

Monteringsanvisning

BKH 5.0 Tunnel
42-98

green

©2024



INHALT

1	Sikkerhetshenvisninger.....	3
2	Sikkerhetsinstruksjoner.....	4
3	Symboler som brukes.....	5
4	Leveransens omfang BKH 42-98 Tunnel.....	6
4.1	Katalysator (optional).....	8
4.2	Luftkoblingsboks (optional).....	9
4.3	Varmevekslende støpejernsringer (optional).....	10
5	Sikkerhetsavstander BKH Tunnel.....	11
6	Sett opp.....	13
6.1	Fjern transportlåsene.....	14
6.2	Sett opp peisen.....	14
6.3	Variant med ekstern forbrenningslufttilkobling.....	15
6.3.1	Gulvkobling (B).....	18
6.3.2	Sidekobling (S).....	24
6.4	Variant med EAS hhv. EOS.....	29
7	Installasjon: katalysator.....	40
8	Installasjon: baffleplatene i brennkammeret - Tunnel.....	44
9	Varianten varmeveksler.....	53
9.1	Tilkobling med katalysator.....	53
9.2	Tilkobling uten katalysator.....	54
9.3	Varmeveksler - støpejernskuppel.....	58
9.4	Varmevekslende støpejernsringer.....	61
9.5	Varmeveksler - MAS.....	70
10	Rammevarianter.....	77
10.1	Monteringsramme hhv. dørramme (BKH - side med svingdør).....	77
10.2	Monteringsramme hhv. dørramme (BKH - side med vippedør).....	81
11	Modifikasjoner, innstillinger.....	87
11.1	Ettermontering av EAS/EOS.....	87
12	Avfallshåndtering.....	88
13	Dimensjoner og tekniske data.....	89

1 SIKKERHETSHENVISNINGER

 Det skal tas hensyn til alle anvisningene som leveres med produktet. For skader som oppstår som følge av at det ikke har blitt tatt hensyn til denne monteringsanvisningen, fraskriver produsenten seg alt ansvar! Vi informerer også om at garantien mister sin gyldighet i slike tilfeller!

Arbeider som er utført på en usakkyndig måte, kan føre til både personskader og materielle skader!

Grunnflaten til rommet der peisen installeres må være stor nok og utformet slik at peisen kan brukes på forskriftsmessig måte.

Vær oppmerksom på at det befinner seg ytterligere monterings- og installasjonsanvisninger i de andre eske-ne produktet ble levert i!

Dimensjoneringen av varmeutvinningsflatene må foretas i henhold til håndverkets faglige regler.

Når peisen monteres, må målene og minstemålene for åpninger i forkledningen, som produsenten har opp-gitt, overholdes.

Det skal tas hensyn til nasjonale og europeiske direktiver samt lokale forskrifter i forbindelse med monterin-gen av ildstedet.

Det må tas hensyn til «Plan og bygningsloven» og andre gjeldende lover og regler.

Det må også tas hensyn til de lokale ildstedsreglene.

Dersom du følger denne monteringsanvisningen og utfører arbeidene på en faglig korrekt måte, har du lagt til rette for en sikker, energisparende og miljøvennlig bruk av peisen. Vi ønsker i tillegg å informere om at bil-dene som vises i monteringsanvisningen ikke behøver å være korrekte eller fullstendige.

Med forbehold om tekniske endringer og endringer i sortimentet.

Meld fra om transportskader til leverandøren med det samme.

Vennligst ta vare på all vedlagt dokumentasjon.

Vær også oppmerksom på online produktdokumentasjon levert av:



[Allgemeine Hinweise für den Aufbau der Brunnerprodukte für den handwerklichen Ofenbau.](#)

(https://www.brunner.de/produktdownloads/kachelofen-kamine/allgemeine-hinweise-fuer-den-aufbau_de.pdf) laden können.



2 SIKKERHETSINSTRUKSJONER

Ildsteder skal kun monteres i rom og på steder der det ikke kan oppstå fare som følge av rommets eller stedets tilstand, byggetekniske forhold eller bruksmåten.

Utføring av arbeider på peisen

Arbeider som utføres i forbindelse med montering, første gangs bruk, vedlikehold og reparasjon av peisen, skal kun utføres av en autorisert fagbedrift, da sikkerheten og det at peisen fungerer som det skal, er avhengig av korrekt montering.

Utføring av arbeider på elektronikken

Koble ut nødbryteren eller automatsikringen og sikre den så den ikke kan kobles inn igjen.



Brennkamre med tilkobling for tilluft (utendørs luft) kan ikke anses som peiser som er uavhengige av romluften og må derfor betraktes og planlegges på samme måte som peiser som er avhengige av romluften. Vi anbefaler å bruke undertrykksbryteren USA (artikkelnr: 11600.1) i forbindelse med et anlegg for lufting og utlufting.

Monteringen må gjennomføres av en offisiell fagbedrift, da anleggets sikkerhet og funksjon er avhengig av korrekt montering. Det må tas hensyn til fagreglene som gjelder innenfor dette håndverket, og alle andre byggetekniske forskrifter. Informer anleggets eier om hvordan det fungerer og betjenes samt om evt. sikkerhetsinnretninger som er montert.

Ildsteder må monteres på en drift- og brannsikker måte slik at det ikke kan oppstå farer eller ubehageligheter. De må kunne egne seg til å brukes i et tilstrekkelig langt tidsrom.

Informér anleggets eier om styringens håndtering og virkning samt om de tilhørende sikkerhetsinnretningene.

Det skal kun brukes originaldeler fra produsenten.

3 SYMBOLER SOM BRUKES

I denne dokumentasjonen skiller det mellom

Driftspersonell som **operator av systemet**, dvs. sluttkunden, som er instruert av fagpersonell og som ikke trenger ytterligere kvalifikasjoner.

Driftspersonell som **fagpersonale** er de kvalifiserte fagfolkene som er autorisert til å utføre det spesifiserte fagarbeidet.

Følgende symboler brukes i dette dokumentet:

FARE

Det foreligger en høyrisikofare som kan føre til alvorlige personskader eller dødsfall hvis faren ikke unngås.

**ADVARSEL**

Det er en mulig fare med middels risiko som kan føre til alvorlig personskade eller død hvis denne faren ikke unngås.

FORSIKTIG

Det er en fare med lav risiko som kan føre til mindre eller moderat personskade hvis denne faren ikke unngås.

**FORSIKTIG**

Det er fare for at manglende overholdelse av instruksjonene som er merket med dette symbolet, kan føre til funksjonsfeil eller skade på det aktuelle systemet og tilhørende enheter.

**MERK**

Ytterligere nyttig informasjon

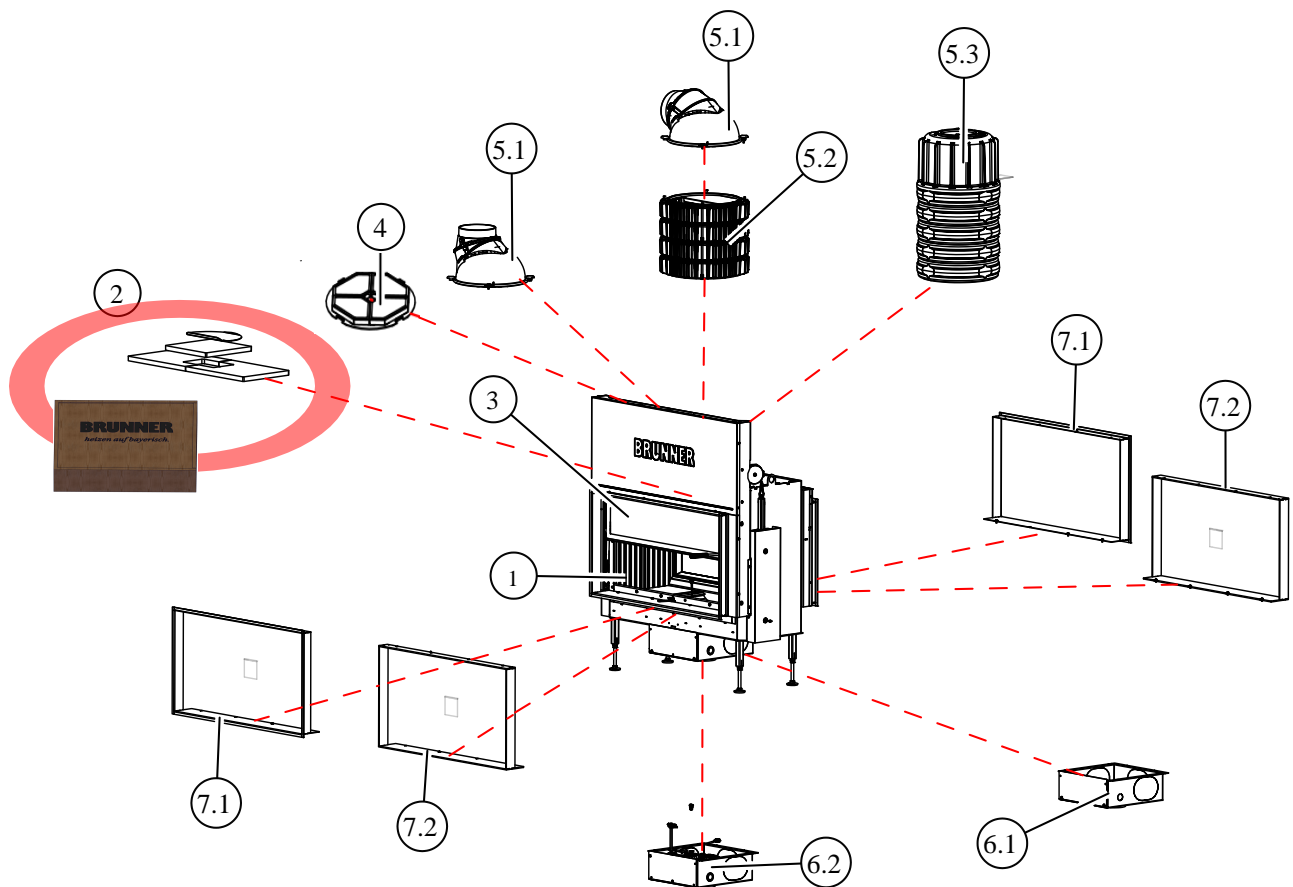
4 LEVERANSENS OMFANG BKH 42-98 TUNNEL

Variantene: med svingdør og vippedør (ST/KT)



Forsiktig: Tunnelanordninger kan kun betjenes på den ene siden, den andre siden er utstyrt med et inspeksjonshåndtak, med EAS-varianten er det kun installert en dørkontaktbryter på betjeningsiden.

På ST-DT og ST-KT er ST-siden den operative siden.



Pos.	Betegnelse	Art.-Nr.
	BKH - varianter:	for ST / KT
1	BKH 5.0 Tunnel 42-98 manuelt betjent, glasskeramikk (GK)brannkammerkledning chamotte (FR)	HK015002-01
	BKH 5.0 Tunnel 42-98 manuelt betjent , glass keramisk belagt (GKB)brannkammerkledning chamotte (FR)	HK015002-05
	BKH 5.0 Tunnel 42-98 for EAS/EOS, glasskeramikk (GK) brannkammerkledning chamotte (FR)	HK015002-02
	BKH 5.0 Tunnel 42-98 for EAS/EOS, glass keramisk belagt (GKB) brannkammerkledning chamotte (FR)	HK015002-06
	BKH 5.0 Tunnel 42-98 manuelt betjent, glasskeramikk (GK) brannkammerkledning støpejern (FR/Guss)	HK015002-03
	BKH 5.0 Tunnel 42-98, manuelt betjent, glass keramisk belagt (GKB) brannkammerkledning støpejern (FR/Guss)	HK015002-07
	BKH 5.0 Tunnel 42-98 for EAS/EOS, glasskeramikk (GK) brannkammerkledning støpejern (FR/Guss)	HK015002-04
	BKH 5.0 Tunnel 42-98 for EAS/EOS, glass keramisk belagt (GKB) brannkammerkledning støpejern (FR/Guss)	HK015002-08
2	De ikke-installerte delene (f.eks. avbøyningsplater, kontrollspaker osv.) og eventuelt tilbehør som er bestilt (f.eks. katalysator, emballasje med EOS, etc.), inkludert instruksjonsboksen, er pakket i forbrenningskammeret	
3	Brennkammerkledning: - i chamotte hhv. - i støpejern	
4	katalysatormodul BKH 5.0	HK000210
Hettevariantene		
5.1	rotbare støpejernkuppel med sokk ø 180 mm	D004186
	roterbar støpejernkuppel med stikkontakt ø 200 mm	10087
5.2	varmevekslende støpejernsringer (SET)	R015006-04
5.3	tilkoblingsvariant MAS SET440	SET211444
Ytterligere alternativer		
6.1	luftkoblingsboks ø 125 mm	HK000135
	luftkoblingsboks ø 150 mm	HK000136
6.2	luftkoblingsboks ø 125 mm med EOS / EAS	HK000080
7.1	dørramme, sort	for svingdør
7.2	monteringsramme, sort ST 60mm	HK006150-01

4.1 KATALYSATOR (OPTIONAL)



Katalysatorene er belagt med et katalytisk aktivt lag. Dette belegget kan bestå av blandede metalloksider eller av edelmetaller.

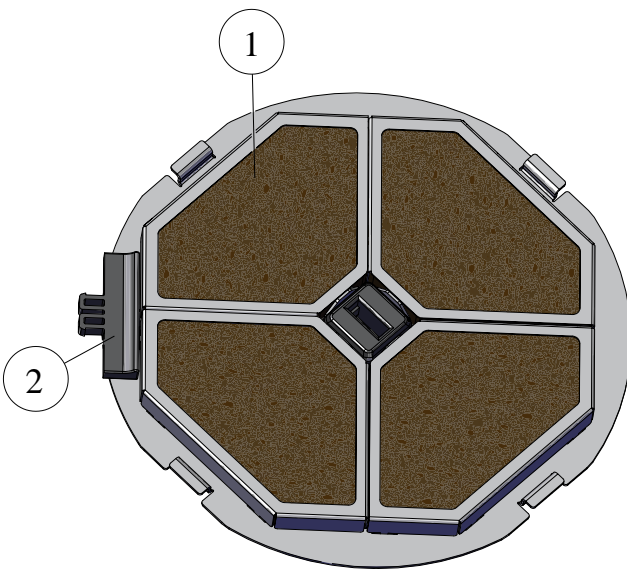


For ikke å begrense effekten av dette katalytisk aktive laget, må katalysatorene kun berøres med hanske, fortrinnsvis engangshansker.



MERK FØLGENDE

Katalysatorene er skjøre og bør kun håndteres med stor forsiktighet. Unngå å støte eller miste katalysatoren. Dette kan ødelegge katalysatoren!



1	katalysator
2	monteringsverktøy

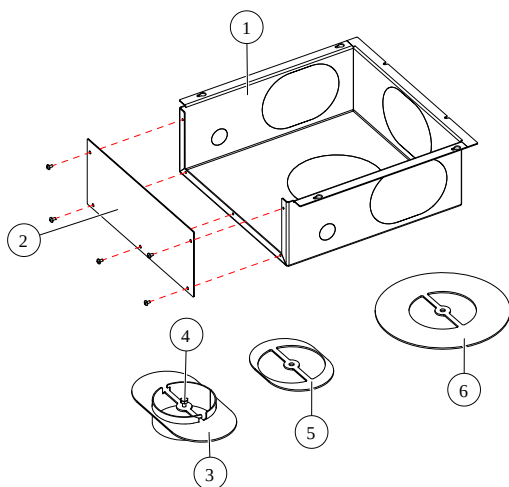
Info



Denne katalysatoren passer for alle BKH-enheter (med svingdør, med skyvedør, tunnel, med støpt kuppel, med varmevekslerstøpte ringer, med MAS).

Denne katalysatoren kan også ettermonteres.

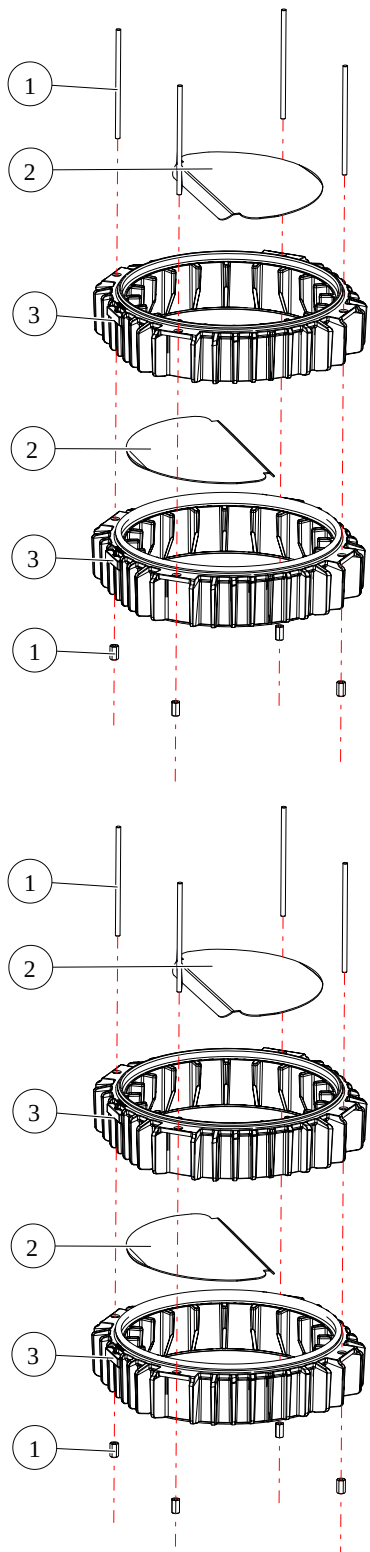
4.2 LUFTKOBLINGSBOKS (OPTIONAL)



Pos.	Betegnelse - bruk
1	Luftkoblingsboks - muliggjør tilkobling av en ekstern forbrenningsledning
2	Lufttilkoblingsboksdeksel
3	Sveiset lufttilkobling, koblingspunkt for forbrenningsluftledning
4	Skrue for fest av respektive klemplate
5*	Klemplate for fest av ekstern forbrenningsluftledning på siden
6*	Gulvklemmeplate for fest av ekstern forbrenningsluftledning til gulvet

*Begge klemplatene følger med, men kun den riktige brukes.

4.3 VARMEVEKSLENDE STØPEJERNSRINGER (OPTIONAL)

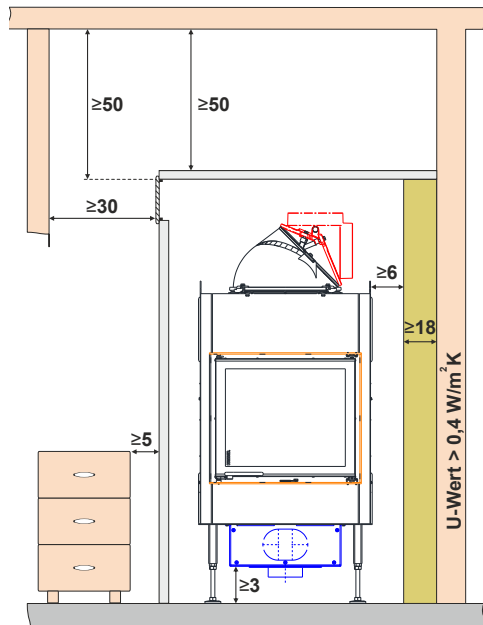


1	tilbehørspakke (8x gjengestenger, 8x seks-kantmutter)
2	baffleplatene varmeveksler (4x)
3	varmevekslerringe i støpejern (4x)

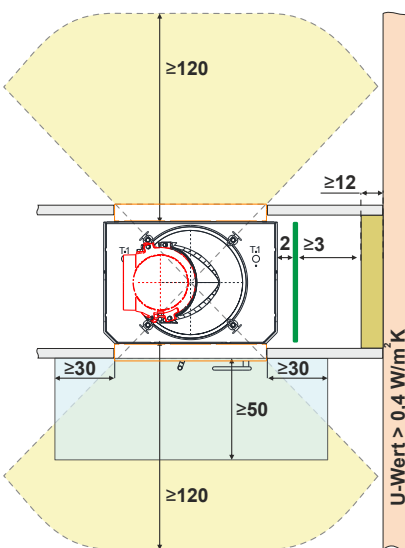
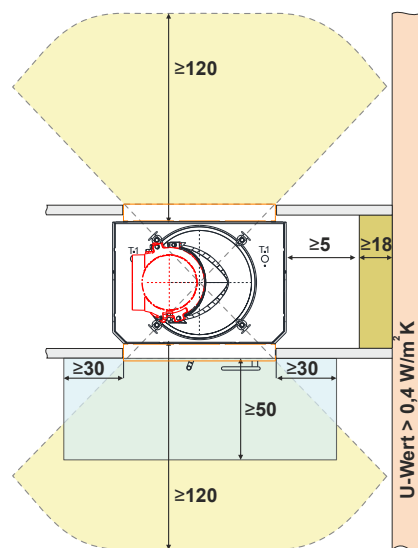
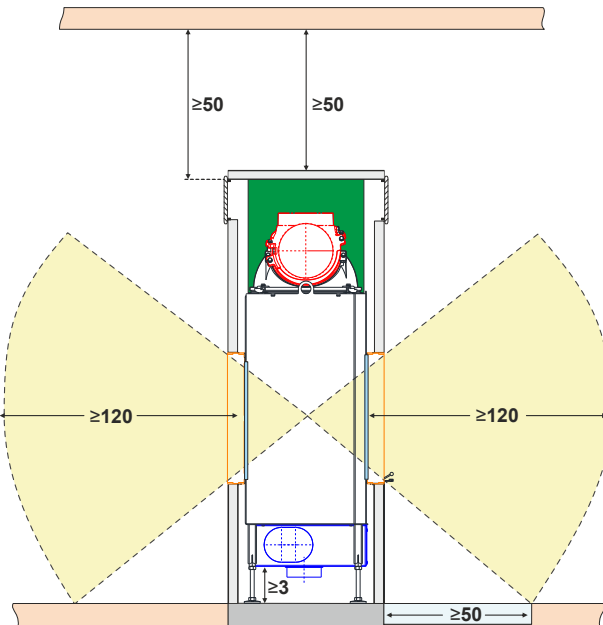
5 SIKKERHETSAVSTANDER BKH TUNNEL

Halv høyde versjon

uten strålebeskyttelsesplate



med strålebeskyttelsesplate



bulv/vegg/tak ikke - brennbar



vegg/tak/gulv/fester brannfarlig



erstatningsisolasjonsmateriale kalsiumsilikat (Promasil 950-KS)



strålebeskyttelsesplate (tilbehør)



peisforkledning



konveksjonsåpning



strålingsområde



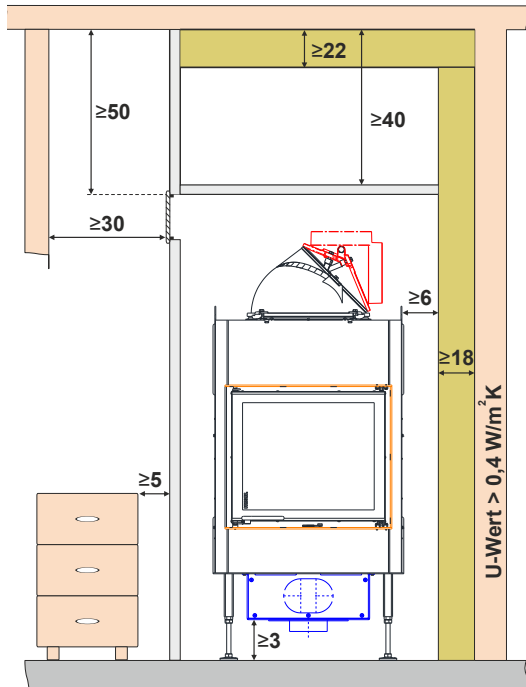
ikke-brennbart gulv / gulvbeskyttelsespanel

Alle mål i cm

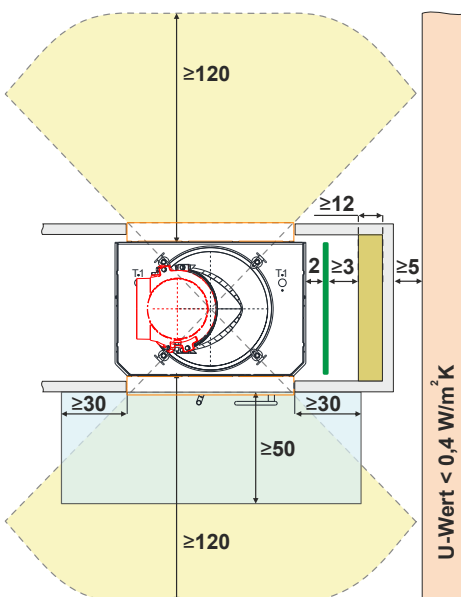
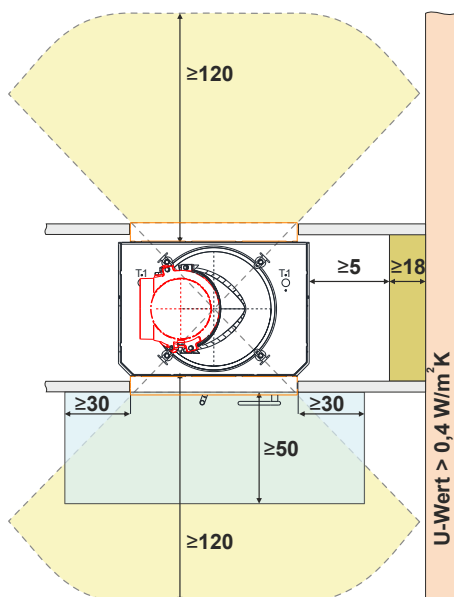
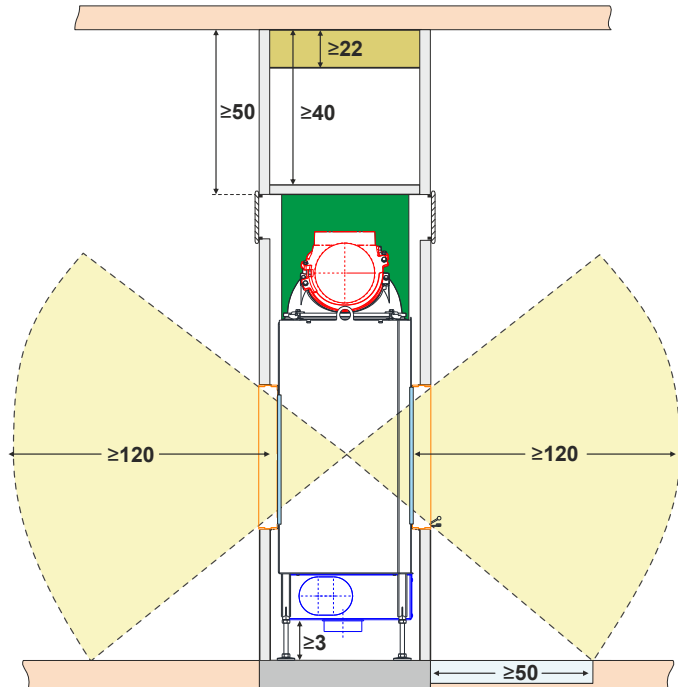
Ved utforming av eksosanlegg og eksosrør skal nasjonale standarder og brannvernforskrifter følges

Gulv-til-tak versjon

uten strålebeskyttelsesplate



med strålebeskyttelsesplate



- [Grey box] bulv/vegg/tak ikke - brennbar
- [Orange box] vegg/tak/gulv/fester brannfarlig
- [Yellow box] erstatningsisolasjonsmateriale kalsiumsilikat (Promasil 950-KS)
- [Green box] strålebeskyttelsesplate (tilbehør)

- [Light grey box] peisforkledning
- [Hatched box] konveksjonsåpning
- [Yellow box] strålingsområde
- [Light blue box] ikke-brennbart gulv / gulvbeskyttelsespanel

Alle mål i cm

Ved utforming av eksosanlegg og eksosrør skal nasjonale standarder og brannvernforskrifter følges

6 SETT OPP

**FARE**

Mulig personskade og/eller skade på eiendom på grunn av feil installasjon og montering

Montering og installasjon av BKH krever omfattende spesialistkunnskap.

- Monterings- og installasjonsarbeid må kun utføres av et autorisert fagfirma.

**FARE****Fare for skade på grunn av tung last**

Bæring av tung last kan føre til personskader.

- Enheten bør transporteres av minst to personer.
- Bruk egnede bærehjelpeidler eller transportsystemer
- Legg merke til transportvekten.

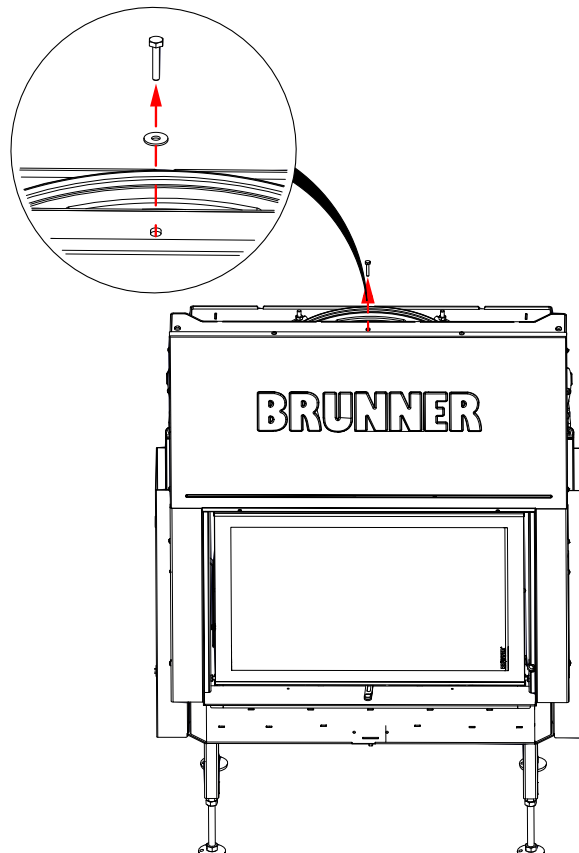
Så lenge enheten er på trepallen, kan den transporteres med håndtruck eller gaffeltruck som vanlig.

6.1 FJERN TRANSPORTLÅSENE

Utførelse med hevedør



Fjern transportlåsen !



6.2 SETT OPP PEISEN

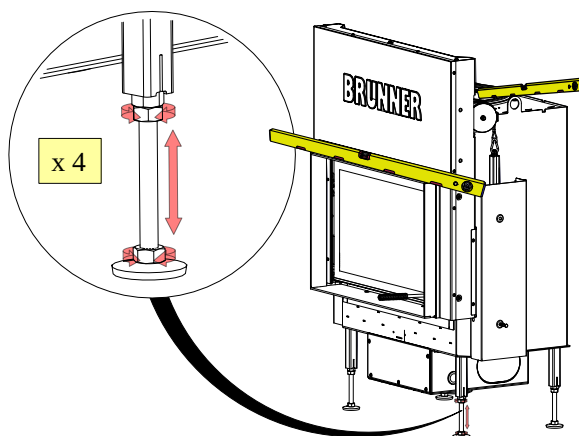
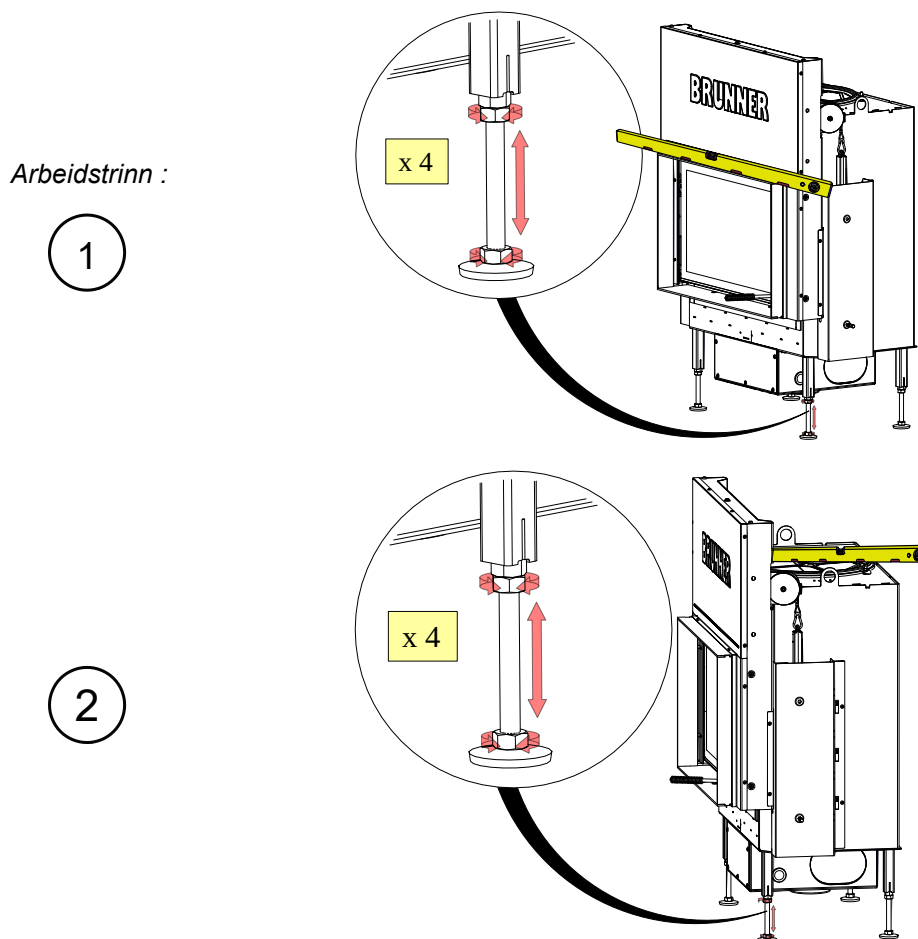
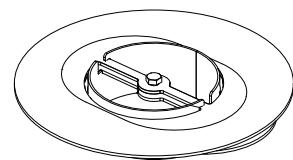


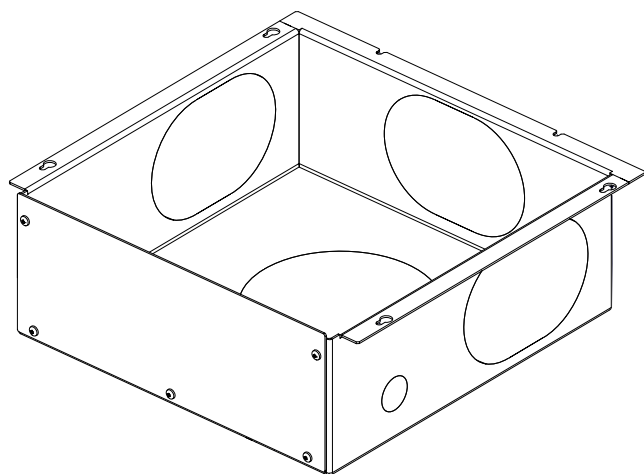
Abb. 1: Sammendragsinformasjon

Utførelse uten ekstern lufttilkobling**BHK med hevedør****6.3 VARIANT MED EKSTERN FORBRENNINGSLUFTTILKOBLING****Forberedende arbeid**

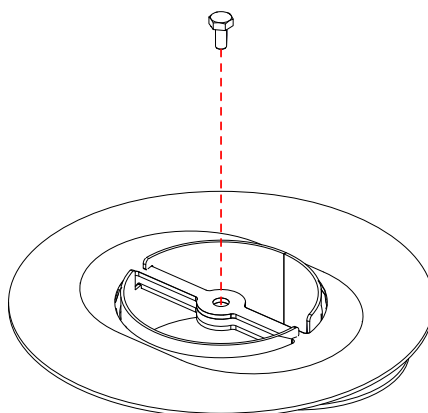


Arbeidstrinn:

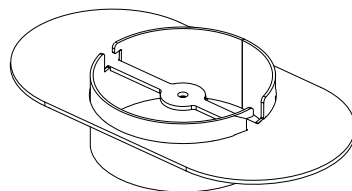
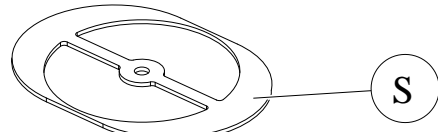
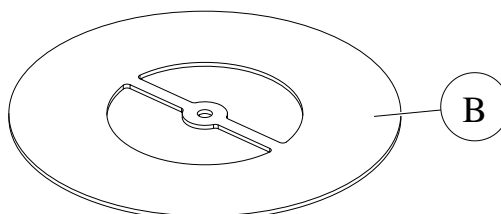
1

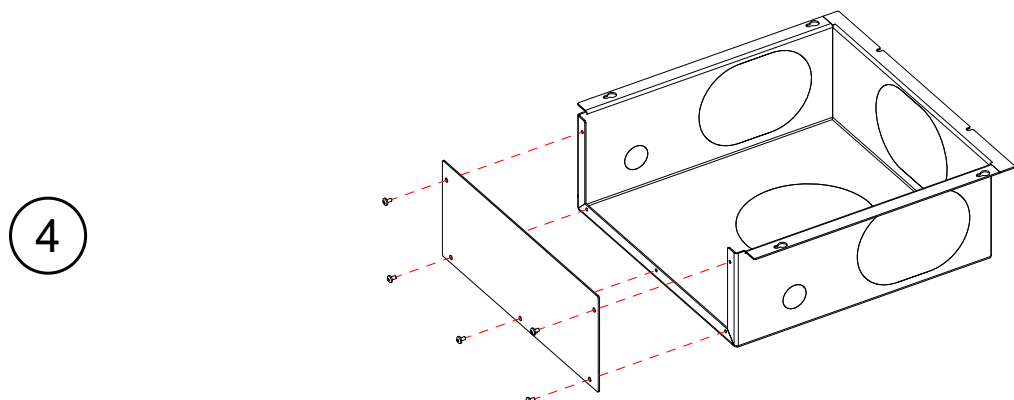


2



3



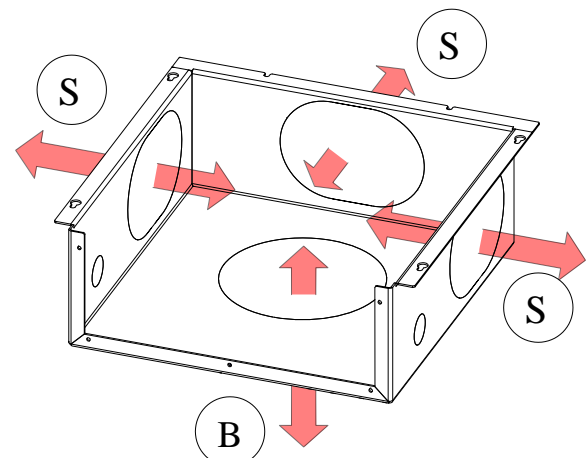


4

Abb. 2: Anbefales for enkel håndtering

Avhengig av planleggingen er lufttilkobling mulig - ved bruk av Aluxflex på 3 sidedeler (S) og også fra bunnen (B).

