

NES 8095

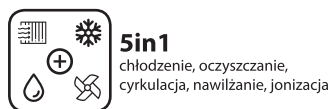
Klimatyzator ewaporacyjny

Dane techniczne

TYP	NES 8095
Wymiary	385x330x745 mm
Moc	60 W
Moc chłodzenia	60W + wkłady COOLING BOX
Przepływ nominalny	500 m ³ /h
Czynnik chłodniczy	woda
Pojemność zbiornika	8 l
Sterowanie	Elektroniczny panel sterowania LED
Masa	8,5 kg
Głośność	52 dB
Napięcie nominalne	230 V



Cechy urządzenia



Opis produktu

Klimator ewaporacyjny EBERG NES 8095 to idealne rozwiązanie dla osób oczekujących wydajnego i oszczędnego chłodzenia w nawet bardzo upalne dni. Klimator charakteryzuje się wyjątkową funkcjonalnością – oprócz chłodzenia powietrza służy także do oczyszczania i nawilżania, zapewniając przyjemną i komfortową atmosferę.

NES 8095 łączy ze sobą jednocześnie 5 funkcji – wentylację, nawilżanie, chłodzenie, oczyszczanie oraz jonizację. Klimator można obsługiwać korzystając z wbudowanego elektronicznego panelu sterowania lub za pomocą bezprzewodowego pilota dołączonego w zestawie. Sterowanie umożliwia zmianę prędkości nawiewanego powietrza (3 prędkości), zmianę trybu pracy – naturalny i snu (nocny) oraz ustawienie wyłącznika czasowego – jest to funkcja regulująca, po jakim czasie klimator ma się sam wyłączyć.

Funkcja wentylacji – urządzenie umożliwia wybór mocy nawiewanego powietrza spośród 3 prędkości nawiewu. Moduł oscylacji łopatkami automatycznie zmienia ich kąt nachylenia w pionie i poziomie, tym samym precyzyjnie rozprowadzając powietrze w zależności od potrzeb osób przebywających w pomieszczeniu.

Funkcja nawilżania i chłodzenia – specjalnie zaprojektowana mata, zwilżana jest zimną wodą ze zintegrowanego pojemnika o pojemności 8 l. Poprawa komfortu cieplnego uzyskiwana jest poprzez parowanie wody. W okresie bardzo wysokich temperatur silniejszy efekt chłodzenia uzyskuje się stosując dodatkowe wkłady chłodzące z płynem zamarzającym. Wkłady należy włożyć do zamrażarki do czasu całkowitego zamarznięcia płynu. Tak przygotowane wkłady zanurza się bezpośrednio w pojemniku z wodą.

Funkcja oczyszczania – wysokiej klasy filtr elektrostyczny zatrzymuje drobne cząstki zanieczyszczeń oraz pyły znajdujące się w pomieszczeniu, ułatwiając oddychanie w upalne dni.

Funkcja jonizacji – klimator wytwarzając jony ujemne neutralizuje zanieczyszczenia z powietrza, np. bakterie, wirusy, grzyby, pleśń, dzięki czemu nie trafia one bezpośrednio do dróg oddechowych.