

120426EN-01 2022-09





EN

ΕN



Wszystkie połączenia elektryczne muszą być wykonane

3

Nasze produkty są stale rozwijane, dlatego zastrzegamy sobie prawo d o wprowadzania zmian. Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy w druku.

## 1. Opis

NordicPanel to panel sterowania do kontroli/regulacji urządzeń wentylacyjnych z serii Nordic firmy Flexit. Aby dodać akcesoria i zmienić niektóre ustawienia, urządzenie musi być podłączone do sieci WIFI. Następnie można użyć aplikacji Flexit GO na telefonie komórkowym lub tablecie. Aplikacja jest bezpłatna i można ją pobrać z App Store i Google Play.

Niebieski symbol oznacza, że symbol jest powiązany z funkcją, tj. można go nacisnąć, natomiast symbole w innych kolorach mają charakter wyłącznie informacyjny.

## 1.1. PRĘDKOŚCI WENTYLACJI

Do wyboru jest pięć trybów prędkości, z których cztery można zmienić za pomocą NordicPanel. Bieżąca prędkość jest wyświetlana jako wypełniony symbol.



NordicPanel może być montowany w centralach wentylacyjnych Nordic wyprodukowanych po 1 października 2022 r.

Wystarczy sprawdzić, czy na górze urządzenia znajduje się kabel oznaczony jako "NordicPanel". NordicPanel można również zainstalować na starszych

urządzeniach wyprodukowanych między majem 2019 r. a wrześniem 2022 r. Wszystko, czego potrzebujesz, to zestaw kabli. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z najbliższym sprzedawcą.

Nieaktywny	Aktywny	
		AWAY: Jest to tryb ciągły i jest przeznaczony do sytuacji, gdy budynek nie jest używany przez dłuższy czas. Można również ustawić opóźniony start, co może być przydatne, jeśli właśnie skończyłeś brać prysznic przed wyjściem z domu. Jeśli wraz z symbolem wyświetlana jest strona , oznacza to opóźnienie czasowe. zanim urządzenie przełączy się z bieżącej prędkości na AWAY.
	Î	HOME: Jest to tryb stały, przeznaczony do normalnego użytkowania budynku.
	5 5 5	<ul> <li>HIGH: Może to być zarówno tryb stały, jak i tymczasowy o określonym czasie trwania. Jest przeznaczony do tymczasowego zwiększenia wentylacji.</li> <li>Jeśli wraz z symbolem wyświetlana jest strona<sup>O</sup>, oznacza to, że ustawiony jest timer HIGH.</li> <li>a wentylacja powróci do poprzedniej prędkości po zakończeniu timera.</li> </ul>
		<ul> <li>FIREPLACE: Jest to tryb tymczasowy o określonym czasie trwania. Jest on przeznaczony do</li> <li>do tymczasowego użytku wraz z kominkiem.</li> <li>Wytwarza nadciśnienie w budynku, aby ułatwić wydostawanie się dymu przez komin, co zapobiega przedostawaniu się dymu do budynku.</li> <li>Jeśli wraz z symbolem wyświetlana jest strona<sup>O</sup>, oznacza to, że dla funkcji FIREPLACE ustawiony jest timer, a wentylacja powróci do poprzedniej prędkości po zakończeniu timera.</li> </ul>
		OKAP KUCHENNY: Tryb ten można aktywować wyłącznie za pomocą bezprzewodowego lub przewodowego akcesorium zamontowanego na okapie kuchennym. (Nie można go aktywować z panelu). Funkcja ta jest następnie automatycznie aktywowana podczas korzystania z okapu kuchennego. Ikona to wyświetlana tylko wtedy, ody funkcja jest aktywna



## **1.2. TEMPERATURY WENTYLACJI**

Do wyboru są dwa tryby temperatury w NordicPanel, AWAY i HOME.

AWAY: W tym trybie ustawiana jest temperatura dla trybu prędkości AWAY. Może regulować zarówno nawiew, jak i wywiew powietrza w zależności od ustawień dokonanych w urządzeniu. Ustawieniem domyślnym jest regulacja temperatury powietrza nawiewanego. Rodzaj regulacji można zmienić za pomocą aplikacji Flexit GO. Wyjaśnienie regulacji powietrza nawiewanego i wywiewanego znajduje się w sekcji 4.2 "Temperatura powietrza" w instrukcji obsługi Flexit GO.

HOME: Ten tryb ustawia temperaturę dla trybu prędkości HOME i innych trybów temperatury (HIGH, FIREPLACE itp.). Może regulować zarówno nawiew, jak i wywiew powietrza w zależności od ustawień dokonanych w urządzeniu.

Ustawieniem domyślnym jest regulacja temperatury powietrza nawiewanego. Typ regulacji można zmienić za pomocą aplikacji Flexit GO. Wyjaśnienie regulacji powietrza nawiewanego i wywiewanego,

patrz sekcja 4.2 "Temperatura powietrza" w instrukcji obsługi Flexit GO.

### 1.3. CIEPŁA WODA - ECONORDIC W4/WH4

Ustawienia ogrzewania i ciepłej wody muszą być dokonywane przez upoważniony personel za pośrednictwem aplikacji Flexit GO, w której należy wprowadzić dodatkowe ustawienia w celu zapewnienia prawidłowej konfiguracji.

Dezaktywowany	Aktywny	
F.	۳.	ECO: Najbardziej ekonomiczny sposób wytwarzania ciepłej wody. Górny czujnik zbiornika służy do uruchamiania uzupełniania zbiornika ciepłą wodą z pompy ciepła. Uzupełnianie jest uruchamiane, gdy w zbiorniku pozostaje około 15% ciepłej wody.
F)	野.	KOMFORT: Ekonomiczny sposób wytwarzania ciepłej wody. Czujnik środkowy zbiornika służy do uruchamiania uzupełniania zbiornika ciepłą wodą z pompy ciepła. Uzupełnianie jest uruchamiane, gdy w zbiorniku pozostaje około 50% ciepłej wody. Jeśli zużycie ciepłej wody jest wysokie, a poziom ciepłej wody w zbiorniku spadnie poniżej 15%, uruchamiane jest dodatkowe ogrzewanie elektryczne w celu zwiększenia produkcji ciepłej wody.
E.	۲.	BOOST: Tryb tymczasowy o regulowanym czasie trwania, który może być używany, gdy planowane jest bardzo duże zużycie ciepłej wody. Uzupełnianie ciepłej wody rozpoczyna się, gdy poziom ciepłej wody spadnie poniżej 100%, a dodatkowe ogrzewanie elektryczne jest aktywowane, gdy poziom spadnie poniżej 50%. Po upływie czasu doładowania następuje powrót do trybu wody do poprzedniego trybu, Eco lub Comfort.

## 1.4. OGRZEWANIE - ECONORDIC WH4



## 2. Ekrany

## 2.1. EKRAN GŁÓWNY - NORDIC

Ekran główny jest ekranem początkowym po włączeniu urządzenia lub po wyjściu z wygaszacza ekranu. Można wybrać trzy różne ekrany główne w zależności od potrzeb/konfiguracji urządzenia. Można to zrobić w menu konfiguracji. Liczba symboli może się różnić w zależności od ustawień i stanu pracy (kalendarz, alarm itp.). Niebieskie ikony są powiązane z funkcję i można je nacisnąć. Inne kolory służą wyłącznie do celów informacyjnych.

### Ekran główny 1





6

#### Ikony na ekranie głównym - Nordic

#### 1 Pole statusu

=	Otwórz menu
	Funkcja kalendarza została aktywowana. Można to zrobić za pomocą aplikacji Flexit GO.
	Wejście cyfrowe (czujnik wilgotności, przełącznik wymuszający itp.) jest aktywna i zastępuje bieżący tryb prędkości.
Í	Otwórz stronę informacyjną, na której znajduje się link do instrukcji obsługi panelu.
	Aktywny alarm serwisowy. Naciśnij symbol, aby otworzyć menu alarmów.
	A - alarm aktywny. Naciśnij symbol , aby otworzyć menu alarmów.

