

Monteringsanvisning

Hjørnepeis

©2021

BRUNNER[®]
heizen auf bayerisch.

INNHold

1	Beskrivelse av peisene.....	3
2	Leveransens omfang.....	4
3	Strupeinnretning.....	7
4	Montering.....	7
5	Dimensjoner og tekniske data.....	

Vær også oppmerksom på online produktdokumentasjon levert av:



[Generelle instruksjoner for Brunner -produktinstallasjonen for ovnkonstruksjon.](https://www.brunner.de/Allgemein/Allgemeine_Hinweise_für_den_Aufbau_no.pdf)

(https://www.brunner.de/Allgemein/Allgemeine_Hinweise_für_den_Aufbau_no.pdf)



1 BESKRIVELSE AV PEISENE

Peisene fra Ulrich Brunner GmbH er selvlukkende, og de er både produsert og kontrollert i henhold til EN 13229. På de peisene som har et vindu som kan skyves oppover, kan det ettermonteres en løsning som gjør det mulig å bruke peisen med åpen dør. Husk på at de peisene som kan brukes med åpen dør, må ha en egen pipe for seg selv.

Forbrenningsluften føres inn via en stuss. Personen som betjener peisen kan forandre på forbrenningsluftinnstillingen ved hjelp av et justeringselement. Peisene i Kamin-serien til BRUNNER egner seg for drift i lukkede anlegg (hypokaust). Hypokaust-anlegget må konstrueres på en slik måte at varmen beveger seg og fordeler seg jevnt innenfor forkledningen, slik at ingen av stedene i oppvarmingskammeret blir overopphetet. Størrelsen på de varmeavgivende forkledningsflatene må være tilpasset varmekilden. De isolasjonstykkelsene (angis i den tekniske informasjonen) som er nødvendige for å beskytte nærliggende bygningsflater, er målt under konstant drift med åpne luftgitre (sikkerhetstest i henhold til EN 13229 - U-verdien til kontrollveggen = 0,7w/m²K) og må eventuelt suppleres med egnede tiltak (som f.eks. baklufting).

Ved montering av elektriske / elektroniske komponenter (styringsenheter, følere, kabler osv.) eller vannførende komponenter må de maksimalt tillatte omgivelsestemperaturene for disse komponentene overholdes.

Når du monterer et lukket anlegg med peiser med vinduer som kan skyves opp, er det viktig at du tar hensyn til at rullene til vaierføringen tåler temperaturer på maks 150 °C.

Hette	Dør	Varmeutvinningsflate	Betegnelse	Tillatt bruk	Pipe	Oppfyrings-spjeld	Strupeventil
Stålhette	Selvlukkende	-	EN 13229 W	Oppvarmingsbehov	Flere tilkoblinger	-	Ja
Stålhette	Ikke selvlukkende	-	EN 13229 W	Åpen og oppvarmingsbehov	Én tilkobling	-	Ja
Kuppel av støpegods	Selvlukkende	Metall	EN 13229 WA	Varmeakkumulatordrift	Flere tilkoblinger	Ja	-
Kuppel av støpegods	Selvlukkende	Keramikk	EN 13229 WA	Varmeakkumulatordrift	Flere tilkoblinger	Ja	-
-	Selvlukkende	Moduler (byggesteiner)	EN 13229 WA	Varmeakkumulatordrift	Flere tilkoblinger	-	Ja

2 LEVERANSENS OMFANG

Peisen leveres ferdig sammenbygget på en pall. Steinene av ildfast leire til forbrenningskammeret er pakket i en egen eske som også befinner seg på pallen. Komponenten av vermikulitt, som påvirker røykens bevegelse, ligger i peisens forbrenningskammer dersom den behøves.

De redskapene som behøves for å åpne og rengjøre peisens dør finner du i peisen.

På utsiden av peisens forpakning finner du et klistremerke som viser nøyaktig hvilken modell det er snakk om. Vennligst kontroller leveransen! Si fra til leverandøren med det samme du oppdager transportskader eller manglende deler!

Typeskiltets posisjon

Under peisens dør befinner det seg et typeskilt som er godt synlig så lenge peisen ikke er murt inn. I tillegg finner du et fullstendig typeskilt i produktdokumentasjonen.

Peisene i Hjørnepeisserien leveres, med unntak av arkitekturvariantene, uten montert hette eller kuppel. Arkitekturhjørnepeisene leveres med en fastmontert stålhette som det ikke er mulig å bytte ut.

På peisseriens dimensjonsoversikter vises montering med hette. Dersom det velges en hette-/kuppelvariant som avviker fra dette, må det tas hensyn til de etterfølgende dimensjonsoversiktene.

Støpejern varmluftskuppel (variant)

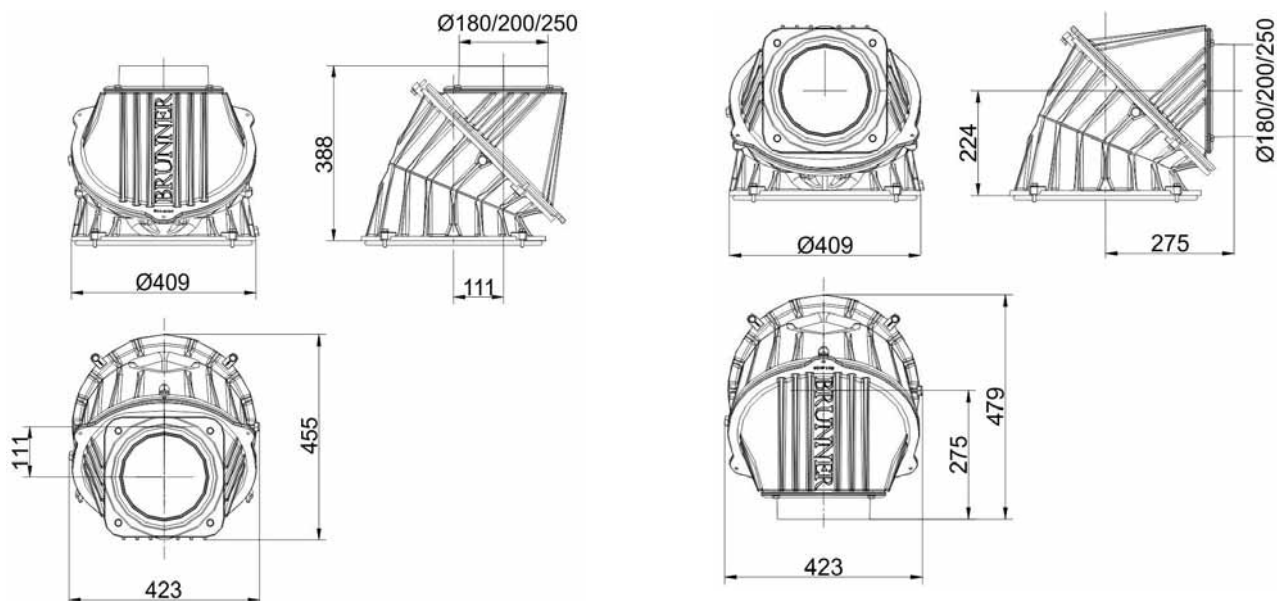


Abb. 1: Støpejern varmluftskuppel vertikalt uttak

Abb. 2: Støpejern varmluftskuppel horisontalt uttak

Rund støpt kuppel (variant)

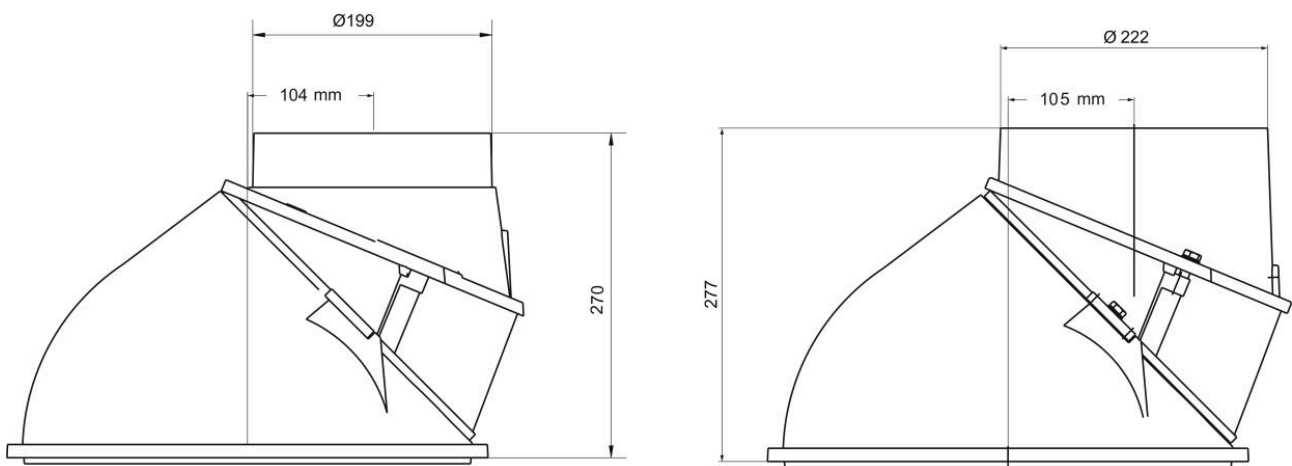


Abb. 3: Rund støpt kuppel med en tilkoblingsdiameter på 200 mm und 225 mm

Keramisk varmeakkumulator (variant)

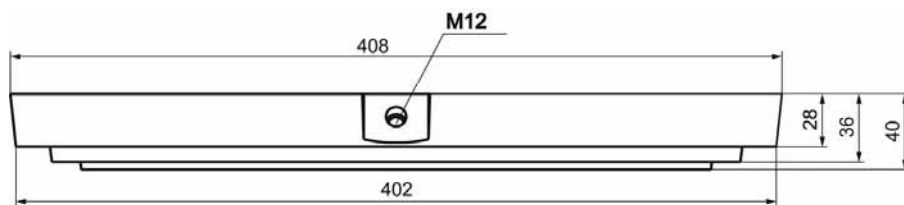


Abb. 4: Mellomring

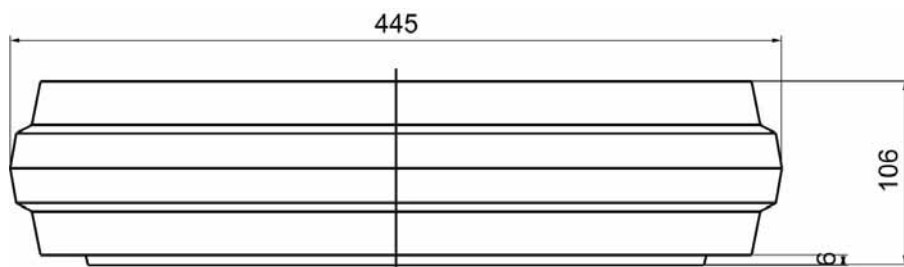


Abb. 5: Modul (byggestein)

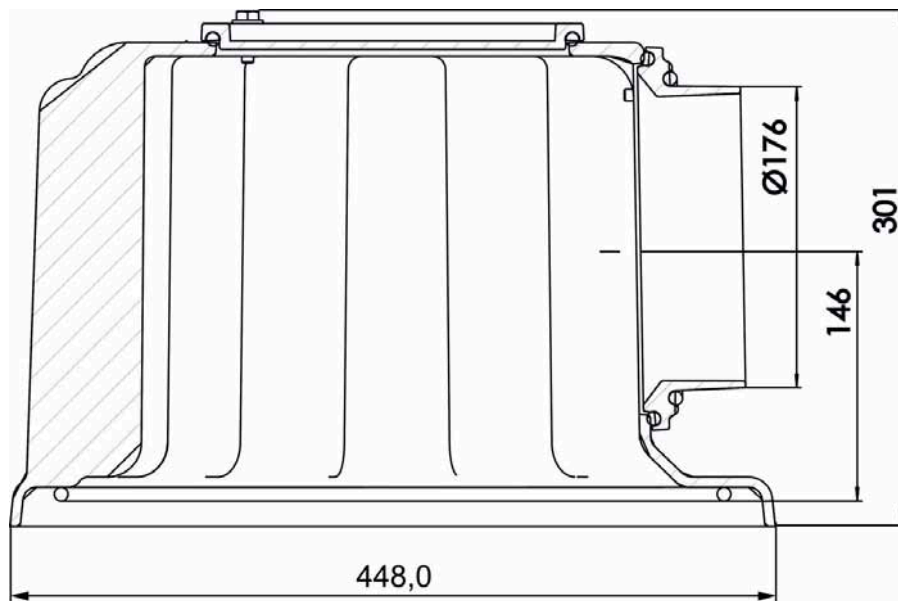


Abb. 6: Støpejern peishette for MAS med uttak (Ø160 / Ø180 / Ø200 mm)

3 STRUPEINNRETNING

Det anbefales å montere en strupeinnretning i forbindelseselementet. Dette spjeldet må være lett å betjene og spjeldets posisjon må vises på utsiden av røret ved den tilhørende spaken. Spjeldet må holde seg i den posisjonen som stilles inn, og det er meget viktig at det ikke kan lukke seg av seg selv. Strupespjeldet må ha åpninger som tilsvarer minst 3 % av tverrsnittsflaten og som samtidig er minst 20 cm² store.

4 MONTERING

OBS: Det er meget viktig at du tar hensyn til retningslinjene for brannvern i forbindelse med isolasjon og luftgitterstørrelser. Dersom Hjørnepeisen fylles med for mye brennstoff, kan det oppstå fare for overoppheting av pipen og nærliggende byggekomponenter/møbler. Brannfare!

Plasser Hjørnepeisen loddrett på ønsket installasjonssted. En eventuell høydeforskjell kan kompenseres for ved hjelp av justeringsføttene. Ta hensyn til den maks tillatte belastningen av gulvet. På peiser som har en dør som kan skyves oppover, må transportsikringene, som er festet på siden, fjernes (se klistremerket som også er festet på siden).

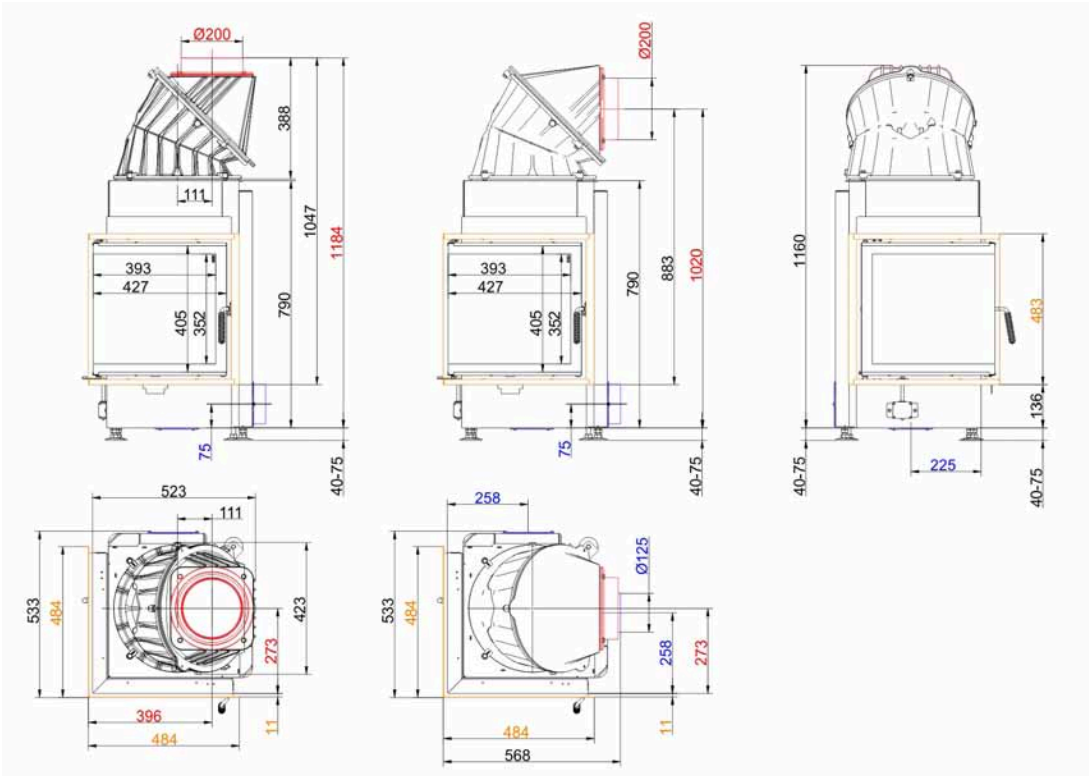
Test at den selvlukkende funksjonen fungerer som den skal før du murer inn peisen, og fest deretter vinduet i den øverste posisjonen. Tips: Du kan, på en effektiv måte, forhindre at vinduet og dørens håndtak blir tilsmusset ved å dekke det til med gjennomsiktig folie (ikke selvklebende). Folien må fjernes før du tenner opp i peisen for første gang!

Hjørnepeisen har ikke et integrert forbrenningsluftspjeld.

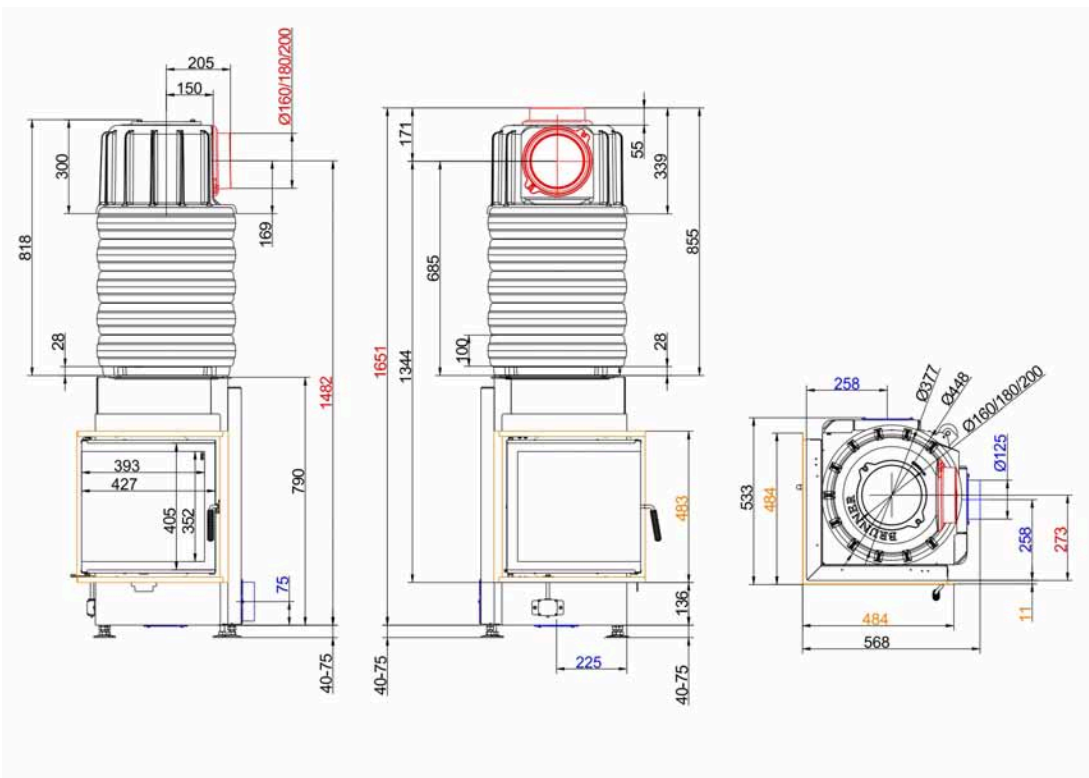
Montering av brennkammeret:

Sett inn brennkammerets elementer av ildfast leire, slik dette beskrives i den tilhørende monteringsanvisningen.

Dimensjoner - Eck-Kamin 42/42/42 svingdør



... med dørramme og varmluft støpejernshette



... med dørramme og MAS

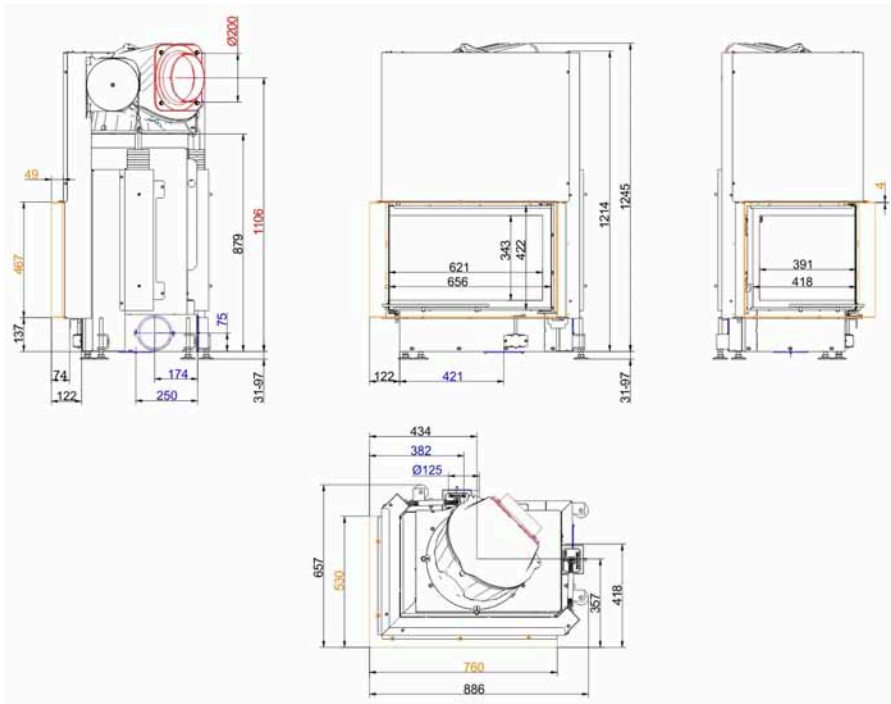
Vi foreslår for CAD-planleggingspalett CAD. Endelige oppdaterte tegninger: www.brunner.de
 Rammer/røykstuss/friskluftstilkobling/front varianter/støttelager er markert med farge.

Planlegging og installasjon - Eck-Kamin 42/42/42 svingdør

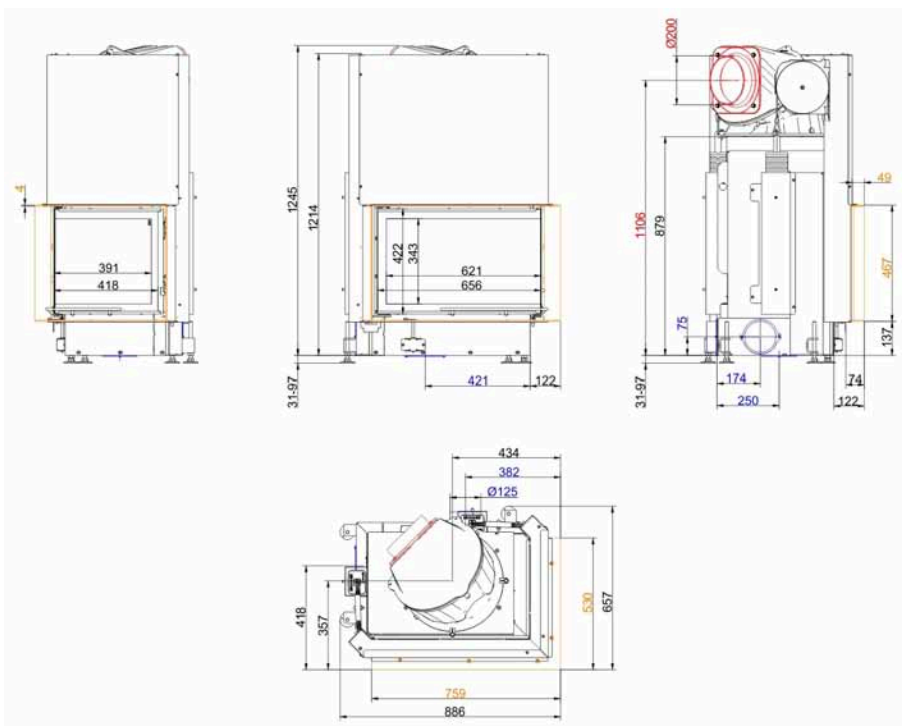
Testet i henhold til		EN 13229 W	EN 13229 WA
Verdier målt til		nominell kapasitet ¹⁾	lagringskapasitet ²⁾
Egnet for alle konstruksjoner i henhold til regler		OK	OK
Data for funksjonell demonstrasjon			
Nominell effekt	kW	8	-
Vedmengde	kg/h	2,7	5
Effekt	kW	10	22
Røykgasstrøm	g/s	7,1	21
Utløpstemperatur (før overflaten varmes opp igjen)	°C	-	340
Røykgasstemperatur etter:			
metallisk varmluftshette	°C	210	246
5 x akkumuleringsringer MAS inkl. støpejernshette MAS ³⁾	°C	-	210
1,7 m keramisk akkumulator	°C	-	180
1,2 m akkumulerende steiner (MSS) ⁴⁾	°C	-	180
Nødvendig forsyningsstrykk	Pa	12	15
Forbruk forbrenningsluft	m ³ /h	28	50
Effektivitet	%	80	80
Diameter friskluftstuss	mm	125	125
Heizgastemperatur (vor der Haubenvariante)			
støpejernsklokke	°C	-	340
Varmefordeling			
Innsats / ettervarme	%	25 / 30	25 / 30
Glasspanel (enkel / dobbel)	%	45 / -	45 / -
Tverrsnitt på ventilrister ⁵⁾			
Konveksjonsluft	cm ²	800 / 100 / -	500 / 100 / 300
Varmluft	cm ²	800 / 100 / -	500 / 100 / 300
minimal overflate i lukket peiskonstruksjon			
varmeavgivende overflate	m ²	4	4
Minimumsavstander			
til kledning, isolasjonslag	cm	6	6
Til monteringsgulv	cm	4	4
Varmeisolasjon uten / med ventilasjonsrister ⁶⁾			
Monteringsvegg	cm	14 / 12	14 / 12
Gulv	cm	2 / 2	2 / 2
Tak	cm	16 / 14	16 / 14
Brannmurstykkelse over brennbar vegg	cm	10	10
Vekt			
Innsats / brennkammerstein	kg	104 / 37 / -	
Møter sertifiseringer for:			
Tyskland / Østerrike / Sveits / Norge		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / NS 3059	

- 1) Indikasjoner til "nominell effekt" er bestemt med oppvarmingsflaten i metall
- 2) Indikasjoner til "lagringskapasitet" for manuell utføring av oppvarmingsflaten (referanseverdi for spesialisten)
- 3) Røykspjeld anbefales
- 4) Omtrentlig verdi eller beregnet funksjonelt bevis kreves
- 5) For peisinnsetning / peisrør / oppvarmingsflate i metall
- 6) Verdier er bestemt med øvre luftseksjoner; peiskledning er varmeavgivende

