



**DEKLARACJA SPEŁNIENIA WYMOGÓW PROGRAMU „CZyste POWIETRZE”
DLA REKUPERATORÓW SERII ECO Vent Recu**

Tweetop Sp. Z o.o. potwierdza, że będące w ofercie firmy rekuperatory typu **Eco Vent Recu** z wymiennikiem krzyżowym przeciwprądowym o wydajnościach odpowiednio : 350, 450 i 600 m³/h, spełniając wymagania programu „Czyste powietrze” NFOŚiG, zgodnie z poniższą tabelą

Parametr	Tweetop EVR 350	Tweetop EVR 450	Tweetop EVR 600	Wymogi programu
Współczynnik nakładu energii elektrycznej [Wh/m ³]	0,36	0,29	0,17	≤0.5Wh/m ³
Sprawność odzysku ciepła wg PN-EN 308 [%]	≥ 85%	≥ 85%	≥ 85%	≥ 85%
Automatyka sterująca*	TAK	TAK	TAK	TAK

*Automatyka sterująca, stosowana w centralach Tweetop pozwala na efektywne sterowanie intensywnością wymiany powietrza, zapewniając właściwe reakcje na odczytywane z czujników poziomy wilgotności oraz temperatury powietrza, dzięki czemu system wentylacyjny, oparty o rekuperator Tweetop jest wyjątkowo energooszczędny, wentylując pomieszczenia tylko wtedy, gdy jest to konieczne. Wentylatory sterowane są płynnie, każdy osobnym niezależnym sygnałem, z możliwością ustawienia różnego wydatku za pomocą panelu serwisowego. Centrala wentylacyjna posiada wbudowane czujniki temperatury oraz wilgotności, monitorujące pracę centrali oraz temperaturę w kanałach wentylacyjnych. Każdy z czujników jest podłączony na innym króćcu, aby dokładnie monitorować temperaturę wewnątrz i parametry pracy centrali

W imieniu producenta podpisał :

Nazwisko : Wojciech Wadas
Stanowisko : Członek Zarządu

Szczecin, 11.01.2021

Podpis :

(Signature)
TWEETOP Sp. z o.o.
Członek Zarządu
Wojciech Wadas