

**SCHIEDEL**

# SCHIEDEL UNI Plus

Sustav dimnjaka s cijevima od tehničke keramike namijenjen za sve vrste goriva osim uređaja kondenzacijske tehnologije



[www.schiedel.com/hr](http://www.schiedel.com/hr)

**SCHIEDEL**

UNI plus



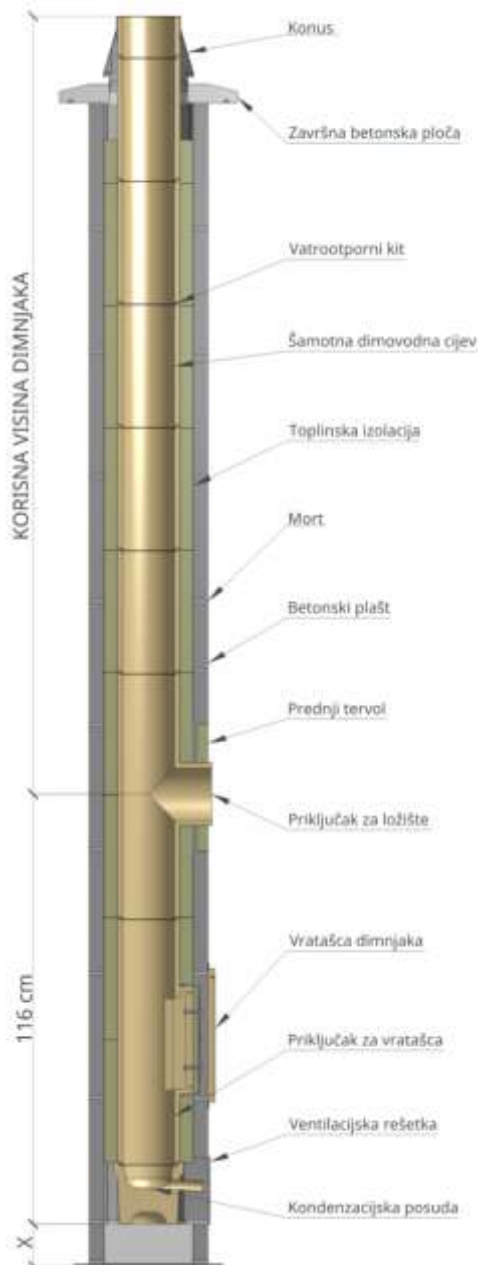
*Moja peć  
Moj dimnjak  
Moj dom*



A **stañdard**  
INDUSTRIES COMPANY

**SCHIEDEL**

UNI Plus



## SCHIEDEL UNI Plus

Sustav dimnjaka s cijevima od tehničke keramike namijenjen za sve vrste goriva osim uređaja kondenzacijske tehnologije

- Schiedel UNI Plus je montažni troslojni sustav dimnjaka za ugradnju unutar objekta ili alternativno po vanjskom fasadnom zidu uz dodatna pričvršćenja, te se sastoji od dimnovodnih cijevi od ekstrudirane tehničke keramike, tervol izolacije, plašteva od laganog betona te ostalih fazonskih elemenata.
- Primjenjuje se za jednostruki ili višestruki priključak ložišta na kruto, tekuće ili plinovito gorivo, te može služiti kao glavni dimnjak ukoliko je projektom predviđeno toplozračno grijanje putem kamina ili peći na kruto gorivo, plinovito gorivo, odnosno centralno grijanje putem kotla na kruto, tekuće ili plinovito gorivo koji nije kondenzacijske tehnologije. Alternativno može služiti kao pričuvni dimnjak u stambenim objektima.



### TEHNIČKI PODACI

Gorivo	Kruto, tekuće ili plinovito gorivo
Radna temperatura	400 °C
Otpornost na požar čađe	Da (G)
Način rada - kondenzat	Suhi uvjeti (D) ili mokri uvjeti (W) s pojavom kondenzata
Način rada - tlak	Podtlak (N1)
Dimnovodna cijev	Ekstrudirana tehnička keramika
Izolacija	Tervol mineralna vuna
Vanjski plašt	Lagani beton
Usklađena norma	HRN EN 13063-1:2005 + A1:2007 HRN EN 13063-2:2005 + A1:2007 HRN EN 13063-3:2007
Izvedba/klasa proizvoda	T400 N1 D 3 G50 T400 N1 W 2 O50



# SCHIEDEL UNI Plus

**SCHIEDEL**

UNI Plus

Sustav dimnjaka s cijevima od tehničke keramike namijenjen za sve vrste goriva osim uređaja kondenzacijske tehnologije

