



## CECHY URZĄDZENIA

- Średnica przyłączeniowa: 100 mm
- Wydajność: 90 m<sup>3</sup>/h
- Nowoczesne, eleganckie wzornictwo
- Cztery warianty kolorystyczne: biały połysk, biały mat, czarny połysk, czarny mat
- Łożyska kulkowe
- Możliwość montażu na ścianie lub suficie
- Zintegrowana kłapa zwrotna
- Panel przedni wykonany z trwałego szkła hartowanego
- Obudowa wraz z króćcem wykonana z wysokiej jakości tworzywa ABS

## OPIS PRODUKTU

Wentylatory łazienkowe EVO charakteryzują się unikalną konstrukcją i estetycznym wzornictwem. Panel przedni wykonany jest z trwałego szkła hartowanego, natomiast obudowa wraz z króćcem z odpornego na uderzenia i promieniowanie UV tworzywa sztucznego ABS.

Wentylator wyposażony jest w łożyska kulkowe, dzięki którym charakteryzuje się długą żywotnością, wyższą wydajnością i możliwością montażu w dowolnej pozycji (na ścianie lub suficie). Wszystkie modele wyposażone są w kłapę zwrotną wykonaną z elastycznego tworzywa, która zapobiega zjawisku cofania się powietrza z kanałów wentylacyjnych do pomieszczenia. Wentylator napędzany jest przez jednofazowy silnik elektryczny (220-240V, 50 Hz).

Seria ta występuje w czterech wariantach kolorystycznych: biały połysk, biały mat (WM), czarny połysk (B) oraz czarny mat (BM).

### W skład typoszereregu wchodzi trzy modele:

**EVO L** w wersji standardowej, z podświetleniem LED, uruchamiany poprzez wyłącznik ścienny lub światła;

**EVO T** wyposażony w regulowane opóźnienie czasowe wzbudzone np. wyłącznikiem światła. Wartość opóźnienia czasowego wyłączenia wentylatora można ustawić w przedziale od 2 minut do 30 minut;

**EVO HT** wyposażony w elektroniczny higrostat, który można regulować w zakresie od 60% do 90% wilgotności względnej

oraz ustawiać wartość opóźnienia czasowego wyłączenia wentylatora: 1 minuta, 5 minut, 15 minut, 30 minut.

Model ten może pracować bez wyłącznika (opcja automatyczna)- wentylator w sposób ciągły monitoruje wskazanie czujnika wilgotności. Gdy poziom wilgotności względnej w urządzeniu przekracza ustawiony próg, wentylator uruchamia się i pracuje do momentu gdy wilgotność spadnie do ustawionego poziomu (-3%), następnie kontynuuje pracę przez ustawioną wartość opóźnienia czasowego, po czym wyłącza się.

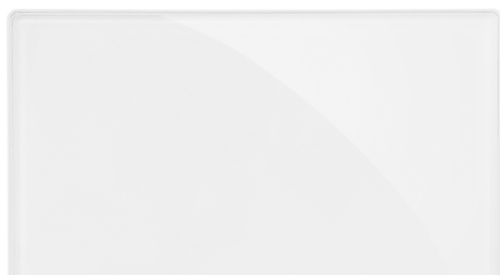
Drugą opcją jest praca z wyłącznikiem (opcja manualna)- umożliwia uruchomienie urządzenia gdy ustawiony poziom wilgotności względnej nie jest przekroczony. W pozycji „włączony” urządzenie rozpoczyna pracę, po zmianie pozycji na „wyłączony” pracuje przez ustawioną wartość opóźnienia czasowego, po czym wyłącza się.

Modele EVO HT posiadają także dodatkowe funkcje:

- funkcja czasowego przewietrzania (1h)- wentylator pracuje cyklicznie, niezależnie od poziomu wilgotności, zapobiega to ciągłej pracy wentylatora, gdy poziom wilgotności jest stale wysoki lub stale niski. Wentylator włącza się automatycznie na godzinę, niezależnie od wilgotności, po czym wyłącza się na ustawiony czas przerwy, następnie włącza ponownie powtarzając cykl, itd.

- funkcja opóźnienia rozruchu, powoduje 50 sekundowe opóźnienie włączenia wentylatora za pomocą zewnętrznego wyłącznika

## CECHY PRODUKTU



Panel przedni wykonany z trwałego szkła hartowanego.



Wentylator wyposażony w kłapę zwrotną.

## EVO

DANE TECHNICZNE	Typ	Wydajność $V_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	Moc $P_{nom}$ [W]	Zasilanie $U_n/f$ [V/Hz]	Prędkość obrotowa [RPM]	Poziom mocy akustycznej $L_{wa}$ [dB]	Waga $m$ [kg]	Kłapa zwrotna	Timer regulowany	Higrostat regulowany
	EVO 100 L	90	15	230/50	2200	35	0,73	TAK		
EVO 100 T	90	15	230/50	2200	35	0,73	TAK	TAK		
EVO 100 HT	90	15	230/50	2200	35	0,73	TAK		TAK	