

SCHIEDEL

Schiedel SARGAS 1 i SARGAS 3

Kaminska peć - moderna tehnika sagorijevanja u dvostrukom pakiraju



Uputa za montažu i korištenje kaminskih peći SARGAS

www.schiedel.com/hr



A **standard**
INDUSTRIES COMPANY

SADRŽAJ

1.	TEHNIČKI DETALJI	3
2.	UPUTE ZA KORIŠTENJE	4
3.	OPIS I NAČIN RADA KAMINSKE PEĆI	4
4.	PRVO KORIŠTENJE KAMINSKE PEĆI	5
5.	OPĆENITO	6
6.	UPOZORENJA	7
7.	POGREŠKE I RAZLOZI KOJI DOVODE DO NJIH	8
8.	UPUTE ZA MONTAŽU	8
9.	JAMSTVO	14

Sargas 1

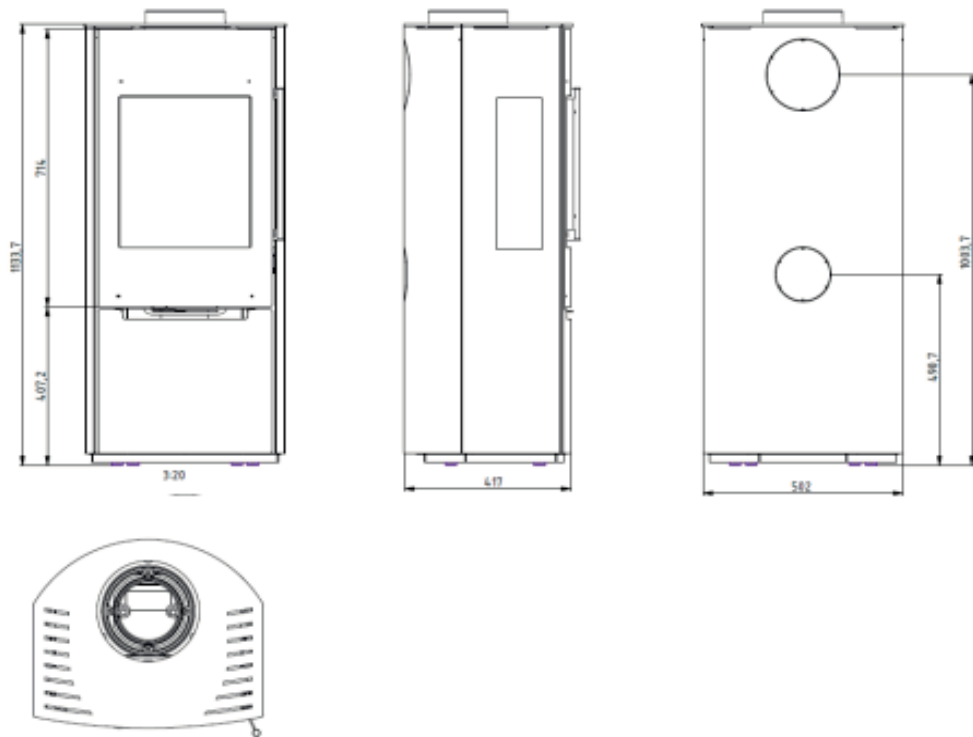


Sargas 3



1. TEHNIČKI PODACI

NAZIV KAMINSKE PEĆI	SARGAS 1 i SARGAS 3
Harmonizirani standard	EN 13240 RRF - 40 17 4674
Nazivni toplinski učinak	6,2 kW
Toplinska učinkovitost	81 %
Emisije CO2 (kod 13% O2)	1125 mg/m3
Emisije prašine	6 mg/m3
Temperature dimnih plinova	327 ° C
Zahtijevani podtlak u dimnjaku	12 Pa
Težina (ovisna o tipu peći)	cca. 100 kg
Dimenzije peći W x D x H	526 mm x 417 mm x 1133,7 mm
Minimalna udaljenost od zapaljivih materijala	prednji 105 mm / bočni 200 mm / stražnji 100 mm bočno za Sargas 3: 400 mm
Dopuštena potrošnja goriva	2 kg/h



Slika 1. Dimenzije peći SARGAS

2. UPUTE ZA KORIŠTENJE

Pažljivo pročitajte upute za korištenje

Naše jamstvo za besprijekoran rad vrijedi samo uz pridržavanje uputa za korištenje. Jamstvo nije moguće uvažiti u slučaju neprofesionalnog rukovanja tijekom montaže ili korištenja peći (oštećenja u transportu, odnosno preopterećenja peći). Ispravno rukovanje i održavanje preduvjet su za besprijekoran rad i dug životni vijek kaminske peći.

