



Seria produktów KINGFIRE® cieszy się dużą popularnością z uwagi na inteligentne rozwiązania systemowe, zapewniające szybkość i łatwość montażu. Aby spełnić indywidualne oczekiwania inwestorów, Schiedel bardzo dużą wagę przywiązuje do walorów estetycznych systemu oraz do możliwości jego różnorodnej aranżacji. Zewnętrzną zabudowę można zaprojektować w indywidualny sposób i dostosować do rozwiązań architektonicznych wynikających z aranżacji wnętrza według własnego pomysłu. Ostateczny efekt końcowy to niepowtarzalny kominek w oryginalnym designie.

● JAKOŚĆ PREMIUM

Okładzina paleniska jest wykonana z najlepszego szamotu, a szyby ze szkła o długiej „żywności” SCHOTT CERAN®.

● WYŻSZY KOMFORT OBSŁUGI

System KINGFIRE® jest wyposażony w samozamykające się drzwiczki z systemem Soft-Close-Modus. W każdej chwili można je zablokować, co zwiększa komfort dokładania paliwa oraz wykonywania czyszczenia.

● ODPOWIEDZIALNOŚĆ EKOLOGICZNA

Kominki KINGFIRE® są opalane wyłącznie drewnem opałowym lub brykietem drzewnym umożliwiającym proces spalania z ograniczoną emisją CO₂.

● PERFEKCYJNA ERGONOMIA

Wysokość montażu komory paleniskowej oraz uchwytu do otwierania drzwiczek dobrano w taki sposób, aby była możliwość wygodnego

dokładania drewna w pozycji stojącej, bez konieczności pochylania się.

● NAJLEPSZA FUNKCJONALNOŚĆ

System KINGFIRE® ma certyfikat dla eksploatacji z niezależnym obiegiem powietrza. Dzięki temu system paleniskowy można użytkować w połączeniu z różnymi rodzajami wentylacji pomieszczeń mieszkalnych.

■ ZALETY

- Optymalnie skonstruowany system paleniskowy – wszystko od jednego producenta
- Nadzwyczajnie małe zapotrzebowanie na miejsce i niezwykła sprawność systemu
- Możliwość integracji w każdym nowo budowanym obiekcie
- Szybki i prosty montaż dzięki prefabrykowanym modułom - jeden element na całej kondygnacji
- Wkład kominkowy można w każdej chwili wymienić, a w razie potrzeby można go zamontować później (zaleta w przypadku budowy z zastosowaniem mokrych technologii)
- W przypadku linii produktów CLASSICO S, LINEARE S i RONDO S decyzja o wyborze modelu może zostać podjęta krótko przed montażem, ponieważ wszystkie trzy modele są zabudowane na tym samym module podstawowym
- Oszczędność miejsca na kolejnych kondygnacjach, ponieważ wymiary zewnętrzne

zmniejszają się z 55 x 60 cm na 36 x 50 cm, system umożliwia zastosowanie czterech wariantów usytuowania

- Europejska Aprobata Techniczna dopuszcza eksploatację kominka z różnorodnymi systemami wentylacji
- Opatentowane, samozamykające się drzwiczki paleniska – Soft-Close-Modus
- Oszczędność do 20 % kosztów energii
- Czysta szyba kominka dzięki układowi wentylacji szyby – szkło o długiej „żywności” SCHOTT CERAN®
- Układ paleniskowy niezależny od powietrza w pomieszczeniu
- Indywidualny projekt wykończenia

■ INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska, Niemcy

Dystrybucja: hurtowa przez sieć dystrybutorów

Aprobata i certyfikaty: Znak CE

Gwarancja: 30 lat

Usługi: doradztwo techniczne, szkolenia itp.

