

INSTRUKCJA OBSŁUGI PIECYKA EASY

DROGI KLIENCIE,

Dziękujemy za wybranie jednego z naszych produktów, rezultatu doświadczenia technologicznego i ciągłych badań dla uzyskania najwyższej jakości produktów pod względem bezpieczeństwa, niezawodności i serwisu.

W instrukcji tej, znajdziesz wszystkie informacje i przydatne wskazówki dotyczące użytkowania, jak również informacje na temat wyposażenia zabezpieczającego.



Należy pamiętać, że pierwsze uruchomienie oraz instalacja piecyka musi być wykonana przez wykwalifikowany personel (prawo 37/2008), który jednocześnie dokona odpowiednich ustawień parametrów urządzenia.

Niestosowanie się do powyższej instrukcji, może być przyczyną uszkodzenia lub nieprawidłowej pracy urządzenia.

Piec może być zasilany jedynie paliwem pellet zgodnym ze standardem jakości DIN lub DIN Plus, o średnicy 6 mm. Urządzenie nie może być używane do spalania odpadków, nie może być zasilane paliwem innym niż pellet.

Instrukcja ta została stworzona przez producenta i stanowi jego integralną część.

Przed przystąpieniem do instalacji czy użytkowania urządzenia należy uważnie zapoznać się z informacjami technicznymi zawartymi w poniższej instrukcji.

Przestrzeganie wskazań zawartych w niniejszej instrukcji gwarantuje bezpieczne użytkowanie oraz trwałość działania urządzenia.

Należy zachować ostrożność przy przenoszeniu ceramicznych elementów piecyka.

Ściana przy której znajdował będzie się piecyk nie może być wykonana z drewna lub innych łatwopalnych materiałów. Wszystkie łatwopalne materiały jak meble, płyty, panele itp. powinny znajdować się w odległości minimum jednego metra od piecyka.

Podczas pracy piecyka kilka części jak (drzwi, uchwyt, boki), mogą osiągać wysokie temperatury. Dlatego należy zwrócić uwagę i zachować odpowiednie środki ostrożności, przede wszystkim w obecności dzieci, osób starszych oraz zwierząt.

Diagramy i rysunki przedstawiają konkretne przypadki użycia. Ponieważ produkt jest ciągle udoskonalany, producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian wyglądu bez powiadomienia.



Podczas pracy urządzenia nie przykrywaj oraz nie zasłaniaj żaluzji nawiewu powietrza umieszczonych w górnej części piecyka. Może to doprowadzić do pożaru.

W przypadku pożaru, należy niezwłocznie odłączyć zasilanie elektryczne, należy użyć odpowiedniego środka gaśniczego i powiadomić straż pożarną.

Skontaktuj się również z autoryzowanym serwisem.

1.0 NORMY I DEKLARACJE ZGODNOSCI

Nasza firma deklaruje, że piecyki spełniają następujące Dyrektywy Europejskie.

- 89/336 CE 2004/CE z późniejszymi zmianami,
- 2006/95 CE z późniejszymi zmianami,
- 2006/42 EC (dyrektywa maszynowa),
- 89/106 CE (maszyny budowlane),
- UNI 10683/98, EN 60335-1, EN 50165, EN 50366, EN 55014-1, 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 14785.

Należy zapoznać i zastosować się do prawa oraz norm obowiązujących w danym państwie.

1.1 ODPOWIEDZIALNOŚĆ

Jako importer niniejszych piecyków nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek wypadek powstałe w skutek nieprzestrzegania informacji zawartych w niniejszej instrukcji.

- Podczas pracy piecyka, niektóre jego części (drzwi, uchwyt, boki, rury) mogą osiągać wysokie temperatury. Dlatego należy zwrócić szczególną uwagę i ostrożność, podczas obecności: dzieci, osób starszych i zwierząt.

Nie ponosimy odpowiedzialności za:

- brak wykonywania okresowych przeglądów;
- nieprzestrzeganie wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji;
- użytkowanie produktu niezgodnie z przeznaczeniem i wskazówkami bezpieczeństwa;
- instalację w pomieszczeniach nie spełniających norm obowiązujących w danym państwie lub przez osoby, które nie posiadają stosownych uprawnień;
- modyfikacje i naprawy przeprowadzane przez nieautoryzowany serwis;
- użycie pelletu, który nie został zaakceptowany przez producenta;
- wyjątkowe zdarzenia.



Piecyk może być zasilany jedynie pelletem zgodnym ze standardem jakości DIN lub DIN Plus o średnicy 6 mm.

Siatka zabezpieczająca, znajdująca się wewnątrz zasobnika nie powinna być wyjmowana.

Piecyk powinien być instalowany w miejscu, w którym będzie miał wystarczającą wymianę powietrza.

Nie otwieraj drzwiczek podczas pracy urządzenia.

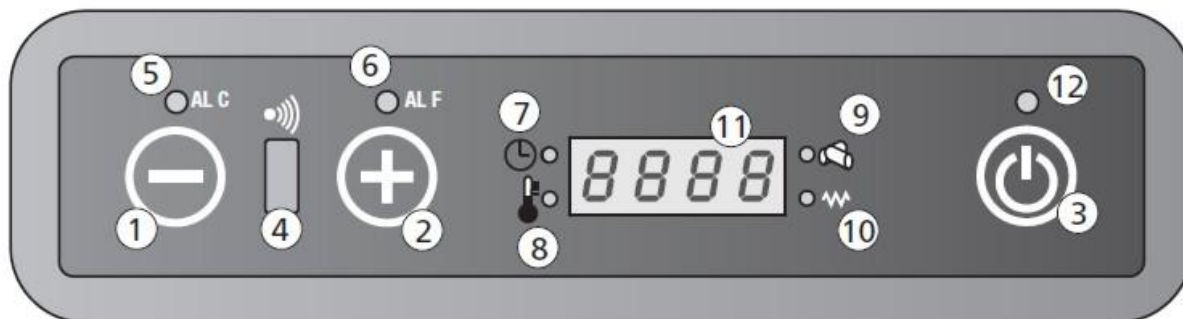


Kiedy piec pracuje, niektóre jego elementy (szyba, uchwyt czy rury) są bardzo gorące. Podczas pracy piecyka nie należy dotykać tych części bez odpowiedniej ochrony.

Pellet należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

Materiały łatwopalne powinny znajdować się z dala od piecyka.