## 2 Wentylacja

P	Regulacja temperatury jest ustawiona na nawiew powietrza. Aby zmienić typ regulacji, użyj aplikacji Flexit GO.
	Regulacja temperatury jest ustawiona na wywiew powietrza. Aby zmienić typ regulacji, użyj aplikacji Flexit GO.
20.0 °C	Ustawianie temperatury. Naciśnij przycisk , aby zmienić.
(CO2	Regulacja <sub>coz</sub> jest aktywna.
<b>ه</b> ه	Regulacja osuszania jest aktywna.
	Odladzanie regeneratora jest aktywne.
×××	Darmowe chłodzenie jest aktywne.
$\mathbf{X}$	Opóźnienie przed przełączeniem urządzenia w tryb AWAY.
	Tryb prędkości AWAY. Naciśnij, aby zmienić prędkość.
Ji	Aktywny jest tryb prędkości AWAY.
	Tryb prędkości AWAY jest nieaktywny. Prędkości są kontrolowane za pomocą wejścia cyfrowego i nie można ich zmienić za pomocą panelu.
	Tryb prędkości AWAY jest aktywny i kontrolowany przez wejście cyfrowe.
	Tryb prędkości HOME. Naciśnij, aby zmienić prędkość.
	Aktywny jest tryb prędkości HOME.
	Tryb prędkości HOME jest nieaktywny. Prędkości są kontrolowane za pomocą wejścia cyfrowego i nie można ich zmienić za pomocą panelu.
	Tryb prędkości HOME jest aktywny i sterowany za pomocą wejścia cyfrowego.
Ċ	Timer dla trybu HIGH. Urzące meta zakończeniu timera. powrotem do poprzedniej predkości po zakończeniu timera.



•	Tryb wysokiej prędkości. Naciśnij, aby zmienić prędkość.
*	Aktywny jest tryb wysokiej prędkości.
	Tryb wysokiej prędkości jest nieaktywny. Prędkości są kontrolowane za pomocą wejścia cyfrowego i nie można ich zmienić za pomocą panelu.
*	Tryb wysokiej prędkości jest aktywny i sterowany za pomocą wejścia cyfrowego.
	Tryb prędkości KOMINKA. Naciśnij, aby zmienić prędkość.
	Tryb prędkości FIREPLACE jest aktywny.
	Tryb prędkości FIREPLACE jest nieaktywny. Prędkości są sterowane za pomocą wejścia cyfrowego i nie można ich zmienić za pomocą panelu.
	Tryb prędkości FIREPLACE jest aktywny i sterowany za pomocą wejścia cyfrowego.

### 2.2. EKRAN GŁÓWNY - ECONORDIC W4

Ekran główny jest ekranem początkowym po przełączeniu po włączeniu urządzenia lub po wyjściu z wygaszacza ekranu.

Liczba symboli może się różnić w zależności od ustawień i stanu pracy (kalendarz, alarm itp.). Niebieskie ikony są powiązane z funkcjami i można je nacisnąć. Inne kolory służą wyłącznie do celów informacyjnych.



Ikony ekranu głównego - EcoNordic WH4

1 Pole statusu

	Otwórz menu
	Funkcja kalendarza została aktywowana. W tym celu należy za pośrednictwem aplikacji Flexit GO.
	Wejście cyfrowe (czujnik wilgotności, przełącznik wymuszający itp.) jest aktywna i zastępuje bieżący tryb prędkości.
STOP	Aktywny jest tryb prędkości STOP.



Aktywny alarm serwisowy. Naciśnij symbol, aby otworzyć menu alarmów.

A - alarm aktywny. Naciśnij symbol , aby otworzyć menu alarmów.

## 2 Wentylacja

Ś	Symbol wskazujący element wentylacyjny w panelu.
P	Regulacja temperatury jest ustawiona na nawiew powietrza. Aby zmienić typ regulacji, użyj aplikacji Flexit GO.
	Regulacja temperatury jest ustawiona na wywiew powietrza. Aby zmienić typ regulacji, użyj aplikacji Flexit GO.
20.0 °C	Ustawianie temperatury. Naciśnij przycisk , aby zmienić.
<b>CO</b> 2	Regulacja <sub>co2</sub> jest aktywna.
•••	Regulacja osuszania jest aktywna.
(III)	Odladzanie regeneratora jest aktywne.
**	Darmowe chłodzenie jest aktywne.
$\mathbb{X}$	Opóźnienie przed przełączeniem urządzenia w tryb AWAY.
	Tryb prędkości AWAY. Naciśnij, aby zmienić prędkość.
	Aktywny jest tryb prędkości AWAY
	Tryb prędkości AWAY jest nieaktywny. Prędkość jest kontrolowana przez wejście cyfrowe i nie można jej zmienić za pomocą panelu.
	Tryb prędkości AWAY jest aktywny i sterowany za pomocą wejścia cyfrowego.
	Tryb prędkości HOME. Naciśnij, aby zmienić prędkość.
	Aktywny jest tryb prędkości HOME.
	Tryb prędkości HOME jest nieaktywny. Prędkości są kontrolowane za pomocą wejścia cyfrowego i nie można ich zmienić za pomocą panelu.
	Tryb prędkości HOME jest aktywny i kontrolowany poprzez wejście cyfrowe.
Ċ	Timer dla trybu HIGH. Urządzenie przełącza się z powrotem do poprzednia predkość po zakończeniu timera
	Tryb wysokiej prędkości. Naciśnij, aby zmienić prędkość.
-	Aktywny jest tryb wysokiej prędkości.

## NORDICPANEL



Otwórz stronę informacyjną, na której znajduje się link do instrukcji obsługi. dla panelu.



	Tryb wysokiej prędkości jest nieaktywny. Prędkości są kontrolowane za pomocą wejścia cyfrowego i nie można ich zmienić za pomocą panelu.
<b>S</b>	Tryb wysokiej prędkości jest aktywny i sterowany za pomocą wejścia cyfrowego.
	Tryb prędkości KOMINKA. Naciśnij, aby zmienić prędkość.
	Tryb prędkości FIREPLACE jest aktywny.
	Tryb prędkości FIREPLACE jest nieaktywny. Prędkości są kontrolowane przez wejście cyfrowe i nie mogą można zmienić za pomocą panelu.
	Tryb prędkości FIREPLACE jest aktywny i sterowany za pomocą wejścia cyfrowego.
<u> </u>	Tryb prędkości KITCHEN HOOD jest aktywny i sterowany za pomocą wejścia cyfrowego.

3 Gorąca woda

J.	Symbol wskazujący element gorącej wody w panelu.
H	Symbol wskazujący wybór trybu ciepłej wody użytkowej ECO ale w trybie gotowości.
(B) <sup>×</sup>	Symbol wskazujący, że tryb ciepłej wody ECO zostanie wybrany po zakończeniu odliczania czasu.
ع ب	Symbol wskazujący, że wybrany jest tryb ciepłej wody użytkowej ECO i aktywny.
Ħ	Symbol wskazujący, że wybrany jest NORMALNY tryb ciepłej wody, ale w trybie gotowości.
马,	Symbol wskazujący, że wybrany i aktywny jest tryb NORMALNY ciepłej wody.
H	Symbol wskazujący, że tryb BOOST ciepłej wody jest wybrany, ale w trybie gotowości.
ع ب	Symbol wskazujący, że tryb BOOST ciepłej wody jest wybrany i aktywny.
E	Symbol wskazujący, że wybrany jest tymczasowy tryb ciepłej wody BOOST, ale w trybie gotowości.
₽,®	Symbol wskazujący, że tymczasowy tryb BOOST ciepłej wody jest wybrany i aktywny.
×	Symbol wskazujący, że aktywny jest tryb ciepłej wody z bakteriami Legionella.

