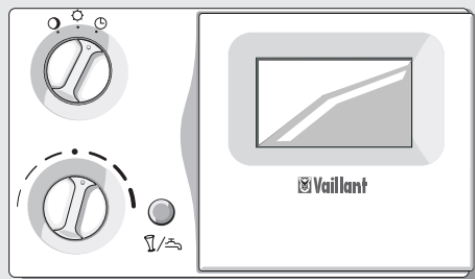


INSTRUKCJA OBSŁUGI I MONTAŻU REGULATORA POGODOWEGO NÁVOD K MONTÁŽI A OSLUZE KEZELÉSI ÉS SZERELÉSI ÚTMUTATÓ

VRC 420



Szanowna Klientko, Szanowny Kliencie!

Zakupując regulator VRC 420 zdecydowałeś się na doskonałej jakości produkt firmy Vaillant. Aby jak najlepiej wykorzystać wszystkie zalety tego urządzenia, wystarczy poświęcić kilka minut na przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi. Instrukcja nie jest skomplikowana i zawiera sporo pożytecznych wskazówek i informacji. Przechowuj ją, proszę, w bezpiecznym miejscu i w razie ewentualnej odsprzedaży urządzenia przekaż następemu właścielowi.

Dla Twojego bezpieczeństwa!

Wszelkie prace przy samym urządzeniu i przy całym układzie wolno wykonywać wyłącznie autoryzowanym fachowcom! Pamiętaj proszę, że niefachowo wykonane prace mogą stanowić zagrożenie dla życia i zdrowia.

WSKAZÓWKI!

- Pamiętaj, proszę, o fabrycznych ustawieniach na stronie 22. Jeśli jesteś z nich zadowolony, nie musisz dokonywać żadnych dalszych ustawień.
- Przy wszelkich operacjach nastawczych najlepiej skorzystać z pomocy rozkładanych stron na początku i na końcu niniejszej instrukcji.

Vážený zákazník!

Koupí regulačního přístroje Vaillant VRC 420 jste získali kvalitní výrobek od firmy Vaillant. Abyste mohli správně využít veškeré výhody tohoto přístroje, věnujte trochu času a přečítejte si tento návod k obsluze. Není složitý a najdete v něm některé tipy a rady. Prosím uschovejte řádně tento návod a předejte jej případnému dalšímu majiteli kotle.

Pro Vaši bezpečnost!

Veškeré práce na samotném přístroji a na celém systému smí provádět pouze oprávnění odborníci!

Nezapomeňte, že při neodborně prováděných pracích může vzniknou nebezpečí úrazu a ohrožení života.

TIPY!

- Podívejte se na výrobní nastavení na straně 22. Jestliže jste s ním spokojeni, nepořeňujte provádět žádná další nastavení.
- Pro veškeré práce při nastavování používejte jako pomůcku výklopné stránky umístěné na začáku a konci tohoto návodu.

Kedves vásárlónk!

A Vaillant VRC 420 szabályozójával a Vaillant cég egyik csúcstermékké váltotta meg. Ahhoz, hogy a készülék összes szolgáltatását helyesen használhassa, kérjük, szánjon néhány percert ezen használati útmutató végigolvasására. A leírás nem bonyolult, és hasznos tanácsokkal, ötletekkel szolgál. Kérjük, gondosan őrizze meg ezt az útmutatót, és adjá tovább az esetleges új tulajdonosnak.

Biztonsága érdekében:

Mind a készüléken, mind a rendszer egészén csak arra feljogosított szakember végezhet munkát!

Ne felejje: a szakszerűtlenül elvégzett munka életveszélyes következményekkel járhat.

HASZNOS TANÁCSOK

- Vegye figyelembe a gyári beállításokat (22. oldal). Ha ezekkel meg van elégedve, nincs szüksége további beállítás elvégzésére.
- Minden beállítási folyamatot használja fel az ezen leírás elején és végén kihajtható oldalakat.

PL

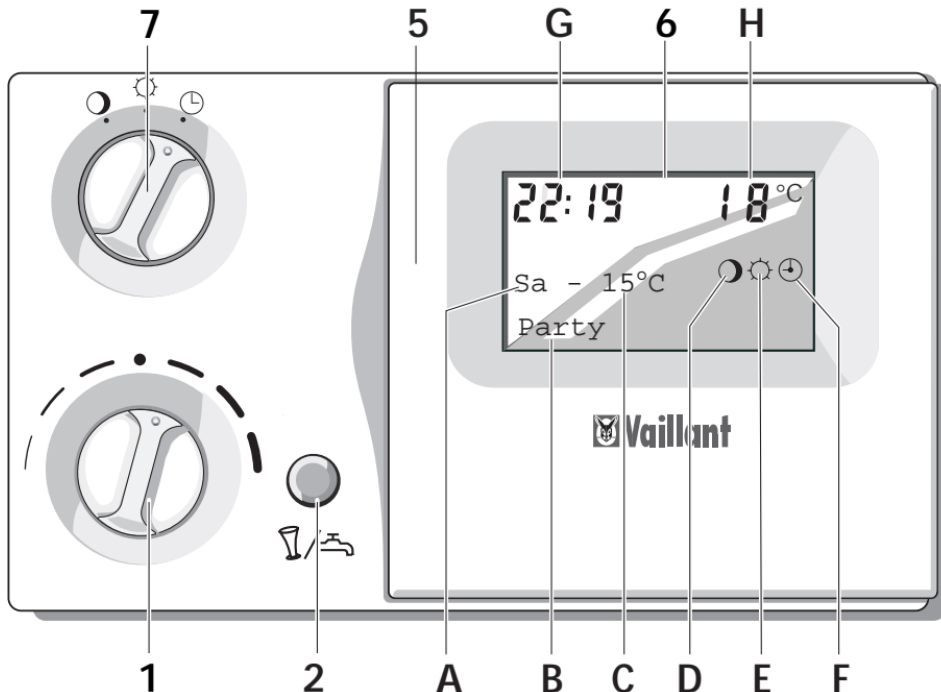
Na rysunku na stronie 78 pokazane są pokrętła funkcyjne (3) i (4) regulatora, umieszczone pod pokrywą obudowy.

CZ

Na straně 78 naleznete přehled ovládacích prvků pod krytem regulátoru.

HU

A készülék burkolata alatti kezelőelemek áttekintését a 78. oldalon találja meg.



Przegląd funkcji regulatora

Elementy obsługi

- 1 Pokrętło nastaw temperatury dziennej.
- 2 Przycisk funkcji "Party" / jednorazowe ładowanie podgrzewacza zasobnikowego z priorytetem c.w.u.
- 5 Pokrywa regulatora.
- 6 Wyświetlacz.
Wyświetlacz podaje informacje dotyczące czasu zegarowego oraz dnia tygodnia, jak również informacje dotyczące statusu i trybu pracy regulatora
- 7 Przelącznik trybu pracy:
 - ⌚ Położenie "Program".
W tym położeniu uzyskuje się temperaturę pokojową według zadanego programu.
 - ⌚ Położenie "Grzanie".
W tym położeniu uzyskuje się zawsze temperaturę pokojową o takiej wartości, jaką nastawiono za pomocą pokrętła nastaw temperatury dziennej (1).
 - ⌚ Położenie "Obniżenie".
W tym położeniu uzyskuje się zawsze temperaturę pokojową o wartości temperatury nocnej.

Obiegi grzewcze (OG):

Należy zaznaczyć, które pomieszczenia ogrzewane są poniżej podanymi obiegami grzewczymi:

OG1:

OG2:

Wyświetlacz, przegląd

- A Dzień tygodnia
- B Wskazanie trybu pracy:
 - Grzanie** Regulator znajduje się w trybie pracy na centralne ogrzewanie.
 - Ciepła woda** Kocioł znajduje się w trybie przygotowania c.w.v.. (Funkcja "Party")
 - Party** Regulator znajduje się w trybie pracy określonej funkcją "Party" (patrz strona 10). Komunikat "Grzanie" zostaje przysłonięty, gdyż w tym trybie pracy dysponuje się zarówno ogrzewaniem, jak przygotowywaniem ciepłej wody.
- 1 x ład. zas Regulator włącza jednorazowe ładowanie podgrzewacza zasobnikowego ciepłej wody (patrz strona 11).
- Urlop** Uaktywniony jest program urlopowy (patrz strona 36).
- Komunikaty błędów (patrz strona 50):
- Usterka** wystąpiło zakłócenie w pracy kotła grzewczego.
- Brak połacz.:** wystąpiło zakłócenie w przesyłaniu danych od regulatora do kotła grzewczego.
- OG2** Niesprawne połączenie czujnika temperatury
- czujnik temp.** zasilania.
- Konservacja** Należy przeprowadzić przegląd serwisowy kotła.
- C Temperatura zewnętrzna
- D Tryb pracy "Obniżenie"
- E Tryb pracy "Grzanie"
- F Tryb pracy "Program"
- G Aktualny czas zegarowy
- H Aktualna wartość temperatury pokojowej (wskaazywanie tylko w przypadku montażu naściennego)

SPIS TREŚCI

	Strona
Wstęp	3
Elementy obsługi	3, 78
1 Opis regulatora	8
2 Obsługa	9
2.1 Nastawianie temperatury pokojowej	9
2.2 Przewietrzanie	9
2.3 Włączanie funkcji "Party"	10
2.4 Jednorazowe ładowanie podgrzewacza zasobnikowego ciepłej wody	11
3 Uwagi dotyczące oszczędzania energii	12
4 Podstawowe nastawy	13
4.1 Nastawianie trybu pracy	13
4.2 Wybór języka	14
4.3 Nastawianie czasu zegarowego i dnia tygodnia	16
4.4 Nastawianie temperatury obniżenia	18
4.5 Nastawianie krzywej grzewczej	20
5 Nastawianie programów czasowych	22
5.1 Nastawy fabryczne	22
5.2 Przegląd programów czasowych	24
5.3 Wybór obiegu grzewczego	26
5.4 Nastawianie czasów ogrzewania	26
5.5 Nastawianie czasów przygotowywania ciepłej wody	34
5.6 Nastawianie czasów cyrkulacji	35
5.7 Uaktywnienie programu urlopowego	36
6 Funkcje specjalne	38
7 Informacja	48
8 Komunikaty usterek	50
9 Zabezpieczenie przed zamarzaniem	51
10 Przesyłanie danych	51
11 Sterowanie zdalne	52
12 Ustawienia fabryczne	52
13 Gwarancja	53
Instrukcja montażu	55

OBSAH

	Strana
Návod k obsluze	3
Přehled regulátoru	3, 78
1 Popis regulátoru	8
2 Obsluha	9
2.1 Nastavení teploty místnosti	9
2.2 Větrání	9
2.3 Zapnutí funkce pártý	10
2.4 Jednorázový ohřev zásobníku	11
3 Tipy k úspěchu energie	12
4 Základní nastavení	13
4.1 Volba druhu provozu	13
4.2 Volba jazyka	14
4.3 Nastavení času/dne v týdnu	16
4.4 Nastavení snížené teploty	18
4.5 Nastavení topný křivky	20
5 Časové programy	22
5.1 Výrobní nastavení	22
5.2 Přehled časových programů	24
5.3 Zvolit topný okruh	26
5.4 Nastavení topných časů	26
5.5 Nastavení času přípravy teplé vody	34
5.6 Nastavení času cirkulačního čerpadla	35
5.7 Aktivace prázdninového programu	36
6 Zvláštní funkce	38
7 Info-indikace	48
8 Chybová hlášení	50
9 Ochrana proti mrazu	51
10 Přenos dat	51
11 Dálkové ovládání	52
12 Nastavení z výroby	52
13 Záruční lhůta	53
Montážní návod	55

TARTALOM

	oldal
Kezelési útmutató	3
A készülék áttekintő rajza	3, 78
1 Készülékleírás	8
2 Kezelés	9
2.1 Szabahőmérséklet beállítása	9
2.2 Szellőztetés	9
2.3 Party-funkció bekapsolása	10
2.4 Melegvíztároló egyszeri felfűtése	11
3 Energiafelhasználási tanácsok	12
4 Alapbeállítások	13
4.1 Üzemmod kiválasztása	13
4.2 Nyelv kiválasztása	14
4.3 Pontos idő/hét napiának beállítása	16
4.4 Csökkentett hőmérséklet beállítása	18
4.5 Fűtési görbe beállítása	20
5 Időprogramok	22
5.1 Gyári beállítások	22
5.2 Időzítő programok beállítása	24
5.3 Fűtőkör kiválasztása	26
5.4 Fűtési idők beállítása	26
5.5 Melegvíz készítési idő beállítása	34
5.6 Keringtető szivattyú időbeállítása	35
5.7 Szabadság-program indítása	36
6 Különleges funkciók	38
7 Információs kijelző	48
8 Hibaüzenetek	50
9 Adatátvitel	51
10 Fagyvédelem	51
11 Telefonos távvezérlés	52
12 Gyári beállítások	52
13 Gyári garancia	53
Szerelési útmutató	55

Legenda k popisu regulátoru

Ovládací prvky

- 1 Volič denní teploty pro nastavení teploty místnosti
- 2 "Party" - tlačítko/jednorázový ohřev zásobníku pro přechodné blokování topněho režimu nebo k jednorázovému ohřevu vody v zásobníku

5 Kryt

6 Displej

Displej poskytuje informace o čase a dnu v týdnu jakož i o stavu a druhu provozu regulátoru

7 Provozní volič

poloha "Časový program"

V této poloze je teplota místnosti řízena zadáným časovým programem.

poloha "Opení"

V této poloze se teplota místnosti stále reguluje podle teploty, která je nastavena na voliči denní teploty (1).

poloha "Snížená teplota".

V této poloze se teplota místnosti stále reguluje podle noční teploty.

Topné okruhy:

Zaznamenejte zde prosím které místnosti mají být řízeny pro oba okruhy (TO).

TO1:

TO2:

Displej, přehled

A den týdne

B zobrazení stavu:

Topný režim Přístroj je v topném provozu.

Teplá voda Přístroj se nachází v provozním režimu ohřevu teplé vody.

Party Přístroj je v provozu "party" (viz strana 10).

Zobrazení "Topný režim" je překryto, protože v tomto druhu provozu je k dispozici topení a teplá voda.

1x ohřev Kotel jednorázově ohřívá užitkovou vodu v zásobníku (viz strana 11).

Dovolená Je aktivní prázdninový program (viz strana 36).

Chybová hlášení (viz strana 46):

Porucha Porucha topného přístroje.

Není spojení Přenos dat z regulátoru do závěsného kotle je přerušen.

TO2 VT Čidlo Spojení k čidlu vstupní teploty je v poruše.

Servisní

prohlídka Nutné provedení pravidelné servisní prohlídky kotle

C Venkovní teplota

D Druh provozu "Snížená teplota"

E Druh provozu "Topný režim"

F Druh provozu "Program"

G Aktuální čas

H Aktuální teplota (zobrazení pouze při montáži na stěnu)

A készülék áttekintő rajzának jelmagyarázata

Kezelőelemek

- 1 Nappali hőmérsékletválasztó
a kívánt szobahőmérséklet beállításához
- 2 Party-gomb / melegvíztároló egyszeri felfűtése
a fűtőprogram átmeneti kikapcsolásához, vagy a melegvíztároló
vízének egyszeri felmelegítéséhez

5 Készülékfedlap

- 6 Kijelző
A kijelző a pontos időt és a hétfáján mutatja, emellett a szabályozó állapotáról és üzemmódjáról tájékoztat.

7 Üzemmódkapcsoló

"Program" állás

Ebben az állásban a szobahőmérsékletet a beadott program szabályozza.

"Fűtés" állás

Ebben a helyzetben a szobahőmérséklet szabályozása mindenkorán történik, amely a nappali hőmérsékletválasztón (1) van beállítva.

"Csökkentett fűtés" állás .

Ebben az állásban a szobahőmérsékletet szabályozása az éjszakai hőmérséklet szerint történik.

Fűtőkör:

Írja be a táblázatba, hogy melyik fűtőkörrel, melyik helyiség szabályozódik.

FK1:

FK2:

Kijelző összefoglalás

A hét napja

B állapotkijelzés:

Fűtés üzem: A készülék fűtés üzemmódban van.

Melegvíz A készülék melegvízkészítés üzemmódban van.

Party A készülék party üzemmódban van (lásd a 10. oldalt). A "fűtés üzem" kijelzés ilyenkor el van takarva, mert ebben az üzemmódban fűtés és melegvíz is rendelkezésre állnak.

1x töltés

A készülék a melegvíztárolót egyszeri alkalommal tölti fel (lásd a 11. oldalt).

Szabadság

A szabadság-program aktív (lásd a 36. oldalt).

Hibaüzenetek (lásd a 46. oldalt):

Üzemzavar A fűtőberendezés meghibásodott.

Kapcsolat A szabályozó és a fűtőkészülék közötti adatátvitel meghibásodott.

FK2 előremenő Az előremenő hőmérsékletérzékelő érzékelő közötti kapcsolat meghibásodott.

Karbantartás Fűtőkészüléke karbantartását el kell végezni.

C különböző hőmérséklet

D "Csökkentett fűtés" üzemmód

E "Fűtés" üzemmód

F "Fűtés" üzemmód időprogram szerint

G aktuális pontos idő

H aktuális hőmérséklet (kijelzés csak falra szerelésnél)

1 Opis regulatora

Regulator umożliwia pogodową regulację temperatury zasilania dwóch obiegów grzewczych; obiegu grzejnikowego i obiegu z mieszaczem, np. do ogrzewania podłogowego. Ponadto może on sterować przygotowywaniem ciepłej wody oraz pracą pomp cyrkulacyjnej.

Czujnik temperatury zewnętrznej musi w sposób ciągły mierzyć temperaturę zewnętrzną. Zadaniem regulatora pogodowego jest zapewnienie ustawionej temperatury w pomieszczeniu, przy całkowicie otwartych zaworach termostatycznych na grzejnikach. Oznacza to, że kocioł musi zapewnić określoną temperaturę na zasilaniu c.o.

Po podłączeniu regulatora oraz po nastawieniu czasu zegarowego rozpoczyna on realizować program grzewczy. W tym celu należy ustawić przełącznik trybu pracy (7, na przedniej rozkładanej stronie instrukcji, strona 3) w położeniu "Program" ④.

1 Popis regulátoru

Regulační přístroj umožňuje regulaci vstupní teploty dvou topných okruhů podle venkovní teploty a sice hořákového okruhu a směšovacího okruhu, např. pro vytápění podlahy.

Regulační přístroj je určen k regulaci teploty topného okruhu podle venkovní teploty.

Kromě toho může řídit přípravu teplé vody a cirkulační čerpadlo.

Venkovní teplotní čidlo měří neustále venkovní teplotu. Regulátor reguluje teplotu topné vody tak, aby byla dosažena požadovaná teplota v místnosti při plně otevřeném termostatickém ventilu.

Jakmile je regulátor připojen a je nastaven čas, aktivuje se topný program. Za tímto účelem musí být spínač druhu provozu (7, přední výklopná stránka, strana 3) v poloze "Časový program" ④.

1 Készülékleírás

A szabályozó készülék alkalmas két fűtőkör, egy égővezérelte (pl. radiátor) és egy kevert kör (pl. padlófűtés), időjárásfüggő előremenő hőmérsékletének szabályozására.

Ezen túlmenően a készülék a melegvízkészítést és a keringtető szivattyút is vezérelheti.

A külső hőmérsékletérzékelő állandóan méri az aktuális külső hőmérsékletet.

A beállított szobahőmérséklet eléréséről - nyitott termosztatikus radiátorszelep állásnál - a szabályozó gondoskodik. Ezért kell a fűtőkészülék előremenő vízhőmérsékletét egy bizonyos értékre beállítani.

Miután a szabályozót csatlakoztattuk és a pontos időt beállítottuk, az már képes a gyári alap-fűtőprogram végrehajtására. Ehhez az üzemmód-kapsolónak (7, első kihajtható oldal, 3. oldal) a "program" ④ állásban kell lennie.

2 Obsługa

Aby kocioł grzewczy mógł pracować optymalnie, należy ustawić przełącznik trybu pracy (7, na przedniej rozkładanej stronie instrukcji) w położeniu "Program" (1).

2.1 Nastawianie temperatury pokojowej

Z pomocą pokrętła temperatury dziennej (1, na przedniej rozkładanej stronie instrukcji) można dostosować temperaturę pokojową do indywidualnych wymagań użytkownika.

Pozycja "0" odpowiada żądanej wartości temperatury pokojowej około 20 °C. Każdy punkt podziałki oznacza zmianę wartości temperatury o około 2,5 °C.

- **"Zwiększenie"** wartości temperatury pokojowej:Należy przekrącić pokrętło temperatury dziennej w prawo.
- **"Zmniejszenie"** wartości temperatury pokojowej:

Należy przekrącić pokrętło temperatury dziennej w lewo. Ten sposób regulacji temperatury jest aktywny tylko wtedy, jeśli nastawi się tryb pracy ☀ lub (1).

2.2 Przewietrzanie

Podczas przewietrzania należy ustawić przełącznik trybu pracy (7, na przedniej rozkładanej stronie instrukcji) w położeniu "Obniżenie" (0). W ten sposób zapobiega się niepotrzebnemu włączeniu trybu ogrzewania. Po zakończeniu przewietrzania powinno się ustawić przełącznik z powrotem w położeniu "Program" (1).

2 Obsluha

Aby vás závěsný kotel pracoval optimálně, nastavte spínač druhu provozu (7, přední výklopná stránka) na "Časový program" (1).

2.1 Nastavení teploty místnosti

Pomocí voliče denní teploty (1, přední výklopná stránka) můžete teplotu místnosti přizpůsobit Vašim individuálním potřebám. Poloha "0" odpovídá zvolené teplotě místnosti asi

20 °C. Každý bod stupnice znamená změnu teploty asi o 2,5 °C.

- Teplotu místnosti "**Zvýšit**"
Otáčejte voličem denní teploty doprava.
- Teplotu místnosti "**Snížit**"
Otáčejte voličem denní teploty doleva.

Tato regulace teploty je aktivní pouze tehdy, když je nastaven druh provozu ☀ nebo (1).

2.2 Větrání

Během větrání nastavte spínač druhu provozu (7, přední skládací stránka) na sníženou teplotu (0). Tím předejdete zbytečnému zapínání topení. Po vyvětrání nastavte spínač zpět do polohy časový program (1).

2 Kezelés

A fűtőberendezés optimális működése érdekében az üzemmód-kapcsolót (7, első kihajtható oldal) állítsuk "program" (1) helyzetbe.

2.1 Szobahőmérséklet beállítása

A nappali hőmérsékletválasztóval (1, első kihajtható oldal) a szobahőmérsékletet egyéni igényeinkhez igazíthatjuk. A "0" pozíció minden 20 ° C kívánt szobahőmérsékletnek felel meg. minden skálaosztás kb. 2,5 ° C hőmérsékletváltozásnak felel meg.

- Szobahőmérséklet "**növelése**"
Forgassuk el jobbra a nappali hőmérsékletválasztót.
- Szobahőmérséklet "**csökkentése**"
Forgassuk el balra a nappali hőmérsékletválasztót.

Ez a hőmérsékletszabályozás csak akkor működik, ha a ☀, vagy a (1) üzemmód van beállítva.

2.2 Szellőztetés

Az üzemmód-kapcsolót (7, első kihajtható oldal) a szellőztetés alatt állítsuk "csökkentésre" (0). Így megakadályozhatjuk, hogy a fűtés feleslegesen bekapsoljon. A szellőztetés után tegyük vissza a kapcsolót "program" (1) állásba.

2.3 Włączenie funkcji "Party"

Regulator wyposażony jest w funkcję "Party". Umożliwia ona kontynuowanie ogrzewania dziennego oraz czasów przygotowywania ciepłej wody po upływie czasu najbliższego wyłączenia ogrzewania dziennego. Stosuje się np. w przypadku jakiejś uroczystości, ponieważ następnego poranka regulator przedstawia się automatycznie na działanie zgodne z programem czasowym. Tę funkcję można uaktywnić tylko wtedy, jeśli przełącznik trybu pracy znajduje się w położeniu ①.

- Wcisnąć przycisk funkcji "Party" (2, na przedniej rozkładanej stronie instrukcji).

Na wyświetlaczu pojawi się napis "Party" a obok symbolu ① pojawi się symbol ☀.

- Wraz z rozpoczęciem się następnego zaprogramowanego czasu ogrzewania następuje automatyczne zakończenie działania funkcji "Party".

☞ Działanie funkcji "Party" można również zakończyć poprzez dwukrotne wcisnięcie przycisku (2).

2.3 Zapnutí funkce "party"

Váš regulátor je vybaven funkcí pártý. Tato Vám dovoluje, aby doba přípravy teplé vody a topení pokračovala i přes další dobu vypnutí. Toto má smysl např. během nějaké oslav, protože regulátor se druhý den ráno nastaví zpět na časovou funkci.

Tuto funkci je možné aktivovat pouze tehdy, když je spínač druhu provozu v poloze ①.

- Stiskněte tlačítko "party" (2, přední výklopná stránka). Na displeji se objeví nápis "Party" a vedle symbolu ① se objeví symbol ☀.
- Se startem dalšího naprogramovaného času topení provoz "Party" automaticky končí. Regulátor potom pracuje opět podle naprogramovaných časů.

☞ Funkci "Party" můžete ale také ukončit tak, že tlačítko "Party" (2) dvakrát stisknete.

