

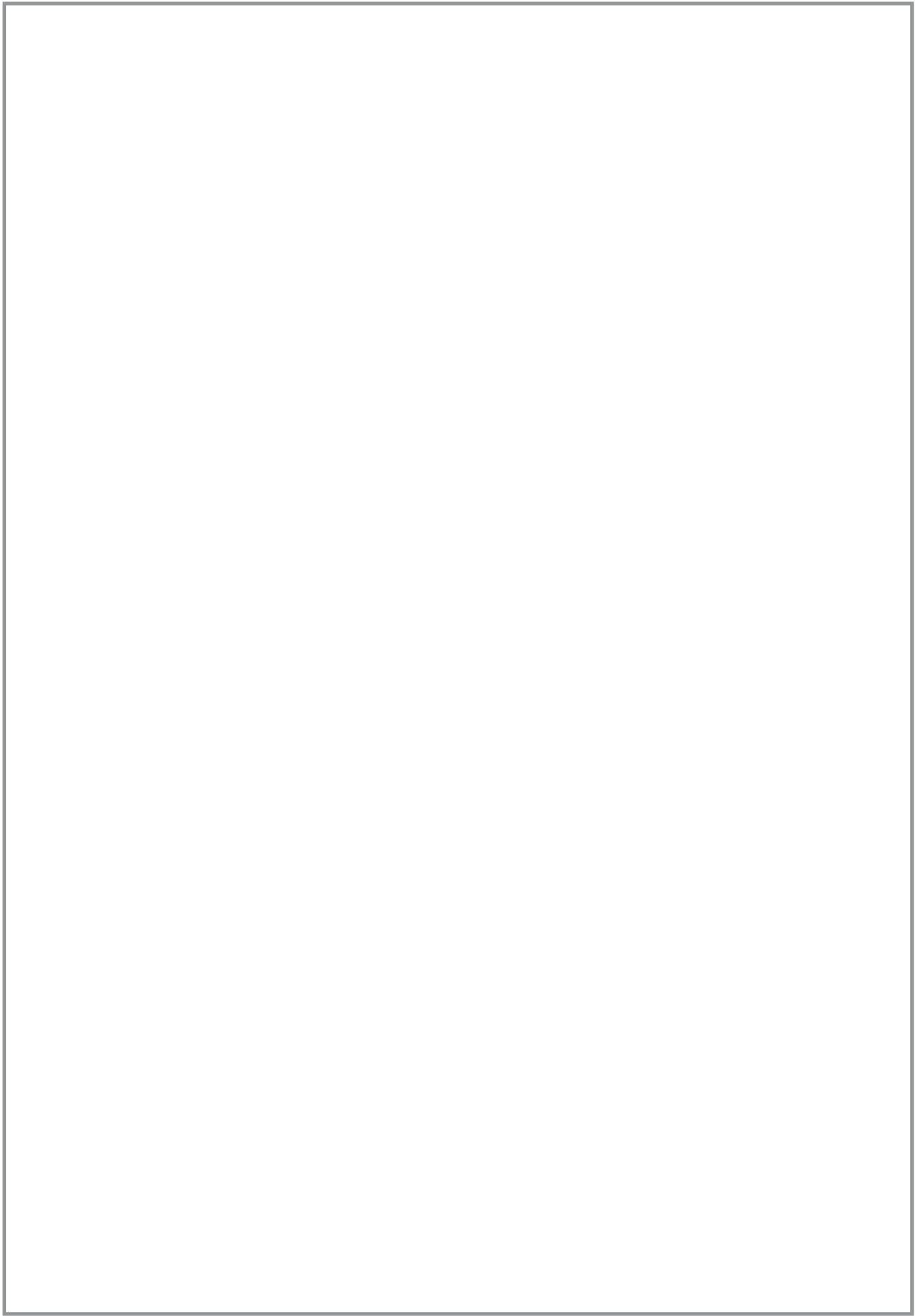
# **Extrablame**®

Riscaldamento a Pellet



## **ISTRUKCJA UŻYTKOWNIKA PIECYKI NA PELETY**

**DORINA - GIUSY - GIUSY PLUS - KETTY  
SERAFINA - VIVIANA - VIVIANA PLUS**





## UWAGA



**POWIERZCHNIE MOGĄ BYĆ BARDZO GORĄCE!  
ZAWSZE STOSOWAĆ RĘKAWICE OCHRONNE!**

*Podczas spalania jest uwalniana energia cieplna, która prowadzi do znacznego nagrzania powierzchni, drzwiczek, klamek, elementów sterowniczych, szybek, przewodów spalinowych i ewentualnie przedniej części urządzenia.*

*Unikać kontaktu z takimi elementami, jeżeli nie posiada się odpowiedniej odzieży ochronnej (rękawice ochronne znajdujące się w wyposażeniu).*

*Poinformować dzieci o takim zagrożeniu i podczas funkcjonowania trzymać je z dala od paleniska.*

<b>POLSKI</b> .....	<b>4</b>
<b>UWAGA</b> .....	<b>4</b>
<b>BEZPIECZEŃSTWO</b> .....	<b>4</b>
<b>KONSERWACJA ZWYCZAJNA</b> .....	<b>5</b>
<b>MONTAŻ</b> .....	<b>6</b>
INFORMACJE OGÓLNE.....	6
MINIMALNE ODLEGŁOŚCI.....	6
PODŁĄCZENIE POWIETRZA SPALANIA.....	7
<b>PELET I JEGO ŁADOWANIE</b> .....	<b>8</b>
<b>KANAŁ GORĄCEGO POWIETRZA</b> .....	<b>9</b>
FUNKCJONOWANIE DODATKOWEGO TERMOSTATU DO STEROWNIA SILNIKIEM PRZEWODÓW KANAŁOWYCH.....	9
