Instrukcja instalacji



multiMATIC

VRC 700/6

PL

Wydawca / Producent Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 U D-42859 Remscheid Tel. +49 21 91 18-0 Fax +49 21 91 18-2810 info@vaillant.de www.vaillant.de



Spis treści

Spis treści

1	Bezpieczeństwo	4	ę
1.1	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	4	ģ
1.2	Ogólne wskazówki bezpieczeństwa	4	ģ
1.3	Przepisy (dyrektywy, ustawy, normy)	4	
2	Wskazówki dotyczące dokumentacji	5	
2.1	Przestrzegać dokumentacji dodatkowej	5	•
2.2	Przechowywanie dokumentów	5	
2.3	Zakres stosowalności instrukcji	5	
2.4	Nazewnictwo	5	
3	Opis produktu	5	Z
3.1	Tabliczka znamionowa	5	1
3.2	Znak CE	5	
4	Montaż	5	ł
4.1	Sprawdzanie zakresu dostawy	5	
4.2	Wybór przewodów	5	1
4.3	Ustalanie miejsca ustawienia czujnika temperatury zewnetrznej na budynku	5	,
4.4	Montaż regulatora systemu w pomieszczeniu	Ū	
	mieszkalnym	6	ł
4.5	Montaż regulatora systemu w urządzeniu	7	ł
F		7	
Э Е 1		7	ł
5.1 5.0	Podrączanie czujnika temperatury zewnętrznej	/ 0	
5.Z	Biegunowość	ð	ł
5.3	grzewczego	8	
5.4	Podłączanie regulatora systemu do domowego urzadzenia wentylacyjnego	8	1
6	Uruchomienie	8	'
6 1	Czynności wstępne uruchomienia	8	ł
6.2	Uruchamianie instalacij grzewczej	8	
6.3	Późniejsza zmiana ustawień	9	ł
7	Funkcie obsługowe i informacyjne	9	
7.1	Przywracanie nastaw fabrycznych	10	
72	Informacie serwisowe	10	1
7.3	System	10	
74	Konfiguracia schematu systemu	13	ł
7.5	Moduł dodatkowy	13	
7.6	Urządzenie grzewcze 1. pompa ciepła 1	10	
1.0	moduł dodatkowy	14	ł
7.7	OBIEG 1	14	
7.8	STREFA1	17	1
7.9	Obieg ciepłej wody użytkowej	18	
7.10	Zasobnik buforowy	19	
7.11	Obieg solarny	20	
7.12	Zasobnik solarny 1	21	1
7.13	2. Regulacja różnicy temperatury	21	
7.14	Wentylacja	22	E
7.15	Wybór modułu rozszerzającego dla testu czujników i podzespołów	22	E
7 16	Aktuwacia funkcii cuczonia jastavsku	~~ วว	E
7 17	Zmiana kodu dla poziomu instalatoro	~~ 72	
1.11	2miana kuuu ula puziumu msididiura	د2	

8	Przekazanie użytkownikowi	23
8.1	Przekazanie produktu użytkownikowi	23
9	Usuwanie usterek	23
9.1	Rozwiązywanie problemów i usterek	23
9.2	Komunikat o przeglądzie	23
10	Wycofanie z eksploatacji	24
10.1	Wyłączenie instalacji grzewczej z eksploatacji	24
11	Recykling i usuwanie odpadów	24
12	Serwis techniczny	24
13	Dane techniczne	24
13.1	Regulator systemu	24
Załączr	nik	. 25
Α	Wartości nastawcze schematu systemu, VR 70 i VR 71	25
A.1	Gazowy/olejowy kocioł kondensacyjny (eBUS)	25
A.2	Gazowo-olejowy kocioł kondensacyjny (eBUS)	
	i solarne wspomaganie ciepłej wody	25
A.3	Gazowo-olejowy kocioł kondensacyjny (eBUS) i solarne wspomaganie ciepłej wody i instalacji grzewczej	25
A.4	aroTHERM lub flexoTHERM	26
A 5	aroTHERM i zasobnik c w u za sprzegłem	20
7	hydraulicznym	26
A.6	aroTHERM lub flexoTHERM i solarne wspomaganie ciepłej wody	26
A.7	aroTHERM lub flexoTHERM i solarne	
	wspomaganie ciepłej wody i instalacji	20
A 0		20
A.8	aro I HERM z systemem separacji	26
A.9	i systemem separacji	27
A.10	aro I HERM z systemem separacji i solarnym wspomaganiem ciepłej wody	27
A.11	geoTHERM 3 kW, podgrzewanie ciepłej wody przez gazowe urządzenie kondensacyjne (eBUS)	27
A.12	aroTHERM lub flexoTHERM, podgrzewanie	
	ciepłej wody przez gazowe urządzenie kondensacyjne (eBUS)	27
A.13	aroTHERM z systemem separacji, podgrzewaniem ciepłej wody przez gazowe	
	urządzenie kondensacyjne (eBUS)	28
A.14	aroTHERM lub flexoTHERM , podgrzewanie ciepłej wody przez pompę ciepła i gazowe	20
A 15	aroTHEPM z systemem sonarasii	20
A.15	podgrzewaniem ciepłej wody przez pompę ciepła i gazowym urządzeniem	~~~
A 40		28
A.16	kondensacyjne (eBUS), opcja kaskady pompy ciepła	29
в	Przeglad możliwości ustawień	29
– B.1	Poziom instalatora	29
B.2	Funkcia dla objegu grzewczego	33
		20

С	Przyłącze podzespołów, czujników i przyporzadkowanie czujników w VR 70 i	
	VR 71	34
C.1	Legenda podłączania podzespołów i czujników	34
C.2	Podłączanie podzespołów i czujników do VR	
	70	35
C.3	Podłączanie podzespołów do VR 71	35
C.4	Podłączanie czujników do VR 71	35
C.5	Przyporządkowanie czujnika VR 70	35
C.6	Przyporządkowanie czujnika VR 71	36
D	Przegląd komunikatów o błędzie i zakłóceń	
	działania	36
D.1	Sposób usunięcia	36
D.2	Usuwanie usterek	37
Е	Komunikaty konserwacyjne	38
Indeks.		39

1 Bezpieczeństwo

1 Bezpieczeństwo

1.1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Niefachowe lub niezgodne z przeznaczeniem zastosowanie produktu może spowodować zakłócenie działania produktu lub inne szkody materialne.

Produkt jest przeznaczony do regulacji instalacji grzewczej z urządzeniami grzewczymi tego samego producenta z interfejsem eBUS.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem obejmuje:

- przestrzeganie dołączonych instrukcji obsługi, instalacji i konserwacji produktu oraz wszystkich innych podzespołów układu
- instalację i montaż w sposób zgodny z dopuszczeniem do eksploatacji produktu i systemu
- przestrzeganie wszystkich warunków przeglądów i konserwacji wyszczególnionych w instrukcjach.

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem obejmuje ponadto instalację zgodnie z kodem IP.

Zastosowanie inne od opisanego w niniejszej instrukcji lub wykraczające poza opisany zakres jest niezgodne z przeznaczeniem. Niezgodne z przeznaczeniem jest również każde bezpośrednie zastosowanie w celach komercyjnych lub przemysłowych.

Uwaga!

Zabrania się wszelkiego użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem.

1.2 Ogólne wskazówki bezpieczeństwa

1.2.1 Niebezpieczeństwo związane z niewystarczającymi kwalifikacjami

Poniższe prace mogą wykonywać tylko instalatorzy posiadające odpowiednie kwalifikacje:

- Montaż
- Demontaż
- Instalacja
- Uruchomienie
- Przegląd i konserwacja
- Naprawa
- Wycofanie z eksploatacji

 Postępować zgodnie z aktualnym stanem techniki.

1.2.2 Ryzyko szkód materialnych spowodowane przez mróz

 Instalować produkt w pomieszczeniach w których zawsze panują dodatnie temperatury.

1.2.3 Niebezpieczeństwo związane z zakłóceniami działania

- Zainstalować regulator systemu w takim miejscu, aby nie był zakryty przez meble, zasłony lub inne przedmioty.
- Jeżeli jest aktywna funkcja regulacji temperatury pokojowej, należy poinformować użytkownika, że w pomieszczeniu, w którym jest zainstalowany regulator systemu, muszą być otwarte grzejnikowe zawory termostatyczne.
- Przewody napięcia sieciowego oraz przewody czujnika lub magistrali o długości powyżej 10 m należy poprowadzić oddzielnie.

1.2.4 Ryzyko szkód materialnych spowodowane stosowaniem niewłaściwych narzędzi.

Stosować prawidłowe narzędzie.

1.3 Przepisy (dyrektywy, ustawy, normy)

 Przestrzegać krajowych przepisów, norm, dyrektyw i ustaw.

2 Wskazówki dotyczące dokumentacji

2.1 Przestrzegać dokumentacji dodatkowej

 Bezwzględnie przestrzegać wszystkich instrukcji obsługi i instalacji dołączonych do podzespołów układu.

2.2 Przechowywanie dokumentów

 Należy przekazać niniejszą instrukcję oraz wszystkie dołączone dokumenty użytkownikowi instalacji.

2.3 Zakres stosowalności instrukcji

Niniejsza instrukcja dotyczy wyłącznie:

VRC 700/6 – numer artykułu

Polska	0020171316
--------	------------

2.4 Nazewnictwo

Dla uproszczenia zastosowano poniższe terminy:

- Pompa ciepła: jeżeli mowa jest o wszystkich pompach ciepła.
- Hybrydowa pompa ciepła: jeżeli mowa jest o hybrydowych pompach ciepła VWS 36/4 230V i VWL 35/4 S 230V.
- Regulator systemu: jeżeli chodzi o regulator systemu VRC 700.
- Moduł zdalnego sterowania: jeżeli mowa jest o module zdalnego sterowania VR 91.

3 Opis produktu

3.1 Tabliczka znamionowa

Tabliczka znamionowa znajduje się na płytce elektronicznej produktu i po montażu w kotle grzewczym lub obszarze mieszkalnym na ścianie nie ma do niej dostępu od zewnątrz.

Na tabliczce znamionowej znajdują się następujące dane:

Dane na tabliczce znamiono- wej	Znaczenie
Numer seryjny	dla celów identyfikacyjnych; cyfry od 7 do 16 = numer artykułu produktu
multiMATIC	Nazwa produktu
V	Napięcie znamionowe
mA	Prąd znamionowy
i	Przeczytać instrukcję

3.2 Znak CE

()

Oznaczenie CE dokumentuje, że produkty zgodne z etykietą spełniają podstawowe wymagania właściwych dyrektyw.

Deklaracja zgodności jest dostępna do wglądu u producenta.

4 Montaż

4.1 Sprawdzanie zakresu dostawy

Liczba	Spis treści
1	Regulator systemu
1	Czujnik temperatury zewnętrznej VRC 693 lub czujnik temperatury zewnętrznej VRC 9535
1	Materiały montażowe (2 wkręty i 2 kołki)
1	6-biegunowe złącze krawędziowe
1	3-biegunowy adapter
1	Dokumentacja

Sprawdzić kompletność zakresu dostawy.

4.2 Wybór przewodów

- Do podłączenia elektrycznego stosować dostępne w handlu przewody.
- Przewody napięcia sieciowego nie mogą być elastyczne.
- Przewody napięcia sieciowego powinny być przewodami w powłoce (np. NYM 3x1,5).

Przekrój przewodu

Przewód eBUS (niskie napię- cie)	≥ 0,75 mm²
Przewód czujnika (niskie na- pięcie)	≥ 0,75 mm²

Długość przewodu

Przewody czujników	≤ 50 m
Przewody magistrali	≤ 125 m

4.3 Ustalanie miejsca ustawienia czujnika temperatury zewnętrznej na budynku

- Ustalić miejsce ustawienia, które w znacznym stopniu odpowiada wymienionym wymaganiom:
 - nie może być nadmiernie chronione przed wiatrem
 - nie może znajdować się w miejscu silnego przeciągu
 - nie może być bezpośrednio nasłonecznione
 - nie może znajdować się w pobliżu źródeł ciepła
 - musi znajdować się na elewacji od strony północnej lub północno-zachodniej
 - w budynkach o maks. 3 kondygnacjach, na 2/3 wysokości elewacji
 - w budynkach o ponad 3 kondygnacjach, między 2 a 3 kondygnacją

4.3.1 Montaż czujnika temperatury zewnętrznej

- 1. Zaznaczyć odpowiednie miejsce na ścianie.
- 2. Alternatywnie 1:

Warunki: Czujnik temperatury zewnętrznej VRC 693



 Wykonać otwory odpowiadające otworom montażowym (1).

2. Alternatywnie 2:

Warunki: Czujnik temperatury zewnętrznej VRC 9535



- Wykonać otwory odpowiadające otworom montażowym (1).
- 3. Ułożyć kabel przyłączeniowy (3) zgodnie z rysunkiem.
- 4. Zdjąć pokrywę obudowy (5).
- 5. Poluzować nakrętkę kołpakową (2) i wsunąć od dołu kabel przyłączeniowy przez przepust kablowy.
- 6. Dokręcić nakrętkę kołpakową.

- Uszczelnienie przepustu kablowego dopasowuje się do średnicy stosowanego kabla.
- Podłączyć czujnik temperatury zewnętrznej. (→ strona 7)
- 8. Ułożyć uszczelkę między uchwytem ściennym a pokrywą urządzenia.
- 9. Zamocować pokrywę obudowy.

4.4 Montaż regulatora systemu w pomieszczeniu mieszkalnym

Warunki: Płytka elektroniczna regulatora systemu bez włożonej 3-biegunowej listwy wtykowej

- Zamontować regulator systemu na ścianie wewnętrznej głównego pomieszczenia mieszkalnego w taki sposób, aby zapewnić niezakłócony pomiar temperatury pokojowej.
 - Wysokość montażowa: 1.5 m



- Otwory na przepusty kablowe
 Otwory mocujące
- ciskami dla przewodu eBUS 4 Szczelina do otwierania
- 1. Przykręcić gniazdo ścienne zgodnie z rysunkiem.
- 2. Podłączyć przewód eBUS. (→ strona 8)



3. Wcisnąć ostrożnie regulator systemu w gniazdo ścienne.

4.5 Montaż regulatora systemu w urządzeniu grzewczym

Wskazówka

Jeśli zainstalowana została instalacja grzewcza z hybrydową pompą ciepła, należy zamontować regulator systemu w obszarze mieszkalnym.

Warunki: Urządzenie grzewcze nie jest podłączone do eBUS przez VR 32.

- Zdjąć osłonę obsługową urządzenia grzewczego, aby odsłonić wnękę na regulator.
- Podczas montażu regulatora systemu w skrzynce rozdzielczej urządzenia grzewczego należy postępować zgodnie z opisem w instrukcji instalacji urządzenia grzewczego.

2. Alternatywnie 1:

Warunki: Pionowe złącza wtykowe z kołkami w skrzynce elektronicznej urządzenia grzewczego, Płytka elektroniczna regulatora systemu bez włożonej 3-biegunowej listwy wtykowej

 Ostrożnie wcisnąć regulator systemu w złącze wtykowe skrzynki rozdzielczej.

2. Alternatywnie 2:

Warunki: Poziome złącza wtykowe bez kołków na skrzynce elektronicznej urządzenia grzewczego, Płytka elektroniczna regulatora systemu z poziomą włożoną 3-biegunową listwą wtykową

- Ostrożnie docisnąć regulator systemu z włożoną 3biegunową listwą wtykową do złącza wtykowego skrzynki rozdzielczej.
- Podłączyć czujnik temperatury zewnętrznej. (→ strona 7)

5 Instalacja elektryczna

Instalację elektryczną może wykonywać tylko elektryk ze specjalnymi uprawnieniami i doświadczeniem.

5.1 Podłączanie czujnika temperatury zewnętrznej

Wskazówka

i

Jeśli podłączony jest moduł dodatkowy, to podczas instalowania elektrycznego czujnika temperatury zewnętrznej należy przestrzegać instrukcji modułu dodatkowego.

1. Podczas podłączania czujnika temperatury zewnętrznej należy postępować zgodnie z opisem w instrukcji instalacji urządzenia grzewczego.

2. Alternatywnie 1:

Warunki: Czujnik temperatury zewnętrznej VRC 693



 Podłączyć kabel przyłączeniowy do zacisków czujnika temperatury zewnętrznej (1).

2. Alternatywnie 2:

Warunki: Czujnik temperatury zewnętrznej VRC 9535



- Podłączyć kabel przyłączeniowy do listwy zaciskowej czujnika temperatury zewnętrznej (1).
- 3. Podłączyć kabel przyłączeniowy do 6-biegunowej wtyczki krawędziowej urządzenia grzewczego (2).
- Wprowadzić kabel przyłączeniowy z 6-biegunowym złączem krawędziowym do skrzynki elektronicznej urządzenia grzewczego.
- Podłączyć 6-biegunową wtyczkę krawędziową do gniazda X41 płytki elektronicznej skrzynki elektronicznej.

6 Uruchomienie

5.2 Biegunowość

Podczas podłączania przewodu eBUS, kolejność żył nie ma znaczenia. Zamiana przewodów przyłączeniowych nie utrudnia komunikacji.

5.3 Podłączanie regulatora systemu do urządzenia grzewczego

- Podczas otwierania skrzynki elektronicznej urządzenia grzewczego należy postępować zgodnie z opisem w instrukcji instalacji urządzenia grzewczego.
- 2. Podłączyć przewód eBUS do zacisków eBUS w gnieździe ściennym regulatora systemu.
- 3. Podłączyć przewód eBUS do zacisków eBUS urządzenia grzewczego.

5.4 Podłączanie regulatora systemu do domowego urządzenia wentylacyjnego

 Podczas podłączania regulatora systemu do domowego urządzenia wentylacyjnego należy postępować zgodnie z opisem w instrukcji instalacji domowego urządzenia wentylacyjnego.

Warunki: Domowe urządzenie wentylacyjne podłączone do eBUS bez VR 32, Domowe urządzenie wentylacyjne bez urządzenia grzewczego eBUS

- Podłączyć przewód eBUS do zacisków eBUS w gnieździe ściennym regulatora systemu.
- Podłączyć przewód eBUS do zacisków eBUS domowego urządzenia wentylacyjnego.

Warunki: Domowe urządzenie wentylacyjne podłączone do eBUS z VR 32, Domowe urządzenie wentylacyjne z maksymalnie 2 urządzeniami grzewczymi eBUS

- Podłączyć przewód eBUS do zacisków eBUS w gnieździe ściennym regulatora systemu.
- Podłączyć przewód eBUS do eBUS urządzenia grzewczego.
- Ustawić przełącznik adresowy VR 32 w rekuperatorze na pozycję 3.

Warunki: Domowe urządzenie wentylacyjne podłączone do eBUS z VR 32, Domowe urządzenie wentylacyjne z więcej niż 2 urządzeniami grzewczymi eBUS

- Podłączyć przewód eBUS do zacisków eBUS w gnieździe ściennym regulatora systemu.
- Podłączyć przewód eBUS do wspólnego złącza eBUS urządzeń grzewczych.
- Ustalić najwyższą nadaną pozycję na przełączniku adresów VR 32 podłączonych urządzeń grzewczych.
- Ustawić przełącznik adresów VR 32 w domowym urządzeniu wentylacyjnym na najbliższą pozycję pod względem wysokości.

6 Uruchomienie

6.1 Czynności wstępne uruchomienia

Wszystkie poniższe czynności wstępne dotyczące uruchomienia instalacji grzewczej zostały wykonane:

- Montaż i instalacja elektryczna regulatora systemu i czujnika temperatury zewnętrznej zostały zakończone.
- Uruchomienie wszystkich elementów składowych układu (oprócz regulatora systemu) zostało zakończone.
- Użytkownik znajduje się w asystencie instalacji w momencie sprawdzania Język.

6.2 Uruchamianie instalacji grzewczej

Asystent instalacji regulatora systemu prowadzi przez listę funkcji. W każdej funkcji należy wybrać wartość nastawczą, pasującą do zainstalowanej instalacji grzewczej.

Wymienionych poniżej funkcji nie trzeba ustawiać samemu. Asystent instalacji konfiguruje te funkcje odpowiednio do podanych wytycznych.

6.2.1 Język

Możliwe jest ustawienie języka, który jest najbardziej zrozumiały dla użytkownika. Po uruchomieniu należy ustawić język najbardziej zrozumiały dla użytkownika.

Wybór języka (→ instrukcja obsługi)

6.2.2 Data

Dzięki tej funkcji można ustawić w systemie datę. Wszystkie funkcje zawierające datę, odnoszą się do nastawionej daty.

Ustawienie daty (→ instrukcja obsługi)

6.2.3 Godzina

Dzięki tej funkcji można ustawić w systemie godzinę. Wszystkie funkcje zawierające godzinę odnoszą się do nastawionej godziny.

Ustawienie godziny (→ instrukcja obsługi)

6.2.4 Czy programy instalacyjne wsz. komp. syst. są zakończone? Naciśnij OK, aby potwierdzić

Istnieje możliwość uruchomienia elementów składowych układu, które dotychczas nie były uruchomione. Dopóki element składowy układu nie został uruchomiony, regulator systemu nie będzie w stanie go zidentyfikować i nie będzie w stanie się z nim komunikować.

