**Jupiter - klimatyzator do ogrzewania**

**Klimatyzacja powszechnie kojarzona jest z chłodzeniem, a jeszcze niewiele osób zdaje sobie sprawę, że to też świetna opcja na ogrzanie pomieszczenia. Pozwala to zaoszczędzić miejsce, koszta i zadbać o środowisko. Jaki model będzie do tego najlepszy?**

**Klimatyzacja powszechnie kojarzona jest z chłodzeniem, a jeszcze niewiele osób zdaje sobie sprawę, że to też świetna opcja na ogrzanie pomieszczenia. Pozwala to zaoszczędzić miejsce, koszta i zadbać o środowisko. Jaki model będzie do tego najlepszy?**

**W jaki sposób klimatyzator może ogrzewać?**

Klimatyzatory typu split działają jak rewersyjne pompy ciepła. Gdy jest na zewnątrz ciepło, wewnętrzna jednostka chłodzi, zaś zewnętrzna grzeje. Zimą zachodzi zjawisko odwrotne, dzięki czemu możemy ogrzać pomieszczenie.

Zastosowanie **grzałki tacy ociekowej** w klimatyzatorach z serii Jupiter + (Jupiter + oraz Jupiter + UV) ma na celu zapobiegać gromadzeniu się śniegu i lodu na jednostce zewnętrznej, tak aby zapewnić większą stabilność pracy klimatyzatora oraz wydajność grzewczą.

Ande Jupiter Plus umożliwiają stabilną pracą nawet w skrajnie niskich temperaturach. Wyposażenie urządzenia we wspomnianą grzałkę tacy ociekowej pozwala na zabezpieczenie przed oblodzeniem wymiennika ciepła, co wpływa na wydajną pracę urządzeń w trybie ogrzewania nawet przy **silnych mrozach do -20°C**.

*Grzałka tacy ociekowej ANDE*

**Dlaczego warto wybrać klimatyzator jako źródło ogrzewania?**

1. Oszczędność miejsca - decydując się na klimatyzator mamy 2 urządzenia w 1 - latem możemy chłodzić, a w zimnych miesiącach - ogrzewać, bez konieczności inwestowania czy gospodarowania miejsca na kolejny sprzęt.

2. Oszczędność kosztów ogrzewania - przy obecnych cenach węgla, ale także zestawiając inne rodzaje ogrzewania m.in. gazowe z klimatyzacją, jest to bardziej oszczędna opcja.

3. Troska o środowisko - ogrzewanie zachodzi bez generowania szkodliwych substancji, zatruwających środowisko. Dodatkowo czynnik chłodniczy, na bazie którego pracują, nie powoduje niszczenia warstwy ozonowej, a także cechuje się niskim współczynnikiem tworzenia efektu cieplarnianego.

**Jupiter czy Jupiter + UV - który wybrać?**

Oba klimatyzatory charakteryzują się wspólnymi cechami, wśród których znajdziemy:

l **Nawiew 4D AIR FLOW** - 4 kierunkowy nawiew zapewniający równomierne rozprowadzenie powietrza w całym pomieszczeniu, a tym samym wyższy poziom komfortu.

l **Klasa A++** to jedna z najlepszych na rynku, gwarantująca niskie zużycie energii, pozwalająca zatroszczyć się o środowisko oraz zadbać o oszczędność kosztów.

l **Czynnik R32** - czynnik chłodniczy, który został użyty do ich produkcji, cechuje się zwiększeniem efektywności energetycznej, wpływa na bezpieczeństwo użytkowania oraz małą toksyczność.

l **Jonizator** - zastosowany z myślą o komforcie - usuwa nieprzyjemne zapachy, a także szkodliwe substancje produkując ujemne jony, wchodząc w reakcję chemiczną z zanieczyszczonymi cząsteczkami.

l **WIFI 2.0** - z myślą o wygodzie- możliwość sterowania za pomocą pilota parametrów pracy urządzenia przez smartfon lub tablet z dowolnego miejsca.

l **Filtr PM 2.5** - usuwa 99,9% zanieczyszczeń, zapewniając czyste powietrze.

l **Daleki nawiew powietrza** - 15-metrowy nawiew, zaprojektowany tak by pozwolić cieszyć się wydajnym urządzeniem, nawet w dużych pomieszczeniach.

l **Pozłacane lamele** zwiększają żywotność klimatyzatora oraz jego odporność na korozję, utlenianie oraz rozwój bakterii.

*ANDE Jupiter +*

**Więcej o Jupiter +** przeczytasz tutaj: [www.myande.pl/service/seria-jupiter-plus/](http://www.myande.pl/service/seria-jupiter-plus/)

Modele Jupiter + oraz Jupiter + UV różnią się występowaniem lampy UV-C. Jupiter + UV został wyposażony we wspomnianą lampę, dzięki czemu jest zdolny do walki z drobnoustrojami i ochrony przed chorobami. Dzięki lampie, jest także w stanie niwelować nieprzyjemne zapachy, dając większy komfort.

Oba klimatyzatory spełnią oczekiwania najbardziej wymagających, dając możliwość zarówno grzania, jak i chłodzenia. Zapewnią komfortowe i wygodne użytkowanie, pozwalając przy tym zaoszczędzić koszta. Wybór pozostawiamy Wam.

*ANDE Jupiter + UV*

**Więcej o Jupiter + UV:** <https://www.myande.pl/service/seria-jupiter-uv/>