Kontrola pri preuzimanju kaminske peći

- Provjerite da li je kaminska peć kompletna i neoštećena
- Prije prvog korištenja kaminske peći provjerite funkcionalnost svih pokretnih dijelova
- Jamstvo se ne može potraživati za oštećenje na staklu a koje je uočeno nakon prvog korištenja kaminske peći

Sigurnosna upozorenja

- Neki dijelovi kaminske peći se jako zagrijavaju (opasnost od opeklini) stoga uvijek kod rukovanja sa kaminskom peći koristite zaštitne rukavice
- Obratite posebnu pozornost na zaštitu djece !

Zaštita od požara u području isijavanja topline

Nemojte postavljati ili skladištiti zapaljive predmete na udaljenosti do 1200 mm u zoni isijavanja topline kaminske peći i to mjereno od prednjeg ruba otvora ložišta.

3. OPIS I NAČIN RADA KAMINSKE PEĆI

Jasne linije, tehnička savršenost i modularni dizajn glavne su prednosti kaminske peći **Sargas 1 i Sargas 3**.

Kaminske peći opremljene su automatskim vratima, jednoručnom regulacijom i prozirnim stakлом.

3.1. Jednostavna regulacija

Jednostavnom regulacijom omogućeno je lako podešavanje količine i raspodjele zraka za izgaranje. Ako se odlučite za vanjski priključak dovoda svježeg zraka, jednostavna regulacija osigurava potpunu nepropusnost i neovisnost kaminske peći od zraka u prostoriji. Stoga su za ugradnju u zgrade s ventilacijskim sustavom prikladne i peći opremljene sustavom jednoručne regulacije. Jednoručna regulacija za upravljanje nalazi se ispod vrata ložišta.

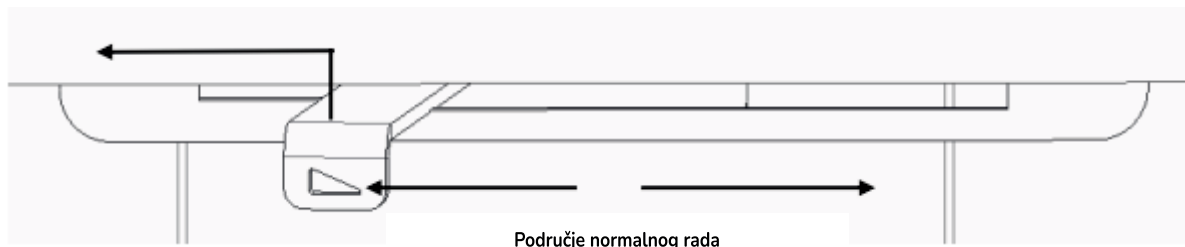
Ručka ima središnje područje za normalan rad i dva krajnja položaja:

Pozicija za loženje hladne peći (otvoreni dovod zraka ispod posude za pepeo - primarni zrak).

Ručica je pomaknuta krajnje lijevo. U zadnjem dijelu pomicanja ručku treba lagano podići – na prečku, kako bi se aktivirao primarni zrak. Ručka može biti u ovom položaju samo tijekom zagrijavanja hladne peći, otprilike prvih 10-ak 20 minuta gorenja.

Područje normalnog rada (otvoren je samo dovod zraka iznad vrata - sekundarni zrak). Ovo je područje, u kojem možete kontinuirano koristiti kaminsku peć i regulirati njenu snagu. Ručka se može podešiti u bilo koji položaj, ali ne u području paljenja hladne peći. Položaj zatvorenog dovoda zraka (upravljačka ručka pomaknuta krajnje desno). Ručka može u ovome položaju biti samo kada se peć ne koristi.

Pozicija za loženje hladne kaminske peći



Slika 2. Jednostavna regulacija

PAŽNJA!

Dugotrajna uporaba peći s ručkom u položaju za loženje hladne peći može uzrokovati pregrijavanje peći i posljedično oštećenje izloženih dijelova. Nije dopušteno korištenje kaminske peći s potpuno zatvorenim dovodom zraka (ručka pomaknuta krajnje desno).

