

Wymiary

Wymiary central													
B	B1	H	H1	H2	L	L1	L2	L3	L4	L5	D	d	masa
[mm]													
[kg]													
EcoVent Recu 350													
620	45	342	171	330	1030	40	377	550	630	35	160	35	28
EcoVent Recu 450													
620	45	442	221	330	1030	40	377	550	630	35	200	35	30
EcoVent Recu 600													
620	45	642	320	330	1030	40	377	550	630	35	200	35	39,5

Urządzenia i akcesoria

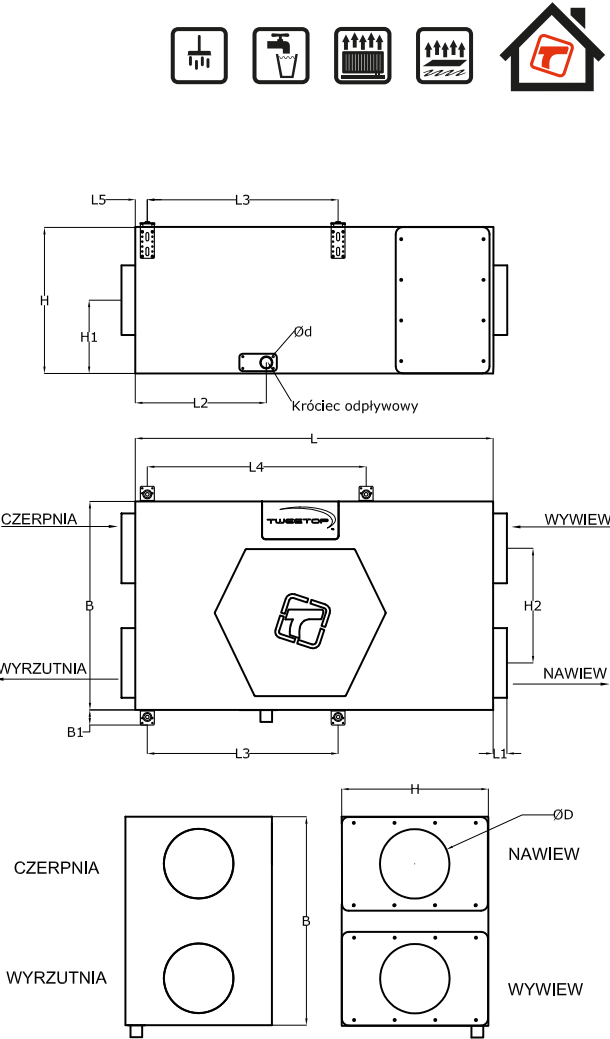
L.P.	Nazwa	nr katalogowy	j.m.	opak.
1	Rekuperator Tweetop Recu 350	15130401	szt.	1
2	Rekuperator Tweetop Recu 450	15130403	szt.	1
3	Rekuperator Tweetop Recu 600	15130405	szt.	1
4	Rekuperator Tweetop Recu 350 z wymiennikiem entalpicznym*	15130402	szt.	1
5	Rekuperator Tweetop Recu 450 z wymiennikiem entalpicznym*	15130404	szt.	1
6	Rekuperator Tweetop Recu 600 z wymiennikiem entalpicznym*	15130406	szt.	1
7	Moduł internetowy	15140901	szt.	1
8	Termostat smart touch	15140903	szt.	1
9	Wymiennik entalpiczny TT350	15140601	szt.	1
10	Wymiennik entalpiczny TT450	15140603	szt.	1
11	Wymiennik entalpiczny TT600	15140605	szt.	1
12	Nagrzewnica wtórna TT350	15140607	szt.	1
13	Nagrzewnica wtórna TT450	15140609	szt.	1
14	Nagrzewnica wtórna TT600	15140611	szt.	1
15	Filtr minipleat M5 do TT350	15140801	szt.	1
16	Filtr minipleat M5 do TT450	15140803	szt.	1
17	Filtr minipleat M5 do TT600	15140805	szt.	1
18	Filtr plis G4 do TT350	15140807	szt.	1
19	Filtr plis G4 do TT450	15140809	szt.	1
20	Filtr plis G4 do TT600	15140811	szt.	1
21	Filtry minipleat F7 do TT350	15140813	szt.	1
22	Filtry minipleat F7 do TT450	15140815	szt.	1
23	Filtry minipleat F7 do TT600	15140817	szt.	1
24	Filtry F7 z węglem aktywnym TT350	15140819	szt.	1
25	Filtry F7 z węglem aktywnym TT450	15140821	szt.	1
26	Filtry F7 z węglem aktywnym TT600	15140823	szt.	1

