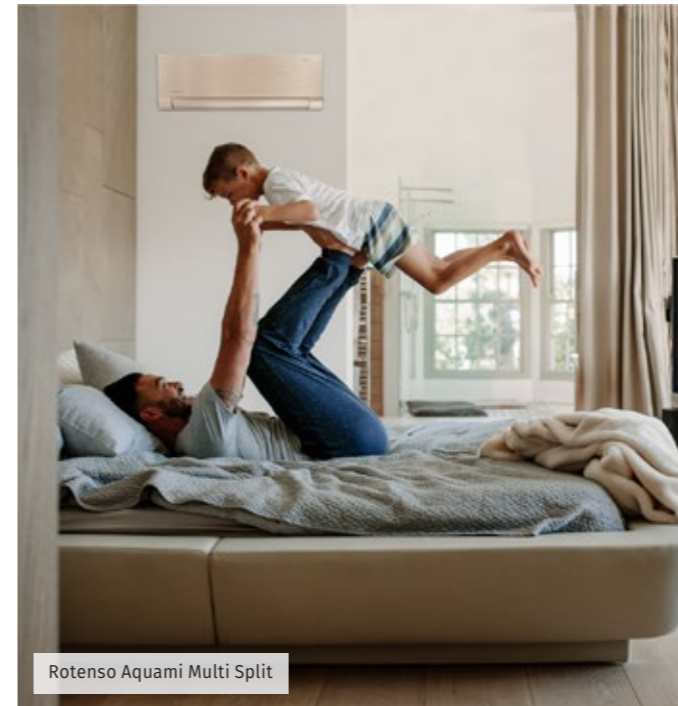




Hybrydowa instalacja do klimatyzacji i ogrzewania



Rotenso Aquami Multi Split



Instalacja pozwala na podłączenie 3 klimatyzatorów

Innowacyjny, hybrydowy system do jednoczesnego ogrzewania i klimatyzacji od Rotenso

ROTENSO Sp. z o.o.
ul. Szyb Walenty 16
41-700 Ruda Śląska
tel. 32/ 285-57-11

info@rotenso.pl
www.rotenso.pl



Rotenso – klimatyzacja i ogrzewanie

Systemy klimatyzacji oraz pompy ciepła powietrze – woda Rotenso należą obecnie do najbardziej innowacyjnych rozwiązań na rynku klimatyzacji i ogrzewnictwa. Wyróżniająca ergooszczędność i wydajność urządzeń jest odpowiedzią marki Rotenso na rosnącą potrzebę racjonalizowania kosztów energii i troski o środowisko. Każdego roku oferta Rotenso jest poszerzana o nowe klimatyzatory i pompy ciepła Rotenso, które cechują coraz lepsze parametry technologiczne, nowoczesny design oraz innowacyjne rozwiązania.

Hybrydowe systemy do jednoczesnego ogrzewania i klimatyzacji

Odpowiedzią na dążenie do zapewnienia maksymalnego komfortu przestrzeni życiowej oraz racjonalizowania kosztów zakupu i eksploatacji instalacji dla inteligentnego domu jest innowacyjny, system Multi Split Aquami. Zintegrowana, wysokowydajna instalacja pozwala zrealizować potrzebę ogrzewania i chłodzenia budynku jednocześnie. Zalety takiego rozwiązania są oczywiste – klient ponosi koszt zakupu jednej, a nie dwóch instalacji, to samo dotyczy kosztów montażu oraz serwisu.

Kombinacja pompy powietrze-woda i pompy powietrze-powietrze

Na czym polega hybryda? Dzięki połączeniu jednostki zewnętrznej

systemu pompy ciepła powietrze – woda i jednostki wewnętrznej pompy ciepła o wydajności grzewczej 8 kW w jednym systemie stworzono możliwość ogrzewania lub chłodzenia pomieszczeń powietrzem za pomocą klimatyzatorów, ogrzewania ich wodą poprzez ogrzewanie podłogowe, grzejniki, czy klimakonwektory, i oczywiście, przygotowania ciepłej wody użytkowej.

Hybrydowy system pozwala na podłączenie 4 jednostek wewnętrznych: oprócz jednostki wewnętrznej hydraulicznej (pracującej w systemie powietrze-woda), która realizuje funkcję grzewczą i naturalnie zasobnika ciepłej wody użytkowej, do układu możemy podłączyć do 3 dowolnych klimatyzatorów o łącznej wydajności do 12kW. Nie ma wątpliwości, że innowacyjny system zaspokoi kilka istotnych potrzeb inwestora.

Ekonomia i estetyka

Inwestycja w zintegrowaną instalację to, jak wspomniano, oszczędność na etapie zakupu i serwisowania jednego systemu spełniającego jednocześnie wymagania efektywnego ogrzewania i chłodzenia budynku. Poza względami ekonomicznymi, dla właścicieli nieruchomości, znaczenie ma również estetyka, a więc możliwość ustawienia tylko jednej jednostki zewnętrznej przy budynku, zamiast dwóch.