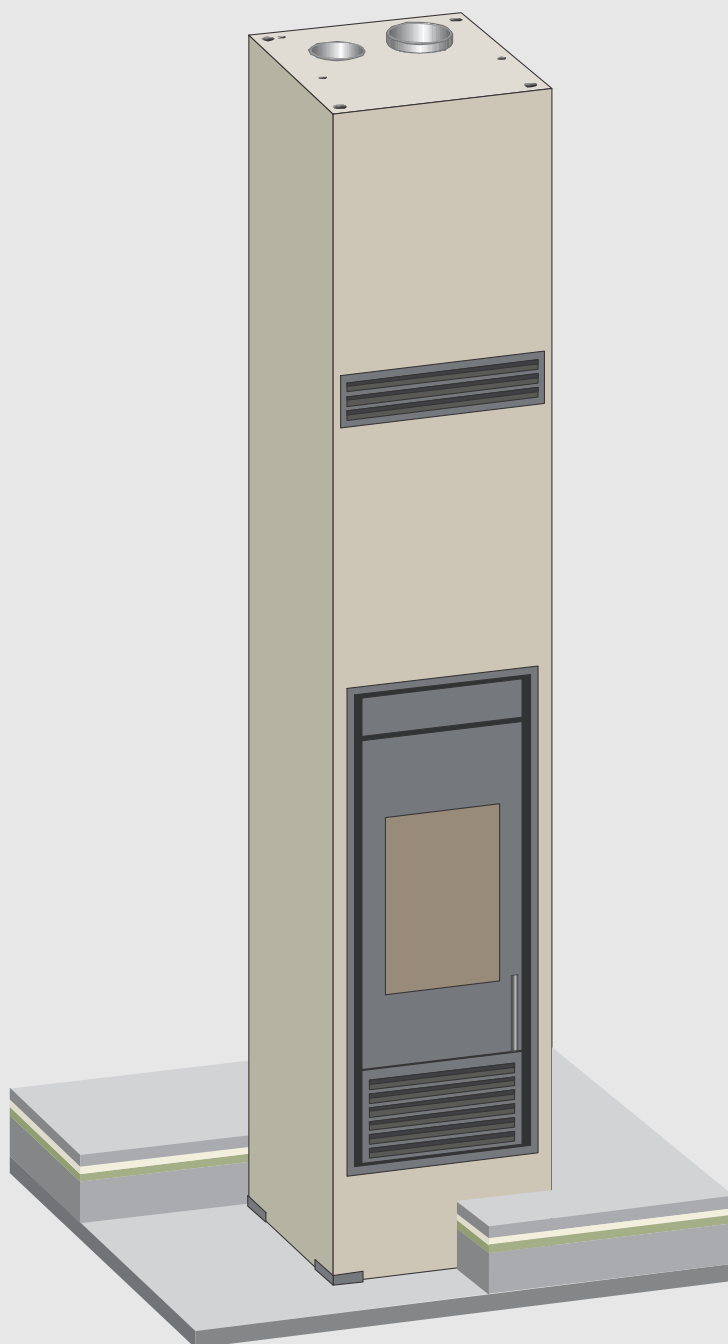


Schiedel KINGFIRE PARAT

Navodila za vzdrževanje

Z-43.12-256 ETA-I I/046 I KINGFIRE-PARAT - kurilna naprava z delovanjem neodvisnim od zraka v prostoru
(Specifikacija izdelka po izjavi o lastnostih)

SCHIEDEL



Vsebina

Uvod	3
Predpisi, ki jih morate upoštevati	
Odobritev kurilne naprave	
Zaščitna transportna embalaža	4
Zaščita peči v fazi gradnje	
Pred prvo uporabo	
Odpiranje zaslonke za dovodni zrak	5
Fiksiranje vrat kurišča	
Montiranje ročaja vrat kurišča	
Vstavljanje rešetke kurišča	
Vstavljanje zračnega spojlerja	
Vstavljanje konvekcijske prezračevalne rešetke	6
Lak peči	
Kurivo	7
Upravljanje vzvoda za reguliranje zgorevalnega zraka	
Nastavljanje zgorevalnega zraka	
Posebna opozorila	8
Požarna zaščita v območju toplotnega sevanja	
Požarna zaščita izven območja toplotnega sevanja	
Čiščenje	9
Upravljanje rešetke kurišča	
Kurjenje	10
Čistoča stekla	
Kurjenje v prehodnem času	
Garancija – rezervni deli	
Dodatni napotki za montažo	11
Premestitev zaključnega okvirja	
Urnavanje kurilnega vložka	
Kaj storiti, če ...?	12
Informacije o specifikaciji izdelka	12

Uvod

Zelo udobno upravljanje in visok izkoristek kuriva kurilne naprave omogočajo visoko kakovostno ogrevanje prostorov, ne da bi se pri tem morali odpovedati prijetni atmosferi kaminskega ognja.

