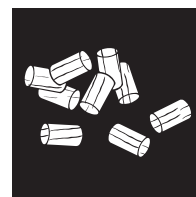


CONNECT PELLET F22 / F38



Användar manual



INNEHÅLL

| | |
|--|-----------|
| Förklaring av symboler..... | 3 |
| 1. VIKTIG INFORMATION | 5 |
| Förpackning..... | 5 |
| Allmän varnings- och säkerhetsinformation..... | 5 |
| Elanslutning..... | 5 |
| Första upptändningen..... | 5 |
| Korrekt anslutning till skorstenen..... | 6 |
| Flera och blandade användningsområden..... | 6 |
| Rumsluftsoberoende drift..... | 6 |
| Rumsluftberoende drift..... | 6 |
| Konvektionsluftledning..... | 6 |
| 2. INSTALLATION AV KAMINEN | 7 |
| Anslutning till skorstenen (kamin)..... | 7 |
| Anslutning till en stålskorsten (kamin)..... | 7 |
| Förbränningsluft..... | 7 |
| Anslutning av extern förbränningsluft..... | 7 |
| 3. BRANDSKYDD | 8 |
| Minsta avstånd..... | 8 |
| Strålningsintervall..... | 9 |
| Skydd av golv..... | 9 |
| 4. TEKNIK OCH SÄKERHETSFUNKTIONER | 10 |
| Bekväm användning..... | 10 |
| Topp effektivitet - lägsta utsläpp..... | 10 |
| DAR - Dynamic Air Regulation..... | 10 |
| Undertrycksövervakning..... | 10 |
| Låg temperatur - avstängning..... | 10 |
| Elektrisk överströmsäkring..... | 10 |
| Automatisk rengöringscykel..... | 10 |
| Komponentövervakning..... | 10 |
| Skruvmotorövervakning..... | 10 |
| Strömavbrott (under uppvärmning)..... | 10 |
| Strömavbrott (under startfasen)..... | 10 |
| 5. KOMFORTTILLBEHÖR | 11 |
| Rumssensor/fjärrrumssensor..... | 11 |
| Gränssnitt..... | 11 |
| Externa krav..... | 11 |
| Seriellt gränssnitt..... | 11 |
| USB anslutning..... | 11 |
| Extern rumstermostat..... | 11 |
| Extern anslutning kabelbrygga..... | 11 |
| Tillval RIKA FIRENET 2nd Generation..... | 11 |
| RIKA VOICE röststyrning..... | 11 |
| 6. KORT INFORMATION OM BRÄNSLE: PELLETS | 12 |
| Vad är pellets?..... | 12 |
| Träpellets specifikation enligt ENplus – A1..... | 12 |
| Bränslepåfyllning vid pelletsdrift..... | 12 |
| Pelletslagring..... | 12 |
| Tijdshaard (INT)..... | 12 |
| Mängd ved..... | 12 |
| 7. MONTERING RIKA MULTIAIR | 13 |
| Ingår i leveransen E15633..... | 13 |
| Allmän information..... | 14 |
| Montering konvektionsfläkt..... | 14 |
| Funktionstest och inställning..... | 16 |

| | |
|---|-----------|
| 8. INSTRUKTIONER FÖR IDRIFTTAGNINGSPROTOKOLL | 17 |
| Användarinstruktion..... | 17 |
| 9. SKÖTSEL | 18 |
| Öppna dörren till förbränningskammaren..... | 18 |
| Rengör fördjupningen..... | 18 |
| Rengöring av flamtemperatursensorn..... | 18 |
| Tömma asklådan..... | 18 |
| Rengöra dörrglaset..... | 18 |
| Rengöring av lackerade ytor..... | 18 |
| 10. RENGÖRING | 19 |
| Konvektionsluftsöppningar..... | 19 |
| Förbränningsluft - rörmuffens luftintag..... | 19 |
| Rengöra pelletsbehållare..... | 19 |
| Rengöring av rökgaskanaler..... | 19 |
| Kontrollera dörrtätningen..... | 19 |
| Kontrollera lager..... | 19 |
| Rengör rökgaskanaler och samlingskanalen för rökgaser..... | 20 |
| 11. PROBLEM - MÖJLIGA LÖSNINGAR | 21 |
| Problem 1..... | 21 |
| Problem 2..... | 21 |
| Problem 3..... | 21 |
| 12. TEKNISK INFORMATION | 22 |
| Mått, vikt och anslutningar..... | 26 |
| Teknisk Information..... | 27 |
| Reservdel översikt - sprängskiss..... | 28 |
| CONNECT PELLETT/F22..... | 29 |
| CONNECT PELLETT/F38..... | 30 |
| MULTIAIR..... | 32 |
| Rökrörsanslutning upptill - RAO..... | 32 |
| Reservdelsöversikt - artikelnummer..... | 33 |
| 13. RIKA GARANTIVILLKOR | 36 |
| 14. JURIDISKA GARANTIVILLKOR | 36 |
| 15. INFORMATION OM ÅTERVINNING | 37 |
| Information om de enskilda komponenterna i enheten..... | 37 |
| Utdrag ur avfallskoden i förordningen om den europeiska avfallskatalogen..... | 37 |
| Avfallshantering och återvinning av elektronikavfall..... | 37 |
| 16. EFTERLEVNAD MED EU:S FÖRORDNINGAR | 37 |

Förklaring av symboler



...Observera



...Tips



...överensstämmer med EU:s bestämmelser



...Manuell hantering



...Hex #8, #10, #13



...Metallsågblad



...Läs och följ bruksanvisningen



...T25



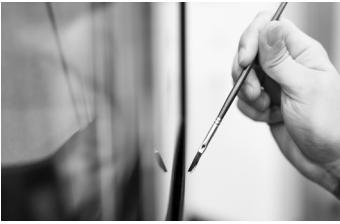
...Fastnyckel #13



...avyttra



...får inte kastas i hushållsavfallet



EN BRASKAMIN ÄR ALLTID MER ÄN "BARA" EN VÄRMEKÄLLA.

Kära kund,

Vi vill tacka dig för att du har köpt vår högkvalitativa kamin. Med denna kvalitetsprodukt vill vi inte bara ge värme till ditt hem, utan också skapa trivsel och komfort.

Vi är stolta över att kunna erbjuda dig en produkt som inte bara är funktionell, utan också imponerar med sin attraktiva design. Vi lägger stor vikt vid kvalitet och hållbarhet och är övertygade om att du kommer att ha glädje av din nya kamin under lång tid framöver.

För att säkerställa att din kamin fungerar och är effektiv under lång tid är det viktigt att utföra regelbundna rengörings- och underhållsarbeten. Här är några viktiga punkter att tänka på:

1. Rengör kaminen invändigt regelbundet för att avlägsna avlagringar och smuts. Detaljerad information om detta hittar du under „RENGÖRING & SKÖTSEL“.
2. Låt regelbundet en fackman utföra service på kaminen för att säkerställa att alla komponenter fungerar korrekt och inte uppvisar några tecken på slitage.
3. Beakta även de rekommenderade säkerhetsåtgärderna för att undvika olyckor och skador.

Genom att regelbundet utföra dessa enkla skötsel- och underhållsåtgärder kan du se till att din kamin fungerar optimalt och att du kan njuta av den under lång tid.

Vi önskar dig en trevlig „kamintid“ och tackar dig för ditt förtroende och stöd.

Med vänlig hälsning

Karl Stefan Riener

Karl Philipp Riener

Stefan Riener

1. VIKTIG INFORMATION

Förpackning

Ditt första intryck är viktigt för oss!

Förpackningen till din nya kamin ger utmärkt skydd vid transport men skador på kaminen och tillbehören kan inträffa under transport.

Observera

Kontrollera så att det inte finns skador på kaminen vid uppakning. Rapportera eventuella skador till din återförsäljare omedelbart! Var särskilt uppmärksam att stenpanelerna är intakta. Repor på materialet kan lätt uppstå. Stenpanelerna är undantagna från garantin.

Förpackningen till din nya kamin är till största del miljömässigt neutralt.

Tips

Det trä som används i förpackningen har inte varit ytbehandlade och kan därför brännas i spisen efter avlägsnande av alla skruvar och spikar. Kartong och film (PE) lämnas för återvinning.

Allmän varnings- och säkerhetsinformation

Det är viktigt att läsa den inledande allmänna information om varningar.

- Läs hela bruksanvisningen noggrant innan du installerar och tar kaminen i bruk.
- Ägaren till den lilla eldningsanläggningen eller den person som har rätt att förfoga över den lilla eldningsanläggningen måste förvara den tekniska dokumentationen och på begäran visa upp den för myndigheter eller sotare.
- Beakta de nationella och europeiska standarder och lokala föreskrifter som gäller för installation och drift av eldstaden!
- RIKA kaminer får endast installeras i rum med normal luftfuktighet (torra områden enligt VDE 0100 Del 200). Kaminerna är inte stänkvattenskyddade och får inte installeras i våtutrymmen. Minsta storlek på installationsutrymmet är 40 m³.
- Innan du installerar kaminen ska du kontrollera att undergrundens bärförmåga klarar av kaminens vikt
- Endast godkänd transportutrustning med tillräcklig bärförmåga får användas för transporten av kaminen.
- Din kamin är inte lämplig för användning som en stege eller ställning att stå på.
- Kaminen får under inga omständigheter användas med defekta dörrtätningar. Tätningarna måste ersättas med original RIKA-tätningar av en specialiserad firma.
- Förbränningen av bränslen som leder till värmeenergi ger omfattande uppvärmning av kaminens ytor, dörrar, dörr- och drifts handtag, glas, rökrör och eventuellt den främre väggen. Avstå från att röra dessa delar utan lämpliga skyddskläder eller utrustning t.ex. grytvantar eller hjälpmedel (manöverhandtag).
- Gör dina barn medvetna om denna risk och hålla dem borta från kaminen under uppvärmning.
- Elda endast med bränsle avsett för kaminer.
- Förbränning eller att lägga in mycket brandfarliga eller explosiva material (bensin, lampoljor av bensintyp, paraffin, grillkolständare, etylalkohol eller liknande vätskor), såsom tomma sprayburkar etc. i förbränningskammaren och att lagra dem nära kaminen är strängt förbjudet på grund av explosionsrisk.
- Ha inte på dig vida eller lättantändliga kläder vid återuppvärmning.
- Se till att glödbitar inte ramlar från brännrummet på brännbart material.
- Att sätta icke-värmebeständiga föremål på kaminen eller i dess närheten är förbjudet.
- Placera inte kläder på kaminen för att torka.

- Tvättställningar osv. måste placeras på ett tillräckligt avstånd till kaminen - AKUT FARA FÖR BRAND!
- När kaminen används är det förbjudet att hantera lättantändliga och explosiva ämnen i samma eller angränsande rum.
- Om kaminen är används med kontinuerlig drift blir följden ökat slitage särskilt av de termiskt belastade delarna. Rengöringsintervallerna kan bli kortare. Var därför noga med att följa kraven på rengöring och underhåll!

Observera

Avfall och vätskor får inte eldas i kaminen!

Observera

SE UPP när du fyller pelletsbehållaren. Pelletsbehållarens öppning är tillräckligt dimensionerad för att säkerställa enkel fyllning. Var försiktig så att inga pellets faller på konvektionsfenorna och den heta kaminen. Detta kan orsaka mycket rök.

Tips

Därför rekommenderar vi att du fyller på pelletsbehållaren när kaminen är kall.

Observera

Förslut aldrig konvektionsöppningarna på kaminen för att förhindra att de inbyggda komponenterna överhettas!

Observera

Din kamin kommer att expandera och kontrahera under uppvärmning och nedkyllning. Detta kan ibland leda till lätt expansionsljud eller knackande ljud. Detta är normalt och är ingen anledning för ett klagomål.

Observera

Inga ändringar får göras på den öppna spisen. I så fall upphör även garantin och garantin att gälla.

Elanslutning

Kaminen levereras med ca. 2m lång anslutningskabel med Euro-plugg. Denna kabel ska anslutas till ett 230Volt / 50Hz uttag. Den genomsnittliga elförbrukningen är ca 20 watt vid uppvärmning. Och ca. 150 Watt under automatisk tändning. Anslutningskabeln måste läggas så att det inte finns någon kontakt med skarpa kanter eller heta ytor på kaminen.

Livsfara!

Drift med skadad anslutningskabel är inte tillåten! Om anslutningskabeln är skadad måste den omedelbart bytas ut av en behörig fackfirma för att undvika ytterligare fara.

Observera

För skador på apparaten som orsakats av felaktig anslutning och användning övertas inget ansvar och garantin upphör att gälla.

Första upptändningen

Kaminkroppen, precis som olika stål- och gjutjärnsdelar plus rökrören är målade med en värmebeständig färg. Under den första upptändningen torkar färgen ut helt. Detta kan orsaka en lätt doft. Beröring eller rengöring av målade ytor under härden bör undvikas. Härden av färgen är avslutad efter första uppvärmning med hög effekt.

Korrekt anslutning till skorstenen

För att välja anslutning och för att säkerställa en korrekt anslutning mellan kaminen och skorstenen (röckkanalen), läs avsnittet om installation av kaminen eller fråga din lokala skorstensfejarmästare.

- Rökrör utgör en särskild källa till fara för gasläckor och eld. Få råd av ett auktoriserat specialföretag för layout och montering.
- Observera motsvarande riktlinjer för väggar panel med trä när du ansluter din rökrör till kamininstallationen.
- Observera bildandet av rökgas (atmosfärisk inversion) och drag när vädret är ogynnsamt.
- Inmatning av för lite förbränningsluft kan leda till rök i rum eller rök- gasläckor. Farliga avlagringar i kaminen och skorstenen kan också bildas.
- Om rökgas läcker ut, låt elden brinna ut och kontrollera om alla luftintagsöppningarna är fria och förbränningsrökledningarna och kaminröret är rent. Om du är osäker, kontakta sotaren eftersom dragfel kan bero på din skorsten.
- Dörren till förbränningskammaren ska hållas stängd när kaminen inte är i drift.
- Felaktig beräkning och dimensionering av kaminen, eller användningen av fuktigt bränsle, kan leda till att skorstenen sotas igen, det innebär avlagringar av lättantändliga material som sot och tjära och som ett resultat kan leda till en skorstensbrand.
- Om skorstensbrand inträffar drar du ut kontakten till kaminen. Ring brandkåren och få dig själv och andra personer bort från faran.

Flera och blandade användningsområden

- Din kamin är lämplig för fler- och blandad användning och får endast användas med stängd brännkammerlucka.
- En skorstensberäkning i enlighet med EN13384-2 krävs.
- Blandad användning endast i kombination med BROKO säkerhetsanordning i enlighet med DiBT-godkännande Z-43.13-485.
- Observera de olika nationella bestämmelserna.

Rumsluftsoberoende drift

Din kamin motsvarar typ CC och kan därför även användas som rumsluftsoberoende pelletskamin.

Under förutsättning att den nödvändiga förbränningsluften tillförs utifrån via täta rörledningar kan kaminen även installeras i bruksenheter som är permanent lufttäta enligt den senaste tekniken samt i bruksenheter som är utrustade med mekanisk ventilation eller utsug. (Se TILLFÖRSEL AV EXTERN FÖRBRÄNNINGSLUFT).

Den inbyggda differenstrycksvakten kontrollerar det differenstryck mellan förbränningskammaren och installationsutrymmet som krävs för korrekt drift.

Om det erforderliga differenstrycket inte är tillräckligt kan kaminen inte tas i drift eller så stoppas driften av säkerhetsskäl.

Inga rökgaser i farliga mängder kan komma ut. Någon extra säkerhetsanordning är inte nödvändig.

Kaminen får inte installeras i ventilationssystem som har ett undertryck på mindre än -15 Pa.

Observera

Beakta alltid gällande lokala föreskrifter och regler i samråd med din lokala sotare.



Rumsluftberoende drift

Om kaminen installeras utan extern lufttillförsel anses den vara rumsluftberoende.

I detta fall tas all förbränningsluft från installationsutrymmet via den centrala luftintagsanslutningen på kaminens baksida.

Se därför till att det alltid finns tillräckligt med frisk luft för en korrekt förbränning och att inga rumsluftsutugningssystem fungerar på kaminen.

Den mängd friskluft som krävs framgår av listan med tekniska data.

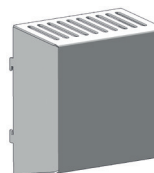
I kombination med ventilationssystem (t.ex. kontrollerade ventilationssystem, frånluftsfläktar etc.) måste det säkerställas att kaminen och ventilationssystemet övervakas och säkras ömsesidigt (t.ex. via en differenstryckregulator etc.). Den nödvändiga förbränningslufttillförseln på ca 20 m³/h måste garanteras.

Konvektionsluftledning

Endast för kaminer med MULTIAIR:

- Konvektionsluftsvolymen och -temperaturen per fläkt är utformad för uppvärmning av varje extra rum.
- Klargör anslutningssituationen med ansvarig myndighet.
- Konvektionlufttemperaturen är max. 180 °C vid enhetens utlopp.
- Konvektionsluftledningen ska vara så kort som möjligt.
- Håll antalet böjar så lågt som möjligt.

Vissa modeller har en kåpa över MULTIAIR-fläkten som förhindrar direkt värmeavgivning till väggen.



Ikobild

Drift utan skydd eller utan anslutna konvektionsledningar är inte tillåtet. Beaktas det inte upphör garantin och inget ansvar tas för skador.

Observera

de specifika nationella och regionala bygg- och brandbestämmelserna vid anslutning av konvektionsluftledningen. Installation och montering får endast utföras av ett auktoriserat specialföretag.



2. INSTALLATION AV KAMINEN

Observera

Montering får endast utföras av auktoriserade specialistföretag.

Observera

de regionala säkerhets- och byggreglerna. Vänligen kontakta din sotare i detta sammanhang.

Observera

Använd endast värmebeständigt tätningsmaterial samt motsvarande tätningsremсор, värmebeständig silikon och mineralull.

Observera

Se också till att rökröret inte går in i skorstenens fria tvärsnitt.

Observera

Om din kamin är avsedd för rumsluftsoberoende drift, måste kaminrörsanslutningarna vara permanent tätt anslutna för den här användningen. För att sätta på kaminröret på den koniska rökrörstosen och för att sätta in röfodret i skorstenen används lämpligt värmebeständigt silikon.