<b>DISPLAY OPIS POLECEŃ I OZNACZEŃ</b> .....	<b>10</b>
OPIS IKON WYŚWIETLACZA.....	10
BUDOWA MENU.....	11
<b>PODSTAWOWE INSTRUKCJE</b> .....	<b>11</b>
<b>PILOT ZDALNEGO STEROWANIA (OPCJA)</b> .....	<b>12</b>
RODZAJ I WYMIANA BATERII.....	12
<b>USTAWIENIA DO PIERWSZEGO WŁĄCZENIA</b> .....	<b>12</b>
CZĘSTOTLIWOŚĆ SIECI 50/60 HZ.....	12
USTAWIENIE GODZINY, DNIA, MIESIĄCA I ROKU.....	13
USTAWIENIE JĘZYKA.....	13
<b>FUNKCJONOWANIE I LOGIKA</b> .....	<b>14</b>
<b>USER MENU</b> .....	<b>15</b>
REGULACJA ŁADOWANIA PELETÓW.....	15
STAND - BY.....	15
RESET.....	16
COMFORT.....	16
<b>ENABLE CHRONO</b> .....	<b>16</b>
<b>CHRONO</b> .....	<b>16</b>
PRZYKŁAD PROGRAMOWANIA.....	17
<b>KONTROLA I KONSERWACJA</b> .....	<b>18</b>
<b>KONSERWACJA</b> .....	<b>18</b>
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA WYKONYWANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA.....	18
<b>KONSERWACJA ZWYCZAJNA PRZEPROWADZANA PRZEZ WYKWALIFIKOWANYCH TECHNIKÓW</b> .....	<b>22</b>
WYCOFANIE Z EKSPLOATACJI (KONIEC SEZONU).....	22
<b>WIZUALIZACJA</b> .....	<b>25</b>
<b>ALARMY</b> .....	<b>26</b>
<b>WARUNKI GWARANCJI</b> .....	<b>27</b>