Ustrezna postavitve, kot tudi pravilna uporaba in nega so nujno potrebni za nemoteno ter dolgotrajno delovanje. Zato upoštevajte vse napotke teh navodil. Pripričani smo, da vam bo v tem primeru kaminska peč v veliko veselje.

Navodila dobro shranite, da se lahko ob pričetku vsake nove kurilne sezone znova seznanite s pravilnim upravljanjem kamina.

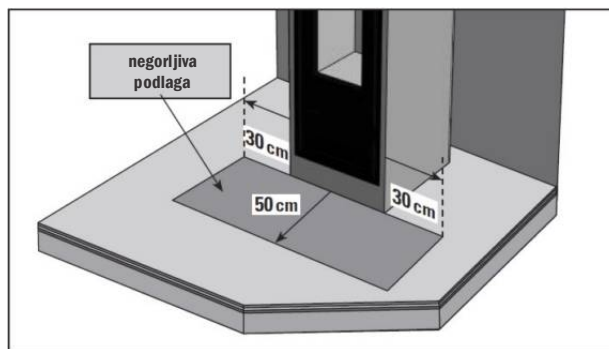
V kolikor ugotovite, da je bil izdelek pri transportu poškodovan, to nemudoma sporočite svojemu dostavljalcu, saj nastalo škodo sicer ne bo možno brezplačno poravnati.

Predpisi, ki jih morate upoštevati

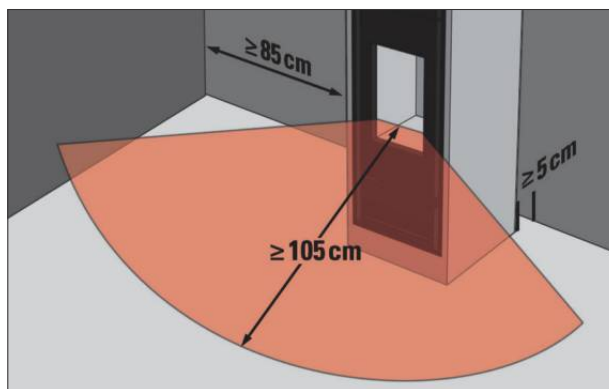
- ≠ krajevne in gradbene predpise
- ≠ kaminska peč ima dovoljenje gradbenega inštituta za delovanje neodvisno od zraka v prostoru

Schiedel KINGFIRE je v dimniški sistem Schiedel ABSOLUT vgrajen tako, da deluje neodvisno od zraka v prostoru. To pomeni, da smete napravo uporabljati le, kadar je zaprta. Napravo Schiedel KINGFIRE lahko uporabljate istočasno s prezračevalnimi sistemi. Pri tem morate paziti, da so prezračevalni sistemi nastavljeni na takšno obratovanje, da v prostoru, kjer je postavljeno kurišče ne ustvarijo večjega podtlaka od 8 Pa.

Pri gorljivih talnih oblogah in preprogah morate uporabiti stabilno, toplotno neobčutljivo podlago. Podlaga mora segati vsaj 50 cm pred odprtino zgorevalnega prostora in 30 cm na obe strani.



V območju toplot. sevanja kaminske peči, na razdalji 105 cm, merjeno v vidnem polju vrat zgorevalnega prostora, se ne smejo nahajati in odlagati predmeti iz gorljivih materialov.



Minimalna razdalja do vnetljivih gradbenih materialov znaša 5 cm od zadnje in obeh bočnih strani ohišja, prezračevano po celotni višini. Prosimo upoštevajte, da temperatura sten izdelanih iz gorljivih materialov po veljavnem standardu EN 13240 ne sme presegati temperature 85°C, kar lahko pri svetlih tapetah in podobnih gorljivih gradbenih materialih privede do spremembe barve.

Odobritev kurilne naprave

Pred uporabo mora pristojni območni dimnikarski mojster za kurilno napravo izdati dimnikarsko soglasje.

Zaščitna transportna embalaža / zaščita peči v fazi gradnje

Stanje odpremljrnega KINGFIRE PARAT elementa z zaščitno prevleko proti vlagi.



Element KINGFIRE PARAT vam bomo dostavili z difuzijsko odprto prevleko proti vlagi. Zaščitno prevleko odstranite šele tik pred premestitvijo.

POMEMBNO! Tudi po premestitvi morate KINGFIRE PARAT element varovati pred vlago. Ob neupoštevanju navodil lahko pride do nepopravljivih poškodb na KINGFIRE kuriščnem vložku.