Observera

Kaminen får aldrig skjutas på oskyddat golv.

Tips

Stark wellpapp, kartong eller t.ex. en gammal matta är användbart som monteringshjälp och underlag. Med detta kan du försiktigt skjuta kaminen.

Vi rekommenderar originalrör från RIKA för korrekt anslutning.

Anslutning till skorstenen (kamin)

- Anordningen måste anslutas till en skorsten okänsligt för fukt för fasta bränslen. Skorstenen måste ha en diameter på min. 100 mm för pelletsaminer och 130 mm -150 mm för vedeldade kaminer, beroende på kaminmodellen.
- Temperaturklassen för rökgasset (skorsten och rökrör) måste vara minst klass T200 sotbrandbeständig för pelletsaminer enligt EN16510-2-6 och minst klass T400 sotbrandbeständig för alla andra apparater.
- Undvik långa rökgaskanaler till kaminen. Rökrörets horisontella längd får inte överstiga 1,5 meter.
- Undvik många ändringar i avgasflödet till kaminen. Det bör inte finnas mer än 3 böjar i avgasröret.
- Använd en anslutning med en rengöringsöppning.
- Anslutningar måste vara av metall och måste uppfylla kraven i standarden (montera anslutningarna lufttätt).
- Före installationen ska en skorstensberäkning göras. Kontrollerna måste utföras för enkla kanaler enligt EN13384-1 och för flera kanaler enligt EN13384-2.
- Maximalt drag matningstryck (skorstensdrag) får inte överstiga 15 Pa.
- Avledning av rökgaserna måste garanteras även under ett tillfälligt strömavbrott.

Observera

Beroende på olika landsbestämmelserna vid anslutning till skorstenar med flera kanaler krävs ytterligare säkerhetsanordningar.

Observera

De måste vara uteslutet att kondensvatten kan tränga in via skorstensanslutningen. För kombikaminer måste ett kondensvattensamlingsrör användas för takanslutning eller rökrörsanslutning upptill. Skador som orsakas av kondenseringsvatten är uteslutna från garantin.

Anslutning till en stålskorsten (kamin)

Anslutningen måste också beräknas och verifieras enligt EN13384-1 eller EN13384-2.

Endast isolerade (dubbelväggiga) rör av rostfritt stål får användas (flexibla aluminium- eller stålrör är ej tillåtna).

En inspektionslucka för en regelbunden inspektion och rengöring måste finnas tillgänglig.

Rökrörsanslutning till skorstenen måste vara lufttät.

Förbränningsluft

Varje förbränningsprocess kräver syre från omgivande luft. Denna så kallade förbränningsluft avlägsnas från rummet vid enskilda kaminen utan externa luftanslutningar.

Denna luft som tas bort måste tillföras i rummet igen. Mycket tätt förseglade fönster och dörrar i moderna lägenheter kan innebära att för lite luft ersätter det som används. Situationen blir också problematisk på grund av ytterligare avluftning (t.ex. i köket eller wc). Om du inte kan mata in extern förbränningsluft, vädra rummet flera gånger om dagen för att förhindra undertryck i rummet eller dålig förbränning.

Anslutning av extern förbränningsluft

Endast för enheter som kan köras i rumsluftsoberoende drift.

- För inomhusluftsoberoende drift måste förbränningsluften matas till enheten från utsidan via en tät ledning. Lt. Enligt EnEV måste det vara möjligt att stänga förbränningslufröret. Inställningen öppen/stängd måste vara tydlig igenkännlig.
- Anslut till rörmuffen för luftintaget ett rör \varnothing 125 mm för vedträ- och kombikaminer och \varnothing 50 mm eller \varnothing 60 mm för pelletsaminer. Fixera med en slangklämma (ingår ej!). Vid pelletsaminer med längre inloppsrör än 1 meter bör diametern ökas till 100 mm.
- För att säkerställa tillräckligt med lufttillförsel, ska intagsröret inte överskrida max. 4 meter och har max. 3 böjar.
- Om anslutningen leder utomhus måste den ha ett vindskydd.
- I extrema kyla var uppmärksam på isbildning på tilluftsöppningen (kontrollera).
- Det är också möjligt att suga in förbränningsluft direkt från ett annat tillräckligt ventilerat rum (t ex källare).
- Förbränningslufröret måste vara permanent anslutet (lim eller cement) till rörmuffen för luftintaget.
- Om du inte använder kaminen under en längre tid, stäng av förbränningsluftintaget för att förhindra att kaminen blir fuktig.

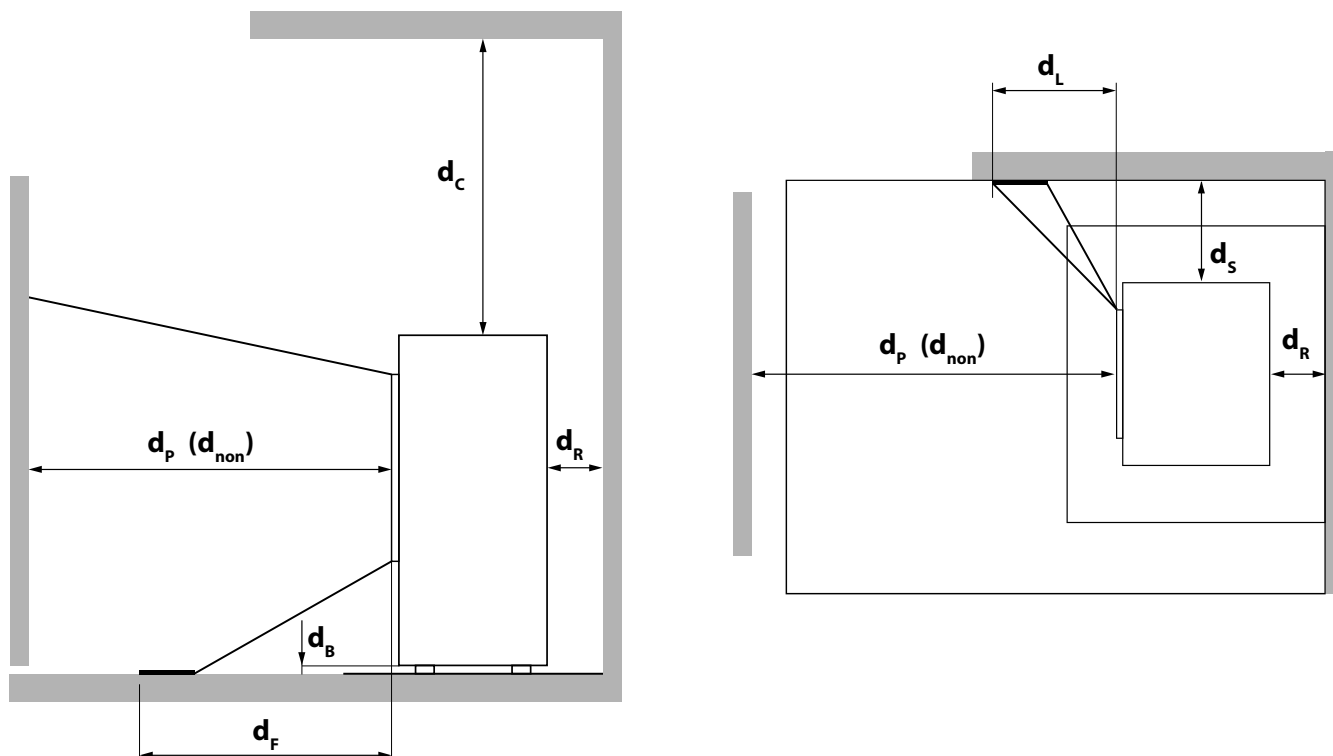
Observera

att problem kan uppstå påg vid försörjning av förbränningsluft från ett ventilationsschakt i skorstenen. Förvärmningen av förbränningsluften orsakar en termisk riktning motverkande flödesriktningen. De ökade tryckförlusterna minskar negativt tryck i brännkammaren. Skorstenstillverkaren ska garantera att motståndet för förbränningsluften är högst 2 Pa, även i skorstenens minst gynnsamma driftstillstånd.

Om en eller flera av dessa villkor INTE är tillämpliga, är resultatet oftast dålig förbränning i kaminen och/eller negativt tryck i uppställningsrummet.

3. BRANDSKYDD

Minsta avstånd



Minsta avstånd...

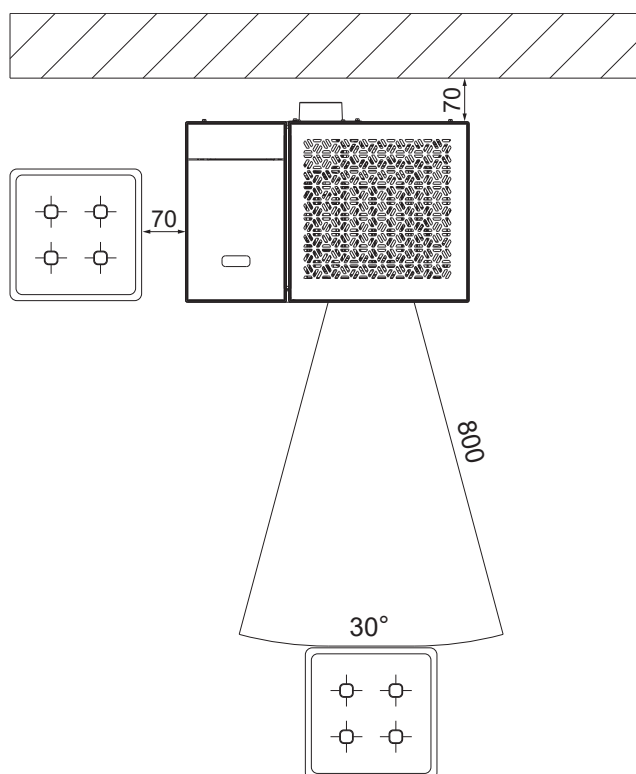
| | | | |
|-----------|--|------|------|
| d_R | ... från baksidan till brännbart material | [mm] | 70 |
| d_S | ... från sidorna till brännbara material | [mm] | 70 |
| d_C | ... från toppen till brännbara material i taket | [mm] | 1000 |
| d_P | ... från framsidan till brandfarliga material | [mm] | 800 |
| d_F | ... från fronten till brännbart material i nedre frontens strålningsområde | [mm] | 0 |
| d_L | ... från fronten till brännbara material i det laterala frontstrålningsområdet | [mm] | 0 |
| d_B | ... under golvet (utan fot) till brännbart material | [mm] | 0 |
| d_{non} | ... till icke brännbara väggar | [mm] | 400 |

Tip

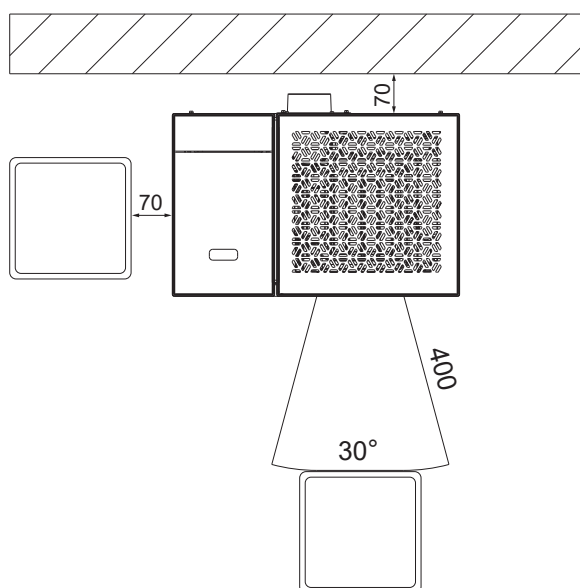
Vid service- och underhållsarbeten ska du hålla ett avstånd på minst 20 cm till sidan och bakom kaminen.



TILL BRÄNNBARA MATERIAL



TILL ICKE BRÄNNBARA MATERIAL



Skydd av golv

Brännbara golv (trä, matta etc.) måste skyddas med ett hölje av obrännbart byggmaterial (glas, stålplåt eller keramik). Hur detta golvskydd ska utformas varierar från land till land.

Den maximala temperaturen i botten på din kaminmodell får inte överstiga 60 C° över rumstemperaturen. Det innebär att det inte får bli en alltför stor temperaturökning i ugnens nedre del och att det inte är absolut nödvändigt att placera en brandsäker platta under. En hylla skulle därför vara tillräcklig.

Henvisning

De landsspecifika bestämmelserna och föreskrifterna måste följas!



Tip

Om det inte finns någon nationell lag som behandlar detta ämne kan man hänvisa till **ÖNORM B8311**.

Eldstäder måste placeras på ett stöd av icke brännbart material på golvet. Detta måste sticka ut minst 5 cm från eldstadens sida och minst 30 cm på driftsidan framför förbränningskammarens öppning.



4. TEKNIK OCH SÄKERHETSFUNCTIONER

Den teknologiska försprånget med din nya pelletskamin är resultatet av många års testserier i laboratoriet och i praktiken. De praktiska fördelarna med din pelletskamin är övertygande.

Bekväm användning

Du styr alla funktioner med den inbyggda pekskärmen. Användningen är väldigt enkel med det användarvänliga gränssnittet.

Topp effektivitet - lägsta utsläpp

I kaminen sköts alla processer automatiskt. Faktorerna

- luftreglering
- temperaturövervakning
- pelletsmatning

stäms av efter varandra löpande. Detta garanterar optimal förbränning. Resultatet är lägre förbrukning och mycket bra avgasvärden under de tillåtna gränsvärdena.

Observera

På grund av den automatiska regleringen under driften går det att höra flamljud, pellets som ramlar och styrningen av de elektroniska komponenterna.

DAR - Dynamic Air Regulation

Endast för kaminer med DAR

En differenstryckgivare i tilluftssystemet mäter luftflödet. Fläktvarvtalet anpassas automatiskt efter detta och garanterar optimal förbränning.

Även luftledningen från en extern lufttillförsel övervakas på det här sättet.

Undertrycksövervakning

Det negativa trycket i brännkammaren övervakas kontinuerligt under drift av den integrerade tryckvakten. Om det underskrider ett definierat gränsvärde, kan korrekt drift inte längre garanteras. Värmedriften avslutas med ett felmeddelande.

Observera

Om lufttrycket i uppställningsrummet sjunker, t.ex. genom en påslagen köksfläkt eller toalettfläkt i lägenheten, stoppar tryckvakten uppvärmningen. Se till att det finns tillräckligt med friskluft i uppställningsrummet vid användningen!

Låg temperatur - avstängning

Enheten stängs av om kaminen kyls under en minimitemperatur. Denna avstängning kan uppstå om pelletsen tänd för sent.

Elektrisk överströmsäkring

Kaminen har en huvudsäkring (baksida) för att skydda mot överström.

Automatisk rengöringscykel

Rökgasfläktens hastighet ökar varje timme under en kort period för att blåsa aska från fördjupningen, vilket ökar driftssäkerheten. Statusindikatorn RENGÖRING visas på displayen.

Endast för kaminer med tippgaller:

Var 6:e timme (intervall inställningsbart) görs dessutom en extra automatisk rengöringscykel. Kaminen växlar till utbränning, därefter genomförs en tippning och sedan en ny tändning. På displayen visas kontinuerligt statusindikeringen ST.RENGÖRING. Lutningsprocessen används för att transportera aska och slagg ur fördjupningen från till asklådan.

Observera

Denna extrafunktion ersätter inte den manuella rengöringen enligt beskrivningen under SKÖTSEL och RENGÖRING/UNDERHÅLL. Det är viktigt att utföra det regelbundet.

Observera

Under det automatiska tippningsförloppet (STARTFASEN eller STOR RENGÖRING) kan vridrörelsen från tippgallret skapa övergående ljud.

Komponentövervakning

Alla elektriska komponenter som används övervakas kontinuerligt under drift. Om en komponent är defekt eller inte längre kan manövreras korrekt, stoppas driften och ett varningsmeddelande eller felmeddelande utfärdas (se manuell PEKSKÄRM).

Skruvmotorövervakning

För långa eller våta pellets samt pellets med för högt damminnehåll (se KORT INFORMATION OM BRÄNSLEPELLETS) kan leda till en så kallad skruvpropp i skruvkanalen. Detta kan också hända om pelletsen ackumuleras i fördjupningen och når in i rännan. På grund av ökad strömförbrukning för skruvmotorn utlöses felmeddelandet UTMATNINGSMOTOR BLOCKERAD. Driften av kaminen stoppas. Ring kundservice direkt!

Strömavbrott (under uppvärmning)

Efter ett kort strömavbrott fortsätter de driftsfunktioner som ställts in före strömavbrottet. Om strömavbrottet varar något längre går kaminen till startfasen om tillräcklig temperatur eller glöd finns. Vid en viss temperatur ändras kaminen till utbränning. Rökgasfläkten fortsätter att gå för att bränna eventuella pelletsrester (cirka 10 minuter). Därefter sker en omstart automatiskt.

Strömavbrott (under startfasen)

Efter ett kort strömavbrott fortsätter startprocessen. Om strömavbrottet varar längre, växlar kaminen till utbränning. Rökgasfläkten fortsätter att gå för att bränna eventuella pelletsrester (cirka 10 minuter). Därefter sker en omstart automatiskt.

5. KOMFORTTILLBEHÖR

Rumssensor/fjärrrumssensor

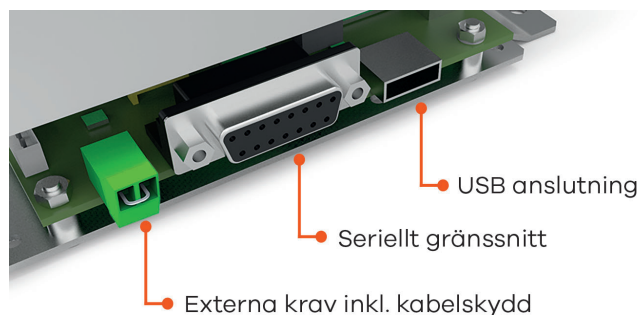
Det här alternativet gör det möjligt att styra temperaturen av din kamin via rumstemperaturen. Du kan ställa in både rumstemperaturen och de uppvärmningstider som krävs. Under perioden under uppvärmningstiderna kommer en vald rumstemperatur att bibehållas.

