

WENTYLATOR CYRKULACYJNY VISIV SILENT 7R

EBERG



CECHY URZĄDZENIA

- Wirnik typu SILENT z 7 unikalnie wyprofilowanymi łopatkami
- Idealny do sypialni
- Średnica wirnika 14"
- Bardzo cichy silnik synchroniczny z trwałymi magnesami o dużej sprawności PMSM
- Płynnie regulowana prędkość obrotowa w zakresie 200–1250 RPM (standardowe wentylatory posiadają regulację w zakresie obrotów 900–1250 RPM)
- 10 prędkości obrotowych
- Automatyczna regulacja czujnikiem temperatury
- Automatyczna oscylacja

Zasilanie akumulatorowe

OPIS PRODUKTU

Wentylator cyrkulacyjny EBERG VISIV Silent 7R przynosi ulgę w czasie upalnych letnich dni, zapewniając przyjemne i efektywne chłodzenie. Wentylator świetnie sprawdza się także do przewietrzania pomieszczeń, usuwając nieprzyjemne zapachy oraz zanieczyszczenia (dzięki funkcji jonizacji).

Wirnik typu SILENT z siedmioma unikalnie wyprofilowanymi łopatkami zapewnia idealną cyrkulację powietrza, a automatyczny moduł oscylacji zwiększa zasięg chłodzącego nadmuchu. Łopatki wirnika zostały wykonane z odpornego tworzywa sztucznego, który wpływa na cichą i bezszumową pracę.

Obsługa wentylatora odbywa się za pomocą bezprzewodowego pilota lub za pomocą elektronicznego wyświetlacza na obudowie wentylatora. Niezależnie od panujących warunków w pomieszczeniu, wentylator dostosuje swoją pracę przynosząc ulgę od wysokich temperatur. Wentylator posiada 3 tryby

pracy – ekonomiczny, naturalny oraz nocny, oraz 24 prędkości nawiewu w przedziale 260-860 obr./min. Obroty są regulowane automatycznie w zależności od temperatury w pomieszczeniu. Dodatkowo posiada programator stałej pracy w trybie od 1-12h.

VISIV Silent 7R występuje w dwóch wersjach zasilania – z sieci oraz akumulatorowe. Wersja z zasilaniem akumulatorowym pozwala na swobodną pracę w dowolnym miejscu aż do 5 godzin.

VISIV Silent 7R to urządzenie pozwalające na obniżenie odczuwalnej temperatury w pomieszczeniu – przyjemne podmuchy powietrza skutecznie chłodzą, tworząc komfortowe warunki w dowolnym miejscu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ	Wysokość	Średnica podstawy	Moc nominalna	Napięcie nominalne	Głośność	Masa	Kąt oscylacji	Regulacja prędkości
	[cm]	[cm]	[W]	[V]	[dB]	[kg]	[o]	
DCF-A1	115	50	50	230	56	5,2 kg	90	3 stopniowa