2.0 PANEL STEROWANIA



Wyświetlacz:

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. Zmniejszanie temperatury lub mocy | 7. Chronotermostat |
| 2. Zwiększanie temperatury lub mocy | 8. Dioda osiągnięcia zadanej temperatury |
| 3. Włączanie/Wyłączanie ON/OFF | 9. Podawanie pelletu |
| 4. Odbiornik sygnału z pilota | 10. Rezystor (element rozpalający) |
| 5. Alarm AL. C | 11. Wyświetlacz 7-segmentowy |
| 6. Alarm AL. F | 12. Dioda informująca ON/OFF |

2.1 PRZYCISKI I ICH FUNKCJE

1. Zmniejszanie temperatury lub mocy

Używając tego przycisku w ustawieniach temperatury (SET TEMPERATURE) możemy zmniejszyć temperaturę z maksymalnej wartości 40°C do minimalnej wartości 7°C, natomiast w ustawieniach mocy (SET POWER) możemy zmniejszyć moc pracy z maksymalnej wartości 5 do minimalnej wartości 1.

2. Zwiększanie temperatury lub mocy

Używając tego przycisku w ustawieniach temperatury (SET TEMPERATURE) możemy zwiększyć temperaturę z minimalnej wartości 7°C do maksymalnej wartości 40°C, natomiast w ustawieniach mocy (SET POWER) możemy zwiększyć moc pracy z minimalnej wartości 1 do maksymalnej wartości 5.

3. Włączanie/Wyłączanie ON/OFF

Przytrzymując ten przycisk przez dwie sekundy włączamy lub wyłączamy piecyk.

4. Odbiornik

Odbiornik sygnału z pilota.

5. Alarm AL. C

Dioda miga w przypadku awarii lub alarmu.

6. Alarm AL. F

Dioda miga w przypadku awarii lub alarmu.

7. Chronotermostat

Oznacza to, że pojedyncze lub codzienne automatyczne zaprogramowanie włączania lub wyłączenia piecyka jest aktywowane. Automatyczne programowanie można ustawić tylko za pomocą pilota zdalnego sterowania (opcjonalnie).

8. Dioda osiągnięcia zadanej temperatury

Dioda ta zapala się gdy w pomieszczeniu zostanie osiągnięta żądana temperatura. Wówczas na wyświetlaczu pojawi się symbol ECO.

9. Dioda podajnika pelletu.

Dioda zapala się za każdym razem gdy do komory spalania podawany jest pellet.

10. Rezystor (element rozpalający)

Dioda ta świeci w momencie rozpalania pelletu przez drut oporowy

11. Wyświetlacz 7-segmentowy

Na wyświetlaczu można odczytać różne funkcje pracy pieca, temperaturę oraz moc pracy pieca.

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek awarii na wyświetlaczu pojawiają się odpowiednie kody błędów. (patrz pkt. kody błędów).

12. Dioda informująca ON/OFF

Dioda świeci w różnych fazach pracy pieca:

- świeci podczas gdy piec jest włączony i działa,
- nie świeci gdy piec jest wyłączony,

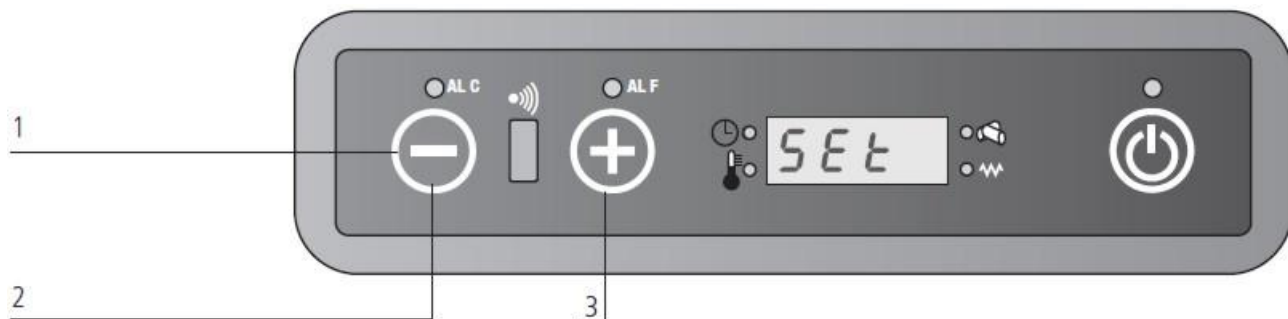
2.2 USTAWIENIA PIECYKA

Jak ustawić temperaturę

Naciskając przycisk \ominus (1) jednokrotnie wejdź do menu. Na wyświetlaczu pojawi się symbol SET.

Używając przycisków \ominus (2) i \oplus (3) ustaw żadaną temperaturę.

Wartość ustawionej temperatury zostanie automatycznie zapisana kiedy przyciski nastawy temperatury nie będą używane przez kilka sekund.

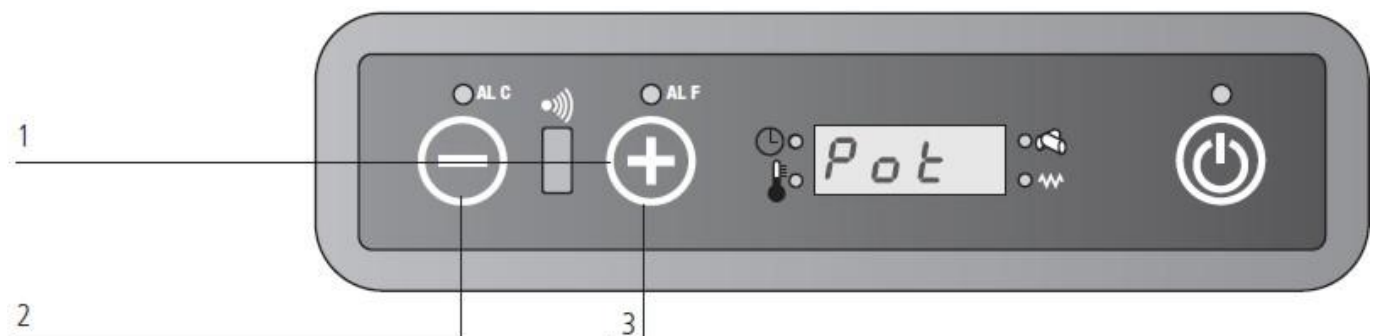


Jak ustawić moc pracy piecyka

Naciskając przycisk \oplus (1) jednokrotnie wejdź do menu. Na wyświetlaczu pojawi się symbol POT

oraz zakres 5 możliwych ustawień mocy. Używając przycisków \ominus (2) i \oplus (3) ustaw żadaną wartość mocy.

