

KARTA GWARANCYJNA

TYP: ANTICHOC D

KOD:

MOC:

Proszę wpisać numer faktury, rachunku lub paragonu *

Noirot

ANTICHOC D

Specjalny konwektor elektroniczny odporny na wstrząsy

WARUNKI GWARANCJI

Gwarancja jest ściśle ograniczona do bezpłatnej wymiany lub naprawy fabrycznej uszkodzonej części lub uszkodzonych części. Producent udziela gwarancji w okresie 2-let od daty zakupu na wszystkie wady produkcyjne. Z chwilą wydania przez producenta zgody co do zasady na zwrot części, muszą one zostać wysłane z opłaconym transportem i opakowaniem w ciągu 15 dni. Koszty demontażu i ponownego montażu w żadnym wypadku nie mogą obciążać producenta. W szczególności producent nie może być pociągnięty do odpowiedzialności za bezpośrednie lub pośrednie konsekwencje usterek, zarówno na osobach, jak i na majątku. Gwarancja nie ma zastosowania, jeśli urządzenia były używane nieprawidłowo i były używane w warunkach użytkowania innych niż te, dla których zostały wyprodukowane. Nie będzie mieć zastosowania w przypadku pogorszenia stanu lub w wypadku zaniedbania, braku nadzoru lub konserwacji lub przerabiania urządzenia. Nie podlegają gwarancji usterki spowodowane ewidentnym działaniem zewnętrznych czynników mechanicznych (uszkodzenia transportowe), przekroczeniem dopuszczalnych wartości napięć zasilających lub też użytkowaniem w sposób niezgodny z Instrukcją Obsługi. W razie wypadku w dowolnym momencie i z dowolnego powodu odpowiedzialność producenta ogranicza się do jego własnego personelu i jego zaopatrzenia

Pieczętka sprzedawcy i data sprzedaży

* karta gwarancyjna bez wpisanego numeru jest nieważna



Instrukcja obsługi i montażu

(uważnie przeczytać przed każdą operacją i zachować)



BURSA PH, ul. Chopina 3, 81-407 Gdynia, tel: 0-58 622 14 44, www.bursa.pl e-mail: bursa@bursa.pl

Producent zastrzega sobie prawo modyfikacji parametrów technicznych swoich urządzeń w całości lub części bez konieczności aktualizowania wcześniejszych urządzeń i dokumentacji.

PRZEDMOWA:

- Właśnie zakupiłeś konwektor NOIROT - ANTICHOC D - 6 rozkazowy i dziękujemy Ci za ten wybór i zaufanie do marki NOIROT.
- To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z dbałością, aby zapewnić Użytkownikowi pełną satysfakcję.
- Przed zainstalowaniem i uruchomieniem urządzenia należy przeczytać całą instrukcję.
- Zaleca się zachowanie tej instrukcji, nawet po zainstalowaniu urządzenia.
- Producent zastrzega sobie prawo modyfikacji parametrów technicznych swoich urządzeń w całości lub części bez konieczności aktualizowania wcześniejszych urządzeń i dokumentacji

Zapoznaj się z instrukcją (*) dotyczącą montażu i użytkowania, w szczególności z uwagami poniżej.

**UWAGA -**

Części tego produktu mogą stać się bardzo gorące i spowodować oparzenia. Szczególną uwagę należy zwrócić na obecność dzieci i osób wrażliwych.



Ostrożnie, gorąca powierzchnia

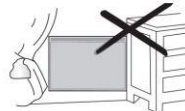
- Z tego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku co najmniej 8 lat oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub psychicznej lub z brakiem doświadczenia lub wiedzy, jeśli są właściwie monitorowane lub pouczone o bezpiecznym korzystaniu z urządzenia i związanych z nim zagrożeniach. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja przez użytkownika nie powinny być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą uruchamiać lub zatrzymywać urządzenie tylko pod warunkiem, że urządzenie zostało umieszczone lub zainstalowane w normalnej pozycji oraz że te dzieci są pod nadzorem lub otrzymały instrukcje dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia i zrozumienia potencjalnych zagrożeń.
- Dzieci w wieku poniżej 3 lat powinny być trzymane na odległość, chyba że są pod stałym nadzorem.
- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat nie mogą podłączać, regulować, czyścić ani wykonywać konserwacji.
- **Jeśli urządzenie zostanie przykryte, istnieje ryzyko przegrzania. Zamieszczone poniżej logo przypomina o tym ryzyku. !**

- Zabronione jest zasłanianie urządzenia lub zasłanianie wlotów lub wylotów powietrza pod groźbą powstania pożaru lub uszkodzenia urządzenia.
- Nie wkładaj niczego do urządzenia.