*Dziękujemy Państwu za wybranie naszej firmy; nasz produkt jest idealnym rozwiązaniem pod względem ogrzewania stworzonym dzięki najnowszej technologii, wysokiej jakości wykonania oraz design zawsze na czasie, w celu zagwarantowania Państwu bezwzględniego bezpieczeństwa podczas ogrzewania, które zapewnią Wam płomienie.*

## UWAGA

Niniejsza instrukcja obsługi jest integralną częścią produktu: należy upewnić się, że zawsze towarzyszy urządzeniu, nawet w przypadku przekazania go innemu właścicielowi lub użytkownikowi lub w razie przeniesienia do innego miejsca. W przypadku jej uszkodzenia lub zagubienia, zwrócić się po kolejny egzemplarz do serwisu technicznego znajdującego się na Państwa terenie. Niniejszy produkt jest przeznaczony do zastosowania, do którego został wyprodukowany. Wyklucza się jakąkolwiek odpowiedzialność kontraktową i poza kontraktową producenta za obrażenia na osobach i zwierzętach oraz za szkody na rzeczach wynikające z błędnego montażu, regulacji, konserwacji oraz nieprawidłowego użycia.

**Montażu musi dokonać wykwalifikowany personel, który podejmie się całkowitej odpowiedzialności za ostateczne zainstalowanie i poprawne funkcjonowanie produktu. Konieczne jest również zastosowanie się do wszystkich przepisów i rozporządzeń krajowych, regionalnych i gminnych istniejących w kraju, w którym zostało zamontowane urządzenie, oraz do wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. W razie niezastosowania się do takich środków ostrożności, Producent uchyli się od odpowiedzialności.**

Po usunięciu opakowania, upewnić się o integralności i kompletności jego zawartości. W przypadku nieprawidłowości, zwrócić się do sprzedawcy, od którego zakupiono urządzenie. Wszystkie komponenty elektryczne wchodzące w skład produktu, gwarantujące jego poprawne funkcjonowanie, muszą być wymieniane wyłącznie na oryginalne części pochodzące z autoryzowanego serwisu technicznego.

## BEZPIECZEŃSTWO

- ♦ URZĄDZENIE MOŻE BYĆ UŻYTKOWANE PRZEZ DZIECI W WIEKU POWYŻEJ 8 ROKU ŻYCIA I OSOBY O OGRANICZONYCH ZDOLNOŚCIACH FIZYCZNYCH, ZMYŚLOWYCH I PSYCHICZNYCH LUB NIEPOSIADAJĄCE WYSTARCZAJĄCEGO DOŚWIADCZENIA, POD WARUNKIEM, ŻE BĘDĄ ONE NADZOROWANE LUB ZOSTANĄ POUCZONE NA TEMAT BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA I ZWIĄZANYCH Z NIM ZAGROŻEŃ.
- ♦ ZABRANIA SIĘ OBSŁUGI GENERATORA OSOBOM (RÓWNIEŻ DZIECIOM) O OGRANICZONYCH ZDOLNOŚCIACH CZUCIOWYCH I PSYCHO-FIZYCZNYCH LUB NIEDOŚWIADCZONYM CHYBA, ŻE SĄ ONE NADZOROWANE I POUCZONE PRZEZ OSOBĘ ODPOWIEDZIALNĄ ZA ICH BEZPIECZEŃSTWO.
- ♦ CZYSZCZENIE I KONSERWACJA NALEŻĄCE DO ZADAŃ UŻYTKOWNIKA NIE MOGĄ BYĆ WYKONYWANE PRZEZ DZIECI BEZ NADZORU.
- ♦ NALEŻY NADZOROWAĆ DZIECI, ABY NIE BAWIŁY SIĘ URZĄDZENIEM.
- ♦ NIE DOTYKAĆ GENERATORA, JEŻELI JEST SIĘ NA BOSO ORAZ Z MOKRYMI LUB WILGOTNYMI CZĘŚCIAMI CIAŁA.
- ♦ ZABRANIA SIĘ WPROWADZANIA ZMIAN NA URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA LUB REGULACJI BEZ AUTORYZACJI I WSKAZÓWEK PRODUCENTA.
- ♦ NIE CIĄGNAĆ, ODDZIELAĆ, SKRĘCAĆ KABLI ELEKTRYCZNYCH WYCHODZĄCYCH Z PIECA KOMINKOWEGO, NAWET JEŻELI JEST ON ODŁĄCZONY OD SIECI ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO.
- ♦ ZALECA SIĘ UMIESZCZENIE KABLA ZASILAJĄCEGO TAK, ABY NIE WCHODZIŁ W KONTAKT Z GORĄCYMI CZĘŚCIAMI URZĄDZENIA.
- ♦ PO WYKONANIU MONTAŻU WTYCZKA ZASILANIA MUSI BYĆ DOSTĘPNA.
- ♦ UNIKAĆ ZATYKANIA LUB ZMNIEJSZANIA OTWORÓW NAPOWIETRZAJĄCYCH W LOKALU ZAMONTOWANIA, OTWORY NAPOWIETRZAJĄCE SĄ NIEZBĘDNE DO POPRAWNEGO SPALANIA.
- ♦ NIE POZOSTAWIAĆ ELEMENTÓW OPAKOWANIA W ZASIĘGU DZIECI LUB OSÓB

