Temperature central unit



Podręcznik użytkowania

674 56



11/11-01 PC

Spis treści

1. Wstęp

Jednostka kontroli temperatury

- Klawiatura nawigacyjna
- Wyświetlacz

2. Działanie

- Wejście do menu Jednostki Sterującej
- Menu Tryb
 - Wybór trybu tygodniowego
 - Wybór trybu Ręcznego
 - Wybór trybu Scenariusze
 - Wybór trybu Święto
 - Wybór trybu Wakacje
 - Wybór trybu OFF
 - Wybór trybu Antymrozowego lub Osłony Cieplnej
- Sonda lokalna

3. Informacja

- Diagnostyka
- Sprawdzenie trybu działania
- Sprawdzenie temperatury w strefach

4. Personalizacje	21
Ustawienia	22
 Ustawienie poziomu temperatury 	22
 Ustawienie trybu działania 	23
 Ustawienie daty i godziny 	23
 Włączenie/wyłączenie kontroli zdalnej 	24
Personalizacja Kodu użytkownika	24
 Regulacja kontrastu wyświetlacza 	25
 Zarz. stykami 	26
5. Programowanie	27
Menu programowanie	28
 Programowanie Tygodniowe 	28
 Programowanie Scenariuszy 	34
 Programowanie Święta 	36

5

6

7

7

9

10

10

10

11

12

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Wstęp

- Jednostka kontroli temperatury
- Klawiatura nawigacyjna
- Wyświetlacz



1 - Wstęp

Komfort lokalu mieszkalnego jest bezpośrednio powiązany z jakością powietrza i możliwością utrzymania idealnej temperatury, niezależnie od warunków zewnętrznych.

Przy pomocy funkcji kontroli temperatury My Home Legrand, niezależnie od tego, czy na zewnątrz pada śnieg, czy świeci słońce, to Ty decydujesz, jaki klimat panuje w mieszkaniu, ustawiając ogrzewanie zimą i chłodzenie latem według Twoich potrzeb, z maksymalną elastycznością: ogrzewając lub chłodząc tylko wybrane pomieszczenia i zmieniając programowanie temperatury, kiedy zechcesz.

Dzięki Jednostce Kontroli Temperatury 674 56, przy pomocy oprogramowania zarządzającego z wieloma menu i wyświetlaczem graficznym, możesz wybrać tryb działania (Tygodniowy, Ręczny, Scenariusze ...), wyświetlić temperaturę różnych pomieszczeń, zmienić lub poprawić temperaturę o każdej porze, zgodnie z rytmem dnia lub cotygodniowo, prosto i bezpiecznie.

Różnicując temperaturę w zależności od rodzaju pomieszczenia, na przykład strefy nocnej lub dziennej, a także pory dnia, przykładowo godzin snu i czasu, gdy cała rodzina jest poza domem oraz porannych i wieczornych, kiedy wszyscy są obecni, możesz osiągnąć oszczędność rzędu 30% w stosunku do zwykłej konsumpcji.

Jednostka kontroli temperatury



- 1 Wyświetlacz graficzny
- 2 Klawiatura nawigacyjna
- 3 Klawiatura numeryczna

Klawiatura nawigacyjna





ОК

Klawisz służący do potwierdzenia wyświetlanego wyboru lub wprowadzonych danych

Ś

Klawisz służący do anulowania wyboru i powrotu do poprzedniej strony; trzymać wciśniety, aby wyiść z menu Głównego

Wyświetlacz

Podczas zwykłego działania wyświetlacz pokazuje następujące informacie:





Klawisze przewijania

przewijają listę pozycji w menu



Klawisze wyboru

mogą wybierać funkcje, które w niektórych menu występują w ostatniej linii

W zależności od ustawionego trybu działania wyświetlacz pokazuje nastepujace ikony:



- ന Jedna lub więcej stref w trybie OFF
- 9 Jedna lub więcej stref w trybie RĘCZNYM
- Jedna lub więcej stref w trybie ANTYMROZOWYM lub ж **OSŁONY CIEPLNEJ**

1 - Wstęp

Tryb działania:

11:26



01-10-2008

Gdy tryb działania jest taki sam dla WSZYSTKICH STREF, wyświetlacz pokazuje następujące okna:

trvbie OFF

Jeśli wystąpił błąd, na wyświetlaczu jednostki sterującej pojawia się wykrzyknik. Naciśnij dowolny klawisz, aby wejść do menu diagnostyki i uzyskać więcej informacji (zobacz rozdział Diagnostyka).



