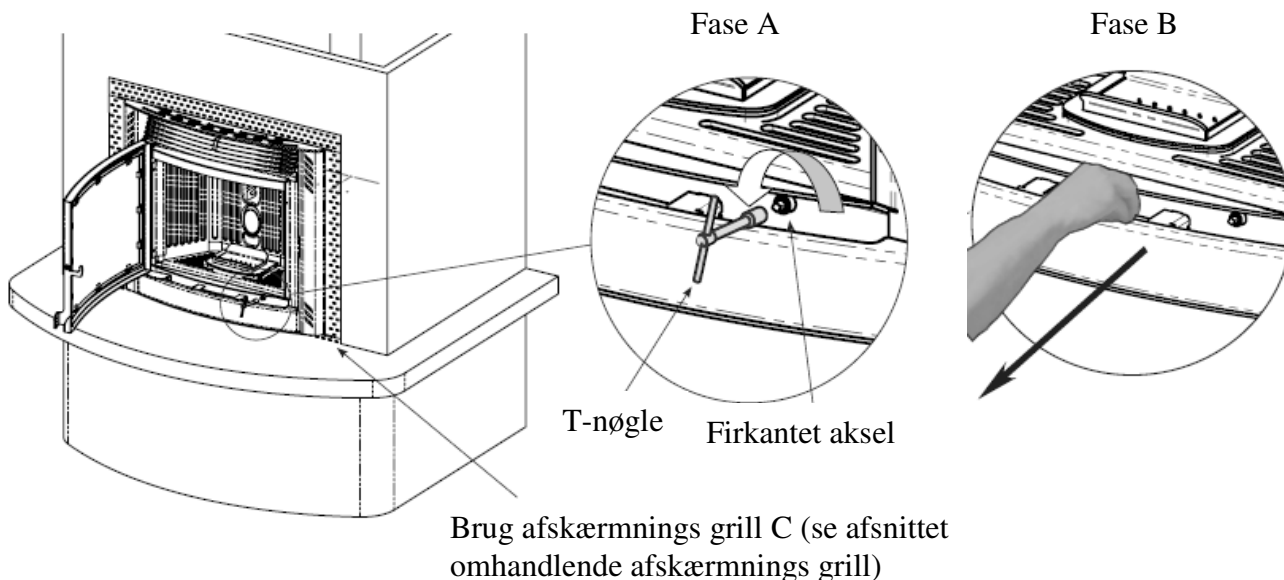
Fase B

Træk glide skinnerne ud og placer ovnen på de 4 bolte og spænd de 4 vingemøtrikker fast. Kontroller at udtrækningslåsen fungerer korrekt (se efterfølgende sider) den skal give et klik når den får indgreb.



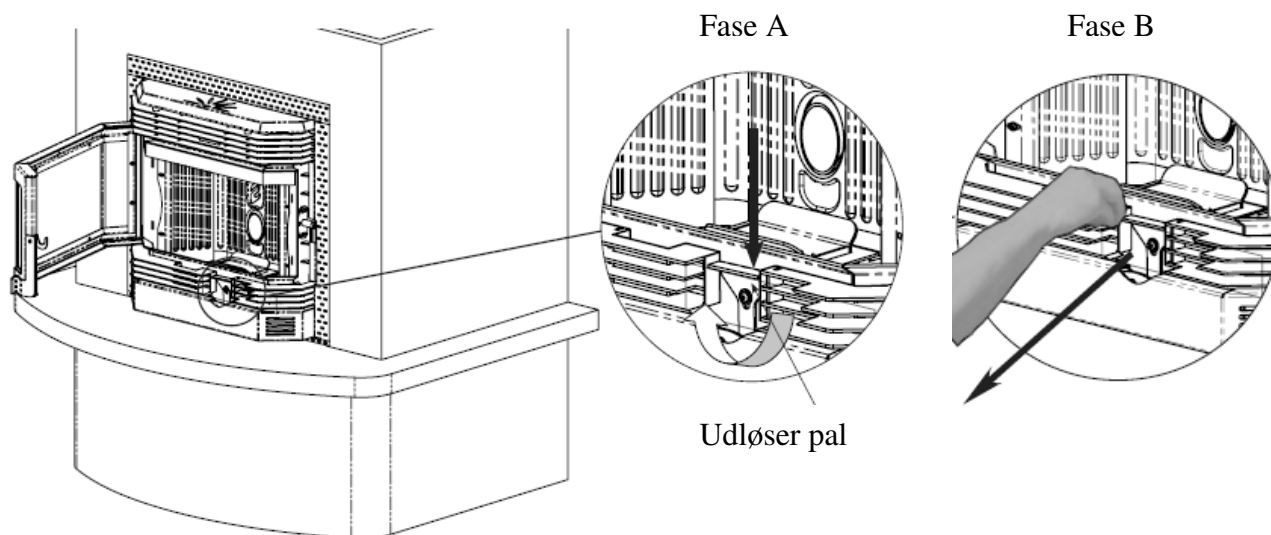
Udtrækning af ovnen *SARA*

Fase A: Åben lågen og brug den medfølgende T-nøglen til at dreje den firkantede aksel mod uret
 Fase B: Samtidig med at T-nøglen drejes, trækkes der i håndtaget som er gemt bag kaklen.