NIEPEŁNOSPRAWNYCH, KTÓRE NIE SĄ NADZOROWANE.

- ♦ PODCZAS ZWYCZAJNEGO FUNKCJONOWANIA PRODUKTU, DRZWICZKI PALENISKA MUSZĄ POZOSTAWAĆ ZAMKNIĘTE.
- ♦ GDY URZĄDZENIE FUNKCJONUJE JEST GORĄCE, W SZCZEGÓLNOŚCI ZEWNĘTRZNE POWIERZCHNIE I DLATEGO TEŻ ZALECA SIĘ ZWRÓCENIE MAKSYMALNEJ UWAGI
- ♦ PRZED WŁĄCZENIEM URZĄDZENIA PO DŁUŻSZYM OKRESIE NIEUŻYWANIA, SPRAWDZIĆ OBECNOŚĆ EWENTUALNE ZATKANIA.
- ♦ GENERATOR ZOSTAŁ ZAPROJEKTOWANY DO FUNKCJONOWANIA W KAŻDYCH WARUNKACH KLIMATYCZNYCH, W PRZYPADKU SZCZEGÓLNIIE NIESPRZYJAJĄCYCH WARUNKÓW (SILNY WIATR, MRÓZ) MOGĄ INTERWENIOWAĆ SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA, KTÓRE GO WYŁĄCZĄ. W TAKIM PRZYPADKU, NALEŻY SIĘ SKONTAKTOWAĆ Z SERWISEM TECHNICZNYM I NIGDY NIE DEZAKTYWOWAĆ SYSTEMÓW BEZPIECZEŃSTWA.
- ♦ W PRZYPADKU POŻARU W KANALE DYMOWYM NALEŻY ZASTOSOWAĆ ODPOWIEDNIE ŚRODKI GASZĄCE PŁOMIENŃ LUB ZWRÓCIĆ SIĘ DO STRAŻY POŻARNEJ.
- ♦ URZĄDZENIE NIE MOŻE BYĆ UŻYWANE DO SPALANIA ODPADÓW
- ♦ DO ZAPALANIA NIE UŻYWAĆ PŁYNÓW ŁATWOPALNYCH
- ♦ NA ETAPIE NAPEŁNIANIA NIE DOPROWADZAĆ DO KONTAKTU PRODUKTU Z WORKIEM Z PELETAMI
- ♦ MAJOLIKI SĄ WYSOKIEJ JAKOŚCI PRODUKTAMI RZEMIEŚLNICZYMI I JAKO TAKIE MOGĄ POSIADAĆ MIKROPUNKCIKI, PĘKNIĘCIA POWIERZCHNIOWE I ZNIEKSZTAŁCENIA CHROMATYCZNE. TAKIE WŁAŚCIWOŚCI ŚWIADCZĄ O ICH WYSOKIEJ JAKOŚCI. EMALIA I MAJOLIKA, ZE WZGLĘDU NA ICH RÓŻNY WSPÓŁCZYNNIK ROZSZERZALNOŚCI CIEPLNEJ, WYTWARZAJĄ NIEWIELKIE ZARYSOWANIA (PĘKNIĘCIA POWIERZCHNIOWE), KTÓRE ŚWIADCZĄ O ICH AUTENTYCZNOŚCI. DO CZYSZCZENIA MAJOLIK ZALECA SIĘ UŻYCIE SUCHEJ MIĘKKIEJ SZMATKI; W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA ŚRODKA MYJĄCEGO LUB PŁYNU, NALEŻY WZIĄĆ POD UWAGĘ, ŻE MOŻE ON SIĘ PRZEDOSTAĆ DO PĘKNIĘĆ I UWIDOCZNIĆ JE.