3.2. Automatska vrata

Automatska vrata omogućuju jednostavno automatsko zatvaranje i kvalitetno brtvljenje kroz cijeli životni vijek peći. Automatska vrata imaju eksnu, šuplju i zrakom hlađenu ručku za otvaranje vrata. Vrata se zatvaraju automatski pomoću ugrađenog mehanizma ili uz lagani pritisak. Vrata su opremljena mehanizmom brave koji drži vrata u potpuno otvorenom položaju.

Clean glass je sustav koji osigurava da kroz čisto staklo promatraste čaroliju gorenja vatreni vrući zrak struji kroz otvore iznad ložišta u unutrašnjost ložišta, a zatim se slijeva niz staklo i tako zadržava dimne plinove podalje od stakla.

4. PRVO KORIŠTENJE KAMINSKE PEĆI

- Provjerite je li kaminska peć pravilno postavljena i spojena na dimnjak
- Iz ložišta i posude za pepeo uklonite sve postavljenje predmete (strugač za pepeo, rukavice, upute...)
- Zapalite vatru u kaminskoj peći (vidi točku 4.1.)
- Dobro prozračite prostoriju. Zbog sušenja boje javlja se dim i neugodan miris pri prvom loženju
- Prilikom prvog loženja nekoliko puta otvorite vrata peći. To će spriječiti da se brtviло zalijepi za boju

4.1. Kako zapaliti vatru

- Pomaknite regulacijsku ručku krajne lijevo. U zadnjem dijelu pokreta ručicu treba lagano podići do položaja za aktiviranje primarnog zraka
- Otvorite vrata kaminske peći
- Gorivo: postavite 2-3 drvene cjepanice (cijepana drva) uz stražnju stijenku ložišta, ispod stavite kocke za potpalu ili iver i zapalite vatru
- Polako zatvorite vrata kamina

4.2. Loženje

- Intenzitet gorenja regulira se pomoću regulacijske poluge. Dovod primarnog zraka (polozaj - krajne lijevo) može biti otvoreno samo tijekom faze loženja u hladnoj peći. Kada je peć zagrijana (otprilike 10 minuta od početka gorenja), zatvorite dovod primarnog zraka - pomaknite regulacijsku polugu u desno dok ne sklizne sa tog položaja u normalno radno područje. Korištenje kaminske peći s otvorenim dovodom primarnog zraka uzrokuje pregrijavanje peći a što može uzrokovati oštećenje dijelova peći.

4.3. Dodavanje drva

- Stavite priložene zaštitne rukavice i polako otvorite vrata ložišta
- Maksimalna količina dodanog ogrjevnog drva je 2,0 kg na sat
- Zatvorite vrata kamina
- Ako je u ložištu samo žar, a nema plamena, otvorite ručicu do kraja dok se vatra ne rasplamsa
- Zatim pomaknite ručicu u normalan radni položaj
- Vatru uvijek držite pod kontrolom kako biste spriječili nezgode!
- Budite posebno oprezni kada su u blizini djeca

4.4. Čišćenje kaminske peći

- Vatru nikada ne gasite vodom!
- Očistite peć tek kada se ohladi. Zapaljeni ostaci mogu ostati pod pepelom i do nekoliko sati!
- Prilikom čišćenja uvijek nosite zaštitne rukavice
- Otvorite vrata kaminske peći
- Ispraznite ložište
- Očistite staklo posebnim sredstvom za čišćenje ili vlažnom krpom
- Kod pravilnog korištenja kaminske peći, staklo uglavnom ostaje čisto, neprikladna goriva (mokra drva), neadekvatni uvjeti u dimnjaku i drugi utjecaji mogu uzrokovati nakupljanje čade na staklu

5. OPĆENITO

Prikidan ogrjev

Kaminska peć pogodna je za loženje prirodnim drvima i briketima od mrkog ugljena. Drvo bukve je uobičajeno drvo za loženje u kaminskim pećima. Ovo drvo gori čisto i ima visoku kalorijsku vrijednost (ako se pravilno skladišti).

Svježe posjećeno drvo mora se sušiti na otvorenom, zaštićeno od kiše, 12-18 mjeseci. Drvo za loženje ne smije sadržavati više od 20% vlage. Drvo breze, bukve, hrasta, javora ili voćaka gori mirnim plamenom i stvara dugotrajni žar. Crnogorično drvo (smreka, jela) puno je smole i ima ugodan miris, ali brže iskri i gori.