Udtrækning af ovnen *ERIKA og ALESSIA*

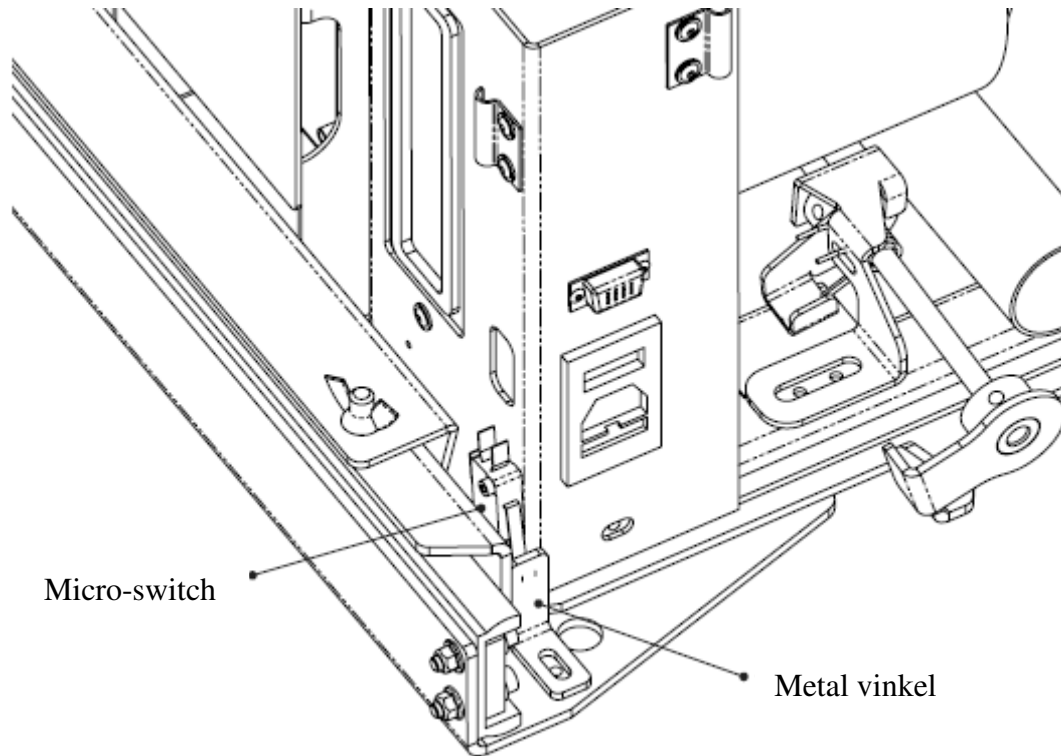
Fase A: Åben lågen og tryk på udløser palen
 Fase B: Samtidig med at der trykkes på udløser palen trækkes der i håndtaget indbygget i front bund grillen



Bemærk:

Ovne er udstyret med en micro switch som afbryder strømmen til ovnen når denne trækkes ud for påfyldning etc. den er placeret nederst i højre side (set for fra)

Efter montering eller hvis ovne har været taget ud af skinne systemet skal man kontrollere at mikro-switchén bliver aktiveret når ovne skubbes helt ind og udtræknings låsen har indgreb. Hvis ikke, skal metal vinkelen justeres ved at løsne skruen som holder vinklen og flytte den inden til den aktiverer micro-switchén.