Dimensjoner - Architektur-Eck 45/67/44

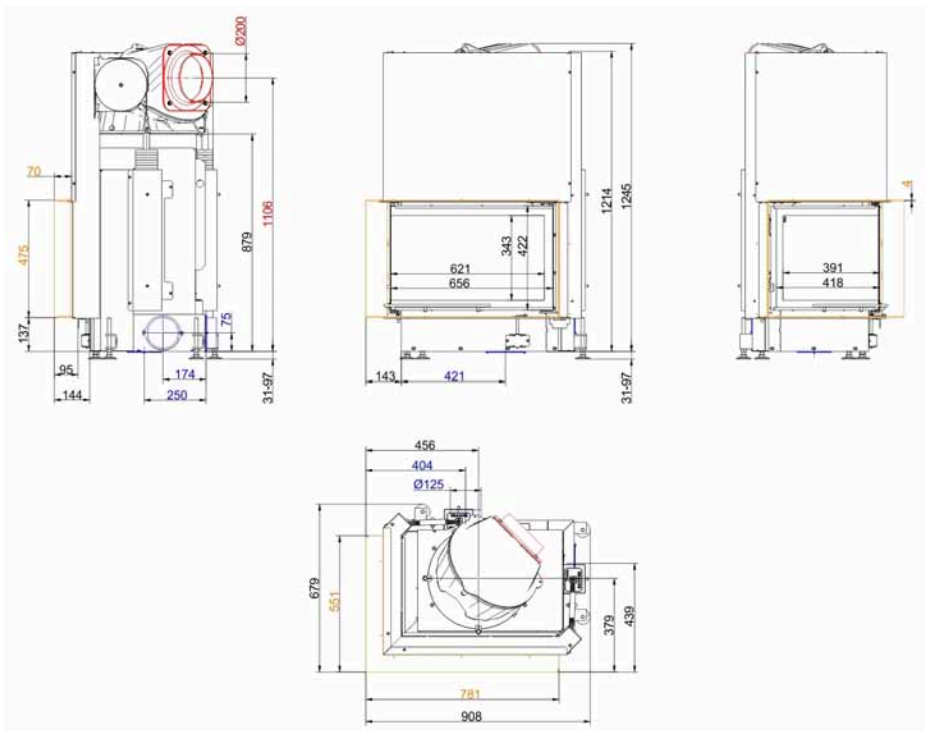


... venstre, med monteringsramme 50 mm og varmluft støpejernshette

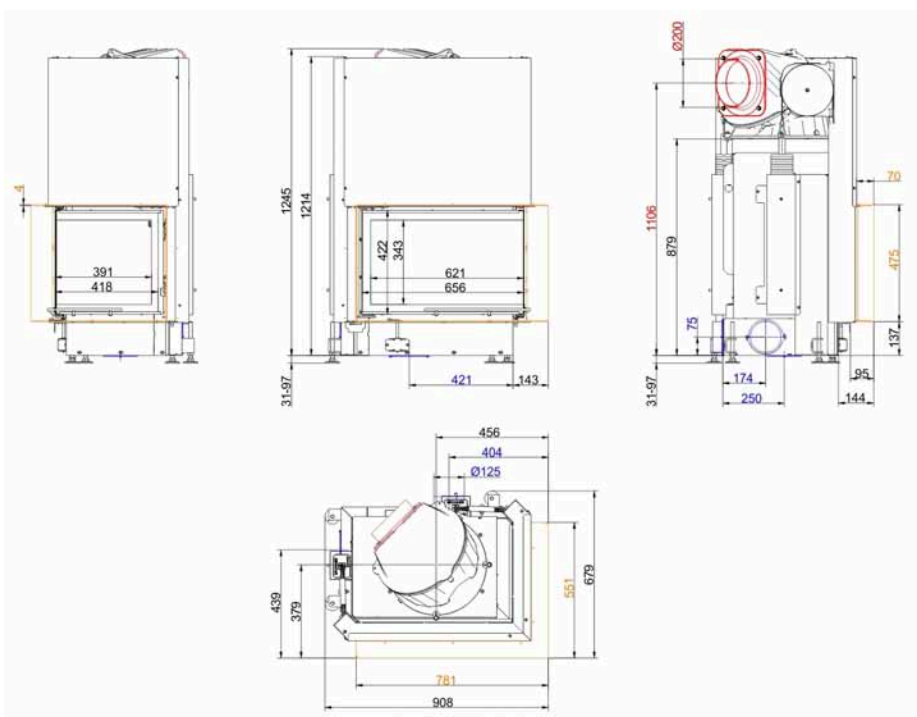


... høyre, med monteringsramme 50 mm og varmluft støpejernshette

Dimensjoner - Architektur-Eck 45/67/44

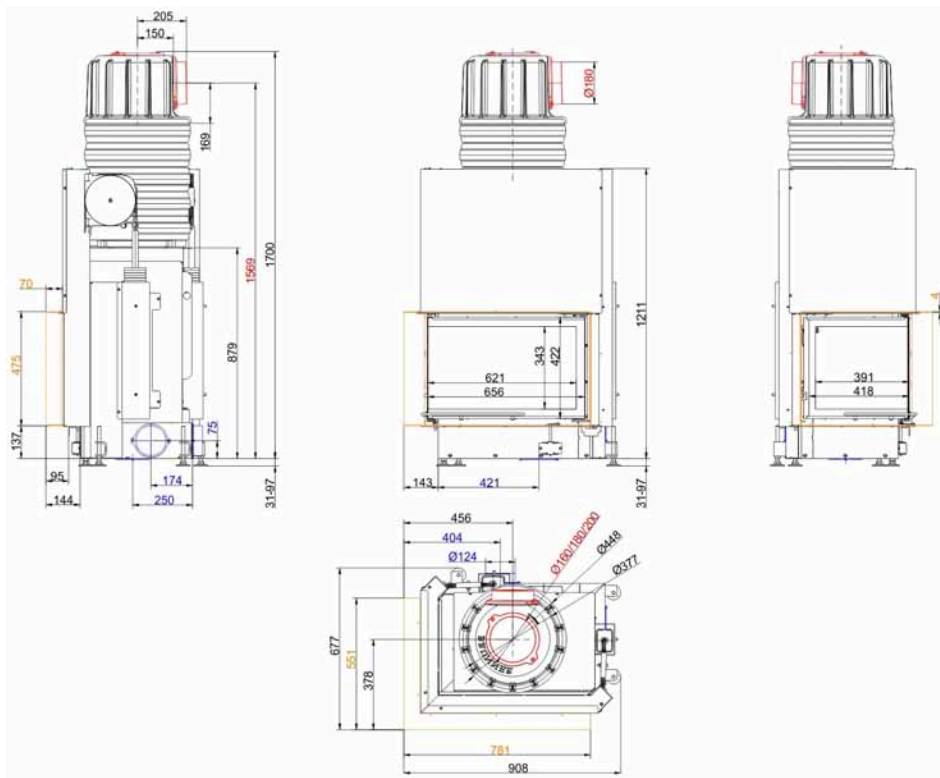


... venstre, med monteringsramme 70 mm og varmluft støpejernshette

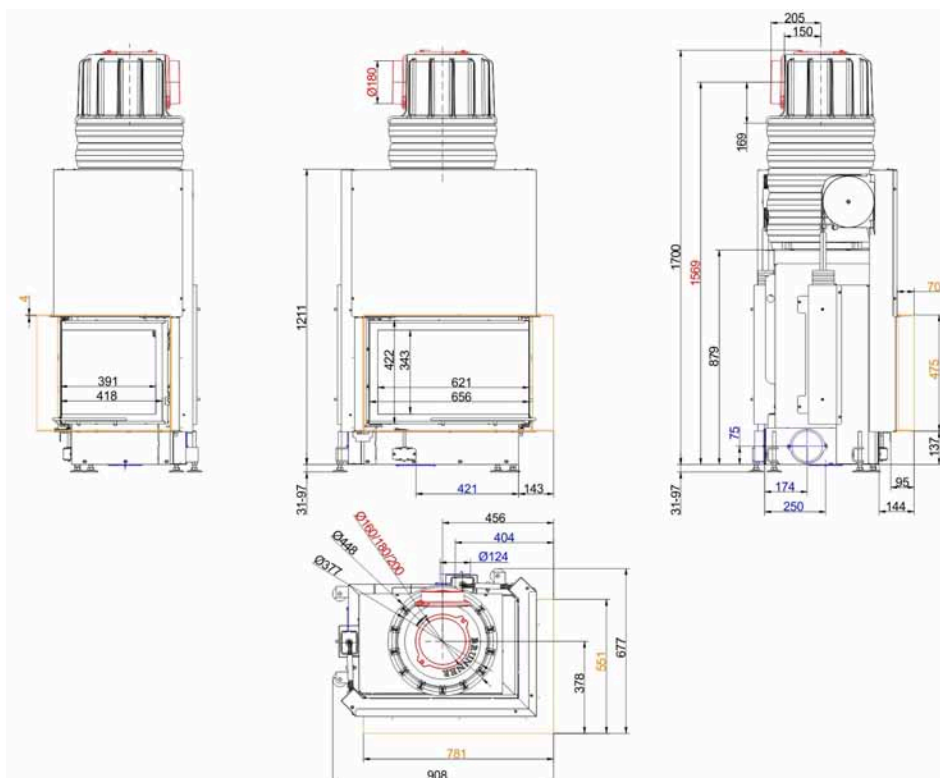


... høyre, med monteringsramme 70 mm og varmluft støpejernshette

Dimensjoner - Architektur-Eck 45/67/44



... venstre, med monteringsramme 70 mm og MAS



... høyre, med monteringsramme 70 mm og MAS

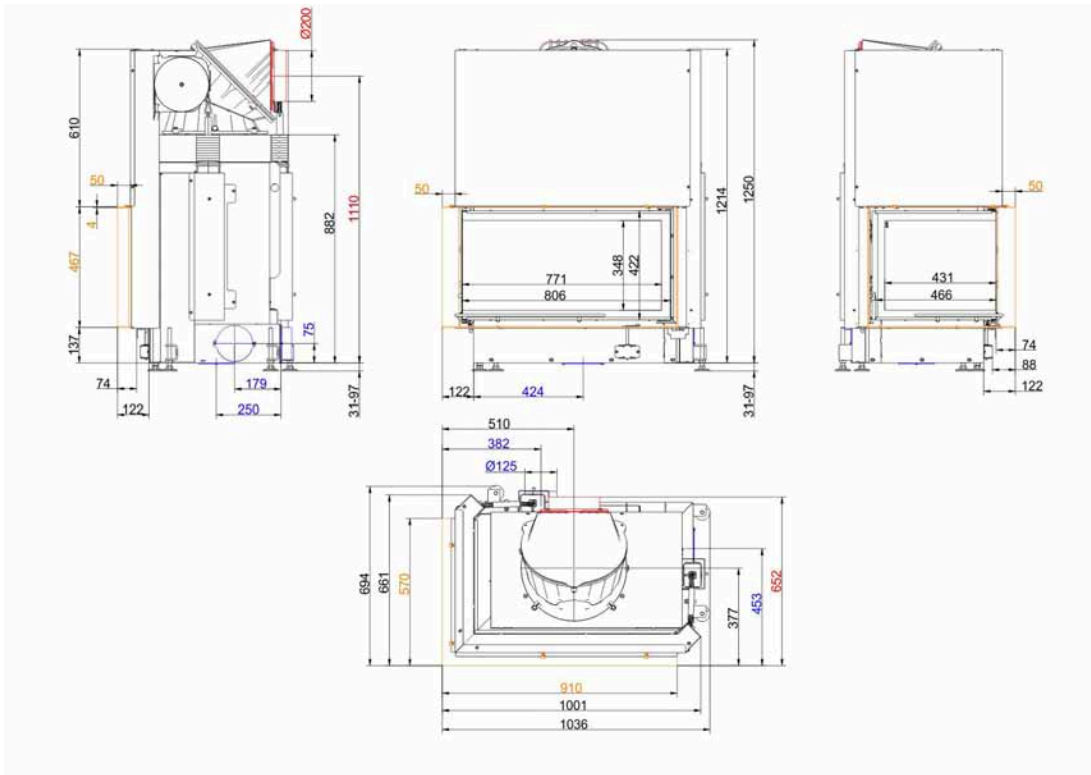
Vi foreslår for CAD-planleggingspalett CAD. Endelige oppdaterte tegninger: www.brunner.de
 Rammer/røykstuss/friskluftstilkobling/front varianter/støttelager er markert med farge.

Planlegging og installasjon - Architektur-Eck 45/67/44

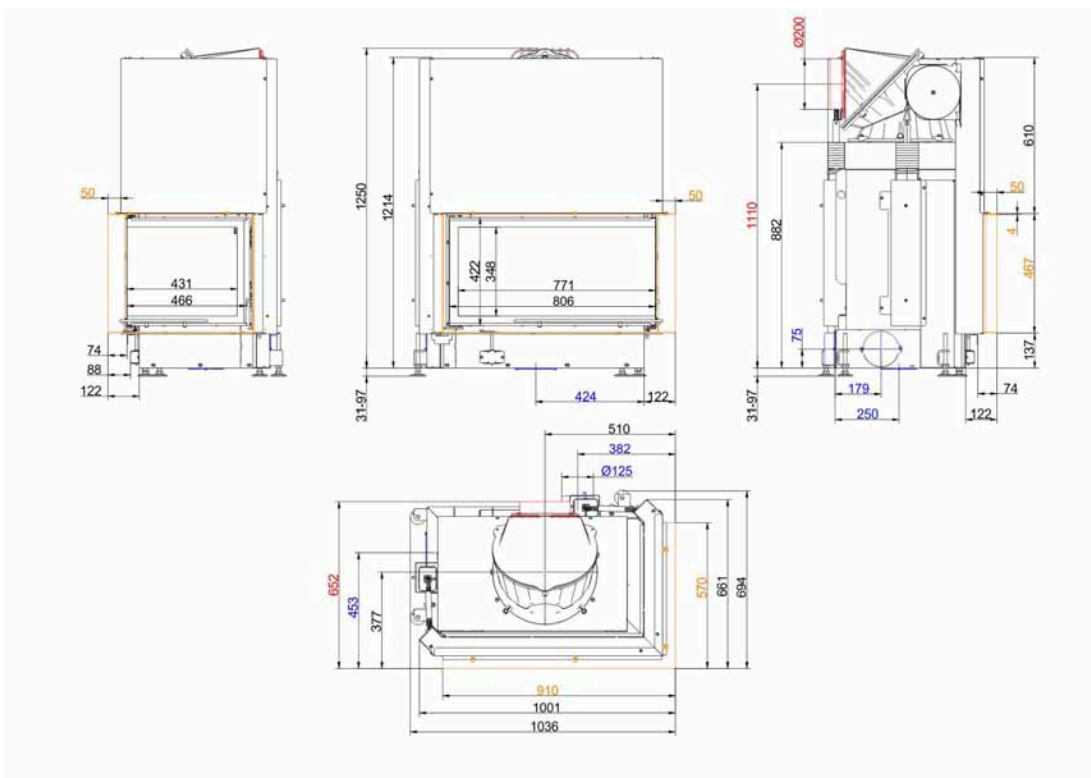
Testet i henhold til		EN 13229 W	EN 13229 WA
Verdier målt til		nominell kapasitet ¹⁾	lagringskapasitet ²⁾
Egnet for alle konstruksjoner i henhold til regler		OK	OK
Data for funksjonell demonstrasjon			
Nominell effekt	kW	11	-
Vedmengde	kg/h	3,2	5
Effekt	kW	14	22
Røykgasstrøm	g/s	13	19
Utløpstemperatur (før overflaten varmes opp igjen)	°C	-	330
Røykgasstemperatur etter:			
varmluft støpejernshette	°C	225	255
1 x tilstøtende støpejernsradiator (GNF 8/10)	°C	-	151
5 x akkumuleringsringer MAS inkl. støpejernshette MAS ³⁾	°C	-	220
2,0 m keramisk akkumulator	°C	-	180
1,4 m akkumulerende steiner (MSS) ⁴⁾	°C	-	180
Nødvendig forsyningsstrykk	Pa	13	15
Forbruk forbrenningsluft	m ³ /h	32	50
Diameter friskluftstuss	mm	125	125
Heizgastemperatur (vor der Haubenvariante)			
støpejernsklokke	°C	-	330
Varmefordeling			
Innsats / ettervarme	%	25 / 30	25 / 30
Glasspanel (enkel / dobbel)	%	45 / -	45 / -
Tverrsnitt på ventilrister ⁵⁾			
Konveksjonsluft	cm ²	650 / 100 / 350	650 / 100 / 350
Varmluft	cm ²	650 / 100 / 350	650 / 100 / 350
minimal overflate i lukket peiskonstruksjon			
varmeavgivende overflate	m ²	4,5	4,5
Minimumsavstander			
til kledning, isolasjonslag	cm	6	6
Til monteringsgulv	cm	15	15
Varmeisolasjon uten / med ventilasjonsrister ⁶⁾			
Monteringsvegg	cm	14 / 10	14 / 10
Gulv	cm	2 / 2	2 / 2
Tak	cm	19 / 14	19 / 14
Brannmurstykkelse over brennbar vegg	cm	10	10
Vekt			
Innsats / brennkammerstein	kg	213 / 56	
Møter sertifiseringer for:			
Tyskland / Østerrike / Sveits / Norge		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / NS 3059	

- 1) Indikasjoner til "nominell effekt" er bestemt med oppvarmingsflaten i metall
- 2) Indikasjoner til "lagringskapasitet" for manuell utføring av oppvarmingsflaten (referanseverdi for spesialisten)
- 3) Røykspjeld anbefales
- 4) Omtrentlig verdi eller beregnet funksjonelt bevis kreves
- 5) For peisinnsetning / peisrør / oppvarmingsflate i metall
- 6) Verdier er bestemt med øvre luftseksjoner; peiskledning er varmeavgivende

Dimensjoner - Architektur-Eck 45/82/48

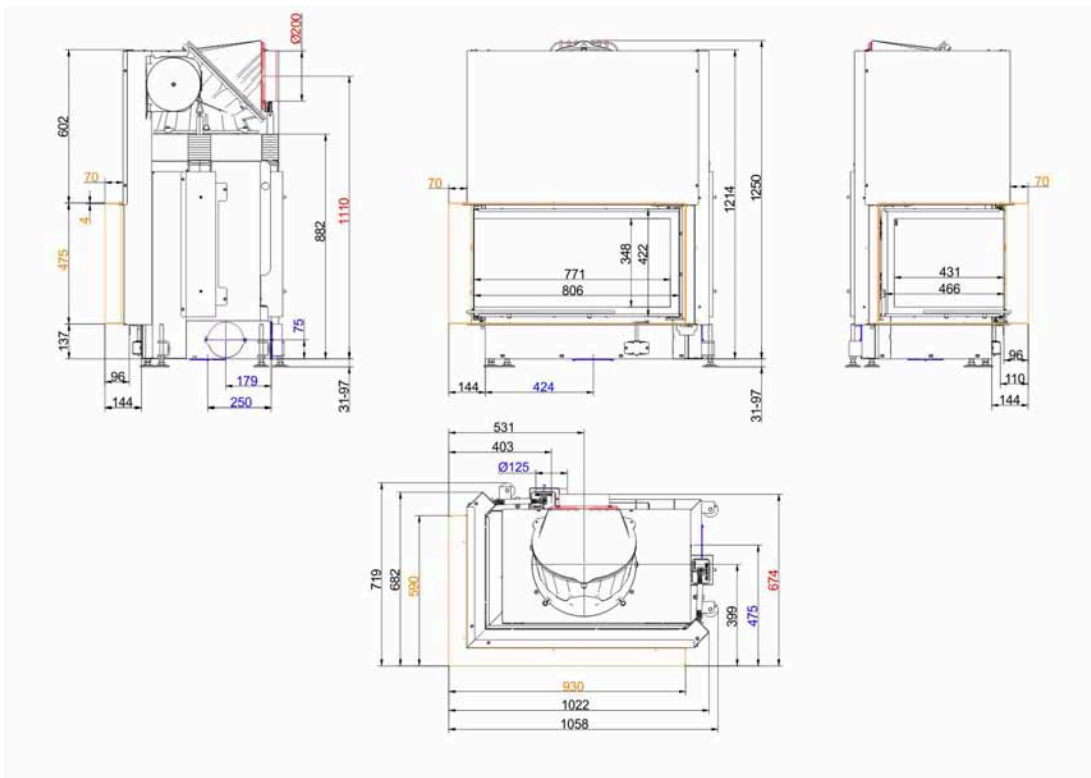


... venstre, med monteringsramme 50 mm og varmluft støpejernshette

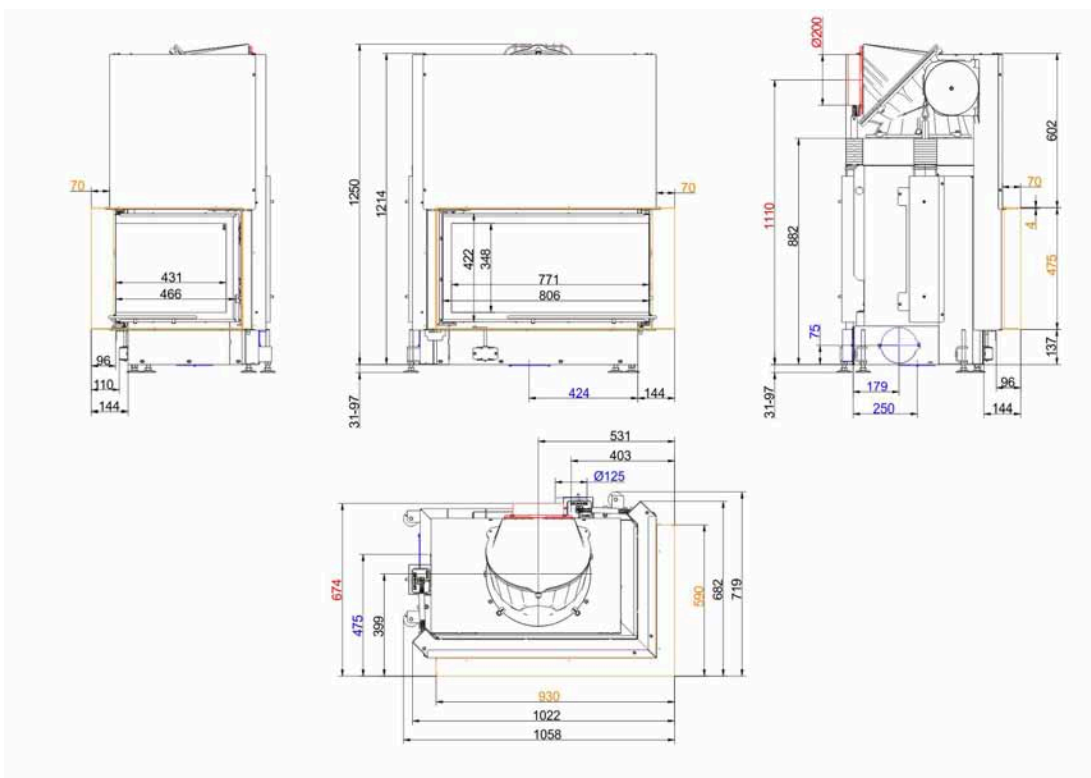


... høyre, med monteringsramme 50 mm og varmluft støpejernshette

Dimensjoner - Architektur-Eck 45/82/48

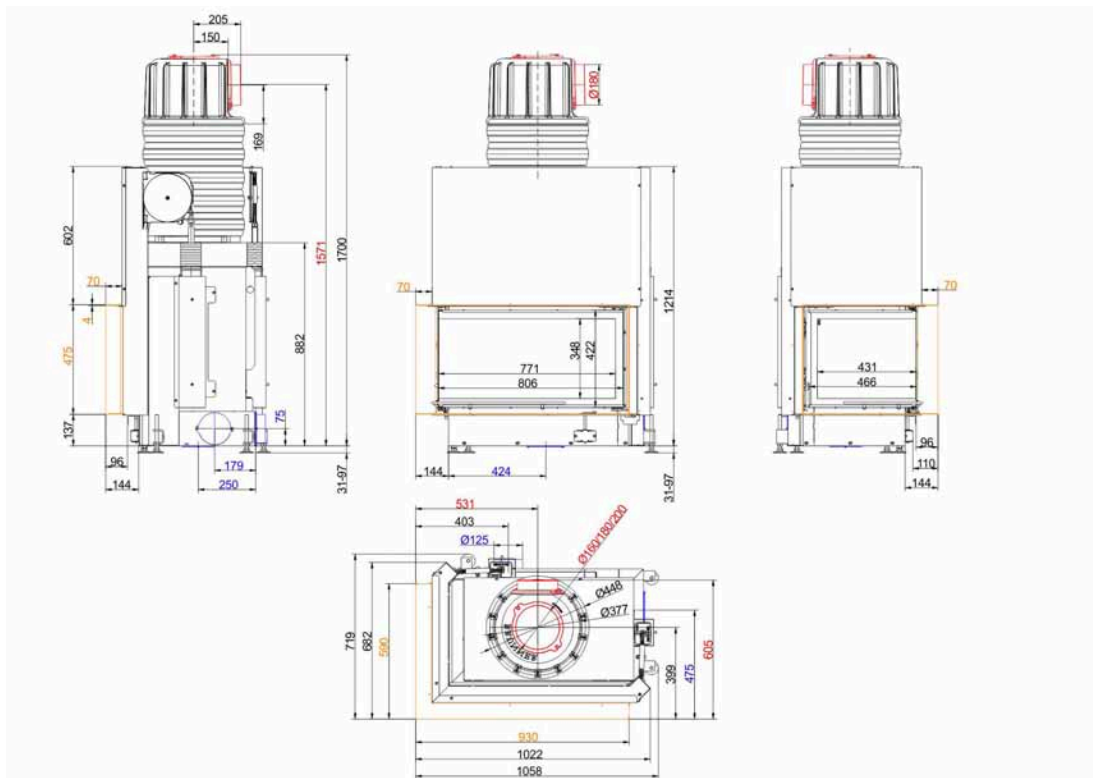


... venstre, med monteringsramme 70 mm og varmluft støpejernshette

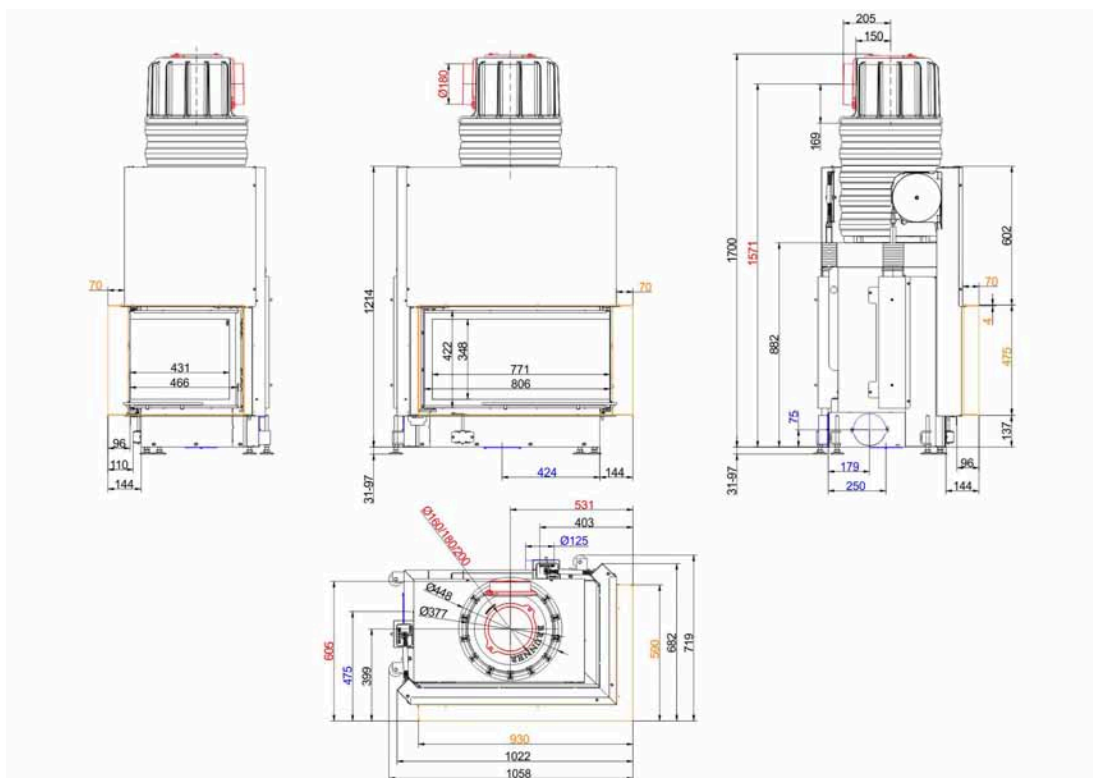


... høyre, med monteringsramme 70 mm og varmluft støpejernshette

Dimensjoner - Architektur-Eck 45/82/48



... venstre, med monteringsramme 70 mm og MAS



... høyre, med monteringsramme 70 mm og MAS

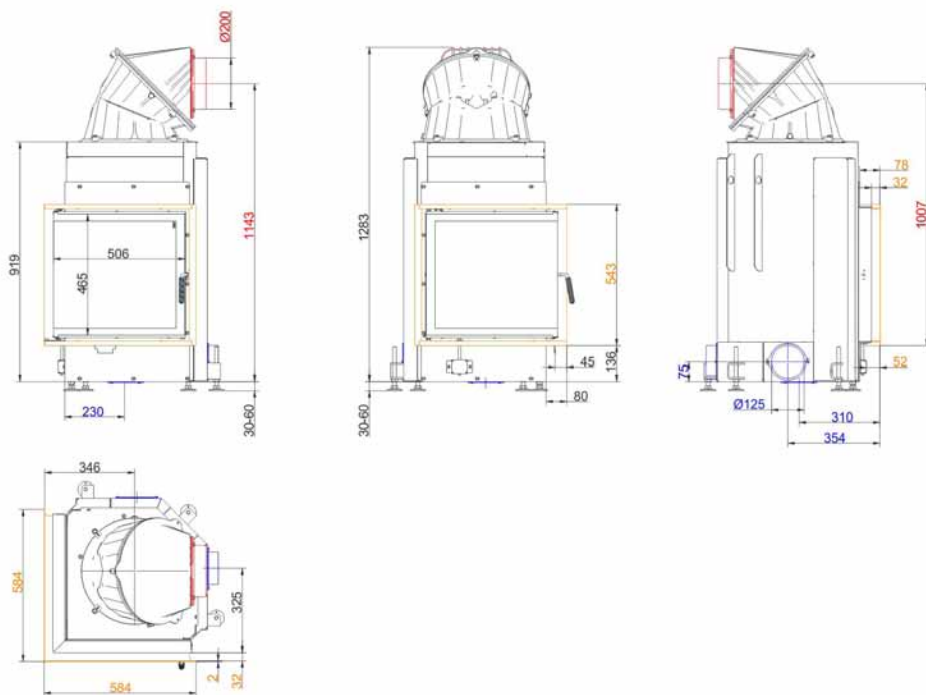
Vi foreslår for CAD-planleggingspalett CAD. Endelige oppdaterte tegninger: www.brunner.de
 Rammer/røykstuss/friskluftstilkobling/front varianter/støttelager er markert med farge.

