

## SPIS TREŚCI

<b>1</b>	<b>WPROWADZENIE .....</b>	<b>2</b>
1.1	WERSJE PUBLIKACJI .....	2
1.2	DBANIE O INSTRUKCJĘ I SPOSÓB JEJ CZYTANIA... 2	
1.3	SYMBOLE ZAWARTE W INSTRUKCJI .....	2
<b>2</b>	<b>WARUNKI GWARANCJI.....</b>	<b>2</b>
2.1	OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA ....	2
2.2	CZĘŚCI ZAMIENNE.....	2
2.3	WAŻNE INFORMACJE SŁUŻĄCE PRAWIDŁOWEMU ZŁOMOWANIU PRODUKTU.....	3
<b>3</b>	<b>POŁĄCZENIE „EASY/CONNECT PLUS” .....</b>	<b>3</b>
3.1	PANEL WIFI "EASY/CONNECT" .....	3
3.2	PROCEDURA REJESTRACJI UŻYTKOWNIKA .....	3
3.3	PROCEDURA ŁĄCZENIA .....	3
<b>4</b>	<b>ZARZĄDZANIE PIECEM ZA POMOCĄ BLUETOOTH ...</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>ZARZĄDZANIE PIECEM ZA POMOCĄ WI-FI ...</b>	<b>6</b>
5.1	PROCEDURA ŁĄCZENIA ZA POMOCĄ PANELU STEROWANIA.....	6
5.2	PROCEDURA ŁĄCZENIA PRZEZ WI-FI LUB BLUETOOTH... 6	
5.2.1	KONFIGURACJA PRZEZ WI-FI.....	6
5.2.2	KONFIGURACJA PRZEZ BLUETOOTH (BLE) .....	8
<b>6</b>	<b>INFORMACJE OGÓLNE .....</b>	<b>9</b>
6.1	ORGANIZACJA MENU .....	9
<b>7</b>	<b>MENU INFORMACJE .....</b>	<b>9</b>
7.1	STAN WŁĄCZANIA .....	10
7.2	WYŁĄCZANIE.....	11
7.3	STAN STAND-BY .....	11
7.4	ALARMY .....	11
<b>8</b>	<b>MENU REGULACJE .....</b>	<b>11</b>
<b>9</b>	<b>MENU CHRONOTERMOSTAT .....</b>	<b>12</b>
<b>10</b>	<b>RÓŻNICE W ZARZĄDZANIU PRZEZ WI-FI E BLUETOOTH.....</b>	<b>13</b>

## 1 WPROWADZENIE

Szanowny Kliencie,  
aby uzyskać jak najlepsze działanie, zalecamy uważne przeczytanie niniejszej instrukcji.

### 1.1 WERSJE PUBLIKACJI

Zawartość niniejszej instrukcji ma charakter techniczny i jest własnością producenta.



Żadna część niniejszej instrukcji nie może być tłumaczona na inny język i/lub dostosowywana i/lub powielana, także częściowo w innej formie i/lub za pomocą środka mechanicznego, elektronicznego, do wykonywania kopii, zapisów lub innych, bez uprzedniej, pisemnej autoryzacji producenta.

Firma zastrzega sobie prawo do wprowadzania ewentualnych modyfikacji w produkcie w jakimkolwiek momencie, bez uprzedniego poinformowania. Spółka chroni swoich praw pod rygorem kar przewidzianych prawem.

### 1.2 DBANIE O INSTRUKCJĘ I SPOSÓB JEJ CZYTANIA

- Należy dbać o niniejszą instrukcję i przechowywać ją w miejscu łatwo i szybko dostępnym.
- W przypadku, gdy niniejsza instrukcja została zagubiona lub zniszczona, należy zwrócić się do sprzedawcy lub bezpośrednio do autoryzowanego serwisu pomocy technicznej o nowy egzemplarz. Można ją również pobrać z witryny internetowej firmy.
- „**Tekst pogrubiony**” sygnalizuje wymóg uważnej lektury.
- „*Tekst wyróżniony kursywą*” jest stosowany, aby zwrócić uwagę czytelnika na inne podpunkty niniejszej instrukcji lub ewentualnie na dodatkowe objaśnienia.
- Tekst poprzedzony słowem „Uwaga” zawiera dodatkowe informacje dotyczące omawianej kwestii.