Når du har tatt en beslutning, bryter du ut den aktuelle delen og gjør tilkoblingene for lufttilførselen.



6.3.1 GULVKOBLING (B)

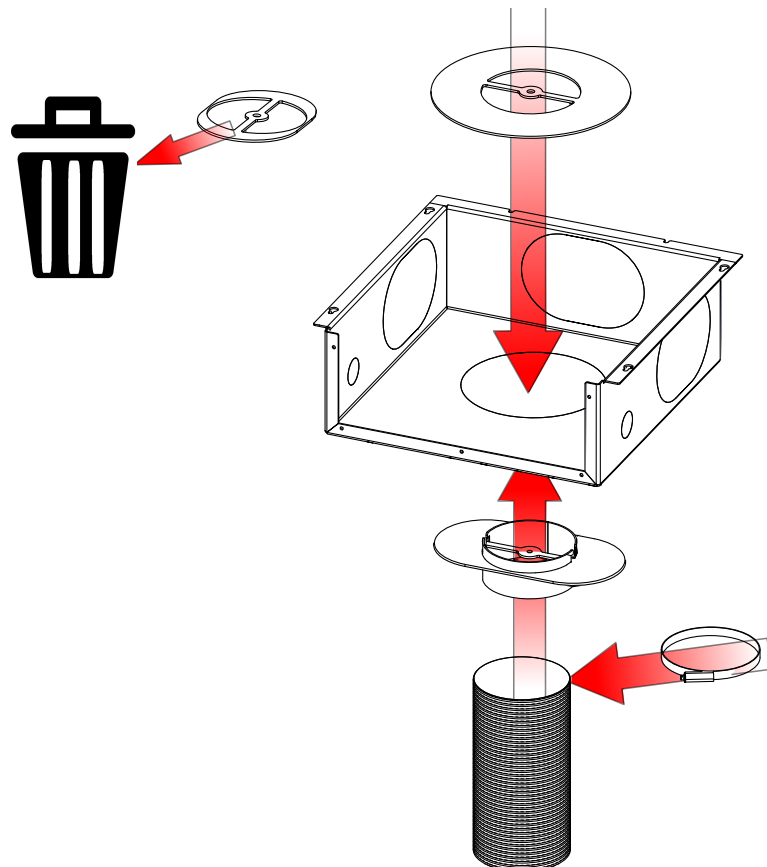


Abb. 3: Sammendragsinformasjon



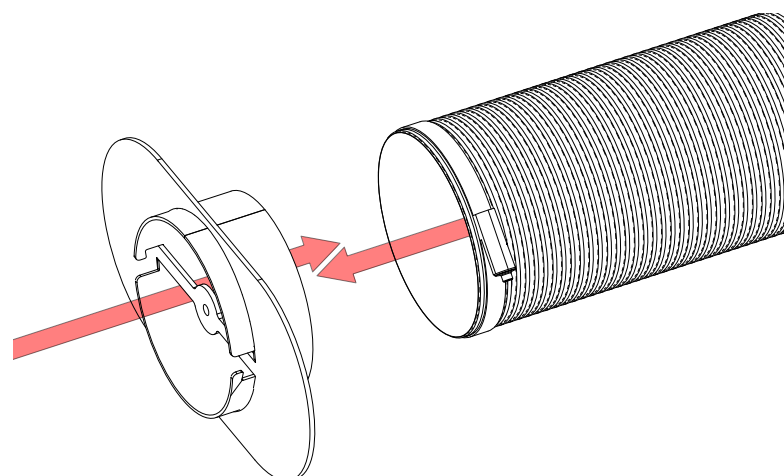
Forsiktig: Tunnelanordninger kan kun betjenes på den ene siden, den andre siden er utstyrt med et inspeksjonshåndtak, med EAS-varianten er det kun installert en dørkontaktbryter på betjeningssiden.

På ST-DT og ST-KT er ST-siden den operative siden.

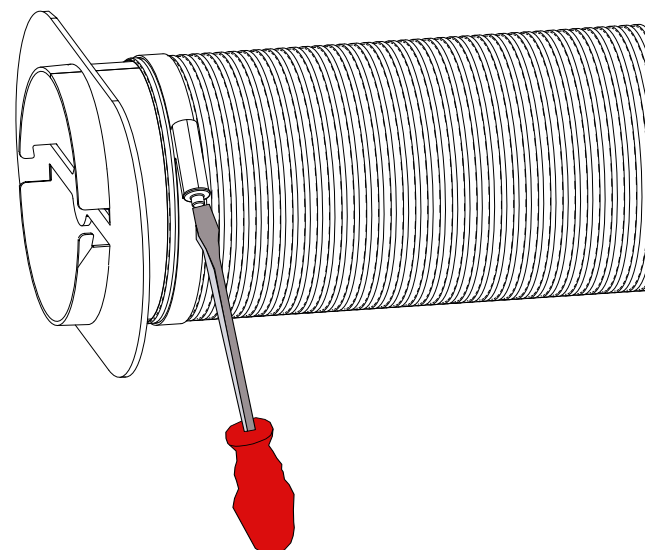
Bildene i dette kapittelet er eksempler: BKH Tunnel DT/DT

Arbeidstrinn:

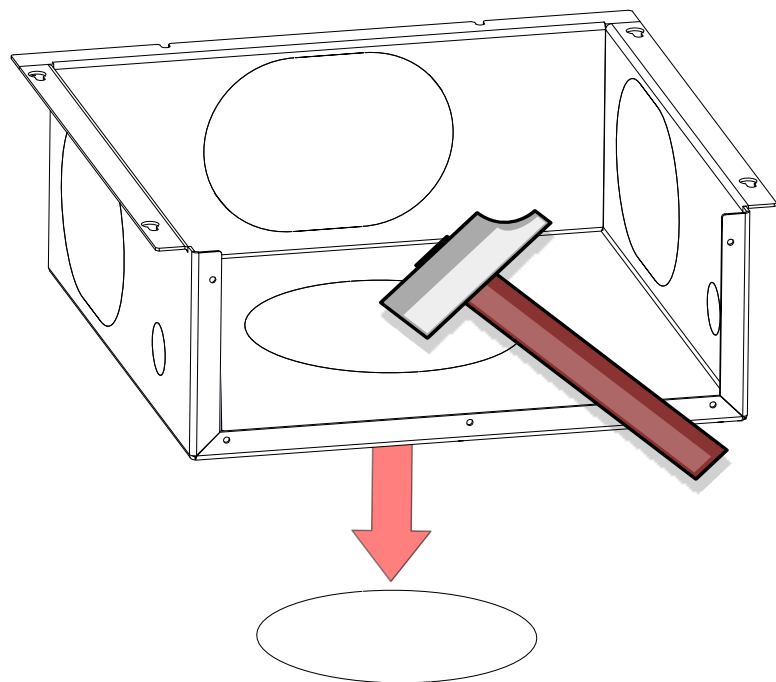
5

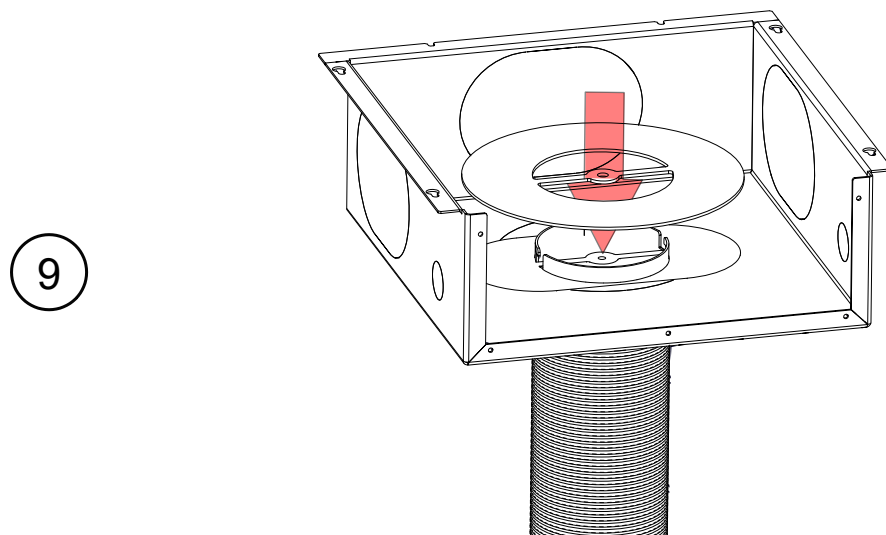
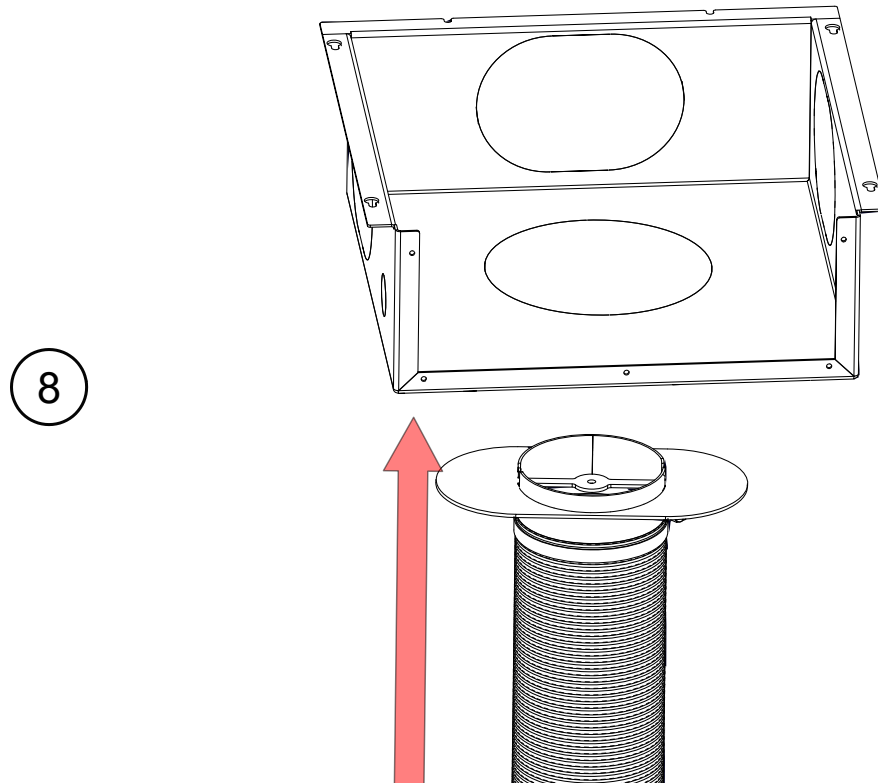


6

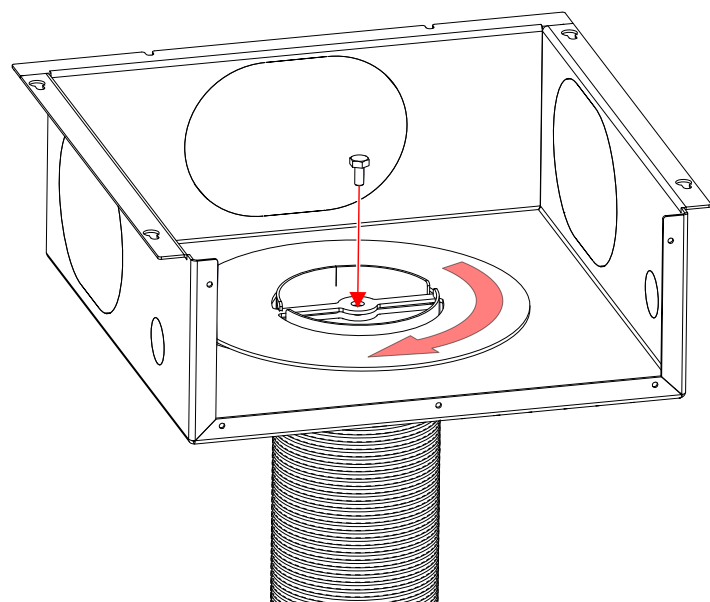


7

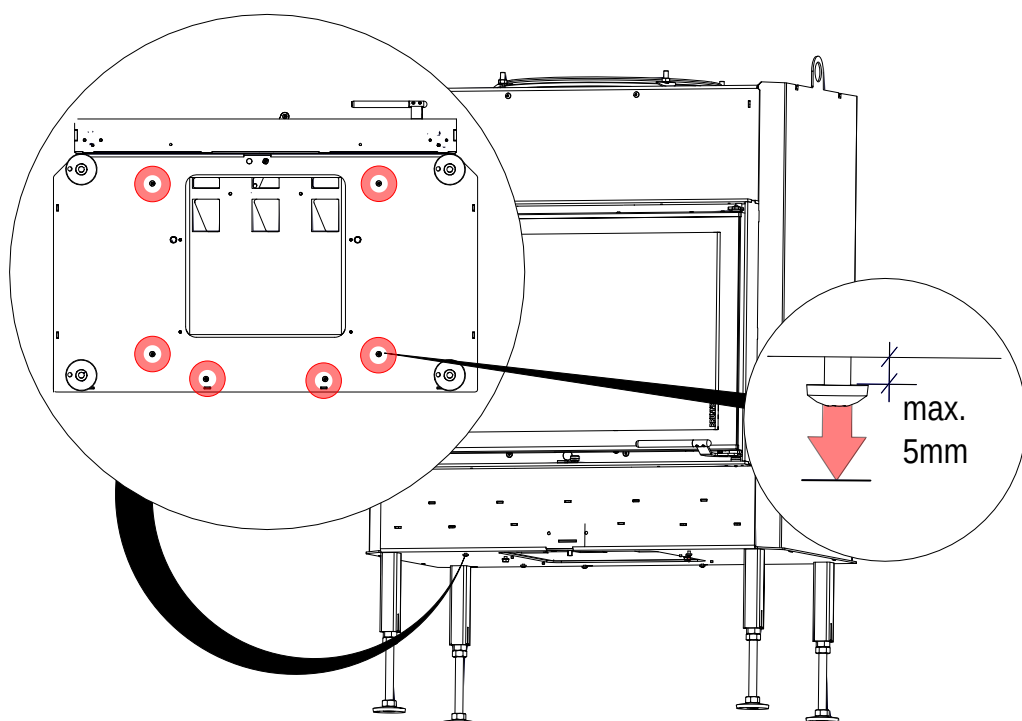




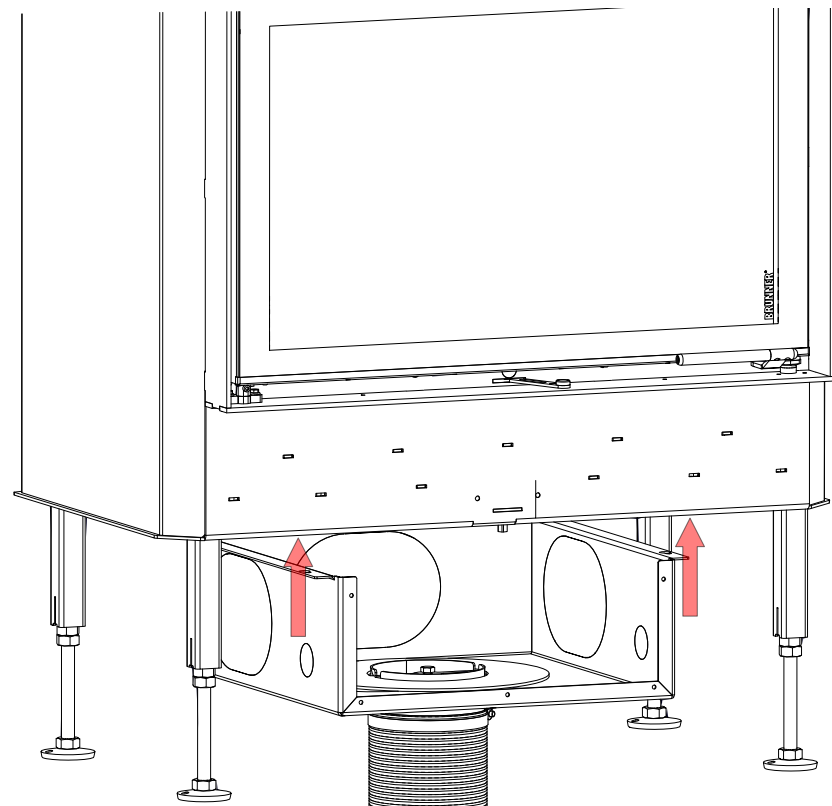
10



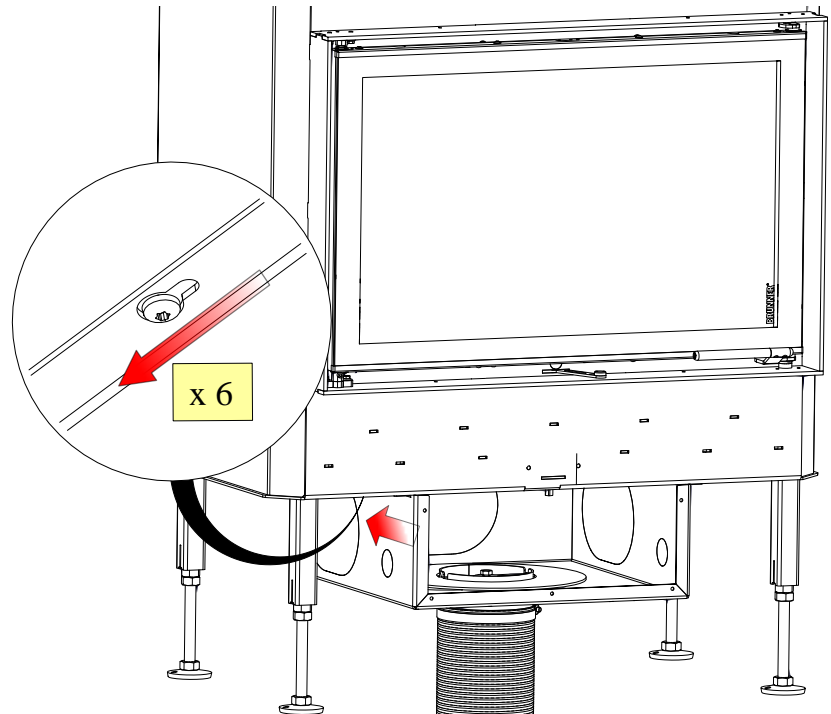
11



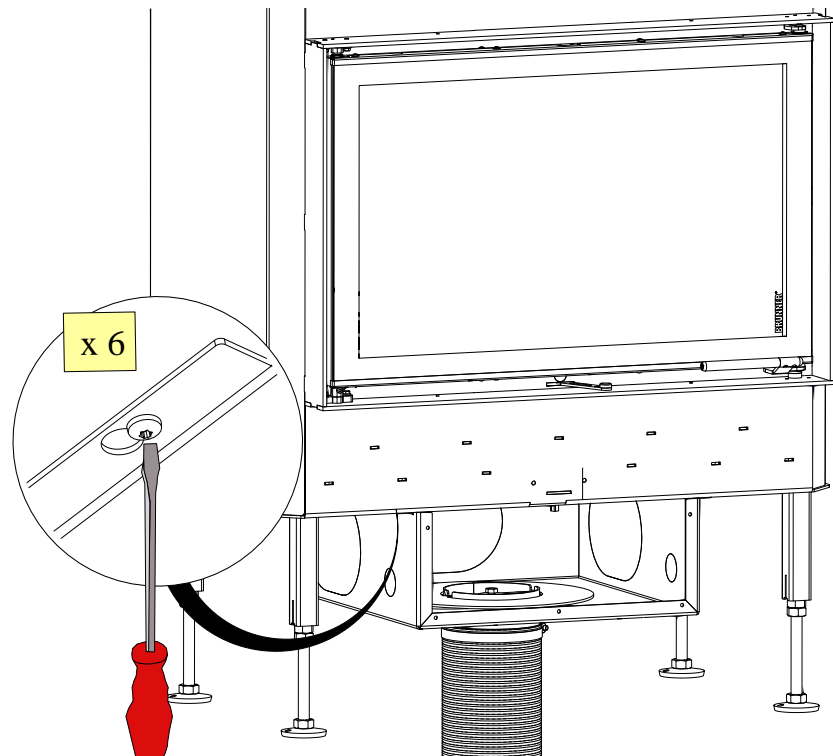
12



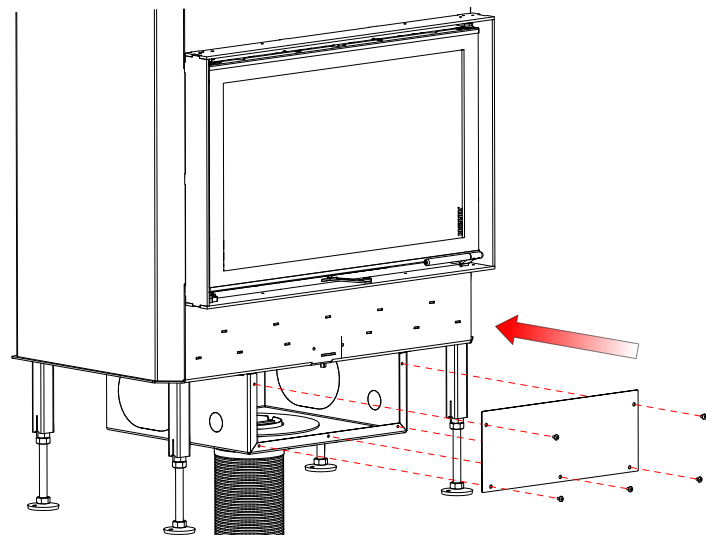
13



14



15



6.3.2 SIDEKOBLING (S)

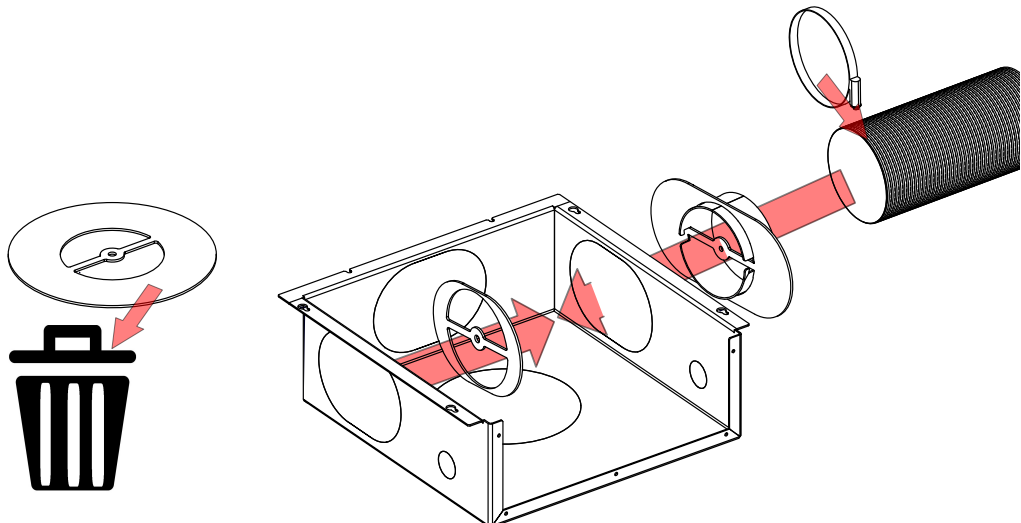


Abb. 4: Sammendragsinformasjon



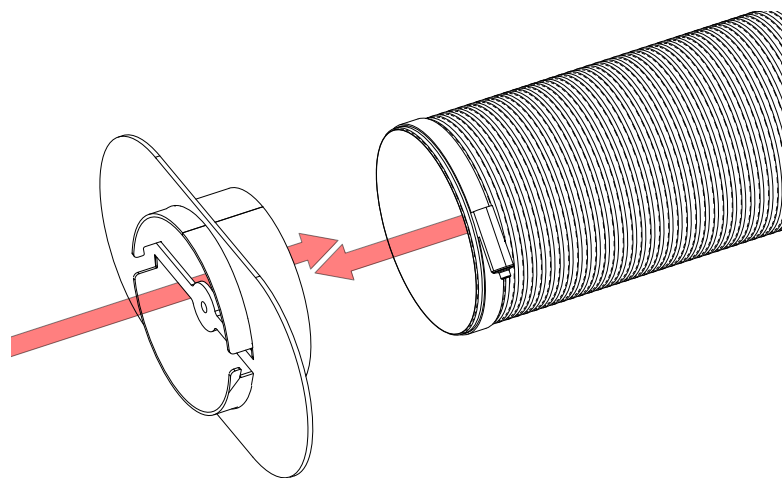
Forsiktig: Tunnelanordninger kan kun betjenes på den ene siden, den andre siden er utstyrt med et inspeksjonshåndtak, med EAS-varianten er det kun installert en dørkontaktbryter på betjeningsiden.

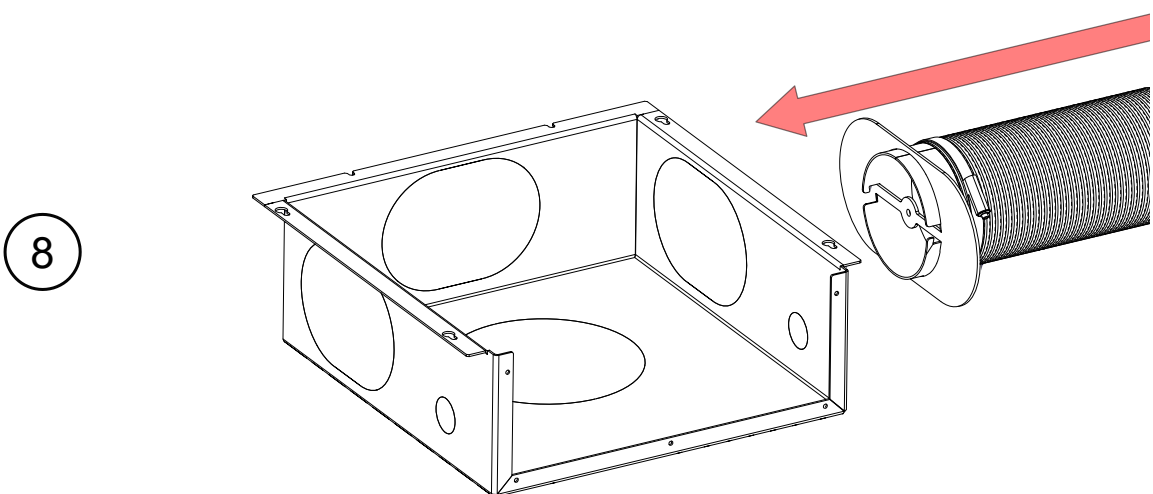
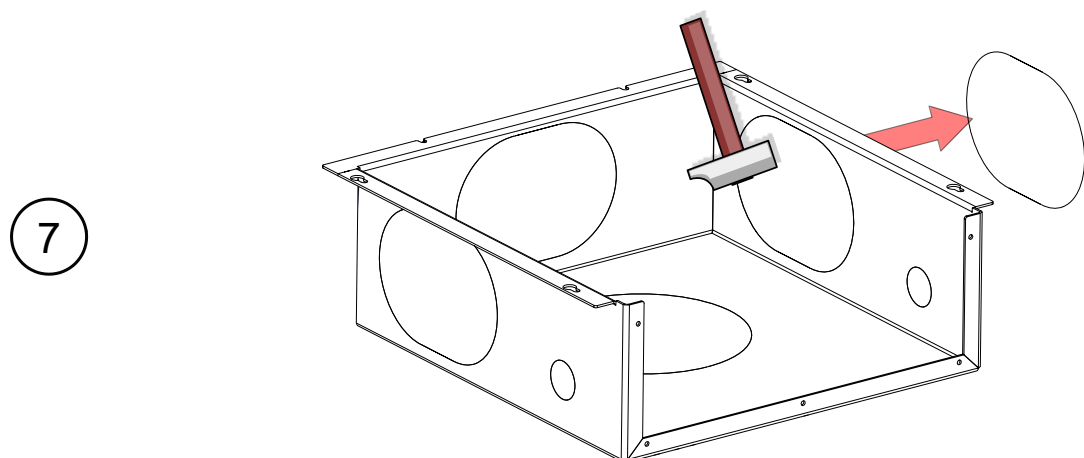
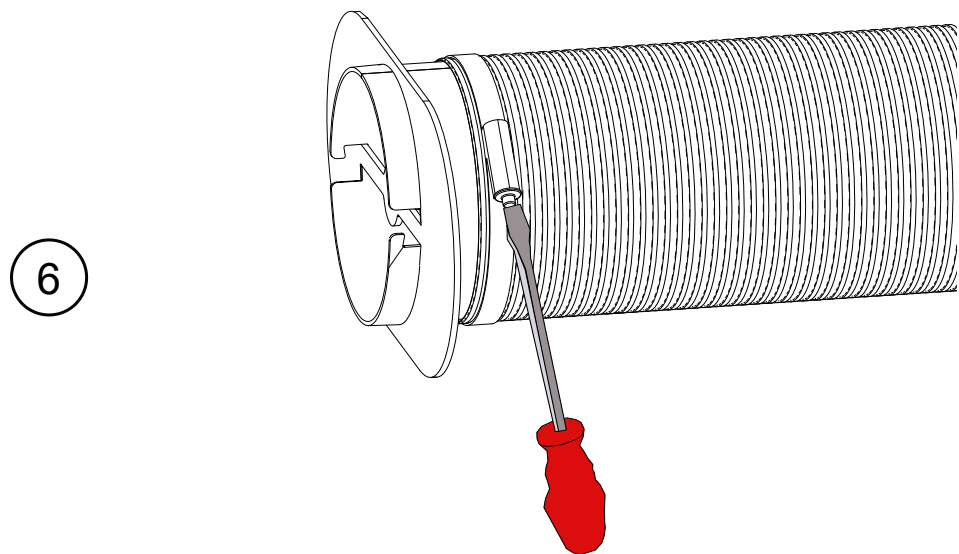
På ST-DT og ST-KT er ST-siden den operative siden.

Bildene i dette kapittelet er eksempler: BKH Tunnel DT/DT

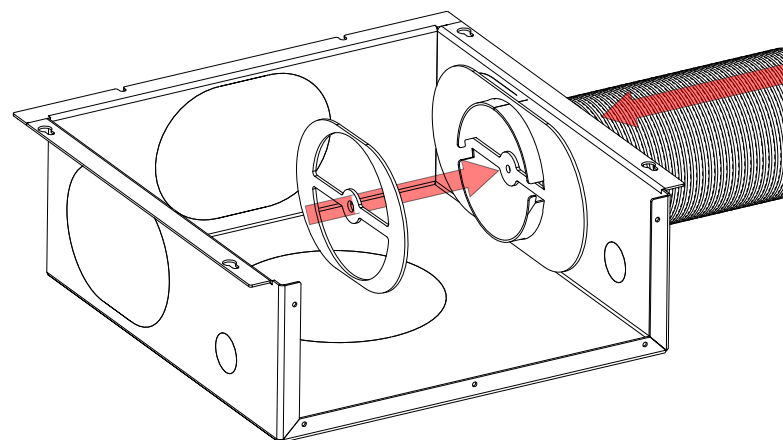
Arbeidstrinn:

