

THESSLAGREEN

INSTRUKCJA OBSŁUGI CENTRAL WENTYLACYJNYCH

AirPack Home 200f Energy+

AirPack Home 200f Energy

AirPack Home 200f L Energy+

AirPack Home 200f L Energy

SERIA 3

IO.AirPackHome200f.05.2021.2

Thessla Green Sp. z o.o. | Kokotów 741, 32-002 Kokotów | NIP: 678-314-71-35
T: +48 512 712 000 | E: info@thesslagreen.com

Kontakt do działu serwisu | E: serwis@thesslagreen.com | T: +48 730 048 820

www.thesslagreen.com

Spis treści

1.	Informacje podstawowe	6
1.1.	Informacje i wskazówki z zakresu bezpieczeństwa	6
1.2.	Grupa docelowa	6
1.3.	Bezpieczeństwo użytkownika	6
1.4.	Warunki użytkowania	6
1.4.1.	Parametry powietrza w pomieszczeniu, w którym zamontowane jest urządzenie	6
1.4.2.	Parametry powietrza przetłaczanego przez urządzenie	6
1.4.3.	Przestrzeń serwisowa	6
1.4.4.	Prace remontowe	6
1.4.5.	Zanieczyszczenia powietrza	7
2.	Funkcjonalność systemu sterowania	7
2.1.	Funkcjonalność modułu głównego BASIC	7
2.2.	Funkcjonalność modułu EXPANSION (opcja)	7
2.3.	Funkcjonalność modułu CF2 (model Energy+)	7
2.4.	Tryby pracy	7
2.4.1.	Tryb MANUALNY	7
2.4.2.	Tryb AUTOMATYCZNY	7
2.4.3.	Tryb CHWILOWY	8
2.5.	Funkcja EKO/KOMFORT	8
2.6.	System przeciwwamrożeniowy FPX	8
2.7.	Funkcje specjalne	8
2.7.1.	Wietrzenie pomieszczeń	8
2.7.2.	Wietrzenie łazienki	8
2.7.3.	Pusty dom	9
2.7.4.	Usuwanie zanieczyszczeń	9
2.7.5.	Kominek	9
2.7.6.	Otwarte okna	9
2.7.7.	Bypass	9
2.7.8.	Gruntowy Wymiennik Ciepła	10
3.	Ustawienia fabryczne	10
4.	Panele sterowania	11
4.1.	Panel sterowania AirS (opcja)	11
4.2.	Panel sterowania AirL+ (opcja)	11
4.3.	Panel sterowania Air++ (opcja)	12
4.4.	Moduł AirMobile (opcja)	12
5.	Czynności konserwacyjne	12
5.1.	Włączanie urządzenia	12
5.2.	Wyłączanie urządzenia	12
5.3.	Dostęp do wnętrza urządzenia	12
5.4.	Wymiana filtrów	13
5.4.1.	Sygnalizacja zabrudzenia filtrów	13
5.4.2.	Wymiana wkładów filtracyjnych	13
5.5.	Wymiana bezpiecznika w modułach BASIC i EXPANSION	13
6.	Jak poprawnie zamontować panel Air++	15
7.	Uwagi ogólne	15
8.	Wygaszanie ekranu	15
9.	Pola wspólne dla wszystkich ekranów	15
10.	Ekran główny	15
11.	Ekran z informacjami o urządzeniu	18
12.	Włączanie/wyłączanie centrali wentylacyjnej AirPack Home	18
13.	Wybór trybu pracy centrali wentylacyjnej AirPack Home	19
13.1.	Tryb Automatyczny/Manualny	19
13.2.	Wybór harmonogramu pracy trybu Auto	19
13.3.	Tryb Chwilowy	19
13.4.	Tryb Eko/Komfort	19
14.	Funkcje specjalne	19
14.1.	Funkcje specjalne aktywowane z panelu Air++	19
14.2.	Sygnalizacja pozostałych funkcji specjalnych na panelu Air++	20
15.	Zmiana nastawy temperatury nawiewu	21
16.	Zmiana nastawy intensywności wentylacji	21

17.	Odczyt mierzonych temperatur.....	22
18.	Ustawienia	22
18.1.	Ustawienie daty.....	22
18.2.	Ustawienie godziny.....	23
18.3.	Wybór języka.....	23
18.4.	Harmonogram tygodniowy dla trybu automatycznego	24
18.4.1.	Harmonogram tygodniowy dla LATA	24
18.4.2.	Harmonogram tygodniowy dla ZIMY	26
18.4.3.	Ustawienia fabryczne programu tygodniowego dla ZIMY i LATA.....	26
18.5.	Tryb Manualny.....	26
18.6.	Stopnie wentylacji dla współpracy z panelem AirS.....	27
18.7.	Bypass	27
18.7.1.	Warunki temperaturowe otwarcia przepustnicy bypassu w trybie "freecooling" – przykład.....	29
18.7.2.	Warunki temperaturowe otwarcia przepustnicy bypassu w trybie "freeheating" – przykład.....	29
18.8.	Funkcje specjalne	29
18.8.1.	Wietrzenie	29
18.8.2.	Pusty dom.....	31
18.8.3.	Kominek	32
18.8.4.	Okap	33
18.8.5.	Usuwanie zanieczyszczeń.....	33
18.9.	Gruntowy wymiennik ciepła.....	34
18.10.	Ustawienia fabryczne.....	35
18.11.	Powrót do ustawień fabrycznych	35
18.11.1.	Powrót do ustawień fabrycznych nastaw urządzenia.....	35
18.11.2.	Powrót do ustawień fabrycznych trybów pracy	36
19.	Wymiana filtrów	36
20.	Kontrola filtrów	37
20.1.	Automatyczna kontrola filtrów – ustawienie terminu kontroli.....	37
20.2.	Kontrola filtrów przeprowadzana przez użytkownika.....	38
21.	Współpraca panelu Air** z panelem AirS	39
22.	Katalog alarmów central wentylacyjnych AirPack Home.....	40

Spis tabel

Część A

Tab.1.	Przeźreń serwisowa – minimalne odległości	6
Tab.2.	Nastawy fabryczne	10
Tab.3.	Program tygodniowy dla LATA	10
Tab.4.	Program tygodniowy dla ZIMY	11
Tab.5.	Zestawienie bezpieczników* dla modułu BASIC	14
Tab.6a.	Zestawienie bezpieczników** dla modułu EXPANSION v.9.2	14

Część B

Tab.7.	Opis pól wspólnych dla wszystkich ekranów	15
Tab.8.	Opis pól ekranu głównego	16
Tab.9.	Sposoby aktywacji funkcji specjalnych i ich sygnalizacja na ekranie głównym	20
Tab.10.	Program tygodniowy dla LATA	26
Tab.11.	Program tygodniowy dla ZIMY	26
Tab.12.	Nastawy fabryczne central wentylacyjnych AirPack Home	35
Tab.13.	Kody alarmów central wentylacyjnych AirPack Home	40

Co oznaczają naklejki na Twoim AirPacku Home?



100% Coounter Flow Heat Exchanger

Odzysk ciepła w Twoim AirPacku Home realizowany jest w wymienniku rekuperacyjnym, w którym przepływ powietrza odbywa się w układzie 100% przeciwrządowym. Dzięki temu proces wymiany ciepła w całej przestrzeni wymiennika zachodzi przy stałej różnicy temperatur, zapewniając maksymalnie efektywną wymianę ciepła.



CF²

Twój AirPack Home jest wyposażony w moduł CF2, który zapewnia zawsze zrównoważoną i efektywną energetycznie wentylację - niezależnie od zmieniających się warunków atmosferycznych oraz stanu zabrudzenia filtrów.



FPX

Twój AirPack Home jest wyposażony w system FPX, który zabezpiecza wymiennik rekuperacyjny przed zamarznięciem wykroplonej w nim wody. System w sposób ciągły utrzymuje w rdzeniu wymiennika temperaturę powyżej 0°C, zapewniając zbilansowaną wentylację oraz najniższe możliwe fizycznie zużycie energii - nawet podczas największych mrozów.



Thermoacoustic

Dzięki technologiom Thermoacoustic oraz InFlow Twój AirPack Home dostarcza powietrze do Twojego domu niemal bezgłośnie.



100% Bypass

Bypass w Twoim AirPacku Home jest stuprocentowy. W letnie, chłodne wieczory wykorzystasz 100% naturalnego chłodu powietrza zewnętrznego, dzięki przepustnicy, która w odpowiednim momencie przekieruje cały strumień powietrza bezpośrednio do pomieszczeń Twojego domu.



High Performance EC Motors

Powietrze w Twoim AirPacku Home napędzane jest płynnie regulowanymi wentylatorami, które dzięki bezstopniowej regulacji umożliwiają Ci dokładne dostosowanie strumienia powietrza nawiewanego do budynku do chwilowych potrzeb.

1. Informacje podstawowe

1.1. Informacje i wskazówki z zakresu bezpieczeństwa

Zagrożenie: Informacje o zagrożeniach

Uwaga: Uwagi dotyczące prawidłowego użytkowania oraz zabezpieczenia podzespołów

Wskazówka: Zalecenia producenta

1.2. Grupa docelowa

Instrukcja obsługi skierowana jest do użytkowników central wentylacyjnych AirPack Home 200f.

Uwaga: Niedopuszczalna jest obsługa urządzenia AirPack Home 200f przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, psychicznych, dzieci lub inne osoby, których świadomość nie zapewnia bezpiecznego użytkowania urządzenia. Należy zwracać uwagę na dzieci znajdujące się w pobliżu urządzenia. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.

1.3. Bezpieczeństwo użytkowania

Centrala wentylacyjna AirPack Home 200f przed opuszczeniem fabryki została dokładnie sprawdzona pod względem bezpieczeństwa i funkcjonalności na stanowisku kontrolnym.

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy zapoznać się z Instrukcją obsługi central wentylacyjnych AirPack Home 200f oraz Instrukcją obsługi panelu sterowania.

Thessla Green Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania urządzeń niezgodnie z zasadami wynikającymi z Dokumentacji technicznej, Instrukcji obsługi oraz Instrukcji montażu i serwisu central wentylacyjnych AirPack Home 200f.

1.4. Warunki użytkowania

1.4.1. Parametry powietrza w pomieszczeniu, w którym zamontowane jest urządzenie

Urządzenie podczas pracy powinno znajdować się w pomieszczeniu, w którym utrzymywana jest temperatura powietrza w zakresie od +5°C do +45°C (dopuszczalny zakres temperatur od 0°C do +45°C).

Wilgotności względna powietrza w pomieszczeniu, w którym zainstalowane jest urządzenie AirPack Home 200f powinna być utrzymywana na poziomie zapewniającym brak kondensacji pary wodnej na powierzchni obudowy oraz podzespołów urządzenia. W przeciwnym wypadku w tych miejscach może pojawić się warstwa kondensatu.

Uwaga: Nie należy izolować cieplnie obudowy automatyki. Centrala wentylacyjna AirPack Home 200f powinna być usytuowana w sposób zapewniający swobodny przepływ powietrza wokół obudowy automatyki tak, aby umożliwić jej sku-

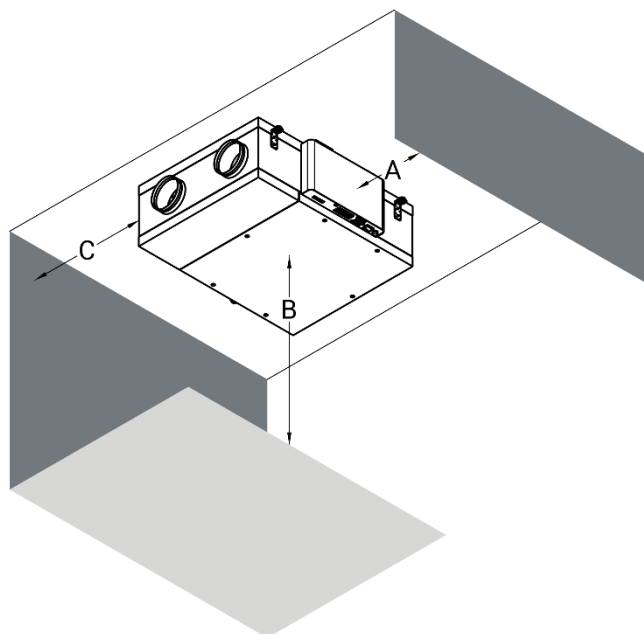
teczne chłodzenie na drodze konwekcji swobodnej. Szczególnie dobre warunki chłodzenia należy zapewnić dla radiatora umieszczonego na skrzynce automatyki.

1.4.2. Parametry powietrza przetłaczanego przez urządzenie

- dopuszczalna maksymalna temperatura powietrza w króćcu wywiewnym +50°C,
- dopuszczalna maksymalna temperatura powietrza w króćcu nawiewnym +50°C.

1.4.3. Przestrzeń serwisowa

Aby zapewnić swobodny dostęp do urządzenia podczas przeprowadzania czynności konserwacyjnych i serwisowych, należy przewidzieć wolną przestrzeń serwisową wokół urządzenia.



Tab.1. Przestrzeń serwisowa – minimalne odległości

WYMIAR	MINIMUM	CEL
A	500 mm	dostęp do układu sterowania GT (moduł BASIC/EXPANSION/CF2) potrzebny m.in. do wymiany bezpiecznika
B	500 mm	przestrzeń potrzebna do wymiany filtrów
C	70 mm	przestrzeń potrzebna do podłączenia instalacji do odprowadzenia kondensatu

1.4.4. Prace remontowe

W trakcie prowadzenia prac remontowych w budynku, w którym zainstalowane jest urządzenie AirPack Home 200f należy je zabezpieczyć zgodnie z poniższą instrukcją:

- wyłączyć urządzenie z eksploatacji,
- szczelnie zaślepić kanały wentylacyjne w przypadku, kiedy istnieje zagrożenie przedostania się pyłu do wnętrza urządzenia.

1.4.5. Zanieczyszczenia powietrza

Urządzenie AirPack Home 200f nie jest przeznaczone do transportu pneumatycznego oraz usuwania zanieczyszczeń w postaci gazów, cieczy i cząstek stałych mogących powodować uszkodzenie materiałów lub podzespołów wchodzących w skład urządzenia.

Urządzenie nie jest przeznaczone do wentylacji basenów.

Uwaga: Użytkowanie urządzenia w warunkach niezgodnych z warunkami określonymi w punkcie 1.4 może spowodować:

- nieprawidłowe działanie instalacji wentylacyjnej,
- nieprawidłowe działanie urządzenia AirPack Home 200f,
- uszkodzenie urządzenia lub instalacji wentylacyjnej,
- zagrożenie dla bezpieczeństwa użytkowników.

2. Funkcjonalność systemu sterowania

Pracą każdego rekuperatora AirPack Home zarządza modułowy sterownik GT. Sterownik jest zawsze zintegrowany z urządzeniem i może współpracować z trzema panelami sterowania Air oraz modulem AirMobile. Podstawowym elementem sterownika GT jest moduł BASIC. Moduły rozszerzające podstawową funkcjonalność urządzenia to moduł EXPANSION oraz moduł CF2, montowane w obudowie automatyki.

2.1. Funkcjonalność modułu głównego BASIC

Standardowo w każdym urządzeniu AirPack Home 200f zainstalowany jest moduł główny BASIC zapewniający obsługę wszystkich urządzeń i podzespołów wchodzących w skład centrali wentylacyjnej AirPack Home 200f oraz szeregu urządzeń peryferyjnych, takich jak:

- kabel grzejny do przewodu kondensatu,
- czujnik temperatury aktywujący kabel grzejny przewodu kondensatu,
- komunikacja Modbus RTU (poprzez RS 485),
- higrostat,
- czujnik jakości powietrza,
- łazienkowy włącznik funkcji wietrzenie.

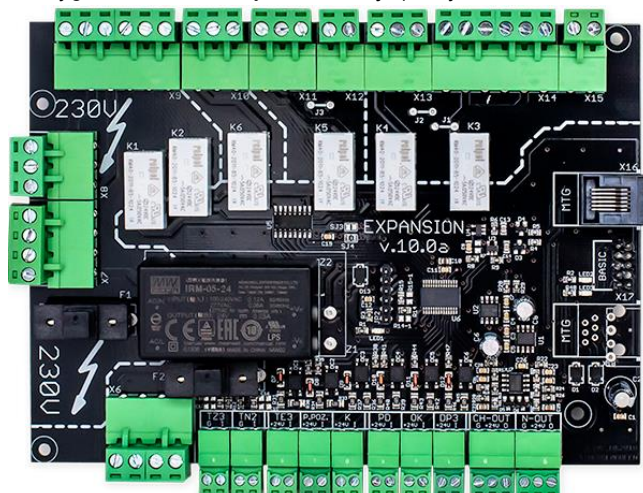
2.2. Funkcjonalność modułu EXPANSION (opcja)

Zastosowanie modułu rozszerzającego rozbudowuje funkcjonalność sterownika o obsługę szeregu urządzeń peryferyjnych, które mogą być obsługiwane równocześnie.

Lista urządzeń peryferyjnych oraz sygnałów, które można zintegrować ze sterownikiem GT przy pomocy modułu rozszerzającego EXPANSION:

- wodna nagrzewnica kanałowa sterowana sygnałem ON/OFF lub sygnałem 0 – 10 V,
- pompa nagrzewnicy wodnej,
- elektryczna nagrzewnica kanałowa sterowana sygnałem ON/OFF lub sygnałem 0 – 10 V, z sygnałem potwierdzenia pracy oraz z sygnalizacją awarii,
- chłodnica kanałowa sterowana ON/OFF lub sygnałem 0 – 10 V,
- siłownik przepustnicy GWC,
- siłownik przepustnicy odcinającej kanał czerpni,
- siłownik przepustnicy odcinającej kanał wyrzutni,
- moduł oczyszczania powietrza,

- presostat filtra wtórnego,
- okap kuchenny,
- centralka p.poż.,
- włącznik funkcji rozpalania kominka,
- sygnał z alarmu/włącznik funkcji "pusty dom".



2.3. Funkcjonalność modułu CF2 (model Energy+)

Wentylacja z odzyskiem ciepła jest efektywna energetycznie tylko wtedy, gdy przepływy powietrza są zrównoważone. W czasie eksploatacji każda instalacja wentylacyjna ulega „naturalnemu rozregulowywaniu”, które jest wywoływane zmianami oporów przepływu na skutek gromadzenia się pyłu na filtrach, kondensacją pary wodnej w wymienniku ciepła oraz zmianami temperatury powietrza. Niezrównoważenie instalacji wywołane zmianami oporów przekracza często 30%. Opcjonalny moduł CF2 jest układem regulacyjnym utrzymującym zadane przepływy masowe powietrza w instalacji wentylacyjnej oraz zapewniającym zrównoważenie tych przepływów niezależnie od chwilowych warunków atmosferycznych i stanu zabrudzenia filtrów.

2.4. Tryby pracy

2.4.1. Tryb MANUALNY

W trybie **MANUALNYM** centrala wentylacyjna AirPack Home 200f działa w sposób ciągły z zadaną intensywnością wentylacji (oraz temperaturą powietrza nawiewanego, jeżeli aktywna jest funkcja **KOMFORT**). W ramach trybu **MANUALNEGO** można zdefiniować godzinę uruchamiania **WIETRZENIA** oraz jego intensywność.

2.4.2. Tryb AUTOMATYCZNY

W trybie **AUTOMATYCZNYM** centrala wentylacyjna AirPack Home 200f działa według zdefiniowanego harmonogramu tygodniowego określającego intensywność wentylacji (oraz temperaturę powietrza nawiewanego przy aktywnej funkcji **KOMFORT**) w poszczególnych przedziałach czasu. Możesz dowolnie modyfikować nastawy harmonogramu. Przewidziano możliwość zdefiniowania dwóch harmonogramów (**LATO** oraz **ZIMA**). W każdym dniu możesz zdefiniować maksymalnie cztery przedziały czasowe oraz chwilę rozpoczęcia **WIETRZENIA**.

2.4.3. Tryb CHWILOWY

W trybie **CHWILOWYM** centrala wentylacyjna AirPack Home 200f pracuje przez określony czas z dowolnie zadaną intensywnością wentylacji (lub temperaturą powietrza nawiewanego pod warunkiem aktywnej funkcji **KOMFORT**). Korzystając z panelu sterowania, możesz w każdej chwili zadać intensywność wentylacji (lub temperaturę powietrza nawiewanego w przypadku aktywnej funkcji **KOMFORT**).

Po wykonaniu nastawy centrala wentylacyjna AirPack Home 200f będzie realizować tryb **CHILOWY** pracując z zadanymi wartościami. Jeżeli zmiana wprowadzana jest w momencie aktywnego trybu **AUTOMATYCZNEGO**, obowiązuje ona do zakończenia odcinka czasu, w którym została wprowadzona lub do momentu wybrania innego trybu pracy (**AUTOMATYCZNEGO** lub **MANUALNEGO**).

Jeżeli zmiana wprowadzana jest w czasie **TRYBU MANUALNEGO**, obowiązuje ona do chwili wyboru innego trybu pracy (**AUTOMATYCZNEGO** lub **MANUALNEGO**).

W każdej chwili nastawy trybu **CHWILOWEGO** mogą zostać zmienione.

2.5. Funkcja EKO/KOMFORT

Jeżeli instalacja jest wyposażona w kanałowe wymienniki ciepła zintegrowane z układem automatyki GT, urządzenie może działać w funkcji **KOMFORT** lub **EKO**.

Aktywacja funkcji **KOMFORT** włącza działanie kanałowych wymienników ciepła. Od tej chwili sterownik GT centrali wentylacyjnej AirPack Home 200f dąży do utrzymania zadanej temperatury powietrza nawiewanego.

Aktywacja funkcji **EKO** w centrali wentylacyjnej AirPack Home 200f wyłącza działanie kanałowych wymienników ciepła. Od tej chwili centrala wentylacyjna AirPack Home 200f nie dąży do utrzymania zadanej temperatury powietrza nawiewanego do pomieszczeń. Centrala wentylacyjna AirPack Home 200f zapewnia wentylację z najwyższą możliwą efektywnością odzysku ciepła.

2.6. System przeciwmroźniowy FPX

Urządzenie AirPack Home 200f wyposażone jest w zaawansowany system chroniący wymiennik ciepła przed zagrożeniem zamrożenia kondensatu, powstającego na skutek skraplania się pary wodnej zawartej w powietrzu wywiewanym z pomieszczeń. System zapewnia zbilansowaną wentylację nawet przy niskich temperaturach powietrza zewnętrznego.

Działanie systemu FPX opiera się na płynnej regulacji mocy nagrzewnicy przeciwmroźniowej zainstalowanej przed wymiennikiem ciepła oraz płynnej regulacji wydajności wentylatorów. Regulacja realizowana jest w funkcji temperatury powietrza w wymienniku ciepła. Wbudowany w sterownik układ oraz specjalnie opracowane oprogramowanie zapewniają zużycie jedynie minimalnej ilości energii niezbędnej do utrzymania zbilansowanej wentylacji w budynku w czasie występowania temperatur powietrza zewnętrznego niższych od 0°C.

Tryb systemu FPX aktywowany jest automatycznie, gdy temperatura powietrza zewnętrznego spadnie poniżej progowej wartości.

System FPX działa w dwóch trybach (FPX1 oraz FPX2). W trybie FPX1 dominującą rolę w ochronie wymiennika odgrywa płynna regulacja mocy nagrzewnicy. Podczas występowania bardzo niskich temperatur, kiedy regulacja mocy nagrzewnicy elektrycznej nie jest wystarczająca do zapewnienia bezpiecznej pracy wymiennika układ przechodzi w tryb FPX2. W trybie FPX2 dominującą rolę odgrywa płynna, równoległa regulacja wydajności obu wentylatorów. Zarówno tryb FPX1 jak i tryb FPX2 zapewniają zbilansowaną wentylację nawiewno-wywiewną.

Zmiana intensywności wentylacji podczas aktywnego trybu FPX (niezależnie, czy jest to tryb FPX1 czy FPX2) zawsze powoduje przejście w tryb FPX1. Następnie, jeżeli po określonym czasie działania systemu osiągnięte zostaną warunki zapewniające bezpieczną pracę wymiennika system pozostanie w trybie FPX1, w przeciwnym wypadku przejdzie w tryb FPX2.

2.7. Funkcje specjalne

2.7.1. Wietrzenie pomieszczeń

Funkcja chwilowo zwiększa intensywność wentylacji. Funkcję można włączyć ręcznie lub może działać włączana automatycznie w zależności od zadanych nastaw czasowych. Celem działania funkcji jest szybkie usunięcie zanieczyszczeń z pomieszczeń wentylowanych.