## 2.3. EKRAN GŁÓWNY - ECONORDIC WH4

Ekran główny jest ekranem początkowym po włączeniu urządzenia lub po wyjściu z wygaszacza ekranu. Liczba symboli może się różnić w zależności od ustawień i stanu pracy (kalendarz, alarm itp.). Niebieskie ikony są powiązane z funkcjami i można je nacisnąć. Inne kolory służą wyłącznie do celów informacyjnych.

## NORDICPANEL



## Ikony ekranu głównego - EcoNordic WH4

### 1 Pole statusu

$\equiv$	Otwórz menu
	Funkcja kalendarza została aktywowana. Można to zrobić za pomocą aplikacji Flexit GO.
	Wejście cyfrowe (czujnik wilgotności, przełącznik wymuszający itp.) jest aktywna i zastępuje bieżący tryb prędkości.
STOP	Aktywny jest tryb prędkości STOP.
í	Otwórz stronę informacyjną, na której znajduje się link do instrukcji obsługi. dla panelu.
	Aktywny alarm serwisowy. Naciśnij symbol , aby otworzyć menu alarmów.
	A - alarm aktywny. Naciśnij symbol , aby otworzyć menu alarmów.

## 2 Wentylacja

Ś	Symbol wskazujący element wentylacyjny w panelu.
	Regulacja temperatury jest ustawiona na nawiew powietrza. Aby zmienić typ regulacji, użyj aplikacji Flexit GO.
	Regulacja temperatury jest ustawiona na wywiew powietrza. Aby zmienić typ regulacji, użyj aplikacji Flexit GO.
20.0 °C	Ustawianie temperatury. Naciśnij przycisk , aby zmienić.
(CO2	Regulacja <sub>co2</sub> jest aktywna.
<b>ه</b> ه	Regulacja osuszania jest aktywna.
÷.	Darmowe chłodzenie jest aktywne.
<u></u>	Odladzanie regeneratora jest aktywne.
$\boxtimes$	Opóźnienie przed przełączeniem urządzenia w tryb AWAY.

## NORDICPANEL

	Tryb prędkości AWAY. Naciśnij, aby zmienić prędkość.
	Aktywny jest tryb prędkości AWAY
	Tryb prędkości AWAY jest nieaktywny. Prędkości są kontrolowane za pomocą wejścia cyfrowego i nie można ich zmienić za pomocą panelu.
	Tryb prędkości AWAY jest aktywny i sterowany za pomocą wejścia cyfrowego.
	Tryb prędkości HOME. Naciśnij, aby zmienić prędkość.
	Aktywny jest tryb prędkości HOME.
	Tryb prędkości HOME jest nieaktywny. Prędkości są kontrolowane za pomocą wejścia cyfrowego i nie można ich zmienić za pomocą panelu.
	Tryb prędkości HOME jest aktywny i sterowany za pomocą wejścia cyfrowego.
Ċ	Timer dla trybu HIGH. Urządzenie przełącza się z powrotem do poprzedniej prędkości po zakończeniu timera.
	Tryb wysokiej prędkości. Naciśnij, aby zmienić prędkość.
*	Aktywny jest tryb wysokiej prędkości.
	Tryb wysokiej prędkości jest nieaktywny. Prędkości są kontrolowane za pomocą wejścia cyfrowego i nie można ich zmienić za pomocą panelu.
*	Tryb wysokiej prędkości jest aktywny i sterowany za pomocą wejścia cyfrowego.
	Tryb prędkości KOMINKA. Naciśnij, aby zmienić prędkość.
INI	Tryb prędkości FIREPLACE jest aktywny.
	Tryb prędkości FIREPLACE jest nieaktywny. Prędkości są sterowane za pomocą wejścia cyfrowego i nie można ich zmienić za pomocą panelu.
	Tryb prędkości FIREPLACE jest aktywny i sterowany za pomocą wejścia cyfrowego.
<u></u> ۱۱	Tryb prędkości KITCHEN HOOD jest aktywny i sterowany za pomocą wejścia cyfrowego.

## 3 Ogrzewanie

	Symbol wskazujący element grzejny w panelu.
0.0	Przesunięcie ustawionej krzywej grzania.

10

## 4 Gorąca woda

	Symbol wskazujący element gorącej wody w panelu.
H	Symbol wskazujący, że wybrany jest tryb ciepłej wody użytkowej ECO ale w trybie gotowości.
×	Symbol wskazujący, że tryb ciepłej wody ECO zostanie wybrany po zakończeniu odliczania czasu.
ع ب	Symbol wskazujący, że wybrany jest tryb ciepłej wody użytkowej ECO i aktywny.
F	Symbol wskazujący, że wybrany jest NORMALNY tryb ciepłej wody, ale w trybie gotowości.
ج ب	Symbol wskazujący, że wybrany i aktywny jest tryb NORMALNY ciepłej wody.
H	Symbol wskazujący, że tryb BOOST ciepłej wody jest wybrany, ale w trybie gotowości.
۳ <u>ب</u>	Symbol wskazujący, że tryb BOOST ciepłej wody jest wybrany i aktywny.
E	Symbol wskazujący, że wybrany jest tymczasowy tryb ciepłej wody BOOST, ale w trybie gotowości.
₽ <sup>©</sup>	Symbol wskazujący, że tymczasowy tryb BOOST ciepłej wody jest wybrany i aktywny.
*	Symbol wskazujący, że aktywny jest tryb ciepłej wody z bakteriami Legionella.



## 2.4. SCREENSAVER

Jeśli ekran pozostanie nietknięty przez 30 sekund, panel przechodzi w tryb wygaszacza ekranu. Podświetlenie zostaje przyciemnione

i wyświetlanych jest tylko kilka ikon operacyjnych. W menu konfiguracji można wybrać różne poziomy jasności podświetlenia.

#### 2.4.1. Wygaszacz ekranu - Nordic



#### Ikony wygaszaczy ekranu -

Norchic	Regulacja <sub>co2</sub> jest aktywna.
	Odladzanie regeneratora jest aktywne.
Ť.	Darmowe chłodzenie jest aktywne.
<b>ه</b> ه	Regulacja osuszania jest aktywna.
<u></u> ۱۱۱۲	Tryb prędkości COOKER HOOD jest włączony.
	Wejście cyfrowe (czujnik wilgotności, przełącznik wymuszający itp.) jest aktywna i zastępuje bieżący tryb prędkości.
	Funkcja kalendarza została aktywowana. Można to zrobić za pomocą aplikacji Flexit GO.
STOP	Stop jest aktywowany.
Ċ	Timer dla trybu HIGH lub FIREPLACE. Urządzenie przełącza się z powrotem na poprzednią prędkość po upływie czasu timera.
$\boxtimes$	Opóźnienie przed przełączeniem urządzenia w tryb AWAY.
	Aktywny jest tryb prędkości AWAY
	Aktywny jest tryb prędkości HOME.
*	Aktywny jest tryb wysokiej prędkości.
	Tryb prędkości FIREPLACE jest aktywny.

	Pokazuje, że w urządzeniu występuje alarm A. Otwórz menu alarmów, aby uzyskać więcej informacji.
<b>, C</b>	Pokazuje, że w urządzeniu występuje alarm serwisowy. Otwórz menu alarmów, aby uzyskać więcej informacji.
ß	Regulacja temperatury jest ustawiona na nawiew powietrza.
	Regulacja temperatury jest ustawiona na wywiew powietrza.
20.0 °C	Pokazuje aktualną temperaturę, na którą ustawione jest urządzenie.

#### 2.4.2. Wygaszacz ekranu -EcoNordic W4



## Ikony wygaszacza ekranu - EcoNordic W4

<b>CO</b> <sub>2</sub>	Regulacja <sub>co2</sub> jest aktywna.
	Odladzanie regeneratora jest aktywne.
	Darmowe chłodzenie jest aktywne.
٠	Aktywna regulacja wilgotności
	Wejście cyfrowe (czujnik wilgotności, przełącznik wymuszający itp.) jest aktywna i zastępuje bieżący tryb prędkości.
	Funkcja kalendarza została aktywowana. Można to zrobić za pomocą aplikacji Flexit GO.
STOP	Stop jest aktywowany.
(F)	Wybrano tryb gorącej wody ECO i jest on pasywny.
Ŧ,	Wybrano tryb ciepłej wody ECO i jest on aktywny.
H.	Wybrano tryb ciepłej wody NORMALNY i jest on pasywny.
Ŧ,	Wybrano tryb ciepłej wody NORMAL i jest on aktywny.