2.3 Party-funkció bekapcsolása

A készülék party-funkciójával rendelkezik. Ez lehetővé teszi, hogy a fűtés és melegvíz-készítési idők a következő lekapcsolási ponton túl folytatódjanak. Ez pl. egy hosszabb ünnepség esetén hasznos, mert a szabályzó a következő bekapcsolási időpontban automatikusan viszszáll az időprogram funkcióról.

A funkció csak akkor aktiválható, ha az üzem-mód-kapcsoló ① állásban van.

- Nyomjuk meg a party-gombot (2, első kihajtható oldal). A kijelzőn megjelenik a Party felirat, és a ① szimbólum mellett látható a ☀ szimbólum.
- A következő programozott fűtési idő indításakor automatikusan befejeződik a party-üzemmód. A szabályzó ezután ismét a programozott idő szerint működik.

☞ A Party-funkció azonban úgy is kikapcsolható, ha a Party-gombot (2) kétszer megnyomjuk.

2.4 Jednorazowe ładowanie podgrzewacza zasobnikowego ciepłej wody użytkowej

Regulator wyposażony jest w funkcję jednorazowego ładowania podgrzewacza zasobnikowego ciepłej wody. Umożliwia ona natychmiastowe ładowanie podgrzewacza zasobnikowego lub aktywuje funkcję cieplego startu w kołtach dwufunkcyjnych z systemem Agua-Comfort ①.

- Wcisnąć dwukrotnie przycisk funkcji "Party" (2, na przedniej rozkładanej stronie instrukcji).

Na wyświetlaczu pojawi się napis:
"1 x ład. zas."

Regulator kontroluje pracę kołta grzewczego i wyłącza jednorazowe ładowanie, skoro tylko kocioł dokona ładowania podgrzewacza zasobnikowego.

☞ jeśli podgrzewacz zasobnikowy jest już naładowany, to funkcja jednorazowego ładowania podgrzewacza zasobnikowego zostaje wyłączona po upływie 45 minut.

☞ funkcję jednorazowego ładowania podgrzewacza zasobnikowego można wyłączyć również ręcznie, wciskając jeden raz przycisk funkcji "Party". Wtedy znika napis "1 x ład. zas."

2.4 Jednorázový ohřev zásobníku

Váš přístroj je vybaven funkcí pro jednorázový ohřev zásobníku teplé vody. To Vám dovoluje okamžitý ohřev zásobníku. Význam to má tehdy, když potřebuje např. o jednu hodinu dříve než je obvykle větší požadavek na množství teplé vody. Tuto funkci lze aktivovat pouze tehdy, když je provozní spínač v poloze ①.

- Stiskněte tlačítko "Party" (2, přední skládací stránka) dvakrát.

Na displeji se objeví nápis
1 x ohř.zásob.

Regulátor provede zpětné zjištění u zásobníku a jednorázový ohřev vypne, jakmile je voda v zásobníku ohřátá.

☞ Je-li voda v zásobníku ohřátá, jednorázový ohřev se po 45 minutách vypne.

☞ Jednorázový ohřev můžete vypnout také ručně, když stisknete jednou tlačítko "Party". Nápis 1x ohřev zásobníku zmizí.

2.4 Egyszeri melegvízfelfűtés

A szabályozókészülék rendelkezik a használati melegvíztároló egyszeri felfűtését biztosító funkcióval. Ez lehetőséget ad arra, hogy azonnal felfűsse a melegvíztárolót ill. kombi (VUW Plus) készüléknél aktiválja a Warm-Start funkciót. Ez akkor lehet hasznos, ha a beállított időponthoz képest egy órával nagyobb mennyiséggű melegvízre van szüksége. A funkció csak akkor aktiválható, ha az üzemmód kapcsoló ① állásban van.

- Nyomjuk meg a party-gombot (2, első kihajtható oldal).

A kijelzőn az alábbi felirat jelenik meg:
1x Speicherl. (egyszeri tároló-felfűtés)

A szabályozó ellenőri a fűtőberendezést, és kikapcsolja az egyszeri felfűtést, amikor a fűtőberendezés a tároló fűtését befejezte.

☞ Ha a tároló már fel van fűtve, akkor az egyszeri felfűtés 45 perc elteltével lekapcsolódik.

☞ Az egyszeri felfűtés azonban manuálisan is kikapcsolható, ha a party-gombot egyszer megnyomjuk. Az egyszeri tároló-felfűtés kijelzés eltűnik.

3 Uwagi dotyczące oszczędzania energii

- ☞ Wartość temperatury pokojowej należy nastawić według indywidualnych potrzeb użytkownika. Każdy stopień powyżej oznacza niepotrzebny wzrost zużycia energii o około 6%.
- ☞ Należy obniżać wartość temperatury pokojowej w okresach czasu spoczynku nocnego oraz nieobecności w mieszkaniu.
- ☞ W czasie trwania cyklu grzewczego powinno się otwierać okna tylko w celu przewietrzenia pokoju, a nigdy w celu regulacji jego temperatury. Krótkotrwale, intensywne przewietrzanie jest bardziej skuteczne i przynosi więcej oszczędności energii, niż długotrwałe pozostawienie uchylonych okien.
- ☞ Podczas przewietrzania należy ustawić przełącznik trybu pracy (patrz "Elementy obsługi") w położeniu "Obniżenie" (symbol ). W ten sposób zapobiega się niepotrzebnemu włączeniu trybu ogrzewania.
- ☞ W pokoju, w którym znajduje się regulator, wszystkie zawory grzejników powinny być całkowicie otwarte.
- ☞ Regulatora nie wolno przysłaniać meblami, zasłonami lub innymi przedmiotami. Musi on być całkowicie, bez żadnych zakłóceń, poddany oddziaływaniu krążącego w pokoju powietrza.

3 Tipy k úspoře energie

- ☞ Teplotu místnosti nastavte jen tak vysoko, aby to stačilo pro Váš pocit pohody. Každý stupeň navíc znamená zbytečnou spotřebu energie asi o 6 %.
- ☞ Snižte teplotu místnosti po dobu nočního klidu a Vaši nepřítomnosti.
- ☞ Během topného období otevřírejte okna pouze k větrání a ne k regulaci teploty. Krátké nárazové větrání je účinnější a energeticky úspornější než dlouho otevřená okna.
- ☞ Během větrání nastavte spínač druhu provozu (viz přehled přístroje) na "Snižená teplota" (Symbol ). Předejdete tím zbytečnému zapínání topení.
- ☞ V místnosti, ve které se nachází regulační přístroj, nechávejte stále naplno otevřené regulační ventily.
- ☞ Regulační přístroj neumísťujte za nábytkem, závesy nebo jinými předměty. Vzduch cirkulující v místnosti se k němu musí dostávat bez překážek.

3 Energiamegtakarítási tanácsok

- ☞ A szobahőmérsékletet csak annyira állítsuk be, hogy az a kényelemérzetünkhez éppen elegendő legyen. minden felett hőfok mintegy 6%-os szükségtelen energiasugárzást jelent.
- ☞ Az éjszakai pihenés és a távollét idejére csökkentsük le a szobahőmérsékletet.
- ☞ A fűtési időszak alatt az ablakot csak szellőztetésre nyissuk ki, hőmérséklet-szabályozásra azonban nem. A rövid, erőteljes szellőztetés hatékonyabb és energiatakarékosabb, mint a sokáig nyitva tartott bukóablak.
- ☞ Az üzemmódot kapcsolj (l. készülék-áttestést) a szellőztetés alatt állítsuk "csökkenésre" ( szimbólum). Így elkerülhető, hogy a fűtés feleslegesen bekapsoljon.
- ☞ A szobában, ahol a szabályozókészülék található, mindenkor nyitva az összes fűtőtest szelépet.
- ☞ Ne takarjuk le a szabályozót bútorral, függönyvel vagy más tárgyal, mert annak a keringő szobai levegőt minden akadálytalannul érzékelnie kell.

4 Podstawowe nastawy

4.1 Nastawianie trybu pracy

Za pomocą przełącznika trybu pracy (7, na przedniej rozkładanej stronie instrukcji) można nastawić sposób działania instalacji.

- Położenie "Program" (1).

Podczas okresu grzania dziennego utrzymywana jest wybrana na regulatorze temperatura dzienna, podczas okresu obniżonego grzania utrzymywana jest temperatura obniżona.

- Położenie "Grzanie" (2).

W tym położeniu uzyskuje się zawsze temperaturę pokojową o takiej wartości, jaką nastawiono za pomocą pokrętła temperatury dziennej (1). Na wyświetlaczu pojawia się symbol (2). Program zegara sterującego nie jest uwzględniany.

- W tym położeniu uzyskuje się zawsze temperaturę pokojową o wartości temperatury nocnej. Na wyświetlaczu pojawia się symbol (3). Program zegara sterującego nie jest uwzględniany. Fabryczna nastawa trybu "Obniżenia" wynosi 15 °C.

4 Základní nastavení

4.1 Volba druhu provozu

Pomocí spínače druhu provozu (7, přední výklopná stránka) můžete nastavit způsob provozu Vašeho topného systému.

- Poloha "Časový program" (1)

Během topné fáze se reguluje teplota podle nastavení na voliči denní teploty (1), teplota útlumové fáze se reguluje rovněž podle nastavení v regulátoru.

- Poloha "Topení" (2)

V této poloze se teplota místnosti řídí teplotou, která je nastavena na voliči denní teploty (1). Na displeji se objeví (2). Naprogramování spínacích hodin není zohledněno.

- Poloha "Snižená teplota" (3)

V této poloze se teplota místnosti řídí podle noční útlumové teploty. Na displeji se objeví (3). Naprogramování spínacích hodin není zohledněno. Z výroby je snížení teploty nastaveno na 15 °C.

4 Alapbeállítások

4.1 Üzemmódszer kiválasztása

Az üzemmód kapcsolóval (7, első kihajtható oldal) állíthatjuk be a berendezés üzemmódját.

- "Program" (1) állás

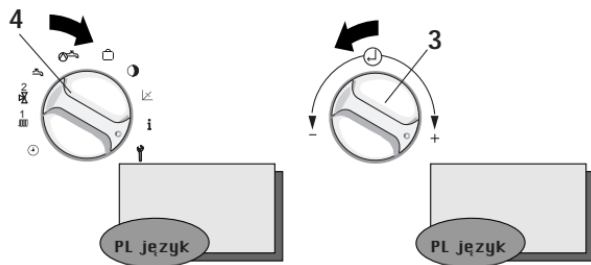
Ebben az állásban a szobahőmérsékletet a beadott program szabályozza. A fűtési időszak alatt a hőmérséklet szabályozása a nappali hőfokválasztó gomb (1), a csökkentett fűtési időszak alatt a beállított csökkentett hőmérséklet szerint alakul.

- "Fűtés" (2) állás

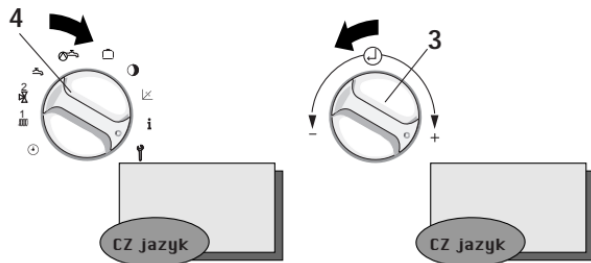
Ebben a helyzetben a szobahőmérséklet szabályozása minden azon hőmérsékletet alapján történik, amely a nappali hőmérsékletválasztón (1) van beállítva. A kijelzőn az alábbi felirat jelenik meg: A kapcsolóra programozását a rendszer nem veszi figyelembe.

- "Csökkentett fűtés" (3) állás

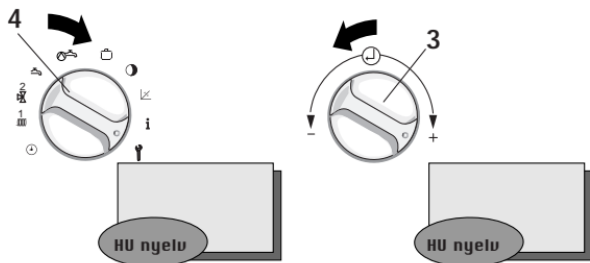
Ebben az állásban a szobahőmérsékletet szabályozása az éjszakai hőmérséklet szerint történik. A kijelzőn (3) jelenik meg. A kapcsolóra programozását a rendszer nem veszi figyelembe. A gyári beállítás szerint a csökkentés mértéke 15 °C.



VRC_VC2_009/0



VRC_VC2_009/0



VRC_VC2_009/0

4.2 Wybór języka

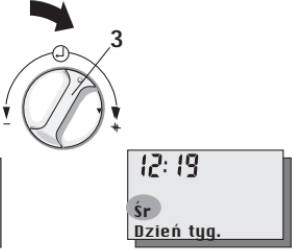
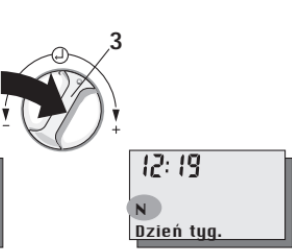
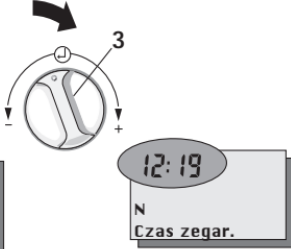
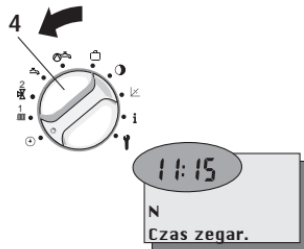
- ☞ Przy pierwszym uruchomieniu regulatora instalator dokonał nastawienia na odpowiedni język narodowy. W normalnej sytuacji nie ma potrzeby przeprowadzenia zmiany tego nastawienia. Jeśli jednak jest to konieczne, to należy postępować następująco:
 - Otworzyć pokrywę (5) regulatora.
 - Przekręcić przełącznik (4) w położenie określone symbolem .
 - Na wyświetlaczu pojawi się międzynarodowy symbol kraju (**np. "PL"**) i odpowiadający mu napis, np. "język".
 - Teraz należy przekręcić pokrętło (3) w prawo lub w lewo, wybierając w ten sposób żądaną język.
 - Zamknąć pokrywkę regulatora (5).
- ☞ Wykonana nastawa zostaje automatycznie wprowadzona do pamięci. W związku z tym przeprowadzający nastawianie nie musi już potwierdzać jej nowej wartości.

4.2 Volba jazyka

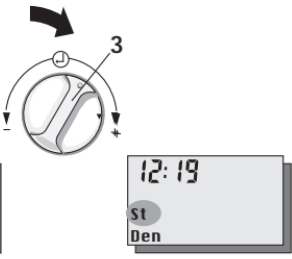
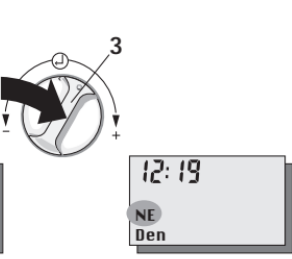
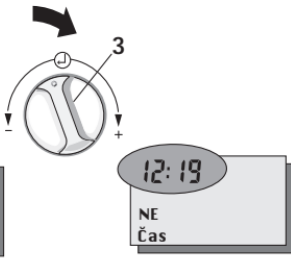
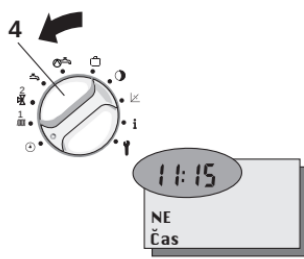
- ☞ Regulátor je z výroby dodáván s nastavením na příslušný jazyk země. Nastavení jazyka provedl při prvním uvedení do provozu Váš servisní technik. Pokud však chcete nastavení změnit, postupujte následujícím způsobem:
 - Odklopte víko přístroje (5)..
 - Otočte spínač (4) na symbol .
 - Na displayu se objeví mezinárodní identifikace země a slovo "jazyk"
 - Točte nyní nastavovacím prvkem (3) doprava nebo doleva a zvolte vybraný jazyk.
 - Zavřete kryt (5) regulátoru.
- ☞ Nastavení je automaticky uloženo. Nemusíte je tedy znova potvrzovat.

4.2 Nyelv kiválasztása

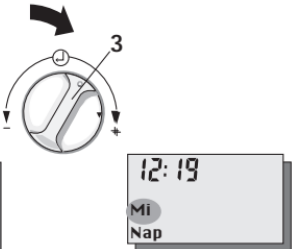
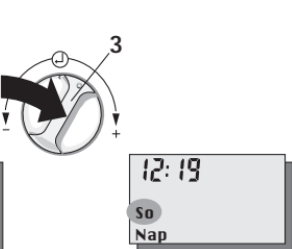
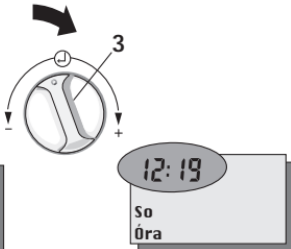
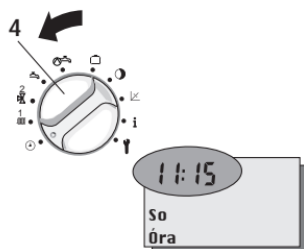
- ☞ A szabályozó nyelvének gyári beállítása: "német". A nyelv végeleges beállítását a szerelő végezte el az első üzemel helyezésnél. Ennek módosítása általában nem szükséges. Ha egyszer mégis változtatni kíván a beállításon, az alábbiak szerint járjon el:
 - Hajtsa fel a készülék fedelét (5).
 - A (4) kapcsolót állítsa a  szimbólumra. A kijelzőn megjelenik a villogó felirat: "DE Sprache" (**HU nyelv**)
 - A kijelzőn feltűnik "ország felismerés" és a "nyelv" kijelzés a mindenkorú ország nyelven.
 - Ekkor a beállító (**HU, 3**) balra vagy jobbra forgatásával kiválasztatjuk a kívánt nyelvet.
 - Zárja vissza a készülékfedeleit (5).
- ☞ A beállítást a rendszer automatikusan elmenti. Ezért annak nyugtázása már nem szükséges..



VRC-VC2_011/0



VRC_VC2_011/0



VRC_VC2_011/0

4.3 Nastawianie czasu zegarowego i dnia tygodnia

Aby dokonać nastawienia czasu lub dnia tygodnia należy wykonać następujące czynności:

- Otworzyć pokrywę (5) regulatora.
- Przekrącić przełącznik (4) w Położenie określone symbolem Ⓛ. Na wyświetlaczu pojawi się migający czas zegarowy oraz napis: ("Czas zegar.").
- Teraz należy przekrącić pokrętło (3)
 - w lewo aby przesunąć czas zegarowy do tyłu,
 - prawo aby przesunąć czas zegarowy do przodu.
- Wcisnąć pokrętło (3). Na wyświetlaczu pojawi się migający dzień tygodnia oraz napis: "Dzień tyg.".
- Teraz należy nastawić dzień tygodnia w sposób, jak to opisano w przypadku nastawiania czasu zegarowego.

☞ Czas zegarowy oraz dzień tygodnia znajdują się automatycznie wprowadzone do pamięci. W związku z tym wykonując nastawianie nie musi już potwierdzać ich nowych wartości.

4.3 Nastavení času/dne v týdnu

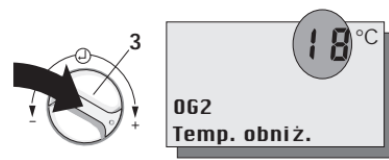
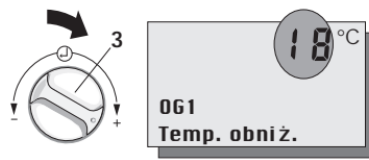
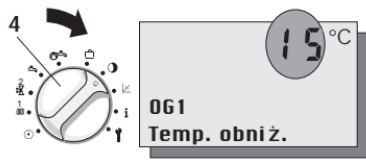
Při nastavení času a dne v týdnu postupujte prosím následujícím způsobem:

- Odklopte víko regulátoru (5).
 - Otočte spínač (4) na symbol Ⓛ. Na displeji se objeví blikající čas a nápis "Čas".
 - Otáčejte nyní nastavovacím prvkem (3)
 - doleva, pro posun času zpět - doprava, pro posun času vpřed.
 - Stiskněte nastavovací prvek (3). Na displeji se objeví blikající den týdne s nápisem "Den".
 - Nastavení dne týdne proveděte stejně jako u nastavení času.
- ☞ Nastavení času a dne je automaticky uloženo. Nové hodnoty tedy nemusíte znova potvrzovat.

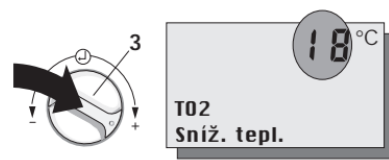
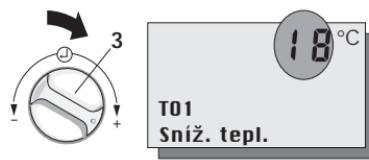
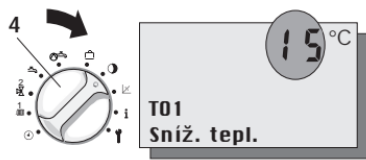
4.3 Pontos idő/hét napjának beállítása

A pontos idő vagy a hét napjának beállításához a következő szerint járjon el:

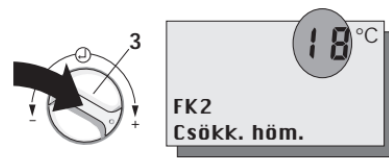
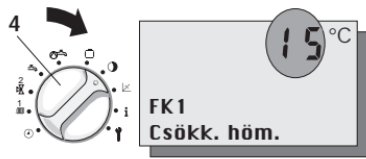
- Hajtsa fel a készülék fedelét (5).
 - A (4) kapcsolót állítsa a Ⓛ szimbólumra. A kijelzőn megjelenik a villogó pontos idő és a felirat: "Uhrzeit" (pontos idő).
 - Ekkor forgassa a (3) beállítót
 - balra, hogy visszaállítsa az időt,
 - jobbra, hogy előreállítsa az időt.
 - Nyomja meg a (3) beállítót. A kijelzőn megjelenik a villogó heti nap és a felirat: "Wochentag" (hét napja).
 - A hét napját a pontos időnél megismert módon állíthatja be.
- ☞ A rendszer a pontos idő és a dátumot automatikusan eltárolja. Ezért az új értékek nyugtázása már nem szükséges.



VRC-VC2_008/0



VRC-VC2_008/0



VRC-VC2_008/0

4.4 Nastawianie temperatury obniżonej

- Otworzyć pokrywę (5) regulatora.
- Przekrącić przełącznik funkcji (4) w położenie określone symbolem .

Na wyświetlaczu pojawi się migająca liczba "15" i komunikat "OG1" i "Temp. obniż."

- Teraz należy przekrącić pokrętło (3)
 - w lewo aby zmniejszyć wartość temperatury obniżenia,
 - prawo aby zwiększyć wartość temperatury obniżenia.
- Nastawiona nowa wartość zostaje automatycznie wprowadzona do pamięci. W związku z tym wykonujący nastawianie nie musi już jej potwierdzać.
- Temperaturę obniżoną można nastawić w zakresie od 5 °C do 20 °C. Obniżenie temperatury do 0 °C zaleca się ustawić na czas dłuższej nieobecności. W tym przypadku należy zapewnić ochronę przeciwzamrożeniową, poprzez zachowanie włączenia kotła do sieci elektrycznej, przełącznik elektryczny w położeniu "włączzone".
- W celu ustalenia temperatury obniżonej dla obiegu grzewczego OG2 należy naciśkać pokrętło 3, aż ukaże się obieg grzewczy 2.
Na wyświetlaczu pojawi się migająca liczba 15, oznaczenie "OG2" i "Temp. obniż".
Należy ustawić temperaturę obniżoną według opisu powyżej.

4.4 Nastavení snížené teploty

- Odklopte víko regulátoru (5).
- Otočte spínač funkčních režimů (4) na symbol .

Na displeji se objeví blikající 15 a nápis "TO1" a "Sniž. tepl.".

