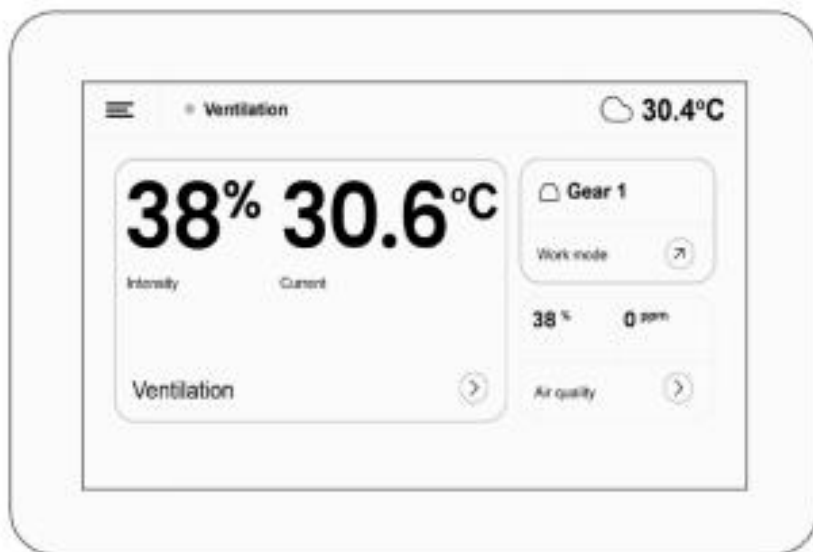




INSTRUKCJA MONTAŻU, OBSŁUGI I KONSERWACJI

Panel LCD SimpleTouch z Wi-Fi & Bluetooth

Użytkownik

OXYGEN Easy app



Instalator

OXYGEN Installer app



Spis treści

1. Ekran startowy	3
2.1. Elementy ekranu głównego	4
2.2. Ekran informacyjny	5
2.3. Kafelek wentylacji	6
3. Kafelek trybu operacyjnego	7
3.1. Ekran wyboru trybu pracy	7
4. Ustawienia trybów poza domem i impreza	8
4.1. Ekran trybu ustawień czasu wentylacji	9
5. Kafelek jakości powietrza	10
5.1. Ustawienia jakości powietrza	10
6. Ekran ustawień wentylacji	11
6.1. Elementy ekranu ustawień rekuperatora	12
6.2. Kafelek GWC	15
6.3. Elementy ekranu ustawień GWC	16
7. Kafelek ustawień temperatury	17
8. Kafelek trybów czasu	19
9. Kafelek bypass	20
10. Kafelek trybu kominka	20
11. Kafelek panelu sterowania awaryjnego	21
12. Kafelek czyszczenia wymiennika	23
13. Kafelek filtrów	23
13.1. Wymiana filtrów przy użyciu panelu	23
14. Kafelek trybu BOOST	25
15. Ekran ustawień panelu	26
15.1. Nawigowanie do ekranu ustawień panelu	26
15.2. Kafelek ustawień panelu	27
16. Ekran ustawień Wi-Fi	29
16.1. Nawigowanie do ekranu ustawień Wi-Fi	29
16.2. Kafelek ustawień Wi-Fi	30
17. Ekran alarmowy	31
18. Ekran wersji oprogramowania	33
19. Zapewnienie jakości	34

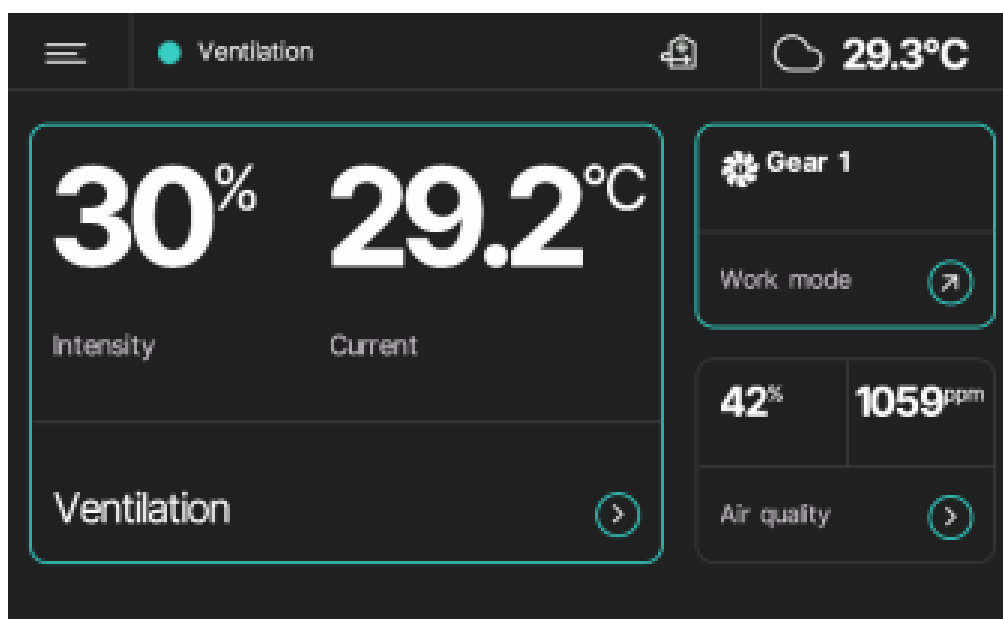
1. Ekran startowy

Gdy zasilanie jednostki jest włączone, wyświetlany jest ekran początkowy.



2. Ekran główny

Gdy połączenie z regulatorem zostanie nawiązane, główny ekran panelu wyświetli kluczowe dane dotyczące działania urządzenia. Użytkownik będzie mógł zobaczyć bieżące parametry, takie jak poziom sterowania wentylatorem oraz aktualną temperaturę z czujnika wiodącego. Główny ekran oferuje również intuicyjne opcje zarządzania, umożliwiając łatwe przetaczanie między różnymi trybami pracy. Na głównym ekranie, jeśli czujniki jakości powietrza są skonfigurowane, możliwe jest również aktywowanie trybu Auto. W tym trybie system samodzielnie dostosowuje ustawienia, starając się zapewnić użytkownikom optymalne warunki komfortu.

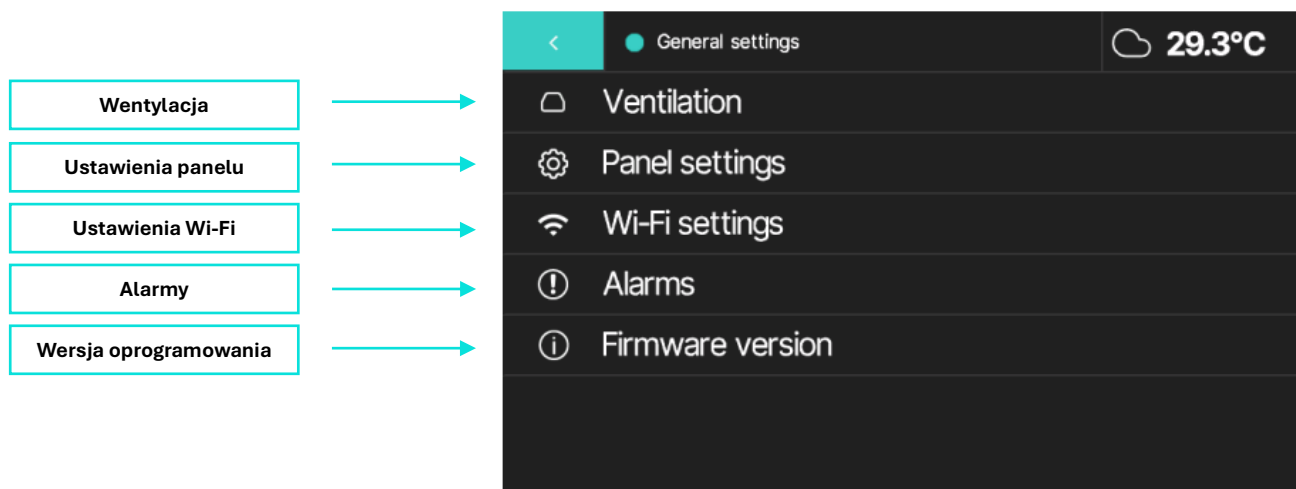


2.1. Elementy ekranu głównego

Przycisk Menu



Przycisk nawigacji w lewym górnym rogu ekranu umożliwia wyświetlenie głównego menu panelu. Główne menu zawiera 5 aktywnych przycisków, które prowadzą użytkownika do kolejnych ekranów. Każdy element menu zostanie opisany później w tej instrukcji.



Ikony stanu urządzenia

Ikony statusu systemu są wyświetlane na górze ekranu, aby wskazać obecny stan operacyjny rekuperatora, taki jak włączony, wyłączony, usterka lub filtry do wymiany.



	Active alarm	Aktywny alarm		Unit at standstill	Urządzenie w stagnacji
	No connection to Wi-Fi network	Brak połączenia z siecią Wi-Fi		Normal operation	Normalna operacja
	No status	Brak statusu		Heating operation	Działanie ogrzewania
	Unit off	Urządzenie wyłączone		Cooling operation	Działanie chłodzenia

	Exchanger draining Odciekanie wymiennika		Exchanger cleaning Oczyszczanie wymiennika
	Air handling unit venting Wietrzenie jednostki		Heater cooling Chłodzenie nagrzewnicy
	Filter contamination test Test kontaminacji filtra		BOOST mode Tryb BOOST
	Defrost Rozmrażanie		Start delay Opóźnienie startu
	Heat recovery Odzysk ciepła		Cold recovery Odzysk chłodu

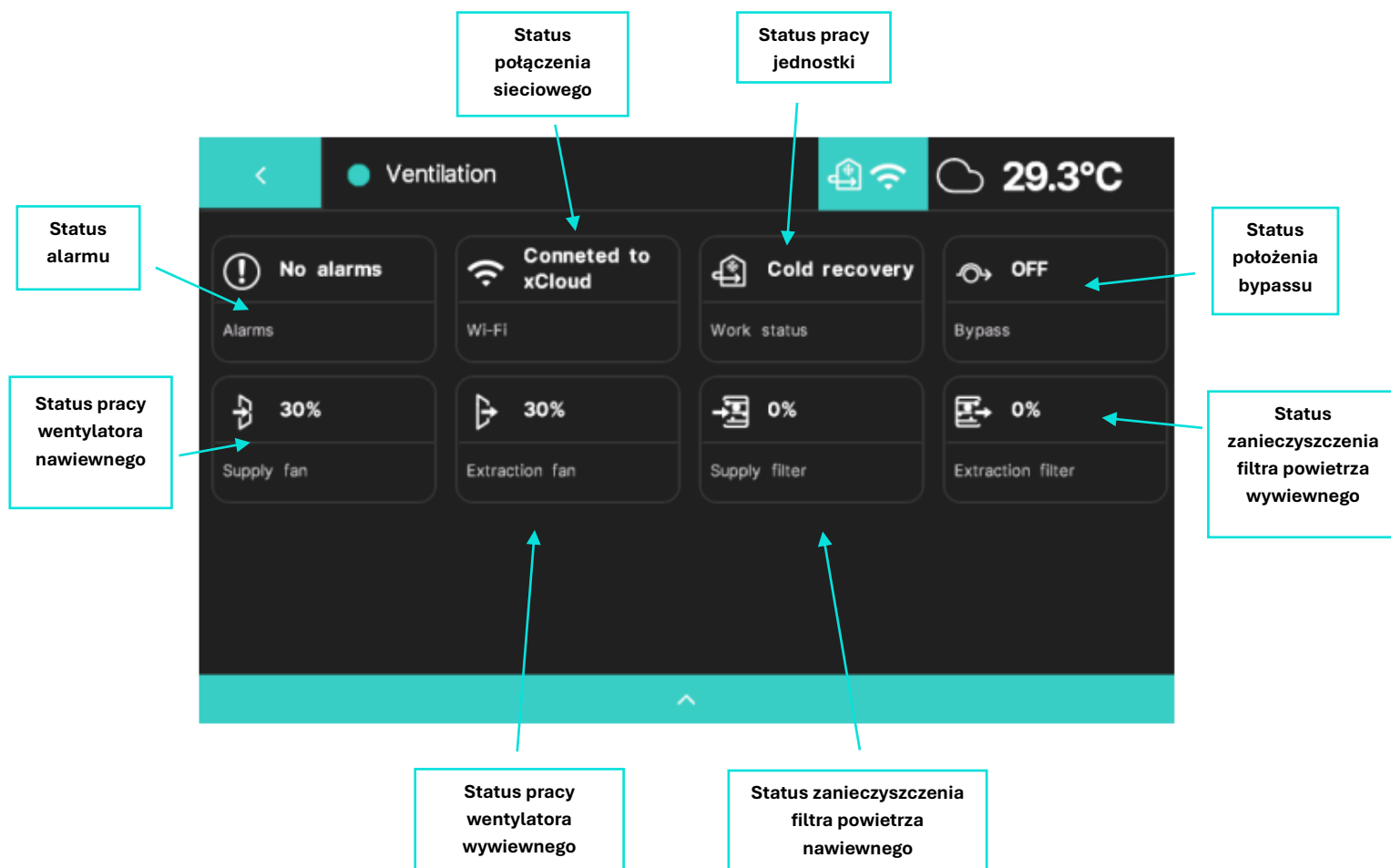
Temperatura zewnętrzna

W prawym górnym rogu ekranu wyświetlana jest temperatura na zewnątrz, która jest pobierana z czujnika temperatury powietrza.



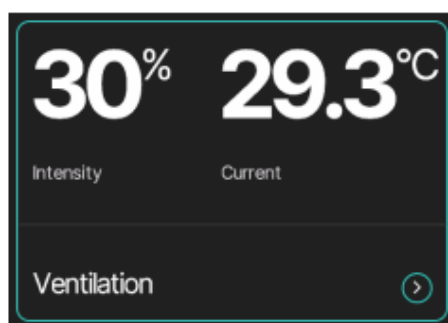
2.2. Ekran informacyjny

Wykonując gest przesunięcia z górnej krawędzi ekranu w dół - na ekran rozwija się okno z podstawowymi informacjami o jednostce. Na tym ekranie można szybko sprawdzić, czy są aktywne alarmy, co jest ważne dla bezpieczeństwa i prawidłowego działania systemu. Status połączenia sieciowego wskazuje aktualną jakość i stabilność połączenia internetowego. Status pracy jednostki wskazuje, w jakim trybie operacyjnym jednostka się znajduje. Status otwarcia bypassu oraz kontrola wentylatorów nawiewnych i wywiewnych wskazują aktualne ustawienia i intensywność przepływu powietrza. Status wstępnej nagrzewnicy wskazuje, czy jest aktywny, a informacje o zanieczyszczonych filtrach powietrza nawiewnego i wywiewnego wskazują na potrzebę konserwacji lub wymiany. Dane te pozwalają użytkownikowi na pełną kontrolę nad systemem i pomagają utrzymać optymalną jakość powietrza w pomieszczeniach.



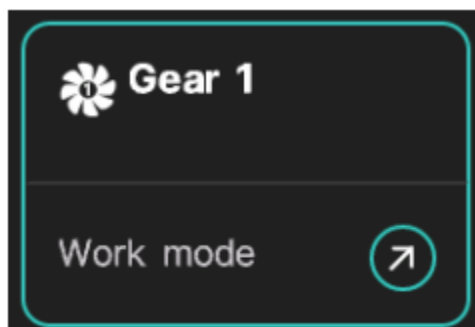
2.3. Okno wentylacji

Środkowa część ekranu zawiera główne okno wentylacji. Okno wskazuje kontrolę wentylatorów oraz bieżącą temperaturę odczytywaną z wiodącego czujnika. Dotykając strzałki w prawym dolnym rogu okna, można uzyskać dostęp do ustawień wentylacji.