### 1.3 SYMBOLE ZAWARTE W INSTRUKCJI

	<p><b>UWAGA:</b> należy uważnie przeczytać i zrozumieć informacje, do których się odnosi, gdyż nieprzestrzeganie podanych wskazań może spowodować poważne uszkodzenie produktu i wystawić użytkownika na ryzyko wypadków.</p>
	<p><b>INFORMACJE:</b> nieprzestrzeganie podanych zaleceń ma negatywny wpływ na użytkowanie produktu.</p>

## 2 WARUNKI GWARANCJI

### 2.1 OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Niektóre treści mogą różnić się od tych na Twoim urządzeniu w zależności od modelu posiadanego przez Ciebie pieca oraz kraju, w którym aplikacja jest używana (tłumaczenia).
- Przed rozpoczęciem jakiejkolwiek operacji użytkownik lub jakakolwiek inna osoba przystępująca do pracy z produktem powinni ze zrozumieniem przeczytać całą zawartość niniejszej instrukcji instalacji i użytkowania. Błędy lub nieprawidłowe ustawienia mogą stwarzać zagrożenie i/lub doprowadzić do nieprawidłowego działania.
- Wszelka odpowiedzialność za niewłaściwe używanie produktu spoczywa całkowicie na użytkowniku i zwalnia producenta z jakiejkolwiek odpowiedzialności cywilnej i karnej.
- Aplikacje domyślne są aktualizowane i mogą się różnić od podanych w instrukcji. Należy sprawdzić najnowszą wersję do pobrania i typ produktu połączony z aplikacją.

### 2.2 CZĘŚCI ZAMIENNE

W przypadku nieprawidłowości w działaniu produktu należy zwrócić się do sprzedawcy, który przekieruje rozmowę do serwisu pomocy technicznej.



**Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności w przypadku, gdy produkt lub inne akcesorium będą używane w sposób nieprawidłowy lub modyfikowane bez zezwolenia.**

## 2.3 WAŻNE INFORMACJE SŁUŻĄCE PRAWIDŁOWEMU ZŁOMOWANIU PRODUKTU

Złomowanie produktu jest wyłączną odpowiedzialnością właściciela, który powinien postępować zgodnie z przepisami obowiązującymi we własnym kraju w zakresie bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Po zakończeniu eksploatacji produktu nie można usuwać wraz z odpadami komunalnymi.

Produkt można przekazać do specjalnych punktów selektywnej zbiórki, wyznaczonych przez władze gminne lub do sprzedawców, którzy świadczą tego typu usługi.

Usunięcie produktu w sposób zróżnicowany pozwala na uniknięcie negatywnych konsekwencji dla środowiska i zdrowia wynikających z nieodpowiedniej utylizacji oraz umożliwia odzyskanie materiałów składowych, co stanowi istotną oszczędność na poziomie energii i zasobów.

## 3 POŁĄCZENIE „EASY/CONNECT PLUS”

### 3.1 PANEL WIFI "EASY/CONNECT"

Panel Wi-Fi „easy/connect” (patrz **Fig. 1**) jest już zainstalowany w tylnej części pieca i połączony z kartą.

Aby móc korzystać z systemu Wi-Fi, klient będzie musiał pobrać aplikację i postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi konfiguracji.

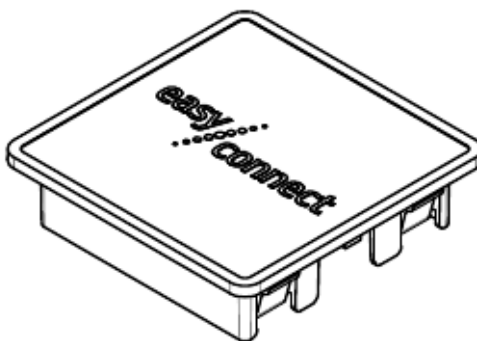


Fig. 1 - Panel „easy/connect”



Kompatybilny z routerem wifi o częstotliwości 2.4 GHz.

