# THESSLAGREEN

INSTRUKCJA OBSŁUGI CENTRAL WENTYLACYJNYCH

AirPack<sup>4</sup> 300v Enthalpy AirPack<sup>4</sup> 400v Enthalpy AirPack<sup>4</sup> 500v Enthalpy AirPack<sup>4</sup> 300v Energy++ AirPack<sup>4</sup> 400v Energy++ AirPack<sup>4</sup> 500v Energy++ AirPack<sup>4</sup> 550v Energy+ AirPack<sup>4</sup> 300v Energy+ AirPack<sup>4</sup> 500v Energy+

SERIA 4

IO.AirPack<sup>4</sup> v.11.2024.1

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.	OPIS PRODUKTU	6
CZĘŚĆ A.	OBSŁUGA CENTRALI WENTYLACYJNEJ SERII AIRPACK <sup>4</sup> Z PIONOWYM UKŁADEM KRÓĆCÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH TYPU V	8
2.		
21	Informacie i wskazówki z zakresu beznieczeństwa	2 8
2.1.	Gruna docelowa	8
2.3.	Bezpieczeństwo użytkowania	
2.4.	Warunki użytkowania	
2.4.1.	Parametry powietrza w pomieszczeniu, w którym zamontowane jest urządzenie	8
2.4.2.	Parametry powietrza przetłaczanego przez urządzenie	8
2.4.3.	Przestrzeń serwisowa	8
2.4.4.	Prace remontowe	9
2.4.5.	Zanieczyszczenia powietrza	9
3.	FUNKCJONALNOŚĆ SYSTEMU STEROWANIA	9
3.1.	Funkcjonalność modułu głównego BASIC	9
3.2.	Funkcjonalność modułu EXPANSION <sup>2</sup> (opcja)	10
3.3.	Funkcjonalność modułu CF <sup>2</sup> (wersja Energy+, Energy++ oraz Enthalpy)	10
3.4.	Tryby pracy centrali	
3.4.1.		10
3.4.2.		10 10
3.4.3. 3 5		1010 10
3.5.	System przeciwzamrożeniowy FPX	10
3.7	System pagrzewnicy wtórnej FRV (wersja Enthalpy)	
3.8.	Funkcie specialne	
3.8.1.	Wietrzenie pomieszczeń	
3.8.2.	Wietrzenie łazienki	11
3.8.3.	Pusty dom	12
3.8.4.	Usuwanie zanieczyszczeń	12
3.8.5.	Kominek	12
3.8.6.	Otwarte okna	12
3.8.7.	Bypass	12
3.8.8.	Gruntowy Wymiennik Ciepła	13
4.	USTAWIENIA FABRYCZNE	13
5.	PANELE STEROWANIA	14
5.1.	Panel sterowania AirL <sup>+</sup> (opcja)	14
5.2.	Panel sterowania Air <sup>++</sup> (opcja)	14
5.3.	Moduł AirMobile (opcja)	15
6.	CZYNNOŚCI KONSERWACYJNE	15
6.1.	Wymiana filtrów powietrza	15
6.2.	Wymiana bezpiecznika w porcie przyłączeniowym	17
CZĘŚĆ B.	OBSŁUGA URZADZENIA Z PANELU STEROWANIA AIR**	18
1	ΙΔΚ ΡΟΡΒΑΨΝΙΕ ΖΑΜΟΝΤΟΨΑĆ ΡΑΝΕΙ ΔΙΒ++	18
 2		18
2. ว		10
3. A		10
4. -		18
5.	EKRAN GŁOWNY	18
6.	EKRAN Z INFORMACJAMI O URZĄDZENIU	21
7.	WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ AIRPACK <sup>4</sup>	21
8.	WYBÓR TRYBU PRACY CENTRALI WENTYLACYJNEJ AIRPACK <sup>4</sup>	22
8.1.	Tryb Automatyczny/Manualny	22
8.2.	Wybór harmonogramu pracy trybu Auto	22
8.3.	Tryb Chwilowy	22
8.4.	Tryb Eko/Komfort	22

9.	FUNKCJE SPECJALNE	22
9.1.	Funkcje specjalne aktywowane z panelu Air <sup>++</sup>	22
9.2.	Sygnalizacja pozostałych funkcji specjalnych na panelu Air++	23
10.	ZMIANA NASTAWY TEMPERATURY NAWIEWU	24
11.	ZMIANA NASTAWY INTENSYWNOŚCI WENTYLACJI	24
12.	ODCZYT MIERZONYCH TEMPERATUR	25
13.	USTAWIENIA	25
13.1.	Ustawienie daty	25
13.2.	Ustawienie godziny	
13.3.	Wybór języka	26
13.4.	Harmonogram tygodniowy dla trybu automatycznego	27
13.4.1.	Harmonogram tygodniowy dla LATA	
13.4.2.	Harmonogram tygodniowy dla ZIMY	
13.4.3.	Ustawienia fabryczne programu tygodniowego dla ZIMY i LATA	
13.5.	Tryb Manualny	29
13.6.	Bypass	
13.6.1.	Warunki temperaturowe otwarcia przepustnicy bypassu w trybie "freecooling" - przykład	
13.6.2.	Warunki temperaturowe otwarcia przepustnicy bypassu w trybie "freeheating" - przykład	
13.7.	System nagrzewnicy wtórnej ERV (model Enthalpy)	32
13.8.	Funkcje specjalne	
13.8.1.	Wietrzenie	
13.8.2.	Pusty dom	35
13.8.3.	Kominek	
13.8.4.	Okap	
13.8.5.	Usuwanie zanieczyszczeń	
13.9.	Gruntowy wymiennik ciepła	
13.10.	Ustawienia fabryczne	
13.11.	Powrót do ustawień fabrycznych	
13.11.1.	Powrót do ustawień fabrycznych nastaw urządzenia	
13.11.2.	Powrót do ustawień fabrycznych trybów pracy	
14.	WYMIANA FILTRÓW	40
15.	KONTROLA FILTRÓW	41
15.1.	Automatyczna kontrola filtrów – ustawienie terminu kontroli	41
15.2.	Kontrola filtrów przeprowadzana przez użytkownika	42
16.	KATALOG ALARMÓW CENTRAL WENTYLACYJNYCH AIRPACK <sup>4</sup>	43

# SPIS TABEL

Część A	
Tab.1. Przestrzeń serwisowa – minimalne odległości	
Tab.2. Nastawy fabryczne	
Tab.3. Program tygodniowy dla LATA	14
Tab.4. Program tygodniowy dla ZIMY	14

# Część B

Tab.1. Opis pól wspólnych dla wszystkich ekranów	
Tab.2. Opis pól ekranu głównego	19
Tab.3. Sposoby aktywacji funkcji specjalnych i ich sygnalizacja na ekranie głównym	24
Tab.4. Program tygodniowy dla LATA	
Tab.5. Program tygodniowy dla ZIMY	
Tab.6. Nastawy fabryczne central wentylacyjnych AirPack <sup>4</sup>	
Tab.7. Kody alarmów central wentylacyjnych serii AirPack4	

# 1. OPIS PRODUKTU

Niniejsza dokumentacja dotyczy urządzeń:

SERIA	WIELKOŚĆ	TYP	WERSIA
AirPack <sup>4</sup>	300	V	Enthalpy
AirPack <sup>4</sup>	400	V	Enthalpy
AirPack <sup>4</sup>	500	V	Enthalpy
AirPack <sup>4</sup>	300	V	Energy++
AirPack <sup>4</sup>	400	V	Energy++
AirPack <sup>4</sup>	500	V	Energy++
AirPack <sup>4</sup>	550	V	Energy++
AirPack <sup>4</sup>	300	V	Energy+
AirPack <sup>4</sup>	400	V	Energy+
AirPack <sup>4</sup>	500	V	Energy+
AirPack <sup>4</sup>	550	V	Energy+

Gdzie odpowiednio oznaczenia rozumiane są jako:

**SERIA** –AirPack<sup>4</sup> jest to 4 seria central Thessla Green, posiadających unikalne cechy takie jak:

- **FullShell** nowa generacja obudowy, całkowita eliminacja mostków cieplnych. Możliwość montażu centrali w pomieszczeniach nieogrzewanych (do -15°C),
- FPXptc system antyzamrożeniowy z płynnie regulowaną nagrzewnicą PTC,
- InFlow układ redukujący emisję hałasu do kanału nawiewnego,
- CleanPad Pure dwustopniowe filtry klasy M5 o zwiększonej o 60% pojemności pyłowej,
- 100%-owy, izolowany bypass,
- Wentylatory EC z wypływem diagonalnym,
- Modbus RTU komunikacja z domem inteligentnym,
- Możliwość podłączenia progowego czujnika jakości powietrza, progowego czujnika wilgoci czy też podłączenia kabla grzejnego zabezpieczającego oraz rozszerzenia funkcjonalności automatyki o moduł Expansion<sup>2</sup>
- WIELKOŚĆ oznacza wielkość centrali serii AirPack<sup>4</sup>, która odpowiada nominalnemu wydatkowi powietrza. Przykładowo wielkość 300 w nazwie odpowiada nominalnemu wydatkowi powietrza centrali na poziomie 300 m<sup>3</sup>/h.

TYP – określa układ króćców podłączeniowych central serii AirPack<sup>4</sup> dla kanałów wentylacyjnych

- h oznacza horyzontalny układ króćców przyłączeniowych
- v oznacza wertykalny (pionowy) układ króćców przyłączeniowych
- f oznacza wykonanie centrali w wersji płaskiej, przystosowanej do podwieszenia lub postawienia z horyzontalnym układem króćców przyłączeniowych

WERSJA – oznacza wersję wykonania centrali serii AirPack<sup>4</sup>. Dostępne są następujące wersje wykonania:

## • ENTHALPY

to wersja central AirPack<sup>4</sup> posiadających w standardzie przeciwprądowy wymiennik **entalpijny zapewniający odzysk ciepła i wilgoci**, system automatycznej kontroli przepływu powietrza **CF<sup>2</sup>**, zapewniający zbilansowaną wentylację i maksymalny odzysk ciepła oraz system **AFC** monitorujący zużycie filtrów powietrza w czasie rzeczywistym

#### ENERGY++

to wersja central AirPack<sup>4</sup> posiadających w standardzie wysokosprawny przeciwprądowy wymiennik ciepła, system automatycznej kontroli przepływu powietrza **CF**<sup>2</sup>, zapewniający zbilansowaną wentylację i maksymalny odzysk ciepła oraz system **AFC** monitorujący zużycie filtrów powietrza w czasie rzeczywistym

ENERGY+

to wersja central AirPack<sup>4</sup> posiadających w standardzie wysokosprawny przeciwprądowy wymiennik ciepła, system automatycznej kontroli przepływu powietrza CF<sup>2</sup>, zapewniający zbilansowaną wentylację i maksymalny odzysk ciepła Centrale wentylacyjne serii AirPack<sup>4</sup> z wertykalnym (pionowym) układem króćców typu v, przeznaczone są do realizacji zrównoważonej wentylacji mechanicznej w budynkach mieszkalnych gwarantując ciągłą wymianę powietrza w budynku. Urządzenia te umożliwiają odzysk ciepła z powietrza usuwanego z budynku ze sprawnością przekraczającą 90%, są wyposażone w energooszczędne wentylatory z płynną regulacją wydajności zapewniające niskie zużycie energii elektrycznej i cichą pracę. Zapewniają minimalną wymianę powietrza wymaganą ze względów higienicznych oraz osiągnięcie wysokiego standardu higienicznego dzięki dostarczaniu do pomieszczeń świeżego powietrza oraz usuwaniu zanieczyszczeń i tym samym zapobieganiu rozwojowi pleśni i grzybów w budynku.

Podzespoły wchodzące w skład centrali wentylacyjnej serii AirPack4:

- 1. korpus wykonany z materiału o wysokiej izolacyjności bez mostków cieplnych
- 2. przeciwprądowy wymiennik ciepła, zapewniający odzysk ciepła (wersja Energy++, Energy+) lub odzysku ciepła i wilgoci w wersji Enthalpy
- 3. wentylator nawiewny,
- 4. wentylator wywiewny,
- 5. filtr powietrza zewnętrznego,
- 6. filtr powietrza wewnętrznego,
- 7. przepustnica obejścia wymiennika z siłownikiem,
- 8. system zapobiegający zamrożeniu kondensatu w wymienniku ciepła,
- 9. system nagrzewnicy wtórnej, w przypadku przeciwprądowych wymienników entalpijnych w wersji Enthalpy
- 10. układ sterowania,
- 11. instalacja do pomiaru przepływu powietrza.

# CZĘŚĆ A. OBSŁUGA CENTRALI WENTYLACYJNEJ SERII AIRPACK⁴ Z PIONOWYM UKŁADEM KRÓĆCÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH TYPU V

# 2. INFORMACJE PODSTAWOWE

## 2.1. Informacje i wskazówki z zakresu bezpieczeństwa

Instrukcja zwiera informacje i wskazówki oznaczone zgodnie z poniższym wzorem:

Zagrożenie: Informacje o potencjalnych zagrożeniach	
---	--

Uwaga:Uwagi dotyczące prawidłowego użytkowania<br/>oraz zabezpieczenia podzespołów

**Wskazówka:** Zalecenia producenta, zapewniające długą i bezawaryjną eksploatację urządzenia

# 2.2. Grupa docelowa

Instrukcja obsługi skierowana jest do użytkowników central wentylacyjnych serii AirPack<sup>4</sup> z wertykalnym (pionowym) układem króćców przyłączeniowych typu v.

**Uwaga:** Niedopuszczalna jest obsługa urządzenia przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, psychicznych, dzieci lub inne osoby, których świadomość nie zapewnia bezpiecznego użytkowania urządzenia.

# 2.3. Bezpieczeństwo użytkowania

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy zapoznać się z Instrukcją obsługi central wentylacyjnych serii AirPack<sup>4</sup> z pionowym układem króćców przyłączeniowych typu v 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 central wentylacyjnych serii AirPack<sup>4</sup>.

# 2.4. Warunki użytkowania

#### 2.4.1. 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 -15°C do +45°C.

Wilgotności względna powietrza w pomieszczeniu, w którym zainstalowane jest centrala serii AirPack<sup>4</sup> powinna być utrzymywana na poziomie zapewniającym brak kondensacji pary wodnej na powierzchni obudowy oraz powierzchniach podzespołów urządzenia. Urządzenie nie może być narażone na działanie opadów atmosferycznych oraz bezpośrednie odziaływanie światła słonecznego. Jeżeli urządzenie będzie działać w temperaturach otoczenia poniżej 0°C, należy zabezpieczyć odpływ kondensatu przed zamrożeniem. **Uwaga:** Nie należy zakrywać otworów wentylacyjnych pokrywy automatyki oraz nie izolować jej cieplnie. Centrale wentylacyjne serii AirPack<sup>4</sup> powinny być ustawione w sposób zapewniający swobodny przepływ powietrza wokół obudowy automatyki tak, aby umożliwić jej skuteczne chłodzenie.



2.4.2. Parametry powietrza przetłaczanego przez urządzenie

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

# 2.4.3. 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		CEL		
Α	500 mm	dostęp do układu sterowania		
В	700 mm	wymiana filtrów wyjęcie wymiennika ciepła wymiana wentylatorów		
C	20 mm	przestrzeń prawidłowego sterowania	niezbędna chłodzenia	do systemu

## 2.4.4. Prace remontowe

W trakcie prowadzenia prac remontowych w budynku, w którym zainstalowane jest urządzenie serii AirPack<sup>4</sup> 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.

# 2.4.5. Zanieczyszczenia powietrza

Centrale serii AirPack<sup>4</sup> nie są przeznaczone do transportu pneumatycznego oraz usuwania zanieczyszczeń w postaci gazów, cieczy i cząstek stałych mogących powodować uszkodzenie materiałów lub podzespołów wchodzących w skład urządzenia.

Centrale serii AirPack $^{4}$ nie są 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 centrali serii AirPack<sup>4</sup>,
- uszkodzenie urządzenia lub instalacji wentylacyjnej,
- zagrożenie dla bezpieczeństwa użytkowników.

# 3. FUNKCJONALNOŚĆ SYSTEMU STEROWANIA

Pracą każdego rekuperatora serii AirPack<sup>4</sup> zarządza modułowy sterownik GT. Moduł BASIC sterownika jest zawsze zintegrowany z urządzeniem i może współpracować z dwoma różnymi panelami sterowania typu Air (Air++ oraz AirL+) oraz modułem AirMobile. Moduły rozszerzające podstawową funkcjonalność urządzenia to moduł EXPANSION<sup>2</sup> oraz moduł CF<sup>2</sup>.

## 3.1. Funkcjonalność modułu głównego BASIC

Standardowo w każdym urządzeniu serii AirPack<sup>4</sup> zainstalowany jest główny moduł automatyki BASIC, który poza obsługą wszystkich urządzeń i podzespołów wchodzących w skład centrali wentylacyjnej serii AirPack<sup>4</sup> zapewnia działanie szeregu urządzeń peryferyjnych, takich jak:

- kabel grzejny do zabezpieczenia instalacji odprowadzającej kondensat,
- czujnik temperatury aktywujący kabel grzejny przewodu kondensatu,
- komunikacja z zewnętrznymi systemami (dom inteligentny, BMS) Modbus RTU (RS485)
- higrostat,
- czujnik jakości powietrza,
- łazienkowy włącznik funkcji wietrzenie.