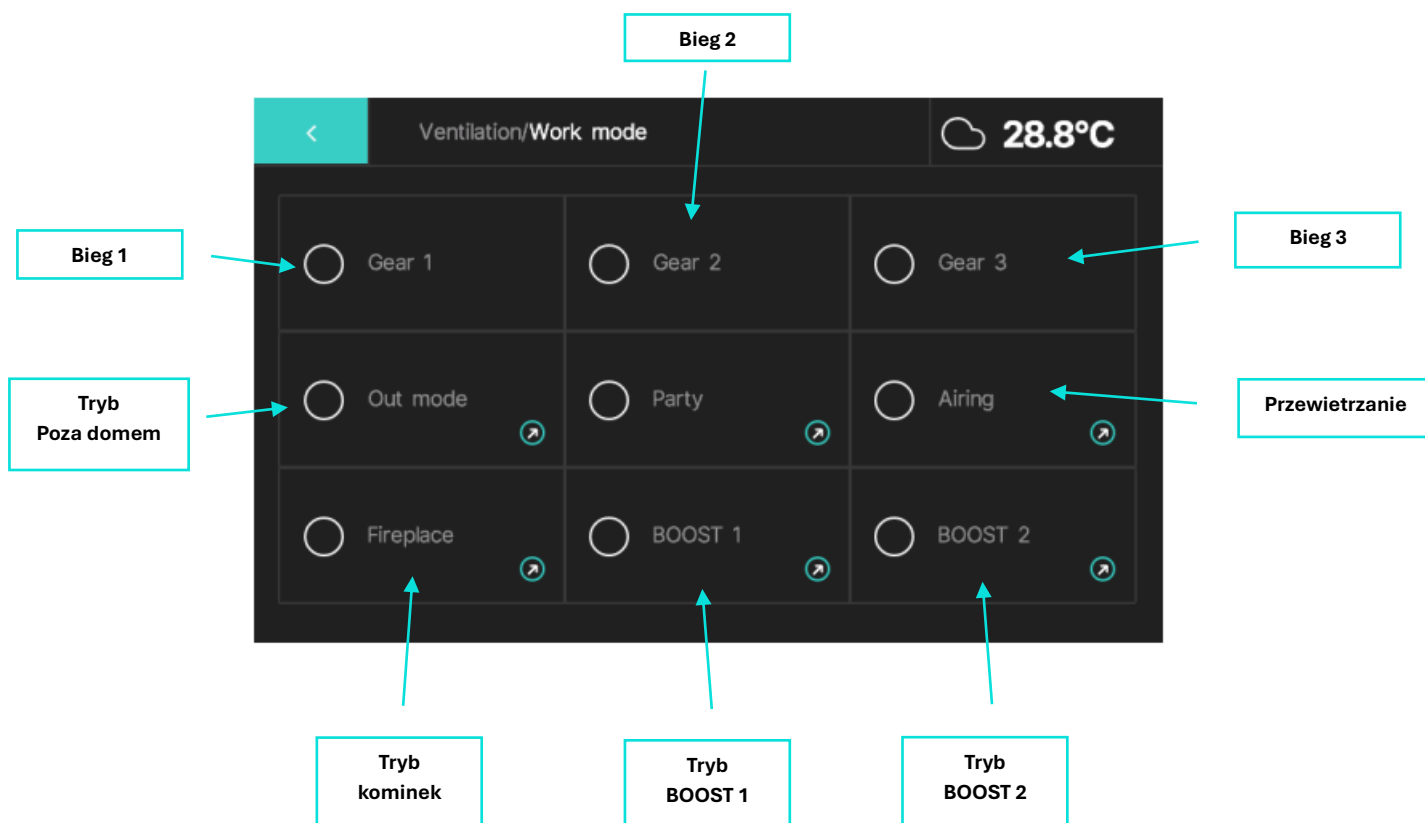
3. Okno trybu operacyjnego

Wskazuje aktualny tryb pracy, po naciśnięciu kieruje cię do ekranu wyboru trybu pracy.



3.1. Ekran wyboru trybu pracy

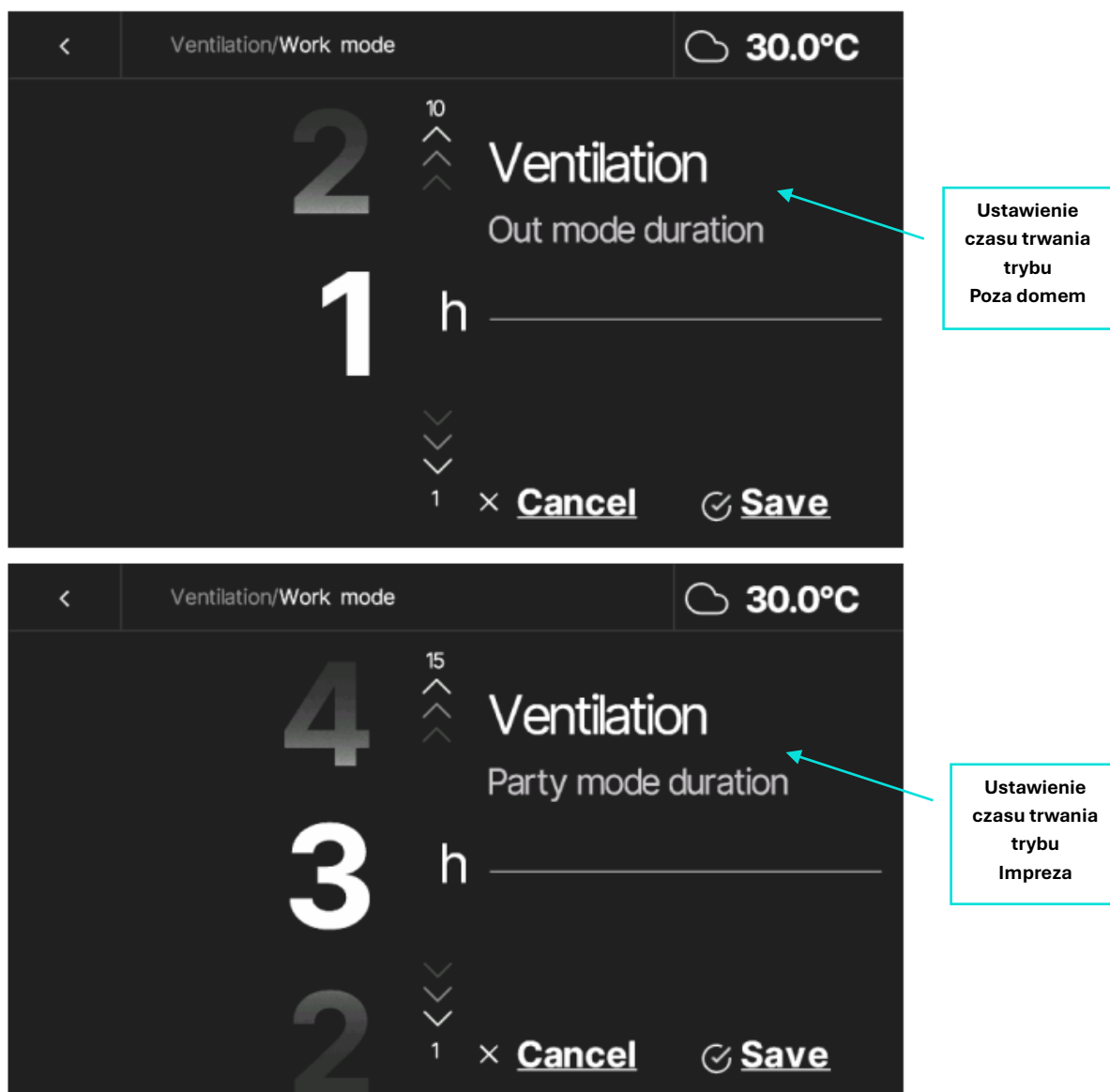
Ekran umożliwia wybór trybu pracy rekuperatora. Górna lista zawiera trzy tryby czasowe, a dolna lista pokazuje opcje trybów pracy. Gdy wybrany tryb czasowy się skończy, system automatycznie przełączy się na ostatni używany tryb pracy. Każdy z okien trybu czasowego zawiera strzałkę, która po naciśnięciu otwiera ekran do edytowania ustawień wybranego trybu czasowego.



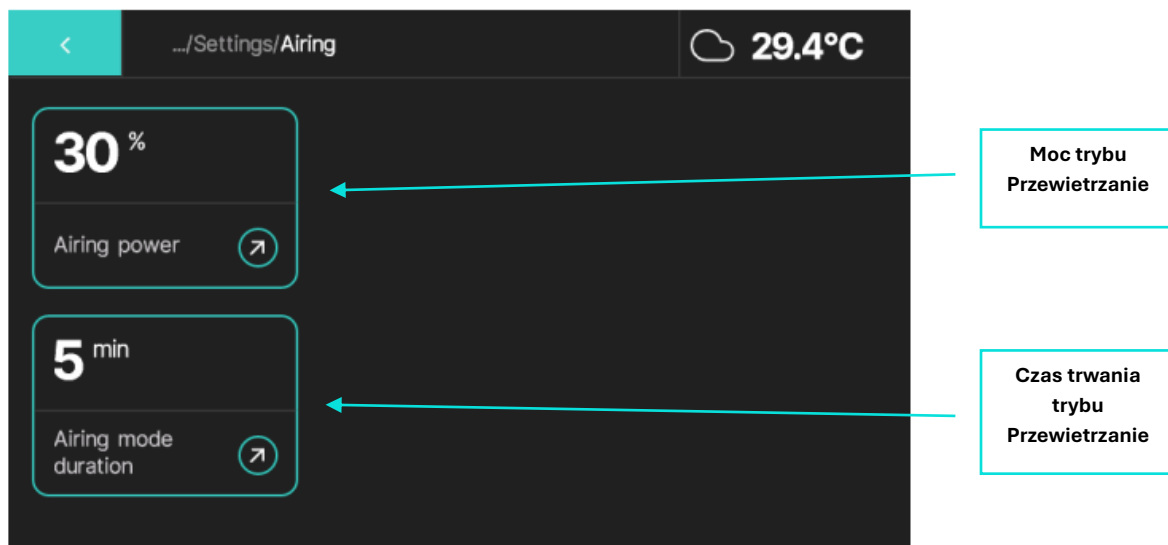
Jeśli aktywny jest tryb harmonogramu, dolna lista zawierająca wybór aktualnie działającego trybu zostanie ukryta.

4. Ustawienia trybów poza domem i impreza

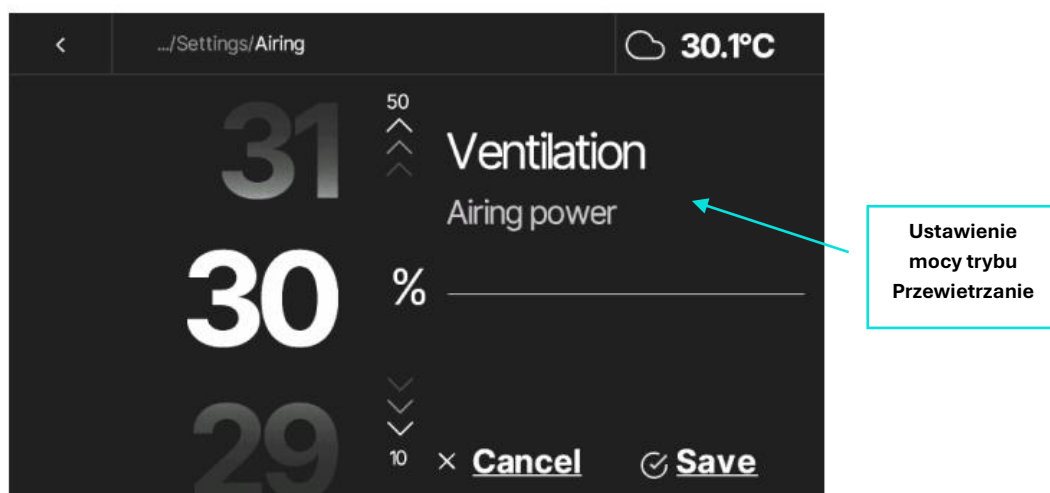
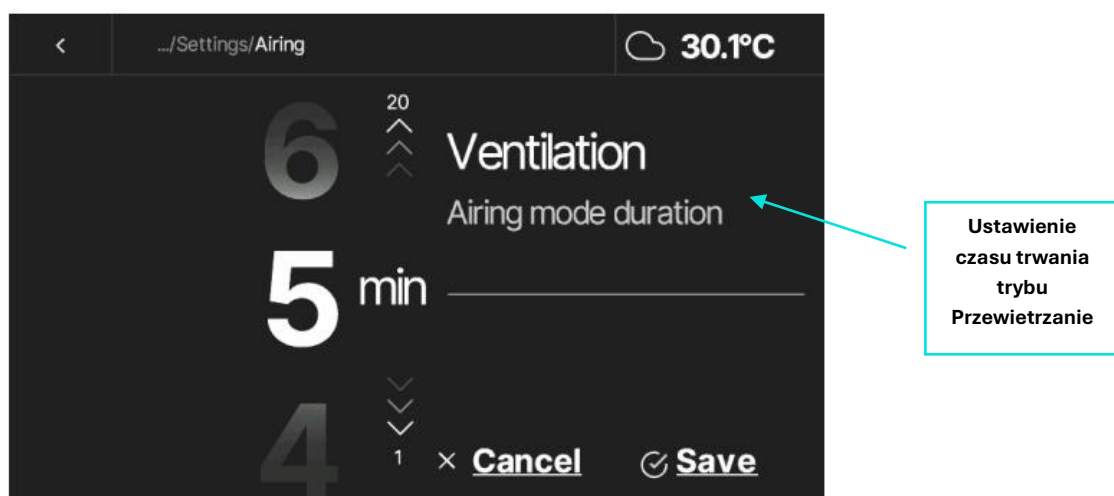
Zarówno tryby Party, jak i Exit mają identyczne ekrany do edycji czasu pracy. Ekran pozwala na wybór długości trybu. Aby edytować czas trwania, naciśnij dolną lub górną część ekranu. Długie przytrzymanie przyspieszy edycję.



4.1. Ekran trybu ustawień czasu wentylacji

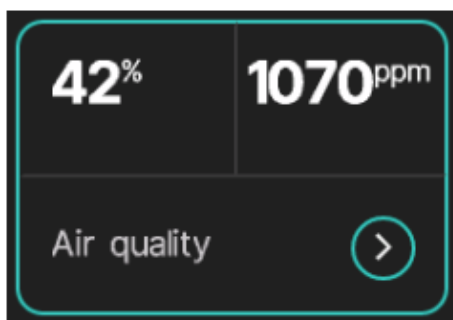


Tryb czasu wentylacji, oprócz edytowania czasu trwania, umożliwia również wybór mocy wentylacji.

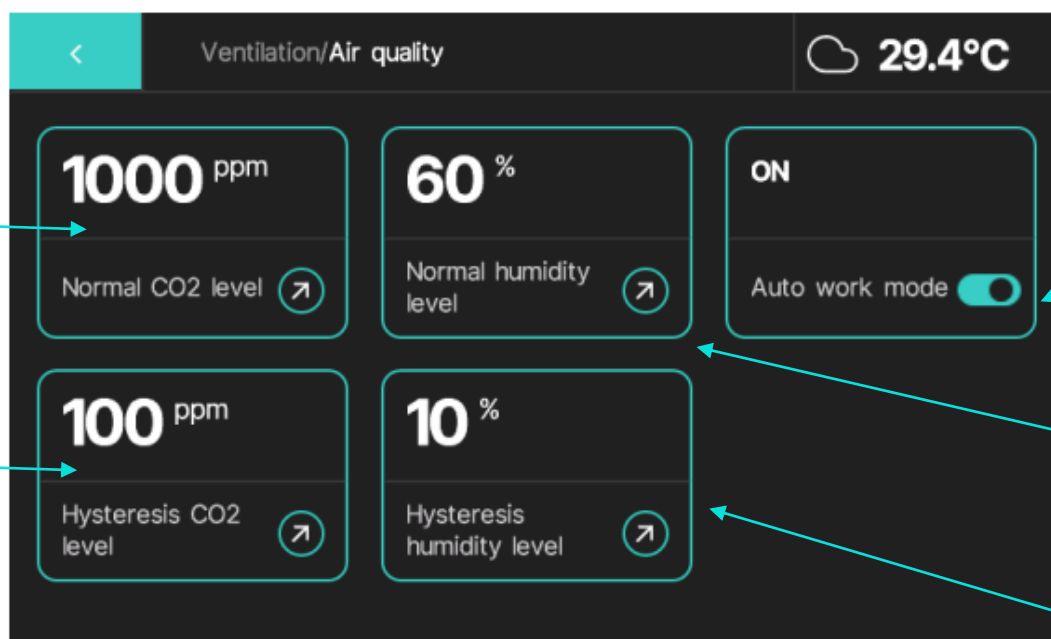


5. Okno jakości powietrza

Wskazuje bieżące odczyty z czujników jakości powietrza. Po naciśnięciu przekierowuje użytkownika do ustawień trybu automatycznego, gdzie użytkownik może aktywować tryb i dostosować jego ustawienia. Fioletowa ramka płytki wskazuje, że tryb automatyczny jest aktywny.