Zaščitna transportna embalaža izdelka ne ščiti pred vlago pri vgradnji! Da bi preprečili zračno rjo in korozijo na kuriščnem vložku, morate še posebno med gradnjo poskrbeti za ustrezno zaščito pred vlago. Prepričajte se, da vlaga ne more priti med zaščitno transportno embalažo in kuriščni vložek.

Odstranjevanje zaščitne transportne embalaže

Opozorilo: Ne odstranjujte zaščitne transportne embalaže pred prvo uporabo kuriščnega vložka in dokler niso končana vsa gradbena dela. S tem preprečite poškodbe na še nestrjenem laku! Prepričajte se, da med gradnjo ne more priti do vlage med dodatno zaščitno embalažo in kuriščnim vložkom.

1. Odstranite zelena trakova embalaže, nato odpnite **spodnjo** napenjalno vrv.



2. Da bi preprečili poškodbe, močno držite zaščitno embalažo, odpnite **zgornjo** napenjalno vrv in previdno odstranite embalažo.



Pred prvo uporabo

Iz zgorevalnega prostora vzemite navodila za uporabo. Slednja preberite in se seznanite s podrobnostmi. KINGFIRE – dodatni oprema (rokavica za peč, zračni spojler, rešetka za kurišče, ročaj za vrata - kit, ročaj za rešetko) se nahaja v odprtini za dovod zraka. Dodatno opremo vzemite iz odprtine, preverite, če je popolna in jo do nadaljne uporabe shranite.



KINGFIRE – dodatna oprema

- rokavica za peč
- zračni spojler
- rešetka za kurišče
- ročaj za vrata-kit
- ročaj za rešetko kurišča

Odpiranje zaslonke za dovodni zrak

Rešetko za dovodni zrak odstranite s pomočjo zareze na desni strani.



OPOZORILO:

Območje rešetke za dovod zraka ne smete prekriti ali uporabljati kot odlagališče!

Fiksiranje vrat kurišča

1. Delno odprite vrata kurišča in obrnite zatič za fiksiranje navzgor, ter ga šele pri popolnoma odprtih vratih obrnite nazaj dol.
2. Prikaz zaprtih vrat kurišča.

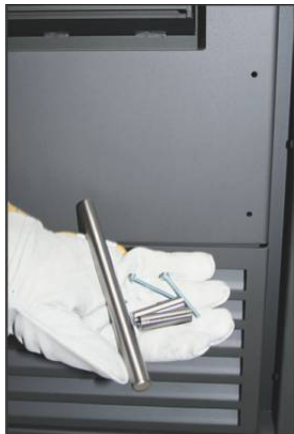
POMEMBNO: Vrečko z gelom proti vlagi pustite do prve uporabe v kurišču.



OPOZORILO: Peč se lahko uporablja le pri zaprtih vratih kurišča!

Montaža ročaja vrat kurišča

1. Spojite ročaj in distančnike.
2. Vstavite v izvrtine na vratih in ročaj pritrдите z vijaki.



Vstavljanje rešetke kurišča

POMEMBNO: Pred vstavljanjem rešetke iz prostora pod njo odstranite vrečko z gelom proti vlagi in le to po montaži postavite nazaj nanjo. Vrečka z gelom do prve uporabe kurilnega vložka, le tega varuje pred vlago.

1. Vdolbino v rešetki za kurišče (A) dobro zatakните za jeziček ročice za tresenje.



Vstavljanje zračnega spojlerja

1. Zračni spojler vstavite poševno od zadaj, s predela notranje šamotne obloge, ter ga s kaveljci pričvrstite na vodilno pločevino.
2. Končni prikaz vstavljenega zračnega spojlerja.



Lak peči

- ☞ Vonj, ki nastopi ob izhlapevanju zaščitnega laka izgine po večurni uporabi kaminske peči (odprite okna in prostor dobro prezračite.)
- ☞ Kaminska peč je premazana z visoko kakovostnim lakom, ki je odporen na temperaturo in se dokončno strdi šele po prvem segrevanju. Zato ničesar ne postavljajte na kaminsko peč in se ne dotikajte površin, saj lahko s tem poškodujete lak.
- ☞ Zaprite vrata kurišča, da kurivo za vžig dobro zagori.
- ☞ Brž ko kurivo za vžig zagori, v peči skurite 2 krat po približno 3 kg lesa, da toplotno odporen lak doseže svojo končno trdoto.
- ☞ Prosimo upoštevajte, da specialni, visoko toplotno odporni laki peči ne zaščitijo proti koroziji. Zato lahko pri premokrem čiščenju peči ali tal v njeni bližini, ali pri postavitvi peči v vlažnih prostorih nastopi zračna rja.