Aby ułatwić podłączenie urządzeń peryferyjnych, paneli sterowania, czujników oraz komunikacji z systemami zewnętrznymi wszystkie gniazda zostały umieszczone w porcie przyłączeniowym zlokalizowanym na górnej części centrali, pomiędzy króćcami czerpni i wywiewu rekuperatorów serii AirPack<sup>4</sup>v z wertykalnym (pionowym) układem króćców przyłączeniowych typu v. Dostęp do wszystkich gniazd portu nie wymaga używania narzędzi i możliwy jest po otwarciu pokrywy mocowanej na magnesach neodymowych. Port przedstawiają następujące rysunki:



Opis gniazd w porcie przyłączeniowym:



# 3.2. Funkcjonalność modułu EXPANSION<sup>2</sup> (opcja)



Funkcjonalność sterownika GT można poszerzyć o obsługę urządzeń peryferyjnych stosując zewnętrzny moduł rozszerzający EXPANSION<sup>2</sup>.

Lista funkcjonalności modułu EXPANSION<sup>2</sup>:

- sterowanie wodną nagrzewnicą kanałową (sygnał ON/OFF lub sygnał 0 – 10 V),
- zasilanie pompy nagrzewnicy wodnej,
- sterowanie nagrzewnicą elektryczną, kanałową (sygnał ON/OFF lub sygnał 0 – 10 V, sygnał potwierdzenia pracy oraz sygnał awarii),
- sterowanie chłodnicą kanałową (sygnał ON/OFF lub sygnał 0 – 10 V),
- sterowanie siłownikiem przepustnicy GWC,
- sterowanie siłownikiem przepustnicy odcinającej kanał czerpni,
- sterowanie siłownikiem przepustnicy odcinającej kanał wyrzutni,
- podłączenie presostatu filtra wtórnego,
- sygnał z okapu kuchennego,
- sygnał z centralka p.poż.,
- podłączenie włącznika funkcji rozpalania kominka,
- sygnał alarmu/włącznika funkcji "pusty dom".

## 3.3. Funkcjonalność modułu CF<sup>2</sup> (wersja Energy+, Energy++ oraz Enthalpy)

Wentylacja z odzyskiem ciepła jest efektywna energetycznie tylko wtedy, gdy przepływy powietrza są zrównoważone. W czasie eksploatacji każda instalacja wentylacyjna ulega rozregulowaniu, które jest wywoływane zmianami oporów przepływu na skutek gromadzenia się pyłu na filtrach, kondensacją pary wodnej w wymienniku ciepła oraz zmianami temperatury powietrza. Naturalne niezrównoważenie instalacji wywołane zmianami oporów przekracza często 30% obniżając proporcjonalnie sprawność odzysku ciepła. Opcjonalny moduł CF<sup>2</sup> 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.

# 3.4. Tryby pracy centrali

# 3.4.1. Tryb MANUALNY

W trybie **MANUALNYM** centrala wentylacyjna serii AirPack<sup>4</sup> 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.

# 3.4.2. Tryb AUTOMATYCZNY

W trybie **AUTOMATYCZNYM** centrala wentylacyjna serii Air-Pack<sup>4</sup> działa według zdefiniowanego harmonogramu tygodniowego określającego intensywność wentylacji (oraz temperaturę powietrza nawiewanego przy aktywnej funkcji **KOM-FORT**) 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 **WIE-TRZENIA**.

# 3.4.3. Tryb CHWILOWY

W trybie **CHWILOWYM** centrala wentylacyjna serii AirPack<sup>4</sup> 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 serii AirPack<sup>4</sup> będzie realizować tryb **CHWILOWY** 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 MANU-ALNEGO**, obowiązuje ona do chwili wyboru innego trybu pracy (**AUTOMATYCZNEGO** lub **MANUALNEGO**).

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

# 3.5. Funkcja EKO/KOMFORT

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

Aktywacja funkcji **KOMFORT** włącza działanie kanałowych wymienników ciepła. Od tej chwili sterownik GT centrali wentylacyjnej serii AirPack<sup>4</sup> dąży do utrzymania zadanej temperatury powietrza nawiewanego.

Aktywacja funkcji **EKO** w centrali wentylacyjnej serii AirPack<sup>4</sup> wyłącza działanie kanałowych wymienników ciepła. Od tej chwili centrala wentylacyjna serii AirPack<sup>4</sup> nie dąży do utrzymania zadanej temperatury powietrza nawiewanego do pomieszczeń. Centrale wentylacyjne serii AirPack<sup>4</sup> zapewniają

wentylację z najwyższą możliwą efektywnością odzysku ciepła.

## 3.6. System przeciwzamrożeniowy FPX

Rekuperatory serii AirPack<sup>4</sup> wyposażone są 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 przeciwzamrożeniowej 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.

# 3.7. System nagrzewnicy wtórnej ERV (wersja Enthalpy)

Centrale wentylacyjne serii AirPack<sup>4</sup> w wersji Enthalpy wyposażone są w system ERV składający się z wymiennika entalpijnego oraz nagrzewnicy wtórnej ERV. Nagrzewnica wtórna powoduje dogrzewanie powietrza nawiewanego za wymiennikiem ciepła. Moc nagrzewnicy jest płynnie regulowana. Nagrzewnica wtórna ERV nie jest aktywna w następujących przypadkach:

- gdy jest otwarty bypass lub gdy są warunki do otwarcia przepustnicy bypassu
- gdy ustawiona temperatura komfortu jest niższa niż temperatura nawiewu
- w przypadku uszkodzenia czujników temperatury
- gdy wystąpią alarmy dotyczące działania systemu ERV
- gdy nagrzewnica jest wyłączona przez użytkownika
- gdy jest aktywna funkcja Otwarte okno.

Użytkownik ma możliwość ustawić jeden z trzech trybów działania systemu ERV:

- nagrzewnica wtórna ERV wyłączona (system nie działa)
- tryb 1
- tryb 2

Jeżeli system ERV jest ustawiony na pracę w trybie 1 lub w trybie 2, w przypadku pojawienia się potrzeby kompensacji temperatury system jest gotowy do pracy.

System ERV monitoruje temperaturę powietrza usuwanego z pomieszczeń oraz temperaturę powietrza nawiewanego i dąży do utrzymania temperatury nawiewu w zależności od wybranego trybu pracy:

- tryb 1 → mniejsza kompensacja temperatury nawiewu (ekonomiczna)
- tryb 2 → większa kompensacja temperatury nawiewu (komfortowa)

Użytkownik może z menu Ustawienia na ekranie Nastawy w zakładce ERV wybrać tryby pracy lub wyłączyć system.

# 3.8. Funkcje specjalne

## 3.8.1. Wietrzenie pomieszczeń

Funkcja chwilowo zwiększa intensywność wentylacji. Funkcję można włączyć ręcznie lub może zostać włączona 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.

# 3.8.2. Wietrzenie łazienki

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

## Nastawy:

- intensywność wentylacji w czasie wietrzenia łazienki,
- opóźnienie włączenia wietrzenia (tylko dla włącznika naściennego typu "światłowego"),
- opóźnienie wyłączenia wietrzenia (tylko dla włącznika naściennego typu "światłowego"),
- czas działania wietrzenia (tylko dla włącznika naściennego typu "dzwonkowego").

## Sposób aktywacji funkcji:

- włącznik naścienny 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.

# 3.8.3. Pusty dom

Funkcja minimalizująca intensywność wentylacji podczas nieobecności mieszkańców.

#### Sposób aktywacji funkcji:

- z panelu sterowania,
- automatycznie podczas aktywacji alarmu w budynku (wymagany moduł Expansion<sup>2</sup> lub komunikacja ModBusRTU).

## 3.8.4. Usuwanie zanieczyszczeń

Funkcja zwiększa intensywności wentylacji po przekroczeniu stężenia określonego zanieczyszczenia w powietrzu. Funkcja może być sterowana z dowolnego progowego czujnika jakości powietrza (np. CO<sub>2</sub>) 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.

## 3.8.5. Kominek

Funkcja umożliwia wywołanie chwilowego nadciśnienia w pomieszczeniu w celu ułatwienia rozpalenia ognia w kominku i odprowadzenia spalin.

## Nastawy:

- różnicowanie strumieni,
- czas działania funkcji.

## Sposób aktywacji funkcji:

• ręcznie z panelu sterowania lub włącznik naścienny.

## 3.8.6. Otwarte okna

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

#### Sposób aktywacji funkcji:

• ręcznie z panelu sterowania.

## 3.8.7. Bypass

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

Automatyczny, 100-procentowy, programowalny bypass pozwala w lecie ochładzać pomieszczenia, gdy temperatura na zewnątrz jest niższa niż w budynku i analogicznie dogrzewać, gdy temperatura na zewnątrz jest wyższa niż w budynku (freeheating). Przepustnica bypassu jest 100-procentowa, a określone położenie przepustnicy kieruje całe powietrza zewnętrzne albo przez wymiennik rekuperacyjny albo bezpośrednio do pomieszczeń (z pominięciem wymiennika rekuperacyjnego):

- <u>bypass otwarty</u> 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.
- <u>bypass zamknięty</u> 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, <u>powyżej</u> 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, <u>poniżej</u> 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**  $\rightarrow$  w chwili otwarcia bypassu strumienie powietrza pozostają bez zmian.

**tryb 2**  $\rightarrow$  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. **UWAGA:** <u>W centralach serii AirPack<sup>4</sup> oraz serii</u>

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 chłodzenie = 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 grzanie = 22°C
- bypass aktywny



# 3.8.8. 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 serii AirPack<sup>4</sup> bezpośrednio z zewnątrz lub poprzez Gruntowy Powietrzny Wymiennik Ciepła (GWC).

W przypadku wymiennika z czynnikiem pośredniczącym (GGWC) funkcja włącza lub wyłącza pompę czynnika (np. glikol).