Ograničenje emisija

U kaminskoj peći zabranjeno je ložiti sljedeće materijale:

- Mokro ili impregnirano drvo
- Drvena sječka
- Ostaci iverice
- Ugljen ili ugalj
- Plastika i kućni otpad
- Papir i karton

Zabranjeno je spaljivanje otpada jer šteti zdravlju, zagađuje okoliš i može uzrokovati štetu na kaminskoj peći ili dimnjaku!

Vatra u kaminskoj peći je opasna

Spaljivanje otpada nije samo zdravstveni ili ekološki problem, već i problem opasnosti od požara.

Općenito, do požara može doći ako kaminskom peći ne rukujete pravilno (redovito održavanje, korištenje odgovarajućeg goriva itd.). Ukoliko dođe do takvog požara zbog nestručne uporabe, korisnik je u potpunosti odgovoran za eventualno nastalu štetu.

6. UPOZORENJA

- Nije dopuštena ugradnja kaminske peći (u zid) niti mijenjanje ložišta
- Promjena preventivnih mjera za dovod zraka za izgaranje nije dopuštena
- Posebnu pozornost treba obratiti da tijekom rada kaminske peći budu otvoreni odgovarajući vodovi zraka za izgaranje
- Kaminskom peći rukujte samo u zaštitnim rukavicama, jer su metalne površine i staklo vrući, što može uzrokovati opeklane (vidi 4.3 i 4.4)
- Nikada nemojte koristiti benzin, metilni alkohol ili slične tvari za paljenje vatre
- Drva za ogrjev stavljajte samo u malim količinama (najviše 2-3 cjepanice ili 2,5 kg na sat)
- Ne opterećujte kaminsku peć iznad nazivnog kapaciteta i koristite samo prikladna ogrjevna drva, u protivnom jamstvo ne vrijedi
- Svi oštećeni dijelovi moraju se zamijeniti prije prve uporabe peći
- Rješavanje problema, servisiranje i popravke smiju obavljati samo kvalificirani stručnjaci sa posebnim tehničkim znanjem i vještinama, pri čemu ove upute za korištenje isto ne mogu zamijeniti. Ako je potrebno, обратите se serviseru za kaminske peći!

7. POGREŠKE I RAZLOZI KOJI DOVODE DO NJIH

Što se događa kada...

... peć ne gori dobro?

- Je li zaklopka dimnih plinova zatvorena (ako postoji)?
- Je li klapna za svježi zrak zatvorena?
- Jesu li regulatori zraka za izgaranje zatvoreni?
- Je li kuhinjska napa uključena?

... vatra se gasi ili se ne pali dobro?

- Je li zaklopka dimnih plinova zatvorena (ako postoji)?
- Je li klapna za svježi zrak zatvorena?
- Jesu li regulatori zraka za izgaranje zatvoreni?
- Je li dovod vanjskog zraka dovoljan?
- Je li drvo za ogrjev premokro?

...kaminska peć ispušta previše topilinske energije?

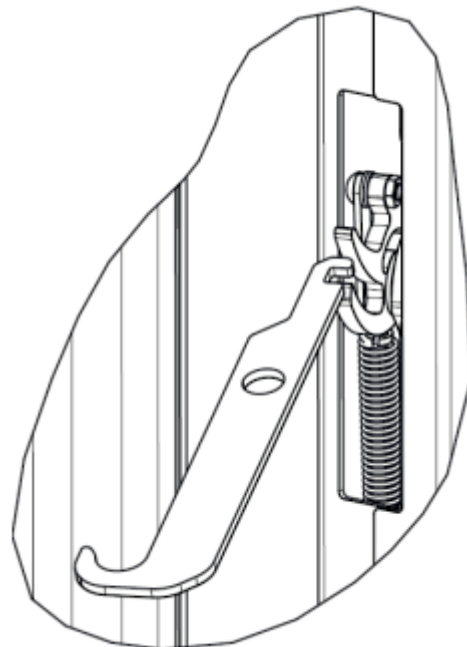
- Je li upravljačka poluga u ispravnom položaju?

... staklo brzo postaje začađeno?