För mer detaljerad information, se bruksanvisningen för tillvalet rumssensor eller alternativet för trådlös rumssensor.

Gränssnitt

för olika alternativ

RUMSENSORN och FJÄRRRUMSENSORN måste anslutas till gränssnittet (kaminens baksida/enhetens insida) med den medföljande anslutningskabel.



(leveransstatus)

Externa krav

- Vakuumpregulator* för flera uppdrag (t.ex. BROKO - På som standard, se Inställningar)
- Extern rumstermostat*, Rotationsregulator* (i samband med MULTIAIR)
- Kontaktbrytare (till exempel: Fläktkåpa)*

* Ta bort kabelskyddet och anslut en tvåpolig kabel med 0,5 - 0,75 mm² tvärsnitt.

Om din kamin har externa krav för att stänga av driften, tar det ungefär en minut tills den stängs av.

Observera
Om varken ett kabelskydd eller externt krav (till exempel: extern rumstermostat) är ansluten, är **driften inte möjlig**. Det externa kravet har företräde framför alla driftslägen (MANUAL / AUTOMATIC / COMFORT).

Seriellt gränssnitt

- RIKA-rumsensor / RIKA-radorumsensor (valfritt tillgängligt)
- RIKA GSM kontroll (valfritt tillgängligt)

USB anslutning

- RIKA FIRENET (valfritt tillgängligt)

Extern rumstermostat

Din kamin har ett gränssnitt placerat på bakre väggen där du kan ansluta en gängse rumstermostat. Detta kräver en 2-polig kabel med 0,5 - 0,75 mm² tvärsnitt som du måste ansluta i stället för kabelbryggan som är monterad vid leverans.

Extern anslutning kabelbrygga

Om kaminens styrning ska övertas av en extern rumstermostat måste du ansluta din externa rumstermostat istället för standardkabelbryggan.

Den anslutna externa rumstermostaten kan användas i antingen MANUELLT eller AUTOMATIKLÄGE. I båda lägena används den just inställda värmeeffekten. Dessutom kan de uppvärmningstider som ställts in på enheten aktiveras i AUTOMATIKLÄGE.

I huvudmenyn INFO kan du läsa av i undermenypunkten INFO - ingångar om det externa kravet f.n. är aktivt.

Om din kamin begäran att stoppa driften, tar det ca 5 minuter för den att stängas av. Alla ytterligare inställningar som krävs för den externa termostaten finns i respektive medföljande bruksanvisning.

Observera
Drift är inte möjlig om inte en kabelbrygga eller en extern rumstermostat är ansluten. Det externa kravet har prioritet över alla driftslägen (MANUAL/AUTOMATIC/COMFORT).

Tillval RIKA FIRENET 2nd Generation

endast för kombinations- och pelletsaminer med pekskärmversion V2.29 eller högre

FIRENET-modulen kopplar din kamin till internet. Du kan ansluta kaminen till alla enheter med internet (surfplatta, PC, smartphone...). Så hämtar du driftstatus och diverse information och gör dina inställningar på distans.

För mer information kontakta din återförsäljare.

RIKA VOICE röststyrning

endast för kombi- och pelletsaminer med pekskärm från version V2.26 i kombination med RIKA Firenet-modul och Amazon Alexa

Med RIKA VOICE styr du din RIKA-kamin enkelt med röstkommandon. Slå på eller av, växla användningslägen eller ställa in den önskade värmeeffekten eller rumstemperaturer: en kort mening räcker!

Mer information finns på www.rika.at eller hos din återförsäljare.

6. KORT INFORMATION OM BRÄNSLE: PELLETS

Vad är pellets?

Träpellets är ett standardiserat bränsle. Varje tillverkare måste följa vissa villkor för att möjliggöra en felfri och energieffektiv uppvärmning med pellets. Pellets är tillverkade av träavfall från sågverk och hyvlingsverksamhet samt från skogsbruksföretag. Dessa "restprodukter" sönderdelas, torkas och pressas till bränslet pellets utan bindemedel.

ENplus – Pellets

Denna ENplus-standard sätter riktlinjer på den europeiska pelletsmarknaden. Spårbarheten av pellets säkerställs tack vare användningen av identifieringsnummer. Pelletsproducenternas produktionsanläggningar och tillverkningsprocesser granskas varje år.

Ett kvalitetssäkringssystem säkerställer att pellets uppfyller kraven i den nya standarden och att villkoren för problemlös uppvärmning garanteras.



Träpellets specifikation enligt ENplus – A1

| Parametrar | Enhet | ENplus-A1 |
|-------------------------|---------------------|----------------------------|
| Diameter | mm | 6 (±1) ²⁾ |
| Längd | mm | 3,15 till 40 ³⁾ |
| Bulkdensitet | kg/m ³ | ≥ 600 |
| Värmevärde | MJ/kg | ≥ 16,5 |
| Vatteninnehåll | Ma.-% | ≤ 10 |
| Finfraktion (< 3,15 mm) | Ma.-% | ≤ 1 |
| Mekanisk styvhet | Ma.-% | ≥ 97,5 ⁴⁾ |
| Askhalt | Ma.-% ¹⁾ | ≤ 0,7 |
| Askans smälttemperatur | (DT) °C | ≥ 1200 |
| Klorhalt | Ma.-% ¹⁾ | ≤ 0,02 |
| Svavelhalt | Ma.-% ¹⁾ | ≤ 0,03 |
| Kvävehalt | Ma.-% ¹⁾ | ≤ 0,3 |
| Kopparhalt | mg/kg ¹⁾ | ≤ 10 |
| Kromhalt | mg/kg ¹⁾ | ≤ 10 |
| Arsenikhalt | mg/kg ¹⁾ | ≤ 1 |
| Kadmiumhalt | mg/kg ¹⁾ | ≤ 0,5 |
| Kvicksilverinnehåll | mg/kg ¹⁾ | ≤ 0,1 |
| Blyhalt | mg/kg ¹⁾ | ≤ 10 |
| Nickelhalt | mg/kg ¹⁾ | ≤ 10 |
| Zinkinnehåll | mg/kg ¹⁾ | ≤ 100 |

1) i ett vattenfritt tillstånd

2) Diameter måste anges

3) högst 1% av pellets får vara längre än 40 mm, max. längd är 45 mm

4) gränsvärdet på ≥ 97,7 ma.-% gäller vid mätning med lignotester (intern kontroll)

Din kamin är endast godkänd för förbränning av pellets av träd med testad kvalitet. Begär kontrollerat bränsle och en lista med kontrollerade bränsleproducenter från din pelletskaminåterförsäljare.

Observera

Elda endast pellets som har kontrollerats enligt ENplus-A1. Användning av dålig kvalitet eller förbjuden pelletsbränsle kommer att ha en negativ inverkan på funktionen på din pelletskamin och kan också leda till att garantin blir ogiltig, såväl som produktansvaret i samband med detta.

Observera

Kaminens temperatur och effekt kan variera beroende på olika pelletskvaliteter.

Observera

Den leveranstakt som visas för pelletsförbrukningen (INFO - PARAMETRAR - TOTAL LEVERANS) kan skilja sig från den faktiska mängden på grund av olika kvalitet och bulkdensitet hos pelletsen. Detta utgör inte grund för reklamation.

Observera

Förbränning av ej pelleterade fasta bränslen (halm, majs, träslag) mm är inte tillåtet! Observera lagstiftningen om förbränning av avfall! Icke-iakttagande av dessa föreskrifter upphäver alla garantikrav och kan försämra enhetens säkerhet!

Bränslepåfyllning vid pelletsdrift

Observera

VAR FÖRSIKTIG vid påfyllning! Undvik direktkontakt mellan pelletssäcken och den varma kaminen. Ta omedelbart bort alla pellets som har fallit bredvid behållaren!

Vi rekommenderar alltid att ha en lämplig mängd pellets i behållaren för att förhindra att elden släcks på grund av brist på bränsle. Kontrollera nivån ofta. Behållarlocket bör dock hållas stängt, förutom under fyllning.

Om du fyller på behållaren under drift (öppnar behållarlocket), startar fläkten och pelletsmatningen stoppar, driften fortsätter först efter att behållarlocket har stängts (endast vid enheter med magnetbrytare).

Pelletsbehållarens kapacitet (se TEKNISK DATA).

Pelletslagring

För att garantera problemfri förbränning av träpellets är det absolut nödvändigt att lagra bränslet så torrt som möjligt och fritt från föroreningar.

Pellets ska inte förvaras i säckar utomhus eller förvaras på ett sätt där de utsätts för miljön. Detta kan leda till blockeringar i matarskruven.

Observera

"Skruvproppar" är undantagna från garantin.

Mängd ved

| | Nominal laddning | Del laddning |
|------------------------------------|------------------|-----------------|
| Mängd ved | ~1,9 kg/h* | ~0,6 kg/h* |
| Bränntid med full pelletsbehållare | ~12 h* / ~20 h* | ~36 h* / ~60 h* |

*Praktiska värden kan variera beroende på pellets kvalitet.

Observera

Pelletsförbrukningen beror på pellets storlek. Ju större pellets, desto långsammare matning och vice versa.

Tijdshaard (INT)

Uw kachel is van het type INT en is dus een tijdhaard. Deze is bedoeld voor werking met korte tussenpozen over een willekeurige periode door opeenvolgende vullingen.

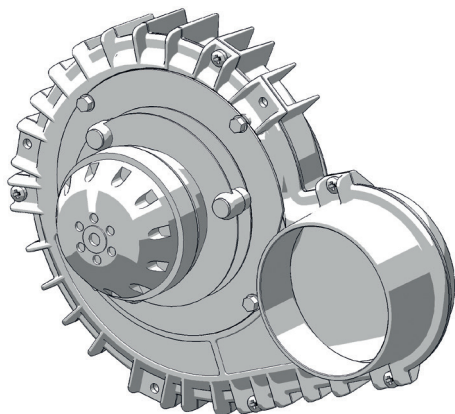
Aanwijzing

Als de kachel continu brandt, leidt dit tot verhoogde slijtage, vooral van de thermisch belaste onderdelen. De reinigingsintervallen kunnen worden verkort. Het is daarom essentieel om de reinigings- en onderhoudsinstructies in acht te nemen!

7. MONTERING RIKA MULTI AIR

Ingår i leveransen E15633

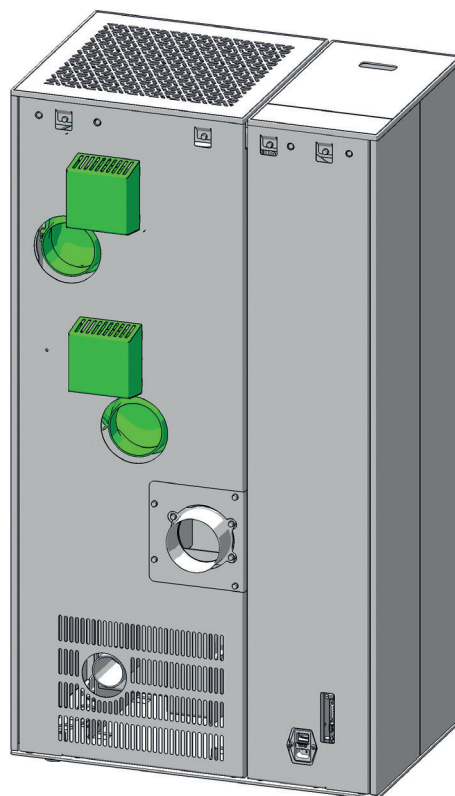
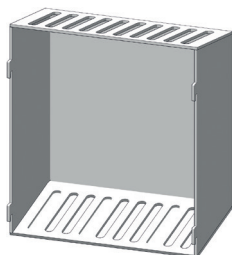
B17527 Konvektionsfläkt komplett



3x N112040 Duo Taptite



L02724 Motorhölje



Allmän information

- Konvektionsluftsvolymen och -temperaturen per fläkt är utformad för uppvärmning av varje extra rum.
- Observera de landspecifika, regionspecifika brandskyddsbestämmelserna och klargör anslutningssituationen med den ansvariga myndigheten.
- Konvektionlufttemperaturen är max. 180 ° C vid enhetens utlopp.
- Konvektionsluftledningen ska vara så kort som möjligt.
- Håll antalet avböjningar så lågt som möjligt.

Observera

Observera de specifika nationella och regionala bygg- och brandbestämmelserna vid anslutning av konvektionsluftledningen. Installation och montering får endast utföras av ett auktoriserat specialistföretag.

Observera

Utför endast förändringar av enheten när stickkontakten till kaminen har kopplats ur och kaminen har svalnat helt.

Observera

Under monteringen/demonteringen, tappa inte föremål (skruvar etc.) i pelletsbehållaren - de kan blockera matarskruven och skada kaminen.

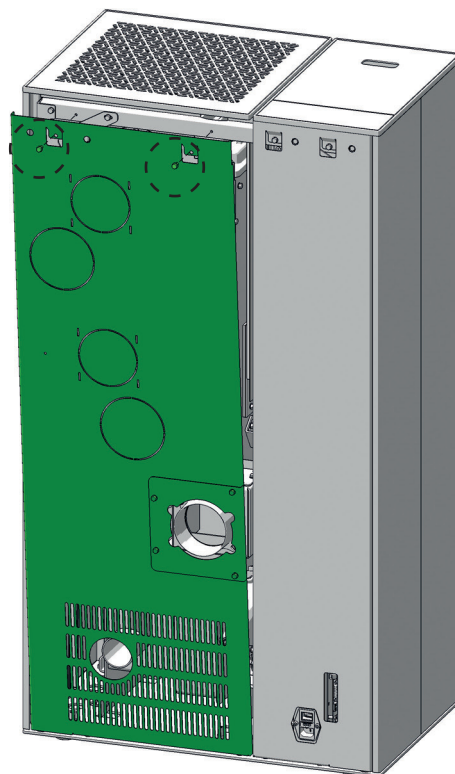
Observera

Var särskilt rädd om fingrarna och alla paneldelar samt kaminpaneler vid alla ombyggnader. Välj mjuka underlag för att förhindra repor på golv, möbler och kaminpaneler.

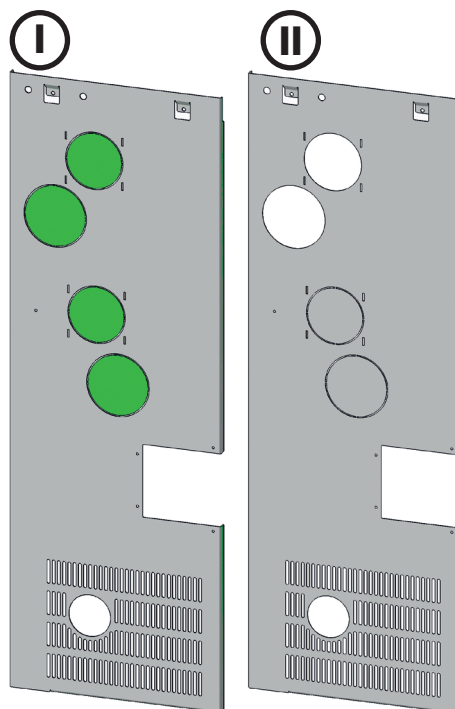
Montering konvektionsfläkt

Gör följande förberedelser på kaminen:

Lossa de 2 insexskruvarna på bakväggen. Bakväggen faller bakåt. Dra ur jordningskabeln. Då kan du lyfta av den uppåt.



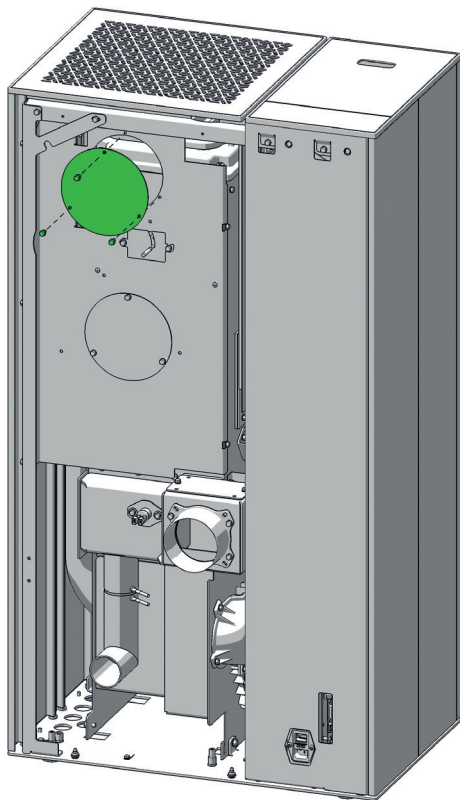
Beroende på önskad variant skär du ut de två övre markeringarna för en fläkt, för den andra fläkten dessutom de nedre två.



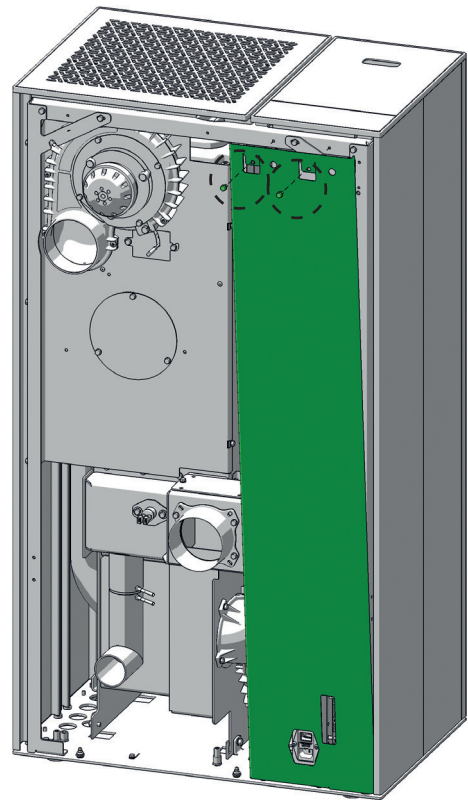
Observera

Utför de övriga stegen på motsvarande sätt om du monterar ytterligare en konvektionsfläkt.