Nastawy:

- intensywności wentylacji w czasie wietrzenia,
- czas działania wietrzenia.

Sposób aktywacji funkcji:

- ręcznie z panelu sterowania,
- automatycznie w trybie **AUTOMATYCZNYM** wg nastawy czasowej w kalendarzu,
- automatycznie w trybie **MANUALNYM** wg nastawy czasowej.

2.7.2. Wietrzenie łazienki

Funkcja chwilowo zwiększa intensywność wentylacji. Celem jest szybkie usunięcie zanieczyszczeń z pomieszczenia łazienki.

Nastawy:

- intensywności wentylacji w czasie wietrzenia łazienki,
- opóźnienie włączenia wietrzenia (tylko dla włącznika ściennego typu „światłowego”),
- opóźnienie wyłączenia wietrzenia (tylko dla włącznika ściennego typu „światłowego”),
- czas działania wietrzenia (tylko dla włącznika ściennego typu „dzwonkowego”).

Sposób aktywacji funkcji:

- włącznik ścienny w pomieszczeniu łazienki,
- sygnał z włącznika światła w łazience,

- włączenie automatyczne poprzez sygnał otrzymany z higrostatu zainstalowanego w łazience po przekroczeniu zadanego poziomu wilgotności względnej powietrza.

2.7.3. Pusty dom

Funkcja minimalizująca intensywność wentylacji podczas nieobecności mieszkańców.

Sposób aktywacji funkcji:

- z panelu sterowania,
- automatycznie podczas aktywacji alarmu w budynku.

2.7.4. Usuwanie zanieczyszczeń

Funkcja zwiększa intensywności wentylacji po przekroczeniu stężenia określonego zanieczyszczenia w powietrzu. Funkcja może być sterowana z dowolnego progowego czujnika jakości powietrza (np. CO₂) umieszczonego w pomieszczeniu. Celem działania funkcji jest szybka poprawa jakości powietrza.

Nastawy:

- intensywność wentylacji w czasie usuwania zanieczyszczeń.

Sposób aktywacji funkcji:

- automatycznie na podstawie sygnału z czujnika jakości powietrza.

2.7.5. Kominek

Funkcja umożliwi wywołanie chwilowego nadciśnienia w pomieszczeniu w celu ułatwienia rozpalenia ognia w kominku.

Nastawy:

- różnicowanie strumieni,
- czas działania funkcji.

Sposób aktywacji funkcji:

- ręcznie z panelu sterowania,
- włącznik ścienny.

2.7.6. Otwarte okna

Funkcja wyłącza wentylator nawiewny w czasie kiedy otwarte są okna w pomieszczeniu. Powietrze świeże dostaje się do pomieszczeń przez otwarte okna. Wentylator wyciągowy działa zgodnie z aktualną nastawą.

Sposób aktywacji funkcji:

- ręcznie z panelu sterowania.

2.7.7. Bypass

Celem funkcji jest wyłączenie działania odzysku ciepła i bezpośrednio dostarczanie świeżego powietrza do budynku.

Automatyczny, 100-procentowy, programowalny bypass pozwala w lecie ochładzać pomieszczenia, gdy temperatura na zewnątrz jest niższa niż w budynku (free-cooling).

Przepustnica bypassu jest 100-procentowa, a określone położenie przepustnicy kieruje całe powietrze zewnętrzne albo

przez wymiennik rekuperacyjny albo bezpośrednio do pomieszczeń (z pominięciem wymiennika rekuperacyjnego):

- **bypass otwarty** oznacza, że przepustnica bypassu jest w położeniu zamykającym przepływ powietrza przez wymiennik rekuperacyjny odzysku ciepła i chłodu. Całe powietrze zewnętrzne, po oczyszczeniu przez filtry, dostarczane jest bezpośrednio do pomieszczeń bez odzysku energii w wymienniku rekuperacyjnym.
- **bypass zamknięty** oznacza, że przepustnica bypassu jest w położeniu zapewniającym przepływ całego powietrza zewnętrznego przez wymiennik rekuperacyjny.

Nastawy:

- **bypass aktywny / pasywny** – to przełącznik aktywności bypassu. Możesz zdecydować, że centrala wentylacyjna nie będzie korzystać z funkcji bypass. Wystarczy, że przestawisz status bypassu na PASYWNY. Wówczas przepustnica bypassu będzie zawsze w położeniu zamkniętym, mimo spełnienia warunków temperaturowych pozwalających na jej otwarcie.

Jeżeli bypass jest AKTYWNY aktywowane są poniższe nastawy:

- **temperatura minimalna otwarcia BP** to temperatura powietrza zewnętrznego, poniżej której bypass zawsze pozostanie zamknięty (pomijając wszystkie inne warunki)
- **temperatura chłodzenie** to temperatura powietrza w pomieszczeniu, **powyżej** której otwiera się bypass w celu realizacji naturalnego chłodzenia (FREECOOLING), pod warunkiem, że powietrze zewnętrzne jest chłodniejsze niż powietrze w budynku,
- **temperatura grzanie** to temperatura powietrza w pomieszczeniu, **poniżej** której otwiera się bypass w celu realizacji naturalnego grzania (FREEHEATING), pod warunkiem, że powietrze zewnętrzne jest cieplejsze niż powietrze w budynku,
- **tryby działania bypassu**. Jest to parametr określający stosunek strumieni powietrza nawiewanego do i usuwanego z pomieszczeń w przypadku, gdy aktywna jest funkcja bypass.

tryb 1 → w chwili otwarcia bypassu strumienie powietrza pozostają bez zmian.

tryb 2 → w chwili otwarcia bypassu, następuje zróżnicowanie strumieni powietrza nawiewnego i wywiewnego – z budynku jest usuwana mniejsza ilość powietrza niż do niego nawiewana. W tym przypadku możesz ustawić **Intensywność wentylacji** dla otwartego bypassu oraz poziom **Różnicowania strumieni** powietrza – o ile procent strumień powietrza usuwanego z pomieszczeń ma być niższy od strumienia powietrza dostarczanego do pomieszczeń.

tryb 3 → w chwili otwarcia bypassu, następuje wyłączenie wentylatora usuwającego powietrze z pomieszczeń. W tym przypadku możesz ustawić **Intensywność wentylacji**, jaka będzie realizowana przez wentylator nawiewny. **W centralach serii AirPack⁴ oraz AirPack Home powinno się używać tylko funkcji tryb 1.**

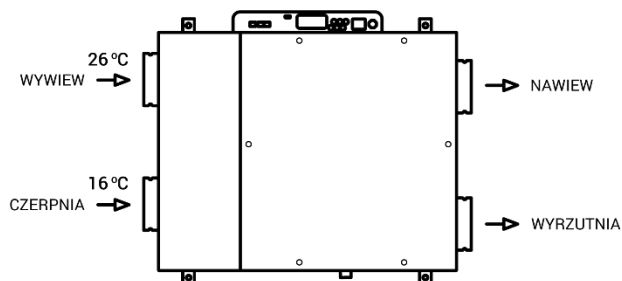
Sposób aktywacji funkcji:

- automatycznie.

Warunki temperaturowe otwarcia przepustnicy bypassu w trybie naturalnego chłodzenia – przykład

Parametry ustawione przez użytkownika:

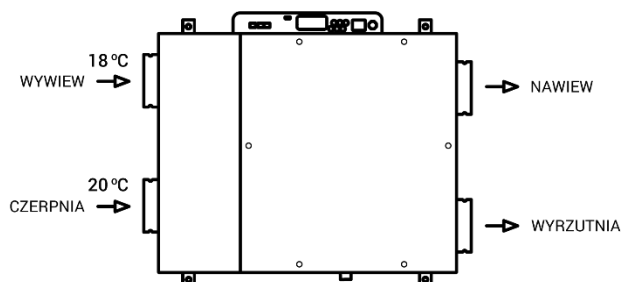
- temperatura minimalna otwarcia bypassu = 15 °C
- temperatura chłodzenia = 19 °C
- bypass aktywny



Warunki temperaturowe otwarcia przepustnicy bypassu w trybie naturalnego grzania - przykład

Parametry ustawione przez użytkownika:

- temperatura minimalna otwarcia bypassu = 15 °C
- temperatura grzania = 22 °C
- bypass aktywny



2.7.8. Gruntowy Wymiennik Ciepła

Funkcja steruje pracą Gruntowego Wymiennika Ciepła (GWC).

W przypadku powietrznego wymiennika gruntowego funkcja steruje pracą przepustnicy GWC. Powietrze świeże jest pobierane przez centralę wentylacyjną AirPack Home 200f bezpośrednio z zewnątrz lub poprzez Gruntowy Powietrzny Wymiennik Ciepła.

W przypadku wymiennika z czynnikiem pośredniczącym funkcja włącza lub wyłącza pompę czynnika.

Nastawy:

- temperatura powietrza zewnętrznego, powyżej której wykorzystywany jest wymiennik gruntowy w okresie lata,
- temperatura powietrza zewnętrznego, poniżej której wykorzystywany jest wymiennik gruntowy w okresie zimy,
- tryb regeneracji GWC (brak, temperaturowa lub dobowa).

3. Ustawienia fabryczne

Tab.2. Nastawy fabryczne

PARAMETR USTAWIANY	NASTAWA FABRYCZNA	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ
TRYB AUTOMATYCZNY			
LATO	Tab. 3		
ZIMA	Tab. 4		
TRYB MANUALNY			
WENTYLACJA	30%	20 - 100 %	1%
T.NAWIEW-K	18 °C	15 - 45 °C	0.5 °C
WIETRZENIE	12:00		
1-2-3			
BIEG 1	30%	10 - 45%	1%
BIEG 2	60%	46 - 75 %	1%
BIEG 3	100%	76 - 100%	1%
BYPASS			
BYPASS	AKTYWNY	AKTYWNY / PASYWNY	
TMIN	10 °C	10 - 20 °C	0.5 °C
TCHŁODZENIE	25 °C	15 - 30 °C	0.5 °C
TGRZANIE	19 °C	15 - 30 °C	0.5 °C
TRYB DZIAŁANIA	1	1 - 3	2
INTENSYWNOŚĆ	50%	10-max%	1%
RÓŻNICOWANIE STRUMIENI	50%	10-100%	1%
WIETRZENIE POKOJE			
CZAS WENTYLACJA	5 minut	1 - 45 minut	1 minuta
WENTYLACJA	120%	Vnom - Vmax	1%
WIETRZENIE ŁAZIENKA			
CZAS WENTYLACJA	5 minut	1 - 45 minut	1 minuta
WENTYLACJA	120%	Vnom - Vmax	1%
OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA	0 minut	0 - 20 minut	1 minuta
OPÓŹNIENIE WYŁĄCZENIA	0 minut	0 - 20 minut	1 minuta
PUSTY DOM			
WENTYLACJA	20%	10 - 50 %	1%
KOMINEK			
CZAS VN/VW	1 minuta	1 - 10 minut	1 minuta
VN/VW	20%	5 - 50 %	1%
GWC			
GWC	AKTYWNY	AKTYWNY / PASYWNY	
TMIN GWC	5 °C	0 - 10 °C	0.5 °C
TMAX GWC	25 °C	15 - 40 °C	0.5 °C
OKAP			
NAWIEW	120%	Vnom - Vmax	1%
WYWIEW	120%	Vnom - Vmax	1%
U. ZANIECZYSZCZEŃ			
WENTYLACJA	120%	Vnom - Vmax	1%

Tab.3. Program tygodniowy dla LATA

DZIEŃ TYGODNIA	ODCINEK CZASU / WIETRZENIE	POCZĄTEK	WENTYLACJA	T.NAWIEW-K
PONIEDZIAŁEK	ODC. CZASOWY 1	06:00	65%	22
	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	22
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	22
	ODC. CZASOWY 4	22:00	25%	22
	WIETRZENIE	17:45		
WTOREK	ODC. CZASOWY 1	06:00	65%	22
	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	22
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	22
	ODC. CZASOWY 4	22:00	25%	22
	WIETRZENIE	17:45		
ŚRODA	ODC. CZASOWY 1	06:00	65%	22
	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	22
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	22
	ODC. CZASOWY 4	22:00	25%	22
	WIETRZENIE	17:45		
CZWARTEK	ODC. CZASOWY 1	06:00	65%	22
	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	22
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	22
	ODC. CZASOWY 4	22:00	25%	22
	WIETRZENIE	17:45		
PIĄTEK	ODC. CZASOWY 1	06:00	65%	22
	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	22
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	22
	ODC. CZASOWY 4	22:00	25%	22
	WIETRZENIE	17:45		
SOBOTA	ODC. CZASOWY 1	06:00	65%	22
	ODC. CZASOWY 2	08:00	40%	22
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	22
	ODC. CZASOWY 4	22:00	25%	22
	WIETRZENIE	17:45		
NIEDZIELA	ODC. CZASOWY 1	06:00	65%	22
	ODC. CZASOWY 2	08:00	80%	22
	ODC. CZASOWY 3	16:00	80%	22
	ODC. CZASOWY 4	22:00	40%	22
	WIETRZENIE	17:45		

Tab.4. Program tygodniowy dla ZIMY

DZIEŃ TYGODNIA	ODCINEK CZASU / WIETRZENIE	POCZĄTEK	WENTYLACJA	T.NAWIEW-K
PONIEDZIALEK	ODC. CZASOWY 1	06:00	70%	20
	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	20
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	20
	ODC. CZASOWY 4	23:00	30%	20
	WIETRZENIE	17:45		
WTOREK	ODC. CZASOWY 1	06:00	70%	20
	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	20
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	20
	ODC. CZASOWY 4	23:00	30%	20
	WIETRZENIE	17:45		
ŚRODA	ODC. CZASOWY 1	06:00	70%	20
	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	20
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	20
	ODC. CZASOWY 4	23:00	30%	20
	WIETRZENIE	17:45		
CZWARTEK	ODC. CZASOWY 1	06:00	70%	20
	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	20
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	20
	ODC. CZASOWY 4	23:00	30%	20
	WIETRZENIE	17:45		
PIĄTEK	ODC. CZASOWY 1	06:00	70%	20
	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	20
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	20
	ODC. CZASOWY 4	23:00	30%	20
	WIETRZENIE	17:45		
SOBOTA	ODC. CZASOWY 1	06:00	70%	20
	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	20
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	20
	ODC. CZASOWY 4	23:00	30%	20
	WIETRZENIE	17:45		
NIEDZIELA	ODC. CZASOWY 1	06:00	70%	20
	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	20
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	20
	ODC. CZASOWY 4	23:00	30%	20
	WIETRZENIE	17:45		



Panel AirS może być stosowany wraz z pozostałymi panelami lub działać jako podstawowy panel sterowania centrali wentylacyjnej AirPack Home 200f.

Uwaga: Połączenie z panelem AirS musi być wykonane przy pomocy kabla prostego UTP zakończonych wtykami typu RJ45 (EIA/TIA-568A lub IA/TIA-568B) do odpowiedniego gniazda na obudowie automatyki – do gniazda opisanego AirS.

Funkcjonalność panelu AirS:

- trzy nastawy intensywności wentylacji - ustawienie pokrętki w pozycji odpowiednio jeden, dwa lub trzy,
- realizacja trybu automatycznego zdefiniowanego w sterowniku - ustawienie pokrętki w pozycji auto,
- realizacja trybu **WIETRZENIE** - ustawienie pokrętki w pozycji wietrzenie,
- sygnalizacja zabrudzenia filtra,
- sygnalizacją awarii,
- sygnalizacja włączenia funkcji bypass,
- sygnalizacja uruchomienia trybu przeciwwamrożeniowego FPX.

W przypadku, gdy panel AirS jest jedynym panelem sterowania podłączonym do sterownika centrali wentylacyjnej AirPack Home 200f, urządzenie może pracować w trybie **MANUALNYM** z jedną z trzech intensywności wentylacji lub w trybie **AUTOMATYCZNYM**, realizując program wentylacji w cyklu tygodniowym. Ze względu na brak możliwości wprowadzanie zmian w konfiguracji sterownika oraz w programie tygodniowym z poziomu panelu AirS, program tygodniowy realizowany jest wg domyślnych nastaw fabrycznych lub nastaw zdefiniowanych przez instalatora podczas uruchamiania urządzenia. Nastawy harmonogramów tygodniowych mogą zostać w każdej chwili zmienione po podpięciu dowolnego panelu sterowania.

W przypadku, kiedy panel AirS jest jedynym panelem sterowania centrali wentylacyjnej AirPack Home 200f, funkcje sterownika:

- tryb **CHWILOWY**,
- funkcja **KOMFORT**,
- funkcja **Otwarte okna**,
- funkcja **Kominek** (aktywowana z panelu sterowania),
- funkcja **Pusty dom** (aktywowana z panelu sterowania).

nie są dostępne.

4.2. Panel sterowania AirL+ (opcja)

Lokalny panel LCD połączony ze sterownikiem kablem o długości 1,5 m poprzez złącze komunikacyjne HDMI umieszczone na obudowie sterownika.

4. Panele sterowania

Pracą rekuperatora AirPack Home 200f zarządza modułowy sterownik GT. Moduł BASIC sterownika jest zawsze zintegrowany z urządzeniem i może współpracować z trzema panelami sterowania Air oraz modułem AirMobile. Panele sterowania pełnią rolę interfejsu komunikacyjnego pomiędzy użytkownikiem i sterownikiem, nie przechowując żadnych danych. Dlatego też każda centrala wentylacyjna AirPack Home 200f kontynuuje pracę po odłączeniu panelu sterowania. Ponowne wpięcie panelu sterowania umożliwia automatycznie (bez konieczności restartu) sterowanie urządzeniem.

W ramach systemu sterowania GT oferowane są jeden panel lokalny (AirL+), dwa panele zdalne (AirS oraz Air++) oraz moduł AirMobile umożliwiający sterowanie wentylacją w budynku przy pomocy smartfona lub tabletu. System umożliwia równoczesne podłączenie jednego, dwóch lub trzech paneli sterujących do sterownika jednej centrali wentylacyjnej AirPack Home 200f.

Każdy z paneli sterowania, z wyjątkiem panelu AirS daje dostęp do pełnej funkcjonalności systemu sterowania. W przypadku stosowania panelu AirS nie ma możliwości zmiany konfiguracji urządzenia oraz jest ograniczony dostęp do części nastaw i funkcji.

4.1. Panel sterowania AirS (opcja)

Panel z przełącznikiem 6-położeniowym, przeznaczony do montażu naściennego w pomieszczeniu. Standardowo panel dostarczany jest z kablem UTP8P8C o długości 10m.

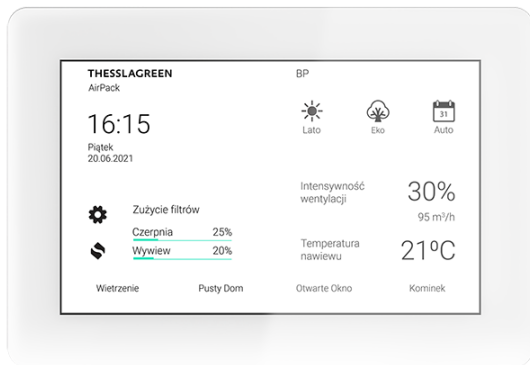
Dzięki zastosowaniu magnesów neodymowych możliwe jest wygodne umieszczenie panelu w dowolnie wybranym miejscu na obudowie urządzenia.



Panel umożliwia obsługę wszystkich funkcji systemu sterowania GT.

4.3. Panel sterowania Air++ (opcja)

Kolorowy, zdalny panel dotykowy o przekątnej 5" przeznaczony do montażu naściennego w pomieszczeniu. Standardowo panel dostarczany jest z kablem UTP8P8C o długości 10m.

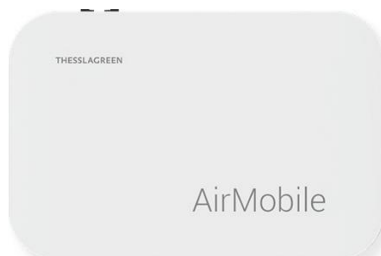


Panel umożliwia obsługę wszystkich funkcji systemu sterowania GT.

Uwaga: Połączenie z panelem Air++ musi być wykonane przy pomocy kabla prostego UTP zakończonych wtykami typu RJ45 (EIA/TIA-568A lub IA/TIA-568B) do odpowiedniego gniazda na obudowie automatyki – do gniazda opisanego Air++.

4.4. Moduł AirMobile (opcja)

AirMobile to w pełni funkcjonalne sterowanie wentylacją w budynku przy pomocy smartfona lub laptopa.



AirMobile może działać równolegle z innymi panelami sterowania Air lub może stanowić interfejs użytkownika dla sterowania wentylacją w budynku, umożliwiając użytkownikowi rezygnację z innych paneli sterowania.

5. Czynności konserwacyjne

Czynnościami konserwacyjnymi wykonywanymi samodzielnie przez użytkownika są wymiana filtrów oraz wymiana bezpieczników. Pozostałe czynności serwisowe muszą być realizowane przez wykwalifikowanego Instalatora lub Serwisanta.

5.1. Włączanie urządzenia

- A. Włóż wtyczkę do gniazda zasilania.
- B. Ustaw włącznik główny w pozycji ON (I).
- C. Uruchom urządzenie przy pomocy panelu sterowania.

5.2. Wyłączanie urządzenia

- A. Wyłącz urządzenie przy pomocy z panelu sterowania.
- B. Ustaw włącznik główny w pozycji OFF (O).
- C. Usuń wtyczkę z gniazda zasilania.

Uwaga: Po wyłączeniu urządzenia przy pomocy panelu sterowania należy odczekać do chwili, gdy wentylatory przestaną działać. Jeżeli urządzenie działało w trybie przeciwwymroziowym lub z załączoną elektryczną nagrzewnicą kanałową, po wyłączeniu centrali wentylacyjnej AirPack Home 200f wentylatory zostaną wyłączone ze zwłoką czasową 30 do 180 sekund w celu schładzania elementu grzejnego nagrzewnic elektrycznych.

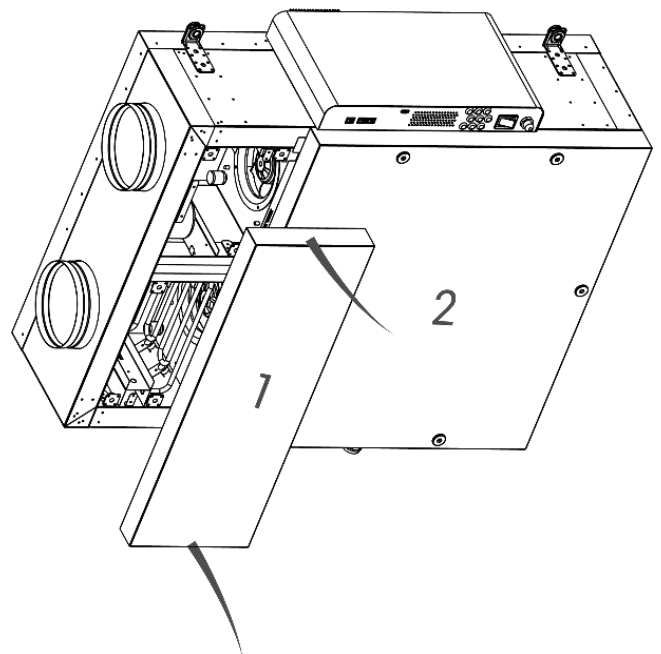
Zagrożenie: Po otwarciu panelu, element grzejny systemu przeciwwymroziowego może mieć wysoką temperaturę.

5.3. Dostęp do wnętrza urządzenia

Zagrożenie: Przed otwarciem paneli zamykających obudowę, urządzenie należy odłączyć od źródła zasilania.

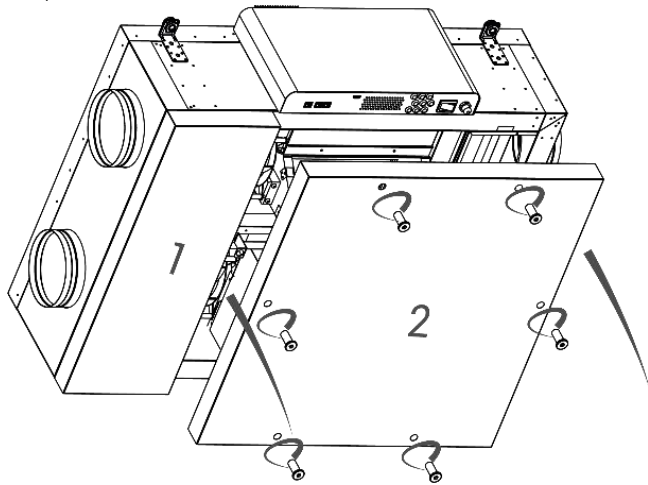
Centrala wentylacyjna AirPack Home 200f wyposażona jest w zestaw dwóch paneli umożliwiających dostęp do poszczególnych sekcji urządzenia:

- A. panel 1 montowany jest przy pomocy magnesów neodymowych i umożliwia dostęp do filtrów powietrza, nagrzewnicy FPX oraz presostatu.



