

TYTUŁ: **Klimatory przenośne**

CENA: **2699,00** PLN Faktura Vat

PARAMETRY: **Nowy , Gwarancja , Możliwa zamiana**

DANE KONTAKTOWE:

Sprzedający: **Sklep Elar** (: egaudia :)

Adres:

Miasto: **Pruszcz gdański**

Województwo: **pomorskie**

Telefon:



OPIS:

Klimatory przenośne to urządzenia, które zapewniają chłodzenie i regulację temperatury w pomieszczeniach. Oto cztery aspekty związane z klimatorami przenośnymi:

Mobilność: Klimatory przenośne są projektowane w taki sposób, aby były łatwe do przenoszenia z jednego pomieszczenia do drugiego. Są zazwyczaj wyposażone w kółka lub uchwyty, co ułatwia ich transport i umieszczenie w dowolnym miejscu, gdzie jest potrzebne chłodzenie.

Łatwa instalacja: Klimatory przenośne nie wymagają skomplikowanej instalacji, takiej jak montaż na stałe w oknie czy ścianie. W większości przypadków wystarczy podłączyć je do źródła zasilania elektrycznego i są gotowe do użycia. Można je również łatwo odłączyć i przechowywać poza sezonem, gdy nie są potrzebne.

Chłodzenie i regulacja temperatury: Klimatory przenośne oferują chłodzenie powietrza w pomieszczeniu za pomocą różnych metod, takich jak sprężarka, technologia parowania wody lub obie. Mogą mieć różne tryby pracy, takie jak tryb chłodzenia, wentylacji, oczyszczania powietrza czy nawilżania. Niektóre modele posiadają także funkcje regulacji temperatury i nawiewu powietrza, aby zapewnić użytkownikowi optymalny komfort termiczny.

Zastosowanie w różnych miejscach: Klimatory przenośne znajdują zastosowanie w różnych miejscach, takich jak domy, biura, sklepy, sale konferencyjne, kempingi czy warsztaty. Są szczególnie przydatne w pomieszczeniach, gdzie nie ma stałego systemu klimatyzacji lub tam, gdzie potrzebne jest tymczasowe chłodzenie, na przykład podczas upałów letnich.

Warto pamiętać, że klimatory przenośne mają swoje ograniczenia pod względem mocy chłodniczej i skuteczności w porównaniu do większych, stałych systemów klimatyzacyjnych. Przed zakupem klimatora przenośnego zaleca się zapoznanie się z jego parametrami technicznymi i zgodnością z potrzebami użytkownika oraz rozmiarem pomieszczenia, w którym będzie używany.