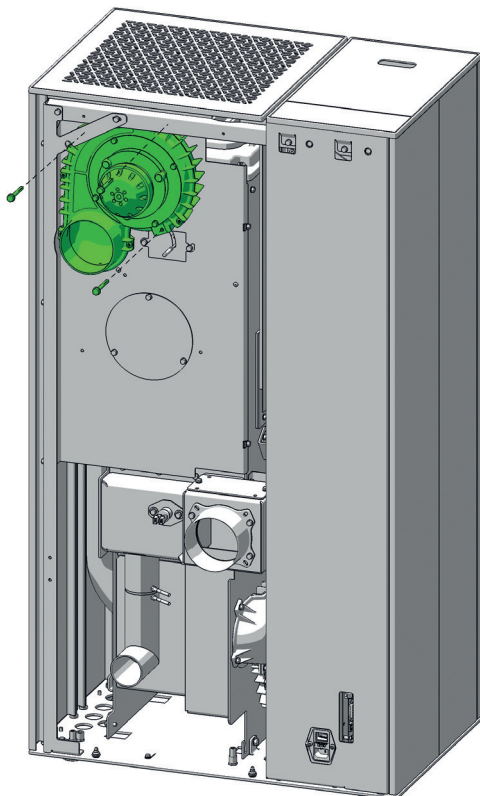
Lossa de 3 insexskruvarna och avlägsna skyddsplåten.



Lossa de 2 insexskruvarna på bakväggen. Bakväggen faller bakåt. Dra ur jordningskabeln. Då kan du lyfta av den uppåt.

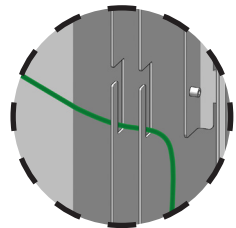
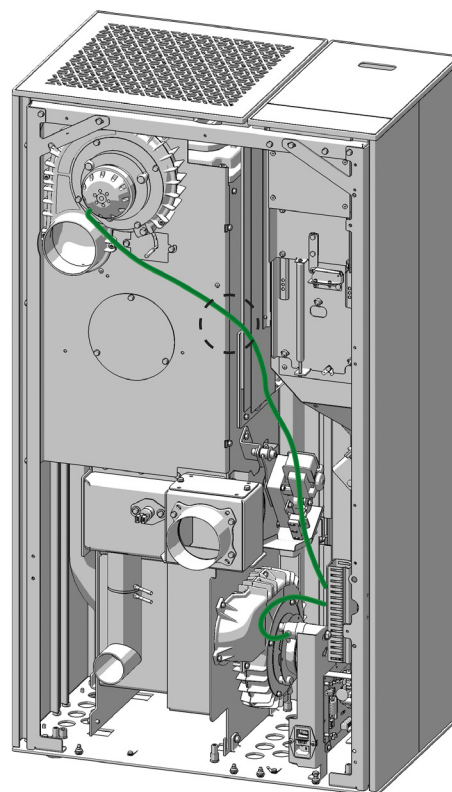


Skruva fast MULTIAIR B17527 med de 3 Duo Taptite-insexskruvarna N112040.

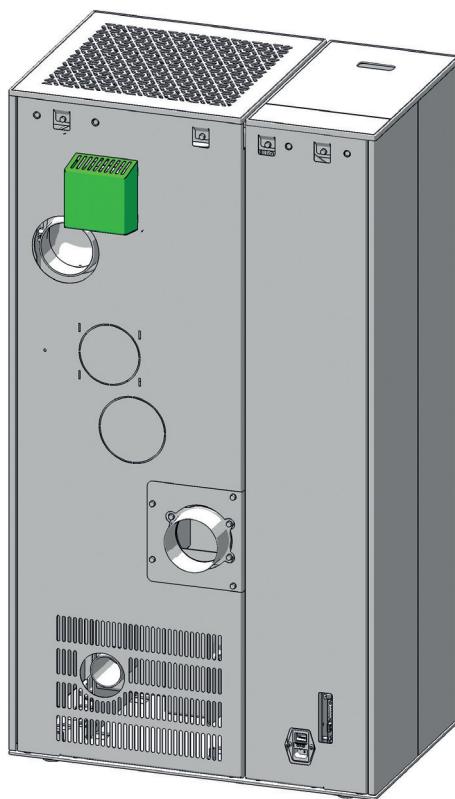
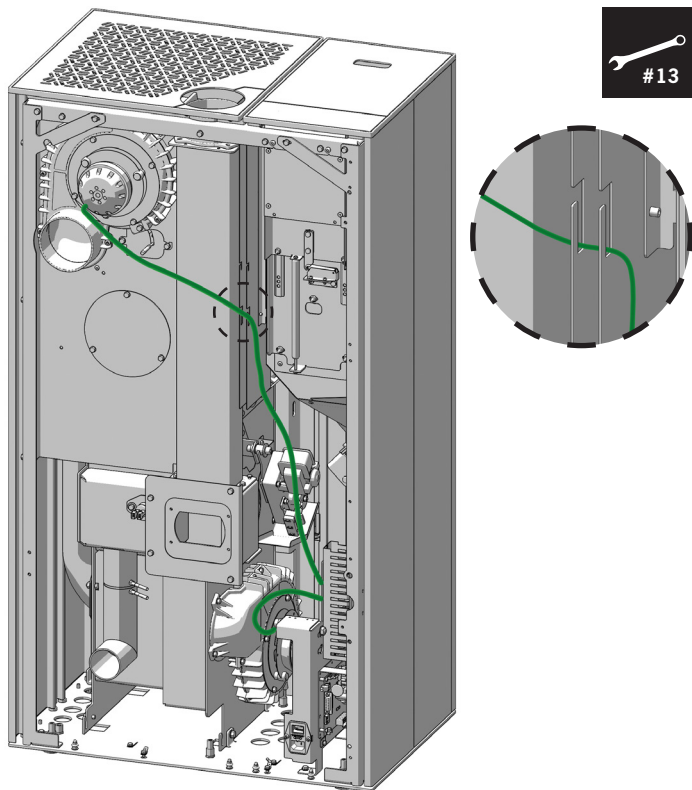


För kabeln till MULTIAIR-fläkten genom kabelgenomföringen till höger och sedan ner till huvudkortet.

KABELDRAGNING BAKRE ANSLUTNING



Montera kaminens bakpanel igen. Fläktmotorn måste täckas över med motorhöljet. Denna hängs endast in.

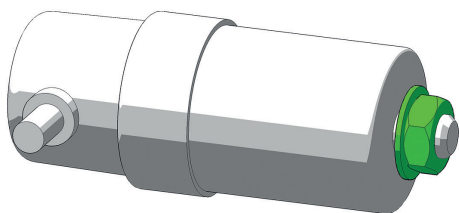


Observera

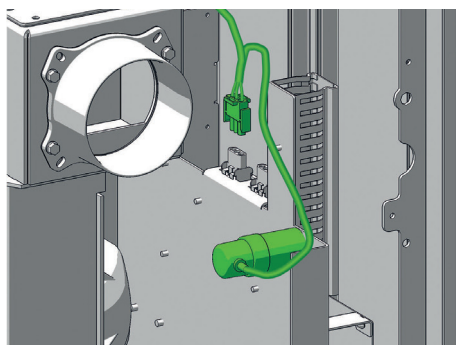
MULTIAIR- och flamsensorkablarna är värmetaliga och ofarliga på grund av de låga temperaturerna i detta område, och kablarnas värmetalighet garanterar säker och tillförlitlig användning.

Fäst kondensatorn (vid 2 fläktar båda kondensatorerna) på den avsedda lediga insticksplatsen (insticksplatserna) bakom kabelkanalen. Kuggskivan måste vara mellan fästplåten och sexkantmuttern.

Skruva sexkantmuttern till slutet av gängstängen. (Fästlägena är utförda som nyckelhål.)



I kabelkanalen finns de trepoliga kontaktarna **M3**, för den övre **MULTIAIR 1**, och **M4** och för den nedre **MULTIAIR 2**. Sätt in rätt kabel och dra alla kablar och kontakter i kabelkanalen igen.



Observera

Av säkerhetsskäl är drift utan motorhölje eller utan anslutna konvektionsluftledningar inte tillåtet. Beaktas det inte upphör garantin, inget ansvar tas för skador.

Funktionstest och inställning

Återställ strömmen. Gå in i **Huvudmenyn Inställningar**/menyn **Service** och gör ett **Relätest** för att kontrollera funktionen.

I **Huvudmenyn Inställningar** väljer du menyn **MultiAir fläkt**. Sätt **MultiAir 1** på **ON**, det går då att välja fläktsteg och -anpassning.

Fläktsteg

Den matade konvektionsluftmängden kan ställas in från AUTO (automatisk anpassning beroende på värmeeffekt, fabriksinställning) från steg 1 (min) till steg 5 (max).

Fläkthanpassning

Fläkteffekten för de inställda fläktstegen (AUTO, steg 1 - steg 5) kan anpassas ytterligare +/- 30 %.

8. INSTRUKTIONER FÖR IDRIFTTAGNINGSPROTOKOLL

Användarinstruktion

Detta är en av de viktigaste punkterna för idrifttagningen. Följande punkter måste tydligt kommuniceras till operatören av en auktoriserad servicetekniker:

Enhetsfunktioner

- Förklaring av processerna i enheten under tändning, normal drift, rengöringsfas etc

Styrning

- Påfyllning av pelletsbehållaren
- Funktioner och inställningar
- Tillval / tillbehör
- Programmering av uppvärmningstider

Bruksanvisningar

- Överlämnande och hänvisning till innehållet i följande punkter

Garantivillkor

- Skillnad i garanti (lagstadgad) och garanti (frivillig)
- Garantivillkor
- Bestämning av slitdelar
- Information om pelletskvalitet som ska användas och konsekvenserna av dålig kvalitet

Rengöringsinstruktioner

- Regelbunden rengöring är nödvändig vid regelbunden värmedrift
- Asklådan ska tömmas regelbundet
- Beroende på typ av apparat måste rökgasrören rengöras en eller två gånger under uppvärmningssäsongen, helst av ett specialistföretag

Observera

Vi rekommenderar att alla underhållsarbeten utförs av ett specialistföretag minst en gång per år.

Förbränning

- Alla dörrar måste stängas tätt för att förhindra intag av tjuvluft



IDRIFTTAGNINGSPROTOKOLL

för RIKA pellets- och kombinationsugnar.

Installationsadress

| |
|-----------------|
| Namn, förnamn |
| Gata, nummer |
| Postkod, ort |
| E-post, telefon |

RIKA återförsäljare

| |
|----------------------|
| Återförsäljarstämpel |
|----------------------|

Apparaturpgifter

| |
|--|
| Apparattyp |
| Serienummer |
| Beklädnad oskadd? <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEJ |

| |
|-----------------|
| Softwareversion |
| Displayversion |
| Tillverkningsår |

Elektrisk kringutrustning

| |
|--|
| Anslutningskontakt jordad <input type="checkbox"/> |
| Rumstermostat <input type="checkbox"/> Modell |
| FIRENET <input type="checkbox"/> Modell |

| |
|---|
| GSM-modem <input type="checkbox"/> Funktion kontrollerad <input type="checkbox"/> |
| Teleoperatör |

Kontroll av system och säkerhetskomponenter

| |
|---|
| Rökgasspjällets lätttrörlighet kontrollerad (kombiugn) <input type="checkbox"/> |
| Bakeldspjällets lätttrörlighet kontrollerad (kombiugn) <input type="checkbox"/> |
| Differenstryckgivare (byggnad) <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEJ |

| |
|---|
| Finns en brandvarnare? <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEJ |
| Finns eldfast golv? <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEJ |
| Övrigt |

Montering

| |
|---|
| Professionell montering enligt monterings-, drifts- och installationsanvisningar <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEJ |
| Anmärkningar |

| |
|--|
| Rumshöjd |
| Rumsventilation <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEJ |
| Spisfläkt (extern anslutning) <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEJ |
| WC-fläkt <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEJ |
| Centraldammsugare <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEJ |

OBS:

Det för montering anlitate företag ansvarar för följandet av nationella förordningarna och lagarna, såväl som lokalt gällande bestämmelserna och reglering.

9. SKÖTSEL

Hur ofta pelletskaminen behöver rengöras och underhållsintervaller beror på installationen, uppvärmningssättet och det använda bränslet. Hög fukthalt, aska, damm och spån kan mer än fördubbla det underhåll som krävs. Vi vill än en gång påpeka att du endast kan använda kontrollerade och rekommenderade träpellets som bränsle.

Observera

Aska kan innehålla glöd - placera endast aska i behållare av stålplåt! BRANDRISK! I kallt tillstånd avfallshanteras i hushållsavfall.

Observera

Vi rekommenderar att alla underhållsarbeten utförs av ett specialföretag minst en gång per år.

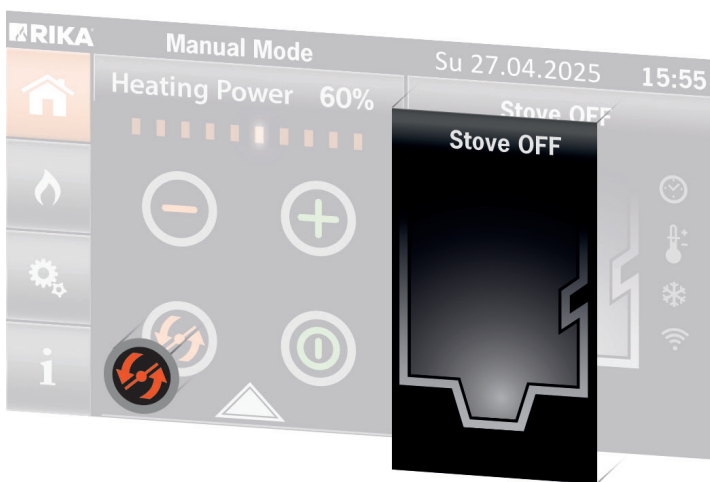
Öppna dörren till förbränningskammaren

Öppna glasdörren med en knapptryckning på displayen. Du kommer att få en nyckel till din nya pelletskamin som kommer att användas för att öppna och stänga dörren till förbränningskammaren askkammarens dörr. Du kan hänga nyckeln på framsidan bakom den nedre dekorativa dörren.

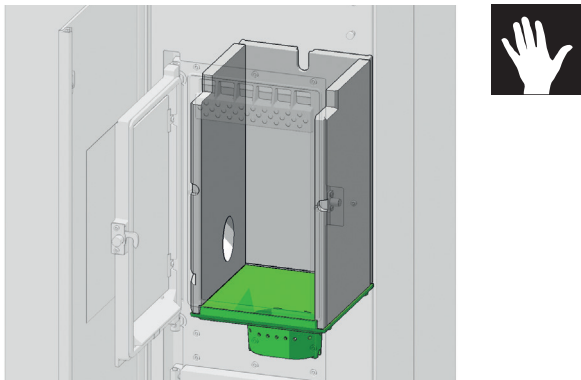
Rengör fördjupningen

(Om nödvändigt, dock minst 1x veckovis)

Trots automatisk asktippning före eller under användningen måste brännrummet, fördjupningen och tippgallret rensas regelbundet av aska och slagg. Använd rengöringsfunktionen för att ställa in trippgallret.



Ta bort slaggen med den medföljande borsten och sopa förbränningsresterna i asklådan. Sug ut fördjupningen med dammsugare.



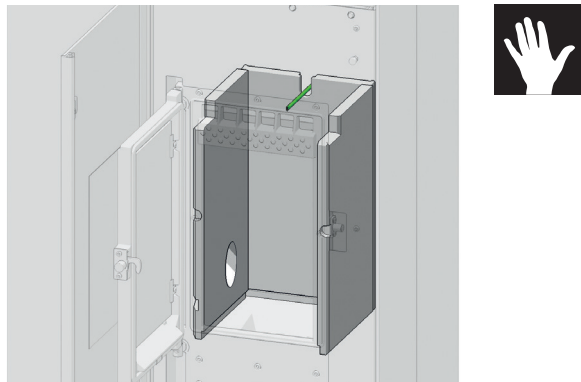
Vid rengöring med borste, se till att du inte skadar tändningen. Sug ut tändröret med dammsugare.

Observera

Rengör fördjupningen regelbundet. Rengöring, dock endast i kallt tillstånd, när glöden är släckt!

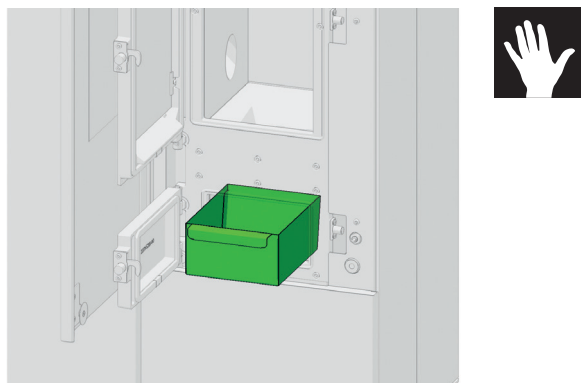
Rengöring av flamtemperatursensorn

Ta bort askavlagringar från flamtemperatursensorn med jämna mellanrum. Använd en ren rengöringsduk eller tidningspapper.



Tömma asklådan

Töm asklådan regelbundet. Du kan helt enkelt dra ut asklådan med öppen dörr till för askkammardörren.



Rengöra dörrglaset

(Om nödvändigt)



På fönstret, när det gäller fasta bränslen, speciellt vid mycket fin aska från träpellets, skapas en fönsterbeläggning som, beroende på pellets kvalitet, kan vara ljus eller mörk (särskilt vid låg effekt). Glaset i dörren till förbränningskammaren rengörs bäst med en fuktig trasa. Envis smuts löses upp med ett speciellt rengöringsmedel (utan korrosiva syror och lösningsmedel - risk för glasytan!), som finns i kaminfackhandeln.

Rengöring av lackerade ytor

(Om nödvändigt)

Torka av lackerade ytor med en fuktig trasa, skrubba inte. Använd inte lösningsmedel som innehåller rengöringsmedel.

10. RENGÖRING



Tips

Din RIKA-återförsäljare ger dig gärna råd och kan erbjuda ett serviceavtal.

Beroende på pelletsförbrukningen visas en förfrågan att rengöra kaminen med jämna mellanrum på displayen. Meddelandet kan bekräftas på pekskärmen och driften fortsätts. Gör en rengöring vid nästa möjlighet.