## DIMOVDNA CIJEV OD TEHNIČKE KERAMIKE

Schiedel UNI Plus dimovodna cijev izrađena je najmodernijom tehnologijom od visokokvalitetne tehničke keramike prema HRN EN 1457 kl. A1N1. Njezina svojstva prilagođena su posebnim zahtjevima moderne dimnjačke tehnike te se odlikuje vrhunskim karakteristikama za siguran rad, otpornošću na temperaturne promjene i kiseline, neosjetljive na vlagu kao i iznimne tvrdoće. Masa cijevi koju je potrebno zagrijati je vrlo mala što znači da su smanjene poteškoće pri paljenju ložišta i zagrijavanju dimnjaka na radnu temperaturu.




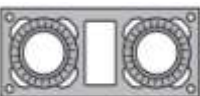

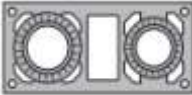
## PLAŠT OD LAGANOG BETONA

Plast je izrađen od srednje laganog betona s optimalnim mjerama i kanalima koji omogućavaju prozračivanje toplinske izolacije prema HRN EN 12446. Niska specifična gustoća materijala omogućava jednostavno rukovanje. Posebna geometrija plašta smanjuje prostor kod ugradnje i skladištenja, a dodatni kanali omogućavaju armiranje, a time i statičku stabilnost.

## TOPLINSKA IZOLACIJA

Prilagodljiva toplinska izolacija s visokim izolacijskim svojstvima u cijelosti obuhvaća cijev i osigurava maksimalnu toplinsku izolaciju dimnjaka prema HRN EN 13162.



	Tip dimnjaka	Promjer dimovodne cijevi cm	Vanjska mjera dimnjaka cm	Dimenzije zračnika cm	Težina kg/m	
	Jednostruki	UNI plus 14	14	32/32	79	
		UNI plus 16	16	32/32	81	
		UNI plus 18	18	36/36	90	
		UNI plus 20	20	36/36	92	
		UNI plus 25	25	48/48	143	
		UNI plus 30	30	55/55	171	
	Jednostruki s ventilacijom	UNI plus 14L	14	32/46	10/22	109
		UNI plus 16L	16	32/46	10/22	110
		UNI plus 18L	18	36/50	10/26	126
		UNI plus 20L	20	36/50	10/26	129
		UNI plus 25L	25	48/62	2 x 11/17	178
		UNI plus 30L	30	55/71	2 x 12/20	205
	Dvostruki	UNI plus 1414	14 14	32/59	38	
		UNI plus 1616	16 16	32/59	142	
		UNI plus 1818	18 18	36/67	163	
		UNI plus 2020	20 20	36/67	168	
	Dvostruki s ventilacijom	UNI plus 14L14	14 14	32/72	10/22	165
		UNI plus 16L16	16 16	32/72	10/22	167
		UNI plus 18L18	18 18	36/83	13/26	192
		UNI plus 20L20	20 20	36/83	13/26	198
	Dvostruki kombinirani	UNI plus 1814	18 14	36/64	165	
		UNI plus 1816	18 16	36/64	166	
		UNI plus 2014	20 14	36/64	168	
		UNI plus 2016	20 16	36/64	169	
	Dvostruki kombinirani s ventilacijom	UNI plus 18L14	18 14	36/81	14/26	194
		UNI plus 18L16	18 16	36/81	14/26	195
		UNI plus 20L14	20 14	36/81	14/26	198
		UNI plus 20L16	20 16	36/81	14/26	199

# SCHIEDEL UNI Plus

Sustav dimnjaka s cijevima od tehničke keramike  
namijenjen za sve vrste goriva osim uređaja kondenzacijske tehnologije

**SCHIEDEL**

UNI Plus

## Donosimo toplinu u Vaš dom.



### Schiedel proizvodnja dimnjaka d.o.o.

Golubovec 26, 49255 Novi Golubovec

#### Prodaja INOX:

Petar Landeka, GSM: 091 1 250 084; e-mail: petar.landeka@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

**SCHIEDEL**

besplatni info telefon:

**0800 5335**

[www.schiedel.com/hr](http://www.schiedel.com/hr)



[www.facebook.com/SchiedelHrvatska/](https://www.facebook.com/SchiedelHrvatska/)



[www.instagram.com/SchiedelHrvatska/](https://www.instagram.com/SchiedelHrvatska/)



Moja peć  
Moj dimnjak  
Moj dom

A **stañdard**  
INDUSTRIES COMPANY