

Ceramiczne systemy kominowe, pustaki wentylacyjne **SCHIEDEL**

PREZENTACJA

GDZIE SIĘ STOSUJE?

Schiedel Rondo Plus – uniwersalny komin trójwarstwowy służący do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych na wszystkie rodzaje paliw: gaz ziemny, olej opałowy, węgiel, drewno i inne paliwa stałe

Schiedel Avant – inteligentny system kominowy, stosowany do kotłów kondensacyjnych i niskotemperaturowych opalanych gazem lub olejem w budownictwie jednorodzinny; przystosowany do współpracy z kotłami gazowymi z zamkniętą i otwartą komorą spalania

Pustaki wentylacyjne Schiedel – do budowy każdego rodzaju grawitacyjnych systemów wentylacyjnych, wybudowane z nich kanały wentylacyjne charakteryzują się małą ilością fug, co zmniejsza opory przepływu i tym samym zwiększa ich wydajność

JAKIE MAJĄ ZALETY?

Schiedel Rondo Plus – trójwarstwowa budowa: • rura ceramiczna odporna na wysoką temperaturę oraz częste zmiany temperatur, kwasoodporna, o dużej gęstości oraz wytrzymałości • warstwa izolacyjna gwarantuje wysoką izolację cieplną kominą; klinowe nacięcia mat z wełny mineralnej ułatwiają montaż i zapewniają pełne przyleganie do rury ceramicznej • pustak zewnętrzny z betonu lekkiego gwarantuje bezproblemowy i szybki montaż, szeroki asortyment średnic; stosowany do tradycyjnych i nowoczesnych kotłów (temperatura spalin od 60 do 600°C), odporny na pożar sadzy i wilgoć, rury wewnętrzne o zwiększonej wytrzymałości na korozję, gazoszczelny, z systemem przewietrzania oraz małą powierzchnią zabudowy

Schiedel Avant – uniwersalny tryb pracy (tradycyjny lub powietrzno-spalinowy SPS-LAS), cienkościenna, profilowana rura ceramiczna o wys. 66 cm; mały ciężar i gabaryty, oszczędność energii na zasadzie wymiennika ciepła możliwość pracy w nad- i podciśnieniu

Pustaki wentylacyjne Schiedel – możliwość wyboru pustaków 1, 2, 3 i 4-kanałowych, wykonanych z betonu lekkiego, szybkie i łatwe w montażu (3 pustaki/m.b.), nie wymagają obmurowania, mała powierzchnia zabudowy, klasa odporności ogniowej EI 120

CHARAKTERYSTYKA

■ Schiedel Rondo Plus

Typ: komin wewnętrzny – samonośny; zewnętrzny – przyścienny
Materiał: rura ceramiczna prowadzona wewnątrz pustaka z betonu lekkiego; elementy ceramiczne łączone kitem kwasoodpornym, elementy betonowe łączone na zaprawę cem.-wap.; izolacja z wełny mineralnej oddzielająca pustak od rury ceramicznej

Wymiary: pustak – przekrój zewnętrzny od 32x32 do 67x67 cm; ścianka gr. 4 cm, rura – średnica wewnętrzna od 12 cm (maks. wys. kominą 20 m) do 40 cm (maks. wys. kominą 50 m), gr. ścianki 15-40 mm, wysokość kominą – zmienna modularnie co 1/3 m

Odprowadzenie skroplin: u dołu kominą do zbiornika na kondensat z możliwością podłączenia neutralizatora lub odprowadzeniem do kanalizacji; bardzo wysoka odporność chemiczna

Temperatura spalin [°C]: 60-600

Dodatkowe elementy systemu: daszki kominowe, uchwyty kominowe do przejścia dachowego, zastawy zbrojeniowe, zaprawa montażowa do pustaków

■ Schiedel Avant

Typ: komin samonośny, wewnętrzny

Materiał: rura ceramiczna prowadzona wewnątrz pustaka z betonu lekkiego; elementy ceramiczne łączone masą kwasoodporną, elementy betonowe łączone na zaprawę cem.-wap.

Wymiary: pustaka – przekrój zewnętrzny od 28x28 do 48x48 cm; ścianka gr. 4 cm, rury – średnica wewnętrzna od 12 cm (maks. wys. kominą 22 m) do 25 cm (maks. wys. kominą 38 m), gr. ścianki 7-15 mm, wysokość kominą – zmienna modularnie co 1/3 m

Odprowadzenie skroplin: u dołu kominą (zakończenie syfonem) z możliwością podłączenia neutralizatora lub odprowadzeniem do kanalizacji; bardzo wysoka odporność chemiczna

Temperatura spalin [°C]: do 200

NOWOŚĆ: Obiekty Schiedel GDL – bezpłatne narzędzie służące architektom do projektowania

■ Pustaki wentylacyjne Schiedel do budowy systemu wentylacji grawitacyjnej

Materiał: pustaki 1, 2, 3 i 4-kanałowe z betonu lekkiego, łączone na zaprawę cem.-wap.

Wymiary: przekrój zewnętrzny – od 20x25 do 20x80 cm; przekrój wewnętrzny – 10x16 lub 12x17 cm; grubość ścianek – 4 cm; moduł wysokości wentylacji: 1/3 m



INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska, Czechy, Niemcy

Dystrybucja: hurtowa przez sieć dystrybutorów

Aprobata i certyfikaty: Aprobata Techniczna INiG Kraków oraz ITB Warszawa, Znak CE

Gwarancja: 30 lat

Usługi: doradztwo tech., szkolenia itp.

Pozostała oferta:

- komin Rondo, Quadro, Multi
- masa uszczelniająca SKD
- zaprawa montażowa Schiedel oraz akcesoria kominowe

Schiedel Sp. z o.o.

ul. Wschodnia 24

45-449 Opole

tel. 077 455 59 49

faks 077 455 59 47

www.schiedel.pl

e-mail: office@schiedel.pl