Återställ sedan räknaren i menyn Inställningar, undermeny Återställ enligt bruksanvisningen för pekskärmen.



Tips

Så länge du inte återställer flödesmängden under INSTÄLLNINGAR - Återställ, visas meddelandet med jämna mellanrum.



Observera

Rengör endast om stickkontakten har dragits ur uttaget och kaminen är helt kyld!

Konvektionsluftöppningar

Sug bort dammavlagringar från konvektionsluftöppningarna med jämna mellanrum.

Kaminen bör rengöras grundligt före starten av eldningssäsongen för att förhindra överdriven lukt.



Observera

Förslut aldrig konvektionsöppningarna på kaminen för att förhindra att de inbyggda komponenterna överhettas!

Förbränningsluft - rörmuffens luftintag



Observera

Endast när kaminen är kall! Annars kan du suga ut glöd - BRANDFARA!

Om det behövs kan du även rengöra luftintaget med en dammsugare.

Rengöra pelletsbehållare

Fyll inte på den helt tömda behållaren omedelbart, men ta bort eventuellt skräp (damm, spån etc.) från den tomma behållaren. Enheten måste kopplas bort från strömförsörjningen!

Rengöring av rökgaskanaler

(1x årligen)

Ta bort rökrör. Inspektera och rengör skorstensanslutning. Borsta bort eventuellt sot och dammavlagringar i eldstaden och i rökrören eller dammsug.



Observera

Ackumulerad flygaska i rökgaskanalerna kan försämra kaminen och utgöra en säkerhetsrisk!

Kontrollera dörrtätningen

(1x årligen)

Tätningarnas skick på dörren till förbränningskammaren och dörrglaset bör kontrolleras minst en gång per år. Reparera eller byt ut tätningar beroende på skick.



Observera

Endast intakta tätningar garanterar att kaminen fungerar perfekt!



Tips

Tätningar och tätningssset hittar du i reservdelstapan.

Kontrollera lager

(1x årligen)

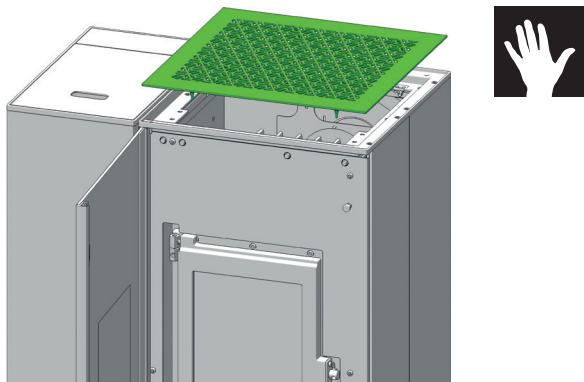
samtliga inbyggda lager (t.ex. Skruv- och tipprostlager) ska kontrolleras min. en gång om året och rengöras eller bytas ut beroende på tillståndet.

Rengör rökgaskanaler och samlingskanalen för rökgaser

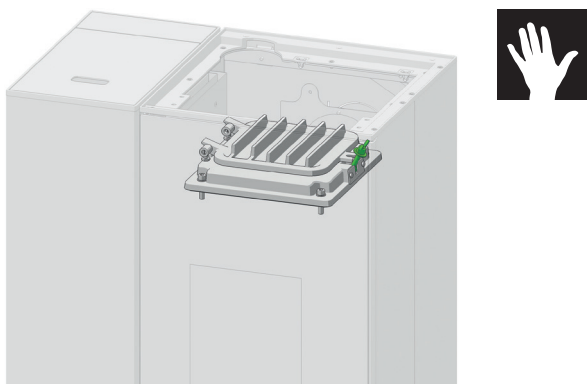
Rökgaskanalerna befinner sig under och bredvid förbränningskammaren.

Öppna glasdörren med en knapptryckning på displayen innan strömmen till ugnen kopplas bort.

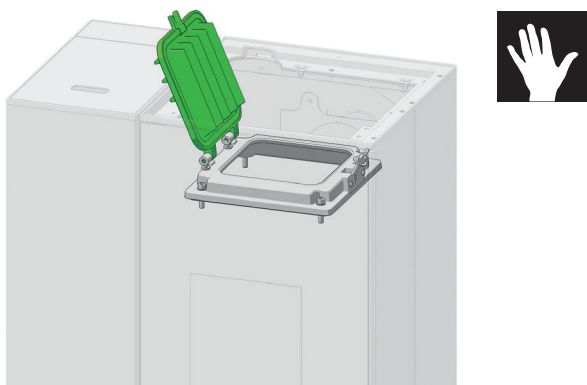
Demontera locket på din pelletskamin.



Lossa vingmuttern på rengöringsöppningen och fäll det åt sidan.



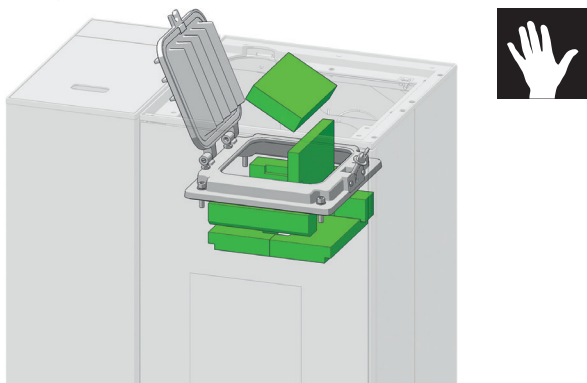
Öppna upp rengöringsöppningen så långt det går.



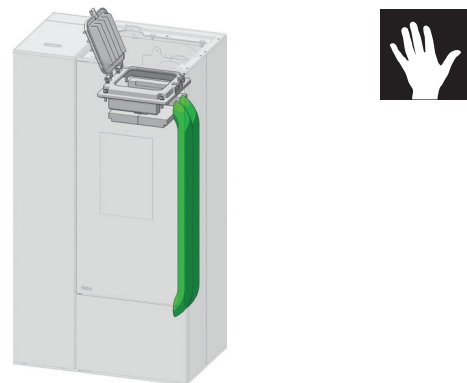
Observera

Se upp, speciellt med fingrarna! Locket kan slå igen och utgör en farorisk!

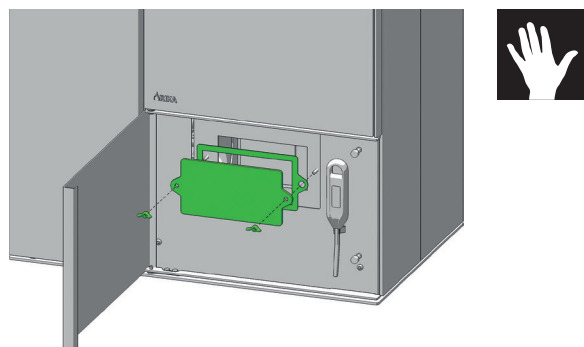
Avlägsna den vågräta, övre samt den vertikala styrplattan.



Rengör rökgasrören och deflektorplattorna med den medföljande borsten. Använd en dammsugare och sug ut sot och smuts.

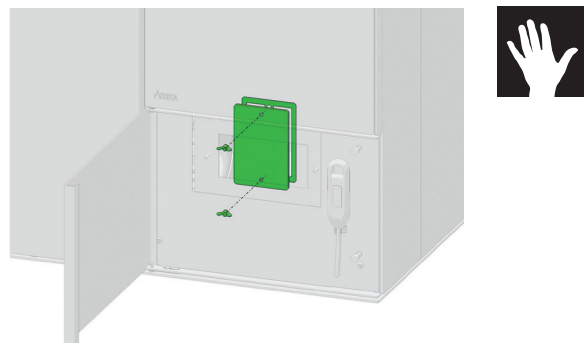


Lossa båda vingskruvarna under dörren till asklådan och ta bort den yttre rengöringsöppningen.

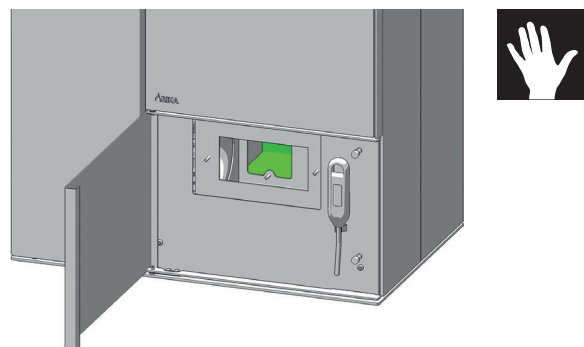


Sug bort alla förbränningsrester ur rökgasernas samlingskanal och speciellt ifrån området där rökgaskanalerna går ut åt sidan.

Lossa och ta bort de båda vingmuttrarna för den bakre rengöringsöppningen.



Sug noggrant ut förbränningsresterna från rökgasrummet.



Montera de demonterade delarna igen i omvänd ordning.

Konvektionsskyddet sätts därefter försiktigt på plats i sina förberedda ursparningar och trycks sedan manuellt nedåt tills locket går i lås.

Observera

Ej ordentligt förseglat rengöringslock, gör att din enhet kan suga in "tjuvluft", som sedan kan leda till ofullständig förbränning i fördjupningen och att pellets sedan samlas - BRANDFARA!

Byt ut defekta (porösa, slitna) tätningar efter rengöring och underhåll för att säkerställa att din pelletskamin fungerar felfritt konstant.

11. PROBLEM - MÖJLIGA LÖSNINGAR

Problem 1

Det brinner med svag, orange låga. Pellets samlas upp i eldstaden, fönster blir sotiga.

Orsak/orsaker

- Otillräcklig förbränningsluft
- Dåligt skorstensdrag
- Kaminen är sotig på insidan

Möjliga lösningar

- Ta bort aska eller klinker, som kan täppa till luftinloppsöppningarna, från eldstaden (se SKÖTSEL och RENGÖRING/UNDERHÅLL).
- Om möjligt byt till bättre pelletskvalitet
- Kontrollera så att inte rökgasventilerna är igensatta med aska (se RENGÖRING/UNDERHÅLL)
- Kontrollera så att inte tilluftrör och rökrör är blockerade.
- Kontrollera tätningar i dörr och rengöringsluckor efter läckor (se RENGÖRING/UNDERHÅLL)
- Rengöra fläkten (se RENGÖRING/UNDERHÅLL)
- Låt ett auktoriserat specialistföretag utföra service
- Varje glasruta måste rengöras regelbundet (beroende på användning) med fönsterputs.

Problem 2

Kaminen luktar starkt.

Orsak/orsaker

- Inbränningsfas (idrifttagning)
- Smuts och/eller sot i kaminen

Möjliga lösningar

- Vänta till slutet av inbränningsfasen och ventilera tillräckligt
- Sug bort eventuella dammavlagringar från konvektionsluftsöppningarna med jämna mellanrum

Problem 3

Rökgasutsläpp under uppvärmningsfasen.

Orsak/orsaker

- Otäta inspektionsluckor
- Dåligt skorstensdrag
- Otät rökröranslutning

Möjliga lösningar

- Kontrollera tätningar och byt ut (brännkammardörr, rengöringslock,...)
- Kontrollera om det finns blockeringar i skorstenen
- Kontrollera anslutningsställena och täta igen om det behövs

Observera

att kontroller av styrenheten och ledningarna endast får utföras på enheten när den är strömlös. Eventuella reparationer får endast utföras av utbildade specialister.



Tips

Om ett felmeddelande inträffar måste orsaken först åtgärdas. Enheten kan tas i drift igen genom att felkwittering via den interna kontrollenheten.



12. TEKNISK INFORMATION



TEKNISK DOKUMENTATION

Enligt kommissionens förordning
(EU) 2015/1185 och 2015/1186
Ecodesign

Tillverkarens kontaktuppgifter

| | |
|--------------|--|
| Tillverkare: | RIKA Innovative Ofentechnik GmbH |
| Kontakt: | Andreas Bloderer |
| Adress: | Müllerviertel 20 4563 Micheldorf Austria |

Uppgifter om anordningen

| | |
|---|--|
| Modellidentifiering: | CONNECT PELLET F22 / F38 |
| Likvärdiga modeller: | - |
| Anmält organ: | Technische Universität Wien, Getreidemarkt 9/166, 1060 Wien, Austria |
| Anmält organ nr.: | 1746 |
| Provningsrapport nr.: | PL-25026-12-P |
| Tillämpade harmoniserade standarder: | EN16510-1:2022; EN 16510-2-6:2022 |
| Andra tillämpade standarder/tekniska specifikationer: | - |
| Funktioner för indirekt uppvärmning: | Ingen |
| Direkt värmeeffekt: | 8,0 |
| Indirekt värmeeffekt: | - |

Egenskaper vid drift med det föredragna bränslet

| | |
|--|-----|
| Säsongsbaserad energieffektivitet för uppvärmning av lokaler η _s : | 83% |
| Säsongsbaserad energieffektivitet för uppvärmning av lokaler RIKATRONIC η _s : | - |
| Index för energieffektivitet: | 124 |
| Index för energieffektivitet RIKATRONIC: | - |

Särskilda försiktighetsåtgärder för montering, installation eller underhåll

| |
|--|
| Brandskydds- och säkerhetsavstånd, t.ex. avstånd till brännbara byggnadsmaterial, måste iakttas! |
| Det måste alltid finnas tillräckligt med förbränningsluft för apparaten. Ventilationssystem kan störa förbränningslufttillförseln! |
| Vid dimensionering av skorstenen måste man ta hänsyn till apparatens rökgasvärden! |

Egenskaper vid drift uteslutande med det föredragna bränslet

| Värmeproduktion | | | |
|--|----------------------|-------|----|
| Nominell värmeeffekt | P _{nom} | 8,0 | kW |
| Minsta värmeeffekt | P _{min} | 2,5 | kW |
| Användbar effektivitet | | | |
| Användbar verkningsgrad vid nominell värmeeffekt | η _{th, nom} | 91,5 | % |
| Användbar verkningsgrad vid lägsta värmeeffekt | η _{th, min} | 93,5 | % |
| Förbrukning av hjälpelektricitet | | | |
| Vid nominell värmeeffekt | e _{l, max} | 0,015 | kW |
| Vid minsta värmeeffekt | e _{l, min} | 0,009 | kW |
| I standby-läge | e _{l, sb} | 0,004 | kW |
| Effektbehov för permanent pilotlåga | | | |
| Effektbehov för pilotlågan | P _{pilot} | NPD | kW |

| Typ av reglage för värmeeffekt/ rumstemperatur | |
|--|-------|
| Enstegsvärmeproduktion, ingen reglering av rumstemperaturen. | Ja |
| Två eller flera manuella steg, ingen reglering av rumstemperaturen. (**) | Ingen |
| med mekanisk termostat reglering av rumstemperaturen (**) | Ingen |
| med elektronisk reglering av rumstemperaturen (**) | Ingen |
| med elektronisk reglering av rumstemperaturen och timer för dygnet runt (**) | Ingen |
| med elektronisk reglering av rumstemperaturen och veckotimer (**) | Ingen |
| Rumstemperaturreglering med närvarodetektering (**) | Ingen |
| Reglering av rumstemperaturen med detektion av öppna fönster (**) | Ingen |
| med alternativ för fjärrkontroll (**) | Ingen |

Uppgifter om bränslet

| Bränsle | Föredragen bränsle: | Annat lämpligt bränsle: | η_s [%] | Utsläpp från uppvärmning av lokaler vid nominell värmeeffekt (*) | | | | Utsläpp från uppvärmning av lokaler vid minsta värmeeffekt (**)(**) | | | |
|--|---------------------|-------------------------|--------------|--|-----|----|-----------------|---|-----|-----|-----------------|
| | | | | PM | OGC | CO | NO _x | PM | OGC | CO | NO _x |
| | | | | mg/Nm ³ (13% O ₂) | | | | mg/Nm ³ (13% O ₂) | | | |
| Vedträ, fukthalt ≤ 25 % | Ingen | Ingen | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Vedträ RIKATRONIC, fukthalt ≤ 25 % | Ingen | Ingen | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Komprimerat trä, fukthalt < 12 % | Ja | Ingen | 83,0 | 10 | 3 | 33 | 108 | 18 | 7 | 229 | 102 |
| Annan vedartad biomassa | Ingen | Ingen | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Icke vedartad biomassa | Ingen | Ingen | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Antracit och torrt stenkol | Ingen | Ingen | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hård koks | Ingen | Ingen | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Koks med låg temperatur | Ingen | Ingen | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bituminöst kol | Ingen | Ingen | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Briketter av brunkol | Ingen | Ingen | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Torvbriketter | Ingen | Ingen | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Briketter av blandade fossila bränslen | Ingen | Ingen | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Andra fossila bränslen | Ingen | Ingen | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Briketter av blandad biomassa och fossila bränslen | Ingen | Ingen | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Annan blandning av biomassa och fast bränsle | Ingen | Ingen | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

(*) PM = stoft, OGC = gasformiga organiska föreningar, CO = kolmonoxid, NO_x = nitrosa gaser

(**) Krävs endast vid tillämpning av korrigeringsfaktorerna F(2) eller F(3).

Undertecknad för och på uppdrag av tillverkaren av:
Andreas Bloderer / Produkthantering

RIKA[®]

Innovative Ofentechnik GmbH
A-4563 Micheldorf, Müllerviertel 20
Tel.: +43 (0)7582 686-14, Fax DW: -43
www.rika.at

Andreas Bloderer

Micheldorf, 27.10.2025

Vid tvivel såväl som vid saknade eller felaktiga översättningar är den tyska versionen alltid giltig. Med reservation för tekniska och optiska ändringar, liksom typkorrigerings och tryckfel.