Planlegging og installasjon - Architektur-Eck 45/82/48

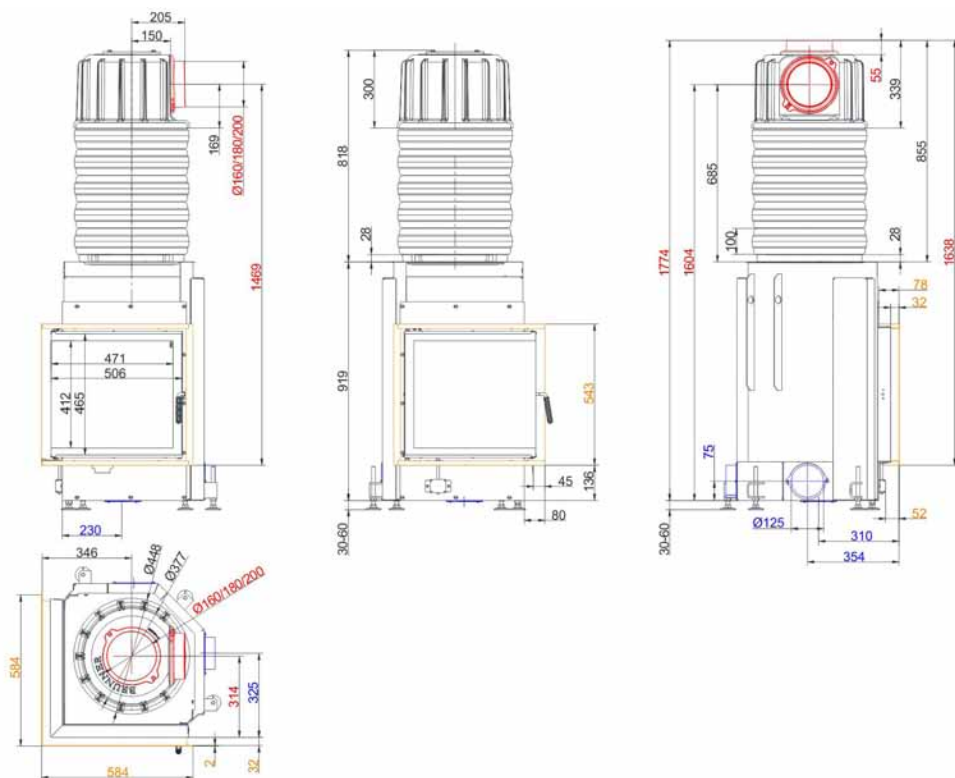
Testet i henhold til		EN 13229 W	EN 13229 WA
Verdier målt til		nominell kapasitet ¹⁾	lagringskapasitet ²⁾
Egnet for alle konstruksjoner i henhold til regler		OK	OK
Data for funksjonell demonstrasjon			
Nominell effekt	kW	12	-
Vedmengde	kg/h	3,6	5
Effekt	kW	16	22
Røykgasstrøm	g/s	11	19
Utløpstemperatur (før overflaten varmes opp igjen)	°C	-	325
Røykgasstemperatur etter:			
varmluft støpejernshette	°C	195	260
1 x tilstøtende støpejernsradiator (GNF 8/10)	°C	-	142
5 x akkumuleringsringer MAS inkl. støpejernshette MAS ³⁾	°C	-	200
2 m keramisk akkumulator ⁴⁾	°C	-	180
1,4 m akkumulerende steiner (MSS) ⁴⁾	°C	-	180
Nødvendig forsyningsstrykk	Pa	12	15
Forbruk forbrenningsluft	m ³ /h	32	50
Diameter friskluftstuss	mm	125	125
Heizgastemperatur (vor der Haubenvariante)			
støpejernsklokke	°C	-	325
Varmefordeling			
Innsats / ettervarme	%	25 / 30	25 / 30
Glasspanel (enkel / dobbel)	%	45 / -	45 / -
Tverrsnitt på ventilrister ⁵⁾			
Konveksjonsluft	cm ²	700 / 100 / 400	700 / 100 / 400
Varmluft	cm ²	700 / 100 / 400	700 / 100 / 400
minimal overflate i lukket peiskonstruksjon			
varmeavgivende overflate	m ²	5	5
Minimumsavstander			
til kledning, isolasjonslag	cm	6	6
Til monteringsgulv	cm	15	15
Varmeisolasjon uten / med ventilasjonsrister ⁶⁾			
Monteringsvegg	cm	14 / 10	14 / 10
Gulv	cm	2 / 2	2 / 2
Tak	cm	19 / 14	19 / 14
Brannmurstykkelse over brennbar vegg	cm	10	10
Vekt			
Innsats / brennkammerstein	kg	238 / 71	
Møter sertifiseringer for:			
Tyskland / Østerrike / Sveits / Norge		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / NS 3059	

- 1) Indikasjoner til "nominell effekt" er bestemt med oppvarmingsflaten i metall
- 2) Indikasjoner til "lagringskapasitet" for manuell utføring av oppvarmingsflaten (referanseverdi for spesialisten)
- 3) Røykspjeld anbefales
- 4) Omtrentlig verdi eller beregnet funksjonelt bevis kreves
- 5) For peisinnsetning / peisrør / oppvarmingsflate i metall
- 6) Verdier er bestemt med øvre luftseksjoner; peiskledning er varmeavgivende

Dimensjoner - Eck-Kamin 51/52/52 svingdør

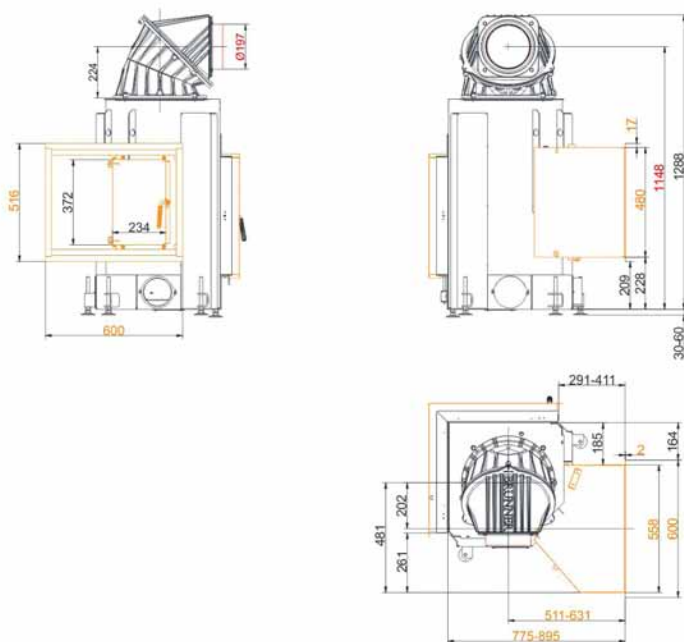


... med dørramme og varmluft støpejernshette

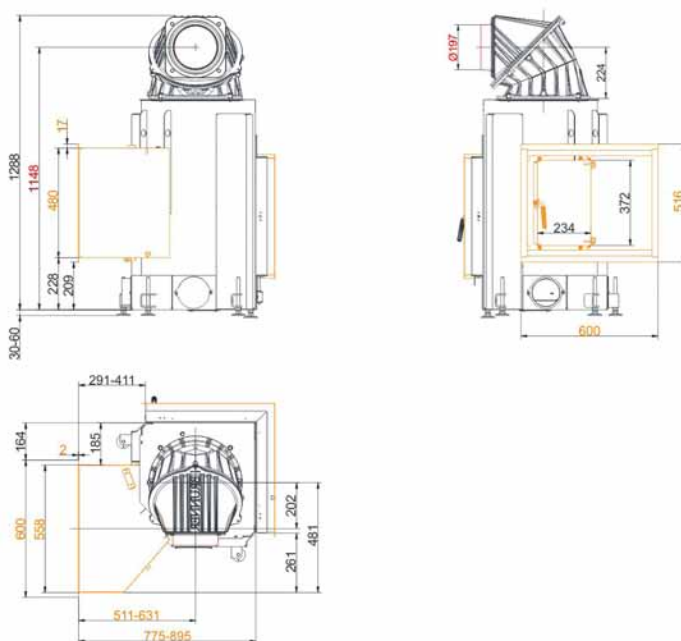


... med dørramme og MAS

Dimensjoner - Eck-Kamin 51/52/52 svingdør



... mit Durchheiztüre links



... mit Durchheiztüre rechts

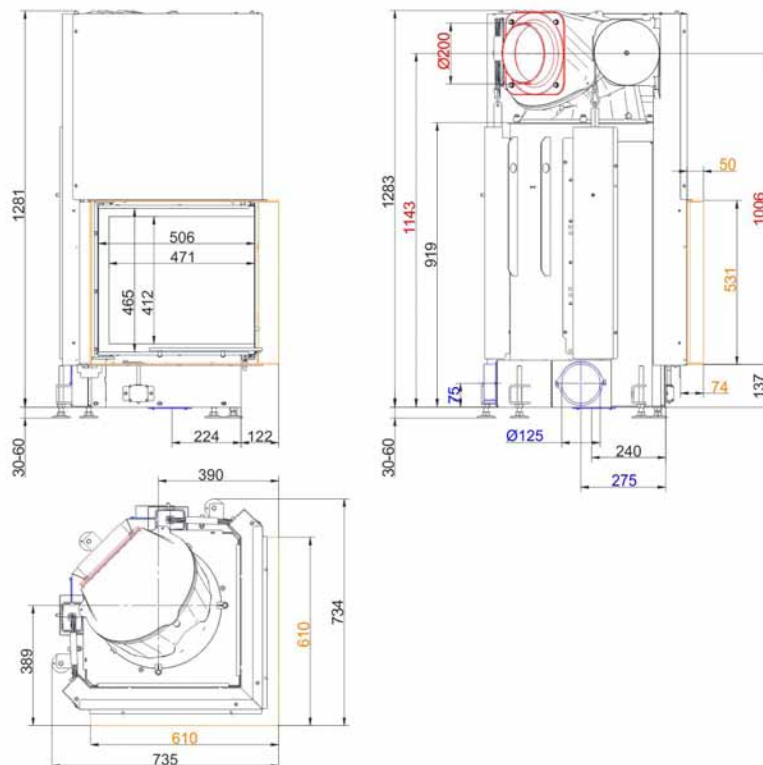
Vi foreslår for CAD-planleggingspalett CAD. Endelige oppdaterte tegninger: www.brunner.de
 Rammer/røykstuss/friskluftstilkobling/front varianter/støttelager er markert med farge.

Planlegging og installasjon - Eck-Kamin 51/52/52 svingdør

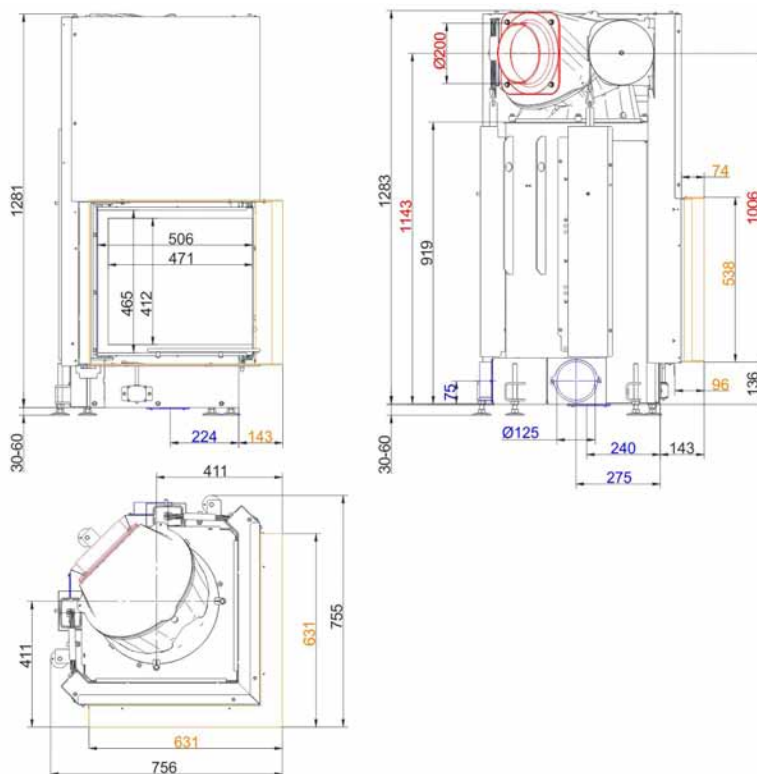
Testet i henhold til		EN 13229 W	EN 13229 WA
Verdier målt til		nominell kapasitet ¹⁾	lagringskapasitet ²⁾
Egnet for alle konstruksjoner i henhold til regler		OK	OK
Data for funksjonell demonstrasjon			
Nominell effekt	kW	10	-
Vedmengde	kg/h	3	5
Effekt	kW	13	22
Røykgasstrøm	g/s	12	21
Utløpstemperatur (før overflaten varmes opp igjen)	°C	-	340
Røykgasstemperatur etter:			
metallisk varmluftshette	°C	210	246
1 x tilstøtende støpejernsradiator (GNF 8/10)	°C	-	124
5 x akkumuleringsringer MAS inkl. støpejernshette MAS ³⁾	°C	-	210
2 m keramisk akkumulator ⁴⁾	°C	-	180
1,4 m akkumulerende steiner (MSS) ⁴⁾	°C	-	180
Nødvendig forsyningsstrykk	Pa	13	15
Forbruk forbrenningsluft	m ³ /h	30	50
Diameter friskluftstuss	mm	125	125
Heizgastemperatur (vor der Haubenvariante)			
støpejernsklokke	°C	-	340
Varmefordeling			
Innsats / ettervarme	%	25 / 30	25 / 30
Glasspanel (enkel / dobbel)	%	45 / -	45 / -
Tverrsnitt på ventilrister ⁵⁾			
Konveksjonsluft	cm ²	500 / 100 / 300	500 / 100 / 300
Varmluft	cm ²	500 / 100 / 300	500 / 100 / 300
minimal overflate i lukket peiskonstruksjon			
varmeavgivende overflate	m ²	4	4
Minimumsavstander			
til kledning, isolasjonslag	cm	6	6
Til monteringsgulv	cm	15	15
Varmeisolasjon uten / med ventilasjonsrister ⁶⁾			
Monteringsvegg	cm	14 / 10	14 / 10
Gulv	cm	2 / 2	2 / 2
Tak	cm	16 / 12	16 / 12
Brannmurstykkelse over brennbar vegg	cm	10	10
Vekt			
Innsats / brennkammerstein	kg	123 / 52	
Møter sertifiseringer for:			
Tyskland / Østerrike / Sveits / Norge		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / NS 3059	

- 1) Indikasjoner til "nominell effekt" er bestemt med oppvarmingsflaten i metall
- 2) Indikasjoner til "lagringskapasitet" for manuell utføring av oppvarmingsflaten (referanseverdi for spesialisten)
- 3) Røykspjeld anbefales
- 4) Omtrentlig verdi eller beregnet funksjonelt bevis kreves
- 5) For peisinnsetning / peisrør / oppvarmingsflate i metall
- 6) Verdier er bestemt med øvre luftseksjoner; peiskledning er varmeavgivende

Dimensjoner - Eck-Kamin 51/52/52 hevedør (easy lift)

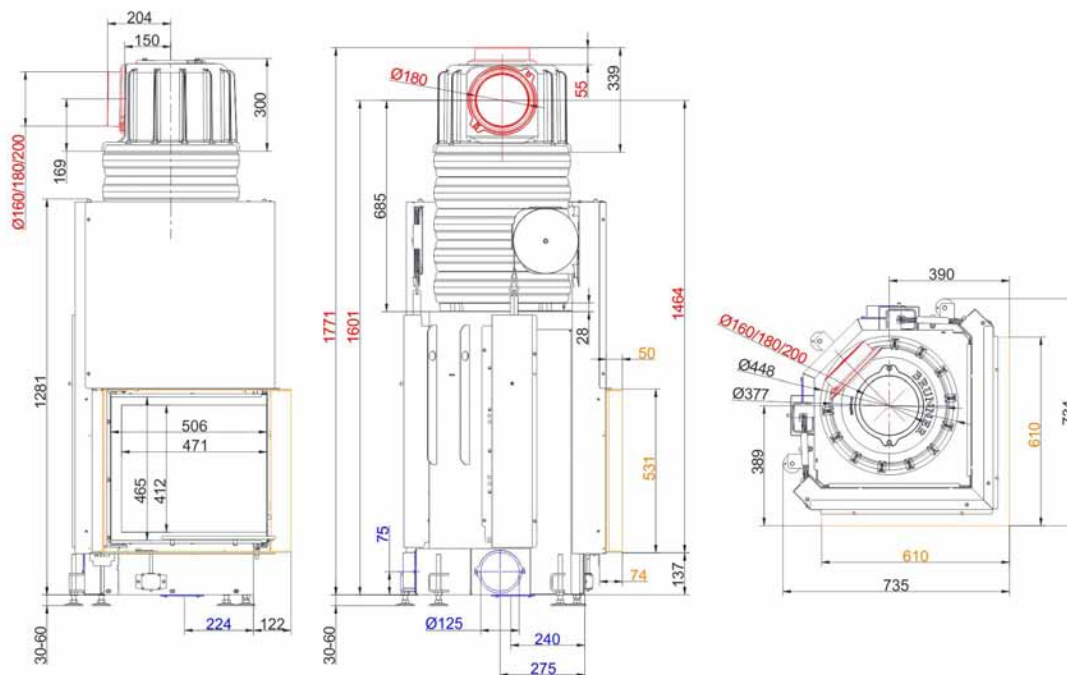


... med monteringsramme 50 mm og varmluft støpejernshette

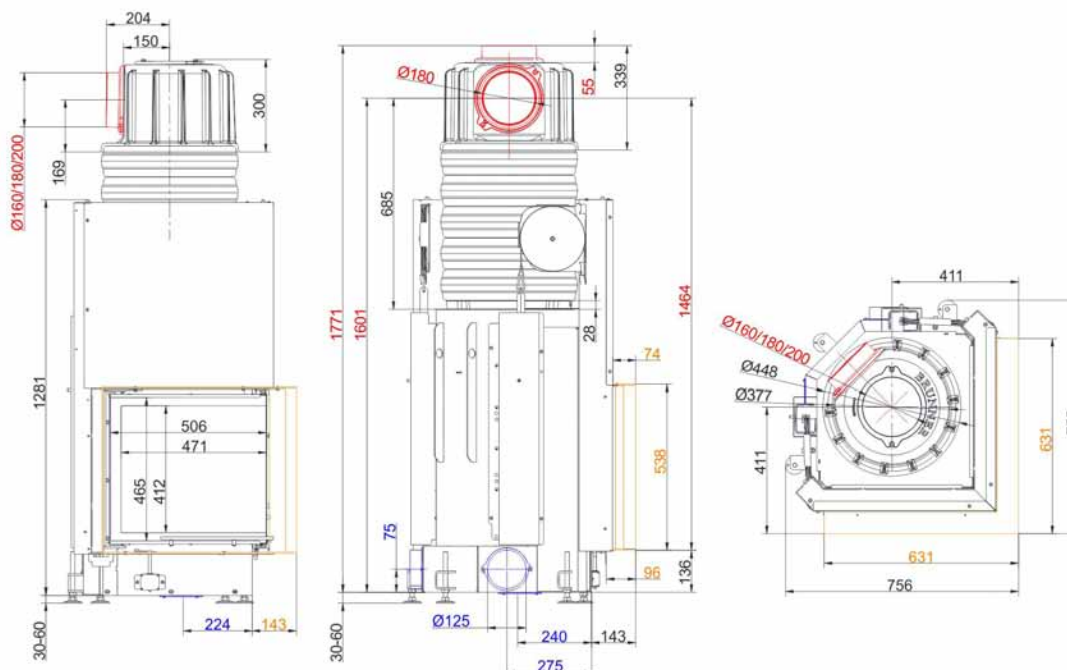


... med monteringsramme 70 mm og varmluft støpejernshette

Dimensjoner - Eck-Kamin 51/52/52 hevedør (easy lift)



... med monteringsramme 50 mm og MAS



... med monteringsramme 70 mm og MAS

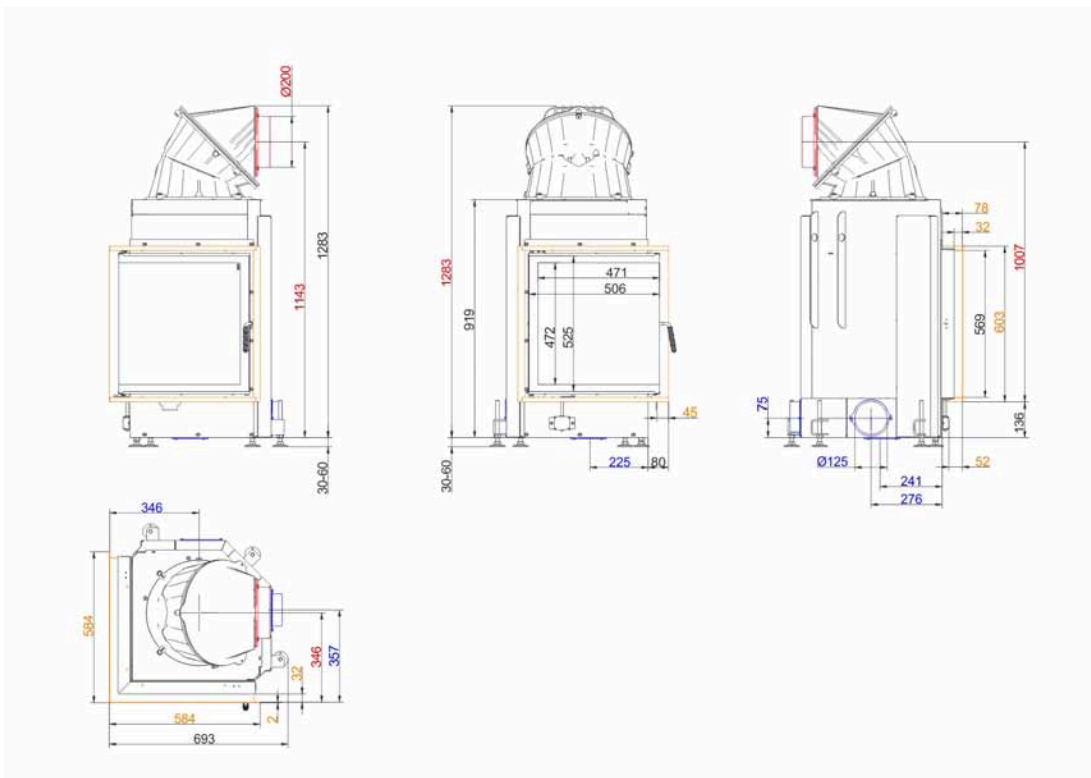
Vi foreslår for CAD-planleggingspalett CAD. Endelige oppdaterte tegninger: www.brunner.de
 Rammer/røykstuss/friskluftstilkobling/front varianter/støttelager er markert med farge.