- Drvo je previše vlažno
- Zaklopka dimnih plinova je zatvorena
- Dovod svježeg zraka je nedovoljan
- Regulator nije u poziciji za normalan rad peći

... se automatski zatvarač vrata nemjerno zatvara?

- Izvucite zatvarač s priloženom kukom za izvlačenje kao što je prikazano na slici desno



Pažnja!

Imajte na umu da ventilacijski uređaji (kuhinjske nape, razni ventilatori, rekuperatori zraka i sl.) stvaraju podtlak u prostoriji. To može uzrokovati curenje dimnih plinova u prostoriju. Ako su u objektu gore navedeni uređaji instalirani, posavjetujte se sa stručnjakom o mogućnosti spajanja zasebnog dovoda zraka.

8. UPUTE ZA MONTAŽU

8.1. Predgovor

Pažljivo pročitajte upute i pridržavajte se savjeta a posebice sigurnosnih uputa.

Odmah provjerite kaminsku peć postoje li svi dijelovi te postoje li kakva moguća oštećenja. Obratite posebnu pozornost na oštećenje stakla, vrata kaminske peći i boju. Ako tijekom pregleda peći uočite oštećenja ili nedostatke o tome odmah obavijestite dobaljača ili isporučitelja peći. Prije postavljanja provjerite funkcionalnost svih pokretnih dijelova.

Ova uputa za montažu i korištenje ne služi kao priručnik za popravak! Ova uputa ne sadrži informacije o popravku.

8.2. Propisi

Pri postavljanju ili korištenju peći moraju se poštivati sljedeći propisi i standardi:

- standard EN 13240
- građevinski propisi
- propisi o zaštiti od požara
- drugi europski, nacionalni i lokalni propisi

8.3. Osnovni zahtjevi

8.3.1 Kaminska peć može se postaviti ako:

- osnovna površina i veličina instalacijskog prostora osiguravaju normalnu uporabu
- uvjeti instalacije i rada ne predstavljaju rizik
- u zračnom području kaminske peći nema nosivih konstrukcijskih elemenata od betona ili armiranog betona
- je osiguran dovoljan dotok zraka za izgaranje
- je povezanost zraka s drugom prostorijom osigurana izravno ili neizravno

8.3.2 Kaminsku peć ne treba postavljati:

- u prostorijama u kojima se koriste, skladište ili proizvode zapaljive ili eksplozivne tvari ili smjese
- u prostorijama koje se ventiliraju uređajima sa sigurnosnim napravama koje sprječavaju stvaranje podtlaka u prostoru
- u prostorijama u kojima nije moguće osigurati dovoljnu količinu zraka za izgaranje

8.3.3 Konstrukcijski zahtjevi:

- kaminska peć mora biti postavljena tako da su elementi za naknadno čišćenje lako dostupni
- u zidovima i prostoru u kojem se nalazi peć ne smiju biti razvedene električne i plinske instalacije

8.3.4 Dovod zraka za izgaranje:

- presjek dovodnog kanala (iz vanjske strane prema prostoriji u kojoj se nalazi kaminska peć) mora biti minimalno 50cm²
- položaj "otvoreno" - "zatvoreno" mora biti jasno označen na zaklopци za dovod svježeg zraka
- otpor dovodnog zraka za izgaranje ne smije biti veći od 4 Pa
- zbog moguće razlike između temperature okolnog zraka i sobne temperature može doći do kondenzacije vlage na vanjskoj površini kanala za dovod zraka!

8.3.5 Zaštita poda:

- nosive podove dovoljne nosivosti od gorivih građevinskih materijala potrebno je zaštititi slojem nezapaljive obloge (npr. staklena ploča)
- ako pod na kojem će biti postavljena peć nema dovoljnu nosivost potrebno je ojačati betonski temelj
- negoriva površina poda mora biti najmanje 50 cm ispred peći (mjereno od vrata ložista) i najmanje 20 cm sa strane

8.3.6 Zaštita od požara u zoni isijavanja kaminske peći

Održavajte najmanje 105 cm sigurnosnog razmaka od prednjeg ruba otvora komore za izgaranje do zapaljivih predmeta, bočni razmak treba biti 40 cm, a stražnji razmak najmanje 20 cm.

8.3.7 Dimnjak

Za ispravno određivanje veličine dimnjaka pridržavajte se standarda EN 13384-1.

