

# Указания за монтаж на коминна система UNI\*\*\* plus



Универсалните системи **Schiedel** са гаранция за сигурност, удобство и дълготрайност при отопление с всички видове горива.





**1.**

Разгледайте съдържанието на приложения основен пакет. Той включва необходимите елементи и материали за изграждане на коминната система UNI plus.



**2.**

Подгответе основата. Върху овлажнен под нанесете циментова замазка. Поставете/изградете плоча от подложен бетон с мин. височина 15 cm. Поставете хидроизолационен слой.



**3.**

Означете върху първото коминно тяло размерите на отвора за вентилационната решетка и с помощта на ъглошлайф изрежете по контура. Като шаблон използвайте решетката от комплекта.



**4.**

За монтиране на коминните тела използвайте строителен хоросан.



**5.**

Поставете слой хоросан и монтирайте вече изрязаното първо тяло. Нивелирайте.



**6.**

Поставете керамичния елемент за отвеждане на кондензата в първото тяло върху основата. Насочете отвора към вентилационната решетка и свържете с извеждаща тръба.



**7.**

Топлоизолационната вата поставяйте винаги с прорезите навътре. Поставете лист вата върху елемента за отвеждане на кондензата и изрежете до височината на първото коминно тяло.



**8.**

Подгответе втори лист вата по същия начин. Следете снаждането на листите да бъде винаги в средата на задната стена на коминното тяло и отворите за вентилация да остават свободни.



**9.**

С помощта на приложения шаблон начертайте и изрежете отвор за вратичка върху второто коминно тяло.



**10.**

Използвайте приложения шаблон за покриване на отворите. Поставете слой хоросан и монтирайте вече изрязаното тяло.



**11.**

Отстранете излишния хоросан и нивелирайте.



**12.**

Поставете следващите два листа топлоизолационна вата. Изрежете излишните части при отвора. Следете отворите за вентилация да остават свободни.



**13.**

Поставете отново шаблона за покриване на отворите и нанесете хоросан за слепване на следващото коминно тяло.



**14.**

В комплекта разполагате със специален кит Schiedel – Rapid, за слепване на керамичните тръби. Използвайте кита при температура по-висока от 5°С.



**15.**

Вземете тръбата с отвор за вратичка и уточнете кой е първия ръб за монтиране. Почистете го от прах и навлажнете.



**16.**

Нанесете кит по ръба.



**17.**

Обърнете керамичната тръба и монтирайте.



**18.**

При всяко снаждане на керамични тръби почиствайте остатъка от слепващия кит с гъба.



**19.**

Между горния ръб на вратичката и следващото коминно тяло предвидете разстояние от 3 см. Ако се налага изрежете част от тялото.



**20.**

В следващото коминно тяло поставете топлоизолационна вата.



**21.**

Монтирайте тялото с поставената в него вата.



**22.**

С помощта на приложения шаблона начертайте и изрежете отвор върху коминното тяло, в което ще се полага тръбата с връзка за димния канал.



**23.**

Нанесете отново хоросан и монтирайте изрязаното тяло.



**24.**

Поставете следващите два листа топлоизолационна вата. Изрежете излишните части при отвора. Следете отворите за вентилация да остават свободни.



**25.**

Поставете отново шаблона за покриване на отворите и нанесете хоросан за слепване на следващото коминно тяло.



**26.**

Нанесете кит по ръба на керамичната тръба с връзка за димния канал.



**27.**

Обърнете керамичната тръба и монтирайте. Почистете остатъка от слепващия кит с гъба.



**28.**

В следващото коминно тяло поставете топлоизолационна вата и монтирайте.



**29.**

Следващите коминни тела се монтират по аналогичен начин до достигане на желаната височина на комина.



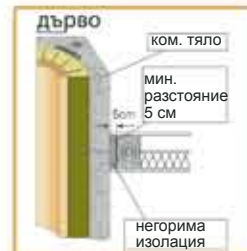
**30.**

В случай на поставяне на вратичка за почистване на тавана, монтажа се извършва както е описано в т. 14 – 21.



**31.**

Разстоянието между плочата и коминното тяло трябва да бъде мин. 3 см от всички страни.