NIE PRZYKRYWAĆ

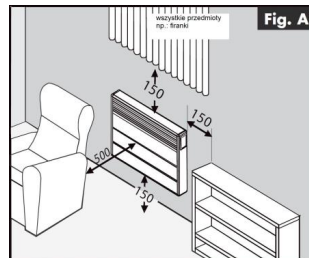
- Podłączenie elektryczne tego urządzenia musi być wykonane przez wykwalifikowaną osobę.
- Wszelkie prace przy urządzeniach muszą być wykonywane przy wyłączonym zasilaniu oraz przez wykwalifikowany i upoważniony personel.



- Instalacja przewodowa zasilająca urządzenie powinna być wyposażona w wyłącznik dwubiegunowy o odległości styków co najmniej 3 mm.
- Urządzenia nie wolno instalować bezpośrednio pod gniazdem elektrycznym.

Przestrzegać minimalnych odległości montażowych od podłogi, ścian, mebli itp. (Fig. A).

- Instalacja elektryczna powinna być wykonana zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami dla zasilania 230V, 50Hz przez osobę z odpowiednimi kwalifikacjami i uprawnieniami.
- Zaleca się zabezpieczenie instalacji elektrycznej wyłącznikiem różnicowo-prądowym 30mA, szczególnie w przypadku instalacji w pomieszczeniu z wanną lub prysznicem.
- Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, serwis posprzedażny lub osobę o podobnych kwalifikacjach, aby uniknąć zagrożenia.



- Unikaj instalowania urządzenia w przeciągu (strumieniu powietrza), który mógłby zakłócić jego regulację.

- POMOC W DIAGNOSTYCE:

| Objaw | Sprawdzenie | Działanie |
|--|--|--|
| | - Upewnij się, że wyświetlacz cyfrowy jest aktywny. | - Przyciśnij przycisk - Naciskaj kolejny przycisk do momentu wyświetlenia ustawionej temperatury. |
| | - Jeśli wyświetlacz cyfrowy nadal nie świeci się. | - Upewnij się, że wyłączniki instalacyjne (zabezpieczenia) są włączone i Przyciśnij przycisk |
| Grzejnik nie grzeje | - Upewnij się, że jesteś w trybie komfortu | - Naciskaj kolejny przycisk do momentu wyświetlenia ustawionej temperatury. |
| | - Upewnij się, że funkcja otwartego okna nie jest aktywowana i że okno lub drzwi nie są otwarte w pokoju. | Zamknij drzwi i / lub okno, zresetuj funkcję, naciskając |
| | - Wyświetlacz cyfrowy jest aktywny, wskaźnik ogrzewania jest wyłączony. | - Sprawdź nastawę temperatury - Temperatura w pomieszczeniu nie wymaga ogrzewania - Grzejnik znajduje się w trybie ECO lub zadziałał priorytetowy wyłącznik mocy: upewnij się, czy zadziałał wyłącznik priorytetowy. |
| Grzejnik grzeje bez przerwy | - Sprawdź, czy ustawienie temperatury nie zostało zmienione - Sprawdź, czy urządzenie nie znajduje się w pobliżu otwartych drzwi i / lub w przeciągu. | - Ustaw ponownie temperaturę. - Zamknij drzwi, zlikwiduj przeciąg. |
| Grzejnik nie postępuje zgodnie z instrukcjami programowania | - Sprawdź, czy jest w trybie programowania (AUTO) - Sprawdź programowanie (AUTO) | - Włącz tryb programowania - Zrealizuj programowanie |
| WE WSZYSTKICH INNYCH PRZYPADKACH SKONTAKTUJ SIĘ Z OSOBĄ WYKWALIFIKOWANĄ | | |

Producent zastrzega sobie prawo modyfikacji parametrów technicznych swoich urządzeń w całości lub części bez konieczności aktualizowania wcześniejszych urządzeń i dokumentacji.

Dane techniczne

| Wymiary | | | | | | |
|------------|---------|-------|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| Kod | Moc (W) | I (A) | Wys. (mm) | Dłg. (mm) | Grubość ze stelażem | Waga (kg) |
| H140 1FDER | 500 | 2,17 | 425 | 390 | 94 | 5,40 |
| H140 2FDER | 750 | 3,26 | 425 | 540 | 94 | 7,00 |
| H140 3FDER | 1000 | 4,34 | 425 | 540 | 94 | 7,00 |
| H140 4FDER | 1250 | 5,43 | 425 | 720 | 94 | 8,90 |
| H140 5FDER | 1500 | 6,52 | 425 | 720 | 94 | 8,90 |
| H140 6FDER | 1750 | 7,60 | 425 | 870 | 94 | 10,30 |
| H140 7FDER | 2000 | 8,69 | 425 | 870 | 94 | 10,30 |
| H140 9FDER | 3000 | 13,04 | 425 | 1170 | 94 | 13,00 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| Typ urządzenia | | Grzejnik elektryczny o bezpośrednim działaniu | | | | | | | | |
| Specyfikacja | | Kod | | | | | | | | Jednostka |
| | | H140 1FDER | H140 2FDER | H140 3FDER | H140 4FDER | H140 5FDER | H140 6FDER | H140 7FDER | H140 9FDER | |
| Moc cieplna | | | | | | | | | | |
| Moc cieplna nominalna | P _{nom} | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,25 | 1,50 | 1,75 | 2,00 | 3,00 | kW |
| Moc cieplna minimalna (orientacyjna) | P _{min} | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | kW |
| Moc cieplna maksymalna ciągła | P _{max.c} | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,25 | 1,50 | 1,75 | 2,00 | 3,00 | kW |
| Rodzaj regulacji temperatury pomieszczenia | | Elektroniczna regulacja temperatury pomieszczenia z programatorem tygodniowym i z czujnikiem Otwartego okna | | | | | | | | |
| | | Tak | | | | | | | | |