Wartość ustawionej mocy zostanie automatycznie zapisana, kiedy przyciski nastawy mocy nie będą używane przez kilka sekund.





Należy pamiętać, że instalacja oraz pierwsze uruchomienie piecyka powinno być wykonane przez autoryzowany serwis techniczny (prawo 37/2008), który jednocześnie dokona odpowiednich ustawień parametrów.

2.3 Zalecenia


- Nie należy zbyt często włączać i wyłączać urządzenie, gdyż może to spowodować iskrzenie elementów elektrycznych, które skracają ich żywotność.
- Urządzenie posiada elementy elektryczne, dlatego zaleca się nie dotykać urządzenia mokrymi rękami, gdyż może to spowodować porażenie prądem.
- Nie otwieraj drzwiczek piecyka podczas jego pracy.
- Siatka zabezpieczająca, która znajduje się wewnątrz zasobnika nie powinna być wyjmowana.
- Upewnij się, że koszyk palnika jest zainstalowany poprawnie.

2.4 Ładowanie pelletu

Zasobnik pelletu znajduje się w górnej części piecyka. Należy otworzyć drzwiczki, wsypać odpowiednią ilość pelletu, która pozwoli na uruchomienie urządzenia a następnie zamknąć drzwiczki.

3.0 PIERWSZE URUCHAMIANIE PIECYKA


3.1 Uruchamianie piecyka

- Napełnij zasobnik do $\frac{3}{4}$ pojemności, pelletem zalecanym przez producenta.
- Należy podłączyć urządzenie do zasilania przy pomocy dostarczonego przewodu elektrycznego.
- Należy włączyć przełącznik zasilania znajdujący się na tylnej części pieca.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 2 sekundy. Po chwili piecyk automatycznie włączy tryb wentylowania, na wyświetlaczu pojawi się symbol **FAN ACC** i zaświeci się lampka wentylowania.
- Po kilku minutach wyświetli się symbol **LOAD WOOD** – piecyk przełączy się w fazę grzania i zacznie podawać pellet. Za każdym razem gdy podawany jest pellet, lampka podajnika zapala się.
- Po osiągnięciu odpowiedniej temperatury na wyświetlaczu pojawi się symbol **FIRE ON** (obecność płomienia) oznacza to, że piecyk przechodzi w ostatnią fazę rozpalania, po której jest w pełni uruchomiony.
- Po kilku minutach wentylacji na wyświetlaczu pojawi się symbol **ON 1-2-3-4-5** oraz temperatura w pomieszczeniu w oparciu o moc, która została zaprogramowana.
- Po osiągnięciu żądanej temperatury na wyświetlaczu wyświetli się symbol **ECO**.
- Dioda temperatury świeci, gdy zaprogramowana temperatura zostanie osiągnięta.



UWAGA!

Przed fazą rozpalania w komorze spalania może pojawić się niewielka ilość dymu

Aby wyłączyć piecyk naciśnij i przytrzymaj przycisk  aż na wyświetlaczu pokaże się symbol OFF. Prędkość wentylatora wzrośnie w celu szybszego usunięcia dymu z pieca.

4.0 WYŚWIETLANIE INFORMACJI



OFF – oznacza że piec jest wyłączony lub jest w fazie wygaszania



FAN ACC – faza wstępnego rozpalania



LOAD WOOD – podawanie pelletu



FIRE ON – Obecność płomienia



ON 1 – Praca pieca przy minimalnej mocy



ECO – Praca ekonomiczna. Gdy piec osiągnie temperaturę ustawioną przez użytkownika wówczas przechodzi w fazę oszczędzania energii.



STOP FIRE – Oznacza to, że piecyk przechodzi w tryb samooczyszczania koszyka. W tej fazie wentylator odprowadzania spalin pracuje na maksymalnej mocy a podajnik pelletów na minimalnej.



ATTE – Symbol ten będzie się wyświetlał podczas próby włączenia piecyka, gdy nie jest ukończony cykl chłodzenia. Przed przystąpieniem do włączenia urządzenia, należy poczekać do zakończenia cyklu chłodzenia.

5.0 KODY BŁĘDÓW



COOL FIRE – W przypadku nawet bardzo krótkiego braku prądu piecyk wyłączy się. Gdy zasilanie powróci piecyk rozpocznie cykl chłodzenia a na wyświetlaczu pojawi się symbol **COOL FIRE**. Po zakończeniu cyklu chłodzenia, piec zostanie uruchomiony ponownie.



SERV – Po 900 godzinach pracy piecyka na wyświetlaczu wyświetli się symbol **SERV**, który oznacza, że piecyk zakończył cykl pracy i należy skontaktować się z serwisem.



ALARM ACC – NIE ŚWIECI SIĘ

Alarm ten zapala się gdy czas przewidziany na rozpalanie (około 15 minut) mija, a temperatura jest zbyt niska. Alarm ten może wystąpić również gdy do koszyka palnika nie jest podawana wystarczająca ilość pelletu. Naciśnij przycisk ON/OFF na panelu sterowania aby zresetować alarm. Zaczekaj do ukończenia fazy chłodzenia, następnie wyjmij i wyczyść kosz palnika i uruchom piecyk ponownie.



ALARM NO FIRE

Ten alarm występuje w przypadku gdy piec wyłącza się podczas fazy jego pracy (np. gdy w zasobniku nie ma pelletu). Naciśnij przycisk ON/OFF na panelu sterowania aby zresetować alarm. Zaczekaj do ukończenia fazy chłodzenia, następnie wyjmij i wyczyść kosz palnika i uruchom piecyk ponownie.



ALARM FAN FAIL

Alarm ten występuje w przypadku gdy uszkodzony jest wyrzut spalin lub gdy płytki elektronicznej nie wykrywa obrotów wentylatora wyciągowego.

W tym przypadku należy nacisnąć przycisk ON/OFF w celu zresetowania urządzenia a następnie skontaktować się z serwisem.



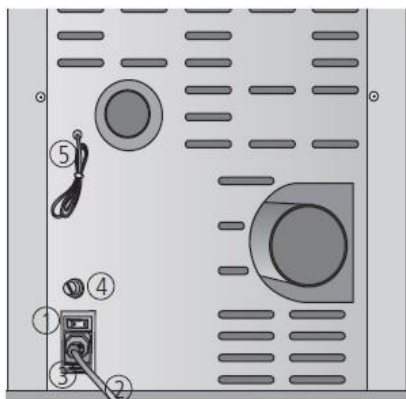
ALARM FUMI

Alarm ten występuje w przypadku, gdy czujka temperatury jest uszkodzona lub nie podłączona. W tym przypadku należy nacisnąć przycisk ON/OFF w celu zresetowania urządzenia a następnie skontaktować się z serwisem.