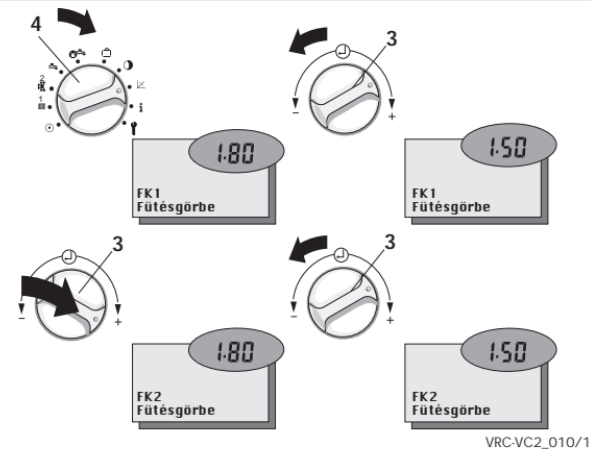
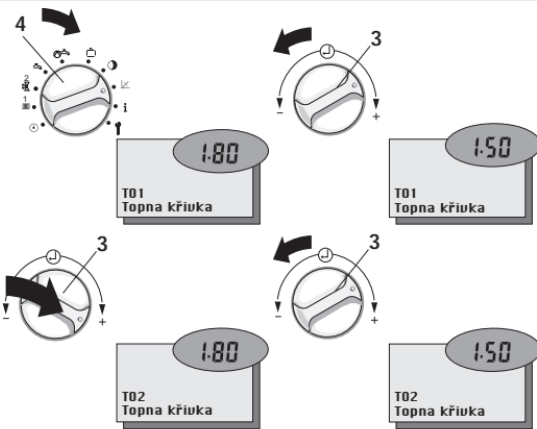
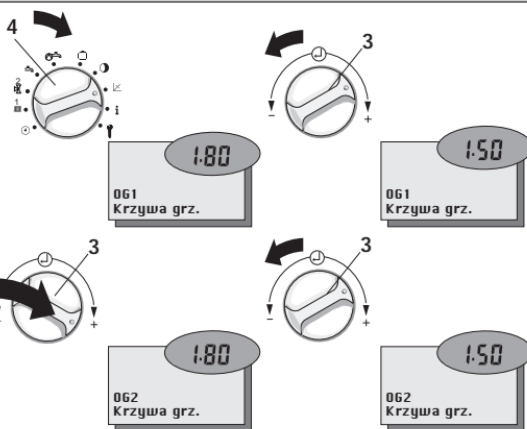
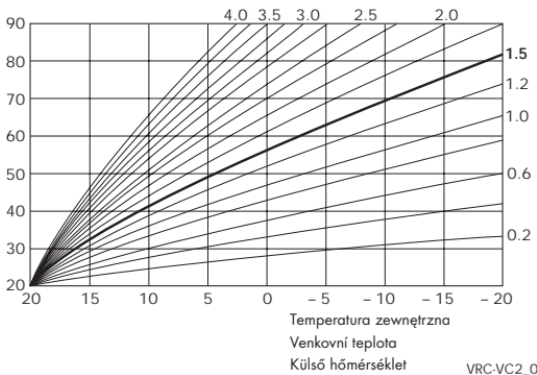
- Otačejte nastavovací prvek (3)
 - doleva, pro snížení teploty
 - doprava, pro zvýšení teploty.
- Hodnota je uložena automaticky. Novou hodnotu tedy nemusíte potvrzovat.
- Tuto útlumovou teplotu lze nastavit na 0 °C a je možné ji přestavovat v rozmezí od 5 °C do 20 °C nižší teplota se doporučuje pouze při delší nepřítomnosti uživatele se zajištěním topného systému proti zamrznutí.
- K nastavení snížené teploty pro topný okruh 2 stiskněte nastavovací prvek (3) pro volbu topného okruhu 2.
Na displeji se objeví blikající 15 a nápis „TO 2“ a „Sniž. tepl.“.
Nastavte sníženou teplotu tak, jak je nahoře popsáno.

4.4 Csökkentett hőmérséklet beállítása

- Hajtsa fel a készülék fedelét (5).
- A (4) funkciókapcsolót állítsa a  szimbólumra.
A kijelzőn megjelenik a villogó 15 szám és a felirat: "FK1" és "csökk. hőm." (csökkentett hőmérséklet).
- Ekkor a beállító (3) balra forgatásával csökkenhetőjük, jobbra forgatásával növelhetőjük a csökkentési hőmérsékletet.
- Az értéket a rendszer automatikusan elmenti. Ezért az új érték nyugtáza már nem szükséges.
- A csökkentett hőmérséklet 0 °C-ra, és 5 °C-tól 20 °C-ig terjedő tartományban módosítható.
0 °C-ra történő beállítás csak hosszabb távollét esetén ajánlatos, mert csak a készülék fagyvédelem marad aktív.
- A 2.fűtőkör csökkentett hőmérséklet beállításához nyomja meg a beállítót (3), a 2.fűtőkör kiválasztásához. A kijelzőn megjelenik a villogó 15 szám és a felirat "FK2" és "csökk. hőm." (csökkentett hőmérséklet).
Állítsa be a csökkentett hőmérsékletet a fenn leírt módon.

Temperatura zasilania
Teplota výstupní topné vody
Fűtővíz hőmérséklet

Krzywe grzewcze
Topná křivka
Fűtési görbék



4.5 Nastawianie krzywej grzewczej

☞ Krzywa grzewacza opisuje zależność temperatury zewnętrznej i temperatury zasilania. Ustawienia krzywej grzewczej dokonuje serwisant podczas pierwszego uruchomienia regulatora. W większości przypadków nie ma potrzeby zmiany tego ustawienia. Jeśli jednak przy niskich temperaturach zewnętrznych, pomimo całkowicie otwartych zaworów termostatycznych i zamkniętych okien, nie uzyskuje się żadanej temperatury w pomieszczeniach ogrzewanych, powinno się zmienić krzywą grzewczą. Należy postępować według opisu poniżej:

- Otworzyć pokrywę (5) regulatora.
- Przekręcić przełącznik (4) w położenie określone symbolem ↘.

Na wyświetlaczu pojawi się migająca liczba oraz napis: "Krzywa grz." i "OG1".

- Wybrać obieg grzewczy. Jeśli ukazał się obieg grzewczy 1, naciśnąć pokrętło 3, aby wybrać obieg grzewczy 2.
- Teraz należy przekrącić pokrętło (3)
 - w lewo, aby zmniejszyć wartość,
 - prawo, aby zwiększyć wartość.

☞ Nastawiona nowa wartość zostaje automatycznie wprowadzona do pamięci. W związku z tym wykonujący nastawianie nie musi już jej potwierdzać.

4.5 Nastavení topné křivky

☞ Nastavení topné křivky provedl Váš servisní technik při prvním uvedení do provozu. V normálním případě není žádná další změna potřebná. Jestliže musíte nastavení topné křivky ještě jednou změnit, postupujte následujícím způsobem:

- Odklopte víko přístroje (5).
- Otočte spínač (4) na symbol ↘ .
Na displeji se objeví blikající číslo a nápis "Topná křivka" a "TO1".
- Nyní otočte nastavovací prvek (3)
 - doleva, pro snížení hodnoty
 - doprava, pro zvýšení hodnoty.

☞ Nová hodnota je uložena automaticky.
Nemusíte ji tedy už potvrzovat.

4.5 Fűtési görbe beállítása

☞ A külső hőmérséklet és kívánt előremenő hőmérséklet függőségét a fűtési görbe adja meg.

Az első üzembehozáskor a fűtési görbe beállítását a beüzemelő szerelő elvégezte. Ennek módosítása általában már nem szükséges. Abban az esetben, amikor alacsony külső hőmérséklet és teljesen kinyitott fűtőtest szelepek, valamint bezárt ajtók és ablakok esetén a kívánt léghőmérséklet nem alakul ki, úgy a fűtési görbén korrigálni kell.

Ilyen esetben az alábbiak szerint járjon el:

- Hajtsa fel a készülék fedelét (5).
- A (4) kapcsolót állítsa a ↘ szimbólumra.

A kijelzőn megjelenik egy villogó szám és a felirat: "HZ-Kurve" (fűtési görbe) és "FK1".

- Válassza ki az 1.fűtőkör értékét, ha kész, a 2.fűtőkör beállításához nyomja meg a beállítót (3).
- Ekkor forgassa a (3) beállítót
 - balra, hogy csökkentse az értéket,
 - jobbra, hogy növelje az értéket.

☞ Az új értéket a rendszer automatikusan elmenti. Ezért annak nyugtázása már nem szükséges.

	OG1 Czasy ogrzewania	OG2 Czasy ogrzewania	OG 1 Czasy przygoto- wywania ciepłej wody	OG 2 Czasy przygoto- wywania ciepłej wody	OG1 Czasy cyrkulacji	OG2 Czasy cyrkulacji	OG1 Temperatura nocna	OG2 Temperatura nocna	OG1 Krzywa grzewcza	OG2 Krzywa grzewcza
	TO1 Topný režim	TO2 Topný režim	TO1 Příprava teplé vody	TO2 Příprava teplé vody	TO1 Cirkulační čerpadlo	TO2 Cirkulační čerpadlo	TO1 Noční teplota	TO2 Noční teplota	TO1 Topná křívka	TO2 Topná křívka
	FK1 Fütési idő	FK2 Fütési idő	FK1 Melegvíz- készítési idő	FK2 Melegvíz- készítési idő	FK1 Cirkulációs szivattyú idő	FK2 Cirkulációs szivattyú idő	FK1 Éjszakai hőmérséklet	FK2 Éjszakai hőmérséklet	FK1 Fütési görbe	FK2 Fütési görbe
Ogólnie Obecně Általában							15 °C	15 °C	1,2	1,2
Po - Pt Po až Pá Hétfő-Péntek	06:00 - 22:00	06:00 - 22:00	06:00 - 22:00	06:00 - 22:00	06:00 - 22:00	06:00 - 22:00				
So So Szombat	07:30 - 22:30	07:30 - 22:30	07:30 - 22:30	07:30 - 22:30	07:30 - 22:30	07:30 - 22:30				
N Ne Vasárnap	07:30 - 22:00	07:30 - 22:00	07:30 - 22:00	07:30 - 22:00	07:30 - 22:00	07:30 - 22:00				

5 Nastawianie programów czasowych

Regulator umożliwia pogodową regulację temperatury zasilania dwóch obiegów grzewczych; obiegu grzejnikowego i obiegu z mieszaczem, np. do ogrzewania podłogowego. Ponadto może on sterować przygotowywaniem ciepłej wody oraz pracą pomp cyrkulacyjnej.

5.1 Nastawy fabryczne

Fabrycznie nastawiono programy czasowe dla poszczególnych obiegów. Nastawy fabryczne można odczytać z zamieszczonej obok tabeli.

Jeśli użytkownik jest zadowolony z nastaw fabrycznych, nie musi dokonywać żadnych zmian.

Uwaga!

W przypadku przeprowadzenia zmian w nastawach fabrycznych regulatora należy, nowe dane wpisać w zamieszczonej obok tabeli.

5 Časové programy

Regulační přístroj může řídit dva topně okruhy. Kromě toho může řídit přípravu teplé vody a cirkulační čerpadlo.

5.1 Nastavení z výroby

Z výroby jsou účelně nastaveny časové programy pro jednotlivé okruhy. Výrobní nastavení jsou zřejmá z vedlejší tabulky.

Jestliže jste s nastavením spokojeni, nepořebujete provádět žádné další změny.

Chcete-li však změnit některé z nastavení, nalištujte odpovídající kapitolu návodu k obsluze.

Tip!

Při změnách nastavení je účelné údaje zaznamenat do volných políček vedlejší tabulky.

5 Időprogramok beállítása

A szabályozókászulék két fűtőkör vezérlésére alkalmas. Ezen túlmenően a készülék a melegvíz-készítést és a keringtető szivattyút is vezérelheti.

5.1 Gyári beállítások

A gyárilag az egyes körök számára hasznos időprogramokat állítanak be előre. Az itt megadott táblázat mutatja a gyári beállításokat.

Ha ezekkel meg van elégedve, nincs szüksége további beállítás elvégzésére.

Amennyiben egyik vagy másik beállítást meg kívánja változtatni, nézze meg a kezelési útmutató megfelelő fejezetében.

Hasznos tanács:

A beállítások módosítása esetén hasznos lehet az adatok beírása a mellékelt táblázat üres mezőibe.

5:30 8:00
Pn-Pt
Przedział 1

11:30 13:45
Pn-Pt
Przedział 2

18:00 22:30
Pn-Pt
Przedział 3

VRC_VC_135/0

5:30 8:00
Po-Pa
Čas. okno 1

11:30 13:45
Po-Pa
Čas. okno 2

18:00 22:30
Po-Pa
Čas. okno 3

VRC_VC_135/0

5:30 8:00
Mo-Fr
Időablak 1

11:30 13:45
Mo-Fr
Időablak 2

18:00 22:30
Mo-Fr
Időablak 3

VRC_VC_135/0

5.2 Przegląd programów czasowych

Dla obiegu grzewczego, jak i dla obiegu przygotowywania ciepłej wody użytkowej można zaprogramować do trzech okresów ogrzewania na każdy dzień, które są wyświetlane w tak zwanych "Przedziałach", np.:

Przedział 1:

ogrzewanie włączone: 5:30

ogrzewanie wyłączone: 8:00

Przedział 2:

ogrzewanie włączone: 11:30

ogrzewanie wyłączone: 13:45

Przedział 3:

ogrzewanie włączone: 18:00

ogrzewanie wyłączone: 22:30

Czasy ogrzewania można wprowadzać dla bloków:

od poniedziałku do niedzieli (Pn - N),

od poniedziałku do piątku (Pn - Pt),

od soboty do niedzieli (So - N)

lub dla poszczególnych dni tygodnia (poniedziałek; Po, wtorek ;Wt, środa; Śr, czwartek; Cz, piątek; Pt, sobota; So, niedziela; N).

Pompa cyrkulacyjna jest uruchamiana również w maksymalnie trzech okresach dziennie.

5.2 Přehled časových programů

Pro topný okruh, jakož i pro přípravu teplé vody můžete naprogramovat až tři časová okna pro každý den, např.

Časové okno 1:

Topení zapnuto: 5:30

Topení vypnuto: 8:00

Časové okno 2:

Topení zapnuto: 11:30

Topení vypnuto: 13:45

Časové okno 3:

Topení zapnuto: 18:00

Topení vypnuto: 22:30

Topné časy můžete zadat pro bloky

pondělí až neděle (Po-Ne)

pondělí až pátek (Po-Pá)

sobota až neděle (So-Ne)

nebo pro jednotlivé dny (Po, Út, St, Čt, Pá, So, Ne).

Řízení cirkulačního čerpadla se provádí také max. třemi časovými okny denně.

5.2 Időprogramok áttekintése

A fűtőkörre és a melegvíz-készítésre naponta akár három fűtési időt is programozhat, amelyek az úgynevezett ablakokban láthatók, pl.

1. ablak:

fűtés be: 5:30

fűtés ki: 8:00

2. ablak:

fűtés be: 11:30

fűtés ki: 13:45

3. ablak:

fűtés be: 18:00

fűtés ki: 22:30

A fűtési időket a

hétfőtől vasárnapig (Mo-So)(Hé-Va)

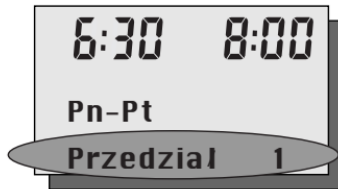
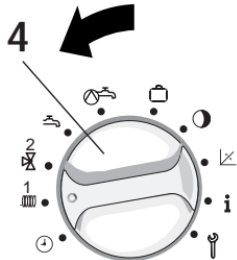
hétfőtől péntekig (Mo-Fr)(Hé-Pé)

szombattól vasárnapig (Sa-So)(Szo-Va),

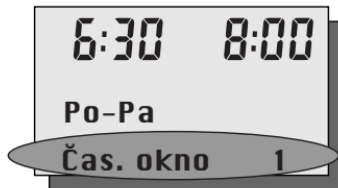
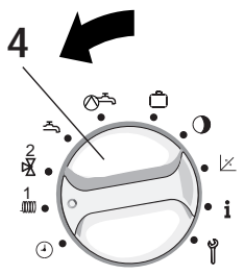
időközökre

vagy egyes napokra is megadhatjuk.

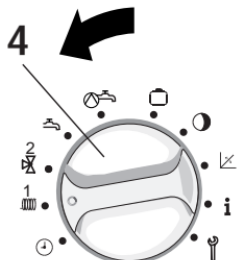
A használati melegvíz cirkulációs szivattyú vezérlése is naponta maximum három időablakban történik.



VRC-VC2_013/0



VRC-VC2_013/0



VRC-VC2_013/0

5.3 Wybór obiegu grzewczego

Należy postępować w następujący sposób:

- Otworzyć pokrywę (5) regulatora.
- przekrącić przełącznik (4)
 - na symbol  dla obiegu grzewczego 1 lub
 - na symbol  dla obiegu grzewczego 2.

5.4 Nastawianie czasów ogrzewania

Sposób nastawiania czasów ogrzewania najłatwiej można wyjaśnić na odpowiednim przykładzie. Okaże się, że programowanie to jest proste i szybkie.

Np. praca w trybie ogrzewania powinna się odbywać w następujących okresach czasu: od poniedziałku do piątku:

ogrzewanie włączone: 5:30
 ogrzewanie wyłączone: 9:00
 ogrzewanie włączone: 17:00
 ogrzewanie wyłączone: 22:00

od soboty do niedzieli:

ogrzewanie włączone: 8:00
 ogrzewanie wyłączone: 23:00

5.3 Zvolit topný okruh

Postupujte prosím následovně:

- Odklopte víko přístroje (5).
- Otočte spínač (4) na
 -  topné okruhy 1
 -  topné okruhy 2

Na displeji se objeví blikající "Čas. okno 1" se zadanými dny týdne, např. pondělí až pátek.

5.4 Nastavení topných časů

Nastavení topných časů se nejlépe vysvětluje na příkladu. Vyzkoušejte si jednou tento příklad (netrvá to ani deset minut) a uvidíte, jak je programování jednoduché.

Topení se má zapnout v následujících časech:

Od pondělí do pátku:

Topení zapnout: 5:30
 Topení vypnout: 9:00
 Topení zapnout: 17:00
 Topení vypnout: 22:00

Od soboty do neděle:

Topení zapnout: 8:00
 Topení vypnout: 23:00

5.3 Fűtőkör kiválasztása

Az alábbiak szerint járjon el:

- Hajtsa fel a kászülék fedelel (5).
- A (4) kapcsolót forgassa a
 -  1.fűtőkör vagy
 -  2.fűtőkör szimbólumra.

A kijelzőn az "1. ablak" látható villogva az előre megadott napokkal együtt, pl. "hétfőtől péntekig".

5.4 Fűtési idők beállítása

A fűtési idők beállítása legjobban egy példával szemléltethető. Kövesse végig a példát (még tíz percig sem fog tartani), és meglátja, mennyire egyszerű ez a programozás.

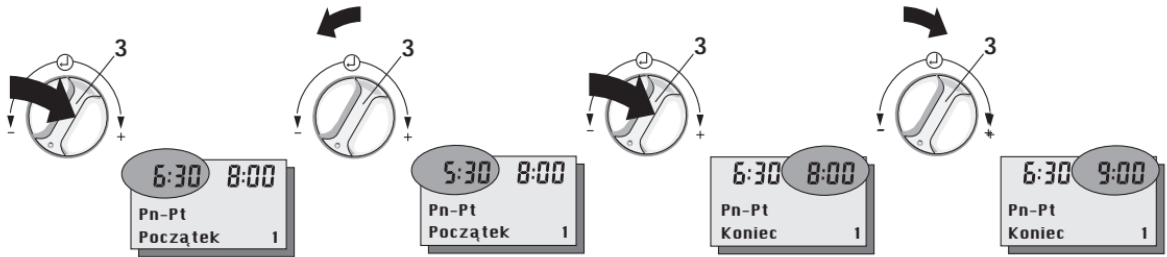
A fűtés a következő időpontokban kapcsoljon be:

hétfőtől péntekig

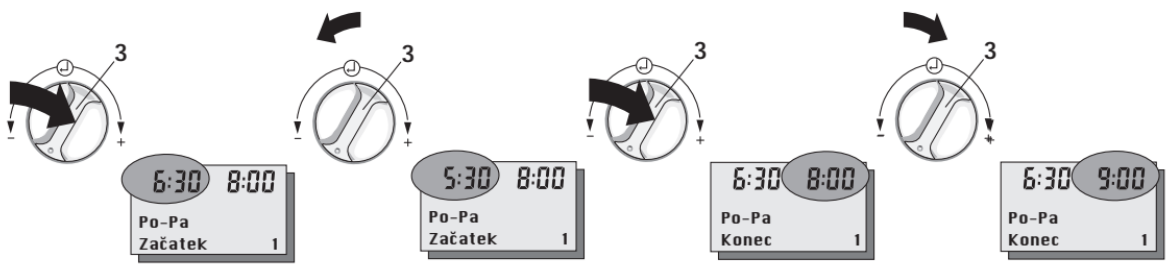
fűtés be: 5:30
 fűtés ki: 9:00
 fűtés be: 17:00
 fűtés ki: 22:00

szombattól vasárnapig:

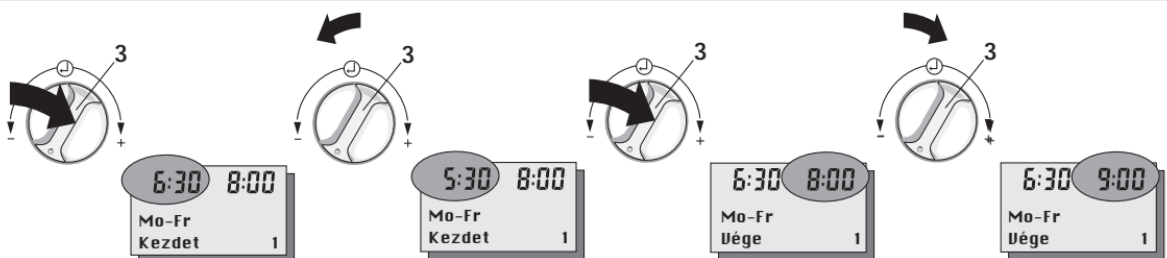
fűtés be: 8:00
 fűtés ki: 23:00



VRC-VC2_015/0



VRC-VC2_015/0



VRC-VC2_015/0

5.4 Nastawianie czasów ogrzewania (dalszy ciąg)

- Wcisnąć pokrętło (3), aż zacznie migać czas zegarowy po lewej stronie. Na wyświetlaczu, w wierszu objaśnień, pojawia się napis "**Początek 1**", który określa czas włączenia ogrzewania dla 1. przedziału czasowego.
- Przekręcić pokrętło (3) w lewo, aż na wyświetlaczu, u góry po lewej stronie, pojawi się wartość "**05:30**".
- Na wyświetlaczu, w wierszu objaśnień, pojawia się napis "**Koniec 1**" który określa czas wyłączenia ogrzewania dla 1. przedziału czasowego.
- Przekręcić pokrętło (3) w lewo, aż na wyświetlaczu, u góry po lewej stronie, pojawi się "**09:00**".
- Nastawione wartości zostają automatycznie wprowadzone do pamięci. W związku z tym wykonujący nastawianie nie musi już potwierdzać nowych danych.

W ten sposób zaprogramowano już pierwszy przedział czasowy.

5.4 Nastavení topných časů (pokračování)

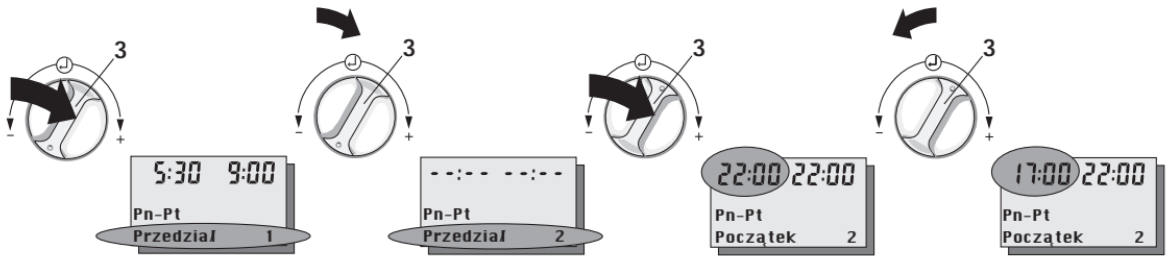
- Držte nastavovací prvek (3) stisknutý tak dlouho, dokud nezáčne blikat čas vlevo. Na displeji se objeví nápis "**Začátek 1**", tzn. že určujete čas zapnutí topení pro první časové okno.
- Točte nastavovacím prvkem (3) doleva, až se na displeji objeví vlevo nahoře "**05:30**".
- Držte nastavovací prvek (3) stisknutý tak dlouho, dokud nezáčne blikat čas vpravo. Na displeji s objeví nápis "**Konec 1**", tzn. že určujete čas vypnutí topení pro první časové okno.
- Točte nastavovacím prvkem (3) doprava, až se na displeji objeví vpravo nahoře "**09:00**".
- Hodnoty se ukládají automaticky. Nová zadání tedy nemusíte potvrzovat.

Naprogramovali jste tak první časové okno.

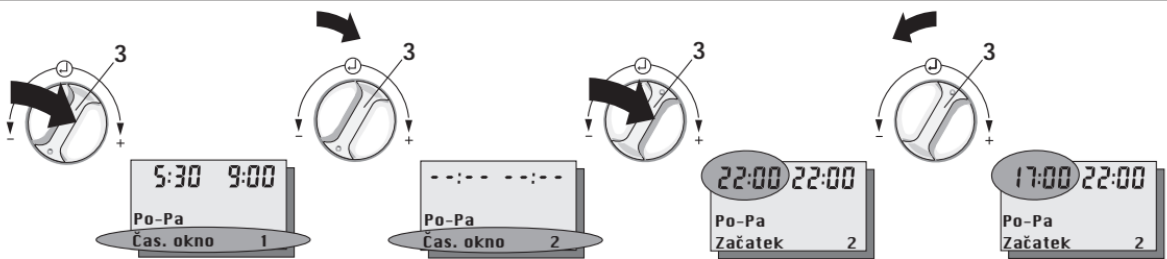
5.4 Fűtési idők beállítása (folytatás)

- Nyomja meg a (3) beállítót, amíg a bal oldali idő el nem kezd villogni. A kijelző szövegsorában az "**1. kezdet**" látható, azaz most rögzít az 1. kapcsolóablak bekapcsolási időponjtát.
- Forgassa a (3) beállítót balra, amíg a kijelzőn balra fenn "**05:30**" lesz látható.
- Nyomja meg a (3) beállítót, amíg a jobb oldali idő el nem kezd villogni. A kijelző szövegsorában az "**1. vége**" látható, azaz most rögzít az 1. kapcsolóablak kikapcsolási időponjtát.
- Forgassa a (3) beállítót jobbra, amíg a kijelzőn jobbra fenn "**09:00**" lesz látható.
- Az értékeket a rendszer automatikusan elmenti. Az új adatok nyugtázsára ezért már nem szükséges.