Jak stworzyć własny program ? Przykład - P4

Weźmy przykład: na **PONIEDZIAŁEK "LU: P4"**, chcemy ustawić **temperaturę CONFORT** w 3 różnych przedziałach czasowych: rano od **6h do 9h**, w południe od **11h do 14h** i wieczorem od **18h do 22h**.

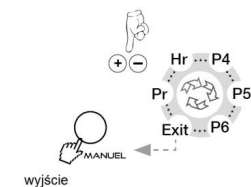
| | | |
|--|------------------------|--|
| Przykład: od 6h do 9h | Wybór: Zakres 1 | Rezultat |
| Jesteś w programie własnym "P4". patrz str. 16 aby go aktywować | | Zatwierdzony jest przedział czasowy nr 1 od 6h do 9h, automatycznie przechodzisz do przedział czasowy nr 2 |

| | | |
|--------------------------------|--|-----------------|
| Przykład: od 11h do 14h | Wybór: Zakres 2 | Rezultat |
| | Zatwierdzony jest przedział czasowy nr 2 od 11h do 14h, automatycznie przechodzisz do przedział czasowy nr 3 | |

| | | |
|--------------------------------|--|-----------------|
| Przykład: od 18h do 22h | Wybór: Zakres 3 | Rezultat |
| | Zatwierdzony jest przedział czasowy nr 3 od 18h do 22h, powrócisz do pozycji początkowej Pr. Zaprogramuj P5 lub P6 lub wybierz "Exit", aby wyjść. Zatwierdź przyciskiem MANUAL | |

- Postępuj w ten sam sposób dla programów P5 i P6, albo zachowując program, który wcześniej zdefiniowałeś, albo modyfikując go.

Zatwierdź przyciskiem i wybierz "Exit", aby wyjść, a następnie potwierdź przyciskiem



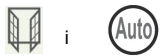
Tryb pracy

Dostosowywanie programów P4 / P5 / P6 przez Użytkownika:

Ten tryb umożliwia automatyczną codzienną pracę grzejnika w wartości temp. zadanej COMFORT lub w wartości temp. zadanej ECO. W tym celu:

Bez względu na tryb pracy w toku:

- Naciśnij jednocześnie przez 3 sekundy przyciski

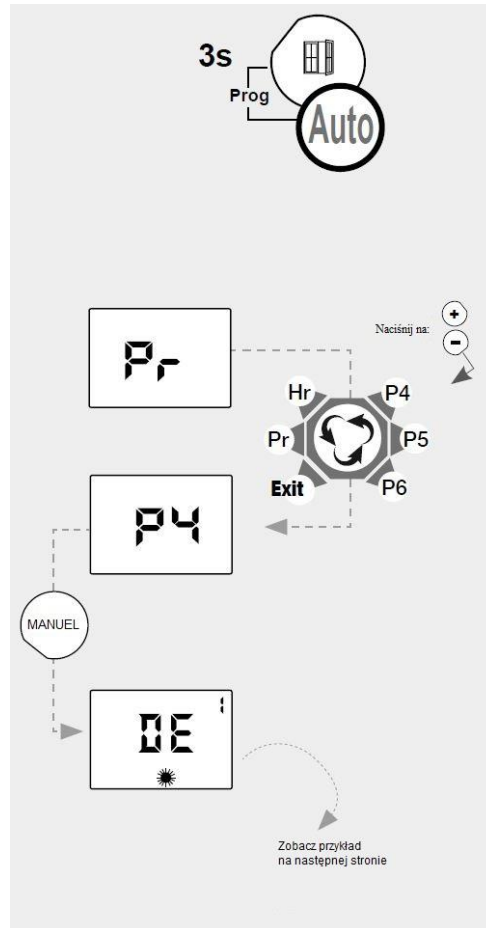


Na ekranie wyświetla się „Pr”,

- Naciśnij przycisk (+) lub (-) aby wybrać jeden z programów "P4 / P5 / P6" z rozwijanego menu.