ALARM DEP SIC FAIL

Alarm ten sygnalizowany jest diodami ALF oraz ALC, które zaczynają migać na panelu sterowania. Alarm ten występuje w dwóch przypadkach: gdy piecyk jest przegrzany lub gdy występuje niedrożność spalin. W obu przypadkach podajnik ślimakowy przestaje pracować a piecyk wyłącza się. Ponowne uruchomienie piecyka możliwe jest poprzez restart termostatu (przycisk 4).



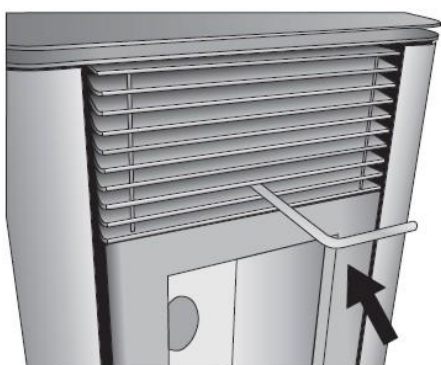
1. Przełącznik zasilania
2. Elektryczny przewód zasilający
3. Bezpiecznik F4AL250V
4. Przycisk termostatu
5. Czujka temperatury

5.0 CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

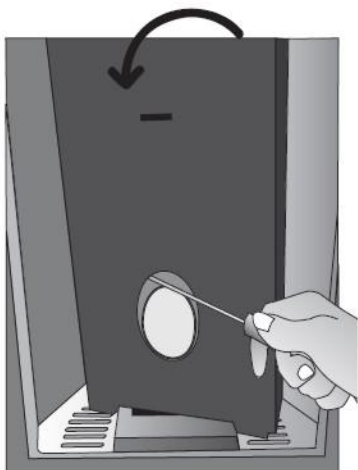
Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek czynności czyszczenia lub konserwacji pieca, należy podjąć następujące środki ostrożności:

- upewnij się czy wszystkie części pieca są zimne,
- upewnij się czy popiół jest zimny,
- upewnij się czy główny przełącznik piecyka jest wyłączony,
- upewnij się czy wtyczka jest wyciągnięta z gniazdka,
- zawsze używaj odpowiedniego sprzętu, aby zapobiec konieczności wzywania serwisu.

5.1 JAK CZYŚCIĆ KOMORĘ SPALANIA (RAZ W MIESIĄCU)



Wysuń skrobak, gdy drzwi są zamknięte. Poprzez kilkukrotne wysunięcie i wsunięcie skrobaka wyczyść kanały nawiewu, pamiętając, że czynność tą należy wykonywać przy zamkniętych drzwiczkach.



Pict. 1



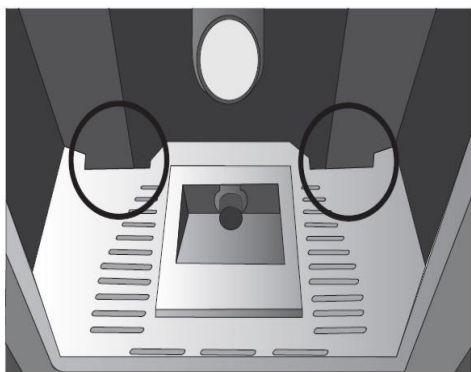
Pict.2



Pict. 3

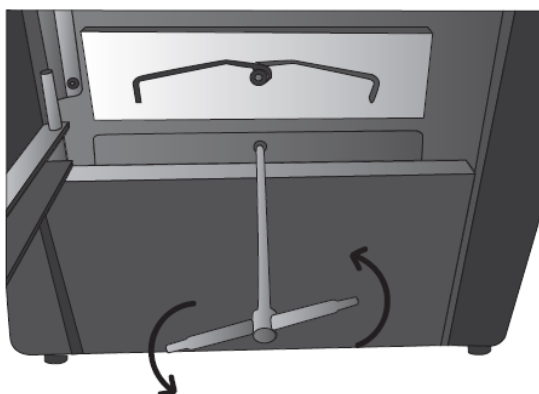
Otwórz drzwiczki piecyka, wyjmij koszyk, następnie wyjmij osłonę płomienia.

Następnie jeśli jest to konieczne przy pomocy śrubokręta należy wyjąć centralną a w następnej kolejności boczne ściany wewnątrz piecyka jak przedstawiono na rysunkach powyżej.

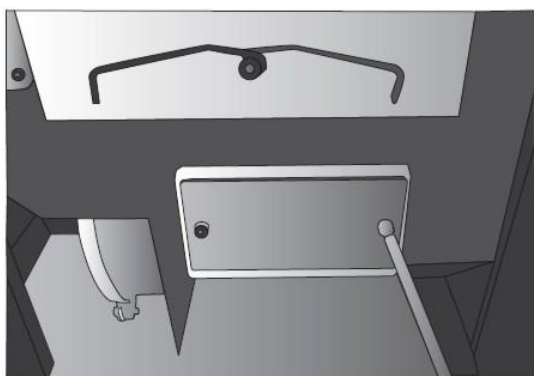


Do czyszczenia wewnętrznych części z popiołu należy używać odkurzacza.

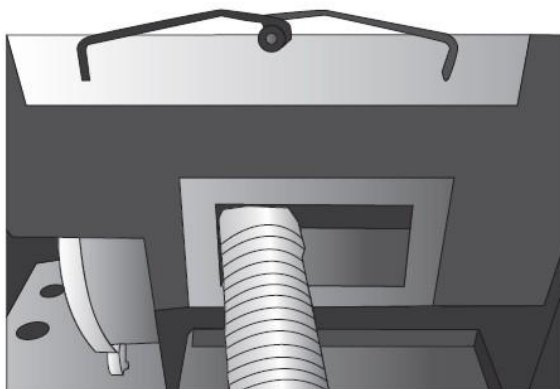
**5.2 W CELU USUNIĘCIA POPIOŁU ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W DOLNEJ CZĘŚCI PIECYKA
NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z PONIŻSZYMI PROCEDURAMI:**



Gdy piecyk jest wyłączony i zimny należy za pomocą śrubokręta odkręcić a następnie zdjąć dolny panel.



Po odkręceniu kolejnych dwóch śrubek dostaniemy się do dolnej niszy piecyka.



