


Navodila za uporabo:	KLINDIM ES	
	KLIN d.o.o. ,Tovarniška 21, 1370 Logatec	
	Stran 1	od strani 6
	Izdaja: 1	Letnik: 2024

Kovinski dimnik KLINDIM ES

Navodila za uporabo:

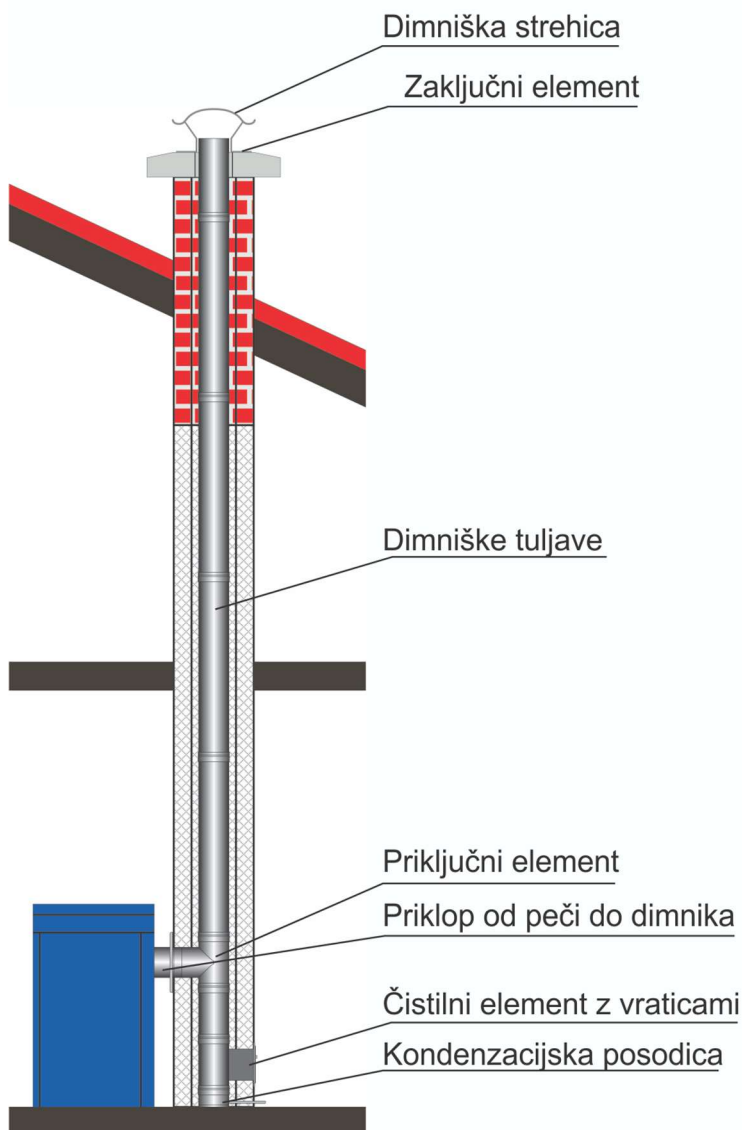
Spoštovani kupec!


Zahvaljujemo se vam, da ste izbrali naš proizvod/storitev. Prepričani smo, da boste z delovanjem vašega novega dimnika zadovoljni. Kovinski dimnik KLINDIM ES je izdelan skladno z veljavnimi predpisi EU in upošteva vse ukrepe, ki zagotavljajo varno uporabo. KLINDIM ES dimniki so namenjeni odvajanju dimnih plinov iz vseh kurilnih naprav, ki delujejo do tlačnega področja N1. Za dolgotrajno

varnost pri uporabi kovinskih dimnikov KLINDIM ES je v celoti **OBVEZNO** upoštevati navodila za varno inštalacijo elementov (navodila za vgradnjo) KLINDIM ES in vzdrževanje kovinskih dimnikov KLINDIM ES. Zavedati se je potrebno, da je dimnik odvodni sistem za zdravju škodljive ali celo smrtno nevarne pline, ki nastanejo pri gorjenju različnih energentov (v nadaljevanju dimni plini). Temperatura dimnih plinov lahko naraste tudi do 500° C, zato je potrebno obvezno upoštevati odmik dimnika od gorljivih materialov.

Sestavni deli diminka:

- dimniška strehica,
- zaključni element,
- dimniška tuljava,
- priključni elementi (T-kos),
- čistilni element z vrticami,
- kondenzacijska posodica.



Navodila za uporabo:		KLINDIM ES	
	KLIN d.o.o. ,Tovarniška 21, 1370 Logatec	Stran 2 od strani 6	
		Izdaja: 1	Letnik: 2024

Navodila za vgradnjo

Območje uporabe

Elementi KLINDIM ES se uporabljajo za obnovo dotrajanih dimniških jaškov ter za izgradnjo novih dimnikov. V primeru izgradnje novih dimnikov, mora biti **OBVEZNO** okoli elementov KLINDIM ES negorljivi plašč, ki zagotavlja, da se temperatura ne more širiti na gorljive materiale v bližini dimnika. Na dimnike, sestavljene iz elementov KLINDIM ES lahko priključimo vse vrste peči, ki delujejo v **tlačnem razredu N1** in **temperaturnem razredu T600**, ne glede na energent, ki ga kurimo.

Preverjanje obstoječega jaška

Pri obnovi dotrajanih dimniških jaškov je potrebno pred vstavitvijo dimniških elementov KLINDIM ES preveriti dimniški jašek. Preveriti je potrebno **velikost jaška**, ali je obstoječi dimniški jašek **raven** ter **odmik gorljivih materialov**. Za preverjanje kvalitete obstoječega dimniškega jaška se je smiselno obrniti na pristojno dimnikarsko službo.