(Jako przykład wybieramy program P4).

- Potwierdź przyciskiem MANUEL.



Możesz zdefiniować własne przedziały czasowe w trybie CONFORT lub ECO. (Zobacz przykład na następnej stronie)

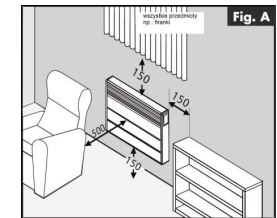
! W przypadku programów P4 / P5 / P6 domyślnie ustawienie fabryczne to Eco przez cały dzień.

1. Instalacja i montaż

Instrukcja została opracowana w momencie produkcji urządzenia i zgodnie z normami obowiązującymi w tym dniu. NOIROT zastrzega sobie prawo do modyfikacji instrukcji instalacji i użytkowania w dowolnym momencie w celu uwzględnienia standardów i ich rozwoju.

Ogólnie: to urządzenie powinno być umieszczone w taki sposób, że wytwarzane ciepło miesza maksymalną objętość powietrza.

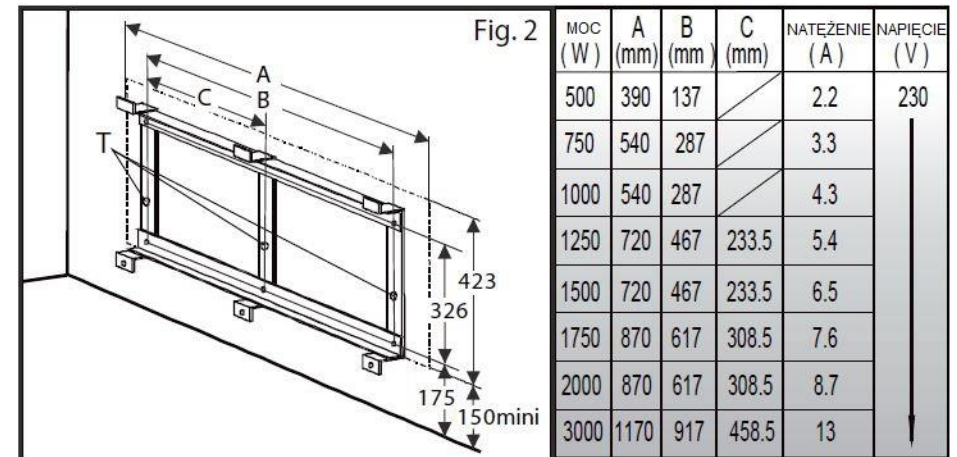
- Unikaj instalowania urządzenia w przeciągu (strumieniu powietrza), który mógłby zakłócić jego regulację.
- Unikaj montażu pod oknem, za firanami, zasłonami, drzwiami, pod kratką wentylacyjną wyciągową.
- Konieczne jest przestrzeganie minimalnych odległości montażowych od podłogi, ścian, mebli itp. ... (Fig. A)



Montaż

- Aby wykonać tę operację, wykręć śruby mocujące w stelażu mocującym u urządzenia. Służą do mocowania stelaża mocującego do ściany.
- Umieść stelaż mocujący na ścianie za pomocą 4 lub 6 śrub (maks. Ø5,5 mm), upewniając się, że ustawieś go we właściwym kierunku i na właściwej wysokości (Fig. 2).
- Użyj stelaż mocujący jako szablonu do oznaczania, umieszczając go na podłodze przy ścianie.
- Zaznacz otwory w stelażu mocującym (Rep. T, Fig. 2), aby zaznaczyć **dołne** otwory mocujące
- Po przymocowaniu stelaża do ściany zawieś grzejnik na górnych uchwytach, przesuwając grzejnik od góry w dół. Dopasuj otwory w dolnych uchwytach grzejnika do otworów w stelażu i wkręć śruby mocujące.

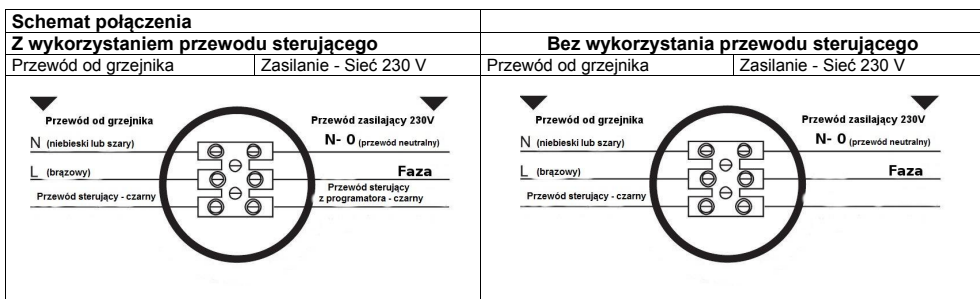
Uwaga: Aby wycentrować urządzenie w poziomie, użyj otworu rep.T Fig.2



2 - PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

! Przeczytaj uważnie zasady bezpieczeństwa przed podłączeniem urządzenia.