5

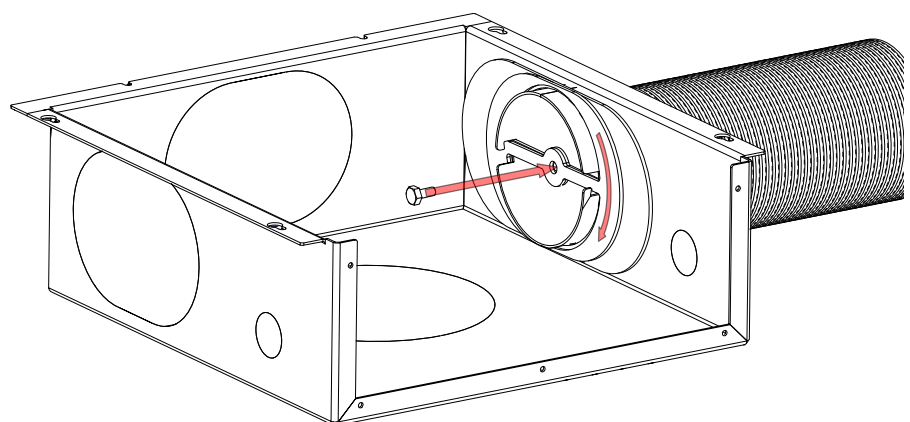




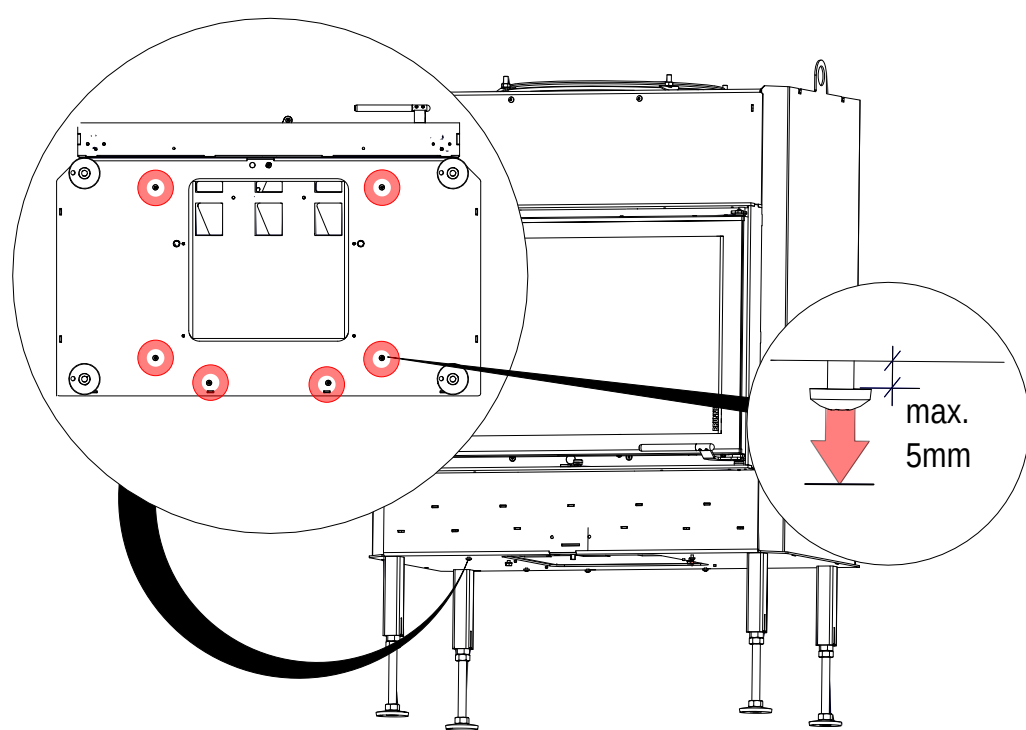
9



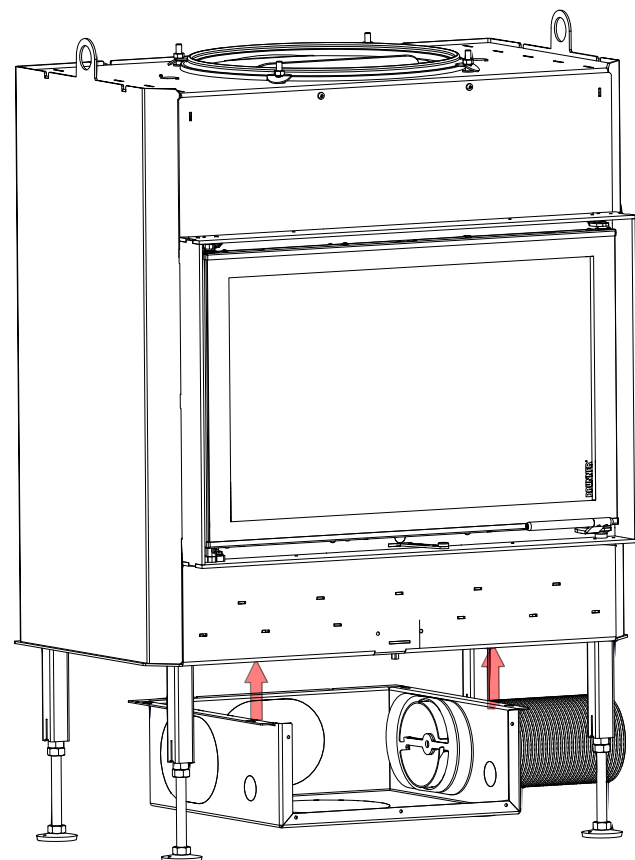
10



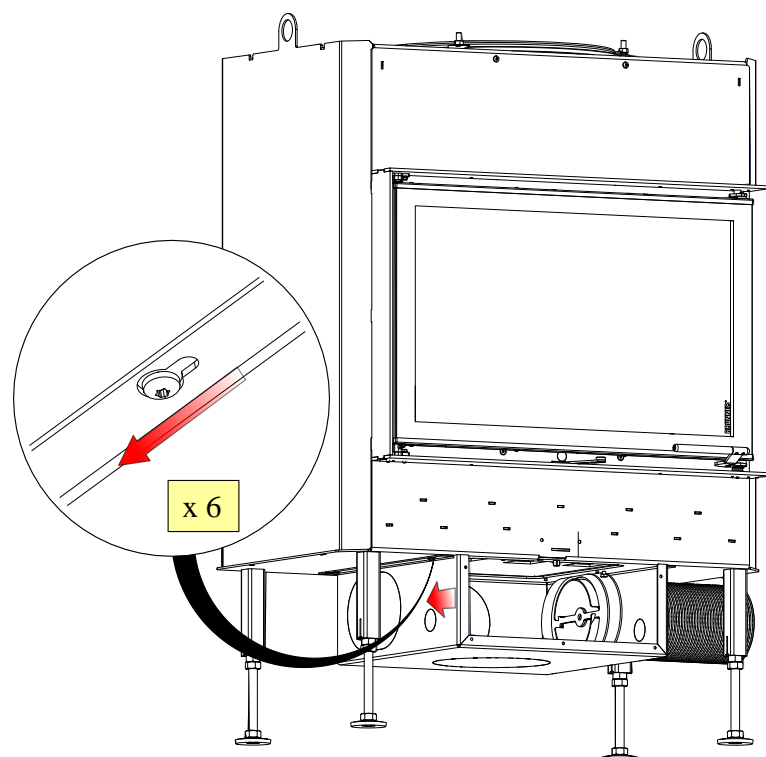
11



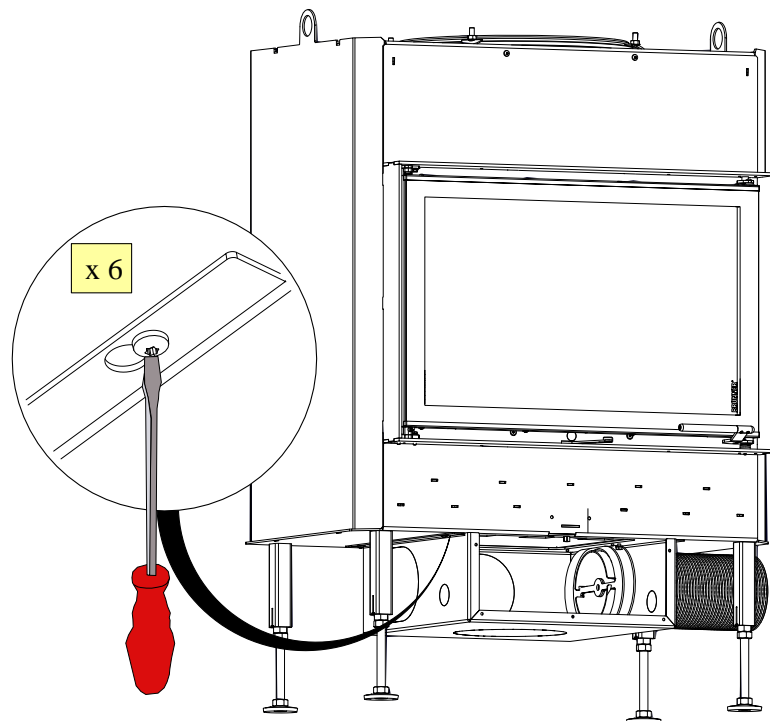
12



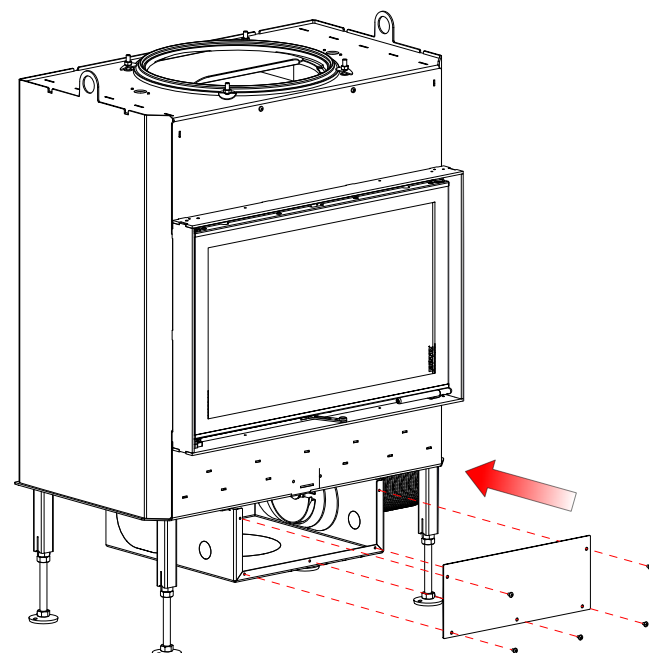
13



14



15



6.4 VARIANT MED EAS HHV. EOS

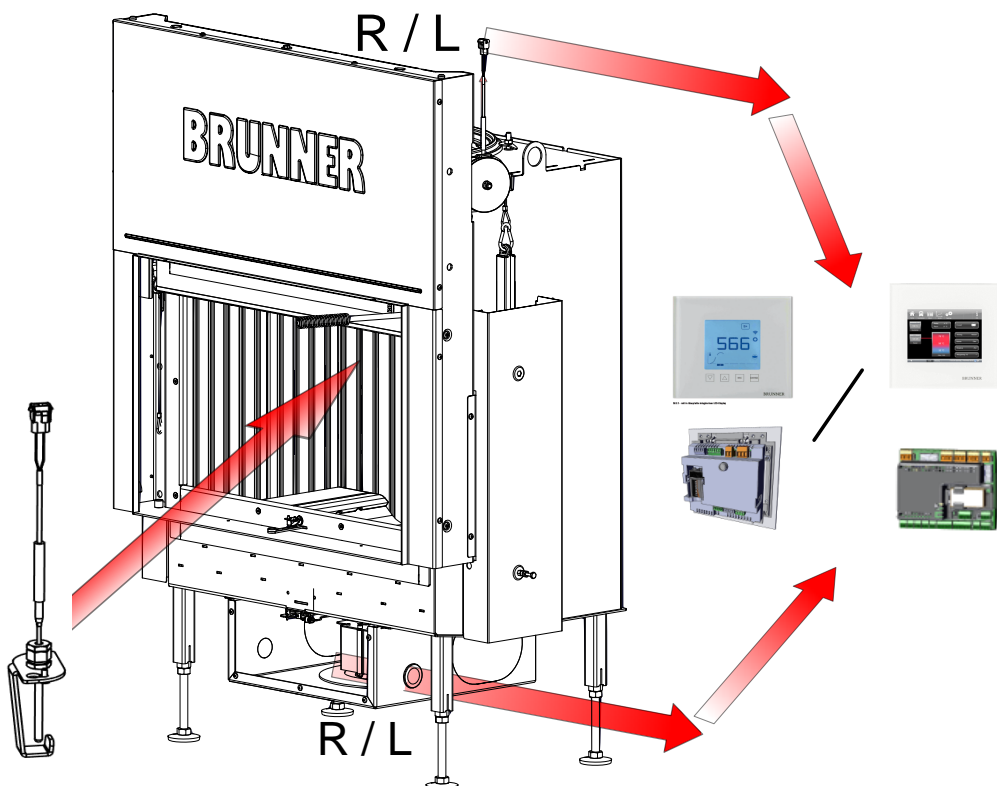


Abb. 5: Sammendragsinformasjon



programvareversjon:

EOS 8 - versjon > V1.35

EAS 3 - versjon > V3.24



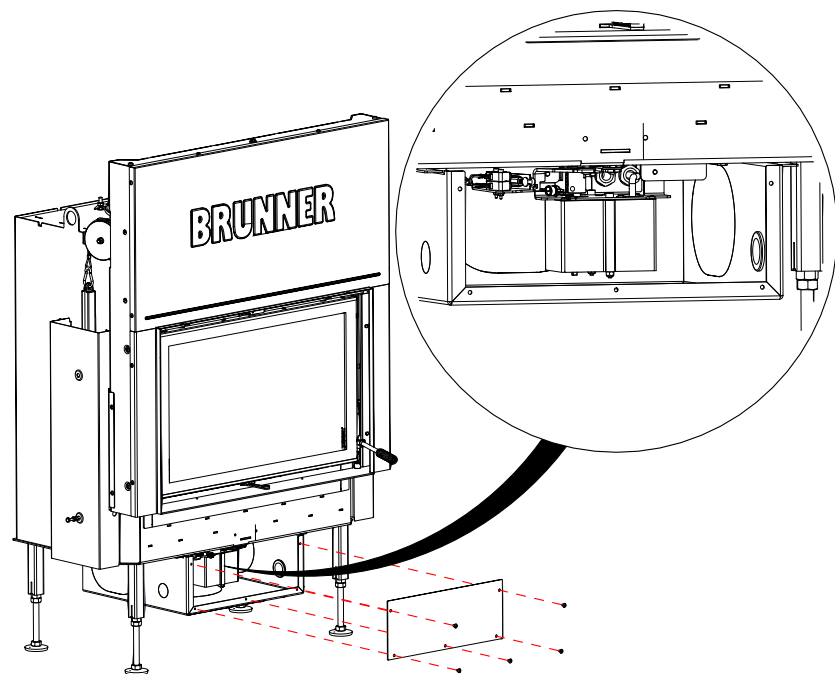
Forsiktig: Tunnelanordninger kan kun betjenes på den ene siden, den andre siden er utstyrt med et inspeksjonshåndtak, med EAS-varianten er det kun installert en dørkontaktbryter på betjeningssiden.

På ST-DT og ST-KT er ST-siden den operative siden.

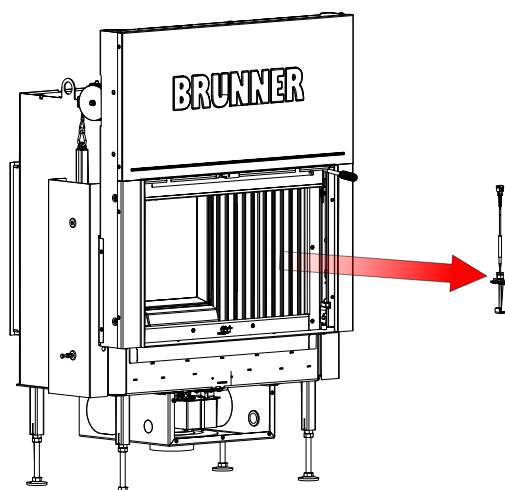
Bildene i dette kapittelet er eksempler: BKH Tunnel ST/DT

Arbeidstrinn:

1



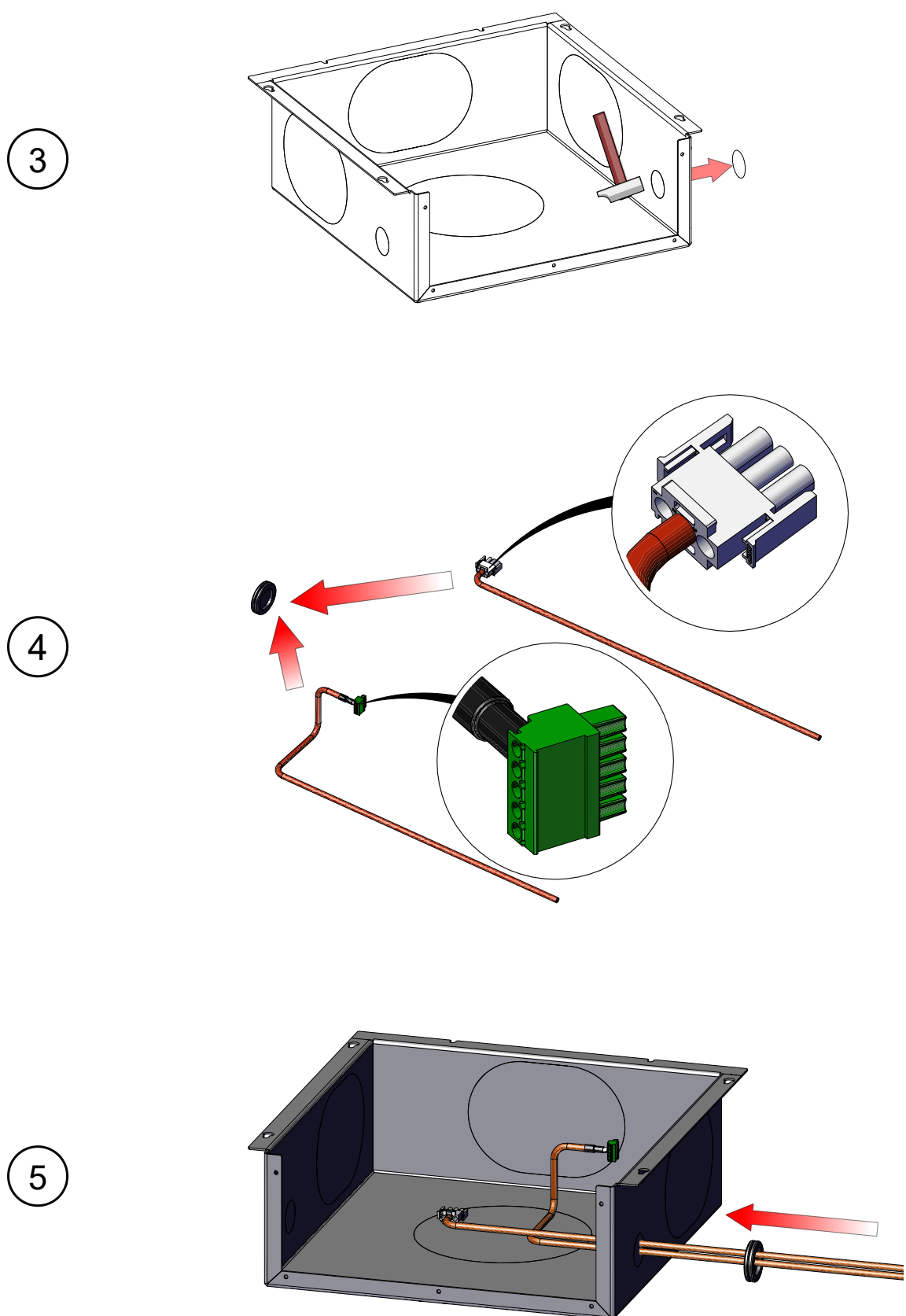
2



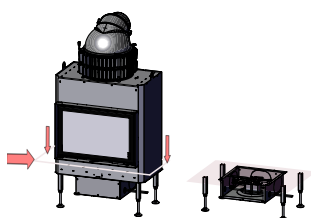
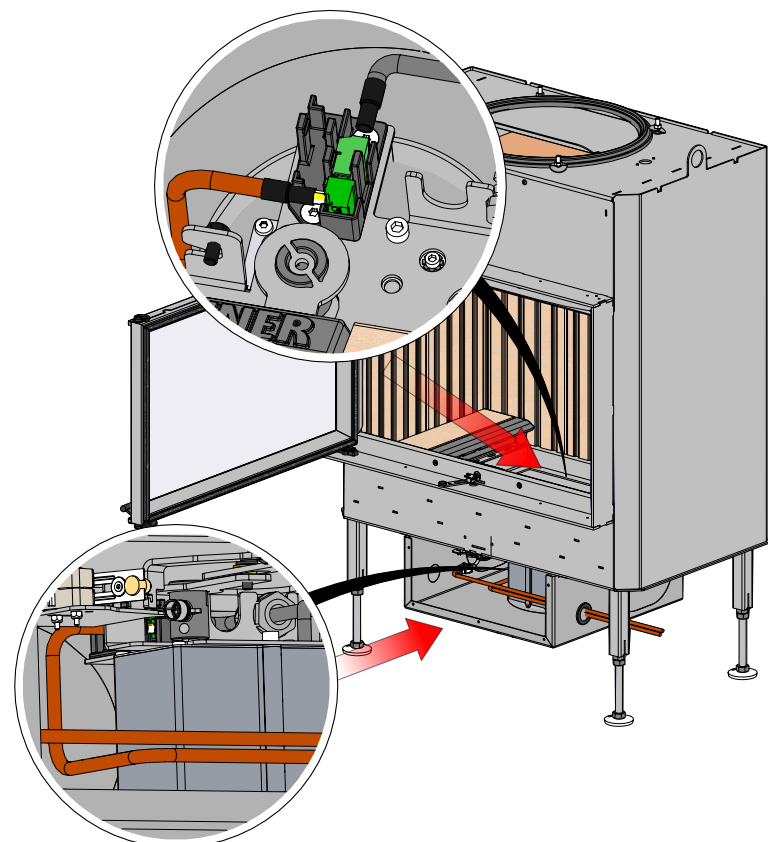
Foreta den elektriske tilkoblingen

Varianten:

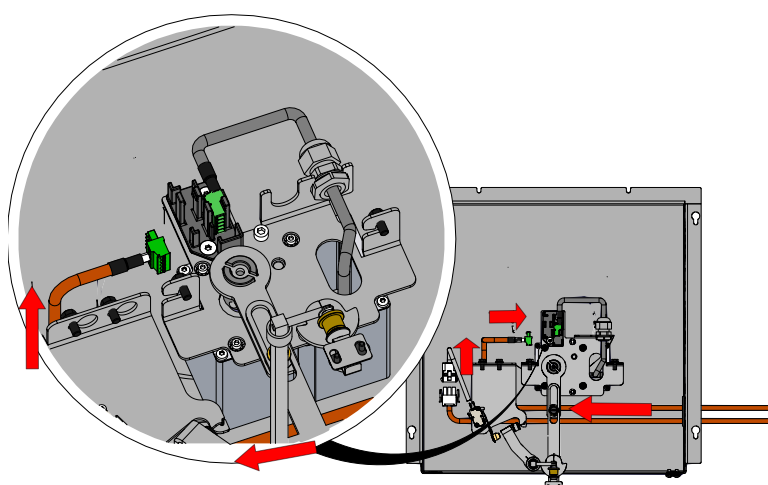
kabelføring høyre hhv. venstre

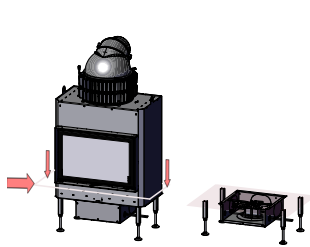


INFO: Adgang

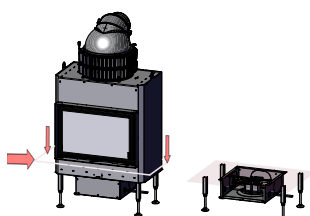
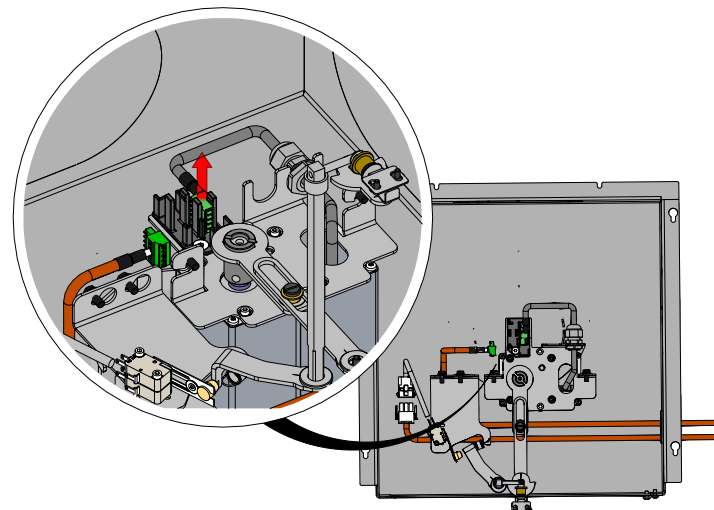


6

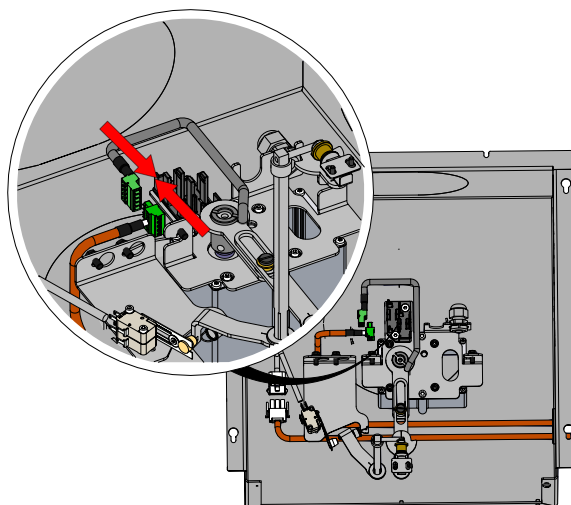




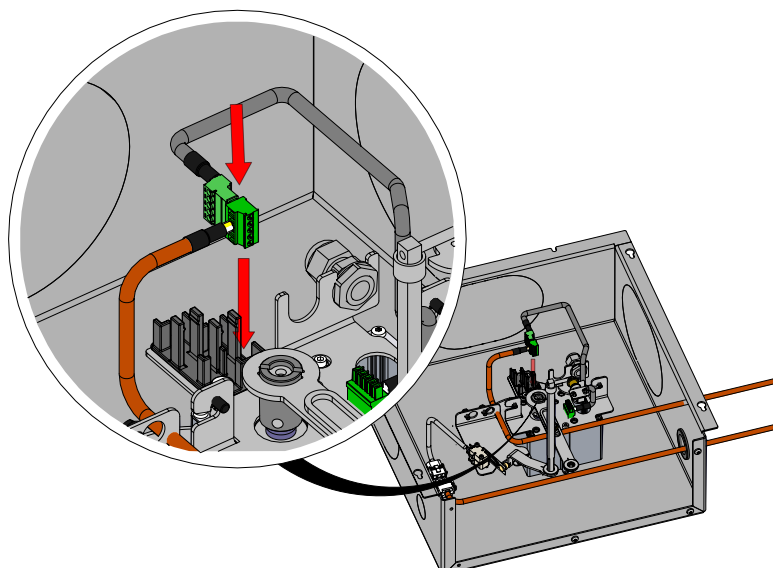
7



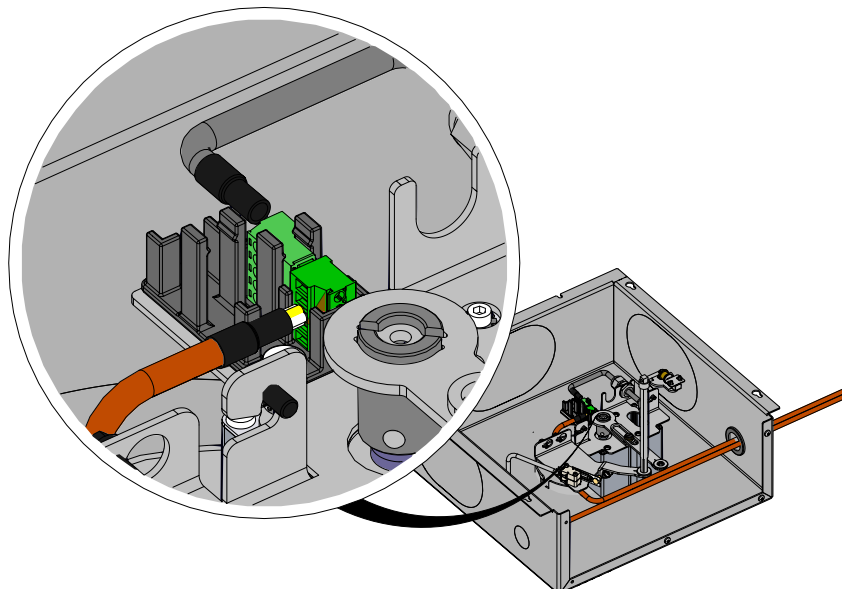
8



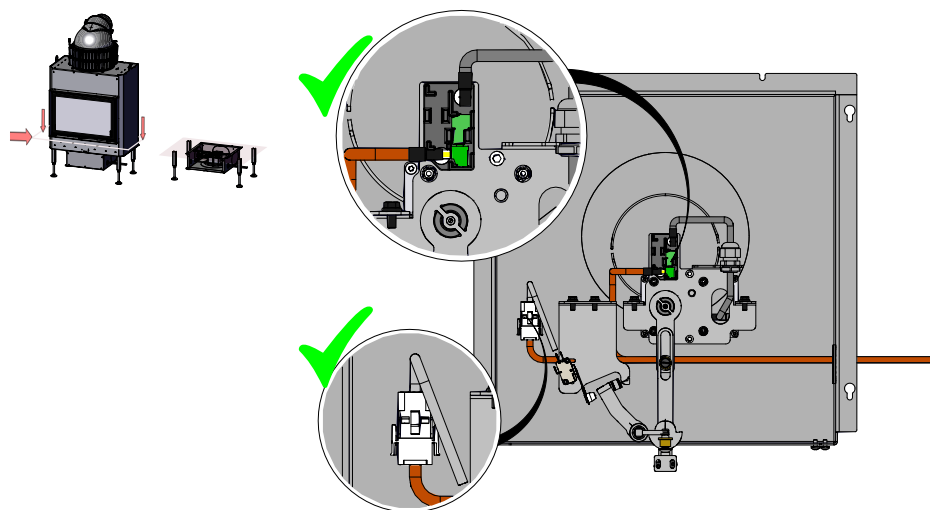
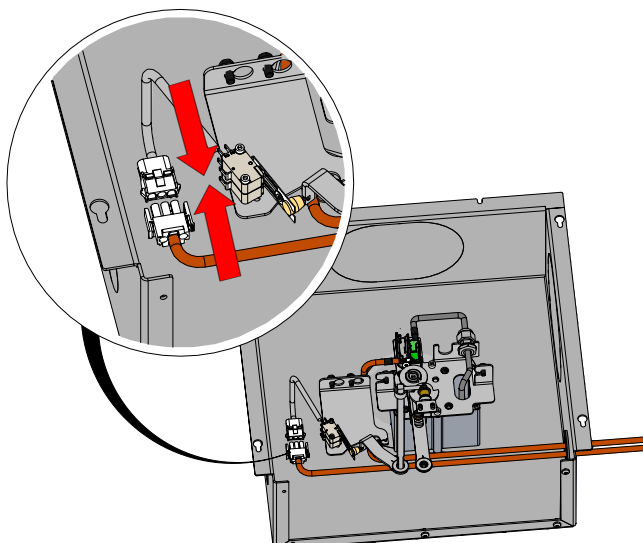
9



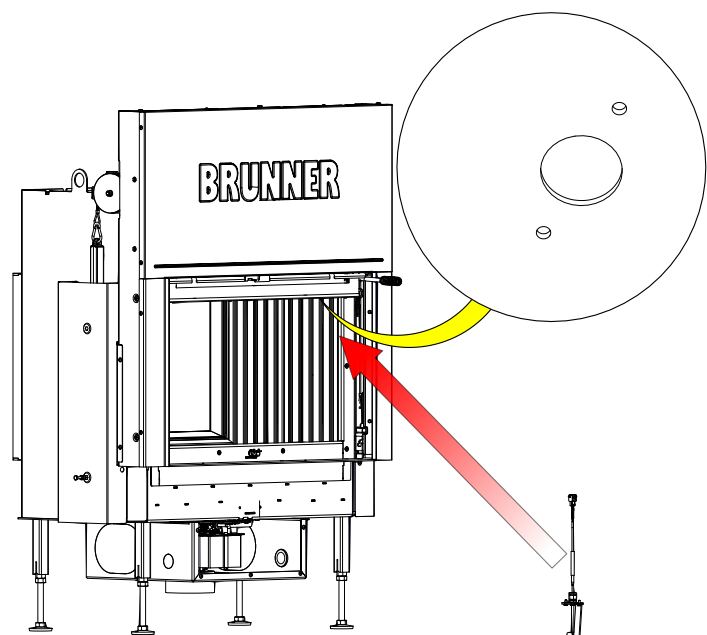
10



11

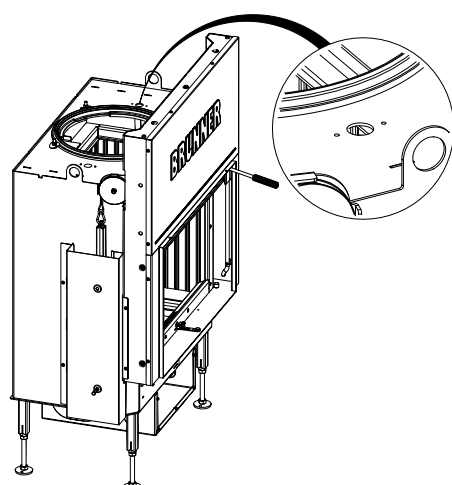


12

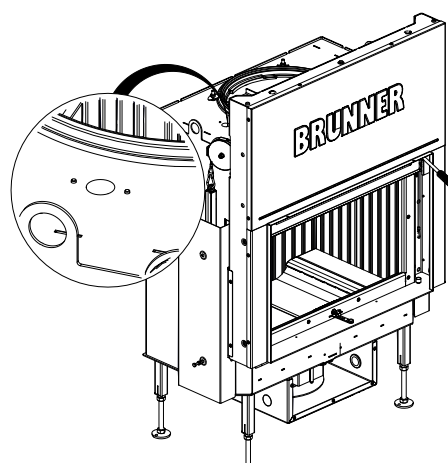


Varianten kabelføring - termoelement: høyre hhv. venstre

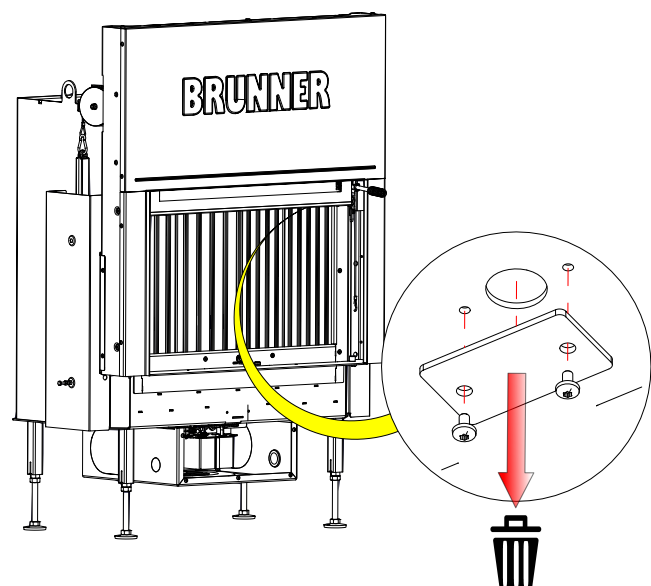
høyre:



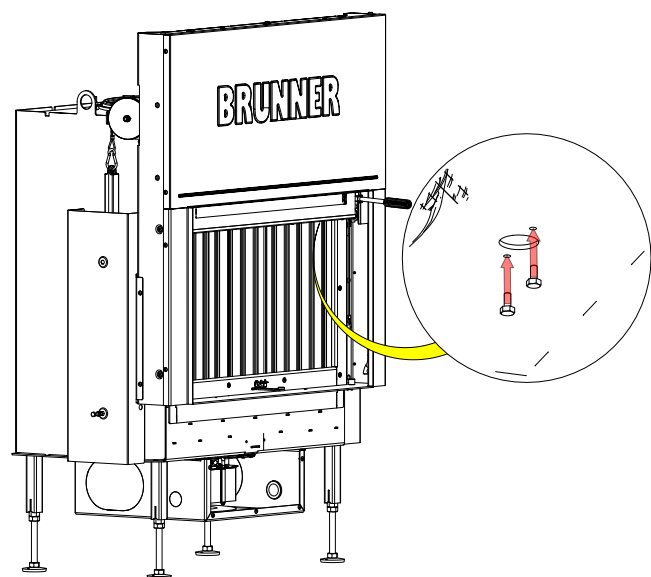
venstre:



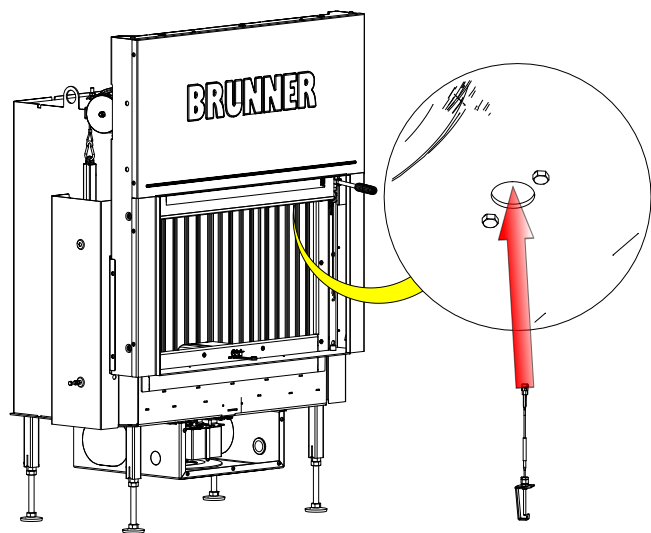
13



14

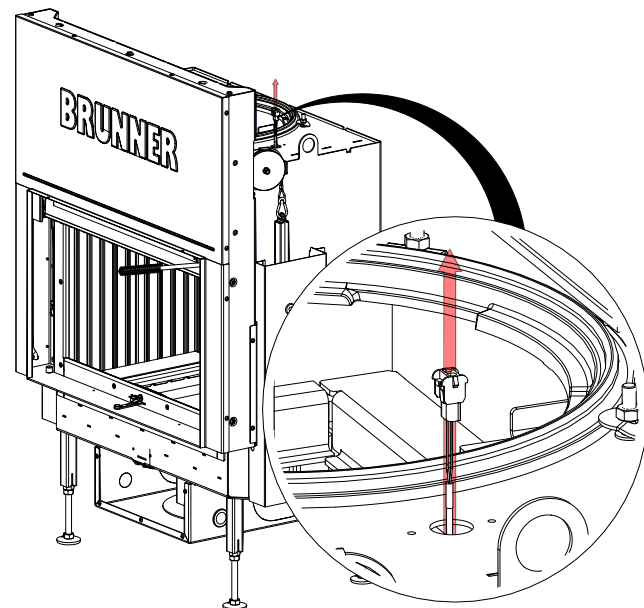


15

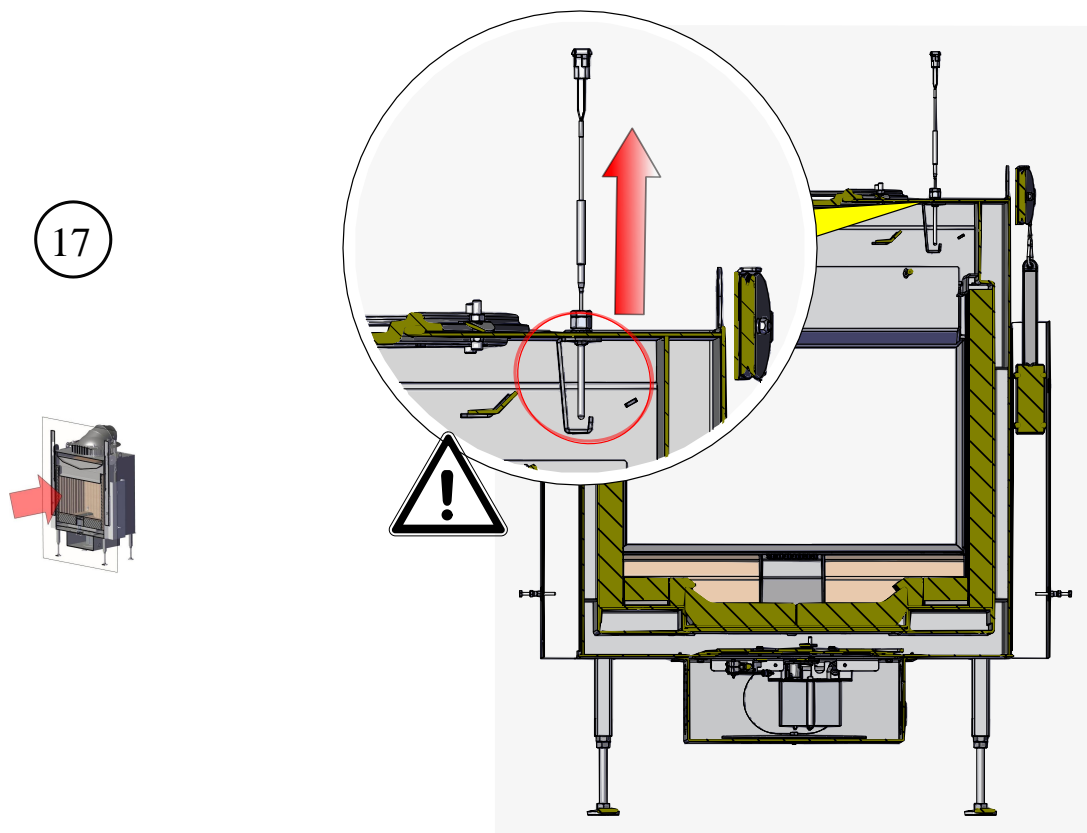


i Ikke skru inn skruene godt!