Do usuwania popiołu z dolnej części piecyka należy używać odkurzacza.

5.3 CZYSZCZENIE POWIERZCHNI

Do czyszczenia powierzchni, należy używać zwilżonej szmatki oraz oryginalnych produktów firmy ARTEL.



Stosowanie agresywnych detergentów lub rozcieńczalników może działać szkodliwie na powierzchnię piecyka.

5.4. CZYSZCZENIE METALOWYCH CZĘŚCI

Do czyszczenia metalowych części piecyka używaj miękkiej i zwilżonej szmatki.

Nigdy nie czyść metalowych części przy pomocy alkoholu, rozcieńczalników, benzyny, acetonu lub substancji odtłuszczających.

Nasza firma nie bierze odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w skutek używania wyżej wymienionych substancji.

Ewentualne różnice w kolorze części metalowych mogą wynikać z nieprawidłowego użytkowania piecyka.

5.5 CZYSZCZENIE KOSZYKA I JEGO UCHWYTU



Gdy płomień przybierze barwę czerwoną lub będzie wydawał się słaby i będzie towarzyszył mu czarny dym oznacza to, że jest zbyt dużo popiołu lub powstały spieki.

Uniemożliwia to poprawne funkcjonowanie piecyka. Wyjmując koszyk z uchwyty, wyczyść go z popiołu lub ewentualnych spieków. Zwróć szczególną uwagę na wyczyszczenie otworów znajdujących się na dnie koszyka. Tą operację należy powtarzać kilkakrotnie przed każdym uruchamianiem piecyka w trakcie kilku jego pierwszych rozpaleń, oraz gdy używany jest pellet ze standardem jakości DIN lub DIN Plus.

5.6 CZYSZCZENIE CERAMICZNYCH CZĘŚCI PIECYKA

Ceramiczne części piecyka należy czyścić delikatnym detergentem przy użyciu miękkiej i suchej szmatki a w następnej kolejności wilgotnej. Nigdy nie należy czyścić elementów ceramicznych zimną wodą, gdyż mogą one popękać w skutek różnicy temperatur.

5.7 CZYSZCZENIE SZYBY

W piecyku zastosowane jest szkło samoczyszczące. Kiedy piecyk pracuje na szybę skierowany jest strumień powietrza, dzięki czemu brud i popiół nie osiada na szybie. Jednak po pewnym czasie na szybie osiada osad, który należy wyczyścić. Zawsze podczas czyszczenia szyby, zwróć uwagę czy uszczelki wokół szyby są w dobrym stanie.

UWAGA: JEŚLI SZYBA JEST USZKODZONA, NIE NALEŻY WŁĄCZAĆ PIECYKA.

5.8 CZYSZCZENIE SYSTEMU KOMINOWEGO

Zaleca się wykonywać tą czynność raz w miesiącu. Zaleca się również aby kilka pierwszych czyszczeń było przeprowadzone przez wykwalifikowany personel.

5.9 CZYSZCZENIE WENTYLATORA

Ewentualne osady brudu i popiołu na łopatkach wentylatora mogą spowodować, że będzie on nie wyważony, dlatego praca takiego wentylatora może być głośnie.

Zaleca się raz do roku wyczyścić wentylator. Czynność tą powinien wykonywać tylko autoryzowany serwis.

6.0 PO SEZONIE GRZEW CZYM

Po sezonie grzewczym, gdy piecyk nie będzie już używany, zaleca się przeprowadzić dokładne czyszczenie piecyka.

Należy pozbyć się pelletu z zasobnika oraz podajnika ślimakowego,

Należy dokładnie wyczyścić kosz i jego uchwyt oraz komorę spalania i popielnik.

6.1 WYMIANA SZYBY

Piec zbudowany jest ze szkła ceramicznego o grubości 4mm, które jest odporne na temperaturę do 750°C. Szkło może ulec zniszczeniu na skutek silnego uderzenia lub niewłaściwego użytkowania piecyka.

W przypadku uszkodzenia szyby należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

6.2 COROCZNA KONSERWACJA

Poniższe czynności są niezbędne do zapewnienia efektywności produktu oraz bezpieczeństwa użytkownika. Dlatego należy je wykonywać raz do roku przez autoryzowany serwis:

- staranne czyszczenie komory spalania,
- czyszczenie i inspekcja przewodów spalinowych,
- sprawdzanie uszczelnień,
- czyszczenie mechanizmów i elementów ruchomych (silniki i wentylatory),
- sprawdzanie części elektrycznych i podzespołów elektronicznych,
- wymiana elementu rozpalającego.

6.3 GWARANCJA

Gwarancja obejmuje wady produkcyjne, pod warunkiem, że produkt nie poniósł uszkodzeń spowodowanych przez niewłaściwe używanie, zaniedbanie, niewłaściwe połączenie oraz błędy instalacji.

Gwarancją nie są objęte:

- szyba drzwi;
- uszczelki;
- farba ochronna;
- kosz spalania ze stali nierdzewnej;
- element rozpalający,
- płyty ceramiczne;
- uszkodzenia powstałe w trakcie transportu.

Używanie pelletu (niezgodnego ze standardem DIN lub DIN Plus) niskiej jakości lub jakichkolwiek innych materiałów może doprowadzić do uszkodzeń elementów piecyka i do utraty praw gwarancyjnych jak i innych roszczeń wobec producenta. W związku z tym zaleca się używanie tylko pelletu wymienionego w niniejszej instrukcji. Zmiany w zabarwieniu elementów lakierowanych i ceramicznych jak również rysy w okładzinie ceramicznej nie stanowią podstaw do reklamacji, ponieważ są to naturalne cechy materiału i zużycia produktu.

Gwarancja obejmuje niniejszy produkt na okres 36 miesięcy od daty dokonania zakupu. Szczegółowe warunki gwarancji określa karta gwarancyjna, która powinna być dostarczona przez sprzedawcę wraz z dowodem zakupu urządzenia. Karta gwarancyjna musi zawierać nazwę punktu sprzedaży, model i numer seryjny urządzenia oraz datę sprzedaży. Urządzenie powinno być zainstalowane i sprawdzone przez wyspecjalizowanego monterę oraz zgodnie ze szczegółowymi wskazówkami podanymi w instrukcji.

Importer zrzeka się odpowiedzialności za ewentualne szkody i obrażenia, które mogą ponieść osoby, zwierzęta lub rzeczy w wyniku nieprzestrzegania zaleceń zawartych w instrukcji, przede wszystkim ostrzeżeń dotyczących instalacji, konserwacji oraz użytkowania piecyka.