- Instalacja musi być zgodna z normami obowiązującymi w kraju instalacji (NFC 15-100 dla Francji).
- Sprawdzić prawidłowe dokręcenie przewodów w zaciskach ściennej puszki przyłączeniowej.



Przestrzegaj schematu podłączenia:

Grzejnik wyposażony jest w kabel zasilający z przewodami oznaczonymi następującymi kolorami:

brązowy: przewód zasilający, fazowy 230V

niebieski: 0 – przewodu neutralnego

czarny: podłączenie napięcia sterującego (w wypadku nie stosowania centralnego sterowania pozostaje nie podłączony)

Grzejniki powinny podłączać się do instalacji bezpośrednio, przy pomocy kostki połączeniowej w puszcze.

Czarny przewód nie może być w żadnym wypadku/nigdy połączony z przewodem ochronnym (zielono/żółtym).

Grzejnika nie wolno podłączać do przewodu uziemiającego.

| 6 rozkazów: | | |
|------------------------|----------------------|-------------|
| Funkcja | Transmitowany sygnał | Pomiar do N |
| Komfort | | 0 V |
| temp. obniżona ECO | | 230 V |
| temp. przeciwmroźna HG | | - 115 V |
| włącz/wyłącz | | + 115 V |
| Komfort -1°C | | 230 V/3s |
| Komfort -2°C | | 230 V/7s |

Funkcje Conf.-1 i Conf.-2 wykorzystywane są tylko we Francji, gdzie Zakład Energetyczny wysyła odpowiedni sygnał do grzejnika.

UWAGA: Polecenia programowania są dystrybuowane za pomocą sygnałów, których wartość mierzona jest w odniesieniu do przewodu neutralnego.

SZCZEGÓŁY:

PROGRAMY FABRYCZNE (P1 / P2 / P3)

I PROGRAMY WŁASNE UŻYTKOWNIKA (P4 / P5 / P6).

| Programy Fabryczne | Wybór | Opis - znaczenie |
|---|----------------|--|
| <p>od Poniedziałku do Piątku P1</p> | P1 | Program P1 pozwala na ustawienie temperatury komfortu rano: od godz.5-tej do godz. 9-tej, a wieczorem: od godz. 17-tej do 23-ciej. |
| <p>od Poniedziałku do Piątku P2</p> | P2 | Program P2 pozwala na ustawienie temperatury komfortu rano: od godz.5-tej do godz. 9-tej, w południe: od godz. 12-tej do godz. 14-tej i wieczorem: od godz. 17-tej do 23-ciej. |
| <p>Weekend P3</p> | P3 | Program P3 umożliwia ustawienie temperatury zadanej komfortu w weekendy w godzinach od 5:00 do 23:00. |
| Programy Użytkownika | Wybór | Opis - znaczenie |
| Programy własne Użytkownika patrz str. 16 - Tryb pracy. Dostosowywanie programów P4 / P5 / P6 przez Użytkownika | P4 P5 P6 | Programy P4, P5, P6 pozwalają na dostosowanie zakresów czasowych nastawy temperatury Komfort, w zależności od potrzeb Użytkownika. |

7-Tryb pracy:
„Programy fabryczne P1 / P2 / P3
lub programy własne P4 / P5 / P6 ”

Chcesz przypisać program do każdego dnia tygodnia, w tym celu:

- Naciśnij jednocześnie przez 3 sekundy przyciski



- Na ekranie wyświetla się „Pr”, naciśnij MANUEL

- Przypisz jeden z programów (predefiniowanych lub spersonalizowanych) do każdego dnia tygodnia za pomocą klawiszy (+) i (-) z menu rozwijanego.

- Zatwierdź przyciskiem MANUAL, na ekranie pojawi się „Pr”.

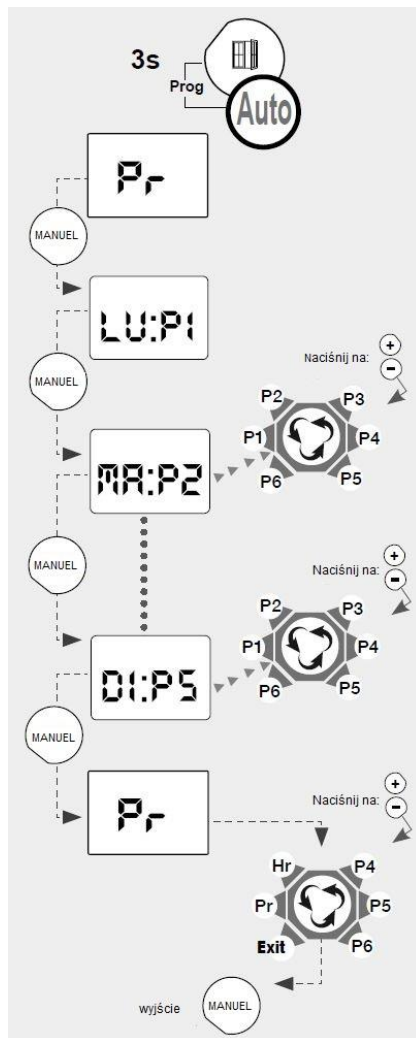
- Powtarzaj działanie dla każdego dnia tygodnia