8.3.8 Priklučci peći na dimnjak i na dovod zraka

Peć možete spojiti na dimnjak i na dovod zraka na tri različita načina:

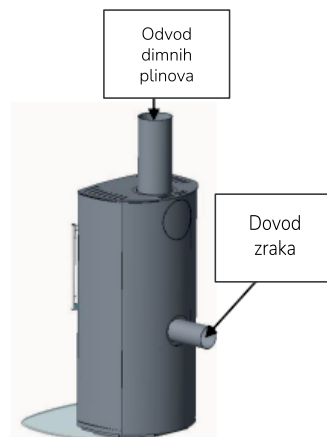
8.3.8.1. Odvod dimnih plinova na vrhu peći; dovod zraka na vrhu peći (slika 1)

8.3.8.2. Odvod dimnih plinova na vrhu peći; dovod zraka na stražnjoj donjoj strani peći (slika 2)

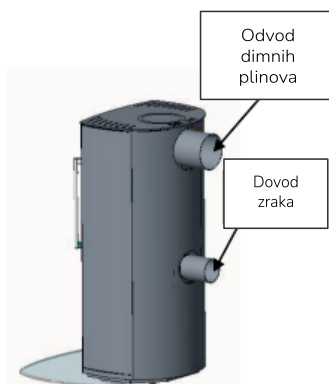
8.3.8.3. Odvod dimnih plinova na donjoj stražnjoj strani peći; dovod zraka na stražnjoj donjoj strani peći (slika 3)



Slika 1



Slika 2



Slika 3

8.4. Montaža dimnjaka i priključak svježeg zraka

8.4.1. Postupak promjene položaja priključka dimnjaka s "gornje" na "stražnju" stranu peći

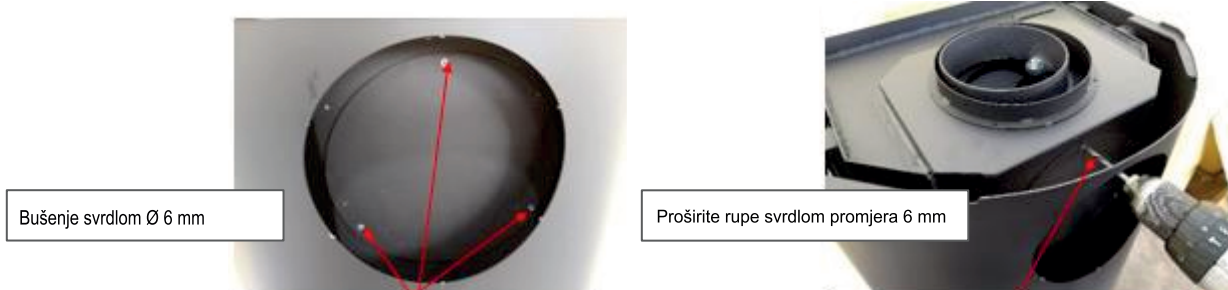
1. Napravite otvor na stražnjoj strani peći gore.



- Proširite prethodno izbušene rupe na stražnjem poklopцу svrdlom od 6 mm.
- Izvucite unutarnji poklopac.

2. Napravite otvor u unutarnjem poklopcu.

- Izbušite glave aluminijskih zakovica (3x).
- Prilikom bušenja zakovica pazite da vam poklopac ne padne u peć!



3. Uklonite gornji unutarnji poklopac ložišta.

- Odvijte dvije maticice M8 i uklonite poklopac.

4. Odstranite priključak cijevi za dimnjak i nastavka za priključak zraka na vrhu peći.



5. Postavite dimovodni priključak na stražnju stranu peći i pričvrstite ga vijcima, maticama i podloškama.

- Stavite poklopac na vrh kaminske peći
- Pričvrstite vijcima, maticama i podloškama.