\* czas realizacji do 3 tygodni



Główna siedziba firmy

ul. Ludowa 24 C  
71-700 Szczecin | Polska  
biuro@tweetop.pl  
tel. 91 488 47 71 | fax 91 434 50 71

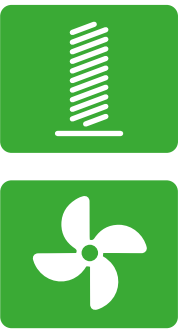


Charakterystyka urządzeń

Model	Recu 350	Recu 450	Recu 600
Przepływ nominalny	[m³/h] 350	450	600
Przepływ maksymalny	[m³/h] 400	500	650
Masa	[kg] 28	30	39.5
Poziom hałasu	[dB] 46	45	47
Klasa JZE	A	A	A
Wymiennik ciepła	przeponowy, przeciwprądowy Recair		
Wentylatory EC	Ziehl-Abegg		
Filtry powietrza	G4 (wyciąg) i M5 (czerpnia), opcjonalnie dostępne filtry anty-smogowe M7		
Grzałka	w komplecie, do montażu w kanale		
Automatyka	sterownik cyfrowy współpracujący z dotykowym termostatem, opcjonalnie dostępny moduł internetowy		

Urządzenia EcoVent Recu:

- Spełniają wymogi dyrektywy Ecodesign oraz programu Czyste Powietrze
- Zostały przebadane z wynikiem pozytywnym w zakładowym laboratorium
- Posiadają deklaracje własności użytkowych CE do pobrania ze strony: [www.tweetop.pl](http://www.tweetop.pl)



EcoVent Recu

- Rekuperatory EcoVent Recu gwarantują zrównoważoną wentylację, niezbędną dla zachowania wysokiej jakości komfortu życia i zdrowego klimatu w budynku.
- Nowoczesny system sterowania oparty o pomiar wilgotności powietrza w pomieszczeniu sprawia, że jednostka jest energooszczędna, wentylując pomieszczenia wyłącznie wtedy kiedy jest to konieczne.





Ekologia



Wydajność

Oszczędności



Korzyści



## Dopasowanie króćców Nawiew i Wywiew

Możliwość przeniesienia króćców Nawiew i Wywiew na boczne ściany rekuperatora daje większą elastyczność montażu urządzenia i instalacji w niewielkich pomieszczeniach.

## Efektywne i łatwe w eksploatacji filtry

Standardowo rekuperatory posiadają łatwe w eksploatacji i wymianie, a przy tym skuteczne w pracy filtry M5 i G4.

## Wymiennik przeciwprądowy Recair / Core

Najlepszy na rynku wymiennik przeciwprądowy firmy Recair / Core gwarantuje największą sprawność odzysku ciepła dochodzącą do 95%.

## Wentylatory Ziehl-Abegg

W urządzeniu zamontowano niezawodne wentylatory Ziehl-Abegg, charakteryzujące się wydatkiem nominalnym przy sprężu dyspozycyjnym 150 Pa.

## Grzałka wstępna

Grzałka wstępna zamontowana na kanale czerpnym gwarantuje bezpieczeństwo wymiennika przeciwprądowego w niskich temperaturach.