W systemie pojawił się problem

Jeśli problem będzie się utrzymywał, jednostka sterująca będzie kontynuować sygnalizację, wyświetlając ikonę.



Ikona 🕈 wskazuje na błąd działania w jednej lub więcej strefach systemu



Ręczny - wszystkie strefy w trybie ręcznym

OFF systemu - wszystkie strefy w

Przykład

🗖 Bateria wyczerpana



System w trybie antymrozowym - wszystkie strefy w trybie antymrozowym

Działanie

- Wejście do menu Jednostki Sterującej
- Menu Tryb
 - Wybór trybu tygodniowego
 - Wybór trybu Ręcznego
 - Wybór trybu Scenariusze
 - Wybór trybu Święto
 - Wybór trybu Wakacje
 - Wybór trybu OFF
 - Wybór trybu Antymrozowego lub Osłony Cieplnej
- Sonda lokalna



Wejście do menu Jednostki Sterującej

Wejście do menu Głównego pozwala na przeprowadzenie całej konfiguracji i operacji kontrolnych opisanych w tym menu.



OK

6

0

 $(\widehat{\ast})$

Naciśnij dowolny klawisz, aby wejść do menu Głównego

Bedzie należało podać podstawowy Kod użytkownika 00000, jeśli jest ustawionv



Naciśnij OK, aby potwierdzić i wejść do wybranego menu



Menu Tryb

Menu Tryb pozwala na wybór operacji Twojego systemu, na przykład jednego z cotygodniowych programów, które ustawiłeś albo stałej temperatury dla wszystkich stref.

Wybór trybu tygodniowego

W trybie tygodniowym Twój system pracuje automatycznie, zgodnie z ustawionym programem. Do wyboru sa trzy programy, które możesz spersonalizować. W tych programach temperatura może być różnicowana przez 24 godziny, każdego dnia tygodnia, według potrzeby.

	01:	Tygodniowy
W monu Trub wwbiorz Turodniowy	02:	Ręczny
w menu rryb wybierz rygodniowy	03:	Scenariusze
	04:	Święto
Naciśnij O K , aby potwierdzić		U
	01:	Przykład
Przy pomocy 🔽 🛆 wybierz pro-	02:	Tydzień no.2
gram	03:	Tydzień no.3
		Ţ
		OK

Naciśnij OK, aby potwierdzić

🗸 Wybór trybu Ręcznego

W trybie Ręcznym możesz ustawić stałą temperaturę dla całego systemu lub dla poszczególnych stref według potrzeby.

W menu Tryb wybierz Ręczny

NaciśnijOK, aby potwierdzić

W trybie ręcznym strefy są oznaczone podświetlonym numerem. Możesz wybrać WSZYSTKIE STR. albo użyć klawiszy SZ 22, aby wybrać pojedynczą żądaną strefę (np. Strefa 2)

Naciśnij OK , aby potwierdzić

Będzie należało ustawić temperaturę; ustaw ją, używając klawiatury lub klawiszy 🗸 🛆





Strefa 2

Ręczny

18.0

DALEI

Wyświetlacz pokaże znak **ręki**, wskazując, że niektóre strefy są w trybie ręcznym

Gdy wybierze się WSZYSTKIE STR., boczne okno pojawia się na wyświetlaczu

Aby przywrócić strefę ustawioną w trybie **Ręcznym** do poprzedniego stanu, wybierz **Automatyczny** za pomocą klawiszy \langle , \rangle i potwierdź, naciskając OK





🗸 🛛 Wybór trybu Scenariusze

Tryb Scenariusze pozwala na ustawienie odmiennej temperatury w różnych strefach systemu za pomocą pojedynczego polecenia. Na przykład jeśli podczas sprzątania chcesz otworzyć okna w niektórych pomieszczeniach, możesz ustawić niższą temperaturę (lub wyższą przy ochłodzeniu), aby uniknąć marnowania energii.

Można zaprogramować 16 Zimowych i 16 Letnich scenariuszy.