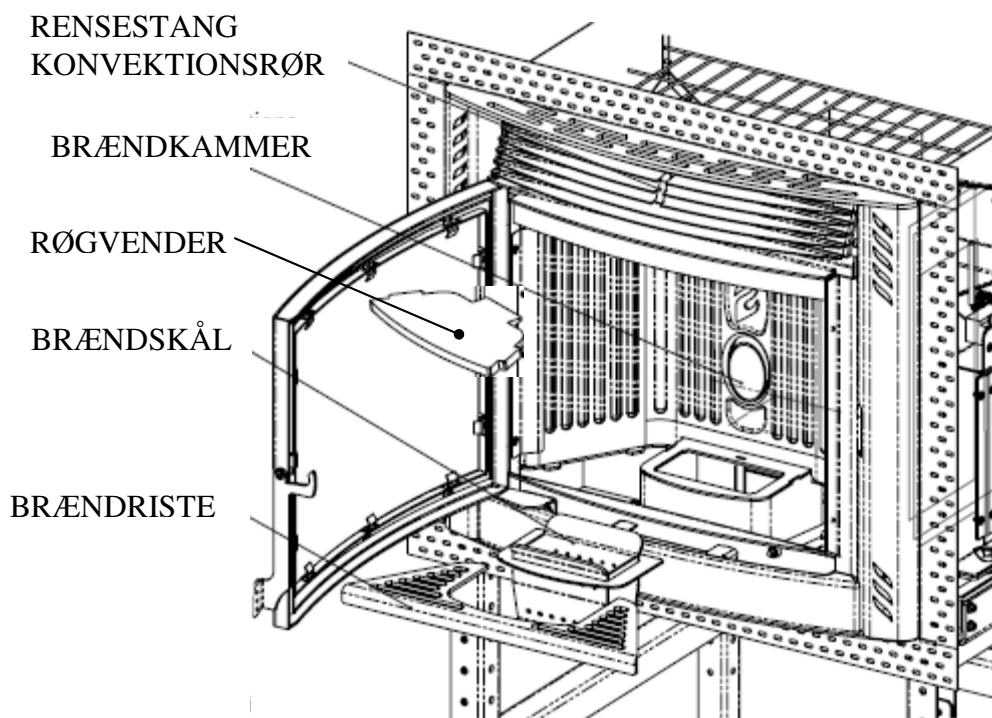


RENGØRING OG VEDLIGEHOLD

Før der foretages nogen form for rengøring og/eller vedligehold på ovnen, kontroller følgende:

- sørg for at ovnen er slukket
- sørg for at hovedafbryderen bag på ovnen står på 0.
- sørg for alle dele af ovnen er kolde.
- sørg for alle gløder er slukket.
- brug kun egnet værktøj
- sikre at sikkerhedsanordninger er tilsluttet, før ovnen igen tages i brug.

Ovnen behøver ikke megen rengøring, hvis de anvendte piller er af en god kvalitet. Det er vanskeligt at sige, hvor ofte det er nødvendigt at rense ovnen, da det afhænger meget af pillekvalitet og forbrændingen.



1.0 Daglig

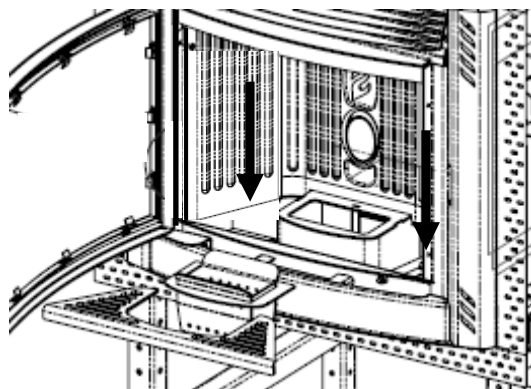
1.1 Rensning af brændskål:

Rens brændskålen som beskrevet i *BRUGER- OG VEDLIGEHOLDELSESVEJLEDNING BOX*. Kun en ren brændskål sikrer, at pilleovnen fungerer korrekt og uden problemer. Under drift vil der opstå aflejringer af fastbrændt aske, som skal fjernes øjeblikkeligt. Korrekt rengøring, udført daglig, medfører, at ovnen brænder optimalt og yder godt, samt at man undgår driftsforstyrrelser, som i det lange løb vil kunne medføre, at assistance fra en tekniker kan blive nødvendig, for at få ovnen til at fungere korrekt igen. Rens også ned i hullet, hvor brændskålen sidder, da aske, som falder igennem brændskålen, vil hindre luftgennemstrømningen. Rens også røret til luftindtag, fra hullet hvori brændskålen sidder og til studsens på bagsiden af ovnen.

2.0 Ugentlig

2.1 Rensning af aske opsamler:

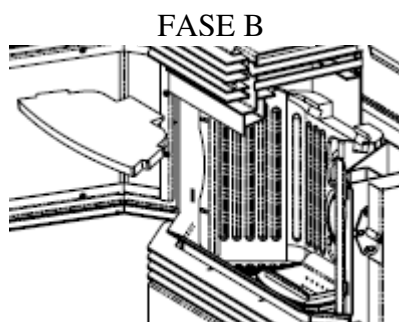
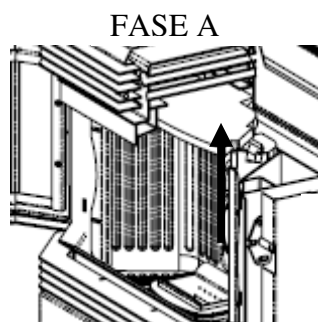
Aske opsamleren skal støvsuges ca. 2 om ugen, men det afhænger af hvor længe ovnen er i drift og kvaliteten af pillerne. For at få adgang til aske opsamleren åben lågen og løft brændristen ud og støvsug ned på begge sider af brændskålen som vist på illustrationen



BEMÆRK: Dette gøres, når ovnen er slukket. Både ovn og aske skal være kold.