Demontaż tego panelu polega na mocniejszym odciągnięciu panelu 1.

- B. panel 2 montowany jest przy pomocy śrub imbusowych M8x50 (klucz HEX5) i umożliwia dostęp do wymiennika rekuperacyjnego, wentylatorów oraz do siłownika by-passu.



Demontaż panelu 2 polega na odkręceniu sześciu śrub przy pomocy klucza imbusowego HEX5.

Wskazówka: Zamykając panel 2 należy najpierw wkręcić wszystkie śruby do 3/4 ich długości. Następnie śruby dokręcić.

5.4. Wymiana filtrów

5.4.1. Sygnalizacja zabrudzenia filtrów

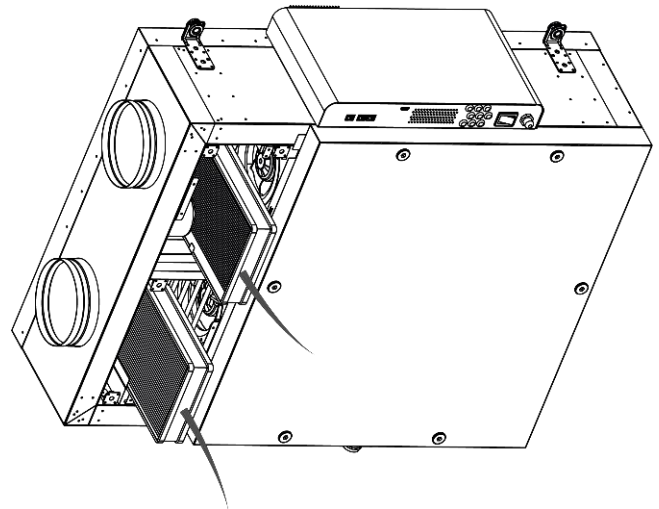
W układzie sterowania urządzenia AirPack Home 200f system automatyki poinformuje Cię o konieczności wymiany filtrów w chwili, kiedy na skutek zabrudzenia materiału filtrującego opór przepływu powietrza wzrośnie powyżej wartości granicznej. Komunikat sygnalizujący konieczność wymiany filtrów zostanie automatycznie skasowany po włożeniu nowych wkładów filtracyjnych.

Uwaga: Niedopuszczalne jest użytkowanie urządzenia bez filtrów.

5.4.2. Wymiana wkładów filtracyjnych

Procedura wymiany wkładów filtracyjnych w urządzeniu AirPack Home 200f:

- Wyłącz urządzenie (punkt 5.2).
- Zdemontuj panel 1 (punkt 5.3 A).



- Wysuń filtr powietrza świeżego.
- Wysuń filtr powietrza usuwanego z pomieszczeń.
- Wsuń nowe wkłady filtracyjne.
- Zamknij panel.
- Włącz urządzenie (punkt 5.1)
- Przejdź do str. 36, pkt.19 – panel Air++ wymiana filtrów

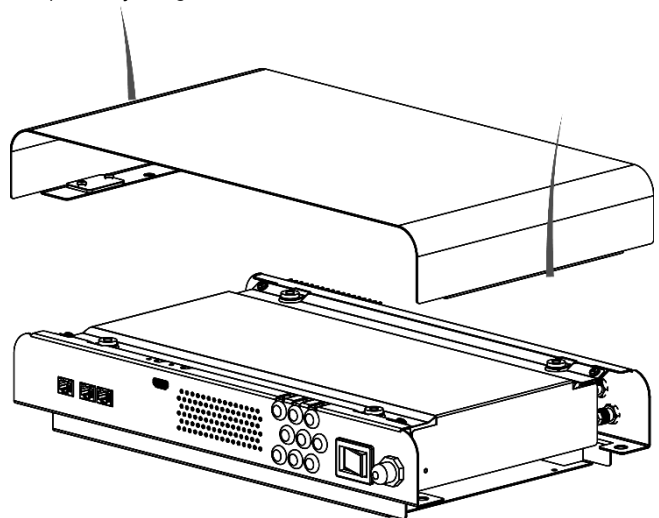
5.5. Wymiana bezpiecznika w modułach BASIC i EXPANSION

Zagrożenie: Przed otwarciem pokrywy obudowy automatyki należy odłączyć urządzenie AirPack Home 200f oraz wszystkie urządzenia peryferyjne współpracujące z tym urządzeniem od źródła zasilania w energię elektryczną. Niestosowanie się do powyższego zalecenia grozi porażeniem prądem elektrycznym.

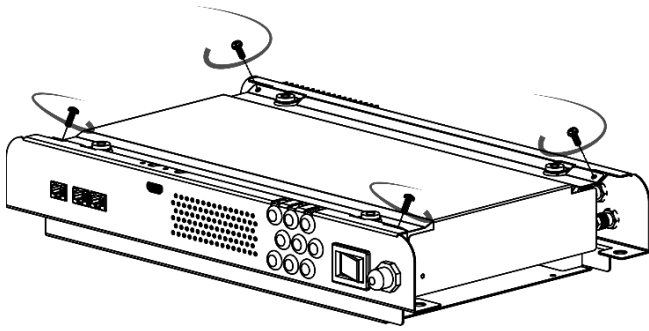
Wskazówka: Przetopiony bezpiecznik należy zawsze zastępować bezpiecznikiem nowym o tych samych parametrach.

Procedura wymiany bezpiecznika w modułach BASIC oraz EXPANSION:

- Wyłącz urządzenie (punkt 5.2).
- Podnieś pokrywę obudowy automatyki zamocowaną przy pomocy magnesów.



- Odkręć 4 śruby mocujące pokrywę zabezpieczającą. Potrzebne narzędzie - wkrętak PZ2.



- D. Odłącz przewód uziemiający obudowę.
- E. Wymień bezpiecznik:

E.1. Wymiana bezpiecznika F1 na płycie BASIC:

- a. zdemontuj osłonę bezpiecznika,
- b. zdemontuj bezpiecznik z gniazda,
- c. zamontuj nowy bezpiecznik w gnieździe,
- d. zamontuj osłonę bezpiecznika.

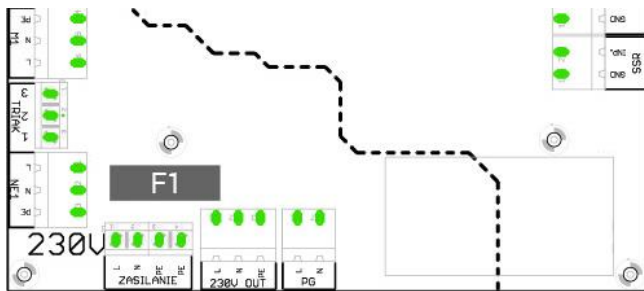
E.2. Wymiana bezpiecznika F1, F2, F3 na płycie EXPANSION v.9.2 oraz F1, F2 na płycie EXPANSION v.9.3c:

- a. zdemontuj uchwyt z bezpiecznikiem z gniazda,
 - b. zdemontuj bezpiecznik z uchwytu,
 - c. zamontuj nowy bezpiecznik w uchwycie,
 - d. zamontuj uchwyt z nowym bezpiecznikiem z gnieździe.
- F. Podłącz przewód uziemiający obudowę.
 - G. Zamontuj pokrywę zabezpieczającą przy pomocy 4 śrub M4. Potrzebne narzędzie - wkrętak PZ2.
 - H. Zamontuj pokrywę obudowy automatyki.
 - I. Włącz urządzenie (punkt 5.1).

Tab.5. Zestawienie bezpieczników* dla modułu BASIC

SYMBOL	WARTOŚĆ [A]	OPIS
F1	8.00	bezpiecznik główny

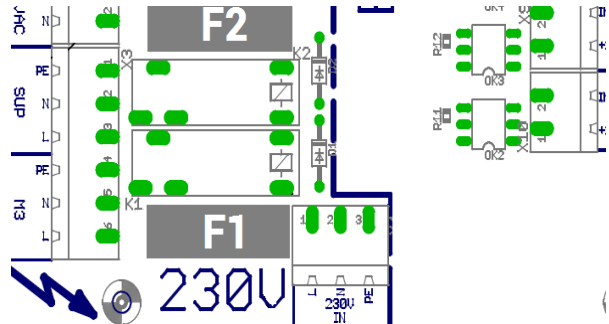
*typ bezpiecznika: topikowy, zwłoczny, 5x20 mm, 250VAC.



Tab.6a. Zestawienie bezpieczników** dla modułu EXPANSION v.9.2

SYMBOL	WARTOŚĆ [A]	OPIS
F1	0.63	pompa wodna
F2	0.63	SUP
F3	1.00	GWC

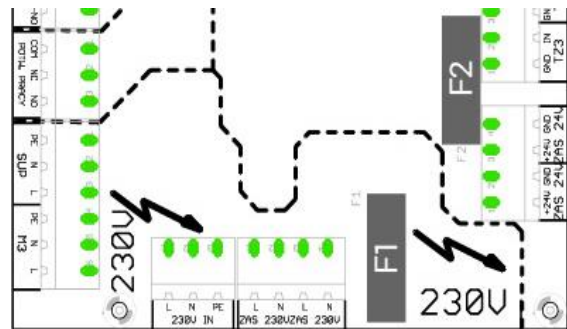
**typ bezpiecznika: topikowy, zwłoczny, 5x20 mm, 250VAC.



Tab.6b. Zestawienie bezpieczników*** dla modułu EXPANSION v.9.3c

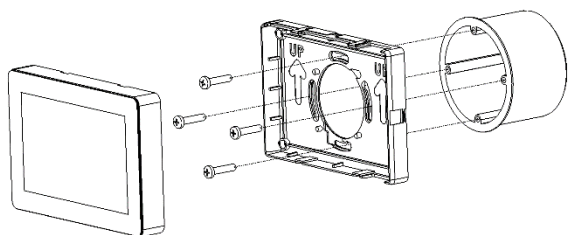
SYMBOL	WARTOŚĆ [A]	OPIS
F1	2.5	pompa wodna, siłowniki 230V
F2	0.50	siłowniki 24V

***typ bezpieczników: topikowy, zwłoczny, 5x20 mm, 250VAC.



6. Jak poprawnie zamontować panel Air++

- Przed montażem panelu Air++, centrala wentylacyjna AirPack Home oraz urządzenia peryferyjne muszą być odłączone od źródła zasilania w energię elektryczną.
- Połączenie panelu Air++ ze sterownikiem GT musi być wykonane przy pomocy kabla prostego UTP, zakończonych wtykami typu RJ45, wykonanymi w standardzie EIA/TIA-568A lub IA/TIA-568B – obydwa wtyki RJ45 w jednym standardzie. Każde inne połączenie spowoduje brak komunikacji pomiędzy panelem Air++, a sterownikiem GT, a w skrajnym przypadku doprowadzi do uszkodzenia modułu BASIC oraz / lub panelu Air++.
- Kabel UTP musi być wpięty do odpowiedniego gniazda na obudowie automatyki centrali wentylacyjnej AirPack Home – do gniazda opisanego Air++. Każde inne połączenie może spowodować brak komunikacji pomiędzy panelem Air++, a sterownikiem GT, a w skrajnym przypadku może doprowadzić do uszkodzenia modułu BASIC oraz / lub panelu Air++.



- A. Zdemontuj frontową część obudowy panelu Air++ (odblokuje ją z zatrzasków).
- B. Zamocuj podstawę do puszkii podtynkowej przy pomocy czterech wkrętów.
- C. Podłącz kabel komunikacyjny UTP do gniazda na tylnej ścianie panelu Air++.
- D. Zamocuj obudowę panelu do podstawy przy pomocy zatrzasków.
- E. Drugi koniec kabla komunikacyjnego UTP podłącz do gniazda Air++ na obudowie automatyki centrali wentylacyjnej AirPack Home.

7. Uwagi ogólne

Panel sterowania Air++ jest urządzeniem zbudowanym z kolorowego wyświetlacza LCD TFT o przekątnej 5" wyposażonego w panel dotykowy oraz z modułu z mikrokontrolerem. Panel umożliwia obsługę wszystkich funkcji systemu sterowania GT.

Panel Air++ jest przeznaczony do montażu naściennego w pomieszczeniu z dala od źródeł ciepła. Panel Air++ należy instalować w łatwo dostępnym miejscu na wysokości uniemożliwiającej dostęp dzieci.

8. Wygaszanie ekranu

Dowolny ekran panelu Air++ powraca do ekranu **GŁÓWNEGO** po 5 minutach braku aktywności na panelu Air++. Po kolejnych 10 minutach wyświetlacz panelu zostaje wygaszony. Ponowne podświetlenie następuje po dotknięciu dowolnego miejsca na wyświetlaczu.

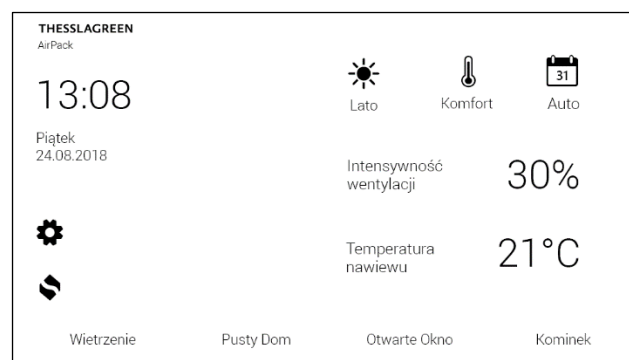
9. Pola wspólne dla wszystkich ekranów

Tab.7. Opis pól wspólnych dla wszystkich ekranów

POLE	ZDARZENIE PO WYBRANIU POLA
	Powrót do ekranu GŁÓWNEGO
	Powrót do ekranu poprzedniego
	Powrót do ekranu poprzedniego bez zapisywania wprowadzonych zmian
	Powrót do ekranu poprzedniego z zapisaniem wprowadzonych zmian
	Zmniejszenie wartości o wartość wynikającą z rozdzielczości lub przejście do poprzedniej opcji
	Zwiększenie wartości o wartość wynikającą z rozdzielczości lub przejście do następnej opcji

10. Ekran główny

Widok ekranu głównego dla centrali wentylacyjnej AirPack Home **nie wyposażonej w moduł CF2 (model Energy)**.































Widok ekranu głównego dla centrali wentylacyjnej AirPack Home wyposażonej w moduł CF2 (model Energy+).



Tab.8. Opis pól ekranu głównego

POLE	NAZWA POLA	ZDARZENIE PO WYBRANIU POLA	ZNACZENIE
THESSLAGREEN	logo Thessla Green	Wyświetlenie ekranu INFO	Opis ekranu INFO w punkcie 5.
	alarm S	Pole nieaktywne.	Ikona sygnalizuje wystąpienia alarmu typu S, który zatrzymuje pracę centrali wentylacyjnej AirPack Home.
	alarm E	Pole nieaktywne.	Ikona sygnalizuje wystąpienia alarmu typu E.
	chłodnica	Pole nieaktywne.	Ikona sygnalizuje pracę chłodnicy kanałowej.
	nagrzewnica	Pole nieaktywne.	Ikona sygnalizuje pracę nagrzewnicy kanałowej.
AH	AH	Pole nieaktywne.	Ikona AH sygnalizuje aktywność zabezpieczenia przeciwwymroziowego kanałowej nagrzewnicy wodnej.
FPX	FPX	Pole nieaktywne.	Ikona FPX sygnalizuje aktywność systemu FPX chroniącego wymiennik ciepła przed zamrożeniem kondensatu. Ikona FPX1 oznacza, że realizowany jest tryb FPX1 , w którym dominującą rolę w ochronie wymiennika odgrywa płynna regulacja mocy nagrzewnicy przeciwwymroziowej, zainstalowanej przed wymiennikiem ciepła. Ikona FPX2 oznacza, że realizowany jest tryb FPX2 , w którym dominującą rolę w ochronie wymiennika odgrywa płynna regulacja wydajności wentylatorów.
BP BP	BP	Pole nieaktywne.	Ikona BP oznacza, że przepustnica bypassu jest otwarta. Ikona BP oznacza, że funkcja bypass jest wyłączona (pasywna).
GWC GWC	GWC	Pole nieaktywne.	Ikona GWC sygnalizuje pracę gruntowego wymiennika ciepła. Ikona GWC oznacza, że funkcja GWC jest wyłączona (pasywna).
JP	czujnik jakości powietrza	Pole nieaktywne.	Ikona JP sygnalizuje pracę centrali wentylacyjnej AirPack Home wg ustawień związanych z zadziałaniem czujnika jakości powietrza.
H2O	higrostat	Pole nieaktywne.	Ikona H2O sygnalizuje pracę centrali wentylacyjnej AirPack Home wg ustawień związanych z zadziałaniem czujnika wilgotności powietrza.
OK	okap	Pole nieaktywne.	Ikona OK sygnalizuje pracę centrali wentylacyjnej AirPack Home wg ustawień dla aktywnego okapu kuchennego.
SUP	SUP	Pole nieaktywne.	Ikona SUP sygnalizuje pracę sekcji uzdatniania powietrza.

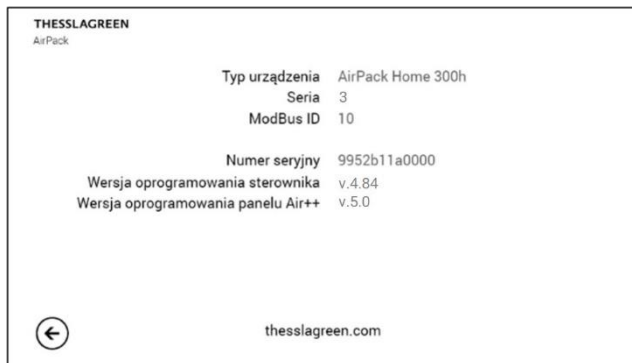
POLE	NAZWA POLA	ZDARZENIE PO WYBRANIU POLA	ZNACZENIE
PG	przewód grzejny	Pole nieaktywne.	Ikona PG sygnalizuje pracę przewodu grzejnego zabezpieczającego przed zamrożeniem wody w przewodzie odprowadzającym kondensat.
AirS	panel AirS	Pole nieaktywne.	Ikona AirS sygnalizuje aktualne położenie pokrętła na panelu AirS: AirS:0 pokrętło panelu AirS ustawione w pozycji „zero”. AirS:1 pokrętło panelu AirS ustawione w pozycji „jeden”. AirS:2 pokrętło panelu AirS ustawione w pozycji „dwa”. AirS:3 pokrętło panelu AirS ustawione w pozycji „trzy”. AirS:W pokrętło panelu AirS ustawione w pozycji „wietrzenie”. AirS:A pokrętło panelu AirS ustawione w pozycji „auto”. Opis współpracy panelu Air++ z panelem AirS w punkcie 14.
  	tryb pracy 1	Zmiana na  lub  w zależności od aktywnego trybu.	Ikona  oznacza realizację trybu pracy AUTO przez sterownik GT centrali wentylacyjnej AirPack Home. Ikona  oznacza realizację trybu pracy MANUALNY przez sterownik GT centrali wentylacyjnej AirPack Home. Ikona  oznacza realizację trybu pracy CHWILOWY przez sterownik GT centrali wentylacyjnej AirPack Home.
 	tryb pracy 2	Zmiana na  lub  w zależności od aktywnego trybu.	Ikona  sygnalizuje realizację trybu pracy KOMFORT przez sterownik GT centrali wentylacyjnej AirPack Home. Ikona  sygnalizuje realizację trybu pracy EKO przez sterownik GT centrali wentylacyjnej AirPack Home.
 	harmonogram	Zmiana na  lub  w zależności od aktywnego harmonogramu.	Ikona  sygnalizuje realizację harmonogramu LATO w trybie pracy AUTO przez sterownik GT centrali wentylacyjnej AirPack Home. Ikona  sygnalizuje realizację harmonogramu ZIMA w trybie pracy AUTO przez sterownik GT centrali wentylacyjnej AirPack Home.
Piątek 29.08.2014 08:08	data i czas	Pole nieaktywne.	W polu data i czas wyświetlany jest aktualny dzień tygodnia, data i godzina.
21°C Temperatura nawiewu 21°C Temperatura nawiewu	temperatura nawiewu	Jeżeli aktywny jest tryb KOMFORT - przejście do ekranu TEMPERATURA NAWIEWU . W innym przypadku pole nieaktywne.	W polu temperatura nawiewu wyświetlana jest aktualna temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczeń.  pole aktywne (napis biały).  pole nieaktywne (napis szary).
30% Intensywność wentylacji 100% Intensywność wentylacji 36% / 30% Intensywność wentylacji nawiew / wywiew 30% 110 m³/h Intensywność wentylacji	intensywność wentylacji	Jeżeli pole jest aktywne - przejście do ekranu INTENSYWNOŚĆ WENTYLACJI .	W polu intensywność wentylacji wyświetlana jest aktualna intensywność wentylacji.  pole aktywne.  pole nieaktywne.  pole nieaktywne ze zróżnicowanymi strumieniami powietrza  pole z informacją o przepływie powietrza w m³/h (urządzenie AirPack Home Energy+ z modułem CF2)
	ustawienia	Wyświetlenie ekranu USTAWIENIA	Pole zawsze aktywne.
	odczyt	Wyświetlenie ekranu ODCZYT	Pole zawsze aktywne.
Wietrzenie Wietrzenie	wietrzenie	Włączenie lub wyłączenie funkcji Wietrzenie. Pole aktywne tylko jeżeli nie jest aktywna żadna inna funkcja specjalna.	Pole do aktywacji funkcji Wietrzenie z panelu Air++ oraz do sygnalizacji działania funkcji Wietrzenie aktywowanej z innego poziomu. Zielony pasek w dolnej części pola sygnalizuje aktywną funkcję Wietrzenie.

POLE	NAZWA POLA	ZDARZENIE PO WYBRANIU POLA	ZNACZENIE
Pusty Dom <hr/> Pusty Dom	pusty dom	Włączenie lub wyłączenie funkcji Pusty Dom. Pole może być aktywne tylko jeżeli nie jest aktywna inna funkcja specjalna.	Pole do aktywacji funkcji Pusty Dom z panelu Air++ oraz do sygnalizacji działania funkcji Pusty Dom aktywowanej z innego poziomu. Zielony pasek w dolnej części pola sygnalizuje aktywną funkcję Pusty Dom.
Otwarte Okno <hr/> Otwarte Okno	otwarte okno	Włączenie lub wyłączenie funkcji Otwarte Okno. Pole aktywne tylko jeżeli nie jest aktywna inna funkcja specjalna.	Pole do aktywacji funkcji Otwarte Okno z panelu Air++. Zielony pasek w dolnej części pola sygnalizuje aktywną funkcję Otwarte Okno.
Kominek <hr/> Kominek	kominek	Włączenie lub wyłączenie funkcji Kominek. Pole aktywne tylko jeżeli nie jest aktywna inna funkcja specjalna.	Pole do aktywacji funkcji Kominek z panelu Air++ oraz do sygnalizacji działania funkcji Kominek aktywowanej z innego poziomu. Zielony pasek w dolnej części pola sygnalizuje aktywną funkcję Kominek.

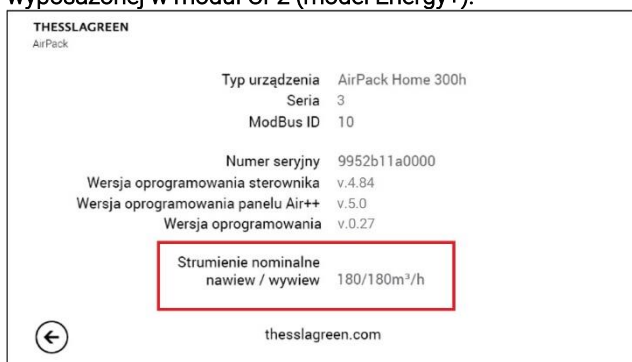
11. Ekran z informacjami o urządzeniu

Model urządzenia, numer seryjny urządzenia, wersja oprogramowania sterownika GT oraz wersja oprogramowania panelu dotykowego zamieszczone są na ekranie **INFO**.


Przejdźcie do ekranu **INFO** następując po wyborze pola **THESSLAGREEN** na ekranie **GŁÓWNYM**. Poniżej widok przykładowego ekranu głównego dla centrali wentylacyjnej **nie wyposażonej w moduł CF2 (model Energy)**.

