# LUMINA 37 LUMINA 37 TOUCH F37



INSTRUKCJA OBSŁUGI

WERSJA D6

Uwaga: Oryginalną, autentyczną wersją niniejszej instrukcji jest wersja angielska utworzona przez firmę Fancom B.V. lub jedną z jej spółek zależnych (zwanych dalej: Fancom). Jakiekolwiek modyfikacje tej instrukcji dokonane przez osoby trzecie nie były kontrolowane ani aprobowane przez firmę Fancom. Modyfikacje są podejmowane przez firmę Fancom w celu zapewnienia tłumaczeń na języki inne niż angielski oraz w celu dodania i/lub usunięcia tekstu i/lub ilustracji w oryginalnej treści instrukcji. Firma Fancom nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek szkody materialne lub osobowe, a także nie uznaje roszczeń gwarancyjnych ani jakichkolwiek innych roszczeń związanych z tego typu modyfikacjami, jeżeli w wyniku tych modyfikacji powstały różnice treściowe z oryginalną angielską wersją instrukcji utworzoną przez firmę Fancom. Aktualne informacje na temat instalacji i obsługi produktu można uzyskać w dziale obsługi klienta i/lub w serwisie technicznym firmy Fancom. Mimo wszelkich starań dołożonych podczas tworzenia niniejszej instrukcji, w razie dostrzeżenia jakichkolwiek błędów, prosimy o powiadomienie o tym firmy Fancom B.V. na piśmie. Fancom B.V., Postbus 7131, 5980 AC, Panningen (the Netherlands).

Copyright © 2015 Fancom B.V.

Panningen (the Netherlands)

Wszystkie prawa zastrzeżone. Powielanie, dystrybucja lub tłumaczenie na inne języki jakichkolwiek fragmentów tej instrukcji bez pisemnej zgody firmy Fancom jest zabronione. Firma Fancom zastrzega sobie prawo do modyfikacji tego dokumentu bez ostrzeżenia. Firma Fancom nie może udzielić gwarancji, bezpośrednich lub domniemanych, dotyczących tej instrukcji. Całkowite ryzyko ponosi użytkownik.

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby zapewnić rzetelność informacji zawartych w tej instrukcji. W razie dostrzeżenia jakichkolwiek błędów, prosimy o powiadomienie o tym firmy Fancom B.V..

Nr art. 5911549 PL150323

# Spis treści

1.	Wpro	wadzenie	1
	1.2	Sposób korzystania z instrukcji	1
	1.3	Pomoc ze strony firmy Fancom	1
	1.4	F-Central FarmManager™	2
2.	Regu	lator Lumina 37	3
	2.1	Symbole używane przez regulator	3
	2.2	Obsługa regulatora	
3.	Pods	tawowe zasady klimatyzacji	5
	3.1	Cele	
	3.2	Wentylacja M/MT	
	3.3	Wentylacja mechaniczna	6
	3.4	Ogrzewanie	
	3.5	Chłodzenie	9
	3.6	Wilgotność względna	9
	3.7	HumiTemp i temperatura odczuwalna (N.E.T.)	10
	3.8	Zegar	10
	3.9	Rejestracja	14
	3.10	Klimatyzacja na podstawie krzywych	14
4.	Codz	ienne zarządzanie ustawieniami	15
	4.1	Ekran Zestawienie	15
	4.2	Ogrzewanie i chłodzenie	
	4.3	Kontrola wentylacji	
	4.4	Kontrola wilgotności względnej	18
	4.5	Warunki pogodowe	19
	4.6	Kontrola wlotów powietrza	20
	4.7	Zarządzanie	21
5.	Zegai	ry	23
	5.1	Zegar wody	23
	5.2	Zegar światła	28
	5.3	Dodatkowy zegar	31
6.	Zarza	dzanie zwierzętami	32
	6.1	Ogólne dane dotyczące zarządzania zwierzętami	
	6.2	Wprowadzanie zwierząt	
	6.3	Straty zwierząt	
	6.4	Dostarczanie zwierząt	
7.	7aaw	ransowane ustawienia klimatyzacji	35
	7.1	Wywoływanie i wprowadzanie ustawień regulacji	
	7.2	Reczna zmiana aktualnych wartości	
	7.3	Wywoływanie zestawień Zarządzanie i monitorowanie	
	7.4	Ustawienia wpływów	
	7.5	Ustawienia temperatury	
	7.6	Ustawienia wentylacji	
	7.7	Ustawienia wilgotności względnej (WW)	
	7.8	Aktualne dane	
8.	_	yzyjna regulacja przy użyciu wpływów	
٥.	8.1	Wpływy temperatury na zewnątrz	
	8.2	Wpływ różnicy temperatur na wloty powietrza	
	8.3	Wpływy wiatru i burzy	
	8.4	Wpływy wilgotności względnej	
		1 7 7 0 0 1	

	8.5	Wpływ chłodzenia na maksymalną wentylację	63
	8.6	Wpływ ciśnienia na wloty powietrza	63
	8.7	Wpływy korekty nocnej	
	8.8	Ogólny wpływ na wloty powietrza	65
9.	Rejes	tracja	66
10.	Krzyw	ve	67
	10.1	Ustawienia temperatury, wilgotności względnej i wagi	67
	10.2	Ustawienia minimalnego i maksymalnego poziomu wentylacji	68
	10.3	Klimatyzacja na początku cyklu życiowego zwierząt	70
11.	Alarm	1	
	11.1	Postępowanie w przypadku alarmów	71
	11.2	Wyłączanie systemu alarmowego	72
	11.3	Testowanie systemu alarmowego	72
	11.4	Ustawianie alarmu temperatury	72
	11.5	Ustawienie alarmów wilgotności względnej	73
	11.6	Ustawienie alarmów ciśnieniowych	74
	11.7	Alarmy zewnętrzne	74
	11.8	Wyłącznik termoróżnicowy	74
	11.9	Alarmy systemowe (FRROR nn)	74

Lumina 37 Wprowadzenie

# 1. Wprowadzenie

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby zapewnić rzetelność informacji zawartych w tej instrukcji. W razie dostrzeżenia jakichkolwiek błędów, prosimy o powiadomienie o tym firmy Fancom B.V..

# 1.1.1 Dokumentacja dostarczana z regulatorem

Dokumentacja obejmuje następujące instrukcje:

Instrukcja obsługi

Instrukcja obsługi jest przeznaczona dla użytkownika końcowego. Ta instrukcja zawiera informacje dotyczące obsługi regulatora po instalacji.

Instrukcja instalacji

Instrukcja jest przeznaczona dla instalatorów. Ta instrukcja zawiera informacje dotyczące podłączania i konfiguracji regulatora.

Instrukcje obsługi i bezpieczeństwa

Te tematy są opisane w odrębnej instrukcji. Ta instrukcja odnosi się również do wszystkich regulatorów z linii Fancom F2000. Przed korzystaniem z regulatora należy się zawsze uważnie zapoznać z instrukcjami i ostrzeżeniami dotyczącymi bezpieczeństwa.

Niniejszą instrukcję zawsze należy przechowywać przy Lumina 37.

# 1.2 Sposób korzystania z instrukcji

# 1.2.1 W niniejszej instrukcji firmy stosowane są następujące symbole:



Wskazówki i sugestie



Uwaga zawierająca zalecenia oraz dodatkowe informacje.



Ostrzeżenie przed ryzykiem uszkodzenia produktu, jeżeli procedura nie zostanie przeprowadzona z należytą uwagą.



Ostrzeżenie przed niebezpieczeństwem dla ludzi i zwierząt.



Zagrożenie porażeniem prądem. Niebezpieczeństwo dla ludzi i zwierząt.



Przykład praktycznego zastosowania opisanej funkcjonalności.



Przykład obliczenia.



Opisuje sekwencję klawiszy wymaganą do otwarcia danego ekranu.

# Miejsca dziesiętne

W oprogramowaniu regulatora oraz w niniejszej instrukcji do przedstawiania poszczególnych wartości stosuje się kropkę dziesiętną. Przykład: waga przedstawiana jest jako 1.5 kg (nie jako 1,5 kg).

# 1.3 Pomoc ze strony firmy Fancom

W przypadku jakichkolwiek pytań lub w razie konieczności uzyskania pomocy prosimy kontaktować się z lokalnym Centrum Sprzedaży i Serwisu firmy Fancom.

Lumina 37 Wprowadzenie

# 1.4 F-Central FarmManager™

Praktycznie wszystkie urządzenia firmy Fancom mogą być kontrolowane i obsługiwane z jednego miejsca. Wymaga to zastosowanie pakietu oprogramowania F-Central FarmManager oraz modułu komunikacyjnego. Ekrany z regulatora stosowane są również w programie F-Central FarmManager. Umożliwia to natychmiastowe rozpoczęcie pracy.

Lumina 37 Regulator Lumina 37

# 2. Regulator Lumina 37

Regulator Lumina 37 jest sterownikiem klimatyzacji do stosowania w budynkach dla drobiu. Regulator ten jest niezwykle uniwersalny i można stosować go w różnych warunkach klimatycznych.

Lumina 37 może być używany na całym świecie w:

- Kurnikach dla kur nie
  śnych
- Wylęgarniach
- Wylęgarniach połączonych z kurnikami dla kur nieśnych
- Kurnikach dla brojlerów
- Budynkach dla indyków

Właściwości regulatora:

- Całkowicie skomputeryzowane sterowanie klimatyzacją na podstawie cyklu życiowego zwierząt.
- Zarządzanie zwierzętami: Rejestracja wprowadzonych zwierząt, dostaw i strat.
- Kontrola urządzeń zewnętrznych przy użyciu zegarów. Rejestracja zużycia (np. gazu lub energii elektrycznej) na podstawie informacji zwrotnych.
- Rozległy (i częściowo regulowany) system alarmowy, który umożliwia natychmiastową interwencję w razie nieprawidłowego przebiegu procesu.

# 2.1 Symbole używane przez regulator

Temperatura N.E.T.

•	, ,
Ø	Numer dnia krzywej
•	Włączony
•	Modulowany
$\stackrel{\diamond}{\circ}$	Wyłączony
1	Temperatura w budynku
$\widehat{\mathbf{Q}}$	Zadana temperatura w budynku
Q	Korekta nocna
<b>※</b>	Wentylacja
<b>&gt;</b>	Wentylator (stan)
$\mathscr{H}$	Wentylacja: Część M/MT (analogowa)
<b>X</b>	Wentylacja: Część M/MT (przekaźnik)
·(-\GB\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Temperatura wentylacji
*	Chłodzenie
0	Ciśnienie
6	Ogrzewanie
Į.	Zestawienie temperatur z minimalną i maksymalną zmierzoną temperaturą
16	Zestawienie temperatur (włączone jest ogrzewanie)
	Zestawienie temperatur (włączone jest chłodzenie)
<u> </u>	Wloty
0,0	Zamgławianie
8	Wilgotność względna (WW) w budynku
ઁ૾ૢ૽	Wilgotność względna (WW) na zewnątrz
	Warunki pogodowe
	Wlot tunelowy
\$ D	Zarządzanie
<i>্ব</i> া	Dane zwierząt
<u></u>	Wykres / prezentacja graficzna
<b>₩</b>	Wiatrowskaz

Lumina 37 Regulator Lumina 37

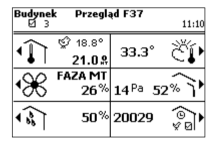
# 2.2 Obsługa regulatora

Regulator wyświetla domyślnie ekran Przegląd Lumina 37. Ekran ten zawiera ogólne zestawienie aktualnego stanu procesu i wszystkich urządzeń sterowanych przez regulator. Podział ekranu odpowiada układom regulacji wbudowanym w regulator. Przegląd to także nazwa menu, z którego można wyświetlić dodatkowe dane o poszczególnych układach regulacji. Zostało to objaśnione w następnym podrozdziale.



Ekran Przegląd Lumina 37 w dalszej części instrukcji nazywany będzie Przeglądem.

Poniższy rysunek przedstawia przykładowy ekran Przegląd. Rzeczywisty wygląd ekranu może być nieco inny, ponieważ wyświetlane są wyłącznie elementy istotne dla danego użytkownika. Ekran Przegląd można wywołać w dowolnym momencie, naciskając (kilka razy) przycisk .



# 2.2.1 Wywoływanie i zmiana danych regulacji za pośrednictwem przeglądu

Na ekranie Przegląd można wyłącznie przeglądać dane, ale nie można ich zmieniać. Przegląd to także menu, z którego można wywoływać poszczególne ekrany z danymi regulacji. Dane wyświetlane na tych ekranach mogą być zmieniane. Regulator oznacza dostępne opcje menu przy użyciu symbolu , który znajduje się przy przycisku.

Na przykład: Aby wyświetlić ekran Wentylacja, naciśnij przycisk obok symbolu 🕳. Opcja ta zapisywana jest w niniejszej instrukcji w następujący sposób:



Po dokonaniu odpowiedniego wyboru wyświetlony zostanie ekran Wentylacja. Na tym ekranie widoczny jest wykres wentylacji. Pokazane jest także, które wentylatory są aktualnie włączone.

Użytkownik może zmienić najważniejsze dane na tym ekranie, w tym przypadku − minimalny i maksymalny poziom wentylacji. Do ekranu Przegląd można powrócić, naciskając kilka razy przycisk ●.

# 3. Podstawowe zasady klimatyzacji

W tym rozdziale objaśniono podstawowe zasady działania i terminologię używaną na potrzeby obsługi regulatora Lumina 37. Regulator przeznaczony jest do sterowania wentylacją, wilgotnością względną (WW) oraz doprowadzaniem świeżego powietrza do budynków inwentarskich poprzez wentylację, ogrzewanie i chłodzenie.

Ponieważ regulator przystosowany jest do pracy w różnych warunkach klimatycznych, nie wszystkie fragmenty tego rozdziału będą istotne dla każdego użytkownika.

#### 3.1 Cele

Klimatyzacja ma jeden główny cel: regulować temperaturę i wilgotność względną podczas cyklu życiowego zwierząt. Wiażą się z tym kolejne cele:

- Klimatyzacja oparta na cyklu życiowym zwierząt. Przykładowo młode zwierzęta w fazie wzrostu potrzebują więcej ciepła, ale mniej świeżego powietrza niż starsze zwierzęta. Z tego powodu podczas cyklu życiowego zwierząt temperatura otoczenia jest stopniowo obniżana, natomiast zwiększa się wentylacja.
- Równomierny rozkład temperatur i świeżego powietrza w budynku.
- Stała kontrola mikroklimatu w budynku.
- Uwzględnianie wpływu różnych czynników zewnętrznych, takich jak temperatura, wiatr i wilgotność względna powietrza.

Uwzględnienie tych wpływów pozwala na bardziej precyzyjne sterowanie mikroklimatem. Regulator zapewni jednak właściwą klimatyzację również wtedy, kiedy wpływy nie są uwzględniane.

# 3.2 Wentylacja M/MT

Regulator Lumina 37 znakomicie nadaje się do sterowania mikroklimatem w budynkach z systemem MTT. Skrót MTT w języku angielskim oznacza **Minimum/Transitional/Tunnel**, czyli wentylację minimalną/pośrednią/tunelową. W tym systemie regulator może stopniowo zwiększać wentylację, przechodząc od wentylacji minimalnej do wentylacji tunelowej.

Wentylacja tunelowa jest (praktycznie) koniecznym wymogiem w ciepłym klimacie, np. na Bliskim Wschodzie i w Azji. Z wentylacji tunelowej można jednak korzystać także w klimacie chłodniejszym i umiarkowanym, aby zapobiec padaniu zwierząt w upalne dni. W systemie MTT opracowanym przez Fancom przejście od wentylacji minimalnej do wentylacji tunelowej następuje stopniowo. Dzięki wydajnemu zastosowaniu odpowiednich urządzeń dodatkowe koszty wentylacji tunelowej (w porównaniu z innymi systemami) są niewielkie.

Wentylacja w systemie MTT obejmuje trzy następujące fazy.

- Wentylacja minimalna (faza M)
- Faza przejściowa (faza M/T)
- Wentylacja tunelowa (faza T)

W każdej z powyższych faz system wentylacji jest używany w inny sposób. Zostało to objaśnione w kolejnych podrozdziałach. W przypadku stosowania wyłącznie wentylacji minimalnej lub wentylacji tunelowej niektóre z poniższych podrozdziałów nie będą miały zastosowania. Przedstawione systemy wentylacji są jedynie przykładami.

# 3.2.1 Wentylacja minimalna (faza M)

W tej fazie regulator steruje wentylatorami w połączeniu z wlotami powietrza. Wloty tunelowe są zamknięte. W miejscach, w których nie ma wlotów powietrza, minimalną wentylację zapewnia naturalna kurtyna w połączeniu z wlotami tunelowymi.

Za przykład służy tu wentylacja kalenicowa. Wloty powietrza rozdzielają odpowiednio świeże powietrze w budynku. Dzięki minimalnemu wyciągowi unika się strat energii. Można przy tym skorzystać z jednego z poniższych typów wentylatorów:

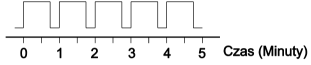
- Wentylatory regulowane liniowo
  - Regulator steruje siłą wentylacji określoną w procentach, na przykład od 30% do 100%. Dzięki temu regulator może precyzyjnie zwiększać wentylację do wymaganego poziomu.
- Wentylatory modulowane i wentylatory dwustanowe

Pozostałe wentylatory to wentylatory, które można tylko włączać i wyłączać. Regulator może wykorzystywać je jako wentylatory modulowane. Regulator włącza lub wyłącza wentylatory według stałego wzorca. Dzięki temu regularnie i w krótkich odstępach czasu dostarczane jest świeże powietrze.



## Przykład: Wentylacja modulowana

Regulator używa czterech wentylatorów do wentylacji modulowanej. Poziom wentylacji wynosi 70%. Oznacza to, że wentylatory są włączone przez 70% czasu, a w pozostałym okresie są wyłączone.



Jeżeli poziom wentylacji wynosi 100%, wentylatory są włączone przez cały czas.

# 3.2.2 Przejście od wentylacji minimalnej do wentylacji tunelowej (faza MT)

W tej fazie regulator steruje wentylatorami w połączeniu z wlotami powietrza i wlotami tunelowymi. Regulator używa w tej fazie następujących rodzajów wentylatorów:

- Wentylatory regulowane liniowo lub wentylatory modulowane (podobnie jak w fazie M)
- Wentylatory dwustanowe

Wentylatory dwustanowe w tym przykładzie umieszczono na tylnej ścianie budynku. Wentylatory dwustanowe są włączane lub wyłączane przy określonym poziomie wentylacji – ich regulacja nie jest możliwa.

# 3.3 Wentylacja mechaniczna

W przypadku wentylacji mechanicznej regulator może regulować temperaturę w budynku przy użyciu wentylatorów. Regulator przeznaczony jest do sterowania różnymi typami wentylatorów. W tabeli kombi określono, które wentylatory mają być włączane, kiedy wymagane jest uzyskanie określonego poziomu wentylacji.

W przypadku wentylacji mechanicznej używane są:

#### Wentylatory regulowane

Regulator może sterować wentylatorami regulowanymi na podstawie określonej wartości procentowej. Regulator ustawia siłę wentylacji, na przykład od 30% do 100%. Dzięki temu może on precyzyjnie zwiększyć wentylację do wymaganego poziomu.

Podobnie jak standardowe wentylatory regulowane, sterowane mogą być również wentylatory regulowane. Wszystkie wentylatory regulowane są sterowane zawsze na podstawie tej samej wartości procentowej.

# Wentylatory dodatkowe (przekaźnik wł/wył)

Wentylatory dodatkowe nie mają możliwości regulacji, mogą być tylko włączane lub wyłączane. Wentylatory te używane są zazwyczaj wtedy, kiedy wentylatory regulowane ustawione są na maksimum lub w połączeniu z wentylatorami regulowanymi w celu stopniowego zwiększenia wentylacji.

# 3.3.1 Regulacja wentylacji

Do sterowania systemem klimatyzacji regulator używa **wartości regulowanych**. Regulator stale dostosowuje wartości regulowane, stale kontrolując warunki klimatyczne w budynku i pogodę na zewnątrz. Użytkownik może samodzielnie zmienić wartości regulowane.

W przypadku wentylacji obowiązują następujące zasady:

- Wentylacja nie może nigdy być mniejsza od ustawionej wentylacji minimalnej.
  W ten sposób wymiana powietrza w budynku zawsze gwarantuje, że zwierzęta mają dostateczną ilość świeżego powietrza. Regulator może obliczyć minimalny poziom wentylacji na podstawie krzywej ("Krzywe" strona 67).
- Jeżeli w budynku zrobi się zbyt ciepło, jest on dodatkowo wentylowany w celu obniżenia temperatury.
   Regulator powoli zwiększa wentylację. Wentylacja nie może jednak nigdy przekroczyć ustawionej wentylacji maksymalnej.

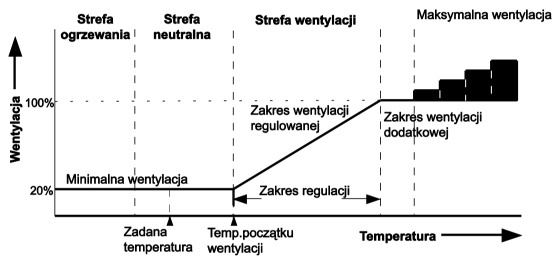


Figura 1: Wykres wentylacji

Wykres wentylacji podzielony jest na następujące strefy:

- Strefa grzewcza
   Ogrzewanie jest włączone i używana jest wentylacja minimalna.
- Strefa neutralna

Ogrzewanie jest wyłączone i używana jest wentylacja minimalna.

Strefa neutralna pozwala uniknąć konieczności ogrzewania lub włączenia dodatkowej wentylacji przy niewielkich wahaniach temperatur. Umożliwia to oszczędność energii. Wartości *Wartość regulowana ogrzewania, Zadana temperatura w budynku* i *Temp. początku wentylacji* to ustawienia użytkownika. Mogą one zostać użyte do zaprogramowania strefy neutralnej.

Strefa wentylacji

Regulator stopniowo zwiększa poziom wentylacji od minimum (np. 20%) do maksimum (np. 100%). W zakresie wentylacji regulowanej używane są wentylatory regulowane. W zakresie wentylacji dodatkowej używane są wentylatory dodatkowe.

## 3.3.2 Tabela kombi

Regulator określa sposób użycia wentylatorów i włotów powietrza na podstawie tabeli kombi. Tabela kombi dla danego budynku została zaprogramowana przez instalatora.

# 3.4 Ogrzewanie

Wartość **Zadana temperatura w budynku** jest punktem wyjścia do regulowania zarówno wentylacji, jak i ogrzewania. Poniżej i powyżej wartości **Zadana temperatura w budynku** znajduje się margines: tzw. strefa neutralna. W strefie neutralnej wentylacja jest minimalna, a ogrzewanie jest wyłączone. Właściwe ustawienie strefy neutralnej pozwala zaoszczędzić energię.

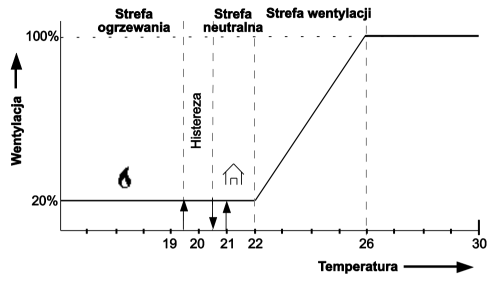


Figura 2: Wykres wentylacji. Wartość zadana kurnika to 21°C, wartość sterująca ogrzewania to 20,5°C.

Do regulacji ogrzewania regulator używa histerezy. Dzięki temu zapobiega się włączaniu i wyłączaniu ogrzewania przy niewielkich wahaniach temperatury. Na powyższym rysunku histereza wynosi 1°C

Regulator włącza/wyłącza ogrzewanie w następujący sposób:

- Ogrzewanie włączone: jeżeli temperatura w budynku spada poniżej histerezy (w tym przypadku jest to 19.5°C).
- Ogrzewanie wyłączone: jeżeli temperatura w budynku przekracza wartość regulowanego ogrzewania (w tym przypadku jest to 20.5°C).