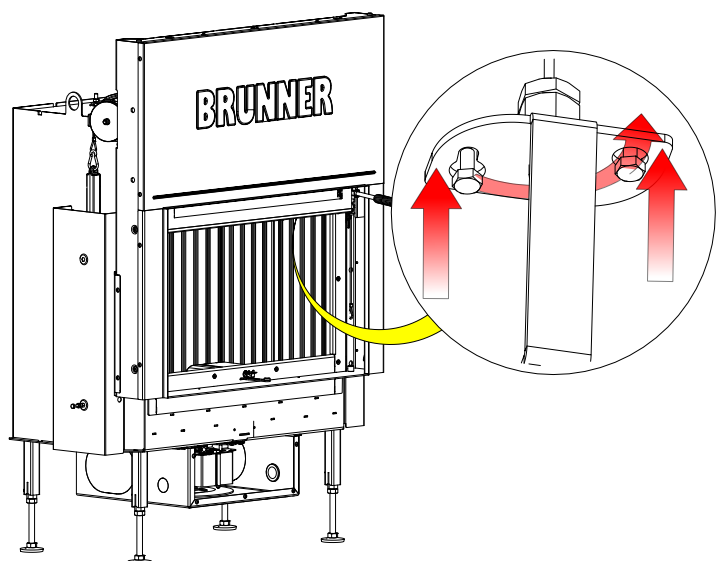
16



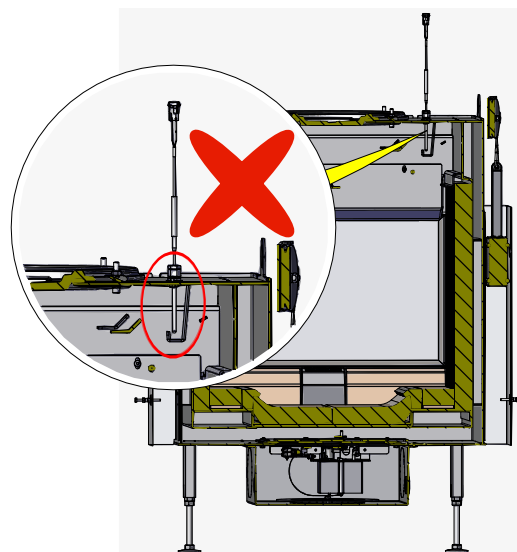
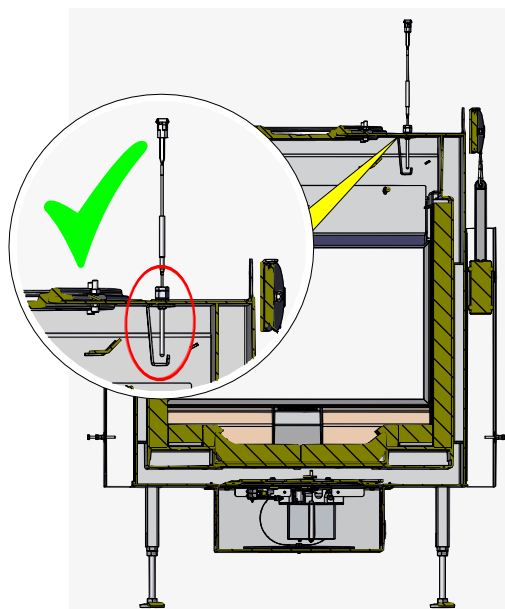
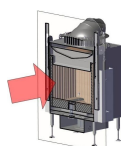
17



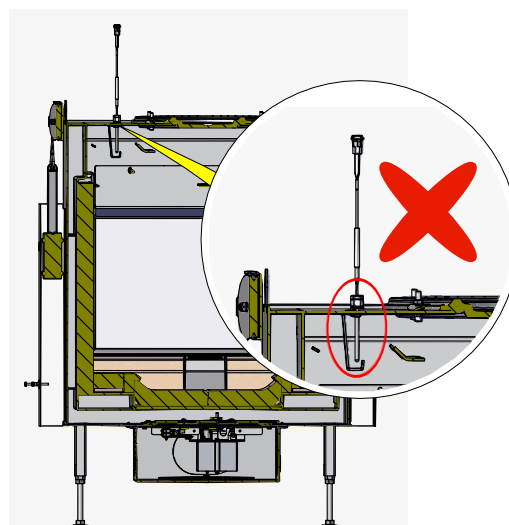
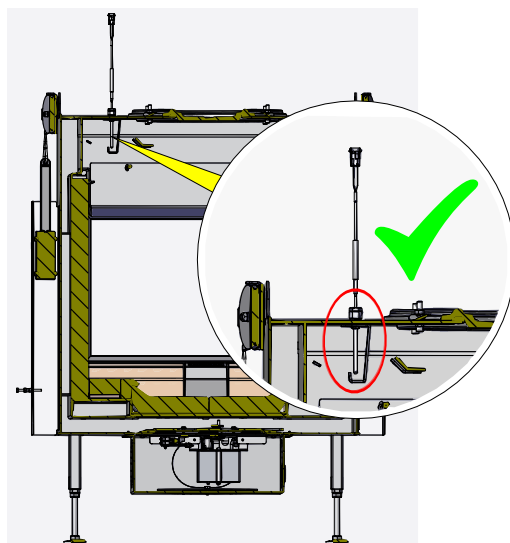
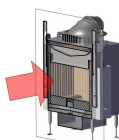
18



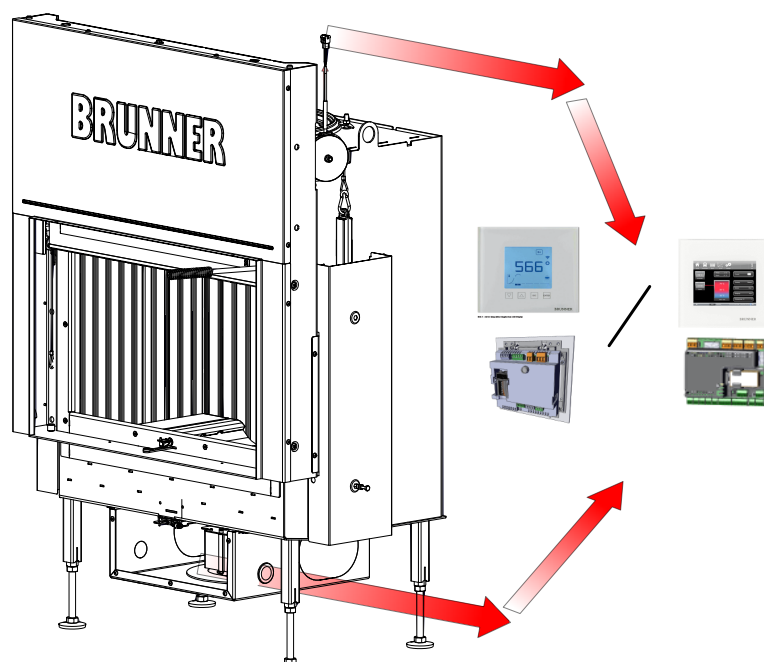
Utførelse
: termoele-
ment høyre



Utførel-
se : termo-
element
- venstre



19



7 INSTALLASJON: KATALYSATOR

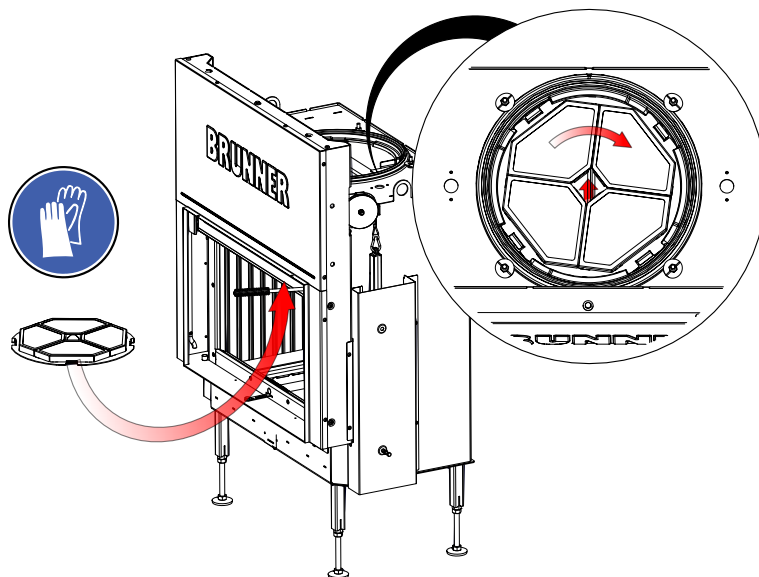
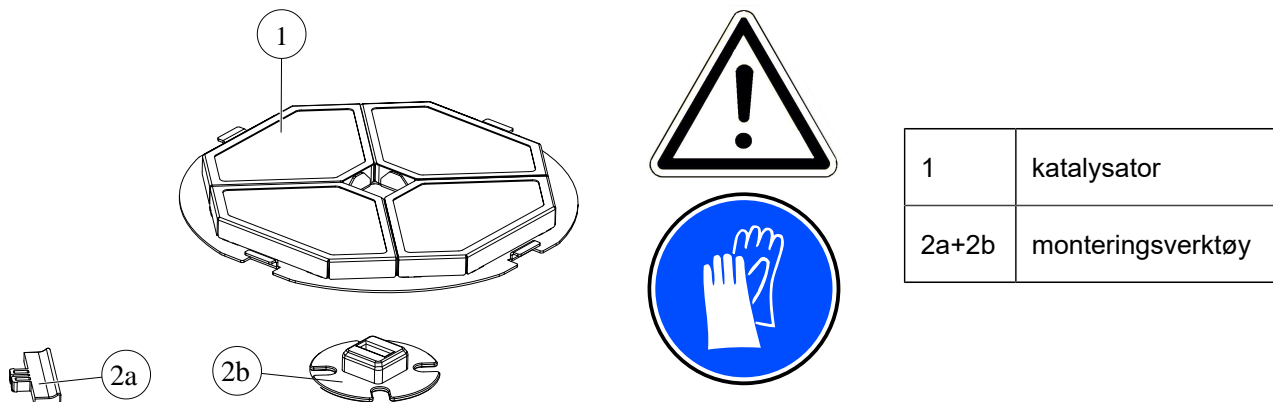
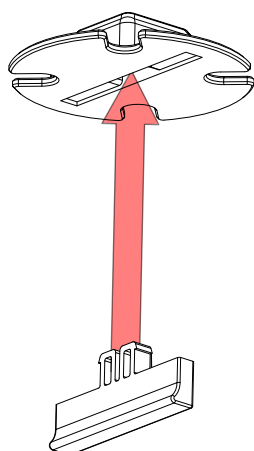


Abb. 6: Sammendragsinformasjon

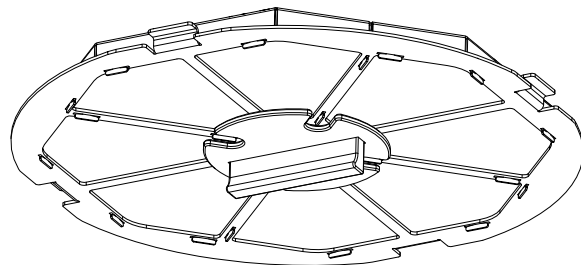
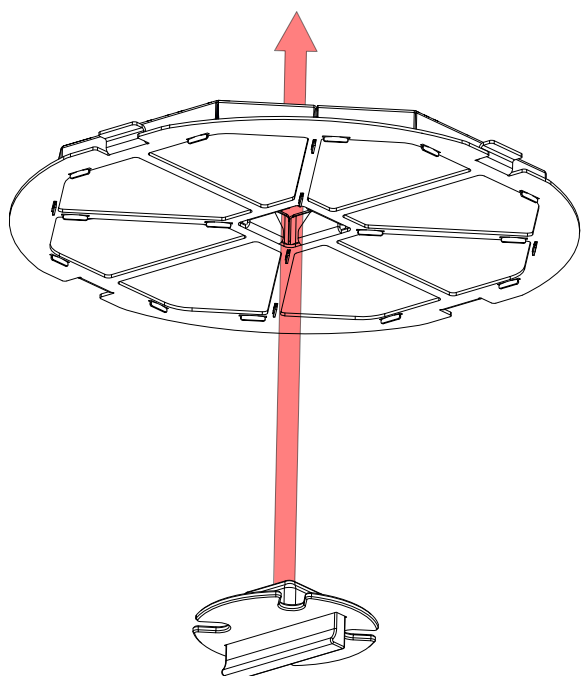


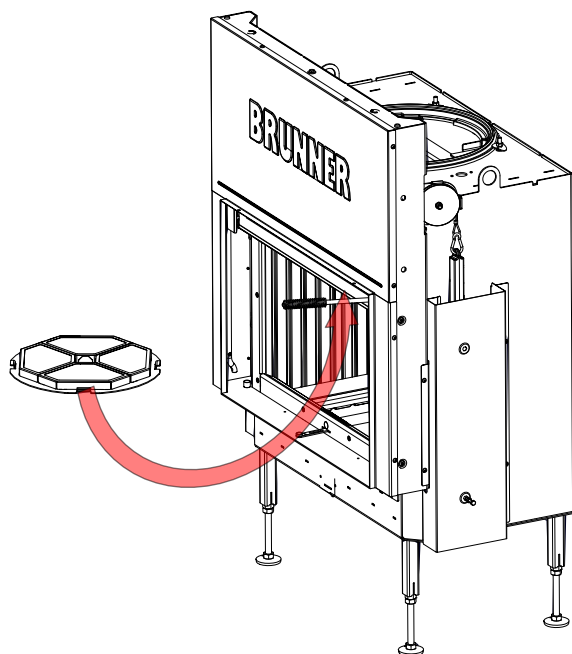
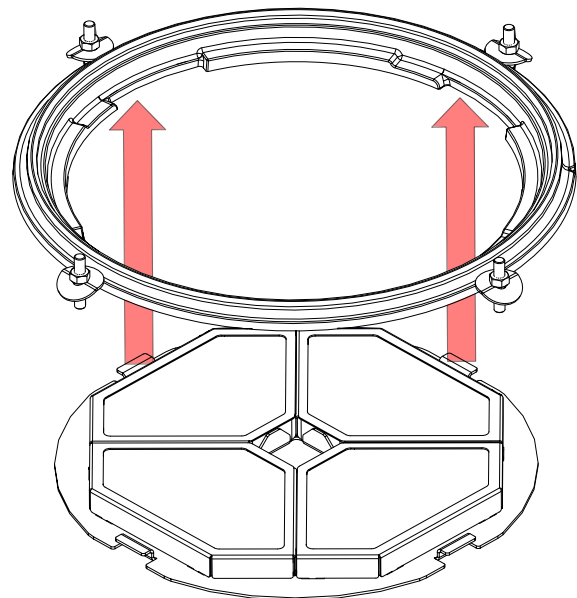
Arbeidstrinn:

1

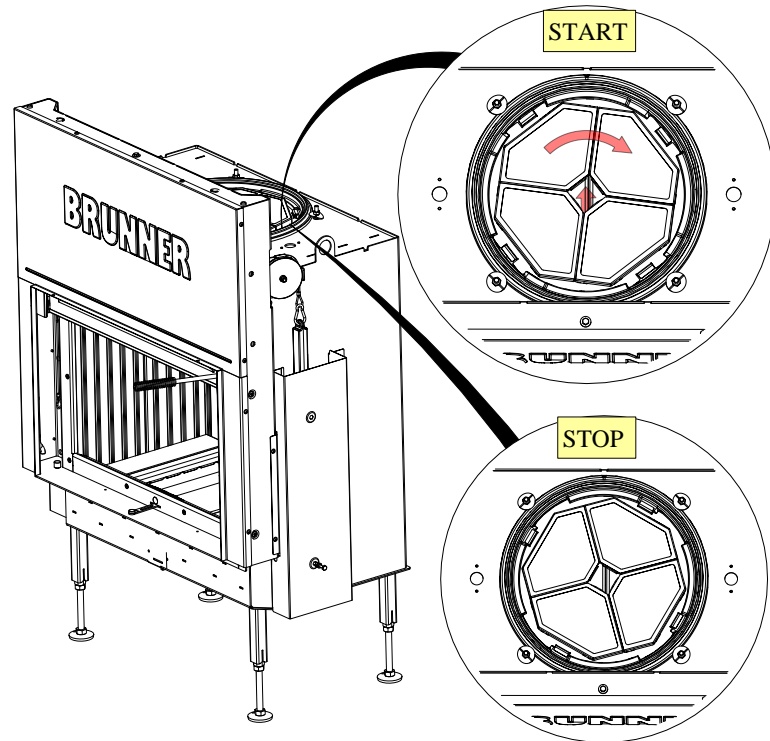


2

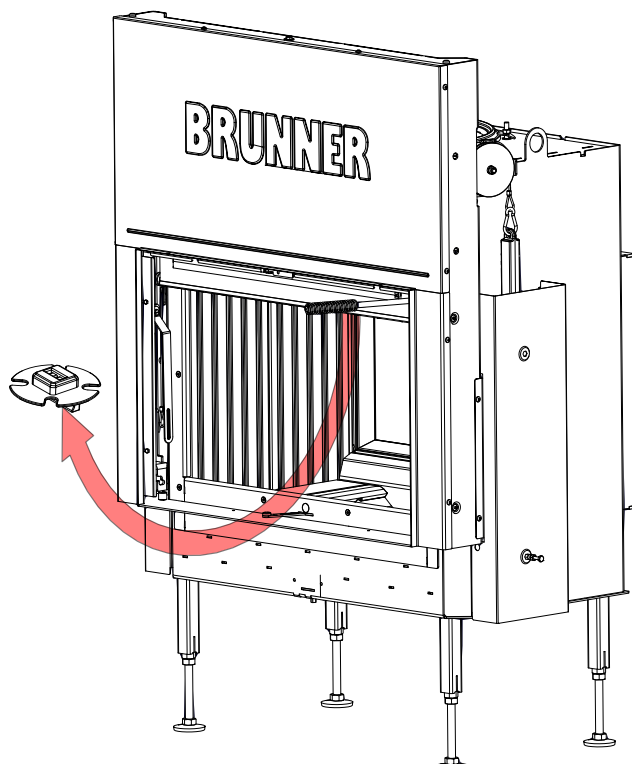




4

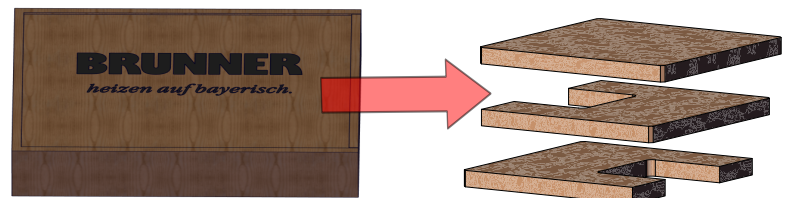
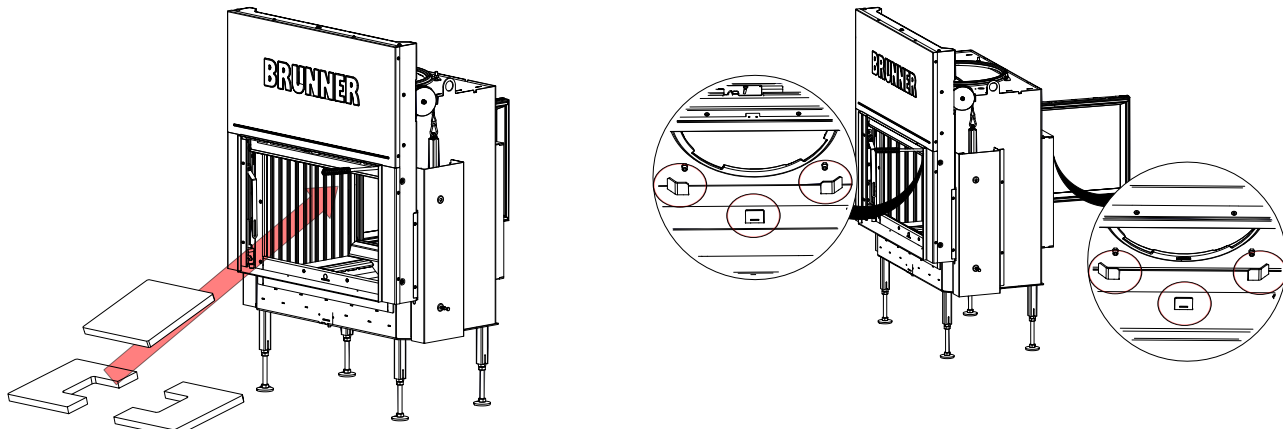


5

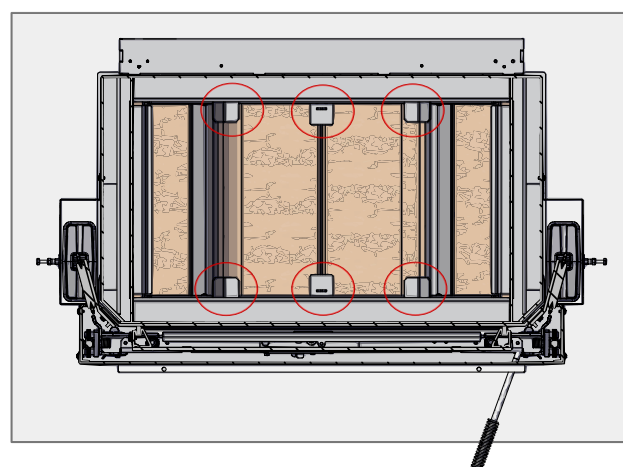
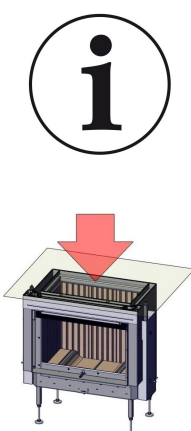


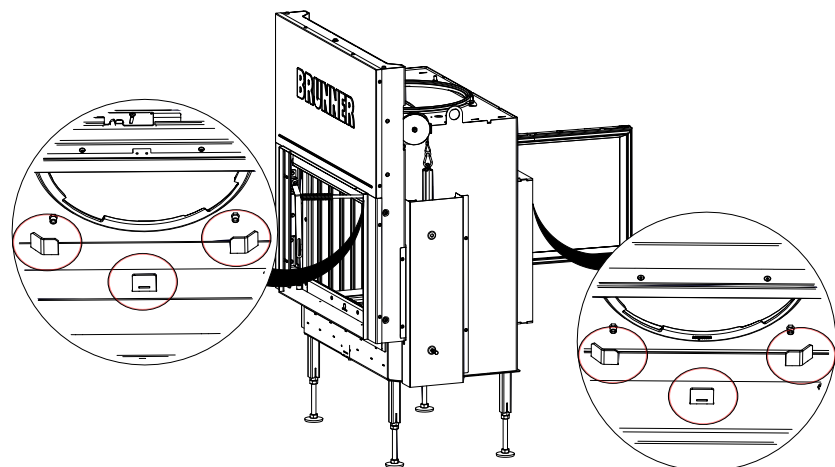
8 INSTALLASJON: BAFFLEPLATENE I BRENNKAMMERET - TUNNEL

Sammendragsinformasjon:

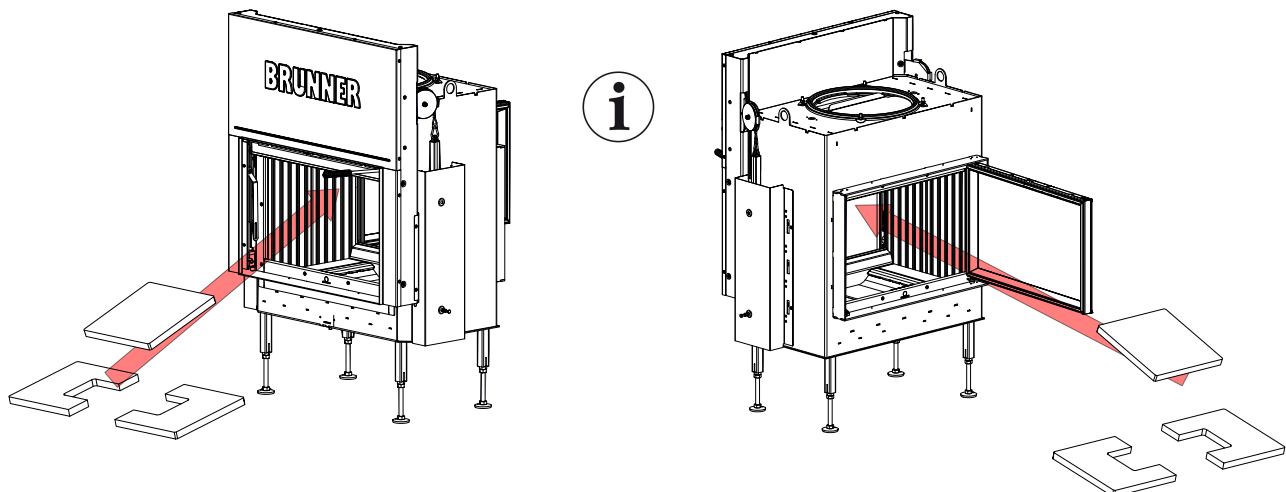


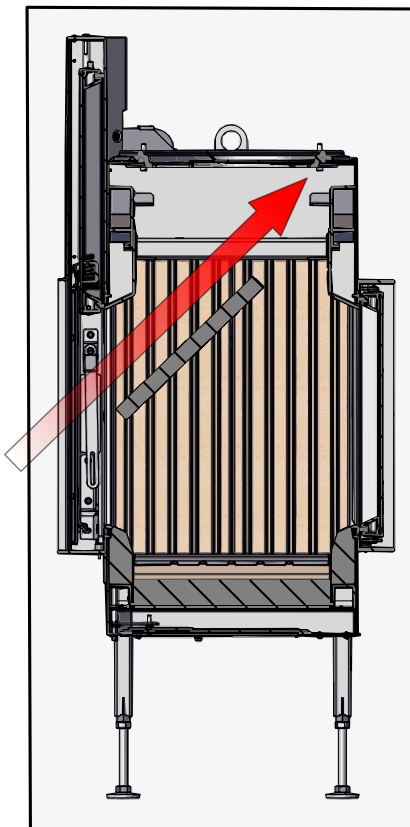
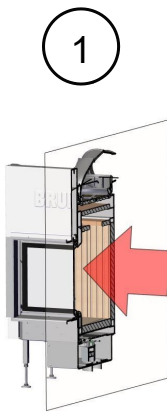
Støttepunkter for baffleplatene

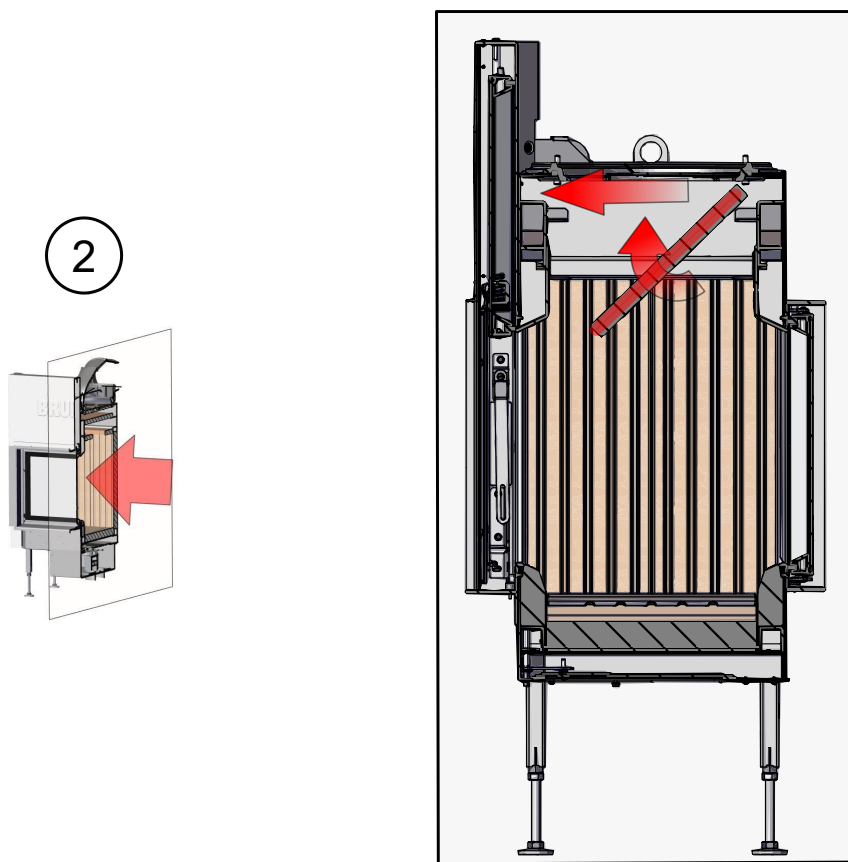


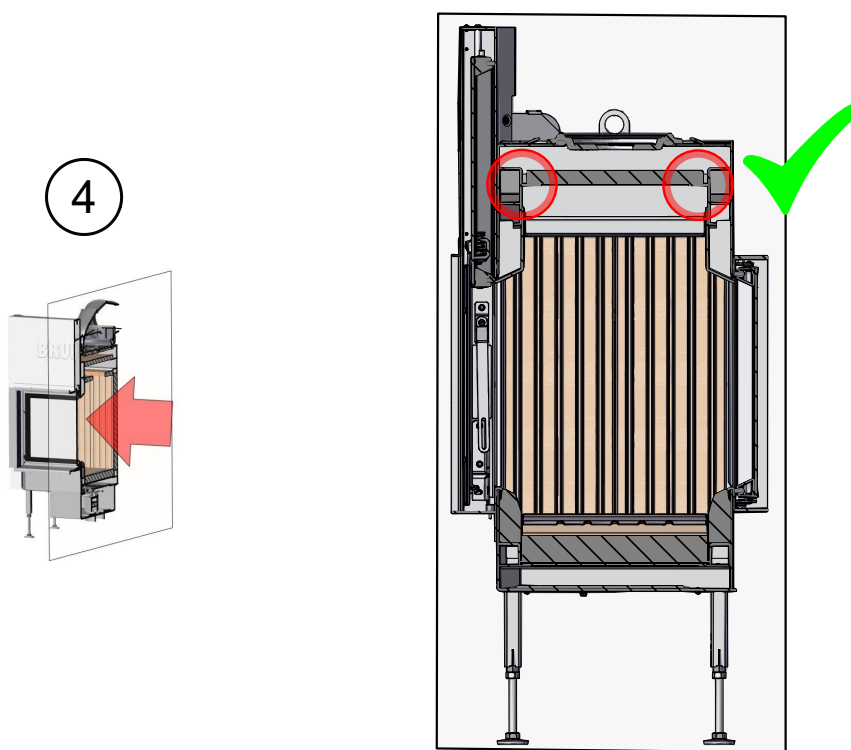
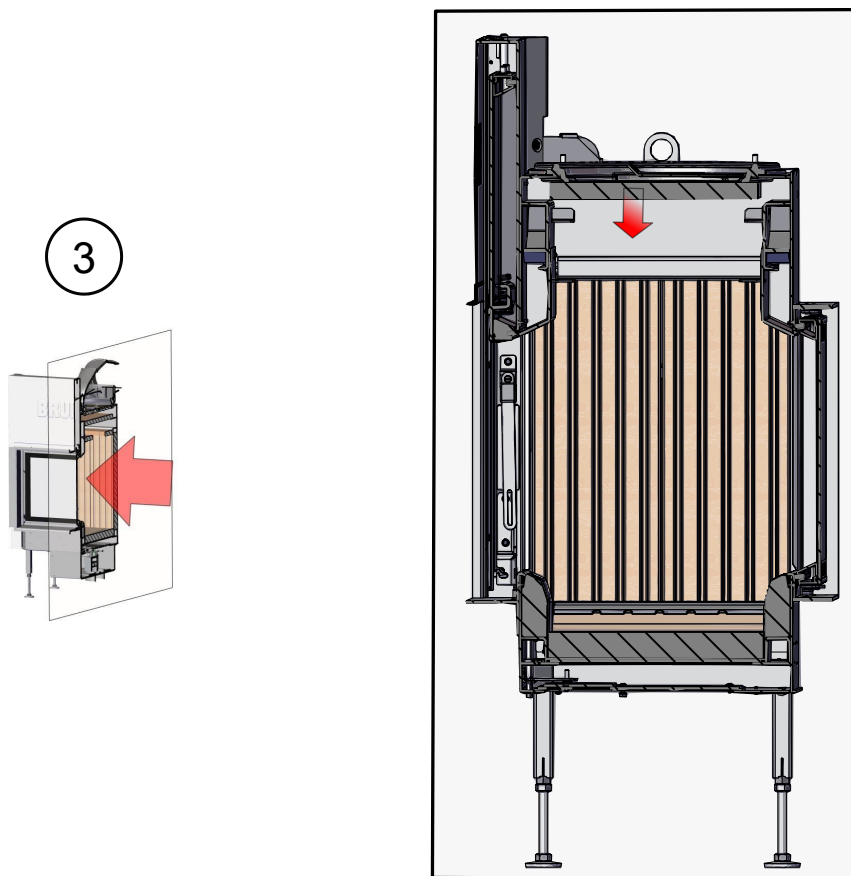


Installasjonsalternativer er: fra forsiden (ST hhv. DT) og bakfra (DT):

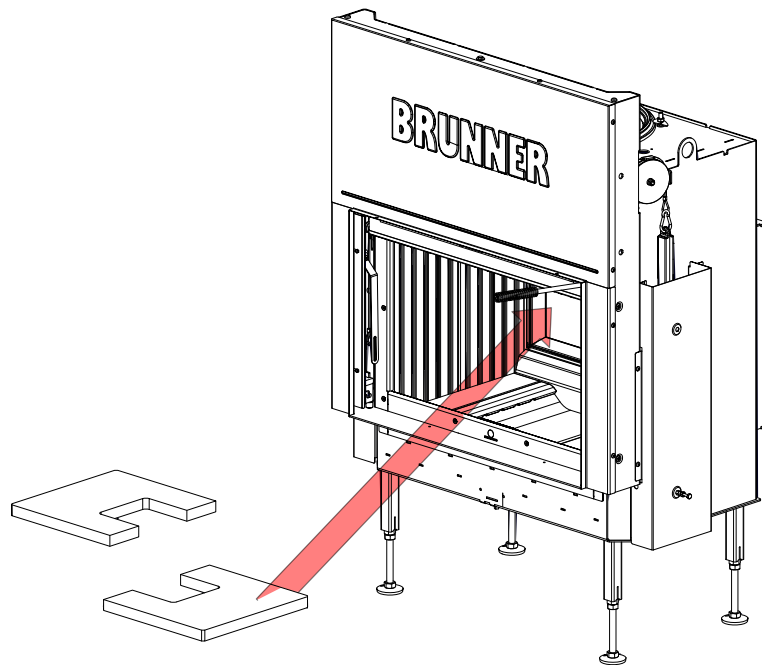


Arbeidstrinn:

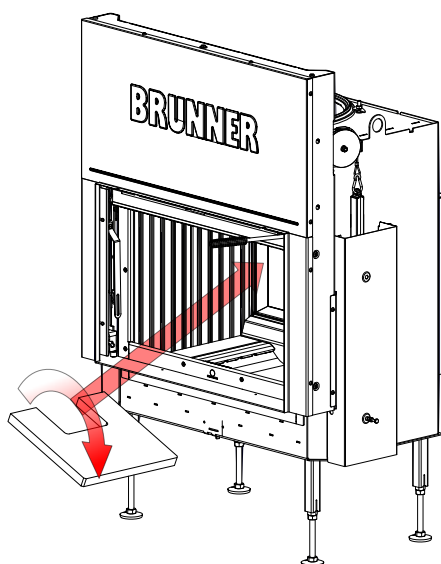




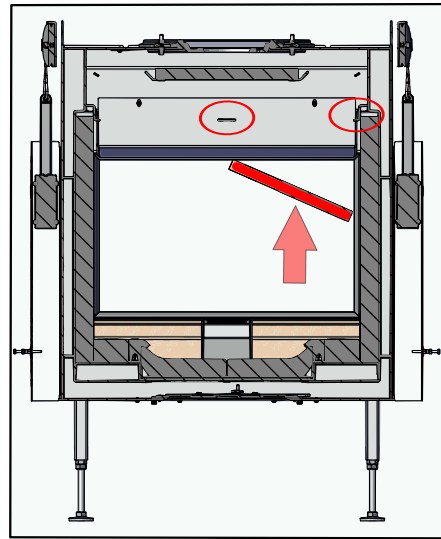
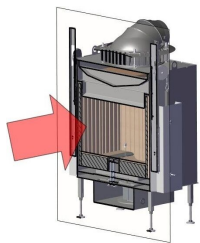
5



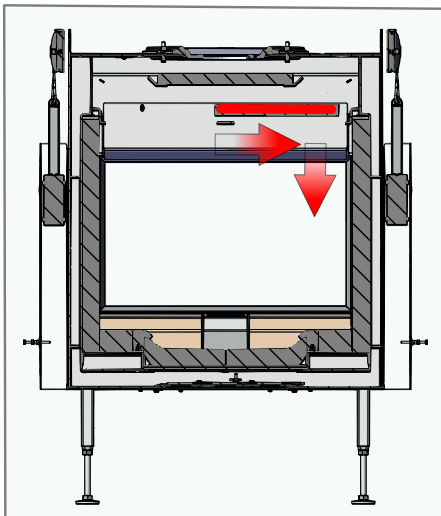
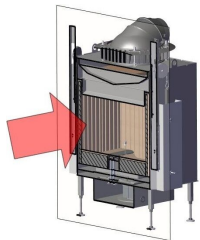
6

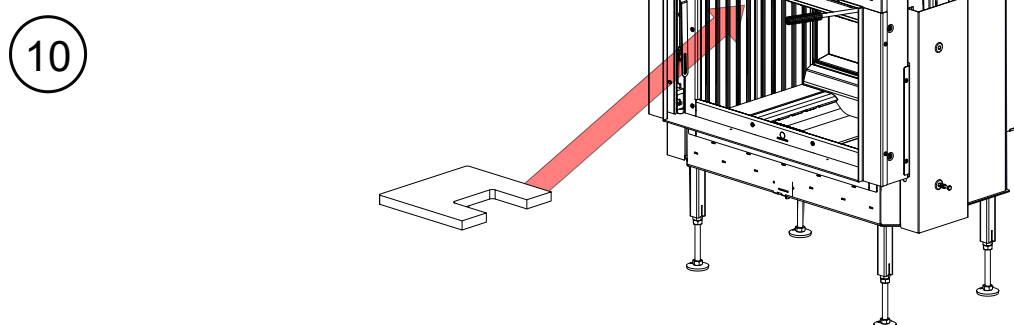
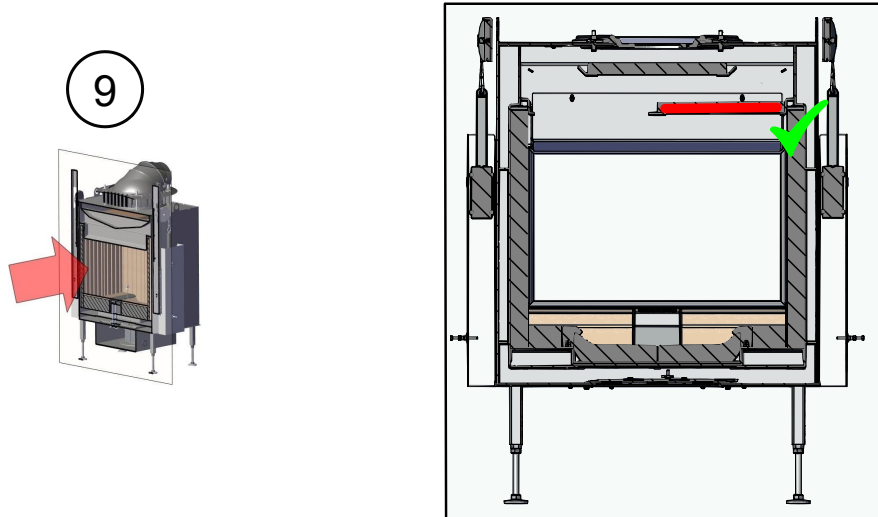