### 3.2 PROCEDURA REJESTRACJI UŻYTKOWNIKA

- Pobrać i zainstalować aplikację „EASY CONNECT PLUS” z *Google Play* lub *Apple Store*.
- Otworzyć aplikację i kontynuować rejestrację (napis „ZAREJESTRUJ SIĘ”), wprowadzając następujące dane:
  - adres e-mail (wymagany do otrzymania kodu do konta),
  - hasło do aplikacji (min. 8 znaków),
  - weryfikację hasła,
  - zgodę na politykę prywatności.
- Nacisnąć na przycisk „ZAREJESTRUJ SIĘ” i poczekać na wiadomość e-mail [agua@micronovasrl.com](mailto:agua@micronovasrl.com) (w razie potrzeby sprawdzić folder ze spamem) zawierającą 6-cyfrowy kod przydatny do aktywacji konta.
- Wprowadzić 6-cyfrowy kod otrzymany e-mailem i nacisnąć na przycisk „AKTYWUJ”, aby uzyskać dostęp do aplikacji.

### 3.3 PROCEDURA ŁĄCZENIA

- Otworzyć aplikację do zarządzania piecem i wprowadzić dane dostępu/uwierzytelnienia, aby się „LOGIN”.
- Na ekranie „MOJE PIECE” nacisnąć na przycisk „+” u dołu z prawej strony, aby dodać piec (patrz **Fig. 2**).
- Wyświetli się ekran „MODUŁ WI-FI”: na ekranie znajdują się dwie opcje „MODUŁ WBUDOWANY” lub „MODUŁ ZEWNĘTRZNY” (w przypadku modułu „easy/connect” w standardzie z piecem, użyć napisu „MODUŁ WBUDOWANY”, patrz **Fig. 3**).

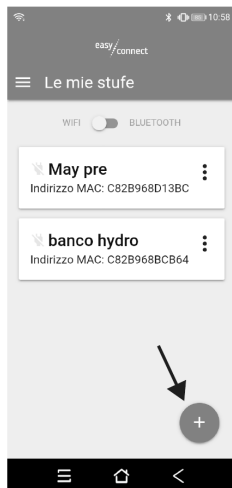


Fig. 2 - Ekran 1



Fig. 3 - Ekran 2

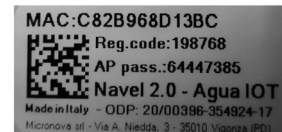


Fig. 4 - Etykieta

- Kolejno wprowadzać wymagane dane:
  - numer seryjny pieca (w karcie gwarancyjnej) za pomocą funkcji „SKANER KODÓW KRESKOWYCH” lub wpisując numer seryjny ręcznie
  - adres MAC (pokazany na tabliczce „easy/connect” i w książce gwarancyjnej) za pomocą funkcji odczytu „QR CODE” lub wpisując MAC ręcznie (patrz **Fig. 4**)
  - numeryczny kod rejestracyjny („Reg. Code”) podany na etykiecie dostarczonej z instrukcją obsługi modułu „easy/connect” (patrz **Fig. 4**)
  - model artykułu
  - opis pieca (np. „Piec w domu w górach” lub „Piec w salonie”)
  - dane miejscowości pieca (dane opcjonalne)
  - upoważnienie do udostępniania danych eksploatacyjnych pieca (dane opcjonalne);
  - nacisnąć na przycisk „ZAPISZ PIEC”
  - wyświetli się potwierdzenie wprowadzonego pieca
  - wpisać „ZAMKNIJ”.



**Za pomocą funkcji „SKANER KODÓW KRESKOWYCH” część wymaganych powyżej pól wypełni się automatycznie.**

## 4 ZARZĄDZANIE PIECEM ZA POMOCĄ BLUETOOTH

Za pomocą tej konfiguracji można zarządzać piecem za pomocą BLUETOOTH z dowolnego połączonego urządzenia.

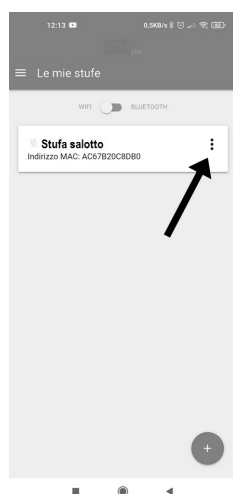
- Na ekranie „KONFIGURACJA” należy wybrać „POMIŃ TEN KROK” (patrz **Fig. 5**).
- Urządzenie jest gotowe do użycia.