5.1. Ustawienia jakości powietrza



Normalny poziom CO2

Umożliwia ustawienie normalnego poziomu CO2. Kiedy tryb automatyczny jest aktywny, wentylacja będzie dążyć do utrzymania ustawionego poziomu CO2. Utrzymanie poprawnego poziomu CO2 będzie miało priorytet nad poziomem wilgotności.

Normalny poziom wilgotności

Umożliwia ustawienie normalnego poziomu CO2. Kiedy tryb automatyczny jest aktywny, wentylacja będzie dążyć do utrzymania ustawionego poziomu CO2, gdy tylko zostanie osiągnięty odpowiedni poziom CO2.

Tryb pracy automatycznej

Umożliwia aktywację trybu automatycznego.

Histereza poziomu CO2

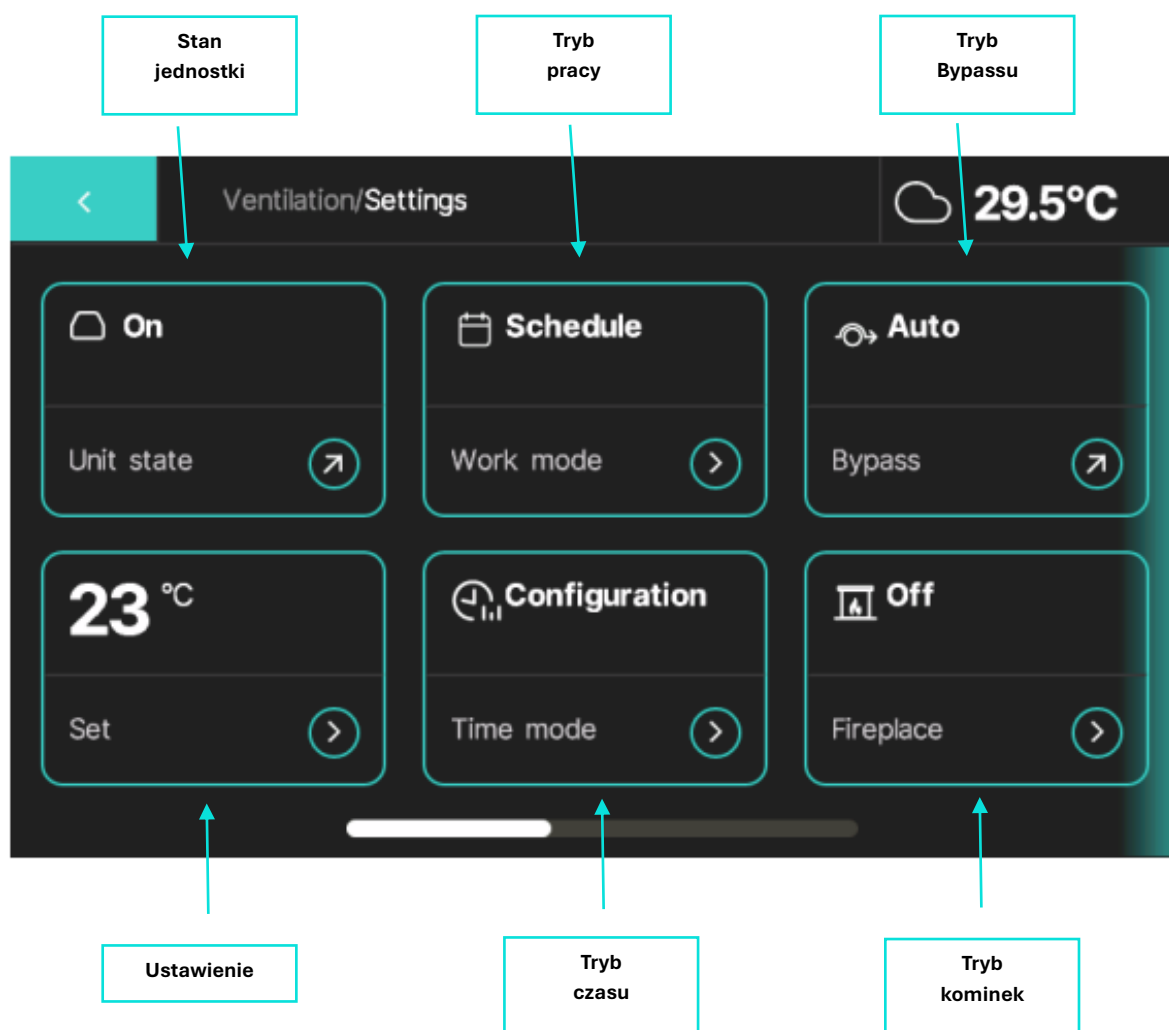
Umożliwia zdefiniowanie dopuszczalnej różnicy między aktualnym a ustawionym poziomem CO2.

Histereza poziomu wilgotności

Umożliwia zdefiniowanie dopuszczalnej różnicy między aktualnym a ustawionym poziomem wilgotności.

6. Ekran ustawień wentylacji

Ekran ustawień rekuperatora umożliwia dostosowanie działania jednostki do potrzeb użytkownika. Zawiera okna dla ustawień poszczególnych trybów pracy. Ustaw okno z ustawieniami temperatury oraz okna dla urządzeń dodatkowych.



6.1. Elementy ekranu ustawień rekuperatora

Status panelu kontrolnego

Okno pokazuje aktualny stan pracy jednostki i umożliwia włączenie lub wyłączenie jednostki.

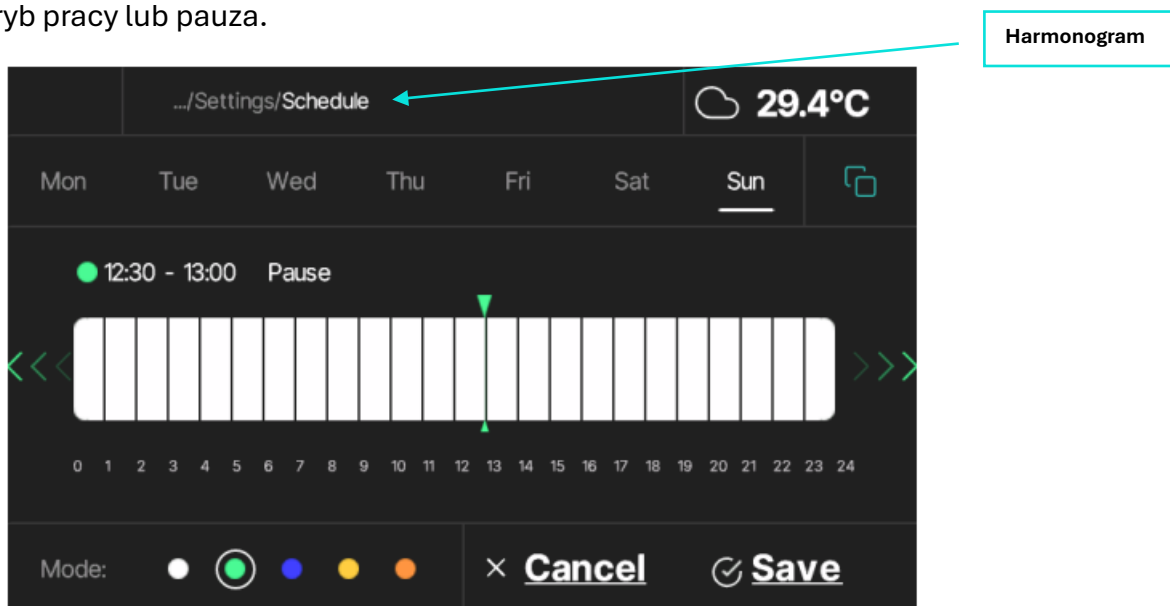
Okno harmonogramu

Kieruje użytkownika do okna ustawień harmonogramu. Ustawienia obejmują dwa okna: Edytuj plan pracy - kieruje użytkownika do okna edycji planu pracy; Harmonogram działania - pozwala użytkownikowi włączyć tryb działania zgodnie z harmonogramem.

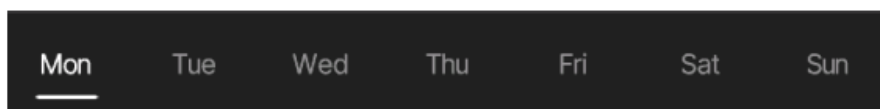


Edytuj plan operacyjny

Ekran główny edycji planu operacyjnego. Okno Edytuj plan operacyjny umożliwia użytkownikowi ustawienie różnych trybów pracy na każdy dzień tygodnia, takich jak wybrany tryb pracy lub pauza.



Na górze ekranu użytkownik może wybrać dzień, dla którego obecnie ustalany jest harmonogram.



Prawa górna część ekranu zawiera przycisk, który pozwala na skopiowanie ustawień harmonogramu między wybranymi dniami tygodnia.

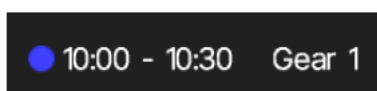


Na dole ekranu znajduje się wybór trybu.



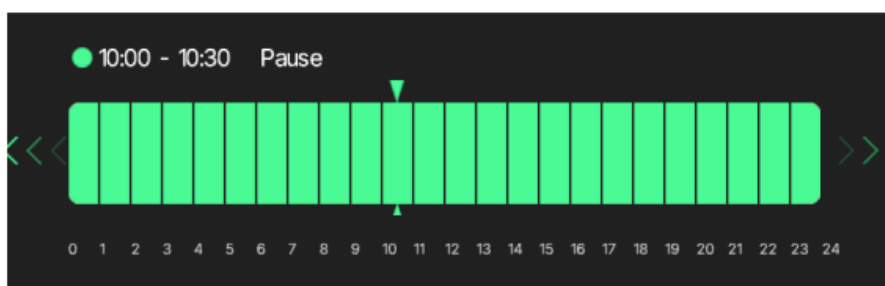
- Biały - Usuwanie bieżącego interwału
- Zielony - Ustawienie pauzy
- Niebieski - Ustawienie trybu pracy 1
- Żółty - Ustawienie trybu pracy 2
- Pomarańczowy - Ustawienie trybu pracy 3

Obecnie wybrany tryb jest wyświetlany w centralnej części ekranu.

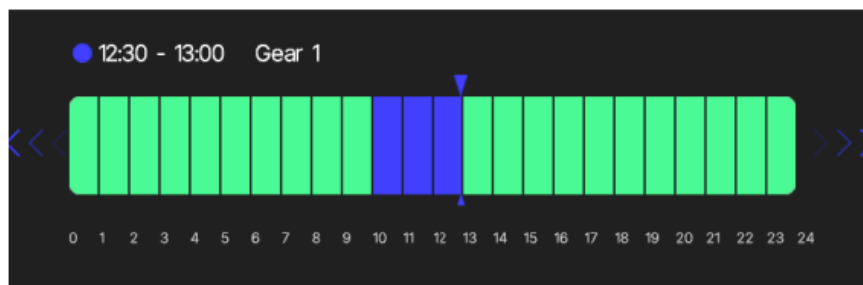


Ustawienie harmonogramu na określony dzień:

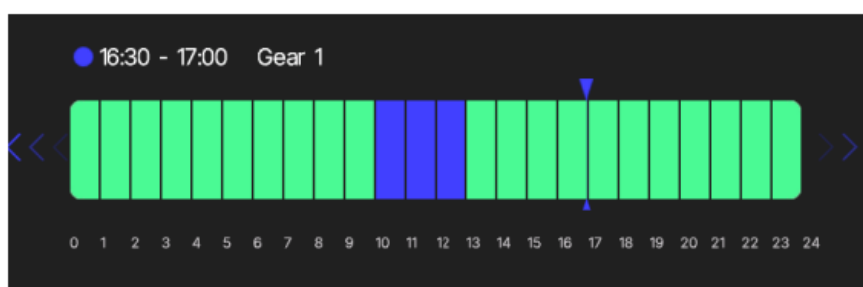
- Wybierz dzień tygodnia w górnej części ekranu;
- Wybierz czas rozpoczęcia odpowiedniego trybu w centralnej części ekranu.



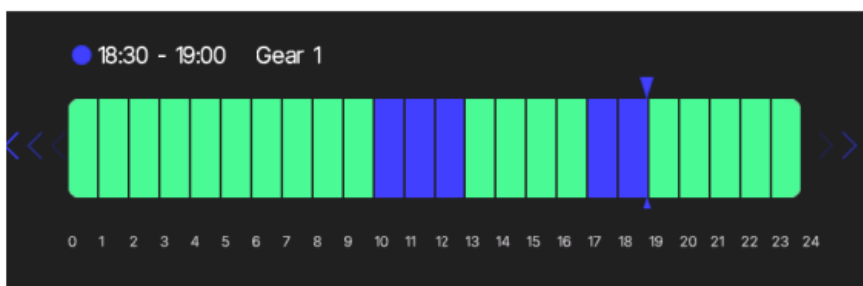
- Wybierz tryb pracy w dolnej części ekranu
- Użyj strzałek na krawędzi ekranu, aby przesunąć wskaźnik



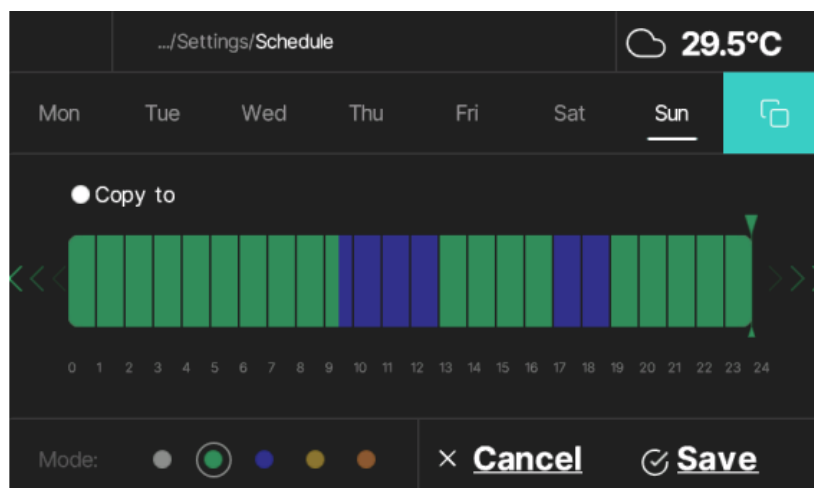
- Możliwe jest ustawienie więcej niż jednego interwału dziennie (maksymalnie 5), aby ustawić następny interwał, przesunąć wskaźnik na żądany czas.



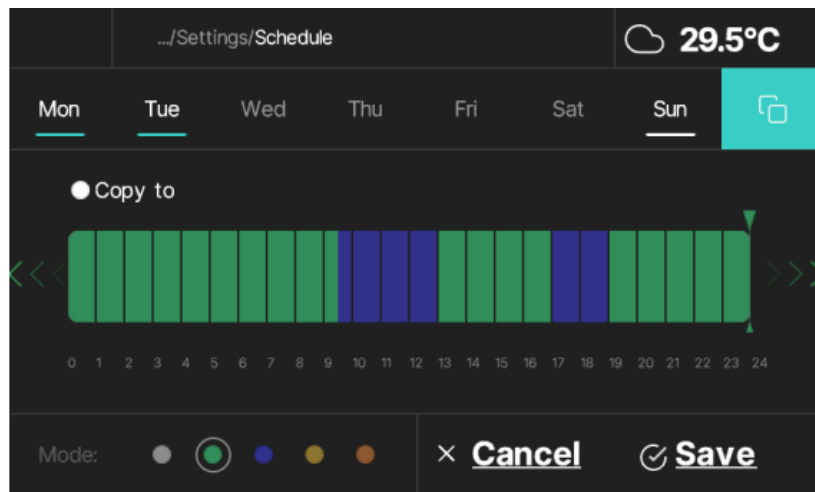
- Następnie użyj strzałek, aby ponownie przesunąć wskaźnik.



