

UNI ISO plus

Dimniški sistem za vse vrste goriv in kurilnih naprav

SCHIEDEL



SCHIEDEL

UNI ISO PLUS

Schiedel UNI ISO plus

Dimniški sistem z univerzalno ISO2 keramično dimno cevjo



SCHIEDEL UNI ISO PLUS - DIMNIK ZA BREZSKRBNO PRIHODNOST

Vse inovativne in kreativne ideje, iz katerih že 60 let črpamo motivacijo za nadaljnji razvoj naših dimniških sistemov, imajo en sam cilj: da bosta načrtovanje in uporaba dimniških sistemov za vas še preprostejša, hitrejša in varnejša!

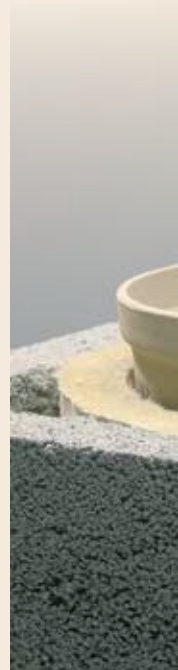
Dimniški sistem Schiedel UNI ISO plus s svojo tehnično naprednostjo ponuja vsem našim strankam zgolj prednosti:

- večjo varnost,
- univerzalno uporabnost,
- 30 letno garancijo.

Sodobni načini ogrevanja predstavljajo za dimniške sisteme velik izziv, saj morajo ti ustrezati različnim zahtevam. Primerni morajo biti za sodobne ogrevalne naprave na kurilno olje in plin, pri katerih lahko zaradi nizkih temperatur dimnih plinov pride do kondenzacije. Prav tako morajo biti odporni na visoke temperature dimnih plinov iz kurilnih naprav na trdna goriva. UNI ISO plus dimniški sistem je primeren za vse vrste goriv in kurilnih naprav, tudi za kondenzacijske kotle.

ISOSTATIČNA KERAMIČNA CEV

ISO2 keramične cevi so izdelane po najsodobnejši isostatični tehnologiji. Ta tehnologija omogoča izdelavo cevi z zelo tankimi stenami, izredno odpornostjo na visoke temperature dimnih plinov in izredno difuzijsko tesnostjo, ki omogoča uporabo cevi tudi v področju kondenzacije dimnih plinov. 66 cm dolge cevi omogočajo hitrejšo montažo dimnika.





SCHIEDEL

PREDNOSTI DIMNIŠKEGA SISTEMA SCHIEDEL UNI ISO PLUS:

- varnost, zagotovljena s tehnološko dovršeno ISO2 keramično dimno cevjo;
- odpornost na visoke temperature dimnih plinov;
- neobčutljivost na vlago;
- odpornost na kisline v kondenzatu dimnih plinov;
- primeren za kondenzacijske ogrevalne naprave;
- plašči, izolacija, pribor; zaključki dimnika iz preverjenega sistema UNI plus;
- hitrejša montaža zaradi 66 cm dolgih cevi;
- razširjen spojni del cevi zagotavlja 100% tesnost spoja.



STANDARDNI ZAKLJUČKI UNI ISO PLUS DIMNIKA



FINAL

Montažni zaključek dimnika v imitaciji opečne obzidave. Najcenejši način obdelave dimnika nad streho in velik prihranek prostora! Dobavljiv v treh barvah: rdeči, rjavi in črni.



OBLOŽNI ELEMENT

Montažni zaključek dimnika iz steklobetona. Enostaven in hiter način izvedbe zaščite dimnika nad streho, dobavljiv v številnih barvah in površinskih strukturah.

DODATNI PROGRAM UNI ISO PLUS DIMNIKA



DRŽALO DIMNIKA

Omogoča izvedbo zanesljive statične opore dimnika pri prehodu skozi strešno konstrukcijo. Možna montaža držala na/pod ali med špirovce.



OJAČITVENI SET

Ojačitveni set omogoča statično ojačanje dela dimnika nad streho. Dobljiv v več različnih dolžinah, omogoča statično ojačanje do max. 3,0 m višine dimnika nad streho.