**Fig. 5 - Konfiguracja Bluetooth**

Można zmienić/dodać konfigurację w dowolnym momencie:

- na ekranie „MOJE PIECE” należy kliknąć na 3 kropki z boku (patrz **Fig. 6**).
- Otworzyć menu rozwijane i wybrać pozycję „SKONFIGURUJ WI-FI” (patrz **Fig. 7**).
- Informacje o innych konfiguracjach znajdują się w kolejnych rozdziałach.



**Fig. 6 - Kliknij na kropki**



**Fig. 7 - Menu rozwijane**

## 5 ZARZĄDZANIE PIECEM ZA POMOCĄ WI-FI

Za pomocą tej konfiguracji można zarządzać piecem za pomocą WI-FI z dowolnego połączonego urządzenia.

### 5.1 PROCEDURA ŁĄCZENIA ZA POMOCĄ PANELU STEROWANIA

Zaleca się stosowanie tej prostej procedury konfiguracji z panelu sterowania w obecności domowego routera/modemu z WPS. WPS pozwala na powiązanie urządzeń bezprzewodowych do połączenia z Internetem, bez korzystania z fizycznego połączenia (kable) z routerem, ale dzięki transmisji danych fal radiowych, tylko poprzez wciśnięcie przycisku na routerze (lub innym urządzeniu).

Uaktywnić poniższą procedurę:

- nacisnąć na przycisk „MENU”
- przewinąć za pomocą strzałek, aż pojawi się napis „WIFI/BLE”
- potwierdzić przyciskiem „MENU”
- przewinąć strzałkami i znaleźć napis „WIFI WPS”
- nacisnąć na „MENU”
- rozpocznie się odliczanie wstecz celem połączenia „WPS ENROLEE”
- podczas odliczania nacisnąć na routerze na przycisk „WPS” i poczekać na zakończenie odliczania do połączenia.

**Uwaga: informacje na temat aktywacji WPS można znaleźć w instrukcji domowego routera**

- oczekiwać na pojawienie się napisu „CONNECTED CLOUD”.
- Nacisnąć dwukrotnie na „ESC”, aby wyjść z polecenia.

W lewym górnym rogu obok godziny pojawi się „chmurka” oznaczająca, że urządzenie jest połączone. Teraz należy kontynuować konfigurację w aplikacji.

### 5.2 PROCEDURA ŁĄCZENIA PRZEZ WI-FI LUB BLUETOOTH

Za pomocą tej konfiguracji można zarządzać piecem przez WI-FI z dowolnego połączonego urządzenia.

Konfiguracji można dokonać na 2 sposoby:

- przez WI-FI (patrz **KONFIGURACJA PRZEZ WI-FI a pag. 111**)
- przez BLUETOOTH (patrz **KONFIGURACJA PRZEZ BLUETOOTH (BLE) a pag. 113**).

#### 5.2.1 KONFIGURACJA PRZEZ WI-FI

- Wyświetli się ekran „KONFIGURACJA” (patrz **Fig. 8**).
- Wpisać „SKONFIGURUJ ZA POMOCĄ WI-FI” (patrz **Fig. 8**).
- Wyświetli się ekran „POŁĄCZENIE Z NAVEL” (patrz **Fig. 9**).
- Połączyć się z menu rozwijanym smartfonu, wcisnąć i przytrzymać symbol „WI-FI” (patrz **Fig. 10**).
- „WŁĄCZYĆ WI-FI” aby móc wybrać sieć „NAVEL\_XXXXXX” (patrz **Fig. 11**).
- Wybrać sieć „NAVEL\_XXXXXX” (patrz **Fig. 12**).



Fig. 8 - Konfiguracja



Fig. 9 - Łączenie z „NAVEL\_XXXXXX”

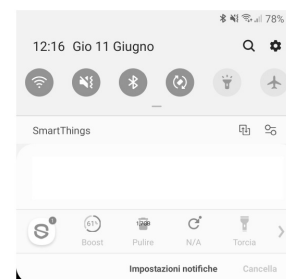


Fig. 10 - Menu rozwijane smartfonu



Fig. 11 - Aktywacja Wi-Fi

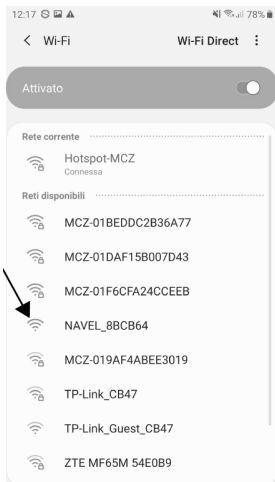


Fig. 12 - Wi-Fi „NAVEL\_XXXXXX”