**32.**

При преминаване през дървена конструкция разстоянието трябва да бъде мин. 5 см., което се запълва с негорима изолация.



**33.**

Монтирайте укрепващите армировъчни пръти в отворите на коминните тела и ги запълнете с цимент. Нанесете слой хоросан и поставете покривната плоча.



**34.**

Временно поставете конуса с прилежащия пръстен върху завършващата плоча.



**35.**

Измерете необходимата височина на последната керамична плоча до края на конуса.



**36.**

Отрежете необходимата дължина от керамичната тръба.





**37.**

Нанесете кит по ръба на керамичната тръба.



**38.**

Почистете и навлажнете ръба на предходната керамична тръба.



**39.**

Монтирайте последната керамична тръба и по горния ръб нанесете силиконова паста. Притиснете конуса към керамичната тръба.



**40.**

Почистете връзката между керамичните тръби.



**41.**

В отвора на първото коминно тяло поставете решетката за вентилация.



**42.**

Подгответе вратичката за почистване. Разделете вратичката от прилежащата рамка.



**43.**

Поставете рамката при отвора на коминното тяло и я фиксирайте.



**44.**

Поставете вратичката и проверете функционирането и. След това можете да измазвате.



**45.**

Поставете вътрешния капак в рамката на керамичната тръба и извадете транспортния фиксатор.



**46.**

С помощта на приложеното ключе затворете вратичката.



**47.**

При отвора за връзка с дымоотвода поставете приложената изолация като използвате металните елементи за монтаж.



**48.**

При поставяне на дымоотводната тръба към коминната система уплътнете връзката.

## Единичен

Външен размер на гребена (мм)	Външен размер (мм)	Тегло	Код
12	32/32	77	UNI plus 12
14	32/32	79	UNI plus 14
16	32/32	81	UNI plus 16
18	36/36	90	UNI plus 18
20	36/36	92	UNI plus 20

## Единичен с вентилация

Външен размер на гребена (мм)	Отвор за вентилация (мм)	Външен размер (мм)	Тегло	Код
12	10/22	32/46	107	UNI plus 12L
14	10/22	32/46	109	UNI plus 14L
16	10/22	32/46	110	UNI plus 16L
18	10/26	36/50	126	UNI plus 18L
20	10/26	36/50	129	UNI plus 20L

## Двоен с еднакви канали

Външен размер на гребена (мм)	Външен размер (мм)	Тегло	Код
2 x 12	32/59	134	UNI plus 1212
2 x 14	32/59	138	UNI plus 1414
2 x 16	32/59	142	UNI plus 1616
2 x 18	36/67	163	UNI plus 1818
2 x 20	36/67	168	UNI plus 2020

## Двоен с вентилация

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

## Кобиниран с различни канали

Външен размер на гребена (мм)	Външен размер (мм)	Тегло	Код
18 12	36/64	160	UNI plus 1812
18 14	36/64	165	UNI plus 1814
18 16	36/64	166	UNI plus 1816
20 12	36/64	164	UNI plus 2012
20 14	36/64	166	UNI plus 2014
20 16	36/64	169	UNI plus 2016

## Кобиниран с вентилация

Външен размер на гребена (мм)	Отвор за вентилация (мм)	Външен размер (мм)	Тегло	Код
18 12	14/26	36/81	190	UNI plus 18L12
18 14	14/26	36/81	194	UNI plus 18L14
18 16	14/26	36/81	195	UNI plus 18L16
20 12	14/26	36/81	193	UNI plus 20L12
20 14	14/26	36/81	198	UNI plus 20L14
20 16	14/26	36/81	199	UNI plus 20L16

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

## UNI\*\*\* plus CET 7 метра



Универсалните системи **Schiedel** са гаранция за сигурност, удобство и дълготрайност.



При отопление с всички видове горива.

**SCHIEDEL**

www.schiedel.bg

e-mail:office@schiedel.bg

Шийдел коминни системи ЕООД

ул. Бурел № 46  
1408 София

тел: 00359 2 953 17 20  
факс: 00359 2 953 17 40

sales@schiedel.bg