## **KOSERWACJA ZWYCZAJNA**

Zgodnie z dekretem z 22 stycznia 2008 nr 37 art. 2 za zwyczajną konserwację uważa się interwencje mające na celu ograniczenie zużycia podczas normalnego użytkowania jak również stawienie czoła wydarzeniom prowadzącym do wykonania podstawowych interwencji, które nie zmieniają konstrukcji danej instalacji oraz jej przeznaczenia zgodnie z zaleceniami obowiązującej normy technicznej i instrukcją obsługi i konserwacji producenta.

## MONTAŻ

### INFORMACJE OGÓLNE

Przyłącze hydrauliczne i przyłącze do odprowadzania spalin powinny być wykonane przez wykwalifikowany personel, który powinien przygotować dokumentację zgodności instalacji z przepisami krajowymi.

**Zgodnie z obowiązującymi przepisami instalator powinien dostarczyć właścicielowi lub użytkownikowi deklarację zgodności instalacji wraz z:**

- 1) instrukcją obsługi i konserwacji urządzenia oraz elementów instalacji (jak na przykład czopuchy, komin itp.);
- 2) fotostat lub zdjęcie tabliczki kominą;
- 3) instrukcję obsługi instalacji (jeśli jej dotyczy).

Zaleca się, aby poprosić instalatora o pokwitowanie dostarczonej dokumentacji i przechować je z kopią dokumentacji technicznej dotyczącej wykonanej instalacji.

W przypadku montażu w budynku mieszkalnym wielorodzinnym należy uzyskać wcześniej zgodę administratora.

### KOMPATYBILNOŚĆ

Zabroniona jest instalacja wewnątrz budynków z zagrożeniem pożarowym. Ponadto zabroniona jest instalacja w obiektach mieszkalnych (z wyjątkiem urządzeń szczelnych):

- ♦ w których znajdują się urządzenia na ciekłe paliwo o działaniu ciągłym lub nieciągłym, które pobierają powietrze do spalania z pomieszczenia, w którym są one zainstalowane lub
- ♦ w których znajdują się urządzenia gazowe typu B przeznaczone do ogrzewania pomieszczeń, z ogrzewaniem lub bez ogrzewania wody użytkowej oraz w przyległych lub połączonych pomieszczeniach czy
- ♦ w których podciśnienie mierzone podczas działania, między środowiskiem zewnętrznym i wewnętrznym jest większe od 4 Pa\*