#### Osobne urządzenia grzewcze

Budynek (lub jego część) może zostać podzielony na osobno ogrzewane strefy. W każdej ze stref czujniki temperatury mogą zostać połączone z używanym w nich ogrzewaniem.

Nagrzewnice można również połączyć ze sobą. Połączona nagrzewnica "śledzi" ustawienia pierwszej nagrzewnicy (w miarę możliwości z zastosowaniem określonego wyrównania). Ta metoda może być także wykorzystana na potrzeby regulacji dwupoziomowej. Regulator włącza wtedy nagrzewnice jedna po drugiej.

#### Odrębna wartość zadana ogrzewania

W poprzednim przykładzie założono, że zarówno w przypadku wentylacji, jak i ogrzewania stosowana jest ta sama wartość ustawienia Zadana temperatura w budynku. Możliwe jest jednak także określenie odrębnej wartości zadanej dla ogrzewania, tzw. "temperatury dodatkowej". Temperaturę dodatkową można uwzględnić na krzywej.

Może być to niezbędne do regulacji ogrzewania podłogowego. W tym przypadku czujnik mierzy różnicę temperatury w porównaniu z aktualną temperaturą w całym budynku. Z tego względu konieczne jest używanie innych wartości zadanych.

# 3.5 Chłodzenie

Regulator (komputer sterujący) ma jeden obwód sterujący chłodzenia z oddzielnie przypisanymi czujnikami temperatury. Regulator może właczyć chłodzenie w wyższych temperaturach.

Regulator automatycznie włączy chłodzenie zależnie od wartości opcji *Wartość sterowania chłodzenia*. Użytkownik może wprowadzić wartość sterowania. Regulator może używać histerezy. Uniemożliwi to włączenie lub wyłączenie funkcji chłodzenia przy nieznacznych wahaniach temperatury:

- Chłodzenie włączone: jeśli temperatura w domu wzrośnie powyżej wartości histerezy.
- Chłodzenie wyłączone: jeśli temperatura w domu spadnie poniżej wartości zadanej chłodzenia.

Komputer może sterować następującymi rodzajami chłodzenia:

- Suche chłodzenie, przykładowo wymiennik ciepła lub klimatyzator.

  Obniżana jest temperatura powietrza wlotowego. Bezwzględna wilgotność powietrza nie zwiększy się. Gdy temperatura spadnie, wzrośnie wilgotność względna (WW).
- Chłodzenie wyparne, przykładowo przy użyciu wkładek chłodzących na wlotach.

Temperatura jest obniżana dzięki efektowi odparowania wody. Wzrastają zarówno wilgotność bezwzględna i wilgotność względna.

Woda jest natryskiwana w regularnych odstępach czasu. Zasilanie wodą jest sterowane w sposób modulowany, dlatego też jest ono włączane i wyłączane w regularnych odstępach czasu. W zależności od temperatury w domu, czas włączenia/wyłączenia jest określany na podstawie ustawionej przez użytkownika szerokości pasma, maksymalnego czasu włączenia i okresu, w którym chłodzenie może być włączone. Jeśli temperatura w domu spadnie poniżej wartości zadanej temperatury chłodzenia, funkcja chłodzenia zostanie wyłączona.

# Łączenie sterowania chłodzeniem z układem wentylacji

Przy standardowym sterowaniu chłodzeniem w domu, podstawowy układ wentylacyjny jest często połączony z parametrem *STV.+BW* (*Temp. początku wentylacji + szerokość pasma*). Komputer sterujący włącza chłodzenie po ustawieniu maksymalnej wartości wentylacji. Parametr *Temp. początku wentylacji* zależy od parametru *Wartość zadana temp. częściowej*, nawet jeśli jest połączony z krzywą.

#### Oddzielna wartość zadana dla chłodzenia

Chłodzeniu można także przypisać oddzielną wartość zadaną, tzw. "dodatkową temperaturę". Dodatkową temperaturę należy umieścić na krzywej. Dodatkowa temperatura jest używana wtedy, gdy wartość sterowania chłodzenia różni się znacząco od wartości Zadana temperatura w budynku.

# 3.6 Wilgotność względna

Regulator może sterować wilgotnością względną powietrza (WW) w budynku. Maksymalną wilgotność względną można zaprogramować na krzywej. Na jej podstawie regulator określi wartość parametru Regulowana wilgotność względna.

Regulator może sterować wilgotnością w następujący sposób:

- WW jest zbyt niska: Regulator włączy wtedy dodatkowe zamgławianie. Na przykład: dysze do zamgławiania.
- WW jest zbyt wysoka: Regulator włączy wtedy dodatkowe ogrzewanie lub wentylację. Cieplejsze powietrze absorbuje więcej wilgoci. Dodatkowa wentylacja może być natomiast użyta do usunięcia większej ilości wilgoci z powietrza.

# 3.7 HumiTemp i temperatura odczuwalna (N.E.T.)

W celu osiągnięcia najlepszych wyników zwierzęta muszą pozostawać w strefie komfortu. Strefa komfortu jest zależna od kilku czynników, w tym od temperatury, wilgotności względnej i prędkości powietrza. HumiTemp może korygować temperaturę w oparciu o aktualną wilgotność względną w połączeniu z aktualną temperaturą. Efekt HumiTemp można regulować za pomocą następnych czynników:

- Wiek
- Minimalna korekta
- Maksymalna korekta

Jeżeli regulacja HumiTemp jest aktywna, sterownik korzysta z HumiTemp zamiast ze średniej temperatury w budynku.

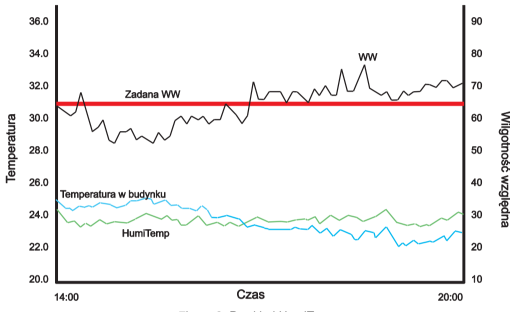


Figura 3: Przykład HumiTemp

Zadana WW

WW

Zmierzona WW

Temperatura w budynku Zmierzona temperatura w budynku

HumiTemp Zmierzona temperatura w budynku po korektach HumiTemp

Po lewej stronie wykresu poziom WW znajduje się poniżej zadanej WW. Wartość HumiTemp jest zatem wyraźnie niższa od średniej temperatury w budynku. Po prawej stronie wykresu poziom WW znajduje się powyżej zadanej WW. Wartość HumiTemp jest zatem wyraźnie wyższa od średniej temperatury w budynku.

# Temperatura odczuwalna (N.E.T.)

Temperatura odczuwalna N.E.T. to temperatura, którą odczuwają zwierzęta. Jest to połączenie temperatury, wilgotności i prędkości powietrza w budynku. N.E.T. wyświetla się na ekranie jako dodatkowa ikona (mały kurczak + termometr).

# 3.8 Zegar

Regulator dysponuje kilkoma zegarami, które służą do włączania/wyłączania poszczególnych urządzeń.

# 3.8.1 Woda i pasza

Zadawanie wody i paszy może być regulowane na podstawie czasu lub ilości. Zegar wody lub paszy włącza zawór w przewodzie doprowadzającym. Zadawanie wody i paszy można regulować w następujący sposób:

- Na podstawie czasu przy użyciu zegara wody i paszy.
- Na podstawie zadawanej ilości przy użyciu urządzenia rejestrującego.
- Na podstawie określonej krzywej.



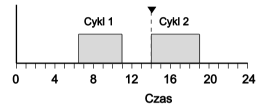
Pomiar ilości wody możliwy jest wyłącznie, jeżeli używany jest wodomierz. Należy zaznaczyć to przy opcji *Rejestracja wody* w ustawieniach systemowych. Rejestracja ilości określona jest przy opcji rejestracji ustawień systemowych.

# W jaki sposób regulator steruje procesem zadawania wody?

Dostawa wody do poideł smoczkowych lub miskowych może być regulowana za pomocą zaworu. W razie potrzeby rejestracji ilości, konieczne jest zastosowanie wodomierza.

Regulator Lumina 37 steruje procesem zadawania wody w następujący sposób:

1. Zegar wody informuje o tym, że należy rozpocząć zadawanie wody.



2. Następuje otwarcie zaworu. System zadawania wody musi być uprzednio całkowicie napełniony. Z tego powodu podczas ustawionego czasu oczekiwania nie włączy się alarm maksymalnego przepływu.

Po upływie czasu oczekiwania można sprawdzić, czy pobór wody nie jest zbyt niski (zator) lub zbyt wysoki (wyciek). Kontrola ta polega na regularnym sprawdzaniu, czy przez system nie przepłynęła zbyt mała ilość wody. Sprawdza się również, czy w danym okresie nie zadano zbyt dużej ilości wody.

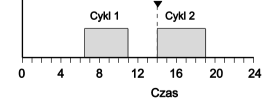
# W jaki sposób regulator steruje procesem zadawania paszy?

Regulator Lumina 37 korzysta z tzw. "systemu wypełniania". Oznacza to, że po zakończeniu procesu zadawania paszy regulator sprawia, że leje zsypowe są zawsze wypełnione. Dzięki temu w momencie rozpoczęcia karmienia możliwe jest zadanie dużej ilości paszy w krótkim czasie. Po ponownym wypełnieniu lejów po cyklu zadawania paszy regulator wie, jaką ilość paszy zużyto w każdym cyklu.

Leje wypełniane są poprzez przesypywanie nadmiaru paszy. Pasza wpada do nich za pośrednictwem rynny. Kiedy pierwszy lej jest pełny, pasza przesypuje się do następnego leja itd. Przenośnik paszy jest zsynchronizowany z systemem dostawy paszy z silosu. W przypadku zatrzymania dostawy paszy następuje również zatrzymanie przenośnika.

Regulator Lumina 37 steruje procesem zadawania paszy w następujący sposób:

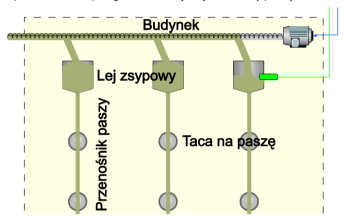
1. Zegar paszy informuje o tym, że należy rozpocząć zadawanie paszy.



 Przenośnik dozujący transportuje paszę do lejów zsypowych. W przypadku konieczności uzupełnienia paszy (stwierdzonej przez czujnik paszy) następuje włączenie przenośnika dozującego. Pasza jest wtedy transportowana do lejów zsypowych.



3. Leje są sukcesywnie wypełniane poprzez przesypywanie nadmiaru paszy. Kiedy ostatni lej jest wypełniony (wykrywa to czujnik zapotrzebowania), regulator wstrzymuje dostawę paszy.



4. Z lejów przenośniki paszy transportują paszę do tac na paszę. Tace wypełniane są również na zasadzie przesypywania nadmiaru.

# **Program**

Możliwe są dwa sposoby sterowania procesem zadawania paszy. Są to następujące programy:

#### REJESTRACJA

Bez ograniczeń. Ilość paszy określana jest na podstawie zachowania zwierząt. Czas zadawania paszy lub wody ustala zegar. W każdym cyklu zadawania paszy zwierzęta mogą przyjąć tyle paszy i wody, ile chcą. Czujnik zapotrzebowania w ostatnim leju zsypowym informuje, czy dozowanie jest możliwe.

Krzywa nie ma wpływu na ilość zadawanej paszy. Wskazuje ona jedynie teoretycznie wymaganą ilość i używana jest jako odniesienie. Jeżeli zadawana ilość bardzo znacznie różni się od ilości z krzywej, może włączyć się alarm.

#### DOZOWANIE

Ograniczone. Ilość określana jest na podstawie krzywej. Regulator oblicza wymaganą dzienną ilość przy użyciu krzywej. Dzienna ilość jest dzielona przez liczbę cykli.

Kiedy zadana zostanie wymagana ilość paszy w danym cyklu (w czasie trwania cyklu), dozowanie zostanie zatrzymane. Jeżeli podczas cyklu zwierzęta przyjmą mniejszą ilość paszy, niż wynosi obliczona wymagana ilość, zadana ilość zostanie zarejestrowana. Okres cyklu musi być tak długi, aby w ustawionym czasie możliwe było zadanie wymaganej ilości paszy. Jeżeli wymagana ilość nie została zadana podczas cyklu, może włączyć się alarm.

Jeżeli użytkownik chce dostosować ilości automatycznie, należy wprowadzić uprzednio odpowiednie dane na krzywej. Jeżeli uwzględni się właściwą krzywą, regulator będzie automatycznie sterował ilością zadawanej paszy i wody. Ustawienia te mogą się różnić, np. jeżeli należy zadać więcej lub mniej paszy.

#### 3.8.2 Oświetlenie

W budynku można używać kilku zegarów światła. Zegary te mogą być włączane współzależnie lub niezależnie. Oświetlenie może być włączane i wyłączane, a oświetlenie regulowane może być odpowiednio sterowane. Sterowanie oświetleniem regulowanym odbywa sie na podstawie wartości procentowych. Umożliwia to naśladowanie naturalnych wzorców światła. Oświetlenie w budynku może zostać również uzależnione od zmierzonego natężenia światła (przy użyciu czujnika oświetlenia). Pozwala to dostosować natężenie światła przy uwzględnieniu kata padania naturalnego światła dziennego.

# Schematy świetlne

Wzorzec aktywności zegarów światła, łącznie z poziomem wysokim i niskim, może być ustawiony na krzywej. Zasadniczo schemat świetlny odpowiada stałemu ustawieniu zegara, z czasami włączenia i wyłączenia oraz natężeniem oświetlenia. Można ustawić kilka schematów świetlnych. Schematy te mogą zostać przypisane do określonych dni w cyklu życiowym zwierząt. Z każdym wybranym dniem rozpoczyna się wybrany schemat świetlny.

Schemat świetlny można dostosować tutaj w oparciu o numer dnia. Poniższy przykład ilustruje trzy schematy świetlne.

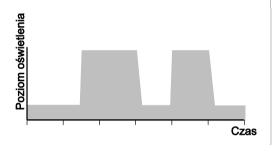


#### Przykład: schematy świetlne

#### Normalne ustawienie zegara światła:

Wł. – Wył.	Czas zwiększenia:	00:10:00
06:00 - 12:00	Poziom wysoki:	90%
16:00 – 20:00	Czas zmniejszenia:	00:30:00
	Desires estable	000/

Poziom niski: 20%



# Zdefiniowane są dwa schematy:

Czas zwiększenia:	00:10:00
Poziom wysoki:	75%
Czas zmniejszenia:	01:00:00
	•

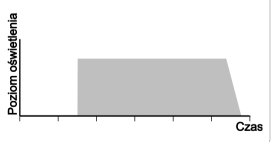
Poziom niski: 10% Poziom oświetlenia Czas

#### Schemat 2: Dzień krzywej 12

Wł. – Wył. Czas zwiększenia: 00:00:00 06:00 - 21:3070% Poziom wysoki:

> Czas zmniejszenia: 01:30:00

Poziom niski: 0%



Zgodnie z tymi ustawieniami oświetlenie w budynku będzie zmieniać się w oparciu o wzorzec określony w normalnych ustawieniach zegara światła do dnia numer 6. Od dnia numer 7 stosowany będzie schemat świetlny 1. Od dnia numer 12 używany będzie schemat świetlny 2.

# 3.9 Rejestracja

Regulator dysponuje kilkoma wejściami rejestracyjnymi, do których podłączone mogą zostać dane z sygnalizatora impulsowego lub zestyku. Urządzenia te mogą być używane na potrzeby rejestracji ilości (np. zużycia wody).

# 3.10 Klimatyzacja na podstawie krzywych

Optymalny mikroklimat w budynku jest połączeniem właściwej temperatury, wentylacji i wilgotności względnej powietrza:

- Temperatura. W miarę wzrostu zwierząt maleje ich zapotrzebowanie na ciepło.
- Wentylacja. W miarę wzrostu zwierząt rośnie ich zapotrzebowanie na świeże powietrze. Fancom określa to terminem "minimalna wentylacja". W ciepłe dni wymagana jest dodatkowa wentylacja.
- Wilgotność względna (WW). W miarę wzrostu zwierząt zmianie może ulegać również poziom wymaganej wilgotność względnej.

Możliwe są dwa sposoby regulowania mikroklimatu w budynku podczas cyklu życiowego zwierząt:

#### Ręcznie

Wartości regulowane są wprowadzane ręcznie. Oznacza to, że regulator używa codziennie tych samych wartości regulowanych, dopóki nie zostaną one zmienione. Ten sposób może być używany w przypadku stałych warunków klimatycznych.

# Automatycznie, na podstawie krzywej

Zwierzęta rosną, co pociąga za sobą konieczność regularnego dostosowywania klimatyzacji. Zmieniająca się temperatura, wentylacja i wilgotność względna mogą być ustawione w tabeli dostosowanej tak, aby spełniać wymagania związane z wagą i potrzebami zwierząt podczas ich cyklu życiowego. Tabela ta nazywana jest "krzywą".

Patrz: Krzywa ("Krzywe" strona 67).

Przykłady krzywych ze zmieniającą się temperaturą, wilgotnością względną i wentylacją podczas cyklu życiowego zwierząt:



#### Codzienne zarządzanie ustawieniami 4.

W tym rozdziale zawarto ogólne informacje o zarządzaniu ustawieniami w budynku. Wszystkie ustawienia można szybko sprawdzić na ekranie Przegląd. Za pomocą opcji tego menu można wyświetlić dane na temat układów regulacji, a w razie potrzeby można także zmienić najważniejsze wartości regulowane.

Ten rozdział omawia wyłącznie najważniejsze dane regulacji. Objaśnienia na temat ustawień zwiazanych z regulacją i wpływami czynników zewnętrznych można znaleźć w kolejnych rozdziałach.

Regulator wyświetla wyłącznie te dane, które są istotne dla danego użytkownika. Zostało to ustawione w menu (DANE BUDYNKU). W tym rozdziale opisano wszystkie ekrany służące do zarządzania ustawieniami, także te, z których nie każdy korzysta. Jeżeli nie korzystasz z danego ekranu, możesz pominąć dany podrozdział.

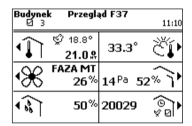
#### 4.1 Ekran Zestawienie

Regulator wyświetla domyślnie ekran Zestawienie. Ekran ten zawiera ogólne zestawienie aktualnego stanu procesu i wszystkich urządzeń sterowanych przez regulator. Podział ekranu odpowiada układom regulacji wbudowanym w regulator.

Poniższy rysunek przedstawia przykładowy ekran Zestawienie. Rzeczywisty wygląd ekranu może być nieco inny, ponieważ wyświetlane są wyłącznie elementy istotne dla danego użytkownika.



Ekran Zestawienie można wywołać w dowolnym momencie, naciskając 
(kilka razy) przycisk



|--|



# Znaczenie

Ustawienia temperatury

Ustawienia wentylacji Wilgotność względna

Warunki pogodowe Ustawienia wentylacji

Zarządzanie

# Wyświetlana wartość

HumiTemp Temperatura w budynku

Poziom wentylacji

Wilgotność względna

Temperatura na zewnątrz

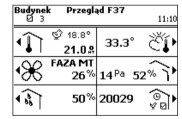
Pozycja / ciśnienie wlotów powietrza

Liczba zwierząt

#### 4.2 Ogrzewanie i chłodzenie

Regulator pokazuje aktualną średnią temperaturę w budynku na ekranie Przegląd. Jest to średnia temperatura wskazywana przez czujniki umieszczone w budynku. Na poniższym rysunku średnia temperatura w budynku wynosi 22,1°C.

Regulator pokazuje również aktualną temperaturę na zewnątrz na ekranie Przegląd.



Regulator może wyświetlać jeden z następujących symboli temperatury:



Ogrzewanie i chłodzenie są wyłączone.

Ogrzewanie jest włączone.

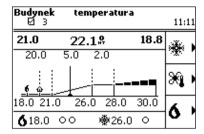
Chłodzenie jest włączone.

# 4.2.1 Wyświetlanie wykresu temperatury

Aby wyświetlić wykres temperatury, wybierz: *Przegląd* → 1.







W górnej części lewa wartość to faktyczna zmierzona temperatura, wartość środkowa przedstawia HumiTemp, a po prawej stronie wyświetlona jest temperatura (odczuwalna) N.E.T. Wykres ten przedstawia następujące temperatury:

6	Zadane ogrzewanie	(18,0°C)
	Zadana temperatura	(20,0°C)
_	Aktualna temperatura w budynku	(21,0°C)
	HumiTemp	(22,1°C)
	Temperatura N.E.T.	(18,8°C)
	Zakres regulacji	(5,0°C)
	Wyrównanie wentylacji tunelowej	(2,0°C)

Temperatura początku wentylacji mechanicznej (tunel) (28,0°C)

Na dole powyższego ekranu widnieją następujące dwie wartości regulowane:

6	Regulowane ogrzewanie	(18,0°C)
*	Regulowane chłodzenie	(26,0°C)

Są to wartości regulowane ogrzewania 1 i chłodzenia 1. Stan urządzeń grzewczych i chłodzących pokazany jest w następujący sposób:

- Włączony
- Modulowany
- Wyłączony

#### Zmiana danych

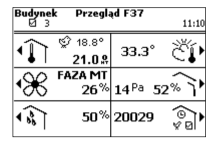
- Zadana temperatura: Z wartością zadana temperatura (wartość regulowana) powiązany jest wykres
  temperatury. Jeżeli, na przykład, wartość ta zostanie zwiększona, regulator podwyższy także powiązane z
  nią wartości.
- Zakres regulacji: Zakres regulacji jest określoną liczbą stopni temperatury początku wentylacji, w granicach której wentylacja zmienia się z poziomu minimum do maksimum.
- Wyrównanie wentylacji tunelowej: To wyrównanie pozwala zapobiec włączaniu wentylacji tunelowej przez
  regulator już przy niewielkim wzroście temperatury w budynku. Wyrównanie wentylacji tunelowej ma
  zastosowanie, jeżeli temperatura w budynku spada poniżej najniższego poziomu wentylacji tunelowej.

### Ogrzewanie lub chłodzenie niepowiązane z zadaną temperaturą

Dane na wykresie temperatury są wartościami ogólnymi. Sposób regulacji można jednak określić również oddzielnie dla każdego z urządzeń grzewczych lub chłodzących. Na przykład, ogrzewanie podłogowe może być regulowane przy użyciu odrębnej *Dodat.temp.*, ponieważ czujnik temperatury jest umieszczony w obiegu wody. Wartość *Dodat.temp.* może zostać ustawiona osobno na krzywej.

#### 4.3 Kontrola wentylacji

Regulator pokazuje ogólne informacje o wentylacji na ekranie Przegląd. Poniższy rysunek ukazuje wentylacje w fazie N.



Regulator pokazuje zawsze aktualne dane, w których uwzględnione są wszystkie wyrównania i wpływy. Ustawienia wentylacji obejmują:

Pozycje wentylatorów.

Pozycje wlotów powietrza i wlotów dodatkowych.

Podciśnienie w budynku.

#### 4.3.1 Wyświetlanie wykresu wentylacji za pośrednictwem wentylacji

Aby wyświetlić wykres wentylacji, wybierz: *Przegląd* →

Wykres regulacji przedstawia odczyt poziomu wentylacji i ilości powietrza. Regulator używa poziomu wentylacji, aby określić pozycje wentylatorów i poziom otwarcia wlotów powietrza i wlotów dodatkowych na podstawie tabeli kombi. Jeżeli stosowana jest również regulacja podciśnienia, możliwe jest także dostosowanie poziomu otwarcia wlotów powietrza, aby osiągnięte zostało wymagane podciśnienie.

Poziom wentylacji jest zależny od temperatury w budynku. Regulator pokazuje poziom wentylacji na jeden z poniższych sposobów:

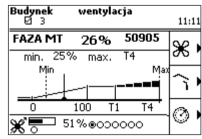
- W procentach (0-100%)
- Jako etap wentylacji tunelowej (T1, T2 itd.)

Regulator może włączać wentylację tunelową, jeżeli temperatura w budynku jest wyższa niż górna granica zakresu regulacji (zwiększona o wyrównanie zakresu regulacji). Jest to możliwe tylko wtedy, gdy maksymalny poziom wentylacji to co najmniej T1. Jeżeli maksymalny poziom wentylacji to 100% lub mniej, regulator nie będzie włączał wentylacji tunelowej.