6.2.5 Wyszukiwanie komponentów eBUS ..proszę czekać...

Regulator systemu wyszukuje elementy składowe układu komunikujące się przez eBUS. W opcji **Znalezione komponenty** pojawiają się elementy składowe układu, które regulator systemu rozpoznaje. Regulator systemu wskazuje nie wszystkie elementy składowe układu podłączone do eBUS.

6.2.6 Krzywa grzewcza

W instalacjach grzewczych z pompą ciepła krzywa grzewcza otrzymuje wartość 0,6 dla wszystkich obiegów grzewczych.

We wszystkich mieszanych obiegach grzewczych z kotłami grzewczymi krzywa grzewcza otrzymuje wartość 0,6.

We wszystkich bezpośrednich obiegach grzewczych z kotłami grzewczymi krzywa grzewcza otrzymuje wartość 1,2.

Nastawianie krzywej grzewczej (→ strona 16)

6.2.7 Ciepła woda

W instalacjach grzewczych z pompami ciepła żądana temperatura ciepłej wody wynosi 55°C.

W instalacjach grzewczych z urządzeniami grzewczymi żądana temperatura ciepłej wody wynosi 60°C.

Ustawianie temperatury zadanej zasobnika (ciepła woda) (→ strona 18)

6.2.8 Przyporz.strefy

Asystent instalacji przydziela strefy regulatorowi systemu i podłączonym modułom zdalnego sterowania.

Przykłady przydzielenia stref:

Brak modułu zdalnego sterowania: regulatorowi systemu przydzielona jest zawsze strefa 1.

1 moduł zdalnego sterowania: modułowi zdalnego sterowania przydzielona jest strefa 1, a regulatorowi systemu strefa 2.

2 moduły zdalnego sterowania: modułowi zdalnego sterowania 1 przydzielona jest strefa 1, modułowi zdalnego sterowania 2 przydzielona jest strefa 2, a regulatorowi systemu przydzielona jest strefa 3.

Regulatorowi systemu zawsze przydzielona jest następna najwyższa strefa za modułami zdalnego sterowania.

Przyporządkowanie strefy (→ strona 18)

6.2.9 Konfiguracja VR 70

Asystent instalacji skonfigurował wejścia i wyjścia wszystkich jednostek **VR 70** znajdujących się w instalacji grzewczej.

W połączeniu z jednostką VR 71 asystent instalacji na stałe ustawia dla wszystkich jednostek VR 70 znajdujących się w instalacji grzewczej wartość nastawczą 5 (2 wymieszane obiegi grzewcze).

Konfigurowanie wejść i wyjść VR 70 (→ strona 13)

6.2.10 Konfig. VR71

Asystent instalacji skonfigurował wejścia i wyjścia VR 71.

Konfigurowanie wejść i wyjść VR 71 (→ strona 13)

6.2.11 Strefa aktywna

Asystent instalacji aktywował strefy oraz wyłączył niepotrzebne strefy.

Wyłączenie strefy (→ strona 17)

6.2.12 Rodzaj obiegu

Asystent instalacji ustala, jaką funkcjonalność (nieaktywny lub ogrzewanie) otrzymują obiegi grzewcze. Jeżeli dla obiegu grzewczego potrzebne są inne ustawienia, to dla tego obiegu grzewczego należy później zmienić funkcjonalność. Należy sprawdzić, czy trzeba dostosować automatyczne przyporządkowanie stref.

Ustawianie Rodzaj obiegu (→ strona 14)

6.2.13 Sprawdzenie podzespołów i czujników

Jeżeli zainstalowany jest moduł rozszerzenia **VR 70** lub **VR 71**, wówczas na końcu konfiguracji pojawia się lista podzespołów i czujników, którą można sprawdzić.

Jeżeli zainstalowane są obydwa moduły rozszerzenia (VR 70 i VR 71), na końcu konfiguracji pojawi się tylko lista z podzespołami i czujnikami VR 71.

Przy czujnikach mogą znajdować się różne wpisy.

- OK: regulator systemu rozpoznał czujnik.
- ??: regulator systemu oczekuje na czujnik, który nie jest zainstalowany.
- --: Czujnik nie jest zainstalowany.
- (brak wpisu): regulator systemu nie może sprawdzić, czy czujnik jest prawidłowo zainstalowany.
- wł.: wejście na zaciskach zewnętrznego zapotrzebowania na ciepło jest otwarte.
- wył.: wejście na zaciskach zewnętrznego zapotrzebowania na ciepło jest zwarte.

6.2.14 Zakończenie asystenta instalacji

Po wykonaniu asystentów instalacji na ekranie pojawia się **Pr. inst. zak. Dalej za pomocą:**

Konfiguracja systemu: asystent instalacji przechodzi do konfiguracji systemu menu dla instalatora, w którym można dalej zoptymalizować instalację grzewczą.

Uruchomienie systemu: asystent instalacji przechodzi do ekranu podstawowego, a instalacja grzewcza działa z ustawionymi wartościami.

Test czujników/el.wykon.: asystent instalacji przechodzi do funkcji test czujników i podzespołów. W tym miejscu można przeprowadzić testy czujników i podzespołów.

Wybór modułu rozszerzającego dla testu czujników i podzespołów (→ strona 22)

6.3 Późniejsza zmiana ustawień

Wszystkie ustawienia dokonane przez asystenta instalacji można później zmieniać przez poziom obsługi użytkownika lub menu dla instalatora.

Poziom instalatora (→ strona 29)

Poziomy obsługi (→ Instrukcja obsługi, załącznik A.2)

7 Funkcje obsługowe i informacyjne

Wskazówka



Funkcje opisane w tym rozdziale nie są dostępne dla wszystkich konfiguracji systemu.

Regulator systemu posiada poziom dla użytkownika i poziom dla instalatora.

Możliwości ustawień i odczytu dla użytkownika, koncepcja obsługi oraz przykład obsługi zostały opisane w instrukcji obsługi regulatora systemu.

Opcje ustawiania i odczytu dostępne dla instalatora można znaleźć pod Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Wprowadź kod.

7 Funkcje obsługowe i informacyjne

Jeżeli kod nie jest znany, można go skasować przy pomocy funkcji Nastawa fabryczna (→ strona 10). Wszystkie wartości nastawcze zostaną utracone.

Poziom instalatora (→ strona 29)

Ścieżka dostępu podana na początku opisu funkcji informuje, w jaki sposób można przejść do tej funkcji w strukturze menu. W nawiasach kwadratowych jest wyświetlany poziom podziału, do którego należy funkcja.

Opis funkcji dla **OBIEG 1**, **STREFA1**, **Pompa ciepła** 1, **Urządzenie grzewcze 1** i **Zasobnik solarny 1**, obowiązuje odpowiednio dla wszystkich dostępnych obiegów grzewczych, stref, pomp ciepła, urządzeń grzewczych i zasobników solarnych. Jeśli funkcja obowiązuje tylko dla określonych obiegów grzewczych, stref, pomp ciepła, urządzeń grzewczych i zasobników solarnych, zostało to specjalnie oznaczone wraz z funkcją.

7.1 Przywracanie nastaw fabrycznych

Za pomocą tej funkcji można przywrócić wszystkie wartości nastawcze lub tylko czasy w programach czasowych.

Opis funkcji **Nastawy fabryczne** znajduje się w instrukcji obsługi.

- W menu dla użytkownika do funkcji przechodzi się przez
 Menu → Nastawy podstawowe → Nastawy fabryczne.
- Do funkcji Przywrócić nastawy fabryczne? można przejść bezpośrednio, aktywując regulator systemu pokrętłem lub przyciskiem wyboru, a następnie przytrzymując jednocześnie wciśnięte obydwa przyciski wyboru przez co najmniej 10 sekund.

7.2 Informacje serwisowe

7.2.1 Wprowadź dane kontaktowe

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Informacje serwisowe \rightarrow Wprowadź dane kontaktowe

- Swoje dane kontaktowe (Firma i Numer telefonu) można podać w regulatorze systemu.
- Gdy nadejdzie data następnego terminu przeglądu, użytkownik może wyświetlić te dane na ekranie.

7.2.2 Wprowadzanie daty przeglądu

$$\label{eq:meansature} \begin{split} \text{Menu} \rightarrow \text{Poziom instalatora} \rightarrow \text{Informacje serwisowe} \rightarrow \text{Data} \\ \text{przeglądu} \end{split}$$

 W regulatorze systemu można zapisać datę (dzień, miesiąc, rok) następnej konserwacji okresowej.

W dniu terminu konserwacji na ekranie podstawowym pojawi się komunikat konserwacji.

7.3 System

7.3.1 Odczyt statusu usterki

$Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \rightarrow [System ----] \rightarrow Status \ usterki$

 Za pomocą tej funkcji można odczytać stan instalacji grzewczej. Jeżeli nie występuje zakłócenie działania, pojawia się komunikat Brak ust.. Jeżeli występuje zakłócenie działania, pojawia się jako status Wykaz ust.. Po naciśnięciu prawego przycisku wyboru wyświetlą się komunikaty usterki (→ strona 23).

7.3.2 Odczyt ciśnienia wody w instalacji grzewczej

 $Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \rightarrow [System ----] \rightarrow Ciśnienie \ wody$

 Za pomocą tej funkcji można odczytać ciśnienie wody w instalacji grzewczej.

7.3.3 Odczyt stanu systemu

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [System ----] \rightarrow Status systemu

 Za pomocą tej funkcji można odczytać, w jakim trybie pracy znajduje się instalacja grzewcza.

Gotowość: instalacja grzewcza nie zgłasza zapotrzebowania na ciepło.

Tryb ogrz.: instalacja grzewcza znajduje się w trybie ogrzewania dla obiegów grzewczych.

Chłodz.: instalacja grzewcza znajduje się w trybie chłodzenia.

C. woda: instalacja grzewcza znajduje się w trybie ogrzewania dla ciepłej wody w zasobniku.

7.3.4 Nastawianie opóźnienia ochrony przed zamarzaniem

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [System ----] \rightarrow Opóźn. ochr. zamarz.

 Za pomocą tej funkcji można opóźnić aktywację funkcji ochrony przed zamarzaniem, ustawiając czas opóźnienia.

7.3.5 Nastawianie temperatury granicznej podgrzewania ciągłego

 $Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \rightarrow [System ----] \rightarrow Ciągłe \ grzanie \ TZ$

 Jeżeli temperatura zewnętrzna jest niższa lub równa ustalonej wartości temperatury, wówczas regulator systemu steruje obiegiem grzewczym zgodnie z ustawioną temperaturą dzienną i krzywą grzewczą nawet poza przedziałem czasowym.

AT ≤ ustawiona wartość temperatury: brak obniżenia nocnego lub całkowitego wyłączenia

7.3.6 Odczyt wersji oprogramowania

$Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \rightarrow [System ----] \rightarrow Moduły \ regulatora$

 Za pomocą tej funkcji można odczytać wersję oprogramowania wyświetlacza, urządzenia grzewczego i modułów rozszerzeń.

7.3.7 Aktywacja adaptacyjnej krzywej grzewczej

 $\label{eq:memory_stem} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \to \mbox{Poziom instalatora} \to \mbox{Konfiguracja systemu} \to \mbox{[System ----]} \to \mbox{Adapt. krzywej grzew.} \end{array}$

 Za pomocą tej funkcji można aktywować adaptacyjną krzywą grzewczą.

Jeżeli funkcja ta została aktywowana poprzez wprowadzenie **Tak**, regulator systemu automatycznie reguluje precyzyjnie krzywą grzewczą. Automatyczne dopasowanie krzywej grzewczej następuje stopniowo. Za pomocą funkcji **Krzywa grzewcza** odpowiednio ustawić krzywą grzewczą dla budynku, tak aby funkcja **Adapt. krzywej grzew.** wykonała dokładne dopasowanie.

Warunek:

- Regulator systemu jest zamontowany w pomieszczeniu mieszkalnym.
- Ewentualnie dostępny moduł zdalnego sterowania jest zamontowany w pomieszczeniu mieszkalnym
- Regulator systemu lub ewentualnie moduł zdalnego sterowania jest przyporządkowany w funkcji Przyporz.strefy do prawidłowej strefy.
- W funkcji Korekta temp. pokoj. wybrana jest wartość Termostat lub Korekta.

7.3.8 Konfigurowanie trybu pracy

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [System ----] \rightarrow Konfig. trybu pracy

 Za pomocą tej funkcji można ustalić, na które strefy ma działać ustawienie trybu pracy i temperatury zadanej z ekranu roboczego.

Przykład: podłączone są dwie strefy i instalator ustawia STREFA1. Dla obydwu stref lewym przyciskiem wyboru Menu → Nastawy podstawowe → Tryb pracy należy aktywować tryb pracy Grzanie → Auto. Jeżeli użytkownik zmieni teraz prawym przyciskiem wyboru Tryb pracy tryb pracy , Dzień zmiana będzie dotyczyła tylko trybu pracy STREFA1. Dla STREFA2 nadal obowiązuje tryb pracy Auto.

7.3.9 Aktywacja chłodzenia automatycznego

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [System ----] \rightarrow Chłodzenie autom.

 Za pomocą tej funkcji można aktywować lub dezaktywować chłodzenie automatyczne.

Jeżeli podłączona jest pompa ciepła i aktywowano funkcję **Chłodzenie autom.**, regulator systemu automatycznie przełącza się między trybem ogrzewania a chłodzenia.

7.3.10 Ustawianie temperatury rozpoczęcia chłodzenia

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [System ----] \rightarrow T. zewn. ur. chłodz.

 Za pomocą tej funkcji można ustawić temperaturę graniczną, od której uruchamia się chłodzenie. Jeśli temperatura zewnętrzna jest wyższa niż ustawiona temperatura graniczna, to regulator systemu uruchomi tryb chłodzenia.

Aktywacja **Chłodzenie możliwe** (→ strona 17)

7.3.11 Aktywacja Regeneracja źródła

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [System ----] \rightarrow Regeneracja źródła

Jeżeli funkcja Chłodzenie autom. jest aktywna, można korzystać z funkcji Regeneracja źródła.

Przy aktywnej funkcji **Planowanie dni poza domem** regulator systemu wyłącza ogrzewanie i chłodzenie. W przypadku dodatkowej aktywacji funkcji **Regeneracja źródła**, regulator systemu włącza ponownie chłodzenie, zapewniając oddanie ciepła z pomieszczeń mieszkalnych do ziemi poprzez pompę ciepła.

7.3.12 Odczyt aktualnej wilgotności powietrza w pomieszczeniu

$Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \rightarrow [System ----] \rightarrow Akt. \ wilgotność \ pom.$

 Za pomocą tej funkcji można odczytać aktualną wilgotność powietrza w pomieszczeniu. Czujnik wilgotności powietrza w pomieszczeniu jest zamontowany w regulatorze systemu.

Funkcja ta jest aktywna tylko wówczas, gdy regulator systemu jest zainstalowany w pomieszczeniu mieszkalnym.

7.3.13 Odczyt aktualnej temperatury kondensacji

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [System ----] \rightarrow Akt. temp. kondens.

 Za pomocą tej funkcji można odczytać aktualną temperaturę kondensacji.

Aktualna temperatura kondensacji zależy od aktualnej temperatury pokojowej oraz aktualnej wilgotności powietrza w pomieszczeniu. Wartości potrzebne do obliczenia aktualnej temperatury kondensacji, regulator systemu otrzymuje od czujnika temperatury w pomieszczeniu oraz czujnika wilgotności powietrza w pomieszczeniu.

W tym celu regulator systemu musi być zamontowany w pomieszczeniu mieszkalnym i być przydzielony do strefy. Musi być aktywna funkcja termostatu.

7.3.14 Ustalanie regulatora hybrydowego

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [System ----] \rightarrow Regulator hybrydowy

 Za pomocą tej funkcji można ustalić, za pomocą którego regulatora hybrydowego ma być sterowana instalacja grzewcza.

Hybrydowa pompa ciepła pracuje zawsze z funkcją **triVAI**, dlatego funkcja **Regulator hybrydowy** nie pojawia się na ekranie.

triVAI: zorientowany na koszty energii regulator hybrydowy wyszukuje urządzenie grzewcze, opierając się na ustawionych taryfach oraz aktualnym zapotrzebowaniu na ciepło.

Temp.biw.: regulator hybrydowy pracujący na zasadzie temperatury biwalentnej wyszukuje urządzenie grzewcze na podstawie temperatury zewnętrznej.

7.3.15 Nastawianie temperatury biwalentnej ogrzewania

 $\label{eq:constant} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \to \mbox{Poziom instalatora} \to \mbox{Konfiguracja systemu} \to \mbox{[System ----]} \to \mbox{Temp.biw.grz.} \end{array}$

 Jeśli w funkcji Regulator hybrydowy wybrano temperaturę biwalentną, można korzystać z funkcji Temp.biw.grz.

Przy niskich temperaturach zewnętrznych, dodatkowy kocioł grzewczy wspomaga pompę ciepła w zaspokajaniu zapotrzebowania na ciepło. Za pomocą tej funkcji można ustawić, poniżej jakiej temperatury zewnętrznej dodatkowe urządzenie grzewcze będzie wyłączone.

7.3.16 Nastawianie temperatury biwalentnej ciepłej wody użytkowej

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [System ----] \rightarrow Tem.biw.c.w.

7 Funkcje obsługowe i informacyjne

 Przy niskich temperaturach zewnętrznych, dodatkowy kocioł grzewczy wspomaga pompę ciepła w zaspokajaniu zapotrzebowania na ciepło dla podgrzewania ciepłej wody. Za pomocą tej funkcji można ustawić, poniżej jakiej temperatury zewnętrznej dozwolona jest praca dodatkowego urządzenia grzewczego.

Niezależnie od wprowadzonego ustawienia dodatkowy kocioł grzewczy aktywuje się dla zabezpieczenia przed bakteriami Legionella.

7.3.17 Ustawianie punktu alternatywnego

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [System ----] \rightarrow Punkt alternatywny

 Jeśli w funkcji Regulator hybrydowy wybrano temperaturę biwalentną, można korzystać z funkcji Punkt alternatywny.

Funkcja jest punktem alternatywnym. Zawsze, gdy temperatura zewnętrzna znajduje się poniżej ustawionej wartości temperatury, regulator systemu wyłącza pompę ciepła, a dodatkowy kocioł grzewczy wypełnia zapotrzebowanie na ciepło w trybie ogrzewania.

7.3.18 Ustawianie temperatury w razie awarii pompy ciepła

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [System ----] \rightarrow Temp. tr. awar.

 Jeżeli podłączona jest pompa ciepła, można korzystać z funkcji Temp. tr. awar.

W przypadku awarii pompy ciepła dodatkowy kocioł grzewczy zaspokaja zapotrzebowanie na ciepło. Aby uniknąć wyższych kosztów ogrzewania dodatkowego kotła grzewczego, należy ustawić niską temperaturę zasilania.

Użytkownik czuje straty ciepła i rozpoznaje, że wystąpił problem z pompą ciepła. Dodatkowo na ekranie pojawia się komunikat **Eksploatacja ograniczona / zabezpieczenie pracy urządzenia**. Jeśli użytkownik udostępni dodatkowy kocioł grzewczy do zaspokojenia zapotrzebowania na ciepło, to regulator systemu pominie ustawioną temperaturę dla trybu awaryjnego.

Funkcji tej nie można używać z hybrydową pompą ciepła i dlatego nie pojawia się ona na liście wyboru.

7.3.19 Ustalanie typu urządzenia grzewczego

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [System ----] \rightarrow Typ dod. kotła grz.

 Jeśli w funkcji Regulator hybrydowy wybrano wpis tri-VAI, można korzystać z funkcji Typ dod. kotła grz.

Przy tej funkcji należy wybrać typ urządzenia grzewczego, które jest zainstalowane dodatkowo do pompy ciepła w instalacji grzewczej.

Aby pompa ciepła i dodatkowe urządzenie grzewcze pracowały w sposób efektywny i zsynchronizowany, należy wybrać odpowiednie urządzenia grzewcze. W przypadku niewłaściwego ustawienia urządzenia grzewczego, użytkownik może być narażony na podwyższone koszty.

7.3.20 Dezaktywacja urządzeń na życzenie zakładu energetycznego

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [System ----] \rightarrow Zakład energ.

 Za pomocą tej funkcji zakład energetyczny może wysłać sygnał dezaktywacji.

Sygnał dezaktywacji dotyczy pompy ciepła, dodatkowego urządzenia grzewczego oraz funkcji ogrzewania i chłodzenia instalacji grzewczej. Można ustalić, jakie urządzenia i funkcje regulatora systemu są wyłączone. Wybrane urządzenia i funkcje pozostają nieaktywne tak długo, dopóki sygnał dezaktywacji nie zostanie cofnięty przez zakład energetyczny.

Urządzenie grzewcze ignoruje sygnał wyłączenia, gdy urządzenie grzewcze znajdzie się w trybie ochrony przed zamarzaniem.

7.3.21 Wybór rodzaju wspomagania dodatkowego kotła grzewczego

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [System ----] \rightarrow Dod. kocioł grz. do

- Za pomocą tej funkcji można ustalić, czy dodatkowy kocioł grzewczy ma wspomagać pompę ciepła w trybie ciepłej wody i grzania, czy też nie powinien wspomagać.
- CW: kocioł grzewczy obsługuje pompę ciepła podczas podgrzewania ciepłej wody.

W celu ochrony przed zamarzaniem lub odmrażania pompy ciepła aktywowany jest dodatkowy kocioł grzew-czy.

 Ogrzew.: dodatkowy kocioł grzewczy obsługuje pompę ciepła podczas ogrzewania.