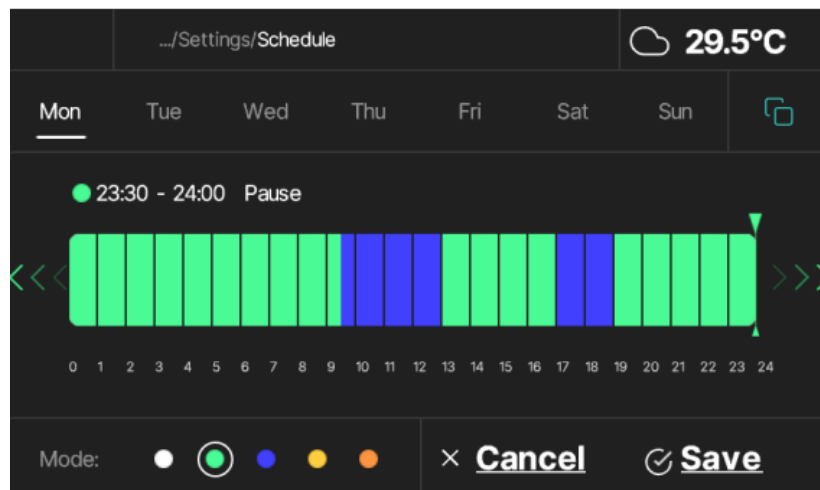
- Aby skopiować ustawienia dnia, kliknij przycisk w prawym górnym rogu. W centrum ekranu pojawi się komunikat o kopiowaniu harmonogramów.



- Następnie wybierz dni, do których zostanie skopiowany obecnie ustawiony harmonogram.



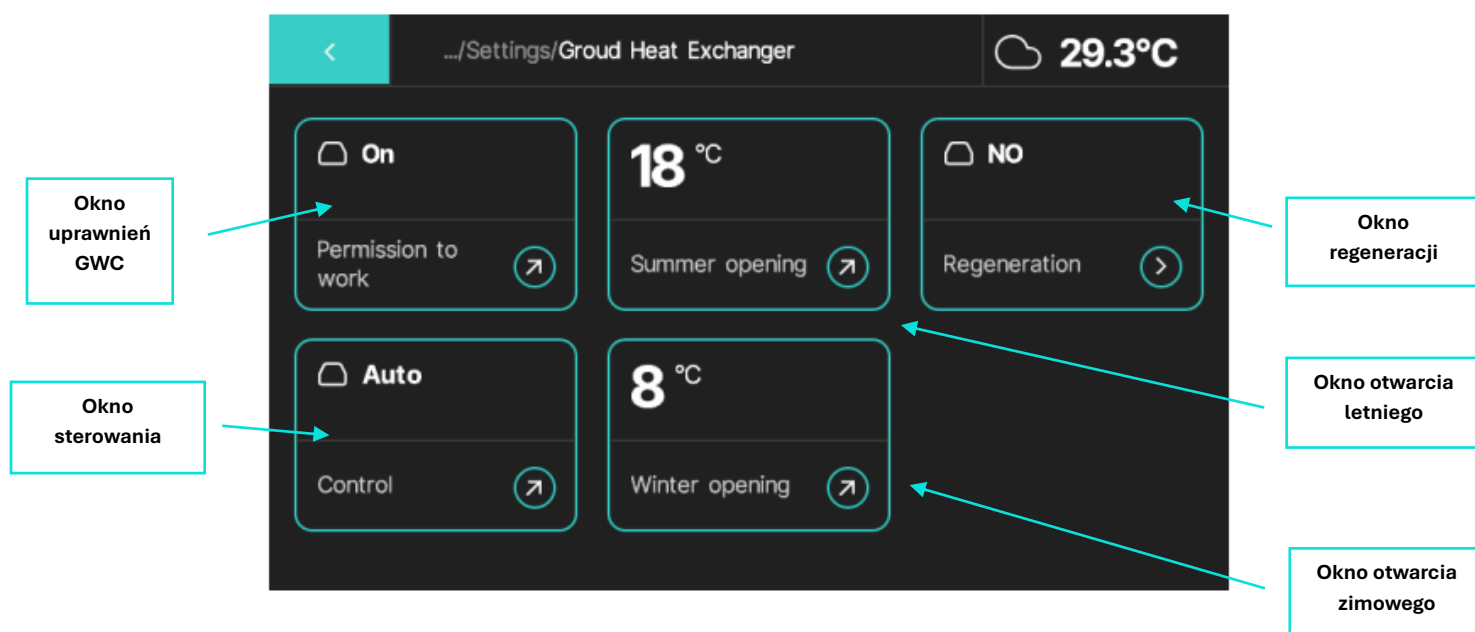
- Gdy kopiowanie się zakończy, naciśnij przycisk Zapisz.



6.2. Okno GWC (gruntowy wymiennik ciepła)

Okno kieruje użytkownika do ekranu ustawień wymiennika ciepła gruntowego, który wykorzystuje temperaturę gruntu do wstępnego podgrzewania lub wstępnego chłodzenia powietrza.

6.3. Elementy ekranu ustawień GWC



Okno uprawnień GWC

Okno umożliwia włączenie lub wyłączenie uprawnienia do działania przepustnicy GWC. W przypadku braku uprawnienia do działania, przepustnica GWC pozostanie zamknięta, niezależnie od ustawień.

Okno otwarcia letniego

Okno do określenia temperatury otwarcia GWC w trybie chłodzenia.

Okno otwarcia zimowego

Okno do określenia temperatury otwarcia GWC w trybie ogrzewania.

Okno sterowania

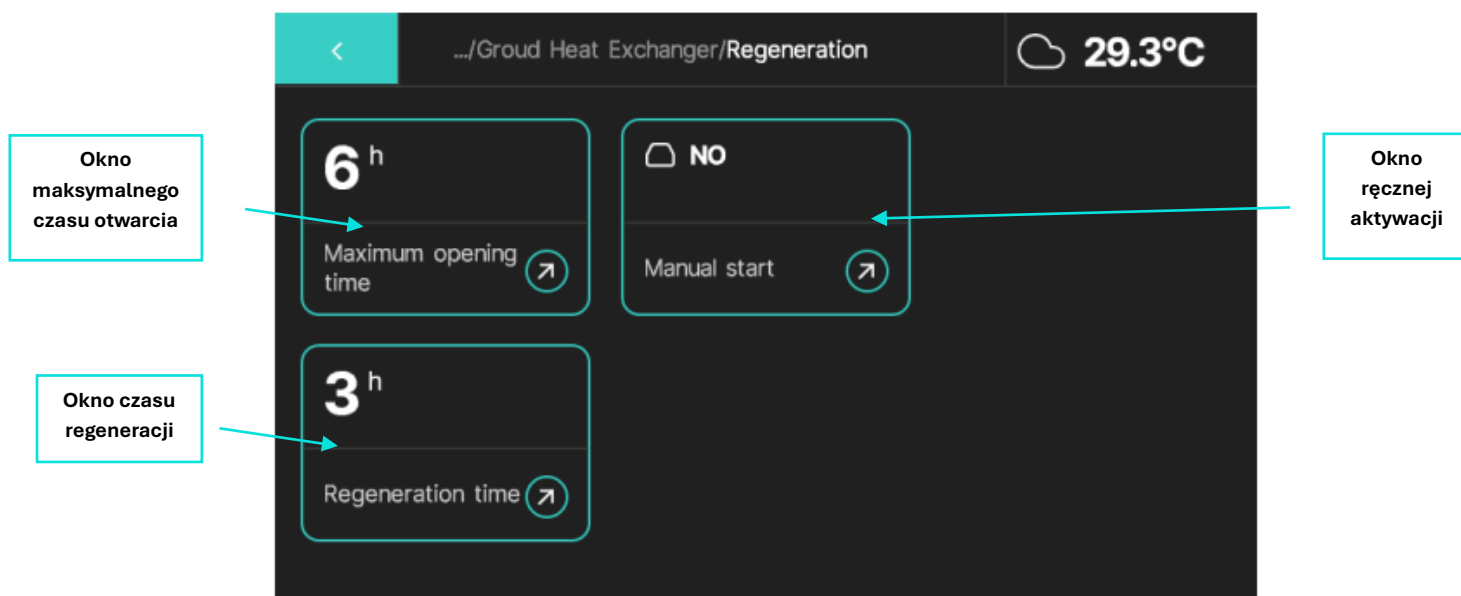
Okno, które pozwala na wybór sposobu sterowania GWC spośród:

- Zamknij - przepustnica GWC pozostaje zamknięta, niezależnie od warunków
- Otwórz - przepustnica GWC pozostaje otwarta, niezależnie od warunków
- Automatycznie - regulator decyduje, czy otworzyć, czy zamknąć siłownik na podstawie temperatur

Okno regeneracji

Okno kieruje użytkownika do ustawień regeneracji GWC.

Ekran regeneracji GWC



Maksymalny czas otwarcia

Okno do zdefiniowania maksymalnego czasu otwarcia przepustnicy GWC. Po tym czasie procedura regeneracji GWC zostanie aktywowana.

Ręczna aktywacja

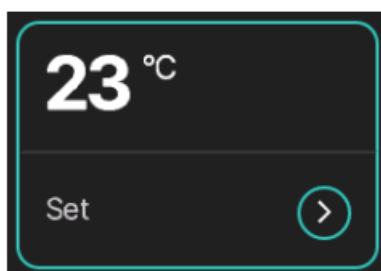
Okno, która pozwala na ręczne aktywowanie regeneracji bez czekania na spełnienie warunków temperatury i czasu.

Czas regeneracji

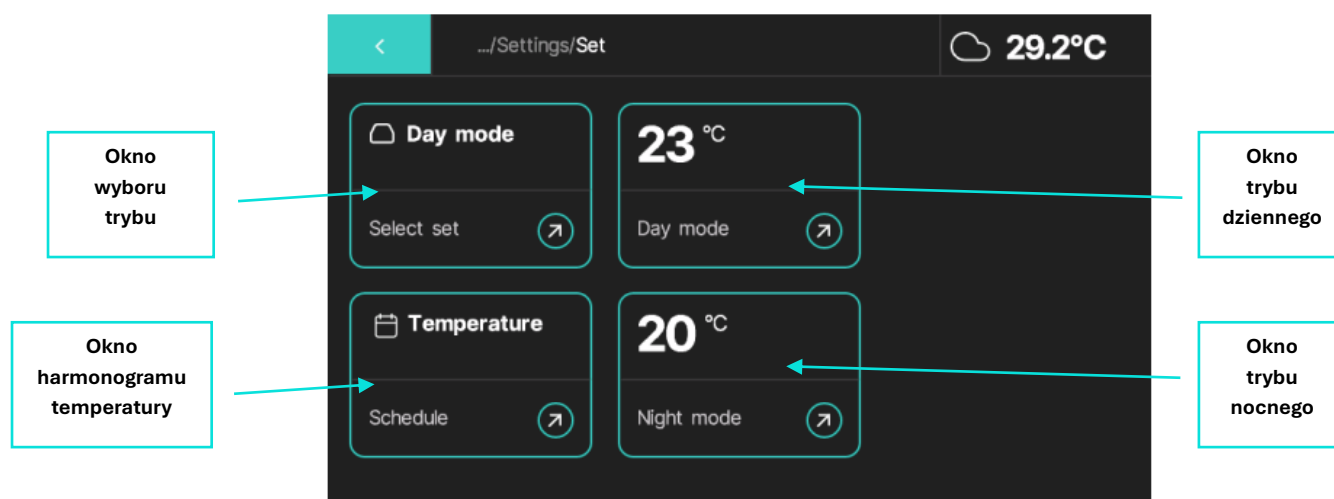
Okno do określenia czasu trwania regeneracji GWC. Podczas regeneracji przepustnica GWC pozostaje zamknięta.

7. Okno ustawień temperatury

Umożliwia wybór ustawionej temperatury. Ustawiona temperatura to temperatura komfortu ustawiona przez użytkownika, którą jednostka ma na celu utrzymać.



Ustawienia elementów ekranu temperatur



Okno wyboru trybu

Umożliwia użytkownikowi wybór ustawionej temperatury

- Harmonogram - wybór temperatury zależy od ustawień harmonogramu.
- Dzień - ustawia temperaturę dzienną
- Noc - ustawia temperaturę nocną

Okno trybu dziennego

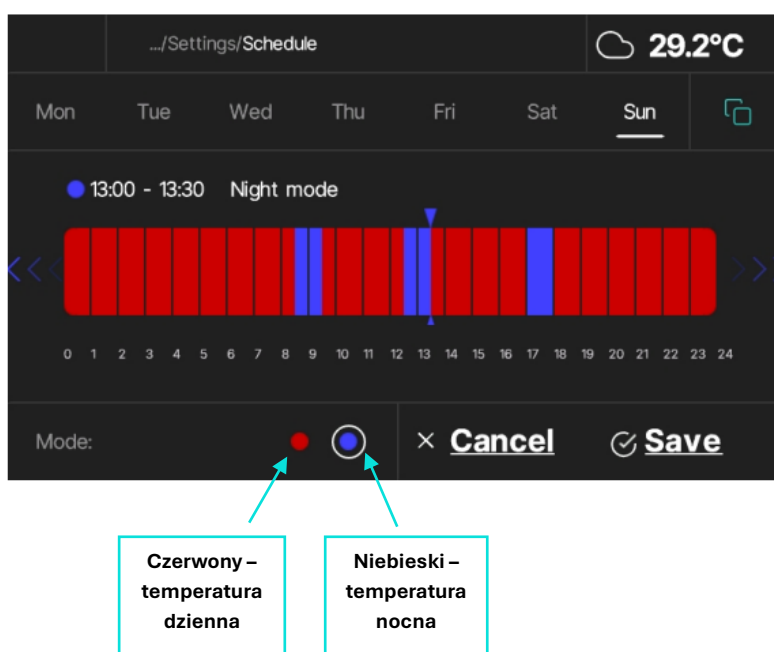
Pozwala użytkownikowi wybrać temperaturę dzienną

Okno trybu nocnego

Pozwala użytkownikowi wybrać temperaturę nocną

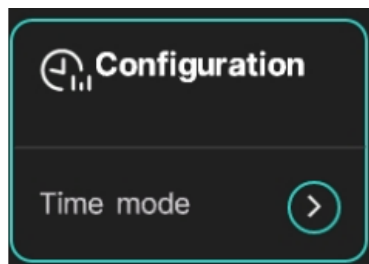
Okno harmonogramu temperatury

Przekierowuje użytkownika do ekranu ustawień harmonogramu pracy. Harmonogram temperatury ustawia się w taki sam sposób jak harmonogram trybu.



8. Okno trybów czasu

Okno przekierowuje użytkownika do ekranu edycji ustawień trybu czasowego.



Elementy ekranu edycji ustawień trybu czasowego



Okno trybu przewietrzania

Umożliwia użytkownikowi edycję czasu trwania przewietrzania i sterowania wentylatorem nawiewu powietrza. Czas przewietrzania jest ustawiany w minutach.

Okno trybu impreza

Umożliwia użytkownikowi edycję czasu trwania trybu imprezy. Czas trwania trybu imprezy jest ustawiany w godzinach.

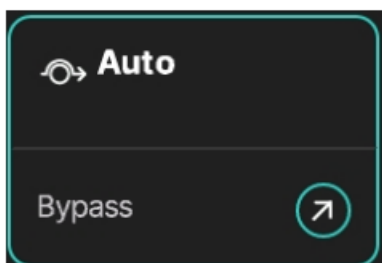
Okno trybu poza domem

Umożliwia użytkownikowi edycję czasu trwania trybu wyjścia. Czas trwania trybu wyjścia jest ustawiany w godzinach.

9. Okno bypass

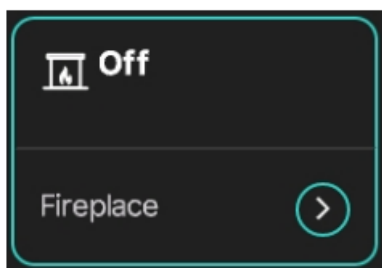
Umożliwia wybór trybu przepustnicy bypassu

- Otwarty - bypass będzie otwarty niezależnie od warunków
- Zamknięty - bypass będzie zamknięty niezależnie od warunków
- Auto - obejście będzie sterowane po spełnieniu warunków temperaturowych.