#### 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).

# 4. USTAWIENIA FABRYCZNE

PARAMETR USTAWIANY         NASTAWA FABRYCZNA         ZAKRES ZAKRES         ROZDZIEL- CZOŚĆ           TRYB AUTOMATYCZNY         Tab. 3         I <th>Tab.2. Nastawy fabryczi</th> <th colspan="6">Tab.2. Nastawy fabryczne</th>	Tab.2. Nastawy fabryczi	Tab.2. Nastawy fabryczne					
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           WIETTZENIE         12:00         17-2-3         18EG 1         30%         10 - 45%         1%           BIEG 2         60%         46 - 75 %         1%         18         18         18           BIEG 3         100%         76 - 100%         1%         1%         18         18         16         3         16         16         30%         10 - 45%         1%         16         16         30%         10 - 45%         1%         16         16         30%         10 - 45%         1%         16         16         30%         10 - 45%         1%         16         16         30%         10         1%         16         30%         10         16         30%         10         16         30%         10         30%         10         30%         10         30%         10         30%         10         30%         10         30%         10         30%         10         30% <th>PARAMETR USTAWIANY</th> <th>NASTAWA FABRYCZNA</th> <th>ZAKRES</th> <th>ROZDZIEL- CZOŚĆ</th>	PARAMETR USTAWIANY	NASTAWA FABRYCZNA	ZAKRES	ROZDZIEL- CZOŚĆ			
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 / PA- SYWNY 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 TGRZANIE 10°°C 10 - 00% 1% WIETRZENIE POKOJE CZAS 5 minut 1 - 45 minut 1 minuta WENTYLACJA 120% Vnom - Vmax 1% OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA 0 minut 0 - 20 minut 1 minuta PUSTY DOM WENTYLACJA 20% 10 - 50% 1% KOMINEK CZAS 1 minuta 1 - 10 minut 1 minuta VI/VW 20% 5 - 50 % 1% KOMINEK CZAS 1 minuta 1 - 10 minut 1 minuta VI/VW 20% 5 - 50 % 1% GWC GWC AKTYWNY AKTYWNY / PA- SYWNY TMIN GWC 5°C 0 - 10°°C 0.5°C TMAX GWC 25°C 0 - 10°°C 0.5°C TMAX GWC 25°C 0 - 50°C 15 - 40°°C 0.5°C OKAP NAWIEW 120% VNOM - Vmax 1% ND0WIEW 120% VNOM - Vmax 1%	TRYB AUTOMATYCZNY						
ZIMA         Tab. 4           TRYB MANUALNY         WENTYLACJA         30%         20 - 100 %         1%           NAWIEW-K         18°C°         15 - 45°C         0.5°C           WIETRZENIE         12:00         17-43         18°C°         18°C°           BIEG 1         30%         10 - 45%         1%         18°C°           BIEG 2         60%         46 - 75 %         1%         18°C°           BYPASS         100%         76 - 100%         1%         18°C°           BYPASS         AKTYWNY         AKTYWNY / PA-SYWNY         SWWY           TMIN         10°°C         10 - 20°°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%           WETRZENIE POKOJE         CZAS         5 minut         1 - 45 minut         1 minuta           WENTYLACJA         120%         Vnom - Vmax         1%         OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA         0 minut         0 - 20 minut         1 minuta           OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA         0 minut<	LATO	Tab. 3					
TRYB MANUALNY           WENTYLACJA         30%         20 - 100 %         1%           T.NAWIEW-K         18°C°         15 - 45°C         0.5°C           WIETRZENIE         12:00         17-2-3           BIEG 1         30%         10 - 45%         1%           BIEG 2         60%         46 - 75 %         1%           BIEG 3         100%         76 - 100%         1%           BYPASS         BYPASS         AKTYWNY         AKTYWNY / PA-SYWNY           TMIN         10°°C         10 - 20°°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%           WERTZENIE POKOJE         CZAS         5 minut         1 - 45 minut         1 minuta           WENTYLACJA         120%         Vnom - Vmax         1%         OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA         0 minut         0 - 20 minut         1 minuta           OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA         0 minut         0 - 20 minut         1 minuta         0PÓŹNIENIE WŁĄCZENIA         0 minut         0 - 20 minut	ZIMA	Tab. 4					
WENTYLACJA       30%       20 - 100 %       1%         T.NAWIEW-K       18°C°       15 - 45°C       0.5°C         WIETRZENIE       12:00       17-2-3       18/6       1%         BIEG 1       30%       10 - 45%       1%         BIEG 2       60%       46 - 75 %       1%         BIEG 3       100%       76 - 100%       1%         BYPASS       BYPASS       SYWNY         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 -100%       1%         WETRZENIE POKOJE       CZAS       5 minut       1 - 45 minut       1 minuta         WENTYLACJA       120%       Vnom - Vmax       1%       OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA       0 minut       0 - 20 minut       1 minuta         OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA       0 minut       0 - 20 minut       1 minuta       1%       OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA       0 minut       0 - 20 minut       1 minuta         OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA       0 minut       0 - 20 minut       1 minuta	TRYB MANUALNY						
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       SYWNY       AKTYWNY / PA- SYWNY         TMIN       10°°C       10 - 20°°C       0.5°C         TCHŁODZENIE       25°°C       15 - 30°°C       0.5°C         TRYB DZIAŁANIA       1       1 - 3       2         INTENSYWNOŚĆ       50%       10 - 100%       1%         WIETRZENIE POKOJE       CZAS       5 minut       1 - 45 minut       1 minuta         WENTYLACJA       120%       Vnom - Vmax       1%         WIETRZENIE LAZIENKA       120%       Vnom - Vmax       1%         OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA       0 minut       0 - 20 minut       1 minuta         OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA       0 minut       0 - 20 minut       1 minuta         OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA       0 minut       0 - 20 minut       1 minuta         OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA       0 minut       0 - 20 minut       1 minuta         OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA       0 minut	WENTYLACJA	30%	20 - 100 %	1%			
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         SYWNY         AKTYWNY         AKTYWNY / PA-SYWNY           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%           WIETRZENIE POKOJE         CZAS         5 minut         1 - 45 minut         1 minuta           WENTYLACJA         120%         Vnom - Vmax         1%         WENTYLACJA         120%         Vnom - Vmax         1%           OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA         0 minut         0 - 20 minut         1 minuta         1 minuta           OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA         0 minut         0 - 20 minut         1 minuta           OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA         0 minut         0 - 20 minut         1 minuta           OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA         0 minut	T.NAWIEW-K	18°C°	15 - 45°C	0.5°C			
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 / PA-SYWNY         TMIN       10°°C       10 - 20°°C       0.5°C         TCH-LODZENIE       25°°C       15 - 30°°C       0.5°C         TRYB DZIAŁANIA       1       1 - 3       2         INTENSYWNOŚĆ       50%       10 -max%       1%         RÓŻNICOWANIE STRUMIENI       50%       10 -100%       1%         WETRZENIE POKOJE       CZAS       5 minut       1 - 45 minut       1 minuta         WENTYLACJA       120%       Vnom - Vmax       1%       WEITRZENIE ŁAZIENKA         CZAS       5 minut       1 - 45 minut       1 minuta         WENTYLACJA       120%       Vnom - Vmax       1%         OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA       0 minut       0 - 20 minut       1 minuta         OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA       0 minut       0 - 20 minut       1 minuta         OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA       0 minut       0 - 20 minut       1 minuta         V/VW       20%       10 - 50 %       1% <tr< td=""><td>WIETRZENIE</td><td>12:00</td><td></td><td></td></tr<>	WIETRZENIE	12:00					
BIEG 1       30%       10 - 45%       1%         BIEG 2       60%       46 - 75 %       1%         BIEG 3       100%       76 - 100%       1%         BYPASS       BYPASS       AKTYWNY       AKTYWNY / PA-SYWNY         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       5 minut       1 - 45 minut       1 minuta         WENTYLACJA       120%       Vnom - Vmax       1%       WENTYLACJA       120%       Vnom - Vmax       1%         OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA       0 minut       0 - 20 minut       1 minuta       0PÓŹNIENIE WŁĄCZENIA       0 minut       0 - 20 minut       1 minuta         OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA       0 minut       0 - 20 minut       1 minuta       0PÓŹNIENIE WŁĄCZENIA       0 minut       0 - 20 minut       1 minuta         VI/VW       20%       10 - 50 %       1%       KOMINEK </td <td>1-2-3</td> <td></td> <td></td> <td></td>	1-2-3						
BIEG 2       60%       46 - 75 %       1%         BIEG 3       100%       76 - 100%       1%         BYPASS       BYPASS       AKTYWNY       AKTYWNY / PA-SYWNY         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       5 minut       1 - 45 minut       1 minuta         WENTYLACJA       120%       Vnom - Vmax       1%       OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA       0 minut       0 - 20 minut       1 minuta         OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA       0 minut       0 - 20 minut       1 minuta       OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA       0 minut       0 - 20 minut       1 minuta         PUST Y DOM       WENTYLACJA       20%       10 - 50 %       1%       KOMINEK         CZAS       1 minuta       1 - 10 minut       1 minuta       1 minuta         V/VW       20%       5 - 50 %       1%       KOMINEK       SYWNY <td>BIEG 1</td> <td>30%</td> <td>10 - 45%</td> <td>1%</td>	BIEG 1	30%	10 - 45%	1%			
BIEG 3         100%         76 - 100%         1%           BYPASS         BYPASS         AKTYWNY         AKTYWNY / PA- SYWNY           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         5 minut         1 - 45 minut         1 minuta           WENTYLACJA         120%         Vnom - Vmax         1%         WENTYLACJA         120%         Vnom - Vmax         1%           OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA         0 minut         0 - 20 minut         1 minuta         0PÓŹNIENIE WYŁĄCZENIA         0 minut         0 - 20 minut         1 minuta           PUŚŻNIENIE WYŁĄCZENIA         0 minut         0 - 20 minut         1 minuta         1 - 10 minut         Minuta           VI/VW         20%         10 - 50 %         1%         KOMINEK         SYWNY         SYWNY           GWC         4KTYWNY         AKTYWNY	BIEG 2	60%	46 - 75 %	1%			
BYPASS         AKTYWNY         AKTYWNY / PA- SYWNY           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         ZZAS         5 minut         1 - 45 minut         1 minuta           WENTYLACJA         120%         Vnom - Vmax         1%         WENTYLACJA         120%         Vnom - Vmax         1%           OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA         0 minut         1 - 45 minut         1 minuta         0PÓŹNIENIE WŁĄCZENIA         0 minut         0 - 20 minut         1 minuta           OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA         0 minut         0 - 20 minut         1 minuta         1%         MKOMINEK           CZAS         5 minut         1 - 50 %         1%         MKOMINEK         XWINY         X           CZAS         1 minuta         1 - 10 minut         1 minuta         1/0 - 50 %         1%           WENTYLACJA         20%	BIEG 3	100%	76 - 100%	1%			
BYPASS         AK I YWNY         AK I YWNY         AK I YWNY         SYWNY           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         5 minut         1 - 45 minut         1 minuta           WENTYLACJA         120%         Vnom - Vmax         1%         WENTYLACJA         120%         Vnom - Vmax         1%           WENTYLACJA         120%         Vnom - Vmax         1%         OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA         0 minut         0 - 20 minut         1 minuta           OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA         0 minut         0 - 20 minut         1 minuta         1 minuta           PUŚŻNIENIE WŁĄCZENIA         0 minut         0 - 20 minut         1 minuta           OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA         0 minut         0 - 50 %         1%           WENTYLACJA         20%         10 - 50 %         1%           GWC	BYPASS						
TMIN       10°°C       10 - 20°°C       0.5°C         TCHLODZENIE       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       Z       1       1 - 45 minut       1 minuta         WENTYLACJA       120%       Vnom - Vmax       1%         WIETRZENIE ŁAZIENKA       ZZAS       5 minut       1 - 45 minut       1 minuta         WENTYLACJA       120%       Vnom - Vmax       1%         OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA       0 minut       0 - 20 minut       1 minuta         OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA       0 minut       0 - 20 minut       1 minuta         PUST DOM       WENTYLACJA       20%       10 - 50 %       1%         KOMINEK       ZZAS       1 minuta       1 - 10 minut       1 minuta         V/VW       20%       5 - 50 %       1%       K         GWC       AKTYWNY       AKTYWNY / PA-SYWNY       SYWNY         TMIN GWC       5°C       0 - 10°°C       0.5°C </td <td>BYPASS</td> <td>AKTYWNY</td> <td>AKTYWNY / PA SYWNY</td> <td><b>-</b></td>	BYPASS	AKTYWNY	AKTYWNY / PA SYWNY	<b>-</b>			
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       20%       10 -100%       1%         CZAS       5 minut       1 - 45 minut       1 minuta         WENTYLACJA       120%       Vnom - Vmax       1%         WENTYLACJA       120%       Vnom - Vmax       1%         OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA       0 minut       0 - 20 minut       1 minuta         OPÓŹNIENIE WYŁĄCZENIA       0 minut       0 - 20 minut       1 minuta         OPÓŹNIENIE WYŁĄCZENIA       0 minut       0 - 20 minut       1 minuta         PUST DOM       WENTYLACJA       20%       10 - 50 %       1%         KOMINEK       CZAS       1 minuta       1 - 10 minut       1 minuta         V/VW       20%       5 - 50 %       1%       SWNY         GWC       AKTYWNY       AKTYWNY / PA-SYWNY       SYWNY         TMIN GWC       5°C       0 - 10°°C       0.5°C       0.5°C <tr< td=""><td>TMIN</td><td>10°°C</td><td>10 - 20°°C</td><td>0.5°C</td></tr<>	TMIN	10°°C	10 - 20°°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       2       2         CZAS       5 minut       1 - 45 minut       1 minuta         WENTYLACJA       120%       Vnom - Vmax       1%         WIETRZENIE ŁAZIENKA       228       5 minut       1 - 45 minut       1 minuta         CZAS       5 minut       1 - 45 minut       1 minuta       0         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%         WENTYLACJA       20%       10 - 50 %       1%       Minuta         V/VW       20%       5 - 50 %       1%       Minuta         VN/VW       20%       5 - 50 %       1%       Minuta         VN/VW       20%       5 - 50 %       1%       S	TCHŁODZENIE	25°°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       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%         WIETRZENIE ŁAZIENKA       0 minut       0 - 20 minut       1 minuta         OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA       0 minut       0 - 20 minut       1 minuta         OPÓŹNIENIE WYŁĄCZENIA       0 minut       0 - 20 minut       1 minuta         OPÓŹNIENIE WYŁĄCZENIA       0 minut       0 - 20 minut       1 minuta         OPÓŹNIENIE WYŁĄCZENIA       0 minut       0 - 20 minut       1 minuta         OPÓŹNIENIE WYŁĄCZENIA       0 minut       0 - 20 minut       1 minuta         PUSTY DOM       WENTYLACJA       20%       10 - 50 %       1%         WENTYLACJA       20%       5 - 50 %       1%       GWC         GWC       AKTYWNY       AKTYWNY / PA- SYWNY       SYWNY       SYWNY	TGRZANIE	19°°C	15 - 30°°C	0.5°C			
INTENSYWNOŚĆ         50%         10-max%         1%           RÓŹNICOWANIE STRUMIENI         50%         10 -100%         1%           WIETRZENIE POKOJE         50%         10 -100%         1%           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%         WIETRZENIE ŁAZIENKA           CZAS         5 minut         1 - 45 minut         1 minuta         0         0           WENTYLACJA         120%         Vnom - Vmax         1%         0         0         0         20 minut         0 - 20 minut         1 minuta         0         0         20 minut         0         0         20 minut         0         0         20 minut         0         0         20 minut         0         <	TRYB DZIAŁANIA	1	1 - 3	2			
RÓŻNICOWANIE STRUMIENI         50%         10 -100%         1%           WIETRZENIE POKOJE         CZAS         5 minut         1 - 45 minut         1 minuta           WENTYLACJA         120%         Vnom - Vmax         1%           WIETRZENIE ŁAZIENKA         20%         Vnom - Vmax         1%           CZAS         5 minut         1 - 45 minut         1 minuta           WENTYLACJA         120%         Vnom - Vmax         1%           WIETRZENIE ŁAZIENKA         120%         Vnom - Vmax         1%           OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA         0 minut         0 - 20 minut         1 minuta           OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA         0 minut         0 - 20 minut         1 minuta           PUSTY DOM         WENTYLACJA         20%         10 - 50 %         1%           KOMINEK         E         E         CZAS         1 minuta         1 minuta           VN/VW         20%         5 - 50 %         1%         GWC         GWC         3%           GWC         AKTYWNY         AKTYWNY / PA-SYWNY         SYWNY         SYWNY         TMIN GWC         5°C         0.5°C           TMAX GWC         25°C         15 - 40°°C         0.5°C         OKAP         1%           NAWIEW<	INTENSYWNOŚĆ	50%	10-max%	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         CZAS       5 minut       1 - 45 minut       1 minuta         WENTYLACJA       120%       Vnom - Vmax       1%         OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA       0 minut       0 - 20 minut       1 minuta         OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA       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       AKTYWNY       AKTYWNY / PA- SYWNY       SYWNY         TMIN GWC       5°C       0 - 10°°C       0.5°C         TMAX GWC       25°C       15 - 40°°C       0.5°C         OKAP       120%       Vnom - Vmax       1%	RÓŻNICOWANIE STRUMIENI	50%	10 -100%	1%			
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%           WENTYLACJA         120%         Vnom - Vmax         1%           OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA         0 minut         0 - 20 minut         1 minuta           OPÓŹNIENIE WYŁĄCZENIA         0 minut         0 - 20 minut         1 minuta           PUST POM         WENTYLACJA         20%         10 - 50 %         1%           KOMINEK         CZAS         1 minuta         1 - 10 minut         1 minuta           V/VW         20%         5 - 50 %         1%         GWC           GWC         AKTYWNY         AKTYWNY / PA- SYWNY         SYWNY           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%	WIETRZENIE POKOJE						
WENTYLACJA         120%         Vnom - Vmax         1%           WIETRZENIE ŁAZIENKA         CZAS         5 minut         1 - 45 minut         1 minuta           CZAS         5 minut         1 - 45 minut         1 minuta           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           V/VW         20%         5 - 50 %         1%           GWC         GKC         0 - 10°°C         0.5°C           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%	CZAS	5 minut	1 - 45 minut	1 minuta			
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 WŁĄCZENIA         0 minut         0 - 20 minut         1 minuta           PUSTY DOM         WENTYLACJA         20%         10 - 50 %         1%           KOMINEK         CZAS         1 minuta         1 - 10 minut         1 minuta           V/VW         20%         5 - 50 %         1%           GWC         GWC         GWC         0 - 10°°C         0.5°C           TMIN GWC         5°C         0 - 10°°C         0.5°C         0.5°C           TMAX GWC         25°C         15 - 40°°C         0.5°C           OKAP         NAWIEW         120%         Vnom - Vmax         1%	WENTYLACJA	120%	Vnom - Vmax	1%			
CZAS         5 minut         1 - 45 minut         1 minuta           WENTYLACJA         120%         Vnom - Vmax         1%           OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA         0 minut         0 - 20 minut         1 minuta           OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA         0 minut         0 - 20 minut         1 minuta           PUSTY DOM         WENTYLACJA         20%         10 - 50 %         1%           KOMINEK         CZAS         1 minuta         1 - 10 minut         1 minuta           V/VW         20%         5 - 50 %         1%           GWC         GWC         GWC         1 - 10 minut         1 minuta           TMIN GWC         5°C         0 - 10°°C         0.5°C         1MAX GWC         25°C         15 - 40°°C         0.5°C           OKAP         NAWIEW         120%         Vnom - Vmax         1%	WIETRZENIE ŁAZIENKA						
WENTYLACJA         120%         Vnom - Vmax         1%           OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA         0 minut         0 - 20 minut         1 minuta           OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA         0 minut         0 - 20 minut         1 minuta <b>PUSTY DOM</b> WENTYLACJA         20%         10 - 50 %         1% <b>KOMINEK</b> CZAS         1 minuta         1 - 10 minut         1 minuta           V/VW         20%         5 - 50 %         1% <b>GWC</b> GWC         AKTYWNY         AKTYWNY / PA- SYWNY           TMIN GWC         5°C         0 - 10°°C         0.5°C           TMAX GWC         25°C         15 - 40°°C         0.5°C <b>OKAP</b> NAWIEW         120%         Vnom - Vmax         1%	CZAS	5 minut	1 - 45 minut	1 minuta			
OPOZNIENIE WŁĄCZENIA         O 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           V/VW         20%         5 - 50 %         1%           GWC         GWC         SYWNY           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%		120%	Vnom - Vmax	1%			
OPOZNIENIE WYŁĄCZENIA         Ominut         0 - 20 minut         1 minuta           PUSTY DOM         WENTYLACJA         20%         10 - 50 %         1%           KOMINEK         CZAS         1 minuta         1 - 10 minut         1 minuta           V/VW         20%         5 - 50 %         1%           GWC         AKTYWNY         AKTYWNY / PA- SYWNY           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%	OPOZNIENIE WŁĄCZENIA	0 minut	0 - 20 minut	i minuta			
POS IY DOM           WENTYLACJA         20%         10 - 50 %         1%           KOMINEK         CZAS         1 minuta         1 - 10 minut         1 minuta           VN/VW         20%         5 - 50 %         1%           GWC         GWC         3%         1%           GWC         AKTYWNY         AKTYWNY / PA- SYWNY           TMIN GWC         5°C         0 - 10°°C         0.5°C           TMAX GWC         25°C         15 - 40°°C         0.5°C           OKAP         120%         Vnom - Vmax         1%	OPOZNIENIE WYŁĄCZENIA	0 minut	0 - 20 minut	i minuta			
WEINTEACJA         20%         10-30 %         1%           KOMINEK         CZAS         1 minuta         1 - 10 minut         1 minuta           VN/VW         20%         5 - 50 %         1%           GWC         GWC         AKTYWNY         AKTYWNY / PA- SYWNY           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%		20%	10 50 %	10/			
KOMINEK           CZAS         1 minuta         1 - 10 minut         1 minuta           VN/VW         20%         5 - 50 %         1%           GWC         GWC         AKTYWNY         AKTYWNY / PA- SYWNY           TMIN GWC         5°C         0 - 10°°C         0.5°C           TMAX GWC         25°C         15 - 40°°C         0.5°C           OKAP         120%         Vnom - Vmax         1%		20%	10-50 %	170			
VN/VW         20%         5 - 50 %         1%           GWC         GWC         AKTYWNY         AKTYWNY / PA- SYWNY           TMIN GWC         5°C         0 - 10°°C         0.5°C           TMAX GWC         25°C         15 - 40°°C         0.5°C           OKAP         120%         Vnom - Vmax         1%           NAWIEW         120%         Vnom - Vmax         1%	CZAS	1 minuto	1 - 10 minut	1 minuto			
WW         20%         3° 30 %         1%           GWC         AKTYWNY         AKTYWNY / PA- SYWNY           TMIN GWC         5°C         0 - 10°°C         0.5°C           TMAX GWC         25°C         15 - 40°°C         0.5°C           OKAP         120%         Vnom - Vmax         1%           NAWIEW         120%         Visure         10°		20%	5 - 50 %	19			
GWC         AKTYWNY         AKTYWNY / PA- SYWNY           TMIN GWC         5°C         0 - 10°°C         0.5°C           TMAX GWC         25°C         15 - 40°°C         0.5°C           OKAP         120%         Vnom - Vmax         1%           NAWIEW         120%         Visure         10°	GWC	20%	5 50 %	170			
TMIN GWC         5°C         0 - 10°°C         0.5°C           TMAX GWC         25°C         15 - 40°°C         0.5°C           OKAP         Vnom - Vmax         1%           NAWLEW         120%         Vnom - Vmax         1%	GWC	AKTYWNY	AKTYWNY / PA SYWNY	4-			
TMAX GWC         25°C         15 - 40°°C         0.5°C           OKAP         NAWIEW         120%         Vnom - Vmax         1%           NAWIEW         120%         Vnom - Vmax         1%	TMIN GWC	5°C	0 - 10°°C	0.5°C			
OKAP           NAWIEW         120%         Vnom - Vmax         1%           NAWIEW         100%         Visuary         1%	TMAX GWC	25°C	15 - 40°°C	0.5°C			
NAWIEW 120% Vnom - Vmax 1%	ОКАР						
	NAWIEW	120%	Vnom - Vmax	1%			
VVYVVIEVV 120% Vnom - Vmax 1%	WYWIEW	120%	Vnom - Vmax	1%			
U. ZANIECZYSZCZEŃ	U. ZANIECZYSZCZEŃ						
WENTYLACJA 120% Vnom - Vmax 1%	WENTYLACJA	120%	Vnom - Vmax	1%			