8





Symbol Znaczenie

> Pozycja wentylatora regulowanego Minimalna wentylacja

> > Maksymalna wentylacja

T1 Minimalna wentylacja tunelowa T4 Maksymalna wentylacja tunelowa 0 Stan dodatkowych wentylatorów

Wyświetlana wartość

(51%)(25%)(100%)

(7 dodatkowych wentylatorów, jeden jest włączony)

#### Zmiana danych

Minimalny i maksymalny poziom wentylacji można zmienić na ekranie Wentylacja. W przypadku regulacji na podstawie krzywej minimalny poziom wentylacji nie może być nigdy mniejszy od obliczonej wartości zadanej. Użytkownik nie może bezpośrednio zmienić aktualnego poziomu wentylacji, ale może wpłynąć na ten poziom, stosując następujące ustawienia:

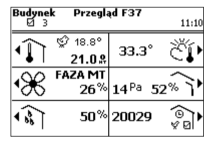
- Jeżeli, na przykład, w budynku jest zbyt mało świeżego powietrza, można zwiększyć minimalny poziom wentylacji.
- Zwiększenie maksymalnego poziomu wentylacji spowoduje, że przy wyższych temperaturach wentylacja będzie dalej zwiększana. Aby zmienić wartość procentową wentylacji na maksimum fazy tunelowej (T1, T2 itd.), należy nacisnąć przycisk plus.



W przypadku regulacji na podstawie krzywej aktualny minimalny poziom wentylacji nigdy nie może być niższy od minimalnej normy na krzywej.

# 4.4 Kontrola wilgotności względnej

Regulator pokazuje wilgotność względną (WW) na ekranie *Przegląd*. Na poniższym rysunku wilgotność względna wynosi 50%.



Regulator pokazuje zawsze aktualne dane, w których uwzględnione są wszystkie wyrównania i wpływy. Ustawienia wilgotności obejmują:



Zamgławianie.

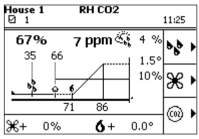


Wentylacja.

# 4.4.1 Wyświetlanie wykresu wilgotności powietrza



Przegląd → 🕏



ьb

Regulowane nawilż. (35%)

Jeżeli aktualna wilgotność względna jest niższa niż *Regulowane nawilż.*, regulator włączy dodatkowe nawilżanie. *Regulowane nawilż.* należy wprowadzić ręcznie. Regulator nie określa tej wartości na podstawie krzywej ("Krzywe" strona 67). *Regulowana WW* (66%)

**6**.₩

Maksymalna dopuszczalna wilgotność względna jest równa wartości *Regulowana WW*. Jeżeli regulacja odbywa się na podstawie krzywej, regulator określi wartość zadaną w oparciu o krzywą.

Regulator może przeciwdziałać zbyt wysokiej wilgotności względnej, włączając dodatkowe ogrzewanie lub wentylację. Aktualne wpływy na wentylację ( 6 ) i ogrzewanie ( ) są widoczne na dole ekranu. Odnośne ustawienia wpływów zostały omówione w odrębnym podrozdziale.

67%

Aktualna WW wewnatrz

Č.,

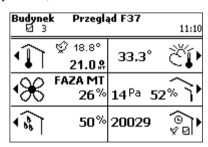
Warunki pogodowe

Aktualna WW na zewnątrz

Patrz: Wpływ wysokiej wilgotności względnej na minimalną wentylację (strona 61)

# 4.5 Warunki pogodowe

Regulator pokazuje ogólne informacje o warunkach pogodowych na ekranie *Przegląd*. Na poniższym rysunku temperatura zewnętrzna wynosi 33,3°C.

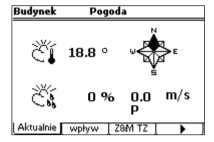


# 4.5.1 Wyświetlanie warunków pogodowych



Przegląd → Č.

W zależności od podłączonych urządzeń zestawienie to pokazuje temperaturę na zewnątrz, wilgotność względną (WW) oraz prędkość i kierunek wiatru.



ĨĎ

Aktualna temperatura na zewnątrz

**1** 

Aktualna wilgotność względna



Aktualna prędkość i kierunek wiatru

Zestawienia tych informacji można wyświetlić na osobnych kartach. Regulator wyświetla dane z ubiegłego tygodnia w kartach *Z&M*.

# 4.6 Kontrola wlotów powietrza

Regulator pokazuje ogólne informacje o wlotach powietrza na ekranie *Przegląd*.

Budynel ☑ 3	k Przegla	ąd F37	1	1:10
Î	୍ଥି 18.8° <b>21.0</b> ଥ	33.3	· Č	ĺ,
₩	FAZA MT 26%	14 Pa	52 <sup>%</sup>	<u>``</u>
\$ 50	50%	20029	) (§)	o]•

Regulator pokazuje zawsze aktualne dane, w których uwzględnione są wszystkie wyrównania i wpływy. Ustawienia wentylacji obejmują:



Pozycje wentylatorów.



Pozycje wlotów powietrza i wlotów dodatkowych.



Podciśnienie w budynku.

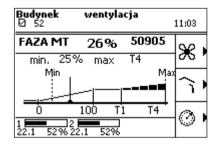
# 4.6.1 Wyświetlanie wykresu wentylacji za pośrednictwem wlotów powietrza

Wykres regulacji przedstawia odczyt poziomu wentylacji i ilości powietrza. Regulator używa poziomu wentylacji, aby określić pozycje wentylatorów i poziom otwarcia wlotów powietrza i wlotów dodatkowych na podstawie tabeli kombi. Jeżeli stosowana jest również regulacja podciśnienia, możliwe jest także dostosowanie poziomu otwarcia wlotów powietrza, aby osiągnięte zostało wymagane podciśnienie.

Poziom wentylacji jest zależny od temperatury w budynku. Regulator przedstawia poziom wentylacji jako wartość procentową.



Przegląd →



Symbol	Znaczenie
T1	Minimalna wentylacja tunelowa
T4	Maksymalna wentylacja tunelowa
	Procent temperatury i wlotu powietrza

#### Zmiana danych

Minimalny i maksymalny poziom wentylacji można zmienić. Użytkownik nie może bezpośrednio zmienić aktualnego poziomu wentylacji, ale może wpłynąć na ten poziom, stosując następujące ustawienia:

- Jeżeli, na przykład, w budynku jest zbyt mało świeżego powietrza, można zwiększyć minimalny poziom wentylacji.
- Zwiększenie maksymalnego poziomu wentylacji spowoduje, że przy wyższych temperaturach wentylacja będzie dalej wzrastać.



W przypadku regulacji na podstawie krzywej aktualny minimalny poziom wentylacji nigdy nie może być niższy od minimalnej normy na krzywej.

# 4.7 Zarządzanie

Regulator pokazuje ogólne informacje o zarządzaniu zwierzętami na ekranie *Przegląd*. Rysunek ten przedstawia liczbę wprowadzonych zwierząt (20029).

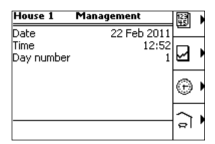
Budyne ☑ 3	udynek Przegląd F37 ☑ 3			
1	୍ଥି 18.8° <b>21.0</b> ଥ	33.3°	ČÍ	
•₩	FAZA MT 26%	14 <sup>Pa</sup> !	ر آد %55	
1 8	50%	20029	\$ D	

Zarządzanie obejmuje rejestrację, krzywe, zegary oraz dane zwierząt.

# 4.7.1 Wyświetlanie danych dotyczące zarządzania budynkiem



Przegląd → 🔊

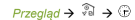


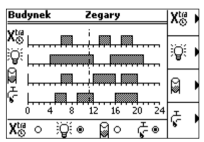
Symbol	<b>Znaczenie</b> Rejestracja	Wyświetlana wartość
Ø	Krzywa	
(F)	Zegary	
Х७	Dodatkowy zegar	○ (Wyłączony)
iĝi	Zegar światła	(Włączony)
	Zegar paszy	ି (Wyłączony)
¢	Zegar wody	(Włączony)

# 5. Zegary

Regulator wyświetla cykle, które ustawiono już dla danego zegara: Aktualny czas wskazuje linia pionowa, dzięki czemu można zobaczyć, które cykle są obecnie przeprowadzane.







Ekran ten przedstawia przegląd wszystkich zegarów. Każdy zegar posiada własny wykres pokazujący czasy włączenia i wyłączenia. Aktualny stan ustawionych zegarów wyświetlony jest na dole ekranu (*Włączone* lub *Wyłączone*) Na temat stosowanego tutaj zegara można uzyskać bardziej szczegółowe informacje. Na przykład: czasy włączania i wyłączania, poziom oświetlenia, dozowanie lub rejestracja paszy lub wody.

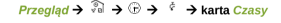
# 5.1 Zegar wody



Zegar wody działa na tej samej zasadzie co zegar paszy. W tym rozdziale opisany został zegar wody, ale to samo dotyczy zegara paszy.

Również zrzuty ekranowe, które zostały wykonane dla zegara wody, odnoszą się do zegara paszy.





Budynek Zegar wody					
Stan zegara KA-wolne					
Stan v	vyjścia :	zegara		•	
Stan zegara Włączony					
11:14	WŁ.	l. Wyl. Stan			
1	5:00	7:00			
2	9:00				
3   16:00  20:00  WOLNY					
4 -:: WOLNY					
Czasy	y II	ość	Alarm	wykres	

Stan zegara\*

Odczyt aktualnego stanu zegara. Możliwe stany: *Blokada, Wolny, KA-wolne* lub *KA-blokada*. Regulator może ustawić stan na *KA-blokada*. Oznacza to, że karmidło jest zablokowane, ponieważ nie wprowadzono żadnych zwierząt. Należy najpierw wprowadzić zwierzęta.

Stan wyjścia zegara

Odczyt aktualnego stanu wyjścia zegara – włączone (®) lub wyłączone (O).

Stan zegara

Odczyt stanu zegara: Włączony lub Wyłączony.

Informacje na temat cykli i aktualnego stanu zegara można znaleźć w tabeli w karcie *Czasy*. Karta *wykres* przedstawia wykres ustawionych cykli zadawania wody.



#### Przerwanie ręczne

Wybierz wymaganą opcję dla cyklu zadawania paszy w kolumnie stanu:

 Blokada: Cykl jest zablokowany: ten cykl nie zostanie włączony. Ilość, którą zamierzano podać podczas tego cyklu, nie zostanie zadana.

 Wolny: Sytuacja normalna. Zegar może włączyć ten cykl. Regulator zmienia stan na GOTOWE, jeżeli cykl przebiega w aktualnym dniu.

Regulator może ustawić stan na *KA-blokada*. Oznacza to, że karmidło jest zablokowane, ponieważ nie wprowadzono żadnych zwierząt. Należy najpierw wprowadzić zwierzęta. Stan zmieni się wtedy na *KA-wolne*.

# 5.1.1 Ustawienie bloków czasowych zadawania wody

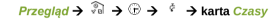
# Ustawienie bloków czasowych

Można wprowadzić stan dla każdego cyklu. Stan *WOLNY* oznacza, że regulator może przeprowadzić cykl. *BLOKADA* oznacza, że regulator pominie cykl.

Stan GOTOWE oznacza, że regulator zakończył przeprowadzanie cykli dla danego dnia.

Dla każdego budynku wprowadź bloki czasowe cykli zadawania paszy i stan zegara w karcie Czasy.





Budynek Zegar wody						
Stan z	egara		KA-we	olne		
Stan v	vyjścia z	zegara ⊗				
Stan z	egara		Włączony			
11:14	WŁ.	l. Wyl. Stan				
1	5:00	7:00	WOL			
2	9:00	00  12:00  WOLNY  <sup>-</sup>				
3   16:00   20:00   WOLNY						
4:: WOLNY						
Czasy	y II	ość /	Alarm	wykres		

Włączony

Ustawienie czasu, w którym musi otworzyć się zawór wody..

Wył. (Czas trw.)

Ustawienie czasu wyłączenia lub okresu, po którym nastąpi zamknięcie zaworu wody. Jest to zależne od ustawień systemowych.

Stan\*

Ustawienie stanu dla danego cyklu:

- WOLNY: Regulator może przeprowadzić cykl.
- ZABLOK.: Regulator pominie cykl.
- POMIŃ: Regulator pominie kolejny cykl i ustawi stan tego cyklu na WOLNY.
   Ilość, którą zamierzano podać podczas tego cyklu, nie zostanie zadana.
- 1 RAZ: Regulator przeprowadzi kolejny cykl, aby zadać dodatkową ilość. Stan tego cyklu zostanie ustawiony na ZABLOK.

Regulator ustawi stan na GOTOWE, kiedy tylko zakończy cykl dla danego dnia.

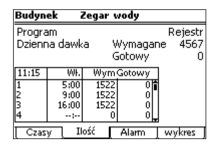


Cykle przebiegają w tej samej kolejności jak w tabeli. Cykl 2 ma miejsce zawsze po cyklu 1, cykl 3 po cyklu 2 itd. Zmiana dnia musi następować zawsze przed pierwszym cyklem i po ostatnim cyklu. Zostaje to sprawdzone po wprowadzeniu czasów.

# 5.1.2 Ustawienie programu zegara wody



Przegląd → 🔊 → 🗈 → karta Ilość



W karcie *llość* można wybrać następujące metody *Programu* dla zadawania wody:

Program\*

Ustawienie typu programu:

- Rejestr. Nieograniczone zadawanie paszy i wody w okresie włączenia zegara.
- Dawka: Ograniczony system wstrzymuje zadawanie paszy i wody, jeżeli wymagana ilość została zadana w danym bloku czasowym. Jeżeli wymagana ilość nie została zadana podczas cyklu, może włączyć się alarm.

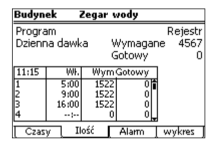
Dzienna ilość jest dzielona jednakowo przez liczbę cykli. W kolumnie *Wym* wyświetlono wymaganą ilość dla cyklu.

# Rozdzielanie wymaganych ilości wody w cyklach zadawania wody

llość wody zadawanej w cyklu jest zawsze rejestrowana.







W karcie *llość* znajdują się informacje na temat wymaganej ilości dziennej, którą regulator oblicza z krzywej. Ilość ta jest równomiernie rozdzielana na poszczególne cykle stanu *WOLNY*, *POMIŃ* lub *ZABLOK*.

Jeżeli wybrano program *Dawka*, sposób rozdzielania można zmienić w kolumnie *Bio%* (biorytm). Dla danego cyklu należy wprowadzić różnicę w procentach. Suma wprowadzonych wartości procentowych biorytmu musi równać się zero.

Cykl 1: rano -10% => 636 l Cykl 2: po południu 0% => 707 l Cykl 3: wieczorem +10%=> 777 l	Ogółem	0%	2 120 I	
Cykl 1: rano -10% => 636 l	Cykl 3: wieczorem	+10%=>	777 I	
	Cykl 2: po południu	0% =>	707 I	
10 000 zwierząt x 0,212 = 2120	Cykl 1: rano	-10% =>	636 I	
		10 000 zwierząt x 0,212 =	2120	

Wymaganą dzienną ilość i ilość już zadaną można sprawdzić w polach *Wymagane* i *Gotowe*, a także w tabeli, w kolumnie *Gotowe*.



Jeżeli suma wartości procentowych biorytmu nie równa się 0%, wszystkie wartości procentowe zostaną ustawione na 0%. Sytuacja ta może mieć miejsce, jeżeli, na przykład, cykl zadawania wody nie jest już aktywny, kiedy osiągnięty zostanie dzień krzywej lub cykl zadawania wody jest zablokowany.

# 5.1.3 Ustawienie alarmu wody

Regulator może włączyć alarm, jeżeli ilość zarejestrowanej wody przekracza określone limity.

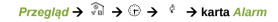


Alarmy ostrzegające o ilości wody są możliwe wyłącznie, jeżeli używany jest wodomierz. Należy określić to w ustawieniach systemowych.

Na koniec cyklu zadawania wody przeprowadzana jest kontrola, której celem jest dopilnowanie, aby zwierzęta otrzymały właściwą ilość wody.

Górne i dolne granice można ustawić w karcie *Alarm*. Jeżeli ilości wody wykraczają poza wprowadzone granice, regulator podejmie działanie wskazane przy opcji *Akcja*.





Budynek	Z	egar wo	dy	
Alarm	y il	ościowe	e	Akcja
Dolna grani	ica	(%)	50	GłOśN
Górna gran			150	GłOśN
Alarn	nρ	rzepłyv	vowy -	
Min.	Ő	Na	;	BRAK
Max	0	Na	:	BRAK
Opóź.max.	prz	epływu i	:	
Dopusz.nie	SZC	zel.max.	0.0	BRAK
Czasy	Ilo	sć A	larm	wykres

Alarmy ilościowe

Ustawienie górnej i dolnej granicy ilości w procentach. Na koniec cyklu regulator sprawdza, czy dostarczono odpowiednią ilość wody. Jeżeli ilość wykracza poza wprowadzone limity, regulator podejmie wskazane działanie.

Alarmy przepływowe

Ustawienie minimalnych i maksymalnych ilości na jednostkę czasu. Podczas zadawania regulator sprawdza prędkość przepływu. Jeżeli przepływ wykracza poza wprowadzone limity, regulator podejmie wskazane działanie.

Opóź.max.przepływu

Ustawienie czasu, w którym, na początku cyklu, przepływ może przekroczyć określone maksimum. Zapobiega to niepożądanemu włączeniu alarmu, jeżeli zadawanie rozpocznie się w pustym systemie.

Dopuszcz.nieszczel.max.

Ustawienie ilości, która może zostać zarejestrowana, kiedy zegar jest wyłączony. Jest to całkowita ilość, która może zostać utracona w wyniku wycieku, kiedy zegar jest wyłączony.

Akcja\*

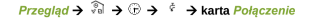
Ustawienie sposobu postępowania z alarmem:

- BRAK: Regulator nie wysyła raportu o alarmie i kontynuuje normalny proces.
- Głośny: Regulator zatrzymuje proces i włącza głośny alarm.
- CICHY: Regulator włącza cichy alarm i kończy normalny proces.

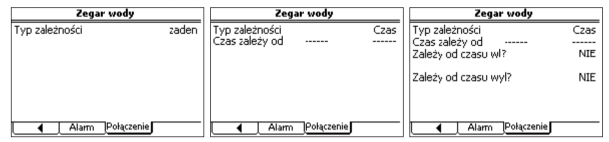
# 5.1.4 Łączenie bloków czasowych z innym zegarem

Bloki czasowe mogą być łączone z innymi zegarem. Oznacza to, że bloki czasowe są wtedy zależne od innego zegara. Łączenie zegarów jest możliwe wyłącznie, jeżeli zostało to określone w ustawieniach systemowych.





Połącz bloki czasowe do innego zegara w karcie Połączenie.



Ustawienia w karcie *Połączenie* różnią się w zależności od *Typu zależności*:

Typ zależności\*

Ustawienie typu zależności:

- Żaden: Zegar nie jest połączony z innym zegarem. Należy wprowadzić bloki czasowe.
- Identyczny: Bloki czasowe zostają przejęte z zegara, z którym powiązany jest dany zegar.
- Czas: Bloki czasowe zostają przejęte z zegara, z którym powiązany jest dany zegar. Czasy zegara światła zostaną jednak zmienione na ustawienia zegara, z którym jest on powiązany.

Czas zależy od

Ustawienie typu zegara i indeksu zegara przy użyciu przycisku + i –, z których muszą zostać przejęte czasy.

Zależy od czasu wł?

Ustawienie powiązania czasu włączenia z wprowadzonym zegarem. W przypadku wybrania opcji *NIE*, należy wprowadzić czas końcowy lub okres cyklu w karcie *Czasy*.

Różnica czasu\*

Ustawienie różnicy czasowej między blokami czasowymi a powiązanym zegarem. Jeżeli zegar musi włączyć się wcześniej, należy wprowadzić ujemny czas, np. - 00:10 minut.

Zależy od czasu wył?

Ustawienie powiązania czasu wyłączenia z wprowadzonym zegarem. W przypadku wybrania opcji *NIE*, należy wprowadzić czas końcowy lub okres cyklu w karcie *Czasy*.

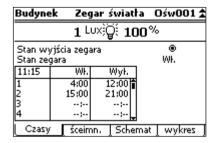
Różnica czasu\*

Ustawienie różnicy czasowej między tym zegarem a powiązanym zegarem. Jeżeli zegar powinien włączyć się później, należy wprowadzić dodatni czas, np. 00:30 minut.

# 5.2 Zegar światła



Przegląd → 📦 → 🗇 → karta Czasy



Stan wyjścia zegara

Odczyt aktualnego stanu wyjścia zegara – włączone (®) lub wyłączone (O).

Stan zegara

Odczyt stanu zegara: Włączony lub Wyłączony.

Informacje na temat cykli i aktualnego stanu zegara można znaleźć w tabeli w karcie *Czasy*. Karta *wykres* przedstawia wykres ustawionych bloków czasowych.



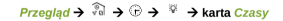
Cykle przebiegają w tej samej kolejności jak w tabeli. Cykl 2 ma miejsce zawsze po cyklu 1, cykl 3 po cyklu 2 itd. Zmiana dnia musi następować zawsze przed pierwszym cyklem i po ostatnim cyklu. Zostaje to sprawdzone po wprowadzeniu czasów.

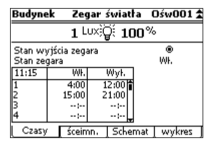
# 5.2.1 Ustawienie bloków czasowych oświetlenia

Wprowadź bloki czasowe oświetlenia dla każdego budynku w karcie Czasy.

Wybierz wymagany zegar przy użyciu przycisków indeksowych ( , ). Nazwa zegara, określona w ustawieniach systemowych, zostanie wyświetlona z prawym górnym rogu ekranu.







Włączony

Ustawienie czasu, w którym musi włączyć się oświetlenie.

Wył. (Czas trw.)

Ustawienie czasu wyłączenia lub okresu, po którym musi nastąpić wyłączenie oświetlenia. Jest to zależne od ustawień systemowych.



Jeżeli w ustawieniach systemowych wybrano oświetlenie przerywane, należy ustawić tutaj odpowiednie czasy. W przypadku oświetlenia przerywanego światła mogą być włączane na 15 minut, na przykład, na początku każdej godziny, a następnie wyłączane na kolejne 45 minut. Wł to czas włączenia oświetlenia przerywanego. Czas trw. to czas, w którym oświetlenie jest włączone w czasie powtórzeń. Powt. to czas, po którego upływie powtórzone zostanie włączenie oświetlenia. Częst. to liczba pór, w których w okresie 24 godzin włączone zostanie oświetlenie.

# 5.2.2 Ustawienie regulacji światła

Ustaw, w jaki sposób światła mają być stopniowo włączane i wyłączane, w karcie Ściemn.

#### Korzystanie z pomiaru światła przy użyciu czujnika oświetlenia.

Jeżeli w budynku zainstalowano czujnik oświetlenia, poziom światła można dostosować w formie natężenia światła (w luksach) zamiast w formie procentowej. Jest to szczególnie istotne, jeżeli naturalne światło dzienne ma dostęp do wnętrza budynku. Natężenie lamp może być dostosowane tak, aby dopasować się do naturalnego poziomu światła.







Ustaw, w jaki sposób światła mają być stopniowo włączane i wyłączane, w karcie Ściemn.

Czas zwiększenia

Ustawienie czasu, w którym oświetlenie przełącza się z niskiego poziomu (Wyłączone) do poziomu wysokiego (Włączone).

Poziom wysoki

Ustawienie maksymalnego natężenia oświetlenia. Natężenie można określić w procentach. Możliwa jest także regulacja na podstawie pomiaru światła w luksach.

Czas zmniejszenia

Ustawienie czasu, w którym oświetlenie przełącza się z wysokiego poziomu

(Włączone) do poziomu niskiego (Wyłączone).

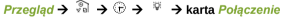
Poziom niski

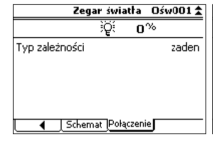
Ustawienie minimalnego natężenia oświetlenia. Natężenie można określić w procentach. Możliwa jest także regulacja na podstawie pomiaru światła w luksach.