Fig. 13 - Łączenie z „NAVEL\_XXXXXX”

- Wyjść z funkcji wyboru WiFi i wrócić do aplikacji „EASY CONNECT PLUS”.
- Ponownie wyświetli się ekran „ŁĄCZENIE Z NAVEL\_XXXXXX” (patrz Fig. 13).
- Nacisnąć „POŁĄCZ SIĘ I KONTYNUUJ” i poczekać na listę połączeń Wi-Fi.
- Z listy wybrać domową sieć Wi-Fi i wprowadzić hasło własnego routera (patrz Fig. 14 i Fig. 15).
- Wybrać „CONNECT” (patrz Fig. 16).

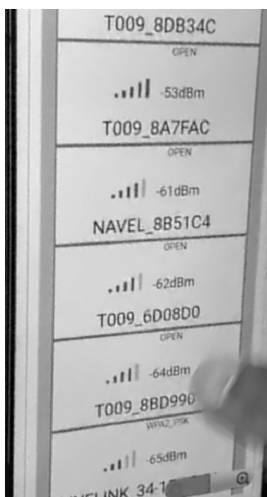


Fig. 14 - Domowa sieć Wi-Fi



Fig. 15 - Hasło



Fig. 16 - „POŁĄCZ”

- Pocześć, aż system zakończy połączenia (patrz Fig. 17).
- Nacisnąć na „X” w prawym górnym rogu (patrz Fig. 17).

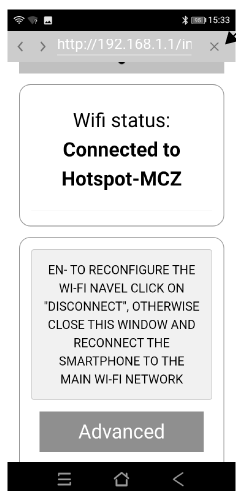


Fig. 17 - Oczekiwanie na połączenie



Fig. 18 - Zakończono konfigurację



Fig. 19 - Menu rozwijane

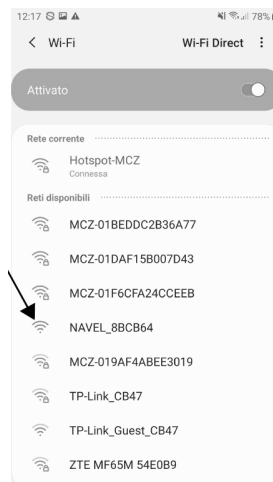


Fig. 20 - Rozłączanie z Wi-Fi

- Wyświetlił się ekran „KONFIGURACJA ZAKOŃCZONA” (patrz Fig. 18).
- Nacisnąć na strzałkę w lewym górnym rogu (patrz Fig. 18).
- Opuścić menu rozwijane smartfonu (patrz Fig. 19).
- Wybrać domową sieć Wi-Fi i odznaczyć „NAVEL\_XXXXXX” (patrz Fig. 20).
- Wrócić do aplikacji „EASY CONNECT PLUS” i rozłączyć się z siecią Wi-Fi.
- Wybrać funkcję „MOJE PIECE” i aktywny, skonfigurowany piec.

**Adnotacja:** gdy przy wprowadzonym piecu wyświetli się „wtyczka”, oznacza to, że piec jest połączony.

Aby uzyskać dostęp do elementów sterowania pieca, nacisnąć na nazwę wprowadzonego i połączonego pieca i kontynuować korzystanie z aplikacji.

### 5.2.2 KONFIGURACJA PRZEZ BLUETOOTH (BLE)

- Na ekranie „KONFIGURACJA” wybrać „SKONFIGURUJ WI-FI PRZEZ BLE” (patrz Fig. 21).
- Wyświetlił się ekran „TRWA ŁĄCZENIE...” (patrz Fig. 22). Ekran ten pojawi się tylko przy pierwszym połączeniu w ciągu dnia.
- Urządzenie szuka połączenia, a na ekranie pojawi się „SPRAWDZANIE STANU” (patrz Fig. 23).