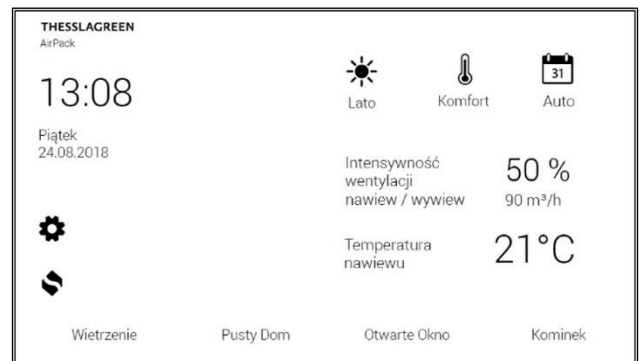


Poniżej widok ekranu głównego dla centrali wentylacyjnej **wyposażonej w moduł CF2 (model Energy+)**.

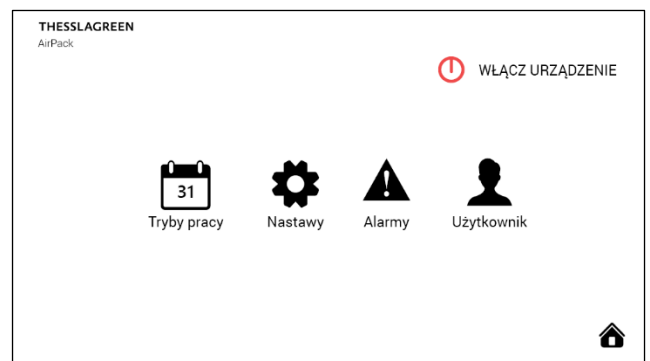


12. Włączanie/wyłączanie centrali wentylacyjnej AirPack Home

- A. Przejdź do ekranu **USTAWIENIA** wybierając pole  na ekranie **GŁÓWNYM**.



- B. Aby uruchomić centralę wentylacyjną AirPack Home wybierz pole **WŁĄCZ URZĄDZENIE**. Aby zatrzymać pracę centrali wentylacyjnej AirPack Home wybierz pole **WYŁĄCZ URZĄDZENIE**.






13. Wybór trybu pracy centrali wentylacyjnej AirPack Home




Centrale wentylacyjne AirPack Home mogą pracować:



- w trybie automatycznym, realizując harmonogram tygodniowy dla LATA lub ZIMY,
- w trybie manualnym, realizując stałe nastawy trybu manualnego,
- w trybie chwilowym, realizując chwilowe nastawy trybu chwilowego,
- w trybie Komfort, utrzymując zadaną w trybie automatycznym, manualnym lub chwilowym temperaturę nawiewu (tylko w przypadku wyposażenia instalacji w wymiennik kanałowy - nagrzewnica lub chłodnica),
- w trybie Eko, bez utrzymywania zadanej temperatury nawiewu,
- realizując funkcje specjalne: Wietrzenie, Kominek, Pusty Dom, Otwarte Okno, Okap.

13.1. Tryb Automatyczny/Manualny

Zmiana trybu pracy pomiędzy Auto a Manualny odbywa się poprzez wybór pola **tryb pracy 1** na ekranie **GLÓWNYM**.



Jeżeli aktywny jest tryb Auto  wybór pola **tryb pracy 1** powoduje zmianę na tryb Manualny . Po tej zmianie centrala wentylacyjna AirPack Home działa w sposób ciągły z zadaną intensywnością wentylacji, utrzymując zadaną temperaturę nawiewu (tylko w przypadku ustawienia pola **tryb pracy 2** w widoku Komfort ).

Jeżeli aktywny jest tryb Manualny  wybór pola **tryb pracy 1** powoduje zmianę na tryb Auto . Po tej zmianie centrala wentylacyjna AirPack Home działa według harmonogramu pracy zdefiniowanego dla Lata lub dla Zimy. Zadana w harmonogramie temperatura nawiewu jest utrzymywana tylko w przypadku ustawienia pola **tryb pracy 2** w widoku Komfort .

Wraz z wyborem trybu Auto, na ekranie **GLÓWNYM** pojawia się ikona  lub  w polu **harmonogram**.


13.2. Wybór harmonogramu pracy trybu Auto

Wybierając tryb Auto użytkownik ma możliwość wyboru jednego z dwóch harmonogramów pracy tygodniowej centrali wentylacyjnej AirPack Home. Wybór realizowany jest poprzez pole **harmonogram** na ekranie **GLÓWNYM**.

Jeżeli w polu **harmonogram** wyświetlona jest ikona lato , centrala wentylacyjna AirPack Home działa według harmonogramu pracy zdefiniowanego dla Lata. Po wyborze pola **harmonogram** następuje przełączenie harmonogramu na zdefiniowany dla Zimy .

W ustawieniach fabrycznych poziomy intensywności wentylacji oraz temperatur nawiewu zostały ustawione przy założeniu, że harmonogram Zima realizowany jest w sezonie grzewczym, natomiast harmonogram Lato poza sezonem grzewczym.


13.3. Tryb Chwilowy

Zmiana Intensywności wentylacji lub Temperatury nawiewu powoduje zmianę trybu pracy centrali wentylacyjnej AirPack Home na tryb Chwilowy  (punkt 10).

Po tej zmianie centrala wentylacyjna AirPack Home pracuje przez określony czas z zadaną intensywnością wentylacji oraz/lub temperaturą powietrza nawiewanego.



Jeżeli zmiana trybu pracy na Chwilowy nastąpiła podczas aktywnego trybu Auto system sterowania GT realizuje nastawy trybu Chwilowego do czasu przejścia do kolejnego odcinka czasowego harmonogramu pracy lub do czasu zmiany trybu pracy na Auto lub Manualny.



Jeżeli zmiana trybu pracy na Chwilowy nastąpiła podczas aktywnego trybu Manualny system automatyki GT realizuje nastawy trybu Chwilowego do czasu zmiany trybu pracy na Auto lub Manualny przez użytkownika.

W dowolnej chwili działania urządzenia możesz dezaktywować tryb chwilowy poprzez dotknięcie ikonki .

13.4. Tryb Eko/Komfort

Zmiana trybu pracy pomiędzy Eko a Manualny odbywa się poprzez wybór pola **tryb pracy 2** na ekranie **GLÓWNYM**.

Jeżeli aktywny jest tryb Eko  wybór pola **tryb pracy 2** powoduje zmianę na tryb Komfort . Po tej zmianie centrala wentylacyjna AirPack Home działa w sposób ciągły z zadaną intensywnością wentylacji, utrzymując zadaną temperaturę nawiewu.

Jeżeli aktywny jest tryb Komfort  wybór pola **tryb pracy 2** powoduje zmianę na tryb Eko . Po tej zmianie centrala wentylacyjna AirPack Home działa w sposób ciągły z zadaną intensywnością wentylacji z pominięciem utrzymywania nastawionej temperatury nawiewu. Po wyborze trybu Eko pole **temperatura nawiewu** na ekranie **GLÓWNYM** staje się nieaktywne.

14. Funkcje specjalne

Wybór funkcji specjalnych z panelu Air++ umożliwiają pola na pasku dolnym ekranu **GLÓWNEGO**. W danej chwili może być aktywna tylko jedna funkcja specjalna. Jeżeli aktywna jest wybrana funkcja specjalna, a istnieje potrzeba wywołania innej funkcji specjalnej, w pierwszej kolejności należy dezaktywować funkcję aktywną wybierając odpowiednie pole na ekranie **GLÓWNYM**.

14.1. Funkcje specjalne aktywowane z panelu Air++

Z poziomu panelu Air++ można aktywować cztery funkcje specjalne: Wietrzenie, Pusty Dom, Otwarte Okno, Kominek:

- po wyborze pola **wietrzenie** system automatyki GT realizuje funkcję specjalną Wietrzenie z ustawioną przez użytkownika intensywnością wentylacji (punkt 12.8.1.). Zielony pasek w polu wietrzenie informuje o aktywnej funkcji specjalnej.

Wskazówka: Zielony pasek w polu wietrzenie pojawia się również w chwili wywołania funkcji Wietrzenie na podstawie sygnału z higrostatu lub czujnika jakości powietrza, a także w przypadku aktywowania tej funkcji w trybie Manualnym lub z harmonogramu tygodniowego w trybie Auto.

Wskazówka: Jeżeli funkcja wietrzenie została aktywowana w inny sposób niż poprzez wybór pola wietrzenie na ekranie **GŁÓWNYM** - nie można jej dezaktywować poprzez wybór pola wietrzenie.

— po wyborze pola **pusty dom** system automatyki GT realizuje funkcję specjalną Pusty Dom z ustawioną przez użytkownika intensywnością wentylacji (punkt 12.8.2.). Zielony pasek w polu **pusty dom** informuje o aktywnej funkcji specjalnej.

Wskazówka: Jeżeli funkcja Pusty Dom została aktywowana z centrali alarmowej budynku nie można jej dezaktywować poprzez wybór pola pusty dom na ekranie **GŁÓWNYM** panelu Air++.

— po wyborze pola otwarte okno system automatyki GT realizuje funkcję specjalną Otwarte Okno z dotychczasową intensywnością wentylacji wywiewnej przy wyłączonym wentylatorze nawiewnym. Zielony pasek w polu **otwarte okno** informuje o aktywnej funkcji specjalnej.

Wskazówka: Nie jest możliwe aktywowanie funkcji Otwarte Okno podczas działającego systemu przeciwarzamrożeniowego FPX.

— po wyborze po wyborze pola kominek system automatyki GT realizuje funkcję specjalną Kominek z dotychczasową intensywnością wentylacji wywiewnej oraz ze zwiększoną intensywnością wentylacji nawiewnej o ustawioną przez użytkownika wartość (punkt 12.8.3). Zielony pasek w polu kominek informuje o aktywnej funkcji specjalnej.

14.2. Sygnalizacja pozostałych funkcji specjalnych na panelu Air++

Funkcje specjalne Wietrzenie, Pusty Dom, Kominek, Okap mogą być aktywowane z włączników lub czujników zewnętrznych. Na ekranie panelu Air++ pojawia się informacja o aktywnej funkcji specjalnej.

Wszystkie funkcje specjalne powodujące zwiększenie intensywności wentylacji do poziomu większego lub równego 100% są zgrupowane w funkcji specjalnej Wietrzenie i sygnalizowane są na ekranie **GŁÓWNYM** zielonym paskiem w polu **wietrzenie** oraz dodatkową informacją w polu **tryb pracy 1** lub na pasku górnym ekranu **GŁÓWNEGO**. Oprócz Wietrzenia wywoływanego wyborem pola **wietrzenie** na ekranie **GŁÓWNYM** są to:


- Wietrzenie aktywowane w trybie Manualnym o określonej przez użytkownika godzinie (punkt 12.5.). Na ekranie **GŁÓWNYM** w polu wietrzenie wyświetlany jest zielony pasek, a w polu tryb pracy 1 symbol W.
- Wietrzenie aktywowane w trybie Automatycznym o godzinie wynikającej z harmonogramu pracy centrali wentylacyjnej AirPack Home (punkt 12.4.). Na ekranie **GŁÓWNYM** w polu wietrzenie wyświetlany jest zielony pasek oraz w polu tryb pracy 1 symbol W.
- Wietrzenie aktywowane na podstawie sygnału z włącznika w łazience. Na ekranie **GŁÓWNYM** wyświetlany jest zielony pasek w polu wietrzenie.
- Wietrzenie aktywowane na podstawie sygnału z higrostatu. Na ekranie **GŁÓWNYM** w polu wietrzenie wyświetlany jest zielony pasek, a na pasku górnym ikona **H2O**.
- Wietrzenie aktywowane na podstawie sygnału z czujnika jakości powietrza. Na ekranie **GŁÓWNYM** w polu wietrzenie wyświetlany jest zielony pasek, a na pasku górnym ikona **JP**.
- Funkcja specjalna Kominek może zostać aktywowana na podstawie sygnału z włącznika typu "dzwonek". Wówczas na ekranie **GŁÓWNYM** w polu kominek pojawia się zielony pasek.
- Funkcja specjalna Pusty Dom może zostać aktywowana na podstawie sygnału z centrali alarmowej budynku. Wówczas na ekranie **GŁÓWNYM** w polu pusty dom pojawia się zielony pasek.
- Funkcja specjalna Okap może zostać aktywowana na podstawie sygnału z przełącznika na okapie. Wówczas na pasku górnym ekranu **GŁÓWNEGO** pojawia się symbol OK.

Tab.9. Sposoby aktywacji funkcji specjalnych i ich sygnalizacja na ekranie głównym

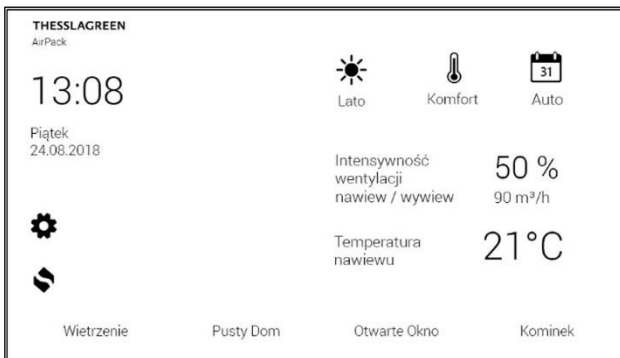
FUNKCJA SPECJALNA	SPOSÓB AKTYWACJI	SYGNALIZACJA NA PANELU Air++	DEZAKTYWACJA Z PANELU Air++	MODUŁ EXPANSION
Wietrzenie	panel Air++	zielony pasek w polu wietrzenie	tak	nie
	panel Air+/AirL+	zielony pasek w polu wietrzenie	tak	nie
tryb Manualny	panel AirS	zielony pasek w polu wietrzenie symbol AirS:W na pasku górnym	nie	nie
	tryb Auto	zielony pasek w polu wietrzenie symbol W w polu tryb pracy 1 .	nie	nie
włącznik łazienkowy		zielony pasek w polu wietrzenie symbol W w polu tryb pracy 1 .	nie	nie
higrostat		zielony pasek w polu wietrzenie ikona H2O na pasku górnym	nie	nie



FUNKCJA SPECJALNA	SPOSÓB AKTYWACJI	SYGNALIZACJA NA PANELU Air++	DEZAKTYWACJA Z PANELU Air++	MODUŁ EXPANSION
	czujnik jakości powietrza	zielony pasek w polu wietrzenie ikona JP na pasku górnym	nie	nie
Pusty Dom	panel Air++	zielony pasek w polu pusty dom	tak	nie
	panel Air+/AirL+	zielony pasek w polu pusty dom	tak	nie
	centrala alarmowa budynku	zielony pasek w polu pusty dom	nie	tak
Otwarte Okno	panel Air++	zielony pasek w polu otwarte okno	tak	nie
	panel Air+/AirL+	zielony pasek w polu otwarte okno	tak	nie
Kominek	panel Air++	zielony pasek w polu kominek	tak	nie
	panel Air+/AirL+	zielony pasek w polu kominek	tak	nie
	włącznik "dzwonkowy"	zielony pasek w polu kominek	nie	tak
Okap	przełącznik na okapie	Ikona OK na pasku górnym	nie	tak

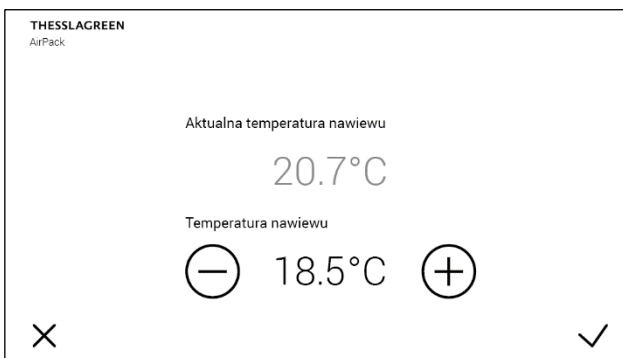
15. Zmiana nastawy temperatury nawiewu



Instalacja wentylacji mechanicznej budynku wyposażona w nagrzewnicę lub chłodnicę kanałową współpracującą z systemem sterowania GT daje użytkownikowi możliwość ustawienia zadanej temperatury nawiewu. Ustawienie żądanej temperatury nawiewu możliwe jest tylko wówczas, gdy centrala wentylacyjna AirPack Home pracuje w trybie Komfort .

- A. Przejdź do ekranu **TEMPERATURA NAWIEWU** wybierając pole **temperatura nawiewu** na ekranie **GŁÓWNYM**.



- B. Przy pomocy ikon   ustaw wymaganą temperaturę nawiewu. Rozdzielczość ustawienia wynosi 0.5 °C.





- C. Powrót do ekranu **GŁÓWNEGO** z zapisaniem nastawy następuje po wybraniu pola . Wybór pola  powoduje przejście do ekranu **GŁÓWNEGO** bez zapisania nastawy.

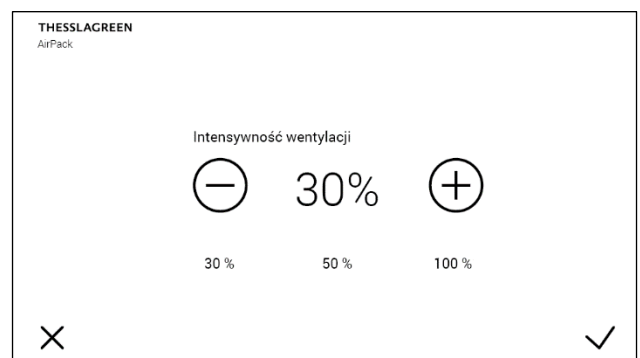
16. Zmiana nastawy intensywności wentylacji

System sterownia GT umożliwia zmianę intensywności wentylacji w zakresie od 10 do 100% niezależnie od wybranego trybu pracy (Auto/Manualny/Chwilowy). Zmiana intensywności wentylacji nie jest możliwa tylko w czasie działania funkcji specjalnych, tj. Wietrzenie, Otwarte Okno, Kominek, Okap, Pusty Dom.

- A. Przejdź do ekranu **INTENSYWNOŚĆ WENTYLACJI** wybierając pole **intensywność wentylacji** na ekranie **GŁÓWNYM**. Nie jest to możliwe w chwili działania jakiegokolwiek funkcji specjalnej.




- B. Przy pomocy ikon   ustaw oczekiwaną wartość intensywności wentylacji. Rozdzielczość ustawienia wynosi 1%.



Poniżej pola **intensywność wentylacji** zamieszczone są trzy wartości z przedziału od 10% do 100% odpowiadające nastawom intensywności wentylacji trzech prędkości wentylatorów według nastaw 1-2-3 (punkt 12.6). Wybór pola odpowiadającej dowolnej prędkości powoduje ustawienie intensywności wentylacji na wybranym poziomie.

C. Powrót do ekranu **GLÓWNEGO** z zapisaniem nastawy następuje po wybraniu pola ✓. Wybór pola ✗ powoduje przejście do ekranu **GLÓWNEGO** bez zapisania nastawy.

17. Odczyt mierzonych temperatur


W celu uzyskania informacji o aktualnych wartościach mierzonych temperatur należy wybrać pole **odczyt**  na ekranie **GLÓWNYM**.

Ekran **ODCZYT** umożliwia podgląd wszystkich mierzonych temperatur, tj.:

- temperatury powietrza nawiewanego do pomieszczeń – mierzonej w króćcu NAWIEW,
- temperatury powietrza nawiewanego do pomieszczeń – mierzonej w kanale nawiewnym za wymiennikiem kanałowym – temperatura wyświetlana jest na ekranie tylko wówczas, gdy instalacja wentylacji budynku wyposażona jest w kanałowy wymiennik ciepła współpracujący z układem sterowania GT,
- temperatury powietrza usuwanego z pomieszczeń – mierzonej w króćcu WYWIEW,
- temperatury powietrza zewnętrznego – przed glikolowym GWC – temperatura wyświetlana jest na ekranie tylko wówczas, gdy instalacja wentylacji budynku wyposażona jest w gruntowy wymiennik ciepła współpracujący z układem sterowania GT,
- temperatury powietrza zewnętrznego – mierzonej w króćcu CZERPNIĄ,
- temperatury powietrza zewnętrznego – mierzonej przed wymiennikiem rekuperacyjnym,
- temperatury otoczenia – mierzonej w otoczeniu centrali wentylacyjnej AirPack Home.

18. Ustawienia

18.1. Ustawienie daty

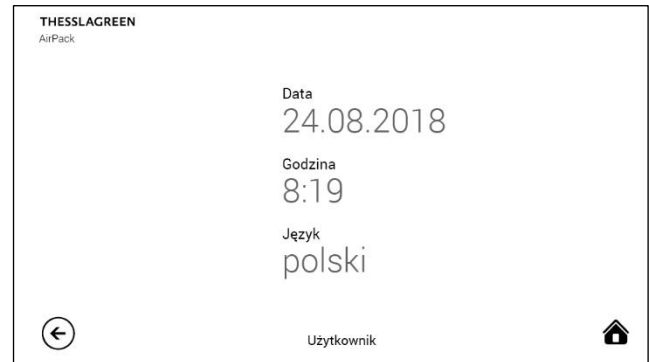
A. Przejdź do ekranu **USTAWIENIA** wybierając pole  na ekranie **GLÓWNYM**.




B. Na ekranie **USTAWIENIA** wybierz pole  **Użytkownik**.



C. Na ekranie **UŻYTKOWNIK** wybierz pole **Data**.




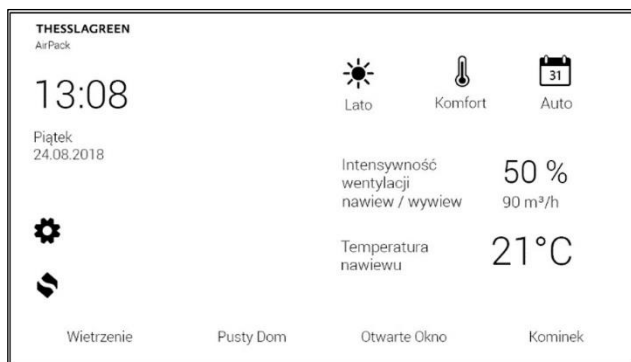
D. Przy pomocy ikon   ustaw aktualny dzień, miesiąc oraz rok.



E. Powrót do ekranu **UŻYTKOWNIK** z zapisaniem ustawionej daty następuje po wybraniu pola ✓. Wybór pola ✗ powoduje przejście do ekranu **UŻYTKOWNIK** bez zmiany daty.

18.2. Ustawienie godziny

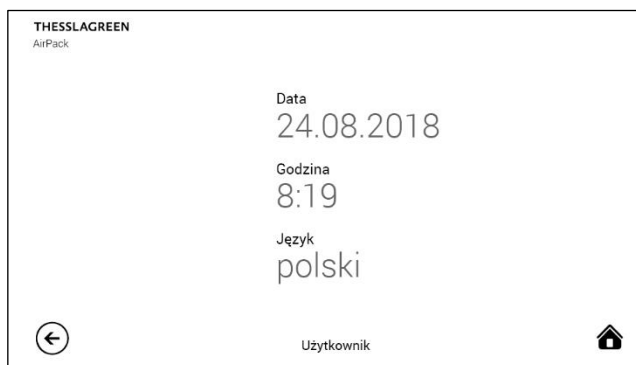
- A. Przejdź do ekranu **USTAWIENIA** wybierając pole  na ekranie **GLÓWNYM**.





- B. Na ekranie **USTAWIENIA** wybierz pole .





- C. Na ekranie **UŻYTKOWNIK** wybierz pole **Godzina**.




- D. Przy pomocy ikon   ustaw aktualną godzinę oraz minutę.



- E. Powrót do ekranu **UŻYTKOWNIK** z zapisaniem ustawionej godziny następuje po wybraniu pola . Wybór pola  powoduje przejście do ekranu **UŻYTKOWNIK** bez zmiany godziny.

18.3. Wybór języka

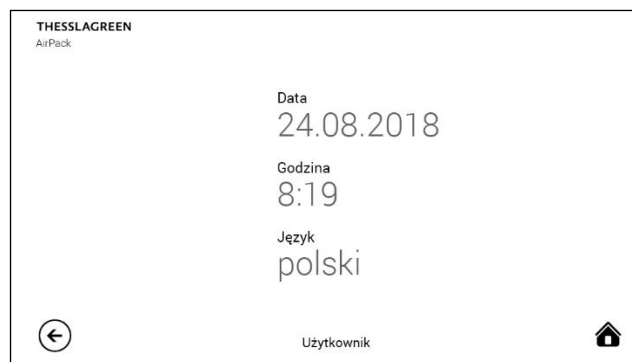
- A. Przejdź do ekranu **USTAWIENIA** wybierając pole  na ekranie **GLÓWNYM**.







- B. Na ekranie **USTAWIENIA** wybierz pole .



- C. Na ekranie **UŻYTKOWNIK** wybierz pole **Język**.