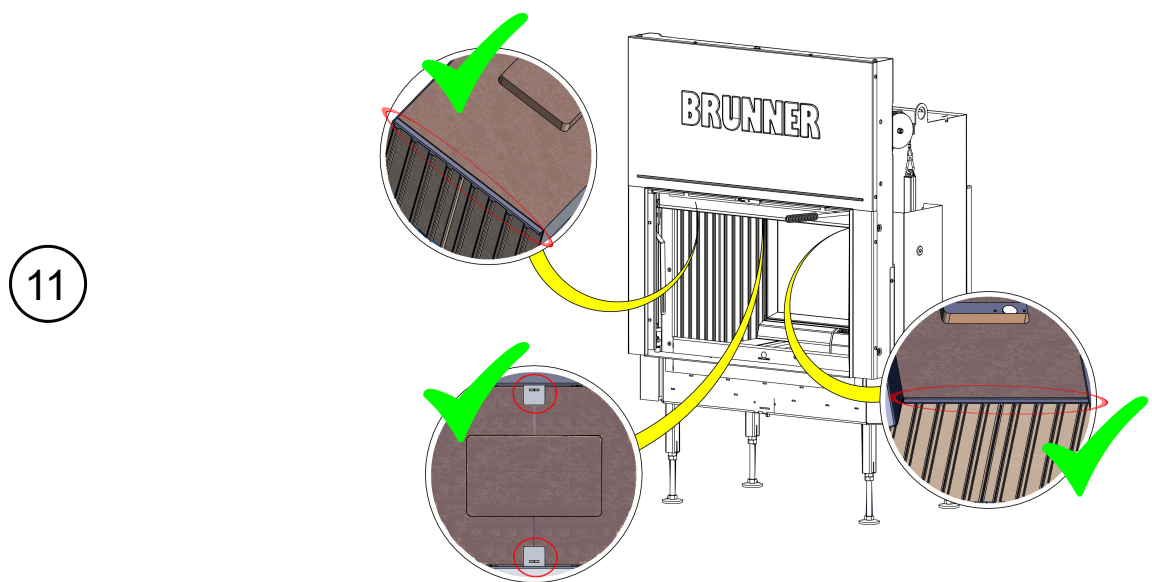
7



8

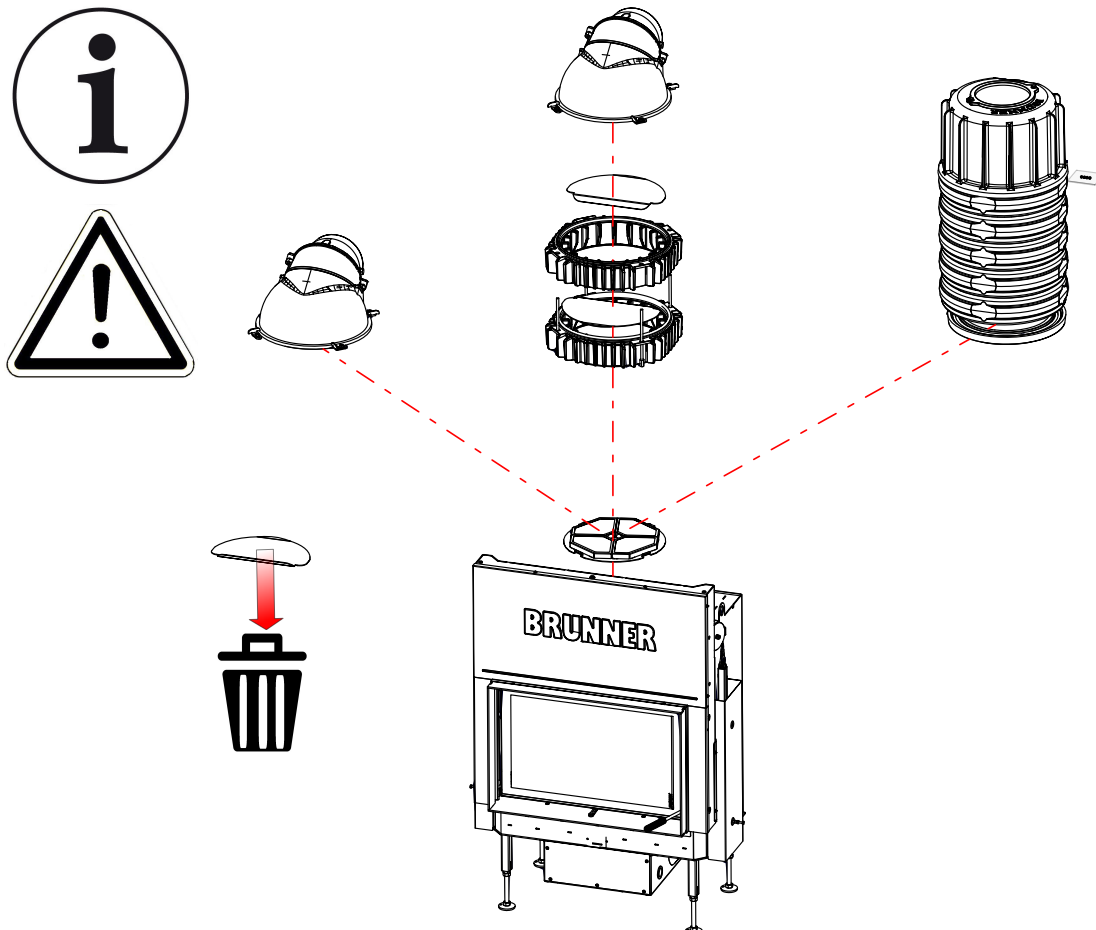






9 VARIANTEN VARMEVEKSLER

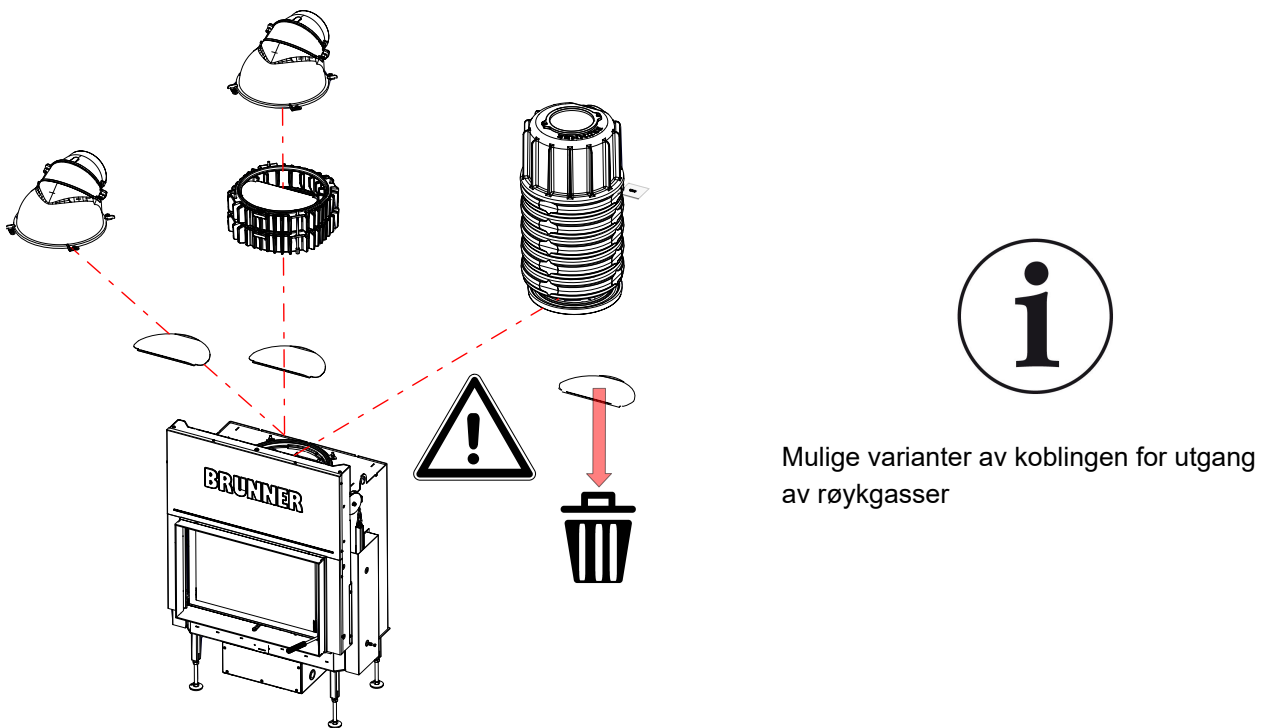
9.1 TILKOBLING MED KATALYSATOR



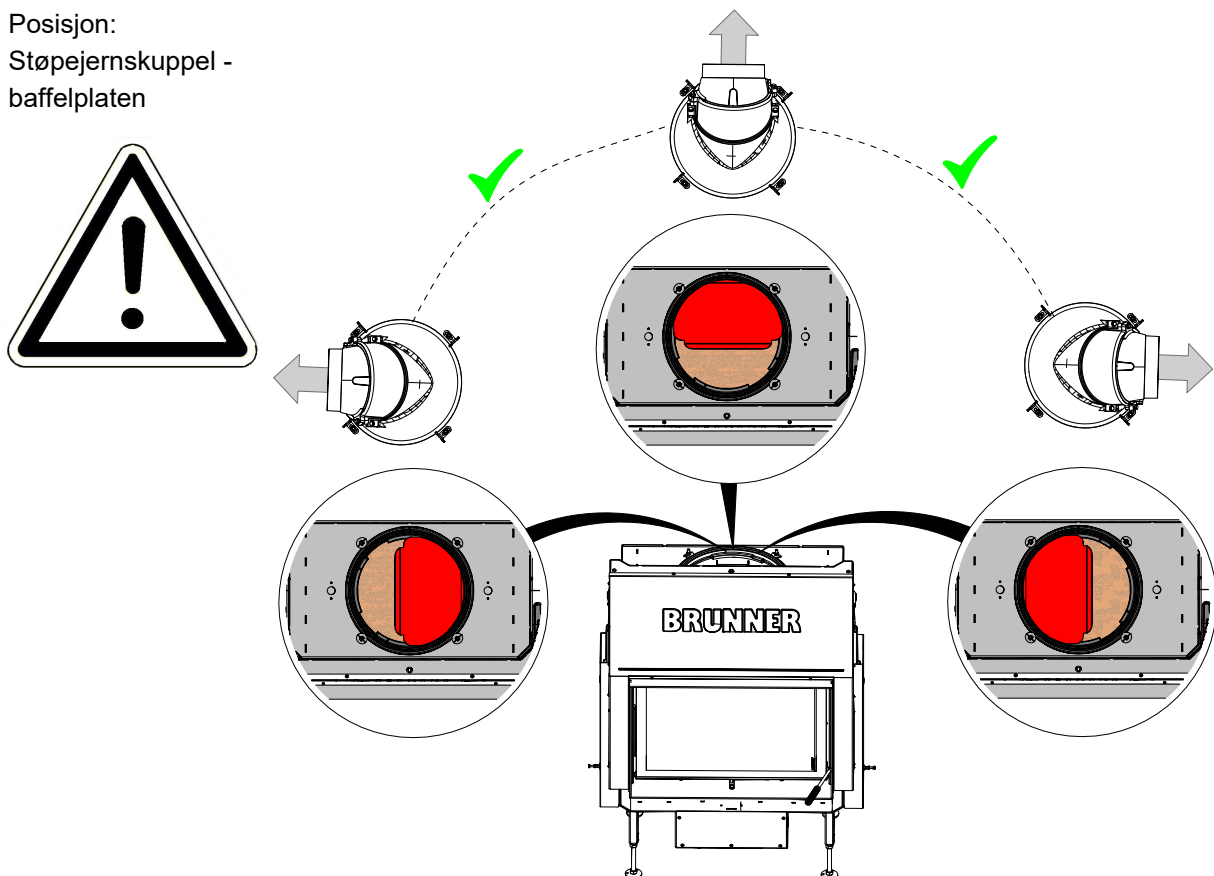
Montering
katalysator:
se

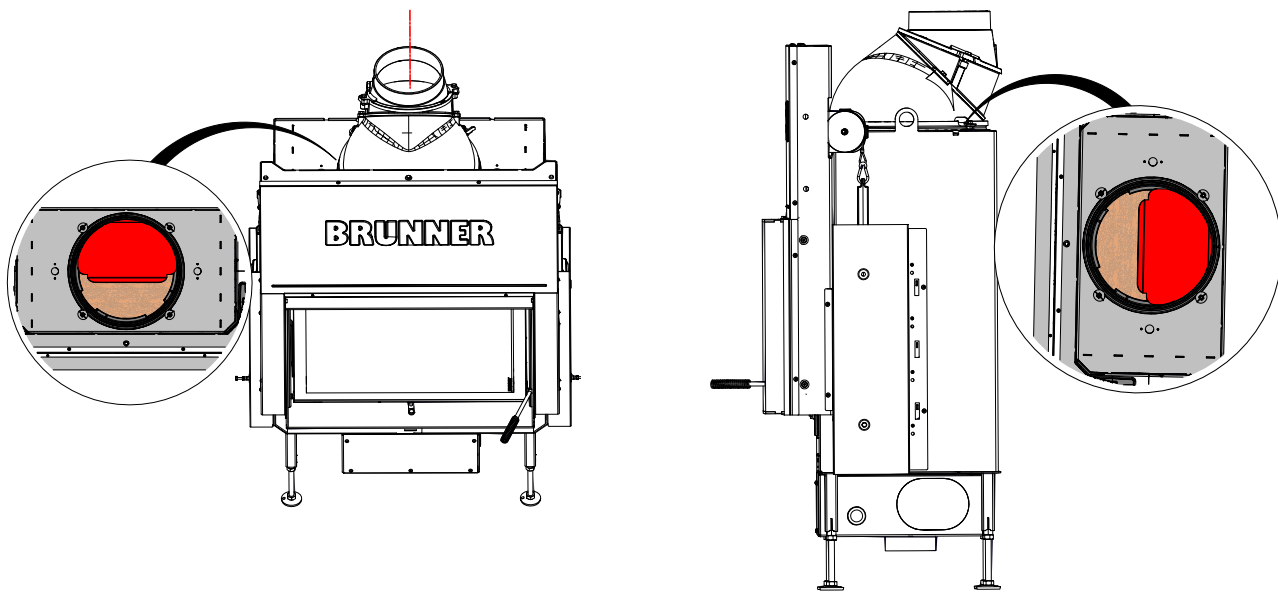
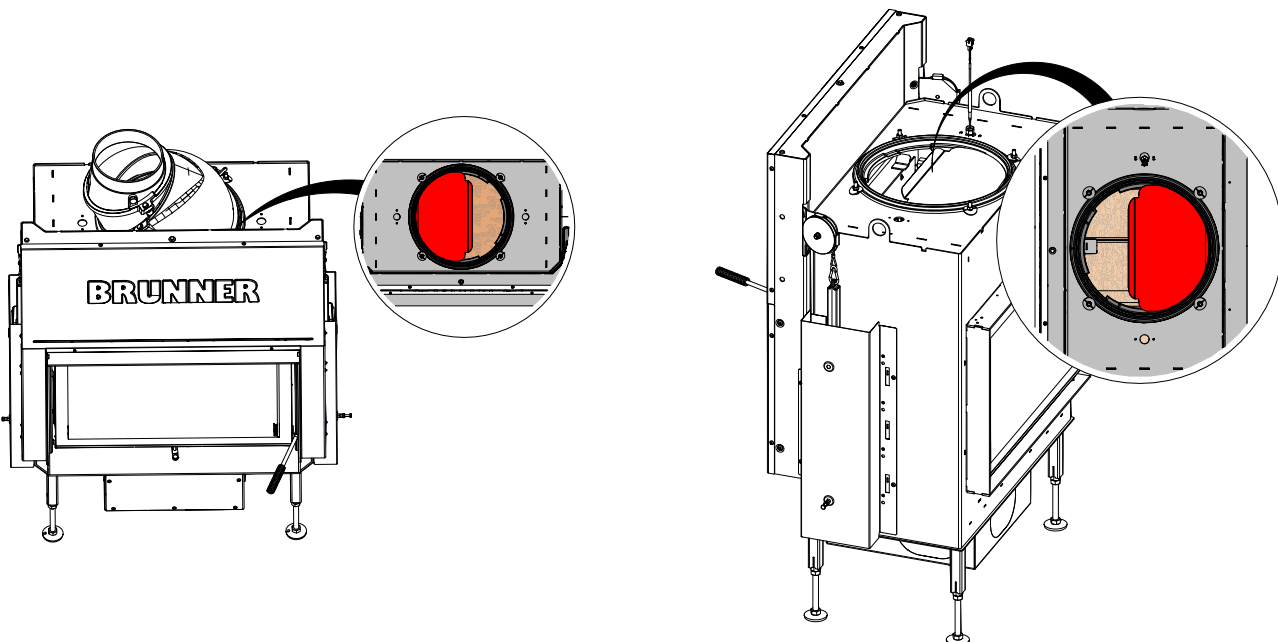
"Installasjon:
katalysator"

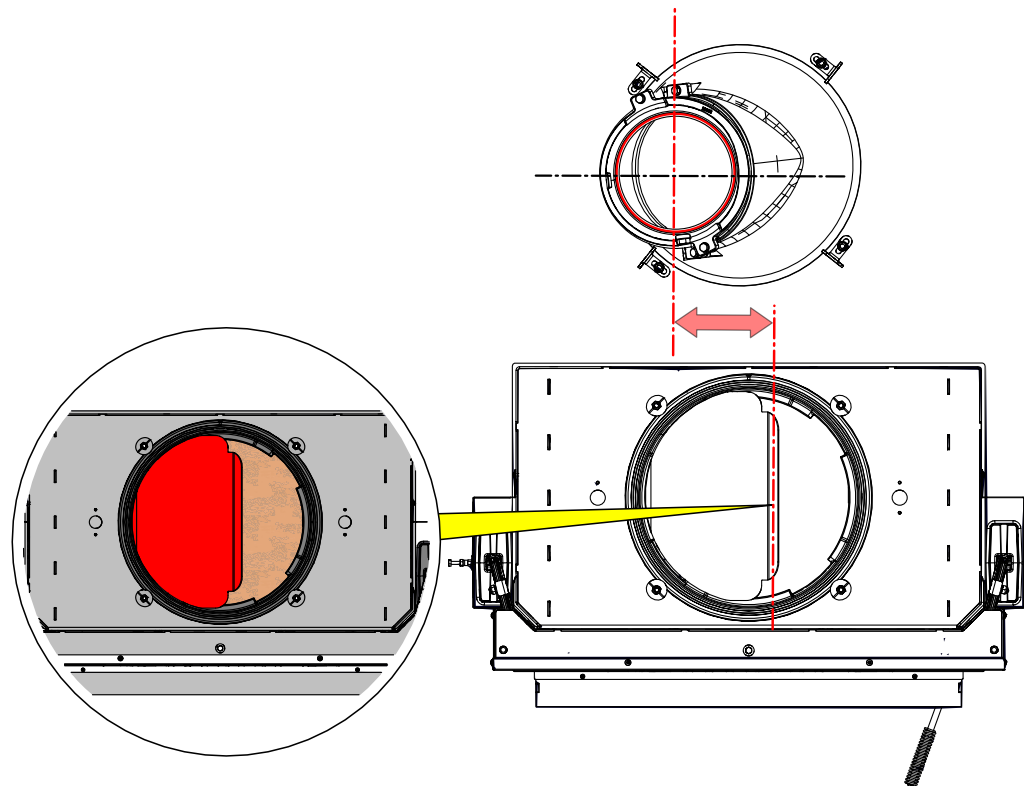
9.2 TILKOBLING UTEN KATALYSATOR



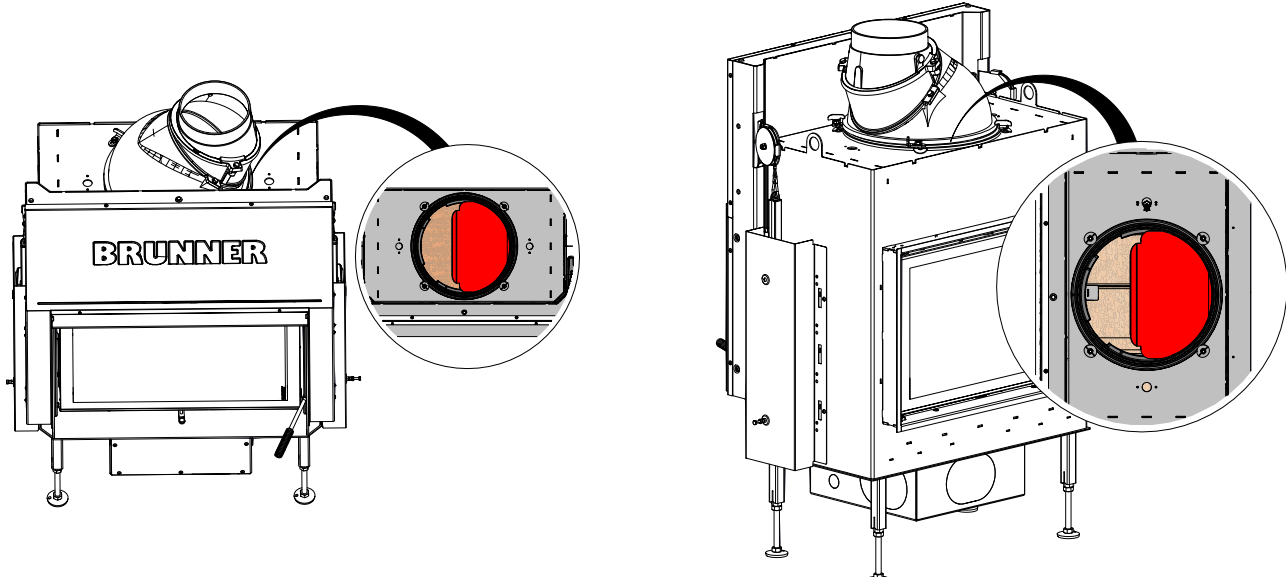
Posisjon:
Støpejernskuppel -
baffelplaten



Eksempler på baffelposisjon - tilkoblingsvariant for røykgasser**Eksempel A: met roterbar støpejernskuppel - bak - vinkelrett****Eksempel B: met roterbar støpejernskuppel - venstre - vinkelrett hhv. horisontal**

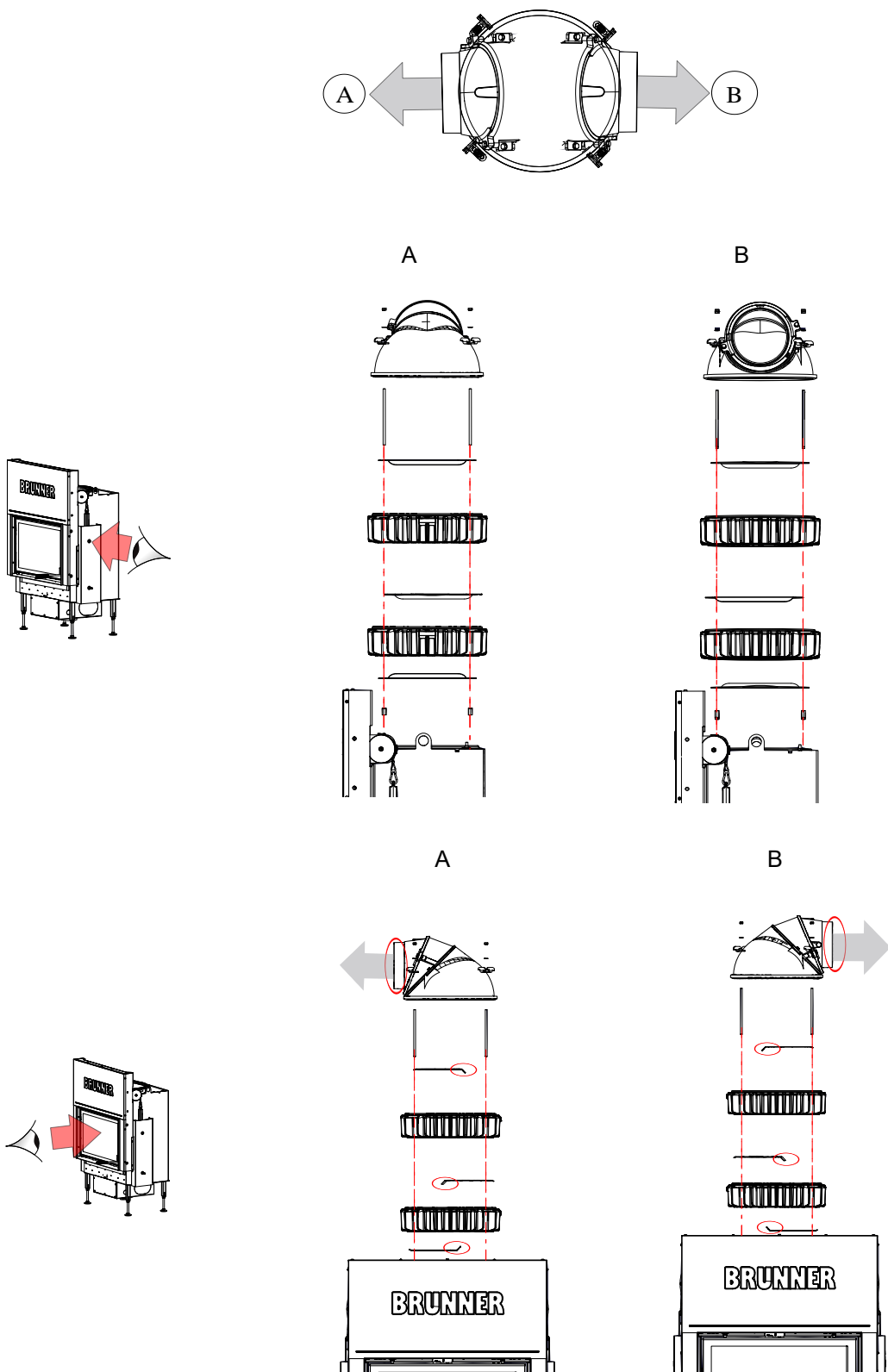


Eksempel C: met roterbar støpejernskuppel - høyre - vinkelrett hhv. horisontal

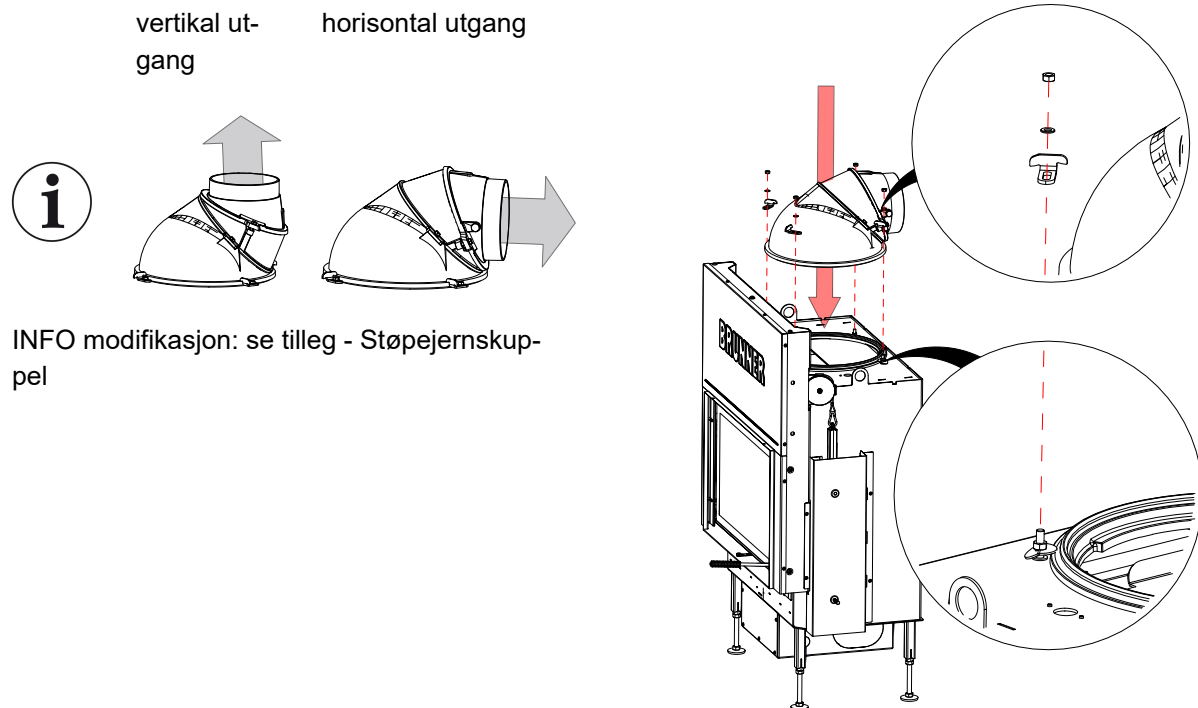


Prinsipp for avgassføring i varmevekslerringe

Eksempel D: med roterbar støpejernskuppel med varmevekslende ringer - til venstre - vinkelrett hhv. horizontal

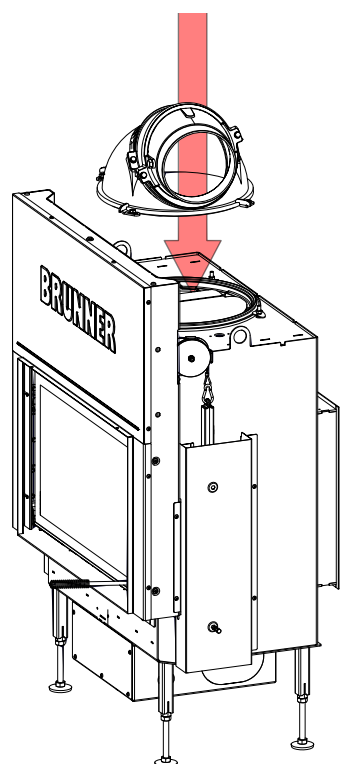


9.3 VARMEVEKSLER - STØPEJERNSKUPPEL

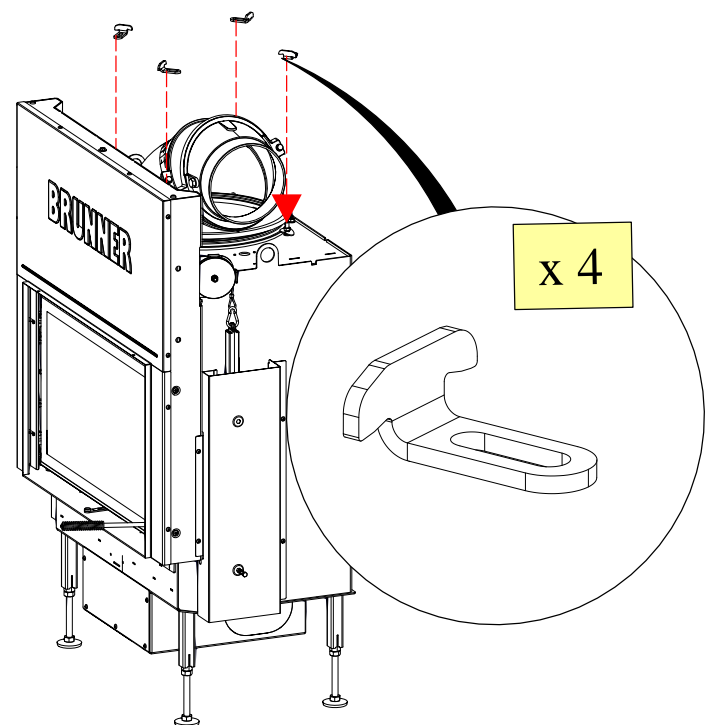


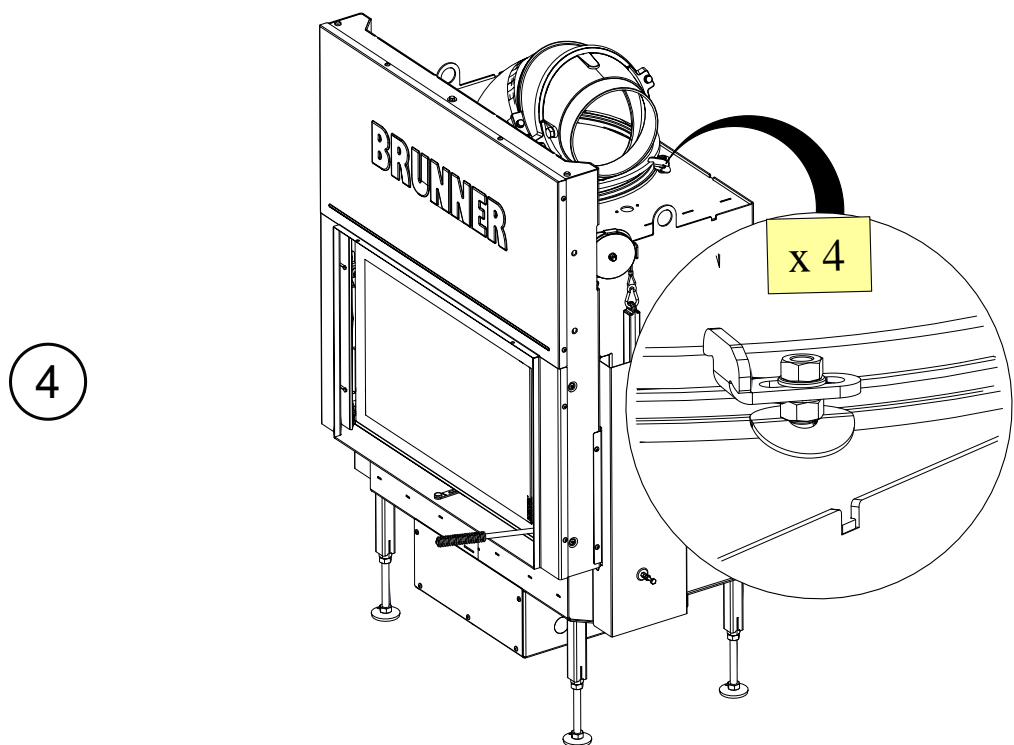
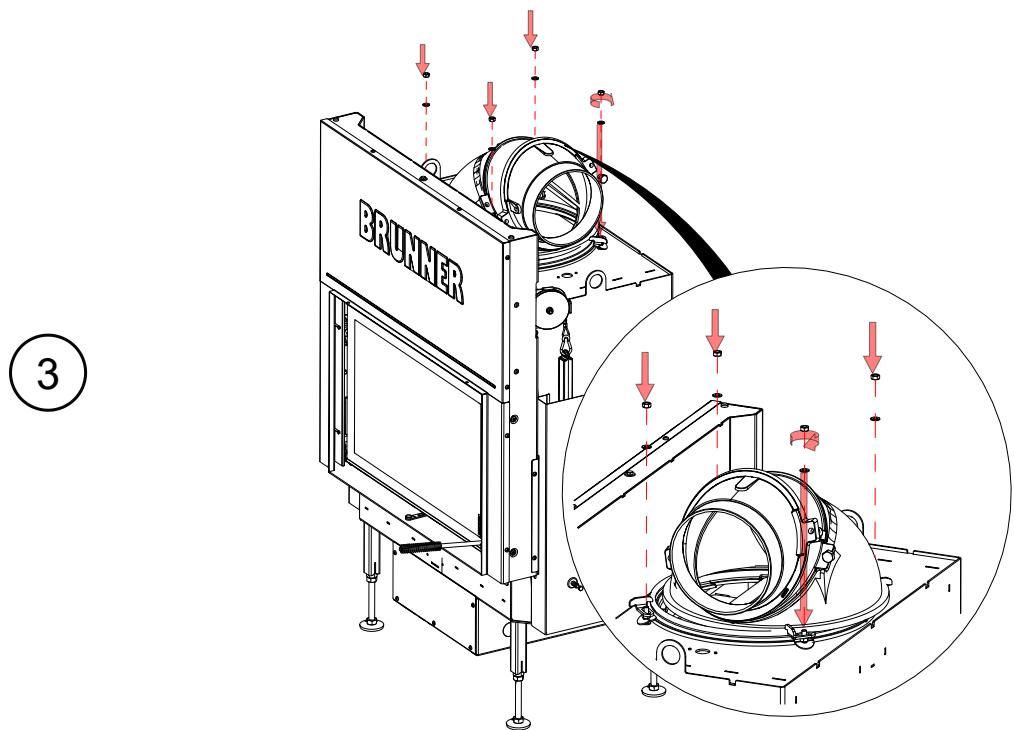
Arbeidstrinn:

