

GRZEJNIKI JAGA WSPIERAJĄCE ARCHITEKTURĘ

Współczesna architektura coraz częściej redefiniuje rolę systemów ogrzewania i chłodzenia. Nie są one już wyłącznie instalacją techniczną, lecz integralnym elementem projektowania przestrzeni wpływającym na komfort użytkowników, efektywność energetyczną budynku oraz jego estetykę. W tym kontekście rozwiązania Jaga wpisują się w podejście, w którym technologia pozostaje w służbie architektury.

Briza Net Zero, wersja ścienna



Rozwój budownictwa niskoenergetycznego oraz rosnąca popularność pomp ciepła zmieniają sposób projektowania instalacji. Kluczowe stają się systemy pracujące z niską temperaturą zasilania, zdolne do szybkiej reakcji oraz zapewniające za-

równo ogrzewanie, jak i chłodzenie. Odpowiedzią na te potrzeby jest technologia Low-H2O, oparta na minimalnej ilości wody w wymienniku, co pozwala na dynamiczną regulację temperatury i ograniczenie bezwładności cieplnej.

Vertilina Hybrid



W połączeniu z rozwiązaniami Dynamic Boost Hybrid, wykorzystującymi wspomaganie cichymi wentylatorami, możliwe jest osiągnięcie wysokiej mocy przy zachowaniu kompaktowych wymiarów urządzeń. Dzięki temu systemy grzewcze i chłodzące mogą być projektowane w sposób bardziej elastyczny, bez konieczności kompromisów przestrzennych.

BRIZA NET ZERO – ZINTEGROWANE PODEJŚCIE DO KLIMATU WNĘTRZA

Briza Net Zero to przykład urządzenia, które łączy funkcje ogrzewania i chłodzenia w jednym systemie. Umożliwia to utrzymanie stabilnych warunków wewnętrznych przez cały rok, przy jednoczesnej współpracy z instalacjami niskotemperaturowymi. Istotnym aspektem jest nie tylko wydajność, ale również charakter pracy – cicha, równomierna dystrybucja powietrza wpływa bezpośrednio na odczuwalny komfort użytkownika.

VERTILINA HYBRID – PIONOWA FORMA JAKO ALTERNATYWA PROJEKTOWA

Grzejnik Vertilina Hybrid wprowadza nowe możliwości w zakresie projektowania pionowych elementów grzewczych. Smukła forma o szerokości 41 cm pozwala na integrację z układem przestrzennym bez dominowania jej wizualnie. Jednocześnie urządzenie oferuje zarówno ogrzewanie, jak i chłodzenie bez kondensacji, co czyni je rozwiązaniem całorocznym. Jednokierunkowy przepływ powietrza oraz szybka reakcja systemu wpływają na komfort i przewidywalność pracy instalacji.

STRADA HYBRID – ADAPTACYJNOŚĆ W PROJEKTOWANIU INSTALACJI

Strada Hybrid stanowi rozwiązanie uniwersalne, umożliwiające dostosowanie systemu do różnych

typów budynków i założeń projektowych. Możliwość wyboru między wersją dynamiczną a statyczną pozwala na świadome kształtowanie charakterystyki pracy instalacji – od maksymalnej wydajności po całkowicie pasywną, bezgłośniejszą eksploatację.

CLIMA CANAL I MINI CANAL PRO – INTEGRACJA Z ARCHITEKTURĄ PRZESZKLEŃ

Współczesne projekty coraz częściej wykorzystują duże przeszklenia, które wymagają precyzyjnego zarządzania komfortem cieplnym. Rozwiązania kanałowe, takie jak Clima Canal i Mini Canal PRO, pozwalają na dyskretne wprowadzenie źródła ciepła w strefie przyokiennej. W zależności od potrzeb możliwe jest zastosowanie systemów dynamicznych lub statycznych, przy zachowaniu minimalnej ingerencji w estetykę wnętrza.

MINI – ODPOWIEDŹ NA OGRANICZENIA PRZESTRZENNE

Grzejnik Mini to przykład rozwiązania projektowanego z myślą o projektach, w których dostępna przestrzeń jest ograniczona. Niska wysokość urządzenia umożliwia jego zastosowanie tam, gdzie tradycyjne systemy nie znajdują miejsca, bez rezygnacji z efektywności działania.

ROZWIĄZANIA DO ZABUDOWY – NIEWIDOCZNA INFRASTRUKTURA

Coraz większe znaczenie w architekturze ma redukcja widocznych elementów technicznych. Systemy do zabudowy Jaga pozwalają na całkowite ukrycie instalacji, pozostawiając architekturze pełną swobodę wyrazu. Jednocześnie zachowana zostaje pełna funkcjonalność oraz możliwość precyzyjnej kontroli warunków wewnętrznych.

Briza Net Zero, wersja sufitowa



Strada Hybrid



Rozwiązania Jaga wpisują się w kierunek, w którym komfort cieplny nie jest dodatkiem do architektury, lecz jej integralną częścią – współtworząc jakość przestrzeni i sposób jej użytkowania.

PRZEJDŹ Więcej rozwiązań Jaga