Planlegging og installasjon - Eck-Kamin 51/52/52 hevedør (easy lift)

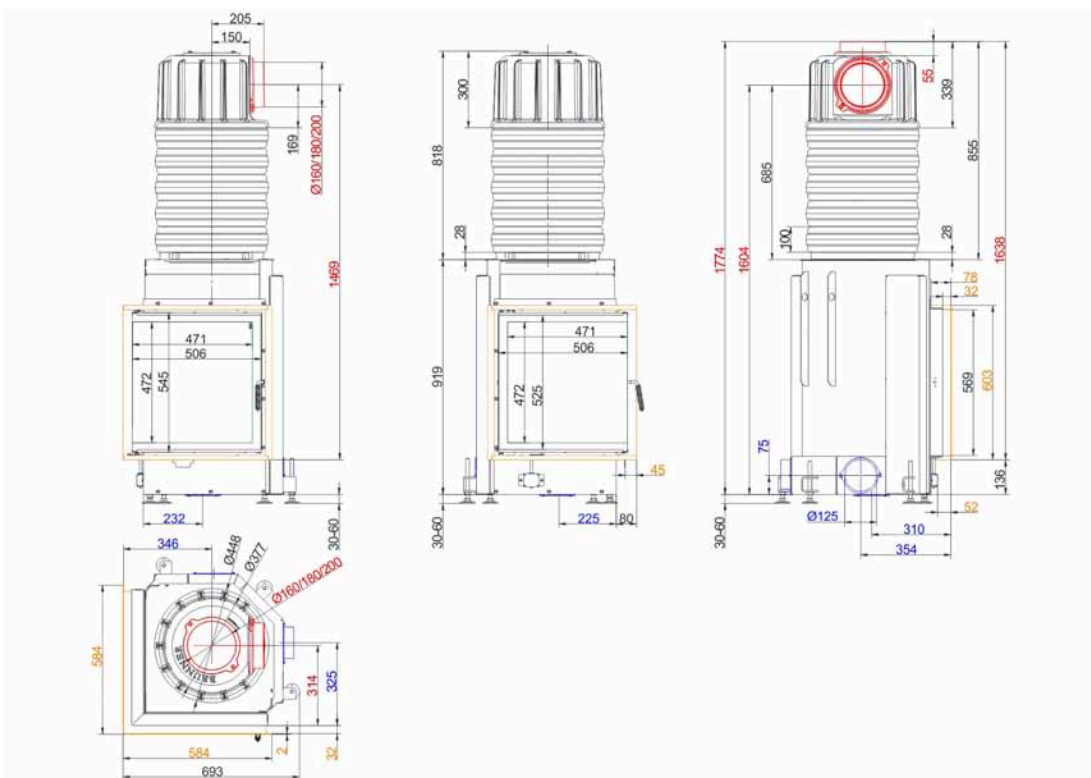
Testet i henhold til		EN 13229 W	EN 13229 WA
Verdier målt til		nominell kapasitet ¹⁾	lagringskapasitet ²⁾
Egnet for alle konstruksjoner i henhold til regler		OK	OK
Data for funksjonell demonstrasjon			
Nominell effekt	kW	10	-
Vedmengde	kg/h	3	5
Effekt	kW	13	22
Røykgasstrøm	g/s	12	21
Utløpstemperatur (før overflaten varmes opp igjen)	°C	-	340
Røykgasstemperatur etter:			
metallisk varmluftshette	°C	210	246
1 x tilstøtende støpejernsradiator (GNF 8/10)	°C	-	124
5 x akkumuleringsringer MAS inkl. støpejernshette MAS ³⁾	°C	-	210
2 m keramisk akkumulator ⁴⁾	°C	-	180
1,4 m akkumulerende steiner (MSS) ⁴⁾	°C	-	180
Nødvendig forsyningsstrykk	Pa	13	15
Forbruk forbrenningsluft	m ³ /h	30	50
Diameter friskluftstuss	mm	125	125
Heizgastemperatur (vor der Haubenvariante)			
støpejernsklokke	°C	-	340
Varmefordeling			
Innsats / ettervarme	%	25 / 30	25 / 30
Glasspanel (enkel / dobbel)	%	45 / -	45 / -
Tverrsnitt på ventilrister ⁵⁾			
Konveksjonsluft	cm ²	500 / 100 / 300	500 / 100 / 300
Varmluft	cm ²	500 / 100 / 300	500 / 100 / 300
minimal overflate i lukket peiskonstruksjon			
varmeavgivende overflate	m ²	4	4
Minimumsavstander			
til kledning, isolasjonslag	cm	6	6
Til monteringsgulv	cm	15	15
Varmeisolasjon uten / med ventilasjonsrister ⁶⁾			
Monteringsvegg	cm	14 / 10	14 / 10
Gulv	cm	2 / 2	2 / 2
Tak	cm	16 / 12	16 / 12
Brannmurstykkelse over brennbar vegg	cm	10	10
Vekt			
Innsats / brennkammerstein	kg	208 / 52	
Møter sertifiseringer for:			
Tyskland / Østerrike / Sveits / Norge		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / NS 3059	

- 1) Indikasjoner til "nominell effekt" er bestemt med oppvarmingsflaten i metall
- 2) Indikasjoner til "lagringskapasitet" for manuell utføring av oppvarmingsflaten (referanseverdi for spesialisten)
- 3) Røykspjeld anbefales
- 4) Omtrentlig verdi eller beregnet funksjonelt bevis kreves
- 5) For peisinnsetning / peisrør / oppvarmingsflate i metall
- 6) Verdier er bestemt med øvre luftseksjoner; peiskledning er varmeavgivende

Dimensjoner - Eck-Kamin 57/52/52 svingdør

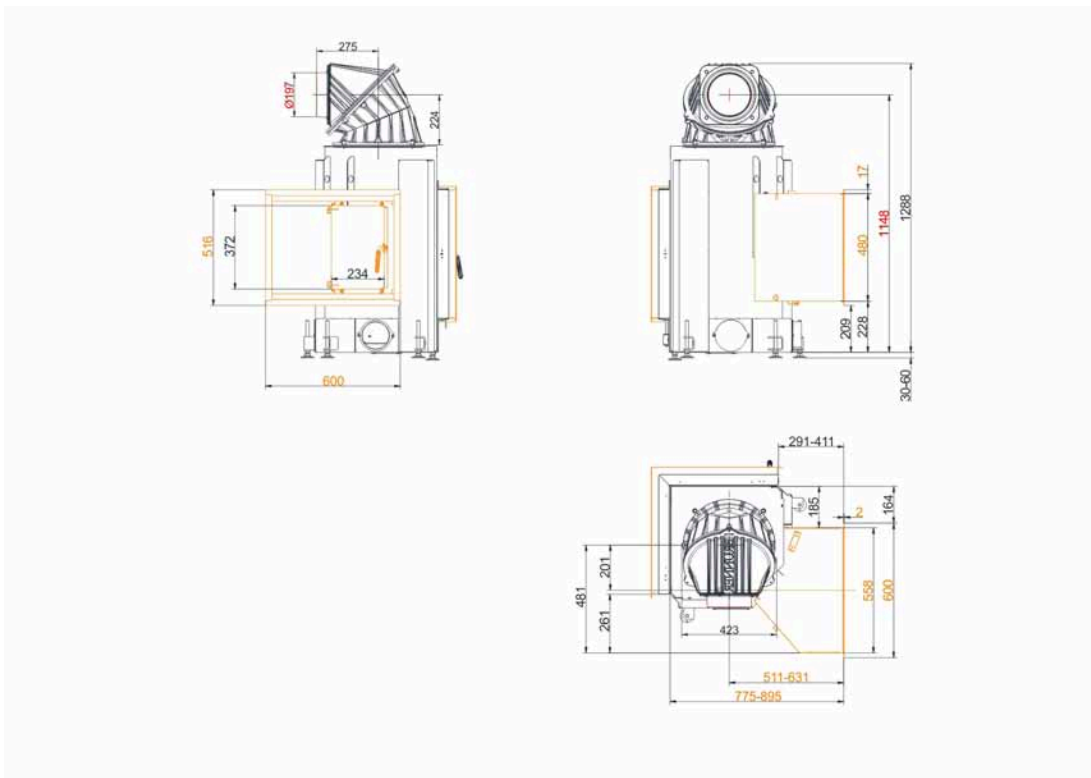


... med dørramme og varmluft støpejernshette

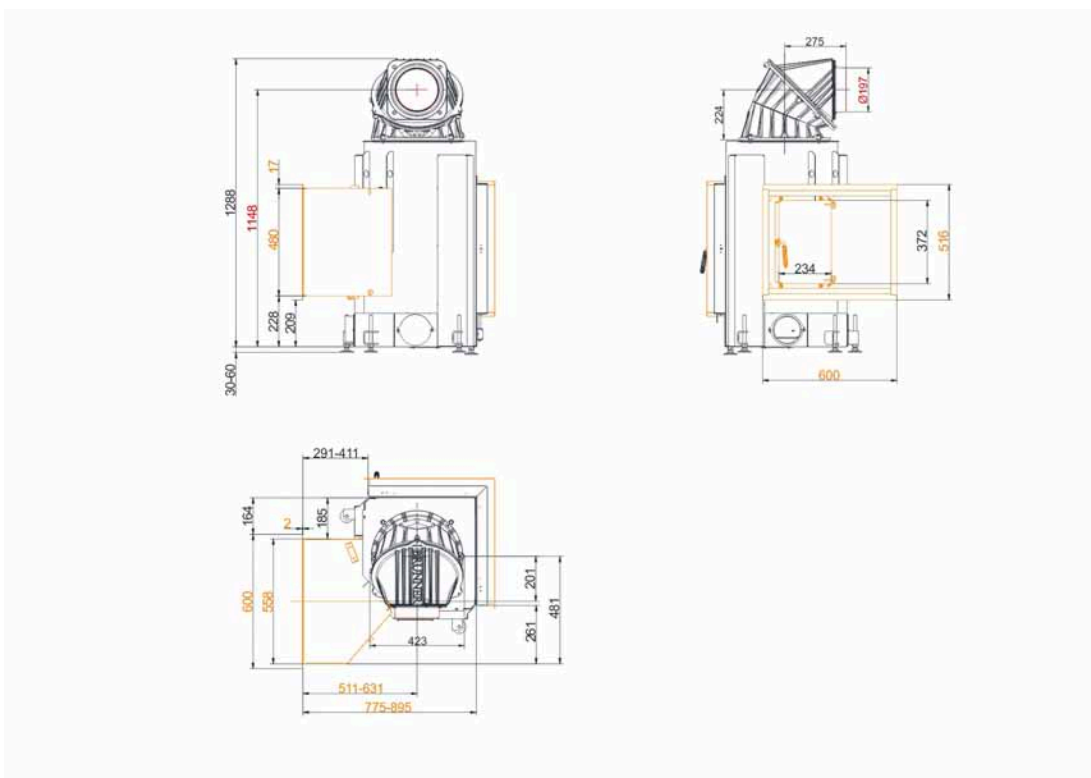


... med dørramme og MAS

Dimensjoner - Eck-Kamin 57/52/52 svingdør



... med ekstra dør venstre



... med ekstra dør høyre

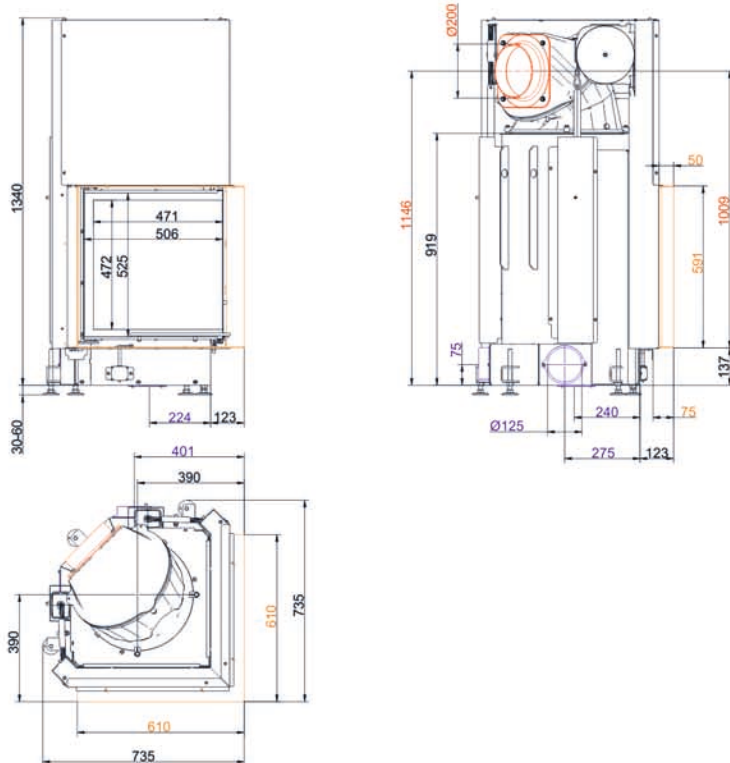
Vi foreslår for CAD-planleggingspalett CAD. Endelige oppdaterte tegninger: www.brunner.de
 Rammer/røykstuss/friskluftstilkobling/front varianter/støttelager er markert med farge.

Planlegging og installasjon - Eck-Kamin 57/52/52 svingdør

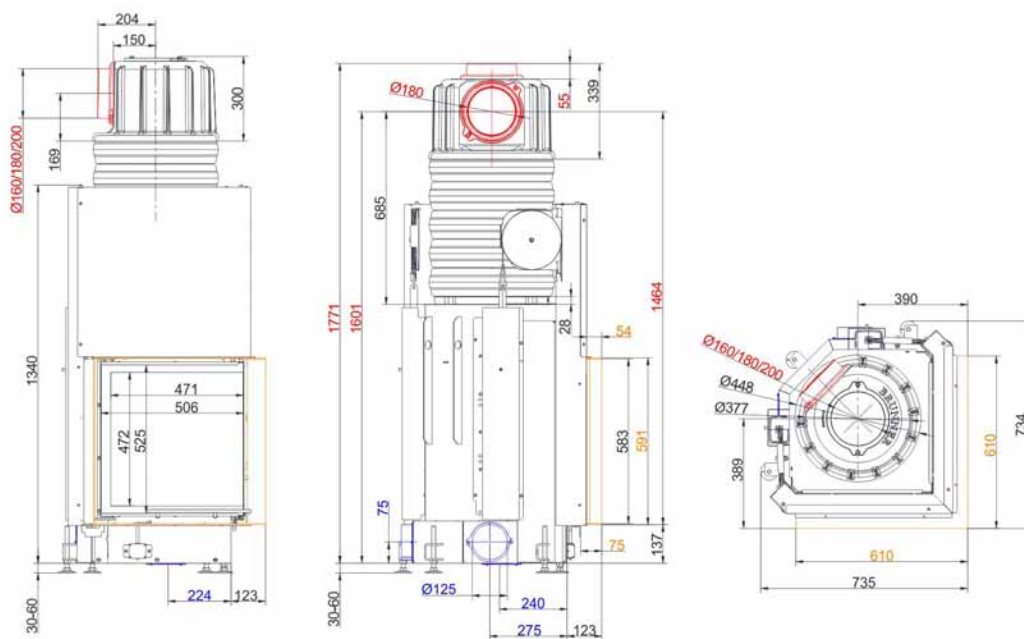
Testet i henhold til		EN 13229 W	EN 13229 WA
Verdier målt til		nominell kapasitet ¹⁾	lagringskapasitet ²⁾
Egnet for alle konstruksjoner i henhold til regler		OK	OK
Data for funksjonell demonstrasjon			
Nominell effekt	kW	10	-
Vedmengde	kg/h	3	5
Effekt	kW	13	22
Røykgasstrøm	g/s	12	21
Utløpstemperatur (før overflaten varmes opp igjen)	°C	-	340
Røykgasstemperatur etter:			
metallisk varmluftshette	°C	210	246
1 x tilstøtende støpejernsradiator (GNF 8/10)	°C	-	124
5 x akkumuleringsringer MAS inkl. støpejernshette MAS ³⁾	°C	-	210
2 m keramisk akkumulator ⁴⁾	°C	-	180
1,4 m akkumulerende steiner (MSS) ⁴⁾	°C	-	180
Nødvendig forsyningsstrykk	Pa	13	15
Forbruk forbrenningsluft	m ³ /h	30	50
Diameter friskluftstuss	mm	125	125
Heizgastemperatur (vor der Haubenvariante)			
støpejernsklokke	°C	-	340
Varmefordeling			
Innsats / ettervarme	%	25 / 30	25 / 30
Glasspanel (enkel / dobbel)	%	45 / -	45 / -
Tverrsnitt på ventilrister ⁵⁾			
Konveksjonsluft	cm ²	500 / 100 / 300	500 / 100 / 300
Varmluft	cm ²	500 / 100 / 300	500 / 100 / 300
minimal overflate i lukket peiskonstruksjon			
varmeavgivende overflate	m ²	4	4
Minimumsavstander			
til kledning, isolasjonslag	cm	6	6
Til monteringsgulv	cm	15	15
Varmeisolasjon uten / med ventilasjonsrister ⁶⁾			
Monteringsvegg	cm	14 / 10	14 / 10
Gulv	cm	2 / 2	2 / 2
Tak	cm	16 / 12	16 / 12
Brannmurstykkelse over brennbar vegg	cm	10	10
Vekt			
Innsats / brennkammerstein	kg	195 / 52	
Møter sertifiseringer for:			
Tyskland / Østerrike / Sveits / Norge		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / NS 3059	

- 1) Indikasjoner til "nominell effekt" er bestemt med oppvarmingsflaten i metall
- 2) Indikasjoner til "lagringskapasitet" for manuell utføring av oppvarmingsflaten (referanseverdi for spesialisten)
- 3) Røykspjeld anbefales
- 4) Omtrentlig verdi eller beregnet funksjonelt bevis kreves
- 5) For peisinnsetning / peisrør / oppvarmingsflate i metall
- 6) Verdier er bestemt med øvre luftseksjoner; peiskledning er varmeavgivende

Dimensjoner - Eck-Kamin 57/52/52 hevedør (easy lift)

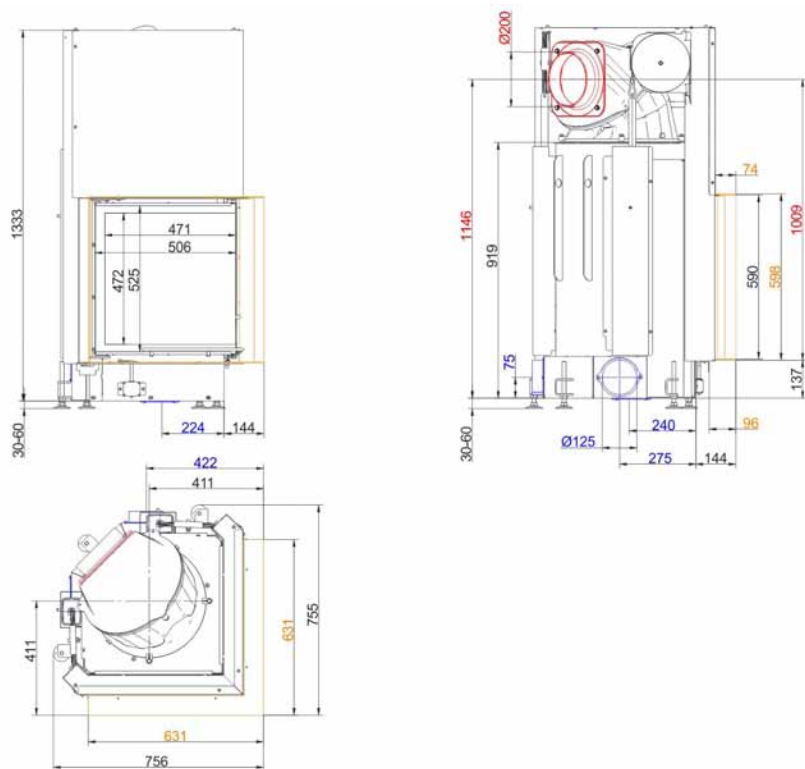


... med monteringsramme 50 mm og varmluft støpejernshette

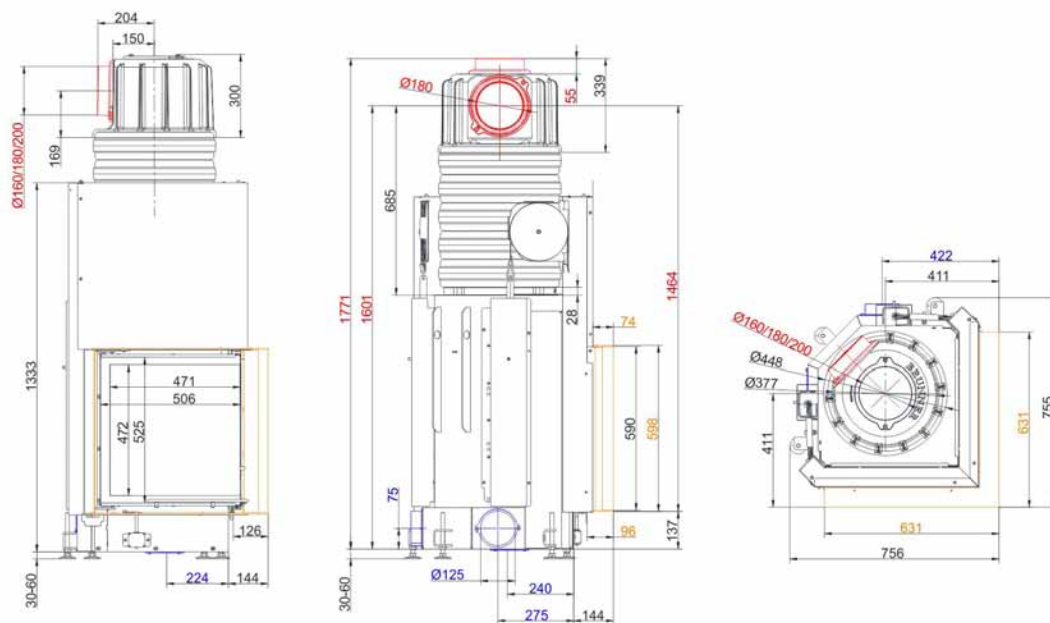


... med monteringsramme 50 mm og MAS

Dimensjoner - Eck-Kamin 57/52/52 hevedør (easy lift)



... med monteringsramme 70 mm og varmluft støpejernshette



... med monteringsramme 70 mm og MAS

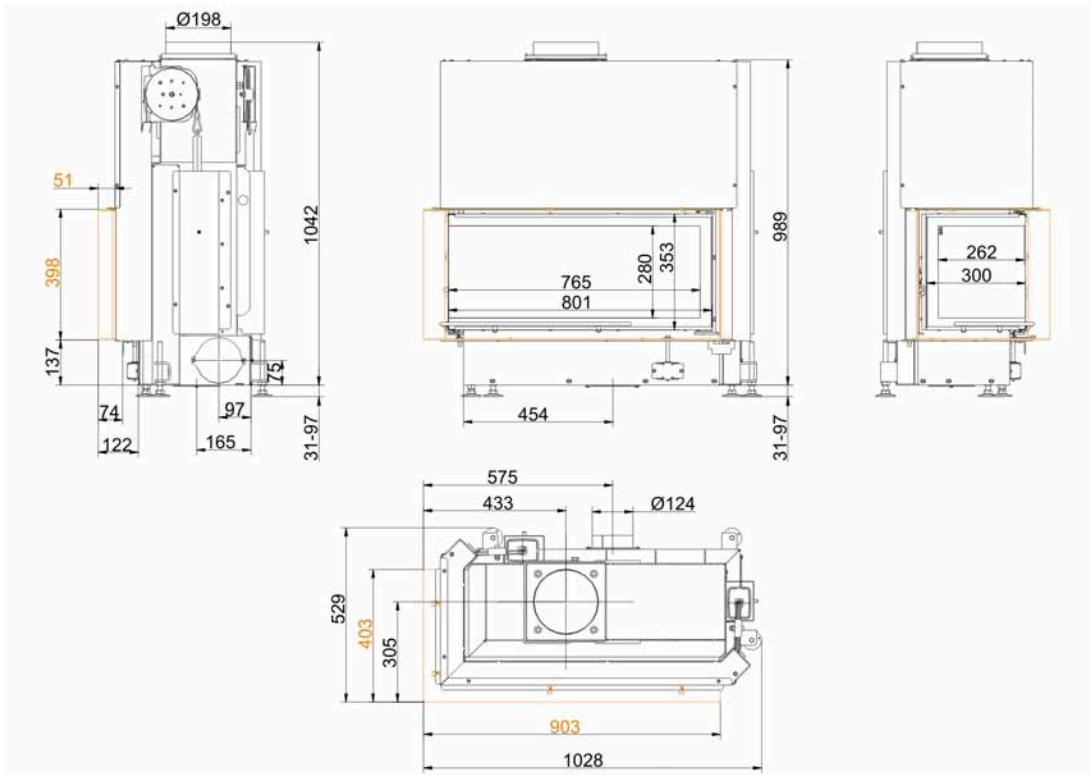
Vi foreslår for CAD-planleggingspalett CAD. Endelige oppdaterte tegninger: www.brunner.de
 Rammer/røykstuss/friskluftstilkobling/front varianter/støttelager er markert med farge.

