

Schiedel SR

Sadržaj

Opšte karakteristike

Namena	145
Konstrukcionala rešenja	145

Proizvodni program

Proizvodni program	147
Pribor	148

SR

SISTEMI DIMNJAVA NA ČVRSTA GORIVA



SCHIEDEL

SR

Schiedel SR

Tehničke karakteristike

Namena



Troslojni montažni dimnjak Schiedel SR namenjen je za ložišta na čvrsta goriva, različitih tipova i kapaciteta, uobičajenih temperaturnih sagorevanja, odnosno temperaturama gasova sagorevanja iznad 180°C. Takođe je namenjen za kaljeve peći i otvorene kamine, kao rezervni dimnjak u višestambenim objektima i za pojedinačna ili rezervna ložišta.

- namenjen za ložišta na čvrsta goriva,
- primeran za suvi režim rada,
- postojan na kiseline.

Schiedel SR dimnjak je montažni sistem iz serijski proizvedenih sastavnih elemenata.

Konstrukcionalna rešenja



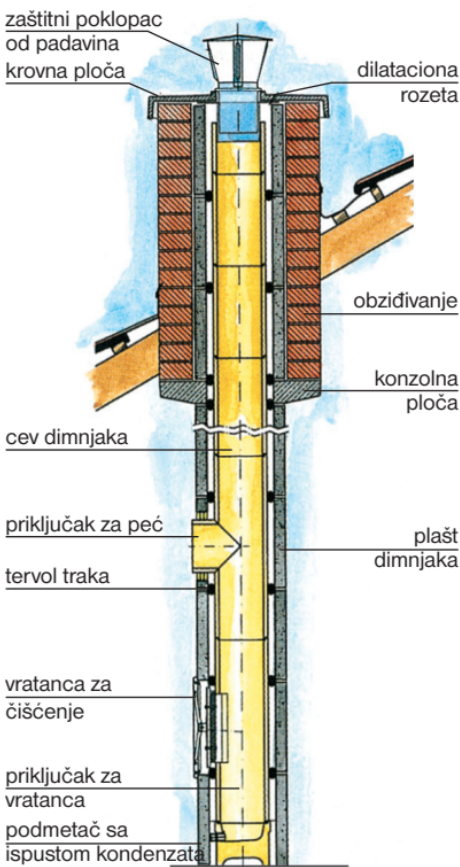
Sastavljen je od:

- šamotne cevi dimnjaka,
- izolacionog vazdušnog sloja, podeljenog tervol trakom,
- spoljnog betonskog plašta UNI.

Za sadašnja, savremena ložišta sa visokom eksploatacijom energije, odn. niskim temperaturama gasova sagorevanja, Schiedel SR dimnjak više ne odgovara promjenjenim uslovima, zato ga koristimo isključivo kao rezervni dimnjak za ložišta na čvrsta goriva u višestambenim objektima. Savremena ložišta zahtevaju dobro toplotno izolovane dimnjake, koji su neosetljivi na kondenzaciju gasova sagorevanja.

Schiedel SR

Tehničke karakteristike



Prilikom planiranja treba obratiti pažnju na pravilan položaj rezervnog dimnjaka u zgradbi, koji će omogućiti direktno priključenje ložista u stanu.

Zbog kvalitetnih materijala od kojih je izrađen, SR dimnjak:

- ne propušta gasove,
- otporan je na kiseline,
- otporan na visoke temperature,
- postojan na temperaturne promene,
- stabilne konstrukcije.

Pod uslovom da se pravilno ugradi, obezbeđuje besprekoran rad i dug vek trajanja.

Važno!

Moguća je naknadna ugradnja priključka za peć.

Ako se povremeno koristi ili služi kao rezervni dimnjak, preporučujemo ugradnju poklopca za zaštitu od padavina.

Schiedel SR

Proizvodni program

Tip - jednostruki



Artikal	Svetli prečnik (cm)	Spoljne mere (cm)	Masa (kg/m)
16	16	32/32	70
20	20	36/36	83

Priklučak za vratana za čišćenje



Dimnjak Ø (cm)	Svetla širina (cm/cm)	Visina elementa (cm)	Oznaka elementa
16	13/26	66	PA 16
20			PA 20

Priklučak za peć



Dimnjak Ø (cm)	Priklučak (cm)	Visina elementa (cm)	Oznaka elementa	Oznaka elementa
16	16	66	RA 16	RA 16
20	20		RA 20	RA 20

Vratanca dimnjaka



Dimnjak Ø (cm)	Oznaka artikla	Unutrašnji otvor (cm)	Spoljne dimenzije (cm)
16	Tip III	13/26	27/37
20			

* Ako je dimnjak viši od 8,5 metara vratanca treba ugraditi i u potkrovju ili na poslednjem spratu.

Schiedel SR Pribor

Rapid kit



Tervol traka



Prečnik dimnjaka \varnothing (cm)	Potrošnja trake (m/m)	Potrošnja lepka (kg/m)
16	2,80	0,30
20	3,00	0,40

Malter za zidanje



Normativ potrošnje maltera	Visina dimnjaka	
	do 8 m	8 - 12 m
2 vreće		3 vreće

Pakovanje od 25 kg.

Omega završetak



Tip Omega završetka	Dimenzije Omega završetka
I	430 x 500 mm

Varijanta od nerđajućeg čelika ili od bakarnog lima

Dilataciona rozeta



Konusni nastavak



Prečnik dimnjaka \varnothing (cm)	Visina rozete (cm)	Visina konusnog nastavka (cm)
16		
20	13	13