11

H	Wybrano tryb BOOST ciepłej wody i jest on pasywny.
Ŧ,	Wybrano tryb BOOST ciepłej wody i jest on aktywny.
*	Pompa ciepła pracuje w trybie legionelli.
	Pokazuje, że w urządzeniu występuje alarm A. Otwórz menu alarmów, aby uzyskać więcej informacji.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Pokazuje, że w urządzeniu występuje alarm serwisowy. Otwórz menu alarmów, aby uzyskać więcej informacji.
<u> </u>	Tryb prędkości COOKER HOOD jest włączony.
Ċ	Timer dla trybu HIGH lub FIREPLACE. Urządzenie przełącza się z powrotem na poprzednią prędkość po upływie czasu timera.
$\mathbb{X}$	Opóźnienie przed przełączeniem urządzenia w tryb AWAY.
	Aktywny jest tryb prędkości AWAY
	Aktywny jest tryb prędkości HOME.
<b>S</b>	Aktywny jest tryb wysokiej prędkości.
	Tryb prędkości FIREPLACE jest aktywny.
ß	Regulacja temperatury jest ustawiona na nawiew powietrza. Aby zmienić typ regulacji, użyj aplikacji Flexit GO.
	Regulacja temperatury jest ustawiona na wywiew powietrza. Aby zmienić typ regulacji, użyj aplikacji Flexit GO.
20.0 °C	Pokazuje aktualną temperaturę, na którą ustawione jest urządzenie.

#### 2.4. 3. Wygaszacz ekranu - EcoNordic WH4



lkopy	14/1/20070070	akranu	CooNordia	1010
IKONY	wyyaszacza	ekianu -	ECONOLUIC	VV4

(CO2	Regulacja <sub>co2</sub> jest aktywna.
<u></u>	Odladzanie regeneratora jest aktywne.
	Darmowe chłodzenie jest aktywne.

11

## Regulacja wilgotności jest aktywna Wejście cyfrowe (czujnik wilgotności, przełącznik DI wymuszający itp.) jest aktywna i zastępuje bieżący tryb prędkości. Funkcja kalendarza została aktywowana. Można to zrobić za pomocą aplikacji Flexit GO. то Stop jest aktywowany. Równoległe przesunięcie krzywej mocy cieplnej. -1.0 Timer dla trybu HIGH lub FIREPLACE. Urządzenie $\mathcal{O}$ przełącza się z powrotem na poprzednią prędkość po upływie czasu timera. X Opóźnienie przed przełączeniem urządzenia w tryb AWAY. Tryb prędkości COOKER HOOD jest włączony. ]! Aktywny jest tryb prędkości AWAY $\widehat{\mathbf{I}}$ Aktywny jest tryb prędkości HOME. Aktywny jest tryb wysokiej prędkości. Tryb prędkości FIREPLACE jest aktywny. Regulacja temperatury jest ustawiona na nawiew powietrza. Aby zmienić typ regulacji, użyj aplikacji Flexit GO. Regulacja temperatury jest ustawiona na wywiew powietrza. 16 Aby zmienić typ regulacji, użyj aplikacji Flexit GO. Pokazuje aktualną temperaturę, na którą ustawione jest 20.0 °C urządzenie. Pokazuje, że w urządzeniu występuje alarm A. $\Diamond$ Otwórz menu alarmów, aby uzyskać więcej informacji. Pokazuje, że w urządzeniu występuje alarm serwisowy. Otwórz menu alarmów, aby uzyskać więcej informacji. Wybrano tryb gorącej wody ECO i jest on pasywny. Wybrano tryb ciepłej wody ECO i jest on aktywny. Wybrano tryb ciepłej wody NORMALNY i jest on pasywny. Wybrano tryb ciepłej wody NORMAL i jest on aktywny. Wybrano tryb BOOST ciepłej wody i jest on pasywny. Wybrano tryb BOOST ciepłej wody i jest on aktywny. Pompa ciepła pracuje w trybie legionelli.

## 2.5. ALARM SERWISOWY

W przypadku wystąpienia alarmu serwisowego, gdy panel znajduje się w trybie wygaszacza ekranu, panel przełącza się w ten tryb, a podświetlenie panelu miga i wyłącza się, aby zwrócić uwagę na alarm. Symbol i kod wskazują, który alarm jest aktywny. Naciśnij ikonę, aby otworzyć stronę alarmu.



#### Ikony alarmów konserwacji

	Otwórz ekran główny.
"C	Aktywny alarm serwisowy. Naciśnij symbol , aby otworzyć menu alarmów.
Kod 1011	lkona i kod wskazujące bieżący alarm. W tym przypadku usterka wentylatora nawiewu.

### 2.6. A-ALARM

W przypadku wystąpienia alarmu A, gdy panel znajduje się w trybie wygaszacza ekranu, panel przełącza się w ten tryb, a podświetlenie panelu miga i wyłącza się, aby zwrócić uwagę na alarm. Symbol i kod wskazują, który alarm jest aktywny. Naciśnij ikonę , aby otworzyć stronę alarmu.



#### Ikony alarmów A

$\hat{\Omega}$	Otwórz ekran główny.
	A - alarm aktywny. Naciśnij symbol , aby otworzyć menu alarmów.
Kod 2010	lkona i kod wskazujące bieżący alarm. W tym przypadku zadziałał termostat pożarowy.

## 2.7. EKRAN INFORMACYJNY

Link do instrukcji na stronie internetowej Flexit. Zeskanuj kod QR, aby otworzyć instrukcję.



#### Ikony ekranu informacyjnego

Otwórz ekran główny.
Kod QR odsyłający do instrukcji obsługi na stronie internetowej Flexit.

## 2.8. EKRAN KONFIGURACJI

Ten ekran jest wyświetlany, gdy urządzenie jest ustawione na konfigurację

w aplikacji Flexit GO lub za pośrednictwem połączenia z chmurą.



Ekran konfiguracji. Wyświetlany, gdy urządzenie jest ustawione w trybie konfiguracji.

### 2.9. EKRAN KOMUNIKACJI

Ten ekran jest wyświetlany, gdy panel nie styka się z urządzeniem. Może to być nieprawidłowe podłączenie lub uszkodzenie/słabe połączenie kablowe.



Ekran komunikacji. Wyświetlany, jeśli panel utracił





## NORDICPANEL

. . .



#### 2.10. EKRAN PRZEGLĄDU 1

Na tym ekranie wyświetlany jest przegląd wszystkich temperatur urządzenia, prędkości itp. To, co widzisz, różni się w zależności od funkcji są skonfigurowane/aktywowane na urządzeniu.