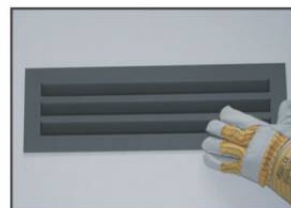
Vstavljanje konvekcijske prezračevalne rešetke

OPOZORILO: Dodatna zaščitna embalaža ne ščiti pred vlago pri gradnji. Da bi preprečili zračno rjo in korozijo na kuriščnem vložku morate še posebej med gradnjo poskrbeti za ustrezno zaščito pred vlago. Prepričajte se, da vlaga ne more priti med zaščitno transportno embalažo in kuriščni vložek.

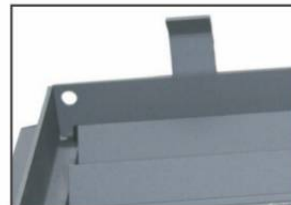
1. Odstranite zeleni trak in odvijte dodatno embalažo. Pazite, da ne poškodujete laka!

POZOR: Nevarnost poškodb! Lesena zaščita in konvekcijska rešetka lahko zdrsneta na tla.

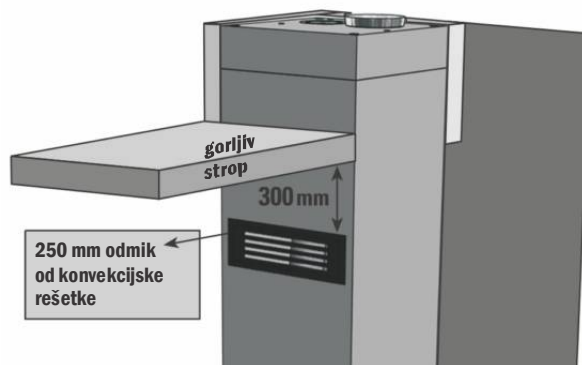
2. Vstavite konvekcijsko rešetko v odprtino betonskega jaška.



NASVET: Po potrebi previdno ukrivite pritrdilne sponke, da bo konvekcijska rešetka dovolj močno vpeta.



POMEMBNO: Konvekcijske odprtine ne smete spreminjati ali prestavljati. Nujno upoštevajte varnostne požarne razdalje, ki ustrezajo vašim načrtom!



Kurivo

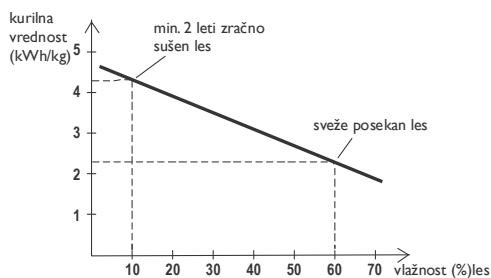
Za kurjenje lahko uporabljate naslednja goriva:

- ☞ neobdelana polena:
 - maksimalna dolžina: 33 cm
 - obseg: približno 30 cm
- ☞ lesne brikete po DIN 51731
 - razred velikosti HP 2
 - maksimalna dolžina: 20 cm
 - obseg: približno 9,5 cm

Polena dosežejo v 2 - 3 letih skladiščenja na prostem (pokrita s streho) 10 do 15% vlažnost, kar je optimalno za kurjenje.

Sveže posekan les ima zelo veliko vsebnost vlage, zato slabo gori. Poleg zelo nizke kurilne vrednosti močno obremenjuje okolje. Zaradi visokega ustvarjanja kondenzata in katrana lahko nastajajo strupene obloge v kaminu in dimniku.

Iz diagrama je razvidno, da je poraba pri svežem lesu (kurilna vrednost 2,3 kWh/kg) v primerjavi s suhim lesom (kurilna vrednost 4,3 kWh/kg) skoraj podvojena.



Le s suhim kurivom lahko dosežete optimalno izgorevanje in kurite naravi prijazno.

S postopnim nalaganjem kuriva se preprečujejo nepotrebne emisije dimnih plinov v zrak.

Čisto izgorevanje prepoznate po tem, da se šamot svetlo obarva.

Po državni Uredbi o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav je v kaminskih pečeh prepovedano kurjenje sledečega kuriva, npr.:

- ☞ **vlažnega oz. z zaščitnimi sredstvi obdelanega lesa**
- ☞ **žagovine, brusnega praha**
- ☞ **odpadkov lubja in ivernih plošč**
- ☞ **zrnatega oglenega prahu**
- ☞ **ostalih odpadkov**
- ☞ **papirja in kartona (razen za vžig)**
- ☞ **slame**

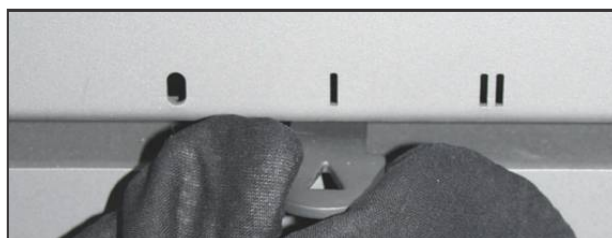
V primeru požara v dimniku takoj obvestite gasilce in pristojnega dimnikarskega mojstra!