# 5.2.3 Ustawienie bloków czasowych oświetlenia

Bloki czasowe mogą być łączone z innymi zegarem. Oznacza to, że bloki czasowe są wtedy zależne od innego zegara. Łączenie zegarów jest możliwe wyłącznie, jeżeli zostało to określone w ustawieniach systemowych. Połącz bloki czasowe do innego zegara w karcie *Połączenie*.











Ustawienia w karcie *Połączenie* różnią się w zależności od *Typu zależności*:

Typ zależności\*

Ustawienie typu zależności:

 Żaden: Zegar nie jest połączony z innym zegarem. Należy wprowadzić bloki czasowe.

- Identyczny: Bloki czasowe zostają przejęte z zegara, z którym powiązany jest dany zegar.
- Czas: Bloki czasowe zostają przejęte z zegara, z którym powiązany jest dany zegar. Czasy zegara światła zostaną jednak zmienione na ustawienia zegara, z którym jest on powiązany.

Czas zależy od

Ustawienie typu zegara i indeksu zegara przy użyciu przycisku + i –, z których muszą zostać przejęte czasy.

Zależy od czasu wł?

Ustawienie powiązania czasu włączenia z wprowadzonym zegarem. W przypadku wybrania opcji *NIE*, należy wprowadzić czas końcowy lub okres cyklu w karcie *Czasy*.

Różnica czasu\*

Ustawienie różnicy czasowej między blokami czasowymi a powiązanym zegarem. Jeżeli zegar musi włączyć się wcześniej, należy wprowadzić ujemny czas, np. - 00:10 minut.

Zależy od czasu wył?

Ustawienie powiązania czasu wyłączenia z wprowadzonym zegarem. W przypadku wybrania opcji *NIE*, należy wprowadzić czas końcowy lub okres cyklu w karcie *Czasy*.

Różnica czasu\*

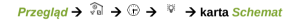
Ustawienie różnicy czasowej między tym zegarem a powiązanym zegarem. Jeżeli zegar powinien włączyć się później, należy wprowadzić dodatni czas, np. 00:30 minut.

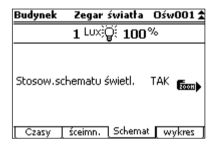
# 5.2.4 Wykorzystanie schematów świetlnych



Schematy świetlne mogą być stosowane wyłącznie, jeżeli zostało to określone w ustawieniach systemowych.





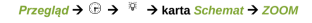


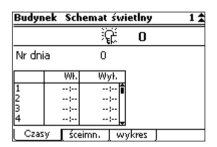
Stosow.schematu świetl.

Ustawienie zastosowania schematu świetlnego.

Naciśnij przycisk przy opcji **ZOOM**, aby wprowadzić różne schematy świetlne.







Sposób programowania schematu świetlnego:

- 1. Przejdź do karty Czasy.
- 2. Następnie przy użyciu przycisków indeksowych wprowadź liczbę schematów świetlnych, które mają zostać zaprogramowane. Można wprowadzić (maksymalnie) 20 schematów świetlnych.
- 3. Wprowadź *Dzień krzywej*. Schemat zostanie zastosowany od określonego dnia krzywej w przód.
  - Jeżeli ustawiono schematy świetlne, zwykłe ustawienia czasu (które zaprogramowano w karcie *Czasy* ustawień zegarów światła) są stosowane do pierwszego dnia, na który ustawiono schemat świetlny.
- 4. Wprowadź szczegółowe dane dotyczące schematu świetlnego w karcie *Czasy* i karcie *Ściemn*. Dane te wprowadź w sposób, który opisano w części *Czasy* ustawień zegarów światła.

# 5.3 Dodatkowy zegar

Dodatkowy zegar może być również używany do włączania innych procesów niż zegar paszy, zegar wody czy zegary światła. Ustaw dodatkowy zegar przy użyciu następujących kart:

- "Czasy", aby wprowadzić bloki czasowe.
- "Wykres", aby wyświetlić wykres z ustawionymi czasami.





Budynek Włącznik Zega		Zegar(	001 🛣		
Stan z Stan v		a KA-wolne a zegara O			
Stan zegara		Wyłączony			
11:16	WŁ.	Wył. Stan			]
1 2 3 4	6:00 13:00 17:00 ;	8:00 15:00 19:00 :	V	VOLNY VOLNY VOLNY	
Czasy wykres					

Stan zegara\*

Odczyt aktualnego stanu zegara. Możliwe stany: *Blokada, Wolny, KA-wolne* lub *KA-blokada*. Regulator może ustawić stan na *KA-blokada*. Oznacza to, że karmidło jest zablokowane, ponieważ nie wprowadzono żadnych zwierząt. Należy najpierw wprowadzić zwierzęta.

Stan wyjścia zegara

Odczyt aktualnego stanu wyjścia zegara – włączone (<sup>®</sup>) lub wyłączone (<sup>○</sup>).

Stan zegara

Odczyt stanu zegara: Włączony lub Wyłączony.

kolumna Wł.

Ustawienie wymaganego języka włączenia.

kolumna Wył./ Czas trw.\*

Ustawienie czasu wyłączenia lub okresu. Jest to zależne od ustawień systemowych.

kolumna *Stan*\*

Ustawienie stanu dla danego cyklu:

- WOLNY: Regulator może przeprowadzić cykl.
- ZABLOK.: Regulator pominie cykl.
- 1 RAZ: Okres zostanie przeprowadzony jednorazowo przy następnej okazji, kiedy osiągnięty zostanie czas włączenia okresu. Potem regulator ustawi stan na ZABLOK.
- POMIŃ: Okres zostanie pominięty następnym razem. Potem regulator ustawi stan na WOLNY

Regulator ustawi stan na GOTOWE, kiedy zakończy cykl dla danego dnia.

# 6. Zarządzanie zwierzętami

Pod pojęciem zarządzania zwierzętami rozumiane są wszystkie czynności, w wyniku których następuje zmiana liczby zwierząt:

Wprowadzanie zwierząt

Jeżeli używana jest krzywa, regulator ustawi na jej podstawie mikroklimat. Wprowadzając nowe zwierzęta należy określić, od którego dnia krzywej ma być regulowany mikroklimat.

Rejestrowanie strat

Regulacje zależne od liczby zwierząt zostaną dostosowane.

Dostarczanie zwierząt

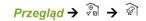
Kiedy zwierzęta opuszczają budynek, układy regulacji zostają odpowiednio dostosowane. Po dostarczeniu wszystkich zwierząt regulator przełącza się na ustawienia dla pustego budynku.

# 6.1 Ogólne dane dotyczące zarządzania zwierzętami

Ekran Przegląd przedstawia liczbę zwierząt obecnych w budynku.

Wyświetl ekran Dane zwierząt w następujący sposób:







Na ekranie *Dane zwierząt* wyświetlone są łączne liczby wprowadzonych i dostarczonych zwierząt oraz straty. Po każdej liczbie pokazana jest data ostatniej zmiany. Regulator oblicza wyświetlane dane w następujący sposób:



Obecnie = Wprowadzone – Dostarczone – Straty
Odsetek strat = (Liczba strat zwierząt / Wprowadzone) × 100

Po dostawie zwierząt regulator wyświetla dane dotyczące dostarczonej partii. Te (stare) dane pozostają dostępne aż do czasu wprowadzenia nowej partii zwierząt.

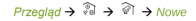
## 6.2 Wprowadzanie zwierząt

Zwierzęta należy wprowadzać natychmiast po ich wejściu do budynku. Jeżeli regulacja odbywa się na podstawie krzywej, regulator użyje ustawień z krzywej. Jeżeli nie, należy wprowadzić te ustawienia recznie.



Jeżeli w budynku nie ma zwierząt, regulator ustawi ten numer na 0. Dane dotyczące regulacji i rejestracji nie zostaną zapisane. Dane te należy zapisać, jeżeli będą one potrzebne w przyszłości.







Nr dnia krzywej

Ustawienie numeru dnia krzywej:

Numer dnia 0: nie steruj przy użyciu krzywej

Wszystkie dane sterowania należy wpisywać ręcznie. Numer dnia pozostaje z

wartością 0 w trakcie cyklu życia zwierząt.

Numer dnia inny niż 0: steruj przy użyciu krzywej

Regulator zwiększa ten numer o 1 codziennie o północy.

Na początku zwykle zaczyna się od dnia 1. Jeśli wybierze się wyższy numer dnia,

sterowanie rozpocznie się od dalszego punktu krzywej.

Ilość zwierząt

Ustawienie liczby wprowadzonych zwierząt.

Data

Ustawienie daty. Regulator korzysta z *Daty* wyłącznie do rejestracji danych. Regulator rozpoczyna sterowanie natychmiast po wprowadzeniu zwierząt, nawet

jeżeli ustawiono przeszłą lub przyszłą datę.

### 6.3 Straty zwierząt

Termin "straty zwierząt" odnosi się do chorych lub padłych zwierząt nieusuniętych z budynku.

Straty zwierząt zmniejszają ich liczbę, dlatego trzeba odpowiednio dostosować parametry sterowania. Można to wykonać w następujący sposób:

- Jeśli sterowanie jest ręczne (numer dnia 0), wpisz nowe ustawienia ręcznie.
- Jeśli sterowanie jest oparte na krzywej (numer dnia inny niż 0), regulator automatycznie dopasuje ustawienia. Rejestracja strat zwierząt odbywa się w następujący sposób:







Ilość zwierząt

Ustawienie liczby usuniętych zwierząt. Łączna liczba usuniętych zwierząt (dzisiaj) zostanie wyświetlona w nawiasach kwadratowych.

Data

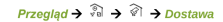
Odczyt aktualnej daty.

## 6.4 Dostarczanie zwierząt

Kiedy zwierzęta są dostarczane, oznacza to, że opuszczają one budynek. W regulatorze można odpisać te zwierzęta Możliwe jest także dostarczanie części zwierząt.

Po dostarczeniu wszystkich zwierząt regulator ustawi numer dnia na 0 i przełączy się na regulację według ustawień dla pustego budynku strona 70. Wszystkie wyrównania są ustawione na 0.







Sposób programowania danych dostawy:

- 1. Wybierz menu *Dane zwierząt* ( ).
- 2. Naciśnij przycisk Dostawa.
- 3. Dostępne są dwie opcje:

Dostawa wszystkich zwierząt. Aby dostarczyć wszystkie zwierzęta z budynku w tym samym czasie:

- 1. Naciśnij przycisk przy opcji TAK.
- 2. Naciśnij przycisk przy opcji OK, aby zatwierdzić dostawę.

Dostawa części zwierząt. Aby dostarczyć część zwierząt z budynku:

- 1. Naciśnij przycisk przy opcji NIE.
- 2. Należy wprowadzić liczbę zwierząt przeznaczonych do dostawy, a następnie nacisnąć przycisk Enter.
- 3. Naciśnij przycisk przy opcji *OK*, aby zatwierdzić dostawę.

# 7. Zaawansowane ustawienia klimatyzacji

W tym rozdziale objaśniono zaawansowane ustawienia regulatora.

### 7.1 Wywoływanie i wprowadzanie ustawień regulacji

Po wybraniu opcji menu dla poszczególnych danych regulator wyświetla kilka kart z kodami. Niektóre karty odnoszą się do układu regulacji, inne do wpływu czynników zewnętrznych.

W tym podrozdziale objaśniono strukturę układów regulacji. Ekran danego układu regulacji najlepiej jest czytać z góry na dół. Dzięki temu widać wyraźnie, w jaki sposób regulator obliczył aktualną wartość regulowaną.

Regulator wyświetla zazwyczaj następujące dane:

Norma lub wartość zadana.

Wartość zadana to wartość obliczana zazwyczaj przez regulator na podstawie krzywej lub ustawienia w tabeli kombi.

Wyrównanie lub korekta krzywej

Wyrównanie to różnica między wartością zadaną a wymaganą wartością regulowaną. W przypadku zmiany wartości regulowanej regulator automatycznie obliczy wyrównanie. Regulator dodaje wyrównanie do wartości zadanej.

Wyrównanie jest zachowywane. Można je wyzerować w trybie edycji. W przypadku użycia krzywej wyrównanie można zresetować, ustawiając numer dnia na 0.

- Łączne wpływy. Patrz również: Wywoływanie zestawień Zarządzanie i monitorowanie strona 35.
   Czynniki zewnętrzne to m.in. temperatura, wilgotność względna, wiatr i ciśnienie.
  - Ta ogólna wartość jest również dodawana do wartości zadanej lub od niej odejmowana.
- Aktualna wartość lub wartość regulowana.

Regulator używa wartości regulowanej do sterowania systemem klimatyzacji.



Wybierz wymaganą wartość regulowaną na potrzeby mikroklimatu w danej części na podstawie własnej oceny.



Wartość z wyrównaniem zapisana jest na ekranach Przegląd tłustym drukiem.

### 7.2 Reczna zmiana aktualnych wartości

Niekiedy konieczne jest ręczne ustawienie wartości obliczanych przez komputer. Należy wtedy po prostu zmienić wartości regulacji w ustawieniach. Komputer oblicza różnicę (wyrównanie) w porównaniu z wartością zadaną. Następujące informacje dotyczą sytuacji po ręcznej zmianie ustawień:

- Wartość zadana pozostaje niezmieniona.
- Regulator steruje przy użyciu ręcznie ustawionych wartości (wartość zadana + wyrównanie).
- Różnica jest zachowywana.
- Wartość z wyrównaniem zapisana jest na ekranie Przegląd tłustym drukiem.
- Wyrównanie krzywej wyświetlane jest na ekranie sekcyjnym jako "korekta krzywej", "wyrównanie" lub umieszczane jest w nawiasie ().
- Różnica może zostać zresetowana do wartości 0,0 w trybie edycji na ekranie Ustawienia.
- W przypadku użycia krzywej, wyrównanie zostanie zresetowane, jeżeli numer dnia ustawi się na 0, a wszystkie zwierzęta zostaną dostarczone.

# 7.3 Wywoływanie zestawień Zarządzanie i monitorowanie

Regulator wyświetla określone dane historyczne w kartach Z&M. Zestawienia są codziennie aktualizowane, a najnowsze dane ukazują się na samej górze.

# 7.4 Ustawienia wpływów

Aby regulacja mikroklimatu była bardziej precyzyjna, można uwzględniać wpływ na temperaturę w budynku takich czynników, jak temperatura na zewnątrz, wilgotność i wiatr. Wpływy są zwykle pokazane na osobnej karcie wpływ.

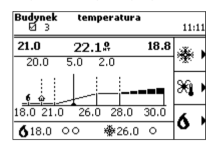


Uwzględnienie wpływów pozwala na bardziej precyzyjne sterowanie mikroklimatem. Jednak również wtedy, kiedy wpływy nie są brane pod uwagę, regulator zapewni właściwą regulację mikroklimatu.

Użytkownik może określić, które wpływy mają być uwzględniane. Regulator nie wyświetli odpowiednich ustawień, jeżeli dany wpływ nie został uwzględniony. Regulator zawsze pokazuje obliczony aktualny wpływ na podstawie ustawień dokonanych w zakresie maksymalnych i aktualnie zmierzonych wartości. Patrz Precyzjna regulacja przy użyciu wpływów ("Precyzyjna regulacja przy użyciu wpływów" strona 51).

### 7.5 Ustawienia temperatury

Opcji dostępnych na ekranie *Temperatura* można użyć do regulacji urządzeń chłodzących i grzewczych oraz do określenia ustawień temperatury na potrzeby wentylacji.



Patrz: Ogrzewanie strona 7 i Chłodzenie strona 8.

### 7.5.1 Chłodzenie

Typ chłodzenia został określony przez instalatora.









powiązany z\*

Ustawienie umożliwiające powiązanie zadanego chłodzenia z regulowaną temperaturą, temperaturą początku wentylacji + zakresem regulacji (*TPW+ZR*), dodatkową temperaturą (*TEMP.DODATK.*), z zadaną temperaturą (*ZADANA TEMP.*) lub z poziomem wentylacji tunelowej (*TUNEL - POZ. #*). Wartość zadana będzie zmieniać się wraz ze zmianą wartości powiązanego ustawienia.

Zadana...

Odczyt wartości zadanej używanej do obliczania *regulowanego chłodzenia*. Regulator korzysta z wartości zadanej ustawionej w opcji *powiązany z*.

wyrównanie

Odczyt wyrównania między wartością regulowaną a wartością zadaną.

Regulow.chłodzenie

Odczyt obliczonej wartości regulowanego chłodzenia.

Chłodzenie mgłą

Odczyt informujący o tym, czy używane jest chłodzenie mgłą. Zostało to ustawione w menu instalacii.

stan chłodzenia

Odczyt aktualnego stanu ogrzewania – włączone (♥) lub wyłączone (♥).

Łączny czas włącz.

Odczyt ogólnego czasu włączenia regulacji.

Chłodzenie mgłą może zwiększyć wilgotność względną w budynku. Aby upewnić się, że wilgotność względna nie będzie nadmierna, określ *Max.WW-chłodzenie mgłą*. Jeżeli wilgotność względna w budynku przekroczy wartość zadaną, włącza się chłodzenie.



Przegląd → Î → \* → karta limit

Budynek	temp	eratura	Ch	ł.1
	<b>*</b>	22.0°		
Limit WW-ci Max.WW-c			TAK 90 %	
Nastawy	limit	Z & M	J	

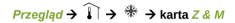
Limit WW-chłodzenie mgłą Ustawienie określające, czy regulator ma wyłączyć chłodzenie, kiedy wilgotność względna w budynku jest zbyt duża.

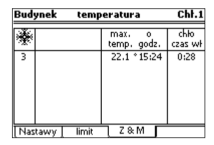
Max.WW-chłodzenie mgłą

Ustawienie wilgotności względnej, powyżej której należy wyłączyć chłodzenie.

Regulator wyświetla określone dane historyczne w kartach Z&M (Zarządzanie i monitorowanie). Zestawienia są codziennie aktualizowane, a najnowsze dane ukazują się na samej górze.







max. temp.

Odczyt zmierzonej temperatury maksymalnej.

o godz.

Odczyt czasu, w którym osiągnięta została temperatura maksymalna.

chło czas wł

Odczyt czasu włączenia chłodzenia.

### 7.5.2 Ustawienia temperatury wentylacji

Od tych ustawień temperatury zależny jest start i koniec zakresu regulacji.





Budynek	tempera	tura	Went
	î 2	2.0°	
Temp wg krz	ywej	3	32.4° 🔓
korekta krzy	wej	-1	.3.6°
zadana ter	np.	0.0 + 1	8.8°
wyrówn, pod	z. went.	0.0 +	1.0°
temp.pocz	ątku wei	nt. 1	9.8°
			L
Nastawy v	vplyw	Z & M	czujniki

Budynek	tempera	itura	Went	t.
	1 2	2.0°		
wyrówn, po	cz. went.	0.0+	1.0°	•
temp.pocz	ątku we	nt.	19.8°	
Ustaw.zakre	es reg.		5.0°	ı
Ogólny wpły	/W		0.0°	ı
Oblicz.zak	res reg. ˈ		5.0°	•
	_			L
Nastawy	wpływ	Z & M	czujniki	Ĭ

Budynek	udynek temperatura		We	ent.
	Î	22.0°		
Ogólny wpł	yw		0.0°	ľ
Oblicz.zak	res reg		5.0°	
			24.8°	
Wyrównanie	e went.t	unel.	2.0°	
temp. 1 fa	zy tune	elu	26.8°	
Nastawy	wpływ	Z & M	czujni	ki

Temp wg krzywej

Odczyt temperatury w budynku na podstawie krzywej. Temperatura w budynku odczytywana jest według numeru dnia.

korekta krzywej Ustawienie korekty wartości krzywej. Wartość ta może zostać wyłącznie zresetowana.

zadana temp. Ustawienie wymaganej temperatury w budynku. Znajduje się ona zawsze między

Regulowanym ogrzewaniem a Temp.początku wentylacji.

wyrówn. pocz. went. Odczyt wyrównania między zadaną temp. a temp.początku went.. Wartość ta może zostać

wyłącznie zresetowana.

Temp.początku went. Ustawienie temperatury, powyżej której należy zwiększyć wentylację. Dopóki temperatura

w budynku jest niższa od tego ustawienia, obliczona wentylacja jest równa *Aktualnemu min.wentylacji*. Jeżeli temperatura podniesie się ponad ustawioną *Temp.początku went.*, wentylacja będzie zwiększana. Wentylacja może wzrastać do ustawionego *Aktualnego* 

max. went.

Ustaw.zakres reg. Odczyt różnicy między Temp.początku went. a temperaturą, powyżej której wentylacja

osiąga maksimum. Wartość bez uwzględniania wpływów.

ogólny wpływ Odczyt ogólnej korekty ze względu na wpływy.

Oblicz.zakres reg. Ustawienie zakresu regulacji po uwzględnieniu wpływów.

Wyrównanie went.tunel. Odczyt wyrównania między wartością regulowaną a wartością zadaną.

Max. Went. temp.\* Odczyt temperatury, powyżej której wentylacja osiąga maksimum. Wartość ta opiera się na

Temp.początku went. i Oblicz. zakres regulacji.

Wyrównanie went.tunel. Ustawienie temperatury, od której stosowana jest pozycja 1 wentylacji tunelowej, jeżeli

wzrasta temperatura.



# Przegląd → Î → ★ → karta wpływ

Budynek temperatura	Went.	Budynek temperatura	Went
1 22.0	0	î 22.0°	
Współcz.wpływu	1.5	Wpływ wysokiej T zewn.	TAK P
Max.zakres reg.	7.5 °	Oblicz, wpływ wysokiej TZ	0.0 °
Wpływ niskiej Ť zewn.	TAK	Ogól.wpływ na zakr.reg.	0.0 ° .
Oblicz, wpływ niskiej TZ	0.0 °	Maks, wpływ nocny	1.0 °
Wpływ wysokiej T zewn.	TAK [	Aktualny wpływ	0.0 °
Oblicz, wpływ wysokiej TZ	0.0 °		
	Ļ		Į.
Nastawy Wpływ Z&I	M czujniki	Nastawy Wpływ Z&M	czujniki

Współcz.wpływu Ustawienie współczynnika używanego przez regulator do obliczania wpływu.

Max.zakres reg. Odczyt maksymalnej szerokości pasma. Jest to szerokość pasma przy maksymalnym

wpływie temperatury zewnętrznej.

Wpływ niskiej T zewn. Ustawienie określające, czy niska temperatura na zewnątrz może mieć wpływ na zakres

regulacji.

Oblicz.wpływ niskiej TZ Odczyt ogólnej wartości powyższych wpływów.

Wpływ wysokiej T zewn. Ustawienie określające, czy wysoka temperatura na zewnątrz może mieć wpływ na zakres

regulacji, temperaturę początku wentylacji lub temperaturę sekcji.

Oblicz.wpływ wysokiej Odczyt ogólnej wartości powyższych wpływów.

ΤZ

Ogól.wpływ na zakr.reg. Odczyt ogólnej korekty ze względu na wpływy.

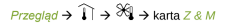
Maks. wpływ nocny Ustawienie maksymalnego wpływu na temperature podczas korekty nocnej. Jeżeli poziom

oświetlenia stopniowo wzrasta lub maleje, wpływ również będzie uwzględniany stopniowo.

Aktualny wpływ Odczyt aktualnego wpływu korekty nocnej.

Regulator wyświetla określone dane historyczne w kartach *Z&M* (Zarządzanie i monitorowanie). Zestawienia są codziennie aktualizowane, a najnowsze dane ukazują się na samej górze.





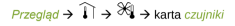
Bud	ynek	nek temperatura		
î	min. temp	o . godz.	max. o temp. godz	:.
3	0.0	° 15:01	22.0 * 15:2	5
Nas	tawy	wpływ	Z&M	czujniki

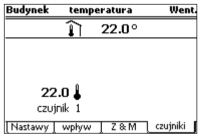
min./max. temp. o godz.

Odczyt zmierzonej temperatury minimalnej i maksymalnej.

Odczyt czasów, w których osiągnięte zostało minimum i maksimum.



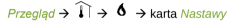




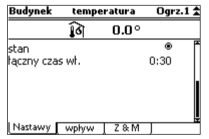
Odczyt aktualnej temperatury poszczególnych czujników.

