

Only in

Klimatyzator + Pompa ciepła BEZ JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ

„idealne rozwiązanie dla budynków o zaokrąglonych wymogach architektonicznych.”

ELEKTRONIKA SA
TECHNIKA CHŁODNICZA
KLIMATYZACJA

Klimatyzacja latem i ogrzewanie zimą - dwie funkcjonalności zintegrowane w jednym niewielkim urządzeniu o klasie energetycznej A+. Parownik i skraplacz, zwykle podzielone na dwie jednostki: wewnętrzną i zewnętrzną - w tym przypadku umieszczone zostały w jednej, estetycznej obudowie. Instalacja jest prosta i szybka, nie wymaga rurociągu chłodniczego, nie wpływa na zmianę wyglądu elewacji budynku.

Urządzenie przydatne jest zwłaszcza w handlowych i zabytkowych centrach miast, gdzie zwykle pojawia się problem z lokalizacją jednostki zewnętrznej tradycyjnego klimatyzatora.

Nowoczesna i kompaktowa obudowa **Only In** pasuje do każdego wnętrza. To nowa era klimatyzacji „bez barier architektonicznych”.



Kratki zewnętrzne otwierane są tylko wtedy, gdy urządzenie pracuje - zapewnia to osłonę przed dostawaniem się zanieczyszczeń i hałasu do pomieszczenia. Urządzenie jest niewidoczne z zewnątrz i nie wymaga częstej konserwacji. **Only In** można zainstalować w dowolnym miejscu. Stanowi **idealne rozwiązanie dla budynków o zaokrąglonych wymogach architektonicznych**. Pozwala na zamontowanie klimatyzatora nawet przy ograniczeniach właścicieli obiektów, które uniemożliwiają montaż klasycznego klimatyzatora. Kratki zewnętrzne mogą być malowane zgodnie z kolorem elewacji, co prawie całkowicie ukrywa instalację.



Kompaktowa budowa
Estetyczna, subtelna i elegancka obudowa, tylko 17 cm głębokości. Urządzenie może być instalowane zarówno w górnej jak i dolnej części ścian zewnętrznych. Żaluzja regulowana automatycznie kieruje wylotem powietrza w zależności od trybu pracy. Uruchamiana jest jednym przyciskiem.

Cicha praca
Dzięki prostej budowie wewnętrznej oraz optymalnemu wykorzystaniu materiałów wygłuszających, uzyskano wyjątkowo niski poziom szumów.

Inwerter dla oszczędności energii
Dzięki zastosowaniu ekologicznej technologii Inverter DC, zużycie energii jest zredukowane. Gdy zadana temperatura zostanie osiągnięta, urządzenie pracuje z minimalną wydajnością, zmniejszając prędkość wylotową powietrza. W konsekwencji zużycie energii elektrycznej jest znacznie niższe.

Prosta instalacja
Urządzenie bez jednostki zewnętrznej można bardzo łatwo zainstalować na każdej ścianie zewnętrznej. Wystarczy dwa otwory o średnicy 16,2 cm, bez montażu rurociągu chłodniczego.

Trudne warunki pogodowe w zimą?
System No Frost poprzez podgrzewanie tacy ociekowej zapobiega zjawisku oblodzenia podczas normalnej pracy zimą.

Ograniczona konserwacja
Dzięki zamkniętemu obiegowi chłodniczemu - bez rurociągów chłodniczych - ilość przeglądów serwisowych ograniczona jest do minimum.

Pilot zdalnego sterowania i panel sterowania na urządzeniu
Only In wyposażony jest w praktyczny i funkcjonalny pilot zdalnego sterowania. Dodatkowo urządzenie wyposażone jest w dotykowy panel sterowania umożliwiający wprowadzanie dowolnych ustawień. Z panelu sterowania można wyłączyć funkcję „ogrzewania” wówczas urządzenie działa w trybie „tylko chłodzenie”.



www.hkk.info.pl