Tab.3. Program tygodniowy dla LATA

DZIEŃ TYGO- DNIA	ODCINEK CZASU / WIETRZENIE	POCZĄ- TEK	WENTYLACJA	T.NAWIEW-K
PONIEDZIAŁEK	ODC. CZASOWY 1	06:00	65%	22°C
	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	22°C
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	22°C
	ODC. CZASOWY 4	22:00	25%	22°C
	WIETRZENIE	17:45		
WTOREK	ODC. CZASOWY 1	06:00	65%	22°C
	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	22°C
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	22°C
	ODC. CZASOWY 4	22:00	25%	22°C
	WIETRZENIE	17:45		
ŚRODA	ODC. CZASOWY 1	06:00	65%	22°C
	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	22°C
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	22°C
	ODC. CZASOWY 4	22:00	25%	22°C
	WIETRZENIE	17:45		
CZWARTEK	ODC. CZASOWY 1	06:00	65%	22°C
	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	22°C
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	22°C
	ODC. CZASOWY 4	22:00	25%	22°C
	WIETRZENIE	17:45		
PIĄTEK	ODC. CZASOWY 1	06:00	65%	22°C
	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	22°C
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	22°C
	ODC. CZASOWY 4	22:00	25%	22°C
	WIETRZENIE	17:45		
SOBOTA	ODC. CZASOWY 1	06:00	65%	22°C
	ODC. CZASOWY 2	08:00	40%	22°C
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	22°C
	ODC. CZASOWY 4	22:00	25%	22°C
	WIETRZENIE	17:45		
NIEDZIELA	ODC. CZASOWY 1	06:00	65%	22°C
	ODC. CZASOWY 2	08:00	80%	22°C
	ODC. CZASOWY 3	16:00	80%	22°C
	ODC. CZASOWY 4	22:00	40%	22°C
	WIFTRZENIE	17.45		

#### **Tab.4.** Program tygodniowy dla **ZIMY**

DZIEŃ TYGO- DNIA	ODCINEK CZASU / WIETRZENIE	POCZĄ- TEK	WENTYLA- CJA	T.NAWIEW-K
PONIEDZIAŁEK	ODC. CZASOWY 1	06:00	70%	20°C
	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	20°C
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	20°C
	ODC. CZASOWY 4	23:00	30%	20°C
	WIETRZENIE	17:45		
WTOREK	ODC. CZASOWY 1	06:00	70%	20°C
	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	20°C
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	20°C
	ODC. CZASOWY 4	23:00	30%	20°C
	WIETRZENIE	17:45		
ŚRODA	ODC. CZASOWY 1	06:00	70%	20°C
	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	20°C
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	20°C
	ODC. CZASOWY 4	23:00	30%	20°C
	WIETRZENIE	17:45		
CZWARTEK	ODC. CZASOWY 1	06:00	70%	20°C
	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	20°C
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	20°C
	ODC. CZASOWY 4	23:00	30%	20°C
	WIETRZENIE	17:45		
PIĄTEK	ODC. CZASOWY 1	06:00	70%	20°C
	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	20°C
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	20°C
	ODC. CZASOWY 4	23:00	30%	20°C
	WIETRZENIE	17:45		
SOBOTA	ODC. CZASOWY 1	06:00	70%	20°C
	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	20°C
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	20°C
	ODC. CZASOWY 4	23:00	30%	20°C
	WIETRZENIE	17:45		
NIEDZIELA	ODC. CZASOWY 1	06:00	70%	20°C
	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	20°C
	ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	20°C
	ODC. CZASOWY 4	23:00	30%	20°C
	WIETRZENIE	17:45		

# 5. PANELE STEROWANIA

Pracą rekuperatorów serii AirPack<sup>4</sup> zarządza modułowy sterownik GT. Moduł BASIC sterownika jest zawsze zintegrowany z urządzeniem i może współpracować z trzema panelami sterowania typu Air (AirL+ lub Air++) oraz modułem Air-Mobile. Panele sterowania pełnią rolę interfejsu komunikacyjnego pomiędzy użytkownikiem i sterownikiem, nie przechowując żadnych danych. Dlatego też każda centrala wentylacyjna serii AirPack<sup>4</sup> kontynuuje pracę po odłączeniu panelu sterowania. Ponowne wpięcie panelu sterowania umożliwia automatycznie (bez konieczności restartu) sterowanie urządzeniem.

W ramach systemu sterowania GT oferowane są: panel lokalny (AirL<sup>+</sup>), panel zdalny (Air<sup>++)</sup> oraz moduł AirMobile umożliwiający sterowanie wentylacją w budynku przy pomocy smartfonu lub tabletu. System umożliwia równoczesne podłączenie panelu AirL<sup>+</sup> oraz Air<sup>++</sup> do sterownika jednej centrali wentylacyjnej serii AirPack<sup>4</sup> oraz modułu AirMobile.

Każdy z paneli sterowania daje dostęp do pełnej funkcjonalności systemu sterowania z poziomu użytkownika.

# 5.1. Panel sterowania AirL<sup>+</sup> (opcja)

Lokalny panel LCD połączony ze sterownikiem kablem o długości 1,5 m poprzez złącze komunikacyjne HDMI umieszczone w porcie połączeniowym.



Panel umożliwia obsługę wszystkich funkcji systemu sterowania GT.

## 5.2. 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<sup>++</sup> musi być wykonane przy pomocy kabla UTP prostego (nie krosowanego), zakończonego wtykami typu RJ45 (EIA/TIA-568A lub IA/TIA-568B) do odpowiedniego gniazda w porcie połączeniowym – do gniazda opisanego Air<sup>++</sup>.

#### 5.3. Moduł AirMobile (opcja)

AirMobile to w pełni funkcjonalne sterowanie wentylacją w budynku na poziomie użytkownika przy pomocy smartfonu.



AirMobile może działać równolegle z innymi panelami sterowania AirL+ oraz Air++ lub może stanowić główny interfejs użytkownika dla sterowania wentylacją w budynku.

# 6. CZYNNOŚCI KONSERWACYJNE

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

#### 6.1. Wymiana filtrów powietrza

**Zagrożenie:** Przed otwarciem pokryw, urządzenie należy odłączyć od źródła zasilania. W tym celu:

- 1. Wyłącz urządzenie przy pomocy panelu sterowania.
- 2. Ustaw włącznik główny, umieszczony na przedniej części urządzenia pod portem, w pozycji OFF (0).

**Uwaga:** Po wyłączeniu urządzenia przy pomocy panelu sterowania należy odczekać do chwili, gdy wentylatory przestaną działać. Jeżeli urządzenie działało w trybie przeciwzamrożeniowym lub z załączoną elektryczną nagrzewnicą kanałową, po wyłączeniu centrali wentylacyjnej serii AirPack<sup>4</sup> wentylatory zostaną wyłączone ze **zwłoką czasową 30 do 180 sekund** w celu schłodzenia elementu grzejnego nagrzewnic elektrycznych.

**Zagrożenie:** Po otwarciu pokrywy filtrów, element grzejny systemu przeciwzamrożeniowego może mieć wysoką temperaturę.

Uzyskanie dostępu do filtrów powietrza w centralach wentylacyjnych serii AirPack<sup>4</sup> wymaga demontażu zatyczki. Zatyczka jest wykonana z bardzo wytrzymałego i elastycznego materiału (EPP) dzięki czemu zapewnia doskonałą szczelność powietrzną zarówno obudowy jak i filtra. Jednocześnie konstrukcja zatyczki zapewnia 100% eliminację mostków cieplnych. Zatyczka zatrzaskuje się w gnieździe na dzięki specjalnie uformowanemu kształtowi jej obrzeża.

1. Włóż dłoń w zagłębienie pod uchwytem zatyczki.



2. Opierając się drugą ręką o korpus urządzenia energicznie przyciągnij do siebie zatyczkę



3. Wyjmij filtr.



4. Włóż w gniazdo nowy filtr i dopchnij go do oporu



 Włóż zatyczkę w górną część gniazda dosuwając ją do góry.



6. Zatrzaśnij zatyczkę uderzając energicznie w dolną część



- 7. Włącz urządzenie
  - A. Ustaw włącznik główny, umieszczony na prawo od króćca wyrzutni, w pozycji ON (I).
  - B. Uruchom urządzenie przy pomocy panelu sterowania.
  - C. Włączenie urządzenia sygnalizowane będzie podświetleniem symbolu umieszczonego obok włącznika.
  - D. Zatwierdzenie ustawienia wymiany filtrów w panelu Air++ patrz: strona 41 pkt.20 Wymiana filtrów.

#### THESSLAGREEN

# 6.2. Wymiana bezpiecznika w porcie przyłączeniowym

**Zagrożenie:** Przed otwarciem pokryw, urządzenie należy odłączyć od źródła zasilania.

- 1. Wyłącz urządzenie przy pomocy panelu sterowania.
- 2. Ustaw włącznik główny, umieszczony na przedniej części urządzenia w pozycji OFF (O).
- Wyjmij wtyczkę przewodu zasilającego urządzenie serii AirPack<sup>4</sup> z gniazda zasilania.
- 4. Zdemontuj zatyczkę portu bezpiecznika



5. Zdemontuj bezpiecznik przekręcając korpus obudowy bezpiecznika w lewo o 90°.



6. Wyjmij z korpusu obudowy uszkodzony bezpiecznik



 Włóż nowy bezpiecznik i zamontuj nowy bezpiecznik przekręcając korpus obudowy bezpiecznika w prawo o 90°.



8. Zamontuj zatyczkę portu bezpiecznika



- 9. Włóż wtyczkę z gniazda zasilającego
- 10. Włącz zasilanie przy pomocy przełącznika głównego.
- 11. Włącz centralę wentylacyjną z panelu sterowania.

# CZĘŚĆ B. OBSŁUGA URZĄDZENIA Z PANELU STEROWANIA AIR\*\*

## JAK POPRAWNIE ZAMONTOWAĆ PANEL AIR<sup>++</sup>

- Przed montażem panelu Air++, centrala wentylacyjna AirPack<sup>4</sup> oraz urządzenia peryferyjne muszą być odłączone od źródła zasilania w energię elektryczną.
- Połączenie panelu Air<sup>++</sup> ze sterownikiem GT musi być wykonane przy pomocy kabla prostego UTP, zakończonego 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 po-między panelem Air<sup>++</sup>, a sterownikiem GT, a w skrajnym przypadku doprowadzi do uszkodzenia modułu BASIC oraz / lub panelu Air<sup>++</sup>.
- Kabel UTP musi być wpięty do odpowiedniego gniazda na obudowie automatyki centrali wentylacyjnej AirPack<sup>4</sup>

   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<sup>++</sup> (odblokuj ją z zatrzasków).
- B. Zamocuj podstawę do puszki 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<sup>++</sup> na obudowie automatyki centrali wentylacyjnej AirPack<sup>4</sup>.

# 2. UWAGI OGÓLNE

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

# 3. WYGASZANIE EKRANU

Dowolny ekran panelu Air<sup>++</sup> powraca do ekranu **GŁÓWNEGO** po 10 minutach braku aktywności na panelu Air<sup>++</sup>. Po kolejnych 20 minutach wyświetlacz panelu zostaje wygaszony. Ponowne podświetlenie następuje po dotknięciu dowolnego miejsca na wyświetlaczu.

# 4. POLA WSPÓLNE DLA WSZYSTKICH EKRANÓW

Tab.1. Opis pól wspólnych dla wszystkich ekranów

POLE	ZDARZENIE PO WYBRANIU POLA
Ô	Powrót do ekranu <b>GŁÓWNEGO</b>
$\times$	Powrót do ekranu poprzedniego bez zapisywania wprowadzonych zmian
$\checkmark$	Powrót do ekranu poprzedniego z zapisaniem wpro- wadzonych zmian
$\bigcirc$	Zmniejszenie wartości o wartość wynikającą z roz- dzielczości lub przejście do poprzedniej opcji
( + )	Zwiększenie wartości o wartość wynikającą z roz- dzielczości lub przejście do następnej opcji

# 5. EKRAN GŁÓWNY

Widok ekranu głównego dla centrali wentylacyjnej AirPack<sup>4</sup> Energy+; Energy++ lub Enthalpy **wyposażonej w moduł CF2**.

THESSLAGREEN AirPack	1		
16:15 Piqtek 20.06.2021		Lato Komfo	31 ort Auto
\$		Intensywność wentylacji	30% 95 m³/h
\$		Temperatura nawiewu	21°C
Wietrzenie	Pusty Dom	Otwarte Okno	Kominek

# Tab.2. Opis pól ekranu głównego

POLE	LE NAZWA POLA ZDARZENIE PO WYBRANIU POLA ZNACZENIE		ZNACZENIE	
THESSLAGREEN	logo Thessla Green	Wyświetlenie ekranu INFO	Opis ekranu <b>INFO</b> w punkcie 5.	
•	alarm S	Pole nieaktywne.	lkona <sup>●</sup> sygnalizuje wystąpienia alarmu typu S, który zatrzy- muje pracę centrali wentylacyjnej AirPack⁴.	
	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	АН	Pole nieaktywne.	Ikona AH sygnalizuje aktywność zabezpieczenia przeciwza- mrożeniowego 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 re- gulacja mocy nagrzewnicy przeciwzamrożeniowej, zainstalo- wanej przed wymiennikiem ciepła. Ikona FPX2 oznacza, że realizowany jest tryb FPX2, w którym dominującą rolę w ochronie wymiennika odgrywa płynna re- gulacja wydajności wentylatorów.	
ERV ERV	ERV	Pole nieaktywne.	Ikona <b>ERV</b> sygnalizuje pracę nagrzewnicy wtórnej systemu ERV wymiennika entalpijnego; Ikona ERV oznacza, że nagrzewnica wtórna systemu ERV nie jest aktywna (dot. urządzenia AirPack⁴Enthalpy)	
BPBP	ВР	Pole nieaktywne.	lkona BP oznacza, że przepustnica bypassu jest otwarta. Ikona BP oznacza, że funkcja bypass jest wyłączona (pa- sywna).	
GWC GWC	GWC	Pole nieaktywne.	lkona GWC sygnalizuje pracę gruntowego wymiennika ciepła. Ikona GWC oznacza, że funkcja GWC jest wyłączona (pa- sywna).	
JP	czujnik jakości powietrza	Pole nieaktywne.	lkona JP sygnalizuje pracę centrali wentylacyjnej AirPack <sup>4</sup> wg ustawień związanych z zadziałaniem czujnika jakości po- wietrza.	
H20	higrostat	Pole nieaktywne.	lkona H2O sygnalizuje pracę centrali wentylacyjnej AirPack <sup>4</sup> wg ustawień związanych z zadziałaniem czujnika wilgotności powietrza.	
ОК	okap	Pole nieaktywne.	Ikona OK sygnalizuje pracę centrali wentylacyjnej AirPack <sup>4</sup> wg ustawień dla aktywnego okapu kuchennego.	
SUP	SUP	Pole nieaktywne.	Ikona SUP sygnalizuje pracę sekcji uzdatniania powietrza.	
PG	przewód grzejny	Pole nieaktywne.	Ikona PG sygnalizuje pracę przewodu grzejnego zabezpiecza jącego przed zamrożeniem wody w przewodzie odprowadza jącym kondensat.	