W celu zabezpieczenia przed bakteriami Legionella aktywowany jest dodatkowy kocioł grzewczy.

- CC+ogrz.: dodatkowy kocioł grzewczy obsługuje pompę ciepła podczas podgrzewania ciepłej wody i ogrzewania.
- Nieakt.: dodatkowy kocioł grzewczy nie obsługuje pompy ciepła.

W celu zabezpieczenia przed bakteriami Legionella, ochrony przed zamarzaniem lub odladzania pompy ciepła aktywowany jest dodatkowy kocioł grzewczy.

Jeśli dodatkowy kocioł grzewczy jest nieaktywny, instalacja grzewcza nie może zapewnić komfortu.

Funkcji tej nie można używać z hybrydową pompą ciepła i dlatego nie pojawia się ona na liście wyboru.

7.3.22 Ustawianie czasów dla cichej pracy

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [System ----] \rightarrow Cicha praca

 Za pomocą tej funkcji można zmniejszyć liczbę obrotów wentylatora, a tym samym obniżyć poziom hałasu wentylatora. Niższa liczba obrotów zmniejsza moc ogrzewania.

Możliwe są następujące działania:

- W mieszkaniu nie jest ciepło.
- Woda w zasobniku c.w.u. nie jest ciepła.
- Dodatkowy kocioł grzewczy doprowadza energię do instalacji grzewczej.

7.3.23 Odczyt temperatury wody na zasilaniu systemu

$\label{eq:constant} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \to \mbox{Poziom instalatora} \to \mbox{Konfiguracja systemu} \to \mbox{[System ----]} \to \mbox{System t.wody na do.} \end{array}$

 Za pomocą tej funkcji można odczytać aktualną temperaturę, np. sprzęgła hydraulicznego.

7.3.24 Ustawianie rozstawu dla zasobnika buforowego

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [System ----] \rightarrow PV zas.buf.przest.

 Jeżeli podłączona jest pompa ciepła, za pomocą tej funkcji można ustalić wartość korekty (K) dla zasobnika buforowego obiegów grzewczych.

Zasobnik buforowy jest ładowany z temperaturą zasilania i ustawioną wartością korekty, jeśli w funkcji **Wejście wielof.** aktywny jest wpis **PV**.

7.3.25 Aktywowanie kolejności załączania kaskady

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [System ----] \rightarrow Odwrócenie załącz.

- Jeżeli instalacja grzewcza zawiera kaskadę, można skorzystać z funkcji Odwrócenie załącz.
- Wył.: regulator systemu załącza urządzenia grzewcze zawsze w kolejności 1, 2, 3,
- Wł.: funkcja ta służy do równomiernego wykorzystywania urządzeń grzewczych. Regulator systemu sortuje urządzenia grzewcze raz dziennie w zależności od czasu załączania. Dodatkowe ogrzewanie jest wyłączone z sortowania.

7.3.26 Odczyt kolejności załączania kaskady

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [System ----] \rightarrow Kolejność załącz.

 Za pomocą tej funkcji można odczytać, w jakiej kolejności regulator systemu załącza urządzenia grzewcze. Kolejność załączania nie dotyczy ogrzewania dodatkowego i dlatego nie zostało ono wymienione.

7.4 Konfiguracja schematu systemu

7.4.1 Ustalanie schematu układu

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu [Konfiguracja schematu systemu ----] \rightarrow Schemat układu

 Za pomocą tej funkcji można ustawić schemat systemu w regulatorze systemu.

W podręczniku schematów znajdują się schematy systemu obsługiwane przez regulator systemu. Po znalezieniu pasującego schematu systemu należy wpisać jego numer do funkcji.

7.4.2 Konfigurowanie wejść i wyjść VR 71

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu [Konfiguracja schematu systemu ----] \rightarrow Konfig. VR71

 Za pomocą tej funkcji konfiguruje się, które wejścia i wyjścia można używać i jakie funkcje posiadają wejścia i wyjścia.

Każda konfiguracja posiada jednoznaczną wartość nastawczą, jaką należy wpisać w funkcji **Konfig. VR71**. Wartość nastawcza i przyporządkowanie zacisków do wybranego schematu systemu podane są w podręczniku schematów.

Podłączanie czujników do VR 71 (\rightarrow strona 35)

Podłączanie podzespołów do VR 71 (→ strona 35)

7.4.3 Konfigurowanie wejść i wyjść VR 70

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu [Konfiguracja schematu systemu ----] \rightarrow Konfig. VR70 adr. 1

 Za pomocą tej funkcji konfiguruje się, które wejścia i wyjścia można używać i jakie funkcje posiadają wejścia i wyjścia.

Każda konfiguracja posiada jednoznaczną wartość nastawczą, jaką należy wpisać w funkcji **Konfig. VR70 adr. 1**. Wartość nastawcza i przyporządkowanie zacisków do wybranego schematu systemu podane są w podręczniku schematów.

Podłączanie podzespołów i czujników do **VR 70** (→ strona 35)

7.4.4 Konfiguracja wyjścia wielofunkcyjnego VR 70

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu [Konfiguracja schematu systemu ----] \rightarrow MA VR70, adr. 1

 Za pomocą tej funkcji ustawia się, jaką funkcjonalność należy przypisać do wyjścia wielofunkcyjnego.

Podłączanie podzespołów i czujników do VR 70 (-> strona 35)

Jeżeli w VR 70 ustawiona została konfiguracja 3 (Konfig. VR70 adr. 1), nie wolno ustawiać Pompa ład. ani Pompa leg.

Funkcja **MA VR70, adr. 1** nie pojawia się na ekranie, jeśli funkcjonalność wyjścia wielofunkcyjnego została ustalona przez konfigurację systemu.

7.4.5 Konfigurowanie wyjścia wielofunkcyjnego VR 71

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu [Konfiguracja schematu systemu ----] \rightarrow MA VR71

 Za pomocą tej funkcji ustawia się, jaką funkcjonalność należy przypisać do wyjścia wielofunkcyjnego.

Podłączanie czujników do **VR 71** (→ strona 35)

Podłączanie podzespołów do VR 71 (→ strona 35)

Jeżeli w VR 71 ustawiona została konfiguracja 3 (Konfig. VR71), nie wolno ustawiać Reg. r.-t.. W konfiguracji 6 nie wolno ustawiać Pompa ład., Pompa leg. ani Reg. r.-t.

Funkcja **MA VR71** nie pojawia się na ekranie, jeśli funkcjonalność wyjścia wielofunkcyjnego została ustalona przez konfigurację systemu.

7.5 Moduł dodatkowy

7.5.1 Konfiguracja wyjścia wielofunkcyjnego

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu [Moduł dodatkowy ----] \rightarrow Wyjście wielof. 2

 Można wykorzystać wyjście wielofunkcyjne 2, aby sterować pompą cyrkulacyjną, osuszaczem lub pompą do wykonywania zabezpieczenia przed bakteriami Legionella.

W zależności od ustalonego schematu układu, wyjście wielofunkcyjne 2 ma zdefiniowaną tylko jedną funkcję lub można ustawić jedną funkcję spośród dwóch lub trzech funkcji do wyboru.

7.5.2 Nastawianie mocy wyjściowej dodatkowego urządzenia grzewczego

 $\label{eq:Menu} \begin{array}{l} \mathsf{Menu} \to \mathsf{Poziom} \text{ instalatora} \to \mathsf{Konfiguracja systemu} \ [\mathsf{Modul} \\ \mathsf{dodatkowy} \ \mbox{----]} \to \mathsf{Wyjście ogrz. } \mathsf{dod.} \end{array}$

 W przypadku podłączenia aroTHERM, można korzystać z funkcji Wyjście ogrz. dod.. Za pomocą tej funkcji ustawia się stopień (maks. moc wyjściową), z którym dodatkowy kocioł grzewczy może pracować w przypadku zapotrzebowania na ciepło.

Dodatkowe urządzenie grzewcze może pracować na trzech różnych stopniach (mocach wyjściowych).

7.5.3 Konfiguracja wejścia wielofunkcyjnego

$Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \ [Moduł dodatkowy ----] \rightarrow Wejście \ wielof.$

- Jeżeli podłączona jest pompa ciepła, można korzystać z funkcji Wejście wielof. W tym celu regulator systemu sprawdza wejście pompy ciepła.
- Wejście aroTHERM: ME modułu dodatkowego VWZ-AI
- Wejście flexoTHERM: X41, zacisk FB

Jeśli na wejściu pompy ciepła występuje sygnał, możliwe są poniższe funkcjonalności.

Niepodł.: regulator systemu nie aktywuje żadnych funkcji. Regulator systemu ignoruje występujący sygnał.

1xcyrkul.: użytkownik nacisnął przycisk cyrkulacji. Regulator systemu steruje pompą cyrkulacyjną przez krótki czas.

PV: podłączona instalacja fotowoltaiczna generuje nadmiarowy prąd, który powinien zostać wykorzystany do instalacji grzewczej. Regulator systemu aktywuje jednorazowo funkcję 1x ładowanie zasobnika. Jeśli sygnał na wejściu cały czas występuje, regulator systemu aktywuje ładowanie zasobnika buforowego w obiegu grzewczym. Zasobnik buforowy jest ładowany przy temperaturze zasilania i różnicy dla zasobnika buforowego (→ strona 13) tak długo, aż sygnał na wejściu pompy ciepła ponownie opadnie.

7.6 Urządzenie grzewcze 1, pompa ciepła 1, moduł dodatkowy

7.6.1 Odczyt stanu

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu [Urządzenie grzewcze 1 ----] \rightarrow Status

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu [Pompa ciepła 1 ----] \rightarrow Status

 $Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \ [Moduł dodatkowy ----] \rightarrow Status$

 Za pomocą tej funkcji można odczytać, jakie zapotrzebowanie na ciepło zgłasza regulator systemu na urządzeniu grzewczym, pompie ciepła lub dodatkowym module pompy ciepła.

Gotowość: regulator systemu nie zgłasza zapotrzebowanie na ciepło.

Tryb ogrz.: regulator systemu zgłasza zapotrzebowanie na ciepło dla trybu ogrzewania.

Chłodzenie: regulator systemu zgłasza zapotrzebowanie na ciepło dla trybu chłodzenia.

C. woda: regulator systemu zgłasza zapotrzebowanie na ciepło dla trybu podgrzewania ciepłej wody.

7.6.2 Odczyt rzeczywistej temperatury zasilania

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu [Urządzenie grzewcze 1 ----] \rightarrow Akt. t. wody na d.

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu [Urządzenie grzewcze 1 ----] \rightarrow Akt. t. wody na d.

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu [Moduł dodatkowy ----] \rightarrow Akt. t. wody na d.

 Za pomocą tej funkcji można odczytać temperaturę rzeczywistą zasilania urządzenia grzewczego, pompy ciepła lub modułu dodatkowego pompy ciepła.

7.7 OBIEG 1

Obieg grzewczy można wykorzystywać do różnych funkcji (obieg grzewczy, obieg basenu, obieg wartości stałych itd.) Na ekranie wyświetlają się tylko funkcje, które sa potrzebne do zastosowania obiegu grzewczego. W zestawieniu podane są funkcje, które można ustawić lub odczytać podczas konfiguracji.

Funkcja dla obiegu grzewczego (→ strona 33)

7.7.1 Ustawianie Rodzaj obiegu

$\begin{array}{l} Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \rightarrow \\ [OBIEG1 \ ----] \rightarrow Rodzaj \ obiegu \end{array}$

 Za pomocą tej funkcji można ustalić, jaką funkcjonalność otrzyma obieg grzewczy.

Pierwszy obieg grzewczy w instalacji grzewczej ma nastawę fabryczną **Ogrzew.** Wszystkie pozostałe obiegi grzewcze mają nastawę fabryczną **Nieaktyw.**, którą ewentualnie należy aktywować.

Nieaktyw.: obieg grzewczy nie jest używany.

Ogrzew.: obieg grzewczy jest wykorzystywany do ogrzewania i posiada regulację pogodową. W zależności od schematu układu, obieg grzewczy może być obiegiem mieszacza lub obiegiem bezpośrednim.

Pool: obieg grzewczy jest używany jako obieg basenu. Zewnętrzny regulator basenu można podłączyć do wejścia DEM1 do DEMx na **VR 70** lub **VR 71**. Jeśli zaciski na wejściu są zwarte, nie ma zapotrzebowania na ciepło. Jeśli zaciski na wejściu są rozwarte, jest zapotrzebowanie na ciepło.

W. stała: obieg grzewczy jest regulowany na dwie stałe temperatury zadane zasilania. Obieg grzewczy można przełączać między dwoma temperaturami zadanymi zasilania.

Zw.t.na p.: obieg grzewczy jest używany do zwiększania temperatury na powrocie. Zwiększanie temperatury wody na powrocie służy do ochrony przed korozją w kotle grzewczym spowodowanej długim zbyt niskim poziomem punktu rosy.

C. woda: obieg grzewczy jest wykorzystywany jako obieg wody użytkowej dla dodatkowego zasobnika.

W zależności o wybranej **Rodzaj obiegu** na ekranie pojawiają się wymagane funkcje.

7.7.2 Odczyt stanu obiegu grzewczego

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [OBIEG1 ----] \rightarrow Stan

 Za pomocą tej funkcji można odczytać, w jakim trybie pracy znajduje się obieg grzewczy.

Wył.: obieg grzewczy nie zgłasza zapotrzebowanie na ciepło. Tryb c.o.: obieg grzewczy znajduje się w trybie ogrzewania.

Chłodz.: obieg grzewczy znajduje się w trybie chłodzenia.

C.w.u.: obieg grzewczy znajduje się w trybie ogrzewania ciepłej wody w zasobniku.

7.7.3 Odczyt temperatury zadanej zasilania obiegu grzewczego

$\begin{array}{l} Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \rightarrow \\ [OBIEG1 \ ----] \rightarrow Temp. \ zasil. \ Zadana \end{array}$

 Za pomocą tej funkcji można odczytać zadaną temperaturę zasilania obiegu grzewczego.

7.7.4 Odczyt temperatury zadanej zasilania obiegu basenu

 $\label{eq:constant} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Poziom instalatora} \rightarrow \mbox{Konfiguracja systemu} \rightarrow \mbox{[OBIEG1 ----]} \rightarrow \mbox{Temp.zad.zas. bas.} \end{array}$

 Za pomocą tej funkcji można odczytać temperaturę zadaną zasilania obiegu basenu.

7.7.5 Ustawianie temperatury zadanej zasilania w dzień w obiegu basenu lub obiegu stałej wartości

$\begin{array}{l} Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \rightarrow \\ [OBIEG1 ----] \rightarrow T.zad.w. \ na \ d. \ dzień \end{array}$

- Za pomocą tej funkcji można ustawiać temperaturę zadaną zasilania obiegu basenu lub obiegu stałej wartości w przedziale czasowym (dzień).
- 7.7.6 Ustawianie temperatury zadanej zasilania w nocy w obiegu basenu lub obiegu stałej wartości

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [OBIEG1 ----] \rightarrow T.zad.w. na d. noc

 Za pomocą tej funkcji można ustawiać temperaturę zadaną zasilania obiegu basenu lub obiegu stałej wartości poza przedziałem czasowym (noc).

7.7.7 Ustawianie temperatury zadanej powrotu dla obiegu zwiększania temperatury na powrocie

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [OBIEG1 ----] \rightarrow T.zad. na powr.

 Za pomocą tej funkcji można ustawić temperaturę zadaną powrotu dla obiegu zwiększania temperatury na powrocie.

7.7.8 Nastawianie minimalnej wartości zadanej zasilania chłodzenia

$\begin{array}{l} Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \rightarrow \\ [OBIEG1 \ ----] \rightarrow Min.temp.zasil.chłodz \end{array}$

 Jeśli podłączona jest pompa ciepła i aktywna jest funkcja Chłodzenie możliwe dla obiegu grzewczego, można ustawić minimalną temperaturę żądaną na zasilaniu dla trybu pracy Chłodzenie możliwe.

Regulator systemu reguluje obieg grzewczy na minimalną temperaturę żądaną na zasilaniu, również wtedy, kiedy użyt-kownik ustawi niższą temperaturę żądaną chłodzenia.

7.7.9 Odczyt temperatury rzeczywistej

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [OBIEG1 ----] \rightarrow Temp. rzeczywista

 Za pomocą tej funkcji można odczytać temperaturę rzeczywistą obiegu grzewczego.

7.7.10 Nastawianie podwyższenia temperatury

$\label{eq:constant} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Poziom instalatora} \rightarrow \mbox{Konfiguracja systemu} \rightarrow \\ \mbox{[OBIEG1 ----]} \rightarrow \mbox{Podwyższenie temp.} \end{array}$

 Za pomocą tej funkcji można ustawić podwyższenie temperatury. Podwyższenie temperatury zwiększa aktualną temperaturę zadaną obiegu grzewczego o ustawioną wartość.

Funkcja umożliwia w obiegach mieszacza ze stałym domieszaniem osiągnięcie temperatury zadanej w trybie ogrzewania, mimo że stałe domieszanie znacznie obniża temperaturę obiegu mieszacza.

Oprócz tego, funkcja ta umożliwia uzyskanie optymalnego zakresu regulacji dla działania zaworu mieszacza. Stabilne działanie jest możliwe tylko wtedy, jeżeli zawór mieszacza rzadko przełącza się w skrajne położenia. Powoduje to podwyższenie jakości regulacji.

7.7.11 Ustawianie temperatury granicznej dla wyłączenia obiegu grzewczego

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [OBIEG1 ----] \rightarrow Granica wył. t.zewn.

 Za pomocą tej funkcji można ustawić temperaturę graniczną. Jeśli temperatura zewnętrzna jest wyższa niż ustawiona temperatura wyłączenia, to regulator systemu wyłączy tryb ogrzewania.

7.7.12 Nastawianie minimalnej temperatury zasilania obiegu grzewczego

$\label{eq:constant} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Poziom instalatora} \rightarrow \mbox{Konfiguracja systemu} \rightarrow \\ \mbox{[OBIEG1 ----]} \rightarrow \mbox{Temperatura minimal.} \end{array}$

 Za pomocą tej funkcji można ustawić minimalną temperaturę wody na zasilaniu w trybie ogrzewania dla każdego obiegu grzewczego, która nie może zostać przekroczona w dół podczas regulacji. Regulator systemu porównuje obliczoną temperaturę zasilania z nastawioną temperaturą minimalną i w przypadku różnicy ustawia wyższą wartość.

7.7.13 Nastawianie maksymalnej temperatury wody na zasilaniu dla obiegu grzewczego

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [OBIEG1 ----] \rightarrow Temperatura maksym.

 Za pomocą tej funkcji można ustawić wartość maksymalną dla temperatury wody na zasilaniu w trybie ogrzewania dla każdego obiegu grzewczego, która nie może zostać przekroczona podczas regulacji. Regulator systemu porównuje obliczoną temperaturę zasilania z nastawioną wartością temperatury maksymalnej i w przypadku różnicy ustawia niższą wartość.

7.7.14 Określanie sposobu regulacji poza przedziałem czasowym

$\begin{array}{l} Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \rightarrow \\ [OBIEG1 ----] \rightarrow Tryb \ auto-wyłącz. \end{array}$

 Za pomocą tej funkcji można ustawiać sposób działania regulatora systemu w trybie automatycznym poza aktywnymi przedziałami czasowymi dla każdego obiegu grzewczego. Nastawa fabryczna: Eco

Dostępne są dwie strategie regulacji do wyboru, które można dodatkowo dostosować poprzez wykorzystanie korekty temperatury pokojowej.

Jeżeli w funkcji **Korekta temp. pokoj.** ustawiono wartość **Termostat**, funkcja **Tryb auto-wyłącz**. jest nieskuteczna. Regulator systemu reguluje zawsze do wartości zadanej temperatury w pomieszczeniu 5°C.

- Eco: tryb pracy Tryb auto-wyłącz., Auto (poza przedziałem czasowym) i Wył. jest wyłączony. W podłączonym obiegu mieszacza pompa obiegu grzewczego jest wyłączona, a mieszacz obiegu grzewczego jest zamknięty. Temperatura zewnętrzna jest monitorowana. Jeżeli temperatura zewnetrzna spada poniżej 4°C, regulator systemu włącza funkcję ogrzewania po upływie czasu opóźnienia ochrony przed zamarzaniem. Pompa obiegu grzewczego jest odblokowana. W podłaczonym objegu mieszacza pompa obiegu grzewczego i mieszacz obiegu grzewczego są odblokowane. Regulator systemu reguluje wartość zadaną temperatury w pomieszczeniu na ustawioną temperaturę Noc. Mimo włączonej funkcji ogrzewania urządzenie grzewcze jest aktywne tylko w razie potrzeby. Funkcja ogrzewania pozostaje właczona, aż temperatura zewnętrzna wzrośnie powyżej 4°C, a następnie regulator systemu wyłącza funkcję ogrzewania, jednak kontrola temperatury zewnętrznej pozostaje aktywna.
- Noc: funkcja ogrzewania jest włączona, wartość zadana temperatury w pomieszczeniu zostaje wyregulowana na temperaturę Noc.

7.7.15 Nastawianie krzywej grzewczej

$\begin{array}{l} Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \rightarrow \\ [OBIEG1 ----] \rightarrow Krzywa \ grzewcza \end{array}$

 Jeżeli ustawienie krzywej grzewczej jest niewystarczające do regulacji temperatury w pomieszczeniach zgodnie z życzeniami użytkownika, można zmodyfikować ustawienie krzywej grzewczej dokonane podczas instalacji.