Planlegging og installasjon - Eck-Kamin 57/52/52 hevedør (easy lift)

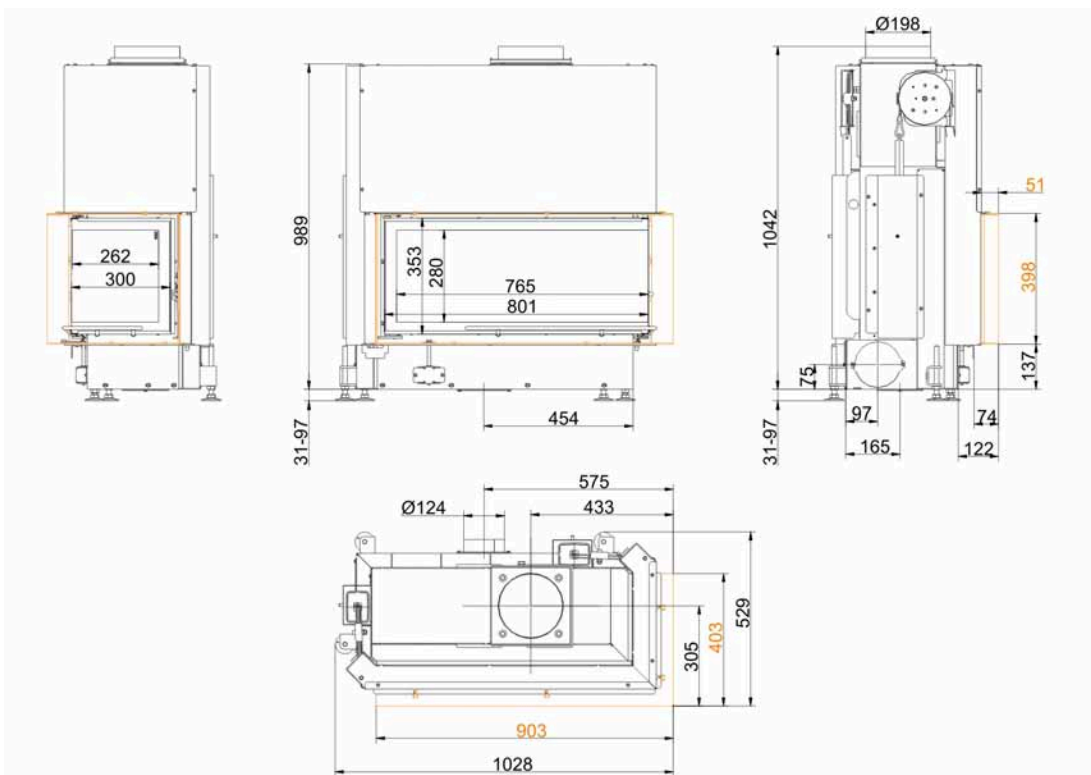
Testet i henhold til		EN 13229 W	EN 13229 WA
Verdier målt til		nominell kapasitet ¹⁾	lagringskapasitet ²⁾
Egnet for alle konstruksjoner i henhold til regler		OK	OK
Data for funksjonell demonstrasjon			
Nominell effekt	kW	10	-
Vedmengde	kg/h	3	5
Effekt	kW	13	22
Røykgasstrøm	g/s	12	21
Utløpstemperatur (før overflaten varmes opp igjen)	°C	-	340
Røykgasstemperatur etter:			
metallisk varmluftshette	°C	210	246
1 x tilstøtende støpejernsradiator (GNF 8/10)	°C	-	124
5 x akkumuleringsringer MAS inkl. støpejernshette MAS ³⁾	°C	-	210
2 m keramisk akkumulator ⁴⁾	°C	-	180
1,4 m akkumulerende steiner (MSS) ⁴⁾	°C	-	180
Nødvendig forsyningsstrykk	Pa	13	15
Forbruk forbrenningsluft	m ³ /h	30	50
Diameter friskluftstuss	mm	125	125
Heizgastemperatur (vor der Haubenvariante)			
støpejernsklokke	°C	-	340
Varmefordeling			
Innsats / ettervarme	%	25 / 30	25 / 30
Glasspanel (enkel / dobbel)	%	45 / -	45 / -
Tverrsnitt på ventilrister ⁵⁾			
Konveksjonsluft	cm ²	500 / 100 / 300	500 / 100 / 300
Varmluft	cm ²	500 / 100 / 300	500 / 100 / 300
minimal overflate i lukket peiskonstruksjon			
varmeavgivende overflate	m ²	4	4
Minimumsavstander			
til kledning, isolasjonslag	cm	6	6
Til monteringsgulv	cm	15	15
Varmeisolasjon uten / med ventilasjonsrister ⁶⁾			
Monteringsvegg	cm	14 / 10	14 / 10
Gulv	cm	2 / 2	2 / 2
Tak	cm	16 / 12	16 / 12
Brannmurstykkelse over brennbar vegg	cm	10	10
Vekt			
Innsats / brennkammerstein	kg	213 / 52	
Møter sertifiseringer for:			
Tyskland / Østerrike / Sveits / Norge		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / NS 3059	

- 1) Indikasjoner til "nominell effekt" er bestemt med oppvarmingsflaten i metall
- 2) Indikasjoner til "lagringskapasitet" for manuell utføring av oppvarmingsflaten (referanseverdi for spesialisten)
- 3) Røykspjeld anbefales
- 4) Omtrentlig verdi eller beregnet funksjonelt bevis kreves
- 5) For peisinnsetning / peisrør / oppvarmingsflate i metall
- 6) Verdier er bestemt med øvre luftseksjoner; peiskledning er varmeavgivende

Dimensjoner - Architektur-Eck 38/86/36

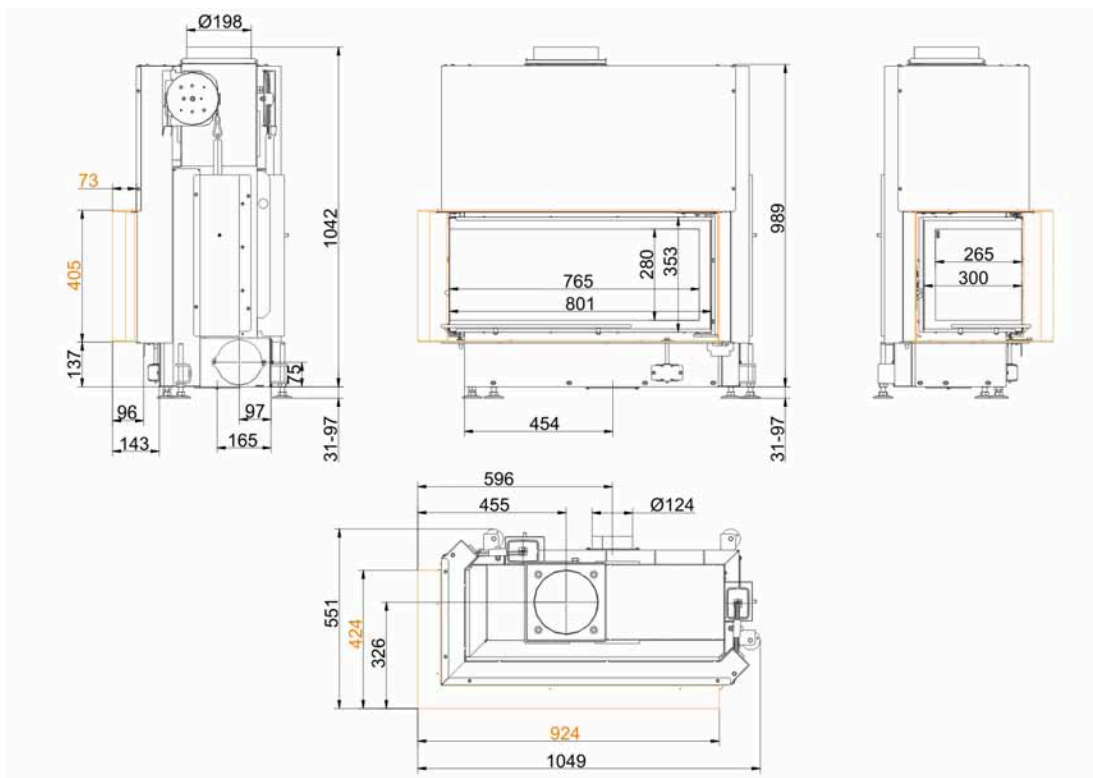


... venstre, med monteringsramme 50 mm

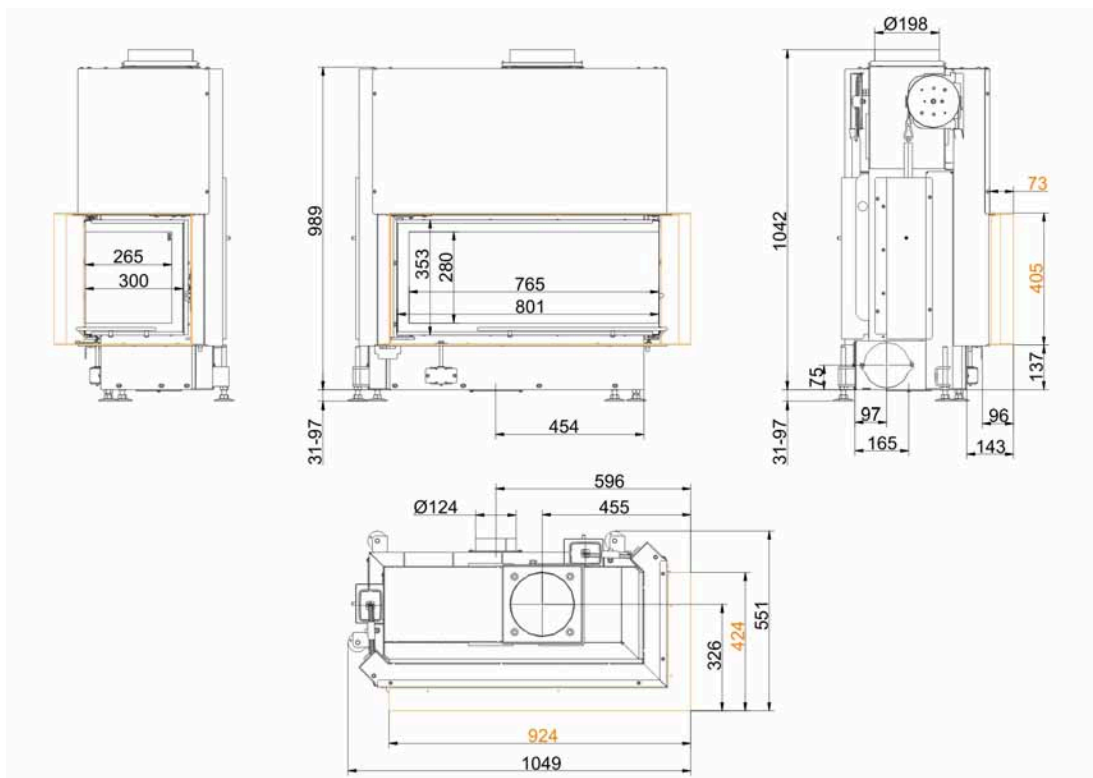


... høyre, med monteringsramme 50 mm

Dimensjoner - Architektur-Eck 38/86/36



... venstre, med monteringsramme 70 mm



... høyre, med monteringsramme 70 mm

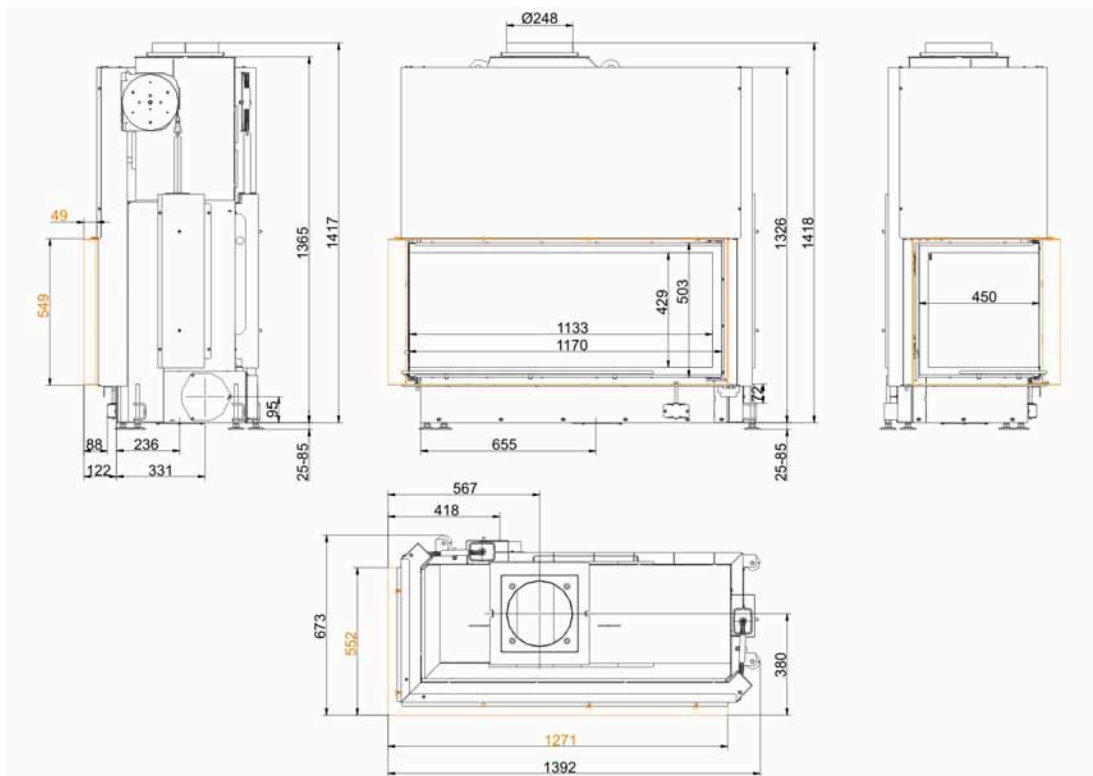
Vi foreslår for CAD-planleggingspalett CAD. Endelige oppdaterte tegninger: www.brunner.de
 Rammer/røykstuss/friskluftstilkobling/front varianter/støttelager er markert med farge.

Planlegging og installasjon - Architektur-Eck 38/86/36

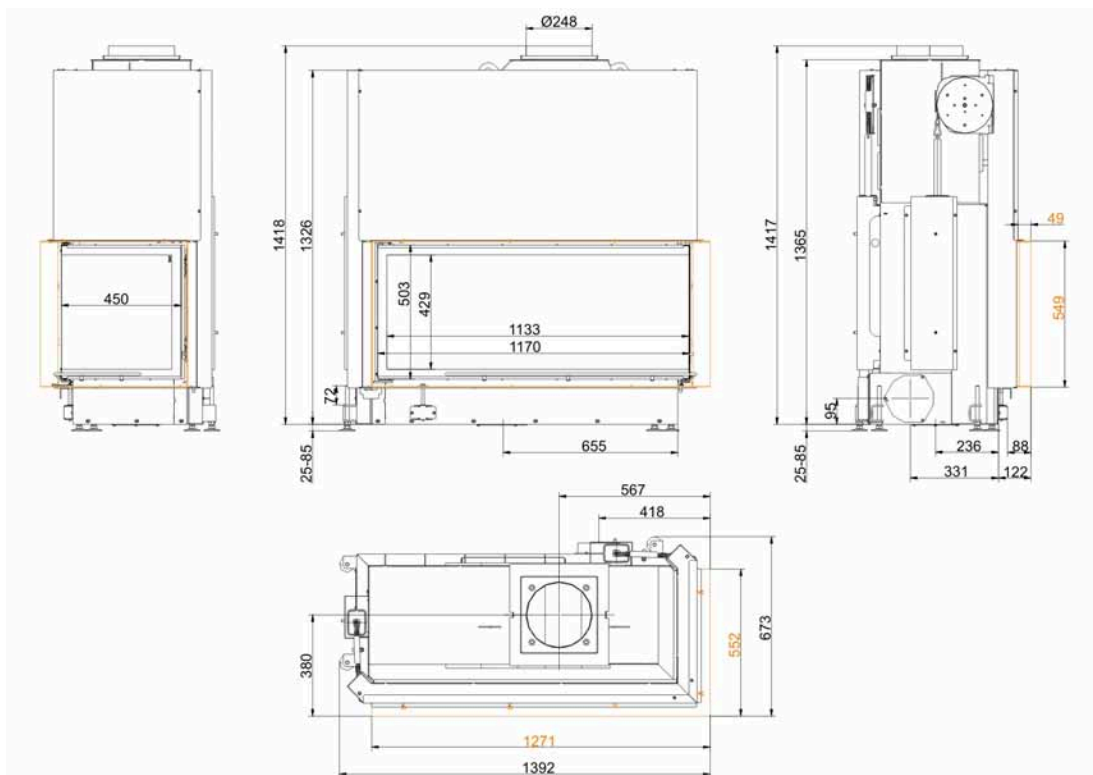
Testet i henhold til		EN 13229 W
Verdier målt til		nominell kapasitet ¹⁾
Egnet for alle konstruksjoner i henhold til regler		OK
Data for funksjonell demonstrasjon		
Nominell effekt	kW	10
Vedmengde	kg/h	3,1
Effekt	kW	13,5
Røykgasstrøm	g/s	11
Utløpstemperatur (før overflaten varmes opp igjen)	°C	375
Røykgasstemperatur etter:		
metallisk varmluftshette	°C	220
Nødvendig forsyningstrykk	Pa	12
Forbruk forbrenningsluft	m ³ /h	30
Diameter friskluftstuss	mm	125
Varmefordeling		
Innsats / ettervarme	%	55 / -
Glasspanel (enkel / dobbel)	%	45 / -
Tverrsnitt på ventilrister ²⁾		
Konveksjonsluft	cm ²	800 / 100 / -
Varmluft	cm ²	800 / 100 / -
minimal overflate i lukket peiskonstruksjon		
varmeavgivende overflate	m ²	4
Minimumsavstander		
til kledning, isolasjonslag	cm	6
Til monteringsgulv	cm	2
Varveisolasjon uten / med ventilasjonsrister ³⁾		
Monteringsvegg	cm	16 / 12
Gulv	cm	2 / 2
Tak	cm	28 / 20
Brannmurstykkelse over brennbar vegg	cm	10
Vekt		
Innsats / brennkammerstein	kg	185 / 45
Møter sertifiseringer for:		
Tyskland / Østerrike / Sveits / Norge		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / NS 3059

- 1) Indikasjoner til "nominell effekt" er bestemt med oppvarmingsflaten i metall
- 2) For peisinnsett / peisrør / oppvarmingsflate i metall
- 3) Verdier er bestemt med øvre luftseksjoner; peiskledning er varmeavgivende

Dimensjoner - Architektur-Eck 53/121/50

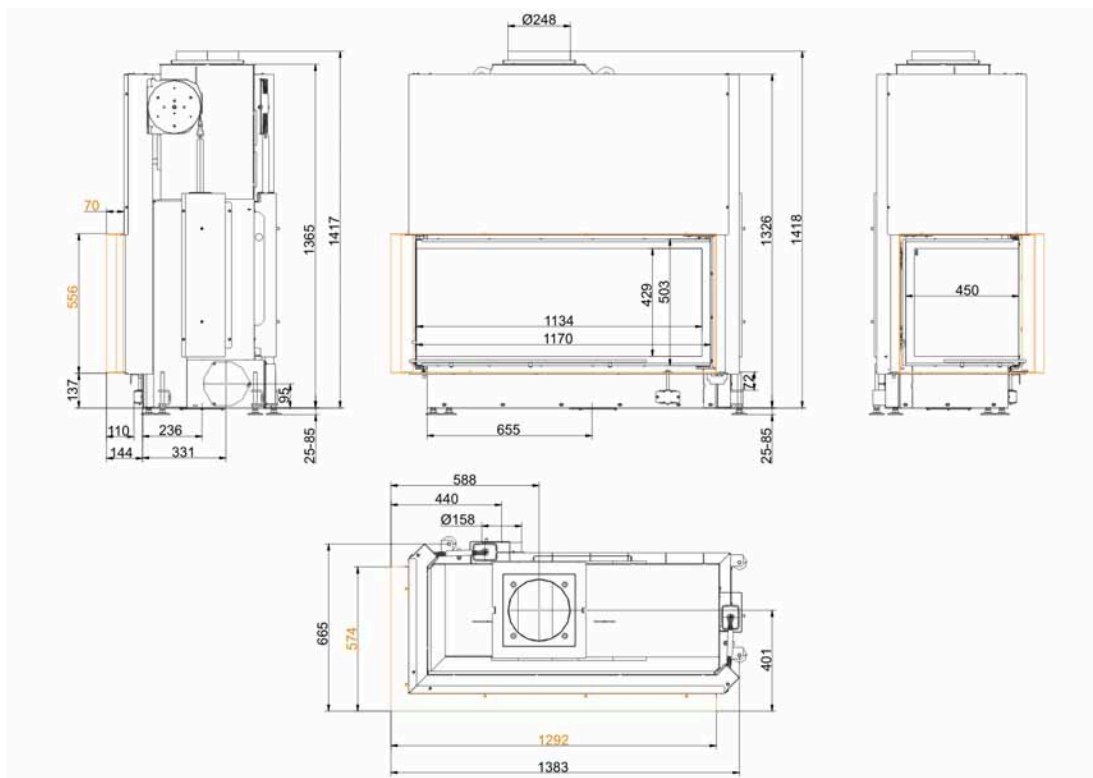


... venstre, med monteringsramme 50 mm

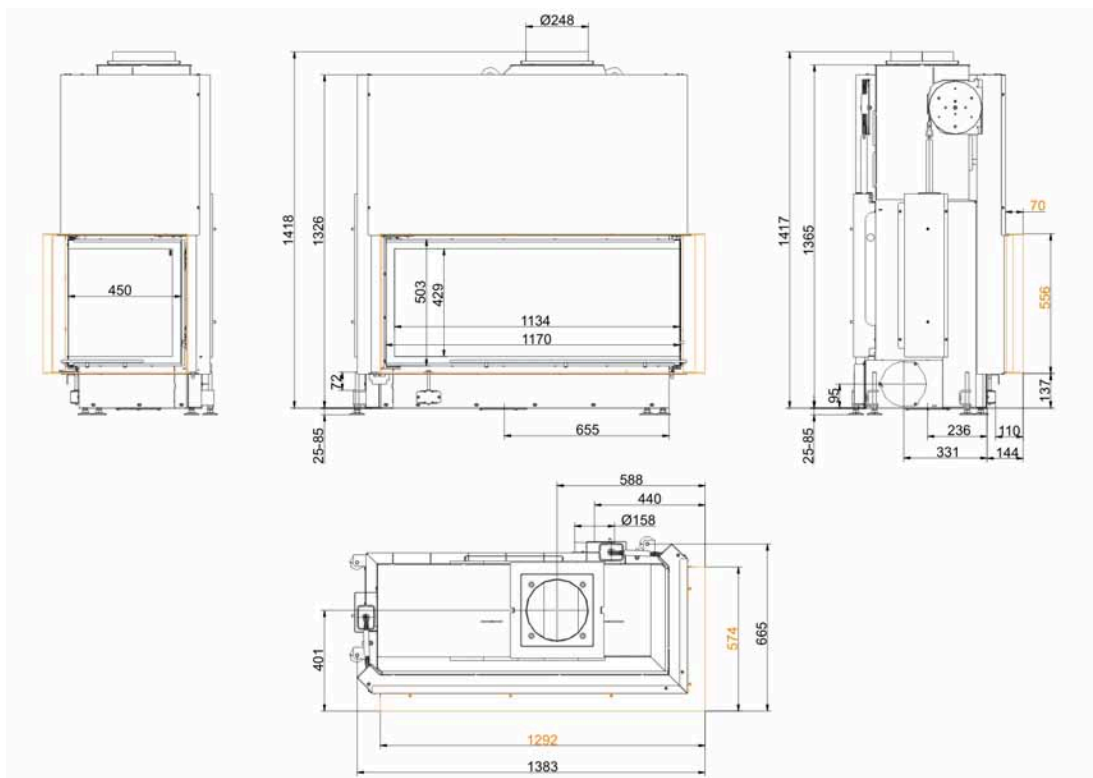


... høyre, med monteringsramme 50 mm

Dimensjoner - Architektur-Eck 53/121/50



... venstre, med monteringsramme 70 mm



... høyre, med monteringsramme 70 mm

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 - Architektur-Eck 53/121/50

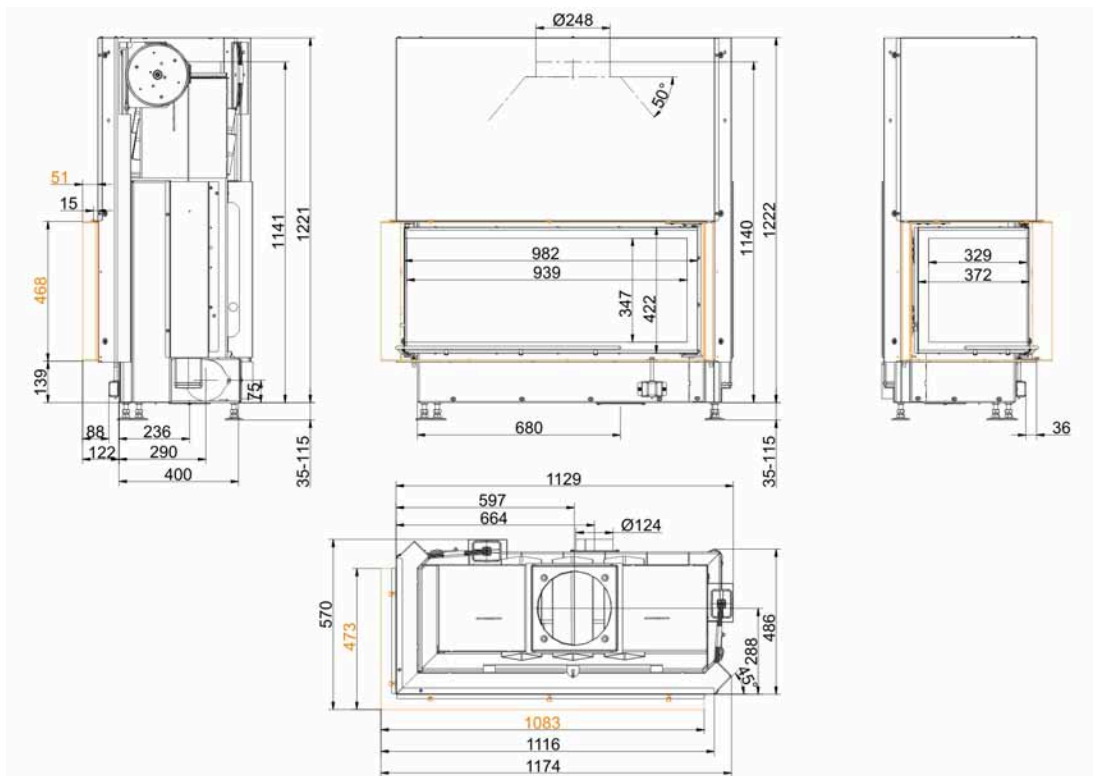
Testet i henhold til		EN 13229 W	EN 13229 W
Verdier målt til		nominell kapasitet ¹⁾	offen
Egnet for alle konstruksjoner i henhold til regler		OK	OK
Data for funksjonell demonstrasjon			
Nominell effekt	kW	14,5	-
Vedmengde	kg/h	4,3	4,3
Effekt	kW	18	18
Røykgasstrøm	g/s	18	120
Røykgasstemperatur etter:			
metallisk varmluftshette	°C	190	105
Nødvendig forsyningsstrykk	Pa	12	6
Forbruk forbrenningsluft	m ³ /h	60	250
Diameter friskluftstuss	mm	160	-
Varmefordeling			
Innsats / ettervarme	%	55 / -	-
Glasspanel (enkel / dobbel)	%	45 / -	-
Tverrsnitt på ventilrister ²⁾			
Konveksjonsluft	cm ²	1100 / 100 / -	-
Varmluft	cm ²	1100 / 100 / -	-
minimal overflate i lukket peiskonstruksjon			
varmeavgivende overflate	m ²	6,4	-
Minimumsavstander			
til kledning, isolasjonslag	cm	6	6
Til monteringsgulv	cm	2	2
Varmeisolasjon uten / med ventilasjonsrister ³⁾			
Monteringsvegg	cm	16 / 12	16 / 12
Gulv	cm	4 / 4	4 / 4
Tak	cm	22 / 16	22 / 16
Brannmurstykkelse over brennbar vegg	cm	10	10
Vekt			
Innsats / brennkammerstein	kg	318 / 103	
Møter sertifiseringer for:			
Tyskland / Østerrike / Sveits / Norge		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / NS 3059	