2.2 Rensning af røgvender:

Røgvenderen skal tages ud og rengøres for aske, da også den afskrabede aske og sod fra konvektionsrørene vil falde ned og lægge sig oven på røgvenderen.



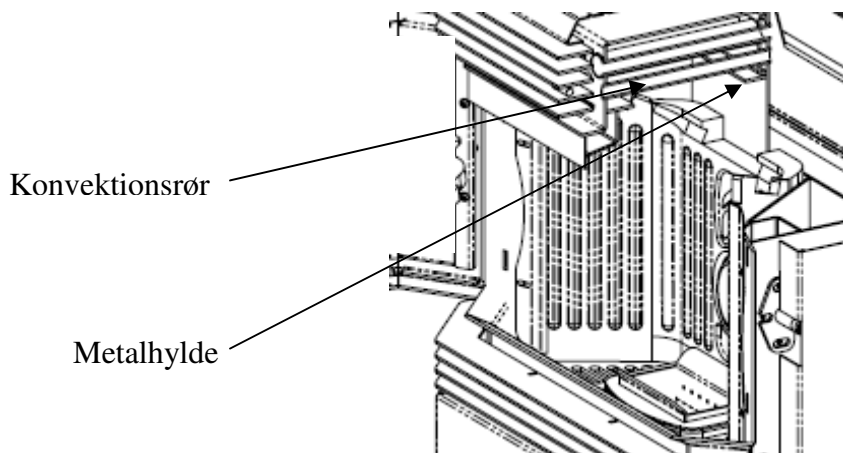
FASE A: Løft i pilens retning

FASE B: Løft røgvenderen uden for side firexéns greb og vip røgvenderen ud.

BEMÆRK: At Firex 600 er et porøst materiale og skal behandles derefter.

At Firex 600 ikke er dækket af garantien

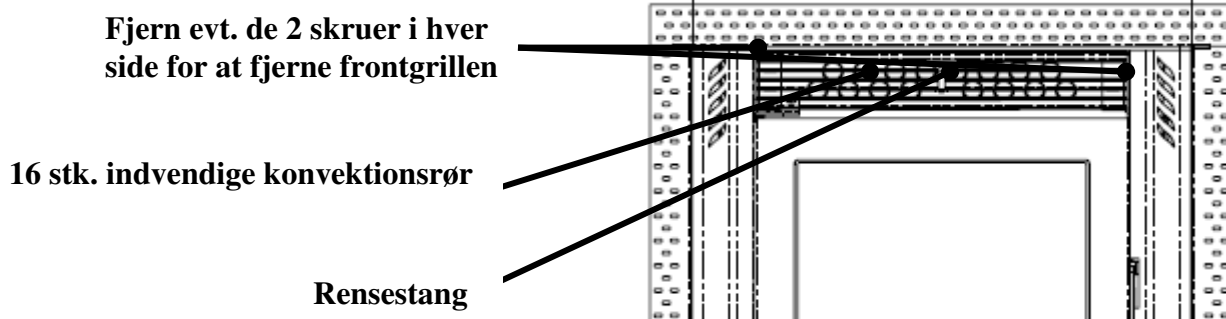
Aske og sod på metalhylde, rundt ved konvektionsrørene, skal også fjernes. Sørg for at komme godt ind i hjørnerne, så alt aske bliver fjernet. Brug evt. en lille børste eller pensel.



2.3 Rensning af konvektionsrør:

Ved henholdsvis at trække og skubbe i rensstangen skraber man konvektionsrørene (rørene som varmen afgives gennem) rene for aske og sodaflejringer, hvilket sikrer en høj effekt og ydelse af pilleovnen. Med en 20mm cylinder børste kan rørene rengøres indvendige for støv og snavs.

BEMÆRK: Kontrollér, at rensstangen kommer helt ind i bund, da komprimeret aske bag skraberens vil hindre stangen i at blive skjult mellem front grillen.



2.4 Rensning af brændkammer:

Ovnen behøver en let, men regelmæssig rengøring for at sikre en stabil og jævn drift. Rens brændkammeret hver 2-3 dag, brug evt. en støvsuger, sørg for asken er helt afkølet og alle gløder er helt slukket.

2.5 Rengøring af glas:

Rengør glasset, når det er nødvendigt. Alt efter pillekvaliteten vil der efter nogle timers drift komme en hvid aflejring på glasset. Den kan fjernes med en våd klud eller papir Dyp evt. i asken først, da det virker som et meget fint slibemiddel. Der kan også bruges glas rens.