Tillverkarens kontaktuppgifter

| | |
|--------------|--|
| Tillverkare: | RIKA Innovative Ofentechnik GmbH |
| Kontakt: | Andreas Bloderer |
| Adress: | Müllerviertel 20 4563 Micheldorf Austria |

Uppgifter om anordningen

| | |
|---|--|
| Modellidentifiering: | CONNECT PELLET F22 / F38 6kW |
| Likvärdiga modeller: | - |
| Anmält organ: | Technische Universität Wien, Getreidemarkt 9/166, 1060 Wien, Austria |
| Anmält organ nr.: | 1746 |
| Provingsrapport nr.: | PL-25026-13-P |
| Tillämpade harmoniserade standarder: | EN16510-1:2022; EN 16510-2-6:2022 |
| Andra tillämpade standarder/tekniska specifikationer: | - |
| Funktioner för indirekt uppvärmning: | Ingen |
| Direkt värmeeffekt: | 6,0 |
| Indirekt värmeeffekt: | - |

Egenskaper vid drift med det föredragna bränslet

| | |
|--|-----|
| Säsongsbaserad energieffektivitet för uppvärmning av lokaler η _s : | 83% |
| Säsongsbaserad energieffektivitet för uppvärmning av lokaler RIKATRONIC η _s : | - |
| Index för energieffektivitet: | 124 |
| Index för energieffektivitet RIKATRONIC: | - |

Särskilda försiktighetsåtgärder för montering, installation eller underhåll

| |
|---|
| <p>Brandskydds- och säkerhetsavstånd, t.ex. avstånd till brännbara byggnadsmaterial, måste iakttas!</p> <p>Det måste alltid finnas tillräckligt med förbränningsluft för apparaten. Ventilationssystem kan störa förbränningslufttillförseln!</p> <p>Vid dimensionering av skorstenen måste man ta hänsyn till apparatens rökgasvärden!</p> |
|---|

Egenskaper vid drift uteslutande med det föredragna bränslet

| Värmeproduktion | | | |
|--|----------------------|-------|----|
| Nominell värmeeffekt | P _{nom} | 6,0 | kW |
| Minsta värmeeffekt | P _{min} | 2,5 | kW |
| Användbar effektivitet | | | |
| Användbar verkningsgrad vid nominell värmeeffekt | η _{th, nom} | 91,4 | % |
| Användbar verkningsgrad vid lägsta värmeeffekt | η _{th, min} | 93,5 | % |
| Förbrukning av hjälpelektricitet | | | |
| Vid nominell värmeeffekt | e _{l, max} | 0,012 | kW |
| Vid minsta värmeeffekt | e _{l, min} | 0,009 | kW |
| I standby-läge | e _{l, SB} | 0,004 | kW |
| Effektbehov för permanent pilotlåga | | | |
| Effektbehov för pilotlågan | P _{pilot} | NPD | kW |

| Typ av reglage för värmeeffekt/ rumstemperatur | |
|--|-------|
| Enstegsvärmeproduktion, ingen reglering av rumstemperaturen. | Ja |
| Två eller flera manuella steg, ingen reglering av rumstemperaturen. (**) | Ingen |
| med mekanisk termostat reglering av rumstemperaturen (**) | Ingen |
| med elektronisk reglering av rumstemperaturen (**) | Ingen |
| med elektronisk reglering av rumstemperaturen och timer för dygnet runt (**) | Ingen |
| med elektronisk reglering av rumstemperaturen och veckotimer (**) | Ingen |
| Rumstemperaturreglering med närvarodetektering (**) | Ingen |
| Reglering av rumstemperaturen med detektion av öppna fönster (**) | Ingen |
| med alternativ för fjärrkontroll (**) | Ingen |

Uppgifter om bränslet

| Bränsle | Föredragen bränsle: | Annat lämpligt bränsle: | η_s [%] | Utsläpp från uppvärmning av lokaler vid nominell värmeeffekt (*) | | | | Utsläpp från uppvärmning av lokaler vid minsta värmeeffekt (**)(**) | | | |
|--|---------------------|-------------------------|--------------|--|-----|----|-----------------|---|-----|-----|-----------------|
| | | | | PM | OGC | CO | NO _x | PM | OGC | CO | NO _x |
| | | | | mg/Nm ³ (13% O ₂) | | | | mg/Nm ³ (13% O ₂) | | | |
| Vedträ, fukthalt ≤ 25 % | Ingen | Ingen | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Vedträ RIKATRONIC, fukthalt ≤ 25 % | Ingen | Ingen | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Komprimerat trä, fukthalt < 12 % | Ja | Ingen | 83,0 | 5 | 3 | 31 | 112 | 18 | 7 | 229 | 102 |
| Annan vedartad biomassa | Ingen | Ingen | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Icke vedartad biomassa | Ingen | Ingen | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Antracit och torrt stenkol | Ingen | Ingen | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hård koks | Ingen | Ingen | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Koks med låg temperatur | Ingen | Ingen | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bituminöst kol | Ingen | Ingen | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Briketter av brunkol | Ingen | Ingen | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Torvbriketter | Ingen | Ingen | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Briketter av blandade fossila bränslen | Ingen | Ingen | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Andra fossila bränslen | Ingen | Ingen | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Briketter av blandad biomassa och fossila bränslen | Ingen | Ingen | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Annan blandning av biomassa och fast bränsle | Ingen | Ingen | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

(*) PM = stoft, OGC = gasformiga organiska föreningar, CO = kolmonoxid, NO_x = nitrösa gaser

(**) Krävs endast vid tillämpning av korrigeringsfaktorerna F(2) eller F(3).

Undertecknad för och på uppdrag av tillverkaren av:
Andreas Bloderer / Produkthantering

RIKA[®]

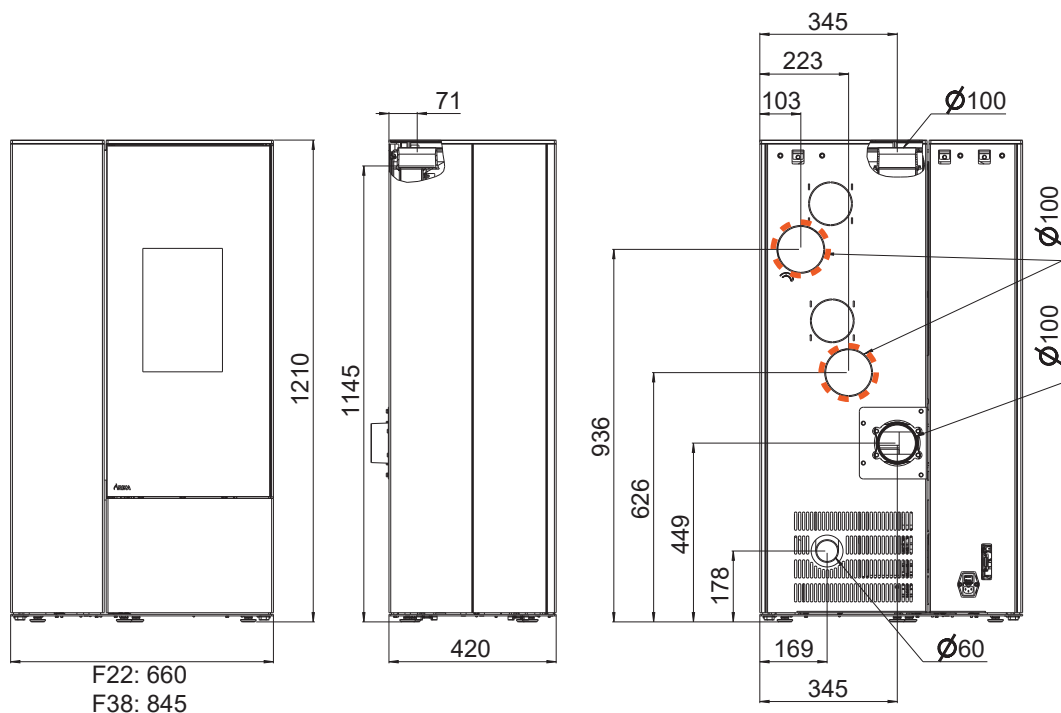
Innovative Ofentechnik GmbH
A-4563 Micheldorf, Müllerviertel 20
Tel.: +43 (0)7582 686-14, Fax DW: -43
www.rika.at

Andreas Bloderer

Micheldorf, 27.10.2025

Vid tvivel såväl som vid saknade eller felaktiga översättningar är den tyska versionen alltid giltig. Med reservation för tekniska och optiska ändringar, liksom typkorrigerings och tryckfel.

Mått, vikt och anslutningar



Mått

| | | | |
|----------|-------|------|-----------|
| H | Höjd | [mm] | 1210 |
| L | Djup | [mm] | 420 |
| W | Bredd | [mm] | 660 / 845 |

Vikt

| | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|------|--------------|
| m1 | Massa av öppen spis utan täljsten | [kg] | - |
| m2 | Massa av öppen spis med täljsten | [kg] | ~ 170 / ~185 |
| m_{chim} | Maximal belastning genom skorstenen | [kg] | - |

Rökrörsanslutning

| | | | |
|------------------------|---|------|------|
| d_{out} | Diameter på avgasröret | [mm] | 100 |
| | Anslutning upptill Anslutningshöjd | [mm] | 1145 |
| | Avstånd från vägg till centrum på rökrörsanslutningen | [mm] | 71 |
| | Avstånd i sidled | [mm] | 345 |
| | Bakre anslutningshöjd | [mm] | 449 |
| | Avstånd till sida från bakre anslutning | [mm] | 345 |
| | Anslutning på sidan Anslutningshöjd | [mm] | - |
| | Djup met anslutning till sida | [mm] | - |

Friskluftsanslutning

| | | | |
|--|----------------------------|------|-----|
| | Diameter | [mm] | 60 |
| | Anslutningshöjd | [mm] | 178 |
| | Sidoavstånd | [mm] | 169 |
| | Golvanslutning sidoavstånd | [mm] | - |
| | Golvanslutning djup | [mm] | - |

Anslutning för konvektionsluft MULTIAIR

| | | | |
|--|-----------------|------|-----------|
| | Diameter | [mm] | 100 / 100 |
| | Anslutningshöjd | [mm] | 936 / 626 |
| | Sidoavstånd | [mm] | 103 / 223 |

| Allmänt | | | 8 kW | 6 kW |
|-------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| P_{nom} | Nominell värmeeffekt | [kW] | 8 | 6 |
| P_{SHnom} | Nominell rumsvärmeeffekt | [kW] | 8 | 6 |
| P_{part} | Värmeeffekt vid dellast | [kW] | 2,5 | 2,5 |
| P_{SHpart} | Värmeeffekt rum vid dellast | [kW] | 2,5 | 2,5 |
| | Krav på frisk luft | [m ³ /h] | 18 | 13 |
| | MULTIAIR-Värmeeffekt* | [kW] | 0,6 - 4,0 | 0,6 - 3,0 |
| | MULTIAIR-Air luftmängd* | [m ³ /h] | 50 - 170 | 50 - 170 |
| | Kapacitet för rumsuppvärmning beroende på husets isolering | [m ³] | 50 - 220 | 50 - 160 |
| η_{nom} | Verkningsgrad vid nominell värmeeffekt | [%] | 91,5 | 91,4 |
| η_{part} | Verkningsgrad vid värmeeffekt vid dellast | [%] | 93,5 | 93,5 |
| | Förbrukning av bränsle | [kg/h] | 0,6 - 1,9 | 0,6 - 1,3 |
| | Kapacitet för pelletsbehållare** | [l]/[kg] | F22: 34/~22 F38: 58/~38 | F22: 34/~22 F38: 58/~38 |
| | CO ₂ -innehåll | [%] | 12,6 | 9,8 |
| CO_{nom} | CO-utsläpp vid nominell värmeeffekt med en syrehalt på 13% O ₂ | [mg/m _N ³] | 33 | 31 |
| CO_{part} | CO-utsläpp vid värmeeffekt vid dellast med en syrehalt på 13% O ₂ | [mg/m _N ³] | 229 | 229 |
| NO_{xnom} | NOx-utsläpp vid nominell värmeeffekt med en syrehalt på 13% O ₂ | [mg/m _N ³] | 108 | 112 |
| NO_{xpart} | NOx-utsläpp vid värmeeffekt vid dellast med en syrehalt på 13 % O ₂ | [mg/m _N ³] | 102 | 102 |
| OGC_{nom} | Kolväteutsläpp vid nominell värmeeffekt med en syrehalt på 13% O ₂ | [mg/m _N ³] | 3 | 3 |
| OGC_{part} | Kolväteutsläpp vid värmeeffekt vid dellast med en syrehalt på 13% O ₂ | [mg/m _N ³] | 7 | 7 |
| PM_{nom} | Dammutsläpp vid nominell värmeeffekt med en syrehalt på 13% O ₂ | [mg/m _N ³] | 10 | 5 |
| PM_{part} | Stoftutsläpp vid värmeeffekt vid dellast med en syrehalt på 13 % O ₂ | [mg/m _N ³] | 18 | 18 |
| $\phi_{f,g nom}$ | Rökgasmassflöde vid nominell värmeeffekt | [g/s] | 5,1 | 4,7 |
| $\phi_{f,g part}$ | Massflöde för rökgas vid värmeeffekt vid dellast | [g/s] | 3 | 3 |
| T_{snom} | Rökgastemperatur vid rökgasanslutningen vid nominell värmeeffekt | [°C] | 170 | 165,7 |
| T_{spart} | Rökgastemperatur vid rökgasanslutningen vid värmeeffekt vid dellast | [°C] | 80 | 110,5 |
| P_{nom} | Minsta transporttryck vid nominell värmeeffekt | [Pa] | 12 | 12 |
| P_{part} | Minsta leveranstryck vid värmeeffekt vid dellast | [Pa] | 10 | 10 |
| P_{min} | Minsta drivtryck för beräkning av skorsten | [Pa] | 3 | 3 |
| V_h | Rumsvärmeförlust när den öppna spisen inte är i drift | [m ³ /h] | - | - |
| η_s | Årlig användningsfaktor för rumsuppvärmning | [%] | 83 | 83 |
| EEI | Energieffektivitetsindex | | 124 | 124 |
| E, f | Matningsspänning, frekvens | [V]/[Hz] | 230/50 | 230/50 |
| W_{max} | Maximal elektrisk effektförbrukning | [W] | 150 | 150 |
| W_{\emptyset} | Genomsnittlig elektrisk effektförbrukning | [W] | 20 | 20 |
| | Säkring | [A] | 2,5 | 2,5 |
| eI_{SB} | Förbrukning av elektrisk hjälpenergi i standbyläge | [kW] | 0,004 | 0,004 |
| eI_{max} | Förbrukning av elektrisk hjälpenergi vid nominell värmeeffekt | [kW] | 0,015 | 0,012 |
| eI_{min} | Förbrukning av elektrisk hjälpenergi vid värmeeffekt vid dellast | [kW] | 0,009 | 0,009 |
| INT | Drift med tidsförbränning | | | |
| T-Klasse | Skorstenens beteckning | | T200G | |

*med ett två meter långt MULTIAIR anslutnings rör i kombination med ett RIKA design utsläpp, värdena kan variera i verkligheten.

**Kapaciteten i kg kan variera på grund av olika densiteter för pellets

Observera

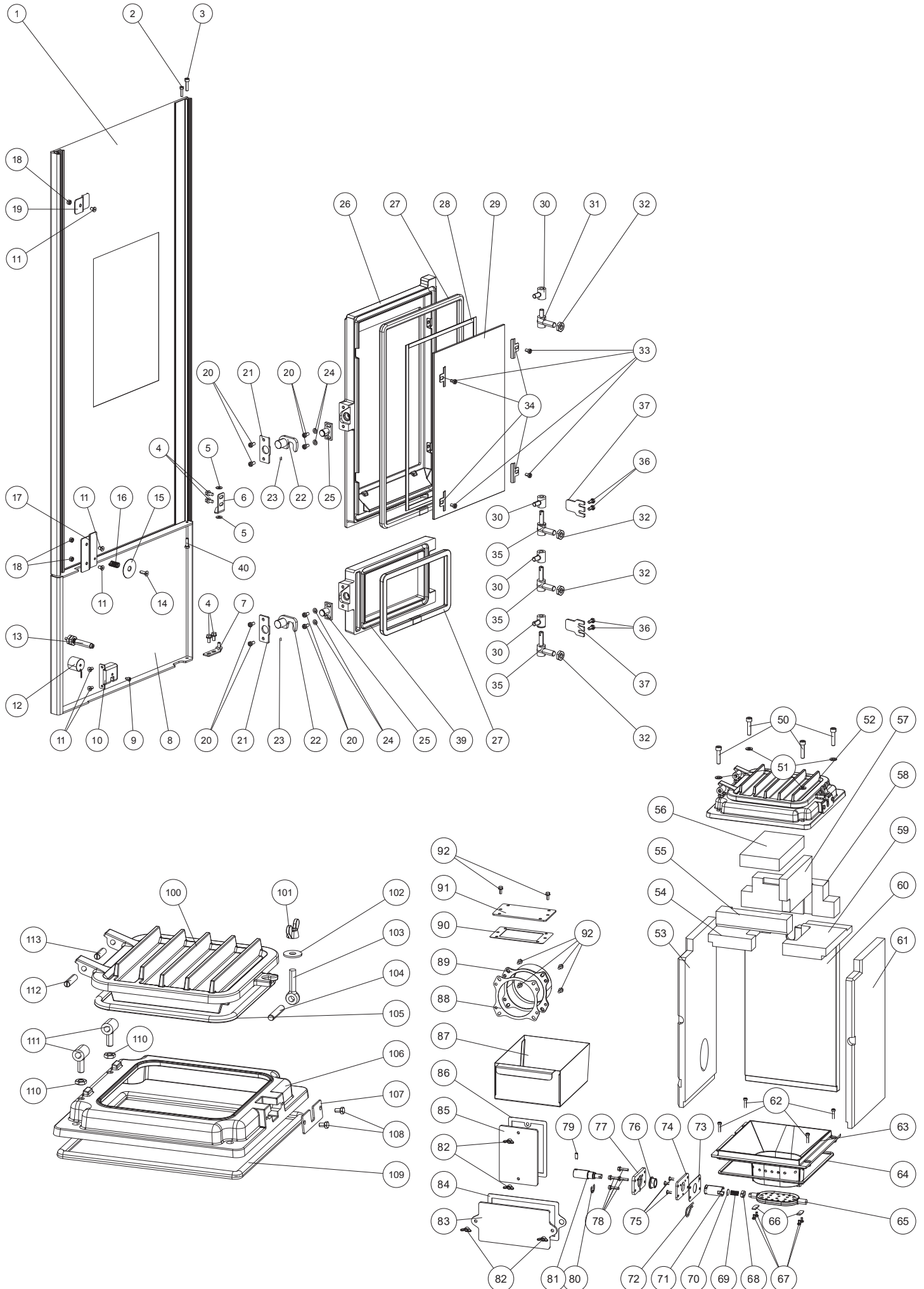
Kriteriet för slutet av testcykeln är 3 timmar för pelletskaminer.
För vedeldade kaminer gäller CO₂-kriteriet 4 %.