01: Tygodniowy 02: Ręczny 03: Scenariusze 04: Święto

W Menu Tryb wybierz Scenariusze

Naciśnij OK, aby potwierdzić

Wybierz żądany Scenariusz za pomocą klawiszy 🔽 🛆

Naciśnij OK , aby potwierdzić

	Ţ
01:	Scenariusz 1
02:	Scenariusz 2
03:	Scenariusz 3
04:	Scenariusz 4



Wybór trybu Święto

Tryb Święto może wybrać pojedynczy profil dzienny na ustawiony okres. Program działa do zaprogramowanej daty i godziny, po których upływie zostanie przywrócony wybrany program tygodniowy.



Wybór trybu Wakacje

Na czas nieobecności można aktywować tryb Wakacje, który pozwala utrzymać tryb Antrymrozowy lub Osłony Cieplnej do ustawionej daty i godziny, po których upływie zostanie przywrócony wybrany tryb tygodniowy.



DALEI

🖌 Wybór trybu OFF

Możesz wprowadzić wszystkie lub niektóre strefy systemu w stan OFF, dopóki nie zostanie ponownie ustawiony jeden z pozostałych trybów.



Wybór trybu Antymrozowego lub Osłony Cieplnej

Możesz zdecydować, aby ustawić jedną lub więcej stref, albo cały system w trybie Antymrozowym (lub osłony cieplnej w lecie). W trybie Antymrozowvm utrzymywana temperatura wynosi minimalnie 7 °C. W trybie Osłony Cieplnej utrzymywana temperatura wynosi maksymalnie 35 °C.

lub Osłone cieplna, jeśli w Lecie OFF 06: 07. Antymrozowy Naciśnij OK, aby potwierdzić WSZYSTKIE STR. Możesz wybrać WSZYSTKIE STR. lub 01: Strefa 1 użyć klawiszy $\bigvee \bigtriangleup$, aby wybrać 02: Strefa 2 poiedvncza Strefe (np. Strefe 1)

Naciśnii OK, aby potwierdzić

Strefe w trybie Antymrozowym można rozpoznać dzieki zaznaczonemu numerowi

W menu Tryb wybierz Antymrozowy



Wyświetlacz pokaże syanał Antymrozowy, żeby zaznaczyć, że niektóre strefy sq w trybie Antymrozowym lub Osłony Cieplnei









	WSZYSTKIE STR.		
01:	Strefa 1		
02:	Strefa 2		
Automatyczny			

Sonda lokalna

Każda strefa twojego systemu posiada sondę, która może lokalnie regulować temperaturę, poprzez zmianę ustawienia Jednostki Sterującej.

W szczególności możesz różnicować temperaturę o \pm 3 °C, wybrać tryb antymrozowy/osłonę cieplną lub wyłączyć system w pojedynczej strefie.



Sonda fan-coila



Pokrętło

- Może ustawić temperaturę ręcznie od +3 do -3 stopni przy uwzględnieniu ustawienia Jednostki Sterującej.
- Ustawia dla strefy tryb Antymrozowy/Osłonę Cieplną. Jeśli system kontroli temperatury działa jako ogrzewanie, ustawienie pokrętła w tej pozycji włącza tryb Antymrozowy; jeśli system działa jako chłodzenie, takie ustawienie włącza tryb Osłony Cieplnej. Aby powrócić do normalnego działania, ustaw pokrętło w jednej z pozycji od +3 do -3.
- OFF Ustawienie pokrętła w tej pozycji wyłącza (OFF) strefę. Aby powrócić do normalnego działania, ustaw pokrętło w jednej z pozycji od +3 do -3.

Zielona dioda LED

- Kiedy świeci nieprzerwanie, oznacza to, że system jest aktywny.

Żółta dioda LED

- Kiedy świeci nieprzerwanie, oznacza to pracę systemu w strefie.
- · Kiedy jest wyłączona, oznacza to, że system nie pracuje w strefie.
- Kiedy migocze, sygnalizuje błąd.

KLAWISZ (sonda Fan-Coila)

 Kiedy steruje Fan-Coilem, może wybierać prędkość (MIN – ŚR – MAKS - AUTO).

Informacja

- Diagnostyka
- Sprawdzenie trybu działania
- Sprawdzenie temperatury w strefach



18

3 - Informacja

Diagnostyka

Jeśli w systemie wystąpił błąd, wyświetlacz pokazuje ikonę ! . W takim przypadku menu Diagnostyki podaje informacje przydatne do rozpoznania problemu.