POLE	NAZWA POLA	ZDARZENIE PO WYBRANIU POLA	ZNACZENIE
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".
31     Image: Character of the second s	tryb pracy 1	Zmiana na 🖞 lub 🛐 w zależno- ści od aktywnego trybu.	Ikona <sup>31</sup> oznacza realizację trybu pracy AUTO przez sterow- nik GT centrali wentylacyjnej AirPack <sup>4</sup> . Ikona <sup>4</sup> oznacza realizację trybu pracy MANUALNY przez sterownik GT centrali wentylacyjnej AirPack <sup>4</sup> . Ikona <sup>C</sup> oznacza realizację trybu pracy CHWILOWY przez sterownik GT centrali wentylacyjnej AirPack <sup>4</sup> .
Komfort Eko	tryb pracy 2	Zmiana na 🌡 lub 🍄 w zależności od aktywnego trybu.	Ikona <sup>I</sup> sygnalizuje realizację trybu pracy KOMFORT przez sterownik GT centrali wentylacyjnej AirPack <sup>4</sup> . Ikona <sup>I</sup> sygnalizuje realizację trybu pracy EKO przez ste- rownik GT centrali wentylacyjnej AirPack <sup>4</sup> .
Lato Zima	harmonogram	Zmiana na 🔆 lub 🔻 w zależności od aktywnego harmonogramu.	Ikona * sygnalizuje realizację harmonogramu LATO w try- bie pracy AUTO przez sterownik GT centrali wentylacyjnej Air- Pack <sup>4</sup> . Ikona * sygnalizuje realizację harmonogramu ZIMA w try- bie pracy AUTO przez sterownik GT centrali wentylacyjnej Air- Pack <sup>4</sup> .
Piątek 29.08.2014 08:08	data i czas	Pole nieaktywne.	W polu <b>data i czas</b> wyświetlany jest aktualny dzień tygo- dnia, data i godzina.
21°C Temperatura nawiewu 21°C Temperatura nawiewu	temperatura nawiewu	Jeżeli aktywny jest tryb KOMFORT - przejście do ekranu <b>TEMPERATURA</b> <b>NAWIEWU</b> . W innym przypadku pole nieaktywne.	W polu <b>temperatura nawiewu</b> wyświetlana jest aktualna temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczeń. $21^{\circ}$ C Temperatura nawiewu pole aktywne (napis biały). $21^{\circ}$ C Temperatura nawiewu pole nieaktywne (napis szary).
30% Intensywność wentylacji 100% Intensywność wentylacji 36% / 30% Intensywność wentylacji nawłew / wywiew 30%	intensywność wentylacji	Jeżeli pole jest aktywne - przejście do ekranu <b>INTENSYWNOŚĆ WEN- TYLACJI</b> .	W polu <b>intensywność wentylacji</b> wyświetlana jest aktualna intensywność wentylacji. 30% Intensywność wentylacji pole aktywne. 100% Intensywność wentylacji pole nieaktywne. 36%/30% Intensywność wentylacji pole nieaktywne ze zróżnicowanymi strumieniami powietrza 30% 100% Intensywność wentylacji pole z informacją o przepływie powietrza w m <sup>3</sup> /h (dot. urządzeń z modułem CF <sup>2</sup> - AirPack <sup>4</sup> modele Energy+; Energy++ oraz Enthalpy)
\$	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 ak- tywna żadna inna funkcja specjalna.	Pole do aktywacji funkcji Wietrzenie z panelu Air <sup>++</sup> oraz do sy- gnalizacji działania funkcji Wietrzenie aktywowanej z innego poziomu. Zielony pasek w dolnej części pola sygnalizuje aktywną funk- cję Wietrzenie.

POLE	NAZWA POLA	ZDARZENIE PO WYBRANIU POLA	ZNACZENIE
Pusty Dom Pusty Dom	n <b>pusty dom</b> Włączenie lub wyłączenie funkcji Pu- sty Dom. do Pole może być aktywne tylko jeżeli ne nie jest aktywna inna funkcja spe- 7		Pole do aktywacji funkcji Pusty Dom z panelu Air <sup>++</sup> oraz do sygnalizacji działania funkcji Pusty Dom aktywowanej z in- nego poziomu. Zielony pasek w dolnej części pola sygnalizuje aktywną funk-
		cjalna.	cję Pusty Dom.
Otwarte Okno	otwarte okno	Włączenie lub wyłączenie funkcji Otwarte Okno	Pole do aktywacji funkcji Otwarte Okno z panelu Air**. Zjelony pasek w dolnej części pola sygnalizuje aktywna funk-
Otwarte Okno		Pole aktywne tylko jeżeli nie jest ak- tywna inna funkcja specjalna.	cję Otwarte Okno.
Kominek	kominek	Włączenie lub wyłączenie funkcji Ko- minek.	Pole do aktywacji funkcji Kominek z panelu Air++ oraz do sy- gnalizacji działania funkcji Kominek aktywowanej z innego
Kominek		Pole aktywne tylko jeżeli nie jest ak- tywna inna funkcja specjalna.	poziomu. Zielony pasek w dolnej części pola sygnalizuje aktywną funk- cję Kominek.

# 6. EKRAN Z INFORMACJAMI O URZĄDZENIU

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

Przejście do ekranu INFO następuje po wyborze pola THESSLAGREEN na ekranie GŁÓWNYM. Poniżej widok przykładowego ekranu głównego dla centrali wentylacyjnej

Poniżej widok ekranu głównego dla centrali wentylacyjnej AirPack<sup>4</sup> Energy+; Energy++ lub Enthalpy **wyposażonej w moduł CF2** 

ModBus ID 10 Numer serviny 9952b11a000	Wersja oprogramowania sterownik	a v.4.84 + v.5.0
ModBus ID 10 Numer servjny 9952b11a000	Wersja oprogramowania sterownik	a v.4.84 + v.50
ModBus ID 10	Numer seryjn Wersia oprogramowania sterownik	y 9952b11a0000 a v.4.84
	ModBus I	0052111-0000
Seria 3	Seri ModBus II	a 3 D 10

# 7. WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ AIRPACK<sup>4</sup>

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

THESSLAGREEN AirPack			
16:15 Piątek 20.06.2021		Lato Kon	anfort Auto
•		Intensywność wentylacji	30% 95 m³/h
\$		Temperatura nawiewu	21°C
Wietrzenie	Pusty Dom	Otwarte Okno	Kominek

B. Aby uruchomić centralę wentylacyjną AirPack<sup>4</sup> wybierz pole WŁĄCZ URZĄDZENIE. Aby zatrzymać pracę centrali wentylacyjnej AirPack<sup>4</sup> wybierz pole WYŁĄCZ URZĄDZENIE.

THESSLAGREEN AirPack				U WŁĄCZ URZĄDZ	ENIE
	31 Tryby pracy	Nastawy	Alarmy	Użytkownik	
					8

# 8. WYBÓR TRYBU PRACY CENTRALI WENTYLACYJNEJ AIRPACK<sup>4</sup>

Centrale wentylacyjne AirPack<sup>4</sup> 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.

# 8.1. Tryb Automatyczny/Manualny

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

Jeżeli aktywny jest tryb Auto <sup>31</sup> wybór pola **tryb pracy 1** powoduje zmianę na tryb Manualny <sup>(1)</sup>. Po tej zmianie centrala wentylacyjna AirPack<sup>4</sup> działa w sposób ciągły z zadaną intensywnością wentylacji, utrzymując zadaną temperaturę nawiewu (tylko w przypadku ustawienia pola **tryb pracy 2** w widoku Komfort <sup>(1)</sup>).

Jeżeli aktywny jest tryb Manualny 🖞 wybór pola **tryb** 

**pracy 1** powoduje zmianę na tryb Auto <sup>31</sup>. Po tej zmianie centrala wentylacyjna AirPack<sup>4</sup> 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 **1**.

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

# 8.2. Wybór harmonogramu pracy trybu Auto

Wybierając tryb Auto użytkownik ma możliwość wyboru jednego z dwóch harmonogramów pracy tygodniowej centrali wentylacyjnej AirPack<sup>4</sup>. Wybór realizowany jest poprzez pole **harmonogram** na ekranie **GŁÓWNYM**.

Jeżeli w polu **harmonogram** wyświetlona jest ikona lato

 centrala wentylacyjna AirPack<sup>4</sup> 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.

# 8.3. Tryb Chwilowy

Zmiana Intensywności wentylacji lub Temperatury nawiewu powoduje zmianę trybu pracy centrali wentylacyjnej Air-

Pack<sup>4</sup> na tryb Chwilowy (punkt 10).

Po tej zmianie centrala wentylacyjna AirPack<sup>4</sup> 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 dezaktywo-

wać tryb chwilowy poprzez dotknięcie ikonki 🕒.

# 8.4. Tryb Eko/Komfort

Funkcja jest aktywna tylko w przypadku zainstalowania współpracujących z automatyką centrali AirPack, dodatkowych wymienników ciepła (chłodnic lub nagrzewnic) na kanale nawiewnym.

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

Jeżeli aktywny jest tryb Eko wybór pola **tryb pracy 2** powoduje zmianę na tryb Komfort . Po tej zmianie centrala wentylacyjna AirPack<sup>4</sup> 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<sup>4</sup> działa w sposób ciągły z zadaną intensywnością wentylacji z pominięciem utrzymywania nastawionej temperatury nawiewu. Po wyborze trybu Eko pole **temperatura nawiewu** na ekranie **GŁÓWNYM** staje się nieaktywne.

# 9. FUNKCJE SPECJALNE

Wybór funkcji specjalnych z panelu Air<sup>++</sup> umożliwiają pola na pasku dolnym ekranu **GŁÓWNEGO**. 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 **GŁÓWNYM**.

# 9.1. Funkcje specjalne aktywowane z panelu Air\*\*

Z poziomu panelu Air<sup>++</sup> 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 19.8.1.). 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 19.8.2.). 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<sup>++</sup>.

 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 przeciwzamrożeniowego 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 19.8.3). Zielony pasek w polu kominek informuje o aktywnej funkcji specjalnej.

## 9.2. Sygnalizacja pozostałych funkcji specjalnych na panelu Air<sup>++</sup>

Funkcje specjalne Wietrzenie, Pusty Dom, Kominek, Okap mogą być aktywowane z włączników lub czujników zewnętrznych. Na ekranie panelu Air<sup>++</sup> 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 19.5.). Na ekranie GŁÓWNYM w polu wietrzenie wyświetlany jest zielony pasek, a w polu tryb pracy 1symbol W.
- Wietrzenie aktywowane w trybie Automatycznym o godzinie wynikającej z harmonogramu pracy centrali wentylacyjnej AirPack<sup>4</sup> (punkt 19.4.). 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 "dzwonkowego". 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.

FUNKCJA SPECJALNA	SPOSÓB AKTYWACJI	SYGNALIZACJA NA PANELU Air**	DEZAKTYWACJA Z PANELU Air**	MODUŁ EXPANSION
Wietrzenie	panel Air**	zielony pasek w polu <b>wietrzenie</b>	tak	nie
	panel Air+/AirL+	zielony pasek w polu <b>wietrzenie</b>	tak	nie
	panel AirS	zielony pasek w polu <b>wietrzenie</b> symbol <b>AirS:W</b> na pasku górnym	nie	nie
	tryb Manualny	zielony pasek w polu <b>wietrzenie</b>	nie Ing	nie
	tryb Auto	zielony pasek w polu wietrzenie symbol W w polu tryb pracy 1.	nie	nie
	włącznik łazienkowy	zielony pasek w polu <b>wietrzenie</b>	nie	nie
	higrostat	zielony pasek w polu <b>wietrzenie</b> ikona <b>H2O</b> na pasku górnym	nie	nie
	czujnik jakości powietrza	zielony pasek w polu <b>wietrzenie</b> ikona JP na pasku górnym	nie	nie
Pusty Dom	panel Air++	zielony pasek w polu <b>pusty dom</b>	tak	nie
	panel Air+/AirL+	zielony pasek w polu <b>pusty dom</b>	tak	nie
	centrala alarmowa bu- dynku	zielony pasek w polu <b>pusty dom</b>	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 <b>kominek</b>	tak	nie
	panel Air+/AirL+	zielony pasek w polu <b>kominek</b>	tak	nie
	włącznik "dzwonkowy"	zielony pasek w polu <b>kominek</b>	nie	tak
Okap	przełącznik na okapie	Ikona OK na pasku górnym	nie	tak

	<u> </u>							17
Tah 3	Snosoh	/ aktvwa	nii tunkoi	i snecialn	vchiich	svanalizacia	a na ekranie	ałównym
100.0.	000000	y antiy wa		i opeojuni	y 011 1 1011 1	o y gri unzuojo		_ giowinyin

# 10. 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<sup>4</sup> pracuje w trybie Komfort **U**.

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.

THESSLAGREEN AirPack		
	Aktualna temperatura nawiewu	
	20.7°C	
	Temperatura nawiewu	
	─ 18.5°C (+)	
×	<b>č</b>	$\checkmark$

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

# 11. 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 jakiejkolwiek 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. Wybór pola odpowiadającej dowolnej prędkości powoduje ustawienie intensywności wentylacji na wybranym poziomie.

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

# 12. ODCZYT MIERZONYCH TEMPERATUR

W celu uzyskania informacji o aktualnych wartościach mie-

rzonych temperatur należy wybrać pole odczyt na ekranie GŁÓWNYM.

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 CZERPNIA,
- temperatury powietrza zewnętrznego mierzonej przed wymiennikiem rekuperacyjnym,
- temperatury otoczenia mierzonej w otoczeniu centrali wentylacyjnej AirPack<sup>4</sup>.

# 13. USTAWIENIA

# 13.1. Ustawienie daty

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

THESSLAGREEN AirPack			
16:15 Piątek 20.06.2021			Komfort Auto
\$		Intensywnos wentylacji	ść <b>30%</b> 95 m³/h
\$		Temperatura nawiewu	° 21°C
Wietrzenie	Pusty Dom	Otwarte Okno	Kominek

B. Na ekranie USTAWIENIA wybierz pole



C. Na ekranie UŻYTKOWNIK wybierz pole Data.



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



Powrót do ekranu **UŻYTKOWNIK** z zapisaniem ustawionej daty następuje po wybraniu pola  $\checkmark$ . Wybór pola  $\times$  powoduje przejście do ekranu **UŻYTKOWNIK** bez zmiany daty.

#### 13.2. Ustawienie godziny

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



B. Na ekranie USTAWIENIA wybierz pole



**C.** Na ekranie Użytkownik wybierz pole **Godzina**.

THESSLAGREEN AirPack		
	Data 24.08.2018	
	Godzina 8:19	
	<sub>Język</sub> polski	
¢	Użytkownik	ô

D. Przy pomocy ikon ⊕ ⊖ ustaw aktualną godzinę oraz minutę.



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

#### 13.3. Wybór języka

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

THESSLAGREEN AirPack			
16:15 Piątek 20.06:2021		Lato	Komfort Auto
•		Intensywnoś wentylacji	ć <b>30%</b> 95 m³/h
\$		Temperatura nawiewu	21°C
Wietrzenie	Pusty Dom	Otwarte Okno	Kominek

# B. Na ekranie USTAWIENIA wybierz pole



C. Na ekranie UŻYTKOWNIK wybierz pole Język.

THESSLAGREEN AirPack		
	Data 24.08.2018	
	Godzina 8:19	
	<sup>Jezyk</sup> polski	
€	Użytkownik	ô

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

#### 13.4. 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.

## 13.4.1. Harmonogram tygodniowy dla LATA

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

THESSLAGREEN AirPack				
16:15 Piątek 20.06.2021		- ¥- Lato	Komfort	31 Auto
•		Intensywr wentylacji	ność	30% <sup>95 m³/h</sup>
\$		Temperat nawiewu	ura	21°C
Wietrzenie	Pusty Dom	Otwarte Okn	10	Kominek

B. Na ekranie USTAWIENIA wybierz pole

THESSLAGREEN AirPack				U WŁĄCZ URZĄDZENIE
	31 Tryby pracy	Nastawy	Alarmy	Użytkownik
				ô

C. Na ekranie TRYBY PRACY wybierz pole Tryb automatyczny.



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

THESSLAGREEN AirPack		
	Czas letni	
	Czas zimowy	
	Tryb automatyczny	6

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

THESSLAGREEN AirPack		
	<ul> <li>□ Poniedziałek</li> <li>□ Wtorek</li> <li>□ Środa</li> <li>□ Czwartek</li> <li>□ Piątek</li> <li>□ Sobota</li> <li>□ Niedziela</li> </ul>	
¢	Tryb automatyozny - Czas letni	6

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.

THESSLAGREEN AirPack		
	<ul> <li>Poniedziałek</li> <li>Wtorek</li> <li>Środa</li> <li>Czwartek</li> <li>Piątek</li> <li>Sobota</li> <li>Niedziela</li> </ul>	
¢	Tryb automatyczny - Czas letni	8

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

THESSLA AirPack	GREEN						
	Odcinek czasowy 1	Początek	6:00	22.0°C	65%	USUŃ	
	Odcinek czasowy 2	Początek	10:00	22.0°C	40%	USUŃ	
	Odcinek czasowy 3	Początek	16:00	20.0°C	80%	USUŃ	
	Odcinek czasowy 4	Początek	22:00	22.0°C	25%	USUŃ	
	Wietrzenie Po	czątek 17:4	5			wł	
€	Tryb automatyczny - Czas letni - Pn Wt Cz						

H. Przy pomocy ikon ⊕ ⊖ 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.

- Po wykonaniu wszystkich nastaw dla 1. odcinka czasowego należy opuścić ekran TRYB AUTOMA-TYCZNY - CZAS LETNI -PN, WT, CZ - ODCINEK CZASOWY 1 wybierając pole ✓, co spowoduje zapisanie wykonanych nastaw w sterowniku i przejście do ekranu TRYB AUTOMATYCZNY - CZAS LETNI - PN, WT, CZ. Wybór pola X 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.

#### 13.4.1.1. 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.

#### 13.4.1.2. Usuwanie odcinków czasowych

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

THESSLA AirPack	AGREEN						
	Odcinek czasowy 1	Początek	6:00	22.0°C	65%	USUŃ	
	Odcinek czasowy 2	Początek	10:00	22.0°C	40%	USUŃ	
	Odcinek czasowy 3	Początek	16:00	20.0°C	80%	USUŃ	
	Odcinek czasowy 4	Początek	22:00	22.0°C	25%	USUŃ	
	Wietrzenie Początek 17:45					Wł	
€	Tryb automatyczny - Czas letni - Pn Wt Cz					ô	

#### 13.4.1.3. 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.

THESSLA AirPack	GREEN						
	Odcinek czasowy 1	Początek	6:00	22.0°C	65%	USUŃ	
	Odcinek czasowy 2	Początek	10:00	22.0°C	40%	USUŃ	
	Odcinek czasowy 3	Początek	16:00	20.0°C	80%	USUŃ	
	Odcinek czasowy 4	Początek	22:00	22.0°C	25%	USUŃ	
	Wietrzenie Po	oczątek 17:4	5			Wł	
€	Tryb automatyczny - Czas letni - Pn Wt Cz						

B. Przy pomocy ikon ⊕ ⊖ 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 ✓. Wybór pola X 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. 19.8.1.1).