### INSTALACJA W ŁAZIENCE, SYPIALNI I W KAWALERKACH

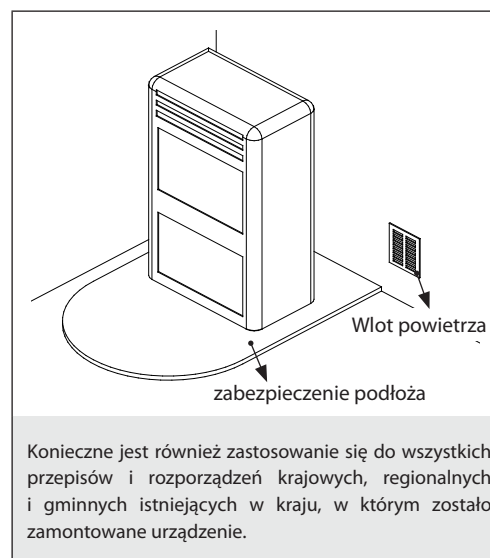
W łazienkach, sypialniach i apartamentach typu kawalerka jest dopuszczalna tylko instalacja szczelna lub instalacja urządzeń z komorą paleniskową zamkniętą i z poborem powietrza spalania z zewnątrz.

### ROZMIESZCZENIE I ODLEGŁOŚCI BEZPIECZEŃSTWA

Nośność płaszczyzny oparcia i/lub punktów podtrzymujących powinna utrzymywać całkowitą masę urządzenia, akcesoriów i jego obudowy. Jeśli podłoga jest wykonana z materiału palnego, zaleca się zastosowanie materiału niepalnego zabezpieczającego również część przednią przed ewentualnym wydostaniem się paliwa podczas rutynowych czynności czyszczenia. Aby generator działał prawidłowo, należy umieścić go w zbiorniku. Przyległe ściany boczne i tylne oraz powierzchnia nośna podłogi, muszą być wykonane z niepalnego materiału.

### MINIMALNE ODLEGŁOŚCI

Montaż w pobliżu materiałów palnych lub wrażliwych na ciepło jest dozwolony pod warunkiem, że zostaną zachowane odpowiednie odległości bezpieczeństwa, wskazane na etykiecie umieszczonej na początku instrukcji (str.2). W przypadku materiałów niepalnych należy zachować odległość co najmniej 100mm z boku i z tyłu. Dla produktów wyposażonych w tylną przekładkę, jest dozwolony montaż w jednej płaszczyźnie ze ścianą, wyłącznie dla tylnej części.



### MONTAŻ WKŁADÓW

W przypadku montażu wkładów należy uniemożliwić dostęp do części wewnętrznych urządzenia, a podczas wyjmowania należy uniemożliwić dostęp do części pod napięciem.

Wszelkie przewody, jak na przykład kabel zasilający lub sondy otoczenia lub w pokojach muszą być umieszczone tak, aby nie ulec uszkodzeniu podczas ruchu wkładki lub stykać się z gorącymi elementami.

### WENTYLACJA I WIETRZENIE POMIESZCZEŃ INSTALACJI

Wentylacja jest odpowiednia, gdy pomieszczenie ma wloty powietrza, zgodnie z tabelą:

Kategorie urządzeń	Norma odniesienia	Procent przekroju netto w odniesieniu do przekroju wyjściowego dymu urządzenia	Minimalna wartość netto otworu przewodu wentylacyjnego
Piece kominkowe na pelety	UNI EN 14785	-	80 cm <sup>2</sup>
Kotły	UNI EN 303-5	50%	100 cm <sup>2</sup>

\* 4pa - odniesienie dla Włoch zgodnie z normą UNI 10683. Należy również przestrzegać wszystkich przepisów i rozporządzeń krajowych, gminnych i wojewódzkich aktualnych w kraju, w którym zainstalowano urządzenie.

W obecności urządzeń gazowych typu B o działaniu przerywanym, nie przeznaczonych do ogrzewania, należy wykonać dla nich otwór do napowietrzania lub wentylacji.