Upravljanje vzvoda za reguliranje zgorevalnega zraka

Vzvod na "0" = vse lopute so zaprte



Vzvod na "I" = loputa za sekundarni zrak popolnoma odprta / loputa za primarni zrak popolnoma zaprta.



Vzvod na "II" = loputa za sekundarni zrak popolnoma odprta / loputa za primarni zrak popolnoma odprta.



Nastavljanje zgorevalnega zraka

Nastavitev vzvoda za upravljanje:

"II" nastavitev za vžig, maks. kurilna moč

"I" nazivna moč s poleni

"I" nazivna moč z lesnimi briketi

"0" ohranjanje žerjavice

☞ Ker sekundarni zrak prispeva tudi k čistosti stekla, morate vzvod za upravljanje med zgorevanjem nastaviti vsaj na "I".

☞ Ko prekinete s kurjenjem, nastavite vzvod za upravljanje na "0", s čimer preprečite, da ohlajanje prostora.

Posebna opozorila

Garancija proizvajalca propade, če kaminsko peč bistveno in nenehno preobremenjujete preko nazivne moči ter ob uporabi drugega, nenavedenega kuriva.

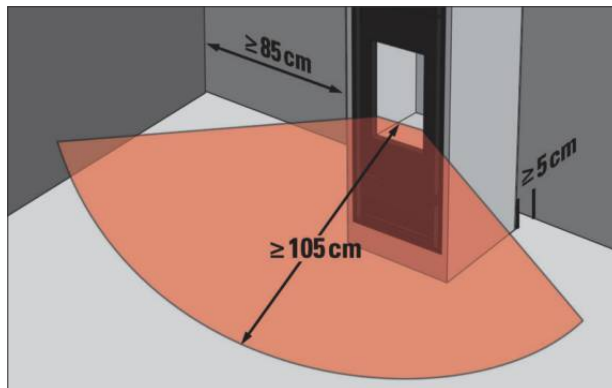
- ☞ Kaminska peč se lahko uporablja le pri zaprtih vratih kurišča.
- ☞ Ne odstranjujte vročega pepela. Pepel hranite samo v nevnetljivih posodah.
- ☞ **POZOR:** Površine so vroče! Za upravljanje vedno uporabljajte priloženo zaščitno rokavico.



- ☞ Za vžig nikoli ne uporabljajte špirta, bencina ali drugih vnetljivih sredstev.
- ☞ Postopkov za dovod zraka za zgorevanje ne smete spreminjati. Zagotoviti morate, da so potrebni kanali za dovod zraka za zgorevanje med uporabo kurišča odprti.
- ☞ Kaminske peči ne smete spreminjati.
- ☞ Odprtini za zgovalni zrak v maski kamina in v betonskem jašku ne smete spreminjati.
- ☞ Zaprite vrata kurišča, da lahko kurivo za vžig dobro zagori.
- ☞ Brž ko je kurivo za vžig zagorelo, v peč skurite 2 krat po približno 3 kg lesa, da temperaturno odporen lak doseže svojo končno trdoto.

Požarna zaščita v območju toplotnega sevanja

V območju toplot. sevanja kaminske peči, na razdalji 105 cm, merjeno v vidnem polju vrat zgovalnega prostora, se ne smejo nahajati in odlagati predmeti iz gorljivih materialov.

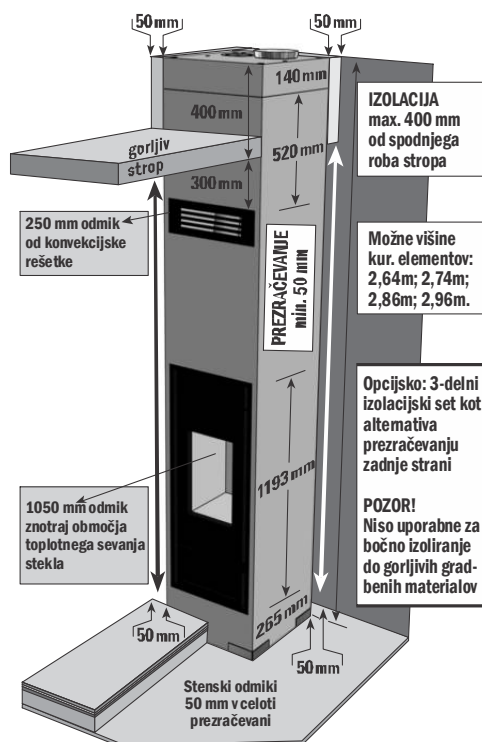


Požarna zaščita izven območja toplotnega sevanja

Na razdalji 5 cm od kaminskega vložka se ne sme odlagati predmetov iz gorljivega materiala. Enaka razdalja velja tudi med gorljivimi stenami in betonskim jaškom. Omenjena razdalja med gorljivimi stenami in betonskim jaškom mora zaradi prezračevanja (zračenje zadnjega dela kamina) ostati odprta po celotni površini.