W przypadku aktywacji funkcji **Adapt. krzywej grzew.** należy zawsze dostosować wartość krzywej grzewczej do wybranej instalacji grzewczej.



Na rysunku są pokazane możliwe krzywe grzewcze od 0,1 do 4.0 dla wartości zadanej temperatury w pomieszczeniu 20 °C. Jeżeli była wybrana krzywa grzewcza 0,4, to przy temperaturze zewnętrznej -15 °C temperatura zasilania będzie wyregulowana na 40 °C.



Jeżeli wybrano krzywą grzewczą 0.4 oraz nastawiono wartość zadaną temperatury w pomieszczeniu 21 °C, krzywa grzewcza przesuwa się zgodnie z rysunkiem. Na nachylonej o 45° osi a krzywa ogrzewania jest równolegle przesunięta odpowiednio do wartości zadanej temperatury pokojowej. Przy temperaturze zewnętrznej –15 °C, regulacja zapewnia temperaturę wody na zasilaniu 45 °C.

7.7.16 Aktywacja Korekta temp. pokoj.

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [OBIEG1 ----] \rightarrow Korekta temp. pokoj.

 Za pomocą tej funkcji można ustalić, czy wykorzystywany będzie dodatkowo czujnik temperatury wbudowany w regulatorze systemu lub w module zdalnego sterowania.

Warunek:

- Regulator systemu jest zamontowany w pomieszczeniu mieszkalnym.
- Ewentualnie dostępny moduł zdalnego sterowania jest zamontowany w pomieszczeniu mieszkalnym.
- Regulator systemu lub ewentualnie moduł zdalnego sterowania jest przyporządkowany w funkcji Przyporz.strefy

do strefy, w której zainstalowany jest regulator systemu lub moduł zdalnego sterowania. Jeśli nie zostanie wykonane przyporządkowanie strefy, funkcja **Korekta temp. pokoj.** nie będzie działała.

Brak: czujnik temperatury nie jest wykorzystywany do regulacji.

Korekta: wbudowany czujnik temperatury mierzy aktualną temperaturę pokojową w pomieszczeniu referencyjnym. Wartość ta jest porównywana z zadaną temperaturą pokojową i w przypadku wykrycia różnicy, temperatura zasilania ogrzewania jest dostosowywana poprzez tzw. "efektywną zadaną temperaturę pokojową". Efektywna temperatura pokojowa zadana. = ustawiona temp. pokoj. zadana. + (ustawiona temp. pokoj. zadana. - zmierzona temperatura pokojowa) Zamiast ustawionej temperatury pokojowej zadanej regulacja wykorzystuje efektywną temperaturę pokojową zadaną.

Termostat: funkcja taka jak w przypadku funkcji **Korekta**. Dodatkowo strefa zostaje wyłączona, gdy zmierzona temperatura pokojowa jest wyższa o + 3/16 K od ustawionej wartości zadanej temperatury w pomieszczeniu. Jeżeli temperatura pokojowa spada znów o + 2/16 K poniżej ustawionej wartości zadanej temperatury w pomieszczeniu, strefa zostaje znów włączona. Korzystanie z włączenia temperatury pokojowej w połączeniu z prawidłowym wyborem krzywej ogrzewania zapewnia optymalną regulację instalacji grzewczej.

7.7.17 Aktywacja Chłodzenie możliwe

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [OBIEG1 ----] \rightarrow Chłodzenie możliwe

 Jeżeli podłączona jest pompa ciepła, można aktywować funkcję Chłodzenie dla obiegu grzewczego.

7.7.18 Aktywowanie kontroli punktu rosy

 $\begin{array}{l} Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \rightarrow \\ [OBIEG1 \ ----] \rightarrow Kontrola \ punktu \ rosy \end{array}$

Za pomocą tej funkcji można aktywować kontrolę punktu rosy.

Jeżeli kontrola punktu rosy jest aktywna, regulator systemu porównuje nastawioną minimalną temperaturę żądaną na zasilaniu chłodzenia z punktem rosy i różnicą. Regulator systemu zawsze wybiera wyższą temperaturę, aby nie osadzał się kondensat.

7.7.19 Ustawianie temperatury zakończenia chłodzenia

 $\label{eq:constant} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Poziom instalatora} \rightarrow \mbox{Konfiguracja systemu} \rightarrow \\ [OBIEG1 ----] \rightarrow \mbox{T. zewn. zak. chłodz.} \end{array}$

 Za pomocą tej funkcji można ustawić temperaturę graniczną, od której wyłącza się chłodzenie. Jeśli temperatura zewnętrzna jest niższa niż ustawiona temperatura graniczna, to regulator systemu zatrzyma tryb chłodzenia.

7.7.20 Nastawianie korekty temperatury kondensacji

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [OBIEG1 ----] \rightarrow Kor. temp. kondens.

 Za pomocą tej funkcji można ustawić korektę temperatury kondensacji. Korekta to dodatkowa wartość, która jest dodawana do temperatury kondensacji. Regulator systemu dla obliczonej temperatury zasilania na dopływie zawsze wybiera maksymalną wartość spośród ustawionej temperatury zasilania na dopływie oraz punktu rosy i różnicy.

7.7.21 Odczyt statusu zewnętrznego zapotrzebowania na ciepło

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [OBIEG1 ----] \rightarrow St.z.zap. na ciepło

 Za pomocą tej funkcji można odczytać zapotrzebowanie na ciepło na zewnętrznym wejściu.

W zależności od konfiguracji **VR 70** lub **VR 71** dla każdego obiegu grzewczego dostępne jest wejście zewnętrzne. Na tym zewnętrznym wejściu można podłączyć np. zewnętrzny regulator strefy.

7.7.22 Odczyt stanu pompy obiegu grzewczego

Menu → Poziom instalatora → Konfiguracja systemu → [OBIEG1 ----] → Stan pompy

 Za pomocą tej funkcji można odczytać aktualny stan (Wł., Wył.) pompa obiegu grzewczego.

7.7.23 Odczyt stanu mieszacza obiegu grzewczego

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [OBIEG2 ----] \rightarrow Stan mieszacza

 Za pomocą tej funkcji można odczytać aktualny stan (Otwieranie, Zamykanie, Stop) mieszacza obiegu grzewczego OBIEG2.

7.8 STREFA1

7.8.1 Wyłączenie strefy

 $\begin{array}{l} Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \rightarrow \\ [STREFA1 ----] \rightarrow Strefa \ aktywna \end{array}$

 Za pomocą tej funkcji można wyłączyć strefę, która jest niepotrzebna.

Wszystkie dostępne strefy wyświetlają się na ekranie, jeśli istniejące obiegi grzewcze w funkcji **Rodzaj obiegu** są aktywowane.

Ustawianie rodzaju obiegu (→ strona 14)

7.8.2 Nastawianie temperatury dziennej

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [STREFA1 ----] \rightarrow Temp. dzienna

 Za pomocą tej funkcji można nastawić żądaną temperaturę w przedziale czasowym strefy.

7.8.3 Nastawianie temperatury nocnej

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [STREFA1 ----] \rightarrow Temperatura nocna

 Za pomocą tej funkcji można nastawić żądaną temperaturę poza przedziałem czasowym strefy.

Temperatura nocna to temperatura, przy której instalacja grzewcza ma zostać zmniejszona w okresie mniejszego zapotrzebowania na ciepło.

7.8.4 Odczyt temperatury pokojowej

$\label{eq:constant} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Poziom instalatora} \rightarrow \mbox{Konfiguracja systemu} \rightarrow \\ \mbox{[STREFA1 ----]} \rightarrow \mbox{Temp. pokojowa rzecz.} \end{array}$

 Za pomocą tej funkcji można odczytać aktualną temperaturę pokojową. W tym celu regulator systemu musi być zainstalowany w pomieszczeniu mieszkalnym i być przydzielony do strefy.

Regulator systemu ma wbudowany czujnik temperatury badający temperaturę pokojową.

7.8.5 Przyporządkowanie strefy

$Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \rightarrow [STREFA1 ----] \rightarrow Przyporz.strefy$

 Za pomocą tej funkcji do wybranej strefy przyporządkowuje się urządzenie (regulator systemu lub moduł zdalnego sterowania), zainstalowane w strefie. Regulacja wykorzystuje dodatkowo czujnik temperatury w pomieszczeniu przyporządkowanego urządzenia.

Jeśli przyporządkowany został moduł zdalnego sterowania, to moduł zdalnego sterowania korzysta z wszystkich wartości przyporządkowanej strefy.

Jeśli nie zostanie wykonane przyporządkowanie strefy, funkcja **Korekta temp. pokoj.** nie będzie działała.

7.8.6 Odczyt stanu zaworu strefy

 $\begin{array}{l} Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \rightarrow \\ [STREFA1 \ ----] \rightarrow Status \ zaworu \ strefy \end{array}$

 Za pomocą tej funkcji można odczytać aktualny stan zaworu strefy (otwarty, zamknięty).

7.9 Obieg ciepłej wody użytkowej

7.9.1 Nastawianie zasobnika

$Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \ [Obieg ciepłej wody ----] \rightarrow Zasobnik$

 Za pomocą tej funkcji można aktywować lub dezaktywować zasobnik dla obiegu wody użytkowej.

Jeżeli zasobnik jest zainstalowany w instalacji grzewczej, ustawienie musi być zawsze aktywne.

7.9.2 Odczyt temperatury zadanej zasilania obiegu ciepłej wody

$\begin{array}{l} Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \rightarrow \\ [Obieg \ ciepłej \ wody \ ----] \rightarrow Temp. \ zasil. \ Zadana \end{array}$

 Za pomocą tej funkcji można odczytać temperaturę zadaną zasilania obiegu wody użytkowej.

7.9.3 Ustawianie temperatury zadanej zasobnika (ciepła woda)



Niebezpieczeństwo!

Zagrożenie życia wskutek Legionelli!

Legionella rozwija się w temperaturach poniżej 60 °C.

 Należy upewnić się, że użytkownik zna wszystkie procedury dotyczące zabezpieczenia przed bakteriami Legionella, aby spełnić obowiązujące wymogi dotyczące profilaktyki przed Legionellą.

$Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \ [Obieg ciepłej wody ----] \rightarrow Ciepła \ woda$

$Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \\ [OBIEG1 ----] \rightarrow Ciepła \ woda$

 Za pomocą tej funkcji można ustalić temperaturę zadaną dla podłączonego zasobnika c.w.u. (Ciepła woda). Ustawić w regulatorze systemu taką temperaturę zadaną, aby akurat pokryć zapotrzebowanie użytkownika na ciepło.

 Przestrzegać mających zastosowanie przepisów odnośnie do profilaktyki dot. bakterii Legionella.

7.9.4 Odczyt temperatury rzeczywistej zasobnika ciepłej wody użytkowej

 $Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \ [Obieg ciepłej wody ----] \rightarrow Temp. \ zasob. \ rzecz.$

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu [OBIEG1 ----] \rightarrow Temp. zasob. rzecz.

 Za pomocą tej funkcji można odczytać zmierzoną temperaturę zasobnika.

7.9.5 Odczyt stanu pompy ładowania zasobnika

 $Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \ [Obieg ciepłej wody ----] \rightarrow Pompa \ ład. \ zas.$

$\label{eq:constant} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Poziom instalatora} \rightarrow \mbox{Konfiguracja systemu} \\ [OBIEG1 ----] \rightarrow \mbox{Pompa } \mbox{iad. zas.} \end{array}$

 Za pomocą tej funkcji można odczytać stan pompy ładowania zasobnika (Wł., Wył.).

7.9.6 Odczyt stanu pompy cyrkulacyjnej

 $Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \ [Obieg ciepłej wody ----] \rightarrow Pompa \ cyrkulacyjna$

 Za pomocą tej funkcji można odczytać stan pompy cyrkulacyjnej (Wł., Wył.).

7.9.7 Ustalanie dnia dla zabezpieczenia przed bakteriami Legionella

$Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \ [Obieg ciepłej wody ----] \rightarrow Legionella-dzień$

 Za pomocą tej funkcji można ustalić, czy zabezpieczenie przed bakteriami Legionella będzie wykonywane określonego dnia, czy też codziennie.

Jeżeli zabezpieczenie przed bakteriami Legionella jest włączone, w ustalonym czasie temperatura wody w obiegu wody użytkowej zostanie automatycznie zwiększona do poziomu temperatury zadanej zasobnika 70°C (z histerezą 5 K). Pompa cyrkulacyjna zostaje włączona.

Funkcja zostaje automatycznie zakończona, jeżeli czujnik temperatury zasobnika mierzy przez ponad 60 minut temperaturę > 60°C lub po upływie czasu 120 minut (aby zapobiec "zawieszeniu się" tej funkcji, gdy użytkownicy jednocześnie pobierają wodę).

Nastawa fabryczna **= Wył.** oznacza brak zabezpieczenia przed bakteriami Legionella.

Jeżeli funkcja **Planowanie dni poza domem** jest aktywna, w tych dniach nie jest wykonywane zabezpieczenie przed bakteriami Legionella.

Zabezpieczenie przed bakteriami Legionella aktywuje się ponownie pierwszego dnia po zakończeniu funkcji **Planowanie dni poza domem** i jest wykonywane w ustalonym czasie.

Jeśli w instalacji grzewczej zainstalowana jest pompa ciepła, to regulator systemu aktywuje dodatkowy kocioł grzewczy dla zabezpieczenia przed bakteriami Legionella.

7.9.8 Ustalanie godziny dla zabezpieczenia przed bakteriami Legionella

$Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \ [Obieg ciepłej wody ----] \rightarrow Legionella-godz.$

 Za pomocą tej funkcji można ustalić godzinę wykonania funkcji ochrony przed bakteriami Legionella.

Gdy nadejdzie godzina w ustalonym dniu funkcja uruchamia się automatycznie.

Jeżeli w tym samym czasie aktywna jest funkcja **Planowanie dni poza domem**, zabezpieczenie przed bakteriami Legionella nie jest wykonywane.

7.9.9 Ustawianie histerezy dla ładowania zasobnika

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu [Obieg ciepłej wody ----] \rightarrow Histereza cz. ł. zas.

 Jeżeli podłączona jest pompa ciepła, za pomocą tej funkcji można ustawić histerezę dla ładowania zasobnika.

Przykład: jeżeli ustawiono temperaturę zadaną 55 °C, a różnicę temperatur dla ładowania zasobnika na 10 K, to ładowanie zasobnika rozpoczyna się, gdy temperatura zasobnika spada do 45 °C.

7.9.10 Ustalanie korekty ładowania zasobnika ciepłej wody użytkowej

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu [Obieg ciepłej wody ----] \rightarrow Kor. ładow. zasobn.

 Jeżeli podłączona jest pompa ciepła, za pomocą tej funkcji można ustalić wartość korekty (K) dla ustawionej temperatury ciepłej wody. Zasobnik c.w.u. jest wtedy ładowany z temperaturą zasilania, która jest sumą ustawionej temperatury ciepłej wody oraz tej wartości korekty.

7.9.11 Nastawianie maksymalnego czasu ładowania zasobnika

$Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \ [Obieg ciepłej wody ----] \rightarrow Maks. \ cz. \ ładow. \ zas.$

 Jeżeli podłączona jest pompa ciepła, za pomocą tej funkcji można ustawić maksymalny czas ładowania zasobnika, podczas którego zasobnik jest ładowany bez przerwy.

Ustawienie **Wył.** oznacza, że nie ma ograniczenia czasowego dla czasu ładowania zasobnika.

7.9.12 Nastawianie czasu blokady dla zapotrzebowania na ciepłą wodę

 $\label{eq:constant} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \to \mbox{Poziom instalatora} \to \mbox{Konfiguracja systemu} \ [\mbox{Obieg ciepłej wody ----]} \to \mbox{Czas blokady zad. c.w. \\ \end{array}$

 Jeżeli podłączona jest pompa ciepła, za pomocą tej funkcji można ustawić przedział czasowy, w którym blokowane jest ładowanie zasobnika.

Jeżeli osiągnięty zostanie maksymalny czas ładowania zasobnika, jednak temperatura zadana podłączonego zasobnika c.w.u. jeszcze nie zostanie osiągnięta, uaktywnia się funkcja **Czas blokady żąd. c.w.**.

7.9.13 Ustalenie czasu wybiegu pompy ładowania zasobnika

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu [Obieg ciepłej wody ----] \rightarrow Wybieg pompy ładuj.

 Za pomocą tej funkcji można ustalić czas wybiegu pompy ładowania zasobnika. Wysoka temperatura zasilania wymagana do ładowania zasobnika jest nadal doprowadzana do zasobnika przez funkcję wybiegu pompy ładującej, zanim obiegi grzewcze, a zwłaszcza obieg bezpośredni, znów przestawią się na funkcję ogrzewania.

Po osiągnięciu ustawionej temperatury ciepłej wody (ładowanie zasobnika) regulator systemu wyłącza urządzenie grzewcze. Rozpoczyna się czas wybiegu pompy ładowania zasobnika. Regulator systemu automatycznie wyłącza pompę ładowania zasobnika po upływie czasu wybiegu.

7.9.14 Aktywacja ładowania równoległego (zasobnika ciepłej wody użytkowej i obiegu mieszacza)

$Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \ [Obieg ciepłej wody ----] \rightarrow Ladowanie \ równoleg.$

 Za pomocą tej funkcji można ustalić dla podłączonego obiegu mieszacza, że podczas ładowania zasobnika ciepłej wody użytkowej, obieg mieszacza będzie nadal podgrzewany.

Jeżeli aktywna jest funkcja **Ładowanie równoleg.**, to podczas ładowania zasobnika nadal zasilane są obiegi mieszacza. Dopóki w obiegu mieszacza jest zapotrzebowanie na ciepło, regulator systemu nie wyłącza pompy obiegu grzewczego w obiegu mieszacza. Obieg grzewczy, w którym nie występuje mieszanie, jest zawsze wyłączany podczas ładowania zasobnika.

7.10 Zasobnik buforowy

7.10.1 Odczyt temperatury zasobnika na górze zasobnika buforowego

$Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \ [Zasobnik buforowy ----] \rightarrow T. \ zasobnika, góra$

 Za pomocą tej funkcji można odczytać temperaturę rzeczywistą w górnym przedziale zasobnika buforowego.

7.10.2 Odczyt temperatury zasobnika na dole zasobnika buforowego

$Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \ [Zasobnik buforowy ----] \rightarrow Temp. \ zasobnika, \ dół$

 Za pomocą tej funkcji można odczytać temperaturę rzeczywistą w dolnym przedziale zasobnika buforowego.

7.10.3 Odczyt temperatury zasobnika na górze strefy ciepłej wody w zasobniku buforowym

 $Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \ [Zasobnik buforowy ----] \rightarrow Cz. \ temp. \ CW, \ góra$

 Za pomocą tej funkcji można odczytać temperaturę rzeczywistą w górnym przedziale w części ciepłej wody zasobnika buforowego.

7.10.4 Odczyt temperatury zasobnika na dole strefy ciepłej wody w zasobniku buforowym

 $Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \ [Zasobnik buforowy ----] \rightarrow Cz. \ temp. \ CW, \ dół$

 Za pomocą tej funkcji można odczytać temperaturę rzeczywistą w dolnym przedziale w części ciepłej wody zasobnika buforowego.

7.10.5 Odczyt temperatury zasobnika na górze strefy ogrzewania w zasobniku buforowym

$Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \ [Zasobnik buforowy ----] \rightarrow Cz. \ temp. \ ogrz. \ góra$

 Za pomocą tej funkcji można odczytać temperaturę rzeczywistą w górnym przedziale w części ogrzewania zasobnika buforowego.

7.10.6 Odczyt temperatury zasobnika na dole strefy ogrzewania w zasobniku buforowym

 $Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \ [Zasobnik buforowy ----] \rightarrow Cz. \ temp. \ ogrz., \ dół$

 Za pomocą tej funkcji można odczytać temperaturę rzeczywistą w dolnym przedziale w części ogrzewania zasobnika buforowego.

7.10.7 Ustawianie maks. temperatury zadanej zasilania w zasobniku buforowym

$Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \ [Zasobnik buforowy ----] \rightarrow maks. \ t. \ \dot{z}qd. \ na \ zas.$

 Za pomocą tej funkcji można ustawić maksymalną temperaturę zadaną zasilania zasobnika buforowego dla stacji wody użytkowej. Ustawiana maks. temperatura zadana zasilania musi być mniejsza niż maks. temperatura wody na zasilaniu urządzenia grzewczego. Dopóki nie zostanie osiągnięta temperatura zadana zasobnika, regulator systemu nie udostępnia urządzenia grzewczego dla trybu ogrzewania.

W instrukcji instalacji urządzenia grzewczego podano maksymalną temperaturę zadaną zasilania, jaką może osiągnąć urządzenie grzewcze.

Jeśli ustawiona jest za mała maksymalna temperatura zadana zasilania, stacja wody użytkowej nie może przygotować żądanej temperatury zadanej zasobnika.

7.11 Obieg solarny

7.11.1 Odczyt temperatury kolektora

 $\begin{array}{l} Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \rightarrow \\ [Obieg \ solarny \ ----] \rightarrow Temp. \ kolektora \end{array}$

 Za pomocą tej funkcji można odczytać aktualną temperaturę mierzoną przez czujnik temperatury kolektora.

7.11.2 Odczyt stanu pompy solarnej

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [Obieg solarny ----] \rightarrow Stan pompy solarnej

 Za pomocą tej funkcji można odczytać aktualny stan pompy solarnej (Wł., Wył.).

