

Link do produktu: <https://tomsan.pl/cata-e-120-gth-wentylator-lazienkowy-z-wylacznikiem-czasowym-120mm-bialy-00901200-p-19320.html>



## Cata E-120 GTH wentylator łazienkowy z wyłącznikiem czasowym 120mm biały 00901200

Cena	<b>879,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 7 dni</b>
Czas wysyłki	<b>do 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>8422248056823</b>
Kod producenta	<b>UBC_901200</b>
Kod EAN	<b>8422248056823</b>
Producent	<b>Cata</b>

### Opis produktu

#### **Cata E-120 GTH wentylator łazienk. osiowy z elektr. wył. czas.6W/11W 120mm bi 00901200**

Marka: CATA

Seria: WENTYLATOR E

Rozmiar: 170x170x94 mm

Kolor: Biały

Materiał: Plastik/Szkło

Moc: 11 W

Wydajność: 210 m3/godz

Hałas: 33 dB

Wyposażenie: Wył. czasowy, Czujnik wilgotności

Gwarancja: 2 lata

#### **Wentylator osiowy z wyposażeniem HYGRO**

E-120GTH jest wentylatorem dwubiegowym, pracującym nieprzerwanie na niższej prędkości przez cały dzień w celu przewietrzenia pomieszczenia. W razie potrzeby (wywołanej przez wbudowany czujnik wilgotności lub zewnętrzny przełącznik), prędkość jest zwiększana, a następnie automatycznie zmniejszana po przewietrzeniu - sterowana przez mikroprocesor.

- Regulowany czujnik wilgotności - od 40 do 90%
- Regulowany elektroniczny timer od 3 do 15 minut
- Elegancki panel przedni z białego szkła
- Tablica podświetlana jest niebieskim wyświetlaczem LED pokazującym aktualną temperaturę i aktualną wilgotność względną (w pomieszczeniu)
- Trwale zapobiega tworzeniu się pleśni (zalecane wszędzie tam, gdzie zostały zamontowane okna plastikowe)
- Niski pobór mocy - 6 W (praca ciągła), 11 W (pełna prędkość)
- Cicha praca - 19 dB (praca ciągła), 33 dB (pełna prędkość)

- Łatwa instalacja bez użycia śrub
- Stopień ochrony - IP44
- Wydajność - 140 m<sup>3</sup> / h (praca ciągła), 210 m<sup>3</sup> / h (pełna wydajność)
- Zasilanie 230 V / 50 Hz
- Silnik z łożyskami kulkowymi
- Zawór zwrotny nie jest częścią zestawu, należy go dokupić (patrz **Akcesoria dodatkowe**)

Wszystkie modele z HYGRO posiadają również funkcję TIMER - posiadają oddzielny zacisk na układzie elektronicznym do niezależnego załączania wentylatora niezależnie od poziomu wilgotności. Po włączeniu fazy (przycisk, wyłącznik lub termostat) na tym zacisku zacisku uruchamia się wentylator, po odłączeniu fazy i po upływie ustawionego czasu wentylator przechodzi w tryb automatycznego monitorowania wilgotności.