Prosim upoštevajte, da temperatura sten izdelanih iz gorljivih materialov po veljavnem standardu EN 13240, ne sme presegati temperature 85°C, kar lahko pri svetlih tapetah in podobnih gorljivih gradbenih materialih vodi do spremembe barve.

Minimalni odmiki od gorljivih materialov



Čiščenje

☞ zgornja udarna plošča

po potrebi, vendar najmanj 1x letno, z metlico.



Za čiščenje udarno ploščo privzdignite do stropa, odstranite železne nosilce, sprednji del plošče nagnite v kurilni prostor in jo izvlecite iz kamina. Vgradnja poteka v obratnem vrstnem redu.

☞ kaminski vložek

po potrebi, vendar najmanj 1 krat letno, z metlico ali sesalcem

☞ prostor za dovodni zrak in rešetka

po potrebi, s sesalcem in blagim čistilnim sredstvom

☞ keramične plošče, maska, kromirane dekorne površine in okrasne letve

☞ po potrebi - z vlažno usnjeno krpo Ne uporabljajte agresivnih, zrnatih čistilnih sredstev!

☞ **pozlačene dekorne površine in okrasne letve** po potrebi - pozlačene dekorne površine previdno obrišite z nežno milnico in mehko krpo! Ne polirajte! Ne čistite z agresivnimi čistilnimi sredstvi!

Prosim, upoštevajte, da specialni, visoko toplotno odporni laki peči ne zaščitijo proti koroziji. Zato lahko pri premo-krem čiščenju peči ali tal v njeni bližini ali pri postavitvi peči v vlažnih prostorih nastopi zračna rja.

Napotek za dimnikarja:



Čiščenje odvoda dimnih plinov je zaradi povezovalne cevi iz nerjavnega legiranega jekla dovoljeno le z uporabo ustrezne krtače iz umetne mase. V povezovalni cevi je vgrajeno varovalo, ki prepreči morebitne poškodbe v kuriščnem vložku pri čiščenju s kroglo.



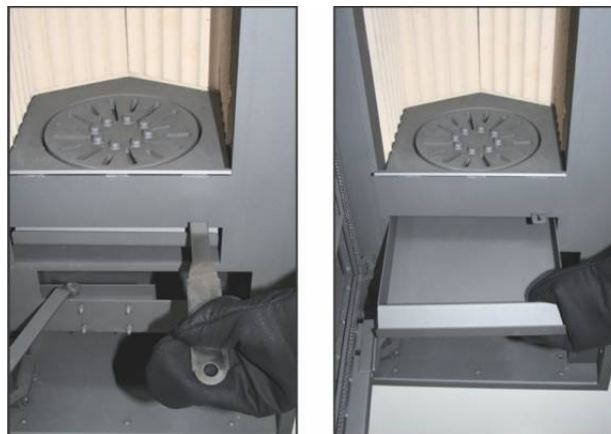
Prikaz varovala v prehodnem delu povezovalnega kanala.

POZOR! Pred čiščenjem morate odstraniti udarno ploščo. Za čiščenje udarno ploščo privzdignite do stropa, odstranite železne nosilce, sprednji del plošče nagnite v kuriščni prostor in jo izvlecite iz kamina. Vgradnja poteka v obratnem vrstnem redu.

Upravljanje rešetke kurišča

- ☞ S pomočjo ročice lahko rešetko kurišča zaprete ali postavite pokonci in s premikanjem v levo in desno stresete pepel z rešetke v posodo za pepel.
- ☞ Primarni zrak lahko v kurišče vstopi le, če je rešetka odprta.

Na ročico pritrdite podaljšek, zataknete v zarezo in izvlecite posodo za pepel.



Kurjenje

Naložite le toliko kuriva, kot je potrebno za vzdrževanje primerne toplote.