7.11.3 Odczyt czasu pracy pompy solarnej

 $\begin{array}{l} Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \rightarrow \\ [Obieg \ solarny \ ----] \rightarrow Pompa \ solarna \ - \ czas \end{array}$

 Za pomocą tej funkcji można odczytać zmierzoną liczbę godzin eksploatacji pompy solarnej od uruchomienia lub od ostatniego wyzerowania.

7.11.4 Zerowanie czasu pracy pompy solarnej

$\begin{array}{l} Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \rightarrow \\ [Obieg \ solarny \ ----] \rightarrow Czas \ pracy \ - \ reset \end{array}$

 Za pomocą tej funkcji można wyzerować sumaryczną liczbę godzin eksploatacji pompy solarnej.

7.11.5 Odczyt wartości czujnika uzysku solarnego

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [Obieg solarny ----] \rightarrow Czujnik uzysku solar.

 Za pomocą tej funkcji można odczytać aktualną wartość czujnika uzysku solarnego.

7.11.6 Nastawianie przepływu obiegu solarnego

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [Obieg solarny ----] \rightarrow Przepływ solarny

W tej funkcji wpisuje się wartość strumienia objętości.
 Wartość ta służy do obliczania uzysku solarnego.

Jeśli w instalacji grzewczej zainstalowany jest VMS 70, to VMS 70 przekazuje wartość objętościowego strumienia przepływu. Regulator systemu ignoruje wpisaną wartość w tej funkcji.

7.11.7 Aktywacja Impuls pompy solarnej

$\begin{array}{l} Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \rightarrow \\ [Obieg \ solarny \ ----] \rightarrow Impuls \ pompy \ solarnej \end{array}$

 Za pomocą tej funkcji można aktywować impuls pompy solarnej, aby przyśpieszyć wykrycie temperatury kolektora.

Ze względów konstrukcyjnych, w przypadku niektórych kolektorów następuje opóźnienie czasowe przy ustalaniu wartości pomiarowej rejestracji temperatury. Przy pomocy funkcji **Impuls pompy solarnej** można skrócić to opóźnienie. Przy aktywnej funkcji pompa solarna zostaje włączona na 15 s (impuls pompy solarnej), jeżeli temperatura na czujniku temperatury kolektora wzrastała w tempie 2 K/godz. W ten sposób podgrzany płyn solarny jest szybciej transportowany do miejsca pomiaru.

7.11.8 Nastawianie funkcji ochrony obiegu solarnego

$\begin{array}{l} Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \rightarrow \\ [Obieg \ solarny \ ----] \rightarrow Ochr. \ obiegu \ solar. \end{array}$

 Za pomocą tej funkcji można ustalić temperaturę graniczną dla ustalonej temperatury w kolektorze obiegu solarnego.

Jeżeli dostępna energia słoneczna przekracza aktualne zapotrzebowanie na ciepło (np. wszystkie zasobniki są całkowicie naładowane), temperatura w polu kolektorów może znacznie wzrosnąć. Przy przekroczeniu temperatury ochronnej na czujniku temperatury kolektora, pompa solarna jest wyłączana w celu ochrony obiegu solarnego (pompa, zawory, etc.) przed przegrzaniem. Po ochłodzeniu (histereza 35 K) pompa solarna zostaje znów włączona.

7.11.9 Ustawianie minimalnej temperatury kolektora

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [Obieg solarny ----] \rightarrow Min. temp. kolektora

 Przy pomocy tej funkcji można ustawić minimalną temperaturę kolektora.

Ustalenie histerezy załączania ładowania solarnego (→ strona 21)

7.11.10 Ustawianie czasu odpowietrzania dla obiegu solarnego

$\begin{array}{l} Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \rightarrow \\ [Obieg \ solarny \ ----] \rightarrow Czas \ odpowietrzania \end{array}$

 Za pomocą tej funkcji można wspomagać usuwanie powietrza z obiegu solarnego.

Regulator systemu kończy funkcję po upływie podanego czasu odpowietrzania, kiedy aktywna jest ochrona obiegu solarnego lub przekroczono maks. temperaturę zasobnika.

7.11.11 Odczyt aktualnego przepływu VMS 70

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [Obieg solarny ----] \rightarrow Akt. przepływ

 Za pomocą tej funkcji można odczytać zmierzony przepływ (objętościowy strumień przepływu) VMS 70.

7.12 Zasobnik solarny 1

7.12.1 Ustalenie histerezy załączania ładowania solarnego

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [Zasobnik solarny 1 ----] \rightarrow Histereza włącz.

 Za pomocą tej funkcji można ustalić histerezę dla uruchomienia ładowania solarnego. Różnica temperatur jest mierzona między dolnym czujnikiem temperatury zasobnika a czujnikiem temperatury kolektora.

Jeśli różnica temperatur przekracza ustawioną wartość różnicy i ustawioną minimalną temperaturę kolektora, regulator systemu wyłączy pompę solarną. Zasobnik solarny jest ładowany. Histerezę można ustawić oddzielnie dla dwóch podłączonych zasobników solarnych.

7.12.2 Ustalenie histerezy wyłączania ładowania solarnego

$Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \rightarrow [Za-sobnik \ solarny \ 1 \ ----] \rightarrow Histereza \ wyłącz.$

 Za pomocą tej funkcji można ustalić histerezę dla zatrzymania ładowania solarnego. Różnica temperatur jest mierzona między dolnym czujnikiem temperatury zasobnika a czujnikiem temperatury kolektora.

Jeśli różnica temperatur jest niższa niż ustawiona wartość różnicy, regulator systemu wyłączy pompę solarną. Zasobnik solarny nie jest ładowany. Histereza wyłączania musi być o co najmniej 1 K mniejsza od ustawionej histerezy załączania.

7.12.3 Ustalenie maksymalnej temperatury zasobnika solarnego

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [Zasobnik solarny 1 ----] \rightarrow Temperatura maksym.

 Dzięki tej funkcji można ustawić maksymalną wartość graniczną temperatury zasobnika solarnego, aby otrzymać maksymalny uzysk z solarnego ładowania zasobnika, ale również zapewnić ochronę przed osadzaniem się kamienia.

W przypadku przekroczenia ustawionej temperatury maksymalnej na dolnym czujniku temperatury zasobnika, regulator systemu wyłącza pompę solarną. Ładowanie solarne zostaje udostępnione dopiero wtedy, gdy temperatura na dolnym czujniku temperatury zasobnika w zależności od temperatury maksymalnej spadnie pomiędzy 1,5 K a 9 K. Ustawiona temperatura maksymalna nie może przekraczać maksymalnie dopuszczalnej temperatury używanego zasobnika.

7.12.4 Odczyt wartości dolnego czujnika temperatury zasobnika

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [Zasobnik solarny 1 ----] \rightarrow Temp. zasobnika, dół

 Za pomocą tej funkcji można odczytać aktualną wartość pomiarową dolnego czujnika temperatury zasobnika.

7.13 2. Regulacja różnicy temperatury

7.13.1 Ustalanie histerezy włączania dla drugiego regulatora różnicowo-temperaturowego

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [2 Regulacja różnicy temperatury ----] \rightarrow Histereza włącz.

 Za pomocą tej funkcji można ustalać wartość różnicy uruchomienia regulatora różnicowo-temperaturowego, np. solarnego wspomagania instalacji grzewczej.

Jeśli różnica między czujnikiem różnicy temperatur 1 i czujnikiem różnicy temperatur 2 przekracza podaną histerezę włączania i temperaturę minimalną na czujniku różnicy temperatur 1, to regulator systemu zasteruje wyjście różnicy temperatur. Regulator różnicowo-temperaturowy uruchamia się.

7.13.2 Ustalanie różnicy temperatury wyłączenia dla drugiego regulatora różnicowotemperaturowego

 $\begin{array}{l} Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \rightarrow [2 \\ Regulacja \ różnicy \ temperatury \ ----] \rightarrow Histereza \ wyłącz. \end{array}$

7 Funkcje obsługowe i informacyjne

 Za pomocą tej funkcji można ustalać wartość różnicy zatrzymania regulatora różnicowo-temperaturowego, np. solarnego wspomagania instalacji grzewczej.

Jeśli różnica między czujnikiem różnicy temperatur 1 i czujnikiem różnicy temperatur 2 jest niższa niż podana różnica temperatury wyłączenia lub przekracza temperaturę maksymalną na czujniku różnicy temperatur 2, to regulator systemu zasteruje wyjście różnicy temperatur. Regulator różnicowotemperaturowy zatrzyma się.

7.13.3 Ustawianie temperatury minimalnej

 $\begin{array}{l} Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \rightarrow [2 \\ Regulacja \ różnicy \ temperatury \ ----] \rightarrow Temperatura \ minimal. \end{array}$

 Za pomocą tej funkcji można ustawić temperaturę minimalną, aby uruchomić regulator różnicowo-temperaturowy.

Ustalanie histerezy włączania dla drugiego regulatora różnicowo-temperaturowego (→ strona 21)

7.13.4 Ustawianie temperatury maksymalnej

 $\label{eq:memory} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \to \mbox{Poziom instalatora} \to \mbox{Konfiguracja systemu} \to [2 \\ \mbox{Regulacja różnicy temperatury} \dashrightarrow] \to \mbox{Temperatura maksym}. \end{array}$

 Za pomocą tej funkcji można ustawić temperaturę maksymalną, aby zatrzymać regulator różnicowo-temperaturowy.

Ustalanie różnicy temperatury wyłączenia dla drugiego regulatora różnicowo-temperaturowego (→ strona 21)

7.13.5 Odczyt wartości czujnika różnicy temperatur 1

$\begin{array}{l} Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \rightarrow [2 \\ Regulacja \ różnicy \ temperatury \ ----] \rightarrow Czujnik \ TD1 \end{array}$

 Za pomocą tej funkcji można odczytać aktualną wartość pomiarową czujnika różnicy temperatur 1 TD1.

7.13.6 Odczyt wartości czujnika różnicy temperatur 2

 $\begin{array}{l} Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \rightarrow [2 \\ Regulacja \ różnicy \ temperatury \ ----] \rightarrow Czujnik \ TD2 \end{array}$

 Za pomocą tej funkcji można odczytać aktualną wartość pomiarową czujnika różnicy temperatur 2 TD2.

7.13.7 Odczyt stanu regulatora różnicowotemperaturowego

 $\begin{array}{l} Menu \rightarrow Poziom \ instalatora \rightarrow Konfiguracja \ systemu \rightarrow [2 \\ Regulacja \ różnicy \ temperatury \ ----] \rightarrow Wyjście \ TD \end{array}$

 Za pomocą tej funkcji można odczytać stan regulatora różnicowo-temperaturowego.

7.14 Wentylacja

7.14.1 Odczyt czujnika jakości powietrza

 $\label{eq:constant} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Poziom instalatora} \rightarrow \mbox{Konfiguracja systemu} \rightarrow \\ \mbox{[Wentylacja ----]} \rightarrow \mbox{Czujnik jak. pow. 1/2} \end{array}$

 Za pomocą tej funkcji można odczytać wartości pomiarowe czujnika jakości powietrza.

7.14.2 Nastawianie wartości maksymalnej dla czujnika jakości powietrza

 $\label{eq:constant} \begin{array}{l} \mbox{Menu} \to \mbox{Poziom instalatora} \to \mbox{Konfiguracja systemu} \to \\ \mbox{[Wentylacja ----]} \to \mbox{Czuj. jak. pow. maks.} \end{array}$

 Za pomocą tej funkcji można ustawiać wartość maksymalną dla jakości powietrza.

Jeżeli jakość powietrza przekracza zadaną wartość maksymalną, regulator systemu w odpowiedni sposób steruje rekuperatorem **recoVAIR.../4**. Dokładny opis działania podano w instrukcji **recoVAIR.../4**.

7.15 Wybór modułu rozszerzającego dla testu czujników i podzespołów

$\begin{array}{l} \textbf{Menu} \rightarrow \textbf{Poziom instalatora} \rightarrow \textbf{Test czujników/el.wykon.} \rightarrow \\ [wybór urządzenia] \end{array}$

 Za pomocą tej funkcji można wybrać podłączony moduł rozszerzający dla testu czujników i podzespołów. Regulator systemu zawiera listę podzespołów i czujników dla wybranego modułu rozszerzającego. Po potwierdzeniu wyboru podzespołu za pomocą OK, regulator systemu włącza przekaźnik. Można sprawdzić działanie elementu wykonawczego. Aktywny jest tylko wysterowany element wykonawczy, wszystkie pozostałe są w tym czasie "wyłączone".

Można np. przesunąć zawór mieszacza w pozycję otwarty i sprawdzić, czy zawór mieszacza jest podłączony we właściwą stronę, lub też wysterować pompę i sprawdzić, czy ta pompa się uruchamia. W przypadku wybrania czujnika, regulator systemu wskazuje wartość pomiarową tego czujnika. Odczytać wartości pomiarowe czujników wybranego podzespołu i sprawdzić, czy poszczególne czujniki przesyłają spodziewane wartości (temperatury, ciśnienia, przepływu...).

7.16 Aktywacja funkcji suszenia jastrychu

Wskazówka

Wszystkie pompy ciepła oprócz hybrydowej pompy ciepła są używane do suszenia jastrychu.

$\label{eq:menu} \begin{array}{l} \text{Menu} \rightarrow \text{Poziom instalatora} \rightarrow \text{Suszenie jastrychu} \rightarrow \\ \text{OBIEG1} \end{array}$

 Za pomocą tej funkcji można wysuszyć świeżo wylany jastrych zgodnie z przepisami budowlanymi, według ustalonego harmonogramu przy ustawionych temperaturach i ustawionym czasie.

Gdy aktywna jest funkcja suszenia jastrychu, wszystkie wybrane tryby pracy są przerwane. Regulator systemu reguluje temperaturę zasilania regulowanego obiegu grzewczego niezależnie od temperatury zewnętrznej wg wybranego wcześniej programu.

1252303354405456 - 1245134014351530162517 - 2310 (Funkcja ochrony przed zamarzaniem, pompa pracuje)243025352640274528352925	Dzień po uruchomieniu funk- cji	Zadana temperatura zasilania dla tego dnia [°C]
2 30 3 35 4 40 5 45 6 - 12 45 13 40 14 35 15 30 16 25 17 - 23 10 (Funkcja ochrony przed zamarzaniem, pompa pracuje) 24 30 25 35 26 40 27 45 28 35 29 25	1	25
3 35 4 40 5 45 6 - 12 45 13 40 14 35 15 30 16 25 17 - 23 10 (Funkcja ochrony przed zamarzaniem, pompa pracuje) 24 30 25 35 26 40 27 45 28 35 29 25	2	30
4405456 - 1245134014351530162517 - 2310 (Funkcja ochrony przed zamarzaniem, pompa pracuje)243025352640274528352925	3	35
5456 - 1245134014351530162517 - 2310 (Funkcja ochrony przed zamarzaniem, pompa pracuje)243025352640274528352925	4	40
6 - 1245134014351530162517 - 2310 (Funkcja ochrony przed zamarzaniem, pompa pracuje)243025352640274528352925	5	45
134014351530162517 - 2310 (Funkcja ochrony przed zamarzaniem, pompa pracuje)243025352640274528352925	6 - 12	45
14351530162517 - 2310 (Funkcja ochrony przed zamarzaniem, pompa pracuje)243025352640274528352925	13	40
15 30 16 25 17 - 23 10 (Funkcja ochrony przed zamarzaniem, pompa pracuje) 24 30 25 35 26 40 27 45 28 35 29 25	14	35
162517 - 2310 (Funkcja ochrony przed zamarzaniem, pompa pracuje)243025352640274528352925	15	30
17 - 2310 (Funkcja ochrony przed zamarzaniem, pompa pracuje)243025352640274528352925	16	25
24 30 25 35 26 40 27 45 28 35 29 25	17 - 23	10 (Funkcja ochrony przed zamarzaniem, pompa pracuje)
25 35 26 40 27 45 28 35 29 25	24	30
26 40 27 45 28 35 29 25	25	35
27 45 28 35 29 25	26	40
28 35 29 25	27	45
29 25	28	35
	29	25

Na ekranie wyświetla się aktualny dzień i temperatura zadana zasilania. Bieżący dzień można ustawić ręcznie.

Zmiana dnia następuje zawsze o godz. 24:00, niezależnie od uruchomienia funkcji.

Po wyłączeniu i włączeniu zasilania, suszenie jastrychu wznawia się od ostatniego aktywnego dnia.

Funkcja zostaje automatycznie zakończona po upływie ostatniego dnia profilu temperatury (dzień = 29) lub po ustawieniu dnia rozpoczęcia na 0 (dzień = 0).

7.17 Zmiana kodu dla poziomu instalatora

$\textbf{Menu} \rightarrow \textbf{Poziom instalatora} \rightarrow \textbf{Zmiana kodu}$

 Za pomocą tej funkcji można zmienić kod dostępu do Poziom instalatora.

Jeżeli kod jest nieznany, należy przywrócić nastawę fabryczną regulatora systemu, aby znów uzyskać dostęp do menu dla instalatora.

Przywracanie nastaw fabrycznych (→ strona 10)

8 Przekazanie użytkownikowi

8.1 Przekazanie produktu użytkownikowi

- Należy poinstruować użytkownika w zakresie postępowania / manipulacji i zasady działania produktu.
- Przekazać użytkownikowi wszystkie skierowane do niego instrukcje oraz dokumenty urządzenia w celu ich zachowania na później.
- ► Należy podać użytkownikowi numer artykułu produktu.
- Zapoznać użytkownika z treścią instrukcji obsługi.
- Odpowiedzieć na wszystkie jego pytania.
- Zwrócić uwagę użytkownika zwłaszcza na informacje o bezpieczeństwie, których musi przestrzegać.



Niebezpieczeństwo! Zagrożenie życia wskutek Legionelli!

Legionella rozwija się w temperaturach poniżej 60 °C.

- Należy upewnić się, że użytkownik zna wszystkie procedury dotyczące zabezpieczenia przed bakteriami Legionella, aby spełnić obowiązujące wymogi dotyczące profilaktyki przed Legionellą.
- Poinformować użytkownika o zabezpieczeniu przed bakteriami Legionella.
- Poinformować użytkownika o tym, że produkt musi być konserwowany zgodnie z podaną częstotliwością.

9 Usuwanie usterek

9.1 Rozwiązywanie problemów i usterek

Jeśli w instalacji grzewczej wystąpi usterka, na ekranie pojawi się $\langle I \rangle$ z komunikatem o błędzie.

Aktualne komunikaty usterek można odczytać również w następującej pozycji menu:

Menu \rightarrow Poziom instalatora \rightarrow Konfiguracja systemu \rightarrow [System ----] \rightarrow Status usterki

 Jeżeli wystąpi usterka, to jako status pojawia się Wykaz ust.. Prawy przycisk wyboru ma w tym przypadku funkcję Pokaż. Po naciśnięciu prawego przycisku wyboru można wyświetlić listę komunikatów usterki.



Wskazówka

Nie wszystkie komunikaty o błędzie podane na liście pojawiają się automatycznie na ekranie podstawowym.

Rozwiązywanie problemów (→ załącznik D.1)

Usuwanie zakłóceń działania (→ załącznik D.2)

9.2 Komunikat o przeglądzie

Jeżeli potrzebna jest konserwacja, to regulator systemu wyświetla komunikat o konserwacji na ekranie.

- Przestrzegać instrukcji konserwacji zgodnie z instrukcją obsługi lub instalacji wskazanego urządzenia.
- ► W funkcji Data przeglądu ustawić termin kolejnej konserwacji (→ strona 10).

Przegląd komunikatów konserwacyjnych

Komunikaty konserwacji (→ załącznik E)

10 Wycofanie z eksploatacji

10.1 Wyłączenie instalacji grzewczej z eksploatacji

Należy wyłączyć z eksploatacji wszystkie elementy składowe układu instalacji grzewczej, zgodnie z opisem w instrukcji instalacji poszczególnych komponentów systemu.

10.1.1 Demontaż produktu ze ściany

- 1. Wprowadzić śrubokręt w szczelinę uchwytu ściennego.
- 2. Wyjąć produkt z gniazda ściennego.
- 3. Odłączyć przewód eBUS od listwy wtykowej produktu oraz listwy zaciskowej urządzenia grzewczego.
- 4. Odkręcić uchwyt ścienny od ściany.

10.1.2 Wymontowanie produktu z urządzenia grzewczego

- 1. W razie potrzeby otworzyć osłonę przednią z urządzenia grzewczego.
- 2. Ostrożnie wyjąć produkt ze skrzynki rozdzielczej urządzenia grzewczego.
- Odłączyć 6-biegunowe złącze krawędziowe od gniazda X41 urządzenia grzewczego.
- 4. W razie potrzeby zamknąć osłonę przednią urządzenia grzewczego.

11 Recykling i usuwanie odpadów

Usuwanie opakowania

- Zutylizować opakowania transportowe w sposób prawidłowy.
- Przestrzegać wszystkich odnośnych przepisów.