Wloty powietrza muszą spełniać następujące wymagania:

- ♦ muszą być zakryte kratką, metalową siatką itd. nie ograniczając jednak przekroju użytkowego netto;
- ♦ muszą być wykonane tak, aby umożliwić konserwację;
- ♦ muszą być umieszczone w taki sposób, aby nie powodować zatkania;

Czyste i niezanieczyszczone powietrze można pozyskać również z pomieszczenia przyległego do pomieszczenia montażu (napowietrzanie i wentylacja bezpośrednia), o ile taki dopływ jest swobodny i pochodzi ze stałych otworów połączonych z zewnątrz.

Przylegające pomieszczenie nie może być wykorzystywane, jako garaż, magazyn materiałów łatwopalnych ani przeznaczony do działalności zagrożonej pożarem, łazienka, sypialnia czy wspólne pomieszczenie w budynku.

## PODŁĄCZENIE POWIETRZA SPALANIA

W przypadku podłączenia z powietrzem do spalania, zastosowana rura musi być ogniotrwała i odporna na co najmniej 110°C.

## ODPROWADZANIE SPALIN

Generator ciepła pracuje w podciśnieniu i jest wyposażony na wyjściu w wentylator do odprowadzania spalin. Generator powinien być wyposażony w dedykowany system odprowadzający, nie może odprowadzać spalin do kanału dymowego dzielonego z innymi urządzeniami.

Elementy systemu odprowadzania dymu należy wybrać w zależności od rodzaju montowanego urządzenia, zgodnie z:

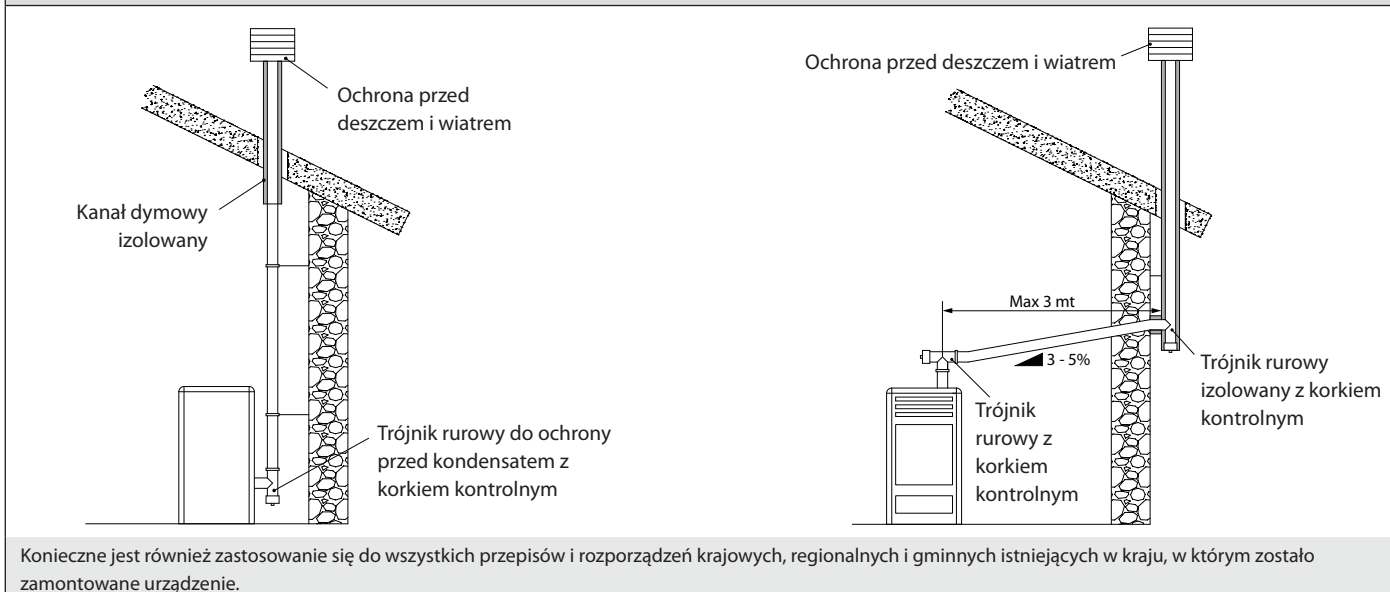
- ♦ UNI/TS 11278 w przypadku kominów metalowych, w szczególności w odniesieniu do tego, co jest wskazane w opisie;
- ♦ UNI EN 13063-1 i UNI EN 13063-2, UNI EN 1457, -UNI EN 1806: w przypadku kominów niemetalowych;
- ♦ Poziomy odcinek powinien być minimalnej długości i nie powinien być dłuższy niż 3 metry, z 3% nachyleniem w górę.
- ♦ Liczba zmian kierunków łącznie z zastosowaniem elementu w kształcie "T" nie może przekraczać 4.
- ♦ W dolnej części pionowego odcinka należy przystosować trójnik rurowy z korkiem na kondensat.
- ♦ Jeśli spust nie jest częścią istniejącego kanału dymowego, należy przystosować pionowy odcinek z końcówką chroniącą przed wiatrem (UNI 10683).
- ♦ Przewód pionowy może znajdować się wewnątrz lub na zewnątrz budynku. Jeśli kanał spalinowy jest częścią istniejącego komina, musi być poświadczony na paliwa stałe.
- ♦ Jeśli kanał spalinowy znajduje się na zewnątrz budynku, powinien być izolowany.
- ♦ Kanały spalinowe powinny być wyposażone w co najmniej jeden szczelny wlot do ewentualnego próbkowania spalin.
- ♦ Należy umożliwić kontrolę wszystkie odcinków przewodu spalinowego.
- ♦ Należy przystosować otwory kontrolne do czyszczenia.