Dzień tygodnia:

LU = Poniedziałek
 MA = Wtorek
 ME = Środa
 JE = Czwartek
 VE = Piątek
 SA = Sobota
 DI = Niedziela

- Aby wyjść, naciśnij (+) lub (-), aż w menu rozwijanym pojawi się „Exit”.

- Potwierdź przyciskiem MANUAL, aby wyjść.



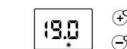
WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE OGRZEWANIA - Szybki start

Przyciśnij przycisk aby włączyć lub wyłączyć grzejnik



USTAWIENIE TEMPERATURY

Za pomocą przycisków (+) i (-) można zwiększać lub zmniejszać temperaturę zadaną.



UWAGA: wszędzie tam gdzie w instrukcji jest piktogram z temp. "19.0" lub "19.0 AUTO" należy rozumieć jako: temp. Conf (komfort) ustawiona fabrycznie lub ustawiona przez użytkownika. Ustawienia fabryczne: temp. Komfort: 19°C, temp. ECO: 15,5°C

WYBÓR TRYBU PRACY

Sukcesywnie naciśnięcie tego przycisku "MANUEL" pozwala na wybranie trybu pracy

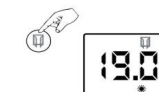


| Chciałbyś | Naciśnij | Wybierz tryb pracy | Wyświetla |
|--|----------|-------------------------------------|--------------------|
| UTRZYMAĆ W POMIESZCZENIU TEMPERATURĘ "KOMFORT" | | CONFORT | |
| UTRZYMAĆ W POMIESZCZENIU TEMPERATURĘ OBNIŻONĄ "ECO" | | ÉCONOMIQUE | |
| UTRZYMAĆ W POMIESZCZENIU TEMPERATURĘ PRZECIWMROŻNĄ "HORS GEL" | | HORS-GEL | |
| Zanim będziesz mógł aktywować dowolny tryb programowania, patrz ust. G (Ustawienie zegara i dnia). | | | |
| Zastosować polecenie wysłane przez programator zewnętrzny | | Programowanie « AUTO » | |
| Wybrać program fabryczny lub własny | 3s* | Programowanie « PREDEFINIE » | * przykład: P2 |

* Naciśnięcie przycisku MANUEL przez 3 s przełącza pomiędzy programowaniem „AUTO” a programowaniem „FABRYCZNE”

FUNKCJA "OTWARTE OKNO"

Naduś przycisk aby włączyć lub wyłączyć funkcję



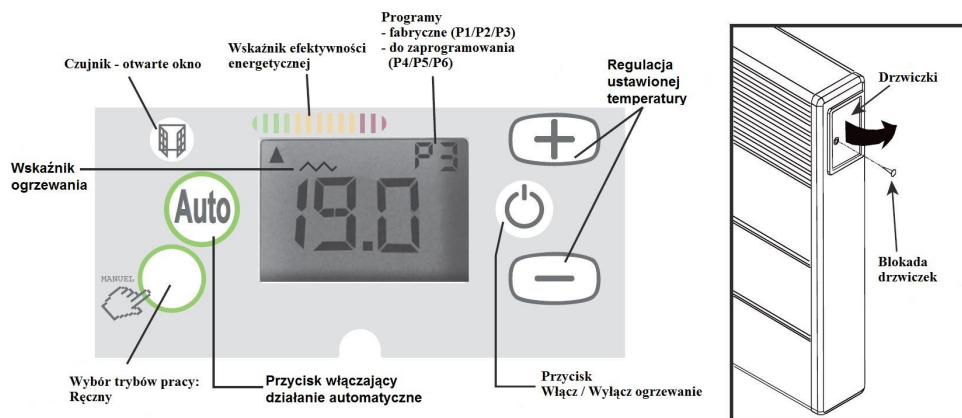
"OTWARTE OKNO"

FUNKCJA "Automatyczna" - AUTO

Naciśnij krótko (AUTO), aby zresetować na standardowy tryb pracy (fabryczny).



3 - JAK KORZYSTAĆ Z URZĄDZENIA



! Pamiętaj, aby usunąć folię ochronną z panelu sterującego

A - WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE OGRZEWANIA

Przyciśnij przycisk "  ", zaświeci się ekran i wyświetli temp. Komfort: 19°C.