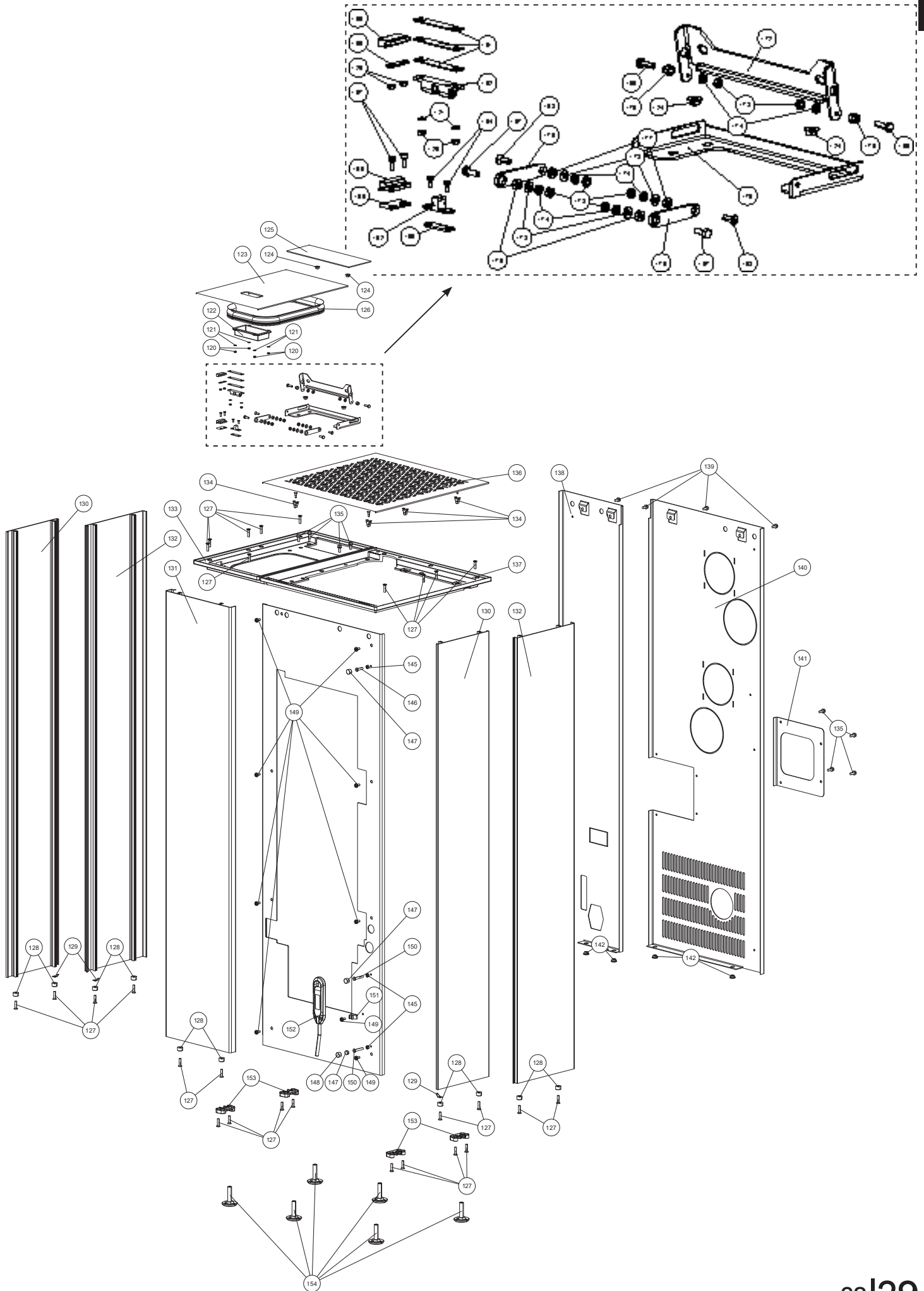


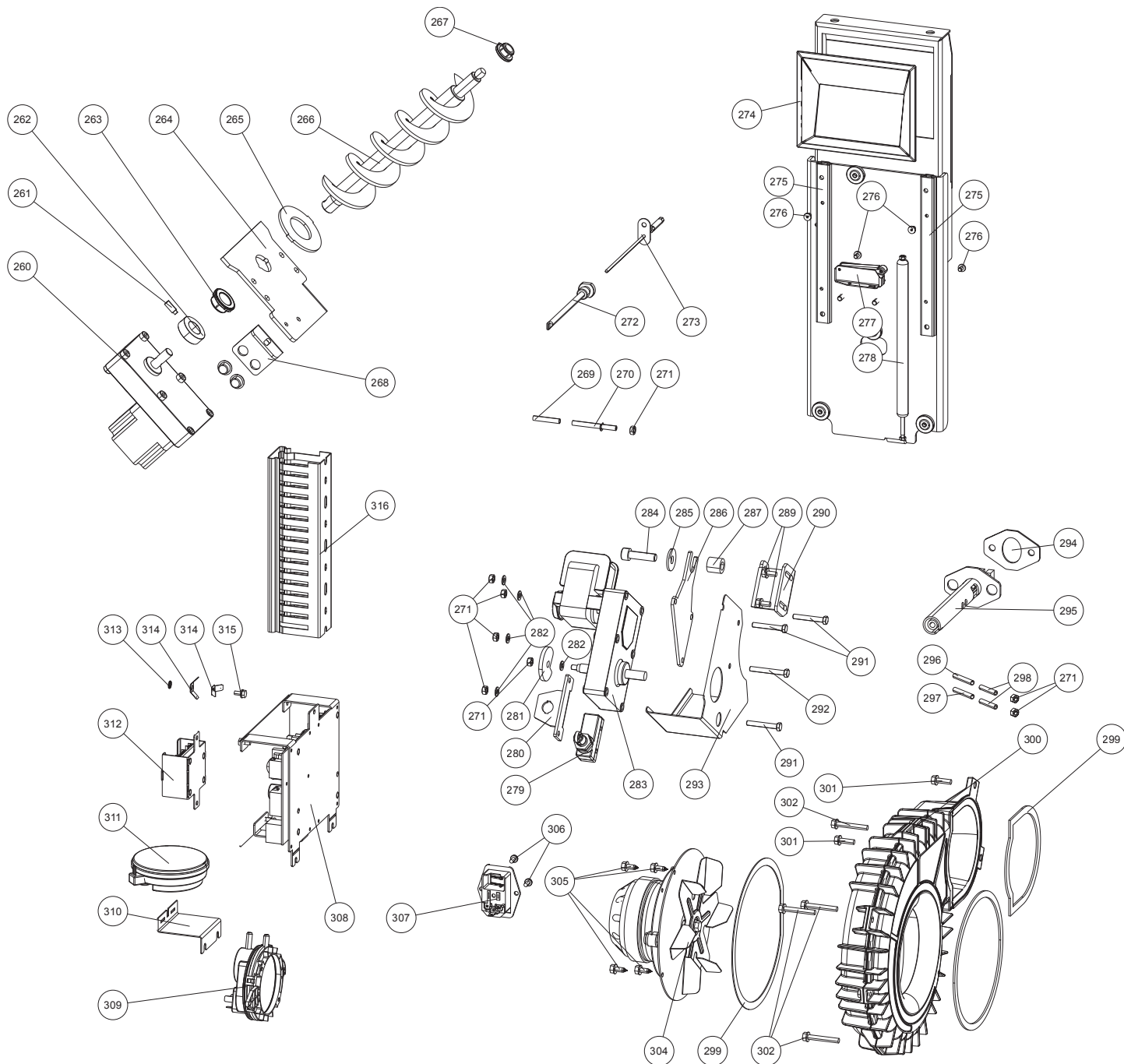
Reservdel översikt - sprängskiss

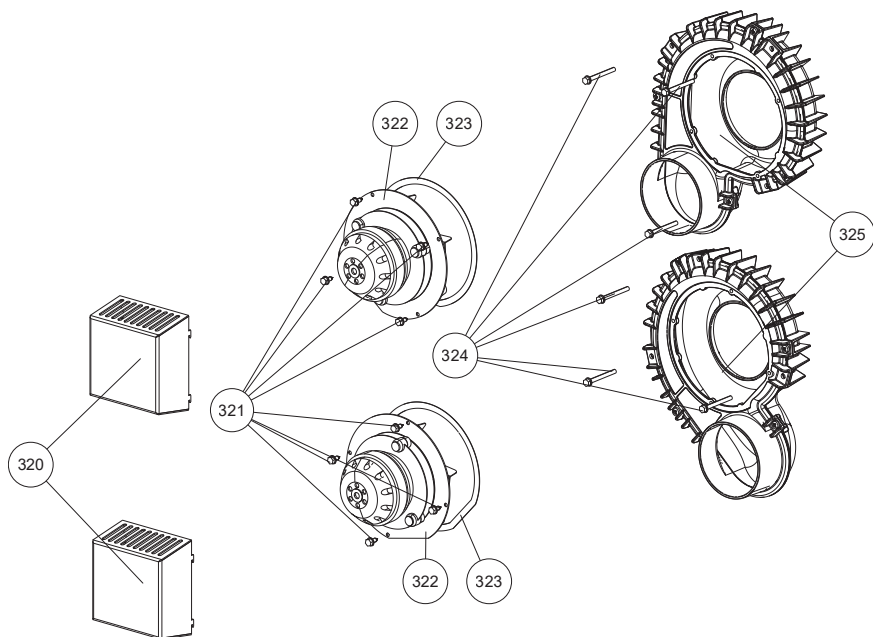
Observera

Endast originaldelar från tillverkaren får användas.

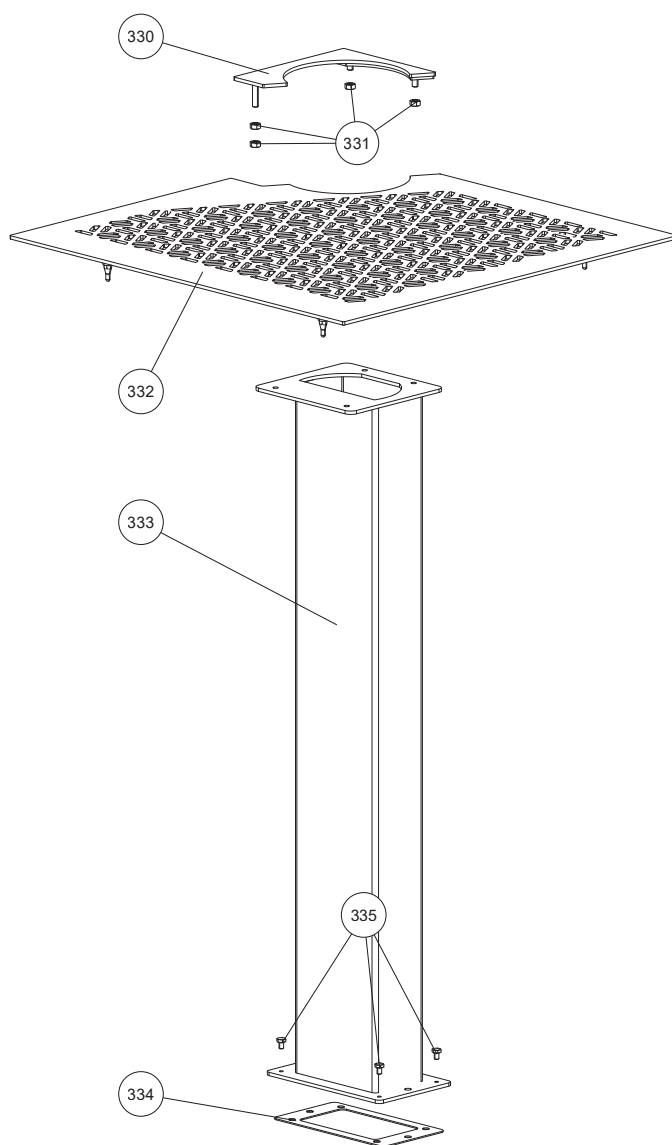








Rökrörsanslutning upptill - RAO



| Nr. | Art.Nr. | Beskrivning | Nr. | Art.Nr. | Beskrivning |
|-----|---------|--|-----|---------|---------------------------------|
| 1 | B19093 | Dekorlucka komplett | 60 | Z38134 | Gjuten bakpanel svart |
| 2 | N111784 | Insexskruv M04X16 | 61 | Z38167 | Eldfast tegel höger |
| 3 | N110017 | Insexskruv M05X20 | 62 | N112707 | Insexskruv M05X20 |
| 4 | N112240 | Självgående skruv M05x10 | 63 | Z38131 | Fördjupning |
| 5 | Z38729 | Bricka | 64 | N11631 | Rund tättningslist grå D06 |
| 6 | L03966 | Gångjärn | 65 | Z38132 | Tippgaller |
| 7 | L03962 | Gångjärnsplatta | 66 | L02726 | Bricka |
| 8 | LB00930 | Undre frontpanel komplett | 67 | N112415 | Sexkantsskruv M04X08 |
| 9 | N111990 | Insexskruv M04X06 | 68 | L01875 | Medbringarplatta tippgaller |
| 10 | Z38980 | Hållare vidhäftande elektromagnet | 69 | N108131 | Tryckfjäder |
| 11 | N108830 | Insexskruv m. cylindriskt huvud M05x08 | 70 | L03781 | Bricka |
| 12 | Z36171 | Vidhäftande elektromagnet | 71 | Z35854 | Mellanaxel tippgaller |
| 13 | B17521 | Tryckfjäder | 72 | N112470 | Sprint |
| 14 | N112438 | Försänkt insexskruv M05X16 | 73 | Z36167 | Keramisk tätning |
| 15 | L02714 | Magnetmotbricka | 74 | Z35851 | Lagerplatta |
| 16 | N108131 | Tryckfjäder | 75 | N108485 | Insexskruv M05X10 |
| 17 | L04055 | Dörranslag nedan | 76 | N102688 | Sinterlager ID16 |
| 18 | N112274 | Sexkantsmutter M05 | 77 | L02642 | Lagerfästplatta |
| 19 | L04056 | Dörranslag ovan | 78 | N112160 | Självgående skruv M05X20 |
| 20 | N112190 | Insexskruv M05X10 | 79 | N112499 | Skruvstift M6x16 |
| 21 | L02647 | Låsplatta | 80 | N112125 | Axelfästanordning |
| 22 | B17407 | Förslutning | 81 | Z38161 | Drivaxel |
| 23 | N111956 | Skruvstift | 82 | N112077 | Vingmutter |
| 24 | N111965 | Bricka M05 | 83 | Z36000 | Rengöringslock |
| 25 | Z14921 | Låsplatta | 84 | Z36566 | Tätning |
| 26 | Z35464 | Förbrännings kammardörr svart | 85 | Z35999 | Rengöringslock |
| 27 | N112551 | Rund tättningslist grå D11 (1m) | 86 | Z36567 | Tätning |
| 28 | N103693 | Plattätning svart 8x2 | 87 | L03782 | Asklåda |
| 29 | Z35856 | Förbrännings kammardörrglas | 88 | Z37830 | Röradapter tätning |
| 30 | B17524 | Gångjärn svart | 89 | Z37844 | Rökrörsadapter |
| 31 | B17405 | Gångjärn | 90 | Z38728 | Tätning |
| 32 | N111780 | Sexkantsmutter | 91 | Z38979 | Rengöringslock |
| 33 | N112201 | Insexskruv M05X08 | 92 | N108313 | Självgående skruv M05x12 |
| 34 | L00475 | Glashållare | 100 | Z36921 | Rengöringslock |
| 35 | B15825 | Gångjärn BA1 | 101 | N112387 | Vingmutter |
| 36 | N111950 | Sexkantsskruv M05x10 | 102 | N111843 | Bricka M08 |
| 37 | L02645 | Dörranslagsplatta | 103 | N112386 | Ögleskruv M08X40 |
| 39 | Z35465 | Dörr svart | 104 | N112390 | Cylinderstift |
| 40 | N112140 | Sexkantsskruv M05X16 | 105 | N112551 | Rund tättningslist grå D11 (1m) |
| 50 | N112047 | Insexskruv M08x35 | 106 | Z38133 | Förbränningskamarlock |
| 51 | N105049 | Underläggsbricka svart | 107 | Z36922 | Fästplåt |
| 52 | B18720 | Förbränningskamarlock komplett | 108 | N111964 | Sexkantsskruv M05X08 |
| 53 | Z38166 | Eldfast tegel vänster | 109 | N107048 | Rund tättningslist D10 |
| 54 | Z38171 | Dragplatta vänster | 110 | N112696 | Sexkantsmutter M08 |
| 55 | Z38170 | Eldfast tegel fram | 111 | B18133 | Gångjärn |
| 56 | Z38370 | Eldfast tegel uppe | 112 | N112428 | Huvudlös skruv M08X25 |
| 57 | Z38168 | Eldfast tegel uppe höger | 113 | N112427 | Huvudlös skruv M08X30 |
| 58 | Z38169 | Eldfast tegel bak | 120 | N112143 | Sexkantsmutter M03 |
| 59 | Z38172 | Dragplatta höger | 121 | N112144 | Bricka M03 |

Obs : Tänk på att de pulverlackerade delarna kan skilja sig något i färg och färgeffekter även om de utarbetas med hög kvalitet
Förklädningsdelar med mindre skador kan inte repareras och måste därför ersättas som reservdelar. Det finns ingen matchande RAL-färg för de målade kåporna.