Fig. 21 - Konfiguracja Bluetooth 1



Fig. 22 - Konfiguracja Bluetooth 2



Fig. 23 - Konfiguracja Bluetooth 3

- Wybrać domową sieć Wi-Fi, z którą chcemy się połączyć (patrz Fig. 24). Wpisać hasło domowej sieci Wi-Fi, jeśli jest to konieczne.
- Jeśli połączenie zostanie nawiązane pomyślnie, pojawi się komunikat „URZĄDZENIE JEST POŁĄCZONE” (patrz Fig. 25).
- Urządzenie jest połączone z piecem i jest gotowe do użycia.





Fig. 24 - Konfiguracja Bluetooth 4



Fig. 25 - Konfiguracja Bluetooth 5

## 6 INFORMAZIONI OGÓLNE

### 6.1 ORGANIZACJA MENU

Aplikacja jest podzielona na następujące menu:

- Informacje
- Regulacje
- Chronotermostat


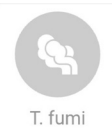
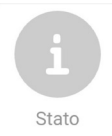



Fig. 26 - Menu

## 7 MENU INFORMACJE

Na tym ekranie wyświetlane są niektóre informacje dotyczące stanu działania pieca.

Można wyświetlić następujące informacje dotyczące pieca powietrznego:

 T. ambiente	<b>T. OTOCZENIA</b> - to temperatura w pomieszczeniu wyrażona w °C
 T. fumi	<b>T. DYMU</b> - to temperatura odciąganego dymu
 Stato	<b>STAN</b> - wskazuje stan działania pieca (np. „WŁĄCZANIE”)
 Allarmi	<b>ALARMY</b> - gdy piec jest w stanie alarmowym, wyświetli się alarm bieżący

 Potenza reale	<b>MOC RZECZYWISTA</b> - w przypadku działania (stan „ON”) wyświetli się rzeczywista MOC działania
 T. EXT	<b>T. ZEW</b> - gdy piec jest połączony z termostatem zewnętrznym, temperatura nie będzie zarządzana przez aplikację
 T. Acqua	<b>T. WODY</b> - to temperatura wody w kotle/piecu <i>(tylko w modelach hydro)</i>
 T. Puffer	<b>T. PUFFERA</b> - to temperatura wody w pufferze (jeśli obecny) <i>(tylko w modelach hydro)</i>
 T. Boiler	<b>T. BOJLERA</b> - to temperatura wody w bojlerze (jeśli obecny) <i>(tylko w modelach hydro)</i>

Na ekranie „INFORMACJE” w dolnym prawym rogu jest przycisk włączający



piec.



**Uwaga! Przycisk należy wcisnąć tylko raz aby wysłać polecenie włączenia do produktu. Następnie trzeba będzie poczekać na zakończenie faz włączania pieca.  
 ZE WZGLĘDÓW BEZPIECZEŃSTWA PODCZAS KRYTYCZNYCH FAZ WŁĄCZANIA/WYŁĄCZANIA ZDALNE WYSYŁANIE POLECEŃ NIE JEST DOZWOLONE.**

## 7.1 STAN WŁĄCZANIA

W fazie włączania na panelu pieca pojawi się napis ON z migającym płomieniem. Gdy płomień przestanie migać, będzie to oznaczać, że piec osiągnął stan gotowości do pracy.

W aplikacji Easy Connect Plus na proces włączania składają się 4 fazy:

 Stato Accensione	WŁĄCZANIE
 Stato Attesa fia...	OCZEKIWANIE NA PŁOMIEŃ
 Stato Avvio	URUCHOMIENIE
 Stato Lavoro	ON PRACA

Gdy aplikacja znajdzie się w fazie „ON”, będzie to oznaczać, że piec osiągnął stan gotowości do pracy. Domyślna temperatura otoczenia wynosi 20°C, aby ją zmienić, należy przejść do menu regulacji. Uwaga! Należy poczekać na włączenie się pieca.