1) Indikasjoner til "nominell effekt" er bestemt med oppvarmingsflaten i metall

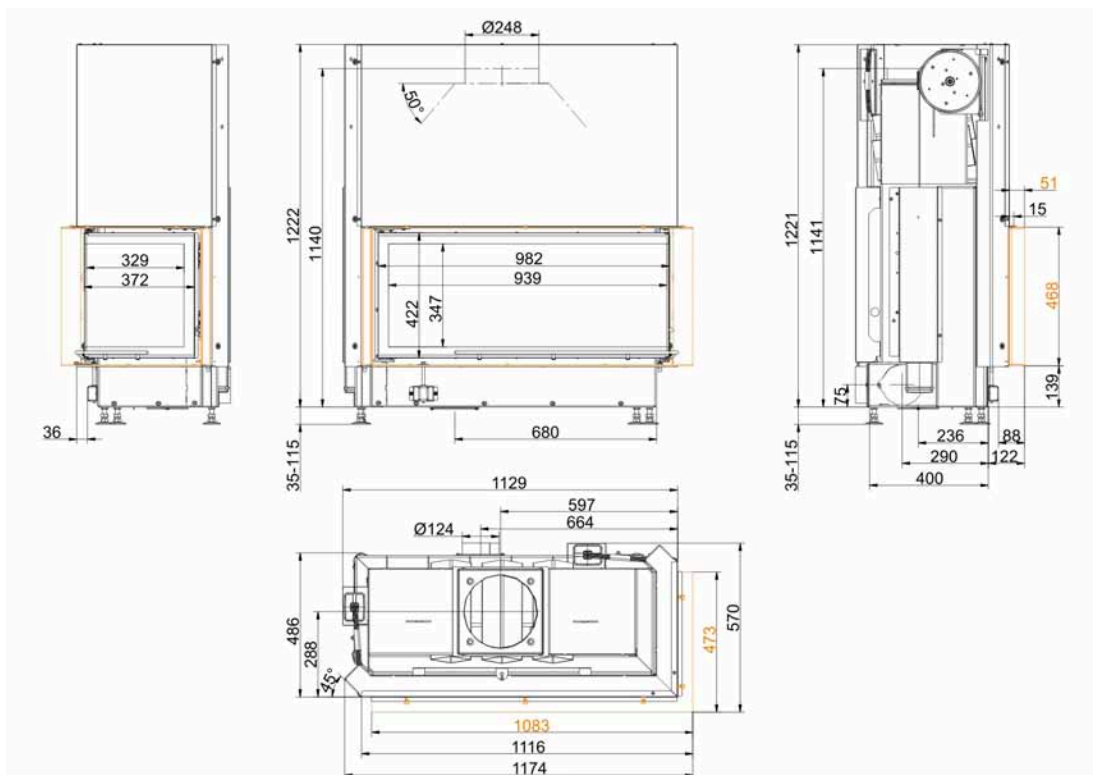
2) For peisinnstatts / peisrør / oppvarmingsflate i metall

3) Verdier er bestemt med øvre luftseksjoner; peiskledning er varmeavgivende

Dimensjoner - Architektur-Eck 45/101/40

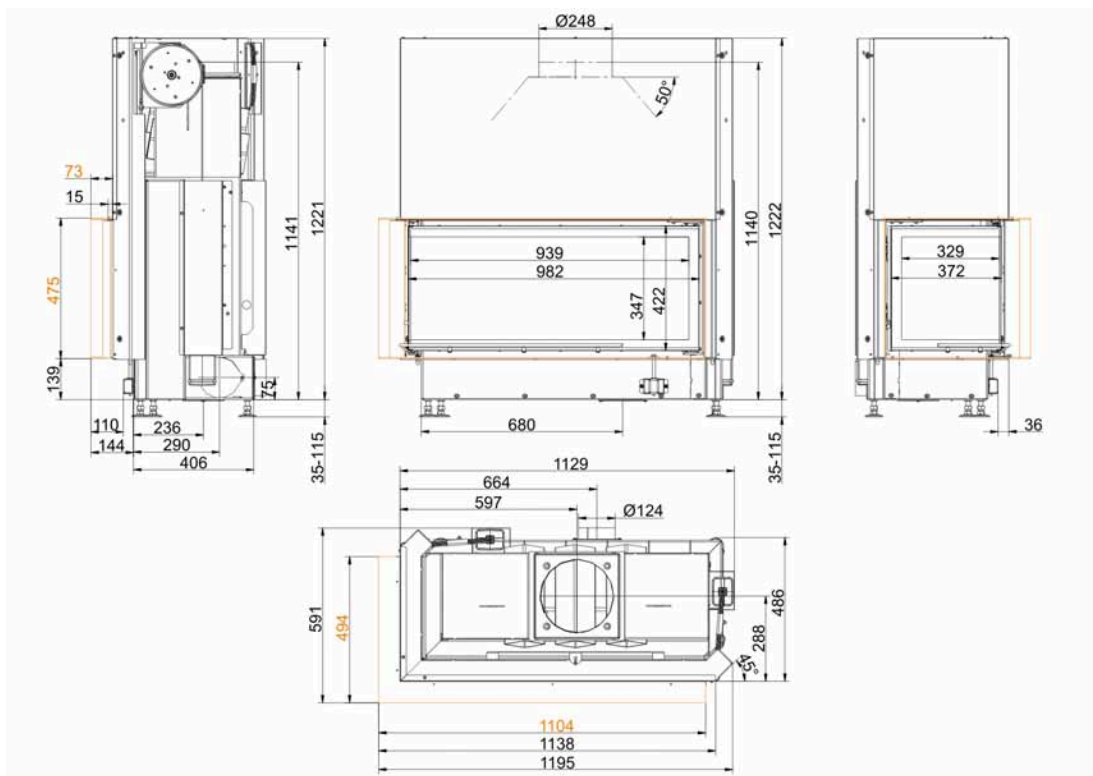


... venstre, med monteringsramme 50 mm

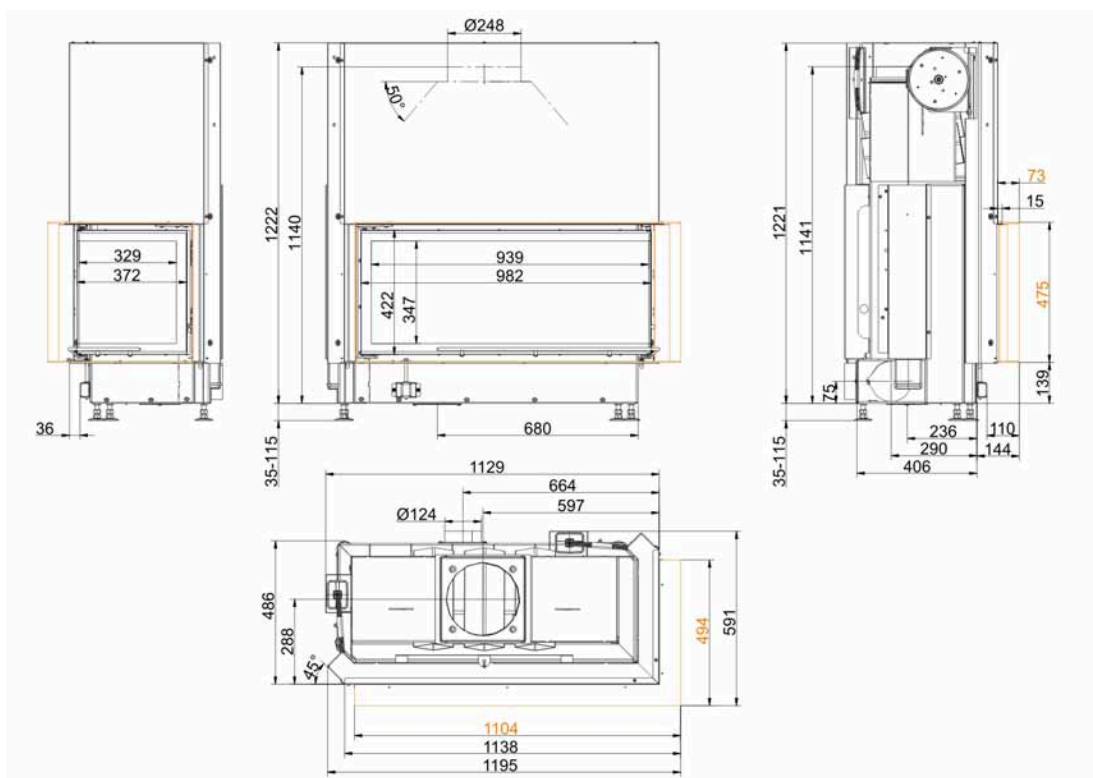


... høyre, med monteringsramme 50 mm

Dimensjoner - Architektur-Eck 45/101/40



... venstre, med monteringsramme 70 mm



... høyre, med monteringsramme 70 mm

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 - Architektur-Eck 45/101/40

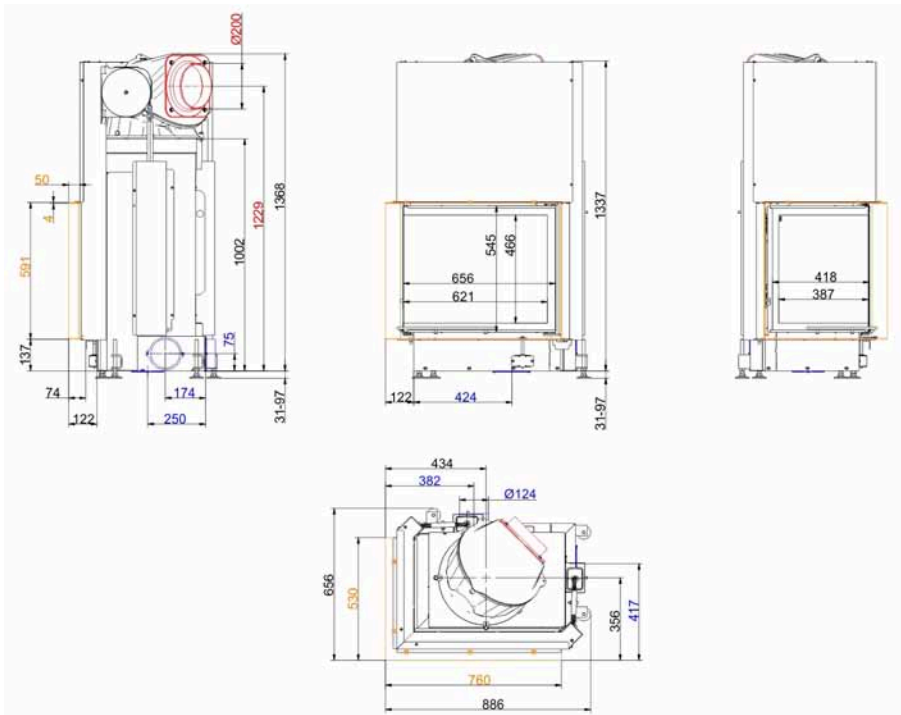
Testet i henhold til		EN 13229 W	EN 13229 W
Verdier målt til		nominell kapasitet ¹⁾	offen
Egnet for alle konstruksjoner i henhold til regler		OK	OK
Data for funksjonell demonstrasjon			
Nominell effekt	kW	14,5	-
Vedmengde	kg/h	4,3	4,3
Effekt	kW	18	18
Røykgasstrøm	g/s	18	120
Røykgasstemperatur etter:			
metallisk varmluftshette	°C	190	105
Nødvendig forsyningsstrykk	Pa	12	6
Forbruk forbrenningsluft	m ³ /h	60	250
Diameter friskluftstuss	mm	125	-
Varmefordeling			
Innsats / ettervarme	%	55 / -	-
Glasspanel (enkel / dobbel)	%	45 / -	-
Tverrsnitt på ventilrister ²⁾			
Konveksjonsluft	cm ²	1000 / 100 / -	-
Varmluft	cm ²	1000 / 100 / -	-
minimal overflate i lukket peiskonstruksjon			
varmeavgivende overflate	m ²	6,4	-
Minimumsavstander			
til kledning, isolasjonslag	cm	6	6
Til monteringsgulv	cm	2	2
Varmeisolasjon uten / med ventilasjonsrister ³⁾			
Monteringsvegg	cm	16 / 12	16 / 12
Gulv	cm	4 / 2	4 / 2
Tak	cm	22 / 16	22 / 16
Brannmurstykkelse over brennbar vegg	cm	10	10
Vekt			
Innsats / brennkammerstein	kg	240 / 73	
Møter sertifiseringer for:			
Tyskland / Østerrike / Sveits / Norge		1.BImSchV (Stufe 2) / - / - / NS 3059	

1) Indikasjoner til "nominell effekt" er bestemt med oppvarmingsflaten i metall

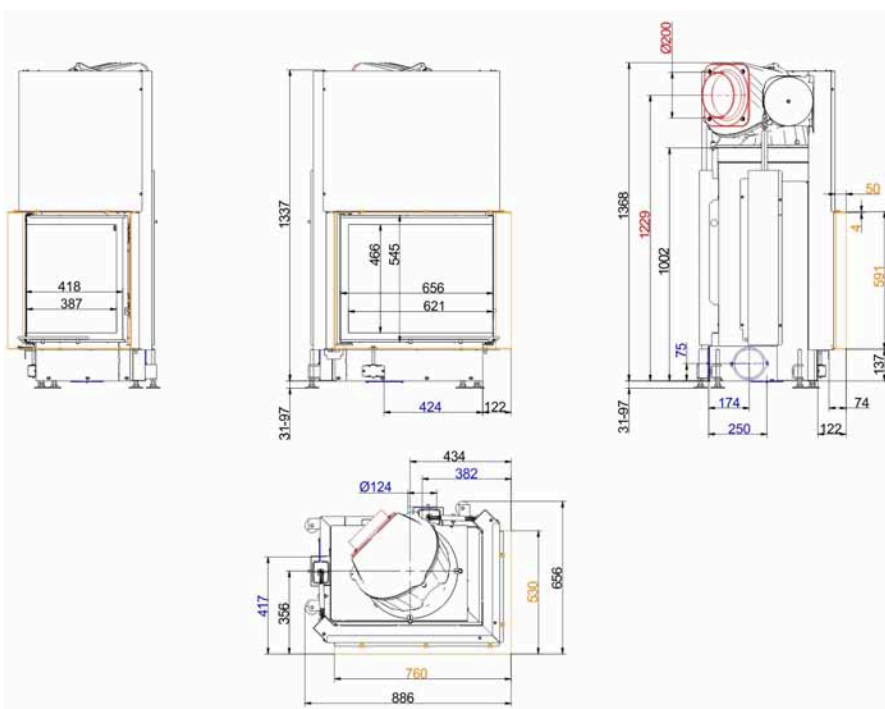
2) For peisinnatts / peisrør / oppvarmingsflate i metall

3) Verdier er bestemt med øvre luftseksjoner; peiskledning er varmeavgivende

Dimensjoner - Eck-Kamin 57/67/44 hevedør (easy lift)

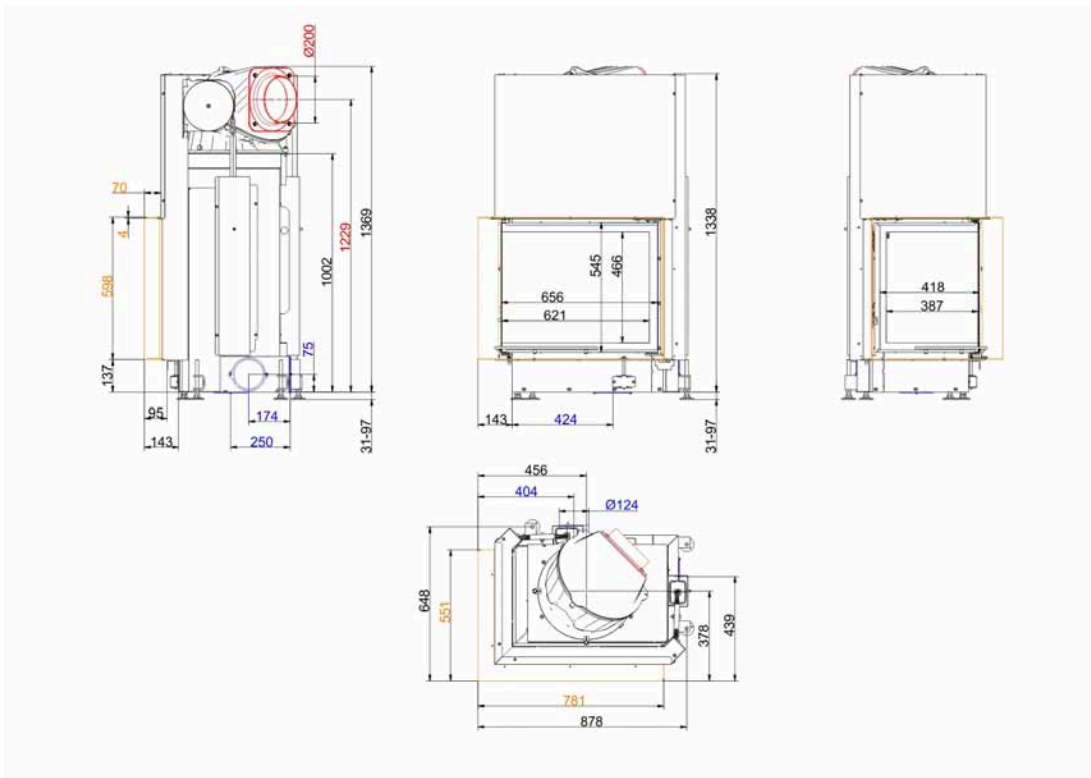


... venstre, med monteringsramme 50 mm og varmluft støpejernshette

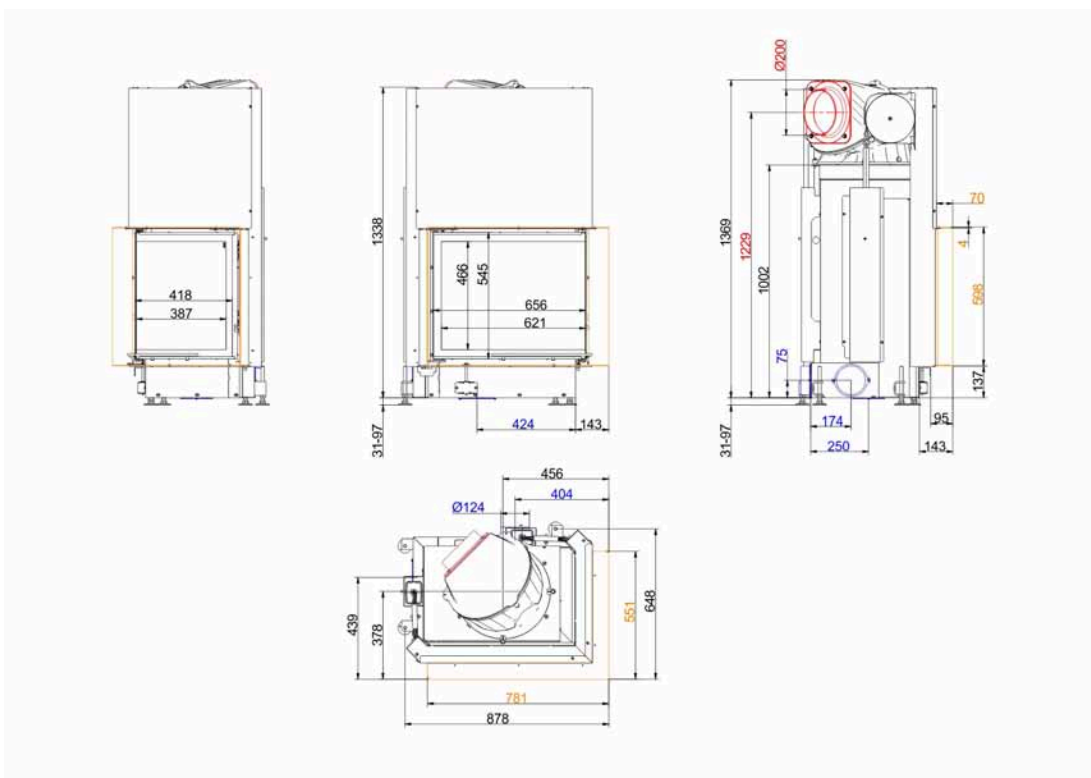


... høyre, med monteringsramme 50 mm og varmluft støpejernshette

Dimensjoner - Eck-Kamin 57/67/44 hevedør (easy lift)

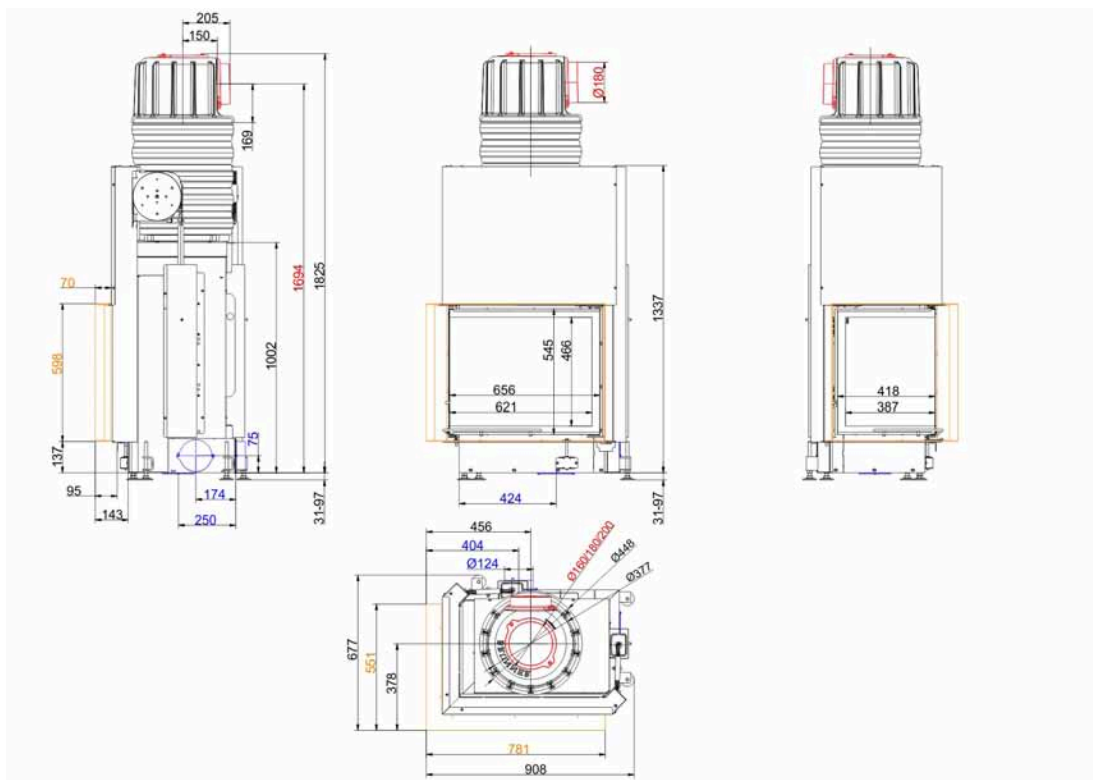


... venstre, med monteringsramme 70 mm og varmluft støpejernshette

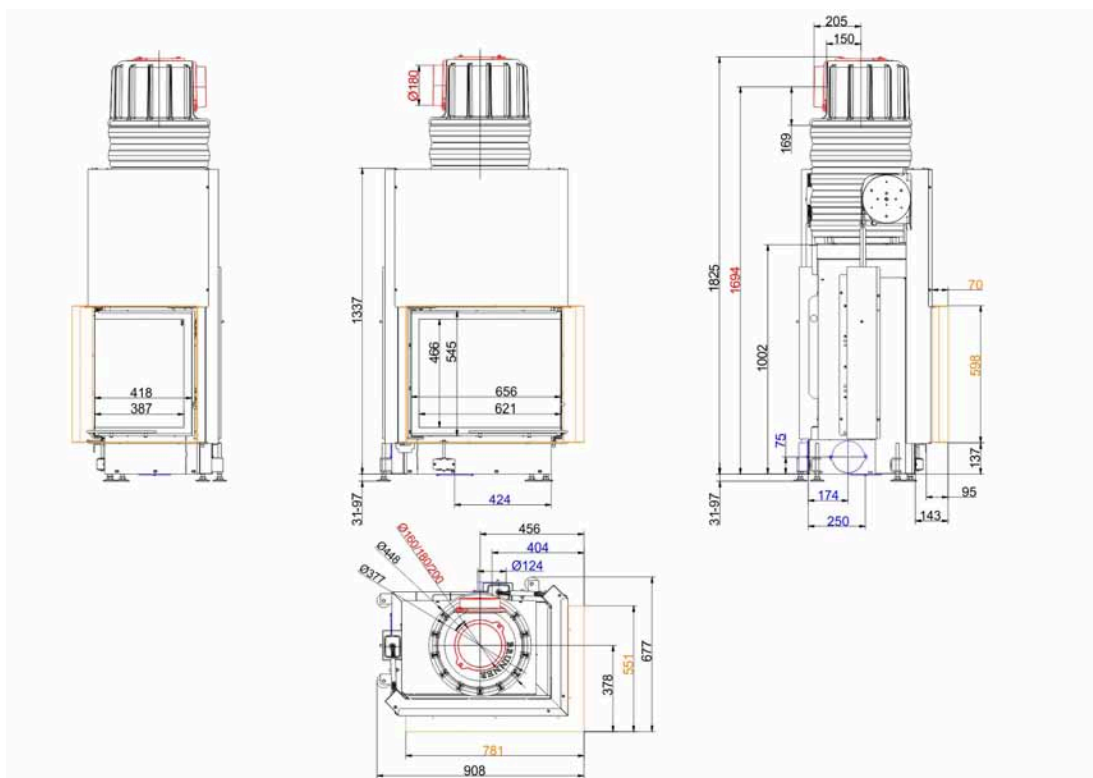


... høyre, med monteringsramme 70 mm og varmluft støpejernshette

Dimensjoner - Eck-Kamin 57/67/44 hevedør (easy lift)



... venstre, med monteringsramme 70 mm og MAS



... høyre, med monteringsramme 70 mm og MAS

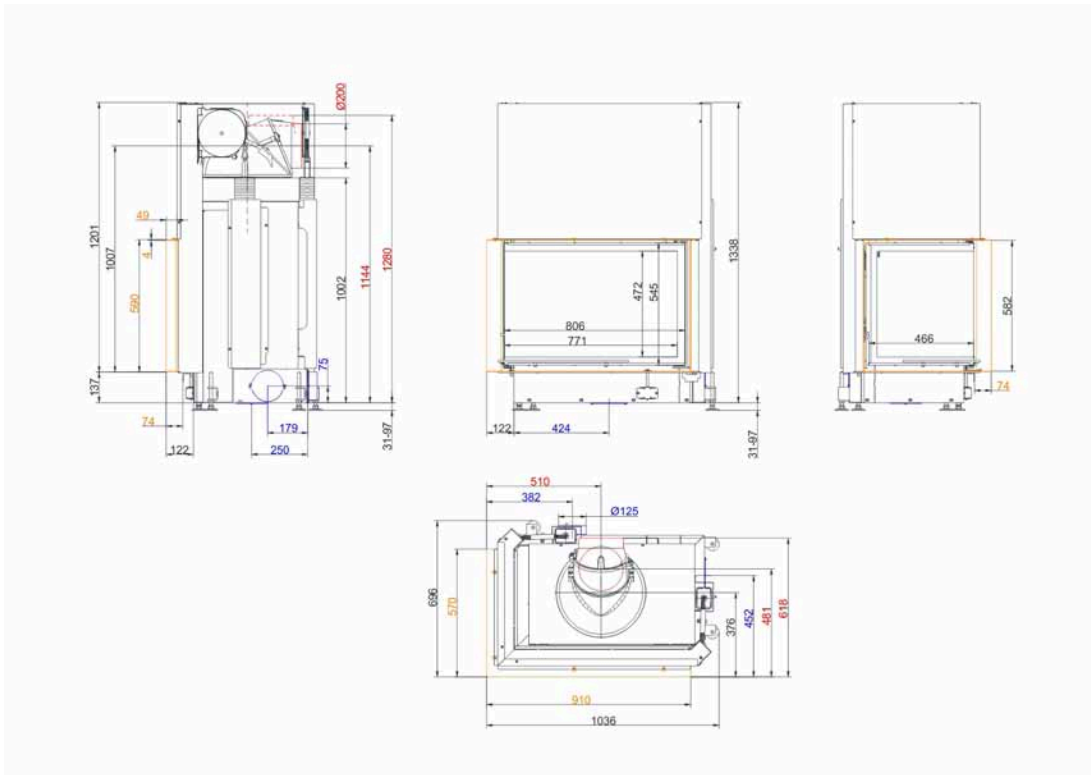
Vi foreslår for CAD-planleggingspalett CAD. Endelige oppdaterte tegninger: www.brunner.de
 Rammer/røykstuss/friskluftstilkobling/front varianter/støttelager er markert med farge.