3.0 Månedlig

3.1 Rengøring af pillemagasinet

Det er en god idé, at lade pillemagasinet løbe tør for piller en gang i mellem, således at man kan fjerne det savsmuld, som ligger tilbage i pillemagasinet. Brug evt. en støvsuger.

3.2 Glassnor og pakninger:

Det er vigtigt, at glassnor i lågen og askeskuffe slutter tæt, da ovnen virker via undertryk i brændkammeret. Glassnorene skal skiftes, hvis de er slidte eller limes fast med varmebestandig silikone, hvis de er løse.

4.0 Kvartalsvis

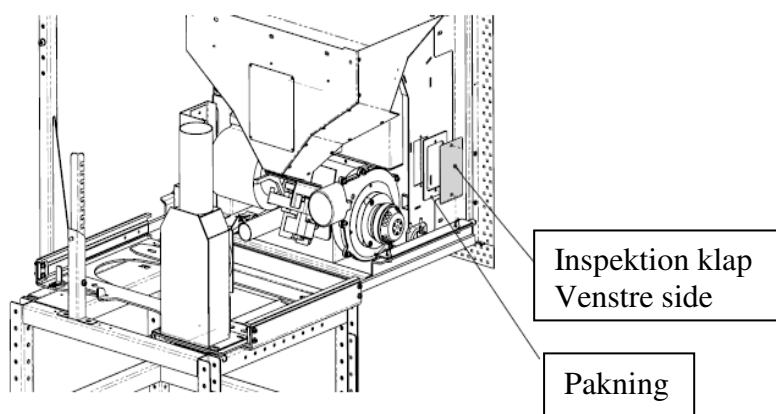
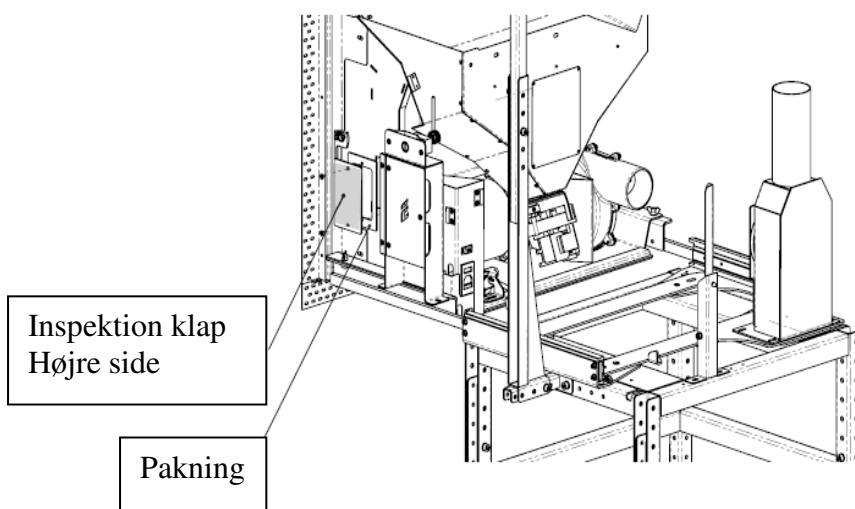
4.1 Rengøring af røggaskanaler og kammer (hver 1000 timer):

Rensning bør udføres hver 3. måned (afhængig af pillekvaliteten og hvor meget ovnen bruges). Er du i tvivl, kontakt din ECOTECK forhandler.

Rengør røggaskanalerne og kammeret som vist i det følgende.

4.2 Rengøring af ovnens indre dele:

Træk ovnen ud og afmonter inspektions klapperne. Dette gøres i både højre og venstre sider.



Støvsug ind i inspektionshullerne og rens røggaskanalerne brug evt. en 20mm cylinder stålborste. Sørg for at rense hele ind til røggas huset og helt op i toppen af røggas kanalerne.

BEMÆRK: Dette skal gøres gennem inspektionshullerne i begge sider.

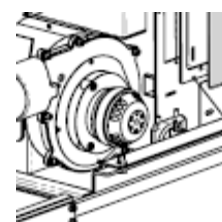
BEMÆRK: Efter rengøringen, rens inspektionsslappene samt ovnen overflade og forsegl med den varmebestandige hårde silikone pakning. Skift den om nødvendigt, kontakt din ECOTECK forhandler.

4.4 Rengøring af print kort:

Printet skal holdes fri for støv og savsmuld for at sikre en lang levetid på komponenterne. Brug evt. en blød, tør, ren og fældefri pensel

4.5 Rengøring af vacumstat:

Vacumstaten er forbundet til røggashus via en silikoneslange. Rengør evt. silikoneslangen, hvis den er beskidt, med vand og sæbe (sørg for at den er helt tør, før den genmonteres) Sug i indgangen på vacumstaten og lyt efter, om den klikker.