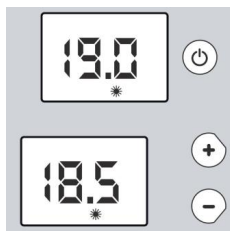
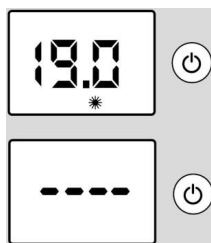
Aby wyłączyć grzejnik, przyciśnij przycisk "  ",

! Urządzenie zachowuje ustawienia temperatury w pamięci, nawet w przypadku awarii zasilania.

B - TRYB KOMFORT / USTAWIENIE TEMPERATURY "KOMFORT"

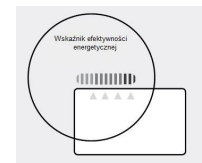
Za pomocą przycisków (+) i (-) można zwiększać lub zmniejszać temperaturę bazową - "KOMFORT".

! Dla utrzymania komfortu bez marnotrawstwa energii zalecamy temperaturę 19°C, gdy jesteśmy w pomieszczeniu.



4 - Wskaźnik efektywności energetycznej


Kod koloru odpowiada ustawionej wartości zadanej temperatury. Od zielonego (wartość zadana temperatury $\leq 19^\circ\text{C}$) dla ekonomicznej pracy, od koloru pomarańczowego dla mniej ekonomicznego działania, do czerwonego dla wartości zadanej temperatury $\geq 24^\circ\text{C}$.



Wskaźnik miga podczas regulacji, a następnie pozostaje stały przez kilka sekund i znika.

! Ten wskaźnik pozwala kontrolować, ale także regulować pożądaną temperaturę w zależności od jej wpływu na zużycie

5 - Wskaźnik ogrzewania:

Wskaźnik  informuje o włączeniu się ogrzewania. Kiedy pożądana temperatura jest ustabilizowana, włącza się i wyłącza zgodnie z potrzebami ogrzewania.




6 - Idealna temperatura:

Naciśnij klawisz 

Temperatury komfortu i ECO powracają do zalecanych temperatur 19°C dla Komfortu i 15,5°C dla ECO.



Naciśnięcie przez 10 sekund klawisz 


Grzejnik ustawia się w trybie automatycznym, aktywowane są funkcje oszczędzania energii, a temperatury Komfort i ECO powracają do zalecanych temperatur 19°C dla Komfortu i 15,5°C dla ECO



! Ta funkcja automatycznie dostosowuje urządzenie, aby zagwarantować komfort przy maksymalnych oszczędnościach.


H - Funkcje ekonomiczne

1 - Tryb ekonomiczny "ECO":


Naciskaj przycisk  , aż wyświetli się tryb ekonomiczny "ECO".

Aby wyświetlić nastawę ECO, krótko naciśnij przycisk + lub -.

Aby zmienić temperaturę zadaną ECO:

Wciśnij i przytrzymaj  przez 3 sekundy, aż temperatura zadana **ECO** zacznie migać.


Naciśnij + lub -, aby zmienić nastawę temperatury na żadaną.

Aby zatwierdzić, naciśnij przez 3 sekundy przycisk .

UWAGA!

W czasie krótkiej nieobecności (od 2 do 24 godzin, lub w nocy), zaleca się korzystanie z tego trybu w celu uzyskania maksymalnej oszczędności energii. Ten tryb powoduje obniżenie temperatury pokojowej o około 3,5 ° C w porównaniu do temperatury KOMFORT. Wartość zadana ECO nie może być ustawiona powyżej 19 ° C


2 - Tryb temperatura przeciwmróżna "HG":

- Naciskaj przycisk  , aż wyświetli się tryb przeciwmróżny "HG".


Aby uzyskać maksymalną oszczędność energii, w przypadku długiej nieobecności (+ 24 h), użyj tego trybu. Utrzymuje pokój w temperaturze przeciw zamrażaniu

3 – Funkcja - Detektor "OTWARTE OKNO":

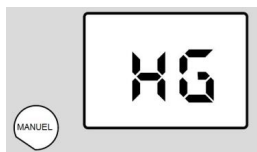
Aby aktywować lub dezaktywować tę funkcję naciśnij przycisk

Symbol  wyświetli się na ekranie.

Symbol  miga wskazując, że grzejnik jest wyłączony w wyniku zadziałania funkcji Detektor "Otwarte okno".










Aby dezaktywować tę funkcję i włączyć zasilanie grzejnika, naciśnij przycisk .

! Ta funkcja automatycznie odcina zasilanie grzejnika, jeśli zostanie wykryty nagły spadek temperatury w pomieszczeniu (np. Okno lub drzwi otwarte).