W razie niesprawności produktu, należy zwrócić się do punktu sprzedaży.

Gwarancja traci ważność w przypadku uszkodzeń spowodowanych modyfikacjami piecyka, czynnikami atmosferycznymi, wylądowaniami atmosferycznymi, pożarami, wadliwą instalacją elektryczną oraz brakiem lub niewłaściwą konserwacją. Uprawnienia z tytułu gwarancji nie obejmują prawa klienta do domagania się zwrotu utraconych korzyści w związku z awarią urządzenia.

Wniosek o interwencję należy kierować do punktu sprzedaży .

Importer nie ponosi żadnej odpowiedzialności w sytuacji, w której produkt ten lub wszelkie inne elementy wyposażenia są niewłaściwie użytkowane lub modyfikowane bez uprzedniej autoryzacji. Wszelkiego rodzaju wymianę komponentów należy przeprowadzać wyłącznie z udziałem oryginalnych części.

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA (OPCJONALNIE) KLAWISZE I GŁÓWNE FUNKCJE

Pilot zdalnego sterowania oferuje kilka funkcji m.in. automatyczne programowanie włączania lub wyłączania urządzenia.

JAK UŻYWAĆ PILOTA


1. Skieruj pilota w kierunku odbiornika sygnału, który znajduje się na panelu sterowania pieca.
 2. Sprawdź czy pomiędzy odbiornikiem sygnału a pilotem nie znajdują się żadne przeszkody.
 3. Każda funkcja ustawiona na pilocie zdalnego sterowania musi być potwierdzona klawiszem SEND.
- Po wybraniu danej funkcji sygnał dźwiękowy oznajmi dany wybór.



ON/OFF





Przycisk ten służy do włączania lub wyłączania pieca.
Należy przytrzymać wciśnięty przycisk przez co najmniej dwie sekundy aby włączyć lub wyłączyć system. Następnie naciśnij przycisk **SEND**.



 Dzięki tym przyciskom możemy ustawić żądaną temperaturę pomiędzy minimalną wartością 7°C a maksymalną wartością 40°C.



Należy zapoznać się z poniższą procedurą w celu ustawienia trybu działania:

-  Funkcja automatyczna
- Moc pracy pieca 1 (on 1)
- - Moc pracy pieca 2 (on 2)
-  Moc pracy pieca 3 (on 3)
-  Moc pracy pieca 4 (on 4)
-  Moc pracy pieca 5 (on 5)



Przycisk ten służy do zatwierdzania wybranego trybu pracy.



Przycisk ten służy do blokowania lub odblokowywania klawiatury pilota zdalnego sterowania.
Aby włączyć lub wyłączyć tą funkcję należy przytrzymać wciśnięty przycisk przez co najmniej dwie sekundy.




Przycisk ten aktywuje lub dezaktywuje funkcję ekonomiczną. Należy przytrzymać wciśnięty przycisk przez co najmniej dwie sekundy.







Przycisk ten aktywuje lub dezaktywuje funkcję TURBO. Należy przytrzymać wciśnięty przycisk przez co najmniej dwie sekundy.



Ustawienia zegara:

- wciśnij przycisk ,



- pojawi się symbol  . Zegar zacznie migać.
- używając przycisków   ustaw godzinę oraz minuty.
- naciśnij przycisk  ponownie w celu zatwierdzenia, a następnie naciśnij przycisk SEND.



Przycisk ten aktywuje funkcję SLEEP. W tej funkcji spadek temperatury będzie wynosił 1°C na godzinę od wartości ustawionej temperatury.



Za pomocą tego przycisku można ustawić pojedynczy program automatycznego włączania piecyka (program 1).



Za pomocą tego przycisku można ustawić pojedynczy program automatycznego wyłączenia piecyka (program 1).



Za pomocą tego przycisku można ustawić pojedynczy program automatycznego włączania piecyka (program 2).



Za pomocą tego przycisku można ustawić pojedynczy program automatycznego wyłączenia piecyka (program 2).





Dzięki temu przyciskowi możesz zdecydować o powtórzeniu zaprogramowanego włączania i wyłączenia piecyka każdego dnia (program 1 i program 2). Przycisk AUTO aktywuje tą funkcję. Należy przytrzymać wciśnięty przycisk przez co najmniej dwie sekundy.

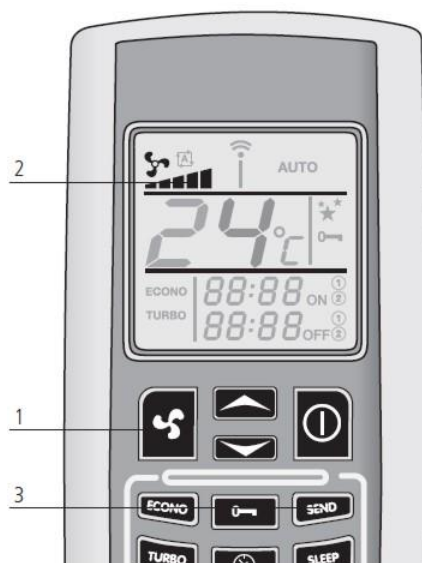


Użyj tego przycisku w przypadku gdy chcesz anulować automatyczne włączanie lub wyłączenie piecyka.

JAK USTAWIĆ TEMPERATURĘ

Używając przycisków  oraz  możemy ustawić żadaną temperaturę pomiędzy minimalną wartością 7°C a maksymalną wartością 40°C. Po ustawieniu żadanej temperatury należy potwierdzić wybór naciskając przycisk SEND.

JAK USTAWIĆ MOC PRACY





Do ustawiania mocy należy używać przycisku  (1).

Na wyświetlaczu pojawi się zakres 5 możliwych ustawień mocy (2). Naciśnij przycisk SEND (3) w celu potwierdzenia wyboru. Na wyświetlaczu pojawi się on1-on2-on3-on4-on5 oraz temperatura na panelu sterowania pieca w zależności od wybranej mocy.


