

SCHIEDEL



ЗА ВАШАТА СИГУРНОСТ  
**30**  
години гаранция  
SCHIEDEL

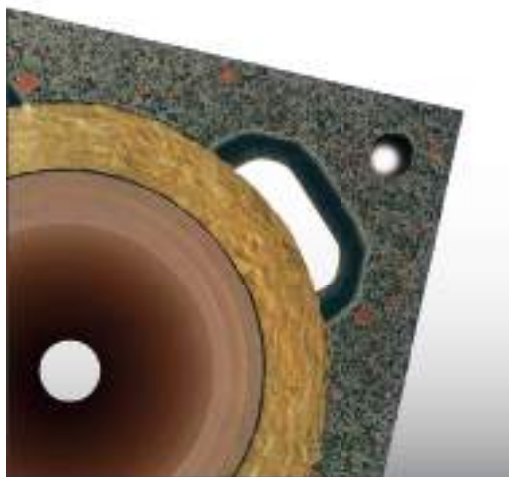
**UNI plus**

Универсална керамична коминна система за всички видове горива и горивни инсталации

**UNI plus UNI FINAL -**  
завършващ сет 1.5 m



**UNI plus -** стандартни елементи за изграждане на комина до покрива



**UNI plus CET 7 m -** цялостна коминна система 7 метра



Отвеждащ конус

Покриваща плоча

Топлоизолацията завършва на 8 cm от горния край на комина

Коминни тела UNI Final

Коминно тяло UNI Plus

Керамична тръба UNI Plus

Топлоизолация

Канал за вентилация

Отвор за армиране

Коминно тяло UNI Plus

Преден изолационен панел

Тръба с отвор за димен канал под 90° (45°)

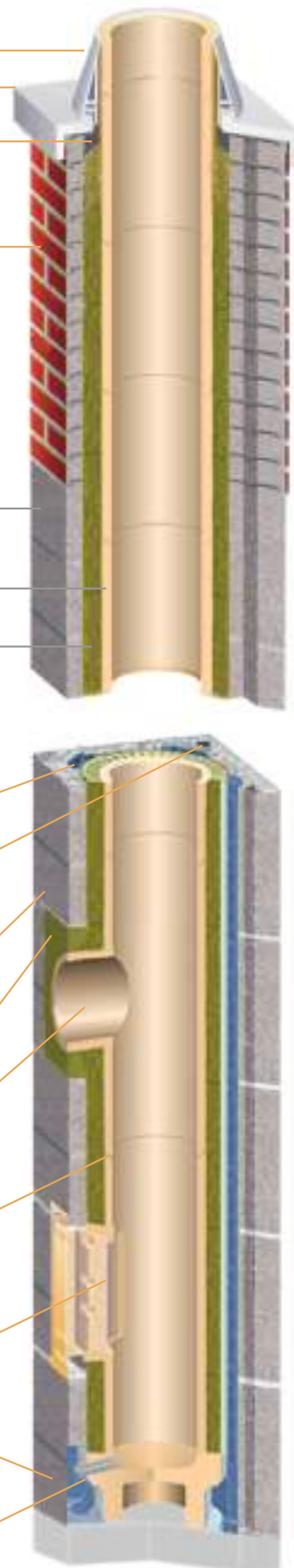
Слепващ кит за керамика

Тръба с отвор за вратичка за почистване

Вратичка за почистване

Вентилационна решетка

Керамичен елемент за отвеждане на кондензата



## ПОЖАРБЕЗОПАСНОСТ И ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ

Коминните системи Schiedel отговарят на всички европейски и световни изисквания за пожаробезопасност: STAS 6793-86; P 118-99; EN 13063



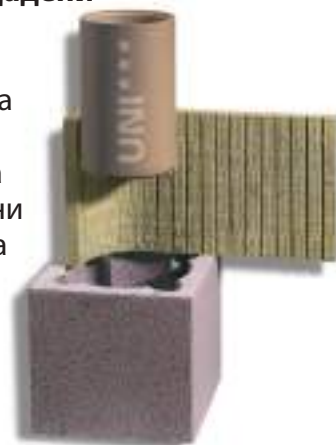
**Универсалната коминна система Uni Plus с тръби от техническа керамика са гаранция за сигурност, удобство и дълготрайност за поколения напред.**