## 7.2 WYŁĄCZANIE

Przycisk wyłączenia znajduje się w menu INFORMACJE w dolnym prawym rogu. Wcisnąć przycisk „WYŁĄCZ”. Aby uniknąć przypadkowym wyłączeniem, użytkownik jest proszony o potwierdzenie zamknięcia za pomocą okna potwierdzenia:

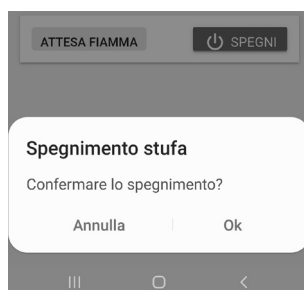


Fig. 27 - Wyłączenie płomienia

## 7.3 STAN STAND-BY

W menu INFORMACJE występuje także stan „STAND-BY”, z którym mamy do czynienia, gdy piec jest wyłączony (np. po osiągnięciu temperatury otoczenia z aktywną funkcją ECO STOP) i oczekuje na sygnał.

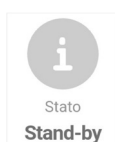


Fig. 28 - Stand-by

## 7.4 ALARMY

Na ekranie INFORMACJE można zobaczyć alarmy, ale można je zresetować tylko na panelu sterowania pieca, a nie za pomocą aplikacji EASY CONNECT PLUS.

Listę ALARMÓW zamieszczono w instrukcji produktu.

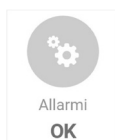



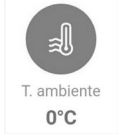



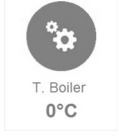
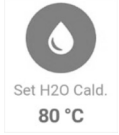
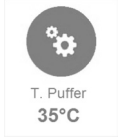
Fig. 29 - Alarmy

**UWAGA: jeśli piec ma ALARM, można go zresetować tylko na wyświetlaczu pieca.**

## 8 MENU REGULACJE

W menu REGULACJE pieców powietrznych można ustawić następujące pozycje:

	<p><b>ECO STOP</b></p>	<p>Aby zapoznać się ze szczegółowymi informacjami dotyczącymi działania, należy odnieść się do instrukcji produktu. Wciśnięcie ikony ECO STOP umożliwia włączenie funkcji (ON-OFF).</p>
	<p><b>T. ECO STOP</b></p>	<p>Aby zapoznać się ze szczegółowymi informacjami dotyczącymi działania, należy odnieść się do instrukcji produktu. Za pomocą przycisków „+” lub „-” można wydłużyć lub skrócić czas (w minutach) wyłączenia pieca po osiągnięciu ustawionej temperatury otoczenia. Za pomocą przycisku SALVA [ZAPISZ] zatwierdza się wybraną temperaturę.</p>

	<b>MOC</b>	<p>Ta funkcja pozwala na ustawienie mocy płomienia od minimalnej 1 do maksymalnej 5. Poziomy mocy odnoszą się do poziomu maksymalnego, przy którym produkt może pracować, aby osiągnąć żadaną temperaturę, a co za tym idzie, odpowiadają różnym wartościom zużycia paliwa. Ustawiając moc na poziomie 5, produkt nagrzej otoczenie w krótszym czasie.</p> <p>Za pomocą przycisków „+” lub „-” można zwiększyć lub zmniejszyć MOC. Za pomocą przycisku SALVA [ZAPISZ] zatwierdza się wybraną moc.</p>
	<b>T. SRODOWISKA</b>	<p>W przypadku używania produktu z czujnikiem otoczenia niniejsza funkcja umożliwi ustawienie temperatury, którą chce się osiągnąć w pomieszczeniu, w którym zainstalowany został piec, od minimum 5°C do maksimum 35°C. Jeżeli ten warunek jest spełniony, piec ustawi się w stanie odpowiadającym minimalnym wartościom zużycia (płomień i prędkość wentylatora ciepłego powietrza na minimum), aby następnie ponownie wykorzystać ustawione wartości, kiedy temperatura środowiska spadnie poniżej ustawionego progu.</p> <p>Za pomocą przycisków „+” lub „-” można zwiększyć lub zmniejszyć temperaturę. Za pomocą przycisku SALVA [ZAPISZ] zatwierdza się wybraną temperaturę.</p>
	<b>WENTYLACJA</b>	<p>W przypadku produktu wentylowanego można ustawić 5 prędkości wentylacji oraz funkcję automatyczną.</p> <p>Aby wybrać prędkość, należy wcisnąć odpowiedni przycisk i przekręcić pierścień w celu zwiększenia lub zmniejszenia mocy wentylacji. Oprócz 5 prędkości istnieje jeszcze jedna możliwość wyboru, zwana funkcją AUTO. Funkcja ta pozwala „podpiąć” prędkość wentylacji do mocy płomienia z maksymalną wartością V3. Po wybraniu tej funkcji piec będzie samodzielnie dobierał prędkość wentylatora w zależności od mocy płomienia aż do maksymalnej wartości V3 (P1=V1; P2=V2; P3=V3; P4=V3; P5=V3), aby uniknąć hałasu.</p> <p>Za pomocą przycisków „+” lub „-” można zmienić prędkość wentylacji. Za pomocą przycisku SALVA [ZAPISZ] zatwierdza się ustawioną wentylację.</p>
 	<b>UKŁAD KANAŁOWY</b> (jeśli obecny)	<p>Za pomocą przycisków „+” lub „-” można zmienić prędkość wentylacji. Za pomocą przycisku SALVA [ZAPISZ] zatwierdza się ustawioną wentylację.</p>
	<b>T. BOJLERA</b> (tylko w modelach hydro)	<p>Nastawa odnosząca się do temperatury wody w bojlerze, którą trzeba osiągnąć.</p>
	<b>NASTAWA H2O W KOTLE</b> (tylko w modelach hydro)	<p>Nastawa odnosząca się do temperatury wody w kotle, którą trzeba osiągnąć.</p>
	<b>T. PUFFERA</b> (tylko w modelach hydro)	<p>Nastawa odnosząca się do temperatury wody w pufferze, którą trzeba osiągnąć.</p>