1



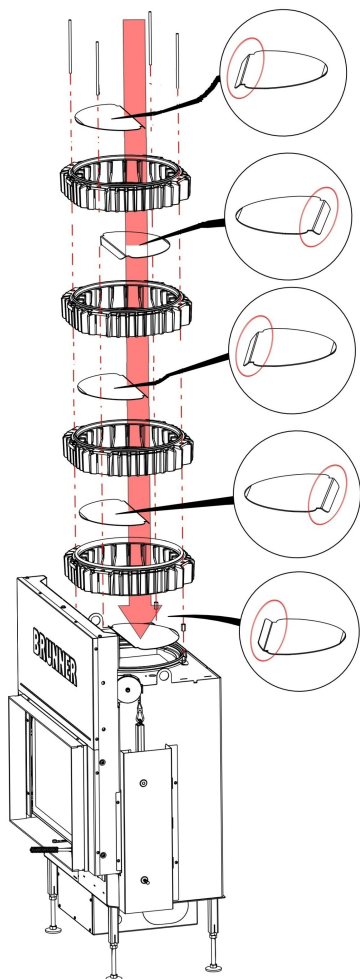
2





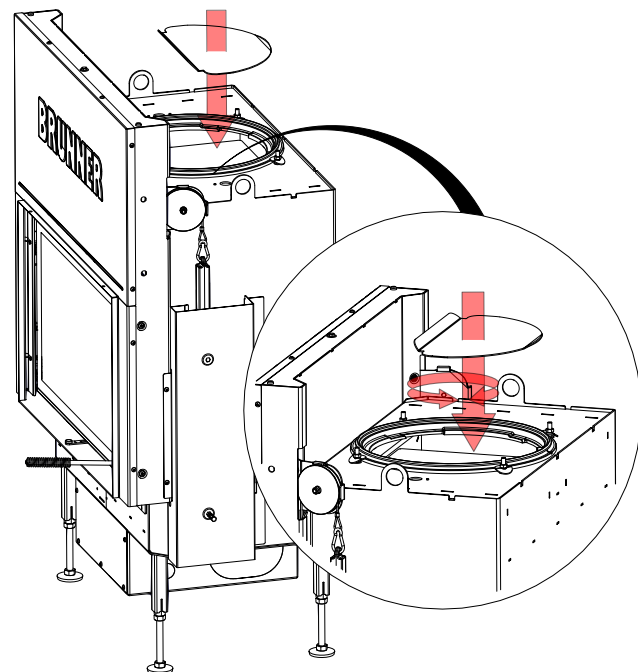
9.4 VARMEVEKSLENDE STØPEJERNSRINGER

Sammendragsinformasjon:

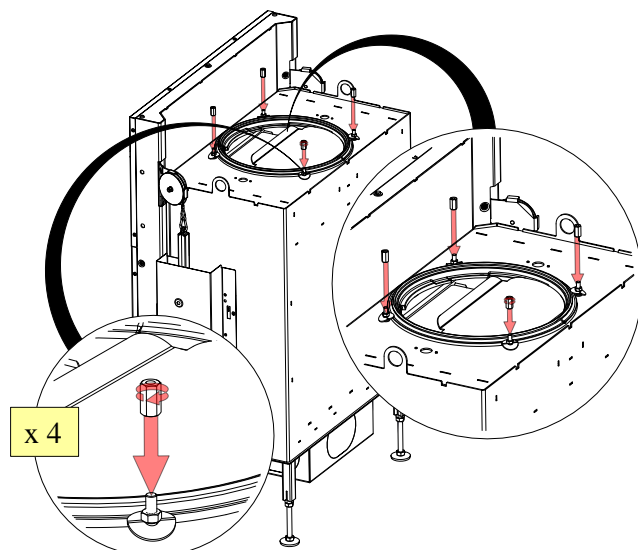


Arbeidstrinn:

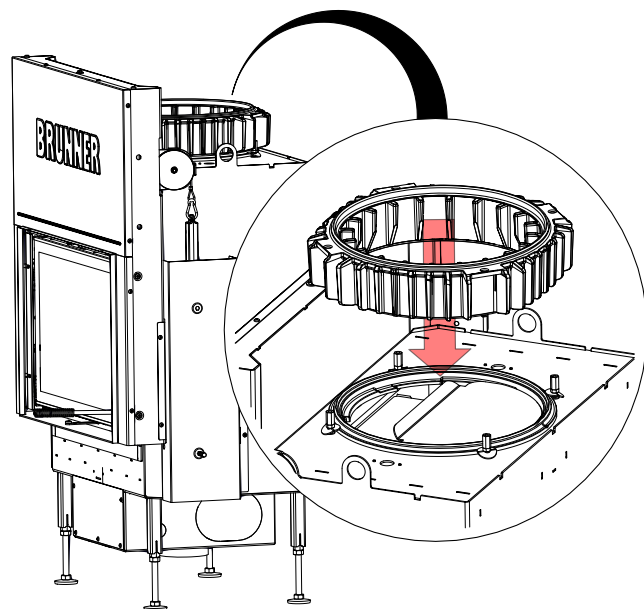
1



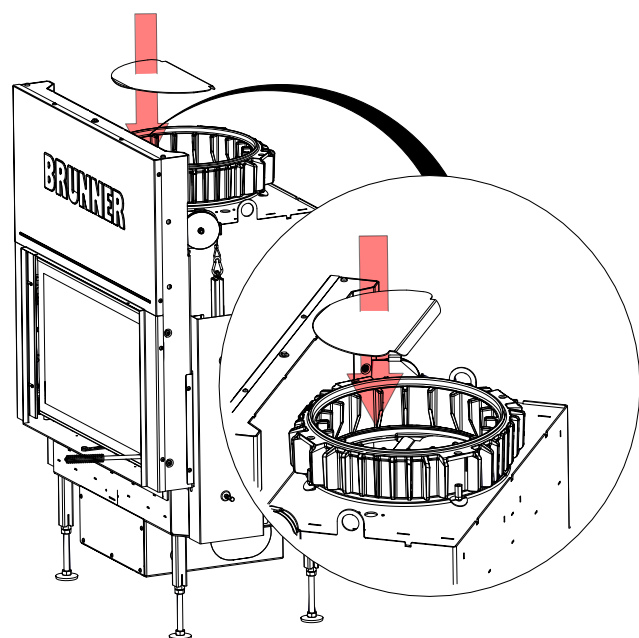
2

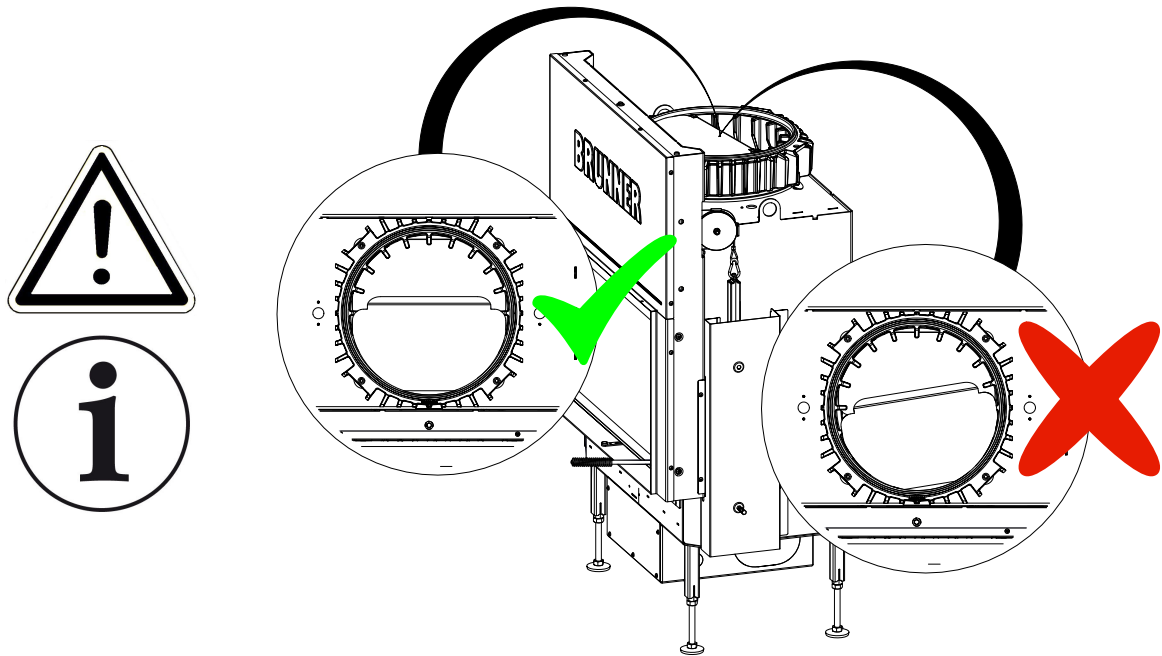


3

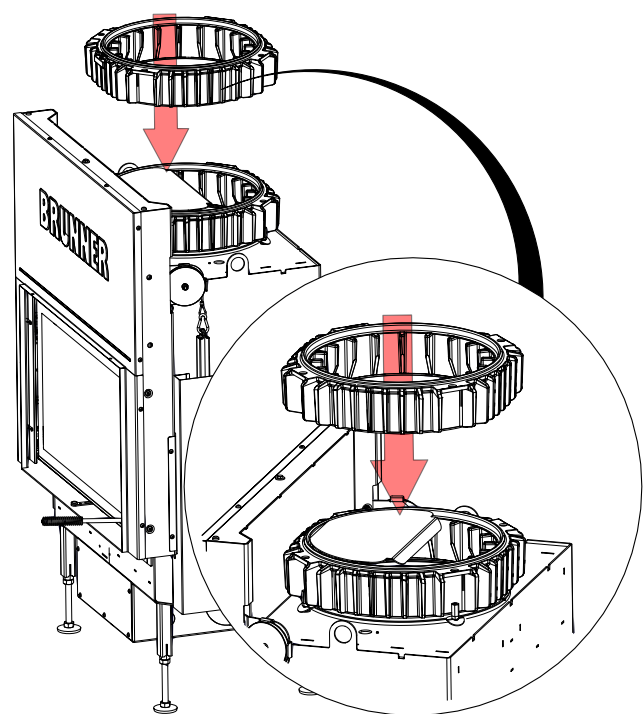


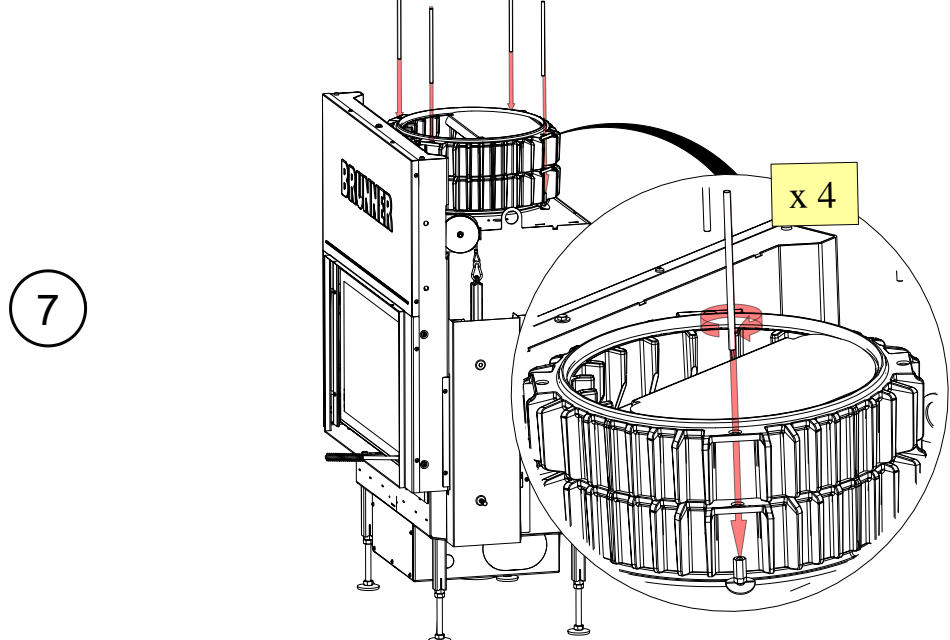
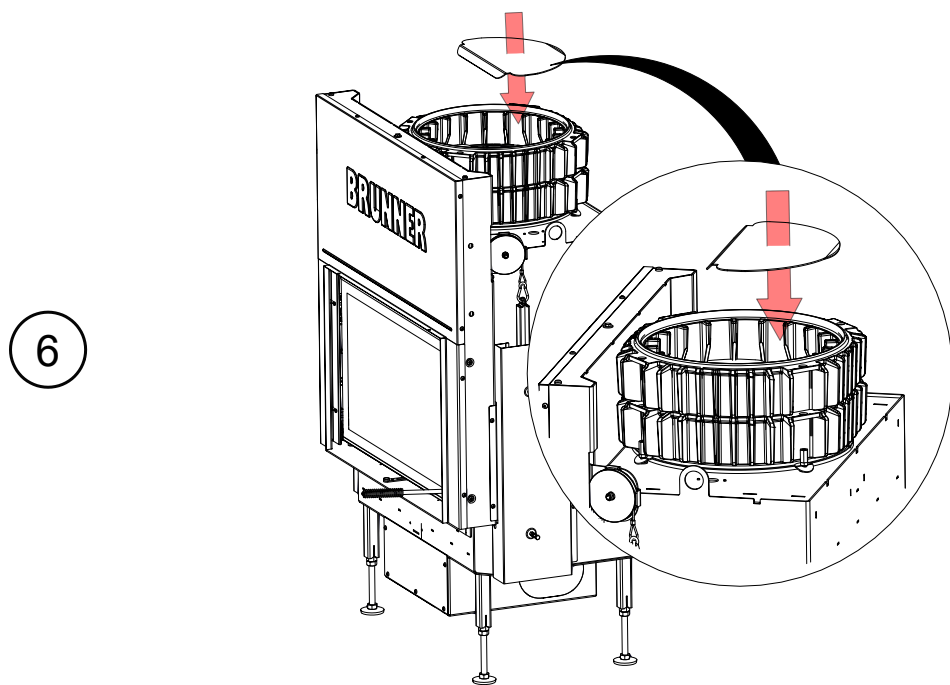
4

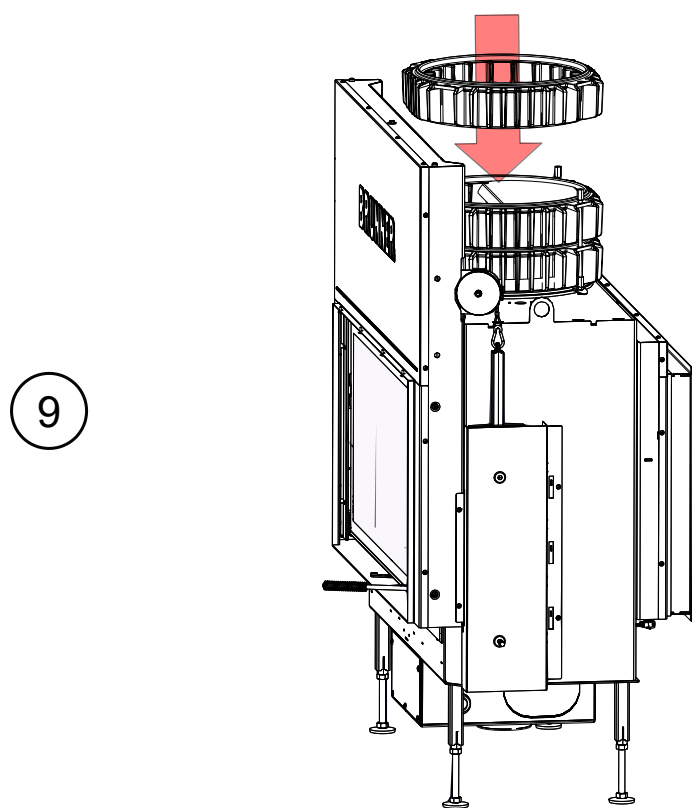
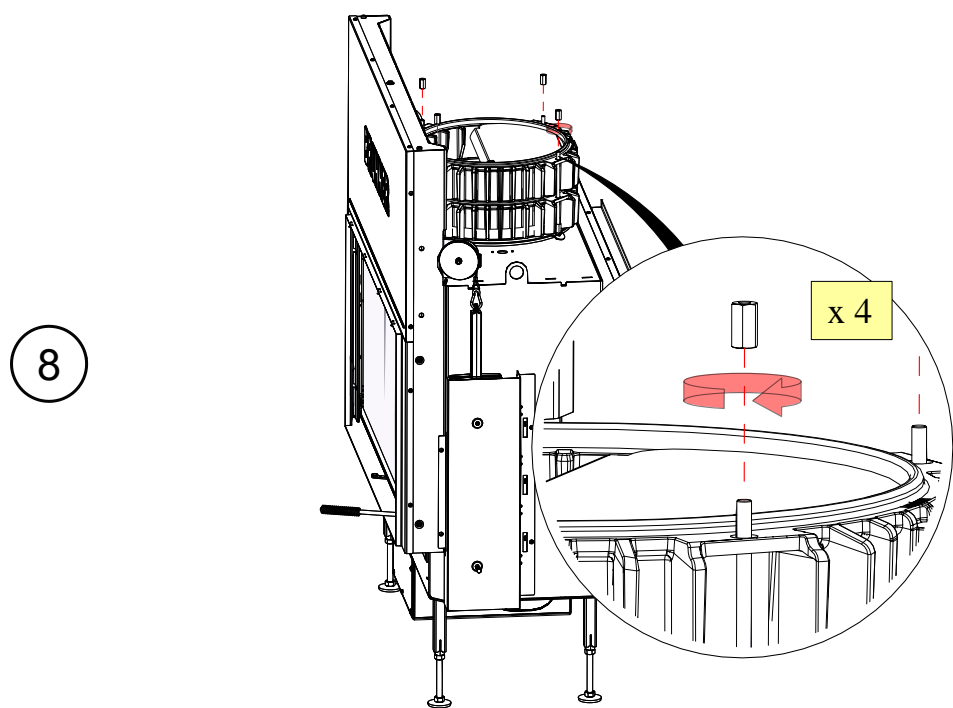




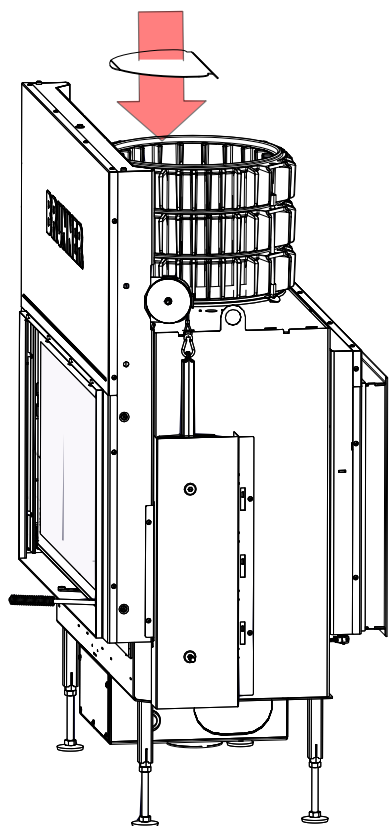
5



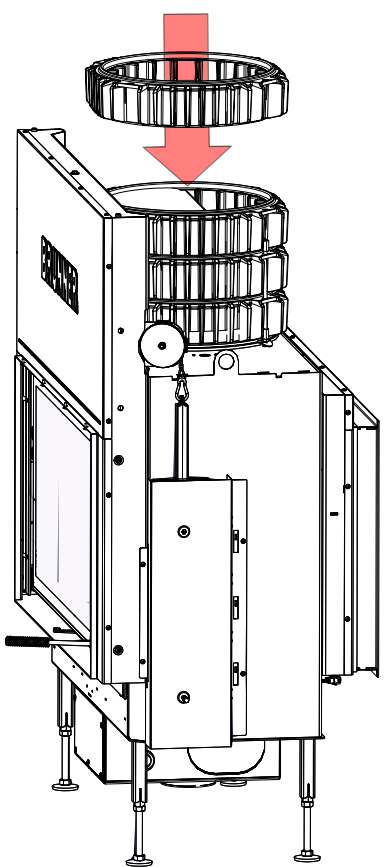




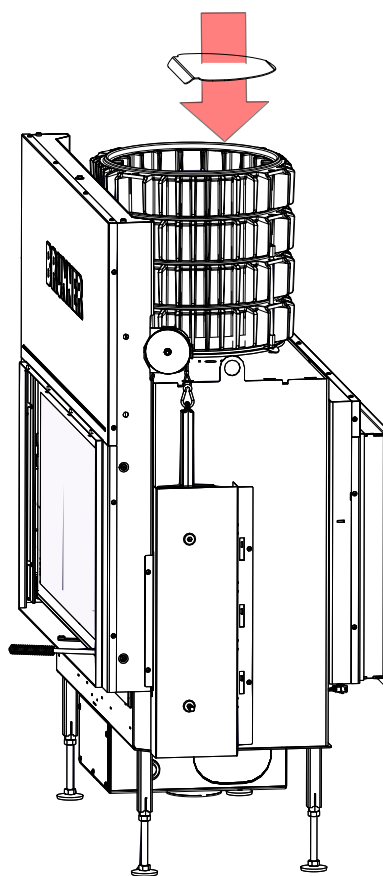
10



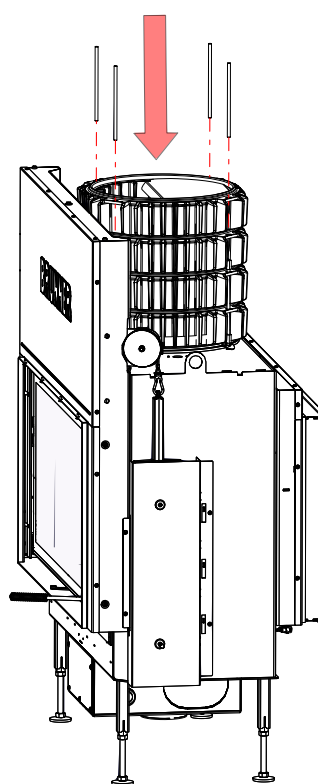
11



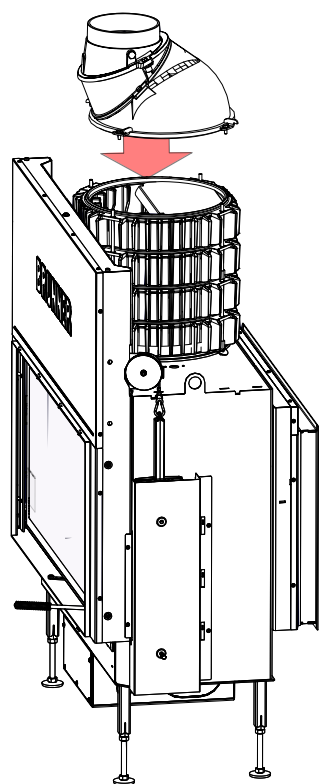
12



13



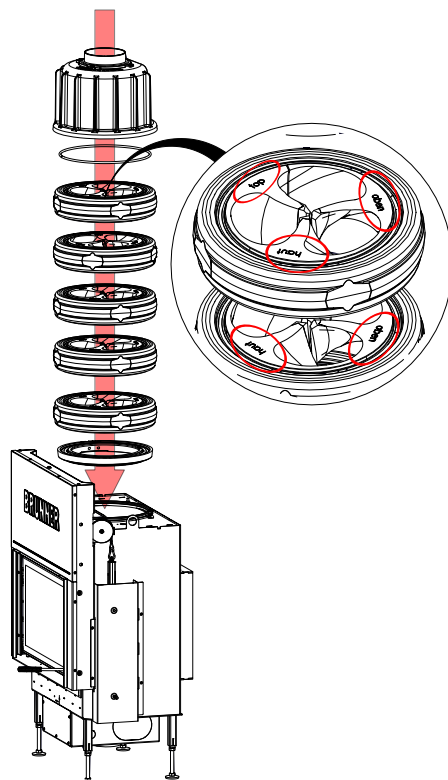
14



Deretter: se "Støpejernskuppel"

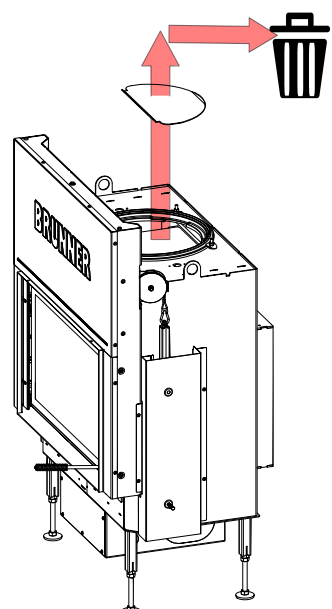
9.5 VARMEVEKSLER - MAS

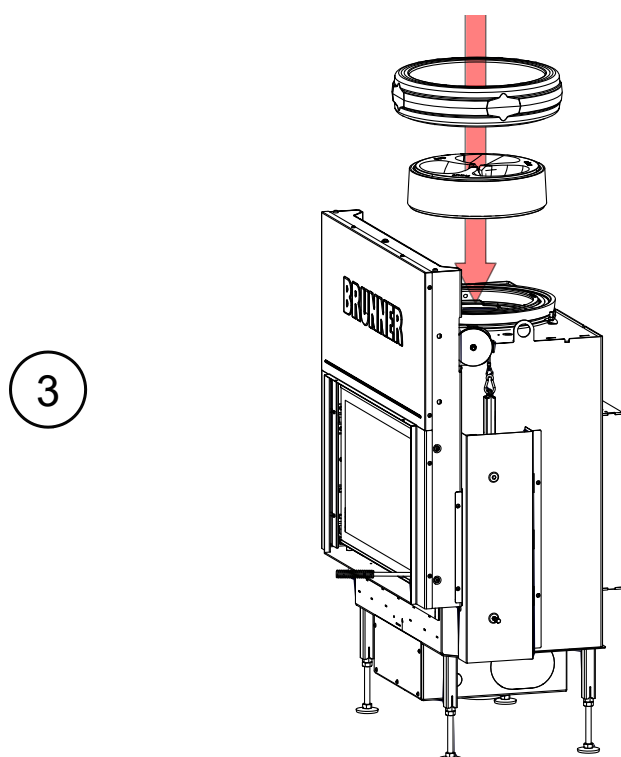
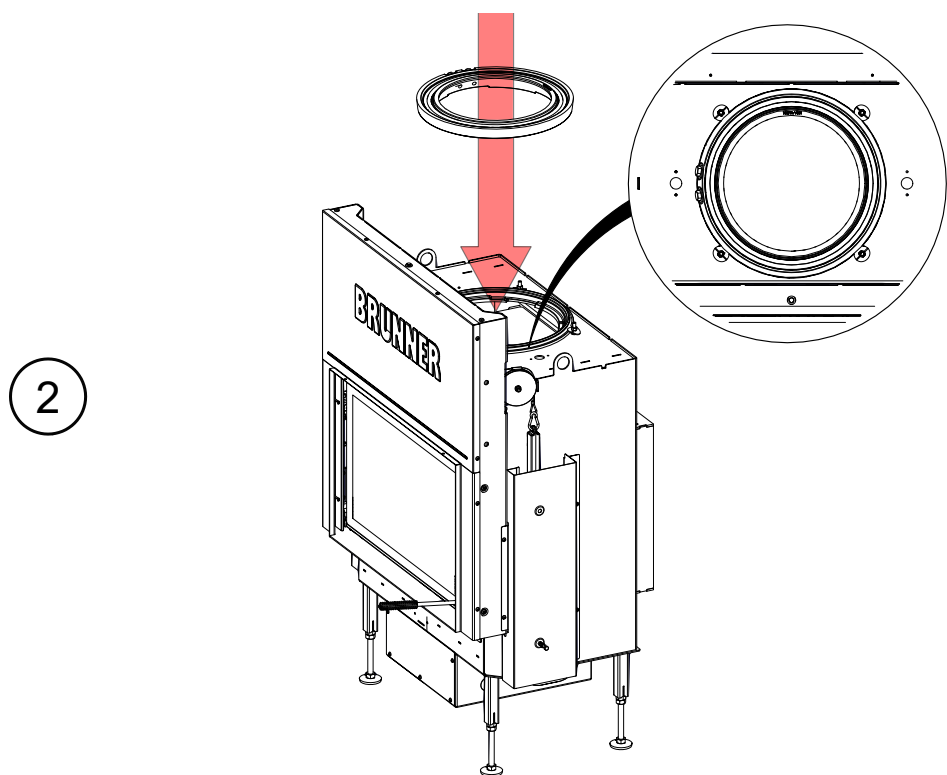
Sammendragsinformasjon:

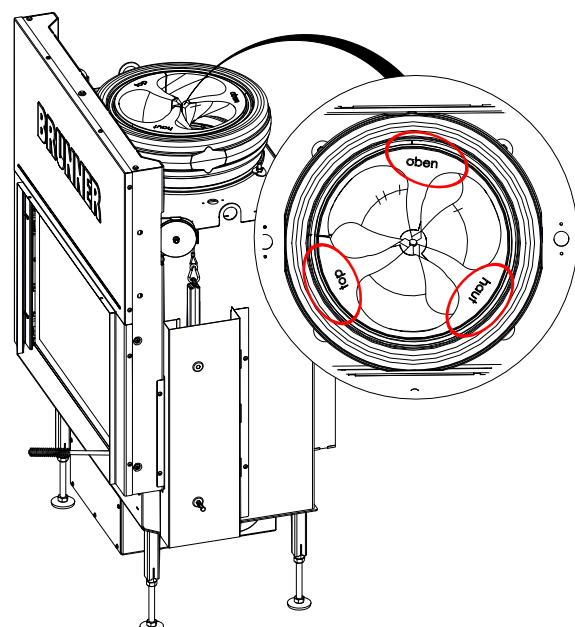


Arbeidstrinn:

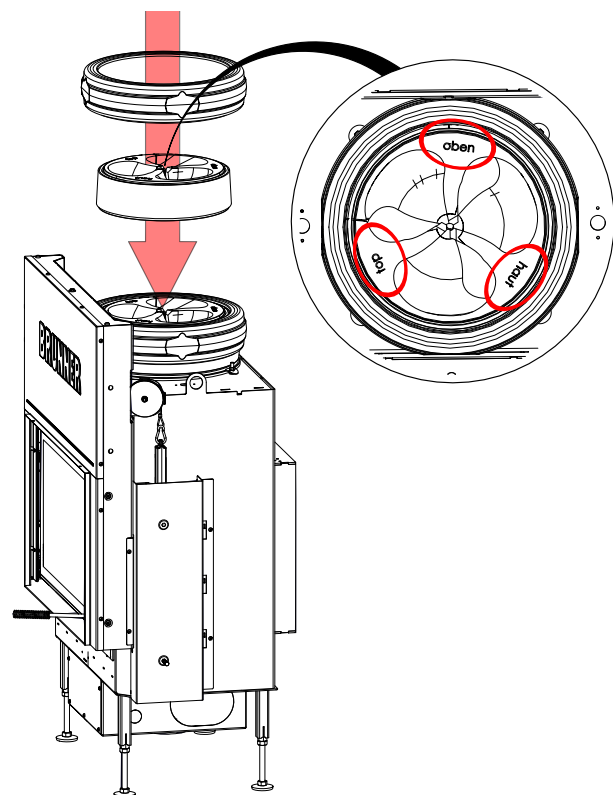
1



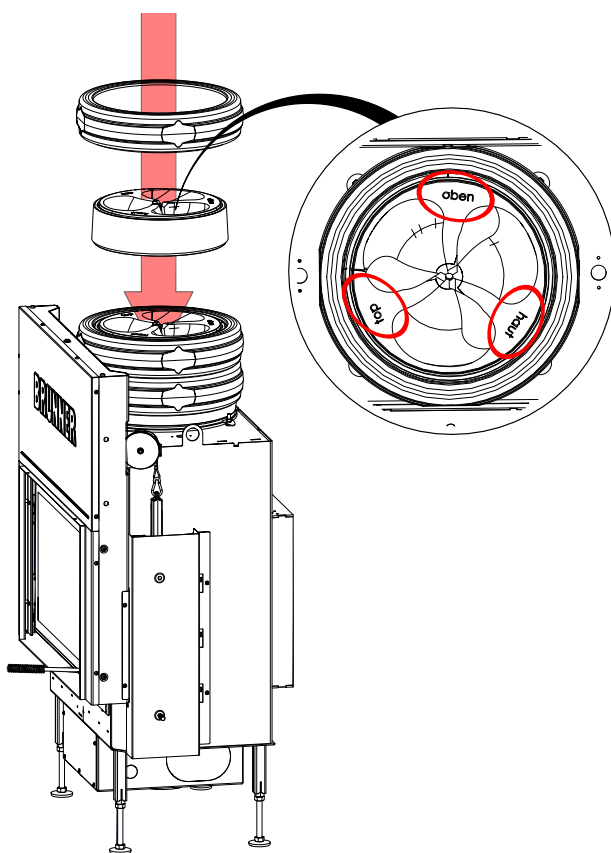


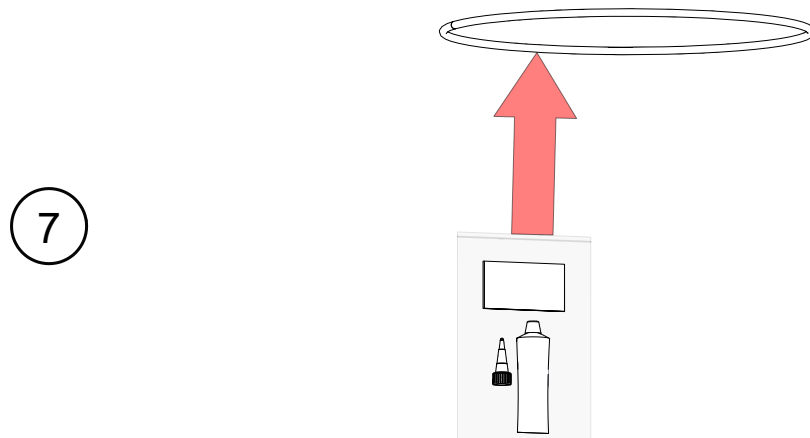
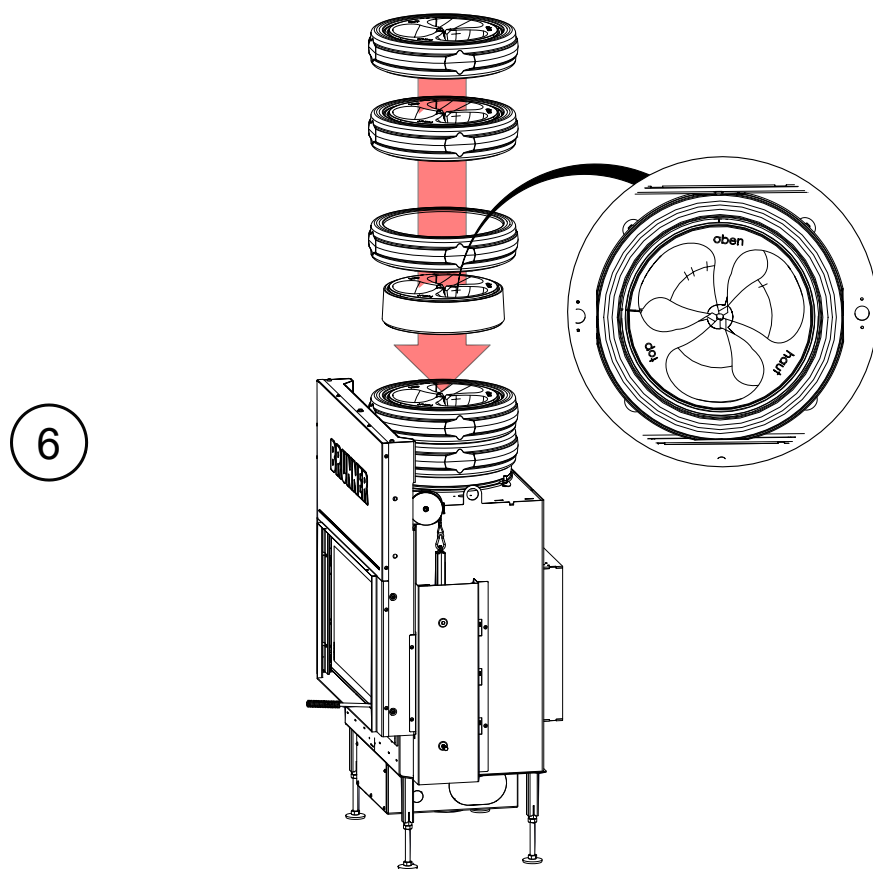