Pozostała oferta:

- systemy kominowe: RONDO PLUS, THERMO RONDO PLUS, DUAL, AVANT STABIL, RONDO, QUADRO PRO
- systemy wentylacyjne: MULTI VENTO, THERMO, pustaki wentylacyjne, FLOW, FENKO, BRYZA, STABILER
- akcesoria: MASA SKD, daszki kominowe, zestaw zbrojeniowy, uchwyty





Schiedel Thermo Rondo Plus

To komin z innowacyjną zintegrowaną wentylacją, który spełnia wszystkie wymogi stawiane nowoczesnym systemom kominowym: szybko wytwarza dobry ciąg, jest odporny na agresywny kondensat i działanie wysokich temperatur. Ścianki przewodów wentylacyjnych wypełnione są warstwą izolacyjną z pianobetonu o grubości 2 cm, który znacznie poprawia właściwości izolacyjne pustaka. Kompatybilność wymiarowa komina Schiedel Thermo Rondo Plus z pustakiem wentylacyjnym Schiedel Thermo pozwala na tworzenie dowolnych trzonów kominowych w zależności od zapotrzebowania.

Zalety: odporność na działanie kondensatu i na pożar sadzy, łatwy w montażu, izolowany – wełna mineralna dostosowana do przekroju, możliwość współpracy ze wszystkimi rodzajami paliw: gaz ziemny, olej opałowy, węgiel, drewno i inne paliwa stałe, możliwość dobudowania przy zewnętrznej ścianie budynku, znacznie wyższa izolacyjność termiczna przewodu wentylacyjnego w porównaniu do tradycyjnego komina wentylacyjnego dwuciągowego wykonanego z cegły; wypełnienie pustaka pianobetonem w obszarze kanałów wentylacyjnych zapewnia niski współczynnik przenikania ciepła, zgodny z normami EN 13063-1 i EN 13063-2, oznakowanie znakiem zgodności CE

Temp. spalin [°C]: 60 do 600

Gwarancja: 30 lat



Schiedel Rondo Plus

Uniwersalny, trójwarstwowy system kominowy do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych na wszystkie rodzaje paliw

Zalety: spełnia wymogi nowoczesnej techniki kominowej: wytwarza dobry ciąg, odporny na pożar sadzy, wilgoć i działanie kondensatu; rury wew. o zwiększonej odporności na korozję, gazoszczelny, z systemem przewietrzania, mała powierzchnia zabudowy

Średnica [mm]: 120-400.

Temp. spalin [°C]: 60 do 600

Gwarancja: 30 lat



Schiedel Quadro Pro

System powietrzno-spalinowy do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem i olejem w budownictwie mieszkaniowym. Podstawowym elementem konstrukcji komina jest zaawansowana technologicznie, unikalna i nowoczesna, profilowana rura ceramiczna. Służy do odprowadzania spalin z kotłów z zamkniętą komorą spalania i kotłów kondensacyjnych.



Pustak wentylacyjny Schiedel Thermo

Pustak dedykowany do wentylacji grawitacyjnej i hybrydowej, wyposażony w warstwę izolacji termicznej, która znacznie poprawia właściwości izolacyjne pustaka.

Zalety: mały ciężar i łatwość montażu (3 pustaki/1 mb) komina wentylacyjnego dwu-

ciągowego; niski współczynnik przenikania ciepła; spełniają wymagania odporności ogniowej w klasie EI 120.



Schiedel Stabilier.

Stabilier reguluje i ogranicza nadmierny strumień powietrza wywiewanego przez kanał wentylacyjny, optymalizuje wentylację pomieszczeń, alternatywa dla tradycyjnej kratki wentylacyjnej, nie wymaga zasilania energią elektryczną, prosty w montażu, łatwy w konserwacji i czyszczeniu, dopuszczony do obrotu na podstawie Deklaracji Właściwości Użytkowych nr 15/2013 z dnia 01.07.2013 r.



Wywietrznik grawitacyjny Schiedel Bryza bez elementów wirujących

Wywietrznik stosowany jest do wentylacji pomieszczeń w budynkach mieszkalnych oraz pomieszczeń przemysłowych; wywietrznik zwięźcza od góry kanał grawitacyjny z pustaków wentylacyjnych firmy Schiedel, wywietrznik wykorzystuje siłę omywającego wiatru i tym samym tworzy optymalne warunki dla ruchu powietrza grawitacyjnego w kanale wentylacyjnym.

■ SCHIEDEL Sp. z o.o.

ul. Wschodnia 24, 45-449 Opole, tel. 77 455 59 49, faks 77 455 59 47, www.schiedel.pl, e-mail: biuro@schiedel.com