REGULATOR VLEKA

Nepogrešljiv regulacijski element pri kurilnih napravah, ki delujejo z naravnim vlekem. Omejuje vlek v dimniku in zagotavlja delovanje kurilne naprave v optimalnem območju.



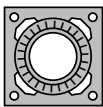
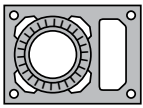
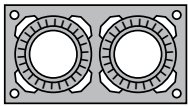
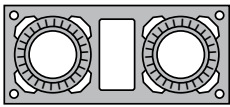

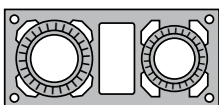
LAS ADAPTER

S pomočjo LAS adapterja lahko zračnik ob dimniku uporabite za dovod zraka za zgorevanje in priključitev kurilne naprave, ki deluje neodvisno od zraka iz prostora.



SCHIEDEL**UNI ISO PLUS**

Prodajni program dimniškega sistema UNI ISO plus

	Tip dimnika	Premer dimne cevi cm	Zunanja mera dimnika cm	Zunanja mera obl. el. cm	Zunanja mera FINAL el. cm	Dimenzije zračnika cm	Teža kg/m
Enojni 	UNI ISO plus 14	14	32/32	49/49	34/34	-	63
	UNI ISO plus 16	16	32/32	49/49	34/34	-	63
	UNI ISO plus 18	18	36/36	49/49	38/38	-	74
	UNI ISO plus 20	20	36/36	49/49	38/38	-	76
Enojni z ventilacijo 	UNI ISO plus 14L	14	32/46	49/67	34/48	10/22	91
	UNI ISO plus 16L	16	32/46	49/67	34/48	10/22	91
	UNI ISO plus 18L	18	36/50	49/67	38/52	10/26	104
	UNI ISO plus 20L	20	36/50	49/67	38/52	10/26	106
Dvojni 	UNI ISO plus 1414	14 14	32/59	49/80	-	-	111
	UNI ISO plus 1616	16 16	32/59	49/80	-	-	111
	UNI ISO plus 1818	18 18	36/67	49/80	38/69	-	129
	UNI ISO plus 2020	20 20	36/67	49/80	38/69	-	132
Dvojni z ventilacijo 	UNI ISO plus 14L14	14 14	32/72	49/92	-	10/22	135
	UNI ISO plus 16L16	16 16	32/72	49/92	-	10/22	135
	UNI ISO plus 18L18	18 18	36/83	49/99	-	13/26	158
	UNI ISO plus 20L20	20 20	36/83	49/99	-	13/26	161
Dvojni kombiniran 	UNI ISO plus 1814	18 14	36/64	49/80	38/66	-	132
	UNI ISO plus 1816	18 16	36/64	49/80	38/66	-	132
	UNI ISO plus 2014	20 14	36/64	49/80	38/66	-	134
	UNI ISO plus 2016	20 16	36/64	49/80	38/66	-	136
Dvojni kombiniran z ventilacijo 	UNI ISO plus 18L14	18 14	36/81	49/99	38/83	14/26	162
	UNI ISO plus 18L16	18 16	36/81	49/99	38/83	14/26	162
	UNI ISO plus 20L14	20 14	36/81	49/99	38/83	14/26	164
	UNI ISO plus 20L16	20 16	36/81	49/99	38/83	14/26	165

Opomba: več podatkov o FINAL zaključkih in obložnih elementih najdete v prospektu Dimniški zaključki.

INFORMACIJE NA:



PODROČNI VODJI PRODAJE - KERAMIKA

Broneta Sagmeister, GSM: 041 725 290 Peter Mavrič, GSM: 041 599 345
E-mail: broneta.sagmeister@schiedel.com E-mail: peter.mavric@schiedel.com

PODROČNI VODJI PRODAJE - NERJAVNI DIMNIKI

Primož Vilec, GSM: 031 646 359 Peter Mavrič, GSM: 041 599 345
E-mail: primoz.vilec@schiedel.com E-mail: peter.mavric@schiedel.com

SCHIEDEL dimniški sistemi d.o.o., Latkova vas 82, 3312 Prebold
T 03 703 82 00, info.si@schiedel.com, www.schiedel.si

SCHIEDEL

A standard
INDUSTRIES COMPANY