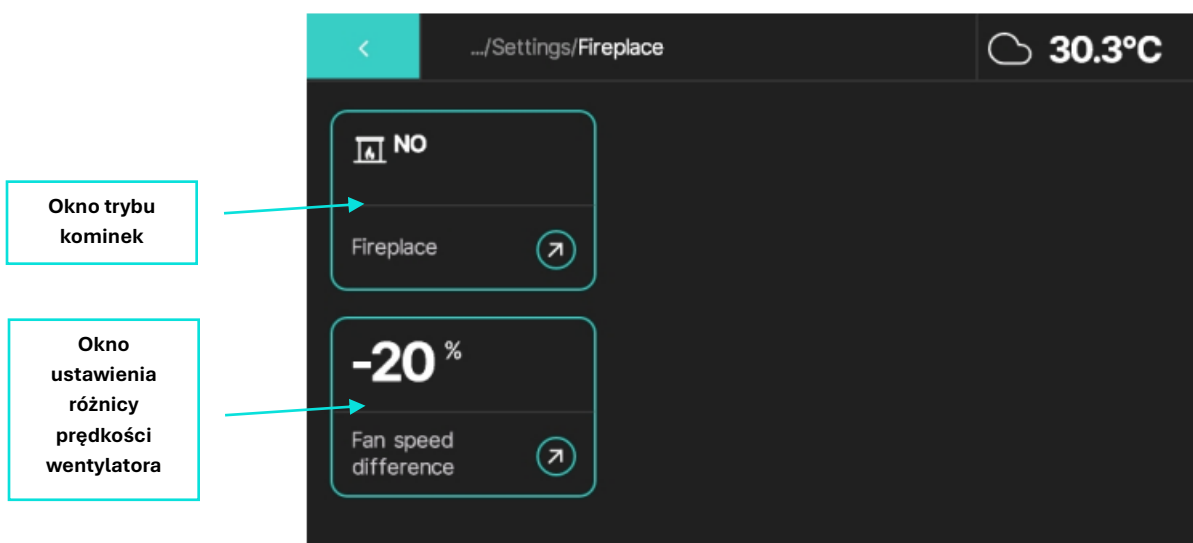
10. Okno trybu kominka

Przekierowuje użytkownika do ekranu edycji trybu kominka.



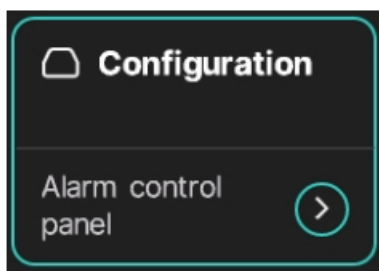
Ekran ustawień trybu kominka

Ekran edycji umożliwia włączenie trybu kominka i ustawienie różnicy prędkości wentylatora. Działanie wentylatora wyciągowego zostanie zmodyfikowane o ustawioną wartość.

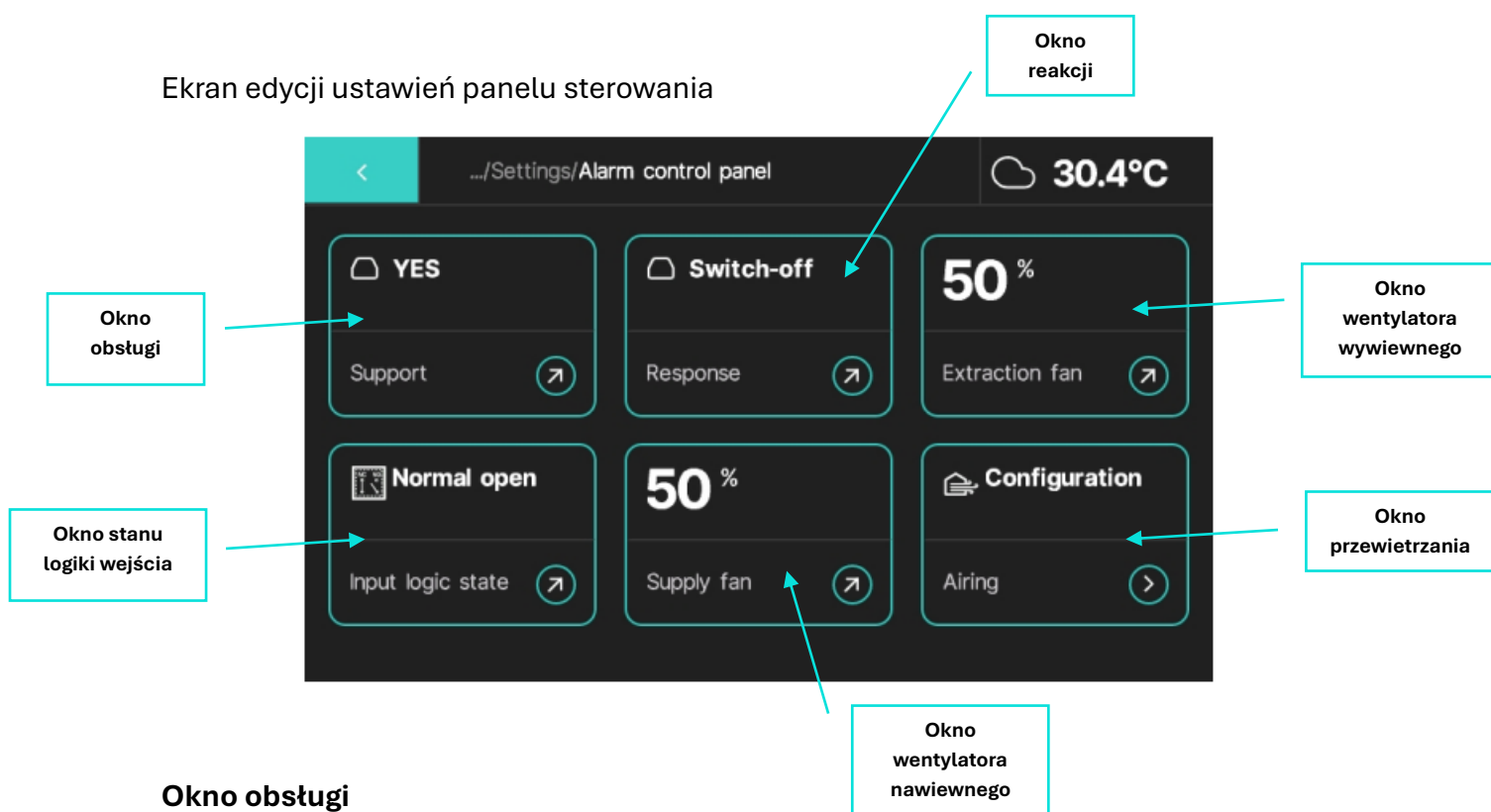


11. Okno panelu sterowania awaryjnego

Przekierowuje użytkownika do ustawień panelu sterowania.



Ekran edycji ustawień panelu sterowania



Okno obsługi

Umożliwia aktywację pracy centrali. Po otrzymaniu sygnału z wejścia, do którego podłączony jest panel sterowania awaryjnego, rekuperator zmieni sterowanie wentylatorami lub całkowicie je wyłączy, w zależności od ustawień.

Okno reakcji

Umożliwia wybór reakcji rekuperatora na sygnał z panelu sterowania. Możliwe tryby do wyboru to Zmiana prędkości wentylatora i Wyłączenie wentylatorów.

Okno wentylatora wywiewnego

Umożliwia wybór sterowania wentylatorem wyciągowym w trybie reakcji Zmień prędkość.

Okno stanu logiki wejścia

Pozwala wybrać domyślny stan logiki wejścia

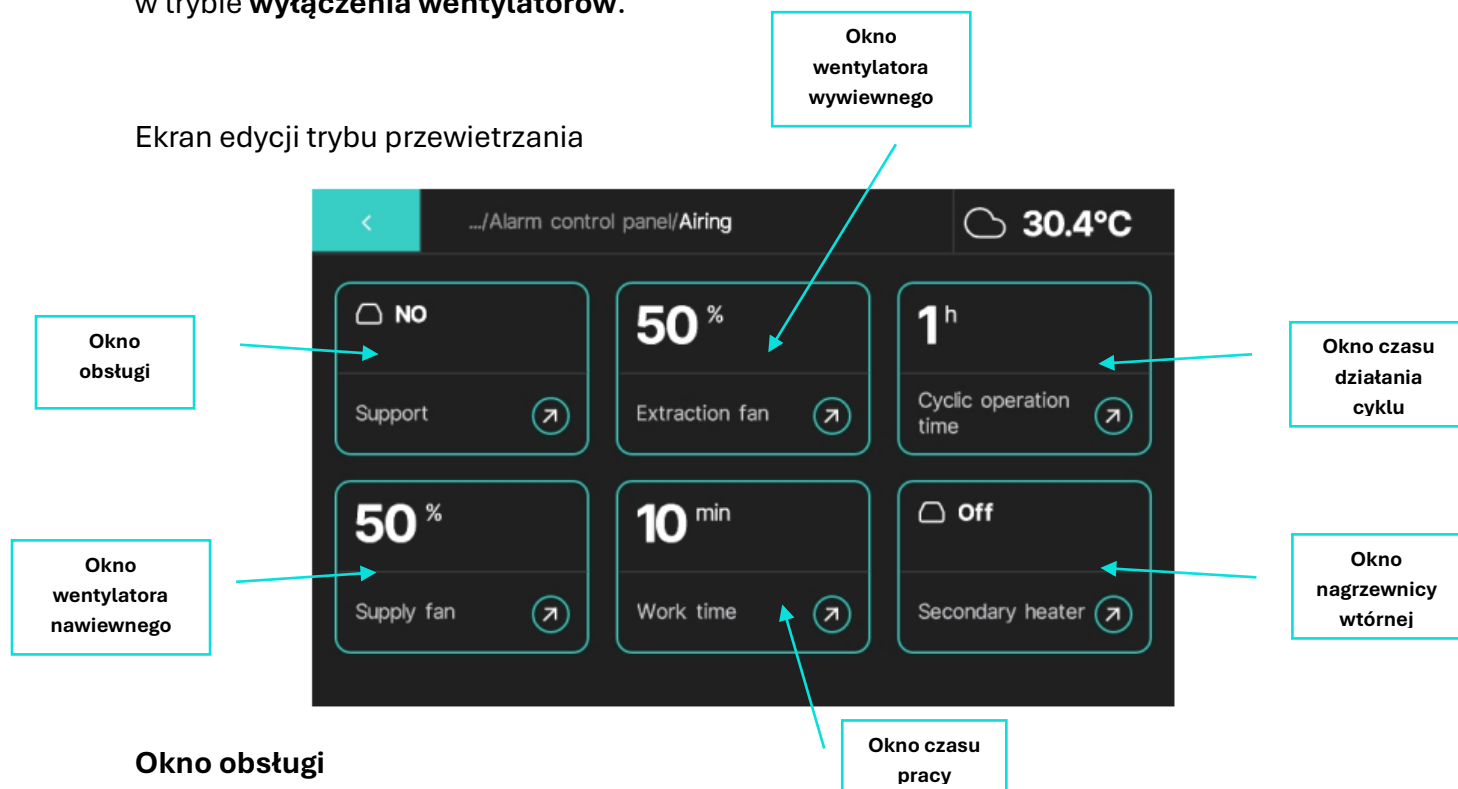
Okno wentylatora nawiewnego

Umożliwia wybór sterowania wentylatorem nawiewnym w trybie reakcji Zmień prędkość

Okno przewietrzania

Okno jest aktywny tylko w trybie odpowiedzi **Wył.** Przekierowuje użytkownika do ekranu edycji ustawień dodatkowej funkcji **Venting** przewietrzania. Ta funkcja jest dostępna tylko w trybie **wyłączenia wentylatorów**.

Ekran edycji trybu przewietrzania



Okno obsługi

Umożliwia aktywację trybu wentylacji

Okno wentylatora wywiewnego

Umożliwia wybór sterowania wentylatorem wyciągowym w trybie wentylacji.

Okno czasu działania cyklu

Pozwala użytkownikowi wybrać, po jakim czasie od otrzymania sygnału z panelu sterowania ma zostać aktywowany tryb przewietrzania.

Okno wentylatora nawiewnego

Umożliwia wybór sterowania wentylatorem nawiewu powietrza w trybie wentylacji.

Okno czasu pracy

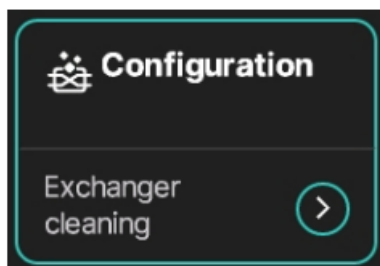
Ekran umożliwia wybór czasu trwania trybu wentylacji.

Okno nagrzewnicy wtórnej

Umożliwia aktywację nagrzewnicy wtórnej w trybie wentylacji

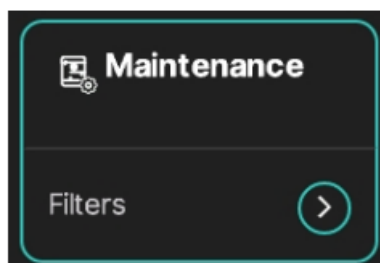
12. Okno czyszczenia wymiennika

Pozwala wybrać czas rozpoczęcia czyszczenia.



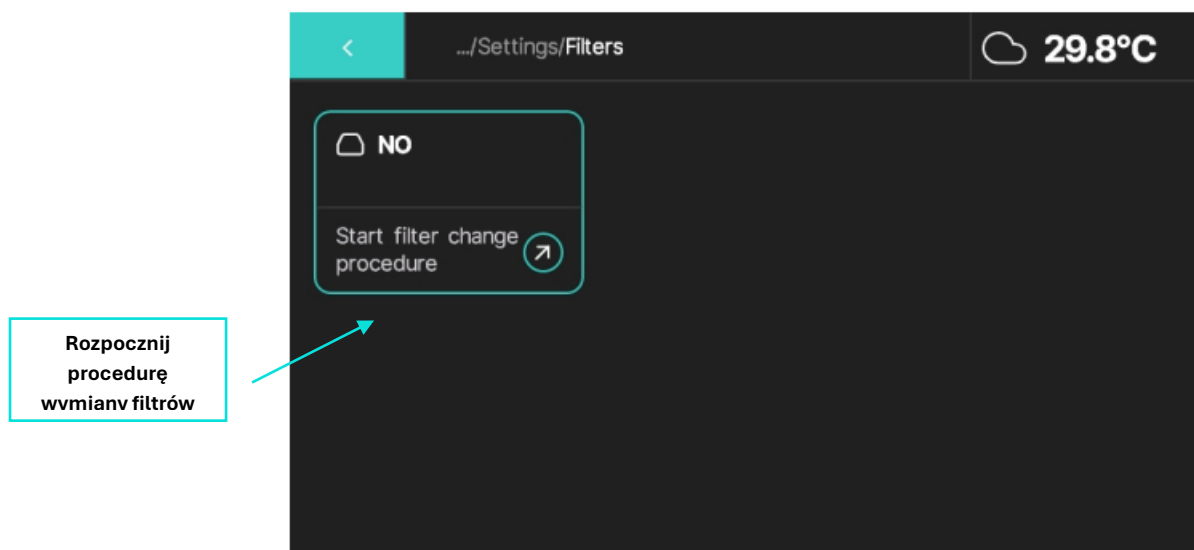
13. Okno filtrów

Przekierowuje użytkownika do ekranu ustawień filtra.