4.6 Rengøring af varmeveksleroverflade:

Under toppen og bag på varmeveksleren, hvor der ellers kan samles støv, savsmuld osv. skal der også børstes, således at varmen fra varmeveksleren ikke skaber røgdudvikling..

4.7 Rengøring af konvektionsblæser:

Kontrollér at konvektionsblæseren kører ubesværet rundt ved at dreje den rundt med fingrene, rens den for støv, træpiller og savsmuld. Brug evt. en blød børste eller pensel.

5.0 Årligt

5.1 Indvendig røgrør:

Det vandrette røgrør på ovnen skal holdes fri for aske og sod

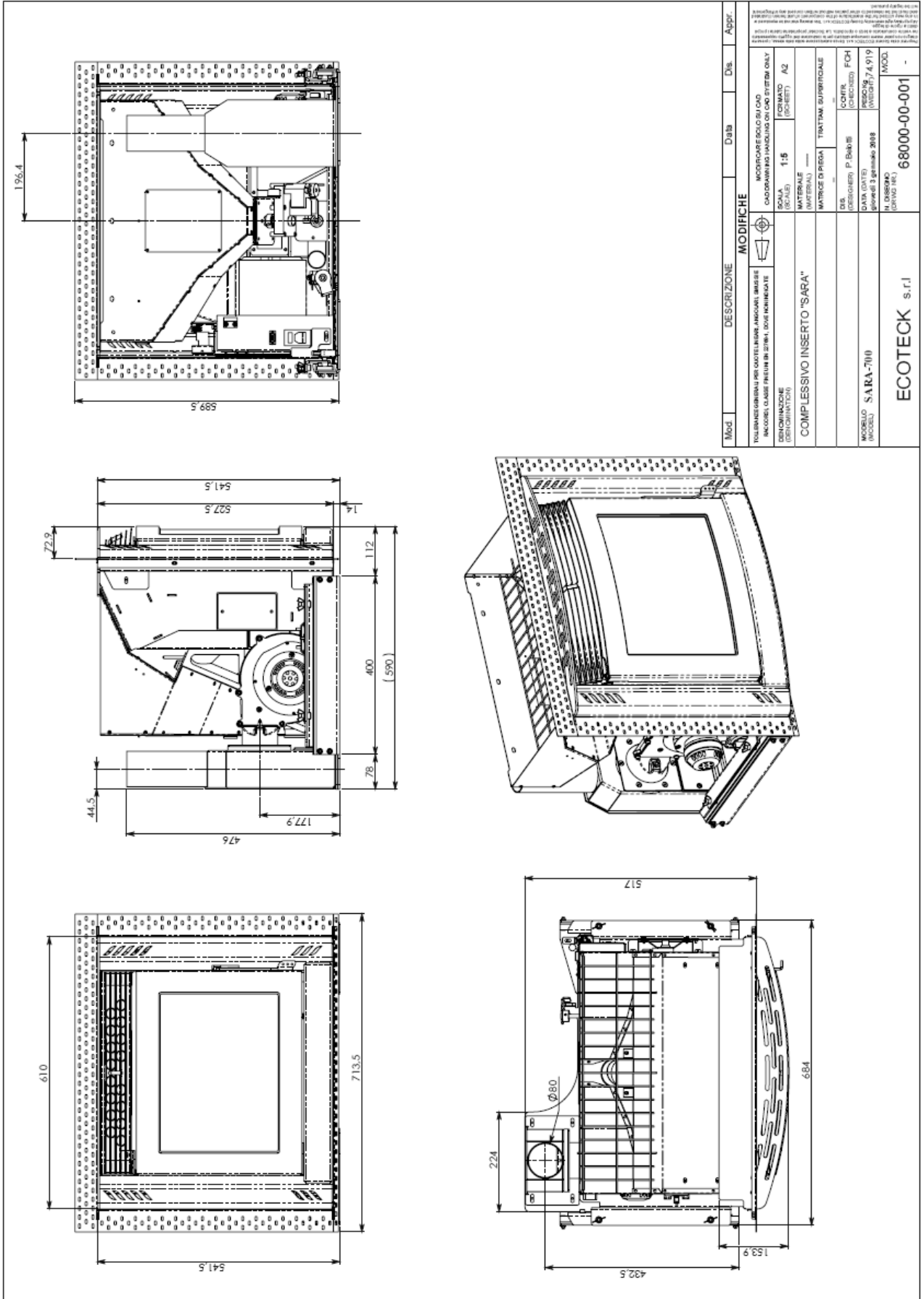
6.0 RENGØRINGS INTERVAL

DELE/FREKVENS	1. DAG	2-3. DAG	30. DAG	60-90. DAG	1. SÆSON
Brændskål	X				
Aske opsamler		X			
Røgvender/Metalhylde		X			
Rensestang		X			
Brændkammer		X			
Glas		X			
Pillemagasin			X		
Glassnor og pakninger			X		
Røggaskanal				X	
Printkort				X	
Vacumstat				X	
Varmeveksleroverflade				X	
Konvektionsblæser				X	
Indvendig røgrør					X