# 13.4.2. Harmonogram tygodniowy dla ZIMY

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

# 13.4.3. Ustawienia fabryczne programu tygodniowego dla ZIMY i LATA

# Tab.4. Program tygodniowy dla LATA

WIE RZENIE           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 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 3         16:00         40%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22 <th>DZIEŃ TYGODNIA</th> <th>ODCINEK CZASU /</th> <th>POCZĄTEK</th> <th>WENTYLACJA</th> <th>T.NAWIEW-K</th>	DZIEŃ TYGODNIA	ODCINEK CZASU /	POCZĄTEK	WENTYLACJA	T.NAWIEW-K
PONIEUZIALEK         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           WTOREK         ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           WTOREK         ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         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         -         -           ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           <		WIETRZENIE	06.00	6 594	00
ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 3         16:00         40%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           WTOREK         ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           WIETRZENIE         17:45         22         00C. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22         0DC. CZASOWY 3         16:00         40%         22           ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22         0DC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           WIETRZENIE         17:45         22         0DC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22         0DC. CZASOWY 1         06:00         65% <t< td=""><td>PUNIEDZIAŁEK</td><td>ODC. CZASOWY I</td><td>06.00</td><td>00%</td><td>22</td></t<>	PUNIEDZIAŁEK	ODC. CZASOWY I	06.00	00%	22
ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           WIETRZENIE         17:45         22           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           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           WIETRZENIE         17:45         22           ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 3         16:00         40%         22           ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22		ODC. CZASUWY Z	08:00	30%	22
ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           WTOREK         ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           WIETRZENIE         17:45         -         -           SRODA         ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         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 1         06:00         65%         22         -           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22		ODC. CZASUWY 3	16:00	40%	22
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         5         22           SRODA         ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           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         22         0DC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22         0DC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22         0DC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22         0DC. CZASOWY		UDC. CZASUWY 4	22:00	25%	22
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           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           WIETRZENIE         17:45		WIETRZENIE	17:45		
ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 3         16:00         40%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           WIETRZENIE         17:45         22           ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           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         22         00C. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22         00C. CZASOWY 2         08:00         40%         22           ODC. CZASOWY 1         06:00 <td>WTOREK</td> <td>ODC. CZASOWY 1</td> <td>06:00</td> <td>65%</td> <td>22</td>	WTOREK	ODC. CZASOWY 1	06:00	65%	22
ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           WIETRZENIE         17:45         22:00         25%         22           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           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           WIETRZENIE         17:45         7         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           ODC. CZASOWY 3         16:00         65%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           ODC. CZASOWY 3         16:00         40%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2		ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	22
ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           WIETRZENIE         17:45		ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	22
WIE TRZENIE         17:45           ŚRODA         ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           WIETRZENIE         17:45         745         745           CZWARTEK         ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           WIETRZENIE         17:45         74         745           PIĄTEK         ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         40%         22           ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00		ODC. CZASOWY 4	22:00	25%	22
SRODA         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         7         7           CZWARTEK         ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           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           ODC. CZASOWY 3         16:00         40%         22           ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 3         16:00         40%         22           ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         40%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           ODC. CZASOWY 4	,	WIETRZENIE	17:45		
ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 3         16:00         40%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           WIETRZENIE         17:45         77.45         77.45           CZWARTEK         ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           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         22         0DC. CZASOWY 2         08:00         40%         22           ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22         0DC. CZASOWY 4         22:00         25%         22	ŚRODA	ODC. CZASOWY 1	06:00	65%	22
ODC. CZASOWY 3         16:00         40%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           WIETRZENIE         17:45         745           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         745         745           PIĄTEK         ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         40%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           WIETRZENIE         17:45         745           SOBOTA         ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         40%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           WIETRZENIE         17:45		ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	22
ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           WIETRZENIE         17:45         7		ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	22
WIETRZENIE         17:45           CZWARTEK         ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 3         16:00         40%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 3         16:00         40%         22           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           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           ODC. CZASOWY 4         06:00         65%         22		ODC. CZASOWY 4	22:00	25%	22
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         7         7           PIĄTEK         ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         40%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           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         7         7           NIEDZIELA         ODC.		WIETRZENIE	17:45		
ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 3         16:00         40%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           WIETRZENIE         17:45         745           PIĄTEK         ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           ODC. CZASOWY 3         16:00         40%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         40%         22           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         745         745           NIEDZIELA         ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 3         16:00	CZWARTEK	ODC. CZASOWY 1	06:00	65%	22
ODC. CZASOWY 3         16:00         40%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           WIETRZENIE         17:45         745           PIĄTEK         ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           WIETRZENIE         17:45         745         745           SOBOTA         ODC. CZASOWY 2         08:00         40%         22           ODC. CZASOWY 3         16:00         65%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         80%         22           ODC. CZASOWY 3         16:00         80%         22           ODC. CZASOWY 3         16:00		ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	22
ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           WIETRZENIE         17:45         2           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         2         2           SOBOTA         ODC. CZASOWY 2         08:00         40%         22           ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         40%         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         7         7           NIEDZIELA         ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         80%         22         0DC. CZASOWY 2         08:00         80%         22           ODC. CZASOWY 3         16:00         <		ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	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           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         40%         22           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         745           NIEDZIELA         ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 3         16:00         80%         22           ODC. CZASOWY 3         16:00         80%         22           ODC. CZASOWY 3         16:00         80%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         40%         22		ODC. CZASOWY 4	22:00	25%	22
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         22           ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         40%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           UETRZENIE         17:45         22         00C. CZASOWY 4         22:00         25%         22           NIEDZIELA         ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22         0C. CZASOWY 2         08:00         80%         22           ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22         0C. CZASOWY 2         08:00         80%         22           ODC. CZASOWY 3         16:00         80%         22         0C. CZASOWY 4         22:00         40%         22           ODC. CZASOWY 4		WIETRZENIE	17:45		
ODC. CZASOWY 2         08:00         30%         22           ODC. CZASOWY 3         16:00         40%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           WIETRZENIE         17:45         745           SOBOTA         ODC. CZASOWY 2         08:00         40%         22           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         7:45         7:45           NIEDZIELA         ODC. CZASOWY 4         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 3         16:00         80%         22           ODC. CZASOWY 3         16:00         80%         22           ODC. CZASOWY 3         16:00         80%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         40%         22           ODC. CZASOWY 3         16:00         80%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         40%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00	PIATEK	ODC. CZASOWY 1	06:00	65%	22
ODC. CZASOWY 3         16:00         40%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           WIETRZENIE         17:45         22           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         22           NIEDZIELA         ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 3         16:00         80%         22           ODC. CZASOWY 3         16:00         80%         22           ODC. CZASOWY 3         16:00         80%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         40%         22           ODC. CZASOWY 3         16:00         80%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         40%         22           ODC. CZASOWY 3         16:00         80%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         40%	•	ODC. CZASOWY 2	08:00	30%	22
ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           WIETRZENIE         17:45         2           SOBOTA         ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         40%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           WIETRZENIE         17:45         22           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           ODC. CZASOWY 4         08:00         80%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         40%         22		ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	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         7:45         7:45           NIEDZIELA         ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           ODC. CZASOWY 2         08:00         80%         22         0CC. CZASOWY 2         08:00         80%         22           UDC. CZASOWY 3         16:00         80%         22         0DC. CZASOWY 4         22:00         40%         22           UDC. CZASOWY 4         22:00         40%         22         0DC. CZASOWY 4         22:00         40%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         40%         22         0DC. CZASOWY 4         22:00         40%         22		ODC. CZASOWY 4	22:00	25%	22
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         7           NIEDZIELA         ODC. CZASOWY 1         06:00         65%         22           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           UPC. CZASOWY 4         22:00         40%         22		WIETRZENIE	17:45		
ODC. CZASOWY 2         08:00         40%         22           ODC. CZASOWY 3         16:00         40%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           WIETZENIE         17:45         7         7           NIEDZIELA         ODC. CZASOWY 2         08:00         80%         22           ODC. CZASOWY 3         16:00         80%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         40%         22           ODC. CZASOWY 3         16:00         80%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         40%         22           WIETRZENIE         17:45         40%         22	SOBOTA	ODC, CZASOWY 1	06:00	65%	22
ODC. CZASOWY 3         16:00         40%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           WIETRZENIE         17:45         22           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           UPC TASUNE         17:45         40%         22		ODC, CZASOWY 2	08:00	40%	22
ODC. CZASOWY 4         22:00         25%         22           WIETRZENIE         17:45         2           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         22         22		ODC. CZASOWY 3	16:00	40%	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         17:45		ODC. CZASOWY 4	22:00	25%	22
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		WIFTRZENIE	17:45	20.0	
ODC. CZASOWY 2 08:00 80% 22 ODC. CZASOWY 3 16:00 80% 22 ODC. CZASOWY 4 22:00 40% 22 WIETRZENIE 17:45	NIEDZIELA	ODC. CZASOWY 1	06:00	65%	22
ODC. CZASOWY 3         16:00         80%         22           ODC. CZASOWY 4         22:00         40%         22           WIETRZENIE         17:45         22		ODC CZASOWY 2	08:00	80%	22
ODC. CZASOWY 4 22:00 40% 22 WIETRZENIE 17:45		ODC CZASOWY 3	16:00	80%	22
WIETRZENIE 17:45		ODC CZASOWY 4	22.00	40%	22
		WIFTRZENIE	17:45	10.0	22

#### Tab.5. Program tygodniowy dla ZIMY

DZIEŃ TYGODNIA	ODCINEK CZASU / WIETRZENIE	POCZĄTEK	WENTYLACJA	T.NAWIEW-K
PONIEDZIAŁEK	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		20
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		

## 13.5. 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 GŁÓWNYM.



**B.** Na ekranie Ustawienia wybierz pole



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 ■□Wł., co spowoduje zmianę pola na □ **Wył.** 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

 $\checkmark$ . Wybór pola  $\times$  powoduje przejście do ekranu **TRYBY PRACY** bez zapisania zmian.

#### 13.6. 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 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, <u>powyżej</u> 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, <u>poniżej</u> 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**  $\rightarrow$  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.

UWAGA: W centralach serii AirPack<sup>4</sup> oraz AirPack Home powinno się używać tylko funkcji **tryb 1** 

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

THESSLAGREEN AirPack I 31 16:15 Lato Piątek 20.06.2021 Intensywność 30% wentylacji Ö 95 m<sup>3</sup>/h Temperatura 21°C \$ nawiewu Otwarte Okno Wietrzenie Pusty Dom Kominek

B. Na ekranie USTAWIENIA wybierz pole

THESSLAGREEN AirPack				U WŁĄCZ URZĄ	DZENIE
	31 Tryby pracy	Nastawy	Alarmy	Użytkownik	
					ô

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

THESSL AirPack	AGREEN	
		PRZYWRÓĆ USTAWIENIA FABRYCZNE
	Pusty dom	Kontrola filtrów
	Bypass	
	Kominek	
	Wietrzenie	
€		Nastawy 🏠

THESSLAGREEN AirPack	
Aktywny	Temperatura grzanie
	─ 19.0°C +
Temperatura minimalna otwarcia BP	Temperatura chłodzenie
─ 10.0°C (+	→
×	Bypass 1/2 🛡 🗸

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

- E. Przy pomocy ikony v przejdź do następnego ekranu ustawień bypassu.
- **F.** Przy pomocy ikon  $\bigoplus \bigcirc$  ustaw tryb pracy bypassu.
- G. Wybierz tryb 1 jeżeli chcesz, żeby w chwili otwarcia obejścia wymiennika rekuperacyjnego (bypassu), strumienie powietrza pozostały bez zmian.

THESSLAGREEN AirPack			
Tryb działania			
🔵 tryb '	1 (+)		
	_		
× ▲	Nastawy - Bypass	2/2	$\checkmark$

#### UWAGA:

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

<u>Tyb 2 i 3 dotyczy tylko central AirPack starszej generacji:</u> 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  $\bigoplus \bigcirc$  ustaw **Intensyw**-

ność 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  $\bigoplus$  ustaw Intensywność wentylacji



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

#### 13.6.1. 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



#### 13.6.2. 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



## 13.7. System nagrzewnicy wtórnej ERV (model Enthalpy)

Urządzenie AirPack<sup>4</sup> Enthalpy wyposażone jest w system ERV składający się z wymiennika entalpijnego oraz nagrzewnicy wtórnej ERV. Nagrzewnica wtórna powoduje dogrzewanie powietrza nawiewanego za wymiennikiem ciepła. Moc nagrzewnicy jest płynnie regulowana. Nagrzewnica wtórna ERV nie jest aktywna w następujących przypadkach:

- gdy jest otwarty bypass lub gdy są warunki do otwarcia przepustnicy bypassu
- gdy ustawiona temperatura komfortu jest niższa niż temperatura nawiewu
- w przypadku uszkodzenia czujników temperatury
- gdy wystąpią alarmy dotyczące działania systemu ERV
- gdy nagrzewnica jest wyłączona przez użytkownika
- gdy jest aktywna funkcja Otwarte okno.

Użytkownik ma możliwość ustawić jeden z trzech trybów działania systemu:

- nagrzewnica wtórna ERV wyłączona (system nie działa)
- tryb 1
- tryb 2

Jeżeli system ERV jest ustawiony na pracę w trybie 1 lub w trybie 2, w przypadku pojawienia się potrzeby kompensacji temperatury system jest gotowy do pracy.

System ERV monitoruje temperaturę powietrza usuwanego z pomieszczeń oraz temperaturę powietrza nawiewanego i dąży do utrzymania temperatury nawiewu w zależności od wybranego trybu pracy:

- tryb 1 → mniejsza kompensacja temperatury nawiewu (ekonomiczna)
- tryb 2 → większa kompensacja temperatury nawiewu (komfortowa)

Użytkownik może z menu Ustawienia na ekranie Nastawy w zakładce ERV wybrać tryby pracy lub wyłączyć system.

Tryby pracy ustawiane są z poziomu ekranu **Nastawy** – **ERV**.

 A. Przejdź do ekranu Ustawienia wybierając pole na ekranie Głównym.



B. Na ekranie Ustawienia wybierz pole

THESSLAGREEN AirPack				U WŁĄCZ URZĄ	DZENIE
	31 Tryby pracy	Nastawy	Alarmy	Użytkownik	
					ô

C. Na ekranie Nasta	wy wybierz pole <b>ERV</b>	
	PRZYWRÓĆ USTAWIENIA FABRYCZNE	
Pusty dom	Kontrola filtrów	
Bypass	ERV	
Kominek		
Wietrzenie		
€	Nastawy	ŝ

D. Na ekranie ERV wybierz tryb pracy nagrzewnicy wtórnej systemu ERV

THESSLA AirPack	GREEN			
	Tryb pracy nag	rzewnicy systemu ERV		
	$\bigcirc$	tryb 1	$\oplus$	
×		ERV		$\checkmark$

## 13.8. Funkcje specjalne

#### 13.8.1. Wietrzenie

#### 13.8.1.1. 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<sup>+</sup>/AirL<sup>+</sup>, AirS, Air<sup>++</sup>,

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

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

THESSLAGREEN AirPack				
16:15 Piątek 20.06.2021			<b>J</b> Komfort	31 Auto
¢		Intensywno wentylacji	ość	30% <sup>95 m³/h</sup>
\$		Temperatu nawiewu	ra	21°C
Wietrzenie	Pusty Dom	Otwarte Okno	)	Kominek

**B.** Na ekranie Ustawienia wybierz pole



C. Na ekranie NASTAWY wybierz pole Wietrzenie.

THESSLAGRE AirPack	EN	-		
		2	PRZYWRÓĆ USTAWIENIA FABRYCZN	E
Pu	isty dom	Kontrola filt	rów	
	Bypass			
ĸ	lominek			
w	ietrzenie			
€		Nastawy	,	ô

D. Na ekranie WIETRZENIE wybierz pole Pokoje.

THESSLAGREEN AirPack		
	Pokoje	
	Łazienka	
${ { \color{black} \bullet } }$	Nastawy - Wietrzenie	ô

E. Przy pomocy ikon ⊕ ⊖ ustaw intensywność wentylacji oraz czas trwania funkcji Wietrzenie.

THESSLAGREEN AirPack	I				
	ość wentylacji 120%	$\oplus$	Czas trwar	<sup>nia</sup> 00:05	( + )
×	1	Nastawy - Wie	trzenie - Poko	je	$\checkmark$

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

F. Akceptacja wykonanych nastaw oraz przejście do ekranu poprzedniego odbywa się poprzez wybór pola ✓. Wybór pola X powoduje przejście do ekranu NA-STAWY bez zapisania zmian.

#### 13.8.1.2. Wietrzenie – łazienka

Parametry funkcji specjalnej Wietrzenie aktywowanej z:

- włącznika naściennego 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 naściennego typu "dzwonkowego" w pomieszczeniu łazienki,
- czas opóźnienia aktywacji trybu → tylko w przypadku sygnału z włącznika naściennego typu "ON/OFF" w pomieszczeniu łazienki,
- czas opóźnienia dezaktywacji trybu →tylko w przypadku sygnału z włącznika naściennego typu "ON/OFF" w pomieszczeniu łazienki.
- A. Przejdź do ekranu USTAWIENIA wybierając pole na ekranie GŁÓWNYM.