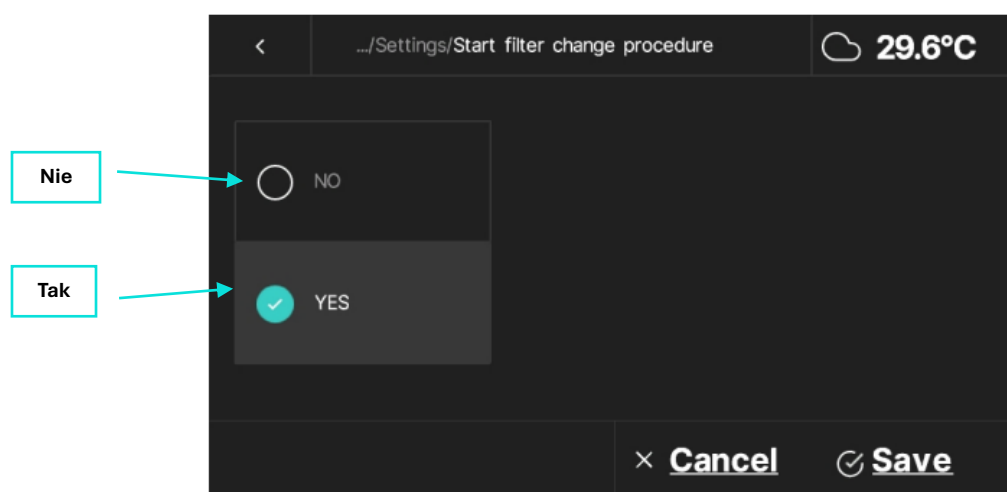


13.1. Wymiana filtrów przy użyciu panelu

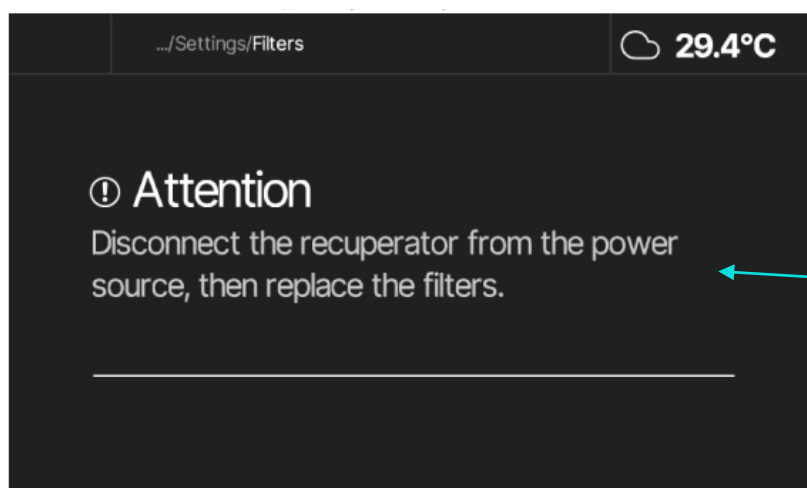
Naciśnij okno wymuś procedurę wymiany.



Wybierz "Tak" w nowo otwartym oknie.

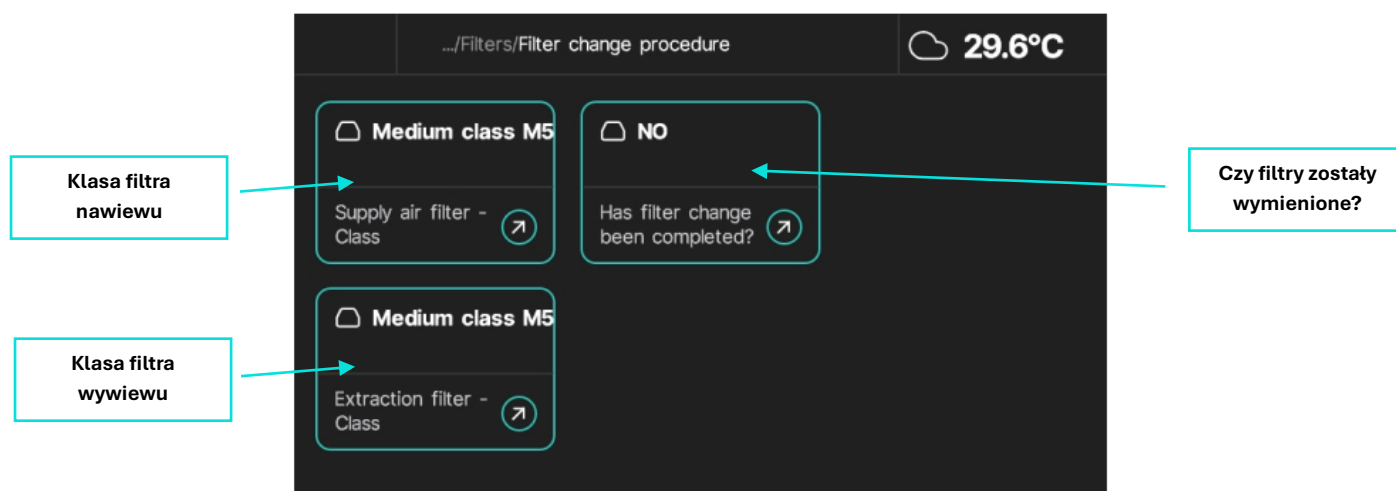


Po wymuszeniu procedury wymiany filtra panel zostanie zatrzymany. Wyświetlony zostanie odpowiedni komunikat.

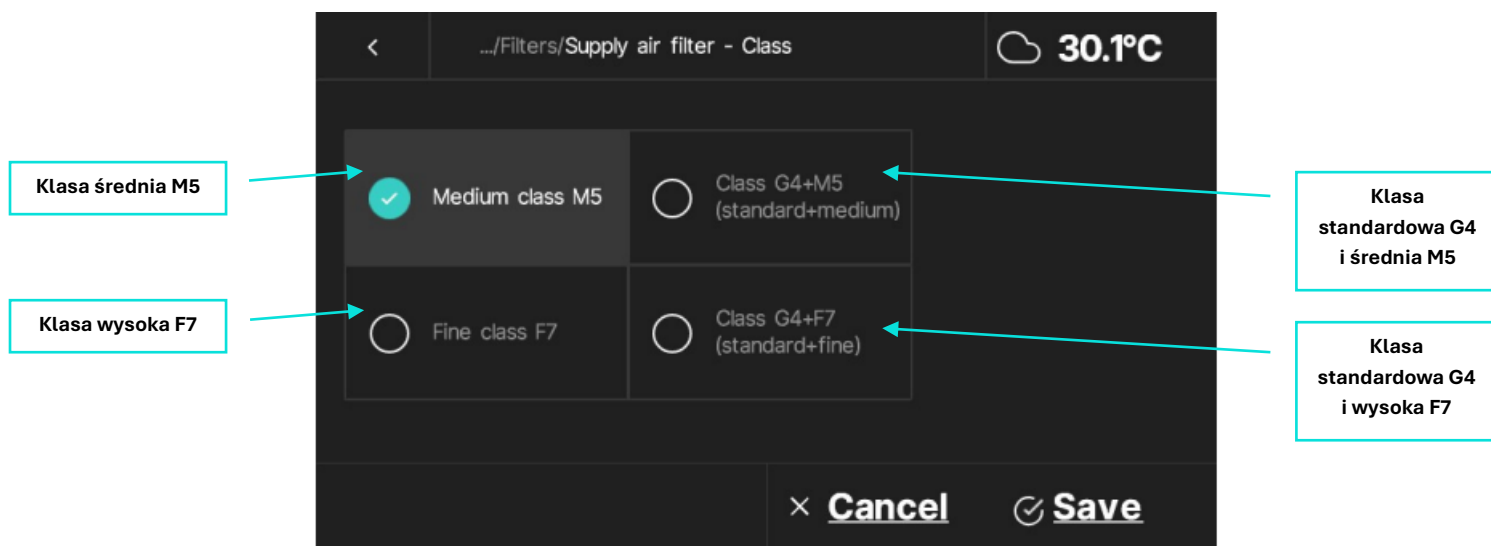


Odtłącz urządzenie od zasilania, a następnie wymień filtry.

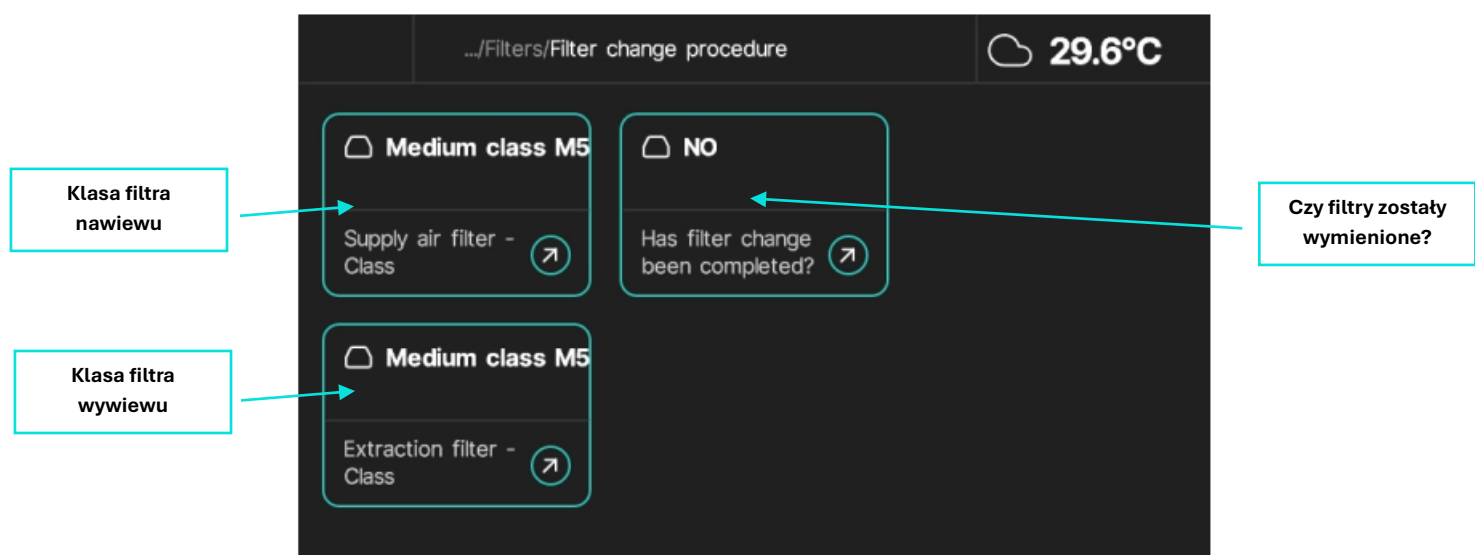
Po zakończeniu procedury wymiany filtrów włącz rekuperator. Po włączeniu panel powróci do okna procedury wymiany filtrów w rekuperatorze.



Wejdź w okna Filter class dla filtrów nawiewu i wywiewu, a następnie wybierz klasę filtrów w rekuperatorze.

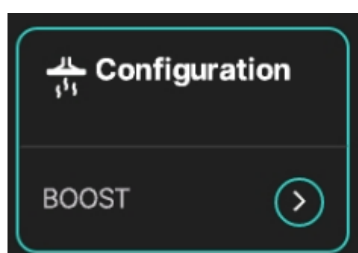


Kliknij okno "Czy filtry zostały wymienione?" i potwierdź, że wymiana została zakończona.



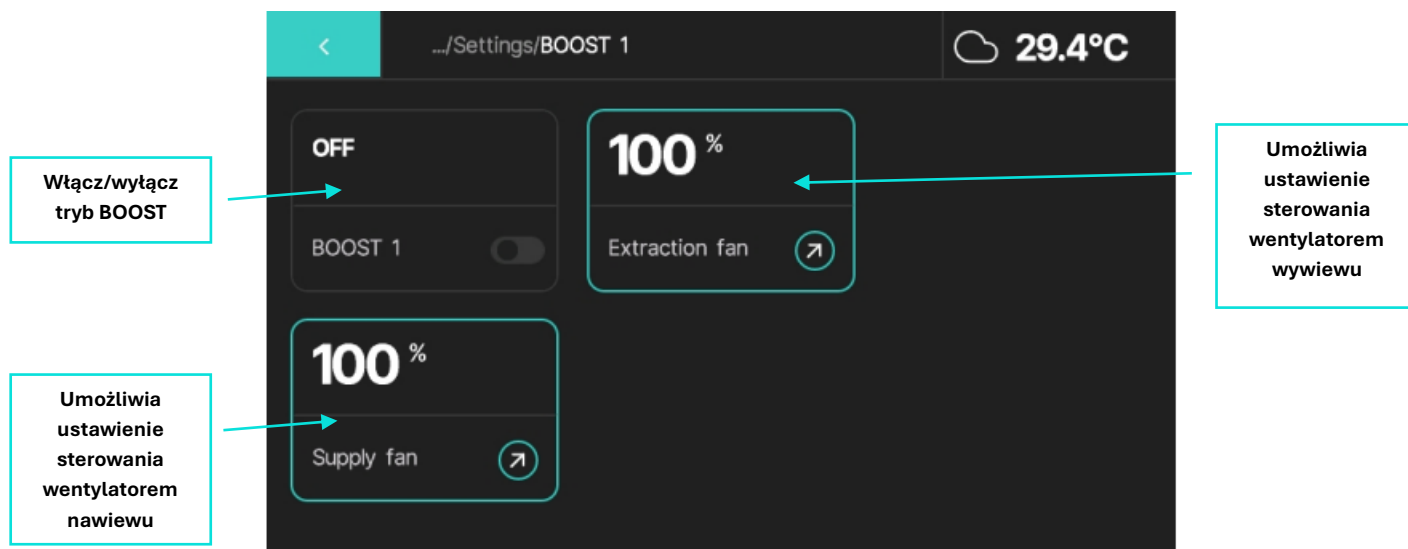
14. Okno trybu BOOST

Przekierowuje użytkownika do ekranu ustawień, ekran zawiera ustawienia dla trybu BOOST 1 i BOOST 2.



Ekran ustawień trybu BOOST 1 / BOOST 2

Oba zawierają te same kafelki ustawień.

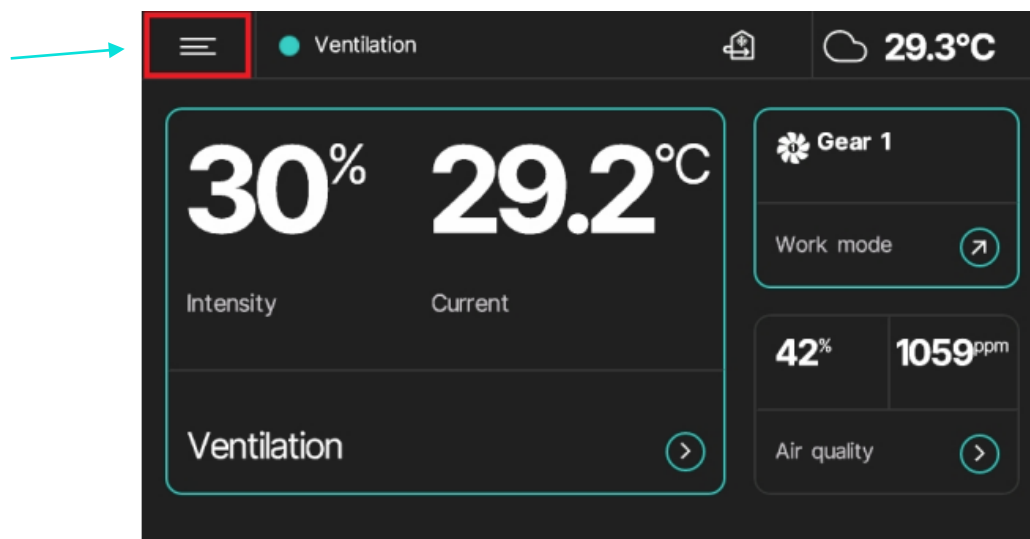


- BOOST 1 / BOOST 2 - Włącza tryb BOOST.
- Opóźnienie wyłączenia - ustawia czas opóźnienia trybu BOOST po aktywacji sygnałem.
- Wentylator nawiewu powietrza - umożliwia użytkownikowi ustawienie sterowania wentylatorem nawiewu powietrza w trybie aktywnym.
- Wentylator wywiewu powietrza - umożliwia użytkownikowi ustawienie sterowania wentylatorem wyciągowym w trybie aktywnym.

