


VOGEL&NOOT

Rettig Heating Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 11, 44-203 Rybnik,
Oddział w Wałczu: ul. Budowlanych 10,
78-600 Wałcz, tel. 67 356 5101
rettigwalcz@vogelundnoot.com
www.vogelundnoot.com/pl

REKLAMA

W nowoczesnych budynkach coraz częściej spotykamy duże, przeszklone powierzchnie, które są niezwykle modne i sprawiają, że pomieszczenia są jasne, pełne światła i sprawiają wrażenie bardziej przestronnych. I choć takie duże okna czy nisko osadzone parapety wyglądają bardzo atrakcyjnie, to jednak trudno zmieścić pod nimi grzejnik. Co zrobić, jeśli nie chcemy rezygnować z dużych przeszkleń, a jednocześnie zależy nam na zamontowanym pod oknem grzejniku?

Można po prostu zdecydować się na jeden z grzejników konwektorowych VOGEL&NOOT, z których najniższy ma wysokość zaledwie 7 cm. Co istotne, niewielkie wymiary nie oznaczają wcale ustępstw na rzecz wydajności. Eleganckie grzejniki konwektorowe VOGEL&NOOT dostępne są w dwóch modelach: KONTEC i VONARIS. Ich wyrefinowane wzornictwo ułatwi dopasowanie do różnych wnętrz – od budynków użyteczności publicznej, poprzez przytulne salony, aż do nowoczesnych łazienek. Grzejniki konwektorowe dostępne są w wersjach pionowych i poziomych w 71 kolorach, wśród których są zarówno barwy stonowane i pastelowe, jak i odważne czerwienie, soczyste zielenie czy nawet głębokie czernie. Grzejniki konwektorowe to połączenie najwyższych wymagań technicznych i jakościowych oraz doskonałego wzornictwa.

VONARIS

Jest przygotowany do natychmiastowego podłączenia do instalacji centralnego ogrzewania. Zaopatrzonego w zintegrowane przyłącze zaworowe z wbudowaną wkładką termostatyczną odpowiednią dla instalacji dwu- lub jednorurowych (pod warunkiem zastosowania rozdzielacza do instalacji jednorurowych). Połączenia: 2 x GZ 3/4" od dołu z prawej strony. VONARIS przekonuje do siebie poprzez szybki i łatwy montaż oraz nowatorski wygląd.



VONARIS-M

Każdy grzejnik konwektorowy VONARIS-M z podłączeniem środkowym w wersji poziomej jest wyposażony w zintegrowany zespół zaworowy z wkładką termostatyczną odpowiednią dla instalacji dwu- lub jednorurowych. Grzejnik konwektorowy VONARIS-M w wersji pionowej ma z kolei termostatyczny blok zaworowy z osłoną w kolorze grzejnika. Połączenia: 2 x GZ 3/4" środkowe. Poprzez rewolucyjną technologię podłączenia środkowego VONARIS-M umożliwia prosty i elastyczny montaż wstępujący.



KONTEC

Składa się ze zgrzewanych, przewodzących wodę elementów grzewczych wykonanych z profili stalowych o przekroju prostokątnym (wersja standardowa 70x11x1,5 mm lub wysokociśnieniowa 70x11x2 mm). Połączenia: 2 x GW 1/2". Grzejnik konwektorowy KONTEC charakteryzuje się klarownym prowadzeniem linii i dużą różnorodnością w zakresie mocy, wymiarów i kolorów.



Wyposażenie dodatkowe

Grzejniki konwektorowe VOGEL&NOOT mogą być uzupełnione o wyposażenie dodatkowe ułatwiające montaż:

- konsola stojąca SK – umożliwia montaż pod oknem i przy przeszklonych powierzchniach. Doskonałe rozwiązanie dla grzejników o niskiej wysokości;
- konsola ścienna WK – daje możliwość oszczędnego miejsca dla montażu grzejnika;
- zawieszki ścienne WA 10 lub WA 11 – przystosowane są dla grzejników pionowych oraz grzejników poziomych o wysokości powyżej 286 mm, ich zaleta to precyzyjny co do punktu i oszczędzający miejsce montaż grzejnika.

Grzejniki konwektorowe dostarczane są w stanie gotowym do podłączenia łącznie z wkręconymi fabrycznie: korkiem spustowym, odpowietrznikiem i zaślepką

(w przypadku wykonania pionowego). Wszystkie produkty dostarczane są z osłonami bocznymi, wykonanie poziome dodatkowo wyposażone jest w górny grill. Grzejniki konwektorowe Vogel&Noot można otrzymać w wykonaniu wysokociśnieniowym 0,8 MPa (8 bar) i/lub z ekranem ochronnym – wersja WVO. Grzejniki produkowane są z płaskich profili stalowych zgodnych z PN-EN 442-1. Powierzchnia grzejników wykończona jest powłoką gruntującą wykonywaną elektrolitycznie, a powłoka lakiernicza – lakierami proszkowymi w technologii elektrostatycznego napyłania (malowanie 2-warstwowe wg DIN 55900). Wszystkie modele grzejników konwektorowych Vogel&Noot mogą pracować przy maksymalnej temperaturze pracy 110°C i ciśnieniu roboczym 0,5 MPa (5 bar). Dla wersji wysokociśnieniowej odpowiednio: 110°C i 0,8 MPa (8 bar).