Nazivna toplotna moč 7 kW: Max. kurilna moč z dovodnim zrakom

Max. 1,8 kg polen

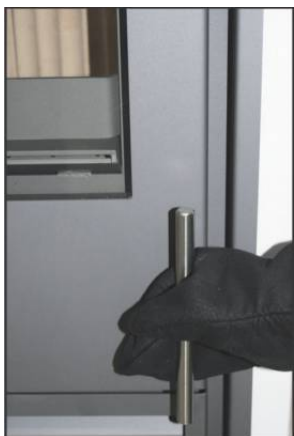
Max. 1,6 kg lesnih briketov

Max. 3 kg polen

Max. 3 kg lesnih briketov



- ☞ Pri nalaganje kuriva vrata kurišča odpirajte počasi, sicer lahko v prostor izstopijo dimni plini.



Posodo za pepel ali kurišče pravočasno izpraznite. Sicer je lahko oviran dotok zgorevalnega zraka ali poškodovana rešetka kurišča.

- ☞ Posodo za pepel odstranite le v primeru praznjenja. Pazite, da so vratca posode za pepel med kurjenjem dobro zaprta.
- ☞ Ob praznjenju posode za pepel, počistite tudi predal za posodo, saj se lahko tam nahaja pepel, ki je padel mimo (npr. s sesalcem).

POZOR: Kamin in ostanki pepela morajo biti hladni!

Čistoča stekla

Zrak za splahnjevanje stekla je nujno potreben za čistočo vidnega polja in hkrati za sekundarni zrak za optimalno in minimalno škodljivo izgorevanje. Doteka iz zgornjega dela stekla proti zgorevalnemu prostoru in sodeluje pri zgorevanju. S tem se doseže najboljša čistoča stekla.

Čistoča stekla je bistveno odvisna od šestih reči:

1. Dobrega vleka dimnika
2. Suhega, ustreznega kuriva
3. Pravilne količine kuriva
4. Pravilnega upravljanja
5. Nastavitve vzvoda za zrak
6. Uporabe zračnega spojlerja

Najprej mora vlek v dimniku zagotoviti zadosten pretok zraka za splahnjevanje stekla kamina. Pri tem dovršenem sistemu je dimnik optimalno prilagojen na vašo kurilno napravo, tako da nanj vplivajo le še vremenske razmere, na katere pa ni možno vplivati.

Za čiščenje stekla priporočamo navlažen časopisni papir, ki ga potresete s pepelom. S tem očistite steklo, ki ga nato še obrišete s suho krpo.

Uporaba čistilnih sredstev za steklo

Da bi preprečili poškodbe na laku peči, uporabljajte le čistila za steklo, ki so primerna tudi za lakirane peči. Priporočamo izključno uporabo RITCO, penastega čistila za kaminska stekla.

Kurjenje v prehodnem času


Predpostavka za dobro delovanje kaminske peči je ustrezni pogonski tlak (vlek dimnika). Ta je zelo odvisen od zunanjih temperatur. Pri višjih zunanjih temperaturah (nad 16°C) lahko pride do motenj zaradi pomanjkanja pogonskega tlaka. Kaj storiti?

- ☞ Loputo za zrak odprite do maksimuma
- ☞ Nalagajte majhne količine kuriva
- ☞ Pepel redno pregrebite

Garancija – rezervni deli

Uporabljajo se lahko le originalni rezervni deli proizvajalca. Preurejanje vgradnje ali spreminjanje KINGFIRE-PARAT naprave oz. napeljave za odvajanje dimnih plinov vodijo k razveljavitvi garancije.

Dodatni napotki za montažo



PROSIMO UPOŠTEVAJTE!

Preden pričnete z ometanjem, pleskarskimi deli, deli z lopatico, ali polaganjem klinkerja na betonski jašek kurišča KINGFIRE, odstranite vrata zgorevalnega prostora, zaslonke in okvirje, kot tudi konvekcijsko rešetko. Prav tako mora izvajalec zaščititi zgorevalni prostor pred nečistočami.

Uporaba lepilnih trakov na kovinskih delih zgorevalnega prostora ni dovoljena, saj lahko pride do odstopanja, še posebej pri še nestrjenem laku peči.

Premestitev zaključnega okvirja

Stranski zaključni okvir lahko (npr. za oplemenitenje s klinkerjem) pomaknete za največ 15 mm naprej.



Pri demontaži vedno sledite navedenemu vrstnemu redu. Preprečite poškodbe laka!

1. Odstranite oba vzmetna napenjala na zatičih vrat odprtine za dovodni zrak.
2. Izvlecite zatiče in odstranite rešetko. Pazite, da jo kasneje pravilno vgradite nazaj.



3. Zapirala vrat kurišča pritisnite navzdol in jih snemite.
4. Odstranite vzmetna napenjala iz zatičev vrat kurišča. Vrata lahko snamete šele, ko boste odstranili zaslonko regulatorjev dovodnega zraka.



5. Zaslonko regulatorjev dovodnega zraka pazljivo potisnite navzgor in snemite iz vodil.



6. Sedaj lahko snamete vrata kurišča. Pozor, poškodujete lahko steklo ali lak.
7. Sedaj lahko zrahljate vse vijake na maski in prestavite zaključni okvir na želeno mesto.