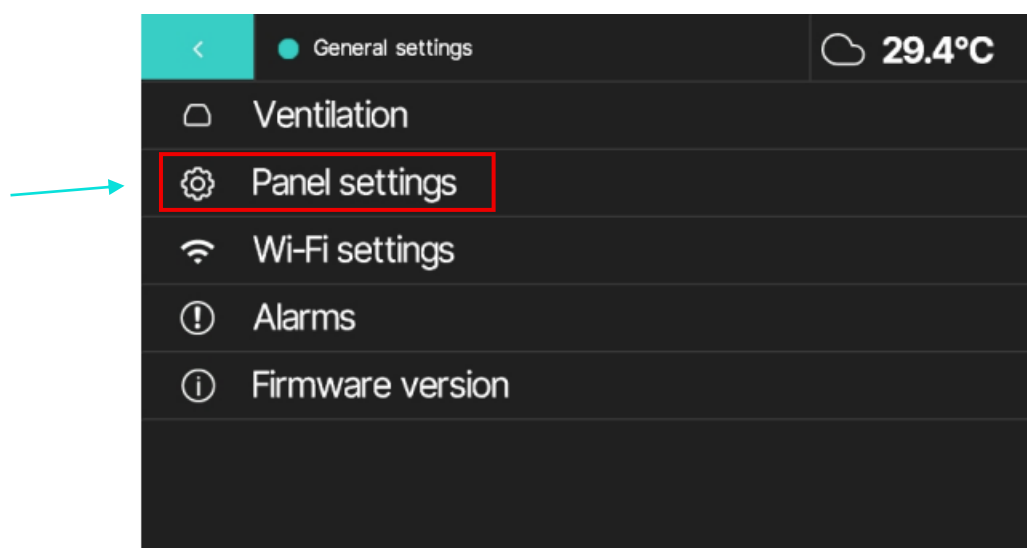
15. Ekran ustawień panelu

15.1. Nawigowanie do ekranu ustawień panelu

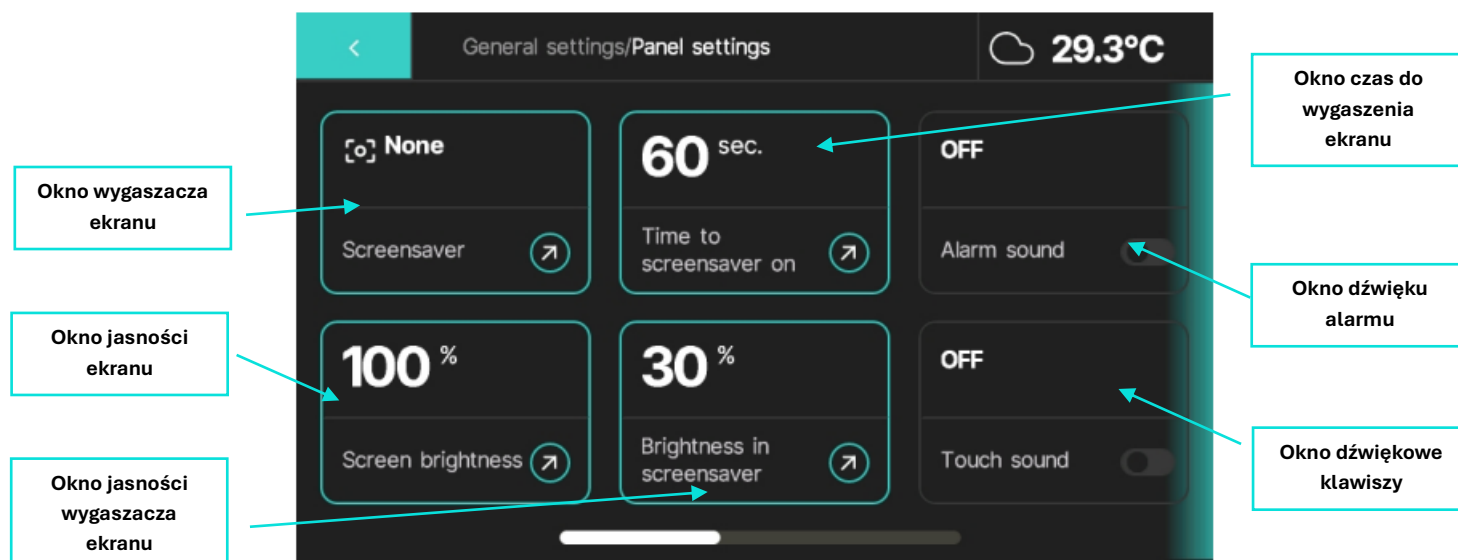
Aby przejść do ekranu **ustawień panelu**, należy nacisnąć przycisk **menu** znajdujący się w lewym górnym rogu ekranu głównego.



Następnie wybierz **Ustawienia panelu** na ekranie menu.



15.2. Okno ustawień panelu



Okno wygaszacza ekranu

Po naciśnięciu przekierowuje użytkownika do ekranu wyboru trybu wygaszacza ekranu.

- **Brak** - panel powraca do ekranu głównego po upływie czasu wygaszenia ekranu.
- **Zegar i temperatura** - po upływie czasu wygaszenia ekranu, na ekranie wyświetlana jest aktualna temperatura wiodąca wraz z aktualną godziną. Jasność ekranu można regulować za pomocą kafelka Jasność wygaszacza ekranu.
- **Eco** - po upływie czasu wygaszenia ekranu, ekran wyłączy się, budząc się po wykryciu aktywności na panelu.

Okno czas do wygaszenia ekranu

Pozwala użytkownikowi dostosować czas do aktywacji wybranego trybu wygaszacza ekranu.

Okno jasności wygaszacza ekranu

Umożliwia użytkownikowi dostosowanie jasności wygaszacza ekranu w danym trybie: Zegar i Temperatura

Okno dźwięku alarmu

Umożliwia użytkownikowi aktywowanie reakcji na aktywację alarmu. Gdy alarm jest aktywny, panel zasygnalizuje to dźwiękiem. Sygnał alarmu jest aktywny podczas wyświetlania ekranu głównego i podczas działania wygaszacza ekranu.

Okno dźwiękowe klawiszy

Umożliwia aktywację reakcji dźwiękowej po dotknięciu ekranu.

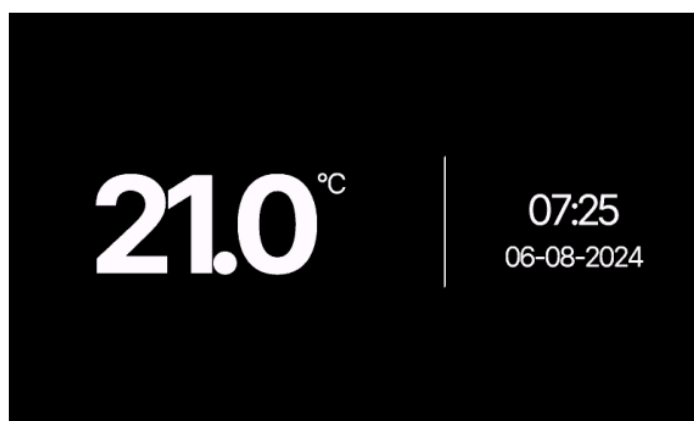
Okno języka

Umożliwia użytkownikowi zmianę języka panelu.

Okno zegara

Umożliwia zmianę daty i godziny. Edycja jest możliwa tylko wtedy, gdy moduł internetowy jest wyłączony.

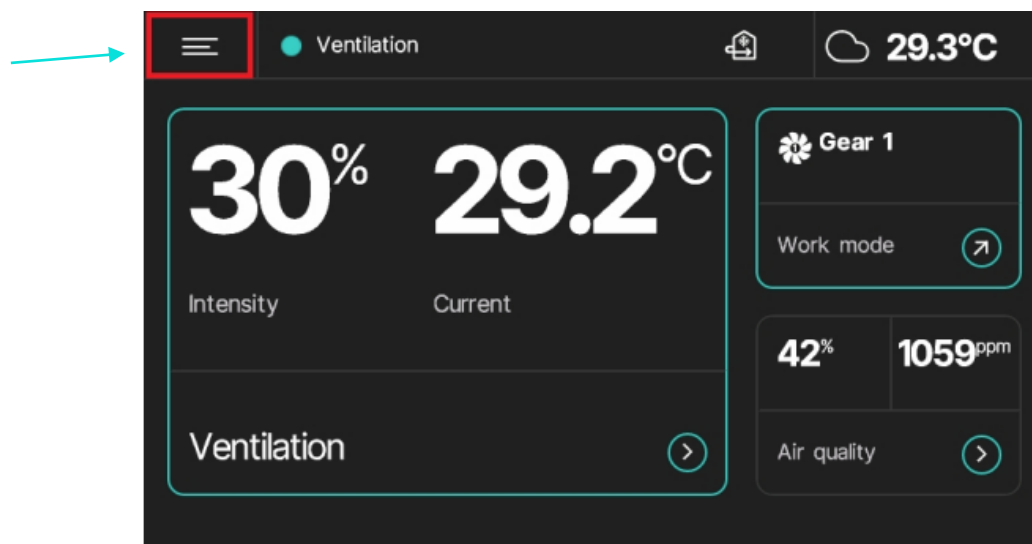
Widok ekranu z zegarem i temperaturą:



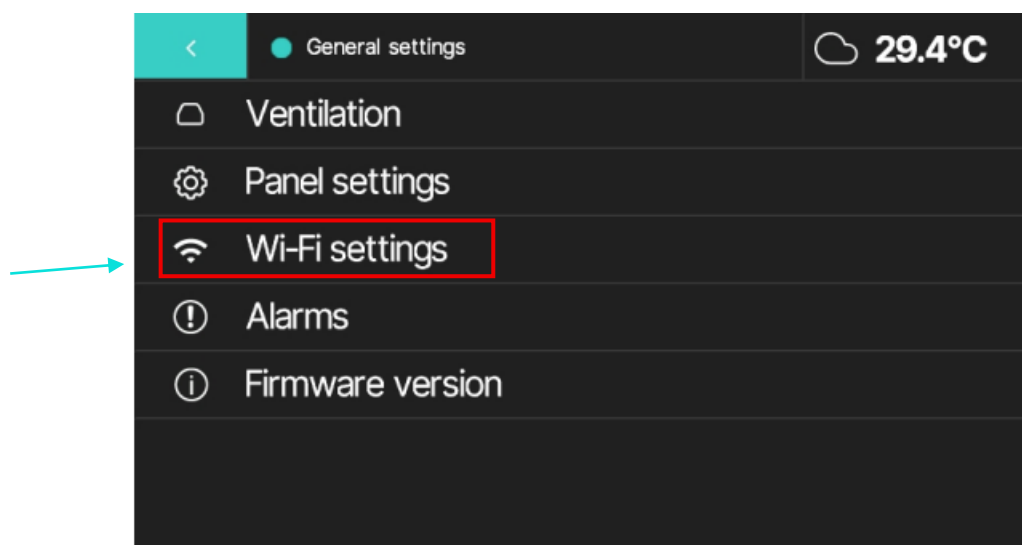
16. Ekran ustawień Wi-Fi

16.1. Nawigowanie do ekranu ustawień Wi-Fi

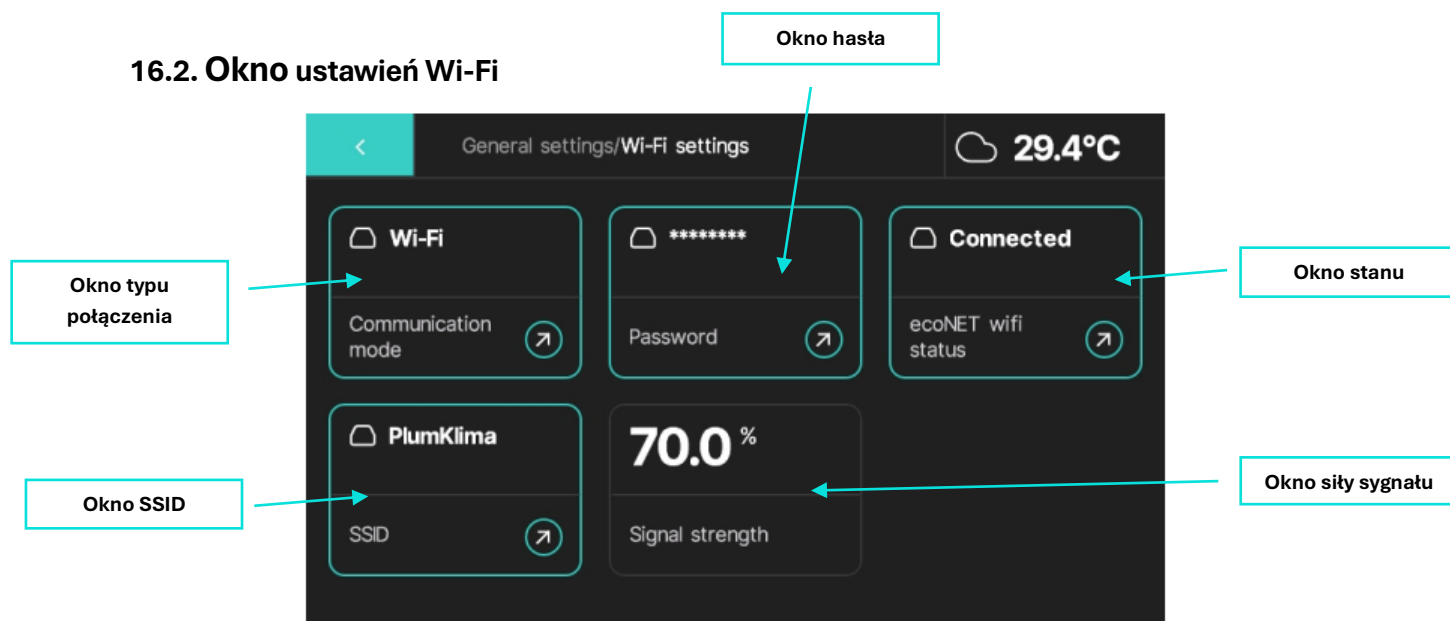
Aby przejść do ekranu **ustawień panelu**, naciśnij przycisk **menu** znajdujący się w lewym górnym rogu ekranu głównego.



Następnie wybierz **ustawienia Wi-Fi** na ekranie menu



16.2. Okno ustawień Wi-Fi



Okno typu połączenia

Pozwala użytkownikowi wybrać rodzaj komunikacji panelu. Panel umożliwia komunikację za pośrednictwem Wi-Fi i Bluetooth.

Okno SSID

Umożliwia wprowadzenie identyfikatora SSID sieci Wi-Fi.

Okno hasła

Umożliwia wprowadzenie hasła sieci Wi-Fi.

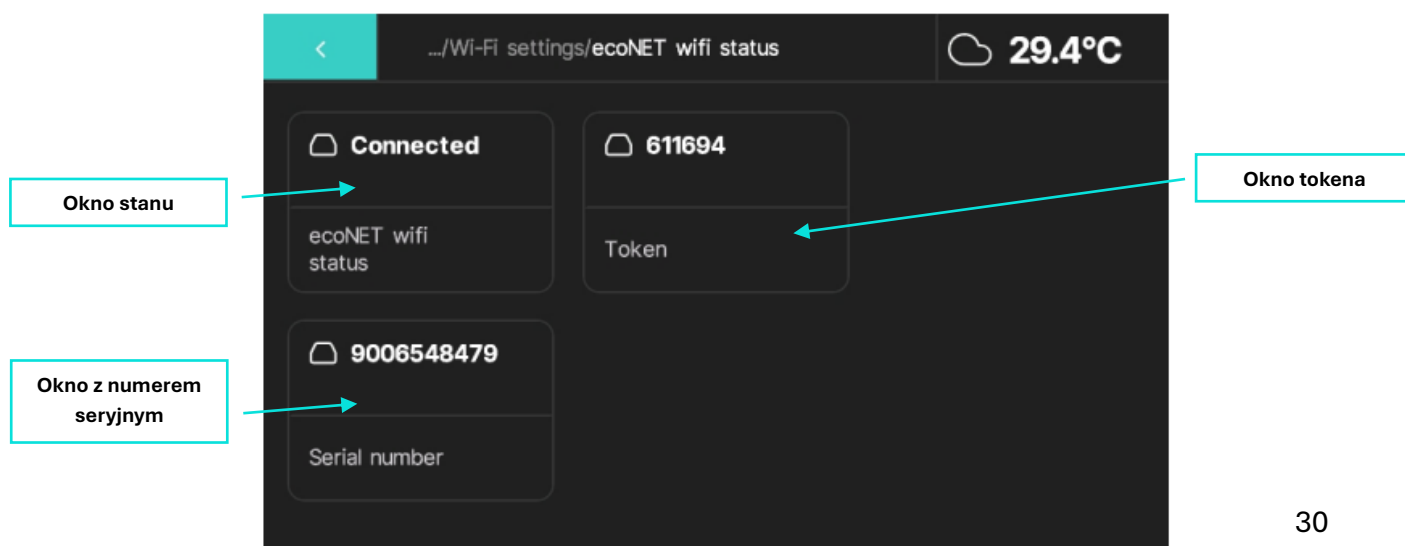
Okno siły sygnału

Okno informacyjne - wskazuje siłę sygnału Wi-Fi.

