

PANEL VC SCP

Poznaj go krok po kroku

2 Dioda świeci? To oznacza, że włączył się alarm urządzenia, który należy zdiagnozować, a usterkę usunąć.

Dioda pulsuje? Prawdopodobnie filtry są zabrudzone i należy je wymienić.

i Nie zapomnij skasować tego powiadomienia [krok 8].


10 Dioda pulsuje? Rekuperator próbuje połączyć się z telefonem przez Bluetooth.

Dioda świeci? Rekuperator nawiązał połączenie Wi-Fi z serwisem internetowym ecoNET Cloud. Jeśli dioda nie świeci to rekuperator nie łączy się z siecią Wi-Fi, a jeśli pulsuje wolno to oznacza, że masz połączenie Wi-Fi ale nie łączysz się z serwisem ecoNET Cloud. W przypadku problemów sprawdź ustawienia i upewnij się, że wykonałeś wszystkie czynności.

1 Naciśnij, a rekuperator się uruchomi. Dioda błysnie jeden raz informując Cię o tym.

Czy urządzenie pracuje? Jeśli jedna z trzech diod [krok 3] się świeci to oznacza, że tak.

9 Szukasz ustawień zaawansowanych?

Połącz rekuperator z smartphone lub tabletem wyposażonym w system android  W tym celu przytrzymaj przycisk przez 6s, dioda zacznie szybko pulsować, a to będzie oznaczać, że uruchomiłeś Bluetooth. Najwyższa pora aby pobrać aplikację VENT CLEAR app i połączyć się z rekuperatorem. Instrukcję znajdziesz na odwrocie.

i Zanim to jednak zrobisz zapoznaj się z krokiem 10.

4 Naciśnij jeśli chcesz zwiększyć bieg i intensywność wentylacji.

Przytrzymaj 6s, a urządzenie przełączy się w tryb Active Flow Control.

3 Jedna, dwie lub trzy diody to numer biegu. Im wyższy tym intensywność wentylacji jest większa.

Standardowe ustawienia. Na pierwszym biegu urządzenie osiąga 30% swojej pełnej mocy. Na drugim 50% a na trzecim 70%. Wartości te, będziesz mógł zmienić po połączeniu z rekuperatorem.

Wszystkie na raz pulsują? Oznacza to, że włączyłeś lub wyłączyłeś tryb Active Flow Control.

5 Naciśnij jeśli chcesz zmniejszyć bieg i intensywność wentylacji.

Przytrzymaj 6s, a urządzenie wyłączy tryb Active Flow Control i będziesz mógł sterować bezpośrednio mocą wentylatorów.

8 Chcesz zapomnieć o pracy rekuperatora?

Naciśnij, a uruchomisz jego pracę w oparciu o harmonogram. Wstępnie ustawiliśmy go dla Ciebie. Jeśli dioda się zaświeci to znaczy, że jest uruchomiony. Jeśli pulsuje to też, ale akurat dla aktualnej godziny nie są przypisane ustawienia. Połącz się z rekuperatorem aby zmienić harmonogram według własnych preferencji.

Wymieniłeś filtry? Przytrzymaj przycisk przez 6s, a zresetujesz ich czas pracy. Dioda Cię o tym poinformuje pulsując 6 razy. Kiedy upłynie kolejny okres rekuperator przypomni Ci o ich wymianie.

7 Funkcje BOOST nie wystarczają?

Przytrzymaj, którykolwiek przycisk przez 3s, diody zaczną pulsować, a Ty włączysz trzeci ukryty tryb, który nazwaliśmy Kominek. Możesz go dowolnie ustawić tak jak tryby BOOST.

6 Naciśnij BOOST 1, dioda się zaświeci, a rekuperator zwiększy intensywność wentylacji o 15% swojej pełnej mocy. Po 30 minutach urządzenie wróci do pierwotnej pracy. Uruchamiając BOOST 2 zwiększysz intensywność o 30% pełnej mocy rekuperatora, również na 30 minut.

Zastanawiasz się czy można zmienić te wartości? Spokojnie, po podłączeniu rekuperatora do aplikacji lub serwisu internetowego będziesz mógł dostownie wszystko zmienić i dostosować do własnych potrzeb.

i Ciekawostka. Włącz jednocześnie trzeci bieg i tryb BOOST 2, a urządzenie zwiększy intensywność wentylacji do 100% swoich możliwości. Oczywiście tak się stanie jeśli nie zmieniłeś standardowych ustawień.



POŁĄCZENIE

Rekuperatora z aplikacją i serwisem internetowym

11 **Pobierz aplikację VENT CLEAR app**
ze Sklepu Play lub bezpośrednio skanując kod QR i zainstaluj na urządzeniu wyposażonym w system android.



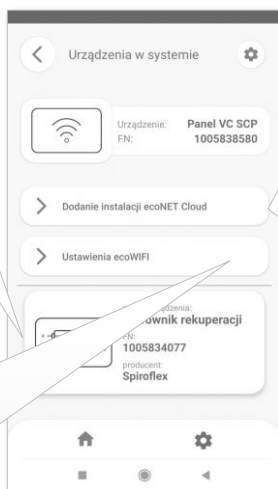
12 **Jak połączyć się z rekuperatorem?** Uruchom aplikację i kliknij na wyszukiwanie. Pojawi się kafel z Panelem VC SCP - wejdź w niego. Jesteś już połączony z rekuperatorem za pomocą Bluetooth. Pamiętaj, że musisz znajdować się w pobliżu panelu SCP. Docelowym rozwiązaniem będzie obsługa rekuperatora za pomocą Wi-Fi i serwisu ecoNET Cloud [krok 14].



13 **Obsługa rekuperatora**

Kliknij tę pozycję jeśli zamierzasz zmienić jego stan pracy lub parametry. **Szukasz ustawień zaawansowanych?** Ta pozycja to również zaawansowane ustawienia instalatora.

Ekran aplikacji VC app



15 **Ręczna konfiguracja WiFi**

Jeśli posiadasz już konto w serwisie ecoNETcloud a chcesz jedynie zmienić parametry sieci Wi-Fi kliknij tę pozycję.

16 **Ciekawostka.**

W ustawieniach przeglądarki telefonu, możesz dodać zakładkę do serwisu ecoNETCloud lub skrót na pulpicie. Ułatwi Ci to znacznie obsługę.

14 **Połączenie z serwisem ecoNET Cloud**

Ten serwis to docelowy sposób obsługi rekuperatora za pomocą sieci internetowej. Kliknij tę pozycję aby krok po kroku z aplikacją skonfigurować połączenie z siecią. Po wykonaniu tych czynności w serwisie dodaj komponent, którym jest rekuperator. Od tego momentu będziesz mógł się cieszyć pełną obsługą rekuperatora z każdego miejsca na ziemi.



ecoNET

www.econetcloud.eu

REKUPERATOR

Pierwsze kroki