B. Na ekranie USTAWIENIA wybierz pole

THESSLAGREEN AirPack				U WŁĄCZ URZĄDZENIE
	31 Tryby pracy	Nastawy	Alarmy	Użytkownik
				ô

			_
THESSLA AirPack	AGREEN		
		PRZYWRÓĆ USTAWIENIA FABRYCZNE	
	Pusty dom	Kontrola filtrów	
	Bypass		
	Kominek		
	Wietrzenie		
€		Nastawy	i

D. Na ekranie WIETRZENIE wybierz pole Łazienka.

THESSLAGREEN AirPack		
	Pokoje	
	Łazienka	
€	Nastawy - Wietrzenie	ô

E. Wersja przy włączniku "ON/OFF".

Przy pomocy ikon  $\bigoplus \bigcirc$  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.

THESSLAGREEN AirPack					
	ość wentylacji 120%	$\oplus$	Czas trwai	<sup>nia</sup> 00:05	$\oplus$
×	Ν	astawy - Wietr	zenie - Łazier	ka	$\checkmark$

**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 

 Wybór pola × powoduje przejście do ekranu NA-STAWY bez zapisania zmian.

# 13.8.2. 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

THESSLAGREEN AirPack			_	
16:15 Piątek 20.06.2021		Lato	Komfort	31 Auto
¢		Intensywn wentylacji	ość	30% 95 m³/h
\$		Temperatu nawiewu	ıra	21°C
Wietrzenie	Pusty Dom	Otwarte Okno	D	Kominek

B. Na ekranie USTAWIENIA wybierz pole



C. Na ekranie NASTAWY wybierz pole Pusty dom.



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

THESSLAGREEN AirPack		
	Intensywność wentylacji	
	$\ominus$ 20% $\oplus$	
×	Nastawy - Pusty dom	$\checkmark$

E. Akceptacja wykonanych nastaw oraz przejście do ekranu poprzedniego odbywa się poprzez wybór pola ✓. Wybór pola X powoduje przejście do ekranu NA-STAWY bez zapisania zmian.

## 13.8.3. 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 GŁÓWNYM.



B. Na ekranie USTAWIENIA wybierz pole



C. Na ekranie NASTAWY wybierz pole Kominek.

THESSL AirPack	AGREEN		
		PRZYWRÓC	Ó USTAWIENIA FABRYCZNE
	Pusty dom	Kontrola filtrów	
	Bypass		
	Kominek		
	Wietrzenie		
€		Nastawy	ô

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

	Różnicowa		$\bigcirc$	
	Czas trwan	20%	$\bigcirc$	
	$\bigcirc$	00:01	(+)	
X		Nastawy - Kominek		$\checkmark$

E. Akceptacja wykonanych nastaw oraz przejście do ekranu poprzedniego odbywa się poprzez wybór pola

 $\checkmark$ . Wybór pola  $\times$  powoduje przejście do ekranu **NA-STAWY** bez zapisania zmian.

# 13.8.4. Okap

Funkcja specjalna Okap jest dostępna po podłączeniu modułu rozszerzeń Expansion<sup>2</sup> i 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 GŁÓWNYM.

THESSLAGREEN AirPack			_	
16:15 <sup>Piątek</sup> 20.06:2021		-¥- Lato	Komfort	31 Auto
¢		Intensywno wentylacji	ŚĆ	30% <sup>95 m³/h</sup>
\$		Temperatur nawiewu	a	21°C
Wietrzenie	Pusty Dom	Otwarte Okno		Kominek

B. Na ekranie USTAWIENIA wybierz pole



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 X powoduje przejście do ekranu NA-STAWY bez zapisania zmian.

## 13.8.5. 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 GŁÓWNYM.

THESSLAGREEN AirPack			
16:15 Piątek 20.06.2021		Lato Komf	ort Auto
•		Intensywność wentylacji	30% 95 m³/h
\$		Temperatura nawiewu	21°C
Wietrzenie	Pusty Dom	Otwarte Okno	Kominek

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



C. Na ekranie Nastawy wybierz pole Usuwanie zanieczyszczeń.

THESSL AirPack	AGREEN		
		PRZYWRÓĆ USTAWIENIA FABRYCZNE	
	Pusty dom	Kontrola filtrów	
	Bypass	Usuwanie zanieczyszczeń	
	Kominek		
	Wietrzenie		
€		Nastawy	â

D. Przy pomocy ikon 🕀 🗇 ustaw intensywność wentylacji.

THESSLAGREEN AirPack	Intensywność wentylacji	
×	Nastawy - Usuwanie - zanieczyszczeń	$\checkmark$

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 X powoduje przejście do ekranu NA-STAWY bez zapisania zmian.

#### 13.9. Gruntowy wymiennik ciepła

Po podłączeniu modułu rozszerzeń Expansion<sup>2</sup>, 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.

THESSLAGREEN AirPack			
16:15 <sup>Piątek</sup> 20.06:2021		Lato	Komfort Auto
•		Intensywnoś wentylacji	<sup>ć</sup> 30% <sub>95 m³/h</sub>
\$		Temperatura nawiewu	21°C
Wietrzenie	Pusty Dom	Otwarte Okno	Kominek

B. Na ekranie USTAWIENIA wybierz pole

THESSLAGREEN AirPack				U WŁĄCZ URZĄDZE	NIE
	31 Tryby pracy	Nastawy	Alarmy	Użytkownik	
					ô

C. Na ekranie NASTAWY wybierz pole GWC.

THESSL AirPack	AGREEN	
		PRZYWRÓĆ USTAWIENIA FABRYCZNE
	Pusty dom	Kontrola filtrów
	Bypass	GWC
	Kominek	
	Wietrzenie	
€		Nastawy

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 X powoduje przejście do ekranu NA-STAWY bez zapisania zmian.

#### 13.10.Ustawienia fabryczne

Tab.6. Nastawy fabryczne central wentylacyjnych AirPack<sup>4</sup>

PARAMETR USTAWIANY	NASTAWA FABRYCZ.	ZAKRES	ROZDZIEL- CZOŚĆ
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
ОКАР			
NAWIEW	120%	Vnom - Vmax	1%
WYWIEW	120%	Vnom - Vmax	1%
	100%		10/
WEINTYLAUJA	120%	vnom - vmax	1 70

#### 13.11. Powrót do ustawień fabrycznych

#### 13.11.1. 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.

THESSLAGREEN AirPack		_		
16:15 Piątek 20.06.2021		Lato	Komfort	31 Auto
¢		Intensywno wentylacji	DŚĆ	30% 95 m³/h
\$		Temperatu nawiewu	ira	21°C
Wietrzenie	Pusty Dom	Otwarte Okno	)	Kominek

B. Na ekranie USTAWIENIA wybierz pole

THESSLAGREEN AirPack				U WŁĄCZ URZĄDZE	ENIE
	31 Tryby pracy	<b>A</b> Nastawy	Alarmy	Użytkownik	
					ô

C. Na ekranie NASTAWY wybierz pole Przywróć ustawienia fabryczne.

THESSLA AirPack	GREEN		
		2	PRZYWRÓĆ USTAWIENIA FABRYCZNE
	Pusty dom	Kontrola filt	rów
	Bypass		
	Kominek		
	Wietrzenie		
€		Nastawy	8

#### THESSLAGREEN

D. Na ekranie PRZYWRÓĆ USTAWIENIA FABRYCZNE wybierz pole ✓.



#### 13.11.2. 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 GŁÓWNYM.



B. Na ekranie USTAWIENIA wybierz pole



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



D. Na ekranie PRZYWRÓĆ USTAWIENIA FABRYCZNE wybierz pole ✓.

THESSLAGREEN AirPack	Przywrócić ustawienia fabryczne trybów pracy?	
×		$\checkmark$

# 14. WYMIANA FILTRÓW

W przypadku, gdy centrala wentylacyjna AirPack<sup>4</sup> 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 ustawia datę wymiany filtrów na datę bieżącą.

Ustawienie typu filtra możliwe jest z poziomu ekranu NA-STAWY - WYMIANA FILTRÓW.

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

THESSLAGREEN AirPack			
16:15 Piatek 20.06.2021		<b>-¥-</b> Lato Ki	I Auto
•		Intensywność wentylacji	30% 95 m³/h
\$		Temperatura nawiewu	21°C
Wietrzenie	Pusty Dom	Otwarte Okno	Kominek

B. Na ekranie USTAWIENIA wybierz pole



C. Na ekranie NASTAWY wybierz pole Wymiana filtrów.

THESSL AirPack	AGREEN	
		PRZYWRÓĆ USTAWIENIA FABRYCZNE
	Pusty dom	Wymiana filtrów
	Bypass	
	Kominek	
	Wietrzenie	
€		Nastawy

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

THESSLAGRE AirPack	EN	
	Termin kolejnej wymiany filtrów	
	26.02.2019	
	Typ filtra CleanPad Pure +	
€	Nastawy - Wymiana filtrów	ô

E. Zakończ procedurę wymiany filtrów wybierając pole
 WYMIANA

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

# 15. KONTROLA FILTRÓW

W przypadku, gdy centrala wentylacyjna AirPack<sup>4</sup> 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%.

# 15.1. Automatyczna kontrola filtrów – ustawienie terminu kontroli

W układzie sterowania centralami wentylacyjnymi AirPack<sup>4</sup> 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.

THESSLAGREEN AirPack				
16:15 Piątek 20.06.2021		-¥- Lato	Komfort	31 Auto
\$		Intensywność wentylacji		30% <sup>95 m³/h</sup>
\$		Temperati nawiewu	ura 🖌	21°C
Wietrzenie	Pusty Dom	Otwarte Okn	0	Kominek

B. Na ekranie USTAWIENIA wybierz pole

THESSLAGREEN AirPack				U WŁĄCZ URZĄD	ZENIE
	31 Tryby pracy	Nastawy	Alarmy	Użytkownik	
					ô

C. Na ekranie NASTAWY wybierz pole Kontrola filtrów.

THESSL AirPack	AGREEN		
		PRZYWRÓĆ USTAWIENIA FABRYCZNE	
	Pusty dom	Kontrola filtrów	
	Bypass		
	Kominek		
	Wietrzenie		
€		Nastawy	ô

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

THESSLAGREEN AirPack			
Termin kontroli filtrów			
Poniedziałek 12:0	00		
Sprawdź filtry teraz	:	€	
$\bigotimes$	Nastawy - Kontrola filtrów		ô

E. Na ekranie NASTAWY – TERMIN KONTROLI FILTRÓW przy

pomocy ikon  $\bigoplus \bigoplus$  ustaw dzień tygodnia oraz godzinę cotygodniowej kontroli filtrów.



F. Akceptacja wykonanych nastaw oraz przejście do ekranu poprzedniego odbywa się poprzez wybór pola ✓. Wybór pola X powoduje przejście do ekranu NA-STAWY - KONTROLA FILTRÓW bez zapisania zmian.

# 15.2. 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 **NA-STAWY – KONTROLA FILTRÓW**.

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



B. Na ekranie USTAWIENIA wybierz pole



C. Na ekranie NASTAWY wybierz pole Kontrola filtrów.

THESSLAGREEN AirPack	
	PRZYWRÓĆ USTAWIENIA FABRYCZNE
Pusty dom	Kontrola filtrów
Bypass	
Kominek	
Wietrzenie	
€	Nastawy

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

THESSLAGREEN AirPack			
Termin kentr	ali filmánu		
Termin Konto	JI IIIIOW		
Poniedz	iałek 12:00		
Sprawdź	filtry teraz	$( \mathbf{i} )$	
€	Nastawy - Kon	trola filtrów	ô

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

THESSLAGREEN AirPack	
	Trwa procedura kontroli filtrów
	00:55

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

# 16. KATALOG ALARMÓW CENTRAL WENTYLACYJNYCH AIRPACK<sup>4</sup>

Tab.7. Kody alarmów central wentylacyjnych serii AirPack<sup>4</sup>

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	AUTOMATYCZNY	Czujnik temperatury powietrza zewnętrz- nego umieszczony w króćcu centrali jest odłączony od płyty sterownika.	Wpięcie czujnika. Wymagana interwen- cja serwisowa.
		(CZERPNIA).		Czujnik temperatury powietrza zewnętrz- nego umieszczony w króćcu centrali jest uszkodzony.	Wymiana czujnika. Wymagana interwen- cja serwisowa.
3	E101	Brak odczytu z czujnika temperatury powietrza nawiewanego umieszczonego w króćcu centrali	AUTOMATYCZNY	Czujnik temperatury powietrza nawiewa- nego umieszczony w króćcu centrali jest odłączony od płyty sterownika.	Wpięcie czujnika. Wymagana interwen- cja serwisowa.
		(NAWIEW).		Czujnik temperatury powietrza nawiewa- nego umieszczony w króćcu centrali jest uszkodzony.	Wymiana czujnika. Wymagana interwen- cja serwisowa.
4	E102	Brak odczytu z czujnika temperatury powietrza usuwanego z pomieszczeń umieszczonego w króćcu centrali.	AUTOMATYCZNY	Czujnik temperatury powietrza usuwa- nego z pomieszczeń umieszczony w króćcu centrali jest odłączony od płyty sterownika.	Wpięcie czujnika. Wymagana interwen- cja serwisowa.
				Czujnik temperatury powietrza usuwa- nego z pomieszczeń umieszczony w króćcu centrali jest uszkodzony.	Wymiana czujnika. Wymagana interwen- cja serwisowa.
5	E103	E103 Brak odczytu z czujnika temperatury powietrza na włocie do wymiennika rekuperacyjnego (FPX).	AUTOMATYCZNY	Czujnik temperatury powietrza na wlocie do wymiennika rekuperacyjnego jest odłą- czony od płyty sterownika.	Wpięcie czujnika. Wymagana interwen- cja serwisowa.
			Czujnik temperatury powietrza na wlocie do wymiennika rekuperacyjnego jest uszkodzony. Wymagana interwencja serwisowa.	Wymiana czujnika. Wymagana interwen- cja serwisowa.	
6	E104	Brak odczytu z czujnika temperatury powietrza w pomieszczeniu, w którym jest zamontowana centrala (TO).	AUTOMATYCZNY	Czujnik temperatury powietrza w po- mieszczeniu, w którym jest zamontowana centrala jest odłączony od płyty sterow- nika.	Wpięcie czujnika. Wymagana interwen- cja serwisowa.
				Czujnik temperatury powietrza w po- mieszczeniu, w którym jest zamontowana centrala jest uszkodzony.	Wymiana czujnika. Wymagana interwen- cja serwisowa.
7	E105	Brak odczytu z czujnika temperatury powietrza nawiewanego za wymiennikiem kanałowym (nagrzewnicą lub chłodnicą).	AUTOMATYCZNY	Czujnik temperatury powietrza nawiewa- nego za wymiennikiem kanałowym jest odłączony od płyty sterownika.	Wpięcie czujnika. Wymagana interwen- cja serwisowa.
				Czujnik temperatury powietrza nawiewa- nego za wymiennikiem kanałowym jest uszkodzony.	Wymiana czujnika. Wymagana interwen- cja serwisowa.
8	E106	Brak odczytu z czujnika temperatury powietrza zewnętrznego glikolowego gruntowego wymiennika ciepła.	AUTOMATYCZNY	Czujnik temperatury powietrza zewnętrz- nego gruntowego wymiennika ciepła jest odłączony od płyty sterownika.	Wpięcie czujnika. Wymagana interwen- cja serwisowa.
				Czujnik temperatury powietrza zewnętrz- nego gruntowego wymiennika ciepła jest uszkodzony.	Wymiana czujnika. Wymagana interwen- cja serwisowa.
9	E108	Brak odczytu z czujnika temperatury powietrza umieszczonego za wymiennikiem ciepła	AUTOMATYCZNY	Czujnik temperatury powietrza umiesz- czony za wymiennikiem ciepła jest odłą- czony od płyty sterownika.	Wpięcie czujnika. Wymagana interwen- cja serwisowa.
				Czujnik temperatury powietrza umiesz- czony za wymiennikiem ciepła jest uszko- dzony.	Wymiana czujnika. Wymagana interwen- cja serwisowa.
10	E138	Awaria czujnika CF wentylatora nawiewnego Brak komunikacji z przetwornikiem ciśnienia wentylatora	AUTOMATYCZNY	Przetwornik ciśnienia wentylatora jest od- łączony od sterownika.	Wymagana interwencja serwisowa.
				Przetwornik ciśnienia wentylatora jest uszkodzony.	Wymiana przetwornika. Wymagana in- terwencja serwisowa.
11	E139	Awaria czujnika CF wentylatora wywiewnego Brak komunikacji z przetwornikiem ciśnienia wentylatora	AUTOMATYCZNY	Przetwornik ciśnienia wentylatora jest od- łączony od sterownika.	Wymagana interwencja serwisowa.
_				Przetwornik ciśnienia wentylatora jest uszkodzony.	Wymiana przetwornika. Wymagana in- terwencja serwisowa.
12	E140	Awaria czujnika CF filtra nawiewnego Brak komunikacji z przetwornikiem	AUTOMATYCZNY	Przetwornik ciśnienia filtra jest odłączony od sterownika.	Wymagana interwencja serwisowa.
	ciśnienia filtra		Przetwornik ciśnienia filtra jest uszko- dzony.	Wymiana przetwornika. Wymagana in- terwencja serwisowa.	

