

Керамичните вертикални коминни системи за приток на чист въздух и отвеждане на изходящите газове при индивидуални уреди за отопление на природен газ - гарантират хармонична жилищна среда

Ако човек попадне в по-новите квартали на София, например Манастирски ливади, сигурно си задава въпроса какви са странните бели тръби стърчащи по фасадите или от терасите на жилищата. За тези, които нямат достъп до газопрепосната система, ще поясним, че това са комините на газовите уреди за индивидуално отопление и топла вода. Тези комини представляват една двойна тръба, където чрез вътрешната се изхвърлят изгорелите газове, а през обграждащата я външна тръба се взема чист въздух за горивния процес. Необходимостта коминът на уреда да излезе на външна стена, често пъти води потребителите до компромиси с мястото на газовия уред, да не говорим за абсурди като монтаж на уреда в спални помещения - което е недопустимо. Често кухните и мокрите помещения на апартаментите, където е

най-подходящото място за един газов уред, се оказват вътрешни и е невъзможно в рамките на допустимите удължения да се стигне до външна стена. Компромис се прави и с естетическия вид на сградата, все пак стърчащите като дула на танкове комини не хармонизират с все по-елегантния външен вид на новите кооперации. Знаем, че в стара Европа, над 80 процента от домакинствата ползват природен газ в домкинствата. Там проблемът с извеждане на изходящите газове и притока на чист въздух се решава с коминни системи, които се проектират и изграждат още в процеса на строителство на сградите.

Немската фирма **PLEWA** е специализирана в производството на керамични комини и 25 години е една от водещите фирми на европейския пазар.

Какво представлява системата на немската фирма PLEWA

Това е един двоен вертикален комин, чиято вътрешна част - за отвеждане на изгорелите газове - е от специална екстудирана керамика, устойчива на високата температура на изходящите газове и на специфичната киселинност, а външната шахта се изгражда за осигуряване на притока на чист въздух. Към този комин по вертикалата на всеки етаж се подвързват индивидуалните газови уреди за отопление. Керамичният комин се поставя върху основа, която се излива върху най-долната плоча или сутерена на сградата. Размерът на керамичната тръба се изчислява точно и зависи от етажността на сградата, броя и вида на газовите уреди, тяхната мощност и други параметри. Размерът на шахтата за чистия въздух също се изчислява по определени норми. Тя може да се изгради от керамични или газобетонни тухли или от сгубетонни тела. Прецизните изчисления на комините гарантират правилната работа на газовите уреди. Елементите на тези коминни системи гарантират изгорелите газове да се отвеждат извън жилищните помещения.

Предимства на керамичните комини PLEWA спрямо комините от неръждаема стомана

1. Дълготрайност - практически керамичният комин е траен, колкото животът на сградата
2. Устойчивост на специфичната киселинност на изходящите газове на новото поколение кондензни газови уреди
3. Висока температурна устойчивост
4. Липса на резонанс в комина - гарантира безшумност при експлоатацията
5. По-компактни размери поради правоъгълната форма
6. Предлагане на пълна окомплектовка - гарантира правилното и надеждно функциониране както на комина, така и на газовите уреди
7. Съпоставима цена



PLEWA от Газкомфорт ЕАД

София, Бул. "Цар Борис III" № 251, тел. 02/ 856 5000



Saunier Duval
VAILLANT GROUP

ThemaClassic

достъпният комфорт



24 kW

made in France

двуконтурен газов
уред за
отопление и
топла вода



100 години
традиция

 **газкомфорт**

Информационни сервисни центрове:

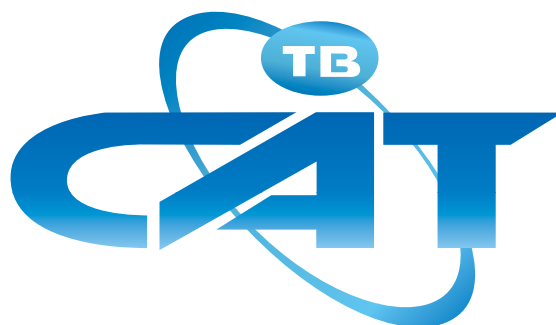
- 1618 **София**, бул. "Цар Борис III",
№ 251, тел.: 02/ 856 50 00
- 6000 **Стара Загора**, ул. "Хр. Ботев"
№ 123, тел.: 042/ 621 700, 621 800
- 8000 **Русе**, ул. "Борисова" № 113,
тел.: 082/ 828 856
- 9000 **Варна**, ул. "Ген. Скобелев" № 85,
тел.: 052/ 654 101

Всеки понеделник



Пловдив, ул. "К. Величков" 2, ет. 4, ап. 5,
мел./факс 032/63-14-20 (30), 626-726
<http://simoti.plov.net>, simoti@plov.omega.bg

ТЕЛЕВИЗИЯ



Пловдив, бул. "Мария-Луиза" 25А
тел. 032/ 62 44 42
e-mail: newsp_v@tvsatbg.net