Urządzenie posiądą trzy cyfrowe	
wejścia, w których można	ON
podłącz akcesoria do	
aktywować określone funkcje	-5ª
(standardowy DI1 = Wysoki,	
DI2 = Cocker hood,	
X8 = Poza domem, tylko za	
pośrednictwem	
złącze akcesoriów).	
Možna odczytać stan	
tutaj. Wejscia mogą być	
następujące okonfigurowony do innych	$\bigcirc$
funkcii	$\smile$
za pośrednictwem aplikacji Elexit	
GO	
	***
	STOP

1	ON	WYŁ.	
	8		
		())	
	$\bigcirc$	0	
t			
	E	E	
	<b>C</b> 0		
	÷.		
	STOP	STOP	
			13



#### Ikony dla ekranu przeglądu 1

EN

- ,	
	Otwórz ekran główny.
>	Przejdź do ekranu Przegląd 2.
~	Przewiń menu w górę.
$\sim$	Przewiń menu w dół.
<b>A</b> I	Aktualna temperatura powietrza na zewnątrz.
	Bieżąca temperatura powietrza nawiewanego.
<b>a</b> l	Aktualna temperatura powietrza wywiewanego.
₫.	Bieżąca temperatura powietrza wylotowego
	Bieżąca regulacja temperatury: Powietrze nawiewane
1	Bieżąca regulacja temperatury: Powietrze wywiewane
⊉ا≙	Min. temperatura zasilania. Tylko z regulacją temperatury: Wyciąg powietrza
⊉₰₽	Maks. temperatura zasilania. Tylko z regulacją temperatury: Powietrze wywiewane
CO <sub>2</sub> CO <sub>2</sub>	Wskazuje aktualną wartość czujnika co2 (wymaga akcesoriów)
<b>م</b> ھ ک	Wskazuje aktualną wartość czujnika wilgotności (wymaga akcesoriów)
🚯 🍫	Wskazuje aktualną siłę wentylatora nawiewnego w %. Pokazuje również bieżący przepływ powietrza (m3/h lub L/s) w EcoNordic.
<b>i i</b>	Wskazuje aktualną siłę wentylatora wyciągowego w %. Pokazuje również bieżący przepływ powietrza (m3/h lub L/s) w EcoNordic.
Í	Wskazuje bieżące obciążenie regeneratora podczas odzyskiwania ciepła w %.
	Wskazuje bieżące obciążenie regeneratora podczas regeneracji na zimno w %.
<u> %</u>	Wskazuje, że elektryczna cewka dogrzewająca jest wyłączona.
<u> 5855</u>	Wskazuje obciążenie elektrycznej cewki dogrzewającej w %.
<u>585</u>	Wskazuje ciśnienie na zaworze wody cewka dogrzewająca w %.
© <u>\$\$\$</u>	Wskazuje obciążenie (włączenie/wyłączenie) pompy wodnej na wężownicy podgrzewania wody.
*	Wskazuje obciążenie (włączone/wyłączone) sterowania chłodzeniem DX.
₩ 🔺	Wskazuje ciśnienie na zaworze sterującym chłodzeniem cieczą w %.
₩0	Wskazuje obciążenie (włączone/wyłączone) pompy wodnej. na chłodnicy cieczy.
◙┉ੇ₿ℤ	Wskazuje pozostały czas w dniach do wymiany filtra.

. . . . . . . . . . . . . .

14

. . . .

# 

Funkcja	Ikona	Status	
WYSOKI	<b>S</b>	ON	Funkcja HIGH jest skonfigurowana na wejściu i aktywowana.
WISOKI		WYŁ.	Funkcja HIGH jest skonfigurowana na wejściu, ale nie jest aktywowana.
DOM		ON	Funkcja HOME jest konfigurowana na wejściu i aktywowana.
DOM		WYŁ.	Funkcja HOME jest skonfigurowana na wejściu, ale nie jest aktywna.
		ON	Funkcja AWAY jest konfigurowana na wejściu i aktywowane.
AWAT		WYŁ.	Funkcja AWAY jest konfigurowana na wejściu ale nie jest aktywowany.
STOD	STOP	ON	Funkcja STOP jest konfigurowana na wejściu i aktywowane.
310P	STOP	WYŁ.	Funkcja STOP jest konfigurowana na wejściu ale nie jest aktywowany.
KOMMEK		ON	Funkcja FIREPLACE jest konfigurowana na wejściu i aktywowane.
ROMINER		WYŁ.	Funkcja FIREPLACE jest konfigurowana na wejściu ale nie jest aktywowany.
окар	<b>A</b>	ON	Funkcja KITCHEN HOOD jest konfigurowana na wejściu i aktywowane.
KUCHENNY		WYŁ.	Funkcja KITCHEN HOOD jest konfigurowana na wejściu i nie został aktywowany.
WYŁĄCZNIK	E	ON	Funkcja ZATRZYMANIA AWARYJNEGO jest konfigurowana na wejściu i aktywowane.
AWARTJN Y	E	WYŁ.	Funkcja ZATRZYMANIA AWARYJNEGO jest konfigurowana na wejściu ale nie jest aktywowany.
DETEXTOR CO	co	ON	Funkcja detektora CO jest konfigurowana na wejściu i aktywowane.
DETERTOR CO	CO	WYŁ.	Funkcja detektora CO jest konfigurowana na wejściu ale nie jest aktywowany.
	S 🕯	ON	Czujnik dymu jest skonfigurowany do wymuszania wywiewu powietrza i zatrzymanie wentylatora wyciągowego. Funkcja aktywna
	S 🔊	WYŁ.	Czujnik dymu jest skonfigurowany do wymuszania wywiewu powietrza i zatrzymać wentylator wyciągowy. Funkcja wyłaczona
	÷	ON	Czujnik dymu jest skonfigurowany do wymuszania nawiewu powietrza i zatrzymanie wentylatora wyciagowego. Funkcja aktywna
WYKRYWAC Z DYMU	SS 🚱	WYŁ.	Czujnik dymu jest skonfigurowany do wymuszania nawiewu powietrza i zatrzymać wentylator wyciagowy. Funkcja wyłaczona
	STOP	ON	Czujnik dymu jest skonfigurowany do zatrzymywania obu wentylatorów. Funkcja aktywowana
		WYŁ.	Czujnik dymu jest skonfigurowany do zatrzymywania obu wentylatorów. Funkcja wyłączona
	<b>**</b>	ON	Czujnik dymu jest skonfigurowany do wymuszania pracy obu wentylatorów. Funkcja aktywowana
NORDICPANEL (15) •			

## NORDICPANEL



	\$ª
--	-----

WYŁ.

Czujnik dymu jest skonfigurowany do wymuszania pracy obu wentylatorów. Funkcja wyłączona

## 

- -



TŁUMIK OGNIA	\ <u>\</u>	1-6	Klapa przeciwpożarowa aktywowana. Status: 1. Przepustnica reguluje 2. Przepustnica jest zamknięta 3. Przepustnica jest otwarta 4. Amortyzator jest nieruchomy 5. Przepustnica nie jest zamknięta 6. Przepustnica nie jest otwarta	
--------------	------------	-----	--	--

### 2.11. EKRAN PRZEGLĄDU 2

#### 2.11.1. Tylko EcoNordic W4

Na tym ekranie wyświetlany jest przegląd funkcji związanych z ciepłą wodą i pompą ciepła.



#### Ikony ekranu przeglądu - EcoNordic W4

	Otwórz ekran główny.
>	Przejście do następnego menu.
	Powrót do poprzedniego menu.
	Aktualna temperatura szczytowa w zbiorniku (temp. ciepłej wody).
• (j	Aktualny stan zbiornika.
×	Legionella jest aktywna.
	Zbiornik jest uzupełniany z pompy ciepła.
	Zbiornik jest napełniany z grzałki przepływowej (elektryczny).
	Aktualny stan pompy ciepła.
¥	Pompa ciepła jest w trybie serwisowym.
WŁ	Pompa ciepła jest uruchomiona/zatrzymana.
त्रकर	Pompa ciepła jest odmrażana.

#### 2.12. EKRAN PRZEGLĄDU 2

#### 2.12.1. Tylko EcoNordic WH4

Na tym ekranie wyświetlany jest przegląd funkcji związanych z ciepłą wodą, ogrzewaniem i pompą ciepła.



#### Ikony ekranu przeglądu - EcoNordic WH4

	Otwórz ekran główny.
>	Przejście do następnego menu.
<	Powrót do poprzedniego menu.
^	Przewiń menu w górę.
$\checkmark$	Przewiń menu w dół.
Í	Bieżący stan mocy grzewczej.
<u>HP</u>	Moc cieplna jest dostarczana z pompy ciepła.
<u>555</u>	Ciepło wyjściowe jest dostarczane z nagrzewnicy przepływowej (energia elektryczna).
	Moc cieplna jest dostarczana ze zbiornika.