6. Vratite gornju ploču na peć i postavite umetak (isporučuje se s peći) da zatvorite otvor za priključak na dimnjak.

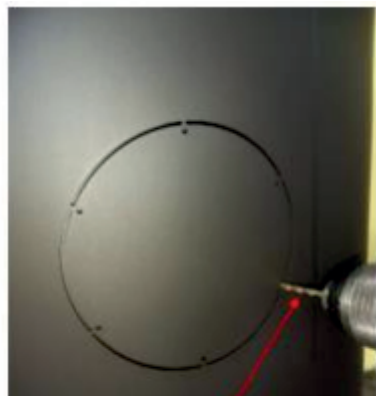


8.4.2. Postupak ugradnje priključka za zrak na stražnjoj strani peći

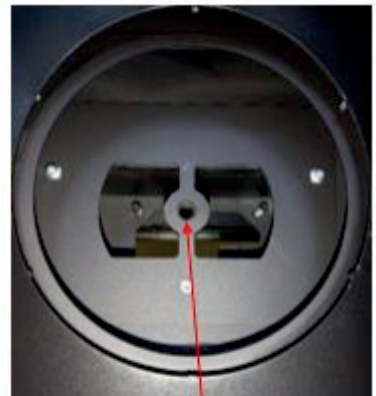
1. Napravite otvor na stražnjoj strani peći ispod.
 - Bušilicom izbušite rupe promjera 3 mm (6x) do promjera 6 mm. Izvucite unutarnji poklopac.
2. Uklonite unutarnji poklopac
 - Odvijte vijak M8 i uklonite unutarnji poklopac.



Proširite rupe svrdlom promjera 6 mm



Unutarnji poklopac pričvršćen vijkom M8



Mjesto za pričvršćivanje mlaznice klima uređaja s maticom M8

3. Umetnute priključak za zrak i pričvrstite ga vijkom M8.



Sastavljanje mlaznice klima uređaja



Učvršćivanje priključne mlaznice za zrak vijkom M8

8.5 Prijevoz

Prijevoz trebaju obavljati iskusni stručnjaci s odgovarajućim prijevoznim sredstvom.

Pažnja!

Poklopac peći mguće je skinuti a nije prikladan nosač za transport!

- Kaminska peć je čvrsto pričvršćena za paletu
- Provjerite da li je peć neoštećena i sadrži li sve komponente odnosno naručene dijelove
- Ako primijetite oštećenje tijekom transporta, odmah obavijestite prijevoznika ili prodavatelja

8.5.1 Prijevoz viličarom

- Kaminsku peć uvijek transportirajte u uspravnom položaju na paleti. Pažnja: Postoji opasnost od prevrtanja!
- Izbjegavajte udarce i vibracije
- Kaminsku peć odnesite na mjesto montaže, tamo je skinite sa palete i montirajte

8.6 Montažni radovi

8.6.1 Općenito

- Kaminska peć se ne smije dodatno (fizički) opterećivati
- Prije uporabe uklonite ambalažu i pribor iz ložišta ili posude za pepeo
- Provjerite funkcionalnost pokretnih dijelova (vrata ložišta, regulatori zraka itd.)
- Po potrebi montirajte zaklopku dimnih plinova na dimovodnu cijev
- Spojite dimovodnu cijev. Debljina stijenke i izolacija moraju biti u skladu s nacionalnim i europskim građevinskim standardima
- Dimnjak ne smije dodatno opterećivati peć. Uzmite u obzir najmanji presjek dimnjaka.
- Vrijednosti u ovom dokumentu odnose se na efektivnu visinu dimnjaka od 4 m i promjer dimnjaka od \varnothing 150 mm.

8.6.2 Priklučak na svježi zrak

- Za normalan rad peći mora se osigurati stalni dotok svježeg zraka
- Ako gornji zahtjev nije ispunjen, potreban zrak se može osigurati preko priključka (\varnothing 100), koji se nalazi iza i na vrhu peći

8.6.3 Savjeti za popravak

- Većina pokretnih dijelova kao i stakleni okvir mogu se skinuti sa kaminske peći
- Popravke smije izvoditi samo kvalificirani serviser
- U ovim uputama za upotrebu i montažu nema posebnih uputa za popravak
- Ako je potrebno, kontaktirajte svog dobavljača ili prodavatelja koji je izdao ovu uputu
- Uvjete jamstva možete pronaći u uputama za uporabu i jamstvenom listu koji dolazi uz peć

9. JAMSTVO

Kaminske peći Sargas 1 i Sargas 3...