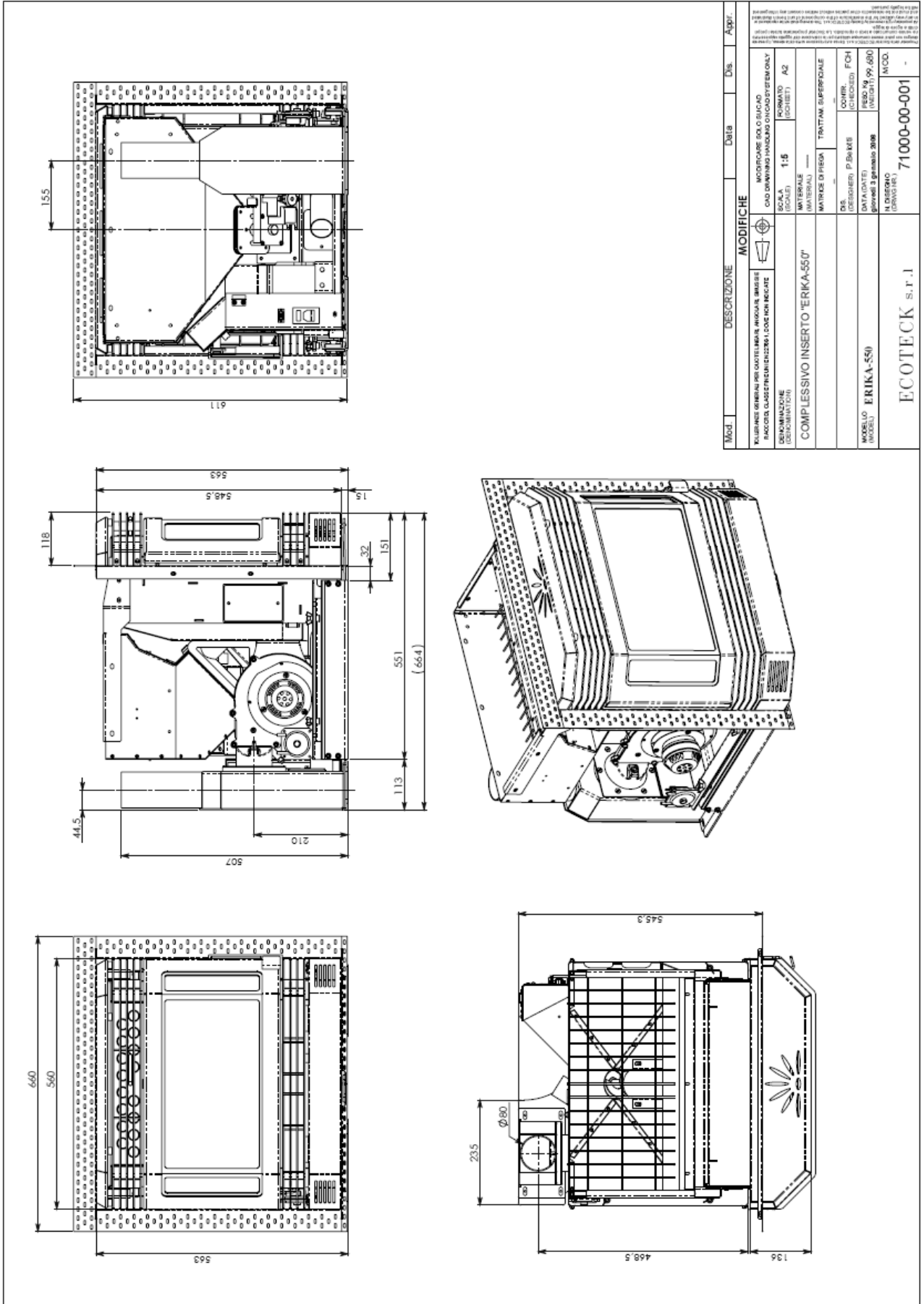
Egnet værktøj til rengøringen kan købes hos din ECOTECK forhandler eller ECO.DK

Såfremt anvisninger og rensnings intervaller i denne rengørings manual ikke overholdes kan garantien ikke opretholdes.