## 7.5.3 Ogrzewanie





Budynek	tempera	atura	Ogrz.1	2
	ि	0.0°		
powiazany z	ZA	DANA.1	EMP.	Ī
Zadana temp			18.8°	١
wyrównanie		<b>→</b> *	-2.0°	١
Wartość zad	ana		16.8°	ľ
ogólny wpłys	W		0.0°	
wartość re	gulowa	na	16.8°	
Nastawy	wpływ 📗	Z&M	J	_



powiązany z\*

Ustawienie służące do powiązania regulacji ogrzewania: Dostępne są następujące opcje:

ZADANA TEMP. Używa się jej zazwyczaj w przypadku standardowej regulacji ogrzewania. Wartość regulowanego ogrzewania zmienia się wtedy automatycznie wraz ze zmianą temperatury w budynku, również jeżeli jest ona powiązana z krzywą. DODAT. TEMP. Ustawienie to używane jest do regulacji ogrzewania na podstawie jej własnej wartości zadanej, m.in. w przypadku ogrzewania podłogowego.

DODAT.TEMP. można ustawić również przy użyciu krzywej.

OGRZEWANIE 1. Ustawienie to możliwe jest wyłącznie, jeżeli stosuje się kilka urządzeń grzewczych. Z pierwszym urządzeniem można połączyć kolejne urządzenia grzewcze. Ustawia się wtedy wyłącznie regulowaną wartość dla pierwszej jednostki. Ustawienie to może być wykorzystywane do regulacji dwupoziomowej.

BRAK. Ustawienie to używane jest do sterowania niezależną regulacją ogrzewania.

Odczyt wartości zadanej używanej do obliczania *wartości regulowanej*. Regulator korzysta z wartości zadanej ustawionej w opcji *powiązany z*.

**OGRZEWANIE 1\*** 

Zadana...

Odczyt *Wartości zadanej* ogrzewania 1. Jeżeli używanych jest **kilka** urządzeń grzewczych, można je powiązać z ogrzewaniem 1.

wyrównanie Odczyt wyrównania wartości zadanej ogrzewania. Wartość ta może zostać wyłącznie

zresetowana.

Wartość zadana Odczyt obliczonej wartości zadanej ogrzewania, z korektą ze względu na wpływ.

ogólny wpływ Odczyt ogólnej korekty ze względu na wpływy.

wartość regulowana Odczyt obliczonej wartości zadanej ogrzewania, z korektą ze względu na wpływ.

### Regulacja analogowa

(W zależności od ustawień określonych przez instalatora)

Aktualna Wyjścia\* Odczyt aktualnej wartości procentowej, na podstawie której regulowane jest obecnie

ogrzewanie.

Grupa P\* Ustawienie Grupy P.

Min. ustawienie\* Ustawienie minimalnej pozycji wlotów powietrza.

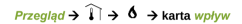
### Regulacja przekaźnikowa

(W zależności od ustawień określonych przez instalatora)

Stan Odczyt aktualnego stanu ogrzewania – włączone (♥) lub wyłączone (○).

Łączny czas włącz. Odczyt ogólnego czasu włączenia regulacji.





Budynek	temp	eratura	Ogrz.1 :
	<u>[6]</u>	0.0°	
wpływ wys	okiei wil	aot.	TAK
maksymalr			1.5 °
obliczony			0.0 °
Nastawy	wpływ	Z & M	

wpływ wysokiej wilgot. Ustawienie określające, czy wilgotność względna (WW) może mieć wpływ na Wartość

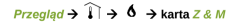
zadaną. i Wpływy wilgotności względnej strona 60.

maksymalny wpływ Odczyt maksymalnego wpływu.

obliczony wpływ Odczyt obliczonego wpływu wartości zadanej ogrzewania.

Regulator wyświetla określone dane historyczne w kartach Z&M (Zarządzanie i monitorowanie). Zestawienia są codziennie aktualizowane, a najnowsze dane ukazują się na samej górze.





Bud	ynek	nek temperatura (		C	)grz.1 🛣
6	min. temp.	o godz.			ogrz czas wł
3	0.0	° 15:25			0:47
Nas	tawy	wpływ	Z&M		

*min. temp.* Odczyt zmierzonej temperatury minimalnej.

o godz. Odczyt czasu, w którym osiągnięta została temperatura maksymalna.

ogrz czas wł Odczyt czasu włączenia ogrzewania.

## 7.6 Ustawienia wentylacji

Aktualny poziom wentylacji określany jest za pomocą ustawień minimalnej i maksymalnej wentylacji, aktualnej temperatury w danej części budynku i zakresu regulacji.

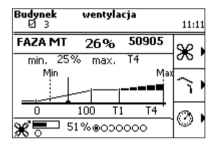
Użytkownik nie może bezpośrednio zmienić aktualnego poziomu wentylacji, ale może wpłynąć na ten poziom, dostosowując minimalny i maksymalny poziom wentylacji:

- Jeżeli, na przykład, w budynku jest zbyt mało świeżego powietrza, można zwiększyć minimalny poziom wentylacji.
- Zwiększenie maksymalnego poziomu wentylacji spowoduje, że przy wyższych temperaturach wentylacja będzie dalej wzrastać.

Regulator pokazuje zawsze aktualne dane, w których uwzględnione są wszystkie wyrównania i wpływy. W przypadku regulacji na podstawie krzywej minimalny poziom wentylacji nie może być nigdy mniejszy od obliczonej wartości zadanej.







### 7.6.1 Wylot

Ustawienie minimalnego i maksymalnego poziomu wentylacji.





Budynek	wentylad	:ja	Wylot
	Ж :	59%	
Norma m3/h wyrównanie		1,000 (5,000,000)	- 181
Aktual.norm	a m3/h/kg i	1.00	
zadana min. wyrównanie	min.went.	_	4 %
ogólny wpły	_		] %
min./max.	wpływ   N	Λ/MT   Pn	epus.

Budynek	wenty	wentylacja	
	Ж	59%	
ogólny wpl	ływ		0%
aktualne	min.wei	ntylacji	25 %
Norma % wyrównan Aktual.nor		тз	100 0 % T3
min./max.	wpływ	M/MT	Przepus.

Budynek	wenty	lacja	Wyl	ol
S	K	59%	ı	
Norma %			100	ľ
wyrównanie n	ormy	T3	0 %	١
Aktual.norma	%		T3	١
zadana max. •	went.		T3	١
ograniczenia			Brak	
aktualne ma		nt.	T3	Į
min./max. w	phyw	M/MT	Przepus	

Standard

Odczyt *Normy min.wentylacji* z krzywej. Jeżeli krzywa nie jest używana, *Zadaną min.wentylację* można określić ręcznie. Regulator oblicza wtedy *Zadaną min.wentylację* na podstawie ręcznie wprowadzonej *Normy aktual*. Regulator pokazuje normę jako *m3/h/szt. lub* jako wartość procentową (w zależności od ustawień systemowych). Patrz: Ustawienia minimalnego i maksymalnego poziomu wentylacji strona 68.



Jeśli regulator steruje na podstawie liczby zwierząt, automatycznie dopasuje minimalną wentylację. Jeśli regulator steruje przy użyciu ustalonego odsetka, użytkownik musi zmienić ten odsetek, jeśli zwierzęta zostaną usunięte (w wyniku strat lub dostarczeń). W przeciwnym razie wentylacja może być zbyt duża. Taka sytuacja zużywa więcej energii i generuje koszty.

Wyr. standard.

Odczyt różnicy między obliczoną *Normą min.wentylacji* z krzywej a *Normą aktual.* jest pokazana tutaj (jeżeli używana jest krzywa).

Wyr. min. went.

Odczyt wyrównania między *Zadaną min.wentylacją* a *Aktualnym min.wentylacji*. Wartość ta może zostać wyłącznie zresetowana.

Wart. zad. min. went. Odczyt obliczonej wartości zadanej dla minimalnej pozycji wentylacji, z korektą ze

względu na wpływy.

Wpływ ogółem Odczyt ogólnej korekty ze względu na wpływy.

Aktual. min. went. Ustawienie obliczonej wartości regulowanej dla minimalnego poziomu wentylacji, z

korektą ze względu na wpływy.

Min. wentyl. (m3/h) Odczyt aktualnej minimalnej wydajności wentylacji w m³/h.

Wart. zad. maks. went. Odczyt obliczonej wartości zadanej dla Max.poziomu wentylacji, bez korekty ze względu

na wpływy.

Wyr. maks. went.\* Odczyt wyrównania między zadaną max.went. a aktualnym max.went. Wartość ta może

być resetowana.

Ogr. przez Odczyt sposobu ograniczenia maksymalnej wentylacji.



Istnieje możliwość powiązania wentylacji maksymalnej z obecnością zwierząt w budynku. Funkcję tę może ustawić instalator.

Aktual. maks. went. Ustawienie obliczonej wartości regulowanej dla maksymalnego poziomu wentylacji.



# Zestawienie → 💥 → 💥 → karta Wpływ

wentylacja U	Wylot	
₩ 40%		
min. wpływ na min. went. 0.80 max. wpływ na min. went. 1.50 wpływ wys.WW na min.went.TAK maksymalny wpływ 10 aktualny wpływ wilgot. 0	% %	wpływ maksy aktua Wpływ Wspó aktua
min./max. wpływ M/MT Przej	pus.	min./n

wentylacja	Wylot
₩ 40	%
wpływ wys.WW na min.we	ent.TAK 🖺
maksymalny wpływ	10 %
aktualny wpływ wilgot.	0%
Wpływ niskiej T zewn.	TAK
Współcz.wpfywu	0.8
aktualny wpływ	-10 %
min./max. wpływ M/M	T Przepus.

wentyla	wentylacja		ot
Ж	40%		
Wpływ niskiej T zewn.		TAK	۴
Współcz.wpfywu		0.8	П
aktualny wpływ		-10 %	П
Maks, wpływ nocny		-2 %	ı
Aktualny wpływ		-2 %	Ш
			ı
Imin./max.   wplyw	малат	Przepus.	Ę

Min. współcz. na min. went.

Ustawianie minimalnego współczynnika w celu ograniczenia sumy wszystkich wpływów na minimalną wentylację.

Maks. współcz. na min. went.

Ustawianie maksymalnego współczynnika w celu ograniczenia sumy wszystkich wpływów na minimalną wentylację.

Wpływ wys.WW na min.went.

Ustawienie określające, czy wilgotność względna może mieć wpływ na *Zadaną min.wentylację*..

Maksymalny wpływ

Odczyt maksymalnego wpływu.

Aktualny wpływ WW

Odczyt obliczonego aktualnego wpływu na podstawie zmierzonej wilgotności względnej.

Wpływ niskiej T zewn.

Ustawienie określające, czy zmierzona niska temperatura na zewnątrz może mieć

wpływ na Zadaną min.wentylację.

Współcz. wpływu

Ustawienie współczynnika używanego przez regulator do obliczania wpływu.

Aktualny wpływ

Odczyt aktualnego wpływu.

Max.went.ogr.przez chłodz.

Ustawienie określające, czy chłodzenie może mieć wpływ na Zadaną max.wentylację.

Max.went.podczas chłodzenia

Ustawienie maksymalnej pozycji wentylacji podczas chłodzenia.

. . . .

Ustawienie maksymalnego wpływu na wentylację podczas korekty nocnej. Jeżeli

Maks. wpływ nocny

poziom oświetlenia stopniowo wzrasta lub maleje, wpływ również będzie uwzględniany stopniowo.

Aktualny wpływ

Odczyt aktualnego wpływu korekty nocnej.



# Zestawienie → 💥 → 💥 → karta M/MT

Budynek	went	ylacja		Wylo	ı
	Ж	59%			_
zadana częś	έć Μ/ΜΤ		99	%	i
wyrównanie	części I	M/MT	0	%	ı
ogólny wpły	w		0	%	ı
W.regulowa	na (bez	limitu)	99	%	
limit burzow		•	100	%	
regulowan	ia częś	ć <mark>M/MT</mark>	99	%	
[min./max.]	wpływ	] M/MT	Prze	pus.	1

Budynek	went	ylacja	V	Vylot
	Ж	599	6	
kierunek wi	atru		BRAK	٦
wpływ wiat	ru/burzy	/-M/MT	TAK	
współcz.w	pływu n	awiet.	0.80	
współcz.w	pływu za	awiet.	1.20	
aktual.w			0 '	% I
max.wpfyi	w Burzy-	M/MT	65 '	%
. <b>aktual.lir</b> [min./max.]	nit burz wpływ	zń <b>wy</b> [ M/MT	100.1 Przep	

Wartość zadana M/MT Odczyt wartości zadanej dla części regulowanej, bez wpływów i wyrównań.

Wyrównanie M/MT Odczyt wyrównania między wartością regulowaną a wartością zadaną.

Wpływ ogółem Odczyt ogólnej korekty ze względu na wpływy.

Wartość sterowania (bez ograniczeń):

Odczyt wartości regulowanej po korekcie ze względu na wpływy i wyrównania, ale bez zastosowania Limitu burzowego.

Limit burzy Odczyt wpływu burzy na regulowaną część wentylacji.

Wart.ster. M/MT Ustawienie obliczonej wartości regulowanej po korekcie ze względu na wpływy,

wyrównanie i limit burzowy.

Kierunek wiatru\* Odczyt kierunku wiatru wpływającego w danej chwili na regulację (BRAK,

ZAWIETRZNA lub WIATR).

Wpływ wiat./burz. M/MT Ustawienie określające, czy kierunek i prędkość wiatru może wpłynąć na pozycję

wentylacji.

Współcz. wpływu nawietrzna:

Ustawienie współczynnika używanego do zmniejszania Regul.otwarcia wlotów po

Ustawienie współczynnika używanego do zwiększania Regul.otwarcia wlotów po stronie

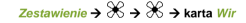
stronie nawietrznej.

Współcz. wpływu zawietrzna:

Max.limit burz. M/MT Ustawienie maksymalnej Wartości regulowanej podczas burzy.

Aktualny limit burzy Odczyt aktualnego limitu burzowego (maksymalna wartość regulacji).





Budynek	went	ylacja	Wylot
	Ж	59%	
zadane ot	warcie pra	zep.	99 %
limit burzo	wy .	•	100 %
regul.otv	varcie pr	zep.	100 %
wpływ prz	ep.na czę	ść went.	2.0
Min. otwar	cie przep	-	0%
max.otwa	rcie przep	burza	100 %
min./max.	wpływ	M/MT	Przepus.

Wartość zadana wir Odczyt Zadanego otwarcia przep. bez korekty ze względu na wpływ wiatru.

Wartość regulowanego otwarcia przepustnicy jest powiązana z wartością regulowanej części regulowanej. Jeżeli, na przykład, wartość części regulowanej wzrasta, równocześnie zwiększa się także stopień otwarcia przepustnicy. Aby wzrost regulowanego otwarcia przepustnicy był szybszy lub wolniejszy niż wzrost wartości regulowanej części regulowanej, można określić odpowiedni *Wpływ przep.na część went.* Jeżeli regulowane otwarcie przepustnicy wzrasta szybciej, jej całkowite otwarcie

nastąpi, zanim część regulowana osiągnie maksymalną wartość regulacji.

Limit burzy Odczyt wpływu burzy na regulowaną część wentylacji.

Wartość sterowania wir Odczyt regulowanej wartości przepustnicy po korekcie ze względu na wpływy,

wyrównanie i limit burzowy.

Współcz. wiru w części

went.

Ustawienie współczynnika używanego przez regulator do obliczania Zadanego otwarcia

przep., na podstawie Zadanej części went.

Zadane otwarcie przep. = Zadana część went. x Wpływ przep.

Min. wir Ustawienie minimalnej pozycji wlotów powietrza.

Maks. limit burzy wir Ustawienie maksymalnej Wartości regulowanej podczas burzy.



### Przykład: Wartość sterowania wiru

Wartość zadana sterowanej części: 40%

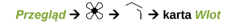
Współcz. wiru w części went. 2,0 Wart. zad. przep. wir.: 40 x 2 = 80%

Jeśli Wartość zadana sterowanej części to 50%, przepustnica wirowa osiągnie maksymalną wartość sterowania 100%.

## 7.6.2 Wloty

Regulator określa pozycje wlotów na podstawie tabeli kombi. Ciśnienie powietrza i wiatr mogą mieć wpływ na te pozycje. Regulator może również korygować różnice temperaturowe między lewą a prawą stroną, a także między przodem a tyłem budynku.





Budynek	wenty	lacja	Wlot 1	1
Wlot offset ogólny wpły	Wartość docelowa wlotu Wlot offset ogólny wpływ ograniczenia			
Wartość r	egulacji	wlotu	77 %	I
Temperatur	a wlotu		22.0°	١
Wlot	wpływ	Tunel	wpływ	_

Budynek	wentylacja	Wlot 1
Wartość r	egulacji wlotu	77 %
Temperatur	a wlotu	22.0°
kierunek wi	atru	BRAK
Max.otward	tie klapy	100%
Maks, podc	zas chłodz, faza	N 80%
Klapy w uży	/ciu (100)	100
I Wlot <b>□</b>	wohrw Tunel	Wohrw

Wartość docelowa wlotu

Odczyt wartości zadanej dla części regulowanej, bez wpływów i wyrównań.

Wlot offset

Odczyt wyrównania między wartością regulowaną a wartością zadaną.

ogólny wpływ

Odczyt ogólnej korekty ze względu na wpływy.

ograniczenia

Odczyt sposobu ograniczenia maksymalnej wentylacji.



Istnieje możliwość powiązania wentylacji maksymalnej z obecnością zwierząt w budynku. Funkcję tę może ustawić instalator.

Wartość regulacji wlotu

Ustawienie obliczonej wartości regulowanej po korekcie ze względu na wpływy, wyrównanie i limit burzowy.

Temperatura wlotu Odczyt aktualnej średniej temperatury wlatującego powietrza.

kierunek wiatru Odczyt kierunku wiatru wpływającego w danej chwili na regulację (BRAK,

ZAWIETRZNA lub WIATR).

Max. otwarcie klapy Ustawienie maksymalnej pozycji wlotów powietrza.

Maks. podczas chłodz.

Ustawienie maksymalnego poziomu wentylacji podczas chłodzenia.

faza N

Klapy w użyciu Ustawienie określające liczbę używanych wlotów powietrza.





Budynek	wentylacja	Wlot	1 🕏
max. pozycj	ja wlotów	100 %	. [
abs.min.wsp	oółczyn, włotów i	0.80	
abs.max.ws	półczyn wlotów	1.20	
wpływ różni	wpływ różnicy temp.wloty		
współcz.wp	0.2		
wpływ ak	0 %	•	
wpływ ciśnie	enia na wloty	TAK	
1 1311-5		T	
Wlot	wpływ Tunel	wphyv	٧.

Budynek wentylacja	Wlot 1 2	-
współcz.wpływu wpływ akt.różnicy temp	0.2 <b>0%</b>	
wpływ ciśnienia na wloty współ,wpływu(-)	TAK 0.80	
współ.wpływu(+) aktual.wpływ ciśnienia	1.20 - <b>20 %</b>	
wpływ wiatru/burzy-wloty	TAK	
Wlot wpływ Tunel	wpływ	J

Budynek	went	ylacja	Wlo	t 1 🕏
aktual.wp	aktual.wpływ ciśnienia			%
wpływ wiatr	o/burzy	-wloty	TAK	
współcz.wp	otýwu na	wiet.	0.80	
współcz.wp			1.20	
aktual.wp	aktual.wpływ wiatru			%
max. limit b	max. limit burzowy			%
aktual.limit burzowy			100	%
				Į
Wlot	wpływ	Tunel	Wpl	hyw

max. pozycja wlotów

Ustawienie limitu otwarcia wlotów powietrza. Jeżeli wartość zadana wlotu powietrza przekroczy wartość tego ustawienia, regulator określi pozycję kombi odpowiadającą danej pozycji wlotu powietrza. Wartość ta ograniczy całość regulacji wentylacji. Sprawia to, że, na przykład, zimą możliwe jest ograniczenie otwarcia wlotu Fancom do 70%, co uniemożliwia jego pełne przechylenie.

abs.min.współczyn.wlotó W

Ustawienie współczynnika używanego do obliczania dolnej granicy ogólnego wpływu. Suma obliczonych wpływów wiatru, temperatury na zewnątrz, różnicy temperatur i ciśnienia nie może być mniejsza od obliczonej dolnej granicy.

W

abs.max.współczyn.wlotó Ustawienie współczynnika używanego do obliczania górnej granicy ogólnego wpływu. Suma obliczonych wpływów wiatru, różnicy temperatur i ciśnienia nie może przekraczać obliczonej górnej granicy.

wpływ różnicy temp.wloty

Ustawienie określające, czy zmierzona różnica temperatur może być korygowana poprzez zmianę pozycji wlotów powietrza względem siebie.

Patrz: Wpływ różnicy temperatur na wloty powietrza strona 57 i Ogólny wpływ na wloty

powietrza strona 65.

współcz.wpływu Ustawienie współczynnika używanego przez regulator do obliczania wpływu.

wpływ akt.różnicy temp

Odczyt obliczonego wpływu na Zadane otwarcie wlotów.

wpływ ciśnienia na wloty

Ustawienie określające, czy zmierzone ciśnienie może mieć wpływ na pozycje wlotu. Wpływ ten może być używany wyłącznie, jeżeli stosowana jest regulacja ciśnienia.

wpływ wiatru/burzy-wloty Ustawienie określające, czy wiatr i/lub burza może mieć wpływ na pozycję wlotu.

## 7.6.3 Tunel i wpływ



Przegląd → 🛠 → 🦳 → karta Tunel



Budynek	wentylacja	Tunel1 🛣
Wartość	regulacji wlol	tu 14 % 🏻
kierunek w	viatru	BRAK
Max.otwa Maks. pod	rcie klapy czas chłodz, fa:	100% za N 80%
Wlot	wpływ Tun	el wphyw

Wartość docelowa wlotu

Odczyt wartości zadanej dla części regulowanej, bez wpływów i wyrównań.

Wlot offset

Odczyt wyrównania między wartością regulowaną a wartością zadaną.

ogólny wpływ

Odczyt ogólnej korekty ze względu na wpływy.

ograniczenia

Odczyt sposobu ograniczenia maksymalnej wentylacji.



Istnieje możliwość powiązania wentylacji maksymalnej z obecnością zwierząt w budynku. Funkcję tę może ustawić instalator.

Wartość regulacji wlotu

Ustawienie obliczonej wartości regulowanej po korekcie ze względu na wpływy, wyrównanie i limit burzowy.

kierunek wiatru\*

Odczyt kierunku wiatru wpływającego w danej chwili na regulację (BRAK,

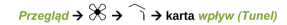
ZAWIETRZNA lub WIATR).

Max. otwarcie klapy

Ustawienie maksymalnej pozycji wlotów powietrza.

Maks. podczas chłodz. faza N Ustawienie maksymalnego poziomu wentylacji podczas chłodzenia.





Budynek	wentylacja	Tunel1 🛣
max. pozycj	ja wlotów	100 %
abs.min.wsp	oółczyn.wlotów	0.80
	półczyn, wlotów	1.20
wpływ różni	cy temp.wloty	NIE
współcz.wp	ofywu .	0.2
wpływ ak	t.różnicy tem	p 0%
wpływ ciśnie	enia na wloty	TAK
Wlot	wpływ   Tunel	_ wphyw b

wpływ ciśnienia na wloty

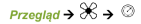
Ustawienie określające, czy zmierzone ciśnienie może mieć wpływ na pozycję wlotu. Wpływ ten może być używany wyłącznie, jeżeli stosowana jest regulacja ciśnienia.

wpływ wiatru/burzywloty\* Ustawienie określające, czy wiatr i/lub burza może mieć wpływ na pozycję wlotu.

### 7.6.4 Ciśnienie

Podczas sterowania wentylacją regulator ustawia najpierw pozycje wlotów powietrza i wlotów dodatkowych. Następnie kontroluje, czy osiągnięte zostało wymagane ciśnienie. Jeśli nie, może zmienić stopień otwarcia wlotów.