# 🔁 FLEXIT.

	Temperatura zasilania dla mocy grzewczej.
	Temperatura powrotu dla mocy grzewczej.
<b>I</b> . ()	Aktualna temperatura szczytowa w zbiorniku (temp. ciepłej wody).
• (j	Aktualny stan zbiornika.
×	Legionella jest aktywna.
HP	Zbiornik jest uzupełniany z pompy ciepła.
<u>555</u>	Zbiornik jest napełniany z grzałki przepływowej (elektryczny).
<u>HP</u> (j)	Aktualny stan pompy ciepła.
¢	Pompa ciepła jest w trybie serwisowym.
WŁ.	Pompa ciepła jest uruchomiona/zatrzymana.
米	Pompa ciepła jest odmrażana.

EN

## NORDICPANEL

#### 2.13. ALARM SCREEN

W tym miejscu wyświetlane są wszystkie aktywne alarmy. W przypadku najczęstszych alarmów, oprócz kodu błędu, wyświetlane są również symbole wyjaśniające znaczenie alarmu. W przypadku innych, rzadziej występujących alarmów, wyświetlany jest tylko kod błędu. Poniższe tabele wyjaśniają znaczenie kodów.



#### Ikony ekranu alarmu

	Otwórz ekran główny.
<	Przejście do poprzedniego menu.
>	Przejście do następnego menu.
~	Przewiń menu w górę.
$\checkmark$	Przewiń menu w dół.
	Potwierdzenie i zresetowanie alarmu.

Aby potwierdzić/zresetować alarm, podświetl alarm, który ma zostać zresetowany, naciskając go. Następnie naciśnij symbol , aby potwierdzić/zresetować alarm.

#### Alarm overview

Kod 1001	B1 - Błąd czujnika temperatury powietrza nawiewanego
Kod 1002	B6 - Usterka czujnika temperatury powietrza wyl o t o w e g o
Kod 1003	B3 - Usterka czujnika temperatury powietrza wywiewanego
Kod 1004	B4 - Usterka czujnika temperatury powietrza zewnętrznego
Kod 1005	B5 - Temperatura ochrony przed zamarzaniem. Błąd czujnika nagrzewnicy
Kod 1006	H1 - Błąd czujnika wilgotności

Kod 1007	RMC - Silnik obrotowego wymiennika ciepła zablokowany
Kod 1008	RMC - Uszkodzony pasek obrotowego wymiennika ciepła
Kod 1010	TM1 - Usterka wentylatora powietrza nawiewanego
Kod 1020	Wymień filtr powietrza, zarówno zewnętrzny, jak i wylotowy.
555 Q Kod 2010	Wykrywanie przekroczenia temperatury powietrza zasilającego nagrzewnicę elektryczną (BT).

Źródło błędu
Błędy związane ze sprzętem
Błędy związane z aplikacją
Błędy związane z komunikacją
Błędy związane z podmiotami zewnętrznymi

2000-2999	Zakres kodów dla - Aplikacja i konfiguracja		
2001	A X		3 - Wyłączenie awaryjne (D12)
2002	А	X	3 - Czujnik dymu (D12)
2003	А	X	3 - czujnik CO (D12)
2004	A	Al m	arm pożarowy - B1 lub B3 powyżej aksymalnej temperatury
2005	В	Al na	arm temperatury powietrza awiewanego (min.)
2008	A W		ykrywanie przekroczenia mperatury wężownicy dogrzewającej ompy ciepła (F15)
2009	A W te st		ykrywanie przekroczenia mperatury nagrzewnicy elektrycznej refy 2 (F20)
2010	A W		ykrywanie przekroczenia mperatury powietrza zasilającego Igrzewnicę elektryczną (BT)
2011	A Al		arm zamarzania wężownicy zewczej strefa 2 (B20)
2014	A M		6,M8;M14 - Przepustnice pomp ciepła trzymanie przepływu powietrza
2015	A/Nie Bł		ąd A pompy ciepła zatrzymuje AHU
3001	A/B/Brak		Błąd komunikacji XCU
3003	A/B/Brak		Błąd komunikacji EXCUL
3004	A/B/Brak		Błąd komunikacji QBM
3005	А		Błąd komunikacji XCU lub ECU

## 🔁 FLEXIT.

Nou #					
1000-1999	Zakres kodów dla - Sprzęt				
1001	А	B1 - Błąd czujnika temperatury powietrza nawiewanego			
1002	В	B6 - Usterka czujnika temperatury powietrza wylotowego			
1003	В	B3 - Usterka czujnika temperatury powietrza wywiewanego			
1004	A/B	B4 - Usterka czujnika temperatury powietrza zewnętrznego			
1005	А	B5 - Temperatura ochrony przed zamarzaniem. Błąd czujnika nagrzewnicy.			
1006	В	H1 - Błąd czujnika wilgotności			
1007	A/B	RMC - zablokowany silnik obrotowego wymiennika ciepła			
1008	A/B	RMC - Uszkodzony pasek obrotowego wymiennika ciepła			
1009	А	MI4 - Usterka klapy przeciwpożarowej			
1010	A/Nie dotyczy	TM1 - Usterka wentylatora powietrza nawiewanego			
1011	A/Nie dotyczy	TM2 - Usterka wentylatora wyciągowego			
1012	В	Usterka czujnika temperatury pomieszczenia na CI-1			
1020	В	Czas na wymianę filtra powietrza			
1021	-	Zarezerwowane			
1022	В	B10 - Błąd górnego czujnika HWT			
1023	В	B11 - Błąd środkowego czujnika HWT			
1024	В	B12 - Błąd czujnika obwodu grzewczego temp. przepływu			
1025	В	B13 - Usterka czujnika obwodu ogrzewania temp. powrotu			
1026	В	B14 - Usterka czujnika temp. przepływu za cewką dogrzewającą			
1027	В	B15 - Błąd czujnika temp. powrotu. Błąd czujnika ciepłej wody użytkowej			
1028	В	B16 - Błąd dolnego czujnika HWT			
1029	А	B20 - Błąd czujnika strefy temp. ochrony przed zamarzaniem			
1030	В	B21 - Błąd czujnika temperatury powietrza nawiewanego			
1031	-	Zarezerwowane			
1032	В	P4 - Błąd czujnika ciśnienia powietrza nawiewanego			
1033	В	P5 - Błąd czujnika ciśnienia powietrza wylotowego			
1034	В	P1 - Usterka czujnika różnicy ciśnień powietrza zasilającego			
1035	В	P2 - Usterka czujnika różnicy ciśnień powietrza wylotowego			
1036	А	Błąd wszystkich czujników HWT			

## 2.14. EKRAN LOGOWANIA

Aby usunąć wprowadzony kod, naciśnij

19

Aby uzyskać dostęp do menu ustawień, należy się zalogować z kodem.



Aby się zalogować, wprowadź kod 1000, a następnie naciśnij

## NORDICPANEL

## lkony ekranu logowania

	Otwórz ekran główny.
<	Przejście do poprzedniego menu.
>	Przejście do następnego menu.
$\bigotimes$	Usuń wpis
	Potwierdź wpis

20

• •

## 3. Uruchomienie

Przy pierwszym uruchomieniu urządzenia zostanie wyświetlone menu startowe, w którym można ustawić prędkość wentylatora i prędkość nawiewu. temperatury. Standardem dla jednostek Nordic jest regulacja procentowa, a dla EcoNordic objętość powietrza (m3/h lub L/s).

### **3.1. EKRAN STARTOWY**

Ekran ten jest wyświetlany po uruchomieniu urządzenia, gdy prędkości i temperatury nie zostały ustawione.



#### Ikony ekranu startowego

Otwarte ustawienia wentylatora i temperatury

21

### 3.2. EKRAN USTAWIEŃ WENTYLATORA I TEMPERATURY - NORDIC

Ustaw żądaną wartość dla wszystkich prędkości i temperatur. Następnie zapisz, aby potwierdzić ustawienia. Regulacja temperatury w urządzeniu jest domyślnie ustawiona na nawiew, ale można ją zmienić na wywiew za pomocą aplikacji Flexit GO.