- D. Przy pomocy ikon   ustaw wybrany język.
 E. Powrót do ekranu **UŻYTKOWNIK** z zapisaniem zmiany języka następuje po wybraniu pola . Wybór pola  powoduje przejście do ekranu **UŻYTKOWNIK** bez zmiany języka.

18.4. Harmonogram tygodniowy dla trybu automatycznego


Tryb automatyczny realizuje tygodniowy harmonogram wentylacji ustawiony przez użytkownika.

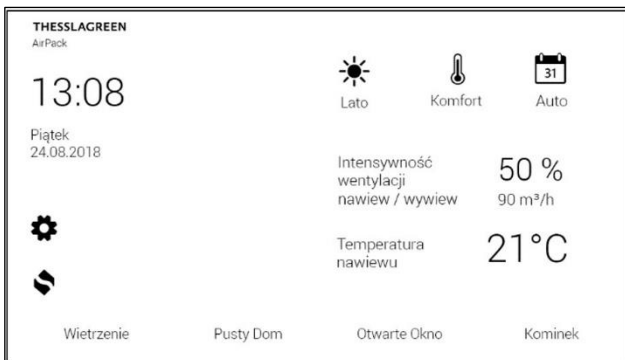
W poszczególnych dniach tygodnia można zdefiniować:

- 1, 2, 3 lub 4 odcinki czasowe,
- godzinę aktywacji wietrzenia (np. 17:45) lub dezaktywację funkcji wietrzenie w trybie automatycznym (Wył.).
- W każdym odcinku czasowym można ustawić:
- godzinę rozpoczęcia odcinka czasowego,
- intensywność wentylacji,
- temperaturę nawiewu (ustawienie temperatury nawiewu jest możliwe pod warunkiem stosowania kanałowego wymiennika ciepła – nagrzewnicy lub chłodnicy – współpracującego z układem sterowania GT).

Użytkownik ma możliwość ustawienia dwóch harmonogramów tygodniowych: LATO, ZIMA.

18.4.1. Harmonogram tygodniowy dla LATA

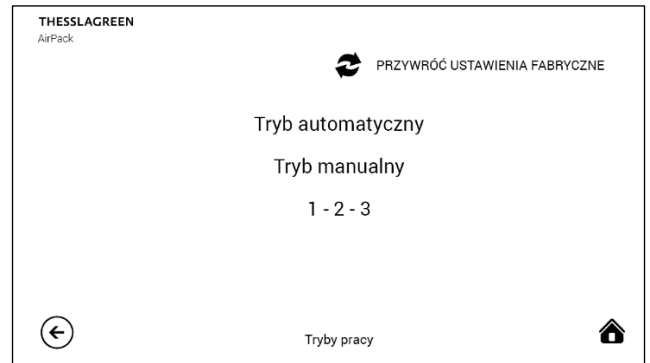
A. Przejdź do ekranu **USTAWIENIA** wybierając pole  na ekranie **GLÓWNYM**.



B. Na ekranie **USTAWIENIA** wybierz pole  Tryby pracy.



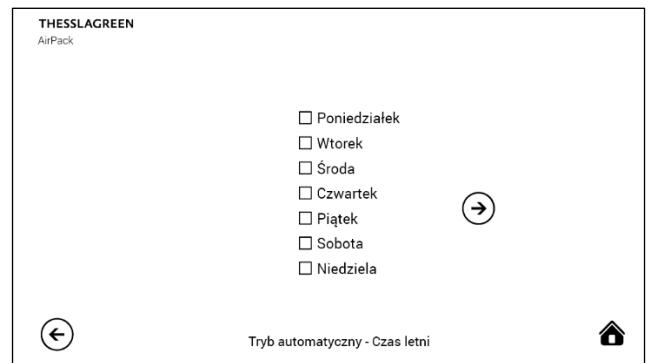
C. Na ekranie **TRYBY PRACY** wybierz pole **Tryb automatyczny**.




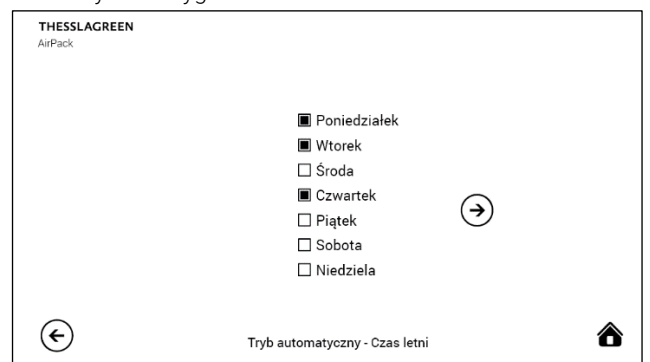
D. Na ekranie **TRYB AUTOMATYCZNY** wybierz pole **Czas letni**, co spowoduje przejście do ekranu **TRYB AUTOMATYCZNY – CZAS LETNI**.



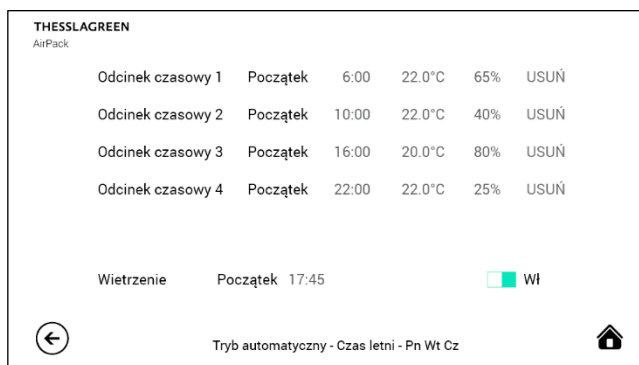
E. Na ekranie **TRYB AUTOMATYCZNY – CZAS LETNI** wybierz pola odpowiadające dniom tygodnia, dla których będą wykonywane ustawienia w dalszych krokach.



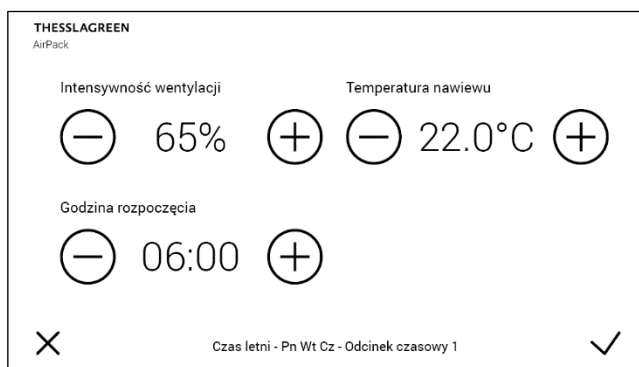
F. Wybierz pole , co spowoduje przejście do ekranu **TRYB AUTOMATYCZNY – CZAS LETNI – PN, WT, CZ**, gdzie będziesz mógł dodawać, usuwać oraz edytować odcinki czasowe, a także aktywować funkcję Wietrzenie dla wybranych dni tygodnia.



- G. Na ekranie **TRYB AUTOMATYCZNY – CZAS LETNI – PN, WT, CZ** wybierz dowolną wartość w wierszu **Odcinek czasowy 1**.



- H. Przy pomocy ikon \oplus \ominus ustaw intensywność wentylacji, temperaturę nawiewu oraz godzinę rozpoczęcia odcinka czasowego.



Wskazówka: Należy pamiętać, że ustawienie temperatury nawiewu jest możliwe tylko w przypadku stosowania kanałowego wymiennika ciepła – nagrzewnicy lub chłodnicy – współpracującego z układem sterowania GT. W innym przypadku pole temperatura nawiewu jest niewidoczne.

- I. Po wykonaniu wszystkich nastaw dla **1. odcinka czasowego** należy opuścić ekran **TRYB AUTOMATYCZNY – CZAS LETNI – PN, WT, CZ – ODCINEK CZASOWY 1** wybierając pole \checkmark , co spowoduje zapisanie wykonanych nastaw w sterowniku i przejście do ekranu **TRYB AUTOMATYCZNY – CZAS LETNI – PN, WT, CZ**. Wybór pola \times powoduje przejście do ekranu **TRYB AUTOMATYCZNY – CZAS LETNI – PN, WT, CZ** bez zapisania zmian.
- J. Analogiczną procedurę należy przeprowadzić dla 2., 3. i 4. odcinka czasowego.

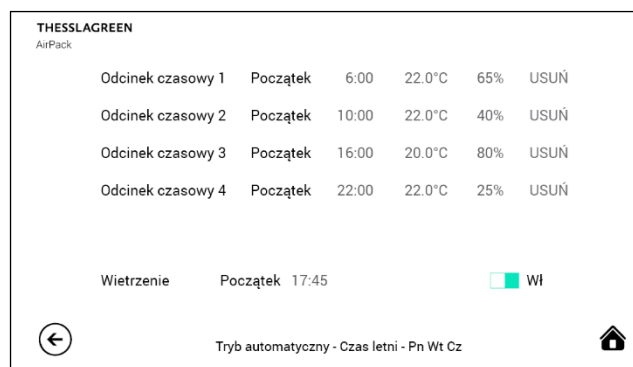
18.4.1.1. Dodawanie odcinków czasowych

Dodawanie odcinka czasowego odbywa się poprzez wybór pola **DODAJ** na ekranie **TRYB AUTOMATYCZNY – CZAS LETNI – PN, WT, CZ**.

Wskazówka: Nie można utworzyć więcej niż cztery odcinki czasowe.

18.4.1.2. Usuwanie odcinków czasowych

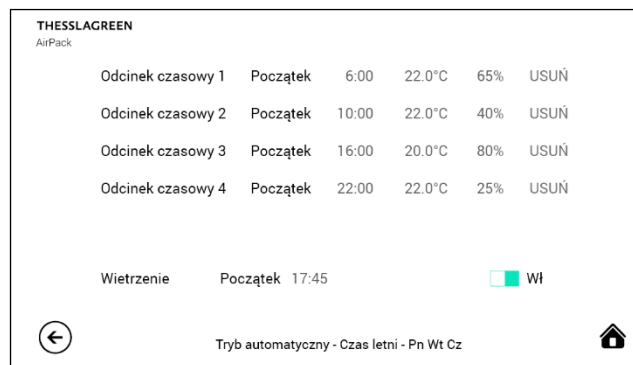
Usuwanie odcinka czasowego odbywa się poprzez wybór pola **USUŃ** na ekranie **TRYB AUTOMATYCZNY – CZAS LETNI – PN, WT, CZ**.



18.4.1.3. Programowanie funkcji wietrzenie w trybie automatycznym

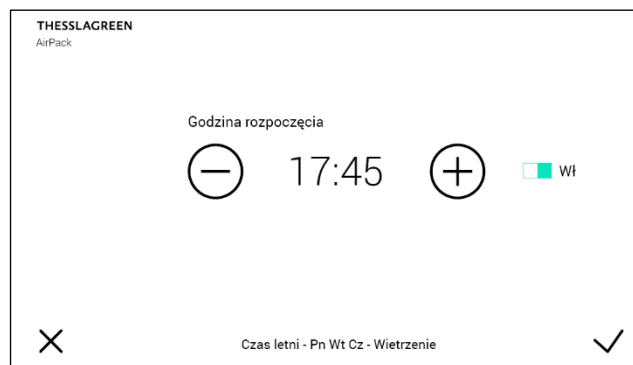
Dla każdego dnia tygodnia można ustawić godzinę włączenia funkcji Wietrzenie lub wyłączyć funkcję Wietrzenie w trybie automatycznym.

- A. Na ekranie **TRYB AUTOMATYCZNY – CZAS LETNI – PN, WT, CZ** wybierz dowolne pole w wierszu **Wietrzenie**, co spowoduje przejście do ekranu **TRYB AUTOMATYCZNY – CZAS LETNI – WIETRZENIE**.



- B. Przy pomocy ikon \oplus \ominus ustaw godzinę rozpoczęcia funkcji specjalnej Wietrzenie.

Jeżeli chcesz wyłączyć funkcję Wietrzenie w trybie automatycznym wybierz pole **Wł.**, co spowoduje zmianę pola na **Wył.**. Jest to równoznaczne z dezaktywacją funkcji Wietrzenie w trybie automatycznym dla wybranych dni tygodnia.



- C. Akceptacja wykonanych nastaw oraz przejście do ekranu z listą odcinków czasowych odbywa się poprzez wybór pola \checkmark . Wybór pola \times powoduje przejście do ekranu **TRYB AUTOMATYCZNY – CZAS LETNI – PN, WT, CZ** bez zapisania zmian.

Wskazówka: Intensywność wentylacji oraz czas trwania funkcji wietrzenie aktywowanej w trybie automatycznym jest definiowany w ustawieniach funkcji specjalnej Wietrzenie dla Pokoi (patrz pkt. 12.8.1.1).

18.4.2. Harmonogram tygodniowy dla ZIMY

Procedurę ustawiania harmonogramu tygodniowego dla ZIMY należy przeprowadzić analogicznie do ustawiania programu tygodniowego dla LATA.

18.4.3. Ustawienia fabryczne programu tygodniowego dla ZIMY i LATA

Tab.10. Program tygodniowy dla LATA


DZIEŃ TYGODNIA	ODCINEK CZASU / WIETRZENIE	POCZĄTEK	WENTYLACJA	T.NAWIEW-K
PONIEDZIALEK	ODC. CZASOWY 1	06:00	65%	22
	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	22
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	22
	ODC. CZASOWY 4	22:00	25%	22
	WIETRZENIE	17:45		
WTOREK	ODC. CZASOWY 1	06:00	65%	22
	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	22
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	22
	ODC. CZASOWY 4	22:00	25%	22
	WIETRZENIE	17:45		
ŚRODA	ODC. CZASOWY 1	06:00	65%	22
	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	22
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	22
	ODC. CZASOWY 4	22:00	25%	22
	WIETRZENIE	17:45		
CZWARTEK	ODC. CZASOWY 1	06:00	65%	22
	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	22
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	22
	ODC. CZASOWY 4	22:00	25%	22
	WIETRZENIE	17:45		
PIĄTEK	ODC. CZASOWY 1	06:00	65%	22
	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	22
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	22
	ODC. CZASOWY 4	22:00	25%	22
	WIETRZENIE	17:45		
SOBOTA	ODC. CZASOWY 1	06:00	65%	22
	ODC. CZASOWY 2	08:00	40%	22
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	22
	ODC. CZASOWY 4	22:00	25%	22
	WIETRZENIE	17:45		
NIEDZIELA	ODC. CZASOWY 1	06:00	65%	22
	ODC. CZASOWY 2	08:00	80%	22
	ODC. CZASOWY 3	16:00	80%	22
	ODC. CZASOWY 4	22:00	40%	22
	WIETRZENIE	17:45		

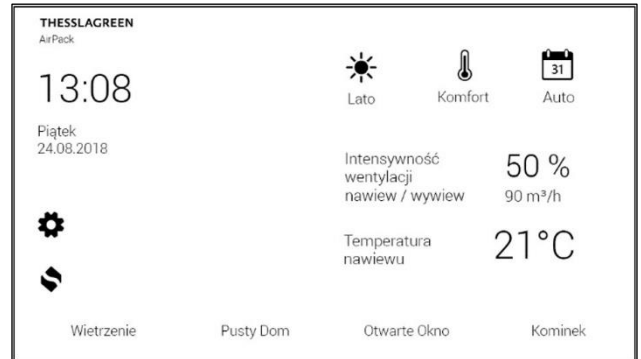
Tab.11. Program tygodniowy dla ZIMY

DZIEŃ TYGODNIA	ODCINEK CZASU / WIETRZENIE	POCZĄTEK	WENTYLACJA	T.NAWIEW-K
PONIEDZIALEK	ODC. CZASOWY 1	06:00	70%	20
	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	20
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	20
	ODC. CZASOWY 4	23:00	30%	20
	WIETRZENIE	17:45		
WTOREK	ODC. CZASOWY 1	06:00	70%	20
	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	20
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	20
	ODC. CZASOWY 4	23:00	30%	20
	WIETRZENIE	17:45		
ŚRODA	ODC. CZASOWY 1	06:00	70%	20
	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	20
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	20
	ODC. CZASOWY 4	23:00	30%	20
	WIETRZENIE	17:45		
CZWARTEK	ODC. CZASOWY 1	06:00	70%	20
	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	20
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	20
	ODC. CZASOWY 4	23:00	30%	20
	WIETRZENIE	17:45		
PIĄTEK	ODC. CZASOWY 1	06:00	70%	20
	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	20
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	20
	ODC. CZASOWY 4	23:00	30%	20
	WIETRZENIE	17:45		
SOBOTA	ODC. CZASOWY 1	06:00	70%	20
	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	20
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	20
	ODC. CZASOWY 4	23:00	30%	20
	WIETRZENIE	17:45		
NIEDZIELA	ODC. CZASOWY 1	06:00	70%	20
	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	20
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	20
	ODC. CZASOWY 4	23:00	30%	20
	WIETRZENIE	17:45		

18.5. Tryb Manualny

Ustawienie intensywności wentylacji, temperatury nawiewu oraz wietrzenia dla trybu Manualnego należy przeprowadzić na ekranie **TRYB MANUALNY**.

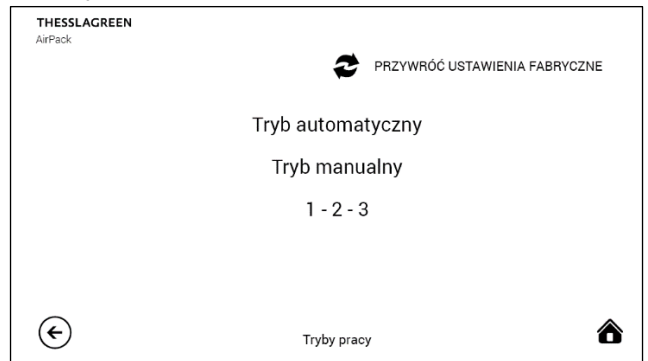
- A. Przejdź do ekranu **USTAWIENIA** wybierając pole  na ekranie **GLÓWNYM**.





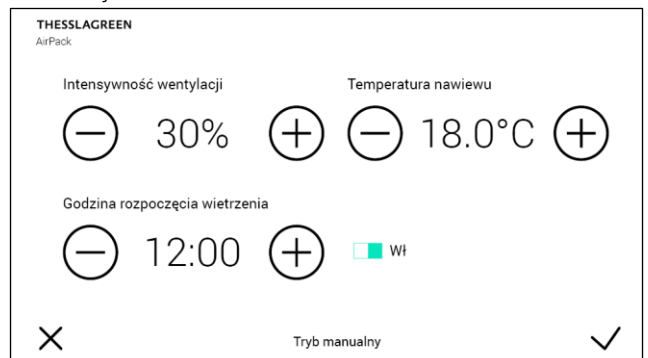
- B. Na ekranie **USTAWIENIA** wybierz pole  Tryb pracy.



- C. Na ekranie **TRYBY PRACY** wybierz pole **Tryb manualny**.



- D. Przy pomocy ikon   ustaw intensywność wentylacji, temperaturę nawiewu oraz godzinę rozpoczęcia funkcji Wietrzenie.




Jeżeli chcesz wyłączyć funkcję Wietrzenie w trybie manualnym wybierz pole **Wył.**, co spowoduje zmianę pola na **Wyl.** Jest to równoznaczne z dezaktywacją funkcji Wietrzenie w trybie manualnym.

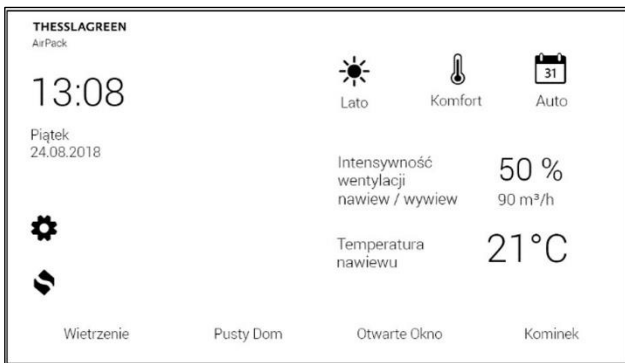
Wskazówka: Intensywność wentylacji oraz czas trwania funkcji wietrzenie aktywowanej w trybie manualnym jest definiowany w ustawieniach funkcji specjalnej Wietrzenie dla Pokoi (patrz pkt. 12.8.1.1).

- E. Akceptacja wykonanych nastaw oraz przejście do ekranu poprzedniego odbywa się poprzez wybór pola . Wybór pola powoduje przejście do ekranu **TRYBY PRACY** bez zapisania zmian.

18.6. Stopnie wentylacji dla współpracy z panelem AirS

Ustawienie intensywności wentylacji trzech prędkości wentylatorów aktywowanych z panelu AirS należy przeprowadzić na ekranie **1-2-3**.

- A. Przejdź do ekranu **USTAWIENIA** wybierając pole  na ekranie **GŁÓWNYM**.





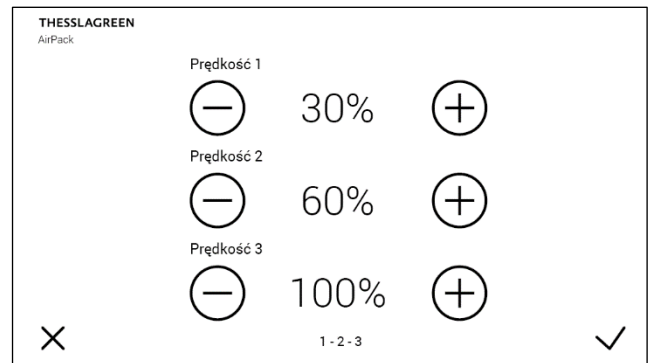
- B. Na ekranie **USTAWIENIA** wybierz pole  Tryby pracy.



- C. Na ekranie **TRYBY PRACY** wybierz pole **1-2-3**.



- D. Przy pomocy ikon   ustaw intensywność wentylacji dla ustawienia "jeden", "dwa" oraz "trzy" na panelu AirS.



- E. Akceptacja wykonanych nastaw oraz przejście do ekranu poprzedniego odbywa się poprzez wybór pola . Wybór pola powoduje przejście do ekranu **TRYBY PRACY** bez zapisania zmian.

18.7. Bypass

Celem funkcji jest wyłączenie działania odzysku ciepła lub chłodu i bezpośrednie dostarczanie świeżego powietrza do budynku.

Automatyczny, programowany bypass pozwala w lecie ochładzać pomieszczenia, gdy temperatura na zewnątrz jest niższa niż w budynku. A w okresie przejściowym ogrzewać pomieszczenia, gdy temperatura na zewnątrz jest wyższa niż w budynku.


Nastawy:

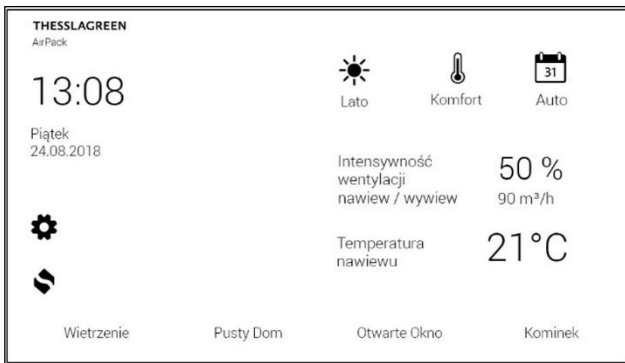
- **aktywność bypassu.** Użytkownik może zdecydować, że nie będzie korzystał z funkcji bypass. W tym celu należy ustawić bypass **PASYWNY** – przepustnica bypassu będzie zawsze zamknięta. Jeżeli bypass jest **AKTYWNY** to aktywowane są poniższe na-stawy:
- **temperatura minimalna otwarcia BP** to temperatura powietrza zewnętrznego, poniżej której bypass zawsze zostanie zamknięty (pomijając wszystkie inne warunki),
- **temperatura chłodzenie** to temperatura powietrza w pomieszczeniu, powyżej której otwiera się bypass w celu realizacji naturalnego chłodzenia (FREECOOLING), pod warunkiem, że powietrze zewnętrzne jest chłodniejsze niż powietrze w budynku,
- **temperatura grzanie** to temperatura powietrza w pomieszczeniu, poniżej której otwiera się bypass w celu realizacji naturalnego grzania (FREEHEATING), pod warunkiem, że powietrze zewnętrzne jest cieplejsze niż powietrze w budynku,
- **tryb działania bypassu.** Jest to parametr określający stosunek strumieni powietrza nawiewanego do i usuwanego z pomieszczeń w przypadku, gdy aktywna jest funkcja bypass.
 - tryb 1** → w chwili otwarcia bypassu strumienie powietrza pozostają bez zmian.
 - tryb 2** → w chwili otwarcia bypassu, następuje zróżnicowanie strumieni powietrza nawiewnego i wywiewnego – z budynku jest usuwana mniejsza ilość powietrza niż do niego nawiewana. W tym przypadku użytkownik może ustawić **Intensywność wentylacji** dla otwartego bypassu

oraz poziom **Różnicowania strumieni** powietrza – o ile procent strumień powietrza usuwanego z pomieszczeń ma być niższy od strumienia powietrza dostarczanego do pomieszczeń.

tryb 3 → w chwili otwarcia bypassu, następuje wyłączenie wentylatora usuwającego powietrze z pomieszczeń. W tym przypadku użytkownik może ustawić **Intensywność wentylacji**, jaka będzie realizowana przez wentylator nawiewny.