Budynek w	rentylacja		Ciśn.
0	14	Pa	
zadane ciśnienie	•	18	Pa
wyrównanie ciśi	nienia	0	Pa
ogólny wpływ		0	Pa
regulowane c	iśnienie	18	Pa
wpływ niskiej Ta	Z na ciśn.	TAK	
max. wpływ		5	Pa
aktual.wpływ	TZ	0	Pa

zadane ciśnienie Odczyt wartości zadanej dla części regulowanej, bez wpływów i wyrównań.

wyrównanie ciśnienia Odczyt wyrównania między wartością regulowaną a wartością zadaną.

ogólny wpływ Odczyt ogólnej korekty ze względu na wpływy.

zadane ciśnienie Ustawienie obliczonej wartości regulowanej dla regulacji ciśnienia po korekcie ze

względu na wpływy i wyrównania.

wpływ niskiej TZ na ciśn. Ustawienie określające, czy niska temperatura na zewnątrz może mieć wpływ na

regulację ciśnienia. Wpływ ten może być używany wyłącznie, jeżeli stosowana jest

regulacja ciśnienia.

maksymalny wpływ Odczyt maksymalnego wpływu.

aktual.wpływ TZ Odczyt aktualnego wpływu.

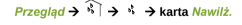
### 7.7 Ustawienia wilgotności względnej (WW)

Możliwe jest określenie dolnej i górnej granicy dla WW w budynku. Jeżeli powietrze jest zbyt suche, regulator może włączyć dodatkowe zamgławianie. Jeżeli WW jest zbyt duża, regulator może ją zmniejszyć przy użyciu dodatkowej wentylacji lub ogrzewania.

### 7.7.1 Zamqławianie

Zbyt małą wilgotność względną można zwiększyć za pomocą zamgławiania, np. przy użyciu specjalnych dysz.





Budynek	ww	zamgław.
₹.	<u> </u>	j%
Regulowane	nawilż.	35 %
stan zamgławia	ania	0
Czas wł.ogółen		0:00
Nawilż. Z 8	kM J	

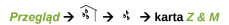
Regulowane nawilż. Ustawienie wilgotności względnej, poniżej której należy włączyć zamgławianie.

stan zamgławiania Odczyt aktualnego stanu ogrzewania – włączone (♥) lub wyłączone (♥).

łączny czas wł. Odczyt ogólnego czasu włączenia regulacji.

Regulator wyświetla określone dane historyczne w kartach Z&M (Zarządzanie i monitorowanie). Zestawienia są codziennie aktualizowane, a najnowsze dane ukazują się na samej górze.





Bud	ynek	ww	zamgław.
bb	min. o wilgot. godz.		nawilż czas wł
3	45 %11:09		0:00
Na	wilż. Z & M		

min. wilgot. Odczyt zmierzonej minimalnej wilgotności względnej.

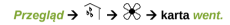
o godz. Odczyt czasu, w którym osiągnięte zostało minimum.

nawilż. czas wł Odczyt ogólnego czasu włączenia zamgławiania.

### 7.7.2 Osuszanie

Zbyt dużą wilgotność względną można zmniejszyć przy użyciu dodatkowej wentylacji lub ogrzewania.





Budynek	ww	went	ylacja
की	45	5%	
WW wg krzywej Wyrównanie krzy	/wej	74°	
Regulowana W abs. wilgotność v abs. wilgotność z	vewn.	<b>74°</b> 7.4¢ 0.0¢	j/Kg
went. ogrz	Z 8	M	

Budynek	W	w	wentylacja			
	की	459	6			
	. wilgotność wewn. 7.4 g/Kg . wilgotność zewn. 0.0 g/Kg					
wpływ na min.wentylacji TAK						
max.wply akt.wply	w <b>w na mi</b>	in.went	10% . <b>0%</b>			
went.	ogrz	Z & M				

WW wg krzywej Odczyt wartości zadanej wilgotności względnej, jeżeli używana jest krzywa.

Wyrównanie krzywej Odczyt wyrównania między wartością krzywej a wartością regulowaną.

zadana WW Ustawienie regulowanej wartości wilgotności względnej. Jeżeli krzywa nie jest używana, wartość zadana dotyczy wilgotności w budynku. Jeżeli krzywa jest używana, można dostosować tę wartość ręcznie. Korekta krzywej jest wtedy różnicą między ręcznie

zmienionym ustawieniem Wartość zadana a WW wg krzywej.

abs. wilgotność wewn. Odczyt zmierzonej wilgotności absolutnej (g/kg).

abs. wilgotność zewn. Odczyt zmierzonej wilgotności absolutnej (g/kg).

wpływ na min.wentylacji Ustawienie określające, czy wilgotność względna może mieć wpływ na minimalny

poziom wentylacji.

maksymalny wpływ Odczyt maksymalnego wpływu.

akt.wpływ na min.went. Odczyt aktualnego wpływu.

Patrz: Wpływ wysokiej wilgotności względnej na minimalną wentylację (strona 61).



# $Przegląd \rightarrow \stackrel{\label{linear}}{\longleftrightarrow} \rightarrow \stackrel{\label{linear}}{\longleftrightarrow} \rightarrow karta ogrz$

Budynek	W	W	Ogrz.1	4
	ا يو	45%		
WW wg krzyi Wyrównanie		j	74% 0%	Î
Regulowan	a WW		74%	ı
wpływ wys.V	VW na d	ogrzew.	TAK	ı
max, wpływ		-	1.5°	ı
Zadana WW	(wyró	wnanie)		Ļ
went.	ogrz	Z & M		

Budynek	W	IW	Ogrz.1	4
	£ ]	45%		
wpływ wy:	s.WW na	ogrzew.	TAK	ľ
max, wphy	/W	-	1.5°	١
Zadana W	'W (wyr	ównanie)		ı
start	(5	) (	79 %	
koniec	(20	)	94 %	
akt.wpły	w na og	rz.	0.0 °	
went.	ogrz	Z & M		٠

WW wg krzywej

Odczyt wartości zadanej wilgotności względnej, jeżeli używana jest krzywa.

Wyrównanie krzywej

Odczyt wyrównania między wartością krzywej a wartością regulowaną.

zadana WW

Ustawienie regulowanej wartości wilgotności względnej. Jeżeli krzywa nie jest używana, wartość zadana dotyczy wilgotności w budynku. Jeżeli krzywa jest używana, można dostosować tę wartość ręcznie. *Korekta krzywej* jest wtedy różnicą między ręcznie zmienionym ustawieniem *Wartość zadana* a *WW wg krzywej*.

wpływ wys.WW na ogrzew Ustawienie określające, czy dany wpływ będzie uwzględniany.

- NIE
- TAK: Regulacja wilgotności względnej przy użyciu ogrzewania.
- TAK+: Najpierw należy spróbować regulować wilgotność przez zwiększenie minimalnej wentylacji. Jeżeli nie przyniesie to oczekiwanych efektów, regulator zastosuje dodatkowe ogrzewanie. Jeżeli powietrze zewnętrzne nie będzie wystarczająco suche, regulator od razu zwiększy ogrzewanie.

maksymalny wpływ

Odczyt maksymalnego wpływu.

Zadana WW (wyrównanie)

Odczyt zakresu wilgotności względnej, w granicach którego wartość zadana ogrzewania może zwiększać się do *Maksymalnego wpływu*.

start

Ustawienie punktu wyjścia jako wyrównania wartości regulowanej wilgotności względnej (w nawiasie). Następuje po nim odczyt wilgotności względnej, od którego rozpocznie się wpływ.

koniec

Ustawienie punktu końcowego jako wyrównania wartości regulowanej wilgotności względnej (w nawiasie). Następuje po nim odczyt wilgotności względnej, w którym wpływ osiągnie maksimum.

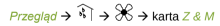
akt.wpływ na ogrz.

Odczyt aktualnego wpływu.

Patrz: Wpływ wysokiej wilgotności na ogrzewanie "Wpływ wysokiej wilgotności względnej na ogrzewanie" strona 61

Regulator wyświetla określone dane historyczne w kartach Z&M (Zarządzanie i monitorowanie). Zestawienia są codziennie aktualizowane, a najnowsze dane ukazują się na samej górze.





Bud	ynek		ww	
b <sub>b</sub>	min. wilgot.	o godz.	max. o wilgot. godz.	
3	45 %	11:09	45 %11:09	
W	ent.	ogrz	Z&M	

min./max. wilgot.

Odczyt minimalnej i maksymalnej wilgotności względnej.

o godz.

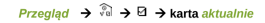
Odczyt czasów, w których osiągnięte zostało minimum i maksimum.

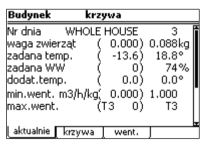
### 7.8 Aktualne dane

Karta *aktualnie* zawiera aktualne wartości zadane na podstawie krzywej. Wartość te można zmieniać. Jeżeli krzywa nie jest używana, należy dostosować te wartości ręcznie.

W przypadku stosowania krzywej regulator pokazuje dwie kolumny liczb. W prawej kolumnie widoczne są aktualne wartości zadane. W lewej kolumnie pokazane są w nawiasach wyrównania wartości zadanych, które regulator obliczył na podstawie krzywej. Wszystkie wyrównania obowiązują dopóki nie zostaną zmienione. Po dostawie wszystkich zwierząt regulator ustawia wszystkie wyrównania na 0.







Budynek	krzy	ywa		
dodat.temp	. (	0.0)	0.0°	ľ
min.went. n max.went.		0.000) T3 0)	1.000 T3	
pasza na zw woda na zw proporcja W	ierzę		0.136 0.228 1.68	
aktualnie 🗀	krzywa	went.	Т	ļ

Nr dnia

Odczyt aktualnego numeru dnia. Codziennie o godzinie 00:01 regulator podwyższa numer dnia o 1.

Do sterowania klimatyzacją na podstawie ustawienia dla pustego budynku regulator używa dnia o numerze 0. Aby przed wprowadzeniem nowej partii zwierząt uzyskać właściwy mikroklimat w budynku, można zastosować ujemne numery dni.

waqa zwierzat

Odczyt wagi zwierząt. Jeżeli używana jest krzywa, regulator określa wartość zadaną na podstawie wagi zwierząt.

zadana temp.

Ustawienie wymaganej temperatury w budynku. Znajduje się ona zawsze między Regulowanym ogrzewaniem a Temp.poczatku wentylacji.

zadana WW

Ustawienie wartości zadanej wilgotności względnej. Wartość ta może być zmieniana.

dodat.temp.

Odczyt dodatkowej temperatury. Tej wartości zadanej można używać w celu określenia wartość regulowanej dla poszczególnych urządzeń grzewczych lub chłodzących. Jest to zależne od wprowadzonych ustawień.

min.went. m3/h/kg

Odczyt Normy min.wentylacji. Jeżeli krzywa nie jest używana, należy dostosować tę wartość ręcznie. Regulator oblicza wtedy Zadaną min.wentylację na podstawie ręcznie wprowadzonej Normy aktual. Regulator pokazuje normę jako m3/h/szt. lub jako wartość procentową niezależną od liczby zwierząt (w zależności od ustawień systemowych).

max.went.

Odczyt maksymalnej wartości procentowej wentylacji.

pasza na zwierzę

Ustawienie wymaganej ilości paszy na zwierzę. (Na podstawie wprowadzonej wartości regulator obliczy różnicę z krzywej paszy w procentach. Różnica zostanie użyta na potrzeby kolejnych dni. Aktualna różnica w procentach jest podana w nawiasie.)

woda na zwierzę

Ustawienie wymaganej ilości wody na zwierzę. (Na podstawie wprowadzonej wartości regulator obliczy różnicę z krzywej wody w procentach. Różnica zostanie użyta na potrzeby kolejnych dni. Aktualna różnica w procentach jest podana w nawiasie.)

proporcja W:P

Odczyt wymaganego stosunku wody do paszy.

# 8. Precyzyjna regulacja przy użyciu wpływów

Uwzględnienie tych wpływów pozwala na bardziej precyzyjne sterowanie mikroklimatem. Jednak również wtedy, kiedy wpływy nie są brane pod uwagę, regulator zapewni **właściwą** regulację mikroklimatu.

Użytkownik może określić, które wpływy mają być uwzględniane. Po włączeniu wpływu pojawia się zwykle kilka dodatkowych kodów. Dzięki nim użytkownik może określić sposób uwzględniania danego wpływu. Odpowiednie kody są wymienione na końcu podrozdziału omawiającego dany wpływ.

Wpływy zaszeregowane są według czynników, takich jak zbyt wysoka lub zbyt niska wilgotność względna, wysoka lub niska temperatura na zewnątrz itd. W razie wystąpienia określonych warunków można od razu sprawdzić, które ustawienia dotyczące wpływów można wprowadzić w regulatorze.

	Wpływ:	Temp. zewn. (s. 51)	Różnica temp. (s. 54)	Wiatr (s. 57)	Burza (s. 57)	WW (s. 60)	Chłodzeni e (s. 63)	Ciśnienie (s. 63)	Korekta nocna (s. 64)
	Wentylacja	1							<b>√</b>
Temp.	Ogrzewanie					1			<b>√</b>
	Chłodzenie					<b>✓</b>			
	Minimum went.	<b>√</b>				<b>✓</b>			<b>✓</b>
	Zakres regulacji	<b>√</b>							
Wyciąg	Maksimum went.						<b>✓</b>		
5	Część M/MT			1	1				
	Przepustnica				1				
Wlot	Wlot	1	1	1	1			1	
₹	Wlot tunelowy	1		1	1			<b>√</b>	
	Ciśnienie	1							

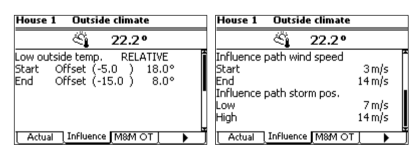
# 8.1 Wpływy temperatury na zewnątrz

## 8.1.1 Ustawienia dla warunków pogodowych

Przegląd aktualnych warunków pogodowych można wyświetlić, naciskając 🖏.



Przegląd → C → karta wpływ



Wpłvw niskiei TZ Ustawienie określające, czy wpływ niskiej temperatury na zewnątrz ma dotyczyć

zadanej temp. (WZGLĘDNY) czy też określonej stałej temperatury (ABSOLUTNY).

Absolutny zakres jest zawsze taki sam. Nie jest on zależny od Temp.początku went.

Względny zakres nie jest zależny od Temp.początku went.

start wyrówn. Ustawienie punktu wyjścia jako wyrównania Regulowanej temp. (w nawiasie).

Następuje po nim odczyt temperatury na zewnątrz, od którego rozpocznie się wpływ.

koniec wyrówn. Ustawienie punktu końcowego jako wyrównania Regulowanej temp. (w nawiasie).

Następuje po nim odczyt temperatury na zewnątrz, w którym wpływ osiągnie

maksimum.

Red.wpływu wys.TZ Ustawienie określające, czy wpływ wysokiej temperatury na zewnątrz ma być

> redukowany w ciągu określonego czasu (OKRES) czy ma być on zredukowany w określonym momencie (KONIEC). Po upływie ustawionego czasu wysoka temperatura

na zewnątrz nie będzie wpływać na zakres regulacji.

Włącz. przekaź. wiatru Odczyt przełaczenia predkości wiatru. Jeżeli predkość wiatru przekroczy te wartość,

przekaźnik (po dokonaniu odpowiedniego ustawienia) włączy się.

Zakres wpływu Ustawienie dolnej granicy (Start), powyżej której uwzględniany jest wpływ wiatru. prędk.wiatru

Ustawienie górnej granicy (Koniec), powyżej której wpływ wiatru jest maksymalny.

Ustawienie dolnej granicy (Niski), powyżej której uwzględniany jest wpływ wiatru. Zakres wpływu burzy

Ustawienie górnej granicy (Wysoki), powyżej której wpływ wiatru jest maksymalny.

#### 8.1.2 Wpływ wysokiej temperatury zewnętrznej na zakres regulacji wentylacji

W ciepły letni dzień wentylacja ustawiona jest na maksymalnym poziomie. W nocy lub po burzy powietrze na zewnątrz często szybko się ochładza. W wyniku tego do budynku może wpływać zbyt dużo zimnego powietrza, powodując spadek temperatury. Takich sytuacjom można zapobiec, uwzględniając Wpływ wysokiej T zewn.

Po ustawieniu tego wpływu wraz ze wzrostem temperatury zwiększa się także zakres regulacji. Kiedy temperatura w budynku spada, regulator natychmiast zmniejsza stosowana wartość procentowa wentylacji. Jeżeli temperatura na zewnątrz spadnie poniżej Temp.początku went., zakres regulacji zostanie ponownie zredukowany do początkowej wartości.

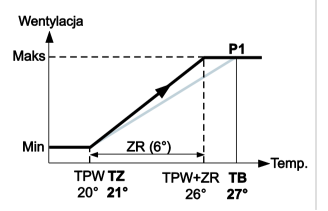


### Przykład: Wpływ wysokiej temperatury zewnętrznej na zakres regulacji wentylacji

Temp.początku went. (TPW): 20° Temperatura na zewnatrz (TZ): 21° 27° Temperatura w budynku (TB): 6° Ustaw. zakres regulacji (ZR):

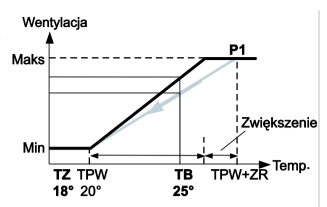
Dopóki temperatura w budynku jest za wysoka (wyższa niż TPW+ZR), a równocześnie temperatura na zewnątrz jest wyższa niż Temp.początku went. regulator będzie zwiększał zakres regulacji w stałych odstępach czasu. Po zwiększeniu wentylacja pozostaje na maksymalnym poziomie.

Dopóki temperatura na zewnątrz jest zbyt wysoka Oblicz.zakres regulacji wzrasta, aby ostatecznie osiągnąć punkt P1.



Jeżeli temperatura na zewnątrz (znacznie) spada, zimne powietrze powoduje obniżenie temperatury w budynku. Po osiągnięciu punktu **P1** regulator będzie utrzymywał niższy poziom wentylacji. Na przykładzie przedstawiono poziom wentylacji przy temperaturze w budynku wynoszącej 25°C.

Kiedy tylko *Temperatura na zewnątrz* spadnie poniżej *Temp.początku went.*, regulator ponownie zredukuje zakres regulacji.





# Przegląd → 1 → × → karta wpływ

Wpływ wysokiej T zewn. Ustawienie określające, czy dany wpływ będzie uwzględniany.

Współcz.wpływu Ustawienie współczynnika używanego przez regulator do obliczania wpływu.

Oblicz.wpływ wysokiej Odczyt aktualnego wpływu.

TZ

Ustawienia umożliwiające redukcję wpływu wysokiej temperatury na zewnątrz opisano w części: Ustawienia dla warunków pogodowych.

### 8.1.3 Wpływ niskiej temperatury zewnętrznej na szerokość pasma wentylacji

Jeśli na zewnątrz jest zimno, efekt chłodzenia powietrzem zewnętrznym jest większy niż wtedy, gdy powietrze zewnętrzne jest ciepłe. Aby zapobiec występowaniu przeciągów w domu, można zwiększyć szerokość pasma przy bardzo niskich temperaturach zewnętrznych. Poziom wentylacji będzie zwiększany dużo wolniej niż zwykle.

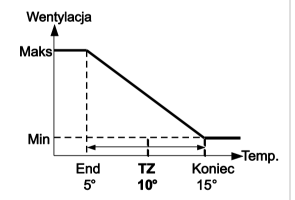


### Przykład: Wpływ niskiej temperatury zewnętrznej na szerokość pasma wentylacji

Temp. początkowa wentylacji (HTB): 20°
Temperatura w domu (TB): 23°
Zadana szerokość pasma (ZR): 6°
Temperatura zewnętrzna (TZ) 10°

Charakterystyka wpływu niskiej temperatury zewnętrznej

Początek: 15°
Koniec: 5°
Współczynnik wpływu: 2,0



Ustawienia dla niskiej temperatury zewnętrznej — *Początek, Koniec* oraz *Współczynnik wpływu* — określają wzrost szerokości pasma. Komputer sterujący oblicza parametr *Szerokość pasma* na podstawie tych trzech ustawień. Parametr *Szerokość pasma* jest zwiększany w następujący sposób:

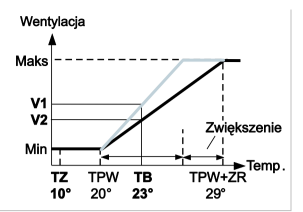
Przy temperaturze zewnętrznej równej 5° lub niższej wpływ jest **maksymalny**. Oznacza to: *Szerokość* pasma  $2,0 \times 6^{\circ} = 12^{\circ}$ .

Przy temperaturze zewnętrznej równej  $15^{\circ}$  lub wyższej wpływ nie występuje. Oznacza to: Szerokość pasma  $1,0 \times 6^{\circ} = 6^{\circ}$ .

W tym przykładzie temperatura zewnętrzna wynosi 10°. Ta temperatura to połowa wartości pomiędzy parametrem *Początek* i *Koniec* niskiej temperatury zewnętrznej.

Komputer obliczy szerokość pasma 1,5 x 6° = 9°. Dla *temperatury w domu* rónej 23° komputer sterujący obliczy wartość procentową wentylacji **V2**.

Ta wartość procentowa wentylacji jest **niższa** od oryginalnej wartości procentowej wentylacji **V1**.





# Przegląd → 📦 → zakładka Wpływ

Wpływ niskiej Ustawienie określające, czy dany wpływ będzie uwzględniany. temperatury zewnetrznej

Współczynnik wpływu Ustawienie współczynnika używanego przez regulator do obliczania wpływu.

Maksymalna szerokość Odczyt maksymalnej szerokości pasma. Jest to szerokość pasma przy maksymalnym

pasma wpływie temperatury zewnętrznej.

Obliczony wpływ niskiej C temperatury zewnętrznej

Odczyt aktualnego wpływu.

Ustawienia charakterystyki, które dotyczy ten wpływ, są objaśnione w rozdziale: Ustawienia klimatu zewnętrznego.

### 8.1.4 Wpływ niskiej temperatury na zewnątrz na ciśnienie lub otwarcie wlotów

Aby zapobiec gwałtownemu ochłodzeniu, należy zwiększyć prędkość przepływu powietrza przez wloty powietrza. Można przy tym uwzględnić jeden z poniższych wpływów:

- Wpływ niskiej temperatury na zewnątrz na zadane ciśnienie
   Wpływ na ciśnienie może być uwzględniany, jeżeli wykonywane są pomiary ciśnienia i wymagane ciśnienie zostało ustawione na wartość wyższą niż 0 Pa.
- Wpływ niskiej temperatury na zewnątrz na zadane otwarcie wlotów
   Jeżeli nie stosuje się pomiaru ciśnienia, można określić wpływ niskiej temperatury zewnętrznej, aby w razie zimna zmniejszać otwarcie wlotów.

### Wpływ niskiej temperatury na zewnątrz na zadane ciśnienie

W razie niskiej temperatury na zewnątrz regulator podwyższa Regulowane ciśnienie.



Przykład: Wpływ niskiej temperatury na zewnątrz na zadane ciśnienie

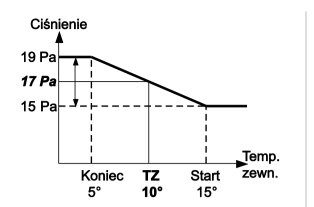
Zadane ciśnienie: 15 Pa

Zakres wpływu niskiej temperatury zewnętrznej

Start: 15°C Koniec: 5°C Maksymalny wpływ: 4 Pa

Aktualna temperatura na zewnątrz (TZ): 10°C

Maksymalny wpływ na Zadane ciśnienie wynosi 4 Pa. Oznacza to, że podciśnienie może wzrosnąć do 19 Pa. Aktualna temperatura na zewnątrz wynosi 10°C, czyli plasuje się dokładnie w połowie zakresu wpływu. Regulowane ciśnienie to 15 Pa + 2 Pa = 17 Pa.





# Przegląd → 💥 → 🗵

wpływ niskiej TZ na ciśn. Ustawienie określające, czy dany wpływ będzie uwzględniany.

maksymalny wpływ Odczyt maksymalnego wpływu.

aktual.wpływ TZ Odczyt aktualnego wpływu.

Patrz również: Ogólny wpływ na wloty powietrza strona 65.

Ustawienia dotyczące zakresu, do którego odnosi się ten wpływ, opisano w części: Ustawienia dla warunków pogodowych.

### Wpływ niskiej temperatury na zewnątrz na zadane otwarcie wlotów

W razie niskiej temperatury na zewnątrz regulator zmniejsza *Regul.otwarcie wlotów*. Poniższy opis dotyczy zarówno wlotów powietrza, jak i wlotów dodatkowych.



