

# EcoVent Recu 150

WWW.TWEETOP.PL



\*obudowa wykonana ze stali ocynkowanej



- **Rekuperator gwarantujący zrównoważoną wentylację**
- **Nowoczesny system sterowania oparty o 3-biegową regulację wydajności**

# EcoVent Recu 150



Tweetop sp. z o.o.  
Ludowa 24c I 71-700 Szczecin

## Parametry centrali wentylacyjnej:

Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła EcoVent Recu 150			
Nazwa lub znak towarowy dostawcy	Tweetop		
Identyfikator modelu	EcoVent Recu 150		
Jednostkowe zużycie energii:	bieg I 80W	bieg II 90W	bieg III 120W
Klasa JZE	b/d	b/d	b/d
Deklarowany typ systemu wentylacyjnego	SWM, DSW (nawiewno-wywiewny)		
Rodzaj napędu	wielobiegunowy		
Rodzaj odzysku ciepła	przeponowy (przeciwprądowy)		
Sprawność cieplna odzysku ciepła ( $\eta_c$ )*	86,3%		
Maksymalna wartość natężenia przepływu	150m <sup>3</sup> /h		
Pobór mocy napędu wentylatorów (w max wartości natężenia przepływu)	90W		
Poziom mocy akustycznej (LWA)**	41dB		
Wartość odniesienia natężenia przepływu	0,029m <sup>3</sup> /s		
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	50Pa		
Jednostkowy pobór mocy (JPM)	b/d		
Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	sterowanie ręczne		
Współczynnik maksymalnych wewnętrznych przecieków powietrza	2,5 %		
Współczynnik maksymalnych zewnętrznych przecieków powietrza	3,5 %		
Umieszczenie i opis mechanizmu wizualnego ostrzegania o konieczności wymiany filtra	Brak		
Adres strony internetowej zawierającej instrukcje montażu wstępnego/demontażu	<a href="http://www.tweetop.pl">www.tweetop.pl</a>		
Grzałka wstępna	Montowana w standardzie		
Grzałka wtórna	Opcjonalnie		

\* sprawność podana dla wartości odniesienia natężenia przepływu dla odzysku suchego.

\*\* poziom mocy akustycznej mierzony z odległości 1m w punkcie wartości odniesienia natężenia przepływu.

## Pobór mocy centrali wentylacyjnej:

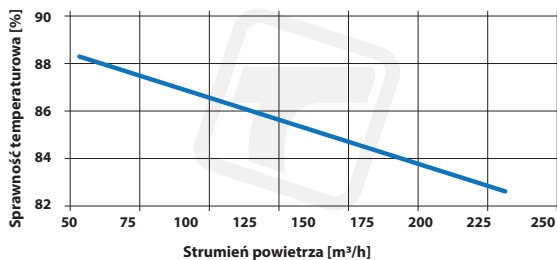
Pobór mocy centrali wentylacyjnej EcoVent Recu 150	
Pobór mocy centrali wentylacyjnej	0 - 120W
Pobór mocy grzałki wstępnej***	0 - 1000W
Pobór mocy grzałki wtórnej***	0 - 600W

\*\*\* W przypadku, gdy urządzenie nie współpracuje z GWC producent zaleca zastosowanie kanałowej nagrzewnicy wstępnej.

Grzałka wstępna i wtórna jest elementem opcjonalnym – uruchamiana jest na wyraźne życzenie klienta.

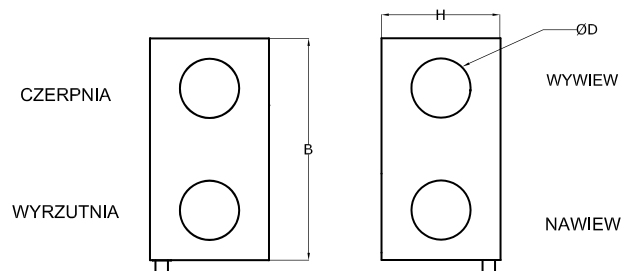
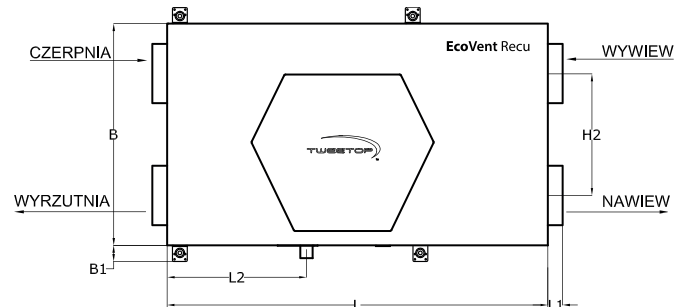
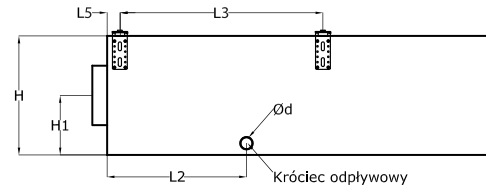
## Charakterystyki pracy centrali:

### Sprawność temperaturowa



## Wymiary:

Wymiary centrali EcoVent Recu 150												
B	B1	H	H1	d	L	L1	L2	L3	L4	L5	D	masa
[mm]												[kg]
600	45	200	100	32	1030	40	377	550	630	35	125	18



### Wydajność centrali