FUNKCJA AUTOMATYCZNA



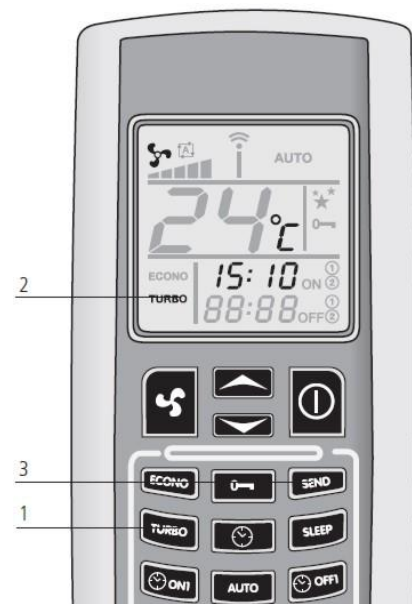
Aby aktywować tę funkcję należy nacisnąć i przytrzymać przycisk  (1) do momentu gdy na wyświetlaczu pojawi się symbol . W celu potwierdzenia wyboru naciśnij przycisk SEND (2).

Na wyświetlaczu pojawi się symbol AUTO oraz temperatura na panelu sterowania piecyka.

Po wybraniu tego trybu płyta sterująca ustali automatyczną moc pracy w zależności od różnicy w stopniach od ustawionej temperatury a temperaturą zidentyfikowaną przez czujkę, która znajduje się z tyłu pieca.

Naciśnij przycisk  ponownie, wybierz żądaną moc pracy a następnie naciśnij przycisk SEND aby powrócić do normalnego trybu pracy.

FUNKCJA TURBO



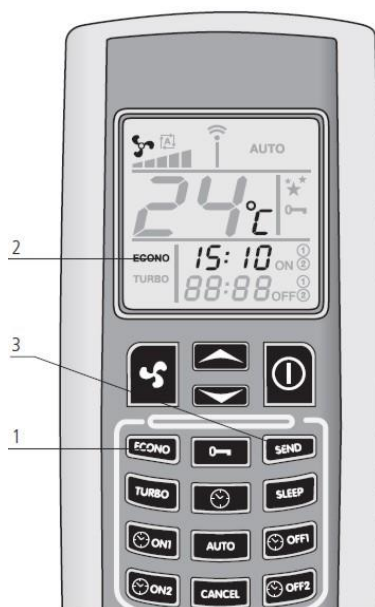
Funkcja ta została opracowana w przypadku konieczności ogrzania pomieszczenia w szybkim czasie. Po wybraniu tej funkcji piec będzie pracował na maksymalną moc przez okres 30 minut, a temperatura będzie automatycznie ustawiona na 30°C. Po upływie 30 minut piecyk zrestartuje się i zacznie pracować z ustawieniami w których pracował przed aktywowaniem funkcji turbo. Aby aktywować tą funkcję należy przytrzymać przycisk TURBO (1) przez co najmniej 2 sekundy. Na wyświetlaczu pilota wyświetli się symbol TURBO (2). Wartości ustawionej temperatury oraz moc pracy znikną.

Należy nacisnąć przycisk SEND (3) w celu potwierdzenia wyboru.

Na wyświetlaczu panelu sterowania piecyka pojawi się symbol „Turb”. Symbol ten pojawi się razem z temperaturą oraz mocą ustawioną przed aktywowaniem funkcji TURBO.

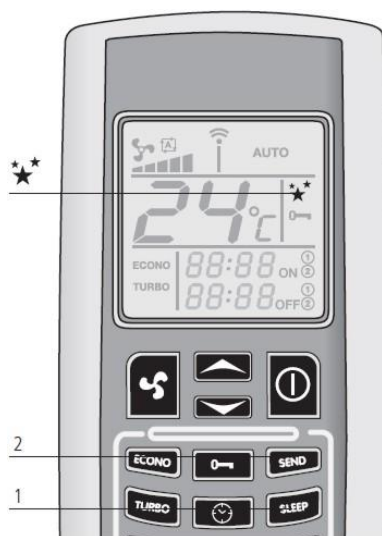
Jeśli chcesz dezaktywować tą funkcję przed upływem 30 minut należy przytrzymać wciśnięty przycisk TURBO przez co najmniej 2 sekundy. Symbol TURBO na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania zniknie a pojawią się wartości ustawionej temperatury oraz mocy. Naciśnij przycisk SEND (3) w celu potwierdzenia wyboru.

FUNKCJA EKONOMICZNA



Funkcja ta została opracowana dla oszczędzania pieniędzy i jest ona używana gdy chcemy uzyskać stałą temperaturę w pomieszczeniu. Funkcja ta pozwala na zmniejszanie mocy pracy pieca. Piec pracuje co 10 minut do momentu osiągnięcia zakresu mocy 1. Aby aktywować tą funkcję należy przytrzymać wciśnięty przycisk ECONO (1) przez co najmniej 2 sekundy. Na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania wyświetli się symbol ECONO (2). Wartości ustawionej temperatury oraz moc pracy znikną. Naciśnij przycisk SEND (3) w celu potwierdzenia wyboru. Na wyświetlaczu panelu sterowania piecyka pojawi się symbol „Econ”. Symbol ten pojawi się razem z temperaturą oraz mocą ustawioną przed aktywowaniem funkcji TURBO. Chcąc powrócić do standardowej pracy piecyka należy przytrzymać wciśnięty przycisk ECONO przez co najmniej 2 sekundy. Symbol ECONO na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania zniknie a pojawią się wartości ustawionej temperatury oraz mocy. Naciśnij przycisk SEND (3) w celu potwierdzenia wyboru.

FUNKCJA SLEEP



Aktywując tą funkcję piecyk automatycznie obniża wartość temperatury o 1°C co godzinę od wartości ustawionej temperatury. Aby aktywować tą funkcję należy na pilocie zdalnego sterowania nacisnąć przycisk SLEEP (1). Na wyświetlaczu pilota pojawi się symbol ★★. Naciśnij przycisk SEND (2) w celu potwierdzenia wyboru. Na wyświetlaczu panelu sterowania piecyka pojawi się symbol „slee” oraz moc pracy piecyka. Funkcję tą można dezaktywować w dowolnej chwili naciskając przycisk SLEEP ponownie. Następnie naciśnij przycisk SEND w celu potwierdzenia wyboru.

UWAGA: Podczas pracy pieca w trybie AUTO nie jest możliwa aktywacja funkcji SLEEP.

FUNKCJA CHRONO-TERMOSTAT (dostępne jedynie za pośrednictwem pilota zdalnego sterowania)

Dzięki tej funkcji można zaprogramować maksymalnie dwa automatyczne włączania lub wyłączenia piecyka dziennie. Jeżeli chcesz aby automatyczne włączanie lub wyłączenie było powtarzane codziennie, należy użyć funkcji AUTO jak opisano poniżej, (DZIENNE POWTARZANIE AUTO).