W menu Ustawienia wybierz **Diagno**styka, używając 🔽 🛆

Naciśnij OK, aby potwierdzić

Na wyświetlaczu pojawia się lista stref

Jeśli podczas fazy diagnozowania zostaną wykryte chillery Climaveneta, pojawi się **00 Chiller**, pozwalając na weryfikację ich stanu

Za pomocą klawiszy 🗸 🛆 wybierz strefę, w której wystąpił problem (oznaczoną symbolem !)

Przy pomocy klawiszy $\triangleleft \
ightarrow$ wybierz **Uaktualnij**

Naciśnij OK , aby potwierdzić

		ladnostka
Kontrola	zdalna	blem ponov
Kod użytl	kownika	
Kont	rast	
Diagno	styka	
ļ		
01: Str	efa 1	Jeśli proble
02: Str	efa 2 !	3911001121
03: Str	efa 3	
Wizua	lizuj	
L.		leśli proble
01: Str	efa 1	mocą klawi
02: Str	efa 2 !	Wizualizuj
03: Str	efa 3	
Uaktu	alnij 📐	Naciśnij O
Ļ		
DAL	EJ	Wyświetla błędu



Sprawdzenie trybu działania

To menu pozwala na sprawdzenie aktualnego trybu działania dla każdej strefy, a dla operacji tygodniowych, na uzyskanie informacji o ustawionym profilu.



3 - Informacja

Sprawdzenie temperatury w strefach

W tym menu możesz uzyskać informacje na temat zmierzonej temperatury, ustawionej temperatury i stanu systemu dla każdej ze stref.



Wyświetlacz pokazuje następujące

informacie:

Personalizacje

- Ustawienia
 - ✓ Ustawienie poziomu temperatury
 - Ustawienie trybu działania
 - Ustawienie daty i godziny
 - Włączenie/wyłączenie kontroli zdalnej
 - Personalizacja Kodu użytkownika
 - Regulacja kontrastu wyświetlacza
 - Zarz. stykami



4 - Personalizacje

Ustawienia

Menu Ustawienia pozwala na personalizację niektórych parametrów Jednostki Sterującej (lub trybów działania) bez wpływu na jej poprawne działanie.

🗸 Ustawienie poziomu temperatury

Dla każdej ze stref można ustawić temperaturę T* trybów **Antymrozowego i Osłony Cieplnej** oraz pocio my temperatury T1, T2 i T3 używane w programach tygodniowych

W	menu	Głównym	wybierz	Usta-
wi	enia			

Naciśnij OK , aby potwierdzić

Za pomocą klawiszy 🔽 🛆 wybierz Temperatura

Naciśnij OK , aby potwierdzić

latury		Za
USTAWIENIE PC TEMPERATU	DZIOMU JRY	р
T1	18,0 °C	
T2	20,0 °C	. N
T3	22,0 °C	
Antymrozowy	7,0 °C	
Osłona Cieplna	35,0 °C	
		Za
Stan stre	efy	p
Aktualne p		
Programow	vanie	
Ustawier	nia	N N
× 1		W
-	_	w
lemperat	ura	nı
Lato/zin	na	
Data/cz	as	N
Kontrola zdalna		
		w

DALEI

WSZYSTKIE STR. Możesz wybrać WSZYSTKIE STR. lub Strefa 1 pomocą klawiszy 🗸 🛆 wybierz ojedynczą strefę (np. Strefa 1) Strefa 2 Strefa 3 aciśnij OK, aby potwierdzić T* 07.0C 18.0Ca pomocą klawiszy 🗸 🛆 wybierz oziom temperatury (np. T1) T2 20.0C Τ3 22.0C aciśnij OK, aby potwierdzić prowadź żądaną temperaturę, uży-T* 07.00 ajac klawiszy 🗸 🛆 lub klawiatury 17.5C umerycznej T2 20.00 aciśnij OK, aby potwierdzić Τ3 22.0C

Aby zakończyć programowanie i powrócić do pierwszego okna, trzymaj wciśnięty klawisz 🗠



22

Ustawienie trybu działania ~

Ta operacja ustawia tryb działania systemu:

- Lato = chłodzenie:
- Zima = ogrzewanie.

W menu Ustawienia za pomoca klawiszy 57 Awybierz Lato/zima

Naciśnij OK, aby potwierdzić

Wyświetlacz pokazuje okno wskazuiace trvb działania, którv iest w użvciu (Działanie: Zima)

Aby zmienić tryb działania, wciśnii OK

Aby zakończyć programowanie i powrócić do pierwszego okna, trzymaj wciśniety klawisz 🖓





Przed przełączeniem dokonaj wszystkich czynności, których wymaaa system hydrauliczny, aby upewnić sie, że pracuje prawidłowo.