| Nr. | Art.Nr. | Beskrivning |
|-----|---------|----------------------------------|
| 122 | Z36111 | Täcklock |
| 123 | LB00964 | Behållarens lock F22/E26 |
| | B19219 | Behållarens lock kpl. F22 |
| 124 | N112142 | Flänsmutter |
| 125 | LB00931 | Täckplåt displayhus F22/E26 |
| 126 | N112600 | Behållartätning |
| 127 | N113220 | Skruv med försänkt huvud M5X25 |
| 128 | Z37327 | Centreringshylsa |
| 129 | Z27423 | Jordningsflik |
| 130 | Z38710 | Sidopanel fram vänster/höger |
| 131 | Z38712 | Beklädnad fram |
| 132 | Z38708 | Sidopanel bak vänster/höger |
| 133 | Z38695 | Täcklocksram pelletsbehållare |
| 134 | Z36001 | Snäpplås fjäder |
| 135 | N111793 | Självgängande skruv M05X12 |
| 136 | B19095 | Konvektionsskydd |
| 137 | Z38693 | Täcklocksram konvektionsskydd |
| 138 | L04057 | Bakpanel vänster F22/E26/F38/E40 |
| 139 | N106472 | Självgängande skruv M05x10 |
| 140 | L04058 | Bakpanel höger F22/F38 |
| 141 | L03974 | Täckplåt |
| 142 | N111730 | Genomföringshylsa |
| 145 | N112274 | Sexkantsmutter M05 |
| 146 | N111870 | Insexskruv M5x20 |
| 147 | B18879 | Magnet |
| 149 | N112185 | Självgängande skruv M05x10 |
| 150 | N112830 | Insexskruv M05X30 |
| 151 | Z35691 | Fjäderstålklämma |
| 152 | N112018 | Nyckel |
| 153 | Z38941 | Konsol |
| 154 | N112490 | Höjdjusteringskruv svart |
| 155 | L01445 | Brytardistanshållare |
| 156 | N111733 | Magnetventil underdel |
| 157 | N112165 | Insexskruv M03X08 |
| 159 | L02310 | Brytarskyddsplatta |
| 160 | N111732 | Magnetbrytare överdel |
| 161 | L02349 | Låsbricka |
| 162 | N110461 | Dubbelkullspärr |
| 164 | N111459 | Insexskruv M03X08 |
| 166 | L01502 | Låsbricka |
| 167 | N109390 | Sexkantsskruv M04X12 |
| 168 | N111856 | Försänkt insexskruv M04x12 |
| 169 | N112723 | Sexkantsskruv M04X14 |
| 170 | Z38165 | Gångjärnsbult |
| 172 | L04059 | Gångjärn F22/E26 |
| 173 | N104971 | Sexkantsmutter M04 |
| 174 | N112071 | Kilsäkringsbrickor |
| 175 | L04060 | Gångjärnsstyrning F22/E26 |
| 176 | L03812 | Gångjärnsben |
| 177 | Z34490 | Distanshållare |
| 178 | N103482 | Bricka |

| Nr. | Art.Nr. | Beskrivning |
|-----|---------|-------------------------------------|
| 179 | Z34489 | Distanshållare |
| 190 | Z36111 | Täcklock |
| 191 | N112600 | Behållartätning |
| 192 | LB00965 | Behållarens lock F38 |
| | B19220 | Behållarens lock kpl. F38 |
| 193 | LB00934 | Täckplåt ovan vänster/höger F38/E40 |
| 194 | LB00933 | Täckplåt displayhus F38/E40 |
| 195 | N112142 | Flänsmutter |
| 196 | L03975 | Bricka |
| 197 | L04061 | Behållarens lock täckplåt nedan F38 |
| 198 | N112144 | Bricka M03 |
| 199 | N112143 | Sexkantsmutter M03 |
| 200 | N113220 | Skruv med försänkt huvud M5X25 |
| 201 | Z37327 | Centreringshylsa |
| 202 | Z27423 | Jordningsflik |
| 203 | Z38710 | Sidopanel fram vänster/höger |
| 204 | Z38708 | Sidopanel bak vänster/höger |
| 205 | Z38680 | Beklädnad fram |
| 206 | Z38694 | Täcklocksram pelletsbehållare |
| 208 | Z36001 | Snäpplås fjäder |
| 209 | N111793 | Självgängande skruv M05X12 |
| 210 | LB00932 | Konvektionsskydd |
| 211 | Z38693 | Täcklocksram konvektionsskydd |
| 212 | L04057 | Bakpanel vänster F22/E26/F38/E40 |
| 213 | N106472 | Självgängande skruv M05x10 |
| 214 | L04058 | Bakpanel höger F22/F38 |
| 216 | L03974 | Täckplåt |
| 218 | N111730 | Genomföringshylsa |
| 222 | N112185 | Självgängande skruv M05x10 |
| 223 | N112274 | Sexkantsmutter M05 |
| 224 | N111870 | Insexskruv M5x20 |
| 225 | B18879 | Magnet |
| 228 | N112830 | Insexskruv M05X30 |
| 229 | Z35691 | Fjäderstålklämma |
| 230 | N112018 | Nyckel |
| 232 | Z38941 | Konsol |
| 233 | N112490 | Höjdjusteringskruv svart |
| 234 | L01445 | Brytardistanshållare |
| 235 | N111733 | Magnetventil underdel |
| 236 | N112165 | Insexskruv M03X08 |
| 238 | L02310 | Brytarskyddsplatta |
| 239 | N111732 | Magnetbrytare överdel |
| 241 | L02349 | Låsbricka |
| 242 | N112772 | Dubbelkullspärr |
| 243 | N111459 | Insexskruv M03X08 |
| 245 | L01502 | Låsbricka |
| 247 | N112723 | Sexkantsskruv M04X14 |
| 248 | Z38165 | Gångjärnsbult |
| 249 | L04063 | Gångjärn F38/E40 |
| 250 | N104971 | Sexkantsmutter M04 |
| 251 | N112071 | Kilsäkringsbrickor |

Obs : Tänk på att de pulverlackerade delarna kan skilja sig något i färg och färgeffekter även om de utarbetas med hög kvalitet. Förklädningsdelar med mindre skador kan inte repareras och måste därför ersättas som reservdelar. Det finns ingen matchande RAL-färg för de målade kåporna.

| Nr. | Art.Nr. | Beskrivning |
|-----|---------|---------------------------------|
| 252 | L04064 | Gångsjärnsstyrning F38 |
| 253 | N111856 | Försänkt insexskruv M04x12 |
| 254 | N109390 | Sexkantskruv M04X12 |
| 255 | L03812 | Gångjärnsben |
| 256 | Z34490 | Distanshållare |
| 257 | N103482 | Bricka |
| 258 | Z34489 | Distanshållare |
| 260 | N112030 | Skruvens motor, steglös |
| 261 | N112499 | Skruvstift M6x16 |
| 262 | Z11915 | Klämring skruv |
| 263 | Z35182 | Glidlager D16 |
| 264 | L03710 | Motorfästplatta |
| 265 | Z31674 | Centreringsplatta |
| 266 | B16967 | Matarskruv |
| 267 | Z35183 | Glidlager D10 |
| 268 | L03711 | Tryckvinkel |
| 269 | N111551 | Silikonslang |
| 270 | Z36760 | Tryckrör |
| 271 | N112274 | Sexkantsmutter M05 |
| 272 | B16053 | Givarrör |
| 273 | B16114 | Temperaturgivare |
| 274 | B16574 | Pekskärm insticks |
| 275 | N112471 | Styrskena |
| 276 | N104477 | Insexskruv M04X06 |
| 277 | N112832 | Förslutning |
| 278 | N112831 | Gasfjäder |
| 279 | N111825 | Kontaktbrytare |
| 280 | L02644 | Fästplatta |
| 281 | L02646 | Kopplingskiva tippgallerkontakt |
| 282 | N100170 | Underläggsbricka M05 |
| 283 | N112014 | Tippgallermotor kpl. |
| 284 | N112378 | Insexskruv M08X30 |
| 285 | N112487 | Bricka |
| 286 | L02643 | Motorplatta |
| 287 | Z18105 | Slang |
| 289 | N106472 | Självgängande skruv M05x10 |
| 290 | L03902 | Hållare |
| 291 | N111806 | Sexkantskruv M05X35 |
| 292 | N101570 | Sexkantskruv M05x40 |
| 293 | L03484 | Värmeskydd motor |
| 294 | Z36290 | Tätning tändning |
| 295 | B17166 | Keramisk tändning |
| 296 | N112795 | Silikonslang röd |
| 297 | N112796 | Silikonslang blå |
| 298 | Z37701 | Tryckrör |
| 299 | N100475 | Plattätning vit 8x2 |
| 300 | B16951 | Sugfläktshus |
| 301 | N110833 | Självgängande skruv M05X16 |
| 302 | N111804 | Självgängande skruv M05X35 |
| 304 | B19655 | Packad fläktmotor |
| 305 | N106989 | Sexkantskruv |

| Nr. | Art.Nr. | Beskrivning |
|-------------|---------|--------------------------------------|
| 306 | N112703 | Självgängande skruv M04x08 |
| 307 | Z38387 | IEC-kontakt |
| 308 | B16561 | Moderkort USB11 |
| 309 | N112102 | Differenstryckvakt |
| 310 | L03638 | Fästplåt |
| 311 | N112473 | Differenstryckgivare |
| 312 | B16030 | Tilläggscretskort motor, inkl. kabel |
| 313 | N101888 | Bricka M04 |
| 314 | N111478 | Jordningsflik |
| 315 | N111836 | Självgängande skruv M04x08 |
| 316 | Z38821 | Kabelkanal |
| | B19092 | Kabelstam |
| | Z40777 | Kabel för pekskärm 1,5 m |
| | E16842 | Tätningssats CONNECT PELLETT |
| | E16843 | Tätningssats CONNECT PELLETT RAO |
| MULTIAIR | | |
| 320 | L02724 | Fläktmotorkåpa |
| 321 | N106989 | Sexkantskruv |
| 322 | B19656 | Packad fläktmotor MULTIAIR |
| 323 | N100475 | Plattätning vit 8x2 |
| 324 | N112040 | Självgängande skruv M06x50 |
| 325 | B17370 | Fläkthus |
| Version RAO | | |
| 330 | LBO0957 | Täcklock kpl. |
| 331 | N112274 | Sexkantsmutter M05 |
| 332 | B19103 | Konvektionsskydd |
| 333 | Z38990 | RAO rör |
| 334 | Z38728 | Tätning |
| 335 | N111981 | Sexkantskruv M04X6 |

Obs : Tänk på att de pulverlackerade delarna kan skilja sig något i färg och färg effekter även om de utarbetas med hög kvalitet
Förklädningsdelar med mindre skador kan inte repareras och måste därför ersättas som reservdelar. Det finns ingen matchande RAL-färg för de målade kåporna.

13. RIKA GARANTIVILLKOR

Vi rekommenderar att låta en tekniker som har certifierats av RIKA genomföra driftsättningen.

Dessa garantivillkor gäller endast för det europeiska fastlandet. För alla övriga länder gäller särskilda villkor från återförsäljaren i respektive land. Vid tveksamheter samt om översättningar saknas eller är felaktiga är den tyska versionen den enda giltiga.

I syfte att begränsa skadan i tid ska garantianspråk mot RIKA:s fackhandel resp. auktoriserade återförsäljare göras gällande i skrift.

Följande dokument ska då lämnas in:

- Skriftlig reklamationorsak
- Faktura
- Driftsättningsprotokoll
- Modellnamn och serienummer

RIKA-GARANTI 5 ÅR

för den svetsade kaminkroppen.

För pelletskaminer upp till 10 000 kg förbrukade pellets, upp till 5 år.

RIKA-garantin är en kommersiell garanti eller tillverkargaranti (med vissa undantag).

Garantin gäller endast defekter avseende material och bearbetning samt kostnadsfritt tillhandahållande av reservdelar. Arbets och restid täcks kompenseras inte genom tillverkargarantin.

Följande ska vara uppfyllt för att garantin ska gälla:

- Endast originaldelar som tillhandahållits av tillverkaren får användas.
- Korrekt installation av kaminen enligt den bruksanvisning som gällde vid det datumet då köpet gjordes.
- Kaminen måste anslutas av en specialist med kännedom om denna typ av kaminer.
- Driftsättningen görs av en tekniker som har certifierats av RIKA.

Garantin upphör om ovan nämnda punkter inte observeras!

Alla kostnader som uppstår för tillverkaren på grund av ett oberättigat garantianspråk debiteras den som gör anspråket gällande. Undantagna från garantin är också skador som uppstår eller orsakas genom att tillverkarens föreskrifter om drift av enheten inte observeras, exempelvis överhettning, användning av ej tillåtna bränslen, felaktiga ingrepp på enheten eller rökgasledningen, ett på enheten felaktigt inställt resp. otillräckligt eller för starkt skorstensdrag, kondensation, underhåll resp. rengöring som inte har genomförts eller genomförts bristfälligt, underlåtenhet att följa tillämpliga byggföreskrifter, felaktig hantering av driftansvarig eller tredje part samt transport och hanteringskador.

LAGSTADGADE GARANTIBESTÄMMELSER PÅVERKAS INTE AV GARANTIN!

14. JURIDISKA GARANTIVILLKOR

Som konsument har du rätt till garantin som täcker eventuella fel vid leveranstillfället. Garantin är två (2) år från leveransdatum för kaminen.

RIKA-fackhandelns allmänna affärsvillkor resp. garantivillkor ska beaktas.

Följande undantas från garantin:

1. Slitdelar (normalt slitage som inte beror på en defekt)
2. Delar som har kontakt med eld, såsom glas, brännarskålar, galler, spännplattor, baffelplattor, brännkammarebeklädnader (t.ex. chamotte), keramik, tändelement, sensorer, brännkammargivare och temperaturvakter
3. Lack, ytbeläggningar (t.ex. handtag, kåpor)
4. Tätningar
5. Naturstenar, värmestentar etc.

giltig från: 01.07.2023

15. INFORMATION OM ÅTERVINNING

Företaget RIKA Innovative Ofentechnik GmbH har som målsättning att produkterna ska vara miljövänliga under hela livscykeln. Vi anser dessutom att vår skyldighet sträcker sig längre än produkternas livslängd.

Observera

För korrekt avfallshantering rekommenderar vi att du kontaktar en lokal avfallshanteringsfirma.

Observera

För professionell demontering av enheten, kontakta din RIKA-återförsäljare.

Observera

Vi rekommenderar att du tar bort de delar som kommer i kontakt med elden, t.ex. glas, eldpannor, galler, dragplattor, baffelplattor, förbränningskammarfoder (t.ex. eldfast lera), keramik, tändelement, sensorer, förbränningskammarsensorer och temperaturmätare, och kastar dem i hushållsavfallet.

Information om de enskilda komponenterna i enheten

- **Elektriska eller elektroniska komponenter:** Ta bort de elektriska eller elektroniska komponenterna från apparaten genom att demontera dem. Dessa komponenter skall återvinnas som elektronikskrot. Korrekt bortskaftande bör ske via systemet för återtagande av avfall som utgörs av elektrisk utrustning.
- **Eldfasthet i förbränningskammaren:** Ta bort eldfasthetskomponenter som installerats i förbränningskammaren från apparaten. Om de finns måste fästelementen avlägsnas i förväg. Komponenter av eldfast lera som kommer i kontakt med elden eller rökgaserna måste kasseras; återanvändning eller återvinning är inte möjlig.
- **Vermiculit i förbränningskammaren:** Ta bort vermiculit som har installerats i förbränningskammaren från apparaten. Om de finns måste fästelementen avlägsnas i förväg. Vermiculit som har varit i kontakt med eld eller rökgaser måste destrueras, återanvändning eller återvinning är inte möjlig.
- **Glaskeramikruta:** Ta bort glaskeramikrutan med ett lämpligt verktyg. Ta bort tätningarna och separera dem från ramen, om de finns. Transparent glaskeramik kan i princip återvinnas, men måste då delas upp i dekorerade och odecorerade glasrutor. Den keramiska glasrutan kan kastas som brännbartavfall.
- **Stålplåt:** Demontera enhetens komponenter av stålplåt genom att skruva loss eller bända dem (alternativt genom mekanisk krossning). Ta bort förseglingarna i förväg om de finns. Släng stålplåtdelarna som metallskrot.
- **Gjutjärn:** Ta isär komponenterna i gjutjärnsapparaten genom att skruva loss eller böja dem (alternativt genom mekanisk krossning). Ta bort förseglingarna i förväg om de finns. Släng de gjutna delarna som metallskrot.
- **Natursten:** Ta bort befintlig natursten mekaniskt från enheten och återvinn den som sten jord och stenavfall.
- **Packningar (glasfiber):** Ta bort packningarna mekaniskt från apparaten. Dessa komponenter får inte slängas med brännbartavfall, eftersom glasfiberavfall inte kan förstöras genom förbränning. Kassera packningar som glas- och keramikfibrer (konstgjorda mineralfibrer) som ej brännbart.
- **Metallhandtag och dekorativa element:** Om sådana finns, ta bort eller demontera metallhandtag och dekorativa element och återvinn dessa som metallskrot.

Observera

Beakta de lokala avfallshanteringsalternativen för alla komponenter.

Utdrag ur avfallskoden i förordningen om den europeiska avfallskatalogen

| Nyckel av avfall | Typ av avfall |
|------------------|-------------------|
| 15 01 03 | Träförpackningar |
| 17 01 03 | Kakel och keramik |
| 17 02 02 | Glas |
| 17 04 05 | Järn och stål |
| 17 05 04 | Jord och stenar |

Avfallshantering och återvinning av elektronikavfall

Genom implementeringen av EU-direktivet 2012/19/EU om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE) liksom av andra lokala föreskrifter främjar vi utvecklingen av system för återlämning och återvinning.

Förbrukade enheter kan utan problem lämnas in på kommunens återvinningscentraler för att återvinnas. Observera de nationella bestämmelserna om detta



Enheten får inte avfallshandteras i vanligt hushållsavfall.

16. EFTERLEVNAD MED EU:S FÖRORDNINGAR



Denna produkt uppfyller kraven i Europeiska gemenskapen.

Härmed förklarar RIKA Innovative Ofentechnik GmbH att denna produkt uppfyller de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiv 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/65/EU och 2011/1185/EU.

Den senaste och giltigaste versionen av DoC (Declaration of Conformity) kan ses på www.rika.at.







RIKA Innovative Ofentechnik GmbH

Müllerviertel 20

4563 Micheldorf / AUSTRIA

Tel.: +43 (0)7582/686 - 41, Fax: -43

verkauf@rika.at

www.rika.at

Vid tvivel såväl som vid saknade eller felaktiga översättningar är den tyska versionen alltid giltig. Med reservation för tekniska och optiska ändringar, liksom typkorrigering och tryckfel.

© 2025 | RIKA Innovative Ofentechnik GmbH