- Dizajnirane su u skladu sa suvremenim tehničkim načelima
- Zadovoljavaju visoke zahtjeve norme EN 13240
- Izrađene su od funkcionalnih, kvalitetnih materijala koji su pod stalnom kontrolom kvalitete
- Sigurno su i pažljivo transportirane iz tvornice
- Suvremeni su tehnički uredaji koji rade besprijeckorno ako su pravilno ugrađeni u skladu sa svim propisima

Korištenje peći također može uzrokovati habanje u obliku:

- Promjena boje laka uslijed topline
- Promjene na površini stakla; npr. naslage čade i slično
- Promjene boje šamotnih obloga ili sitne pukotine na oblogama
- Učvršćivanje brtve na vratima ložišta zbog toplinskog opterećenja

Kvarovi i nedostaci koji bi mogli nastati zbog nestručne uporabe i održavanja, zanemarivanja upute za uporabu i montažu, odnosno toplinska preopterećenja peći, kao i gore navedena oštećenja potpuno su isključeno iz jamstva.

Opći uvjeti jamstva

Za ovu kaminsku peć jamčimo jamstvom od 2 godine za besprijeckoran materijal, profesionalnu izradu i siguran rad.

Izjavljujemo da:

1. proizvod će ispravno raditi ako njime rukujete u skladu s preporukama i uputama;
2. na Vaš zahtjev, datom u jamstvenom roku, pobrinut ćemo se za otklanjanje eventualnih grešaka ili nedostataka
3. dijelove koji pokazuju nedostatke tijekom jamstvenog roka i ne mogu se popraviti, zamjeniti ćemo novima.

Proizvođač se obvezuje otkloniti nedostatak u roku od 45 dana od dana pisane obavijesti o nedostatku na proizvodu.

Jamstvo se ne odnosi na:

- Oštećenja nastala tijekom transporta i montaže
- Oštećenja i kvarovi na proizvodu i njegovoj okolini zbog nepravilnog spajanja peći na dimnjak
- Kvarovi i oštećenja proizvoda i njegove okoline zbog uporabe koja nije u skladu s uputama proizvođača
- Oštećenja i nedostaci na proizvodu uslijed mehaničkih oštećenja krivnjom kupca
- Oštećenje površine proizvoda kao rezultat čišćenja uslijed nepažnje korisnika.
- Oštećenje proizvoda zbog prolijevanja vode po peći, prekuhanje hrane, kondenzacije...
- Dijelovi koji su u izravnom kontaktu s vatrom (npr. staklo, šamot, rešetka, brtve, itd.)
- Efekt paučine na emajliranim površinama
- Skriveni nedostaci u oblogama proizvoda (kamen, staklo, keramika...)

Jamstveni rok počinje teći od dana kupnje kaminske peći i dokazuje se predočenjem originalnog računa.

Prilikom ostvarivanja jamstva potrebno je predočiti originalni račun o kupnji peći i tvornički broj koji nalazi se na stražnjoj strani peći (tipska pločica)!

O načinu, opsegu i mjestu servisa odlučuje serviser (servis se najčešće obavlja na mjestu ugradnje peći).

U slučaju neopravdanih jamstvenih zahtjeva, kupac je dužan podmiriti nastale troškove.



Schiedel proizvodnja dimnjaka d.o.o.

Golubovec 26, 49255 Novi Golubovec

Prodaja INOX

Leonard Budek, GSM: 091 1 250 084; e-mail: leonard.budek@schiedel.com

Prodaja KERAMIKA:

Prodajni predstavnik - SZH, ISTOČNA HRVATSKA:

Željka Bujanić, GSM: 091 1 250 092; e-mail: zeljka.bujanic@schiedel.com

Prodajni predstavnik - SREDIŠNJA HRVATSKA:

Boško Nenadović, GSM: 091 1 250 078; e-mail: bosko.nenadovic@schiedel.com

Prodajni predstavnik - SJEVERNI I JUŽNI JADRAN, LIKA:

Vanja Piškulić, GSM: 091 1 250 086; e-mail: vanja.piskulic@schiedel.com

OTPREMA - SLUŽBA ZA KUPCE:

Nikolina Androić, Tel. +385 49 382 631;

Fax: +385 49 382 632; GSM: 091 1 250 089;

e-mail: nikolina.androic@schiedel.com

TEHNIČKA I PRODAJNA PODRŠKA:

Darko Bujanić, GSM: 091 1 421 498; e-mail: darko.bujanic@schiedel.com

www.schiedel.com/hr

www.facebook.com/SchiedelHrvatska/

www.instagram.com/SchiedelHrvatska/



SCHIEDEL

besplatni info telefon:

0800 5335



A **standard**
INDUSTRIES COMPANY