12 Serwis techniczny

W przypadku pytań dotyczących instalacji urządzenia lub spraw serwisowych, prosimy o kontakt z Infolinią Vaillant. Infolinia: 08 01 804444

13 Dane techniczne

13.1 Regulator systemu

Napięcie znamionowe	24 V
Nominalne napięcie udarowe	330 V
Ochrona przed zanieczyszczeniem	2
Prąd znamionowy	< 50 mA
Przekrój przewodów podłączeniowych	0,75 1,5 mm²
Stopień ochrony	IP 20
Klasa ochrony	III
Temperatura zadana kontroli nacisku na kulę	75 ℃
Maks. dozwolona temperatura otoczenia	0 60 °C
Akt. wilgotność pom.	20 95 %
Sposób oddziaływania	Тур 1

Wysokość	115 mm
Szerokość	147 mm
Głębokość	50 mm

Załącznik

A Wartości nastawcze schematu systemu, VR 70 i VR 71

A.1 Gazowy/olejowy kocioł kondensacyjny (eBUS)

Zasobnik	Wyposażenie	Obiegi grzew-	Wartość nastawcza dla		
		cze	Schemat układu	VR 70	VR 71
Zasobnik c.w.u. monowalentny lub zasobnik typu kombi	Ładowanie zasobnika przez urządzenie kondensacyjne	1 bezpośredni	1		
Zasobnik c.w.u. monowalentny lub zasobnik typu kombi	Ładowanie zasobnika przez urządzenie kondensacyjne Sprzęgło hydrauliczne tylko do obiegów grzewczych	1 bezpośredni 1 mieszany	1	1	
Zasobnik c.w.u. monowalentny lub zasobnik typu kombi	Ładowanie zasobnika przez urządzenie kondensacyjne Sprzęgło hydrauliczne tylko do obiegów grzewczych	2 mieszane	1	5	
Zasobnik c.w.u. monowalentny lub zasobnik typu kombi	Ładowanie zasobnika przez urządzenie kondensacyjne Sprzęgło hydrauliczne tylko do obiegów grzewczych	3 mieszane	1		3
Zasobnik c.w.u. monowalentny lub zasobnik typu kombi	Sprzęgło hydrauliczne do obiegów grzew- czych i zasobnika c.w.u.	1 bezpośredni 1 mieszany	2	1	
Zasobnik c.w.u. monowalentny lub zasobnik typu kombi	Sprzęgło hydrauliczne do obiegów grzew- czych i zasobnika c.w.u.	3 mieszane	2		3

A.2 Gazowo-olejowy kocioł kondensacyjny (eBUS) i solarne wspomaganie ciepłej wody

Zasobnik Wyposażenie	Wyposażenie	Obiegi grzew-	Wartość nastawcza dla		
		cze	Schemat układu	VR 70	VR 71
Zasobnik c.w.u. biwalentny	Ładowanie zasobnika przez urządzenie kondensacyjne i słoneczne urządzenie grzewcze	1 bezpośredni	1	6	
Zasobnik c.w.u. biwalentny	Ładowanie zasobnika przez urządzenie kondensacyjne i słoneczne urządzenie grzewcze	3 mieszane	1		2

A.3 Gazowo-olejowy kocioł kondensacyjny (eBUS) i solarne wspomaganie ciepłej wody i instalacji grzewczej

Zasobnik	Wyposażenie	Obiegi grzew-	Wartość nastawcza dla		
		CZE	Schemat układu	VR 70	VR 71
Zasobnik typu kombi	Blok hydrauliczny Sprzęgło hydrauliczne tylko do obiegów grzewczych	1 mieszany	2	12	
Zasobnik typu kombi	Blok hydrauliczny Sprzęgło hydrauliczne tylko do obiegów grzewczych	3 mieszane	2		2
Zasobnik buforowy allSTOR	Ładowanie zasobnika buforowego przez urządzenie kondensacyjne i słoneczne urządzenie grzewcze	1 mieszany	1	3	
Zasobnik buforowy allSTOR	Ładowanie zasobnika buforowego przez urządzenie kondensacyjne i słoneczne urządzenie grzewcze	3 mieszane	1		6

A.4 aroTHERM lub flexoTHERM

Zasobnik	Wyposażenie	Obiegi grzew-	Wartość nastawcza dla		
		CZE	Schemat układu	VR 70	VR 71
Zasobnik c.w.u. monowalentny do pompy ciepła		1 bezpośredni	8		
Zasobnik c.w.u. monowalentny do pompy ciepła		1 bezpośredni 1 mieszany	8	1	
Zasobnik c.w.u. monowalentny do pompy ciepła		1 mieszany 1 PV	8	1	
Zasobnik c.w.u. monowalentny do pompy ciepła		2 mieszane	8	5	
Zasobnik c.w.u. monowalentny do pompy ciepła	Zasobnik buforowy tylko do obiegów grzewczych	3 mieszane	8		3

A.5 aroTHERM i zasobnik c.w.u. za sprzęgłem hydraulicznym

Zasobnik Wyposaż	Wyposażenie C	Obiegi grzew-	Wartość nastawcza dla		
		cze	Schemat układu	VR 70	VR 71
Zasobnik c.w.u. monowalentny do pompy ciepła	Sprzęgło hydrauliczne do obiegów grzew- czych i zasobnika	1 bezpośredni 1 mieszany	16	1	
Zasobnik c.w.u. monowalentny do pompy ciepła	Sprzęgło hydrauliczne do obiegów grzew- czych i zasobnika	3 mieszane	16		3

A.6 aroTHERM lub flexoTHERM i solarne wspomaganie ciepłej wody

Zasobnik	Wyposażenie	Obiegi grzew- cze	Wartość nastawcza dla		
			Schemat układu	VR 70	VR 71
Zasobnik c.w.u. biwalentny do pompy ciepła	Ładowanie zasobnika przez pompę ciepła i słoneczne urządzenie grzewcze	1 bezpośredni	8	6	
Zasobnik c.w.u. biwalentny do pompy ciepła	Ładowanie zasobnika przez pompę ciepła i słoneczne urządzenie grzewcze	3 mieszane	8		2

A.7 aroTHERM lub flexoTHERM i solarne wspomaganie ciepłej wody i instalacji grzewczej

Zasobnik	Wyposażenie	Obiegi grzew-	Wartość nastawcza dla		
		CZE	Schemat układu	VR 70	VR 71
Zasobnik buforowy allSTOR	Ładowanie zasobnika buforowego przez pompę ciepła i słoneczne urządzenie grzewcze	1 mieszany	8	3	
Zasobnik buforowy allSTOR	Ładowanie zasobnika buforowego przez pompę ciepła i słoneczne urządzenie grzewcze	3 mieszane	8		6

A.8 aroTHERM z systemem separacji

Zasobnik	Wyposażenie	Obiegi grzew-	Wartość nastawcza dla		
		cze	Schemat układu	VR 70	VR 71
Zasobnik c.w.u. monowalentny do pompy ciepła	Moduł wymiennika ciepła pompy ciepła	1 bezpośredni	10		
Zasobnik c.w.u. monowalentny do pompy ciepła	Moduł wymiennika ciepła pompy ciepła	1 bezpośredni 1 mieszany	10	1	
Zasobnik c.w.u. monowalentny do pompy ciepła	Moduł wymiennika ciepła pompy ciepła	2 mieszane	10	5	
Zasobnik c.w.u. monowalentny do pompy ciepła	Moduł wymiennika ciepła pompy ciepła	3 mieszane	10		3

A.9 aroTHERM z dodatkowym kotłem grzewczym i systemem separacji

Zasobnik	Wyposażenie	Obiegi grzew- cze	Wartość nastawcza dla		
			Schemat układu	VR 70	VR 71
Zasobnik c.w.u. monowalentny do pompy ciepła	Moduł wymiennika ciepła pompy ciepła	1 bezpośredni	11		
Zasobnik c.w.u. monowalentny do pompy ciepła	Moduł wymiennika ciepła pompy ciepła	1 bezpośredni 1 mieszany	11	1	
Zasobnik c.w.u. monowalentny do pompy ciepła	Moduł wymiennika ciepła pompy ciepła	2 mieszane	11	5	
Zasobnik c.w.u. monowalentny do pompy ciepła	Moduł wymiennika ciepła pompy ciepła	3 mieszane	11		3

A.10 aroTHERM z systemem separacji i solarnym wspomaganiem ciepłej wody

Zasobnik	Wyposażenie	Obiegi grzew-	Wartość nastawcza dla			
		cze	Schemat układu	VR 70	VR 71	
Zasobnik c.w.u. biwalentny do pompy ciepła	Ładowanie zasobnika przez pompę ciepła i słoneczne urządzenie grzewcze Moduł wymiennika ciepła pompy ciepła	1 bezpośredni	11	6		
Zasobnik c.w.u. biwalentny do pompy ciepła	Ładowanie zasobnika przez pompę ciepła i słoneczne urządzenie grzewcze Moduł wymiennika ciepła pompy ciepła	3 mieszane	11		2	

A.11 geoTHERM 3 kW, podgrzewanie ciepłej wody przez gazowe urządzenie kondensacyjne (eBUS)

Zasobnik	Wyposażenie	Obiegi grzew-	Wartość nastawcza dla		
		CZE	Schemat układu	VR 70	VR 71
Zasobnik c.w.u. monowalentny lub zasobnik typu kombi	Ładowanie zasobnika przez urządzenie kondensacyjne	1 bezpośredni	6		
Zasobnik c.w.u. monowalentny lub zasobnik typu kombi	Ładowanie zasobnika przez urządzenie kondensacyjne Moduł hydrauliczny	1 bezpośredni 1 mieszany	6	1	
Zasobnik c.w.u. monowalentny lub zasobnik typu kombi	Ładowanie zasobnika przez urządzenie kondensacyjne Zestaw 2-strefowy	1 bezpośredni 1 mieszany	7	1	

A.12 aroTHERM lub flexoTHERM, podgrzewanie ciepłej wody przez gazowe urządzenie kondensacyjne (eBUS)

Zasobnik Wyposażenie	Wyposażenie	Obiegi grzew-	Wartość na	stawcza dla	
		CZE	Schemat układu	VR 70	VR 71
Zasobnik c.w.u. monowalentny lub zasobnik typu kombi	Ładowanie zasobnika przez urządzenie kondensacyjne Moduł hydrauliczny	1 bezpośredni 1 mieszany	9	1	
Zasobnik c.w.u. monowalentny lub zasobnik typu kombi	Ładowanie zasobnika przez urządzenie kondensacyjne Moduł hydrauliczny	2 mieszane	9	5	
Zasobnik c.w.u. monowalentny lub zasobnik typu kombi	Ładowanie zasobnika przez urządzenie kondensacyjne Moduł hydrauliczny	3 mieszane	9		3

A.13 aroTHERM z systemem separacji, podgrzewaniem ciepłej wody przez gazowe urządzenie kondensacyjne (eBUS)

Zasobnik	Wyposażenie	Obiegi grzew-	Wartość nastawcza dla		
		CZE	Schemat układu	VR 70	VR 71
Zasobnik c.w.u. monowalentny do pompy ciepła	Ładowanie zasobnika przez urządzenie kondensacyjne Moduł wymiennika ciepła pompy ciepła	1 bezpośredni	10		
Zasobnik c.w.u. monowalentny do pompy ciepła	Ładowanie zasobnika przez urządzenie kondensacyjne Moduł wymiennika ciepła pompy ciepła	1 bezpośredni 1 mieszany	10	1	
Zasobnik c.w.u. monowalentny do pompy ciepła	Ładowanie zasobnika przez urządzenie kondensacyjne Moduł wymiennika ciepła pompy ciepła	2 mieszane	10	5	
Zasobnik c.w.u. monowalentny do pompy ciepła	Ładowanie zasobnika przez urządzenie kondensacyjne Moduł wymiennika ciepła pompy ciepła	2 mieszane	10		3

A.14 aroTHERM lub flexoTHERM, podgrzewanie ciepłej wody przez pompę ciepła i gazowe urządzenie kondensacyjne (eBUS)

Zasobnik	Wyposażenie	Obiegi grzew-	Wartość nas	Wartość nastawcza dla			
		CZe	Schemat układu	VR 70	VR 71		
Zasobnik c.w.u. monowalentny do pompy ciepła	Ładowanie zasobnika przez urządzenie kondensacyjne i pompę ciepła Moduł hydrauliczny	1 bezpośredni 1 mieszany	12	1			
Zasobnik c.w.u. monowalentny do pompy ciepła Zasobnik buforowy	Ładowanie zasobnika przez urządzenie kondensacyjne i pompę ciepła Zasobnik buforowy tylko do obiegów grzewczych	2 mieszane	12	5			
Zasobnik c.w.u. monowalentny do pompy ciepła Zasobnik buforowy	Ładowanie zasobnika przez urządzenie kondensacyjne i pompę ciepła Zasobnik buforowy tylko do obiegów grzewczych	3 mieszane	12		3		

A.15 aroTHERM z systemem separacji, podgrzewaniem ciepłej wody przez pompę ciepła i gazowym urządzeniem kondensacyjnym (eBUS)

Zasobnik	Wyposażenie	Obiegi grzew-	Wartość nastawcza dla			
		cze	Schemat układu	VR 70	VR 71	
Zasobnik c.w.u. monowalentny do pompy ciepła	Ładowanie zasobnika przez urządzenie kondensacyjne i pompę ciepła Moduł hydrauliczny Moduł wymiennika ciepła	1 bezpośredni 1 mieszany	13	1		
Zasobnik buforowy allSTOR	Ładowanie zasobnika buforowego przez urządzenie kondensacyjne i pompę ciepła Moduł hydrauliczny Moduł wymiennika ciepła	2 mieszane	13	5		
Zasobnik c.w.u. monowalentny do pompy ciepła	Ładowanie zasobnika przez urządzenie kondensacyjne i pompę ciepła Moduł hydrauliczny Moduł wymiennika ciepła	3 mieszane	13		3	

Zasobnik	Wyposażenie	Obiegi grzew-	Wartość nastawcza dla			
		CZE	Schemat układu	VR 70	VR 71	
Zasobnik buforowy	Zasobnik c.w.u. za sprzęgłem hydraulicz- nym/zasobnikiem buforowym Ładowanie zasobnika buforowego przez regulator systemu	1 bezpośredni 1 mieszany	16	1		
Zasobnik buforowy allSTOR	Zasobnik c.w.u. za sprzęgłem hydraulicz- nym/zasobnikiem buforowym Ładowanie zasobnika buforowego przez regulator systemu	1 bezpośredni 1 mieszany	16	3		
Zasobnik buforowy	Zasobnik c.w.u. za sprzęgłem hydraulicz- nym/zasobnikiem buforowym Ładowanie zasobnika buforowego przez regulator systemu	3 mieszane	16		3	
Zasobnik buforowy allSTOR		3 mieszane	16		6	

A.16 aroTHERM in gazowe urządzenie kondensacyjne (eBUS), opcja kaskady pompy ciepła

B Przegląd możliwości ustawień

B.1 Poziom instalatora

Ekran ustawień	Wartości		Jednostka	Skok, Wybór	Nastawa fabryczna					
	min.	maks.								
Poziom instalatora →										
Wprowadź kod	000	999		1	000					
		-								
Poziom instalatora → Informacje se	wisowe → W	/prowadź d	ane kontaktowe	\rightarrow						
Numer telefonu	1	12	Liczby	0 do 9, spacja, myślnik						
Firma	1	12	Znaki	A - Z, 0 - 9, spacja						
Poziom instalatora → Informacje serwisowe → Data przeglądu →										
Następny przegląd dnia			Data							
Poziom instalatora → Konfiguracja s	systemu →									
System										
Status usterki	aktualna wartość*									
Ciśnienie wody	aktualna wartość		bar							
Status systemu	aktualna w	artość		Gotowość, Tryb ogrz., Chłodz., C. woda						
Opóźn. ochr. zamarz.	0	12	h	1	4					
Ciągłe grzanie TZ	Wył. , -25	10	°C	1	Wył.					
Moduły regulatora	Pokaż	-		Wersja oprogr.						
Adapt. krzywej grzew.	aktualna w	artość		Tak, Nie	Nie					
Konfig. trybu pracy				Wszystkie, Strefa 1 do Strefa 9	Wszystkie					
Chłodzenie autom.				Tak, Nie	Nie					
T. zewn. ur. chłodz.	10	30	C°	1	21					
Regeneracja źródła				Tak, Nie	Nie					
Akt. wilgotność pom.	aktualna w	artość	%							
Akt. temp. kondens.	aktualna w	artość	°C							
Regulator hybrydowy				triVAI, Temp.biw.	Temp.biw.					
Temp.biw.grz.	-30	20	°C	1	0					
Tem.biw.c.w.	-20	20	°C	1	-7					
* Jeżeli nie występuje zakłócenie dzi i można odczytać komunikat usterki	ałania, to sta w rozdziale ł	itus ma pos Komunikaty	tać Brak ust. . Je usterek.	eżeli występuje zakłócenie działania, po	ojawia się Wykaz ust.					

Załącznik

Ekran ustawień	Wartości		Jednostka	Skok, Wybór	Nastawa fabryczna
	min.	maks.			
Punkt alternatywny	Wył. , -20	40	°C	1	Wył.
Temp. tr. awar.	20	80	°C	1	25
Typ dod. kotła grz.				Kondens., Konwencj., Elektr.	Kondens.
Zakład energ.				PC wył., OD wył., PCiOD wył., Grz. wył., Chłod. wył., Gr./ch.wył.	PC wył.
Dod. kocioł grz. do				Nieakt., Ogrzew., CW, CC+ogrz.	CC+ogrz.
Cicha praca →					
Poszczególne dni i ich grupy				Poniedziałek, Wtorek, Środa, Czwartek, Piątek, Sobota, Nie- dziela i Poniedziałek - piątek, Sobota - niedziela, Poniedziałek - niedziela	Od pon. do niedz.: 00:00-00:00
Przedział 1: początek - koniec Przedział 2: początek - koniec Przedział 3: początek - koniec	00:00	24:00	h:min	00:10	
System t.wody na do.	aktualna w	artość	°C		
PV zas.buf.przest.	0	15	К	1	10
Odwrócenie załącz.				Wył., Wł.	Wł.
Kolejność załącz.	ność załącz. aktualna kolejność urządzeń grzewczych bez dodatkowego ogrzewania				
Konfiguracja schematu systemu	-		-		
Schemat układu	1	16		1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16	1
Konfig. VR71	1	11		1	3
Konfig. VR70 adr. 1 do Konfig. VR70 adr. 3	1	12		1	1
MA VR70, adr. 1 do MA VR70, adr. 3				Bez funkc., Pompa ład., Pompa cyr., Sygnał chł., Pompa leg., Pompa o.g.	Bez funkc.
MA VR71				Bez funkc., Pompa ład., Pompa cyr., Sygnał chł., Pompa leg., Reg. rt.	Bez funkc.
Moduł dodatkowy	•				·
Wyjście wielof. 2				Pmp. cyrk., Osuszanie, Strefa, Pompa Leg., Niepodł.	Pmp. cyrk.
Wyjście ogrz. dod.				Wył., Stopień 1, Stopień 2, Sto- pień 3	Stopień 3
Wejście wielof.				Niepodł., 1xcyrkul., PV	1xcyrkul.
Pompa ciepła 1 Urządzenie grzewcze 1 Moduł dodatkowy	T		T	1	
Stan	aktualna w	artość		Gotowość, Tryb ogrz., Chłodz., C. woda	
Akt. t. wody na d.	aktualna w	artość	°C		
OBIEG1		1	-		
Rodzaj obiegu				Nieaktyw., Ogrzew., W. stała, C. woda, Zw.t.na p. Pool,	Ogrzew.
Stan	aktualna w	artość		Wył., Tryb c.o., Chłodz., C.w.u.	
Temp. zasil. Zadana	aktualna w	artość	°C		
Temp.zad.zas. bas.	aktualna w	artość	°C		
T.zad.w. na d. dzień	5	90	°C	1 65	
T.zad.w. na d. noc	5	90	C	1	0
 * Jeżeli nie występuje zakłócenie dz i można odczytać komunikat usterki 	iałania, to sta w rozdziale ł	atus ma post Komunikaty ι	ać Brak ust. . Je usterek.	eżeli występuje zakłócenie działania, po	ijawia się Wykaz ust.