4

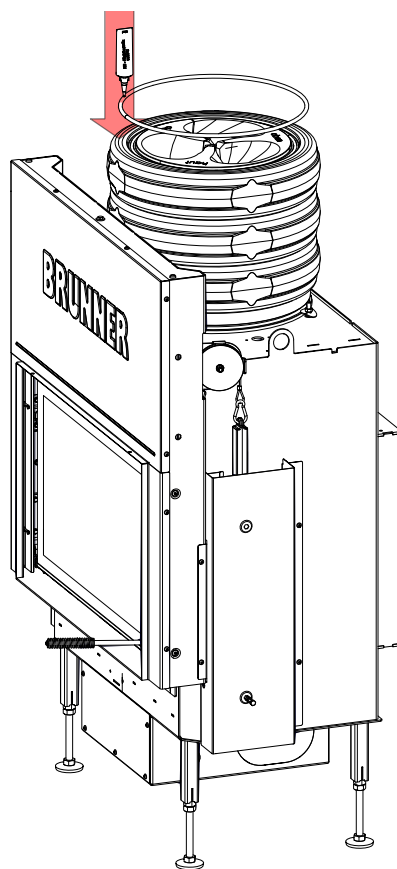


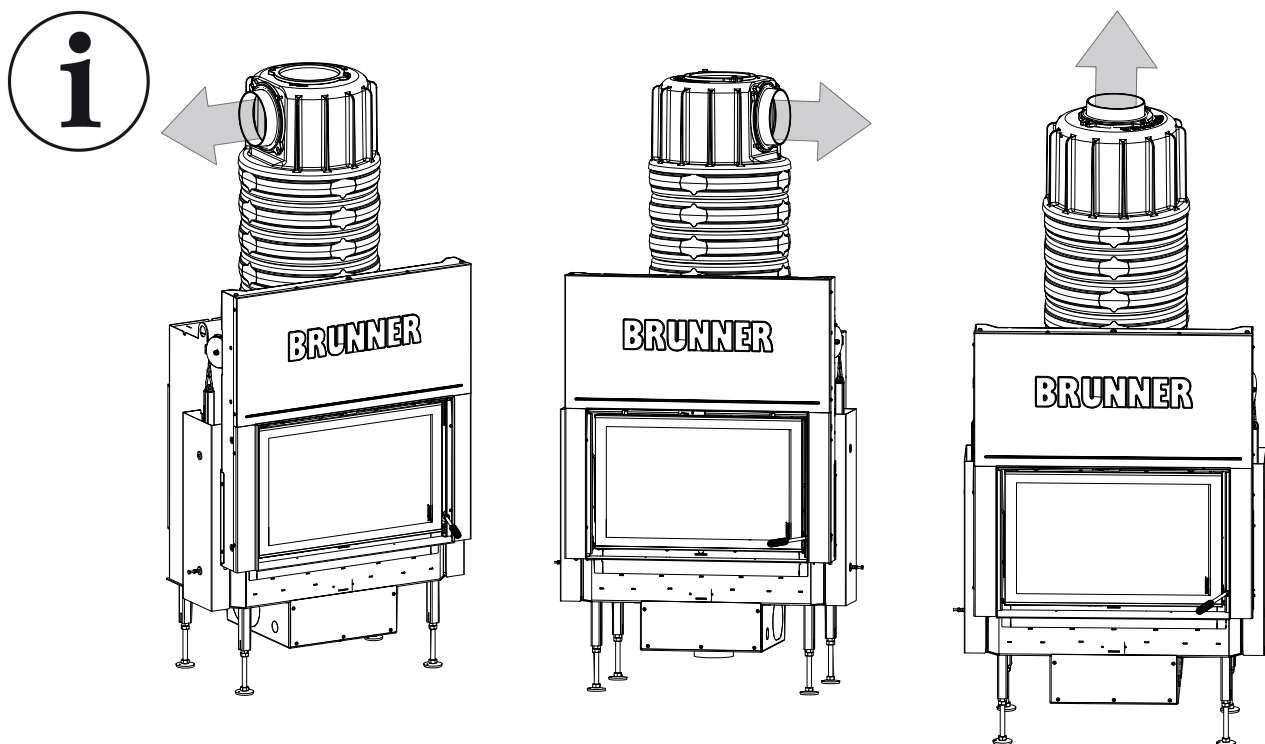
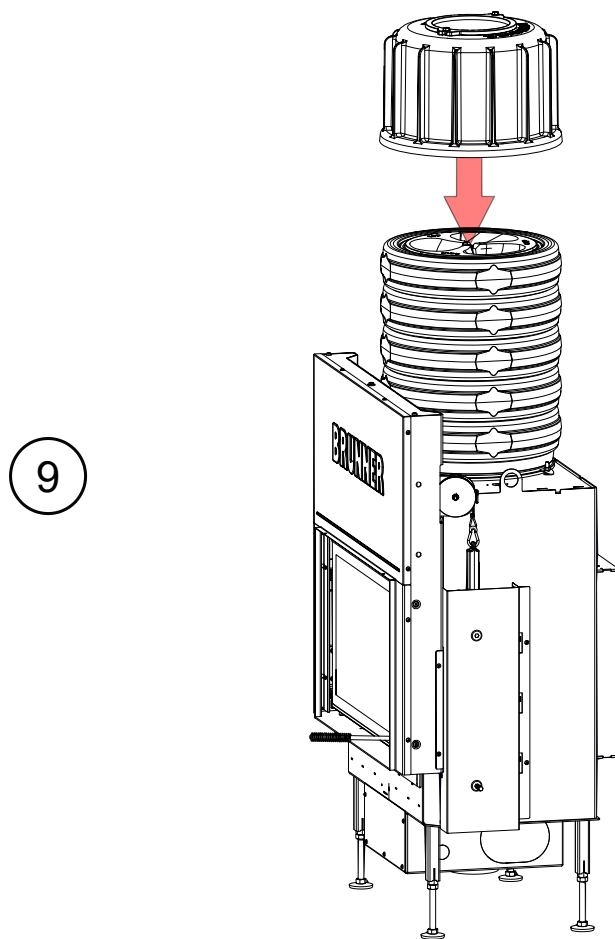
5





8



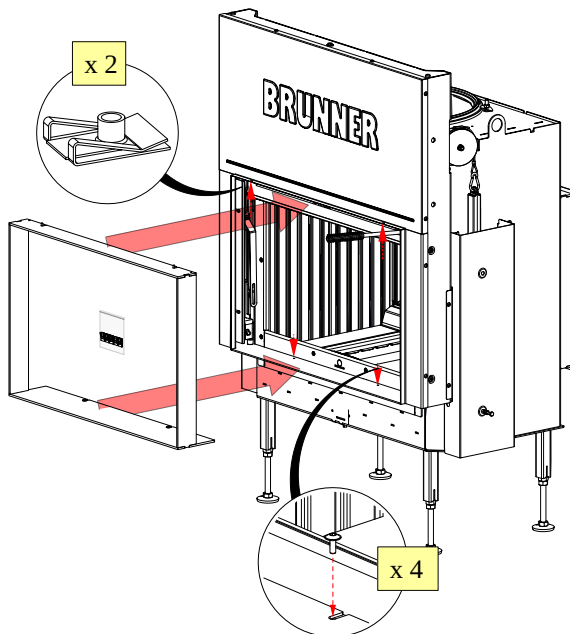


10 RAMMEVARIANTER

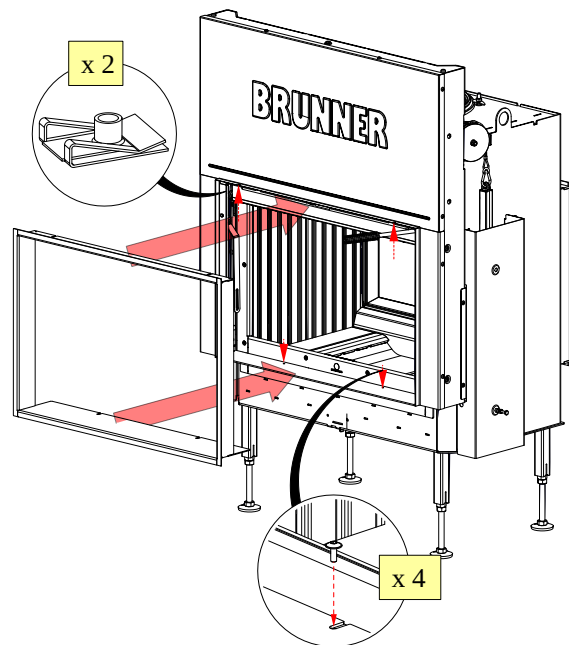
10.1 MONTERINGSRAMME HHV. DØRRAMME (BKH - SIDE MED SVINGDØR)

Sammendragsinformasjon:

Montering: monteringsramme



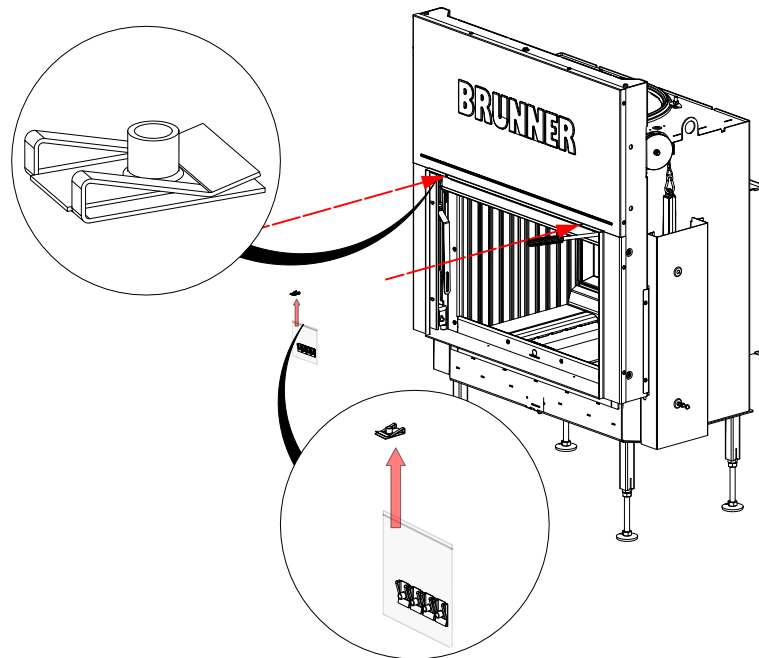
Montering: dørramme



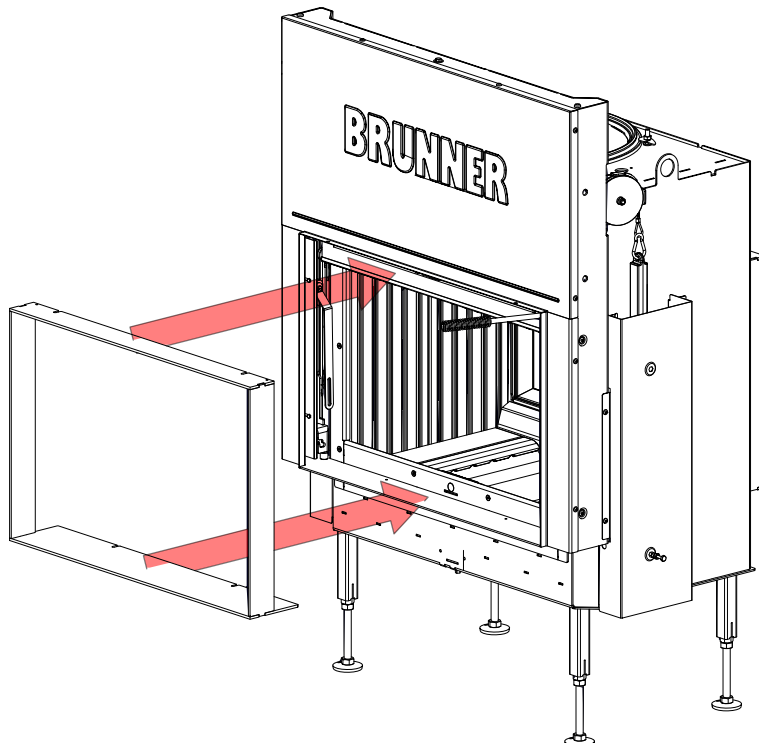
Monteringsramme

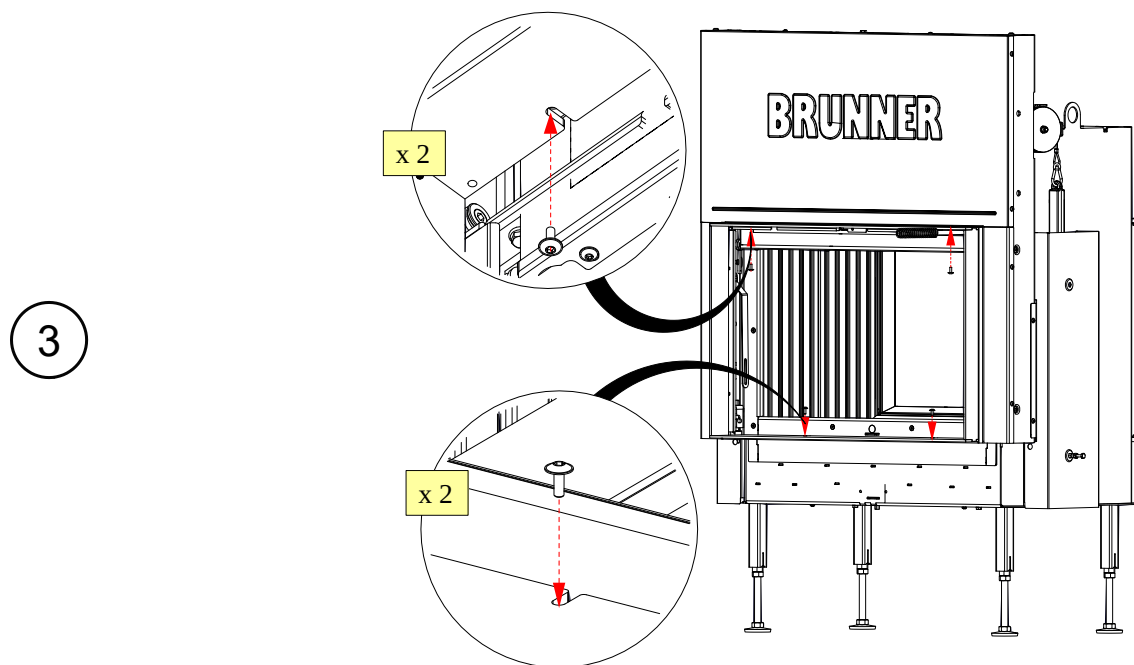
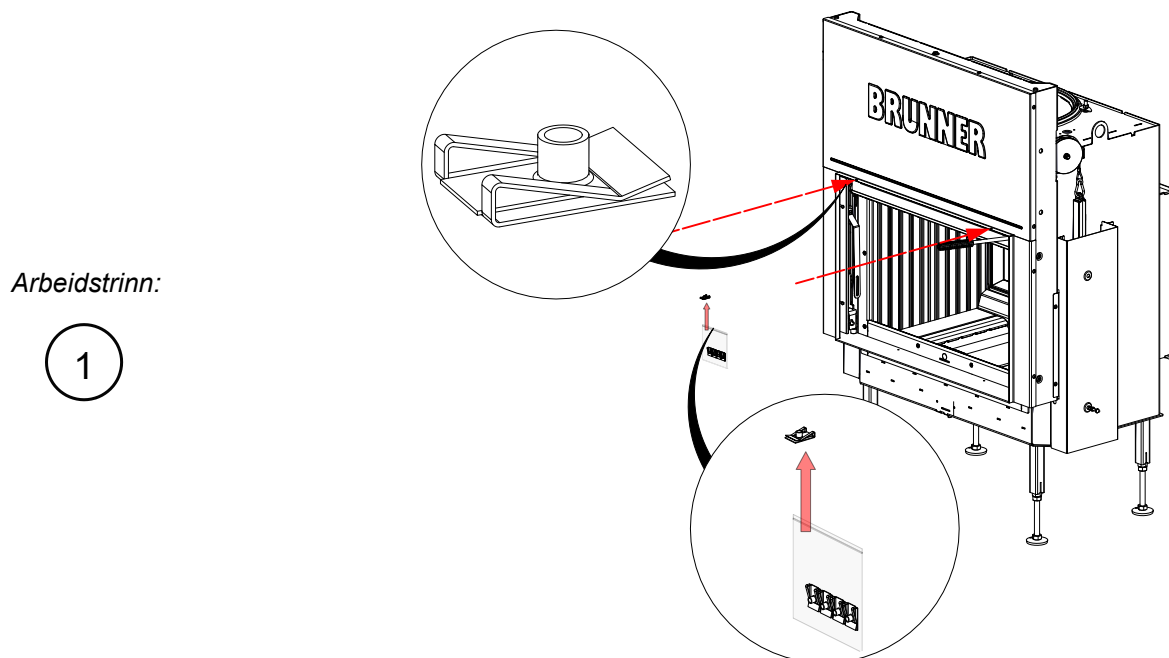
Arbeidstrinn:

1

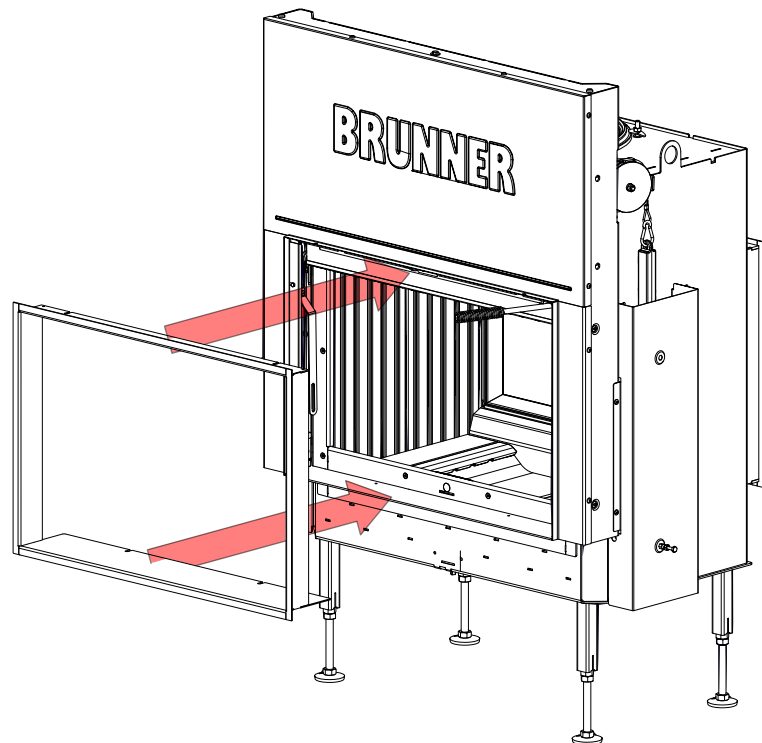


2

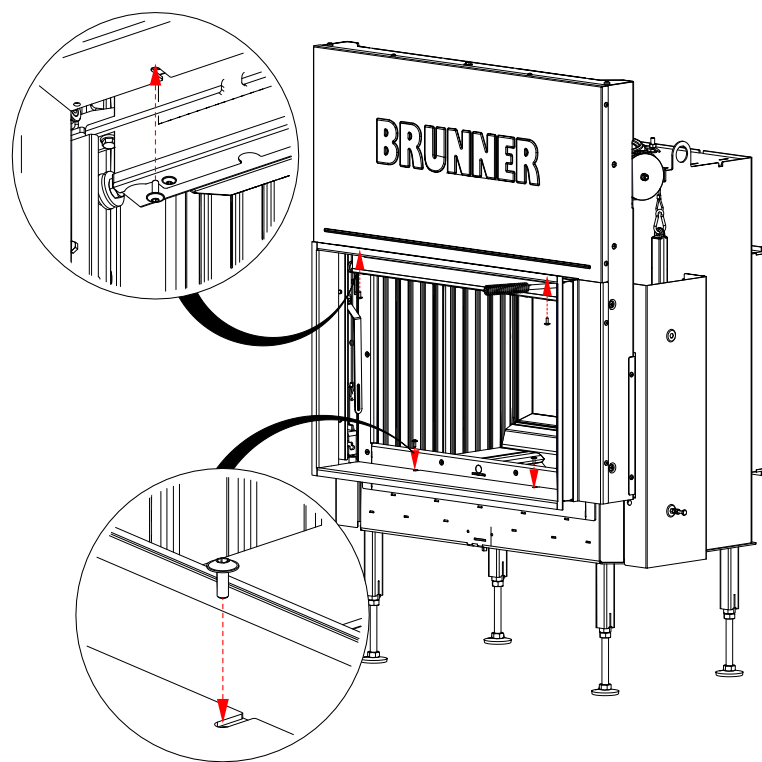


**Dørramme**

2



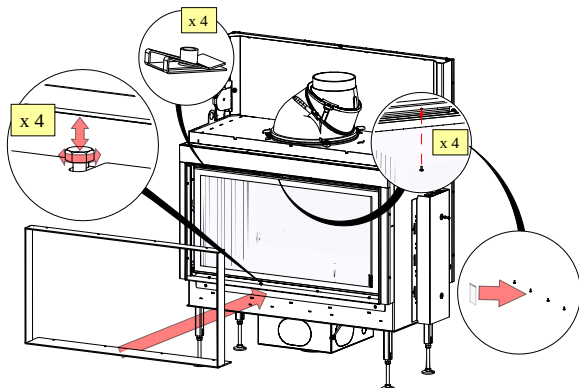
3



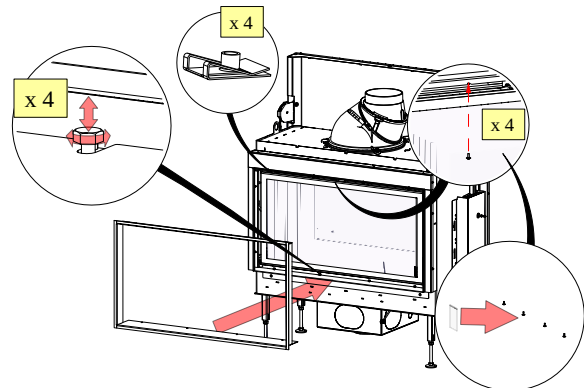
10.2 MONTERINGSRAMME HHV. DØRRAMME (BKH - SIDE MED VIPPE-DØR)

Sammendragsinformasjon:

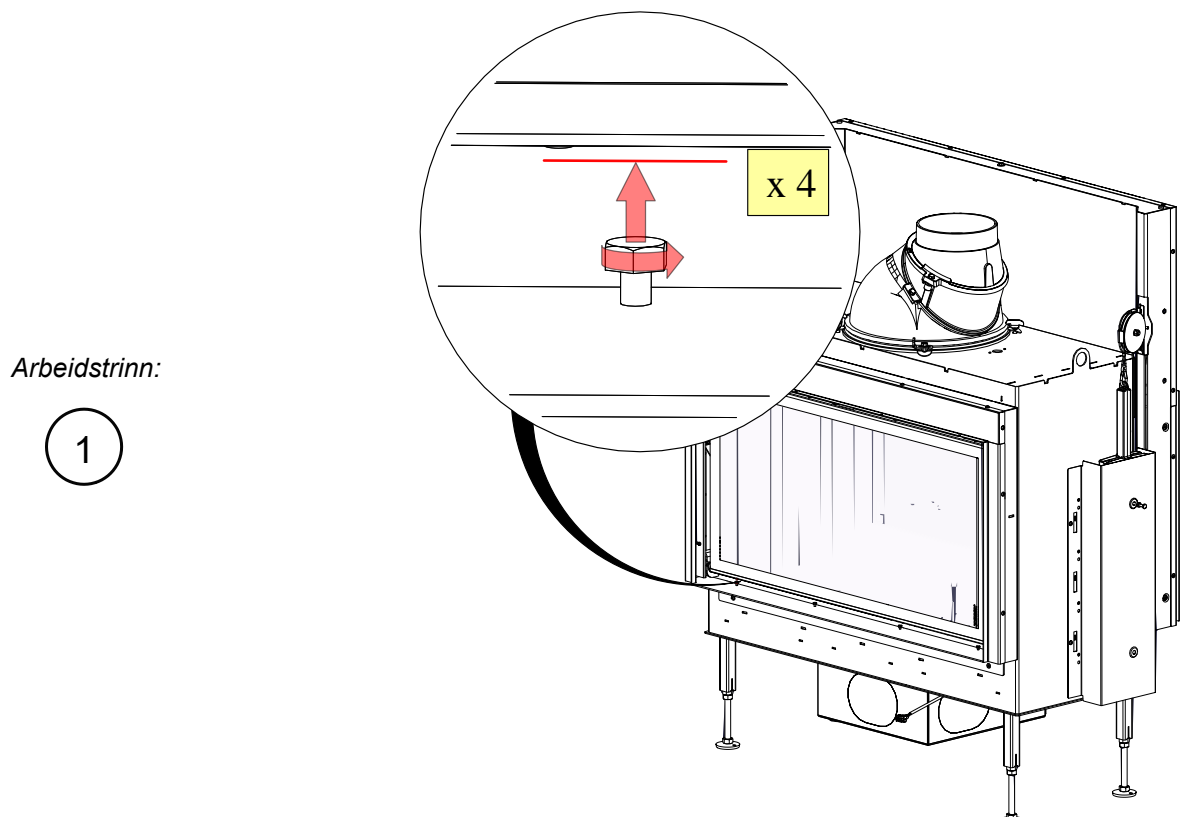
Montering: monteringsramme

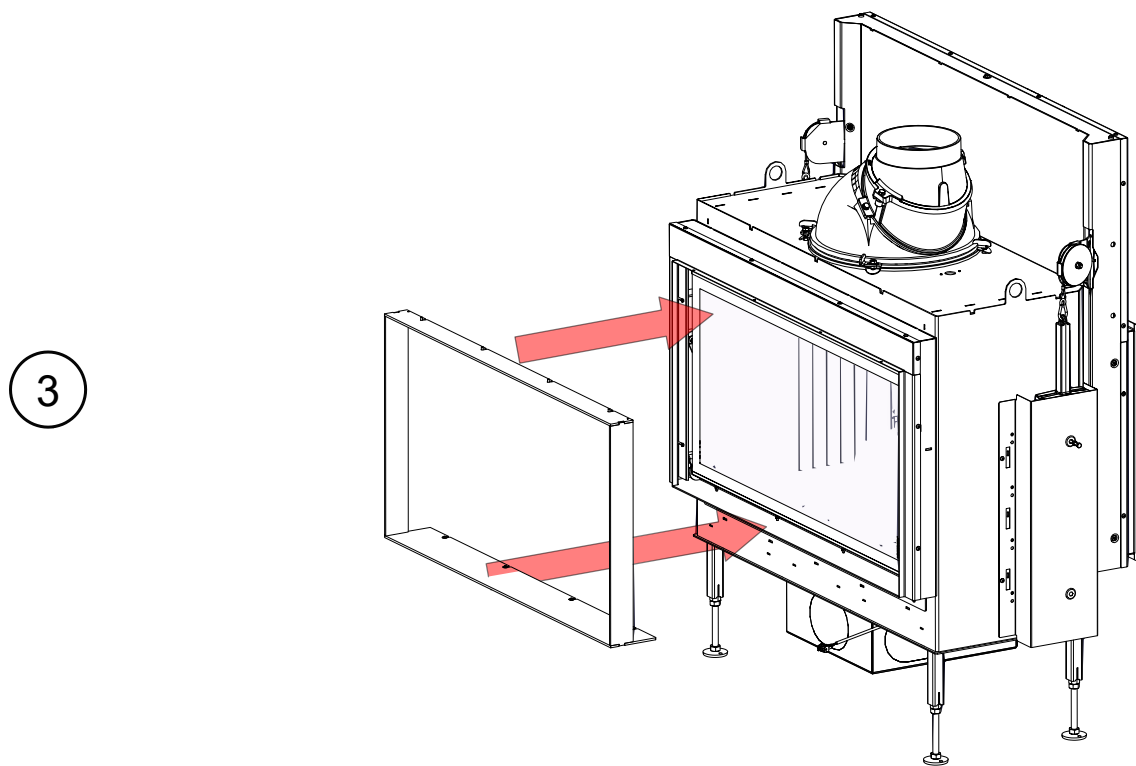
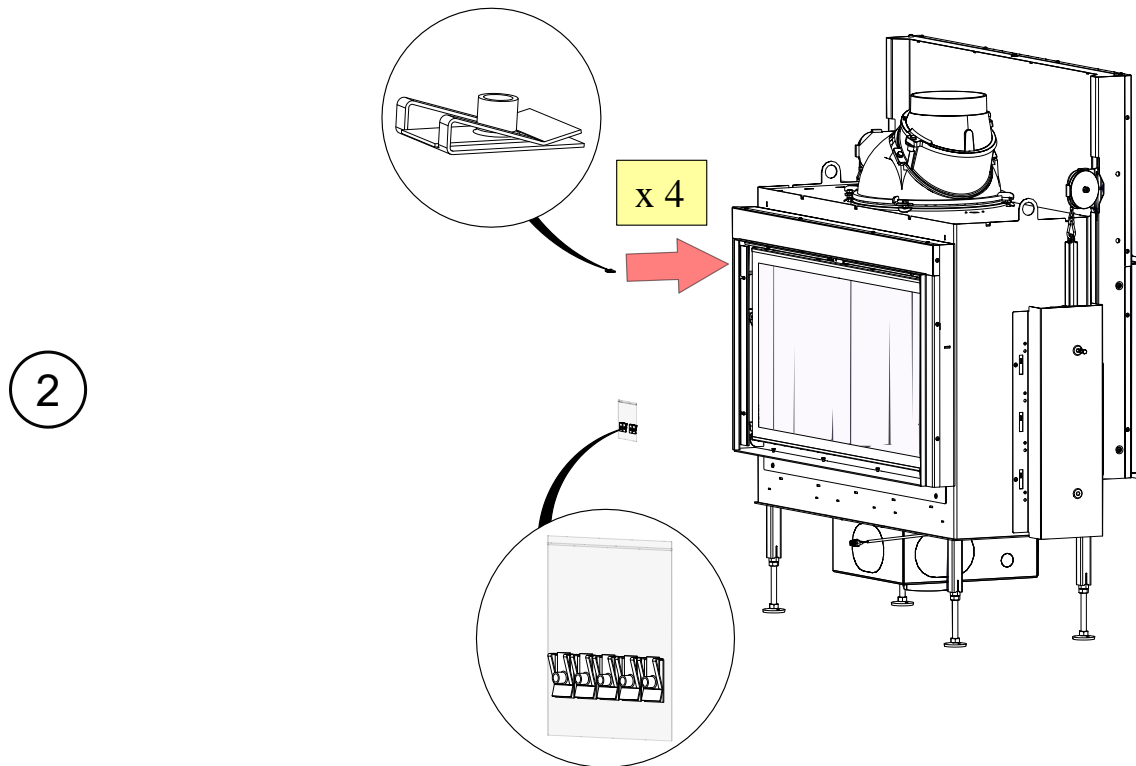