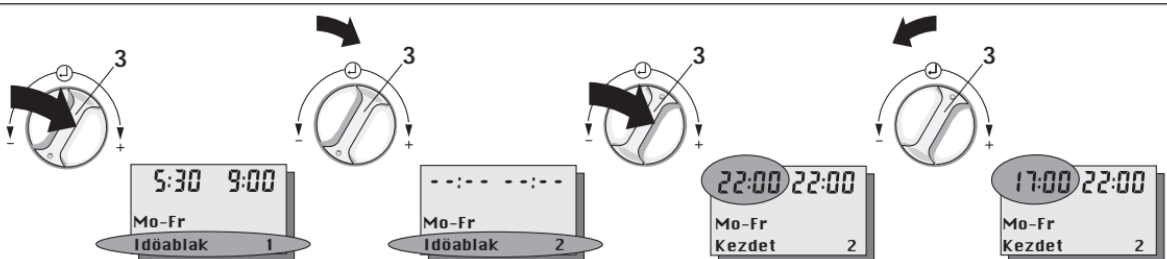
Ezzel az első időablakot már be is programozta.



VRC-VC2_016/0



VRC-VC2_016/0



VRC-VC2_016/0

5.4 Nastawianie czasów ogrzewania (dalszy ciąg)

Teraz należy zaprogramować drugi przedział czasowy:

- Wcisnąć pokrętło (3), aż na wyświetlaczu zacznie migać napis "**Przedział 1**".
- przekrącić pokrętło (3) w prawo (do przodu), aż na wyświetlaczu pojawi się napis "**Przedział 2**".

Na wyświetlaczu pojawia się ciąg znaków "-:-", jeśli czasy punktu włączenia i wyłączenia są identyczne. W przeciwnym razie na wyświetlaczu pojawiają nastawione wartości czasów zegarowych.

- Wcisnąć pokrętło (3), aż zacznie migać czas zegarowy po lewej stronie.

Teraz na wyświetlaczu pojawiają się zawsze wartości czasów (również wtedy, jeśli czasy punktu włączenia i wyłączenia są identyczne).

Na wyświetlaczu, wierszu objaśnień, pojawia się napis "**Początek 2**" który określa czas włączenia ogrzewania dla 2. przedziału czasowego.

- Nastawić czasy zegarowe dla przedziału czasowego 2 dokładnie w taki sam sposób, jak to opisano dla przedziału czasowego 1.

W ten sposób zaprogramowano drugi przedział czasowy, tzn. w naszym przykładzie wprowadzono wartości czasów dla bloku od poniedziałku do piątku.

5.4 Nastavení topných časů (pokračování)

Nyní má být naprogramováno druhé časové okno:

- Držte nastavovací prvek (3) stisknutý, až se na displeji objeví blikající řádek "**Čas. okno 1**".
- Otáčejte nastavovacím prvkem (3) doprava, až se na displeji objeví řádek "**Čas. okno 2**".

Na displeji se zobrazí "-:-", jestliže je čas zapnutí a vypnutí shodný. Jinak se na displeji objeví nastavené časy.

- Držte nastavovací prvek (3) stisknutý tak dlouho, dokud nezáčne blikat čas vlevo. Časy se nyní objevují na displeji (také když jsou časy zapnutí a vypnutí shodné). Na displeji se objeví řádek "**Začátek 2**", tzn. že určujete čas zapnutí otevření pro druhé časové okno 2.
- Hodnoty pro časové okno 2 nastavte stejně jak je popsáno pro časové okno 1.

Tím je naprogramováno také druhé časové okno, to znamená pro nás příklad, že jsou zadané časy pro pondělí až pátek.

5.4 Fűtési idők beállítása (folytatás)

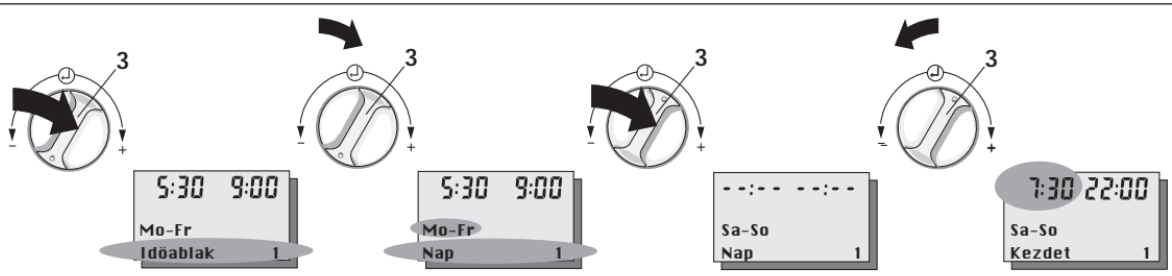
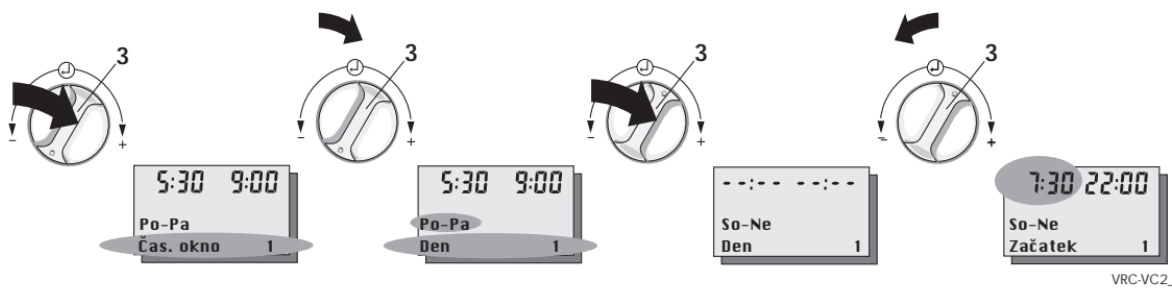
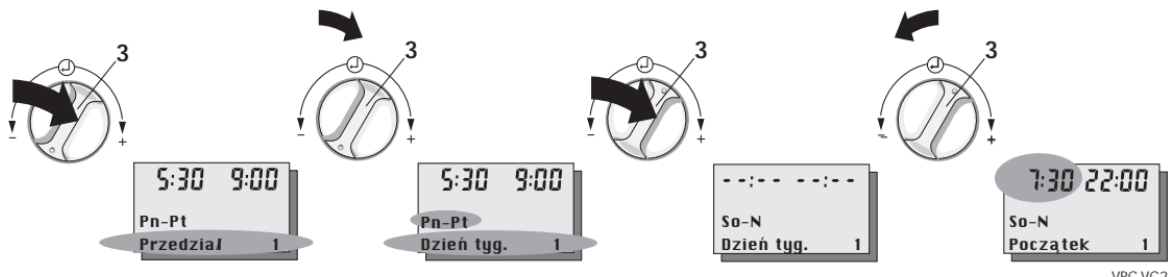
Most következik a második időablak programozása:

- Nyomja meg a (3) beállítót, amíg az "**1. ablak**" el nem kezd villogni a kijelzőn.
- Forgassa a (3) beállítót jobbra (előre), amíg a "**2. ablak**" sor jelenik meg a kijelzőn.

A kijelzőn "-:-" látható, ha a be- és a kikapcsolási időpont megegyezik. Egyéb esetben a kijelző a beállított időpontokat mutatja.

- Nyomja meg a (3) beállítót, amíg a bal oldali idő el nem kezd villogni. Ilyenkor minden megjelennek az idők a kijelzőn (akkor is, ha a be- és a kikapcsolási időpont megegyezik). A kijelző szövegsorában a "**2. kezdet**" látható, azaz most rögzít a 2. kapcsolási ablak bekapcsolási időpontját.
- A 2. ablak időpontjait ugyanúgy rögzítse, mint ahogyan azt az 1. ablaknál lértuk.

Ezzel a második időablak is be van programozva, vagyis példánkban a hétfőtől péntekig érvényes beállított időpontok meg vannak adva.



5.4 Nastawianie czasów ogrzewania (ciąg dalszy)

Teraz brakuje już tylko czasów żądanych podczas weekendu.

- Wcisnąć pokrętło (3), aż na wyświetlaczu zacznie migać napis "**Przedział 2**".
- Przekręcić pokrętło (3) w lewo, aż na wyświetlaczu pojawi się napis "**Przedział 1**".
- Wcisnąć pokrętło (3), aż na wyświetlaczu zaczną migać dni tygodnia "**Po-Pt**". Na wyświetlaczu, w wierszu objaśnień, pojawia się napis "**Dzień tyg. 1**".
- przekręcić pokrętło (3) w prawo, aż na wyświetlaczu zaczną migać dni tygodnia "**So-N**".
- Wcisnąć pokrętło (3), aż zacznie migać czas zegarowy po lewej stronie. Na wyświetlaczu, w wierszu objaśnień, pojawia się napis "**Początek 1**", który określa czas włączenia ogrzewania w 1. przedziale czasowym, obowiązującym podczas weekendu.
- Nastawić czasy ogrzewania w taki sam sposób, jak to opisano dla pierwszego przedziału czasowego, dla bloku od poniedziałku do piątku.

W ten sposób całkowicie przeprowadzono proces programowania dla podanego przykładu i użytkownik posiada już umiejętność dostosowania cykli ogrzewania do własnych wymagań.

5.4 Nastavení topných časů (pokračování)

Nyní chybí už jen časy pro víkend:

- Držte nastavovací prvek (3) stisknutý, až se na displeji objeví blikající rádek "**Čas. okno 2**".
- Otáčejte nastavovacím prvkem (3) doleva, až se na displeji objeví rádek "**Čas. okno 1**".
- Držte nastavovací prvek (3) tak dlouho, dokud na displeji nezačnou blikat dny "**Po-Pá**". Na displeji se objeví rádek "**Den**".
- Otáčejte nastavovacím prvkem (3) doprava, dokud na displeji nezačnou blikat dny "**So-Ne**".
- Držte nastavovací prvek (3) stisknutý tak dlouho, dokud nezačne blikat čas vlevo. Na displeji se objeví rádek "**Začátek 1**", tzn. že určujete čas zapnutí topení pro spínaci časové okno 1 pro víkend.
- Topné časy nastavte jak je popsáno pro první okno pro Po-Pá.

Tímto je ukončeno celé programování příkladu a nyní můžete topné cykly přizpůsobit Vašim individuálním potřebám.

5.4 Fűtési idők beállítása (folytatás)

Most már csak a hétfégi idők hiányoznak.

- Nyomja meg a (3) beállítót, amíg az "**2. ablak**" el nem kezd villogni a kijelzőn.
- Forgassa a (3) beállítót balra, amíg a "**1. ablak**" sor jelenik meg a kijelzőn.
- Nyomja meg a (3) beállítót, amíg a hét napjai: "**Mo-Fr**"(hétfő-péntek) el nem kezd villogni a kijelzőn. A kijelző szövegsorában a "**1. heti nap**" látható.
- Forgassa el a (3) beállítót jobbra, amíg a hét napjai: "**Sa-So**" (szombat-vasárnap) el nem kezd villogni a kijelzőn.
- Nyomja meg a (3) beállítót, amíg a bal oldali idő el nem kezd villogni. A kijelző szövegsorában az "**1. kezdet**" látható, azaz most rögzít az 1. kapcsoláblak hétfégi bekapcsolási időpontját.
- Ugyanúgy állítsa be a fűtési időket, ahogy azt az első ablakra hétfő-péntek (Mo-Fr) vonatkozásában leírtuk.

Ezzel a példában teljesen elvégeztük a programozást, és most a fűtési ciklusokat saját igényeinkhez igazíthatjuk.

5.5 Nastawianie czasów przygotowywania ciepłej wody

Przy wykorzystaniu opisywanego regulatora można zaprogramować do trzech okresów czasu przygotowywania ciepłej wody w ciągu doby. Przełącznik 4, umieszczony pod pokrywą regulatora, musi być nastawiony na symbol . Programowane czasy wyświetlane są w tak zwanych przedziałach (patrz strona 24).

Ponieważ to programowanie przeprowadza się w sposób analogiczny, jak programowanie czasów ogrzewania, to należy postępować w sposób opisany na stronach 26 do 33.

5.5 Nastavení času přípravy teplé vody

Pomocí Vašeho regulátoru můžete denně programovat až tři časy pro přípravu teplé vody.

Spínač 4 pod víkem přístroje musí být nastaven na symbol . Naprogramované časy se zobrazují opět v časových oknech (viz strana 24).

Protože se programování provádí stejně jako u topných časů, pokračujte prosím tak, jak je popsáno na stranách 26 až 33.

5.5 Melegvíz-szolgáltatási idők beállítása

Szabályozókészülékkel akár napi három melegvíz-szolgáltatási időt is programozhat. A készüléKFedél alatti 4 kapcsolónak a  szimbólumon kell állnia. A programozott idők az úgynevezett ablakokban jelennek meg (l. 24. oldalt).

Mivel a programozást a fűtési időkkel analóg módon kell elvégezni, kérjük, hogy a 26-33. oldalakon leírtak szerint folytassa munkáját.

5.6 Nastawianie czasów cyrkulacji

Jako wyposażenie dodatkowe do koła grzewczego można zastosować pompę cyrkulacyjną. Jeśli dana instalacja wyposażona jest w przewód cyrkulacyjny, to za pomocą opisywanego regulatora można zaprogramować do trzech okresów cyrkulacji c.w.u. na każdy dzień. **Przełącznik 4, umieszczony pod pokrywą regulatora, musi być nastawiony na symbol .** Programowane czasy wyświetlane są w tak zwanych przedziałach.

Ponieważ to programowanie przeprowadza się w sposób analogiczny, jak programowanie czasów ogrzewania, to należy postępować w sposób opisany na stronach 26 do 33.

5.6 Nastavení času cirkulačního čerpadla

V případě instalace cirkulačního čerpadla v rozvodu užitkové vody lze toto čerpadlo rovněž časově reguloval pomocí regulátoru VRC 420. Pomocí regulačního přístroje lze naprogramovat až tři cirkulační časy denně. Spínač 4 pod víkem přístroje musí být nastaven na symbol .

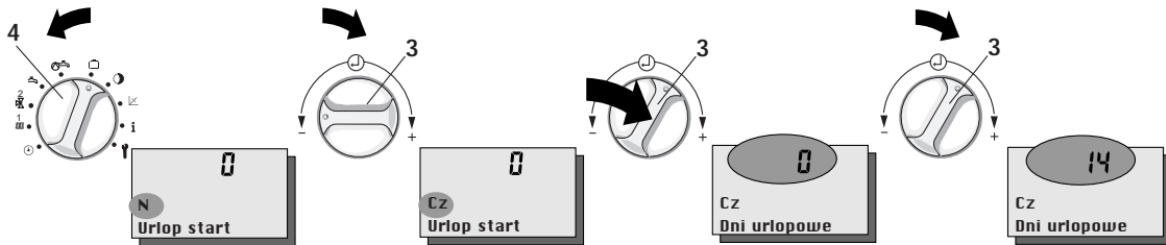
Naprogramované časy se zobrazují v časových oknech (viz strana 24).

Protože se programování provádí stejně jako u topných časů, pokračujte prosím tak, jak je popsáno na stranách 26 až 33.

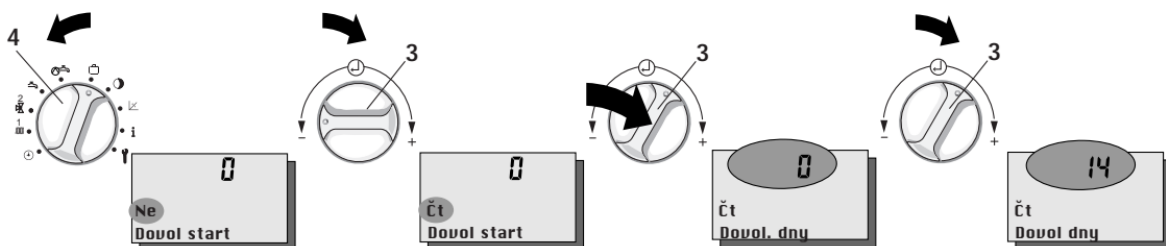
5.6 Keringtetési idők beállítása

A készülékhez kereskedelmi forgalomban kapható cirkulációs szivattyú csatlakoztatható. Ha a melegvíz vezetéki rend-szer cirkulációs vezetékkkel rendelkezik, akkor szabályozó készülékelővel akár napi három keringtetési időt is programozhat. A készülékekben alatt 4 kapcsolónak a  szimbólumon kell állnia. A programozott idők az úgynevezett ablakokban jelennek meg (l. 24. oldalt).

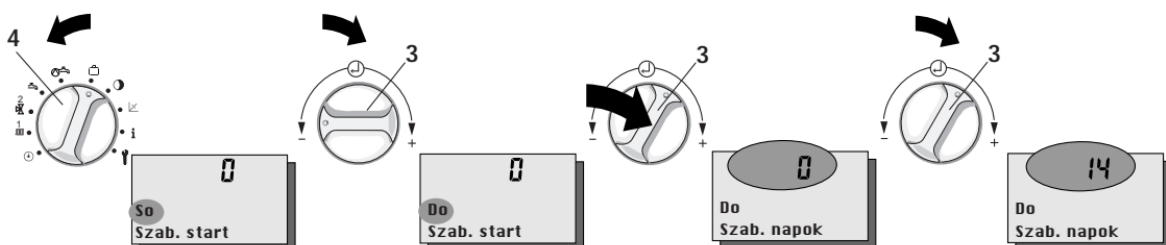
Mivel a programozást a fűtési időkkel analóg módon kell elvégezni, kérjük, hogy a 26-33. oldalakon leírtak szerint folytassa munkáját.



VRC-VC2_014/0



VRC-VC2_014/0



VRC-VC2_014/0

5.7 Uaktynwienie programu urlopowego

Opisywany regulator posiada program urlopowy, za pomocą którego można wyłączyć lub zredukować ogrzewanie, przygotowywanie ciepłej wody oraz cyrkulację podczas trwania okresu urlopowego użytkownika. Tę funkcję można uruchomić na 6 dni przed rozpoczęciem urlopu. Należy pamiętać, że program ten funkcjonuje tylko wtedy, gdy przełącznik trybu pracy (7, strona rozkładana) znajduje się w położeniu ①.

- Otworzyć pokrywę (5) regulatora.
 - Przekręcić przełącznik (4) w Położenie określone symbolem ④.
- Na wyświetlaczu pojawi się migający dzień tygodnia oraz napis "**"Urlop start"**".
- ☞ Te dane wprowadzić najwcześniej 6 dni przed rozpoczęciem urlopu.
 - Teraz należy przekręcić pokrętło (3) w lewo lub w prawo, aby nastawić żądanego dnia tygodnia, w którym rozpoczęcie programu urlopowego.
 - Wcisnąć pokrętło (3).
Na wyświetlaczu pojawi się migająca liczba oraz napis "**"Dni urlopowe"**".
 - ☞ Można wprowadzić maksymalnie 99 dni urlopowych.
 - ☞ Przekreślenie pokrętła na wartość zero powoduje zakończenie funkcjonowania programu urlopowego.
 - Dokonać odpowiednich nastaw, przekrącając pokrętło (3) w lewo lub w prawo.
 - ☞ Dzień rozpoczęcia urlopu oraz ilość dni urlopowych zostają automatycznie wprowadzone do pamięci. W związku z tym wykonujący nastawianie nie musi już potwierdzać ich nowych wartości.

5.7 Aktivace prázdninového programu

Váš regulátor obsahuje prázdninový program, pomocí kterého můžete openi, teplovodu a cirkulaci po dobu Vaší dovolené vypnout nebo snížit. Tuto funkci je možné odstartovat 6 dnů před počátkem dovolené. Nezapomeňte prosím, že prázdninový program je účinný jen tehdy, když je spínač druhu provozu (7, výklopná stránka) v poloze ①.

- Odklopte víko přístroje (5).
 - Otočte spínač (4) na symbol ④.
- Na displeji se objeví blikající den týdne a nápis "**Dovol. start**".
- ☞ Toto můžete zadat nejdříve 6 dnů před začátkem dovolené.
 - Otáčejte nastavovacím prvkem (3) doleva nebo doprava, abyste nastavili zvolený den týdne pro začátek prázdninového programu.
 - Stiskněte nastavovací prvek (3).
Na displeji se objeví blikající číslo s nápisem "**Dovol. dny**".
 - ☞ Můžete zadat maximálně 99 dnů dovolené.
 - ☞ Otočením na nulu se ukončí prázdninový program.
 - Provedte nastavení otáčením nastavovacího prvku (3) doleva nebo doprava.
 - ☞ Start a počet dnů dovolené jsou uloženy automaticky. Nové hodnoty tedy nemusíte potvrzovat.

5.7 Szabadság-program indítása

Készüléke olyan szabadság-programot kínál, amellyel a fűtés, a melegvíz és a keringletés szabadsága idejére lekapcsolható illetve csökkenthető. Ez a funkció szabadságának kezdete előtt hat nappal indítható. Kérjük, ne felejje, hogy a szabadság-program csak akkor aktiválható, ha az üzemmód-kapcsoló (7, kihajtható oldal) a ① állásban van.

- Hajtsa fel a készülék fedelét (5).
 - A (4) kapcsolót forgassa a ④ szimbólumra.
- A kijelzőn megjelenik a villogó heti nap és a felirat: "**"Urlaub Start" (szabadság kezdete)**".
- ☞ Ez a szabadság megkezdése előtt legkorábban hat nappal adható be.
 - Ekkor a beállító (ES, 3) balra vagy jobbra forgatásával beállíthatjuk a szabadság-program kezdetét jelző napot.
 - Nyomjuk meg a (3) beállítót.
A kijelzőn villogó szám és a felirat: "**"Urlaubstage" (szabadság napja)**" jelenik meg.
 - ☞ Maximum 99 napnyi szabadság adható meg.
 - ☞ A nullára forgatással ki lehet lépni a szabadság-programból.
 - A beállítást a (3) beállító balra vagy jobbra forgatásával végezzük el.
 - A szabadság kezdetét és hosszát a rendszer automatikusan elmenti. Az új adatak nyugtázása ezért már nem szükséges.

Funkcje specjalne Zvláštní funkce Különleges funkciók	Minimalnie Minimum Minimum	Maksymalnie Maximum Maximum	Wielkość kroku Odstupňování Lépésköz	Nastawa fabryczna Výrobní nastavení Gyári beállítás
Wpływ temperatury pokojowej (TP załącz) dla OG1 Vliv teploty místnosti (RT) Szobahőmérséklet visszacsatolás - 1.fűtőkör	0 = wyłączena 0 = vyp. 0 = ki	1; 2 = załączona 1; 2 = vyp zap 1; 2 = be	- - -	0 = wyłączena 0 = vyp. 0 = ki
Wpływ temperatury pokojowej (TP załącz) dla OG2 Vliv teploty místnosti (RT) Szobahőmérséklet visszacsatolás - 2.fűtőkör	0 = wyłączena 0 = vyp. 0 = ki	1; 2 = załączona 1; 2 = vyp zap 1; 2 = be	- - -	0 = wyłączena 0 = vyp. 0 = ki
Podwyższenie podstawy krzywej grzewczej dla OG1 (KG-przesun.) Zvýšení patního bodu pro TO1 Fűtési görbe talppont-emelés - 1.fűtőkör	0°C	60°C	1°C	0°C
Podwyższenie podstawy krzywej grzewczej dla OG2 (KG-przesun.) Zvýšení patního bodu pro TO2 Fűtési görbe talppont-emelés - 2.fűtőkör	0°C	60°C	1°C	0°C
Korekta temperatury pokojowej (TP-korekta) Korekce teploty místnosti (RT) Szobahőmérséklet korrekción	-3°C	3°C	0,1°C	0°C
Opóźnienie włączania zabezpieczenia przed zamarzaniem (Ochr. p.. zamr.) Zpozdění ochrany proti mrazu Fagyvédelem-késleltetés	0h	24h	1h	0h
Maksymalna temperatura OG2 Maximální teplota pro TO2 Megengedett max. hőmérséklett - 2.fűtőkör	30°C	90°C	1°C	90°C

Tabela 6.1: Funkcje specjalne (Dalszy opis na str. 40) - Tabulka 6.1: Zvláštní funkce (pokračování na straně 40)
6.1 Táblázat: Különleges funkciók (folytatás 40. oldalon)

6 Funkcje specjalne

Regulator posiada szereg wbudowanych specjalnych funkcji, które umożliwiają jego dopasowanie do instalacji grzewczej. Funkcje te, ich zakresy nastaw oraz wartości nastaw fabrycznych można odczytać z zamieszczonej obok tabeli.

Dopasowanie przeprowadził już instalator regulatora podczas jego pierwszego uruchomienia. W normalnej sytuacji nie ma potrzeby dokonywania żadnych zmian.

Ponieważ te nastawienia posiadają wpływ na sposób pracy instalacji oraz na jej efektywność, powinien je wykonywać kompetentny fachowiec.