# 🔁 FLEXIT.

#### Ikony ekranowe ustawień wentylatora i

	Tryb prędkości AWAY - Wentylator nawiewny		
)) 🍙 🐓	Tryb prędkości AWAY - Wentylator wyciągowy		
1	Tryb prędkości HOME - Wentylator nawiewny		
① ① ◆	Tryb prędkości HOME - Wentylator wyciągowy		
🛞 🏠 🝫	Tryb wysokiej prędkości - wentylator powietrza nawiewanego		
8 🔝 🝫	Tryb wysokiej prędkości - wentylator wyciągowy		
🗊 🏠 🝫	Tryb prędkości KOMINKA - Wentylator nawiewny		
📼 🏠 🝫	Tryb prędkości KOMINKA - Wentylator powietrza wywiewanego		
	Tryb prędkości KITCHEN HOOD - Wentylator nawiewny		
	Tryb prędkości KITCHEN HOOD - Wentylator powietrza wywiewanego		
	Tryb temperatury AWAY		
1	Tryb temperatury HOME		
~	Przewiń menu w górę.		
$\sim$	Przewiń menu w dół.		
	Zapisz ustawienia.		
>	Przejście do następnego menu.		
<	Przejście do poprzedniego menu.		



Aby dostosować wartość, podświetl wiersz, który chcesz zmienić, naciskając go, aby wiersz zmienił kolor na niebieski. Następnie naciśnij - lub +, aby zmniejszyć lub zwiększyć ustawienie wentylatora. Po osiągnięciu żądanej wartości naciśnij v, aby potwierdzić. Wartość zostanie zapisana w urządzeniu, a wentylator zmieni prędkość.

21

Aby anulować i nie zmieniać wartości, naciśnij X. Ta sama procedura dotyczy zmiany

tryb temperatury.

#### 3K3nyEkirandustavienevenetylatoraii Temperatuyry - Econordic

Aby przełączyć między <sup>m3/h</sup> i L/s, naciśnij "m3/hrsL/s". Ustaw żądaną wartość dla wszystkich prędkości i temperatur. Następnie zapisz, aby potwierdzić ustawienia. Regulacja temperatury w urządzeniu jest domyślnie ustawiona na nawiew, ale można ją zmienić na wywiew za pomocą aplikacji Flexit GO.



🗟 FLEX IT.

)) 🏠 🦫	Tryb prędkości AWAY - Wentylator nawiewny		
〕 🏠 🝫	Tryb prędkości AWAY - Wentylator wyciągowy		
(i) (i)	Tryb prędkości HOME - Wentylator nawiewny		
🛈 🏠 🐓	Tryb prędkości HOME - Wentylator wyciągowy		
<ul><li>Image: A state</li><li>Image: A state</li></ul>	Tryb wysokiej prędkości - wentylator powietrza nawiewanego		
8 🔊 🍫	Tryb wysokiej prędkości - wentylator wyciągowy		
回 🏠 🝫	Tryb prędkości KOMINKA - Wentylator nawiewny		
📼 🏠 🝫	Tryb prędkości KOMINKA - Wentylator powietrza wywiewanego		
	Tryb prędkości KITCHEN HOOD - Wentylator nawiewny		
	Tryb prędkości KITCHEN HOOD - Wentylator powietrza wywiewanego		
	Tryb temperatury AWAY		
1	Tryb temperatury HOME		
^	Przewiń menu w górę.		
$\sim$	Przewiń menu w dół.		
	Zapisz ustawienia.		
>	Przejście do następnego menu.		
<	Przejście do poprzedniego menu.		



Aby dostosować wartość, podświetl wiersz, który chcesz zmienić, naciskając go, aby wiersz zmienił kolor na niebieski. Następnie naciśnij - lub +, aby zmniejszyć lub zwiększyć ustawienie wentylatora. Po osiągnięciu żądanej wartości naciśnij , aby potwierdzić. Wartość zostanie zapisana w urządzeniu, a wentylator zmieni prędkość.

24

Aby anulować i nie zmieniać wartości, naciśnij X . Ta sama procedura dotyczy zmiany trybu

• •

ΕN



Ikony ekranowe ustawień wentylatora i temperatyry

EN

- - - -

.

. . .

. . . . .

#### 3.4. EKRAN TIMERA

W tym miejscu można ustawić różne liczniki czasu pracy i odliczania. Aby zmienić wartość, podświetl wiersz, który chcesz zmienić, a następnie naciśnij lub +. Po osiągnięciu

żądaną wartość, naciśnij ♥, aby potwierdzić. Wartość zostanie zapisana w urządzeniu, a wentylator zmieni prędkość. Aby anulować i nie zmieniać wartości, naciśnij ♥.



#### Ikony ekranu timera

	12M	Ustaw częstotliwość wymiany filtra. Fabrycznie ustawiony na trzy miesiące, ale regulowany do 13 miesięcy.
	$\bigcirc$	Resetowanie interwału wymiany filtra. Jeśli na przykład filtry zostaną wymienione wcześniej, można po prostu zresetować timer.
<b>(*)</b>	30m	Timer pracy dla trybu wysokiej prędkości. Gdy na panelu aktywowany jest tryb HIGH, urządzenie działa zgodnie z ustawionym timerem przed powrotem do poprzedniego trybu prędkości. Można ustawić od 0 do 360 minut
	30m	Zegar sterujący dla trybu prędkości FIREPLACE. Gdy na panelu włączona jest funkcja FIREPLACE, urządzenie pracuje w trybie po upływie ustawionego czasu przed powrotem do poprzedniego trybu prędkości. Możliwość ustawienia od 0 do 360 minut
	60m	Licznik czasu dla trybu prędkości AWAY. Gdy na panelu aktywowany jest tryb AWAY, urządzenie pozostaje w trybie z poprzednio wybraną prędkością aż do upływu czasu, po którym przełącza się w tryb AWAY. Możliwość ustawienia od 0 do 360 minut
B	240m	Zegar sterujący dla trybu ciepłej wody BOOST. Tryb tymczasowy o regulowanym czasie trwania, który może być używany, gdy spodziewane jest bardzo duże zużycie ciepłej wody. Może być ustawiony w zakresie od 0 do 360 minut (tylko EcoNordic).
⊗ — +	- 📀	Aby zmienić wartość, naciśnij wiersz wartości, którą chcesz zmienić. Następnie zwiększ lub zmniejsz wartość za pomocą + lub Naciśnij , aby potwierdzić i zapisać lub naciśnij , aby cofnąć i zresetować wartość.
~		Przewiń menu w górę.
$\sim$		Przewiń menu w dół.

24

		_
🕾 FLEXIT.	Przejście do następnego menu.	EN
Ikony ekranowe ustawień w	Przejście do poprzedniego menu.	
temperatury		

. . . . .

. . . . . . . . . . . . . . . . .

## 3.5. WYBÓR EKRANU GŁÓWNEGO (TYLKO JĘZYK NORDYCKI)

W tym miejscu można ustawić, który ekran główny ma być aktywny. Można wybrać jeden z trzech różnych ekranów głównych w zależności od konfiguracji i przeznaczenia urządzenia. Alarmy i komunikaty o stanie są wyświetlane na wszystkich ekranach głównych.



ΕN



#### lkony wyboru ekranu głównego

Przejście do następnego menu.





<

Przejście do poprzedniego menu.

EN

## 3.6. WYBIERZ WYGASZACZ EKRANU

Tutaj można wybrać jasność wygaszacza ekranu.

- 1. = światło
- 2. = przyciemniony
- 3. = ciemny

Poniżej widać, że wybrano wygaszacz ekranu 1.



Wygaszacz ekranu 1



Wygaszacz ekranu 2

Wygaszacz ekranu 3

26

# Ikony wyboru wygaszacza ekranu

Przejście do następnego menu.