Planlegging og installasjon - Eck-Kamin 57/67/44 hevedør (easy lift)

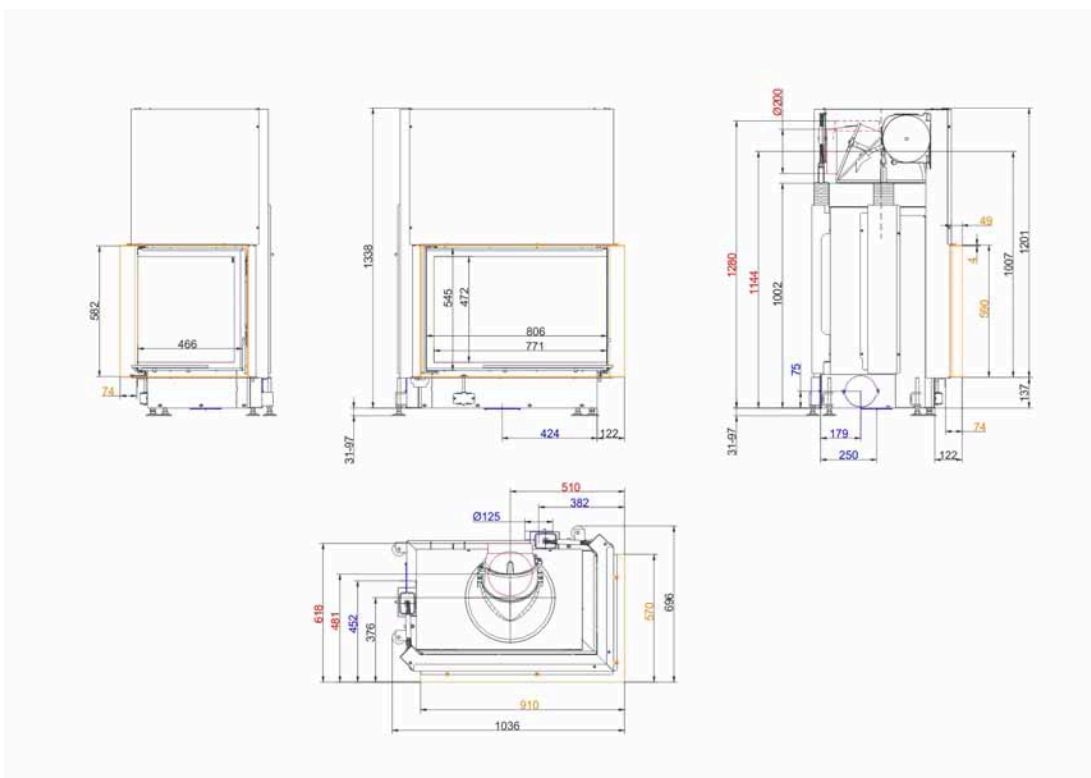
Testet i henhold til		EN 13229 W	EN 13229 WA
Verdier målt til		nominell kapasitet ¹⁾	lagringskapasitet ²⁾
Egnet for alle konstruksjoner i henhold til regler		OK	OK
Data for funksjonell demonstrasjon			
Nominell effekt	kW	11	-
Vedmengde	kg/h	3,2	5
Effekt	kW	14	22
Røykgasstrøm	g/s	13	19
Utløpstemperatur (før overflaten varmes opp igjen)	°C	-	330
Røykgasstemperatur etter:			
varmluft støpejernshette	°C	225	255
1 x tilstøtende støpejernsradiator (GNF 8/10)	°C	-	151
5 x akkumuleringsringer MAS inkl. støpejernshette MAS ³⁾	°C	-	220
2 m keramisk akkumulator	°C	-	180
1,4 m akkumulerende steiner (MSS) ⁴⁾	°C	-	180
Nødvendig forsyningsstrykk	Pa	13	15
Forbruk forbrenningsluft	m ³ /h	32	50
Diameter friskluftstuss	mm	125	125
Heizgastemperatur (vor der Haubenvariante)			
støpejernsklokke	°C	-	330
Varmefordeling			
Innsats / ettervarme	%	25 / 30	25 / 30
Glasspanel (enkel / dobbel)	%	45 / -	45 / -
Tverrsnitt på ventilrister ⁵⁾			
Konveksjonsluft	cm ²	650 / 100 / 350	650 / 100 / 350
Varmluft	cm ²	650 / 100 / 350	650 / 100 / 350
minimal overflate i lukket peiskonstruksjon			
varmeavgivende overflate	m ²	4,5	4,5
Minimumsavstander			
til kledning, isolasjonslag	cm	6	6
Til monteringsgulv	cm	15	15
Varmeisolasjon uten / med ventilasjonsrister ⁶⁾			
Monteringsvegg	cm	14 / 10	14 / 10
Gulv	cm	2 / 2	2 / 2
Tak	cm	19 / 14	19 / 14
Brannmurstykkelse over brennbar vegg	cm	10	10
Vekt			
Innsats / brennkammerstein	kg	213 / 66 / -	
Møter sertifiseringer for:			
Tyskland / Østerrike / Sveits / Norge		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / NS 3059	

- 1) Indikasjoner til "nominell effekt" er bestemt med oppvarmingsflaten i metall
- 2) Indikasjoner til "lagringskapasitet" for manuell utføring av oppvarmingsflaten (referanseverdi for spesialisten)
- 3) Røykspjeld anbefales
- 4) Omtrentlig verdi eller beregnet funksjonelt bevis kreves
- 5) For peisinnsetning / peisrør / oppvarmingsflate i metall
- 6) Verdier er bestemt med øvre luftseksjoner; peiskledning er varmeavgivende

Dimensjoner - Eck-Kamin 57/82/48 hevedør (easy lift)

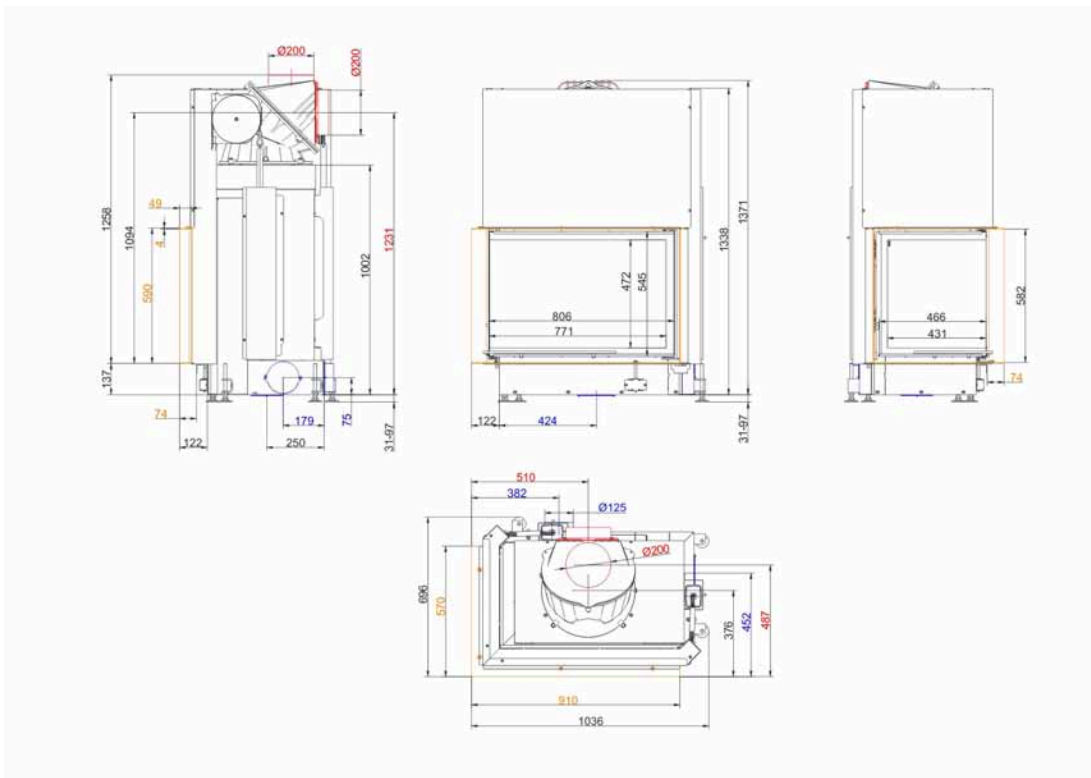


... venstre, med monteringsramme 50 mm og støpejernsklokke

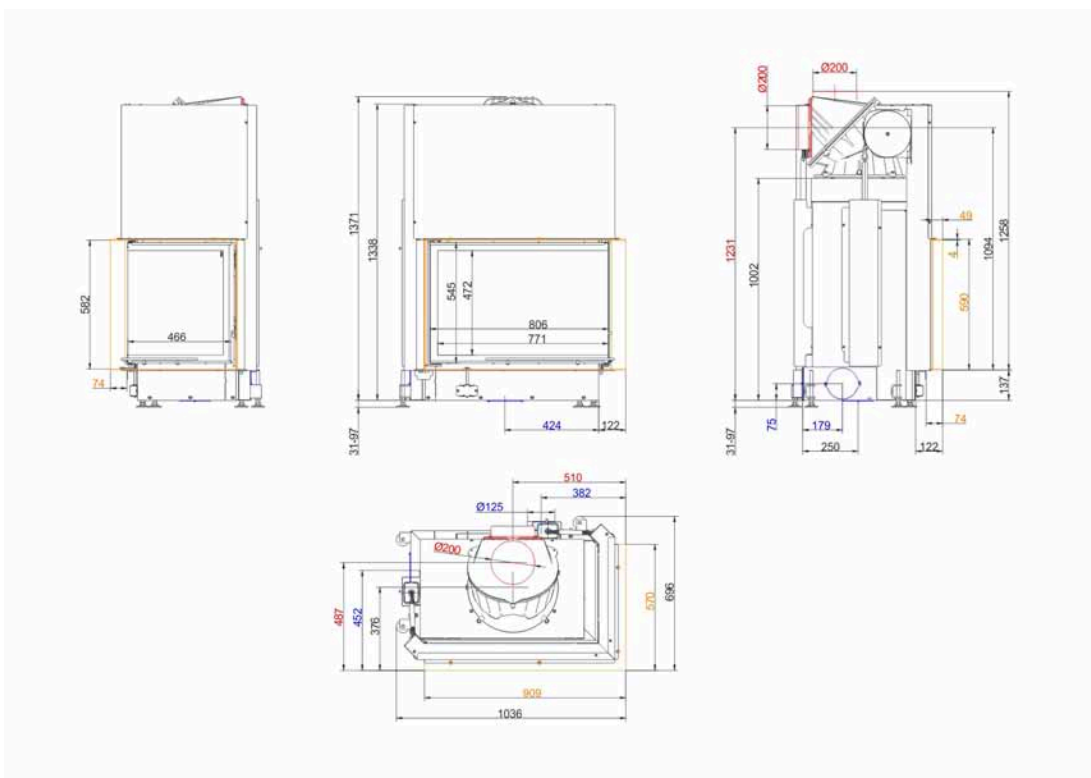


... høyre, med monteringsramme 50 mm og støpejernsklokke

Dimensjoner - Eck-Kamin 57/82/48 hevedør (easy lift)

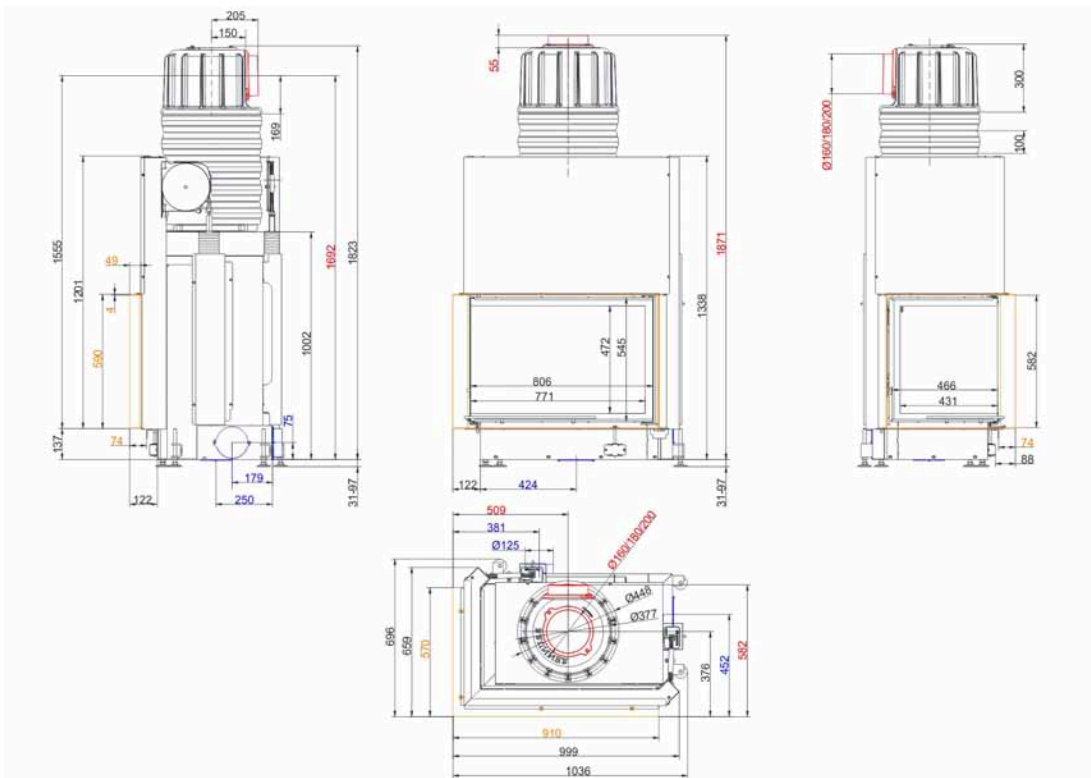


... venstre, med monteringsramme 50 mm og varmluft støpejernshette

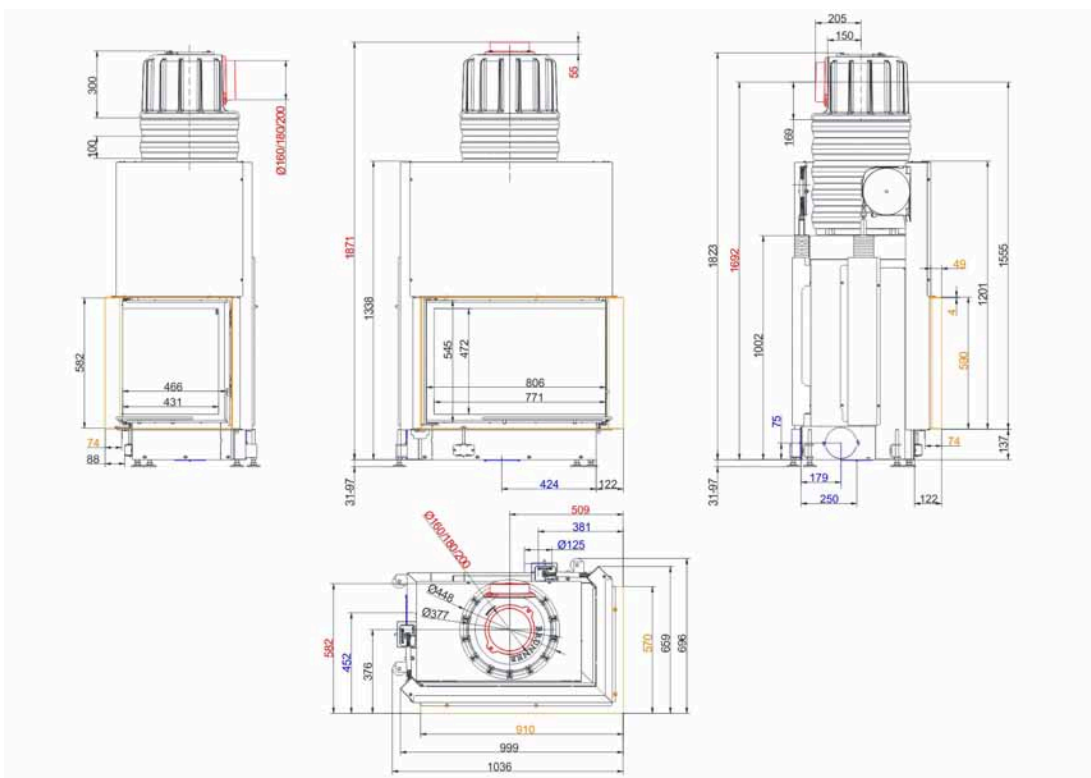


... høyre, med monteringsramme 50 mm og varmluft støpejernshette

Dimensjoner - Eck-Kamin 57/82/48 hevedør (easy lift)

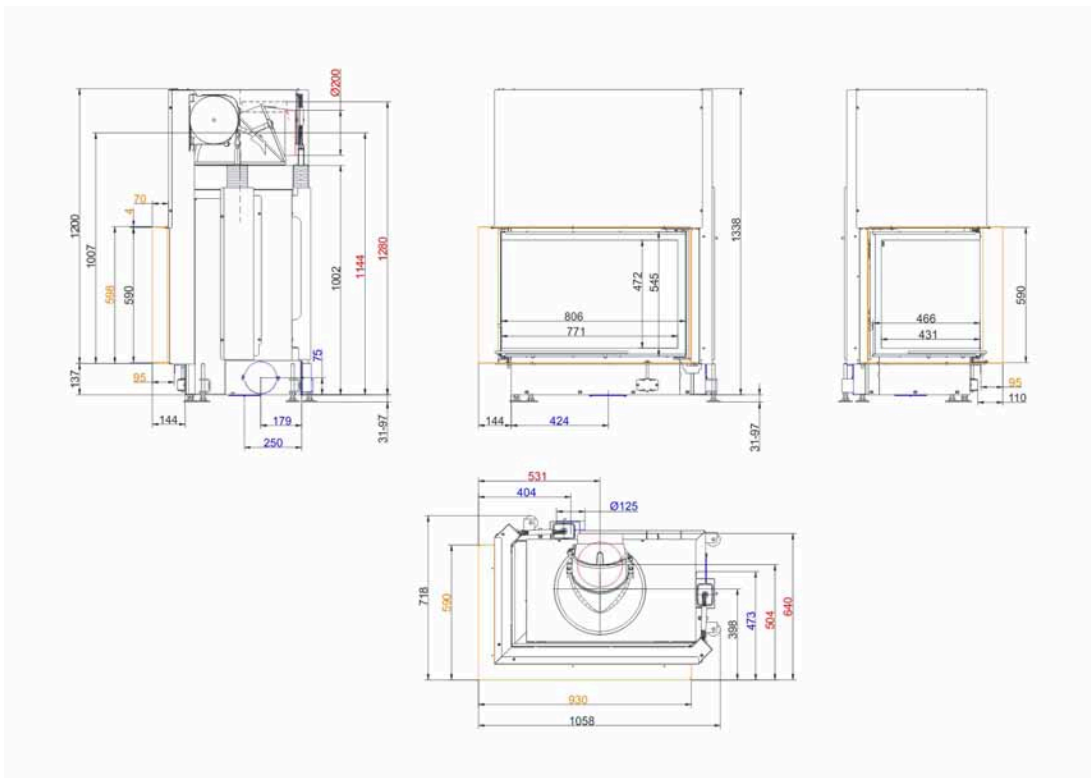


... venstre, med monteringsramme 50 mm og MAS

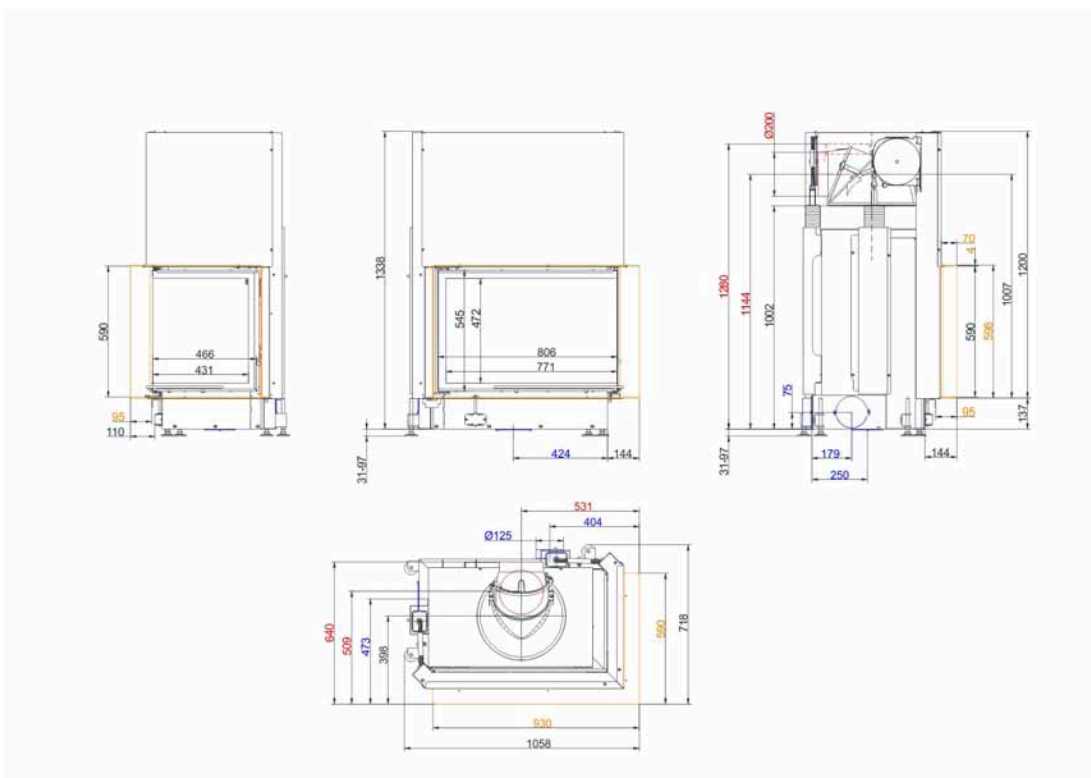


... høyre, med monteringsramme 50 mm og MAS

Dimensjoner - Eck-Kamin 57/82/48 hevedør (easy lift)

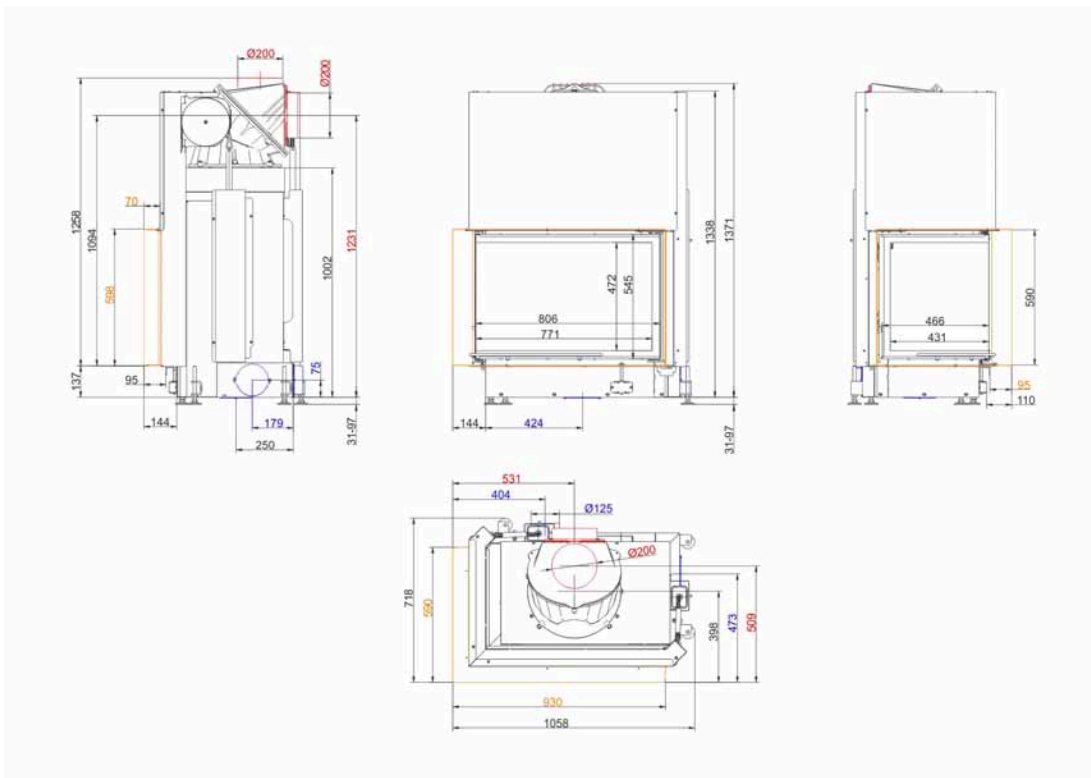


... venstre, med monteringsramme 70 mm og støpejernsklokke

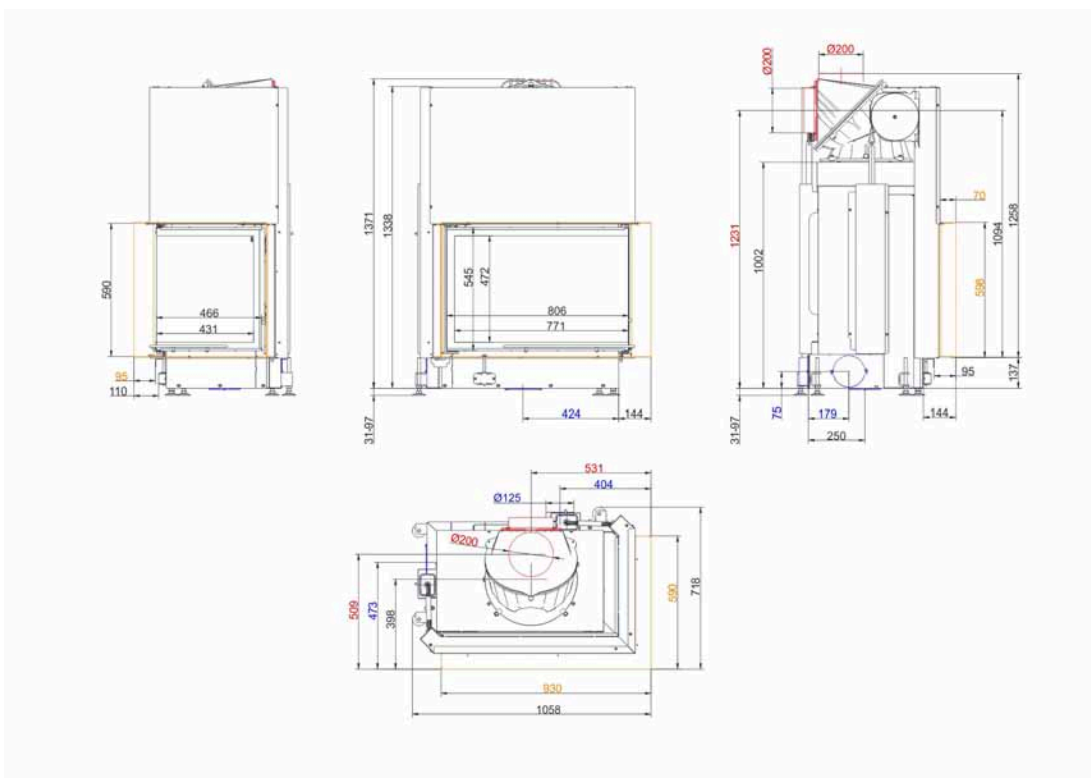


... høyre, med monteringsramme 70 mm og støpejernsklokke

Dimensjoner - Eck-Kamin 57/82/48 hevedør (easy lift)