- Otworzyć pokrywę (5) regulatora.
- Przekrącić przełącznik (4) w położenie określone symbolem .
- Na wyświetlaczu pojawi się międzynarodowy symbol kraju (np. "PL") i odpowiadający mu napis, np. "język".
- Wcisnąć pokrętło (3) tyle razy, aż na wyświetlaczu zostanie wyświetlona żądana funkcja specjalna. Jej aktualnie nastawiona wartość migra.
- Teraz należy przekrącić pokrętło (3) w prawo, aby zwiększyć nastawianą wartość, lub w lewo, aby ją zmniejszyć.

-  Wykonana nastawa zostaje automatycznie wprowadzona do pamięci. W związku z tym przeprowadzający nastawianie nie musi już potwierdzać jej nowej wartości.

6 Zvláštní funkce

Regulační přístroj má řadu zvláštních funkcí, které umožňují přizpůsobení regulátoru topnému systému. Funkce, rozsahy nastavení a výrobní nastavení jsou uvedeny ve vedlejší tabulce.

Toto přizpůsobení provedl Váš servisní technik při prvním uvedení do provozu. V normálním případě není nutná žádná další změna.

Protože tato nastavení mohou ovlivnit způsob provozu a hospodárnost Vašeho systému, měly by být prováděny jenom odborníkem.

- Odklopte víko přístroje (5).
- Otočte spináč (4) na symbol .
- Na displeji se objeví příslušné mezinárodní označení země.
- Stiskněte nastavovací prvek (3) tolikrát, dokud se na displeji neobjeví zvolená zvláštní funkce. Nastavená hodnota bliká.
- Otáčejte nyní nastavovacím prvkem (3) doprava pro zvýšení hodnoty nebo doleva pro snížení hodnoty
-  Nastavení je automaticky uloženo. Nemusíte jej tedy už potvrzovat.

6 Különleges funkciók

A szabályozókészülék különleges funkcióit egész sorát kínálja ahhoz, hogy a szabályozó a fűtőberendezéshez illesztessük. A funkciókat, beállítási tartományokat és gyári beállításokat a mellékelt táblázat mutatja.

Az említett illesztést a szerelő már elvégezte az első üzembe helyezsnél. Ennek módosítása általában nem szükséges.

Mivel a beállítások befolyásolják a berendezés működési módját és gazdaságosságát, ezért azokat lehetőség szerint csak szakember módosítsa.

- Hajtsa fel a készülék fedelét (5).
- A (4) kapcsolót állítsa a  szimbólumra. A kijelzőn feltűnik ország felismerés és a "nyelv" kijelzés a mindenkorú ország nyelven.
- Annyiszor nyomja meg a (3) beállítót, amíg a kijelzőn a kívánt különleges funkció meg nem jelenik. A beállított érték villog.
- Ekkor a beállító (3) balra forgatásával csökkenhetjük, jobbra forgatásával növelhetjük az értéket.
-  A beállítást a rendszer automatikusan elmenti. Ezért annak nyugtázása már nem szükséges.

Funkcje specjalne Zvláštní funkce Különleges funkciók	Minimalnie Minimum Minimum	Maksymalnie Maximum Maximum	Wielkość kroku Odstupňování Lépésköz	Nastawa fabryczna Výrobní nastavení Gyári beállítás
Podwyższenie temperatury zasilania OG2 Zvýšení vstupní teploty pro TO2 Előremenő hőmérsékletelemelés - 2.fűtőkör	0°C	20°C	1°C	0°C
Zakres korekty temperatury w pomieszczeniu dla OG2 Diference požadované teploty místnosti TO2 Kívánt helyiségi hőmérséklet különbség - 2.fűtőkör	-10°C	10°C	0,1°C	0°C
Termiczna dezynfekcja (Dezynf. term.) Termická dezinfekce Termikus fertőtlenítés	0 = wyłączena 0 = vyp. 0 = ki	1 = załączona 1 = zap. 1 = be	- - -	0 = wyłączena 0 = vyp. 0 = ki
Względne przesunięcie wyłączenia (Offset wyl.) dla OG1 Offset-vypnutí pro TO1 Offset-eltolt fűtési igény kikapcsolás - 1.fűtőkör	0°C	30°C	1°C	0°C
Względne przesunięcie wyłączenia (Offset wyl.) dla OG2 Offset-vypnutí pro TO2 Offset-eltolt fűtési igény kikapcsolás - 2.fűtőkör	0°C	30°C	1°C	0°C
Równoległe ładowanie zasobnika wody użytkowej Paralelní natápnění ohřívače zásobníku vody Melegvíztároló párhuzamos töltés	0 = wyl. 0 = vyp. 0 = ki	1 = włacz. 1 = zap. 1 = be	- - -	0 = wyl. 0 = vyp. 0 = ki
Funkcja suszenia jastrychu dla OG2 Funkce schnutí náteru pro TO2 Esztrichszárító funkció a HK2 padlófűtési körhöz	0 = wyl. 0 = vyp. 0 = ki	1-29 = dzień 1-29 = Den 1-29 = Nap	1 1 1	0 = wyl. 0 = vyp. 0 = ki

Tabela 6.1: Funkcje specjalne (Dalszy opis na str. 38) - Tabulka 6.1: Zvláštní funkce (pokračování ze strany 38)

6.1 Táblázat: Különleges funkciók (folytatás a 38. oldalról)

Wpływ temperatury pokojowej (TP-załączcz)

W przypadku naściennego montażu regulatora można uaktywnić wpływ temperatury pokojowej. Jeśli pojawi się odchyłka rzeczywistej wartości temperatury pokojowej od jej wartości zadanej, to następuje automatyczne dopasowanie wartości zadanej temperatury na zasilaniu.

Można wybrać 2 rodzaje oddziaływania temperatury pokojowej:

1. Ocenia się różnicę temperatur pokojowych, zadanej i rzeczywistej, a następnie temperatura zasilania jest korygowana z uwzględnieniem pewnego współczynnika.

Przy tym rodzaju oddziaływania rzeczywista temperatura pokojowa może przekroczyć jej wartość zadaną.

2. Ocena przebiega, jak w przypadku 1, jednakże po uzyskaniu wartości zadanej temperatury pokojowej następuje wyłączenie obiegu grzewczego. Zabezpieczenie przed zamarzaniem pozostaje zapewnione.

Podwyższenie podstawy krzywej grzewczej (KG-przesun.)

Aby uzyskać wyższą wartość temperatury na zasilaniu przy wyższych wartościach temperatury zewnętrznej, można podnieść punkt podstawy krzywej grzewczej. W przypadku, gdy wartości temperatury zewnętrznej znajdują się poniżej punktu podstawy, to temperatura zasilania uzyskuje stałą wartość.

Vliv teploty místnosti

Při nástenné montáži regulátora môže byť aktivováné prostorové čidlo. Při odchylce skutečné teploty místnosti od nastavené teploty je automaticky přizpůsobena teplota topného systému

Je možné volit 2 druhy řízení teploty v místnosti:

1. Je vyhodnocen rozdíl mezi požadovanou a skutečnou teplotou a teplota ohřevu je pomocí koeficientu upravena.
Přitom môže teplota místnosti překročit teplotu požadovanou.
2. Vyhodnocení proběhne jako u stupně 1, avšak při dosažení požadované teploty místnosti je topný okruh vypnut. Ochrana proti mrazu zůstává zajistěna.

Zvýšení patního bodu

Aby se při vyšších venkovních teplotách dosáhlo vyšší teploty na výstupu z kotly, môže být zvýšen patní bod topné křivky. Při venkovních teplotách pod patním bodem je výstupní teplota topné vody regulována na konstantní hodnotu.

Hőmérséklet visszacsatolás – 1. és

2.fűtőkörök

A szabályozó fali szerelésénél aktiválható a szobahőmérséketről történő vezérlés. Ha a szoba valós hőmérséklete eltér a beállítottól, a fűtővíz hőmérsékletét a szabályzó automatikusan illeszti a kívánt értékre.

Kétféle szobahőmérséklet-korrekción választható:

1. A rendszer megállapítja a kívánt és a tényleges szobahomerseklet elterest, majd a fűtővíz kívánt hőmérsékletét adott tényezővel korrigálja.
Ennek során a szobahőmérséklet a kívánt hőmérséklet fölött emelkedhet.
2. Az értékelés az 1. pontnak megfelelően törénik, de a kívánt szobahőmérséklet előrésekor a fűtőkör lekapcsolásra kerül. A fagyvédelem továbbra is érvényben marad.

Fűtési görbe talppont-emelés – 1. és

2.fűtőkörök

Annak érdekében, hogy magasabb külső hőmérsékletnél nagyobb fűtővíz-hőmérsékletet érjünk el, megemelhető a fűtési görbe talpponta. A talppont alatti külső hőmérséklet esetén a szabályzó a fűtővizet állandó hőmérsékleten tartja.

Korekta temperatury pokojowej (TP-korekta)

Z pomocą tej funkcji można skompensować niekorzystne oddziaływanie na czujnik temperatury pokojowej, w przypadku wykorzystywania regulatora jako regulatora temperatury pokojowej.

Opóźnienie włączania zabezpieczenia przed zamarzaniem (Ochr. p. zamr.)

Aby w przypadku dobrze izolowanych cieplnie budynków zapobiec zbytucznemu włączaniu się ogrzewania, to zabezpieczenie przed zamarzaniem można opóźnić o od 0 h do 24 h. Gdy temperatura zewnętrzna jest niższa, niż + 3 °C następuje uruchomienie procesu odmierzania czasu opóźnienia. Jeśli po upływie czasu opóźnienia temperatura zewnętrzna jest ciągle niższa, niż + 3 °C, to zabezpieczenie przed zamarzaniem uaktywnia się.

Temperatura maksymalna dla OG2

Ta funkcja ogranicza maksymalną temperaturę obiegu grzewczego z mieszaczem.

Przewyższenie temperatury zasialania dla OG2

Dla obiegów wolno rozgrzewających się, jak np. obiegu podłogowego, zaleca się, ustawienie przewyższenia temperatury zasialania. Umożliwia to szybsze rozgrzanie obiegu grzewczego OG2.

Różnica temperatury pomieszczenia dla OG2.

Jeżeli ustawiona temperatura pomieszczenia dla obiegu grzewczego OG2 jest inna niż dla obiegu OG1- różnicę temperatur można tutaj ustawić.

Korekce teploty místnosti

Při použití regulačního přístroje jako regulátoru teploty místnosti mohou být touto funkcí vyrovnány nepříznivé vlivy na prostorové čidlo teploty místnosti.

Zpozdění ochrany proti mrazu

Aby se u dobře izolovaných domů zabránilo neustálému chodu topení, může být ochrana proti mrazu zpozděna o 0 až 24 hodin. Po začátku fáze poklesu je po dosažení venkovní teploty nižší než +3 °C odstartováno zpozděné zapnutí. Jestliže je po uplynutí tohoto zpozdění venkovní teplota nižší než +3 °C, je aktivována ochrana proti mrazu.

Maximální teplota pro TO2

Tato funkce omezuje maximální teplotu směšovacího okruhu.

Převýšení vstupní teploty pro TO2

Pro pomale systémy jako např. vytápění podlah se doporučuje nastavení převýšení vstupní teploty. Toto umožní rychlý ohřev topného okruhu 2.

Diference požadované teploty místnosti TO2.

Má-li být pro topný okruh 2 nastavená jiná teplota místnosti než pro topný okruh 1, pak musí být difference požadované teploty místnosti zde korigována.

Szabahőmérséklet korrekció

A szabályozókészülék szabahőmérsékletszabályozóként való alkalmazásakor ezzel a funkcióval a szabahőmérséklet-érzékelőre ható kedvezőtlen hatások kiegyenlíthetők.

Fagyvédelem-késleltetés

Jól szigetelt házak esetén a fűtés beindulásának megakadályozása érdekében a fagyvédelem 0 órától 24 óra időtartamig késleltethető.

A csökkentett fűtési hőmérséklet kezdete után, a +3° C külső hőmérséklet alá érve indul a bekapcsolás-késleltetés. Ha a késleltetés lejárta után a külső hőmérséklet +3° C alatt van, a rendszer aktiválja a fagyvédelmet.

Megengedett max. hőmérséklet – 2.fűtőkör

Ez a funkció a maximális előremenő hőfokott határolja a kevert körben.

Előremenő hőmérsékletelemelés – 2.fűtőkör

Az előremenő hőmérséklet emelése a lomha rendszereknel, mint pl. padlót"tés javasolt.

A beállítás a 2.fűtőkörben gyorsabb felmelegedést tesz lehetővé.

Kívánt helyiségi hőmérséklet különbség – 2.fűtőkör

Amennyiben a 2.fűtőkörben más kívánt helyiségi hőmérsékletet kell beállítani, mint az 1.fűtőkörben, úgy a kívánt értékek különbségét itt kell megadni.

Termiczna dezynfekcja - Układ zabezpieczenia przed bakteriami legionellami

Ta funkcja nie jest zapewniona przez wszystkie urządzenie grzewcze, należy sprawdzić w odpowiednich instrukcjach obsługi lub instrukcjach instalacji.

Dezynfekcja termiczna trwa ok. 2 godziny, w tym czasie nie jest możliwa praca kotła na centralne ogrzewanie.

☞ Gdy funkcja dezynfekcja termicznej jest aktywna to w każdą środę pierwszy przedział czasowy ładowania zasobnika przesuwa się automatycznie o 1 godzinę do przodu.

Termická dezinfekce - Ochrana proti bakteriím Legionella

Je-li tato funkce nastavena na "zap.", je každou středu spuštěna v prvním časovém oknu pro ohřev zásobníku termická dezinfekce. Závěsný kotel se spustí pro tuto funkci. Dokud kotel udržuje termickou dezinfekci na "zap.", je regulátorem zapnuto cirkulační čerpadlo.

Jestliže je nastavena funkce dovolené, je termická dezinfekce vypnuta.

Termická dezinfekce zásobníku trvá cca. 2 hodiny. Během této doby není možný topný provoz.

☞ Jestliže je aktivována tepelná dezinfekce, je
1. okno pro ohřátí zásobníku ve středu
automaticky předsunuto o jednu hodinu.

Termikus fertőtlenítés - legionella baktérium elleni védelem

Amennyiben ez a funkció be van kapcsolva, úgy minden szerdán az első időablakban a tároló felfűtésekor a termikus fertőtlenítés engedélyezett. Ezt a funkciót nem minden készülék támogatja, kérjük, olvassa el a fűtőkészüléke kezelési ill. szerelési utasítását is. Ameddig a fűtőkészülék a fertőtlenítést "be" állapotban tartja, a szabályozó működteti a cirkulációs szivattyút. A nyaralás-funkció beállításakor a termikus fertőtlenítés nem működik.

A termikus kb. 2 óra hosszat tart, ebben az időszakban fűtés nem lehetséges.

☞ Ha a termikus fertőtlenítés aktiválva van, akkor a tárolótöltés 1. időablaka szerdánként egy órával korábbi időpontra modosul.

Względne przesunięcie - wyłączenia (Offset, wył.)

Regulator jest wyposażony w funkcję wyłączenia ogrzewania w zależności od zapotrzebowania. Może ona powodować problemy, w przypadku, gdy temperatura zewnętrzna szybko wzrasta. Wtedy może się zdarzyć, że pomieszczenia od strony północy są jeszcze zbyt zimne, a z powodu wyłączenia ogrzewania nie zostaną dogrzane.

Aby nie dopuścić do powstawania tego rodzaju sytuacji istnieje możliwość wprowadzenia dla każdego obiegu względnego przesunięcia wyłączenia w zakresie od 0 °C do 20 °C. Z reguły korzystnym jest jednak podwyższenie podstawy krzywej grzewczej.

Równoległe ładowanie zasobnika wody użytkowej

Aby zagwarantować skuteczność równoległego ładowania zasobnika i pracy obiegu grzewczego, kocioł musi mieć odpowiednią moc grzewczą. Ta funkcja jest możliwa tylko dla układu ładowania zasobnika z pompą ładującą. Dla układów ładowania zasobnika z 3-drogowym zaworem przełączającym należy ustawić pozycję "wyłączone" (wyłączone = 0).

- ☞ Tylko obieg mieszacza może pracować z ładowaniem zasobnika wody użytkowej. Obieg grzewczy grzejnikowy jest wyłączony.

Offset-vypnutí

Regulátor je vybaven nezávislým vypínáním topení pro případ potřeby. Tato funkce může vést k problémům, jestliže venkovní teplota rychle stoupne, ale severně orientované místnosti jsou ještě chladné. Po vypnutí by tyto místnosti nebyly vytápěny.

Aby se předešlo tomuto problému, může být pro každý okruh zadán offset od 0 °C do 20 °C. Zpravidla se ale doporučuje zvýšení patního bodu.

Paralelní natápení ohřívače zásobníku vody.

Aby bylo zajištěno paralelní plnění ohřívače zásobníku vody a topení, musí mít topné zařízení, příp. topný kotel odpovídající výkon. Tato funkce je možná jen u topných zařízení vybavených nabíjecím čerpadlem zásobníku. Přístroje s přednostním přepínacím ventilem musí být nastaveny na polohu vypnuto (= 0).

- ☞ S plněním ohřívače se paralelně provozuje jen směšovací okruh a provoz hořákového okruhu je utlumen.

Elolt fűtési igény kikapcsolás (offset)

A szabályozó szükséglettől függő fűtésekkel csatlással rendelkezik. Ez a funkció gondot jelenthet akkor, ha a külső hőmérséklet gyorsan emelkedik, de az északi tájolású helyiségek még hidegek. A lekapcsolással megszűnnek ezek helyiségek fűtése.

A probléma megoldására minden körre megadható egy 0 °C-tól 20 °C-ig terjedő offset. Általában azonban inkább a talppont-emelést javasoljuk.

Melegvíztároló párhuzamos töltés

Ha a melegvíztároló töltésével párhuzamosan a fűtéssel is biztosítani kell, akkor a fűtőkészüléknak egy meghatározott teljesítéssel kell rendelkeznie.

Ez a szolgáltatás csak töltőszivattyús fűtőkészülékkel lehetséges.

A váltószelepes fűtőkészülékek beállítását a ki (=0) állásba kell tenni.

- ☞ Tároló-töltéssel párhuzamosan csak a kevert kör üzemelhet, az egővezérelte fűtőkör áll.

Funkcja suszenia jastrychu dla OG2

Za pomocą tej funkcji można wysuszyć świeżo położony jastrzych. W tym celu temperatura zasilania obiegu grzewczego z zaworem mieszającym podlega automatycznej regulacji do wartości podanych w tabeli 6.2. W czasie działania funkcji praca we wszystkich innych trybach zostaje wstrzymana. Jeśli cykl 1 został całkowicie zakończony przed wyłączeniem energii elektrycznej.

W chwili uruchomienia funkcji następuje zapamiętanie aktualnego czasu zegarowego, jako czasu rozpoczęcia jej działania. W czasie realizacji programu zmiana dnia odbywa się zawsze o tej właśnie porze.

Podczas działania funkcji na wyświetlaczu regulatora są wyświetlane: tryb pracy, dzień oraz wartość zadana temperatury zasilania.

Jeśli działanie funkcji suszenia jastrychu zostanie przerwane z powodu braku energii elektrycznej, to po wznowieniu dopływu prądu regulator ponownie uruchamia funkcję w 1 dniu jej przebiegu (cykl 1).

Jeśli cykl 1 zostanie całkowicie zakończony przed wyłączeniem energii elektrycznej, jako dzień kontynuacji funkcji można nastawić dzień 23.

Podczas działania funkcji czas blokady palnika w kotle grzewczym należy nastawić na "Minimum".

Funkce schnutí náteru pro TO2

Pomocí této funkce je možné usušit čerstvý beton podlahového topení. Za tím účelem je teplota ohřevu okruhu se směšovacím ventilem automaticky regulována na teploty uvedené v tabulce 6.2. Teplota ohřevu topného okruhu se automaticky reguluje na teploty uvedené v tabulce 6.2. Všechny ostatní druhy provozu jsou po dobu této funkce potlačeny.

Při startu funkce se aktuální čas uloží jako čas startu. Změna dne v průběhu chodu programu probíhá vždy v tuto dobu.

Dokud je funkce aktivní, je na displeji regulátoru zobrazen provozní režim, den a požadovaná teplota ohřevu.

Pokud byla funkce schnutí z důvodu výpadku sítě přerušena, regulátor poté nastartuje funkci automaticky od 1. dne (cyklus 1).

Jestliže 1. cyklus proběhl před výpadkem proudu celý, potom můžete den, od kterého má funkce schnutí pokračovat, nastavit na 23. den. Během funkce schnutí je třeba dobu blokování hořáku na topném přístroji nastavit na "Minimum".

Esztrichszárító funkció a HK2 padlófűtési körhöz

Ezzel a funkcióval a frissen fektetett esztrich réteg ki-szárítható. Ehhez a keverőkör fűtővíz-hőmérsékletét a rendszer automatikusan a 6.2 táblázatban megadott hőmérséklet értékere szabályozza be. minden más üzemmódot a rendszer a funkció időtartamára kikapcsol.

A funkció indításakor a rendszer az aktuális időpontot tárolja el kezdési időpontként. A program lefutása alatt napváltás minden egyben az időpontban történik.

A funkció aktív időszakában a szabályozó kijelzőjén az üzemmód, a nap és a beállított fűtővíz hőmérséklet láthatók.

Amennyiben az esztrichszárító funkció hálózatkimaradás miatt megszakad, a szabályozó a funkciót ezután automatikusan az 1. nappal indítja (1. ciklus).

Ha az 1. ciklus a hálózatkimaradás előtt már teljesen végigment, akkor azt a napot, amikor az esztrichszárító funkciót folytatását kívánta, a 23. napra állíthatja be.

A funkció alatt az égőtöltási időt a fűtőberendezésen "minimumra" kell beállítani.

Uaktywnienie funkcji profilu temperatury zasilania:

- Przekręcić przełącznik (4) w położenie oznaczone symbolem .
- Wcisnąć nastawnik (3), aż na wyświetlaczu pojawi się ciąg znaków "Temp. Profil" oraz dzień "0".
- Uaktywnienie funkcji: zwiększyć numer dnia przekręcając nastawnik (3). Numer dnia można nastawić w przedziale liczb od 1 do 29.
- * Unieruchomienie działania funkcji: przekręcić nastawnik w taki sposób, aby na wyświetlaczu pojawiła się liczba "0".

Aktivace teplotního profilu

- Otočte spínač (4) na symbol .
- Držte stisknutý ovladač (3), až se na displeji objeví nápis "Teplotní profil" a den "0".
- Aktivace funkce: Nastavte den tak, že budete otáčet ovladačem (3). Můžete volit den mezi 1 a 29.
- Deaktivace funkce: Otáčeje ovladačem (3) tak dlouho, až se na displeji objeví "0".

Hőmérsékletprofil aktiválása

- A (4) kapcsolót állítsa a  szimbólumra.
- Nyomja meg többször a (3) beállítót addig, amíg a "Temp. Profil" sor és a "0" nap jelenik meg a kijelzőn.
- A funkció aktiválása: Állítsa be a napot: forgassa el a (3) beállítót. A napot 1 és 29 között választhatja ki.
- A funkció kikapcsolása: Forgassa addig a (3) beállítót, amíg a kijelzőn "0" nem lesz látható.

Cykł 1 - Cyklus 1 - 1. ciklus

dzień Den Nap	Wartość zadana temperatury zasilania OG2 Pożadovaná teplota ohrevu TO2 Kívánt fűtővíz-hőmérséklet - 2. fűtőkör
---------------------	--

1	25 °C
2	30 °C
3	35 °C
4	40 °C
5 - 12	45 °C
13	40 °C
14	35 °C
15	30 °C
16	25 °C

Cykł 2 - Cyklus 2 - 2. ciklus

dzień Den Nap	Wartość zadana temperatury zasilania OG2 Pożadovaná teplota ohrevu TO2 Kívánt fűtővíz-hőmérséklet - 2. fűtőkör
---------------------	--

17 - 23	Zawór mieszający w OG2 zamknięty, pompa wył. HK2 míchačku zapnout, čerpadlo vypnout 2. fűtőkör kerverőszelep zárva, szivattyú kikapcsolva
24	30 °C
25	35 °C
26	40 °C
27	45 °C
28	35 °C
29	25 °C

Tab. 6.2: Przebieg programu funkcji suszenia jastrychu

Tab. 6.2: Próběhu programu funkce schnutí nátrudu

6.2 táblázat: Az esztrichszáritó funkció programjának lefolyása

Wyświetlacz Indikace na displeji Kijelző	Znaczenie Význam Jelentés	Jednostka Jednotka M.e.	Wyświetlana wartość Indikovaný údaj Kijelzett érték
Temperatura zasobnika - rzeczywista Ohřívač skutečný stav Tároló hőmérséklet	Aktualna temperatura wody w zasobniku Aktuální teplota ohřívače Pillanatnyi tároló hőmérséklet	°C	
Temperatura zasilania OG1 - ustawiona TO1 Vstup pożadowany stav FK1-kívánt előremenő	Ustawiona temperatura zasilania dla OG1 Požadovaná vstupní hodnota pro TO1 A megkívánt előremenő vízhőmérséklet értéke	°C	
Temperatura zasilania OG1 - rzeczywista TO1 Vstup skutečný stav FK2-tényleges előremenő	Aktualna temperatura zasilania dla OG1 Aktuální vstupní hodnota pro TO1 Az aktuális előremenő vízhőmérséklet értéke	°C	
Pompa OG1 TO1 Čerpadlo FK1-szivattyú	Stan pracy pompy obiegu OG1 Provozní stav čerpadla v TO1 A szivattyú üzemállapota	- - -	1 = zat 0 = wył 1 = zapnuto 0 = vypnuto 1 = be 0 = ki
Temperatura zasilania OG2 - ustawiona TO2 Směšovač FK2-kívánt előremenő	Ustawiona temperatura zasilania dla OG2 Nastavení směšovače pro TO2 A megkívánt előremenő vízhőmérséklet értéke	°C	
Temperatura zasilania OG2 - rzeczywista TO2 Vstup skutečný stav FK2-tényleges előremenő	Aktualna temperatura zasilania dla OG2 Aktuální teplota topné wody TO2 Az aktuális előremenő vízhőmérséklet értéke	°C	
Pompa OG2 Provozní stav čerpadla v TO2 FK2-szivattyú	Stan pracy pompy obiegu OG2 TO2 Čerpadlo A szivattyú üzemállapota	- - -	1 = zat 0 = wył 1 = zapnuto 0 = vypnuto 1 = be 0 = ki
Mieszacz OG2 TO2 Poloha směšovače FK2-keverés	Ustawienie mieszacza obiegu OG2 Aktuální poloha směšovače v TO2 A keverőcsap állása a 2. fűtőkörben	- - -	0 = wył 1 = otwarty -1 = zamknięty 0 = vypnuto 1 = otevřít -1 = zavřít 0 = ki 1 = nyit -1 = zár
Cyrkulacja Cirkulace Keringitetés	Cyrkulacja zat./wył.? Cirkulace zapnuta? Be van kapcsolva a melegvíz keringtetés?	- - -	1 = zat 0 = wył 1 = zapnuto 0 = vypnuto 1 = igen 0 = nem

7 Wywoływanie informacji

Regulator jest wyposażony w informacje wywoływane na wyświetlaczu. Umożliwia to pokazywanie wielu ważnych informacji, np. ustawień układu grzewczego.

