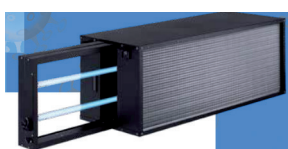
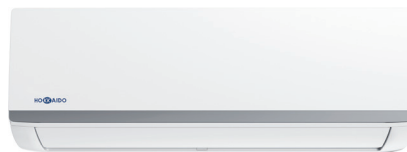


INNOWACJE 2021 W URZĄDZENIACH TYPU SPLIT HOKKAIDO



V-DESIGN PLUS – nowoczesna obudowa z odchylanym panelem w kolorze ciemny grafit. Diody led zmieniające kolor w zależności od trybu pracy. Jonizator powietrza, klasa energetyczna A+++/A++, idealnie pasuje do aranżacji pomieszczeń w stylu High-Tech.

INAZAMI – dwuwarstwowy filtr, klasa energetyczna A+++/A++, nawiew 3D, antykorozyjna powłoka lameli wymienników ciepła, 12 prędkości wentylatora.



Promiennik UV-C do zastosowania w kanałowych urządzeniach klimatyzacyjnych. Lampa UV-C pomaga usuwać z otoczenia wirusy (99,99%), grzyby, pleśń oraz bakterie wywołujące choroby. Światło UV-C degradowa kod DNA i RNA znajdujący się w komórkach żywych organizmów. Skuteczność takiej dezynfekcji jest powszechnie znana i stosowana od lat, a teraz możliwa również przy oczyszczaniu powietrza w klimatyzatorach kanałowych Hokkaido w sposób bezpieczny dla osób przebywających w klimatyzowanym pomieszczeniu.

www.elektronika-sa.com.pl
www.hkk.info.pl

KLIMATYZATOR BEZ RUROCIĄGU HOKKAIDO ONLY IN



Informacje techniczne:

- rodzaj: **chłodziąco-grzewczy**;
- model: ścienny / montaż przypodłogowy lub podsufitowy;
- wydajność chłodnicza: 2,2 kW / grzewcza: 2,2 kW;
- zasilanie: 220-240 V 1/50 Hz;
- współczynnik efektywności energetycznej: chłodzenie (EER): 3,52 / grzanie (COP): 3,71;
- klasa energetyczna: A+;
- poziom hałasu, jednostka wewnętrzna: od 30 do 43 dB(A);
- wymiary: wysokość 555 mm x szerokość 1010 mm x głębokość 170 mm
- wentylatory: zasysający: 3-biegowy / wyrzutowy: 3-biegowy

lizacją jednostki zewnętrznej tradycyjnego klimatyzatora, a szczególnie w handlowych i zabytkowych centrach miast (sklepy / bary / restauracje / biura), samochodach turystycznych, tak zwanych kamperach czy domkach letniskowych. Klasyczny zestaw klimatyzatora „Split”, składający się z dwóch jednostek (wewnętrznej i zewnętrznej), tu – został scalony w jednej niewielkiej, estetycznej obudowie (zaledwie 17 cm głębokości). Ten kompaktowy klimatyzator wyróżnia się prostą i szybką instalacją, niewymagającą rurociągu chłodniczego. To pozwala wyeliminować konieczność ingerencji w architekturę budynku, między innymi w wygląd elewacji. Dzięki prostej budowie wewnętrznej oraz optymalnemu wykorzystaniu materiałów wygłuszających, uzyskano wyjątkowo niski poziom szumów. Klimatyzator wykorzystuje ekologiczną technologię Inverter DC, która znacząco redukuje zużycie energii elektrycznej i lokuje urządzenie w klasie A+. Dzięki pompie ciepła w przejściowych porach roku klimatyzator może dogrzewać pomieszczenie.

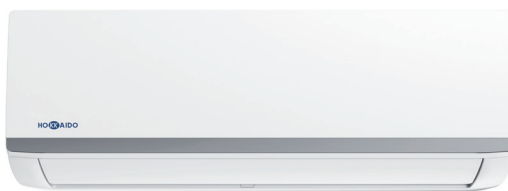
Klimatyzator z pompą ciepła Only In to urządzenie bez jednostki zewnętrznej.

To nowatorskie urządzenie sprawdza się wszędzie tam, gdzie zwykle pojawia się problem z loka-

www.elektronika-sa.com.pl
www.hkk.info.pl

NOWE KLIMATYZATORY INAZAMI HOKKAIDO

Inazami to nowa seria atrakcyjnych i niezwykle cichych klimatyzatorów ściennych, poziom ciśnienia akustycznego już od 22 dB(A), ekologiczny czynnik chłodniczy R32, wyposażone w filtr dwuwarstwowy. Dwanaście prędkości wentylatora, nawiew powietrza 3D oraz funkcja Breezy Away zapobiegająca przeciągom, zwiększają komfort klimatyzowanych pomieszczeń. Inne cechy to: klasa efektywności energetycznej A+++/A++ odpowiednio w funkcji chłodzenia i grzania; wysoki współczynnik sezonowej efektywności SEER, wynoszący 8.8. Klimatyzatory wyposażone są w opcjonalne sterowanie Wi-Fi, umożliwiające obsługę klimatyzatora za pomocą smartfona i tableta z dowolnego miejsca na świecie. Jednostki ściennie



mogą w kombinacjach obsługiwać system Multi Split. Znaczące oszczędności, zarówno w trybie grzania jak i chłodzenia, udaje się osiągnąć dzięki technologii inwerterowej oraz wysokiej klasie energetycznej.

www.hkk.info.pl