W centralach serii AirPack⁴ oraz AirPack Home powinno się używać tylko funkcji **tryb 1**

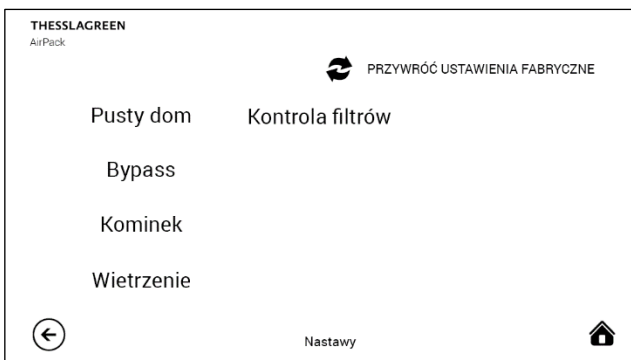
- A. Przejdź do ekranu **USTAWIENIA** wybierając pole  na ekranie **GLÓWNYM**.





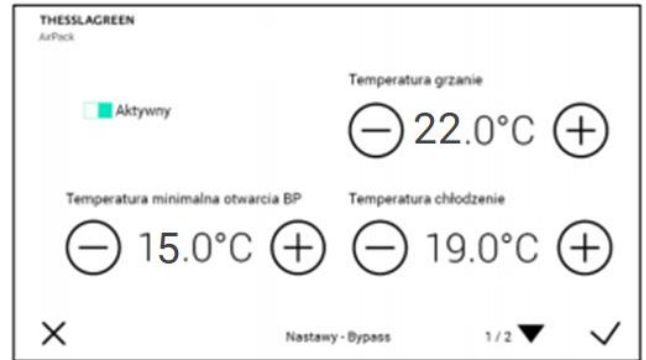
- B. Na ekranie **USTAWIENIA** wybierz pole  **Nastawy**.



- C. Na ekranie **NASTAWY** wybierz pole **Bypass**.





- D. Przy pomocy ikon   ustaw temperaturę minimalną otwarcia bypassu, temperaturę aktywacji "freeheatingu" oraz "freecoolingu".



Bypass może być dezaktywowany poprzez wybór pola **Aktywny**, co spowoduje przełączenie go w pozycję **Passywny**. Przy takim ustawieniu, przepustnicy bypassu nie otworzy się mimo spełnienia warunków temperaturowych otwarcia przepustnicy.

- E. Przy pomocy ikony  przejdź do następnego ekranu ustawień bypassu.

- F. Przy pomocy ikon   ustaw tryb pracy bypassu.

- G. Wybierz **tryb 1** jeżeli chcesz, żeby w chwili otwarcia obejścia wymiennika rekuperacyjnego (bypassu), strumień powietrza pozostały bez zmian. **W centralach serii AirPack⁴ oraz AirPack Home powinno się używać tylko funkcji tryb 1.**



Wybierz **tryb 2** jeżeli chcesz, żeby w chwili otwarcia obejścia wymiennika rekuperacyjnego (bypassu), nastąpiło zróżnicowanie strumieni powietrza nawiewnego i wywiewnego. W tym przypadku możesz ustawić **Intensywność wentylacji** dla otwartego bypassu oraz poziom **Różnicowania strumieni** powietrza – o ile procent strumień powietrza usuwanego z pomieszczeń ma być niższy od strumienia powietrza dostarczanego do pomieszczeń.

H. Jeżeli wybrałeś **tryb 2**, na ekranie drugim **NASTAWY – BYPASS**, przy pomocy ikon \oplus \ominus ustaw **Intensywność wentylacji** oraz **Różnicowanie strumieni**



Wybierz **tryb 3** jeżeli chcesz, żeby w chwili otwarcia obejścia wymiennika rekuperacyjnego (bypassu), wentylator wywiewny wyłączył się. W tym przypadku możesz ustawić **Intensywność wentylacji** dla otwartego bypassu.

I. Jeżeli wybrałeś **tryb 3**, na ekranie drugim **NASTAWY – BYPASS**, przy pomocy ikon \oplus \ominus ustaw **Intensywność wentylacji**

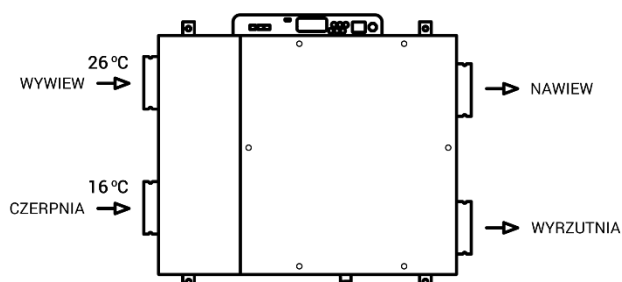


J. Akceptacja wykonanych nastaw oraz przejście do ekranu poprzedniego odbywa się poprzez wybór pola \checkmark . Wybór pola \times powoduje przejście do ekranu **NASTAWY** bez zapisania zmian.

18.7.1. Warunki temperaturowe otwarcia przepustnicy bypassu w trybie "freecooling" – przykład

Parametry ustawione przez użytkownika:

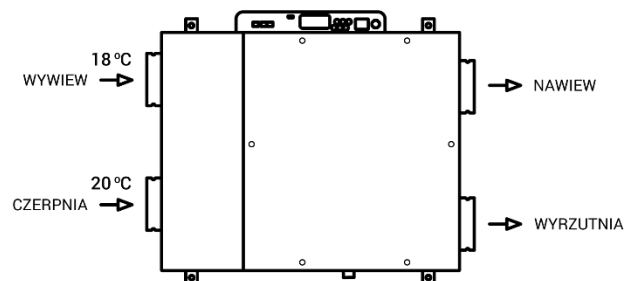
- temperatura minimalna otwarcia bypassu = 15 °C
- temperatura chłodzenie = 19 °C
- bypass aktywny



18.7.2. Warunki temperaturowe otwarcia przepustnicy bypassu w trybie "freeheating" – przykład

Parametry ustawione przez użytkownika:

- temperatura minimalna otwarcia bypassu = 15 °C
- temperatura grzanie = 22 °C
- bypass aktywny



18.8. Funkcje specjalne


18.8.1. Wietrzenie

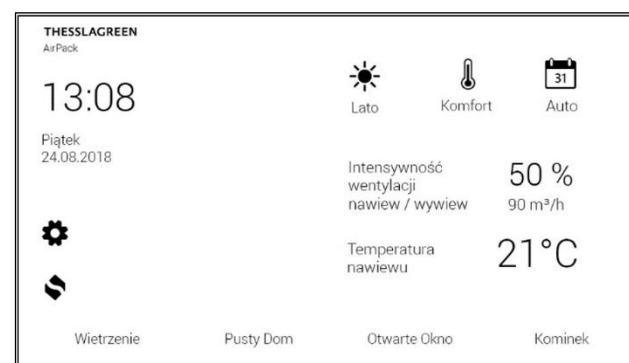
18.8.1.1. Wietrzenie – pokoje

Parametry funkcji specjalnej Wietrzenie aktywowanej:

- w trybie manualnym o określonej przez użytkownika godzinie,
- w trybie automatycznym o określonej przez użytkownika godzinie,
- z panelu Air+/AirL+, AirS, Air++,

ustawiane są z poziomu ekranu **NASTAWY – WIETRZENIE – POKOJE**.

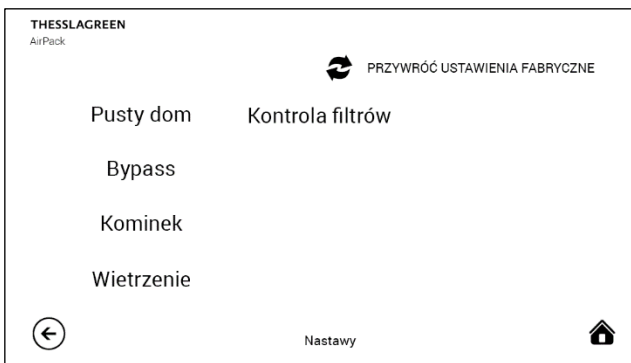
A. Przejdź do ekranu **USTAWIENIA** wybierając pole  na ekranie **GŁÓWNYM**.



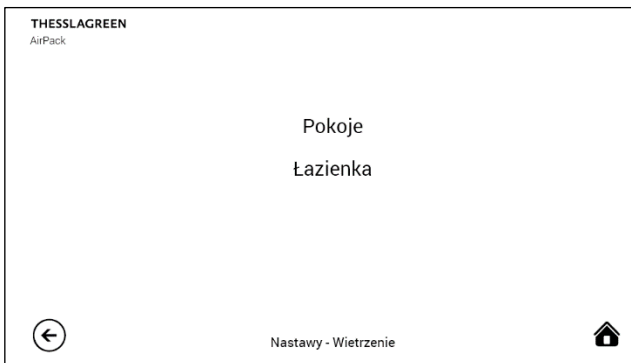
B. Na ekranie **USTAWIENIA** wybierz pole  Nastawy.





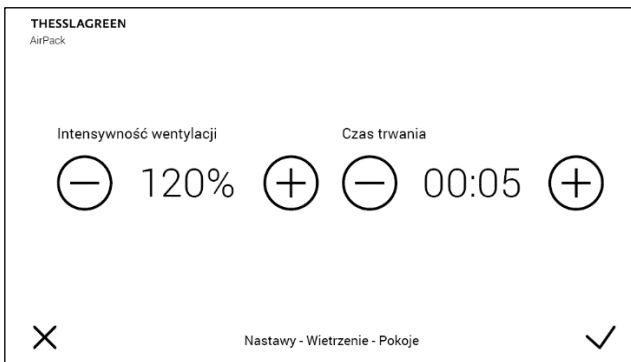
Na ekranie **NASTAWY** wybierz pole **Wietrzenie**.



C. Na ekranie **WIETRZENIE** wybierz pole **Pokoje**.





D. Przy pomocy ikon   ustaw intensywność wentylacji oraz czas trwania funkcji Wietrzenie.



Wskazówka: W przypadku panelu AirS ustawiony czas nie będzie brany pod uwagę. W tym przypadku funkcja specjalna Wietrzenie będzie aktywna do momentu zmiany położenia pokrętki panelu AirS.

Wskazówka: Wartość maksymalna intensywności wentylacji zależy od wartości nominalnej ustawionej w procesie kalibracji urządzenia. Jeżeli wartości NAWIEW i WYWIEW ustawione w procedurze kalibracji są mniejsze od 6,7V maksymalna intensywność wentylacji wynosi 150%, w każdym innym przypadku wartość ta pochodzi z przedziału 100-150%.

E. Akceptacja wykonanych nastaw oraz przejście do ekranu poprzedniego odbywa się poprzez wybór pola . Wybór pola  powoduje przejście do ekranu **NASTAWY** bez zapisania zmian.

18.8.1.2. Wietrzenie – łazienka


Parametry funkcji specjalnej Wietrzenie aktywowanej z:

- włącznika ściennego w pomieszczeniu łazienki,
- sygnału otrzymanego z higrostatu zainstalowanego w łazience lub kanale

ustawiane są z poziomu ekranu **NASTAWY – WIETRZENIE – ŁAZIENKA**.

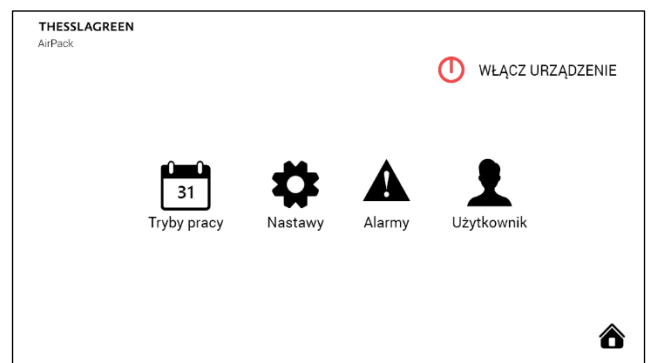
Parametry ustawiane dla tej funkcji specjalnej:

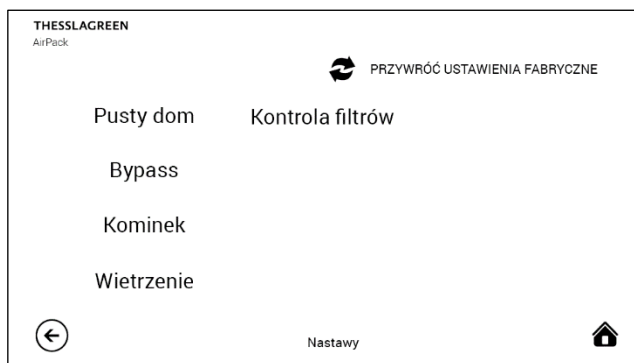
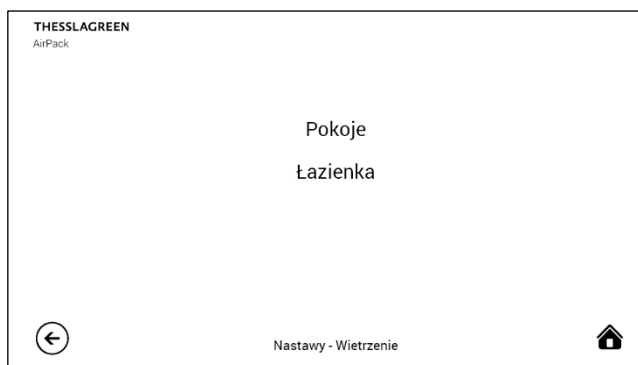
- intensywność wentylacji,
- czas trwania → tylko dla aktywacji z włącznika ściennego typu "dzwonekowego" w pomieszczeniu łazienki,
- czas opóźnienia aktywacji trybu → tylko w przypadku sygnału z włącznika ściennego typu „ON/OFF” w pomieszczeniu łazienki,
- czas opóźnienia dezaktywacji trybu → tylko w przypadku sygnału z włącznika ściennego typu „ON/OFF” w pomieszczeniu łazienki.

A. Przejdź do ekranu **USTAWIENIA** wybierając pole  na ekranie **GLÓWNYM**.



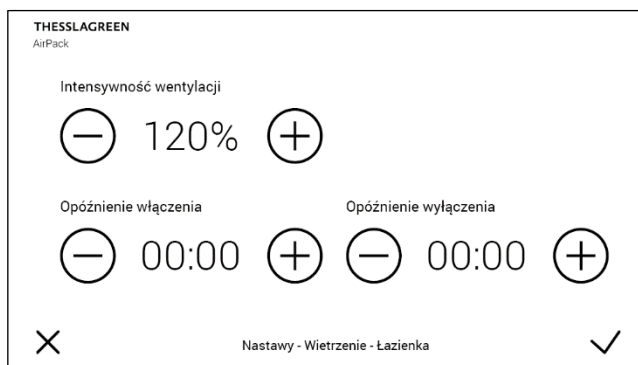
B. Na ekranie **USTAWIENIA** wybierz pole  Nastawy.



C. Na ekranie **NASTAWY** wybierz pole **Wietrzenie**.D. Na ekranie **WIETRZENIE** wybierz pole **Łazienka**.

E. Wersja przy włączniku „ON/OFF”.

Przy pomocy ikon \oplus \ominus ustaw intensywność wentylacji oraz opóźnienie włączenia i wyłączenia funkcji Wietrzenie.



Wskazówka: Wartość maksymalna intensywności wentylacji zależy od wartości nominalnej ustawionej w procesie kalibracji urządzenia. Jeżeli wartości NAWIEW i WYWIEW ustawione w procedurze kalibracji są mniejsze od 6,7V maksymalna intensywność wentylacji wynosi 150%, w każdym innym przypadku wartość ta pochodzi z przedziału 100-150%.

F. Wersja przy włączniku „dzwonkowym”.

Przy pomocy ikon \oplus \ominus ustaw intensywność wentylacji oraz czas trwania funkcji Wietrzenie.




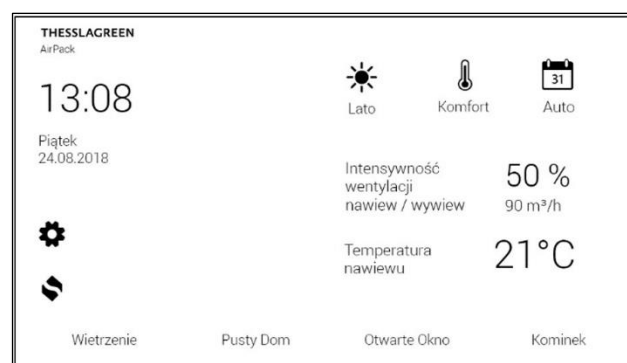
Wskazówka: Wartość maksymalna intensywności wentylacji zależy od wartości nominalnej ustawionej w procesie kalibracji urządzenia. Jeżeli wartości NAWIEW i WYWIEW ustawione w procedurze kalibracji są mniejsze od 6,7V maksymalna intensywność wentylacji wynosi 150%, w każdym innym przypadku wartość ta pochodzi z przedziału 100-150%.

G. Akceptacja wykonanych nastaw oraz przejście do ekranu poprzedniego odbywa się poprzez wybór pola \checkmark . Wybór pola \times powoduje przejście do ekranu **NASTAWY** bez zapisania zmian.

18.8.2. Pusty dom

Funkcja specjalna Pusty Dom minimalizuje intensywność wentylacji do ustawionego przez użytkownika minimum. Ustawienie intensywności wentylacji dla tej funkcji możliwe jest z poziomu ekranu **NASTAWY – PUSTY DOM**.

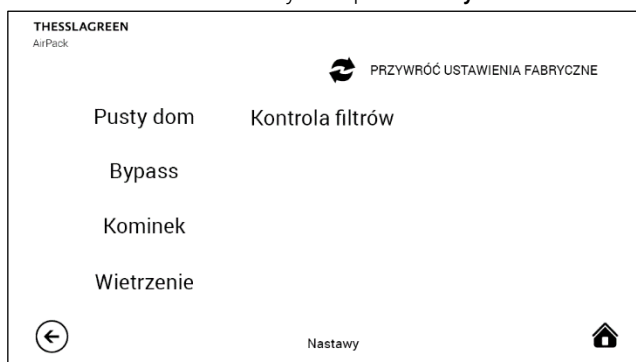
A. Przejdź do ekranu **USTAWIENIA** wybierając pole  na ekranie **GŁÓWNYM**.





B. Na ekranie **USTAWIENIA** wybierz pole  Nastawy.





C. Na ekranie **NASTAWY** wybierz pole **Pusty dom**.




D. Przy pomocy ikon   ustaw intensywność wentylacji funkcji Pusty Dom.

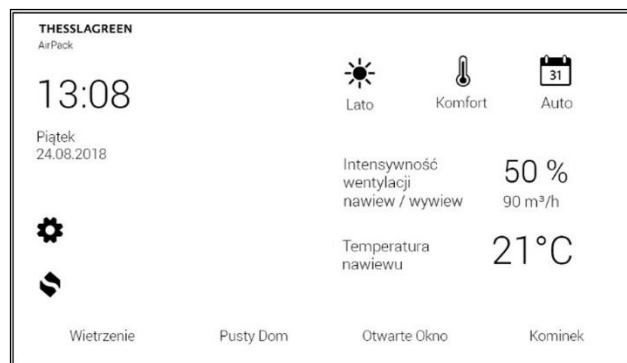


E. Akceptacja wykonanych nastaw oraz przejście do ekranu poprzedniego odbywa się poprzez wybór pola . Wybór pola  powoduje przejście do ekranu **NASTAWY** bez zapisania zmian.

18.8.3. Kominek

Funkcja specjalna Kominek zwiększa chwilowo intensywność wentylacji nawiewnej w stosunku do wywiewnej o zadaną przez użytkownika wartość procentową. Ustawienie zwiększenia intensywności wentylacji nawiewnej dla tej funkcji możliwe jest z poziomu ekranu **NASTAWY – KOMINEK**

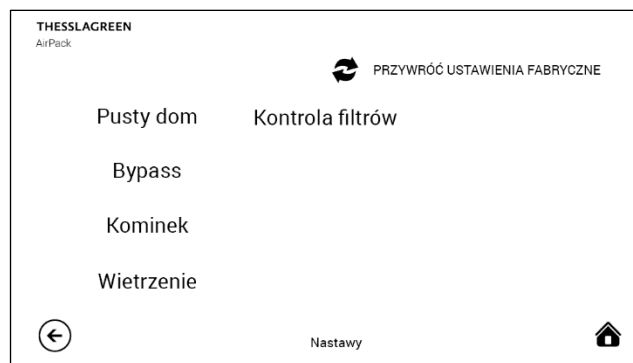
A. Przejdź do ekranu **USTAWIENIA** wybierając pole  na ekranie **GLÓWNYM**.





B. Na ekranie **USTAWIENIA** wybierz pole  Nastawy.





C. Na ekranie **NASTAWY** wybierz pole **Kominek**.



D. Przy pomocy ikon   ustaw procentową wzrost intensywność wentylacji nawiewnej w stosunku do wywiewnej oraz czas trwania funkcji Kominek.




E. Akceptacja wykonanych nastaw oraz przejście do ekranu poprzedniego odbywa się poprzez wybór pola . Wybór pola  powoduje przejście do ekranu **NASTAWY** bez zapisania zmian.

18.8.4. Okap

Funkcja specjalna Okap może być realizowana na dwa sposoby:

- jeżeli okap jest wyposażony w własny wentylator – funkcja Okap wyłącza wentylator wywiewny i maksymalizuje intensywność wentylacji nawiewnej na zadanym przez użytkownika poziomie,
- jeżeli okap nie posiada własnego wentylatora – funkcja Okap maksymalizuje zarówno intensywność wentylacji nawiewnej jak i wywiewnej na zadanym przez użytkownika poziomie, ograniczając równocześnie usuwanie powietrza na drodze innej niż przez okap.

Ustawienie intensywności wentylacji dla tej funkcji możliwe jest z poziomu ekranu **NASTAWY – OKAP**

- A. Przejdź do ekranu **USTAWIENIA** wybierając pole  na ekranie **GLÓWNYM**.





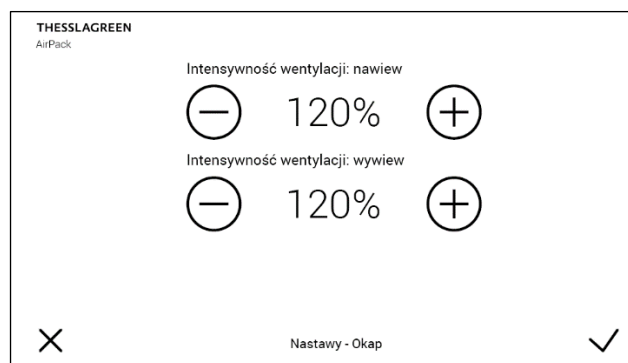
- B. Na ekranie **USTAWIENIA** wybierz pole  **Nastawy**.



- C. Na ekranie **NASTAWY** wybierz pole **Okap**.





- D. Przy pomocy ikon   ustaw intensywność wentylacji nawiewnej oraz wywiewnej.




Wskazówka: Ustawienie intensywności wentylacji wywiewnej jest możliwe tylko w przypadku, gdy okap jest wyposażony we własny wentylator.

Wskazówka: Wartość maksymalna intensywności wentylacji zależy od wartości nominalnej ustawionej w procesie kalibracji urządzenia. Jeżeli wartości NAWIEW i WYWIEW ustawione w procedurze kalibracji są mniejsze od 6,7V maksymalna intensywność wentylacji wynosi 150%, w każdym innym przypadku wartość ta pochodzi z przedziału 100-150%.

- E. Akceptacja wykonanych nastaw oraz przejście do ekranu poprzedniego odbywa się poprzez wybór pola . Wybór pola  powoduje przejście do ekranu **NASTAWY** bez zapisania zmian.

18.8.5. Usuwanie zanieczyszczeń

Funkcja specjalna Usuwanie zanieczyszczeń aktywowana jest z dowolnego czujnika jakości powietrza. Ustawienie intensywności wentylacji dla tej funkcji możliwe jest z poziomu ekranu **NASTAWY - USUWANIE ZANIECZYSZCZEŃ**.