Ekran ustawień	Wartości		Jednostka	Skok, Wybór	Nastawa fabryczna
	min.	maks.			
T.zad. na powr.	15	80	°C	1	30
Min.temp.zasil.chłodz	7	24	°C	1	20
Temp. rzeczywista	aktualna w	artość	°C		
Podwyższenie temp.	0	30	К	1	0
Granica wył. t.zewn.	10	99	°C	1	21
Temperatura minimal.	15	90	°C	1	15
Temperatura maksym.	15	90	°C	1	90
Tryb auto-wyłącz.				Eco, Noc	Eco
Krzywa grzewcza	0,1	4,0		0,05	1,2
Korekta temp. pokoj.				Brak, Korekta, Termostat	Brak
Chłodzenie możliwe	aktualna wa	artość		Tak, Nie	Nie
Kontrola punktu rosy	aktualna wa	artość		Tak, Nie	Tak
T. zewn. zak. chłodz.	4	25	°C	1	4
Kor. temp. kondens.	-10	10	К	0,5	2
St.z.zap. na ciepło	aktualna wa	artość		Wył., Wł.	
Stan pompy	aktualna wa	artość		Wył., Wł.	
Stan mieszacza	aktualna wa	artość		Otwieranie, Stop, Zamykanie	
STREFA1					
Strefa aktywna	Aktualna st	refa		Tak, Nie	
Temp. dzienna	5	30	°C	0,5	20
Temperatura nocna	5	30	°C	0,5	15
Temp. pokojowa rzecz.	aktualna wa	artość	°C		
Przyporz.strefy				brak, VRC700, VR91 1 do VR91 8	VRC700
Status zaworu strefy	atus zaworu strefy aktualna wartość			zamknięty, otwarty	
Obieg ciepłej wody					
Zasobnik				Aktywny, Nieakt.	Aktywny
Temp. zasil. Zadana	aktualna wa	artość	°C		
Temp. zasob. rzecz.	aktualna wa	artość	°C		
Pompa ład. zas.	aktualna wa	artość		Wył., Wł.	
Pompa cyrkulacyjna	aktualna wa	artość		Wył., Wł.	
Legionella-dzień				Wył., Poniedz., Wtorek, Środa, Czwartek, Piątek, Sobota, Nie- dziela, Ponni.	Wył.
Legionella-godz.	00:00	24:00	godz.:min	00:10	04:00
Histereza cz. ł. zas.	3	20	К	0,5	5
Kor. ładow. zasobn.	0	40	К	1	25
Maks. cz. ładow. zas.	Wył. , 15	120	min	5	60
Czas blokady żąd. c.w.	0	120	min	5	60
Wybieg pompy ładuj.	0	10	min	1	5
Ładowanie równoleg.				Wył., Wł.	Wył.
Zasobnik buforowy	-		•		<u>.</u>
T. zasobnika, góra	aktualna w	artość	°C		
Temp. zasobnika, dół	aktualna wa	artość	°C		
Cz. temp. CW, góra	aktualna wa	artość	°C		
Cz. temp. CW, dół	aktualna wa	artość	°C		
Cz. temp. ogrz. góra	aktualna w	artość	°C		
Cz. temp. ogrz., dół	aktualna wa	artość	°C		
* Jeżeli nie występuje zakłócenie dzi i można odczytać komunikat usterki	ałania, to sta w rozdziale ł	tus ma posta ζomunikaty ι	ać Brak ust. . Je usterek.	żeli występuje zakłócenie działania, po	ijawia się Wykaz ust.

Załącznik

Ekran ustawień	Wartości		Jednostka	Skok, Wybór	Nastawa fabryczna		
	min.	maks.					
maks. t. żąd. na zas.	45	80	°C	1	80		
Obieg solarny				•			
Temp. kolektora	aktualna w	artość	°C				
Stan pompy solarnej	aktualna w	artość		Wył., Wł.			
Pompa solarna - czas	aktualna w	artość	h				
Czas pracy - reset				Nie, Tak	Nie		
Czujnik uzysku solar.	aktualna w	artość	°C				
Przepływ solarny	0,0	165,0	l/min	0,1			
Impuls pompy solarnej				Wył., Wł.	Wył.		
Ochr. obiegu solar.	110	150	°C	1	130		
Min. temp. kolektora	0	99	°C	1	20		
Czas odpowietrzania	0	600	min	10			
Akt. przepływ	0,0	165,0	l/min	0,1			
Zasobnik solarny 1	·				-		
Histereza włącz.	2	25	К	1	12		
Histereza wyłącz.	1	20	К	1	5		
Temperatura maksym.	0	99	°C	1	75		
Temp. zasobnika, dół	aktualna w	artość	°C				
2 Regulacja różnicy temperatury	-		•	·			
Histereza włącz.	1	20	К	1	5		
Histereza wyłącz.	1	20	К	1	5		
Temperatura minimal.	0	99	°C	1	0		
Temperatura maksym.	0	99	°C	1	99		
Czujnik TD1	aktualna w	artość	°C				
Czujnik TD2	aktualna w	artość	°C				
Wyjście TD				Wył., Wł.	Wył.		
Wentylacja	·				-		
Czujnik jak. pow. 1	aktualna w	artość	ppm				
Czujnik jak. pow. 2	aktualna w	artość	ppm				
Czuj. jak. pow. maks.	400	3000	ppm	100	1000		
	·				-		
Poziom instalatora → Test czujnikóv	w/el.wykon	→					
Urządzenie				Brak mod., VR70 adr1 do VR70 adr3, VR71			
El. wykon.				Brak podz., R1 do R12			
Czujnik				Brak czujn., S1 do S13			
Poziom instalatora → OBIEG1 → Su	iszenie jastry	/chu →					
Dzień	00	29	Dzień	1	00		
Temperatura	aktualna w	artość	°C	1			
				1			
Poziom instalatora → Zmiana kodu	→						
Nowy kod	000	999		1	00		
* Jeżeli nie występuje zakłócenie dz i można odczytać komunikat usterki	iałania, to sta w rozdziale ł	atus ma pos Komunikaty	tać Brak ust. . Je usterek.	eżeli występuje zakłócenie działania, p	ojawia się Wykaz ust.		

B.2 Funkcja dla obiegu grzewczego

W zależności od zastosowania obiegu grzewczego (obieg grzewczy/obieg bezpośredni, obieg basenu, obieg stałowartościowy itd.) w regulatorze systemu dostępne są określone funkcje. W tabeli znajdują się informacje, jakie funkcje dla wybranego rodzaju obiegu wyświetlają się na ekranie regulatora systemu.

Dostępna funkcja	Ustawienie funkcji Rodzaj obiegu									
	Ogrzewanie		Obieg ba-	Obieg stało-	Podniesienie	Obieg cie-				
	Obieg bez- pośredni	Obieg mie- szacza	senu	wartościowy	powrotu	płej wody użytkowej				
Odczyt stanu obiegu grzewczego	x	х	х	х	-	-				
Odczyt temperatury zadanej zasilania	x	х	х	х	-	-				
Odczyt temperatury zadanej zasilania basenu	-	-	x	-	-	-				
Ustawianie temperatury zadanej zasila- nia w dzień	-	-	x	x	-	-				
Ustawianie temperatury zadanej zasila- nia w nocy	-	-	x	x	-	-				
Ustawianie temperatury zadanej powrotu	-	-	-	-	х	-				
Ustawianie ciepłej wody	-	-	-	-	-	х				
Odczyt temperatury rzeczywistej	-	х	х	x	х	-				
Odczyt temperatury rzeczywistej zasob- nika	-	-	-	-	-	x				
Nastawianie podwyższenia temperatury	-	х	х	x	-	-				
Nastawianie granicznej temp. zewn. wy- łączenia	x	x	x	x	-	-				
Nastawianie krzywej grzewczej	x	х	-	-	-	-				
Ustawianie minimalnej temperatury zasi- lania obiegu grzewczego	x	x	-	-	-	-				
Ustawianie maksymalnej temperatury zasilania obiegu grzewczego	x	x	-	-	-	-				
Nastawianie sposobu regulacji poza przedziałami czasowymi	x	x	-	-	-	-				
Aktywacja wpływu temperatury pokojo- wej	x	x	-	-	-	-				
Aktywacja dostępności chłodzenia	х	х	-	-	-	-				
Aktywowanie kontroli punktu rosy	х	х	-	-	-	-				
Nastawianie minimalnej wartości zadanej zasilania chłodzenia	x	x	-	-	-	-				
Ustawianie temperatury zewnętrznej zakończenia chłodzenia	x	x	-	-	-	-				
Nastawianie korekty temperatury kon- densacji	x	x	-	-	-	-				
Odczyt statusu zewnętrznego zapotrze- bowania na ciepło	x	x	x	x	-	-				
Odczyt stanu pompy obiegu grzewczego	x	х	х	х	-	-				
Odczyt stanu mieszacza obiegu grzew- czego	-	-	x	x	x	-				
Odczyt stanu pompy ładowania zasob- nika	-	-	-	-	-	x				

C Przyłącze podzespołów, czujników i przyporządkowanie czujników w VR 70 i VR 71

C.1 Legenda podłączania podzespołów i czujników

Punkt le- gendy	Znaczenie
3fx	Pompa obiegu grzewczego dla obiegu grzewczego
3h	Pompa ochrony przed bakteriami Legionella
9bx	zawór strefowy dla strefy x
9e	Priorytetowy zawór przełączający podgrzewania wody
9g	Zawór przełączający
9kxcl	mieszacz jest zamknięty dla obiegu grzewczego x, w połączeniu z 9kxop
9kxop	mieszacz jest otwarty dla obiegu grzewczego x, w połączeniu z 9kxcl
BH	Dodatkowe urządzenie grzewcze
BufBt	czujnik temperatury zasobnika dolny w zasobniku buforowym
BufBtDHW	czujnik temperatury zasobnika dolny dla podgrzewania ciepłej wody w zasobniku buforowym (MSS)
BufBtHC	czujnik temperatury zasobnika górny dla obiegu grzewczego w zasobniku buforowym (MSS)
BufTopDHW	czujnik temperatury zasobnika górny dla podgrzewania ciepłej wody w zasobniku buforowym (MSS)
BufTopHC	czujnik temperatury zasobnika dolny dla obiegu grzewczego w zasobniku buforowym (MSS)
COL	Czujnik temperatury kolektora,
COLP	Pompa solarna
СР	Pompa cyrkulacyjna
DEMx	Wejście zewnętrznego zapotrzebowania na ciepło dla obiegu grzewczego x
DHW1	Czujnik temperatury zasobnika
DHWBH	czujnik temperatury zasobnika dodatkowego kotła grzewczego
DHWBtx	Czujnik temperatury zasobnika dolnego dla zasobnika solarnego x
DHWoff	Zawór silnika 2-drożny do przełączania na zasobnik, w połączeniu z DHWon
DHWon	Zawór silnika 2-drożny do przełączania na zasobnik, w połączeniu z DHWoff
DHWTopx	Czujnik temperatury zasobnika górnego dla zasobnika solarnego x
eyield	Czujnik dokładniejszego uzysku cieplnego kolektora słonecznego, zainstalowany w zasilaniu obiegu solarnego. Regula- tor różnicowo-temperaturowy między zasilaniem a powrotem jest wykorzystywany do obliczania uzysku cieplnego kolek- tora słonecznego
FSx	czujnik temperatury zasilania dla obiegu grzewczego x
LP/9e	pompa ładowania lub priorytetowy zawór przełączający podgrzewania ciepłej wody
MA	Wyjście wielofunkcyjne
PWM	sygnał sterowania dla stacji solarnej lub sygnał komunikatu zwrotnego
Solar Yield	Czujnik uzysku cieplnego kolektora słonecznego, zainstalowany w powrocie obiegu solarnego. Regulator różnicowo- temperaturowy między kolektorem a czujnikiem powrotu jest wykorzystywany do obliczania uzysku cieplnego kolektora słonecznego
SysFlow	systemowa temperatura zasilania (np. w sprzęgle hydraulicznym)
TD2	czujnik różnicy temperatur 2
UVSolar	Zawór przełączający obiegu solarnego
ZoneOff	Zawór silnikowy 2-drożny do przełączania między strefami, w połączeniu z włączoną strefą
ZoneOn	Zawór silnikowy 2-drożny do przełączania między strefami, w połączeniu z wyłączoną strefą

C.2 Podłączanie podzespołów i czujników do VR 70

Wartość nastawcza	R1	R2	R3/R4	R5/R6	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
1	3f1	3f2	MA	9k2op/ 9k2cl	DHW1/ BufBt	DEM1	DEM2		SysFlow	FS2	
3	MA	3f2	LP/9e	9k2op/ 9k2cl	BufTop DHW	BufBt DHW	BufBt HC	SysFlow	BufTop HC	FS2	
5	3f1	3f2	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	SysFlow	DEM1	DEM2		FS1	FS2	
6	COLP	3h	MA	9b1	DHW1	DHWBt		SysFlow	COL	Solar Yield	PWM
12	COLP	3f1	9g/9e	9k1op/ 9k1cl	Solar Yield	DHWBt	TD1	TD2	COL	FS1	PWM

C.3 Podłączanie podzespołów do VR 71

Wartość nastawcza	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7/R8	R9/R10	R11/R12
1	3f1	3f2	UVSolar	MA	COLP1	LP/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	
2	3f1	3f2	3f3	MA	COLP1	LP/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	9k3op/ 9k3cl
3	3f1	3f2	3f3	MA		LP/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	9k3op/ 9k3cl
6	3f1	3f2	3f3	MA	UVSolar	LP/9e	9k1op/ 9k1cl	9k2op/ 9k2cl	9k3op/ 9k3cl

C.4 Podłączanie czujników do VR 71

Wartość nastawcza	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12
1	SysFlow	FS1	FS2	DHW Bt2	DHW Top1	DHW Bt1	COL1	Solar Yield	DEM3	TD1	TD2	PWM1
2	SysFlow	FS1	FS2	FS3	DHWTop	DHWBt	COL1	Solar Yield		TD1	TD2	PWM1
3	SysFlow	FS1	FS2	FS3	BufBt	DEM2	DEM3	DEM4	DHW1			
6	SysFlow	FS1	FS2	FS3	BufTop HC	BufBt HC	BufTop DHW	BufBt DHW	DEM2	DEM3	DEM4	DHW Bt2

C.5 Przyporządkowanie czujnika VR 70

Wartość nastawcza	S1	S2	S3	S4	S5	S6
1	VR 10				VR 10	VR 10
3	VR 10					
5	VR 10				VR 10	VR 10
6	VR 10	VR 10		VR 10	VR 11	VR 10
12	VR 10	VR 10	VR 10	VR 10	VR 11	VR 10

Załącznik

Wartość nastawcza	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12
1	VR 10	VR 11	VR 10		VR 10	VR 10						
2	VR 10	VR 11	VR 10		VR 10	VR 10						
3	VR 10				VR 10	VR 10						
6	VR 10				VR 10							

C.6 Przyporządkowanie czujnika VR 71

D Przegląd komunikatów o błędzie i zakłóceń działania

D.1 Sposób usunięcia

W tabeli w kolumnie 1 za czujnikiem pojawia się znak \$. Znak \$ jest elementem zastępczym dla numeru czujnika. Znak % za różnymi komponentami jest elementem zastępczym dla adresu komponentu. Regulator systemu w obydwu przypadkach zastępuje na ekranie znaki przez konkretny czujnik lub konkretny adres.

Komunikat	Możliwa przyczyna	Czynność
Usterka, moduł dodatkowy	Kabel uszkodzony	 Wymienić kabel.
	Nieprawidłowe złącze wtykowe	 Sprawdzić złącze wtykowe.
Kaskady nie są obsługiwane	Nieprawidłowo wybrany sche- mat systemu	 Ustawić prawidłowy schemat systemu, zawierający kaskadę.
Błąd komunikacji Urządzenie	Kabel uszkodzony	 Wymienić kabel.
grzewcze %	Nieprawidłowe złącze wtykowe	 Sprawdzić złącze wtykowe.
Błąd komunikacji Pompa ciepła	Kabel uszkodzony	 Wymienić kabel.
% 	Nieprawidłowe złącze wtykowe	 Sprawdzić złącze wtykowe.
Błąd komunikacji VMS	Kabel uszkodzony	 Wymienić kabel.
	Nieprawidłowe złącze wtykowe	 Sprawdzić złącze wtykowe.
Błąd komunikacji VPM-S	Kabel uszkodzony	 Wymienić kabel.
	Nieprawidłowe złącze wtykowe	 Sprawdzić złącze wtykowe.
Błąd komunikacji VPM-W	Kabel uszkodzony	 Wymienić kabel.
	Nieprawidłowe złącze wtykowe	 Sprawdzić złącze wtykowe.
Błąd komunikacji VR70 %	Kabel uszkodzony	 Wymienić kabel.
	Nieprawidłowe złącze wtykowe	 Sprawdzić złącze wtykowe.
Błąd komunikacji VR71	Kabel uszkodzony	 Wymienić kabel.
	Nieprawidłowe złącze wtykowe	 Sprawdzić złącze wtykowe.
Błąd komunikacji VR91 %	Kabel uszkodzony	 Wymienić kabel.
	Nieprawidłowe złącze wtykowe	 Sprawdzić złącze wtykowe.
Usterka Urządzenie grzewcze %	Zakłócenie działania urządzenia grzewczego	 Patrz instrukcja wyświetlonego urządzenia grzewczego.
Usterka Pompa ciepła %	Zakłócenie działania pompy ciepła	 Patrz instrukcja wyświetlonej pompy ciepła.
Nieprawidłowa konfiguracja VR70 % MA	Nieprawidłowo wybrana wartość nastawcza dla wyjścia wielo- funkcyjnego	 W funkcji MA VR70, adr. 1 należy ustawić wartość nastawczą, która pasuje do podłączonego komponentu na wyjściu wielo- funkcyjnym VR 70.
Nieprawidłowa konfiguracja VR71	Nieprawidłowo wybrana wartość nastawcza dla wyjścia wielo- funkcyjnego	 W funkcji MA VR71 należy ustawić wartość nastawczą, która pasuje do podłączonego komponentu na wyjściu wielofunkcyj- nym VR 71.
Nieprawidłowa konfiguracja VR70	Nieprawidłowa wartość nastaw- cza dla VR 70	 Ustawić prawidłową wartość nastawczą dla VR 70.
Nieprawidłowa konfiguracja VR71	Nieprawidłowa wartość nastaw- cza dla VR 71	 Ustawić prawidłową wartość nastawczą dla VR 71.
Wybór schematu systemu nie- prawidłowy	Nieprawidłowo wybrany sche- mat systemu	 Ustawić prawidłowy schemat systemu.
Moduł nie jest obsługiwany	Podłączony niedopasowany moduł, np. VR 61, VR 81	 Zainstalować moduł współpracujący z regulatorem systemu.
Brak połączenia z modułem	Kabel uszkodzony	 Wymienić kabel.
αοαατκοωγή	Nieprawidłowe złącze wtykowe	 Sprawdzić złącze wtykowe.

Komunikat	Możliwa przyczyna	Czynność
Brak zdalnego sterowania dla obiegu grzewczego %	Brak modułu zdalnego sterowa- nia	 Podłączyć moduł zdalnego sterowania.
Połączenie rekuperator	Kabel uszkodzony	 Wymienić kabel.
	Nieprawidłowe złącze wtykowe	 Sprawdzić złącze wtykowe.
Brak VR70 dla tego systemu	Brakujący VR 70	► Podłączyć VR 70.
Czujnik temperatury ciepłej wody S1 nie jest podłączony	Czujnik temperatury ciepłej wody S1 nie jest podłączony	 Podłączyć czujnik temperatury ciepłej wody do VR 70.
Czujnik temp. zewnętrznej uszkodzony	Czujnik temperatury zewnętrz- nej uszkodzony	 Wymienić czujnik temperatury zewnętrznej.
Błąd montażu	Regulator systemu jest zamon- towany w kotle grzewczym	 Zamontować regulator systemu w pomieszczeniu mieszkal- nym.
Usterka, czujnik temp. pokojo- wej	Czujnik temperatury w pomiesz- czeniu uszkodzony	 Wymienić moduł zdalnego sterowania.
Usterka czujnika S \$ VR70 %	Usterka czujnika	► Wymienić czujnik.
Usterka czujnika S \$ VR71	Usterka czujnika	► Wymienić czujnik.
Usterka Pompa solarna %	Zakłócenie działania pompy solarnej	 Sprawdzić pompę solarną.
Usterka, rekuperator	Usterka rekuperatora	 Patrz instrukcja od recoVAIR/4.
VR71 nie jest obsługiwany dla tego systemu	VR 71 podłączony do instalacji grzewczej	 Wyjąć VR 71 z instalacji grzewczej.
	Nieprawidłowo wybrany sche- mat systemu	 Ustawić prawidłowy schemat systemu.
Nieprawidłowa konfiguracja MA2 VWZ-AI	Nieprawidłowo podłączony VR 70	 Podłączyć VR 70 do pasującego schematu systemu.
	Nieprawidłowo podłączony VR 71	 Podłączyć VR 71 do pasującego schematu systemu.

D.2 Usuwanie usterek

Usterka	Możliwa przyczyna	Czynność
Ekran jest ciemny	Błąd oprogramowania	 Wyłączyć i włączyć wyłącznik sieciowy na urządzeniu grzew- czym zasilającym regulator systemu.
	brak zasilania urządzenia grzewczego	 Przywrócić zasilanie urządzenia grzewczego, które zasila re- gulator systemu.
	Produkt jest uszkodzony	 Wymienić produkt.
Po obróceniu pokrętła wskaza- nie nie zmienia się	Błąd oprogramowania	 Wyłączyć i włączyć wyłącznik sieciowy na urządzeniu grzew- czym zasilającym regulator systemu.
	Produkt jest uszkodzony	 Wymienić produkt.
Brak zmian na ekranie po uży- ciu przycisków wyboru	Błąd oprogramowania	 Wyłączyć i włączyć wyłącznik sieciowy na urządzeniu grzew- czym zasilającym regulator systemu.
	Produkt jest uszkodzony	 Wymienić produkt.
Urządzenie grzewcze dalej ogrzewa po osiągnięciu tem-	nieprawidłowa wartość w funkcji Korekta temp. pokoj. lub Przy-	 Ustawić Termostat lub Korekta w funkcji Korekta temp. po- koj. (→ strona 16).
peratury pokojowej	porz.strefy	 W strefie, w której zainstalowany jest regulator systemu, na- leży w opcji Przyporz.strefy przyporządkować adres regula- tora systemu (→ strona 18).
Instalacja grzewcza pozostaje w trybie przygotowania ciepłej wody	Urządzenie grzewcze nie może osiągnąć maks. temperatury zadanej zasilania	 Ustawić niższą wartość w funkcji maks. t. żąd. na zas. (→ strona 20).
Wyświetla się tylko jeden z kilku obiegów grzewczych	Obiegi grzewcze nieaktywne	► Aktywować żądany obieg grzewczy, poprzez ustawienie odpo- wiedniego działania w funkcji Rodzaj obiegu (→ strona 14).
Wyświetla się tylko jedna z kilku stref	Obiegi grzewcze nieaktywne	 Aktywować żądany obieg grzewczy, poprzez ustawienie odpo- wiedniego działania w funkcji Rodzaj obiegu (-> strona 14).
	Strefa nieaktywna	► Aktywować żądaną strefę, ustawiając funkcję Strefa aktywna na wartość Tak (→ strona 17).
Brak możliwości przejścia do menu dla instalatora	Kod dla menu dla instalatora nieznany	 Przywrócić nastawę fabryczne regulatora systemu (→ strona 10).