## 9 MENU CHRONOTERMOSTAT

Chronotermostat umożliwia piecowi włączenie się lub wyłączenie w określonych porach dnia.

Można ustawić do 6 programów działania pieca.

Zmienne, które można ustawić to:

- wybrane dni tygodnia,
- godzina włączenia i wyłączenia produktu.

Po ustawieniu programów należy nacisnąć na „AKTYWUJ” (patrz **Fig. 30**).

Aby zapoznać się ze szczegółami dotyczącymi działania, należy odnieść się do instrukcji produktu.



Fig. 30 - Aktywacja chronotermostatu

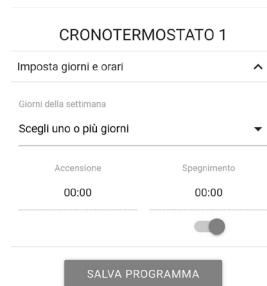


Fig. 31 - Ustawianie chronotermostatu

## 10 RÓŻNICE W ZARZĄDZANIU PRZEZ WI-FI E BLUETOOTH



Fig. 32 - Panel sterowania



Fig. 33 - Urządzenia

Oba systemy mają te same funkcje zarządzania na piecu. Należy zauważyć, że:

### WI-FI

- można połączyć jednocześnie kilka urządzeń z piecem,
- przy każdej zmianie stanu pieca (zarówno przez panel sterowania, jak i przez aplikację) wszystkie połączone urządzenia zostaną zaktualizowane w czasie rzeczywistym.

### BLUETOOTH

- można połączyć tylko jedno urządzenie na raz z piecem,
- przy każdej zmianie stanu pieca przez panel sterowania, aby zobaczyć aktualizację na urządzeniu, należy odświeżyć stronę (patrz Fig. 34).

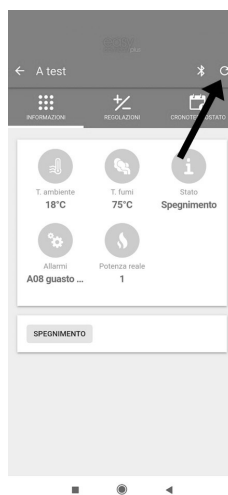


Fig. 34 - Odśwież stronę





89020039

*Rev. 03 - 2020*

**CADEL srl**  
**31025 S. Lucia di Piave - TV**  
**Via Foresto sud, 7 - Italy**  
**Tel. +39.0438.738669**  
**Fax +39.0438.73343**

**[www.cadelsrl.com](http://www.cadelsrl.com)**  
**[www.free-point.it](http://www.free-point.it)**  
**[www.pegasoheating.com](http://www.pegasoheating.com)**