Uravnavanje kurišnega vložka

Če je zaradi postavitve potrebno, lahko kurišni vložek natančno uravnate.

1. Odvijte povezovalne vijake A proti podlagi.
2. S 4 vijaki B naredite potrebno uravnavo.
3. Nato zopet zategnite povezovalne vijake A.



Informacije o specifikaciji izdelka

Dimovodna napeljava, ki ste jo vgradili je podvržena izjavi o skladnosti. Ustrezno označena plaketa izdelka za morebitno standardno uporabo je priložena. Monter dimnovodne napeljave je dolžan namestiti ploščico na kurilno napravo.

<p>Z-43.12-256 KINGFIRE PARAT - Tip 294</p> <p>SCHIEDEL Latkova vas 82 3312 Prebold</p> <p>Kurišni vložek (Podatki za kurišče pri nazivni moči) Nazivna toplotna moč 7,4 kW Količina goriva 2,0 kg/h Gorivo drva Temperatura dimnih plinov 220 °C Izkoristek 83,5 % CO (13 Vol % CO₂) 0,06 Vol% Masni pretok dimnih plinov 6,2 g/s Potrebni vlek 11 Pa</p> <p>Odmik od gorljivih elementov stavbe (prezračevano) - > 50 mm od zadnje in obeh bočnih strani - >1050 mm znotraj območja sevanja stekla kurišča</p> <p>Kaminski modul Označka proizvoda po DIN V 18160-1:2006-01 T400 N1 D 3 G50 L90 TR40</p>	<p>Pojasnila k specifikaciji izdelka Kaminski modul KINGFIRE PARAT T400 N1 D 3 G50 L90 TR40</p> <p>T400 - max. temperatura dimnih plinov na vstopu v dimnik N1 - delovanje naprave v podtlaku D - suho obratovanje 3 - delovanje s plinastimi, tekočimi in trdnimi gorivi G - naprava je odporna na vžig saj 50 - min. odmik od gorljivih elementov stavbe (v mm) L90 - požarna odpornost znaša min. 90 minut TR40 - koeficient toplotne upornosti 0,40 m²K/W</p>
<p>Z-43.12-256 KINGFIRE PARAT - Tip 262</p> <p>SCHIEDEL Latkova vas 82 3312 Prebold</p> <p>Kurišni vložek (Podatki za kurišče pri nazivni moči) Nazivna toplotna moč 7,4 kW Količina goriva 2,0 kg/h Gorivo drva Temperatura dimnih plinov 220 °C Izkoristek 83,5 % CO (13 Vol % CO₂) 0,06 Vol% Masni pretok dimnih plinov 6,2 g/s Potrebni vlek 11 Pa</p> <p>Odmik od gorljivih elementov stavbe (prezračevano) - > 50 mm od zadnje in obeh bočnih strani - >1050 mm znotraj območja sevanja stekla kurišča</p> <p>Kaminski modul Označka proizvoda po DIN V 18160-1:2006-01 T400 N1 D 3 G50 L90 TR40</p>	<p>Pojasnila k specifikaciji izdelka Kaminski modul KINGFIRE PARAT T400 N1 D 3 G50 L90 TR40</p> <p>T400 - max. temperatura dimnih plinov na vstopu v dimnik N1 - delovanje naprave v podtlaku D - suho obratovanje 3 - delovanje s plinastimi, tekočimi in trdnimi gorivi G - naprava je odporna na vžig saj 50 - min. odmik od gorljivih elementov stavbe (v mm) L90 - požarna odpornost znaša min. 90 minut TR40 - koeficient toplotne upornosti 0,40 m²K/W</p>

Kaj storiti, če ...?

... če kaminski vložek ne vleče pravilno?

- ✗ Ali so poti dimnih plinov in zgorevalnega zraka proste (ptičja gnezda)?
- ✗ Je potreba po toploti prevelika?
- ✗ Je preveč pepla na dnu kurišča?
- ✗ Je cev za dimne pline zamašena?
- ✗ Je loputa za zrak zaprta?
- ✗ Sta napeljava toplega zraka in rešetka zamašeni?
- ✗ Je gorivo dovolj suho?

... se prostor ne zagreje?

- ✗ Je količina zgorevalnega zraka previsoka?
- ✗ Je naloženih preveč drv?

SCHIEDEL

Schiedel dimniški sistemi d.o.o.

Latkova vas 82, 3312 Prebold
 Telefon
 03 703 82 00
 Telefaks
 03 703 82 65
 info.si@schiedel.com
 www.schiedel.si

INFORMACIJE NA:
 **080 50 04**