E Komunikaty konserwacyjne

Komunikat konserwacyjny Konserwacja pompy ciepła 1 oznacza przykładowo komunikat konserwacyjny pomp ciepła 1 do 7.

Komunikat konserwacyjny Konserwacja urz. grzewczego 1 oznacza przykładowo komunikat konserwacyjny urządzeń grzewczych 1 do 7.

#	Komunikat	Opis	Praca konserwacyjna	Termin	
1	Konserwacja pompy ciepła 1	Są prace konserwacyjne dla pompy ciepła.	Prace konserwacyjne podane są w instrukcji obsługi lub in- stalacji poszczególnych pomp ciepła	Patrz instrukcja obsługi lub in- stalacji pompy ciepła	
2	Konserwacja urz. grzewczego 1	Są prace konserwacyjne dla urządzenia grzewczego.	Prace konserwacyjne podane są w instrukcji obsługi lub insta- lacji poszczególnych urządzeń grzewczych	Patrz instrukcja obsługi lub in- stalacji urządzenia grzewczego	
3	Przegląd urzą- dzenia wentyla- cyjnego	Są prace konserwacyjne dla domowego urządzenia wentyla- cyjnego.	Prace konserwacyjne podane są w instrukcji obsługi lub insta- lacji poszczególnych domowych urządzeń wentylacyjnych	Patrz instrukcja obsługi lub in- stalacji domowego urządzenia wentylacyjnego	
4	Niedobór wody	W instalacji grzewczej ciśnienie wody jest za niskie.	Proces napełniania wodą opi- sany jest w instrukcji obsługi lub instalacji poszczególnych urzą- dzeń grzewczych	Patrz instrukcja obsługi lub in- stalacji urządzenia grzewczego	
5	Data przeglądu Następny prze- gląd dnia	Termin kolejnej konserwacji instalacji grzewczej.	Przeprowadzić wymagane prace konserwacyjne	Wprowadzona data w regulato- rze systemu	

Indeks	Kwalifikacje4
	<u>Ł</u>
A	Ładowanie solarne, ustalanie historezy włączania
Aktywacja adaptacyjnej krzywej grzewczej 10	Ładowanie solarne, ustalanie nisterezy wyłączania
Aktywacja chłodzenia automatycznogo	korekty 10
Aktywacja funkcji suszenia jastrychu 22	ł adowanie zasobnika, ustawianie histerezy 19
Aktywacja ładowania zasobnika 19	M
Aktywacja równoległego ładowania zasobnika	Mieszacz obiegu grzewczego, odczyt stanu
Aktywowanie koleiności załaczania kaskady	Montaż czujnika temperatury zewnętrznej VRC 693
Aktywowanie kontroli punktu rosy	Montaż czujnika temperatury zewnętrznej VRC 9535 6
Aktywowanie zmiany załączania kaskady13	Montaż regulatora systemu, pomieszczenie mieszkalne 6
B	Montaż regulatora systemu, urządzenie grzewcze7
Biegunowość	Montaż urządzenia grzewczego, regulatora systemu7
С	Montaż, czujnik temperatury zewnętrznej VRC 6936
Chłodzenie, nastawianie temperatury zadanej zasilania 15	Montaż, czujnik temperatury zewnętrznej VRC 95356
Czujnik jakości powietrza, nastawianie wartości maksymal-	Montaż, regulator systemu w pomieszczeniu mieszkalnym6
nej22	Mróz
Czujnik różnicy temperatur 1, odczyt wartości 22	N
Czujnik różnicy temperatur 2, odczyt wartości	Narzędzia4
Czujnik temperatury zasobnika dolny, odczyt wartości 21	Nastawianie czasu blokady, zapotrzebowanie ciepłej wody
Czujnik temperatury zewnętrznej, ustalanie miejsca	Uzytkowej
Czwieliła	Nastawianie runkcji ochrony oblegu solarnego
Czypności wstepne uruchamiania instalacji grzewczej 8	Nastawianie korekty, temperatura kondensacii 17
Czynność wstępna uruchamianie instalacji grzewczej	Nastawianie krzywej grzewczej 16
	Nastawianie maksymalnego czasu ładowania, zasobnik 19
Definiowanie metody regulacii	Nastawianie maksymalnei temperatury zadanei zasilania 15
Demontaż produktu, pomieszczenie mieszkalne	Nastawianie minimalnej temperatury zadanej zasilania 15
Demontaż produktu, urządzenie grzewcze	Nastawianie mocy wyjściowej, dodatkowe urządzenie
Dezaktywacja urządzeń12	grzewcze
Dodatkowe urządzenie grzewcze, nastawianie mocy	Nastawianie opóźnienia ochrony przed zamarzaniem 10
wyjściowej14	Nastawianie podwyższenia temperatury 15
Dokumenty5	Nastawianie przepływu, obieg solarny20
Drugi regulator różnicowo-temperaturowy, ustalanie	Nastawianie temperatury biwalentnej ciepłej wody
histerezy włączania	uzytkowej
Drugi regulator roznicowo-temperaturowy, ustalanie	Nastawianie temperatury biwalentnej ogrzewania
	Nastawianie temperatury dzielinej
Funkcie obsługowe i informacyjne 9	Nastawianie temperatury pocnej 17
	Nastawianie temperatury zadanei zasilania maksymal-
Impuls pompy solarnei aktywowanie	nei
Instalacja grzewcza, uruchamianie8	Nastawianie temperatury zadanej zasilania, chłodzenie 15
Instalator	Nastawianie temperatury zadanej zasilania, minimalnej 15
К	Nastawianie temperatury zadanej zasobnika, zasobnik
Komunikat o przeglądzie23	c.w.u
Konfiguracja układu, rodzaj obiegu grzewczego14	Nastawianie temperatury, dzień 17
Konfiguracja VR 70	Nastawianie temperatury, noc
Konfiguracja VR 71	Nastawianie zasobnika18
Konfiguracja wejścia wielofunkcyjnego 14	Nazewnictwo
Konfiguracja wyjścia wielofunkcyjnego13	O Obien esternis de sentencia de se
Konfiguracja wyjścia wielofunkcyjnego VR 70 13	Obieg solarny, hastawianie przepływu
Konfiguracja wyjscia wielotunkcyjnego w VK /0	Odczyt aktualnej temperatury kondensacij 11
Konfiguracja wyjscia wielofunkcyjnego W VK /1	Odezyt aktualiej temperatury kondensacji
Konfigurowanie trybu przev 14	Odczyt czasu działania nomna solarna 20
Konfigurowanie VR 70	Odczyt czujnika jakości powietrza 22
Konfigurowanie VR 71	Odczyt kolejności załaczania kaskady
Konfigurowanie wyjścia wielofunkcyjnego VR 71	Odczyt rzeczywistej temperatury zasilania modułu
Konfigurowanie wyjścia wielofunkcyjnego w VR 70	dodatkowego
Konfigurowanie wyjścia wielofunkcyjnego w VR 7113	Odczyt rzeczywistej temperatury zasilania pompy ciepła 14
Korekta temp. pokoj. aktywacja	

Odczyt rzeczywistej temperatury zasilania urządzenia grzewczego 14
Odczyt stanu
Mieszacz obiegu grzewczego17
Pompa cyrkulacyjna18
Pompa ładowania zasobnika18
Pompa obiegu grzewczego 17
Pompa solarna20
Odczyt stanu obiegu grzewczego14
Odczyt stanu systemu
Odczyt stanu, regulator różnicowo-temperaturowy22
Odczyt statusu dodatkowego kotła grzewczego 14
Odczyt statusu pompy ciepła14
Odczyt statusu urządzenia grzewczego14
Odczyt statusu usterki
Odczyt statusu zaworu strefy
Odczyt statusu zewnętrznego zapotrzebowania na ciepło 17
Odczyt temperatury kolektora
Odczyt temperatury kondensacji 11
Odczyt temperatury pokojowej
Odczyt temperatury rzeczywistej obiegu grzewczego 15
Odczyt temperatury rzeczywistei, zasobnik ciepłej wody
użytkowej
Odczyt temperatury wody na dopływie obiegu grzew-
czego
Odczyt temperatury wody na zasilaniu basenu
Odczyt temperatury wody na zasilaniu obiegu wody
użytkowej
Odczyt temperatury zasobnika buforowego dolnego
Odczyt temperatury zasobnika buforowego górnego
Odczyt temperatury zasobnika ciepłej wody dolnego
Odczyt temperatury zasobnika ciepłej wody górnego
Odczyt temperatury zasobnika grzania dolnego
Odczyt temperatury zasobnika grzania dórnego
Odczyt wartości, czujnik różnicy temperatur 1
Odczyt wartości, czujnik różnicy temperatur 2
Odczyt wartości, czujnik temperatury zasobnika dolny21
Odczyt wartości, czujnik uzysku solarnego 20
Odczyt wartości, system temperatura wody na zasilaniu 12
Odczyt wersii oprogramowania
Odczyt wilgotności w pomieszczeniu 11
Odczyt status zaworu strefy 18
Podłaczanie czujnika temperatury zewnetrznej VRC 693 7
Podłączanie czujnika temperatury zewnętrznej VRC 9535 7
Podłączanie regulatora systemu do domowego urządzenia
wentylacvinego
Podłaczanie regulatora systemu do urządzenia grzew-
Pomieszczenie mieszkalne, demontaż produktu 24
Pomieszczenie mieszkalne, wontaż regulatora systemu 6
Pompa cvrkulacvina, odczvt stanu 18
Pompa ładowania zasobnika odczył stanu 18
Pompa objegu grzewczego odczyt stanu 17
Pompa solarna odczyt czasu działania 20
Pompa solarna, odczyt stanu 20
Pompa solarna, ouczyl staliu
Poziom instalatora, zmiana kodu
Program cząsowy
Cicha praca
Divid prava
FIZERAZAIIIE
Г і дерібу

Przewody, długość maksymalna
Przewody, minimalny przekrój5
Draewody, wybér
Przyporządkowanie modułu zdalnego sterowania strefy 18
Przyporzadkowanie regulatora systemu i strefy
Przyporządkowanie strefy 18
Przywracanie czasów10
Przywracanie nastaw fabrycznych 10
Przywracapie warteści 10
Fizywradarile wartosdi
Przywracanie wartości nastawczych10
R
Pegeneracia źródła aktywacja
Regulator różnicowo-temperaturowy, odczyt stanu
Rodzaj obiegu ustawianie
\$
Strefa aktywna1/
System temperatura wody na zasilaniu, odczyt wartości 12
T
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
T. zewn. ur. chłodz. ustawianie
T. zewn. zak. chłodz. ustawianie
Temperatura kondensacii, nastawianje korekty. 17
l est czujników, wybór modułu rozszerzeń
Test elementów wykonawczych, wybór modułu rozsze-
rzeń 22
11
U
Uruchamianie instalacji grzewczej8
Uruchamianie czynności wstepne 8
Urucnomienie
Uruchomienie produktu8
Urządzenie grzewcze, demontaż produktu 24
I Irządzenie drzewicze podłaczanie redulatora systemu – 8
orządzenie grzewcze, podłączanie regulatora systema o
Ustalanie czasu wybiegu, pompa zasobnika
Ustalanie czasu wybiegu, pompa zasobnika 19 Ustalanie histerezy włączania, drugi regulator różnicowo- temperaturowy. 21 Ustalanie histerezy włączania, ładowanie solarne 21 Ustalanie korekty ładowania zasobnika ciepłej wody 19 Ustalanie miejsca montażu czujnika temperatury zewnętrz- 19 Ustalanie miejsca ustawienia czujnika temperatury ze- 5 Ustalanie regulatora hybrydowego 11 Ustalanie różnicy temperatury wyłączenia, drugi regulator 7 różnicowo-temperaturowy 21 Ustalanie schematu układu 13 Ustalanie temperatury zasobnika solarnego 21 Ustalanie temperatury zasobnika solarnego 21
Ustalanie czasu wybiegu, pompa zasobnika
Ustalanie czasu wybiegu, pompa zasobnika 19 Ustalanie histerezy włączania, drugi regulator różnicowo- temperaturowy. 21 Ustalanie histerezy włączania, ładowanie solarne 21 Ustalanie korekty ładowania zasobnika ciepłej wody 19 Ustalanie miejsca montażu czujnika temperatury zewnętrz- nej. 5 Ustalanie miejsca ustawienia czujnika temperatury ze- wnętrznej 5 Ustalanie regulatora hybrydowego 11 Ustalanie rożnicy temperatury wyłączenia, drugi regulator różnicowo-temperaturowy 21 Ustalanie schematu układu 13 Ustalanie temperatury zasobnika solarnego 21 Ustalanie typu urządzenia grzewczego 12 Ustalanie zabezpieczenia przed bakteriami Legionella, dzień 18 Ustalanie zabezpieczenia przed bakteriami Legionella, godzina 19
Ustalanie czasu wybiegu, pompa zasobnika
Ustalanie czasu wybiegu, pompa zasobnika 19 Ustalanie histerezy włączania, drugi regulator różnicowo- temperaturowy. 21 Ustalanie histerezy włączania, ładowanie solarne 21 Ustalanie korekty ładowania zasobnika ciepłej wody 19 Ustalanie miejsca montażu czujnika temperatury zewnętrz- 19 Ustalanie miejsca ustawienia czujnika temperatury ze- 5 Ustalanie regulatora hybrydowego. 11 Ustalanie różnicy temperatury wyłączenia, drugi regulator różnicowo-temperaturowy różnicowo-temperatury zasobnika solarnego 21 Ustalanie typu urządzenia grzewczego. 12 Ustalanie typu urządzenia przed bakteriami Legionella, 18 Ustalanie zabezpieczenia przed bakteriami Legionella, 19 Ustalenie histerezy wyłączania, ładowanie solarne 21 Ustalenie histerezy wyłączania, ładowanie solarne 21
Ustalanie czasu wybiegu, pompa zasobnika 19 Ustalanie histerezy włączania, drugi regulator różnicowo- temperaturowy. 21 Ustalanie histerezy włączania, ładowanie solarne 21 Ustalanie korekty ładowania zasobnika ciepłej wody 19 Ustalanie miejsca montażu czujnika temperatury zewnętrz- 19 Ustalanie miejsca ustawienia czujnika temperatury ze- 5 Ustalanie regulatora hybrydowego 11 Ustalanie różnicy temperatury wyłączenia, drugi regulator 5 różnicowo-temperaturowy 21 Ustalanie schematu układu 13 Ustalanie typu urządzenia grzewczego 12 Ustalanie zabezpieczenia przed bakteriami Legionella, 18 Ustalanie zabezpieczenia przed bakteriami Legionella, 19 Ustalenie histerezy włączania, ładowanie solarne 21 Ustalenie histerezy włączania, ładowanie solarne 21 Ustawianie czasu odpowietrzania 21
Ustalanie czasu wybiegu, pompa zasobnika 19 Ustalanie histerezy włączania, drugi regulator różnicowo- temperaturowy 21 Ustalanie histerezy włączania, ładowanie solarne 21 Ustalanie korekty ładowania zasobnika ciepłej wody 19 Ustalanie miejsca montażu czujnika temperatury zewnętrz- nej 5 Ustalanie miejsca ustawienia czujnika temperatury ze- wnętrznej 5 Ustalanie regulatora hybrydowego 11 Ustalanie różnicy temperatury wyłączenia, drugi regulator różnicowo-temperaturowy 21 Ustalanie schematu układu 13 Ustalanie typu urządzenia grzewczego 12 Ustalanie zabezpieczenia przed bakteriami Legionella, dzień 18 Ustalanie zabezpieczenia przed bakteriami Legionella, godzina 19 Ustalenie histerezy wyłączania, ładowanie solarne 21 Ustalenie histerezy wyłączania, ładowanie solarne 21 Ustawianie histerezy, ładowanie zasobnika 19
Ustalanie czasu wybiegu, pompa zasobnika 19 Ustalanie histerezy włączania, drugi regulator różnicowo- temperaturowy 21 Ustalanie histerezy włączania, ładowanie solarne 21 Ustalanie miejsca montażu czujnika temperatury zewnętrz- nej 5 Ustalanie miejsca ustawienia czujnika temperatury ze- wnętrznej 5 Ustalanie regulatora hybrydowego 11 Ustalanie rożnicy temperatury wyłączenia, drugi regulator różnicowo-temperaturowy 21 Ustalanie schematu układu 13 Ustalanie temperatury zasobnika solarnego 21 Ustalanie typu urządzenia grzewczego 12 Ustalanie zabezpieczenia przed bakteriami Legionella, dzień 18 Ustalenie histerezy wyłączania, ładowanie solarne 21 Ustawianie czasu odpowietrzania 21 Ustawianie histerezy, ładowanie zasobnika 19 Ustawianie punktu alternatywnego 12
Ustalanie czasu wybiegu, pompa zasobnika 19 Ustalanie histerezy włączania, drugi regulator różnicowo- temperaturowy 21 Ustalanie histerezy włączania, ładowanie solarne 21 Ustalanie miejsca montażu czujnika temperatury zewnętrz- nej 5 Ustalanie regulatora hybrydowego 11 Ustalanie regulatora hybrydowego 11 Ustalanie różnicy temperatury wyłączenia, drugi regulator różnicowo-temperaturowy 21 Ustalanie schematu układu 13 Ustalanie temperatury zasobnika solarnego 21 Ustalanie typu urządzenia grzewczego 12 Ustalanie zabezpieczenia przed bakteriami Legionella, dzień 18 Ustalenie histerezy wyłączania, ładowanie solarne 21 Ustawianie czasu odpowietrzania 21 Ustawianie histerezy, ładowanie zasobnika 19 Ustawianie punktu alternatywnego 12 Ustawianie rozstawu ładowania zasobnik
Ustalanie czasu wybiegu, pompa zasobnika 19 Ustalanie histerezy włączania, drugi regulator różnicowo- temperaturowy. 21 Ustalanie histerezy włączania, ładowanie solarne 21 Ustalanie korekty ładowania zasobnika ciepłej wody użytkowej. 19 Ustalanie miejsca montażu czujnika temperatury zewnętrz- nej. 5 Ustalanie regulatora hybrydowego. 11 Ustalanie różnicy temperatury wyłączenia, drugi regulator różnicowo-temperaturowy. 21 Ustalanie schematu układu 13 Ustalanie temperatury zasobnika solarnego 12 Ustalanie temperatury zasobnika solarnego 12 Ustalanie temperatury zasobnika solarnego 12 Ustalanie zabezpieczenia przed bakteriami Legionella, dzień 18 Ustalanie zabezpieczenia przed bakteriami Legionella, godzina 19 Ustalenie histerezy wyłączania, ładowanie solarne 21 Ustalenie histerezy wyłączania, ładowanie solarne 12 Ustawianie czasu odpowietrzania 19 Ustawianie punktu alternatywnego. 12 Ustawianie punktu alternatywnego. 12 Ustawianie punktu alternatywnego. 12 Ustawianie rozstawu ładowania zasobnika buforowego dla obiegu grzewczego 13
Ustalanie czasu wybiegu, pompa zasobnika
Ustalanie czasu wybiegu, podrądzanie regulatora systemu initiali 19 Ustalanie histerezy włączania, drugi regulator różnicowo- temperaturowy
Ustalanie czasu wybiegu, podrądzanie regulatora systemu

Ustawianie temperatury w trybie awaryjnym	
Warowadzana danyah kantaktowyah 10	
Wprowadzanie daty przeglądu 10	
Wyprowadzanie daty przegrądu 10	
Wybor modułu rozszerzen, test czujnikow	
wybor modułu rozszerzen, test elementow wykonaw-	
CZYCII	
Wybor wspornagania dodatkowego kotra grzewczego 12	
Wyłączenie strety	
Z	
Zapotrzebowanie ciepłej wody użytkowej, nastawianie	
czasu blokady19	
Zasobnik buforowy dla obiegu grzewczego, rozstaw dla ładunku 13	
Zasobnik ciepłej wody użytkowej, nastawianie temperatury	
zadanej	
Zasobnik ciepłej wody użytkowej, odczyt temperatury	
rzeczywistej	
Zasobnik, nastawianie maksymalnego czasu ładowania 19	
Zerowanie czasu działania, pompa solarna	
Zmiana kodu, poziom instalatora23	
Znak CE5	



0020262590_00 02.02.2018

Dostawca

Vaillant Saunier Duval Sp. z.o.o. Al. Krakowska 106 🛽 02-256 Warszawa Tel. 022 3230100 Fax 022 3230113 Infolinia 08 01 804444 vaillant@vaillant.pl
www.vaillant.pl

© Niniejsze instrukcje oraz ich części są chronione prawami autorskimi i wolno je powielać lub rozpowszechniać wyłącznie za pisemną zgodą producenta.

Zastrzega się prawo wprowadzania zmian technicznych.