C – " MANUEL " - przełącznik trybu pracy

Sukcesywne naciśnięcie tego przycisku pozwala na wybranie trybu pracy

| Chciałbyś | Naciśnij | Wybierz tryb pracy | Wyświetla |
|--|---|-------------------------------------|---|
| UTRZYMAĆ W POMIESZCZENIU TEMPERATURĘ "KOMFORT" |  | CONFORT |  |
| UTRZYMAĆ W POMIESZCZENIU TEMPERATURĘ OBNIŻONĄ "ECO" |  | ÉCONOMIQUE |  |
| UTRZYMAĆ W POMIESZCZENIU TEMPERATURĘ PRZECIWMROŻNĄ "HORS GEL" |  | HORS-GEL |  |
| Zanim będziesz mógł aktywować dowolny tryb programowania, patrz ust. G (Ustawienie zegara i dnia). | | | |
| Zastosować polecenie wysłane przez programator zewnętrzny |  | Programowanie « AUTO » |  |
| Wybrać program fabryczny lub własny | 3s* | Programowanie « PREDEFINIE » |  * przykład: P2 |

* Naciśnięcie przycisku "MANUEL" przez 3s przełącza pomiędzy programowaniem „AUTO” a programowaniem „FABRYCZNE / <<PREDEFINIE>>”

D – Tryb pracy "AUTO" :

Ten tryb pozwala na automatyczną obsługę (przewodem pilotowym) grzejnika za pośrednictwem programatora zewnętrznego.

Naciskaj sukcesywnie na "MANUEL" aż wyświetli się symbol AUTO



Uwaga: Naciśnięcie przycisku MANUEL przez 3 sekundy powoduje przełączanie pomiędzy programowaniem „AUTO” i programowaniem „Fabrycznym”

| Polecenie z programatora zewnętrznego | Ekran wyświetla | Otrzymany rezultat |
|---------------------------------------|-----------------|---|
| OGRZEWANIE WYŁĄCZONE | | Natychmiastowe wyłączenie ogrzewania. |
| TEMPERATURA "KOMFORT" | | Funkcja Komfort, za pomocą przycisków (+) i (-) można zwiększać lub zmniejszać temperaturę zadaną. Patrz: <u>USTAWIENIE TEMPERATURY "KOMFORT"</u> |
| TEMPERATURA OBNIŻONEJ "ECO" | | Obniżenie temp. KOMFORT o 3,50C lub według własnego wyboru. |
| TEMPERATURA PRZECIWMROŻNA "HORS GEL" | | Utrzymuje w pomieszczeniu temp. ok. 70C. |

! Cechy szczególne

W trybach pracy wybranych przez użytkownika: temp. Komfort, Ekonomiczna i Przeciwmroźna polecenia z programatora zewnętrznego: Przeciwmroźna i Ogrzewanie wyłączone są priorytetowe. Aby to wskazać, miga symbol 'AUTO'

| Wybrany tryb pracy | Polecenie z programatora zewnętrznego wysłane przewodem sterującym | |
|--------------------------------------|--|----------------------|
| | TEMPERATURA PRZECIWMROŻNA "HORS GEL" | OGRZEWANIE WYŁĄCZONE |
| TEMPERATURA "KOMFORT" | | |
| TEMPERATURA OBNIŻONA "ECO" | | |
| TEMPERATURA PRZECIWMROŻNA "HORS GEL" | | |

E - Blokada rodzicielska:

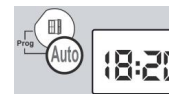
Naciśnij jednocześnie klawisze (+) i (-) przez 3 sekundy, aby zablokować lub odblokować klawiaturę

! Pozwala zablokować dostęp do programowania.



F - Wyświetlanie godziny:

Naduś krótko przyciski : i



aby wyświetlić godzinę

G – Ustawianie dnia i godziny:

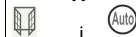
UWAGA !

Aby móc korzystać z programów, należy ustawić godzinę i dzień (ustawienie fabryczne 00:00) W przypadku awarii zasilania trwającej ponad 12 godzin należy ponownie ustawić godzinę i dzień.



A- Ustawienie godziny:

Naciśnij jednocześnie przez 3 sekundy przyciski



aby wejść do menu programowania.

Na ekranie pojawi się "Pr"

Naciśnij przycisk (+) lub (-), aby wybrać funkcję ustawienia godziny: "Hr" w menu rozwijanym.

i zatwierdź przyciskiem



Zmień minuty za pomocą przycisków (+) i (-)

i zatwierdź przyciskiem



B- Ustawienie dnia tygodnia:

Za pomocą klawiszy (+) i (-)

zmień dzień tygodnia

JO: LU = Poniedziałek

JO: MA = Wtorek

JO: ME = Środa

JO: JE = Czwartek

JO: VE = Piątek

JO: SA = Sobota

JO: DI = Niedziela

Zatwierdź przyciskiem



Aby wyjść, naciskaj przycisk Manuel, aż w menu rozwijanym pojawi się "Exit".

Aby wyjść, zatwierdź przyciskiem