- богата продуктова гама от елементи за монтаж на единични, двойни или комбинирани коминни системи с вентилация
- влаго- и киселиноустойчиви
- с висока непропускливост на отработените газове и надеждност при експлоатация
- приложима за ниско- и високотемпературни горива и инсталации

**Три основни елемента конструктивно създадени и качествено произведени за бърз и лесен монтаж:**

- висококачествени UNI тръби от техническа керамика
- междинен слой от топлоизолационна вата
- коминни тела от олекотен бетон с оптимални размери, канали за вентилация и отвори за армиране

**Осигуряващи стабилно и сигурно функциониране на системата.**



Камина на дърва



Печка на пелети



Комбиниран котел



**Двоен комин с еднакви канали и вентилационен отвор**

Вътрешен диаметър на тръбата Ø cm	Код	Отвор за вентилация (cm)	Външен размер (cm)	Тегло kg/m
2 x 12	UNI plus 12L12	10/22	32/72	160
2 x 14	UNI plus 14L14	10/22	32/72	165
2 x 16	UNI plus 16L16	10/22	32/72	167
2 x 18	UNI plus 18L18	13/26	36/83	192
2 x 20	UNI plus 20L20	13/26	36/83	198



**Единичен комин**

Вътрешен диаметър на тръбата Ø cm	Код	Външен размер (cm)	Тегло kg/m
12	UNI plus 12	32/32	77
14	UNI plus 14	32/32	79
16	UNI plus 16	32/32	81
18	UNI plus 18	36/36	90
20	UNI plus 20	36/36	92
22	UNI plus 22	40/40	103
25	UNI plus 25	48/48	187
30	UNI plus 30	55/55	240
35	UNI plus 35	60/60	306

**Двоен комин с различни канали и вентилационен отвор**

Вътрешен диаметър на тръбата Ø cm	Код	Отвор за вентилация (cm)	Външен размер (cm)	Тегло kg/m
18 12	UNI plus 18L12	14/26	36/81	190
18 14	UNI plus 18L14	14/26	36/81	194
18 16	UNI plus 18L16	14/26	36/81	195
20 12	UNI plus 20L12	14/26	36/81	193
20 14	UNI plus 20L14	14/26	36/81	198
20 16	UNI plus 20L16	14/26	36/81	199



**Двоен комин с еднакви канали**

Вътрешен диаметър на тръбата Ø cm	Код	Външен размер (cm)	Тегло kg/m
2 x 12	UNI plus 1212	32/59	134
2 x 14	UNI plus 1414	32/59	138
2 x 16	UNI plus 1616	32/59	142
2 x 18	UNI plus 1818	36/67	163
2 x 20	UNI plus 2020	36/67	168

**Единичен комин с вентилационен отвор**

Вътрешен диаметър на тръбата Ø cm	Код	Отвор за вентилация (cm)	Външен размер (cm)	Тегло kg/m
12	UNI plus 12L	10/22	32/46	107
14	UNI plus 14L	10/22	32/46	109
16	UNI plus 16L	10/22	32/46	110
18	UNI plus 18L	10/26	36/50	126
20	UNI plus 20L	10/26	36/50	129
22	UNI plus 22L	12/30	40/56	131
25	UNI plus 25L	2 x 10.5/17	48/62	229
30	UNI plus 30L	2 x 12/20	55/61	325
35	UNI plus 35L	2 x 14/22.5	60/78	378



**Двоен комин с различни канали**

Вътрешен диаметър на тръбата Ø cm	Код	Външен размер (cm)	Тегло kg/m
18 12	UNI plus 1812	36/64	160
18 14	UNI plus 1814	36/64	165
18 16	UNI plus 1816	36/64	166
20 12	UNI plus 2012	36/64	164
20 14	UNI plus 2014	36/64	168
20 16	UNI plus 2016	36/64	169



Сертифицирани по стандарти за качество и защита на околната среда ISO 9001 и ISO 14001.