Przy pomocy powyższej tabeli można odczytać wskazań na wyświetlaczu:

- otworzyć pokrywkę (5) regulatora.
- przekręcić pokrętło (4) na symbol .

Na wyświetlaczu ukaże się napis ...

Można odczytać aktualną temperaturę wody w zasobniku. Ze względu na przetwarzanie danych, wyświetlane wartości mogą się ukazywać z pewnym opóźnieniem.

- Naciśnij pokrętło (3) aby odczytać następną wartość.

7 Info-indikace

Regulátor je vybaven info-indikací. Tato umožňuje nechat si ukázat různé důležité údaje, popř. nastavení topného systému. Ve vedle umístěné tabulce můžete zjistit význam indikovaných hodnot.

Aby byl údaj vyvolán, postupujte následujícím způsobem:

- Odklopte přístrojový kryt přístroje (5).
 - Otočte spínač (4) na symbol .
- V displeji se objeví nápis „Tepl. zás.“ a hodnota ve °C. Můžete odečíst aktuální teplotu zásobníku, přičemž při přenosu dat může dojít k prodlevám.
- Stiskněte nastavovací prvek (3) abyste přešli k další indikaci.

7 Információ kijelzés

A szabályozókászülék egy információs kijelző funkcióval rendelkezik.

Ez lehet"vé teszi a fűtési rendszer beállításának különböző, fontos értékeinek kijelzését.

A mellékelt táblázat segít a kijelzett értékek jelentésének értelmezésében.

A kijelző lehívásához az alábbiak szerint járon el:

- Hajtsa fel a készülék fedelel (5).
 - A (4) kapcsolót forgassa az  szimbólumra.
- A kijelzőn látható a „Tároló hőmérséklet“ és egy érték °C-ban. Le tudja olvasni az aktuális tároló hőmérséklet, de az adatávitelből adódó késleltetett megjelenés felléphet.
- Nyomja meg a beállítót (3), a következő kijelzés kiválasztásához.

8 Komunikaty usterek

W przypadku wystąpienia zakłóceń na wyświetlaczu regulatora mogą pojawiać się następujące komunikaty usterek:

„Usterka”:

W pracy kotła grzewczego wystąpiło zakłócenie.

„Brak połacz.”:

Wystąpiło zakłócenie w przesyłaniu danych od regulatora do kotła grzewczego.

„Połącz. mod.”:

Przekazywanie danych z regulatora do modułu mieszacza jest zakłócone.
Czas wybiegu pomp wynosi 15 minut.

„Czujnik temp. OG2”:

Czujnik temperatury zasilania dla obiegu OG2 nie jest podłączony lub jest uszkodzony.

Należy sprawdzić w instrukcji kotła grzewczego, czy użytkownik jest w stanie sam usunąć usterek. W każdym innym przypadku należy przywołać serwis.

Konserwacja

Gdy wyświetli się "Konserwacja", oznacza to, że kocioł powinien być poddany przeglądowi serwisowemu. Po uprzednio ustalonym okresie godzin pracy kotła pojawiaje się komunikat "Konserwacja". Sygnał jest aktywowany przez kocioł. Ta funkcja nie występuje we wszystkich kotłach, należy sprawdzić w odpowiednich instrukcjach instalacyjnych.

8 Chybová hlášení

Na displeji se mohou v případě poruchy objevit následující chybová hlášení:

„Porucha”:

Závěsný kotel se nachází v poruchovém stavu.

„Není spojení”:

Přenos dat z regulátoru do topněho kotla je přerušen.

„Modul. spoj.”:

Přenos dat od regulátoru k směšovacímu modulu je v poruše.
Čerpadla mají čas doběhu 15 minut.

„T02 VT-Čidlo”:

Čidlo vstupní teploty pro topný okruh 2 nemá spojení nebo je defektní.

Prézkoušejte podle návodu k obsluze závěsného kotla, zda můžete tuto chybu odstranit. Ve všech ostatních případech zavolejte servisního technika.

Pravidelná prohlídka

Na display se objeví toto hlášení v případě provedení pravidelné servisní prohlídky kotle. Po určitém počtu provozních hodin vysílá kotel regulaci příslušný signál. Tato funkce není podporována u všech typů závěsných kotlů.
Přečtěte si rovněž příslušné návody k obsluze, popř. K instalaci.

8 Hibaüzenetek

Hiba esetén a készülék kijelzőjén az alábbi hibaüzenetek jelenhetnek meg:

„Störung“ (hiba):

A fűtőberendezés meghibásodott.

„Verbindung“ (kapcsolat):

A szabályozó és a fűtőkészülék között adatátvitel meghibásodott.

„Modul kapcsolat“:

A szabályozó és a keverőmodul között az adatátvitel meghibásodott.

A szivattyúk utókerítetési ideje 15 perc.

„FK2-előremenő érzékelő“:

A 2.fűtőkör előremenő hőmérséklet érzékelőjének a szabályozóval nincs kapcsolata vagy meghibásodott.

A fűtőberendezés kezelési útmutatójában ellenőrizze, hogy meg tud-e szüntetni saját maga ezt a hibát. Ha nem, hívja ki a szerelőt.

Karbantartás

A fűtőkészülék karbantartását el kell végeztetni, amennyiben a karbantartás-jelző megjelenik.

A fűtőkészüléken beállított üzemidő letelte után a fűtőkészülék egy karbantartás-jelet küld a szabályozónak. A karbantartás-jelző a fűtőkészülék hatására lép működésbe. Ezt a funkciót nem minden készülék támogatja, kérjük olvassa el a fűtőkészüléke kezelési ill. szereletesi utasítását is.

9 Zabezpieczenie przed zamarzaniem

Opisywany regulator jest wyposażony w funkcję zabezpieczenia przed zamarzaniem. jeśli temperatura zewnętrzna opada poniżej + 3 °C, to następuje automatyczne wprowadzenie wartości zadanej temperatury na zasilaniu obiegu grzewczego, wynoszącej co najmniej 21 °C.

 Zabezpieczenie przed zamarzaniem funkcjonuje tylko wtedy, jeśli kocioł nie jest odłączony od sieci elektrycznej.

10 Przesyłanie danych

W zależności od lokalnych uwarunkowań aktualizacja wszystkich danych (temperatura zewnętrzna, status kotła, itd.) może potrwać aż do 15 minut.

W przypadku pojawienia się zakłóceń w transmisji danych po upływie 15 minut następuje wyłączenie pomp.

9 Ochrana proti mrazu

Váš regulační přístroj je vybaven funkcí ochrany proti mrazu. Jestliže venkovní teplota klesne pod hodnotu +3 °C, je automaticky zadána požadovaná teplota topení nejméně 21 °C.

 Účinné pouze tehdy, když není topný přístroj vypojen ze sítě.

10 Přenos dat

Podle místních podmínek může trvat až 15 minut, než jsou veškerá data (venkovní teplota, DCF, stav kotle atd.) aktualizována.

Při poruchách přenosu dat jsou čerpadla po 15 minutách vypnuta.

DCF signál pro automatické nastavení času je možný pouze s speciálním čidlem (není součástí dodávky regulátoru).

9 Fagyvédelem

A szabályozókészülék fagyvédelem-funkcióval rendelkezik. Ha a külső hőmérséklet +3 °C alá csökken, akkor a rendszer automatikusan legalább +21 ° C előremenő fűtővíz-hőmérsékletet állít be.

 A funkció csak akkor működik, ha a fűtőkészülék nincs leválasztva az elektromos hálózatról.

10 Adatátvitel

A helyi adottságok függvényében akár 15 percig is eltarthat, amíg a rendszer az összes adatot (külső hőmérséklet, DCF, készülékstátusz stb.) aktualizálja.

Adatátviteli hiba esetén a szivattyúk 15 perc után lekapcsolódnak.

11 Sterowanie zdalne poprzez telefon

Pracą instalacji grzewczej można sterować zdalnie poprzez przekaźnik telefoniczny (wyposażenie dodatkowe). Sterowaniu podlegają między innymi tryb pracy oraz wartość zadana temperatury pokojowej (należy przestrzegać instrukcji instalacji wyposażenia dodatkowego).

W przypadku sterowania zdalnego na wyświetlaczu pojawia się symbol , nastawiona wartość zadana temperatury pokojowej oraz zdalnie sterowany tryb pracy. Po uruchomieniu przełącznika trybu pracy lub wybieraka temperatury dziennej następuje zakończenie procesu zdalnego sterowania.

12 Ustawienia fabryczne

W celu powrócenia do nastaw fabrycznych należy nacisnąć przycisk "party" (2) jednocześnie z pokrętłem (3), - widoczne na tylnej okładce instrukcji, strona 78. Na wyświetlaczu pojawi się napis "Ust. fabr." Należy tak długo przytrzymać wciśnięte oba przyciski, aż napis zacznie migać.

Wówczas powróci ustawienia fabryczne.

11 Dálkové telefonní ovládání

Topný systém je možno dálkový ovládat za pomocí komunikačního rozhraní (příslušenství). Řízen je mimo jiné druh provozu a požadovaná teplota místonosti (dodržujte návod na instalaci příslušenství).

Při dálkovém ovládání se na displeji objeví symbol , nastavená požadovaná teplota místonosti a dálkový ovládaný druh provozu. Stiskem tlačítka druhu provozu nebo voliče denní teploty se dálkové ovládání ukončí.

12 Nastavení z výroby

Chcete-li regulační přístroj nastavit zpět na původní nastavení z výroby, stiskněte tlačítko Party (2) a nastavovací prvek (3) současně (zadní výklopna strana, strana 78). V displeji bliká nápis „Nastavení výr.“.

Podržte obě tlačítka tak dlouho stisknuté, až nápis přestane blikat, teprve poté jsou data nastavena zpět.

11 Telefonos távvezérlés

A fűtőberendezés a tartozékkent szállított távközlési csatolóegység útján telefon keresztülvészérélhető. Vezérelhető többek között az üzemmód és a kívánt szobahőmérséklet (erről bővebbet a tartozék kezelési útmutatójában talál).

Távvezérlésnél a kijelzőn a  szimbólum, a beállított kívánt szobahőmérséklet és a távvezérelt üzemmód látható.

Az üzemmód-kapcsoló vagy a nappali hőmérsékletválasztó működtetésével a távvezérlés befejeződik.

12 Gyári beállítások

Amennyiben vissza kívánja állítani a szabályozókészülék gyári beállításait, úgy nyomja meg a Party-gombot (2) és a beállító-gombot (3) egyszerre (hátsó fedőlap 78.oldal), a kijelzőn a "gyári beállítás" szöveg villog.

Tartsa mindkét gombot mindaddig lenyomva, míg a szöveg abba hagyja a villogást és csak azután állítódnak vissza az adatok.

13 Gwarancja

Właścicielowi regulatora firma Vaillant udziela gwarancji fabrycznej na warunkach wyszczególnionych w Karcie Gwarancyjnej.

Prace gwarancyjne są wykonywane wyłącznie przez serwis firmowy lub autoryzowany.

13 Záruční lhůta

Výrobce poskytuje na kotel a regulátor záruku ve lhůtě a za podmínek, které jsou uvedeny v záručním listě. Záruční list je nedílnou součástí dodávky regulátoru a jeho platnost je podmínená úplným vyplněním všech údajů.

13 Gyári garancia

A készülékre, a jótállási jegyben megjelölt feltételek szerint, gyári garanciát biztosítunk.

Gyári garanciát csak akkor vállalunk, ha a késszülék üzembe helyezését feljogosított szakember végezte.

A garanciaigény megszűnik, ha a készüléken nem feljogosított szerviz végzett munkát, vagy nem eredeti Vaillant alkatrészeket építettek be.

	Strona		Strana		oldal
1 Uwagi ogólne	56	1 Obecné	56	1 Bevezetés	56
2 Montaż regulatora	57	2 Montáz regulátoru	57	2 A szabályozókészülék szerelése	57
2.1 Montaż naścienny	59	2.1 Montáz na stenu	59	2.1 Fali szerelés	59
2.2 Podłączenie elektryczne	61	2.2 Elektrické pripojení	61	2.2 Elektromos csatlakoztatás	61
2.3 Montaż w kotle grzewczym	63	2.3 Montáz do ovládacího panelu kotle	63	2.3 Szerelés a készüléken belül	63
3 Czujnik temperatury zewnętrznej	65	3 Venkovní čidlo VRC 693	65	3 VRC 693 külső érzékelő	65
3.1 Miejsce zamontowania	65	3.1 Místo montáže	65	3.1 Szerelés helye	65
3.2 Montaż czujnika temperatury zewnętrznej	67	3.2 Montáz venkovního čidla	67	3.2 Külső érzékelő szerelése	67
3.3 Podłączenie elektryczne	67	3.3 Elektrické pripojení	67	3.3 Elektromos csatlakoztatás	67
4 Moduł mieszacza	69	4 Směšovací modul	69	4 Keverőmodul	69
4.1 Montaż skrzynki podłączeniowej	69	4.1 Montáz připojovacího boxu	69	4.1 A csatlakozó doboz szerelése	69
4.2 Podłączenie przewodów	71	4.2 Elektrické zapojení	71	4.2 Elektromos bekötés	71
5 Pierwsze uruchomienie	72	5 První uvedení do provozu	72	5 Első üzembehozás	72
Elementy obsługi i funkcje	75	Ovládací prvky a funkce	76	Kezelőelemek és funkciók	77
Dane techniczne	79	Technické údaje	79	Műszaki adatok	79

1 Uwagi ogólne



Montaż, podłączenie elektryczne i nastawienie regulatora, jak również jego pierwsze uruchomienie może przeprowadzać tylko serwis firmowy lub autoryzowany.

Oznaczenie CE

Oznaczeniem CE dokumentuje się, że regulatory VRC 420 w połączeniu z kotłami grzewczymi firmy Vaillant spełniają podstawowe wymagania dyrektywy dotyczącej elektromagnetycznej zgodności (dyrektywa 89/336/EWG).

1 Obecně



Montáž, elektrické připojení, nastavení v přístroji jakož i první uvedení do provozu smí provádět pouze oprávněná odborná firma - smluvní servisní firma!

1 Bevezetés



A szerelést, az elektromos csatlakoztatást, a készülék belső beállítását és az első üzembe helyezést csak képzett és arra jogosult szakember végezheti!

Značka CE

Značka CE dokládá, že regulační přístroje VRC 420 ve spojení se závesnými kotly Vaillant splňují základní požadavky směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (směrnice 89/336/EU).

CE-jelzés

A CE-jelzés azt dokumentálja, hogy a VRC 420 szabályozókészülékek Vaillant-fűtőberendezésekkel összekapcsolva teljesítik az elektromágneses kompatibilitásról szóló irányelv (a Tanács 89/336/EWG számú irányelv) alapvető követelményeit.

2 Montaż regulatora

Regulator można zamontować bezpośrednio w pulpicie sterowniczym kotła, lub na ścianie, wówczas może działać jako regulator pogodowy ze zdalnym sterowaniem.

2.1 Montaż naścienny

Najbardziej korzystnym miejscem zamontowania regulatora jest punkt znajdujący się na ścianie wewnętrznej, na wysokości około 1,5 m w głównym pomieszczeniu mieszkalnym. Tam regulator powinien być całkowicie poddany oddziaływaniu krańcowego w pokoju powietrza, bez żadnych zakłóceń spowodowanych meblami, zasłonami lub innymi przedmiotami. Miejsce usytuowania regulatora musi być tak dobrane, aby nie był on wystawiony na bezpośrednie oddziaływanie ani przeciągów powietrza od drzwi lub okien, ani też źródeł ciepła, takich jak grzejniki, ściany z przebiegającymi w nich przewodami kominowymi, telewizory lub promieniowanie słoneczne. Jeśli w regulatorze uaktywniono funkcję wpływu temperatury pokojowej, to w pokoju, w którym go umieszczono, wszystkie grzejniki muszą być całkowicie otwarte.

2 Montáž regulátoru

Regulační přístroj může být umístěn přímo v ovládacím panelu závesného kotle nebo jako regulátor na stěně v místnosti jako dálkové ovládání s prostorovým čidlem.

2.1 Montáž na stěnu

Při nástenné montáži je třeba dodržet následující:

Vhodné místo pro montáž je obvykle v hlavní obytné místnosti na vnitřní stěně ve výšce asi 1,5 m.

K regulátoru musí mít přístup cirkulující vzduch v místnosti - nesmí překážet nábytek, závesy nebo jiné předměty. Místo pro upevnění má být zvoleno tak, aby regulační přístroj neovlivňoval ani proudící vzduch od dveří nebo okna, ani zdroje tepla jako jsou topná tělesa, stěna komínu, televizní přístroj nebo sluneční paprsky. V místnosti, ve které je regulační přístroj umístěn, musí být veškeré ventily topných těles otevřeny naplno, jestliže je aktivováno prostorové čidlo.

2 A szabályozókészülék szerelése

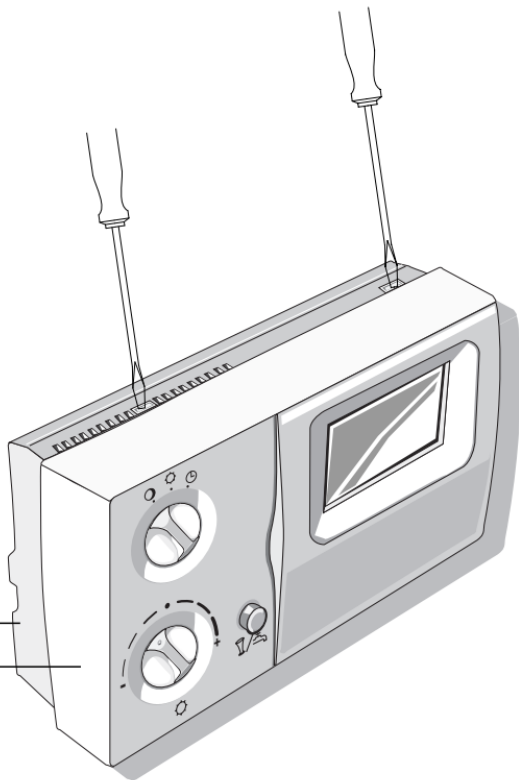
A szabályozókészülék közvetlenül a fali fűtőberendezés kezelőfelületébe, vagy távkapsoló készülékként falra szerelve helyezhető el.

2.1 Fali szerelés

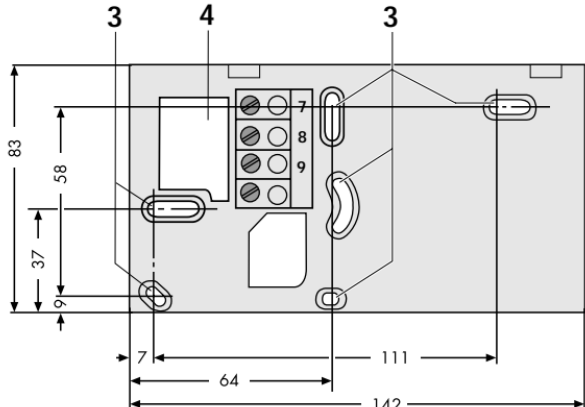
Szobahőmérséklet visszacsatolásnál (falra történő szerelés) az alábbiakat vegyük figyelembe:

Legkedvezőbb az elhelyezés a nappali szobában, az egyik belső falon, mintegy 1,5 m magasságban.

Ott ugyanis a szabályozókészülék akadálytalanul - bútorok, függönyök vagy egyéb tárgyak zavarása nélkül - érzékelheti a szoba keringő levegőjét. A felszerelés helyét úgy válasszuk meg, hogy sem az ajtó/ablak felől érkező huzat, sem az olyan hőforrások, mint a fűtőtestek, kandallófal, tv-készülék vagy napsugárzás közvetlenül ne befolyásolhassák a szabályozókészülék működését. A szobában, ahova a szabályozókészüléket szereljük, minden fűtőtest-szelepnek teljesen ki kell nyitva lennie, ha a szobahőmérséklet-visszacsatolás aktiválva van.



VRC_VC2_021/0



VRC_VC_054/0

2.1 Montaż naścienny (kontynuacja)

Przewody elektryczne prowadzące do kołka grzewczego korzystnie jest ułożyć jeszcze przed założeniem samego regulatora. Należy przy tym postępować w następującej kolejności:

- Wcisnąć lekko wierzchołek wkrętaka w zaczepę na górnej stronie regulatora i zdjąć płytę montażową (1) z regulatora (2).
- Przygotować dwa otwory mocujące (3) o średnicy 6 mm zgodnie z zamieszczonym obok rysunkiem i osadzić w nich dostarczone kołki.
- Przeprowadzić elektryczny przewód przyłączeniowy poprzez otwór (4).
- Zamocować płytę montażową na ścianie za pomocą obydwoch dostarczonych śrub.
- Podłączyć elektryczny przewód przyłączeniowy w sposób podany w kolejnym rozdziale 2.2. "Podłączenie elektryczne". Kierować się podanymi uwagami!
- Osadzić regulator na płycie montażowej w taki sposób, aby kołki znajdujące się na tylnej stronie regulatora trafiły w gniazdo płyty montażowej.
- Wcisnąć regulator w płytę montażową aż do zazębienia się zaczeppów.

2.1 Montáž na stenu (pokračování)

Prověřte instalaci elektrického vedení mezi regulačním přístrojem a závěsným kotlem (dříve než namontujete regulátor). Postupujte následovně:

- Do přídržných úchyťů na vrchní straně regulačního přístroje vtlačte lehce špičku šroubováku a sejměte montážní desku (1) z regulátoru (2).
- Vyroutejte dva upevňovací otvory (3) o průměru 6 mm podle vedlejšího vyobrazení a nasadte přiložené hmoždinky.
- Přivodní kabel protáhněte kabelovou průchodkou (4).
- Dvěma přiloženými šrouby připevněte montážní desku na stěnu.
- Připojovací kabel připojte podle kapitoly 2.2 "Elektrické připojení".
- Nasadte vrchní část regulátoru na montážní desku tak, aby kolíčky na zadní straně vrchní části dosedly do otvorů.
- Přitačte vrchní část regulátoru na montážní desku, až západky zaskočí.