Po przełaczeniu system jest ustawiony w trybie Antymrozowvm/Osłony cieplnei.

Ustawienie daty i godziny

Aby twój system funkcjonował prawidłowo, konieczne jest prawidłowe ustawienie daty i godziny.



Aby zakończyć programowanie i powrócić do pierwszego okna, trzymaj wciśniety klawisz 🖓

4 - Personalizacje

Włączenie/wyłączenie kontroli zdalnej

To ustawienie pozwala na włączenie/wyłączenie kontroli zdalnej twojego systemu. Kontroli zdalnej można użyć w szczególności do uzyskania informacji na temat stanu każdej ze stref i wykonania głównych poleceń oraz zmiany trybu.

Aby uzyskać więcej informacji, skonsultuj się z Twoim instalatorem.



Personalizacja Kodu użytkownika

Jednostka sterująca jest zabezpieczona hasłem użytkownika, które chroni dostęp do Menu głównego przed.

Podstawowy kod to **00000**, ale możesz go zastąpić dowolną 5-cyfrową liczbą.

DALEI

Kontrast



Jest możliwe wyregulowanie kontrastu wyświetlacza graficznego, żeby polepszyć jego czytelność.



Aby zakończyć programowanie i powrócić do pierwszego okna, trzymaj wciśnięty klawisz 🔄

Zalecamy wpisanie nowego Kodu użytkownika w polach z boku



NOWY KOD

25

4 - Personalizacje

🗸 Zarz. stykami

Jednostka jest w stanie zarządzać dodatkowymi stykami, co umożliwia, przykładowo podczas otwierania okien w celu przewietrzenia pomieszczenia, na wyłączenie ogrzewania w tym miejscu, aby oszczędzić energię.



- Menu programowanie
 - Programowanie Tygodniowe
 - Programowanie Scenariuszy
 Programowanie Święta



Menu programowanie

Za pomocą menu Programowanie możesz spersonalizować następujące tryby działania Twojego systemu:

Tygodniowy

W trybie tygodniowym Twój system pracuje automatycznie, realizując ustawiony program. Do wyboru są trzy programy, które możesz spersonalizować. W tych programach temperatura może być różnicowana przez 24 godziny, każdego dnia tygodnia, według potrzeby. **Przykładowy** program jest szablonem, ale może być modyfikowany.

Scenariusze

Tryb Scenariuszy pozwala na ustawienie odmiennej temperatury w różnych strefach systemu za pomocą pojedynczego polecenia. Na przykład jeśli podczas sprzątania chcesz otworzyć okna w niektórych pomieszczeniach, możesz ustawić niższą temperaturę (lub wyższą przy ochłodzeniu), aby uniknąć marnowania energii. Można zaprogramować 16 Zimowych i 16 Letnich scenariuszy.

Święto

Tryb Święto może wybrać pojedynczy profil dzienny na ustawiony okres. Program działa do zaprogramowanej daty i godziny, po których upływie zostanie przywrócony wybrany program tygodniowy.

Programowanie Tygodniowe

Dla każdych z dwóch funkcji (ogrzewania i chłodzenia) można stworzyć do 3 tygodniowych programów.

Aby wybrać tygodniowe programy do personalizacji:



Użyj klawiszy 🗘 🖒 , aby wybrać żądaną funkcję

Modyfikuj program Tygodniowy

Po wybraniu tej funkcji można zmodyfikować wybrany program tygodniowy, kojarząc dzienny profil z każdą strefą.

Wybierz 🗸 🛆 program do modyfikacji (np. Zimowy tydzień)

Wybierz 🗸 🍃 funkcję **Modyfikuj**

Naciśnij OK, aby potwierdzić

Wybierz 🗸 🛆 dzień (np. Niedziela)

Funkcję **Kopiuj z** można również wybrać dla wybranego dnia

Naciśnij OK , aby potwierdzić

Wybierz 🖓 🛆 strefę (np. Strefa 1)

Funkcje **Kopiuj z** i **Wizualizuj** są również dostępne dla wybranej strefy.

Naciśnij OK , aby potwierdzić

Przykład
Zimowy tydzień
Tydzień no.3
Modyfikuj
J.
Piątek
Sobota
Niedziela
Modyfikuj
L.
Strefa 1
Strefa 2
Strefa 3
Modyfikuj

Wyświetlany profil może być teraz modyfikowany przy użyciu klawiszy nawigacyjnych, jak to szczegółowo pokazano poniżej.