### Przykład: Wpływ niskiej temperatury zewnętrznej na wloty powietrza/wloty dodatkowe

Zadane otwarcie wlotów powietrza/wlotów dodatkowych: 50%

Zakres wpływu niskiej temperatury zewnętrznej

Start:15°CKoniec:5°CWspółczynnik wpływu:0.8

Aktualna temperatura na zewnątrz (TZ): 10°C

Wlot %

50%

45%

40%

Koniec TZ Start zewn.

5° 10° 15°

Współczynnik wpływu wynosi 0,8. *Regul.otwarcie wlotów/dodat.wlot* można zredukować zatem do 0,8 × 50% = 40%. Aktualna temperatura na zewnątrz wynosi 10°C, czyli plasuje się dokładnie w połowie zakresu wpływu. Regul.otwarcie wlotów/dodat.wlot wynosi wtedy 45%.



wpływ różnicy temp.wloty Ustawienie określające, czy zmierzona różnica temperatur może być korygowana

poprzez zmianę pozycji wlotów powietrza względem siebie. Patrz: Wpływ różnicy

temperatur na wloty powietrza strona 57 i Ogólny wpływ na wloty powietrza strona 65.

wpływ akt.różnicy temp Odczyt aktualnego wpływu.

wpływ ciśnienia na wloty Ustawienie określające, czy zmierzone ciśnienie może mieć wpływ na pozycję wlotu.

Wpływ ten może być używany wyłącznie, jeżeli stosowana jest regulacja ciśnienia.

wpływ wiatru/burzy-wloty Ustawienie określające, czy wiatr i/lub burza może mieć wpływ na pozycję wlotu.

Patrz również: Ogólny wpływ na wloty powietrza strona 65.

Ustawienia dotyczące zakresu, do którego odnosi się ten wpływ, opisano w części: Ustawienia dla warunków pogodowych.

#### 8.1.5 Wpływ niskiej temperatury zewnętrznej na minimalną wentylację

Ten wpływ zapobiega gwałtownemu ochłodzeniu poprzez zmniejszenie minimalnej wentylacji w razie niskich temperatur na zewnątrz.

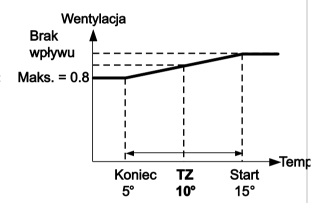


### Przykład: Wpływ niskiej temperatury zewnętrznej na minimalną wentylację

Temperatura w budynku (TB): 23°C Zadana minimalna wentylacja: 30% Temperatura na zewnątrz (OT) 10°C

Zakres wpływu niskiej temperatury zewnętrznej:

Start: 15°C 5°C Koniec: Współcz.wpływu: 0.8



Zmniejszanie wartości zadanej minimalnej wentylacji jest zależne od Start-niska temp. na zewnątrz, Koniec-niska temp. na zewnątrz i Współcz.wpływu. Regulator oblicza nową wartość Zadanej minimalnej wentylacji w oparciu o powyższe ustawienia. Nowa wartość zadana obliczana jest w następujący sposób:

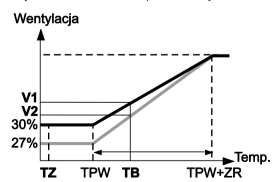
- Wpływ jest maksymalny, kiedy temperatura na zewnątrz wynosi 5°C lub mniej. Oznacza to, że nowa wartość zadana obejmuje 0,8 × 30% = 24%.
- O braku wpływu mówimy, kiedy temperatura na zewnątrz wynosi 15°C lub więcej. Oznacza to, że Zadana minimalna wentylacja obejmuje 1,0 x 30% = 30%.

Na powyższym przykładzie temperatura na zewnątrz wynosi 10°. Ta temperatura plasuje się w połowie zakresu między wartościami Start-niska temp. na zewnątrz a Koniec-niska temp. na zewnątrz.

Regulator oblicza Zadaną minimalną wentylację wynoszącą  $0.9 \times 30\% = 27\%$ .

Jeżeli Temperatura w budynku wynosi 23°C regulator oblicza wartość procentową wentylacji V2.

Wartość ta jest niższa od początkowej wartości procentowej wentylacji V1.





# $Przegląd \rightarrow \times \rightarrow \times \rightarrow karta wpływ$

Wpływ niskiej T zewn. Ustawienie określające, czy zmierzona niska temperatura na zewnątrz może mieć

wpływ na Zadaną min.wentylację.

Współcz.wpływu Ustawienie współczynnika używanego przez regulator do obliczania wpływu.

aktualny wpływ Odczyt aktualnego wpływu.

### 8.2 Wpływ różnicy temperatur na wloty powietrza

Jeżeli używany jest więcej niż jeden wlot powietrza, a w budynku występują różnice temperatur, można uwzględnić wpływ różnicy temperatur.

Kiedy wpływ ten jest uwzględniany, regulator zmienia **niezależnie** stopień otwarcia obu wlotów powietrza, aby zminimalizować różnice temperatur. Średnie otwarcie wlotów powietrza pozostaje takie same.



### Przykład: Wpływ różnicy temperatur na wlot powietrza

Zadane otwarcie wlotów: 30%
Temp. wlotu powietrza 1: 24°C
Temp. wlotu powietrza 2: 26°C
Współczynnik wpływu: 0.2

Średnia temperatura wlotów powietrza wynosi 25°C. Różnica między średnią temperaturą powietrza a temperaturą wlotu 1 i wlotu 2 wynosi 1°C.

Regulator obliczy następujący wpływ:

Współczynnik wpływu × Różnica temperatur × Zadane otwarcie wlotów = 0,2 x 1 x 30 = 6%.

Temp. wlotu powietrza 1 jest zbyt niska (jest za zimno). Regulator będzie próbował to skorygować, **zmniejszając** aktualne otwarcie wlotu 1 o 6%.

Temp. wlotu powietrza 2 jest zbyt wysoka (jest za gorąco). Regulator będzie próbował to skorygować, **zwiększając** aktualne otwarcie wlotu 2 o 6%.



# Zestawienie → 🛠 → 🗋 → karta Wpływ (Wlot)

Wpływ różnicy Ustawienie określające, czy dany wpływ będzie uwzględniany. temp.wloty

Współczynnik wpływu Ustawienie współczynnika używanego przez regulator do obliczania wpływu.

Wpływ akt.różnicy temp Odczyt aktualnego wpływu.

Patrz również: Ogólny wpływ na wloty powietrza strona 65

## 8.3 Wpływy wiatru i burzy

Kierunek i prędkość wiatru oraz burze mogą mieć wpływ na *Wartość zadaną części regulowanej*, *przepustnicę* i *wloty powietrza*. Wpływy te można ograniczyć za pomocą *współczynników wpływów*.

### 8.3.1 Zakres wpływu wiatru i burzy

Ustawienia te mogą zostać użyte, jeżeli uwzględniane są wpływy wiatru i burzy. Odnoszą się one do wszystkich wpływów wiatru i burzy.



Przegląd → Ç → karta wpływ

Zakres wpływu prędk.wiatru Ustawienie dolnej granicy (*Start*), powyżej której uwzględniany jest wpływ wiatru. Ustawienie górnej granicy (*Koniec*), powyżej której wpływ wiatru jest maksymalny.

Zakres wpływu burzy

Ustawienie dolnej granicy (*Niski*), powyżej której uwzględniany jest wpływ wiatru. Ustawienie górnej granicy (*Wysoki*), powyżej której wpływ wiatru jest maksymalny.



Dolna granica (*niski*) zostanie zwiększona przy wysokiej temperaturze na zewnątrz (wyższej od Zadanej temp.). Jest to automatycznie określane przez regulator.

### 8.3.2 Wpływ wiatru

W zależności od prędkości i kierunku wiatru regulator może wpływać na regulowaną wentylację i wloty powietrza. Oddziaływanie tego wpływu jest zależne od kierunku wiatru. W ten sposób regulator określa, czy wloty powietrza znajdują się po stronie zawietrznej czy nawietrznej. Regulator może zwiększyć lub zmniejszyć działanie wentylatorów i wlotów powietrza. Opis ten odnosi się do części regulowanej, wlotów powietrza i wlotów dodatkowych, ale można je ustawiać osobno.



### Przykład: Wpływ wiatru na wloty powietrza

Zadane otwarcie wlotów powietrza/wlotów

dodatkowych: 30%

Zakres wpływu prędk.wiatru:

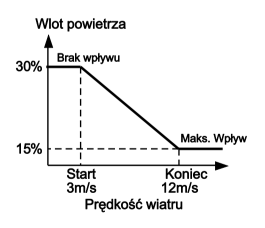
Start:3m/sKoniec:12m/sWspółcz.wpływu nawiet.:0.5Współcz.wpływu zawiet.:1.3

Jeżeli prędkość wiatru jest równa lub niższa od 3m/s, *Regul.otwarcie wlotów/dodat.wlot* jest równe *Zadanemu otwarciu wlotów/dodat.wlot*.

Jeżeli prędkość wiatru wzrośnie do 12 m/s, regulator zmniejszy (liniowo) **Regul.otwarcie** wlotów/dodat.wlot dla danego wlotu po stronie nawietrznej:

 $0.5 \times 30\% = 15\%$ .

Przy prędkości wiatru **wyższej** niż 12 m/s *Regul.otwarcie wlotów/dodat.wlot* wynosi 15%.



Jeżeli prędkość wiatru wynosi między 3 a 12 m/s, regulator zwiększy (liniowo) **Regul.otwarcie wlotów/dodat.wlot** po *zawietrznej* stronie budynku określonej dla danego wlotu: 1.3 × 30% = 39%.

Przy prędkości wiatru **wyższej** niż 12 m/s Regul.otwarcie wlotów/dodat.wlot utrzyma się na poziomie 39%.





wpływ wiatru/burzy-wloty Ustawienie określające, czy dany wpływ będzie uwzględniany.

aktual.wpływ wiatru Odczyt aktualnego wpływu.



wpływ ciśnienia na wloty Ustawienie określające, czy dany wpływ będzie uwzględniany.

Wpływ wiatru może w ten sam sposób odnosić się do części regulowanej.

Wpływ ten można używać w następujący sposób:

- Jeżeli wentylatory znajdują się po zawietrznej stronie budynku, Regulowana część M/MT zmniejsza się.
   Współcz.wpływu nawiet. musi być mniejszy niż 1.
- Jeżeli wentylatory znajdują się po zawietrznej stronie budynku, Regulowana część M/MT zmniejsza się.
   Współcz.wpływu nawiet. musi być większy niż 1.



wpływ wiatru/burzy-M/MT Ustawienie określające, czy dany wpływ będzie uwzględniany.

współcz.wpływu nawiet. Ustawienie współczynnika używanego do zmniejszania Regul.otwarcia wlotów po

stronie nawietrznej.

współcz.wpływu zawiet. Ustawienie współczynnika używanego do zwiększania Regul.otwarcia wlotów po

stronie zawietrznej.

aktual.wpływ wiatru Odczyt aktualnego wpływu.

### 8.3.3 Wpływ burzy

W razie bardzo silnego wiatru można określić maksymalną wartość regulacji. Wraz ze zwiększaniem się siły wiatru, zmniejsza się również maksymalna wartość regulowana – aż do osiągnięcia wartości *max.limit burzowy*. Opis ten odnosi się do części regulowanej, przepustnicy, wlotów powietrza i wlotów dodatkowych, ale można je ustawiać osobno.



Aktualny kierunek wiatru nie jest istotny dla wpływu burzy.



### Przykład: Wpływ burzy na wloty powietrza

Zakres wpływu burzy 7 m/s
Niski: 14 m/s
Wysoki: 60%

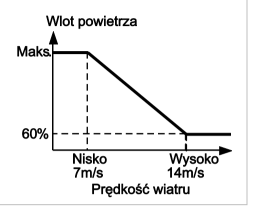
Max.limit burzowy:

Jeżeli prędkość wiatru jest równa lub niższa od 7m/s, Regul.otwarcie wlotów/dodat.wlot jest równe Zadanemu otwarciu wlotów/dodat.wlot.

Jeżeli prędkość wiatru wzrośnie do 14 m/s, regulator zmniejszy (liniowo) *Regul.otwarcie wlotów/dodat.wlot* do 60%.

Przy prędkości wiatru **wyższej** niż 14 m/s *Regul.otwarcie* włotów/dodat.włot utrzyma się na poziomie 60%.

Jeżeli aktualne otwarcie wlotów powietrza/wlotów dodatkowych jest mniejsze od ustawionego *max.limitu burzowego*, wpływ ten nie będzie uwzględniany.





Przegląd → 🏵 → 🦳 → karta wpływ (Wlot)

wpływ wiatru/burzy-wloty Ustawienie określające, czy dany wpływ będzie uwzględniany.



wpływ wiatru/burzy-M/MT Ustawienie określające, czy dany wpływ będzie uwzględniany.

max.wpływ burzy-M/MT Ustawienie maksymalnej Wartości regulowanej podczas burzy.

aktual.limit burzowy Odczyt aktualnego limitu burzowego (maksymalna wartość regulacji).

Zadane otwarcie przep. jest powiązane z Regulowaną częścią M/MT Każdy ewentualny wpływ wiatru na część regulowaną jest przy użyciu współczynnika przeliczany na stopień otwarcia przepustnicy.



Przegląd → 💥 → 💥 → karta Przepus.

Max.otwarcie przepburza Ustawienie maksymalnej Wartości regulowanej podczas burzy.

## 8.4 Wpływy wilgotności względnej

# 8.4.1 Wpływ wysokiej wilgotności względnej na minimalną wentylację

Jeżeli wilgotność względna (WW) w budynku jest zbyt duża, regulator może zwiększyć minimalną wentylację, aby odprowadzić nadmiar wilgoci. Jest to możliwe wyłącznie wtedy, kiedy powietrze zewnętrzne jest odpowiednio suche. W tym celu regulator określa absolutną zawartość wilgoci w powietrzu wewnątrz budynku i na zewnątrz. Wpływ zaczyna być uwzględniany, jeżeli wilgotność względna w budynku jest wyższa niż *Regulowana WW*.

Regulator zwiększa minimalny poziom wentylacji o 1% i sprawdza, czy wilgotność względna spada. Jeżeli nie, ponownie zwiększa wentylację o 1%. Proces ten jest kontynuowany, aż wilgotność względna w budynku zacznie spadać.



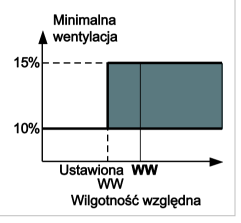
### Przykład: Wpływ wysokiej wilgotności względnej na minimalną wentylację

Zadana minimalna wentylacja: 10%

Maksymalny wpływ: 5%

Aktualne min.wentylacji (wartość regulowana) może

maksymalnie wzrosnąć do 15%.





Przegląd → 🖟 → 💥 → karta went.

wpływ na min.wentylacji Ustawienie określające, czy dany wpływ będzie uwzględniany.

maksymalny wpływ Odczyt maksymalnego wpływu.



*Przegląd* →  $\Re$  → karta *wpływ* 

max. wpływ na min. went.

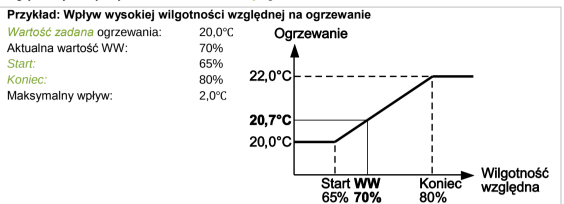
Ustawianie maksymalnego współczynnika w celu ograniczenia sumy wszystkich wpływów na minimalną wentylację.

### 8.4.2 Wpływ wysokiej wilgotności względnej na ogrzewanie

Jeżeli wzrasta wilgotność powietrza w budynku, regulator może zwiększyć Wartość regulowaną ogrzewania.

Wzrost *Wartości regulowanej* ogrzewania następuje w granicach danego okresu. Zakres ten wyznaczają ustawienia *Start* i *Koniec*. W tym zakresie temperatura ogrzewania wzrasta liniowo. Innymi słowy, im wyższa wilgotność względna, tym większy wzrost *Wartości zadanej* ogrzewania.





Zmierzona wilgotność względna w budynku wynosi 70%. Plasuje się ona zatem w 1/3 zakresu *Start – Koniec*. Regulator oblicza następujący wpływ: 2,0 / 3 = 0,7°C.

*Wartość regulowana* ogrzewania wyniesie: 20,0 + 0,7 = 20,7°C. Nie może ona nigdy przekroczyć 20,0 + 2,0 = 22,0°C.



# Przegląd → 🖟 → 🖟 → karta ogrz

Wpływ wys. WW na ogrzew.

Ustawienie określające, czy dany wpływ będzie uwzględniany.

- NIE
- TAK: Regulacja wilgotności względnej przy użyciu ogrzewania.
- TAK+: Najpierw należy spróbować regulować wilgotność przez zwiększenie minimalnej wentylacji. Jeżeli nie przyniesie to oczekiwanych efektów, regulator zastosuje dodatkowe ogrzewanie. Jeżeli powietrze zewnętrzne nie będzie wystarczająco suche, regulator od razu zwiększy ogrzewanie.

maksymalny wpływ

Odczyt maksymalnego wpływu.

Zadana (wyrównanie) start ... koniec Zakres wilgotności względnej, w granicach którego może zwiększać się ogrzewanie. Jest to wyrównanie wartości regulowanej.

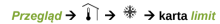
akt.wpływ na ogrz.

Odczyt aktualnego wpływu.

### 8.4.3 Wpływ wysokiej wilgotności względnej na chłodzenie

Chłodzenie mgłą może zwiększyć wilgotność względną w budynku. Aby upewnić się, że wilgotność względna nie będzie nadmierna, określ *Max.WW-chłodzenie mgłą*. Jeżeli wilgotność względna w budynku przekroczy wartość zadaną, włącza się chłodzenie.





Limit WW-chłodzenie mgłą

Ustawienie określające, czy dany wpływ będzie uwzględniany.

Max.WW-chłodzenie mgłą

Ustawienie wilgotności względnej, powyżej której należy wyłączyć chłodzenie.

## 8.5 Wpływ chłodzenia na maksymalną wentylację

Jeżeli temperatura wzrośnie tak bardzo, że nawet maksymalna wentylacja nie zapewnia wystarczającego ochłodzenia, można włączyć system chłodzący. Po włączeniu chłodzenia nie ma już potrzeby utrzymywania wentylacji na maksymalnym poziomie, oznaczałoby to jedynie wydmuchiwanie chłodnego powietrza na zewnątrz.

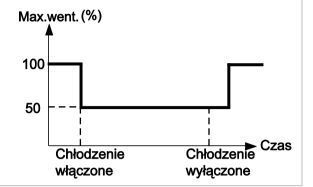


### Przykład: Wpływ chłodzenia na maksymalną wentylację

Maksymalna wentylacja: 100%

Maksymalna wentylacja przy chłodzeniu: 50% Kiedy włączone jest chłodzenie, regulator

obniża maksymalny poziom wentylacji do 50%.



Jeżeli chłodzenie jest używane w sposób modulowany i jest włączone, maksymalna wentylacja jest równa maksymalnej wentylacji podczas chłodzenia, nawet jeżeli w wyniku modulacji chłodzenie jest chwilowo nieaktywne.



max.went.ogr.przez chłodz.

Ustawienie określające, czy dany wpływ będzie uwzględniany.

max.went.podczas chłodzenia

Ustawienie maksymalnego poziomu wentylacji podczas chłodzenia.

## 8.6 Wpływ ciśnienia na wloty powietrza

Jeżeli ciśnienie w budynku jest zbyt niskie, regulator zamknie wloty powietrza/wloty dodatkowe, aby zwiększyć ciśnienie w budynku. Jeżeli natomiast ciśnienie jest zbyt wysokie, regulator zwiększy stopień otwarcia wlotów powietrza/wlotów dodatkowych, aby obniżyć ciśnienie w budynku.

Aby uniknąć nadmiernego otwarcia lub zamknięcia wlotów, można ustawić limit za pomocą dwóch współczynników wpływów: Współ.wpływu (-) i Współ.wpływu (+).



### Przykład: Wpływ ciśnienia na wloty powietrza

Zmierzone ciśnienie: 5 Pa

Zadane otwarcie wlotów powietrza/wlotów dodatkowych: 30%

 Współ.wpływu (-):
 0.8

 Współ.wpływu (+):
 1.3

Regulator obliczy następujące *Regul.otwarcie wlotów*: 0,8 x 30% = 24%. W przypadku **zbyt małego podciśnienia** *Wartość regulowana* nie będzie mniejsza niż 24%.

Następnie regulator obliczy limit *Regul.otwarcia wlotów*: 1,3 x 30% = 39%. W przypadku **zbyt dużego podciśnienia** *Wartość zadana* nie będzie większa niż 39%.



# Przegląd → ★ → ¬ → karta wpływ(Wlot)

wpływ ciśnienia na wloty Ustawienie określające, czy zmierzone ciśnienie może mieć wpływ na pozycję wlotu.

Wpływ ten może być używany wyłącznie, jeżeli stosowana jest regulacja ciśnienia.

Współ.wpływu (-) Ustawienie współczynnika używanego do obliczania najniższej możliwej pozycji wlotu.

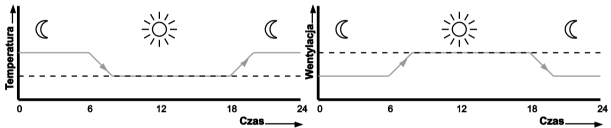
Współ.wpływu (+): Ustawienie współczynnika używanego do obliczania najwyższej możliwej pozycji wlotu.

aktual.wpływ ciśnienia Odczyt aktualnego wpływu.

### 8.7 Wpływy korekty nocnej

W nocy zwierzęta zazwyczaj odpoczywają, produkując wtedy mniej ciepła i emitując mniej gazów. W celu utrzymania komfortowego mikroklimatu w budynku możliwe jest automatyczne dostosowanie minimalnej wentylacji i zadanej temperatury w budynku.

Korekta nocna może mieć wpływ na minimalny poziom wentylacji i zadaną temperaturę w budynku w zależności od pory dnia. Poszczególne pory określa zegar światła, który został ustawiony na podstawie wymaganych czasów i powiązany z tą funkcją. W razie konieczności okres przejściowy między dniem a nocą (i odwrotnie) może również zostać ustawiony przy użyciu ustawień ściemniania zegara światła.



Jeżeli korekta nocna jest włączona, regulator dostosowuje odpowiednio zadane temperatury w budynku i minimalną wentylację. Jeżeli poziom oświetlenia powiązanego zegara świetlnego stopniowo zwiększa lub zmniejsza się, powyższe wartości zadane są odpowiednio dostosowywane.

### 8.7.1 Wpływ korekty nocnej na minimalną wentylację

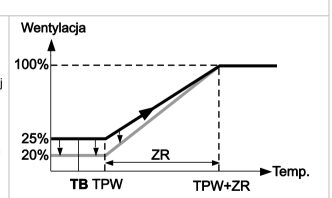


### Przykład: Wpływ korekty nocnej na minimalną wentylację

Minimalna wentylacja: 25% Maks. wpływ nocny: 5%

W nocy regulator stopniowo dostosowuje wartość zadaną minimalnej wentylacji do 25% – 5% = 20%.

Jeżeli powiązany zegar światła stopniowo ściemnia oświetlenie, wentylacja zostanie dostosowana w tym samym stopniu.





Przegląd → 💥 → 💥 → karta wpływ

Maks. wpływ nocny

Ustawienie maksymalnego wpływu na wentylację podczas korekty nocnej. Jeżeli poziom oświetlenia stopniowo wzrasta lub maleje, wpływ również będzie uwzględniany stopniowo.

aktualny wpływ

Odczyt aktualnego wpływu korekty nocnej.

### 8.7.2 Wpływ korekty nocnej na zadaną temperaturę

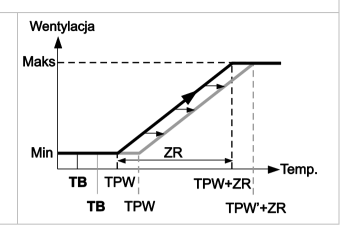


### Przykład: Wpływ korekty nocnej na zadaną temperaturę w budynku

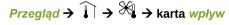
Zadana temperatura w budynku (TB): 19° Maks. wpływ nocny: 1°

W nocy regulator stopniowo dostosowuje zadaną temperaturę w budynku do 19°C – 1°C = 20°C.