2.1 Faliszárítás (folytatás)

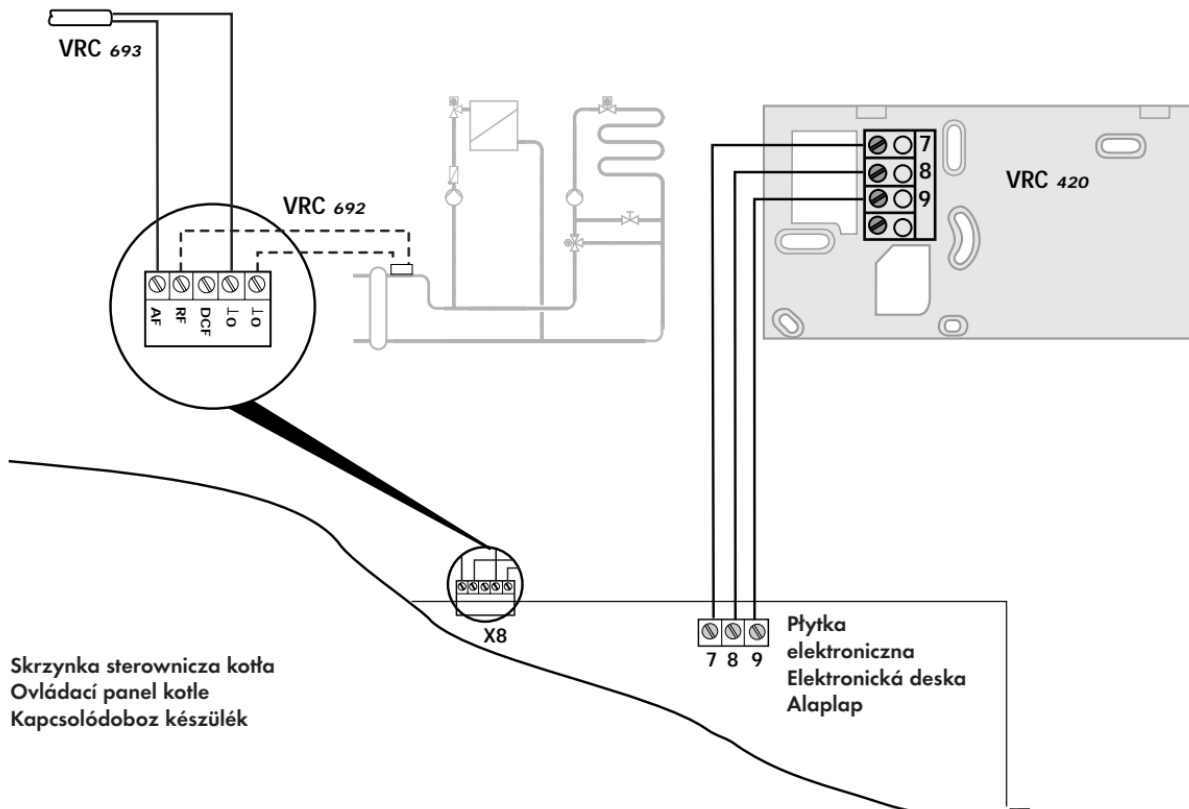
A fali fűtőberendezéshez vezető elektromos vezetéket célszerű már a szabályozókészülék felszerelése előtt elhelyezni. Az alábbiak szerint járjon el:

- Cavarhúzó hegyét óvatosan nyomja be a szabályozókészülék felső részének tartóbütykébe, és vegye ki a szabályozókészülék (2) szerelőlapját (1).
- Készítsen két, 6 mm átmérőjű rögzítő furatot (3) a mellékelt ábra szerint, majd helyezze be a készülékkel szállított tipliket.
- Fűzza át a csatlakozókábelt a kábelnyílásban (4).
- A mellékelt két csavarral rögzítse a szerelőlapot a falra.
- Csatlakoztassa a csatlakozókábelt a következő, 2.2 "Elektromos csatlakoztatás" szakasznak megfelelően. Tartsa be az utasításokat!
- A szabályozó felső részét úgy tegye a szerelőlapra, hogy a felső rész csapjai az aljzatokba kerüljenek.
- Nyomja rá a szabályozó felső részét a szerelőlapra, amíg az be nem pattan.

Czujnik temperatury zewnętrznej

Vnější čidlo

Külső hőmérsékletérzékelő



2.2 Podłączenie elektryczne

Podłączenie elektryczne może wykonać tylko kompetentny, autoryzowany zakład rzemieślniczy.

-  **Zagrożenie życia przez porażenie prądem elektrycznym od znajdujących się pod napięciem przyłączów.**
- Przed przystąpieniem do pracy przy regulatorze odłączyć zasilanie elektryczne oraz zabezpieczyć przed ponownym przypadkowym włączeniem.**

- Otworzyć skrzynkę sterowniczą kotła zgodnie z jego instrukcją instalacji,
- Podłączyć przewody elektryczne do zacisków 7, 8 i 9 skrzynki sterowniczej kotła zgodnie z zamieszczonym obok rysunkiem.

Przed podłączeniem modułu mieszacza należy odłączyć zasilanie elektryczne od kotła.

- ☞ W gnieździe wtykowym X8 skrzynki sterowniczej kotła podłączyć czujnik temperatury zewnętrznej.
- ☞ Przy podłączeniu regulatora VRC 420 (zaciski przyłączeniowe 7, 8, 9) należy założyć mostek między zaciskami 3 i 4 kotła.
- ☞ W przypadku instalacji hydraulycznej ze sprzęgiem hydraulicznym należy na zasilaniu za sprzęgiem zamontować czujnik temperatury zasilania VRC 692.

2.2 Elektrické připojení

Elektrické připojení smí provést pouze oprávněná odborná firma - smluvní servisní firma.



Nebezpečí ohrožení života elektrickým proudem na přípojkách pod napětím.

Před prací na kotli a regulátoru odpojte přívod elektrického proudu a zajistěte jej proti opětovnému zapnutí.

- Otevřete ovládací panel a sejměte kryt podle instalaciho návodu.
- Proveďte propojení na svorkách 7, 8 a 9 závesného kotla a regulátoru podle vedle uvedeného vyobrazení.
Odpojte síťový kabel ze závesného kotla před vlastní elektroinstalací směšovacího modulu.
- ☞ Na zásuvném místě X8 na elektronické desce závesného kotla se připojí venkovní čidlo.
- ☞ U zapojení regulátoru VRC 420 na připojovací svorky 7, 8, 9 musí být mezi svorkami 3 a 4 závesného kotla nasazen můstek.
- ☞ Jestliže je požadováno větší průtočné množství topné vody za hydraulickou výhybkou než v kotlovém okruhu, musí se nainstalovat příložné čidlo VRC 692.

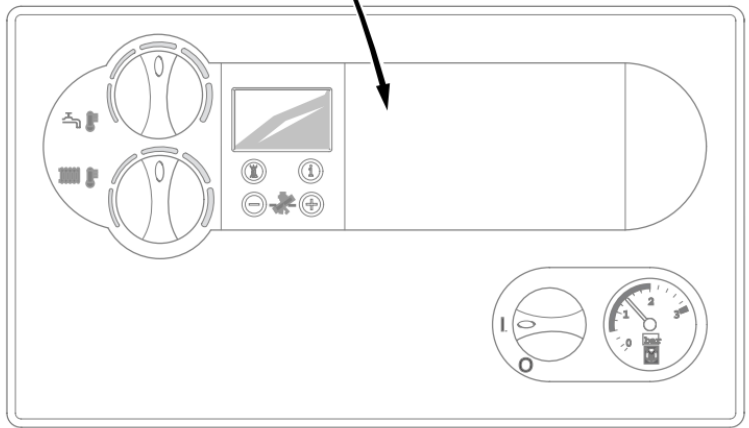
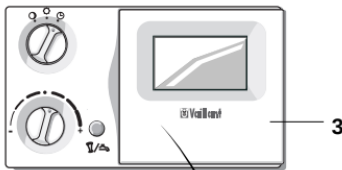
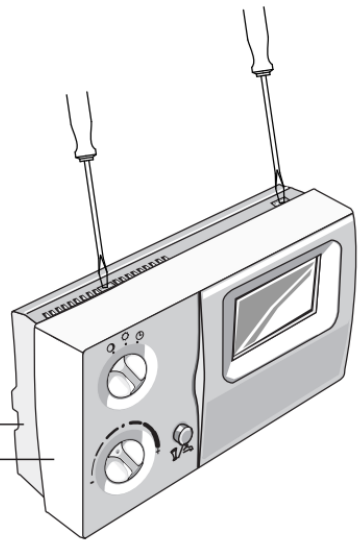
2.2 Elektromos csatlakoztatás

Az elektromos csatlakoztatást csak arra jogosult szakember végezheti el.



A feszültség alatt álló csatlakozók érintése életveszélyes. A készüléken végzett munka előtt kapcsoljuk le az áramellátást, és védjük az újrabekapcsolástól.

- Nyissuk ki a fali fűtőberendezés elektromos kapcsolódobozát a telepítési útmutató szerint.
- A készülék kapcsolódobozában vegyük le a 7, 8 és 9 kapcsokról a csatlakozó huzalozást a mellékelt ábra szerint.
Ha a fűtőkészülék rendelkezik hálózati kábelrellel, ezt a keverőmodul csatlakoztatása el^{it} távolítsa el.
- ☞ A készülék kapcsolódobozában az X8 dugaszpozícióba a külső érzékelőt kell csatlakoztatni.
- ☞ A VRC 420 (7,8,9 csatlakozókapcsok) csatlakoztatásakor a készülék 3 és 4 kapcsa között rövidzárat kell alkalmazni.
- ☞ Ha a fűtési rendszer sajátosságai miatt a hidraulikus váltó fűtőkör oldalán nagyobb tömegáramra van szükség, mint a készülékoldalon, pótólag VRC 692 érzékelő felszerelése szükséges.



2.3 Montaż w kotle grzewczym

Wykonanie montażu regulatora w kotle może wykonać tylko kompetentny, autoryzowany zakład rzemieślniczy.

Zagrożenie życia przez porażenie prądem elektrycznym od znajdującej się pod napięciem przyłączy. Przed przystąpieniem do pracy przy regulatorze odłączyć zasilanie elektryczne oraz zabezpieczyć przed ponownym przypadkowym włączeniem.

- Wcisnąć lekko wierzchołek wkrętaka w zaczepu umieszczone na górnej stronie regulatora i zdjąć płytę montażową (4) z regulatora (3).
- ☞ W przypadku montowania regulatora w kotle płytki montażowej nie jest potrzebna.
- Otworzyć skrzynkę sterowniczą kotła zgodnie z jego instrukcją instalacji.
- Odryglować i ściągnąć w dół osłonę zaślepiającą (1) w skrzynce sterowniczej (2).
- Włożyć regulator (3) do otworu skrzynki sterowniczej. W tym przypadku nie potrzeba wykonywać żadnych podłączeń elektrycznych.
- ☞ Po zainstalowaniu regulatora w skrzynce sterowniczej kotła następuje automatyczna dezaktywacja funkcji wpływu temperatury pokojowej.
- Zamknąć skrzynkę sterowniczą kotła.

2.3 Montáž do ovládacího panelu kotle

Montáž do kotle smí provést pouze oprávněná odborná firma - smluvní servisní firma.



Nebezpečí ohrožení života elektrickým proudem na připojkách pod napětím.

Před prací na přístroji odpojte přívod elektrického proudu a zajistěte jej proti opětovnému zapnutí.

- Do přídržných úchytů na vrchní straně regulačního přístroje vtlačte lehce špičku šroubováku a sejměte montážní desku (4) z regulačního přístroje (3).
- ☞ Montážní deska není při zabudování do kotle potřebná.
- Otevřete ovládací panel závěsného kotle podle instalacního návodu.
- Odjistěte kryt (1) v ovládacím panelu (2) a vyndejte jej směrem dolů.
- Regulační přístroj (3) nasadte do otvoru v ovládacím panelu. Není nutné žádné dodatečné elektrické propojení.
- ☞ Jestliže je regulační přístroj nainstalován do ovládacího panelu závěsného kotle, je automaticky deaktivováno prostorové čidlo - tedy zohlednění teploty místnosti.
- Zavřete ovládací panel závěsného kotle.

2.3 Szerelés közvetlenül a készülékbe

A készüléken belüli szerelést csak arra jogosult szakember végezheti el.



A feszültség alatt álló csatlakozók érintése életveszélyes.

A készüléken végzett munka előtt kapcsoljuk le az áramellátást, és védjük az újrabekapcsolástól.

- Csatvarhúzó hegyet óvatosan nyomja be a szabályozókészülék felső részének tartóbütykébe, és vegye le a szabályozókészülékről (3) a szerelőlapot (4).
- ☞ A szerelőlap a készülékbe való szereléshez nem szükséges.
- Nyissa ki a fali fűtőberendezés elektromos kapcsolódobozát a készülék telepítési útmutatója szerint.
- Oldja a vakburkolatot (1) a kapcsolódobozban (2), majd lefelé húzza ki a vakburkolatot.
- dugja be a szabályozókészüléket (3) a kapcsolódoboz nyílásába. Huzalozás nem szükséges.
- ☞ Ha a szabályozókészülék a fali fűtőberendezés kapcsolódobozába kerül, akkor a szobahőmérséklet-visszacsatolás automatikusan lekapcsolódik.
- Zárja be a fali fűtőberendezés elektromos kapcsolódobozát.

2.3 Montaż w kotle grzewczym (dalszy ciąg)

- Zamknąć skrzynkę sterowniczą kotła zgodnie z jego instrukcją instalacji.
- Włączyć ponownie dopływ prądu elektrycznego i ustawić wyłącznik główny kotła w położeniu "I".

2.2 Montáž do ovládacího panelu kotle (pokračování)

- Zapněte opět přívod proudu a nastavte hlavní spínač závesného kotle do polohy "I".

2.3 Szerelés közvetlenül a készülékbe (folytatás)

- Zárja be a fali fűtőberendezés elektromos kapcsolódobozát a telepítési útmutató szerint.
- Kapcsolja be újra az áramellátást, majd a fali fűtőberendezés főkapcsolóját állítsa "I" helyzetbe.

3 Czujnik temperatury zewnętrznej VRC 693

3.1 Miejsce zamontowania

Miejsce usytyuowania czujnika temperatury zewnętrznej powinno znajdować się po tej stronie domu, po której leżą najczęściej używane pomieszczenia. Jeśli takiej strony domu nie można jednoznacznie zidentyfikować, to czujnik temperatury zewnętrznej należy umieścić od strony północnej lub północno - zachodniej.

Aby móc optymalnie mierzyć temperaturę zewnętrzną czujnik powinien być usytyuowany w przypadku budynków o wysokości do 3 kondygncji na około 2/3 wysokości fasady. Przy wyższych budynkach zaleca się umieszczenie czujnika temperatury zewnętrznej między 2. a 3. kondygacją.

Miejsce osadzenia czujnika temperatury zewnętrznej nie powinno być ani osłonięte przed wiatrem, ani też specjalnie wystawione na jego działanie oraz nie może być poddane bezpośredniemu oddziaływaniu promieni słonecznych. Czujnik musi być umieszczony w odległości co najmniej 1 m od otworów w ścianie zewnętrznej, z których może wypływać stałe lub okresowo ciepłe powietrze.

3 Venkovní čidlo VRC 693

3.1 Místo montáže

Umístění vnějšího čidla by mělo být provedeno na té straně domu, na které jsou umístěny nejčastěji obývané místnosti v domě. Jestliže není možné tuto stranu jednoznačně určit, umístění se provede na severní nebo severozápadní straně domu.

Pro optimální snímání venkovní teploty by mělo být čidlo umístěno na budovách do 3 podlaží přibližně ve výšce 2/3 fasády. U vyšších budov se doporučuje umístění mezi 2. a 3. podlažím.

Toto místo by nemělo být ani chráněno před větrem a nemělo by být vystaveno přímým slunečním paprskům. Od otvorů ve vnější stěně, ze kterých může nepřetržitě nebo občas proudit teplý vzduch, musí mít čidlo odstup nejméně 1 m.

Podle přístupnosti místa montáže je možno zvolit provedení nástenné nebo k zabudování do stěny.

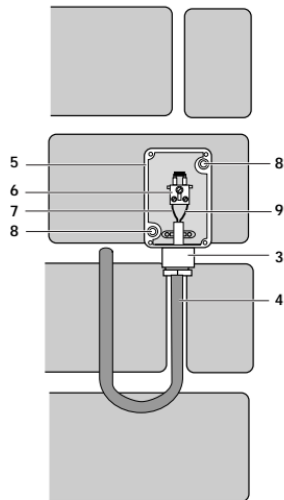
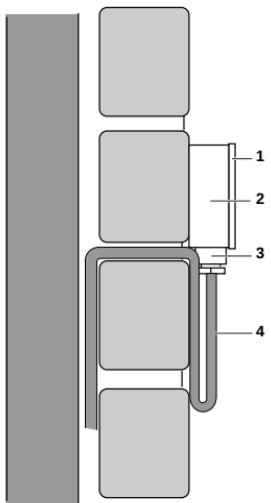
3 VRC 693 külső érzékelő

3.1 Szerelés helye

A külső érzékelő lehetőleg a ház azon oldalára kerüljön, ahol a legtöbbet használt helyiségek vannak. Amennyiben ez az oldal nem állapítható meg egyértelműen, az érzékelőt a ház északi vagy északnyugati oldalára szereljük.

A külső hőmérséklet optimális érzékeléséhez a készüléket három szintnél nem magasabb épületeknél kb. 2/3 homlokzatmagasságra helyezzük. Magasabb épületeknél a második és a harmadik szint közötti elhelyezés ajánlott. A szerelés helye ne legyen szélvédett, de különösen huzatos sem, és ne érje közvetlenül a napsugárzás. A külső fal olyan nyílásaitól, amelyekből folyamatosan vagy időszakosan meleg levegő áramolhat ki, az érzékelőt legalább 1 m távolságra helyezzük el.

A szerelés helyének hozzáférhetőségétől függően válasszuk a falon kívüli vagy falba történő szerelést.



VRC_VC_1/0

Czujnik temperatury zewnętrznej
Vnější čidlo
Külső hőmérésérzékelő

VRC 693



X8
Płytki elektroniczne
Elektronická deska
Alaplap
7 8 9

Skrzynka sterownicza kotła
Ovládací panel kotle
Kapsolódoboz készülék

VRC-VC2_006/1

3.2 Montaż czujnika temperatury zewnętrznej

- Usunać pokrywę (1) korpusu czujnika i zamocować go za pomocą 2 śrub poprzez otwory (8) na ścianie.
- Czujnik musi być przy mocowany do ściany w położeniu, jak to pokazano na zamieszczonym obok rysunku! Otwór do wprowadzenia przewodu elektrycznego musi być skierowany w dół.
- Elektryczny przewód przyłączeniowy o przekroju poprzecznym $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ ułożyć we własnym zakresie i wyprowadzić do洞u poprzez otwór (3). Należy zapewnić wodoszczelność samego czujnika jak również budynku poprzez odpowiednie przeprowadzenie przewodu i staranne wykonanie montażu.

3.3. Podłączenie elektryczne

- Podłączyć przewody elektryczne do zacisków zgodnie ze schematem połączeń, jak to pokazano na zamieszczonym obok rysunku.
- Sprawdzić, czy uszczelka w pokrywie korpusu (1) jest prawidłowo zamocowana oraz wcisnąć tę część na korpus.
- Przymocować pokrywę korpusu (1) do jego dolnej części (2) dolaczonymi śrubami, nie zapominając przy tym o uszczelce.

3.2 Montáž venkovního čidla

- Odstraňte kryt (1) čidla a upevněte spodní část pomocí 2 šroubů v upevňovacích otvorech (8) na zeď.
- Čidlo musí být na zeď připevněno v montažní poloze, jak je ukázáno na vedlejším zobrazení! Přívod kabelu (3) musí směrovat dolů.
- Připojovací kabel (4) min. $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ vést stěnu a zespoda zavést kabelovou průchodkou (3). Správným vedením kabelu je třeba zajistit vodotěsnost čidla a budovy.
Při použití venkovního čidla s DCF časovým přijímačem musíte použít třížilový kabel $3 \times 0,75 \text{ mm}^2$!

3.3 Elektrické připojení

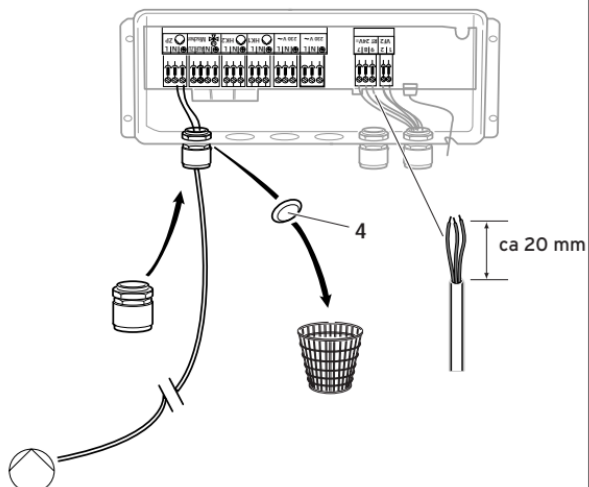
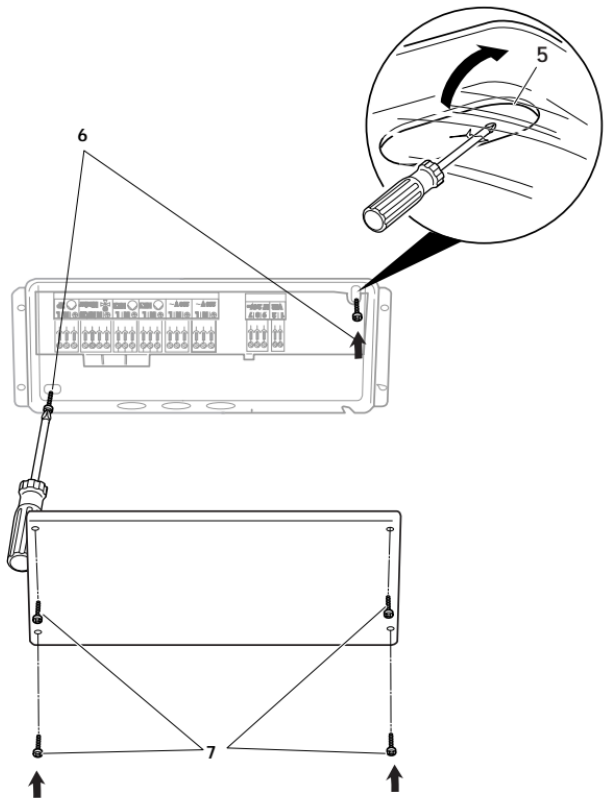
- Propojte připojovací svorky podle vedle uvedeného zobrazení.
- Zajistěte, aby bylo těsnění krytu správně upevněno ve vrchním dílu (1) a natiskněte vrchní díl krytu na spodní část.
- Vrchní díl krytu (1) upevněte přiloženými šrouby ke spodnímu dílu čidla (2), přitom nezapomeňte na těsnění.

3.2 Külső érzékelő szerelése

- Távolítsuk el a készülék burkolatát (1) és azt a (8) rögzítő csavarokkal rögzítésük a falhoz.
- Az érzékelőt a mellékelt ábra szerinti beépítési helyzetben kell a falra rögzíteni! A (3) kábelnyílásnak lefelé kell mutatnia.
- A (4) csatlakozókábelt (min. $3 \times 0,75 \text{ mm}^2$) villanyszerelési munka keretében be kell húzni és a (3) kábelnyílásban át be kell vezetni.
Megfelelő kábelvezetéssel és gondos munkával gondoskodjunk az érzékelő és az épület vízzárásáról.

3.3 Elektromos csatlakoztatás

- A csatlakozókapcsokat a mellékelt ábrán látható bekötési vázlattal szerint kössük be.
- Gondoskodjunk arról, hogy a burkolat tömítése korrekt módon legyen rögzítve a készülék (1) felső részén, majd nyomjuk rá a felső részt a burkolatra.
- A készülék (1) felső részét a mellékelt csavarokkal rögzítésük a (2) alsó részhez, ennek során ne feledezzük meg a tömítésről.



4 Moduł Mieszacza

4.1 Montaż skrzynki podłączeniowej

- W zaznaczonych miejscach przebić podłużne otwory (5) w obudowie skrzynki podłączeniowej.
 - Przymocować do ściany w wybranym miejscu skrzynkę podłączeniową. Kolki montażowe i śruby dostarczone są razem z urządzeniem. Skrzynka może być zamontowana poziomo lub pionowo.
 - Zaślepki (4) zamienić dostarczonymi przepustami dla przewodów elektrycznych.
- ☞ Tam gdzie wychodzą przewody ze skrzynki podłączeniowej.
- Podłączyć przewody do skrzynki podłączeniowej według schematu instalacji elektrycznej (patrz rozdział 4.2).
 - Po podłączeniu przewodów elektrycznych przymocować pokrywę skrzynki czterema śrubami (7).

4 Směšovací modul

4.1 Montáž připojovacího boxu

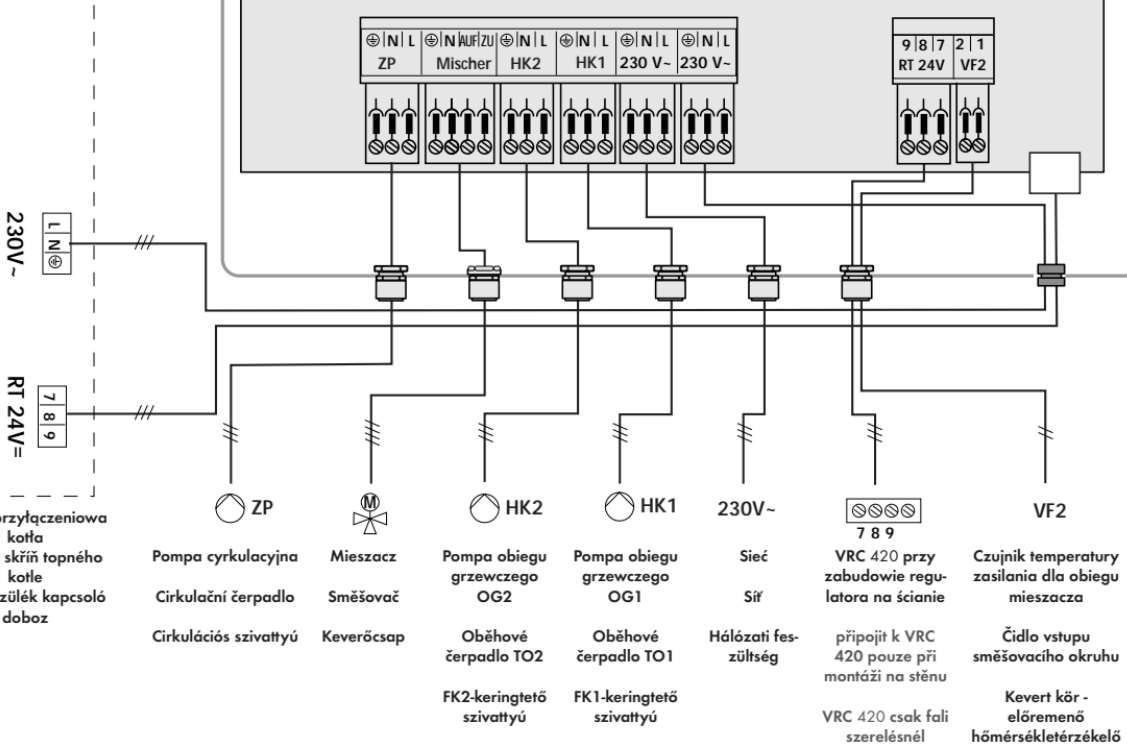
- Propichnout připravené podlouhlé otvory (5) na dně připojovacího boxu s příslušenstvím.
 - Připojovací box s příslušenstvím, který obsahuje hmoždinky a šrouby (6) umístěte na vhodném místě na stěně a přišroubujte. Modul může být upevněn vodorovně ale také svisle.
 - V případě potřeby nahradíte zaslepovací ucpávky (4) šroubením PG (5), které jsou součástí dodávky.
- ☞ Toto je závislé na počtu připojovaných elektrických dílů.
- Připojovací box elektricky zapojit odpovídajícím způsobem podle zapojovacího plánu (viz kapitola 4.2).
 - Po propojení drátů přišroubovat víko boxu příslušenství čtyřmi šrouby (7).