00:00	T1	18.0C
t		
0 · 2 · 4 · 6 · 8	· 10 · 12 · 14 · 16	· 18 · 20 · 22 · 24

Ustawienia fabryczne tygodniowego programu "Przykład"

Uwaga: Program "Przykład" to szablon, ale może być modyfikowany.

Poniedziałek - Piątek - od 00:00 do 06:00 - 18 °C (T1) - od 06:00 do 09:00 - 22 °C (T3) - od 09:00 do 16:00 - 18 °C (T1) - od 16:00 do 17:00 - 20 °C (T2) - od 17:00 do 22:00 - 22 °C (T3) - od 22:00 do 24:00 - 20 °C (T3)

Sobota

- od 00:00 do 06:30 - 18 °C (T1) - od 06:30 do 07:00 - 20 °C (T2) - od 07:00 do 23:00 - 22 °C (T3) - od 23:00 do 24:00- 20 °C (T2)

Niedziela

- od 00:00 do 06:30 - 18 °C (T1) - od 06:30 do 07:00 - 20 °C (T2) - od 07:00 do 22:00 - 22 °C (T3) - od 22:00 do 24:00 - 20 °C (T2)





	N	iedz	ziela	à	
					-
0 - 2 - 4	· 6 · 8	· 10 · 12	· 14 · 16	18 - 20	· 22 · 24

Narzędzia modyfikacji

Informacje pokazywana na wyświetlaczu:

PRZEWIJAJ





MODYFIKUJ

Istnieją dwa tryby pracy:

- Przewijaj Oznaczony kursorem w kształcie strzałki, pozwala na poruszanie kursorem (za pomocą klawiszy bez dokonywania żadnych modyfikacji dziennego profilu.
- Modyfikuj Oznaczony kursorem w kształcie "ołówka", pozwala na poruszanie kursorem (za pomocą klawiszy b) wzdłuż osi czasu, aby ustawić wybrany poziom temperatury.



Sposób użycia klawiszy kursora:

C

OK

Klawisze przewijania – zmień z trybu PRZEWIJAJ na MODYFIKUJ; w trybie MO-DYFIKUJ przewijanie trzech poziomów temperatury

Klawisze wyboru – przesuń kursor wzdłuż osi czasu

Tworzenie nowego profilu dziennego:

Zalecamy wypełnić krok po kroku procedurę opisaną w niniejszym przykładzie, co jest dobrym sposobem na zapoznanie sięz trybem pracy Modyfikuj/ Przewijaj i zastosowaniem klawiszy kursora.

Przykład: utworzenie nowego profilu temperatury należącego do Strefy 1, dla Poniedziałku, dla tygodniowego programu Tydzień no.2; z następującymi zakresami czasowymi i poziomami temperatury;

1 - od 00:00 do 06:00 - 18 °C (T1) 2 - od 06:00 do 09:00 - 22 °C (T3) 3 - od 09:00 do 16:30 - 20 °C (T2) 4 - od 16:30 do 22:00 - 22 °C (T3) 5 - od 22:00 do 24:00 - 20 °C (T2)

USTAWIONY POZIOM TEMPERATURY			
T1	18,0 °C		
T2	20,0 °C		
Т3	22,0 °C		
Antymrozowy	7,0 °C		
Osłona cieplna	35,0 °C		

Gdy procedura została przeprowadzona, używając funkcji **Kopiuj z**, możesz:

- skopiować Strefę 1 do innych stref

- Skopiować Poniedziałek do innych dni

Procedura:



Ta funkcja pozwala na skopiowanie zaprogramowanego profilu dzien-

Skopiuj program Tygodniowy

Ta funkcja pozwala na skopiowanie zaprogramowanego uprzednio jednego programu tygodniowego do innego. Przykładowo skopiuj program **Przykład** (ustawiony fabrycznie) do Tygodnia no.2.



Kopiuj strefe

nego jednej strefy do innej strefy.

Skopiuj dzień

Ta funkcja pozwala na skopiowanie wcześniej zaprogramowanego profilu dziennego do innego dnia.