- A. Przejdź do ekranu **USTAWIENIA** wybierając pole  na ekranie **GLÓWNYM**.





B. Na ekranie **USTAWIENIA** wybierz pole  Nastawy.





C. Na ekranie **Nastawy** wybierz pole **Usuwanie zanieczyszczeń**.



D. Przy pomocy ikon   ustaw intensywność wentylacji.



Wskazówka: Wartość maksymalna intensywności wentylacji zależy od wartości nominalnej ustawionej w procesie kalibracji urządzenia. Jeżeli wartości NAWIEW i WYWIEW ustawione w procedurze kalibracji są mniejsze od 6,7V maksymalna intensywność wentylacji wynosi 150%, w każdym innym przypadku wartość ta pochodzi z przedziału 100-150%.


E. Akceptacja wykonanych nastaw oraz przejście do ekranu poprzedniego odbywa się poprzez wybór pola . Wybór pola  powoduje przejście do ekranu **NASTAWY** bez zapisania zmian.

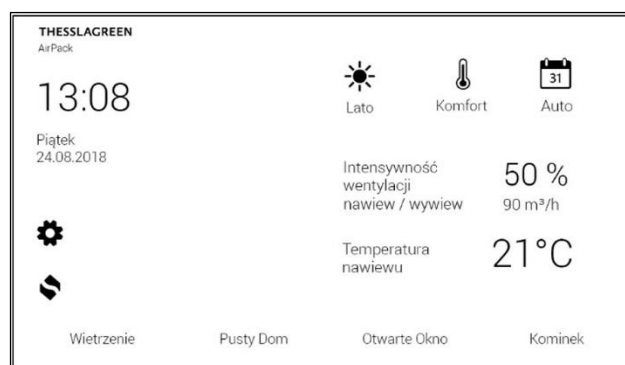
18.9. Gruntowy wymiennik ciepła

Użytkownik ma możliwość ustawienia czterech parametrów związanych z pracą gruntowego wymiennika ciepła (GWC):

- Aktywności GWC. Istnieje możliwość wyłączenia GWC – ustawienie GWC PASYWNY, kiedy to GWC nie będzie działał mimo spełnienia warunków temperaturowych.
- Temperatury aktywacji wymiennika GWC latem.
- Temperatury aktywacji wymiennika GWC zimą.
- Trybu regeneracji GWC (brak, temperaturowa lub dobowa).

Ustawienie parametrów pracy GWC możliwe jest z poziomu ekranu **NASTAWY – GWC**.

A. Przejdź do ekranu **USTAWIENIA** wybierając pole  na ekranie **GŁÓWNYM**.



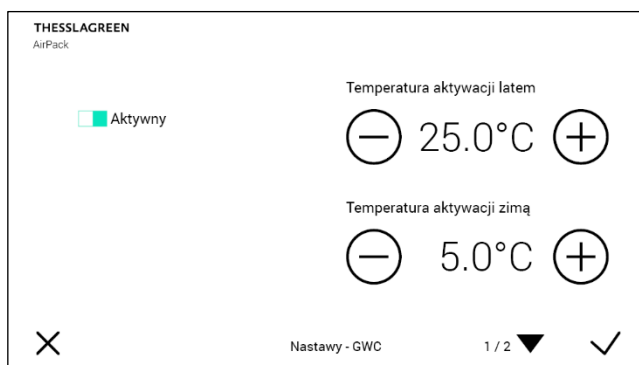
B. Na ekranie **USTAWIENIA** wybierz pole  Nastawy.



C. Na ekranie **NASTAWY** wybierz pole **GWC**.



- D. Przy pomocy ikon ustaw Temperaturę aktywacji GWC latem oraz zimą.



GWC może być dezaktywowany poprzez wybór pola **Aktywny**, co spowoduje przełączenie go w pozycję **Pasywny**. Przy takim ustawieniu, GWC nie zadziała mimo spełnienia warunków temperaturowych.

- E. Akceptacja wykonanych nastaw oraz przejście do ekranu poprzedniego odbywa się poprzez wybór pola . Wybór pola powoduje przejście do ekranu **NASTAWY** bez zapisania zmian.

18.10. Ustawienia fabryczne

Tab.12. Nastawy fabryczne central wentylacyjnych AirPack Home

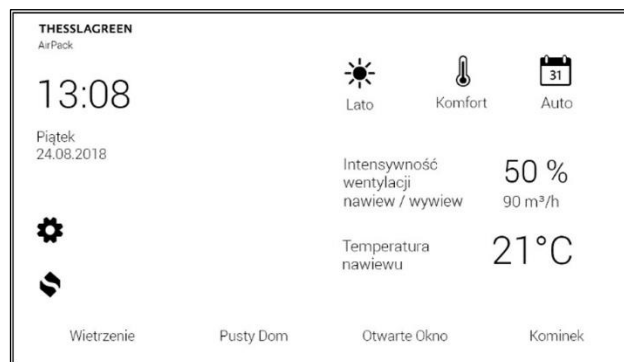
PARAMETR USTAWIANY	NASTAWA FABRYCZ.	ZAKRES	ROZDZIELCZOŚĆ
TRYB AUTOMATYCZNY			
LATO	Tab. 4		
ZIMA	Tab. 5		
TRYB MANUALNY			
WENTYLACJA	30%	20 - 100 %	1%
T.NAWIEW-K	18 °C	15 - 45 °C	0.5 °C
WIETRZENIE	12:00		
1-2-3			
BIEG 1	30%	10 - 45%	1%
BIEG 2	60%	46 - 75 %	1%
BIEG 3	100%	76 - 100%	1%
BYPASS			
BYPASS	AKTYWNY	AKTYWNY / PASYWNY	
TMIN	10 °C	10 - 20 °C	0.5 °C
TCHŁODZENIE	25 °C	15 - 30 °C	0.5 °C
TGRZANIE	19 °C	15 - 30 °C	0.5 °C
TRYB DZIAŁANIA	1	1 - 3	1
INTENSYWNOŚĆ	50%	10-max%	1%
RÓŻNICOWANIE STRUMIENI	50%	10-100%	1%
WIETRZENIE POKOJE			
CZAS	5 minut	1 - 45 minut	1 minuta
WENTYLACJA	120%	Vnom - Vmax	1%
WIETRZENIE ŁAZIENKA			
CZAS	5 minut	1 - 45 minut	1 minuta
WENTYLACJA	120%	Vnom - Vmax	1%
OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA	0 minut	0 - 20 minut	1 minuta
OPÓŹNIENIE WYŁĄCZENIA	0 minut	0 - 20 minut	1 minuta
PUSTY DOM			
WENTYLACJA	20%	10 - 50 %	1%
KOMINEK			
CZAS	1 minuta	1 - 10 minut	1 minuta
VN/VW	20%	5 - 50 %	1%
GWC			
GWC	AKTYWNY	AKTYWNY / PASYWNY	
TMIN GWC	5 °C	0 - 10 °C	0.5 °C
TMAX GWC	25 °C	15 - 40 °C	0.5 °C
OKAP			
NAWIEW	120%	Vnom - Vmax	1%
WYWIEW	120%	Vnom - Vmax	1%
U. ZANIECZYSZCZEN			
WENTYLACJA	120%	Vnom - Vmax	1%

18.11. Powrót do ustawień fabrycznych

18.11.1. Powrót do ustawień fabrycznych nastaw urządzenia

Przywrócenie wartości fabrycznych poszczególnych nastaw ustawianych z poziomu ekranu **NASTAWY** możliwe jest na ekranie **NASTAWY**.

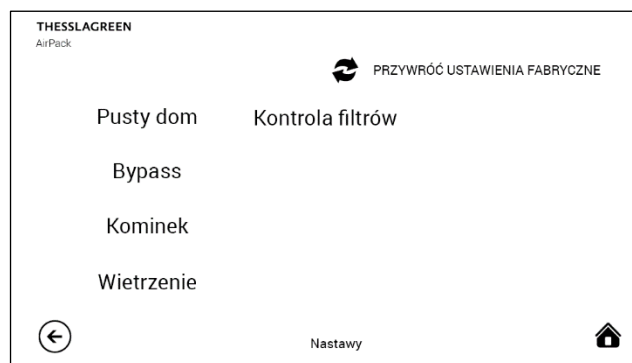
- A. Przejdź do ekranu **USTAWIENIA** wybierając pole na ekranie **GŁÓWNYM**.



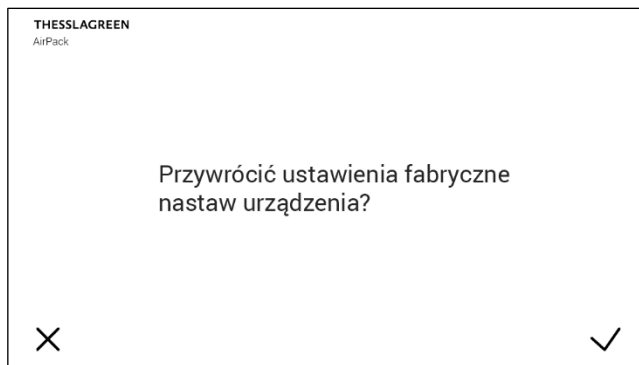
- B. Na ekranie **USTAWIENIA** wybierz pole **Nastawy**.



- C. Na ekranie **NASTAWY** wybierz pole **Przywróć ustawienia fabryczne**.




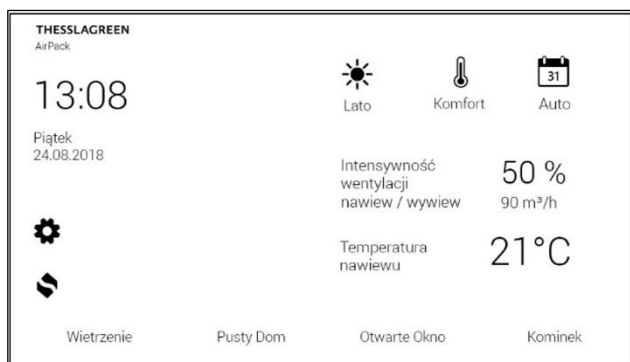
- D. Na ekranie **PRZYWRÓĆ USTAWIENIA FABRYCZNE** wybierz pole ✓.



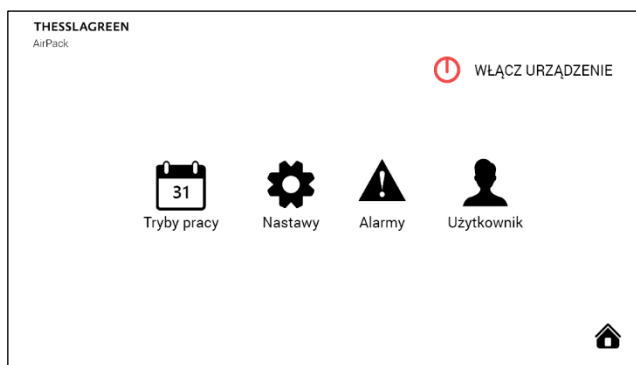
18.11.2. Powrót do ustawień fabrycznych trybów pracy

Przywrócenie wartości fabrycznych trybów pracy urządzenia możliwe jest z poziomu ekranu **TRYBY PRACY**.

- A. Przejdź do ekranu **USTAWIENIA** wybierając pole  na ekranie **GLÓWNYM**.



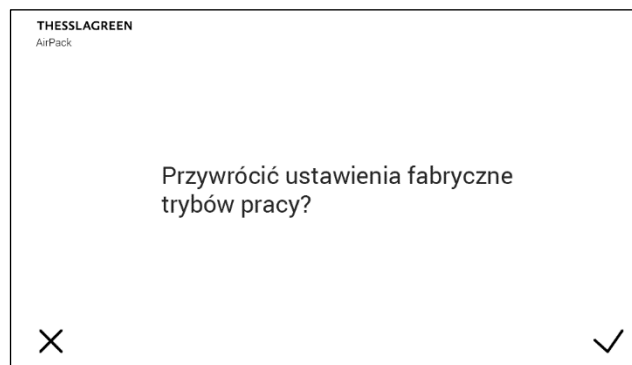
- B. Na ekranie **USTAWIENIA** wybierz pole  **Tryby pracy**.



- C. Na ekranie **TRYBY PRACY** wybierz pole **Przywróć ustawienia fabryczne**.




- D. Na ekranie **PRZYWRÓĆ USTAWIENIA FABRYCZNE** wybierz pole ✓.

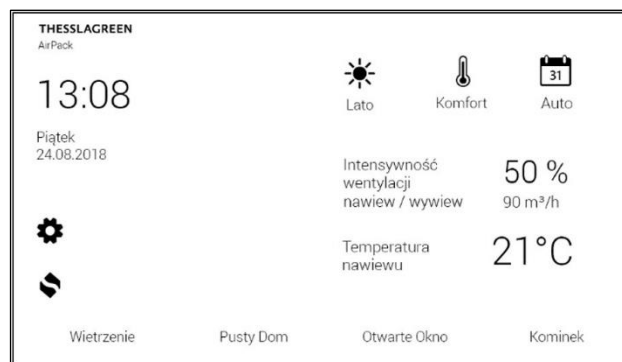


19. Wymiana filtrów

W przypadku, gdy centrala wentylacyjna AirPack Home nie jest wyposażona w presostat sygnalizujący zabrudzenie filtrów, czynność wymiany filtrów należy zakończyć wyborem zastosowanego filtra z poziomu dowolnego panelu. Wybór typu zastosowanych filtrów na panelu, automatycznie ustawi datę wymiany filtrów na datę bieżącą.

Ustawienie typu filtra możliwe jest z poziomu ekranu **NASTAWY - WYMIANA FILTRÓW**.

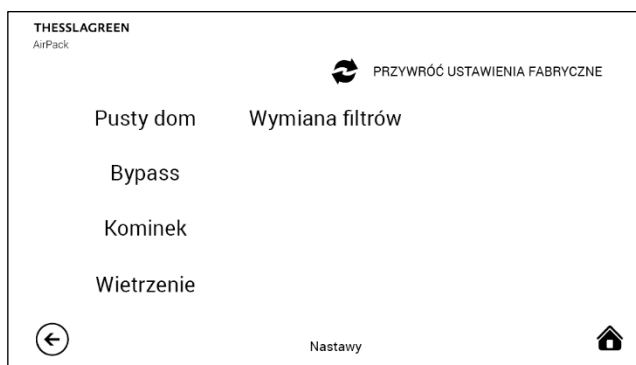
- A. Przejdź do ekranu **USTAWIENIA** wybierając pole  na ekranie **GLÓWNYM**.





B. Na ekranie **USTAWIENIA** wybierz pole  Nastawy.




C. Na ekranie **NASTAWY** wybierz pole **Wymiana filtrów**.



D. Przy pomocy ikon   ustaw typ zastosowanego filtra (wybór dostępny dla niektórych typów central).



E. Zakończ procedurę wymiany filtrów wybierając pole  **WYMIANA**.

Wskazówka: Przeprowadzenie procedury wymiany filtrów bez fizycznej wymiany wkładów filtracyjnych jest niedopuszczalne i grozi uszkodzeniem urządzenia.

20. Kontrola filtrów

W przypadku, gdy centrala wentylacyjna AirPack Home wyposażona jest w presostat sygnalizujący zabrudzenie filtrów, użytkownik ma możliwość sprawdzenia stopnia zabrudzenia filtrów:

- poprzez ustawienie terminu regularnej cotygodniowej kontroli filtrów,
- w dowolnym momencie pracy urządzenia.


Procedura kontroli filtrów obejmuje zarówno filtry w urządzeniu, jak również stosowany opcjonalnie filtr kanałowy wyposażony w presostat zintegrowany z układem automatyki GT.

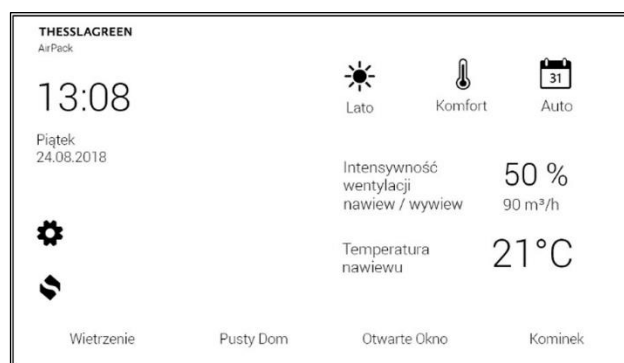
Procedura kontroli filtrów trwa 60 sekund, w ciągu których intensywność wentylacji utrzymywana jest na poziomie 100%.

20.1. Automatyczna kontrola filtrów – ustawienie terminu kontroli

W układzie sterowania centralami wentylacyjnymi AirPack Home przewidziano systematyczną, cotygodniową kontrolę filtrów. Użytkownik może ustawić dogodny dzień tygodnia oraz godzinę przeprowadzania kontroli filtrów.

Ustawienie terminu kontroli filtrów możliwe jest z poziomu ekranu **NASTAWY – KONTROLA FILTRÓW**.

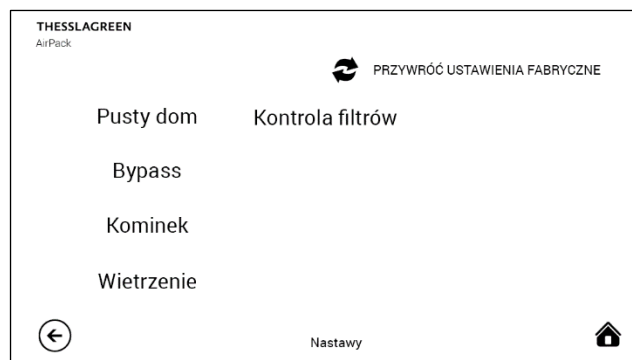
A. Przejdź do ekranu **USTAWIENIA** wybierając pole  na ekranie **GŁÓWNYM**.



B. Na ekranie **USTAWIENIA** wybierz pole  Nastawy.



C. Na ekranie **NASTAWY** wybierz pole **Kontrola filtrów**.



- D. Na ekranie **NASTAWY – KONTROLA FILTRÓW** wybierz pole **Poniedziałek 12:00**.



- E. Na ekranie **NASTAWY – TERMIN KONTROLI FILTRÓW** przy pomocy ikon **+** **-** ustaw dzień tygodnia oraz godzinę cotygodniowej kontroli filtrów.




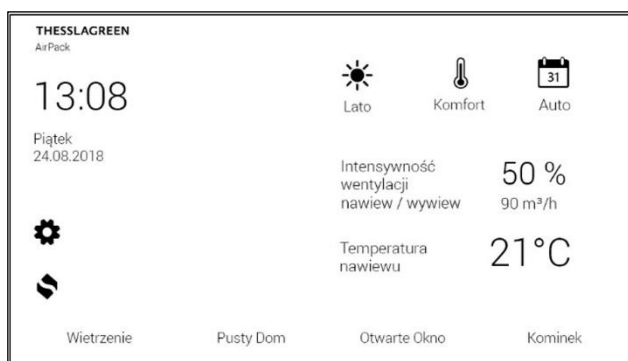
- F. Akceptacja wykonanych nastaw oraz przejście do ekranu poprzedniego odbywa się poprzez wybór pola **✓**. Wybór pola **✗** powoduje przejście do ekranu **NASTAWY – KONTROLA FILTRÓW** bez zapisania zmian.

20.2. Kontrola filtrów przeprowadzana przez użytkownika

Oprócz automatycznej kontroli filtrów użytkownik ma możliwość sprawdzenia zabrudzenia filtrów w dowolnym momencie działania urządzenia.

Sprawdzenia zabrudzenia filtrów w dowolnym momencie działania urządzenia możliwe jest z poziomu ekranu **NASTAWY – KONTROLA FILTRÓW**.

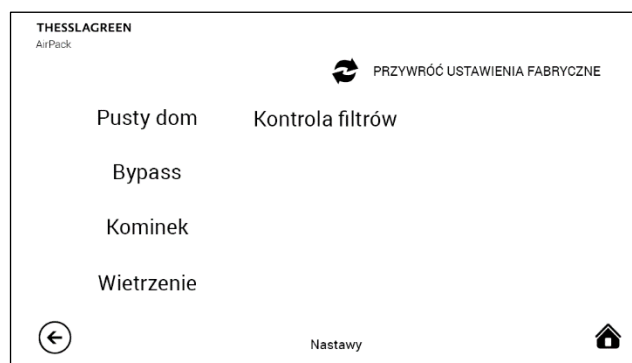
- A. Przejdź do ekranu **USTAWIENIA** wybierając pole  na ekranie **GLÓWNYM**.



- B. Na ekranie **USTAWIENIA** wybierz pole  **Ustawienia**.



- C. Na ekranie **NASTAWY** wybierz pole **Kontrola filtrów**.



- D. Na ekranie **NASTAWY - KONTROLA FILTRÓW** wybierz pole **Sprawdź filtry teraz**.



- E. Po wyborze pola **Sprawdź filtry teraz** wyświetli się ekran informujący o trwającej procedurze kontroli filtrów oraz o czasie jaki pozostał do zakończenia procedury.



- F. Po zakończeniu procedury kontroli filtrów wyświetlony zostanie ekran z informacją o stanie filtrów.

21. Współpraca panelu Air++ z panelem AirS

System sterowania GT umożliwia współpracę panelu Air++ z panelem AirS.

Po odpowiednim skonfigurowaniu urządzenia AirPack Home na górnym pasku ekranu **GLÓWNEGO** panelu Air++ pojawia się symbol AirS informujący użytkownika w jakim położeniu aktualnie znajduje się panel AirS:

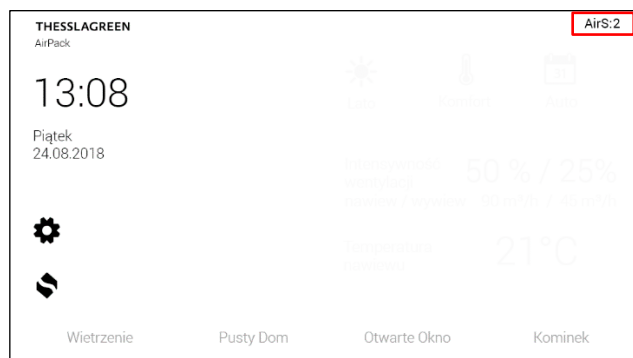
- A. Pokrętko panelu AirS w położeniu "zero" → na pasku górnym pojawia się symbol **AirS:0**. Urządzenie AirPack Home jest wyłączone. Nie ma możliwości aktywacji żadnej funkcji specjalnej z poziomu panelu Air++.



- B. Pokrętko panelu AirS w położeniu "jeden" → na pasku górnym pojawia się symbol **AirS:1**. AirPack Home pracuje zgodnie z nastawą intensywności wentylacji dla prędkości 1 trybu pracy "1-2-3". Nie ma możliwości aktywacji żadnej funkcji specjalnej z poziomu panelu Air++.



- C. Pokrętko panelu AirS w położeniu "dwa" → na pasku górnym pojawia się symbol **AirS:2**. AirPack Home pracuje zgodnie z nastawą intensywności wentylacji dla prędkości 2 trybu pracy "1-2-3". Nie ma możliwości aktywacji żadnej funkcji specjalnej z poziomu panelu Air++.



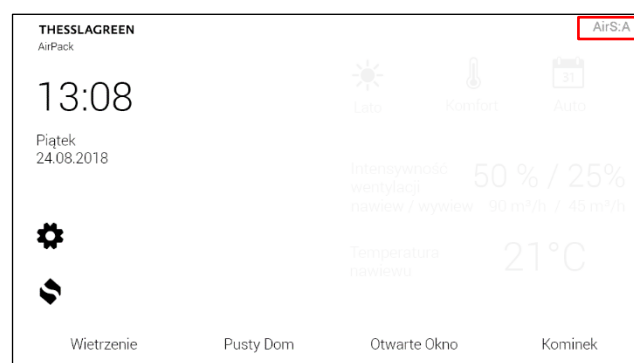
- D. Pokrętko panelu AirS w położeniu "trzy" → na pasku górnym pojawia się symbol **AirS:3**. AirPack Home pracuje zgodnie z nastawą intensywności wentylacji dla prędkości 3 trybu pracy "1-2-3". Nie ma możliwości aktywacji żadnej funkcji specjalnej z poziomu panelu Air++.



- E. Ustawienie pokrętko panelu AirS w położeniu "wietrzenie" → na pasku górnym pojawia się symbol **AirS:W** oraz zielony pasek w polu **wietrzenie**. AirPack Home pracuje zgodnie z nastawą intensywności wentylacji dla funkcji specjalnej Wietrzenie. Nie ma możliwości aktywacji żadnej funkcji specjalnej z poziomu panelu Air++.