#### THESSLAGREEN

LP	SYMBOL	OPIS	POZIOM RESETU	MOŻLIWE PRZYCZYNY ALARMU	USUNIECIE 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 uszko- dzony.	Wymiana przetwornika. Wymagana in- terwencja 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	E152 Temperatura powietrza usuwanego z pomieszczeń wyższa od maksymalnej.	AUTOMATYCZNY	Czujnik temperatury powietrza usuwa- nego z pomieszczeń umieszczony w króćcu centrali jest odłączony od płyty sterownika.	Wpięcie czujnika. Wymagana interwen- cja serwisowa.
				Czujnik temperatury powietrza usuwa- nego z pomieszczeń umieszczony w króćcu centrali jest uszkodzony.	Wymiana czujnika. Wymagana interwen- cja serwisowa.
				Zbyt wysoka temperatura powietrza usu- wanego przez okap kuchenny lub komi- nek.	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 urzą- dzenia nie przeprowadzono procedury re- gulacji instalacji / kalibracji AirPack	Przeprowadzenie procedury regulacji in- stalacji / kalibracji AirPack
24	E197	Regulacja instalacji została przerwana	AUTOMATYCZNY	Procedura regulacji instalacji / kalibracji AirPack nie została zakończona prawi- dłowo	Przeprowadzenie procedury regulacji in- stalacji / 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 cen- trali	Reset alarmu. Ponowne działanie sys- temu 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 cen- trali	Reset alarmu. Ponowne działanie sys- temu CF nastąpi po podłączeniu modułu CF.
27	E200	Zadziałało zabezpieczenie termiczne nagrzewnicy elektrycznej w centrali.	AUTOMATYCZNY	Zbyt mały przepływ powierza podczas pracy nagrzewnicy elektrycznej. Po obniżeniu się temperatury w okolicy termika nagrzewnicy elektrycznej alarm zostanie zresetowany.	Jeżeli zabezpieczenie termiczne nie re- setuje się automatycznie usterka wy- maga interwencji serwisowej
				Uszkodzony termik nagrzewnicy elek- trycznej.	Wymiana termika. Wymagana interwen- cja serwisowa.
28	E201	Zadziałało zabezpieczenie termiczne nagrzewnicy elektrycznej w kanale.	AUTOMATYCZNY	Zbyt mały przepływ powierza podczas pracy nagrzewnicy elektrycznej. Po obniżeniu się temperatury w okolicy termika nagrzewnicy elektrycznej alarm zostanie zresetowany.	Jeżeli zabezpieczenie termiczne nie re- setuje się automatycznie usterka wy- maga interwencji serwisowej
				Uszkodzony termik nagrzewnicy elek- trycznej.	Wymiana termika. Wymagana interwen- cja serwisowa.
				Źle dobrane nastawy regulatora PI na- grzewnicy elektrycznej.	Zmiana nastaw regulatora PI nagrzew- nicy elektrycznej. Wymagana interwen- cja serwisowa.

LP	SYMBOL	OPIS	POZIOM RESETU	MOŻLIWE PRZYCZYNY ALARMU	USUNIECIE PRZYCZYNY ALARMU
29	E202	Awaria układu sterowania nagrzewnicy wtórnej	UŻYTKOWNIK	Uszkodzenie układu sterowania mocą na- grzewnicy wtórnej.	Wymagana interwencja serwisowa.
30	E203	Awaria układu sterowania nagrzewnicy wtórnej.	UŻYTKOWNIK	Uszkodzenie układu sterowania nagrzew- nicy wtórnej.	Wymagana interwencja serwisowa.
				Uszkodzenie nagrzewnicy wtórnej.	
31	E204	Awaria układu sterowania nagrzewnicy systemu przeciwza- mrożeniowego FPX.	UŻYTKOWNIK	Uszkodzenie układu sterowania nagrzew- nicy systemu FPX.	Wymagana interwencja serwisowa.
32	E205	Awaria nagrzewnicy lub układu sterowania nagrzewnicy systemu przeciwzamrożeniowego FPX.	UŻYTKOWNIK	Uszkodzenie układu sterowania nagrzew- nicy systemu FPX.	Wymagana interwencja serwisowa.
22	E240	Prok komunikacij z modułom		Uszkodzenie nagrzewnicy systemu FPA.	Podłaczonia modułu Expansion
55	L249	Expansion		tyki AirPack	
			AUTOMATTOZINT	komunikacyjny	komunikacyjnego. Wymagana interwen- cja serwisowa.
			SERWIS	Moduł Expansion odłączony od automa- tyki centrali	W przypadku demontażu modułu Expan- sion należy skasować alarm z poziomu dostępu serwisowego.
34	E250	Sygnalizacja konieczności wymiany filtrów w centrali.	AUTOMATYCZNY podczas przeprowa- dzania procedury wymiany filtrów	Minął ustalony czas pracy filtrów.	Należy wymienić filtry i przeprowadzić procedurę wymiany filtrów z poziomu dowolnego panelu.
35	E251	Sygnalizacja konieczności wymiany filtra kanałowego.	AUTOMATYCZNY	Zadziałał presostat filtra kanałowego.	Należy wymienić filtr.
36	E252	Sygnalizacja konieczności wymiany filtrów w centrali.	UŻYTKOWNIK	Zadziałał presostat filtrów w centrali	Należy wymienić filtry.
37	S2	Błąd komunikacji I2C	AUTOMATYCZNY	Uszkodzenie lub błąd podłączenia na ma- gistrali I2C	Uszkodzenie lub nieprawidłowe podłą- czenie płyt sterownika. Wymagana inter- wencja serwisowa.
38	S6	Zabezpieczenie termiczne nagrzewnicy FPX zadziałało maksymalną ilość razy w określonym czasie.	UŻYTKOWNIK	Uszkodzony termik lub nagrzewnica elek- tryczna w centrali	Wymagana interwencja serwisowa.
39	S7	Brak możliwości kalibracji urządzenia ze względu na zbyt niską temperaturę powietrza zewnętrznego. Szczegółowe informacje w instrukcji montażu i serwisu.	SERWIS	Procedura kalibracji urządzenia przepro- wadzana była przy zbyt niskiej temperatu- rze powietrza zewnętrznego.	Reset alarmu. Ponowne przeprowadze- nie procedury kalibracji przy wyższej temperaturze powietrza zewnętrznego.
40	S8	Sygnalizacja konieczności wprowadzenia klucza produktu.	UŻYTKOWNIK	Aktywny klucz produktu.	Reset alarmu nastąpi po wpisaniu kodu odblokowującego urządzenie (kod po- daje Użytkownikowi Instalator).
41	S9	Centrala zatrzymana z panelu AirS	AUTOMATYCZNY		Reset alarmu nastąpi po włączeniu cen- trali z panelu AirS.
42	S10	Zadziałał czujnik PPOŻ.	UŻYTKOWNIK		Reset alarmu.
43	S13	Centrala zatrzymana z panelu Air <sup>+</sup> lub AirL <sup>+</sup> , Air <sup>++</sup> lub AirMobile.	AUTOMATYCZNY		Reset alarmu nastąpi po włączeniu cen- trali z panelu Air*, AirL*, Air+* lub AirMo- bile
44	S14	Zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe nagrzewnicy wodnej zadziałało	UŻYTKOWNIK	Uszkodzony układ nagrzewnicy wodnej (nagrzewnica lub zawór lub pompa)	Wymagana interwencja serwisowa.
		czasie.		Brak zasilania ciepłą wodą nagrzewnicy.	Wymagana interwencja serwisowa.
45	S15	Zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe nagrzewnicy wodnej nie przyniosło	UŻYTKOWNIK	Uszkodzony układ nagrzewnicy wodnej (nagrzewnica lub zawór lub pompa)	Wymagana interwencja serwisowa.
		oczekiwanych rezultatow.		Brak zasilania ciepłą wodą nagrzewnicy.	Wymagana interwencja serwisowa.
46	S16	Zadziałało zabezpieczenie termiczne nagrzewnicy elektrycznej w centrali przy aktywnym zabezpieczeniu przeciwzamrożeniowym wymiennika rekuperacyjnego.	AUTOMATYCZNY	Zbyt mały przepływ powierza podczas pracy nagrzewnicy elektrycznej. Po obniżeniu się temperatury w okolicy termika nagrzewnicy elektrycznej alarm zostanie zresetowany.	Jeżeli zabezpieczenie termiczne nie re- setuje się automatycznie usterka wy- maga interwencji serwisowej
				Uszkodzony termik nagrzewnicy elek- trycznej.	Wymiana termika. Wymagana interwen- cja serwisowa.
47	S17	Nie zostały wymienione filtry w	UŻYTKOWNIK	Brudne filtry.	Należy wymienić filtry.
		centralı (w przypadku centrali wyposażonej w presostaty) w określonym czasie po pojawieniu się informacji o konieczności wymiany filtrów.		Uszkodzony presostat.	Wymiana presostatu. Wymagana inter- wencja serwisowa.
48	S19	Nie zostały wymienione filtry w centrali (w przypadku centrali nie	AUTOMATYCZNY podczas przeprowa-	Brak wymiany filtrów w określonym cza- sie.	Należy wymienić filtry.
		wyposazonej w presostaty) w określonym czasie po pojawieniu się informacji o konieczności wymiany filtrów.	dzania procedury wymiany filtrów	Wymiana filtrów bez ustawienia daty wy- miany filtrów.	Należy przeprowadzić procedurę wy- miany filtrów z dowolnego panelu.

#### THESSLAGREEN

LP	SYMBOL	OPIS	POZIOM RESETU	MOŻLIWE PRZYCZYNY ALARMU	USUNIECIE PRZYCZYNY ALARMU
49	S20	Nie został wymieniony filtr kanałowy	UŻYTKOWNIK	Brudny filtr.	Należy wymienić filtr.
		w okresionym czasie po pojawieniu się informacji o konieczności wymiany filtra.		Uszkodzony presostat.	Wymiana presostatu. Wymagana inter- wencja serwisowa.
50	S21	Wystąpiły warunki do uruchomienia systemu przeciwzamrożeniowego FPX przy awarii układu sterowania nagrzewnicy systemu FPX.	UŻYTKOWNIK	Awaria układu sterowania nagrzewnicy systemu FPX w warunkach do załączenia systemu FPX.	Wymagana interwencja serwisowa.
51	S22	Nie zadziałało zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe wymiennika rokuporawinogo	UŻYTKOWNIK	Uszkodzona nagrzewnica elektryczna w centrali.	Wymagana interwencja serwisowa.
		rekuperacyjnego.		Zbyt niska temperatura powietrza ze- wnętrznego.	
52	S23	Uszkodzony czujnik temperatury powietrza na wlocie do wymiennika rekuperacyjnego przy temperaturze powietrza zawatrzanac drapowiecej	AUTOMATYCZNY	Czujnik temperatury powietrza na wlocie do wymiennika rekuperacyjnego jest odłą- czony od płyty sterownika.	Wpięcie czujnika. Wymagana interwen- cja serwisowa.
		warunki do zadziałania zabezpieczenia przeciwzamrożeniowego wymiennika rekuperacyjnego.		Czujnik temperatury powietrza na włocie do wymiennika rekuperacyjnego jest uszkodzony. Wymagana interwencja serwisowa.	Wymiana czujnika. Wymagana interwen- cja serwisowa.
53	3 S24 Uszkodzony czujnik temperatury powietrza w kanale nawiewnym (w przypadku nagrzewnicy wodnej).	AUTOMATYCZNY	Czujnik temperatury powietrza nawiewa- nego za wymiennikiem kanałowym jest odłączony od płyty sterownika.	Wpięcie czujnika. Wymagana interwen- cja serwisowa.	
				Czujnik temperatury powietrza nawiewa- nego za wymiennikiem kanałowym jest uszkodzony.	Wymiana czujnika. Wymagana interwen- cja serwisowa.
54	S25	Uszkodzony czujnik temperatury powietrza zewnętrznego. Instalacja nie jest wyposażona w glikolowy	AUTOMATYCZNY	Czujnik temperatury powietrza zewnętrz- nego umieszczony w króćcu centrali jest odłączony od płyty sterownika.	Wpięcie czujnika. Wymagana interwen- cja serwisowa.
		czujnikiem temperatury podłączonym do automatyki centrali.		Czujnik temperatury powietrza zewnętrz- nego umieszczony w króćcu centrali jest uszkodzony.	Wymiana czujnika. Wymagana interwen- cja serwisowa.
55	\$26	Uszkodzony czujnik temperatury powietrza zewnętrznego oraz czujnik temperatury powietrza zewnętrznego dla glikolowego gruntowego wymiennika ciepła.	AUTOMATYCZNY	Czujniki temperatury powietrza zewnętrz- nego umieszczony w króćcu centrali oraz czujnik temperatury powierza zewnętrz- nego glikolowego gruntowego wymien- nika ciepła są odłączone od płyty sterow- nika.	Wpięcie czujników. Wymagana interwen- cja serwisowa.
				Czujniki temperatury powietrza zewnętrz- nego umieszczony w króćcu centrali oraz czujnik temperatury powierza zewnętrz- nego glikolowego gruntowego wymien- nika ciepła są uszkodzone.	Wymiana czujników. Wymagana inter- wencja serwisowa.
56	S27	Awaria układu sterowania nagrzewnicy systemu przeciwzamrożeniowego FPX. Odłącz AirPack od zasilania.	UŻYTKOWNIK	Uszkodzenie układu sterowania nagrzew- nicy systemu FPX.	Odłącz AirPack od zasilania. Skontaktuj się z serwisem. Wymagana interwencja serwisowa.
57	S28	Awaria układu sterowania nagrzewnicy wtórnej. Odłącz AirPack od zasilania	UŻYTKOWNIK	Uszkodzenie układu sterowania mocą na- grzewnicy wtórnej.	Odłącz AirPack od zasilania. Skontaktuj się z serwisem. Wymagana interwencja serwisowa.
58	S29	Zbyt wysoka temperatura przed rekuperatorem.	UŻYTKOWNIK	Czujnik temperatury powietrza na wlocie do wymiennika rekuperacyjnego jest odłą- czony od płyty sterownika.	Wpięcie czujnika. Wymagana interwen- cja serwisowa.
				Czujnik temperatury powietrza na wlocie do wymiennika rekuperacyjnego jest uszkodzony.	Wymiana czujnika. Wymagana interwen- cja serwisowa.
				Uszkodzona nagrzewnica elektryczna w centrali.	Wymagana interwencja serwisowa
59	S30	Nie działa wentylator nawiewny.	UŻYTKOWNIK	Uszkodzony wentylator nawiewny.	Wymagana interwencja serwisowa.
60	S31	Nie działa wentylator wywiewny.	UŻYTKOWNIK	Uszkodzony wentylator wywiewny.	Wymagana interwencja serwisowa.
61	S32	Brak komunikacji z modułem TG-02	UŻYTKOWNIK	Moduł TG-02 odłączony od płyty sterow- nika	Podłączenie modułu TG-02. Wymagana interwencja serwisowa
				Uszkodzony moduł TG-02	Wymiana modułu TG-02. Wymagana in- terwencja serwisowa
62	F142	Brak filtra nawiewnego	AUTOMATYCZNY	Nastąpiło mechaniczne uszkodzenie filtra	Wymiana filtra nawiewnego
				Zamontowany filtr nawiewny jest nie- zgodny z wymaganiami producenta	Wymiana filtra nawiewnego na oryginalny
				Nieszczelność w układzie pomiarowym	Wymagana interwencja serwisowa
				Nieszczelna lub otwarta zaślepka komory filtra nawiewnego	Montaż zaślepki
63	F143	Brak filtra wywiewnego	AUTOMATYCZNY	Nastąpiło mechaniczne uszkodzenie filtra	Wymiana filtra nawiewnego
		-		Zamontowany filtr wywiewny jest nie- zgodny z wymaganiami producenta	Wymiana filtra nawiewnego na oryginalny
				Nieszczelność w układzie pomiarowym	Wymagana interwencja serwisowa

LP	SYMBOL	OPIS	POZIOM RESETU	MOŻLIWE PRZYCZYNY ALARMU	USUNIECIE PRZYCZYNY ALARMU
				Nieszczelna lub otwarta zaślepka komory filtra wywiewnego	Montaż zaślepki
64	F146	Konieczna jest wymiana filtra nawiewnego	AUTOMATYCZNY	Przekroczony został czas użytkowania fil- tra nawiewnego	Wymiana filtra nawiewnego
				Zużycie filtra nawiewnego przekroczyło maksymalną wartość	Wymiana filtra nawiewnego
65	F147	Konieczna jest wymiana filtra wywiewnego	AUTOMATYCZNY	Przekroczony został czas użytkowania fil- tra wywiewnego	Wymiana filtra wywiewnego
				Zużycie filtra wywiewnego przekroczyło maksymalną wartość	Wymiana filtra wywiewnego

IO.AirPack<sup>4</sup> v.11.2024.1

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