Povrtavanje obstoječega jaška

Kadar je obstoječi dimniški jašek zamaknjen ali želimo vstaviti dimniško tuljavo večjih dimenzij kot je obstoječi dimniški jašek, lahko le-tega povrtamo s posebnim strojem.

Opomba!

Vrtanje ni mogoče:

- kadar je obstoječi jašek iz šamotne ali salonitne tuljave,
- kadar skozi jašek ni mogoče videti svetlobe.

Naše podjetje izvaja povrtavanje dimnikov. Za več informacij se obrnite na telefon: +38664/150943.

Vgradnja

Pri vgradnji elementov v obstoječi dimniški jašek je potrebno izkopati odprtine za vstavev čistilnih elementov, T-kosa in zamikov vertikale po potrebi. Tuljave v dimnik vstavimo iz vrha dimnika. Pri vgradnji tuljave nad T-kosom je potrebno zagotoviti izničenje temperature raztezanja tuljave.

Na vrhu dimnika tuljava ne sme biti fiksno vpeta!

Pri vgradnji nepremičnega zgornjega čistilnega elementa, je obvezna uporaba teleskopske cevi pod njim, saj s tem izničimo temperaturne raztezke dimniške tuljave. Dimniške elemente se sestavlja po zaporedju, ki je predstavljen na sliki 1. Pri vgradnji dimniških elementov KLINDIM ES je potrebno upoštevati veljavne uradne predpise iz področja dimnikov.

Navodila za uporabo:		KLINDIM ES	
	KLIN d.o.o. ,Tovarniška 21, 1370 Logatec		Stran 3 od strani 6
			Izdaja: 1


Navodila sestavljanaj spojev:



Moški del spoja vstavimo v ženski del tako, da gre jeziček ki je pritrjen na moškem delu spoja skozi odprtino na ženskem delu spoja.



Jeziček nato zakrivimo v smeri, kot je prikazano na sliki ter zatolčemo s kladivom.

Navodila za uporabo:		KLINDIM ES	
	KLIN d.o.o. ,Tovarniška 21, 1370 Logatec	Stran 4 od strani 6	
		Izdaja: 1	Letnik: 2024

Priklop peči

Priklop peči se izdelava s pomočjo KLINDIM ES priključnimi elementi. Elemente je priporočljivo sestaviti med seboj tako, da jih je mogoče razstaviti. Zato priporočamo uporabo zatesnilne objemke. Posebno pozornost je potrebno nameniti tesnosti spoja med pečjo in začetkom dimniškega priključka.

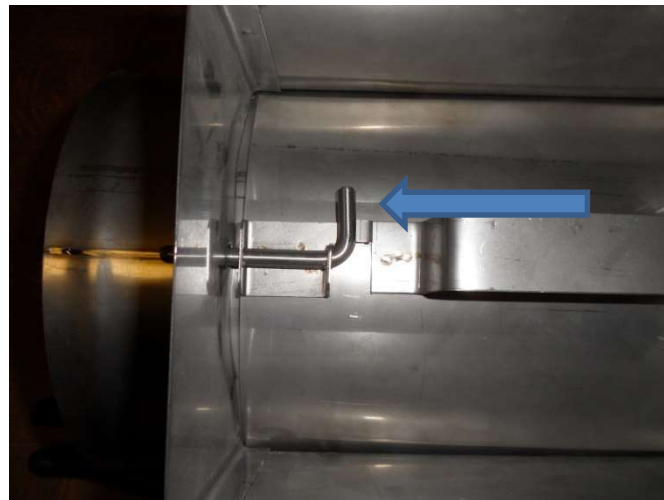
Naše podjetje se ukvarja z izdelavo in montažo dimniških povezav od dimnika do peči po naročilu in predhodni izmeri. Za več informacij se obrnite na telefon: +38664/150943.


Čiščenje dimnika KLINDIM ES

Dimnike, sestavljene z elementi KLINDIM ES je obvezno čistiti s ščetko iz nylon vlaken.

Čiščenje dimnikov je v Sloveniji urejeno z Uredbo o dimnikarskih storitvah. Ta uredba predpisuje, da je s koncesijo za posamezno področje pooblaščen dimnikarska služba pristojna za pregledovanje in čiščenje dimnikov. Pregled in čiščenje dimnika je obvezen vsaj enkrat letno pred kurilno sezono.

Odpiranje čistilnega elementa KLINDIM ES



Navodila za uporabo:	KLINDIM ES	
	KLIN d.o.o. ,Tovarniška 21, 1370 Logatec	
	Stran 5 od strani 6	
Izdaja: 1		Letnik: 2024

KORAK 1:


- Zapiralo izvlečemo iz zavarovane lege.



KORAK 2:

- Zapiralo zavrtimo tako, da se ob potegu izmaknemo varovalu.



Navodila za uporabo:		KLINDIM ES	
	KLIN d.o.o. ,Tovarniška 21, 1370 Logatec		Stran 6 od strani 6
			Izdaja: 1

KORAK 3:

- Zapiralo iztaknemo iz zapiralne reže.

KORAK 4:

- Notranja vrata dimnika odstranimo iz čistilnega elementa.

Zapiranje čistilnega elementa poteka v obratni smeri.

Brez notranjih vrat dimnika čistilni element ne zagotavlja plinotesnosti, zato morajo biti med obratovanjem dimnika **NUJNO** zaprta (slika KORAK 1).