Wybierz 🗸 🔿 dzień, do którego chcesz skopiować (np. Wtorek)

Wybierz C Sfunkcje Kopiuj z

Naciśnii OK, aby potwierdzić

Wybierz V Azień do skopiowania (np. Poniedziałek)

Naciśnij OK, aby potwierdzić



Poniedziałek

Programowanie Scenariuszy

Można utworzyć 16 scenariuszy do funkcjonowania w Zimie i 16 do funkcionowania w Lecie oraz dla każdego z nich ustawić odmienne temperatury w różnych strefach.

Aby wybrać scenariusz do dostosowania:



Użvi klawiszy $\langle \cdot \rangle$, aby wybrać żadana funkcie

Modyfikuj Scenariusz

Po wybraniu tej funkcji możesz modyfikować wybrany scenariusz, kojarząc poziom temperatury z każdą strefą.

Wybierz 🖓 🛆 scenariusz do modyfikacji (np. Noc)

Wybierz 🖒 🏷 funkcję **Modyfikuj**

Naciśnij OK , aby potwierdzić

Wybierz 👽 🛆 strefę (np. Strefa 1)

Naciśnij OK , aby potwierdzić

Ustaw temperaturę strefy, używając klawiatury lub klawiszy \checkmark (przyrost o ± 0.5 °C)

Naciśnij klawisz $O\!K$, aby potwierdzić, program powróci do poprzedniej strony

Scenaria 21	
Noc	V
Scenariusz 3	р
Modyfikuj	
L.	V
	Ν
Strefa 1	
Strefa 2	
Strefa 3	v
	a
	N
Scenariusz 2	
Strefa 1	
Ręczny	
22.0	

Constituen 1

Kopiuj Scenariusz

Ta funkcja pozwala na skopiowanie jednego wcześniej zaprogramowanego scenariusza do drugiego. Na przykład skopiui Scenariusz 1 do Nocy.



🗸 Programowanie Święta

Może zaprogramować profil dzienny dla każdej strefy (za podstawę służy profil Niedziela programu Przykład skojarzony z każdą strefą).

Aby wybrać program Święto do dostosowania:

Wybierz 🗸 🔿 strefę do modyfi-Tvaodniowv Strefa 1 kacji (np. Strefa 1) Scenariusze Strefa 2 w menu Programowanie wybierz ∽ ∕ Świeto Świeto Strefa 3 Modyfikuj Wybierz 🕻 🍃 funkcję **Modyfikuj** Naciśnij OK, aby potwierdzić Naciśnij OK, aby potwierdzić Wybierz \checkmark strefe Strefa 1 00:00 T1 18.0C Wyświetlany profil może być teraz Strefa 2 Ŧ zmodyfikowany przy użyciu klawiszy nawigacyjnych, jak to szczegółowo Strefa 3 Dla wybranei strefy dostepne sa nastepokazano na poprzednich stronach. Modyfikuj 0 - 2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 puiace funkcie Modyfikuj Kopiuj z Wizualizui

Użyj klawiszy 🕻 🍃 aby wybrać żądaną funkcję

Modyfikuj program Święto

Wybór tej funkcji pozwala zmodyfikować dzienny profil skojarzony z każdą strefą.

Kopiuj strefę

Ta funkcja pozwala na skopiowanie zaprogramowanego profilu dziennego jednej strefy do innej strefy.

Wybierz ▽△ strefę, do której chcesz skopiować (np. Strefa 1)	Strefa 1 Strefa 2 Strefa 3	Wybierz ∽ ∕ Strefę do wyświetle- nia (np. Strefa 1)	Strefa 1 Strefa 2 Strefa 3
Wybierz 🗘 🖒 funkcję Kopiuj z	Kopiuj z	Wybierz 🗘 🖒 funkcję Wizualizuj	Wizualizuj
Naciśnij O K , aby potwierdzić	Ļ	Naciśnij OK , aby potwierdzić	Ļ
Wybierz ✓ ∕ strefę do skopio- wania (np. Strefa 2)	Strefa 1 Strefa 2 Strefa 3	Wyświetlacz pokazuje zaprogramo- wany profil wybranej strefy.	Strefa 1
Naciśnij O K , aby potwierdzić	↓		
	Strefa 1 Strefa 2 Strefa 3 Kopiuj z		

ny.

Wyświetl program Święto

Ta funkcja pozwala wyświetlić skojarzony z każdą strefą profil dzien-



World Headquarters and International Department 87045 LIMOGES CEDEX FRANCE **T**: 33 5 55 06 87 87 Fax: 33 5 55 06 74 55 www.legrandelectric.com