- F. Ustawienia pokrętko panelu AirS w położeniu "auto" → na pasku górnym pojawia się symbol **AirS:A**. Sterownik GT urządzenia AirPack Home realizuje wszystkie nastawy wykonane z poziomu panelu Air++.



22. Katalog alarmów central wentylacyjnych AirPack Home

Tab.13. Kody alarmów central wentylacyjnych AirPack Home

LP	SYMBOL	OPIS	POZIOM RESETU	MOŻLIWE PRZYCZYNY ALARMU	USUNIECIE PRZYCZYNY ALARMU
1	E99	Sygnalizacja konieczności wprowadzenia klucza produktu centrali wentylacyjnej AirPack	AUTOMATYCZNY	Nie wprowadzono klucza produktu	Należy wprowadzić klucz produktu
2	E100	Brak odczytu z czujnika temperatury powietrza zewnętrznego umieszczonego w króćcu centrali (CZERPNIA).	AUTOMATYCZNY	Czujnik temperatury powietrza zewnętrznego umieszczonego w króćcu centrali jest odłączony od płyty sterownika. Czujnik temperatury powietrza zewnętrznego umieszczonego w króćcu centrali jest uszkodzony.	Wpięcie czujnika. Wymagana interwencja serwisowa. Wymiana czujnika. Wymagana interwencja serwisowa.
3	E101	Brak odczytu z czujnika temperatury powietrza nawiewanego umieszczonego w króćcu centrali (NAWIEW).	AUTOMATYCZNY	Czujnik temperatury powietrza nawiewanego umieszczonego w króćcu centrali jest odłączony od płyty sterownika. Czujnik temperatury powietrza nawiewanego umieszczonego w króćcu centrali jest uszkodzony.	Wpięcie czujnika. Wymagana interwencja serwisowa. Wymiana czujnika. Wymagana interwencja serwisowa.
4	E102	Brak odczytu z czujnika temperatury powietrza usuwanego z pomieszczeń umieszczonego w króćcu centrali.	AUTOMATYCZNY	Czujnik temperatury powietrza usuwanego z pomieszczeń umieszczonego w króćcu centrali jest odłączony od płyty sterownika. Czujnik temperatury powietrza usuwanego z pomieszczeń umieszczonego w króćcu centrali jest uszkodzony.	Wpięcie czujnika. Wymagana interwencja serwisowa. Wymiana czujnika. Wymagana interwencja serwisowa.
5	E103	Brak odczytu z czujnika temperatury powietrza na wlocie do wymiennika rekuperacyjnego (FPX).	AUTOMATYCZNY	Czujnik temperatury powietrza na wlocie do wymiennika rekuperacyjnego jest odłączony od płyty sterownika. Czujnik temperatury powietrza na wlocie do wymiennika rekuperacyjnego jest uszkodzony. Wymagana interwencja serwisowa.	Wpięcie czujnika. Wymagana interwencja serwisowa. Wymiana czujnika. Wymagana interwencja serwisowa.
6	E104	Brak odczytu z czujnika temperatury powietrza w pomieszczeniu, w którym jest zamontowana centrala (TO).	AUTOMATYCZNY	Czujnik temperatury powietrza w pomieszczeniu, w którym jest zamontowana centrala jest odłączony od płyty sterownika. Czujnik temperatury powietrza w pomieszczeniu, w którym jest zamontowana centrala jest uszkodzony.	Wpięcie czujnika. Wymagana interwencja serwisowa. Wymiana czujnika. Wymagana interwencja serwisowa.
7	E105	Brak odczytu z czujnika temperatury powietrza nawiewanego za wymiennikiem kanałowym (nagrzewnicą lub chłodnicą).	AUTOMATYCZNY	Czujnik temperatury powietrza nawiewanego za wymiennikiem kanałowym jest odłączony od płyty sterownika. Czujnik temperatury powietrza nawiewanego za wymiennikiem kanałowym jest uszkodzony.	Wpięcie czujnika. Wymagana interwencja serwisowa. Wymiana czujnika. Wymagana interwencja serwisowa.
8	E106	Brak odczytu z czujnika temperatury powietrza zewnętrznego glikolowego gruntowego wymiennika ciepła.	AUTOMATYCZNY	Czujnik temperatury powietrza zewnętrznego gruntowego wymiennika ciepła jest odłączony od płyty sterownika. Czujnik temperatury powietrza zewnętrznego gruntowego wymiennika ciepła jest uszkodzony.	Wpięcie czujnika. Wymagana interwencja serwisowa. Wymiana czujnika. Wymagana interwencja serwisowa.
9	E108	Brak odczytu z czujnika temperatury powietrza umieszczonego za wymiennikiem ciepła	AUTOMATYCZNY	Czujnik temperatury powietrza umieszczonego za wymiennikiem ciepła jest odłączony od płyty sterownika. Czujnik temperatury powietrza umieszczonego za wymiennikiem ciepła jest uszkodzony.	Wpięcie czujnika. Wymagana interwencja serwisowa. Wymiana czujnika. Wymagana interwencja serwisowa.
10	E138	Awaria czujnika CF wentylatora nawiewnego Brak komunikacji z przetwornikiem ciśnienia wentylatora	AUTOMATYCZNY	Przetwornik ciśnienia wentylatora jest odłączony od sterownika. Przetwornik ciśnienia wentylatora jest uszkodzony.	Wymagana interwencja serwisowa. Wymiana przetwornika. Wymagana interwencja serwisowa.
11	E139	Awaria czujnika CF wentylatora wywiewnego Brak komunikacji z przetwornikiem ciśnienia wentylatora	AUTOMATYCZNY	Przetwornik ciśnienia wentylatora jest odłączony od sterownika. Przetwornik ciśnienia wentylatora jest uszkodzony.	Wymagana interwencja serwisowa. Wymiana przetwornika. Wymagana interwencja serwisowa.
12	E140	Awaria czujnika CF filtra nawiewnego Brak komunikacji z przetwornikiem ciśnienia filtra	AUTOMATYCZNY	Przetwornik ciśnienia filtra jest odłączony od sterownika. Przetwornik ciśnienia filtra jest uszkodzony.	Wymagana interwencja serwisowa. Wymiana przetwornika. Wymagana interwencja serwisowa.

LP	SYMBOL	OPIS	POZIOM RESETU	MOŻLIWE PRZYCZYNY ALARMU	USUNIĘCIE PRZYCZYNY ALARMU
13	E141	Awaria czujnika CF filtra wywiewnego Brak komunikacji z przetwornikiem ciśnienia filtra	AUTOMATYCZNY	Przetwornik ciśnienia filtra jest odłączony od sterownika.	Wymagana interwencja serwisowa.
				Przetwornik ciśnienia filtra jest uszkodzony.	Wymiana przetwornika. Wymagana interwencja serwisowa.
14	E144	Błąd utrzymania przepływu na wentylatorze nawiewnym	AUTOMATYCZNY	Zanieczyszczony układ pomiaru różnicy ciśnienia na wentylatorze	Wyczyszczenie układu pomiarowego (odkurzenie filterka)
				Nieszczelna lub otwarta zaślepka komory filtra nawiewnego	Montaż zaślepki
				Instalacja wentylacyjna ma zbyt duży opór przepływu	Wymagana interwencja serwisowa.
15	E145	Błąd utrzymania przepływu na wentylatorze wywiewnym	AUTOMATYCZNY	Zanieczyszczony układ pomiaru różnicy ciśnienia na wentylatorze	Wyczyszczenie układu pomiarowego (odkurzenie filterka)
				Nieszczelna lub otwarta zaślepka komory filtra wywiewnego	Montaż zaślepki
				Instalacja wentylacyjna ma zbyt duży opór przepływu	Wymagana interwencja serwisowa.
16	E148	Zbliża się wymiana filtra nawiewnego	AUTOMATYCZNY	Zużycie filtra nawiewnego	Wymiana filtra nawiewnego
17	E149	Zbliża się wymiana filtra wywiewnego	AUTOMATYCZNY	Zużycie filtra wywiewnego	Wymiana filtra wywiewnego
18	E150	Konieczna jest wymiana filtra nawiewnego	AUTOMATYCZNY	Zużycie filtra nawiewnego przekroczyło maksymalną wartość	Wymiana filtra nawiewnego
19	E151	Konieczna jest wymiana filtra wywiewnego	AUTOMATYCZNY	Zużycie filtra wywiewnego przekroczyło maksymalną wartość	Wymiana filtra wywiewnego
20	E152	Temperatura powietrza usuwanego z pomieszczeń wyższa od maksymalnej.	AUTOMATYCZNY	Czujnik temperatury powietrza usuwanego z pomieszczeń umieszczony w króćcu centrali jest odłączony od płyty sterownika.	Wpięcie czujnika. Wymagana interwencja serwisowa.
				Czujnik temperatury powietrza usuwanego z pomieszczeń umieszczony w króćcu centrali jest uszkodzony.	Wymiana czujnika. Wymagana interwencja serwisowa.
				Zbyt wysoka temperatura powietrza usuwanego przez okap kuchenny lub komin.	Wyłączyć funkcję specjalną OKAP.
21	E156	Upłynął maksymalny czas użytkowania filtra nawiewnego	AUTOMATYCZNY	Upłynął maksymalny czas użytkowania filtra nawiewnego	Wymiana filtra nawiewnego
22	E157	Upłynął maksymalny czas użytkowania filtra wywiewnego	AUTOMATYCZNY	Upłynął maksymalny czas użytkowania filtra wywiewnego	Wymiana filtra wywiewnego
23	E196	Regulacja instalacji nie została wykonana	AUTOMATYCZNY	Podczas pierwszego uruchomienia urządzenia nie przeprowadzono procedury regulacji instalacji / kalibracji AirPack	Przeprowadzenie procedury regulacji instalacji / kalibracji AirPack
24	E197	Regulacja instalacji została przerwana	AUTOMATYCZNY	Procedura regulacji instalacji / kalibracji AirPack nie została zakończona prawidłowo	Przeprowadzenie procedury regulacji instalacji / kalibracji AirPack
25	E198	Brak komunikacji z modułem CF2	AUTOMATYCZNY	Przetworniki ciśnienia systemu CF2 uszkodzone lub odłączone od automatyki centrali	Podłączenie lub wymiana przetworników ciśnienia systemu CF2.
			UŻYTKOWNIK	Moduł CF2 odłączony od automatyki centrali	Reset alarmu. Ponowne działanie systemu CF nastąpi po podłączeniu modułu CF2.
26	E199	Brak komunikacji z modułem CF	AUTOMATYCZNY	Moduł CF uszkodzony lub odłączony od automatyki centrali	Podłączenie lub wymiana modułu CF lub kabla komunikacyjnego
			UŻYTKOWNIK	Moduł CF odłączony od automatyki centrali	Reset alarmu. Ponowne działanie systemu CF nastąpi po podłączeniu modułu CF.
27	E200	Zadziałało zabezpieczenie termiczne nagrzewnicy elektrycznej w centrali.	AUTOMATYCZNY	Zbyt mały przepływ powietrza podczas pracy nagrzewnicy elektrycznej. Po obniżeniu się temperatury w okolicy termika nagrzewnicy elektrycznej alarm zostanie zresetowany.	Jeżeli zabezpieczenie termiczne nie resetuje się automatycznie usterka wymaga interwencji serwisowej
				Uszkodzony termik nagrzewnicy elektrycznej.	Wymiana termika. Wymagana interwencja serwisowa.
28	E201	Zadziałało zabezpieczenie termiczne nagrzewnicy elektrycznej w kanale.	AUTOMATYCZNY	Zbyt mały przepływ powietrza podczas pracy nagrzewnicy elektrycznej. Po obniżeniu się temperatury w okolicy termika nagrzewnicy elektrycznej alarm zostanie zresetowany.	Jeżeli zabezpieczenie termiczne nie resetuje się automatycznie usterka wymaga interwencji serwisowej
				Uszkodzony termik nagrzewnicy elektrycznej.	Wymiana termika. Wymagana interwencja serwisowa.
				Źle dobrane nastawy regulatora PI nagrzewnicy elektrycznej.	Zmiana nastaw regulatora PI nagrzewnicy elektrycznej. Wymagana interwencja serwisowa.

LP	SYMBOL	OPIS	POZIOM RESETU	MOŻLIWE PRZYCZYNY ALARMU	USUNIĘCIE PRZYCZYNY ALARMU
29	E202	Awaria układu sterowania nagrzewnicy wtórnej	UŻYTKOWNIK	Uszkodzenie układu sterowania mocą nagrzewnicy wtórnej.	Wymagana interwencja serwisowa.
30	E203	Awaria układu sterowania nagrzewnicy wtórnej	UŻYTKOWNIK	Uszkodzenie układu zasilania nagrzewnicy wtórnej. Uszkodzenie nagrzewnicy wtórnej.	Wymagana interwencja serwisowa.
31	E249	Brak komunikacji z modułem Expansion	AUTOMATYCZNY	Moduł Expansion odłączony od automatyki AirPack	Podłączenie modułu Expansion.
			AUTOMATYCZNY	Uszkodzony moduł Expansion lub kabel komunikacyjny	Wymiana modułu Expansion lub kabla komunikacyjnego. Wymagana interwencja serwisowa.
			SERWIS	Moduł Expansion odłączony od automatyki centrali	W przypadku demontażu modułu Expansion należy skasować alarm z poziomu dostępu serwisowego.
32	E250	Sygnalizacja konieczności wymiany filtrów w centrali.	AUTOMATYCZNY podczas przeprowadzania procedury wymiany filtrów	Minął ustalony czas pracy filtrów.	Należy wymienić filtry i przeprowadzić procedurę wymiany filtrów z poziomu dowolnego panelu.
33	E251	Sygnalizacja konieczności wymiany filtra kanałowego.	AUTOMATYCZNY	Zadziałał presostat filtra kanałowego.	Należy wymienić filtr.
34	E252	Sygnalizacja konieczności wymiany filtrów w centrali.	UŻYTKOWNIK	Zadziałał presostat filtrów w centrali	Należy wymienić filtry.
35	S2	Błąd komunikacji I2C	AUTOMATYCZNY	Uszkodzenie lub błąd podłączenia na magistrali I2C	Uszkodzenie lub nieprawidłowe podłączenie płyt sterownika. Wymagana interwencja serwisowa.
36	S6	Zabezpieczenie termiczne nagrzewnicy FPX zadziałało maksymalną ilość razy w określonym czasie.	UŻYTKOWNIK	Uszkodzony termik lub nagrzewnica elektryczna w centrali	Wymagana interwencja serwisowa.
37	S7	Brak możliwości kalibracji urządzenia ze względu na zbyt niską temperaturę powietrza zewnętrznego. Szczegółowe informacje w instrukcji montażu i serwisu.	SERWIS	Procedura kalibracji urządzenia przeprowadzana była przy zbyt niskiej temperaturze powietrza zewnętrznego.	Reset alarmu. Ponowne przeprowadzenie procedury kalibracji przy wyższej temperaturze powietrza zewnętrznego.
38	S8	Sygnalizacja konieczności wprowadzenia klucza produktu.	UŻYTKOWNIK	Aktywny klucz produktu.	Reset alarmu nastąpi po wpisaniu kodu odblokowującego urządzenie (kod podaje Użytkownikowi Instalator).
39	S9	Centrala zatrzymana z panelu AirS	AUTOMATYCZNY		Reset alarmu nastąpi po włączeniu centrali z panelu AirS.
40	S10	Zadziałał czujnik PPOŻ.	UŻYTKOWNIK		Reset alarmu.
41	S13	Centrala zatrzymana z panelu Air+ lub AirL+, Air++ lub AirMobile.	AUTOMATYCZNY		Reset alarmu nastąpi po włączeniu centrali z panelu Air+, AirL+, Air++ lub AirMobile
42	S14	Zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe nagrzewnicy wodnej zadziałało maksymalną ilość razy w określonym czasie.	UŻYTKOWNIK	Uszkodzony układ nagrzewnicy wodnej (nagrzewnica lub zawór lub pompa)	Wymagana interwencja serwisowa.
				Brak zasilania ciepłą wodą nagrzewnicy.	Wymagana interwencja serwisowa.
43	S15	Zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe nagrzewnicy wodnej nie przyniosło oczekiwanych rezultatów.	UŻYTKOWNIK	Uszkodzony układ nagrzewnicy wodnej (nagrzewnica lub zawór lub pompa)	Wymagana interwencja serwisowa.
				Brak zasilania ciepłą wodą nagrzewnicy.	Wymagana interwencja serwisowa.
44	S16	Zadziałało zabezpieczenie termiczne nagrzewnicy elektrycznej w centrali przy aktywnym zabezpieczeniu przeciwzamrożeniowym wymiennika rekuperacyjnego.	AUTOMATYCZNY	Zbyt mały przepływ powietrza podczas pracy nagrzewnicy elektrycznej. Po obniżeniu się temperatury w okolicy termika nagrzewnicy elektrycznej alarm zostanie zresetowany.	Jeżeli zabezpieczenie termiczne nie resetuje się automatycznie usterka wymaga interwencji serwisowej
				Uszkodzony termik nagrzewnicy elektrycznej.	Wymiana termika. Wymagana interwencja serwisowa.
45	S17	Nie zostały wymienione filtry w centrali (w przypadku centrali wyposażonej w presostaty) w określonym czasie po pojawieniu się informacji o konieczności wymiany filtrów.	UŻYTKOWNIK	Brudne filtry.	Należy wymienić filtry.
				Uszkodzony presostat.	Wymiana presostatu. Wymagana interwencja serwisowa.
46	S19	Nie zostały wymienione filtry w centrali (w przypadku centrali nie wyposażonej w presostaty) w określonym czasie po pojawieniu się informacji o konieczności wymiany filtrów.	AUTOMATYCZNY podczas przeprowadzania procedury wymiany filtrów	Brak wymiany filtrów w określonym czasie.	Należy wymienić filtry.
				Wymiana filtrów bez ustawienia daty wymiany filtrów.	Należy przeprowadzić procedurę wymiany filtrów z dowolnego panelu.
47	S20	Nie został wymieniony filtr kanałowy w określonym czasie po pojawieniu się informacji o konieczności wymiany filtra.	UŻYTKOWNIK	Brudny filtr. Uszkodzony presostat.	Należy wymienić filtr. Wymiana presostatu. Wymagana interwencja serwisowa.
48	S22	Nie zadziałało zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe wymiennika rekuperacyjnego.	UŻYTKOWNIK	Uszkodzona nagrzewnica elektryczna w centrali.	Wymagana interwencja serwisowa.
				Zbyt niska temperatura powietrza zewnętrznego.	

LP	SYMBOL	OPIS	POZIOM RESETU	MOŻLIWE PRZYCZYNY ALARMU	USUNIĘCIE PRZYCZYNY ALARMU
49	S23	Uszkodzony czujnik temperatury powietrza na wlocie do wymiennika rekuperacyjnego przy temperaturze powietrza zewnętrznego stanowiącej warunki do zadziałania zabezpieczenia przeciwzamroźeniowego wymiennika rekuperacyjnego.	AUTOMATYCZNY	Czujnik temperatury powietrza na wlocie do wymiennika rekuperacyjnego jest odłączony od płyty sterownika.	Wpięcie czujnika. Wymagana interwencja serwisowa.
				Czujnik temperatury powietrza na wlocie do wymiennika rekuperacyjnego jest uszkodzony. Wymagana interwencja serwisowa.	Wymiana czujnika. Wymagana interwencja serwisowa.
50	S24	Uszkodzony czujnik temperatury powietrza w kanale nawiewnym (w przypadku nagrzewnicy wodnej).	AUTOMATYCZNY	Czujnik temperatury powietrza nawiewanego za wymiennikiem kanałowym jest odłączony od płyty sterownika.	Wpięcie czujnika. Wymagana interwencja serwisowa.
				Czujnik temperatury powietrza nawiewanego za wymiennikiem kanałowym jest uszkodzony.	Wymiana czujnika. Wymagana interwencja serwisowa.
51	S25	Uszkodzony czujnik temperatury powietrza zewnętrznego. Instalacja nie jest wyposażona w glikolowy gruntowy wymiennik ciepła z czujnikiem temperatury podłączonym do automatyki centrali.	AUTOMATYCZNY	Czujnik temperatury powietrza zewnętrznego umieszczony w króćcu centrali jest odłączony od płyty sterownika.	Wpięcie czujnika. Wymagana interwencja serwisowa.
				Czujnik temperatury powietrza zewnętrznego umieszczony w króćcu centrali jest uszkodzony.	Wymiana czujnika. Wymagana interwencja serwisowa.
52	S26	Uszkodzony czujnik temperatury powietrza zewnętrznego oraz czujnik temperatury powietrza zewnętrznego dla glikolowego gruntowego wymiennika ciepła.	AUTOMATYCZNY	Czujniki temperatury powietrza zewnętrznego umieszczone w króćcu centrali oraz czujnik temperatury powietrza zewnętrznego glikolowego gruntowego wymiennika ciepła są odłączone od płyty sterownika.	Wpięcie czujników. Wymagana interwencja serwisowa.
				Czujniki temperatury powietrza zewnętrznego umieszczone w króćcu centrali oraz czujnik temperatury powietrza zewnętrznego glikolowego gruntowego wymiennika ciepła są uszkodzone.	Wymiana czujników. Wymagana interwencja serwisowa.
53	S28	Awaria układu sterowania nagrzewnicy wtórnej. Odłącz AirPack od zasilania	UŻYTKOWNIK	Uszkodzenie układu sterowania mocą nagrzewnicy wtórnej.	Odłącz AirPack od zasilania. Skontaktuj się z serwisem. Wymagana interwencja serwisowa.
54	S29	Zbyt wysoka temperatura przed rekuperatorem.	UŻYTKOWNIK	Czujnik temperatury powietrza na wlocie do wymiennika rekuperacyjnego jest odłączony od płyty sterownika.	Wpięcie czujnika. Wymagana interwencja serwisowa.
				Czujnik temperatury powietrza na wlocie do wymiennika rekuperacyjnego jest uszkodzony.	Wymiana czujnika. Wymagana interwencja serwisowa.
				Uszkodzona nagrzewnica elektryczna w centrali.	Wymagana interwencja serwisowa
55	S30	Nie działa wentylator nawiewny.	UŻYTKOWNIK	Uszkodzony wentylator nawiewny.	Wymagana interwencja serwisowa.
56	S31	Nie działa wentylator wywiewny.	UŻYTKOWNIK	Uszkodzony wentylator wywiewny.	Wymagana interwencja serwisowa.
57	S32	Brak komunikacji z modułem TG-02	UŻYTKOWNIK	Moduł TG-02 odłączony od płyty sterownika	Podłączenie modułu TG-02. Wymagana interwencja serwisowa
				Uszkodzony moduł TG-02	Wymiana modułu TG-02. Wymagana interwencja serwisowa
58	F142	Brak filtra nawiewnego	AUTOMATYCZNY	Nastąpiło mechaniczne uszkodzenie filtra	Wymiana filtra nawiewnego
				Zamontowany filtr nawiewny jest niezgodny z wymaganiami producenta	Wymiana filtra nawiewnego na oryginalny
				Nieszczelność w układzie pomiarowym	Wymagana interwencja serwisowa
				Nieszczelna lub otwarta zaślepka komory filtra nawiewnego	Montaż zaślepki
59	F143	Brak filtra wywiewnego	AUTOMATYCZNY	Nastąpiło mechaniczne uszkodzenie filtra	Wymiana filtra nawiewnego
				Zamontowany filtr wywiewny jest niezgodny z wymaganiami producenta	Wymiana filtra nawiewnego na oryginalny
				Nieszczelność w układzie pomiarowym	Wymagana interwencja serwisowa
				Nieszczelna lub otwarta zaślepka komory filtra wywiewnego	Montaż zaślepki
60	F146	Konieczna jest wymiana filtra nawiewnego	AUTOMATYCZNY	Przekroczony został czas użytkowania filtra nawiewnego	Wymiana filtra nawiewnego
				Zużycie filtra nawiewnego przekroczyło maksymalną wartość	Wymiana filtra nawiewnego
61	F147	Konieczna jest wymiana filtra wywiewnego	AUTOMATYCZNY	Przekroczony został czas użytkowania filtra wywiewnego	Wymiana filtra wywiewnego
				Zużycie filtra wywiewnego przekroczyło maksymalną wartość	Wymiana filtra wywiewnego

IO.AirPackHome200f.05.2021.2

Thessla Green Sp. z o.o. | Kokotów 741, 32-002 Kokotów | NIP: 678-314-71-35
T: +48 512 712 000 | E: info@thesslagreen.com

Kontakt do działu serwisu | E: serwis@thesslagreen.com | T: +48 730 048 820

www.thesslagreen.com