Jeżeli powiązany zegar światła stopniowo ściemnia oświetlenie, temperatura zostanie dostosowana w tym samym stopniu.







Maks. wpływ nocny

Ustawienie maksymalnego wpływu na temperaturę podczas korekty nocnej. Jeżeli poziom oświetlenia stopniowo wzrasta lub maleje, wpływ również będzie uwzględniany stopniowo.

aktualny wpływ

Odczyt aktualnego wpływu korekty nocnej.

## 8.8 Ogólny wpływ na wloty powietrza

Ogólny wpływ to suma wszystkich wpływów. Regulator może ograniczyć ogólny wpływ przy użyciu Min.wpływ i Max.wpływ.



### Przykład: Ogólny wpływ na wloty powietrza

Zadane otwarcie wlotów: 30%
Abs.min.współczyn.wlotów: 0.5
Abs.min.współczyn.wlotów: 1.5

Regulator oblicza minimalny limit wynoszący 0,5 x 30% = 15% oraz maksymalny limit, czyli 1,5 × 30% = 45%. Regulator oblicza następujące wpływy:

Wpływ różnicy temperatur: 5%Wpływ ciśnienia: 5%Wpływ wiatru: 7%

Ogólny wpływ wynosi 17%. *Regul.otwarcie wlotów* wynosi wtedy: 30% (*Zadane otwarcie wlotów*) + 17% (*Ogólny wpływ*) = 47%. Regulator *ograniczy* jednak **Regul.otwarcie wlotów** do 45%.

Lumina 37 Reiestracia

# 9. Rejestracja

Regulator dysponuje kilkoma wejściami rejestracyjnymi. Służą one, na przykład, do rejestracji zużycia wody. Użycie wejść rejestracyjnych zostało ustawione w menu instalacyjnym (*DANE BUDYNKU*).





Budynek	rejes	rejestracja				
<u> </u>	Dziś	Wczoraj	Razem			
Rej-01	0.0	0.0	0.0			
Rej-02	0.0	0.0	0.0			
Rej-03	0.0	0.0	0.0			
Rej-04	0.0	0.0	0.0			
Rej-05	0.0	0.0	0.0			
aktualnie	średnia	Ilość	<b> </b>			

# 10. Krzywe

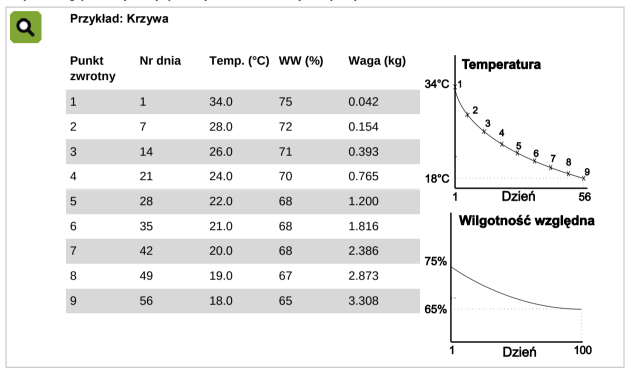
# 10.1 Ustawienia temperatury, wilgotności względnej i wagi

Wprowadź dane dla każdego punktu zwrotnego na krzywej. Można w tym celu zastosować wzorzec tygodniowy, na przykład, wprowadzając dane dla dnia 1, 8, 15 itd.

Etap cyklu życiowego zwierząt określany jest na podstawie ich wagi. Wprowadź wagę zwierzęcia na krzywej, która używana jest jako podstawa dla krzywej wentylacji.

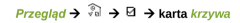
Regulator obliczy wartości zadane tak, aby zmiana mikroklimatu następowała stopniowo.

Krzywa uwzględniana jest wyłącznie, jeżeli numer dnia jest wyższy od 0.



Wprowadź krzywą klimatyzacji w następujący sposób:





Bud	ynek	krzywa			_[[∧	)	
		$\square$		3			
$\square$	nr dnia	budyn. temp.	wilgot.	zwierzę waga	dodatk. temp.	_	
1 2 3 4 5	1 7 14 21 28	34.0 30.0 26.0 24.0 22.0	75 72 71 70 68	0.042 0.154 0.393 0.765 1.259	0,0 0,0 0,0 0,0	į	
aktu	aktualnie krzywa went.						

- 1. Wprowadź dzień i wymagane dane dla każdego punktu zwrotnego.
- Jeżeli nie chcesz używać ostatnich wierszy, nie wypełniaj ich. Po wprowadzeniu danych dla ostatniego punktu zwrotnego regulator będzie sterował na podstawie tych wartości.

# 10.2 Ustawienia minimalnego i maksymalnego poziomu wentylacji

### Wentylacja w m³/h/szt.

Instalator określa, czy minimalna wentylacja przedstawiana jest jako wartość m³/h/szt. czy jako wartość procentowa (%). Maksymalny poziom wentylacji przedstawiany jest zawsze w procentach.

Wybór wartości m³/h/szt. wiąże się z następującymi korzyściami:

 Minimalny i maksymalny poziom wentylacji jest powiązany z wagą zwierząt. Oznacza to, że jeżeli dostosuje się wagę zwierząt, regulator obliczy ponownie minimalny i maksymalny poziom wentylacji na podstawie krzywej.

• Minimalna wentylacja jest automatycznie korygowana w oparciu o liczbę zwierząt obecnych w budynku.

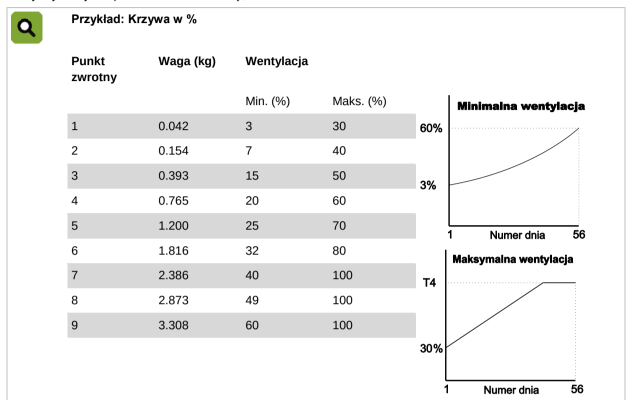


### Przykład: Wentylacia w m³/h/szt.

Punkt zwrotny	Waga (kg)	Wentylacja				
		Min. m3/h/szt.	Maks. (%)	m3/h/szt.	Maksymalna went	ylacja
1	0.042	1.00	50	T4		
2	0.154	0.96	80	100%		
3	0.393	0.93	100	50%		
4	0.765	0.89	100			
5	1.200	0.85	T1	0.	042 Waga	3.308
6	1.816	0.81	T2			
7	2.386	0.78	T3			
8	2.873	0.74	T4			
9	3.308	0.70	T4			

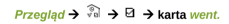
### Wentylacja w procentach (%)

Jeżeli ustawienia określone są jako w wartości procentowe, minimalna i maksymalna wentylacja zaprogramowana jest w procentach, które porównane są z maksymalną zainstalowaną wydajnością (100%). Minimalna i maksymalna wentylacja wprowadzana jest dla każdego numer dnia na krzywej. W tym przypadku wentylacja nie jest oparta na wadze zwierząt, lecz na ich wieku.



Wprowadź minimalną i maksymalną wentylację w następujący sposób:





Bud	ynek	krzyw	ا الما				
$\square$	zwierzę waga	min. m3/h/kg	max. %				
1 2 3 4 5	0.042 0.154 0.393 0.765 1.259	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	100 100 T4 T4 T4				
aktı	aktualnie krzywa went.						

Wprowadź wymagane dane dla każdego punktu zwrotnego.

# 10.3 Klimatyzacja na początku cyklu życiowego zwierząt

### 10.3.1 Ustawienia dla pustego budynku

Ustawienia dla pustego budynku to ustawienia obowiązujące w dniu 0. W dniu 0 regulator korzysta wyłącznie z ręcznie wprowadzonych ustawień. Ustawienia odczytane z krzywej nie są wtedy brane pod uwagę. Jeżeli budynek jest pusty, prawdopodobnie używane będą wyłącznie minimalne ustawienia, np. tylko ogrzewanie Po dostarczeniu wszystkich zwierząt regulator ustawia numer dnia na 0 i używa ustawień dla pustego budynku.

Regulator zeruje także wszystkie wyrównania. Wprowadzanie ustawień dla pustego budynku:

- 1. Przegląd → 🔊
- 2. Zmień Nr dnia na 0.

Regulator automatycznie zacznie używać wprowadzonych poprzednio ustawień dla pustego budynku. Odpowiednie wartości są zapisane w pamięci regulatora.

3. Wróć do ekranu Przegląd i sprawdź ustawienia. W razie potrzeby zmień je.

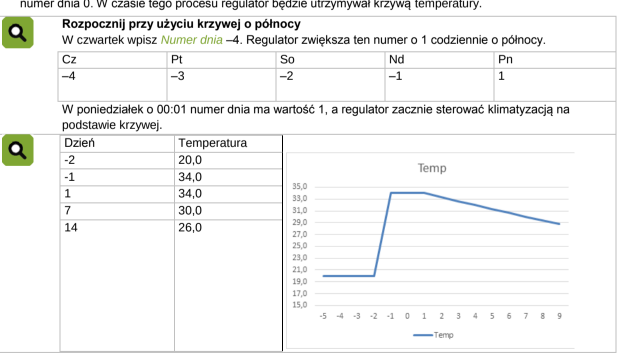
Patrz również: Wprowadzanie zwierząt (strona 32).

### 10.3.2 Prawidłowa klimatyzacja przed umieszczeniem zwierząt

Natychmiast po umieszczeniu zwierząt można sterować klimatyzacją na podstawie krzywej ("Krzywe" strona 67). Klimatyzację można też ustawić ręcznie. Możliwe jest sterowanie w oparciu o krzywą przy użyciu ujemnych numerów dni.

Proces można uruchomić wcześniej, np. jeśli chcesz uzyskać w budynku określoną temperaturę, zanim zostaną dostarczone zwierzęta. Zmiany wprowadza się poprzez:

- Zmianę pustych ustawień
   Użyj numeru dnia 0 i dostosuj ustawienia klimatu ręcznie.
- Aktywuj zarządzanie klimatyzacją zgodnie z wcześniejszą częścią krzywej
  Ustaw krzywą przy użyciu ujemnych numerów dni i odpowiednich ustawień temperatury. Ustaw bieżący
  numer dnia na liczbę dni przed dostarczeniem zwierząt. Regulator będzie sterował temperaturą na podstawie
  ustawień temperatury pierwszego punktu zagięcia. Regulator codziennie zwiększa numer dnia o 1, pomijając
  numer dnia 0. W czasie tego procesu regulator będzie utrzymywał krzywą temperatury.



### 11. Alarm

Przegląd alarmów można wywołać przy użyciu przycisku alarmowego 🗨.

Przycisk alarmowy dzieli się na trzy karty:

- 1. Przegląd do odczytu stanu.
- 2. Ustawienia do zmiany ustawień alarmu.
- 3. Historia do odczytu ostatnich 20 komunikatów alarmowych.

### Typy alarmu

Dostępne są dwa typy alarmu:

1. GŁOŚNY alarm.

Głośny alarm polega na tym, że raport wyświetlany jest na ekranie i towarzyszy temu dźwięk syreny (jeżeli jest ona podłączona). Należy wtedy podjąć natychmiastowe działanie.

2. CICHY alarm (ostrzeżenie)

W przypadku cichego alarmu nastąpi tylko wyświetlenie raportu na ekranie. Ten typ alarmu informuje zazwyczaj o mniej poważnych awariach. W razie potrzeby uruchomiony proces może zostać zatrzymany.

W przypadku obu typów alarmu na ekranie wyświetli się komunikat alarmowy.

Alarmy dotyczące temperatury są zawsze GŁOŚNE. W razie potrzeby pozostałe alarmy można ustawić jako GŁOŚNE lub CICHE. W przypadku niemal wszystkich alarmów użytkownik może określić limity, po przekroczeniu których następuje włączenie danego alarmu.

### Stany alarmu

Alarm może mieć następujące stany:

ALARM Aktywny głośny alarm.

OSTRZEŻENIE Aktywne ostrzeżenie (cichy alarm).

WYŁ. NA..... Użytkownik zauważył alarm, ale przyczyna alarmu nie została jeszcze usunięta.

ODWOŁANY Regulator automatycznie odwołał alarm z powodu ustąpienia sytuacji alarmowej.

### Historia alarmów

Kiedy regulator włącza alarm, zostaje on zapisany w historii alarmów. Odczyt ostatnich 20 alarmów z odnośnymi datami i godzinami można odczytać w karcie *Historia*.

## 11.1 Postępowanie w przypadku alarmów

### 11.1.1 Postępowanie w przypadku alarmu GŁOŚNEGO

Jeżeli system alarmowy jest aktywny i uruchomi się alarm GŁOŚNY, nastąpi włączenie syreny, a lampka przy przycisku alarmowym zacznie migać na czerwono.

- 1. Naciśnij jednokrotnie przycisk alarmowy, aby wyświetlić na ekranie komunikat alarmowy. W chwili naciśnięcia przycisku syrena wyłączy się.
- 2. Następnie, w przeciągu minuty, ponownie jeden raz naciśnij przycisk alarmowy, aby zmienić stan alarmu z ALARM na WYŁ. NA 00:15. Oznacza to, że alarm został zauważony, ale przyczyna alarmu nie została jeszcze usunięta! Przez kolejne 15 minut regulator nie będzie włączał alarmu związanego z daną sytuacją. Alarm zostanie włączony ponownie wyłącznie, jeżeli w ciągu 15 minut sytuacja powróci do normalnego stanu, a następnie znowu przekroczone zostaną określone limity. Okres ten można dostosować dla alarmów, których usunięcie zazwyczaj trwa dłużej.



Jeżeli w ciągu 1 minuty użytkownik **nie** naciśnie **ponownie** przycisku alarmowego, alarm włączy się jeszcze raz. W takim wypadku w celu wyłączenia alarmu należy rozpocząć ponownie od punktu 1.

### 11.1.2 Postępowanie w przypadku alarmu CICHEGO

Jeżeli system alarmowy jest aktywny i uruchomi się alarm CICHY, lampka przy przycisku alarmowym zacznie migać na zielono. Jednokrotne naciśnięcie przycisku alarmowego wywołuje ekran z ostrzeżeniem o sytuacji alarmowej. Aby usunąć ostrzeżenie z ekranu, naciśnij dwukrotnie przycisk alarmowy.

### 11.1.3 Odwołanie alarmu

W przypadku GŁOŚNEGO alarmu sytuacja alarmowa może po pewnym czasie zostać usunięta w wyniku działań podietych przez użytkownika lub przez regulator.

W przypadku GŁOŚNEGO alarmu najpierw włączy się syrena (*Stan alarmu* = *ALARM*). Jeżeli wartość będąca przyczyną alarmu powróci do dopuszczalnego zakresu, sytuację uznaje się za rozwiązaną i alarm zostaje odwołany. Syrena automatycznie wyłączy się i stan alarmu zmieni się na *ODWOŁANY*. Komunikat ten pozostanie widoczny, aby użytkownik mógł sprawdzić, co było przyczyną alarmu. Aby usunąć komunikat z ekranu, naciśnij dwukrotnie przycisk alarmowy.

# 11.2 Wyłączanie systemu alarmowego

System alarmowy regulatora może zostać całkowicie wyłączony. Można to zrobić, np. kiedy budynek jest pusty. Regulator wyświetli jeszcze ostrzeżenie, że cały system alarmowy jest wyłączony.



Po wyłączeniu systemu alarmowego regulator przestaje generować komunikaty alarmowe (z wyjątkiem alarmów systemowych). W żadnym wypadku nie należy wyłączać systemu alarmowego podczas normalnej pracy.

Sposób wyłączania systemu alarmowego:

- 1. Naciśnij przycisk alarmowy.
- 2. Przy opcji *System alarmowy* zmień ustawienie na *Wyłączony*.

Na wyświetlaczu pojawi się informacja o tym, że alarm jest wyłączony. Pojawi się także odpowiedni komunikat alarmowy w *Przeglądzie alarmów*. Lampka przy przycisku alarmowym zacznie migać na zielono.

Alarm można ponownie włączyć, zmieniając ustawienie przy opcji *System alarmowy* na *AKTYWNY*. Komunikat alarmowy dotyczący wyłączenia alarmu zniknie wtedy z *Przeglądu alarmów*.

## 11.3 Testowanie systemu alarmowego

Sposób testowania systemu alarmowego:

- Naciśnij przycisk alarmowy.
- 2. Przy opcji System alarmowy zmień ustawienie na TEST.

Regulator przygotowuje komunikat alarmowy. Pojawi się on w Przeglądzie alarmów i można go usunąć, naciskając przycisk alarmowy. Stan alarmu natychmiast zmieni się z powrotem na *AKTYWNY*.



Fancom zaleca cotygodniowe testowanie, czy system alarmowy funkcjonuje prawidłowo. Podczas testu regulator używa głośnego alarmu.

### 11.4 Ustawianie alarmu temperatury

Niektóre ustawienia alarmu temperatury trzeba ustawić na:



### Ustawianie bezwzględnych alarmów temperatury

Bezwzględne limity alarmów to limity, których w żadnym przypadku nie wolno przekraczać! Ustaw oba bezwzględne limity alarmów na:

- Bezwzględne minimum: Jeśli temperatura w kurniku jest niższa niż ustawiona temperatura Bezwzględnego minimum, regulator wygeneruje alarm minimalnej temperatury.
- Bezwzględne maksimum: Jeśli temperatura w kurniku jest wyższa niż ustawiona temperatura Bezwzględnego maksimum, regulator wygeneruje alarm maksymalnej temperatury.

### Ustawianie alarmów różnicy temperatur

Alarm różnicy to alarm, który "odzwierciedla" ustawienia regulatora klimatyzacji. Regulator wygeneruje alarm, jeśli temperatura różni się zbytnio od *Wartości zadanej temperatury w kurniku*.

Ustaw alarmy różnicy na:

Minimalna różnica: Regulator wygeneruje alarm minimalnej różnicy temperatury, jeśli temperatura w kurniku jest niższa niż:

Wartość zadana w kurniku -- Minimalna różnica.

 Maksymalna różnica: Regulator wygeneruje alarm maksymalnej różnicy temperatur, jeśli temperatura w kurniku jest wyższa niż:

Temperatura uruchomienia wentylacji + Obliczona przepustowość + Maksymalna różnica

Regulator automatycznie dopasowuje limity testu alarmu, jeśli temperatura na zewnątrz spada poniżej temperatury uruchomienia wpływu niskiej temperatury zewnętrznej. Regulator wygeneruje następnie alarm maksymalnej różnicy temperatur, jeśli temperatura w kurniku jest wyższa niż:

Temperatura uruchomienia wentylacji + Obliczona przepustowość + Maksymalna różnica

Gdy temperatura na zewnątrz osiągnie punkt temperatury uruchomienia lub spadnie trochę poniżej niego do *Rozpoczęcie wentylacji temperatury* + *Maksymalna różnica*, gdy temperatura na zewnątrz osiągnie punkt temperatury końca lub spadnie trochę poniżej niego.

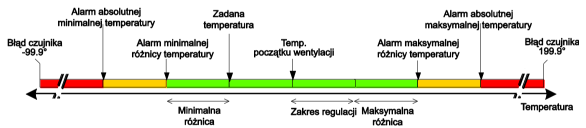
### Uszkodzony czujnik temperatury

Pomiary z podłączonych czujników (z wyjątkiem czujnika temperatury na zewnątrz) są wiarygodne, dopóki wyniki pomiarów zawierają się między -99,9°C i +199,9°C.

Pomiary wykraczające poza te wartości nie są wiarygodne. Regulator wygeneruje alarm. To może oznaczać, że czujnik temperatury jest nieprawidłowo podłączony lub uległ uszkodzeniu. Na ekranie wyświetla się wartość '- -' przy odczycie temperatury

### Ogólne zestawienie alarmów temperatury

Na poniższym rysunku przedstawiono związki między różnymi alarmami temperatury.



### 11.5 Ustawienie alarmów wilgotności względnej

### Określanie limitów alarmu

Dla alarmu WW ustaw poniższe limity alarmowe. Limity te w żadnym wypadku nie mogą zostać przekroczone!

- Alarm minimalnej wilgotności względnej: Regulator włączy alarm minimalnej wilgotności względnej, jeżeli
  zmierzona wilgotność względna spadnie poniżej określonej tutaj absolutnej wartości Alarmu minimalnej
  wilgotności względnej.
- Alarm maksymalnej wilgotności względnej: Regulator włączy alarm maksymalnej wilgotności względnej, jeżeli
  zmierzona wilgotność względna wzrośnie powyżej określonej tutaj względnej wartości Alarmu maksymalnej
  wilgotności względnej.

Powyższa względna wartość limitu jest zależna od Regulowanej WW.

### Błąd czujnika wilgotności względnej

Jeżeli czujnik wilgotności względnej nie jest prawidłowo podłączony lub jest uszkodzony, regulator włączy alarm. Na wyświetlaczu jako odczyt wilgotności względnej widoczna będzie wartość "101%".

### 11.6 Ustawienie alarmów ciśnieniowych

### Ustawienie limitów alarmów

W przypadku alarmu ciśnieniowego należy ustawić względne limity alarmów w stosunku do opcji *Wartość sterowania ciśnienia*. Są to wartości graniczne i w żadnym wypadku nie wolno ich przekraczać!

- Alarm minimalnego ciśnienia: Komputer sterujący wygeneruje alarm minimalnego ciśnienia, jeśli zmierzone
  podciśnienie jest niższe niż obliczona wartość opcji Alarm minimalnego ciśnienia. Dotyczy to tylko sytuacji, w
  której opcja Wartość sterowania ciśnienia została ustawiona na wartość powyżej 0 Pa. Obliczony alarm
  minimalnego ciśnienia = wartość zadana ciśnienia ustawienie min. ciśnienia różnicowego.
- Alarm maksymalnego ciśnienia: Komputer sterujący wygeneruje alarm maksymalnego ciśnienia, jeśli
  zmierzone podciśnienie jest wyższe niż obliczona wartość opcji Alarm maksymalnego ciśnienia. Dotyczy to
  tylko sytuacji, w której opcja (Wartość sterowania ciśnienia została ustawiona na wartość powyżej 0 Pa.
  Obliczony alarm maksymalnego ciśnienia = wartość zadana ciśnienia + ustawienie maks. ciśnienia
  różnicowego.

### Uszkodzony czujnik ciśnienia

Komputer sterujący wygeneruje alarm, jeśli czujnik ciśnienia zostanie nieprawidłowo podłączony lub uszkodzony. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat - -.

### 11.7 Alarmy zewnętrzne

Regulator otrzymał sygnał alarmowy od urządzeń peryferyjnych lub inteligentnego modułu sieciowego.

## 11.8 Wyłącznik termoróżnicowy

Ekstremalny wzrost temperatury budynku może być wywołany przez pożar. W takim wypadku ważne jest szybkie podniesienie alarmu. Czujniki w strefach mają możliwość wykrywania gwałtownego wzrostu temperatury. Czujnik generuje alarm, gdy:

- Zmierzona temperatura jest wyższa od 58°C.
- Przekroczono wartość maksymalnego wzrostu temperatury (np. wzrost o 5°C w ciągu 2 minut).
   W tym celu regulator monitoruje bieżącą temperaturę w budynku co 30 sekund i porównuje odczyt z wartościami z ostatnich 2 minut.

Po za przekaźnikiem alarmu komputer systemu sterowania jest wyposażony w dodatkowy przekaźnik podłączony do systemu przeciwpożarowego (FAI). W przypadku alarmu pożarowego przekaźnik uruchamia dodatkowe działania, jak np. zamykanie drzwi pożarowych, włączenie zraszaczy czy też wyłączenie wentylatorów.

### 11.9 Alarmy systemowe (ERROR nn)

Regulator testuje także kilka funkcji, które nie mają nic wspólnego z klimatyzacją, ale dotyczą funkcjonowania samego regulatora.



W razie wystąpienia alarmu systemowego należy zawsze powiadomić instalatora.