4 Keverőmodul

4.1 Csatlakozó doboz szerelése

- A csatlakozó doboz alján előkészített áttörési helyeket (5) szúrja ki.
 - Falra történő szereléshez a csatlakozó doboz szállítási terjedelme tartalmazza. A szükséges tipliket és csavarokat.
 - A doboz mind vízszintesen, mind függőlegesen felszerelhető.
 - A vakdugókat (4) szükség esetén váltsa ki a csomagban található tömzszelencs átvezetésekre.
- ☞ Az átvezetések száma a csatlakoztatni kívánt részegységektől függ.
- A csatlakozó dobozt a megfelelő huzalozási terv (4.2 fejezet) kell összekötni.
 - A bekötések után a csatlakozó doboz fedélét mind a négy csavarral le kell zárni.

Moduł mieszacza - Směšovací modul - Keverőmodul



5.2 Podłączenie przewodów do modułu mieszacza

-  Niebezpieczeństwo dla życia ze strony przewodów pod napięciem! Przed przystąpieniem do pracy odłączyć napięcie elektryczne i zabezpieczyć przed przypadkowym włączeniem. Jeśli teraz nastąpi wyłączenie kotła grzewczego, to mimo to moduł zaworu mieszającego pozostanie pod napięciem.

Zwróc uwagę na prawidłowe podłączenie przewodów (L, N, uziemienie).

Nie przyłączaj napięcia do innych uacisków.

- ☞ Przed podłączeniem modułu mieszacza należy odłączyć zasilanie elektryczne od kotła.
- ☞ Przy podłączeniu regulatora **VRC 420** do modułu mieszacza (zaciski 7, 8, 9) należy połączyć zaciski 3 i 4 mostkiem.
- ☞ Czujnik temperatury zewnętrznej należy podłączyć do zacisków wtyczki X8 w kotle.

5.2 Elektrické zapojení směšovacího modulu

-  Nebezpečí ohrožení života elektrickým proudem na připojkách pod napětím. Před pracemi je třeba vypnout přívod proudu a zajistit před opětovným zapnutím. Jestliže je vypnut pouze topný přístroj, modul směšovacího ventilu je i přesto pod napětím.

Dbejte na to, že síťové vedení smí být připojeno jen na zástrčce (N, L a země), která je k tomu určena.

Nepřipojujte síť na žádné jiné svorky.

- ☞ Jestliže je kotel vybaven síťovým připojovacím kabelem, musí se před zapojením směšovacího modulu odpojit.
- ☞ Při připojení směšovacího modulu **VRC 420** (připojovací svorky 7, 8, 9) musí být mezi svorkami 3 a 4 topného zařízení nasazen můstek.
- ☞ Na zásuvném místě X8 na elektronické desce topného zařízení jsou připojeny vnější čidlo a/nebo přijímač DCF.

5.2 A keverőmodul elektromos bekötése

-  A feszültség alatt álló csatlakozók érintése életveszélyes! A készüléken végzett minka előtt kapcsoljuk le az áramellátást és védjük az úrabekapcsolást! Ha csak a fűtőkészülék van lekapcsolva, akkor a keverőmodul feszültség alatt marad.

Fordítson figyelmet arra, hogy a hálózati feszültséget csak a megfelelő csatlakozó (N, L és föld) kapcsaira csatlakoztassa.

Más csatlakozóra ne csatlakoztasson hálózati feszültséget!

- ☞ Ha a fűtőkészülék rendelkezik hálózati, ezt a keverőmodul csatlakoztatása előtt távolítsa el.
- ☞ A **VRC 420** szabályozó (7, 8, 9 sorkapocs pont) keverőmoduljának csatlakoztatásánál a fűtőkészülék 3-4 sorkapocs pontja közé rövidzárat kell elhelyezni.
- ☞ A fűtőkészülék X8 csatlakozó pontjára a külső hőmérsékletérzékelőt és/vagy a DCF-vevőt kell csatlakoztatni.

5 Pierwsze uruchomienie

Pierwsze uruchomienie regulatora wraz z instalacją grzewczą oraz z instalacją przygotowywania ciepłej wody, jak również dokonanie pierwszych nastaw zgodnie z życzeniami użytkownika powinien przeprowadzić serwis firmowy autoryzowany, który jednocześnie bierze odpowiedzialność za prawidłowe zainstalowanie regulatora.

Należy przy tym w szczególności przedsięwziąć, co następuje:

Na stronie 4 i następnych wpisać, jakie pomieszczenia będą regulowane przez jaki obwód grzejny.

- ☞ Zwrócić uwagę na możliwości związane z oszczędnością energii (strona 12).
- ☞ Wprowadzenie danych dotyczących czasów ogrzewania (strona 26).
- ☞ Wprowadzenie danych dotyczących czasów przygotowywania ciepłej wody (strona 34).
- ☞ Sprawdzenie wszystkich funkcji.

5 První uvedení do provozu

První uvedení do provozu regulátoru s topným zařízením jakož i první zadání údajů podle přání uživatele by měly být provedeny oprávněnou smluvní servisní firmou, která také převzala odpovědnost za instalaci a správné nastavení.

Přítom je třeba provést zejména následující opatření:

Na straně 6 a dalších zaznamenat, kterým topným okruhem jsou které místonosti regulovaly.

☞ Upozornění na možnosti energetických úspor (strana 12)

☞ Zadání topných časů (strana 26ff)

☞ Zadání časů ohřevu teplé vody (strana 34)

☞ Přezkoušení všech funkcí

5 Első üzembehozás

A fűtő- és használati melegvíz előállító berendezés szabályozókészülékeknek első üzembehozását és a tulajdonos kívánságainak megfelelő első adatbevitelt csak üzembehozásával jogos rendelkező szakiparos ill. szakkállal végezheti!

Ennek keretében elsősorban az alábbi intézkedéseket kell végrehajtani:

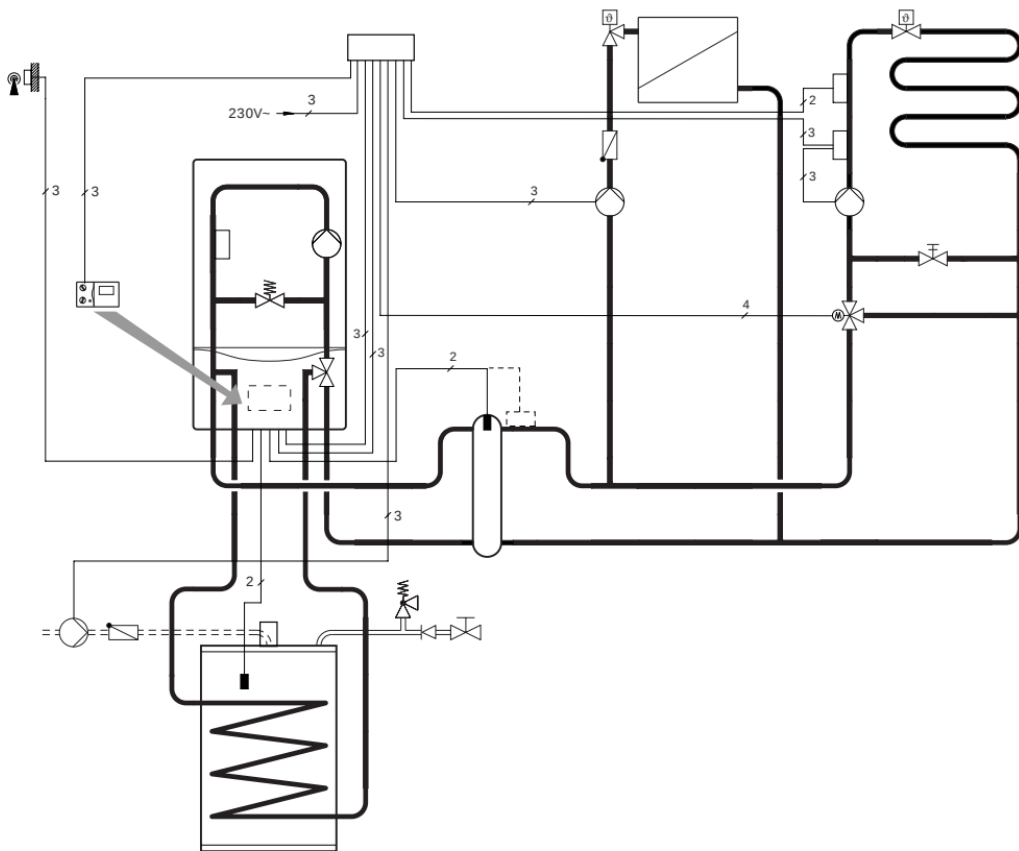
A 7. oldalon adja meg, hogy melyik fűtőkörről, melyik helyiség szabályozodik.

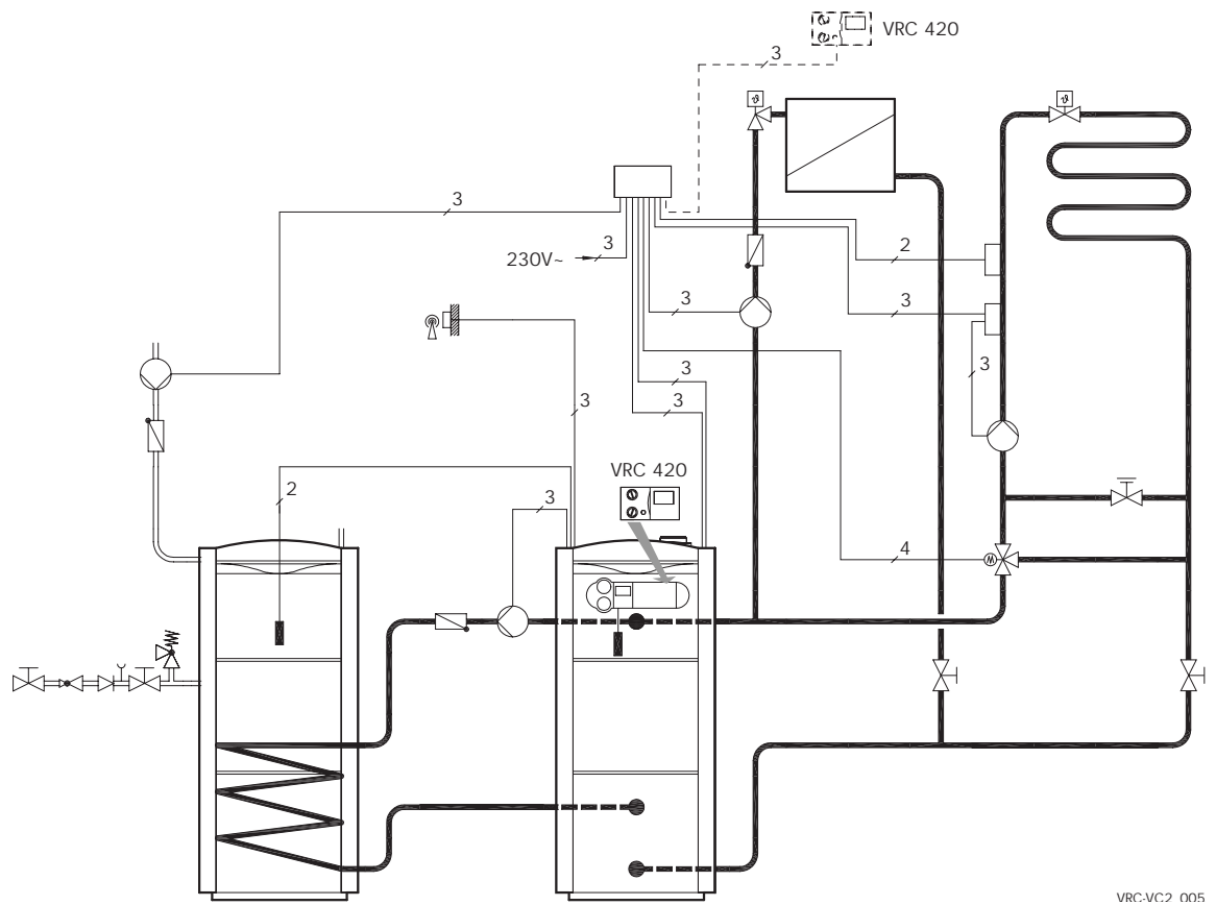
☞ Energiatakarékossági tanácsok (12. oldal)

☞ Fűtési idők beviteli (26. oldaltól)

☞ Melegvíz készítési-idők beviteli (34. oldal)

☞ Összes funkció ellenőrzése





Elementy obsługi i funkcje (patrz rysunek na rozkładanej stronie 78).

1 Pokrętło nastaw temperatury dziennej.

Wykorzystywane do przedstawiania wartości zadanej temperatury pokojowej ($20^{\circ}\text{C} \pm 7,5^{\circ}\text{C}$) - strona 9.

2 Przycisk funkcji "Party"/1 x ładowanie zasobnika.

Przycisk do włączania funkcji "Party" oraz do jednorazowego ładowania podgrzewacza zasobnikowego ciepłej wody - strona 10.

3 Pokrętło (+, - i wcisnij).

Wcisnięcie "pokrętła" umożliwia poruszanie się w aktualnym menu (wybrana funkcja jest opisana hasłem w dolnej części wyświetlacza).

Przekraczanie "pokrętła" zmienia wybraną wartość:

- w prawo => większa wartość,
- w lewo => mniejsza wartość.

4 Przelącznik funkcji

Przy nastawianiu regulatora oraz przy programowaniu czasów można wybrać następujące funkcje:

Nastawianie dnia/czasu zegarowego - strona 16.

Programowanie do trzech okresów grzewczych w ciągu doby dla obiegu **grzewczego 1** - strona 26

Programowanie do trzech okresów grzewczych w ciągu doby dla obiegu **grzewczego 2** - strona 26

Programowanie do trzech okresów grzewczych na Każdy dzień dla obiegu grzewczego - od strony 26.

Programowanie do trzech okresów przygotowywania ciepłej wody na Każdy dzień - strona 34.

Programowanie do trzech okresów cyrkulacji na Każdy dzień -stron 35.

Nastawianie do 99 dni urlopowych, podczas których ogrzewanie pracuje w trybie obniżenia temperatury - strona 36.

Nastawianie temperatury w trybie obniżenia dla obiegu grzewczego - strona 18.

Nastawianie krzywej grzewczej dla obiegu grzewczego - strona 20.

Wyświetlenie komunikatów dla systemu grzewczego - strona 48.

Nastawianie różnych parametrów systemu grzewczego (między innymi i języka) - strona 38.

5 Pokrywa regulatora.

6 Wyświetlacz.

7 Przelącznik trybu pracy.

Przelączanie między trybem obniżenia temperatury, trybem pracy dziennej lub programem czasowym.

Obslužné prvky a funkce (zobrazení viz výklopná strana 78)

- 1 Volič denní teploty
K nastavení zvolené teploty místnosti ($20^{\circ}\text{C} \pm 7,5^{\circ}\text{C}$) - strana 9
- 2 "Party" - tlačítko/1 x ohřátí teplé vody
Tlačítko k zapnutí party-funkce a k jednorázovému ohřevu zásobníku teplé vody - strana 10
- 3 Nastavovací prvek (+, - a Enter)
Stísknutí "nastavovacího prvku" pro pohyb v příslušné nabídce
(zvolená funkce je dole na displeji popsána heslem)
Otáčení "nastavovacího prvku" mění zvolenou hodnotu
 - doprava => větší hodnota
 - doleva => menší hodnota

4 Spínač druhý funkcí

K nastavení a časovému programování mohou být vybrány následující funkce:

- Nastavení Den/Čas (není potřebné při použití venkovního čidla s DCF přijímačem) - strana 16
- Programování až tří topných časů na den pro **topný okruh 1** - strana 26 a další
- Programování až tří topných časů na den pro **topný okruh 2** - strana 26 a další
- Programování až třech časových oken denně pro topný okruh - od strany 26.
- Programování až třech časových oken ohřevu teplé vody v zásobníku denně - strana 34
- Programování až třech časových oken cirkulačního čerpadla denně - strana 35
- Nastavení až 90 dnů dovolené, při které má topení snížený provoz - strana 36
- Nastavení snížené teploty pro topný okruh - strana 18
- Nastavení topné křivky pro topný okruh - strana 20
- Indikace různých hodnot topného systému - strana 48
- Nastavení různých hodnot topného systému (mj. jazyk) - strana 38

- 5 Kryt regulátoru
- 6 Displej
- 7 Spínač druhu provozu
Přepínání mezi sníženým provozem, denním provozem a časovým programem

Kezelő elemek és funkciók (az ábrát I. a kihajtható 78. oldalon)

1 Nappali hőmérsékletválasztó

A kívánt szobahőmérséklet ($20^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$) módosításáról - 9. oldal

2 Party-gomb/1x melegvíztároló felfűtés

Gomb a party-funkció bekapcsolásához és a tárolós vízmelegítő egyszeri felfűtéshöz - 10. oldal

3 Beállító (+, - és Enter)

Nyomjuk meg a "beállítót" az egyes menükben való mozgáshoz
(a kiválasztott funkciót a kijelző alsó részén címszó jelzi)

A "beállító" forgatása módosítja a kiválasztott értéket

- jobbra => nagyobb érték
- balra => kisebb érték

4 Funkcióválasztó kapcsoló

A beállításhoz és az időzítések programozásához az alábbi funkciók választhatók ki:

Nap/időpont beállítása (rádióvezérelt külső érzékelő esetén nem szükséges) 16. oldal

Napi max. három fűtési időszak programozása az **1.fűtökörnél** - 26.oldal

Napi max. három fűtési időszak programozása az **2.fűtökörnél** - 26.oldal

Napi max. három fűtési időszak programozása a fűtőkörhöz - 26. oldaltól.

Napi max. három melegvíz készítési-időszak programozása tárolós vízmelegítőhöz - 34. oldal

Napi max. három keringtetési időszak programozása - 35. oldal

Max. 90 szabadságnap programozása, amikor a fűtés csökkentett üzemben működik - 36. oldal

Fűtőkör csökkentett hőmérsékletének beállítása - 18. oldal

Fűtőkör fűtési görbéjének beállítása - 20. oldal

A fűtési rendszer különböző értékeinek kijelzése - 48. oldal.

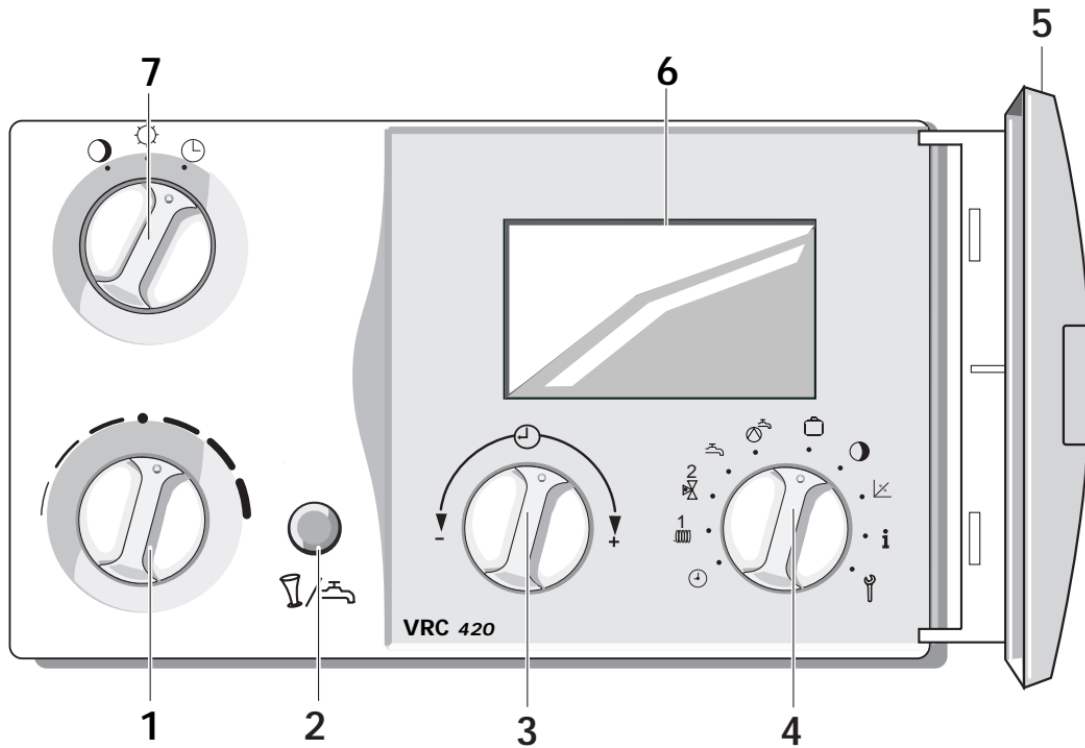
Fűtési rendszer különböző értékeinek beállítása (pl. nyelv) - 38. oldal

5 Készülékfedlap

6 Kijelző

7 Üzemmód kapcsoló

Átkapcsolás csökkentett üzem, nappali üzem és időzített program között



Dane techniczne

Typ regulatora	VRC 420
Napięcie przyłączenia do kotła	16 - 30 V
Pobór prądu	< 80 mA
Temperatura dzienna	12, 5 - 27,5 °C
Temperatura nocna	0 °C, 5 °C - 20 °C
Możliwe cykle grzewcze	3 na każdy dzień
Możliwe cykle przygotowywania ciepłej wody	3 na każdy dzień
Szerokość	148 mm
Wysokość	85 mm
Głębokość	48 mm
Ciężar	około 200 g
Elektryczne przewody przyłączeniowe	3 x 0,75 mm ²
Stopień ochrony	IP 30
Klasa ochrony	III
Temperatura pracy	+5 - + 50 °C
Dopuszczalna temp. składowania	-20 - + 70 °C
Dopuszczalna długość przewodów elektrycznych	< 30 m

Technické údaje

Typ	VRC 420
Připojovací napětí na kotli	16 - 30 V
Elektrický proud	< 80 mA
Denní teplota	12, 5 - 27,5 °C
Noční teplota	0 °C, 5 °C - 20 °C
Počet časových oken pro vytápění	3 denně
Počet časových oken pro ohřev vody	3 denně
Šířka	148 mm
Výška	85 mm
Hloubka	48 mm
Hmotnost	cca. 200 g
Připojovací vedení	3 x 0,75 mm ²
Stupeň krytí	IP 30
Třída ochrany	III
Provozní teplota	+5 - + 50 °C
Přípustná skladovací teplota	-20 - + 70 °C
Přípustná délka vedení	< 30 m

Műszaki adatok

Készülék típusa	VRC 420
Csatlakozófeszültség a fűtőberendezésen	16 - 30 V
Áramfelvétel	< 80 mA
Nappali hőmérséklet	12, 5 - 27,5 °C
Éjszakai hőmérséklet	0 °C, 5 °C - 20 °C
Lehetséges fűtésciklusok száma	Naponta 3
Melegvíz készítési ciklusok száma	Naponta 3
Szélesség	148 mm
Magasság	85 mm
Mélység	48 mm
Súly	Kb. 200 g
Csatlakozó vezeték	3 x 0,75 mm ²
Védeeltség jellege	IP 30
Védeeltségi osztály	III
Működési hőmérséklet	+5 - + 50 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 - + 70 °C
Vezeték megengedett hossza	< 30 m

Vaillant Sp.zo.o.

Mosciska 26A. 01-922 Warszawa 118. Skr. poczt. 70
Biuro: Tel.: (022) 75220724 - Serwis: Tel.: (022) 7522076-7
Fax: (022) 7522075
E-mail: vaillant@vaillant.pl - <http://www.vaillant.pl>



Vaillant

Vaillant s.r.o.

Plzeňská 221/130 - 150 00 PRAHA 5
Tel.: 02/57210366 - Fax: 02/57210333
e-mail: vaillant@vaillant.cz
<http://www.vaillant.cz>

Vaillant Hungária Kft.

1117 Budapest - Hunyadi János út 1.
Telefon 464-78-00 - Telefax 464-78-01