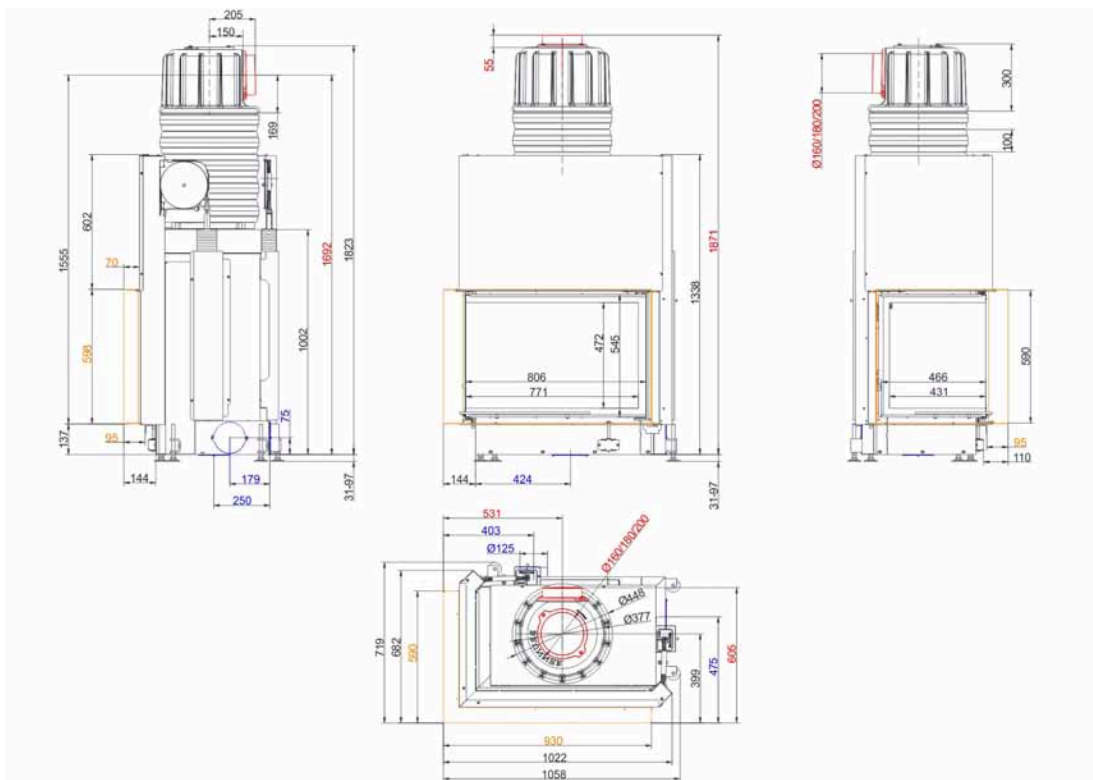


... venstre, med monteringsramme 70 mm og varmluft støpejernshette

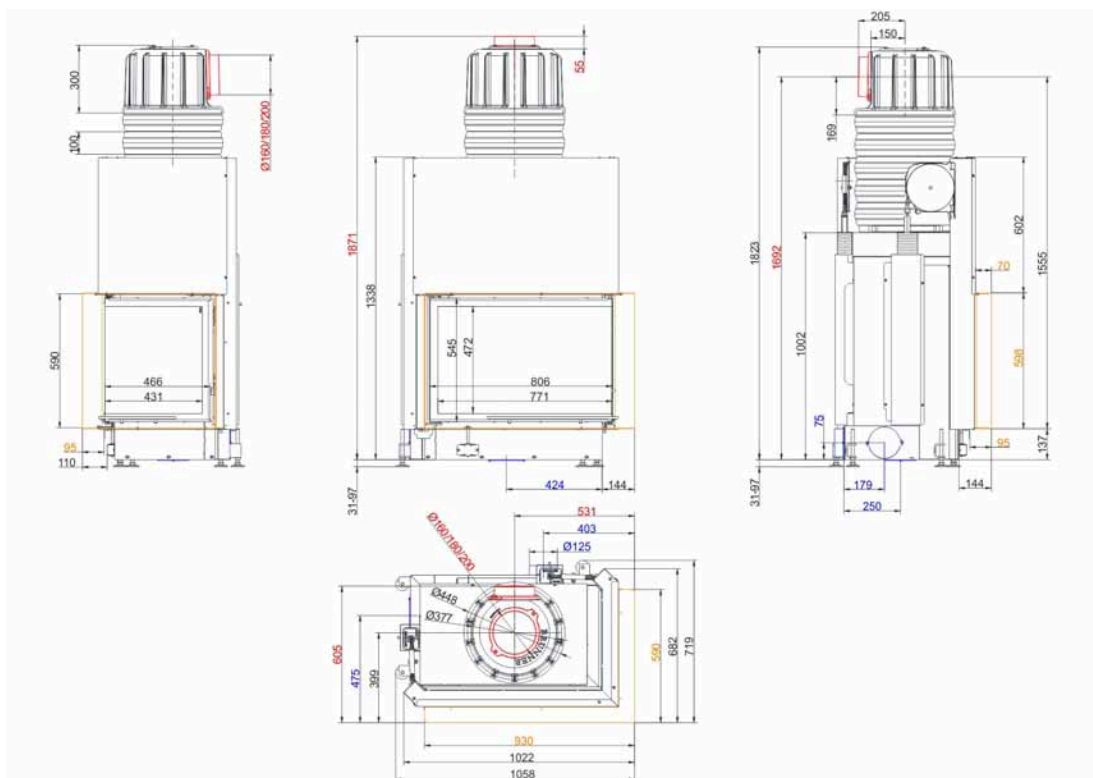


... høyre, med monteringsramme 70 mm og varmluft støpejernshette

Dimensjoner - Eck-Kamin 57/82/48 hevedør (easy lift)



... venstre, med monteringsramme 70 mm og MAS



... høyre, med monteringsramme 70 mm og MAS

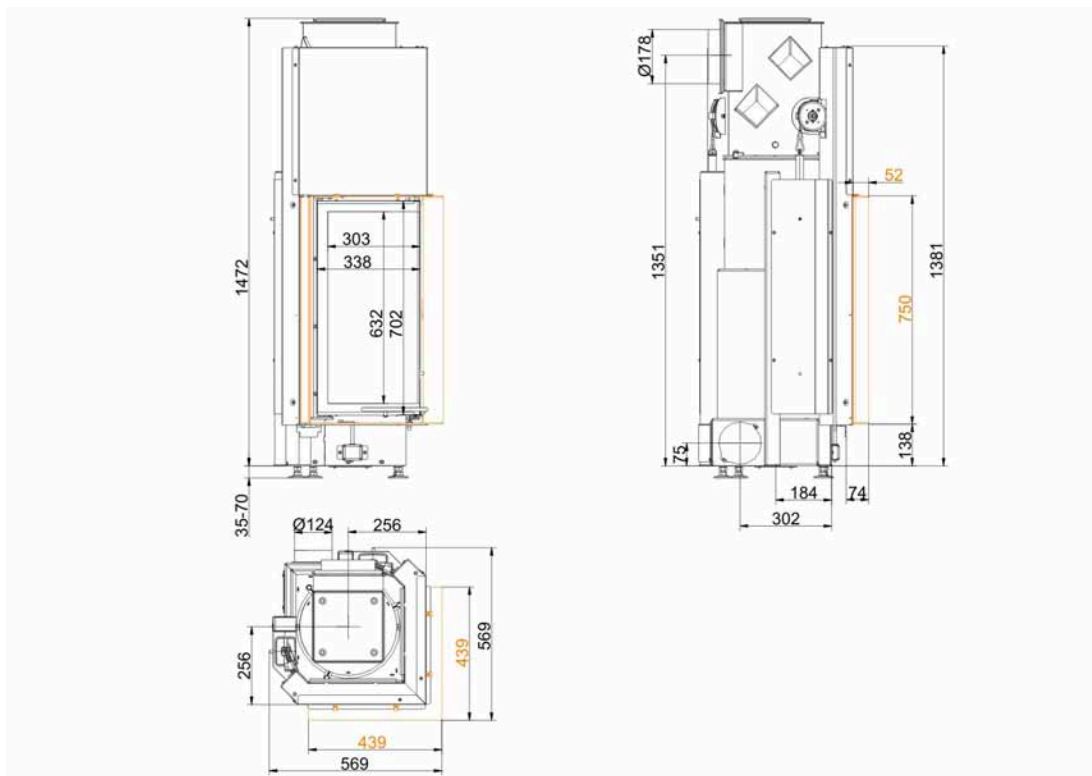
Vi foreslår for CAD-planleggingspalett CAD. Endelige oppdaterte tegninger: www.brunner.de
 Rammer/røykstuss/friskluftstilkobling/front varianter/støttelager er markert med farge.

Planlegging og installasjon - Eck-Kamin 57/82/48 hevedør (easy lift)

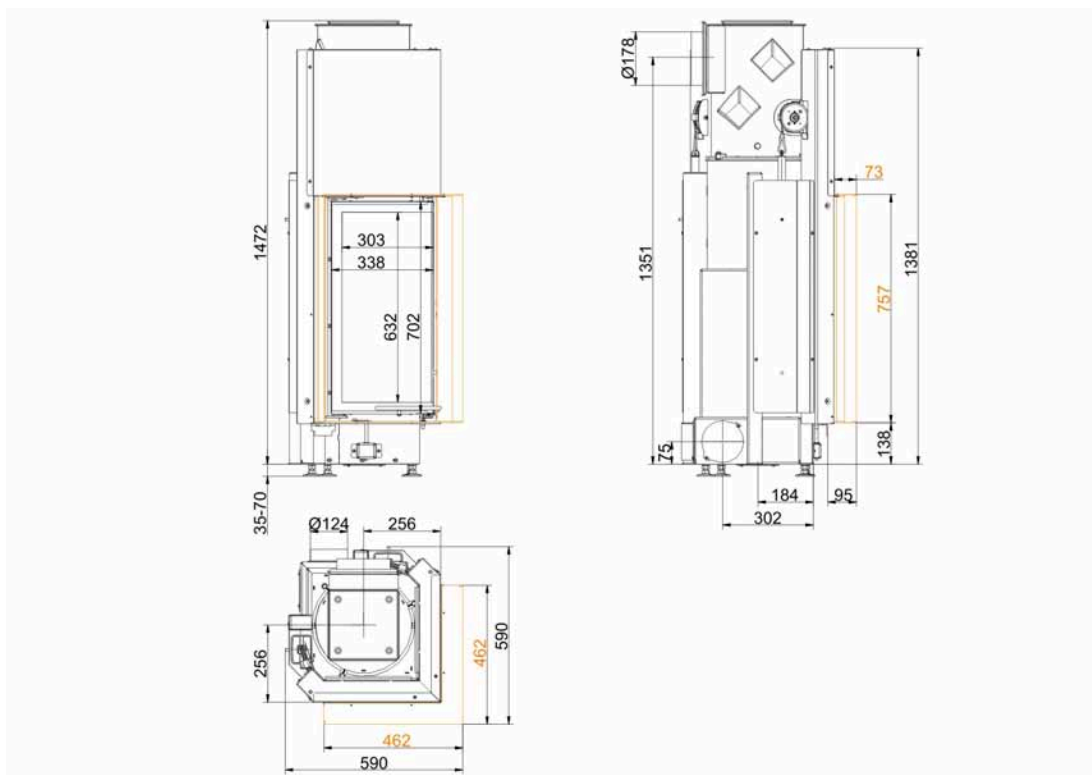
Testet i henhold til		EN 13229 W	EN 13229 WA
Verdier målt til		nominell kapasitet ¹⁾	lagringskapasitet ²⁾
Egnet for alle konstruksjoner i henhold til regler		OK	OK
Data for funksjonell demonstrasjon			
Nominell effekt	kW	12	-
Vedmengde	kg/h	3,6	5
Effekt	kW	16	22
Røykgasstrøm	g/s	11	19
Utløpstemperatur (før overflaten varmes opp igjen)	°C	-	325
Røykgasstemperatur etter:			
metallisk varmluftshette	°C	195	260
1 x tilstøtende støpejernsradiator (GNF 8/10)	°C	-	142
5 x akkumuleringsringer MAS inkl. støpejernshette MAS ³⁾	°C	-	200
2 m keramisk akkumulator ⁴⁾	°C	-	180
1,4 m akkumulerende steiner (MSS) ⁴⁾	°C	-	180
Nødvendig forsyningsstrykk	Pa	12	15
Forbruk forbrenningsluft	m ³ /h	32	50
Diameter friskluftstuss	mm	125	125
Heizgastemperatur (vor der Haubenvariante)			
støpejernsklokke	°C	-	325
Varmefordeling			
Innsats / ettervarme	%	25 / 30	25 / 30
Glasspanel (enkel / dobbel)	%	45 / -	45 / -
Tverrsnitt på ventilrister ⁵⁾			
Konveksjonsluft	cm ²	700 / 100 / 400	700 / 100 / 400
Varmluft	cm ²	700 / 100 / 400	700 / 100 / 400
minimal overflate i lukket peiskonstruksjon			
varmeavgivende overflate	m ²	5	5
Minimumsavstander			
til kledning, isolasjonslag	cm	6	6
Til monteringsgulv	cm	15	15
Varmeisolasjon uten / med ventilasjonsrister ⁶⁾			
Monteringsvegg	cm	14 / 10	14 / 10
Gulv	cm	2 / 2	2 / 2
Tak	cm	19 / 14	19 / 14
Brannmurstykkelse over brennbar vegg	cm	10	10
Vekt			
Innsats / brennkammerstein	kg	255 / 82 / -	
Møter sertifiseringer for:			
Tyskland / Østerrike / Sveits / Norge		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / NS 3059	

- 1) Indikasjoner til "nominell effekt" er bestemt med oppvarmingsflaten i metall
- 2) Indikasjoner til "lagringskapasitet" for manuell utføring av oppvarmingsflaten (referanseverdi for spesialisten)
- 3) Røykspjeld anbefales
- 4) Omtrentlig verdi eller beregnet funksjonelt bevis kreves
- 5) For peisinnsetning / peisrør / oppvarmingsflate i metall
- 6) Verdier er bestemt med øvre luftseksjoner; peiskledning er varmeavgivende

Dimensjoner - Eck-Kamin 70/33/33 hevedør (easy lift)



... med monteringsramme 50 mm



... med monteringsramme 70 mm

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

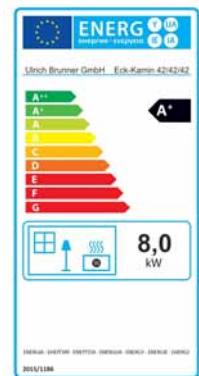
Planlegging og installasjon - Eck-Kamin 70/33/33 hevedør (easy lift)

Testet i henhold til		EN 13229 W
Verdier målt til		nominell kapasitet ¹⁾
Egnet for alle konstruksjoner i henhold til regler		OK
Data for funksjonell demonstrasjon		
Nominell effekt	kW	9
Vedmengde	kg/h	2,9
Effekt	kW	12
Røykgasstrøm	g/s	9
Røykgasstemperatur etter:		
metallisk varmluftshette	°C	210
Nødvendig forsyningsstrykk	Pa	13
Forbruk forbrenningsluft	m ³ /h	28
Diameter friskluftstuss	mm	125
Varmefordeling		
Innsats / ettervarme	%	25 / 30
Glasspanel (enkel / dobbel)	%	45 / -
Tverrsnitt på ventilrister ²⁾		
Konveksjonsluft	cm ²	400 / 100 / 200
Varmluft	cm ²	400 / 100 / 200
minimal overflate i lukket peiskonstruksjon		
varmeavgivende overflate	m ²	3,5
Minimumsavstander		
til kledning, isolasjonslag	cm	6
Til monteringsgulv	cm	4
Varveisolasjon uten / med ventilasjonsrister ³⁾		
Monteringsvegg	cm	8 / 6
Gulv	cm	0 / 0
Tak	cm	19 / 15
Brannmurstykkelse over brennbar vegg	cm	10
Vekt		
Innsats / brennkammerstein	kg	171 / 42
Møter sertifiseringer for:		
Tyskland / Østerrike / Sveits / Norge		1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / NS 3059

- 1) Indikasjoner til "nominell effekt" er bestemt med oppvarmingsflaten i metall
- 2) For peisinnsetning / peisrør / oppvarmingsflate i metall
- 3) Verdier er bestemt med øvre luftseksjoner; peiskledning er varmeavgivende

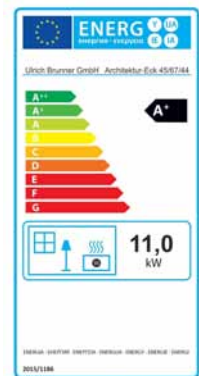
Produktdatablad i henhold til EU 2015/1186:

Leverandørens navn eller varemærke:	Ulrich Brunner GmbH
Modellidentifikator:	Eck-Kamin 42/42/42
Energieffektivitetsklasse:	A+
Direkte varmeeffekt:	8,0 kW
Indirekte varmeeffekt:	N.A. kW
Energieffektivitetsindeks:	109
Drivstoffeffektivitet (ved nominell varmeavgivelse):	82,0 %
Drivstoffeffektivitet (ved minimum vedmængde):	N.A. %
Specielle forholdsregler: se produktdokumentation	



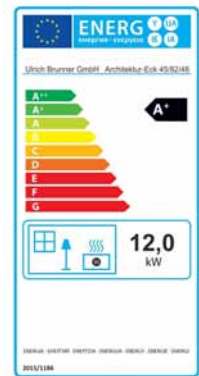
Produktdatablad i henhold til EU 2015/1186:

Leverandørens navn eller varemærke:	Ulrich Brunner GmbH
Modellidentifikator:	Architektur-Eck 45/67/44
Energieffektivitetsklasse:	A+
Direkte varmeeffekt:	11,0 kW
Indirekte varmeeffekt:	N.A. kW
Energieffektivitetsindeks:	109
Drivstoffeffektivitet (ved nominell varmeavgivelse):	82,0 %
Drivstoffeffektivitet (ved minimum vedmængde):	N.A. %
Specielle forholdsregler: se produktdokumentation	



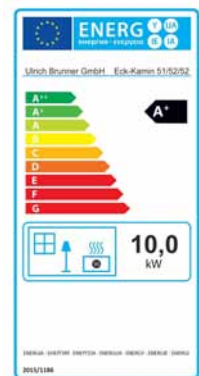
Produktdatablad i henhold til EU 2015/1186:

Leverandørens navn eller varemærke:	Ulrich Brunner GmbH
Modellidentifikator:	Architektur-Eck 45/82/44
Energieffektivitetsklasse:	A+
Direkte varmeeffekt:	12,0 kW
Indirekte varmeeffekt:	N.A. kW
Energieffektivitetsindeks:	109
Drivstoffeffektivitet (ved nominell varmeavgivelse):	82,0 %
Drivstoffeffektivitet (ved minimum vedmængde):	N.A. %
Specielle forholdsregler: se produktdokumentation	



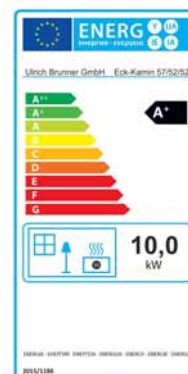
Produktdatablad i henhold til EU 2015/1186:

Leverandørens navn eller varemærke:	Ulrich Brunner GmbH
Modellidentifikator:	Eck-Kamin 51/52/52
Energieffektivitetsklasse:	A+
Direkte varmeeffekt:	10,0 kW
Indirekte varmeeffekt:	N.A. kW
Energieffektivitetsindeks:	109
Drivstoffeffektivitet (ved nominell varmeavgivelse):	82,0 %
Drivstoffeffektivitet (ved minimum vedmængde):	N.A. %
Specielle forholdsregler: se produktdokumentation	

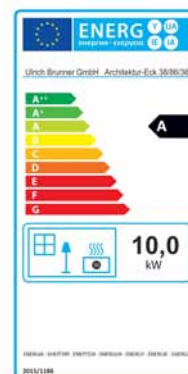


Produktdatablad i henhold til EU 2015/1186:

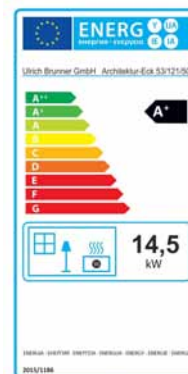
Leverandørens navn eller varemærke:	Ulrich Brunner GmbH
Modellidentifikator:	Eck-Kamin 57/52/52
Energieffektivitetsklasse:	A+
Direkte varmeeffekt:	10,0 kW
Indirekte varmeeffekt:	N.A. kW
Energieffektivitetsindeks:	109
Drivstoffeffektivitet (ved nominell varmeavgivelse):	82,0 %
Drivstoffeffektivitet (ved minimum vedmængde):	N.A. %
Spesielle forholdsregler: se produktdokumentasjon	


Produktdatablad i henhold til EU 2015/1186:

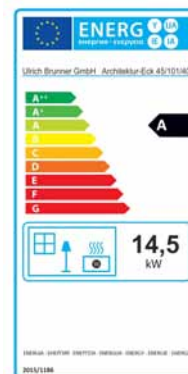
Leverandørens navn eller varemærke:	Ulrich Brunner GmbH
Modellidentifikator:	Architektur-Eck 38-86-36
Energieffektivitetsklasse:	A
Direkte varmeeffekt:	10,0 kW
Indirekte varmeeffekt:	N.A. kW
Energieffektivitetsindeks:	107
Drivstoffeffektivitet (ved nominell varmeavgivelse):	81,0 %
Drivstoffeffektivitet (ved minimum vedmængde):	N.A. %
Spesielle forholdsregler: se produktdokumentasjon	


Produktdatablad i henhold til EU 2015/1186:

Leverandørens navn eller varemærke:	Ulrich Brunner GmbH
Modellidentifikator:	Architektur-Eck 53-121-50
Energieffektivitetsklasse:	A+
Direkte varmeeffekt:	14,5 kW
Indirekte varmeeffekt:	N.A. kW
Energieffektivitetsindeks:	109
Drivstoffeffektivitet (ved nominell varmeavgivelse):	82,0 %
Drivstoffeffektivitet (ved minimum vedmængde):	N.A. %
Spesielle forholdsregler: se produktdokumentasjon	

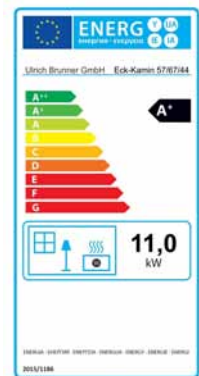

Produktdatablad i henhold til EU 2015/1186:

Leverandørens navn eller varemærke:	Ulrich Brunner GmbH
Modellidentifikator:	Architektur-Eck 45-101-40
Energieffektivitetsklasse:	A
Direkte varmeeffekt:	14,5 kW
Indirekte varmeeffekt:	N.A. kW
Energieffektivitetsindeks:	106
Drivstoffeffektivitet (ved nominell varmeavgivelse):	80,0 %
Drivstoffeffektivitet (ved minimum vedmængde):	N.A. %
Spesielle forholdsregler: se produktdokumentasjon	



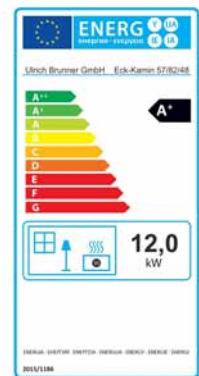
Produktdatablad i henhold til EU 2015/1186:

Leverandørens navn eller varemerke:	Ulrich Brunner GmbH
Modellidentifikator:	Eck-Kamin 57/67/44
Energieffektivitetsklasse:	A+
Direkte varmeeffekt:	11,0 kW
Indirekte varmeeffekt:	N.A. kW
Energieffektivitetsindeks:	109
Drivstoffeffektivitet (ved nominell varmeavgivelse):	82,0 %
Drivstoffeffektivitet (ved minimum vedmængde):	N.A. %
Spesielle forholdsregler: se produkt dokumentasjon	



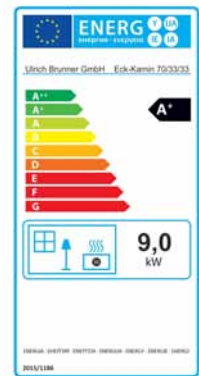
Produktdatablad i henhold til EU 2015/1186:

Leverandørens navn eller varemerke:	Ulrich Brunner GmbH
Modellidentifikator:	Eck-Kamin 57/82/48
Energieffektivitetsklasse:	A+
Direkte varmeeffekt:	12,0 kW
Indirekte varmeeffekt:	N.A. kW
Energieffektivitetsindeks:	109
Drivstoffeffektivitet (ved nominell varmeavgivelse):	82,0 %
Drivstoffeffektivitet (ved minimum vedmængde):	N.A. %
Spesielle forholdsregler: se produkt dokumentasjon	



Produktdatablad i henhold til EU 2015/1186:

Leverandørens navn eller varemerke:	Ulrich Brunner GmbH
Modellidentifikator:	Eck-Kamin 70/33/33
Energieffektivitetsklasse:	A+
Direkte varmeeffekt:	9,0 kW
Indirekte varmeeffekt:	N.A. kW
Energieffektivitetsindeks:	109
Drivstoffeffektivitet (ved nominell varmeavgivelse):	82,0 %
Drivstoffeffektivitet (ved minimum vedmængde):	N.A. %
Spesielle forholdsregler: se produkt dokumentasjon	



Ulrich Brunner GmbH
 Zellhuber Ring 17-18
 D-84307 Eggenfelden
 Tel.: +49 (0) 8721/771-0 / Fax: +49 (0) 8721/771-100
 Email: info@brunner.de

Tekniske endringer og produktspekter endres
 samt feil og utskrifter forbeholdes.
 Omtrykk og duplisering, selv i utdrag,
 bare med uttrykkelig tillatelse fra forlaget.

Artikkelnr: 200005