## 3.7. EKRAN USTAWIEŃ

W tym miejscu można aktywować/dezaktywować elektryczną nagrzewnicę wtórną oraz wewnętrzny czujnik wilgotności. UWAGA: Nawilżacze nie są standardowym wyposażeniem wszystkich modeli. Jeśli menu nie jest dostępne na panelu, oznacza to, że na urządzeniu nie ma zainstalowanego czujnika.



#### lkony ekranu ustawień wilgotności



Aby zmienić wartość, naciśnij linię, a następnie naciśnij , aby przełączać między ON i OFF. Naciśnij , aby potwierdzić i zapisać lub naciśnij , aby cofnąć i zresetować wartość.

>	Przejście do następnego menu.	
<	Przejście do poprzedniego menu.	





Przejście do poprzedniego menu.

.

. . . . . . . . . .

## NORDICPANEL

27

. . . . .

 ${\bf e}_{i} = {\bf e}_{i}$ 

. . . .

## 3.8. EKRAN INFORMACJI O SPRZĘCIE/OPROGRAMOWANIU

Pokazuje typ sprzętu i oprogramowania w panelu i urządzeniu.



Tylko w celach informacyjnych. Pokazuje wersję sprzętu i oprogramowania na panelu i numer seryjny na urządzeniu. Naciśnij HOME, aby przejść do wybranego ekranu głównego.

28

#### Ikony ekranu informacyjnego sprzętu/oprogramowania

^	Przewiń menu w górę.		
$\sim$	Przewiń menu w dół.		
<	Przejście do poprzedniego menu.		



. .

## 4. Obsługa alarmów

Istnieją dwa rodzaje alarmów.

**Alarm A:** Ważne i pilne sytuacje, które powodują natychmiastowe zatrzymanie i zablokowanie urządzenia wentylacyjnego. Alarm musi być

potwierdzone. Jeśli przyczyna alarmu A zostanie usunięta, alarm można zresetować, a urządzenie wentylacyjne podejmie próbę ponownego uruchomienia.

**B-Konserwacja:** Umożliwia pracę urządzenia wentylacyjnego, ale jego komponenty lub funkcje (takie jak odzysk ciepła) są wyłączone i zablokowane. Jeśli przyczyna tych alarmów zostanie usunięta, można je potwierdzić, a dana część lub funkcja będzie ponownie dostępna.

W zależności od stanu alarmu dostępne są różne ikony powiadomień.



EN



A-alarm	B-konserwacja	Status	Sytuacja
	<u>م</u> د	Alarm nie został potwierdzony.	Jednostka sterująca wykryła problem i aktywowała alarm (np. nowy alarm).
	<b>,</b> <b>,</b>	Alarm, potwierdzony.	Problem nadal występuje, ale alarm został potwierdzony.
$\mathcal{L}$	Nie jest to status konserwacji.	Normalny, potwierdzony.	Problem zniknął lub został naprawiony. Alarm został potwierdzony, ale nie zresetowany.
$\bigcirc$	<i>J</i> <sup>C</sup>	Normalne, nie potwierdzone.	Problem zniknął / został naprawiony, ale alarm nie został potwierdzony.



Wymagane działanie: Napraw błąd.



29

ΕN

Alarm jest wyświetlany w różnych miejscach na różnych ekranach. Naciśnij ikonę alarmu, aby uzyskać dostęp do menu obsługi alarmów.

ΕN





30

## 🔁 FLEXIT.

Wymagane działanie: Potwierdź alarm, naciskając symbol alarmu i potwierdź przyciskiem



Wymagane działanie: Napraw błąd.



31

#### NORDICPANEL

ΕN

## 5. Ustawienie prędkości

ΕN

Do wyboru jest pięć trybów prędkości, z których cztery można zmienić za pomocą NordicPanel. Bieżąca prędkość jest wyświetlana jako wypełniony symbol.

j	<ul> <li>AWAY: Jest to tryb ciągły i jest przeznaczony do sytuacji, gdy budynek nie jest używany przez dłuższy czas. Można również ustawić opóźniony start, co może być przydatne, jeśli właśnie skończyłeś brać prysznic przed wyjściem z domu.</li> <li>Jeśli wraz z symbolem wyświetlana jest strona</li> <li>, oznacza to, że występuje opóźnienie, zanim urządzenie przełączy się z bieżącej prędkości na AWAY.</li> </ul>
Î	HOME: Jest to tryb stały, przeznaczony do normalnego użytkowania budynku.
5	HIGH: Może to być zarówno tryb stały, jak i tymczasowy o określonym czasie trwania. Jest przeznaczony do tymczasowego zwiększenia wentylacji. Jeśli wraz z symbolem wyświetlana jest strona⊠, oznacza to, że ustawiony jest timer HIGH. a wentylacja powróci do poprzedniej prędkości po zakończeniu timera.
	KOMINEK: Jest to tryb tymczasowy, dostępny tylko przez określony czas. Jest on przeznaczony do tymczasowego użytku wraz z kominkiem. Wytwarza nadciśnienie w budynku, aby ułatwić wydostawanie się dymu przez komin, co zapobiega przedostawaniu się dymu do wnętrza. budynku.
	OKAP KUCHENNY: Tryb ten można aktywować wyłącznie za pomocą bezprzewodowego lub przewodowego akcesorium zamontowanego na okapie kuchennym. Jest on aktywowany podczas korzystania z okapu kuchennego. Ikona jest wyświetlana tylko wtedy, gdy jest aktywna.

32

Aby zmienić prędkość, musisz znajdować się na ekranie głównym. Następnie naciśnij symbol prędkości, którą chcesz zmienić, w tym przypadku z *AWAY* na *HOME*. Należy pamiętać, że ustawiona wartość temperatury powietrza nawiewanego również ulegnie zmianie.

UWAGA! Jeśli zmiana prędkości nie jest możliwa, może to być spowodowane nadpisaniem urządzenia przez kalendarz lub wejście fizyczne.





EcoNordic W4 **EcoNordic WH4** (j) (i Ś ශි f ! J B • 20.0°C Ţ, Ŧ, +0.0 **20**.0 °C  $\checkmark$ Ŷ  $\hat{\mathbb{C}}$ 

## 6. Ustawienia temperatury

EN

W NordicPanel dostępne są dwa tryby temperatury do wyboru: AWAY i HOME.

	AWAY: W tym trybie ustawiana jest temperatura dla trybu prędkości AWAY. Może służyć zarówno do regulacji nawiewu 论 , jak i wywiewu 🙆 . Typ regulacji można zmienić za pomocą aplikacji Flexit GO.
	HOME: Ten tryb ustawia temperaturę dla trybu prędkości HOME i innych trybów temperatury (HIGH, FIREPLACE itp.). Może służyć zarówno do regulacji nawiewu 🙆 , jak i wywiewu 🙆 . Typ regulacji można zmienić za pomocą aplikacji Flexit GO.

34

#### Nordy cki









EcoNordic W4 **EcoNordic WH4** i  $(\mathbf{i})$ ශ් Ś Ŷ Ę, €20.0°C € R Ę, 20.0°C Æ +0.0 $\overline{\mathbf{V}}$  $\hat{\mathbb{W}}$ 20.0°C

Temperaturę można zmienić na ekranie głównym. W tym celu należy nacisnąć symbol temperatury lub stopni. Otworzy się nowy ekran. Naciśnij - lub +, aby zmniejszyć lub zwiększyć temperaturę.

35

## NORDICPANEL

Aby potwierdzić, naciśnij . Aby cofnąć zmianę, naciśnij . Panel powróci do ekranu głównego.

### NORDICPANEL

LEX



36

ΕN



Wygaszacz ekranu - aktywny alarm A Wygaszacz ekranu - aktywny Alarm konserwacji Urządzenie w trybie konfiguracji

Wyskakujące ekrany







Wyskakujące ekrany





🔁 FLEXIT.



Wyskakujące ekrany



NORDICPANEL

ΕN



Flexit AS, Televeien 15, 1870 Ørje, Norwegia www.flexit.com