Teknisk tegning SARA

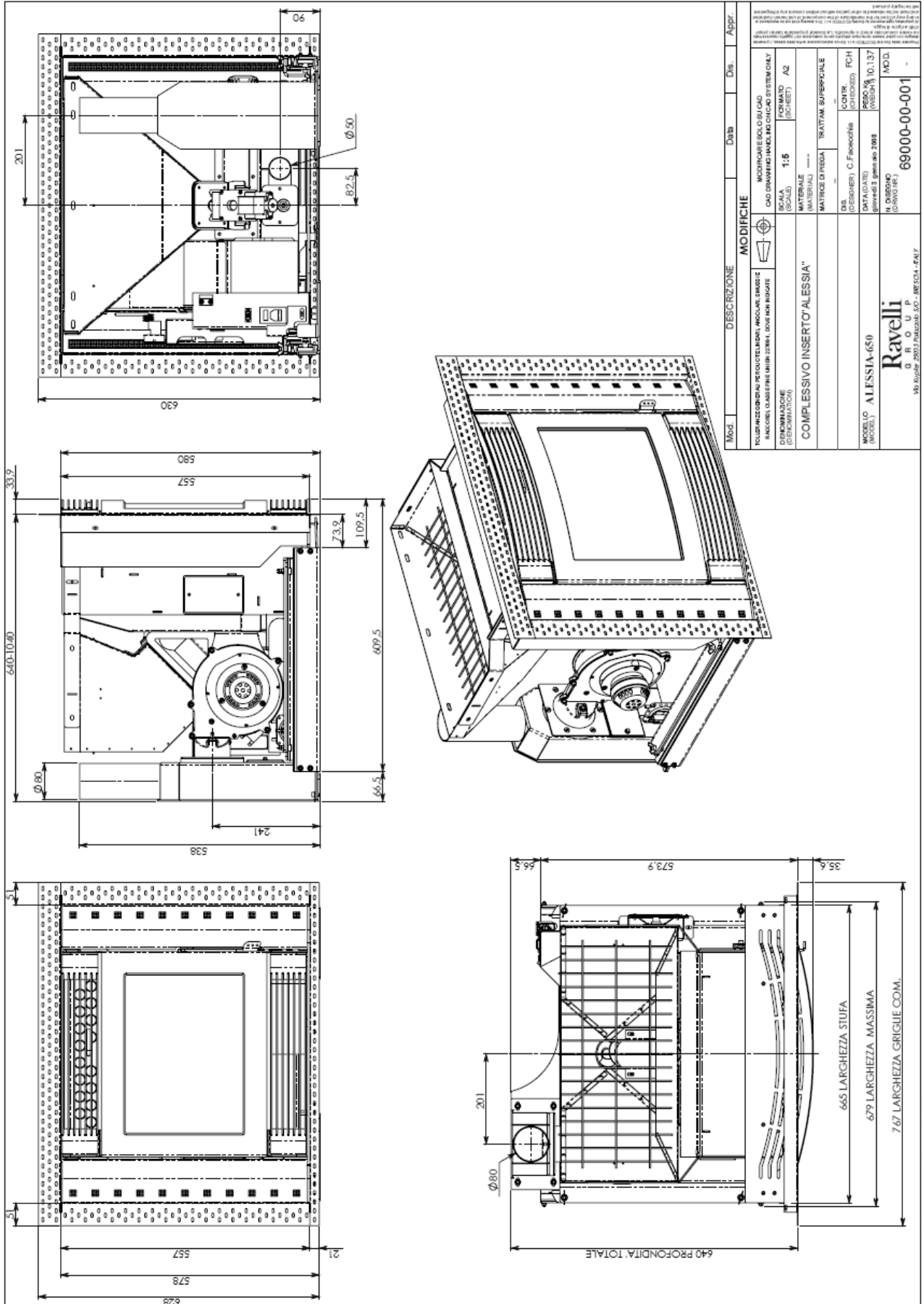


Teknisk tegning ERIKA



Mod.	DESCRIZIONE	Data	Dis.	Appr.
	MODIFICHE			
	KUBERNE GENERALER DATABLÆK, HINDRER, HINDRE RÅD OG/ELLER I DIVERSE LØSNINGER CAD DRAWING LANGSOMT O/CAD SYSTEM ONLY			
	SKALA (SCALE) 1:5		RØRSTYRE (CONTROL) A2	
	MATERIALE (MATERIAL) ---		TRATTAM. SUPERFICIALE ---	
	COMPLESSIVO INSERTO "ERIKA-550"		DIS. (DESIGNER) P. BAKKE	CODIR. (CHECKED) FCH
	MODELLO (MODEL) ERIKA-550	DATA (DATE) gennaio 2008	RESO. N. (REVISION) 008	RESO. N. (REVISION) 008
			N. DISEGNO (DRAWING) ---	N. COD. (CODE) ---
	ECOTECK S.r.l.		71000-00-001	---

Teknisk tegning ALESSIA



Teknisk tegning Monterings stativ

BEMÆRK Maks. højde 580mm Min. højde 350mm