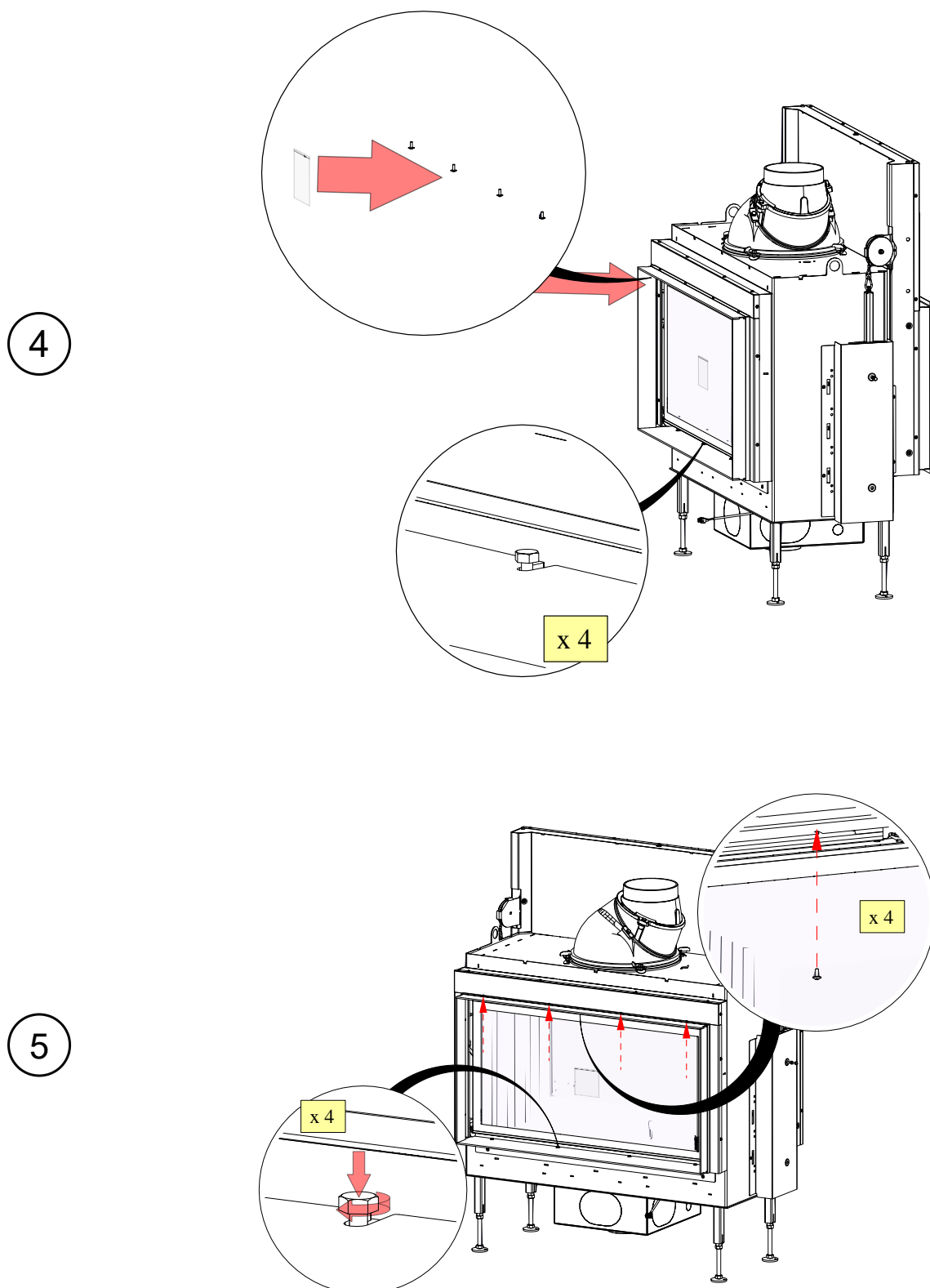
Montering: dørramme



Monteringsramme

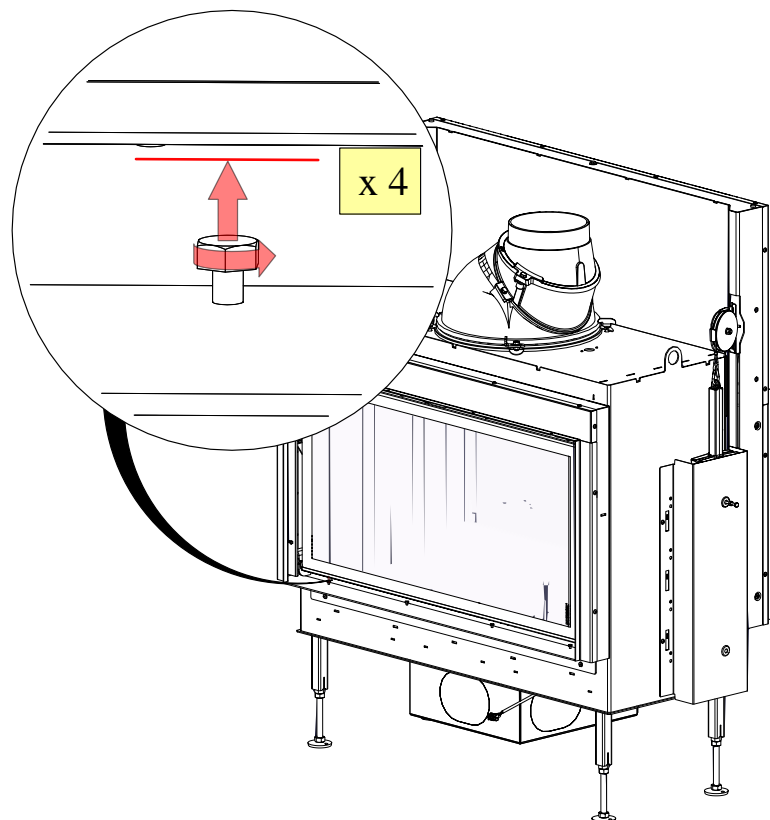




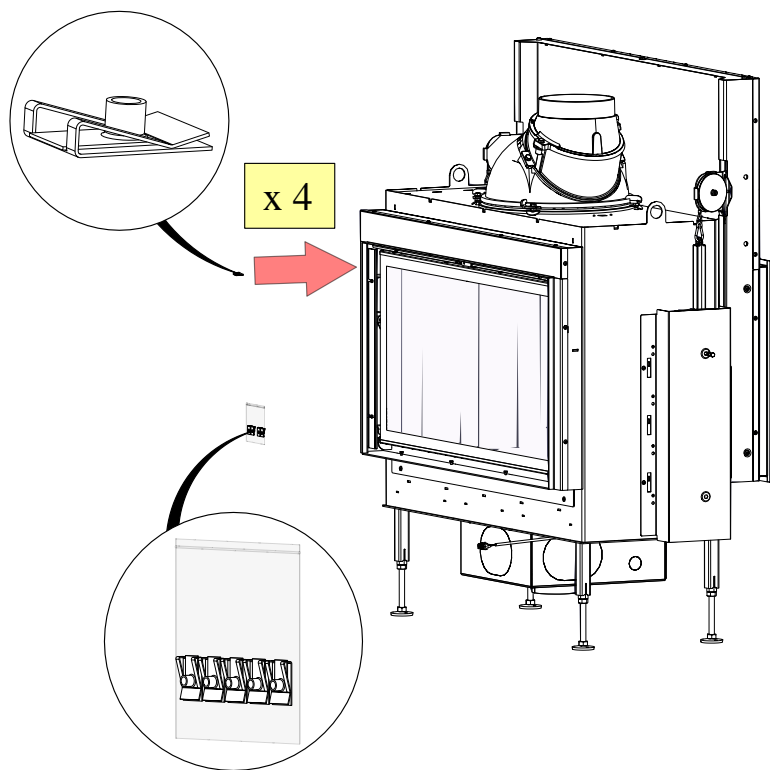


Dørramme*Arbeidstrinn:*

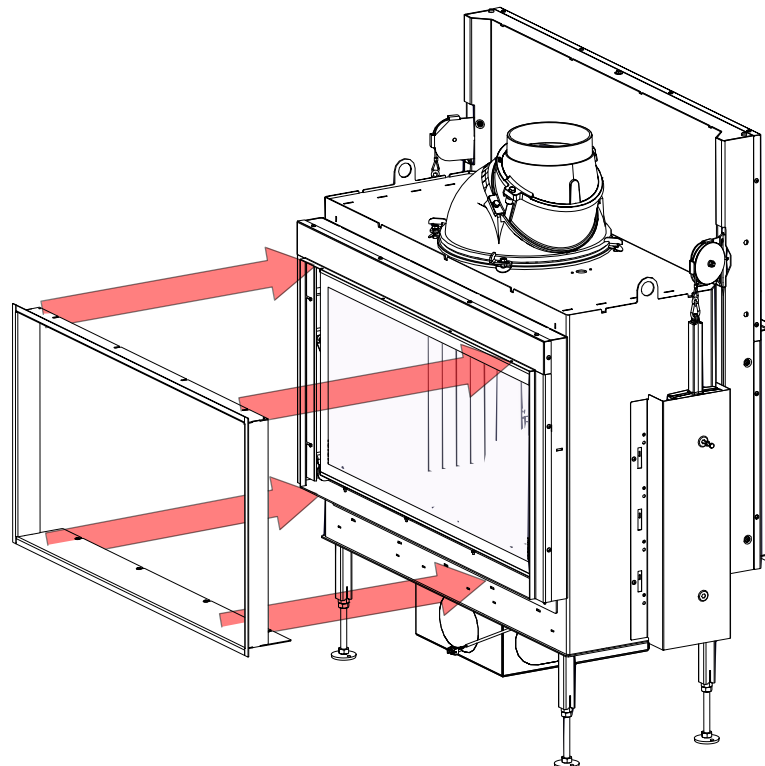
1

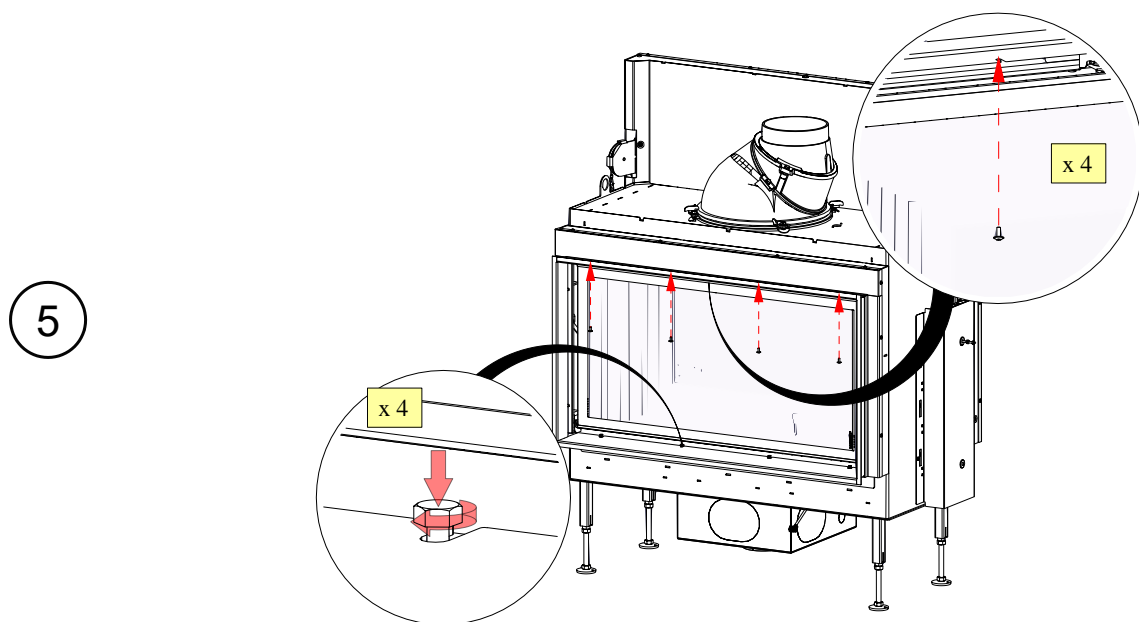
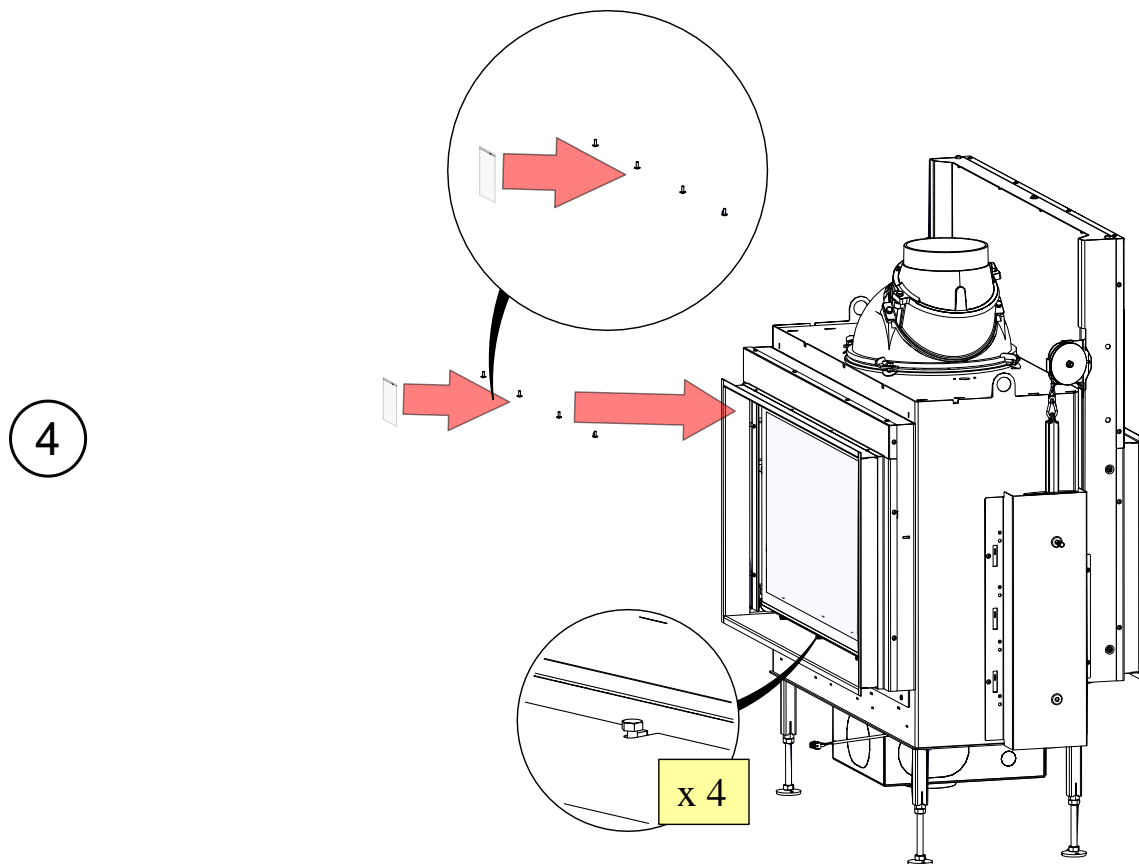


2



3





11 MODIFIKASJONER, INNSTILLINGER

11.1 ETTERMONTERING AV EAS/EOS

Ettermontering av EAS eller EOS er mulig for BKH-apparater i 5.0-serien. Hvis ettermontering ønskes, må dette spesifiseres ved bestilling. Ved ettermontering av EAS/EOS må det gjøres noen forberedende tiltak som er beskrevet nedenfor.

Forberedende tiltak	Merknad
Inntrekkbar kabel for termisk sensor	Forhåndsmontert fra fabrikken
Mulig åpning for montering av termosensor og EAS fra fronten	Fordelaktig, men ikke absolutt nødvendig
Tomrør for EAS, strømforsyning eller EOS-kontrollenhet	
Tomrør mellom innbyggingsboks for EAS (med og uten display) eller EOS-styringenhet og apparatet	
Tomme føring sveier mellom innbyggingsboksene styreenhet og skjerm	for EOS
Alternativ for styring	Sørg for relé A4

12 AVFALLSHÅNDTERING

Gamle apparater inneholder resirkulerbare materialer som må resirkuleres. Følg gjeldende nasjonale forskrifter for avfallshåndtering.

Livsfare på grunn av elektrisk støt.

 De elektriske tilkoblingene til stekeovnen står under nettspenning. Dette kan føre til elektrisk støt.

Slå av strømtilførselen.

Sikre strømforsyningen mot å bli slått på igjen.

Kast metalldeler til gjenvinning.

Elektriske og elektroniske komponenter skal kastes som elektrisk avfall.

Foringer av ildfast leire skal kastes som spesialavfall.

Isolasjon og isolasjonsmaterialer fra varme- eller peisinnsatsen skal kastes i en lukket beholder på et godt kjent avfallsmottak.

Ikke legg de glasskeramiske rutene i beholderen for returglass! Glassene kan kastes som vanlig husholdningsavfall.

Gjenvinning av katalysatorer som inneholder edle metaller

Oksidasjonskatalysatorer, for eksempel i moderne vedovner, reduserer utslippene av karbonmonoksid og hydrokarboner på en svært pålitelig måte. For at dette skal lykkes, brukes edelmetaller som platina, palladium og rodium på overflaten av katalysatorene. Disse edle metallene er jevnt fordelt på katalysatorens overflate i svært små størrelser. I løpet av årene katalysatoren har vært i drift, sørger slitasje av partikler som strømmer gjennom katalysatoren for at belegget som inneholder edle metaller, delvis fjernes. Permanent overoppheeting av katalysatoren ($T > 700^{\circ}\text{C}$) ødelegger belegget. I de beskrevne tilfellene bør katalysatoren skiftes ut og erstattes med en ny, slik at den katalytiske effekten opprettholdes.

Brukte katalysatorer kan brukes på nytt. Selv om de er ødelagte eller skadet, kan de resirkuleres.

Mer enn 90 % av de edle metallene i katalysatorene gjenvinnes ved termisk eller kjemisk separasjon og føres tilbake til produksjonsprosessen.

Send brukte katalysatorer til følgende adresse for resirkulering:

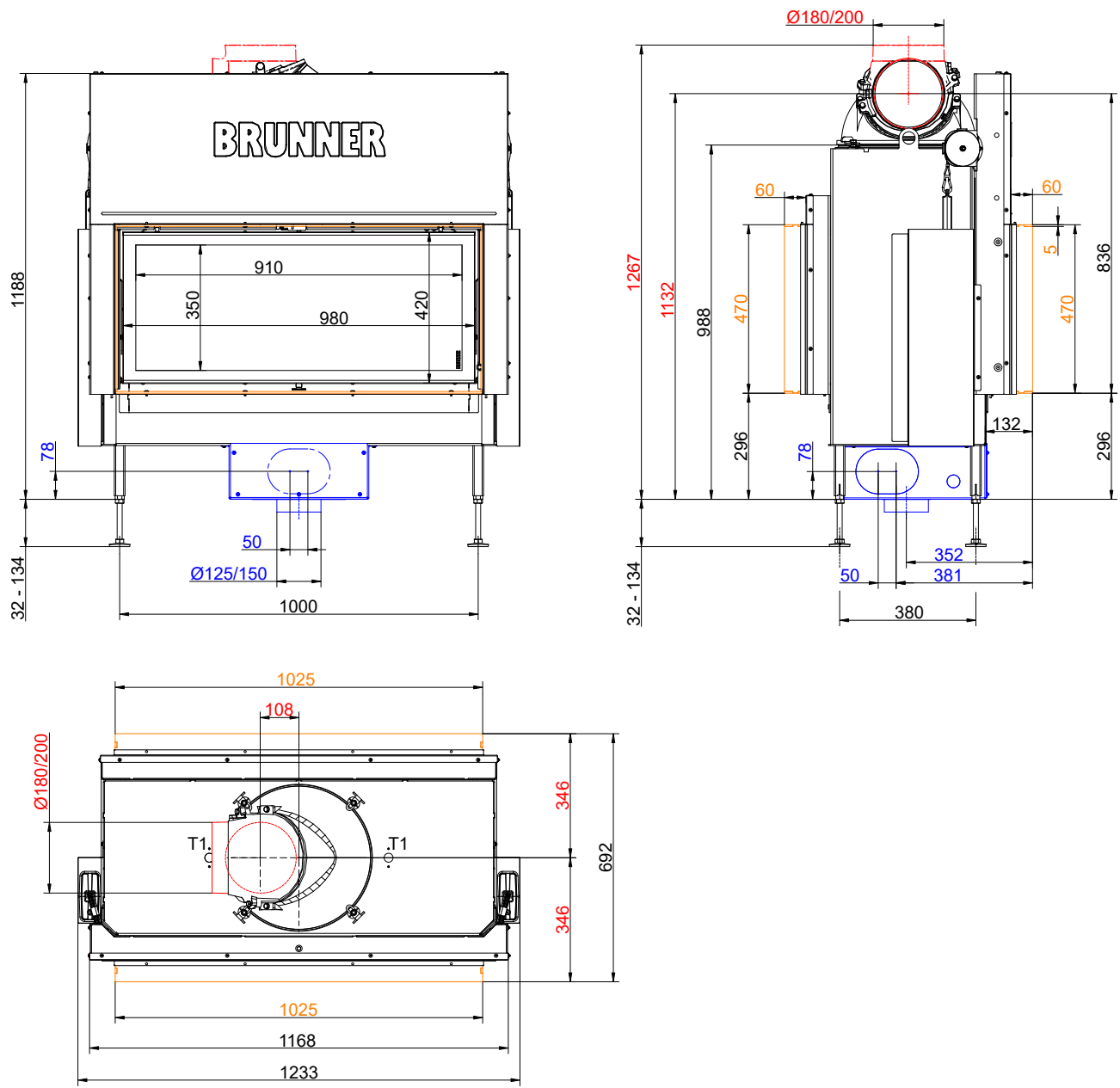
Blue Fire GmbH

Industriestr. 5

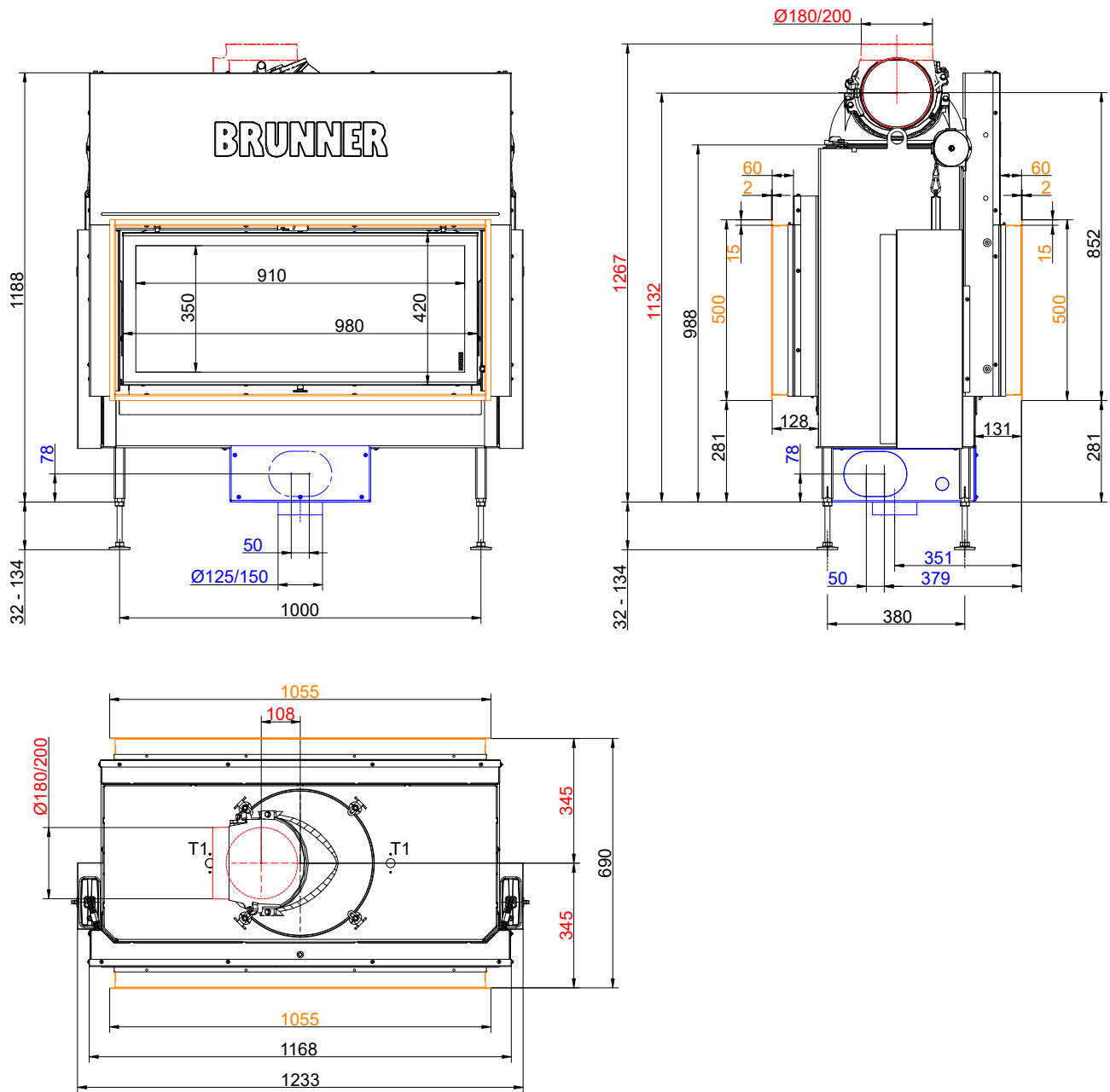
D-26683 Saterland-Ramsloh

Takk for at du bidrar til å beskytte miljøet og ressursene.

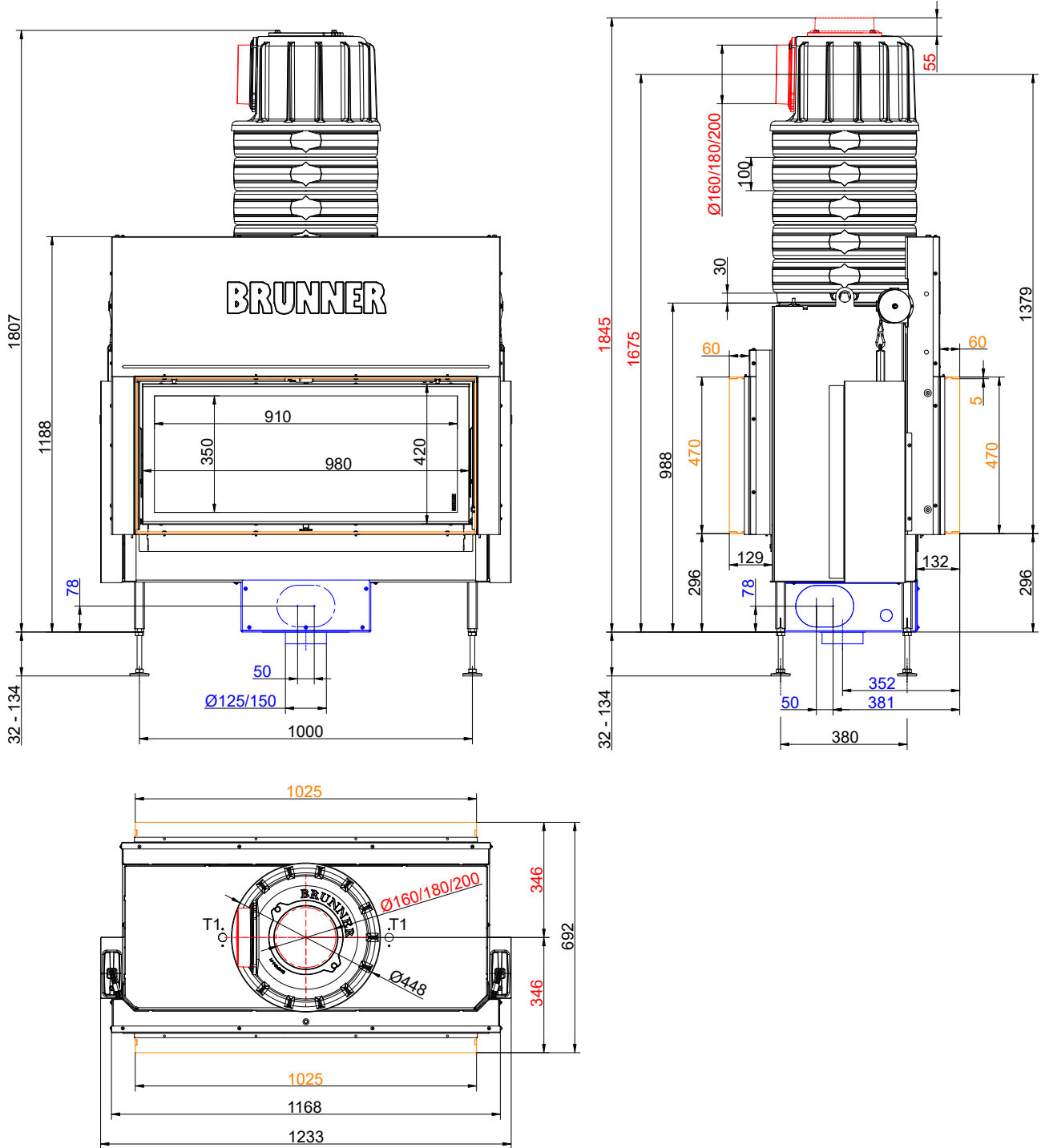
Dimensjoner - BKH Tunnel 42-98 green



Dimensjoner - BKH Tunnel 42-98 green

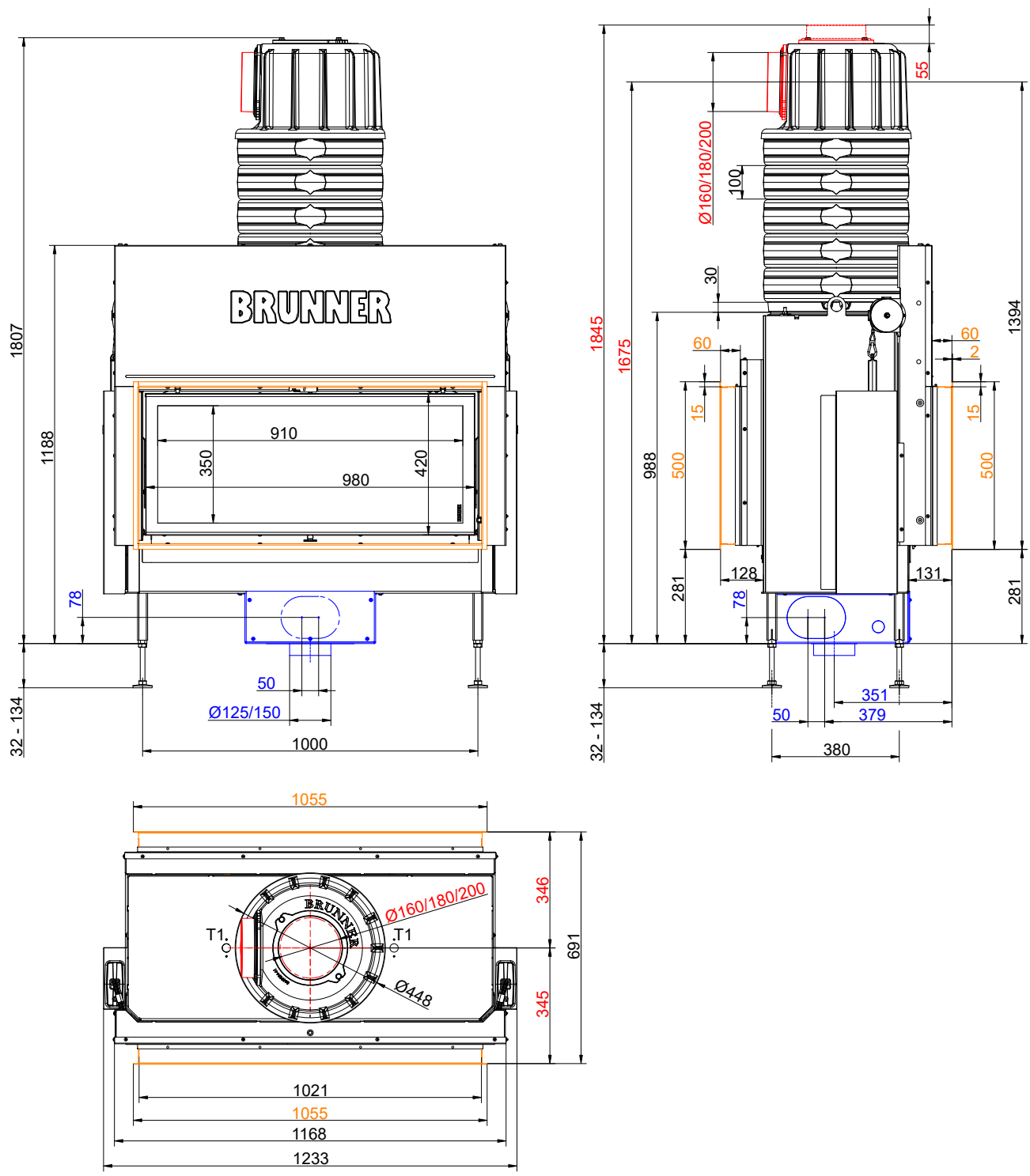


Dimensjoner - BKH Tunnel 42-98 green



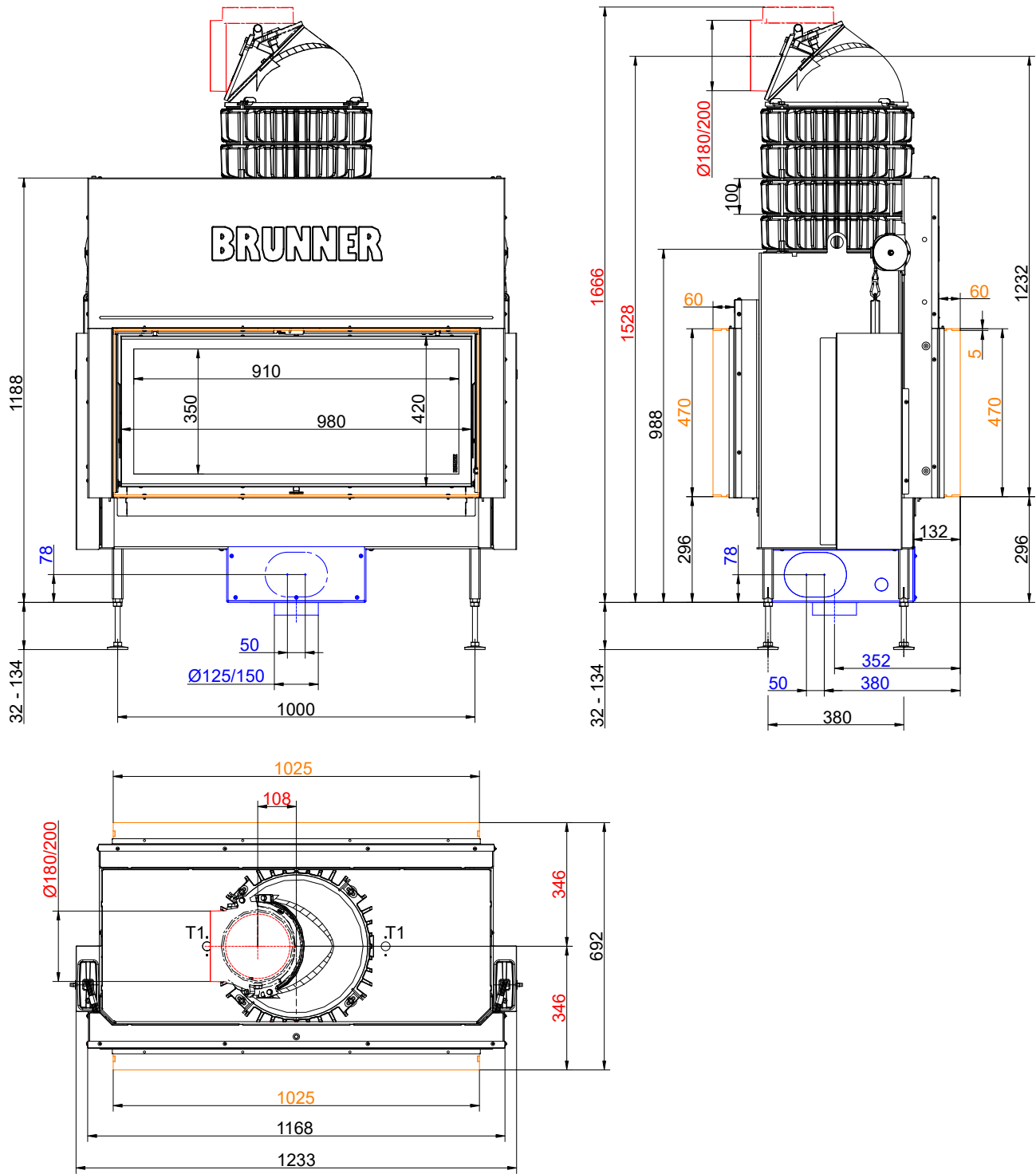
... skyvedør/vippedør med monteringsramme og MAS

Dimensjoner - BKH Tunnel 42-98 green

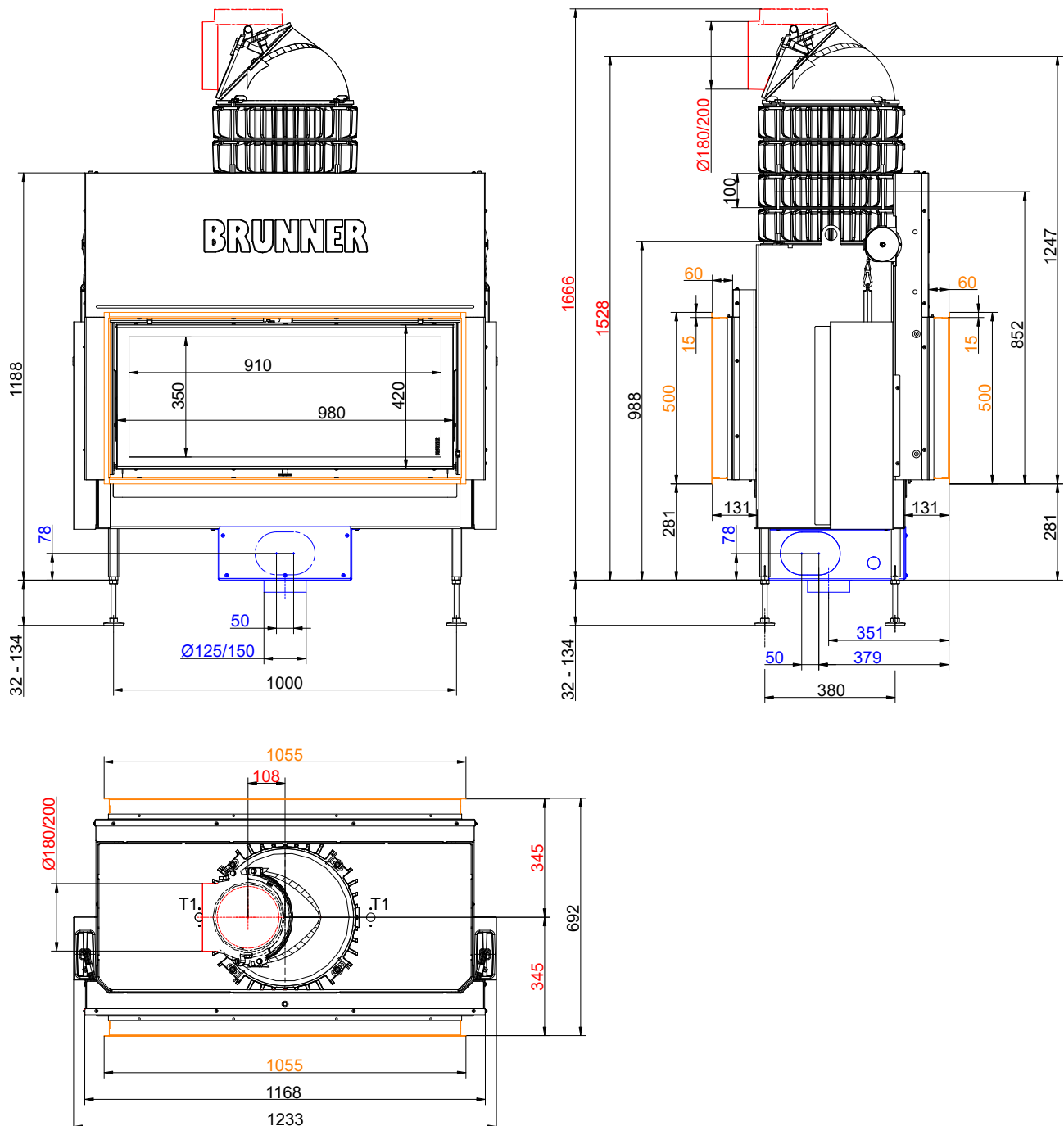


... skyvedør/vippeddør med dørramme og MAS

Dimensjoner - BKH Tunnel 42-98 green



Dimensjoner - BKH Tunnel 42-98 green



... skyvedør/vippedør med dørramme og varmevekslende støpejernsringe + støpejernskuppel

Vi foreslår for CAD-planleggingspalett CAD. Endelige oppdaterte tegninger: www.brunner.de
Rammer/røykstuss/friskluftstilkobling/front varianter/støttelager er markert med farge.

Planlegging og installasjon - BKH Tunnel 42-98 green

Testet i henhold til	EN 13229 W		EN 13229 WA
Verdier målt til	nominell kapasitet ¹⁾		lagringskapasitet ²⁾
Data for funksjonell demonstrasjon			
Nominell effekt	kW	11	-
Vedmengde	kg/h	3,3	4,5
Effekt	kW	13,0	22
Røykgasstrøm	g/s	13,0	19
Røykgasstemperatur etter:			
støpejernskuppel	°C	250	350
4 x varmevekslende støpejernsninger + støpejernskuppel	°C	220	260
5 x akkumuleringsringer MAS inkl. støpejernshette MAS ³⁾	°C	-	260
2,0 m keramisk akkumulator ⁴⁾	°C	-	180
1,4 m akkumulerende steiner (MSS) ⁴⁾	°C	-	180
Nødvendig forsyningstrykk	Pa	12	12
Brenselmengde	kg	2,5	5,0
Forbruk forbrenningsluft	m ³ /h	32	48
Diameter friskluftstuss	mm	125	125
Varmefordeling			
Innsats / ettermørke	%	20 / 30	20 / 30
glasspanel / glasspanel belagt (GKB)	%	50 / 40	50 / 40
Tverrsnitt på ventilrister ⁵⁾			
Utdrømmende varm luft	cm ²	800	800
Varmluft	cm ²	800	800
minimal overflate i lukket peiskonstruksjon			
Varmeavgivende overflate	m ²	5,5	5,5
Minimumsavstander			
med strålebeskyttelsesplate til peisskall, isolasjonslag	cm	-	-
til kledning, isolasjonslag	cm	5	5
til gulvet (ikke brennbar)	cm	3	3
Minimumstykker av erstatning isolasjonsmateriale / referanse isolasjonsmateriale + murverk ⁶⁾			
med strålebeskyttelsesplate for monteringsvegg (ikke brennbar) ⁷⁾	cm	6 / 8	6 / 8
med strålebeskyttelsesplate for monteringsvegg (brennbar) ⁷⁾	cm	12 / 13 + 10	12 / 13 + 10
til monteringsvegg (ikke brennbar)	cm	8 / 10	8 / 10
til monteringsvegg (brennbar)	cm	18 / 20 + 10	18 / 20 + 10
til tak (ikke brennbar)	cm	8 / 10	8 / 10
til tak (brennbar)	cm	22 / 25 + 10	22 / 25 + 10
til gulvet (ikke brennbar)	cm	0 / 0	0 / 0
Minimumsavstand fra fronten av innsatsen, glasspanel / glasspanel belagt (GKB)			
til brennbart materiale	cm	≥ 120 / ≥ 80	≥ 120 / ≥ 80
Vekt			
Peisinnsats + chamotte / støpejern	kg	224 + 77 / 87	
Møter sertifiseringer for:			
EU / Tyskland	Ecodesign / 1. BlmSchV (Stufe 2)		

1) Indikasjoner til "nominell effekt" er bestemt med 4 varmevekslende støpejernsninger og støpejernsklokke i Ø200.

2) Indikasjoner til "lagringskapasitet" for manuell utføring av oppvarmingsflaten (referanseverdi for spesialisten)

3) Røykspjeld anbefales

4) Omrentlig verdi eller beregnet funksjonelt bevis kreves.

5) Lufttverrsnitt dersom spesifisert nominell effekt ønskes som varmeeffekt.

6) Brannsikkerhet: verdier bestemt av lufttverrsnitt registrert ved testing; Ovnsskall er designet for å avgive varme. Isolationsinformasjon med kalsiumsilikat (Promasil 950KS) / 10 cm vegg + referanseisolasjon (mineralull iht. AGI Q 132).

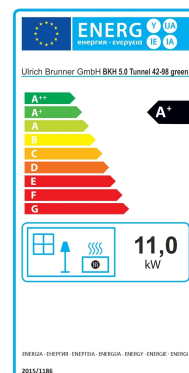
Planlegging og installasjon - BKH Tunnel 42-98 green

Spesifikasjonene for vgger/tak som ikke krever beskyttelse og som ikke er brennbare, tilsvarer spesifikasjonene til TROL (Tyskland)

- 7) Varmebeskyttelsesplater (tilbehør) er kun tilgjengelig for utvalgte peisinnsatser. For montering og design se monteringssanvisning. Avstand mellom montert varmeskjold og peisinnsats: bakvegg 2 cm, sidevegg 3 cm.

Produktdatablad i henhold til EU 2015/1186:

Leverandørens navn eller varemerke:	Ulrich Brunner GmbH
Modellidentifikator:	BKH 5.0 Tunnel 42-98 green ST/KT
Energieffektivitetsklasse:	A+
Direkte varmeeffekt:	11,0 kW
Indirekte varmeeffekt:	N.A. kW
Energieffektivitsindeks:	112
Drivstoffeffektivitet (ved nominell varmeavgivelse):	84,0 %
Drivstoffeffektivitet (ved minimum vedmengde):	N.A. %
Spesielle forholdsregler: se produktdokumentasjon	

**Ulrich Brunner GmbH**

Zellhuber Ring 17-18
D-84307 Eggenfelden
Tel.: +49 (0) 8721/771- 0
E-Mail: info@brunner.de

Opphavsrett

All informasjon, tegninger og tekniske beskrivelser i denne tekniske dokumentasjonen er vår eiendom og kan ikke reproduceres uten skriftlig tillatelse på forhånd.

® **BRUNNER** er et registrert varemerke med forbehold om tekniske endringer, feil og trykkfeil.

© by Ulrich Brunner GmbH.

Doku-Nr.: 202966