

CIEPŁO, CIEPLEJ... – WŁĄCZ KLIMATYZACJĘ!

Vitoclima 300-S od Viessmann

Klimatyzacja w domach jednorodzinnych staje się standardem dla coraz większej liczby osób. Podstawową jej zaletą jest zapewnienie komfortu termicznego, który przekłada się na komfort życia mieszkańców budynku. Poznaj inne zalety klimatyzacji.



System multisplit Vitoclima 300-S od Viessmann opracowany został właśnie z myślą o takim kompleksowym podejściu do domowej klimatyzacji. Składa się z serii jednostek zewnętrznych umożliwiających podłączenie do każdej nawet do 5 jednostek wewnętrznych (typu split lub kasetonowych). Dzięki temu każde pomieszczenie może być schładzane niezależnie – według potrzeb mieszkańców. System multisplit oferuje jednostki zewnętrzne w popularnym przedziale mocy chłodniczej od 5,2 do 12,0 kW do współpracy z klimatyzatorami ściennymi i sufitowymi. Co ważne, pozytywny wpływ na mikroklimat w pomieszczeniach trwa znacznie dłużej niż tylko przez okres lata i intensywnych upałów

– coraz chętniej klimatyzacja wykorzystywana jest również jako urządzenie grzewcze. Klimatyzator typu multisplit może być również przydatny w okresie przejściowym dla potrzeby dogrzewania pomieszczeń, gdy temperatura zewnętrzna waha się w przedziale od 0°C do 15°C i nie pracuje jeszcze centralne ogrzewanie.

Wyższa wydajność i lepszy sen

Klimat ciepły panujący w domu przekłada się bezpośrednio na komfort życia. Ale czym właściwie jest ten komfort? Komfort to np. lepszy sen. Odpowiednio ustawiona klimatyzacja powoduje, że zasypiamy bez problemu, śpimy mocno i budzimy się wypoczęci. Wiele urządzeń ma tryb

nocny, w którym pracuje ciszej. W nocy nie musimy również wstawać z łóżka, aby zmienić parametry klimatyzacji – wystarczy zrobić to za pomocą pilota. Komfort to również większa wydajność podczas wypoczynku oraz wszelkich czynności i prac w domu. Jest to ważne szczególnie teraz, gdy często pracuje się w systemie zdalnym.

W systemie klimatyzacji multisplit wszystkie jednostki, wpięte w jeden system, mogą być indywidualnie sterowane. Takie rozwiązanie jest oszczędne energetycznie i pozwala racjonalnie wykorzystywać energię w całym obiekcie. Dodatkowo, nowoczesne urządzenia wyposażone są w szereg czujników wykrywających poziom temperatury powietrza. Użytkownik nie zastanawia się, jakie parametry ustawić, ponieważ klimatyzator samodzielnie je dostosowuje. Wbudowany czujnik temperatury w pilot zdalnego sterowania Vitoclima 300-S umożliwia jej odczyt w najbliższym otoczeniu i przesyła tę informację do jednostki wewnętrznej. Na jej podstawie klimatyzator rozpoczyna pracę w trybie odpowiednim dla odczytanej temperatury. Funkcja inteligentnej kontroli temperatury I Feel ze względu na dopasowanie temperatury do otoczenia zwiększa komfort użytkownika klimatyzacji i zapewnia oszczędność energii.

Ekologia i estetyka instalacji

System Vitoclima 300-S często stanowi naturalne uzupełnienie domowej instalacji fotowoltaicznej, szczególnie w słoneczne i upalne dni, wykorzystując samodzielnie produkowaną energię elektryczną w domu dla wytworzenia przyjemnego klimatu. Vitoclima 300-S również bardzo dobrze realizuje zadania osuszania powietrza w pomieszczeniach o dużej wilgotności. Klimatyzatory z tej serii mają zastosowany ekologiczny czynnik chłodniczy R32, który zapewnia wysokoefektywną pracę urządzenia (współczynnik SEER: 6,3) oraz spełnia najnowsze regulacje.



Komfort ciepły latem i zimą

Optymalne warunki dla człowieka w pomieszczeniach latem to temperatura 23-25°C i wilgotność 40-60%. Wówczas organizm odczuwa komfort ciepły i nie poci się. Klimatyzator to najprostszy sposób na zapewnienie takich warunków temperaturowo-wilgotnościowych w domu.