Okno stanu

Przekierowuje użytkownika do ekranu informacji o module Wi-Fi

Ekran stanu



Okno stanu

Wskazuje stan połączenia sieciowego

Okno tokena

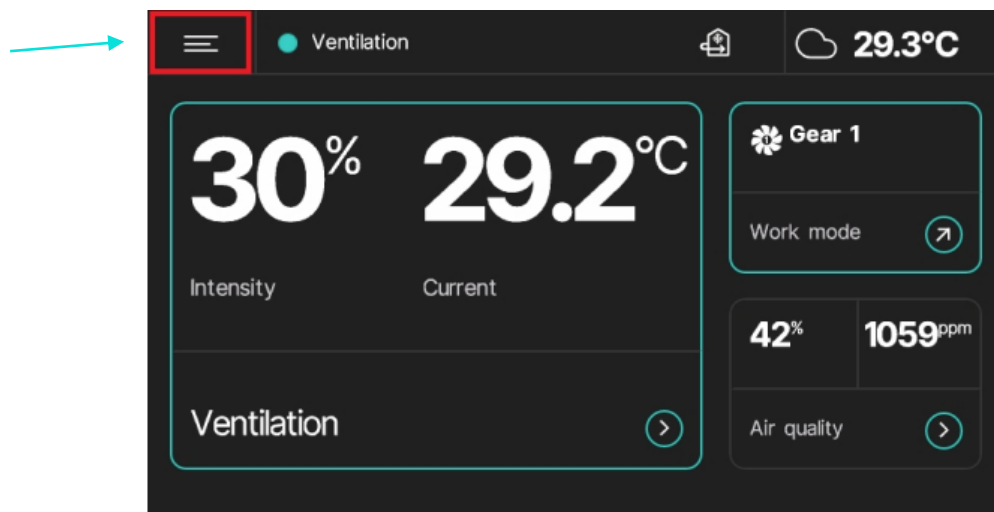
Wyświetla tymczasowo wygenerowane hasło wymagane do dodania instalacji do usługi w chmurze easy.oxygenvent.com.

Okno z numerem seryjnym

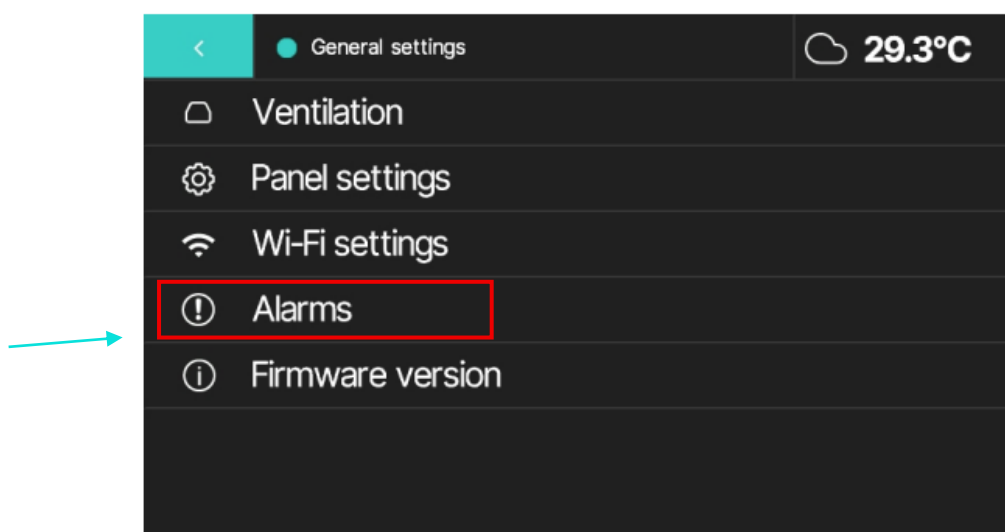
Wyświetla numer seryjny urządzenia wymagany do dodania instalacji do usługi w chmurze easy.oxygenvent.com.

17. Ekran alarmowy

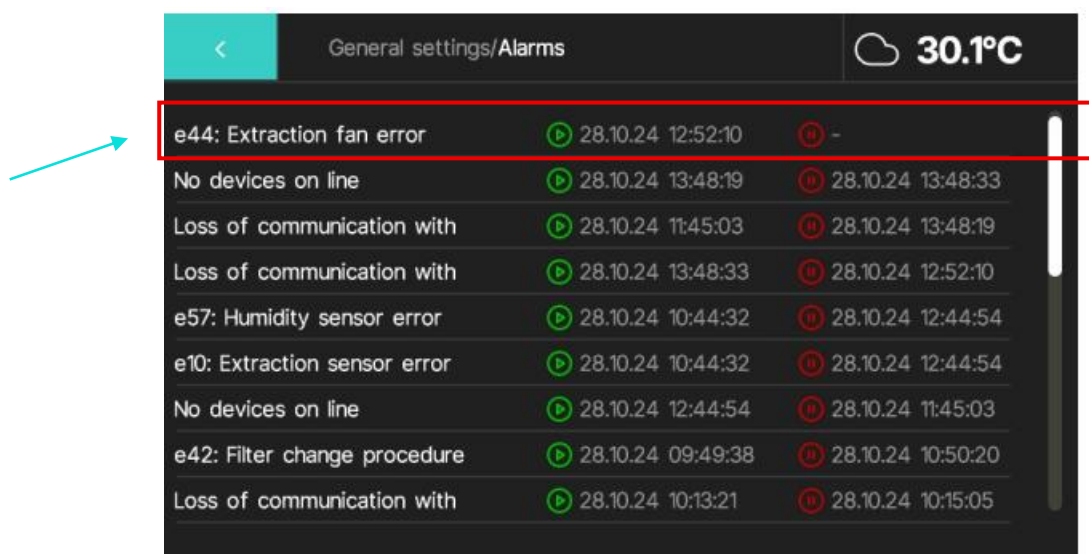
Aby przejść do ekranu **ustawień panelu**, naciśnij przycisk menu znajdujący się w lewym górnym rogu ekranu głównego.



Następnie wybierz opcję **alarmy** na ekranie menu.



Widok listy alarmów

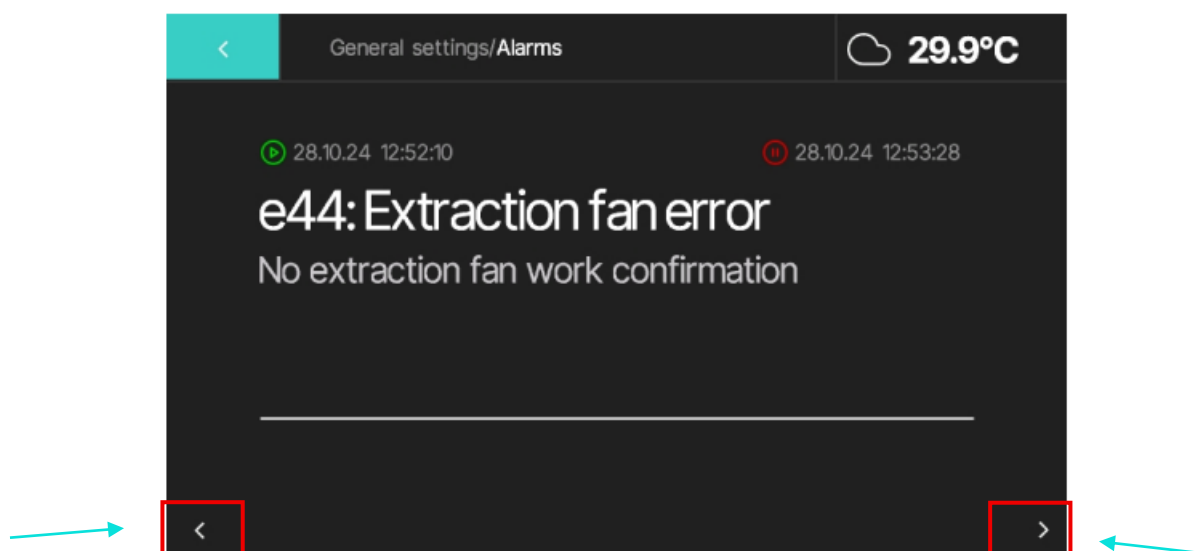


Alarm składa się z 4 części:

- **E6** - Kod błędu
- **Uszkodzony wentylator wywiewu** - Tytuł błędu
- **28.10.24 12:52:10** - Data i godzina rozpoczęcia alarmu
- **28.10.24 12:53:28** - Data i godzina zakończenia alarmu. Jeśli alarm jest nadal aktywny, wyświetlany jest znak "-".

Szczegółowy widok alarmów

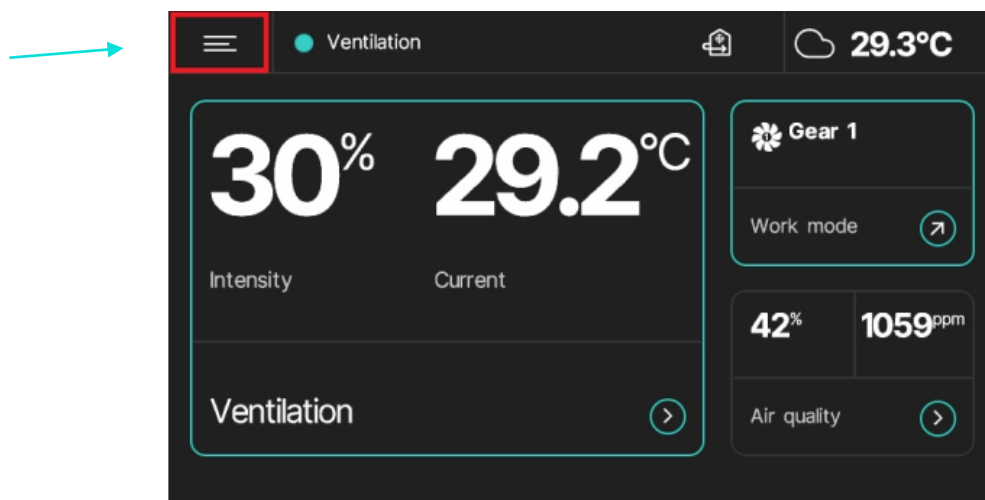
Kliknięcie alarmu przekierowuje użytkownika do widoku alarmów szczegółowych, w którym wyświetlany jest rozszerzony opis alarmu. Za pomocą strzałek w dolnych rogach ekranu można przełączać widoki między poszczególnymi alarmami.



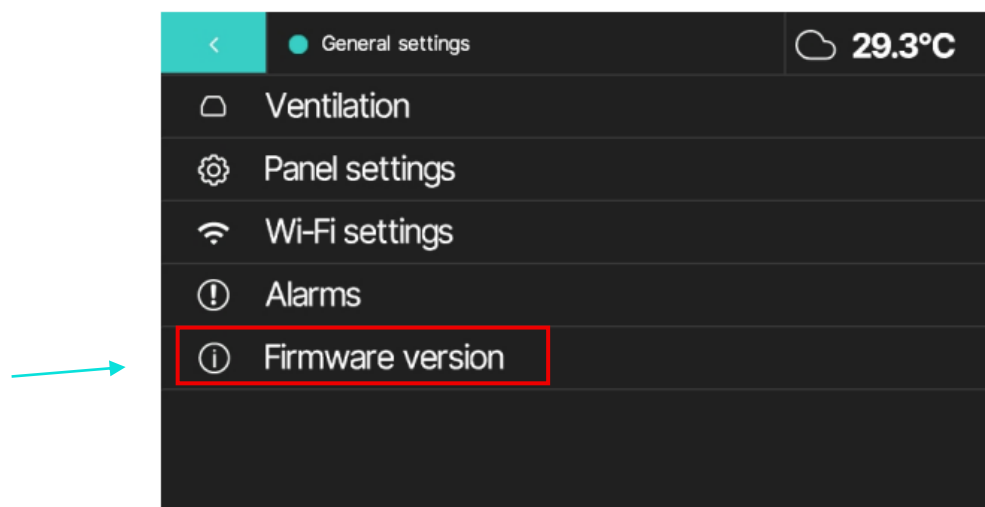
18. Ekran wersji oprogramowania

Przejdźcie do ekranu wersji oprogramowania

Aby przejść do ekranu **wersji oprogramowania**, naciśnij przycisk **menu** znajdujący się w lewym górnym rogu ekranu głównego.



Następnie wybierz opcję **wersja oprogramowania** na ekranie menu.



Okna ekranu wersji oprogramowania



Kafelek panelu

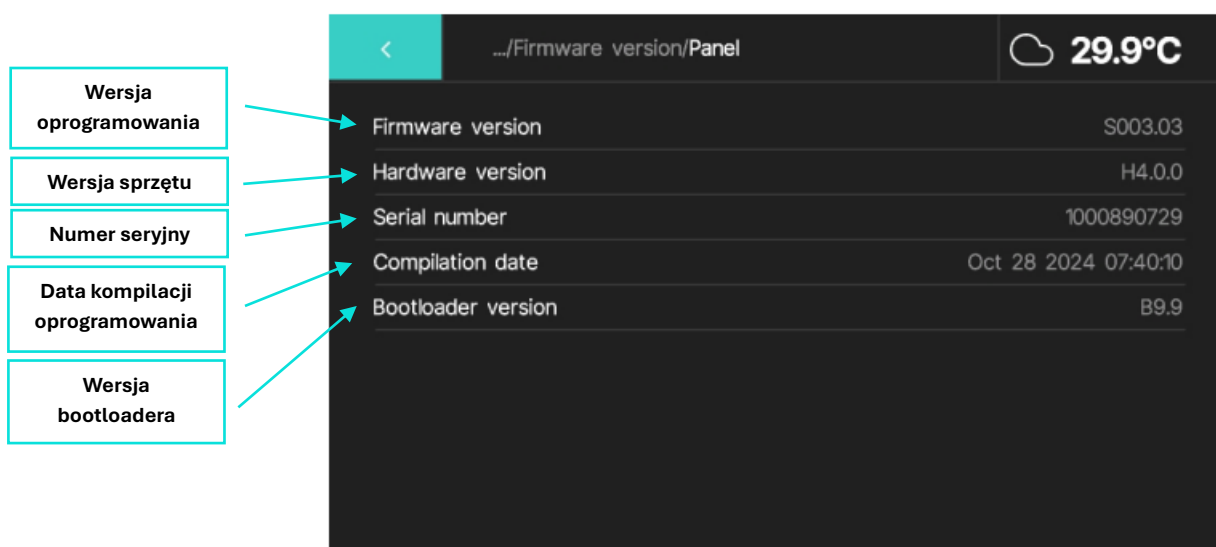
Kafelek wyświetla informacje o wersji oprogramowania i wersji sprzętowej panelu. Po naciśnięciu przekierowuje użytkownika do szczegółowych informacji.

Kafelek wentylacji

Kafelek wyświetla informacje o wersji oprogramowania i wersji sprzętowej kontrolera wentylacji. Po naciśnięciu przekierowuje użytkownika do szczegółowych informacji.

Szczegóły komponentu

Okno dodatkowych informacji zawiera rozszerzone dane o komponencie. Ekran panelu i kontrolera wentylacji informuje o: wersji oprogramowania, wersji sprzętu, numerze seryjnym, dacie kompilacji oprogramowania i wersji bootloadera. Ekran informacji dodatkowych Wi-Fi zawiera dodatkowo dane o adresie MAC urządzenia.



19. Zapewnienie jakości

Dokładamy wszelkich starań, aby nasza dokumentacja była dokładna i przejrzysta. W przypadku zauważenia jakichkolwiek błędów lub nieścisłości, uprzejmie prosimy o powiadomienie nas o tym za pośrednictwem poczty elektronicznej **help@oxygen.lt**

Twoja opinia jest niezwykle cenna, ponieważ pomaga nam stale ulepszać naszą pracę i dostarczać produkty i usługi wyższej jakości.

Dziękujemy za pomoc!