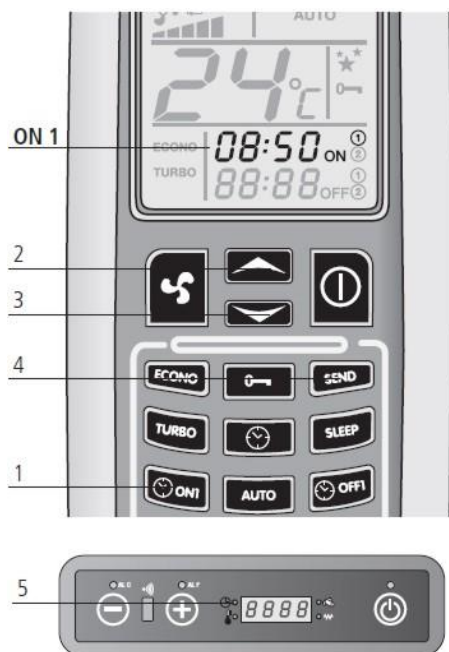
UWAGA: Czas automatycznego włączania lub wyłączenia może być ustawiony tylko wtedy gdy pilot zdalnego sterowania jest wyłączony.

UWAGA: W przypadku nawet krótkiego braku zasilania ustawienia automatycznego włączania lub wyłączenia zostaną utracone. Gdy zasilanie powróci, należy przy pomocy pilota zaprogramować nowe ustawienia.






UWAGA: Gdy piecyk włączy się w wyznaczonym czasie, wówczas będzie pracował na takich ustawieniach temperatury oraz mocy na jakich pracował przed ostatnim wyłączeniem.


UWAGA: Należy zachować odstęp minimum 20 minut pomiędzy wyłączeniem a włączaniem piecyka. Pozwoli to na dokończenie fazy chłodzenia urządzenia.

PROGRAM 1 (ON1 oraz OFF1) AUTOMATYCZNE WŁĄCZANIE ON1:








Należy zapoznać się z poniższą procedurą aby ustawić czas automatycznego włączenia zgodnie z programem 1:


Naciśnij przycisk  (1). Pojawią się godziny, minuty oraz symbol ON1, które zaczną migać na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania. Używając przycisków  oraz  ustaw czas (interwał co 10 minut). W celu szybszego przewijania czasu nastawy, należy przycisk  lub  przytrzymać wciśnięty.

Zatwierdź wybór naciskając przycisk  (1) ponownie. Na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania wyświetlą się ustawienia czasu włączenia. Naciśnij przycisk SEND (4) w celu przesłania ustawień do płyty sterującej. Dioda chrono-termostatu na panelu sterowania pieca zapali się, wskazując że programowanie jest w toku (5).

AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE OFF1



Naciśnij przycisk  (1). Pojawią się godziny, minuty oraz symbol OFF1, które zaczną migać na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania. Używając przycisków  oraz  ustaw czas (interwał co 10 minut). W celu szybszego przewijania czasu nastawy, należy przycisk  lub  przytrzymać wciśnięty.

Zatwierdź wybór naciskając przycisk  (1) ponownie.

Naciśnij przycisk SEND (4) w celu przesłania ustawień do płyty sterującej. Dioda chrono-termostatu na panelu sterowania pieca zapali się, wskazując że programowanie jest w toku (5).

Dioda chrono-termostatu zgaśnie gdy programowanie automatycznego włączania lub wyłączenia zostanie ukończone.

PROGRAM 2 (ON2 oraz OFF2)




Ustawień dokonujemy w ten sam sposób jak opisano powyżej (jedyną zmianą są przyciski, zamiast **ON1** należy użyć **ON2** oraz zamiast **OFF1** należy użyć (**OFF2**).

JAK ANULOWAĆ EWENTUALNE USTAWIENIA



Przykład ten przedstawia automatyczne wyłączenie programu 1 (OFF1). Procedura ta jest taka sama dla wszystkich programów.

Przykład: Naciśnij przycisk  (1). Pojawią się godziny, minuty oraz symbol OFF1, które zaczną migać na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania. Naciśnij przycisk CANCEL (2) w celu anulowania ustawień automatycznego wyłączenia. Następnie naciśnij przycisk SEND (3) w celu zatwierdzenia wyboru.

DZIENNE POWTARZANIE AUTO



Dzięki tej funkcji, możemy ustawić jednokrotne automatyczne włączenie lub wyłączenie urządzenia każdego dnia. Aby aktywować tą funkcję należy nacisnąć przycisk AUTO (1) przez co najmniej 2 sekundy.

Na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania wyświetli się symbol AUTO (2).

Naciśnij przycisk SEND (3) w celu zatwierdzenia wyboru. Dioda chrono-termostatu na panelu sterowania piecyka zacznie migać. Oznacza to że piecyk jest w fazie programowania.

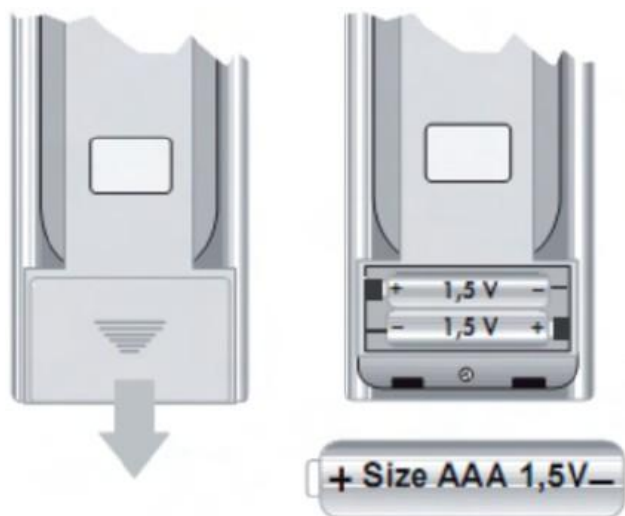
Funkcję tą można dezaktywować w dowolnej chwili naciskając ponownie przycisk AUTO przez co najmniej 2 sekundy. Symbol AUTO zniknie z wyświetlacza. Naciśnij przycisk SEND (3) w celu zatwierdzenia wyboru.

UWAGA:

Przed każdym uruchamianiem automatycznego włączania, należy wyczyścić kosz w celu uniknięcia uszkodzenia urządzenia.

WYMIANA BATERII

Aby wymienić baterie, należy zdjąć tylną pokrywę jak pokazano na poniższym rysunku, następnie zastąpić stare baterie nowymi.



Rodzaj baterii AAA, 1,5 V.