## NASADA KOMINOWA

Nasady kominowe muszą spełniać następujące wymagania:

- ♦ wyjściowy przekrój użytkowy nasady kominowej nie może być mniejszy niż podwojony przekrój komina/przewodu z wkładem kominowym, w którym się znajdują;
- ♦ muszą być wykonane tak, aby uniemożliwić przedostawanie się deszczu, śniegu do komina/systemu z wkładem kominowym;
- ♦ muszą być wykonane tak, aby w przypadku wiatru wiejącego z każdej strony i pod jakimkolwiek kątem, zapewnić odprowadzanie produktów spalania;

## PRZYKŁADY WŁAŚCIWEGO POŁĄCZENIA Z KOMINEM



Konieczne jest również zastosowanie się do wszystkich przepisów i rozporządzeń krajowych, regionalnych i gminnych istniejących w kraju, w którym zostało zamontowane urządzenie.

## PRZYŁĄCZENIE DO SIECI ELEKTRYCZNEJ

Generator jest wyposażony w przewód zasilania elektrycznego przyłączony do gniazda wtykowego AC 230V, 50 Hz, w miarę możliwości przy użyciu wyłącznika magneto termicznego. Gniazdo zasilania powinno być łatwo dostępne.

Instalacja elektryczna powinna być zgodna z przepisami; w szczególności należy sprawdzić, czy obwód uziemienia jest sprawny. Nieodpowiednie uziemienie może spowodować nieprawidłowe działanie, za które producent nie ponosi odpowiedzialności.

Zmiana zasilania przekraczająca 10% może powodować zakłócenia w pracy urządzenia.

## PELET I JEGO ŁADOWANIE

Proces produkcji peletu polega na bardzo mocnym sprasowaniu trocin, czyli ścinków czystego drewna (bez domieszek chemicznych) produkowanych w tartakach, warsztatach stolarskich i innych warsztatach zajmujących się obróbką i przeróbką drewna.

Taki rodzaj paliwa jest w pełni ekologiczny, ponieważ do jego sprasowania nie stosuje się żadnego rodzaju klejów. Pelet utrzymuje się zwarty dzięki naturalnej substancji znajdującej się w drewnie nazywanej lignitem.

Poza tym, że jest paliwem ekologicznym ze względu na wykorzystanie do jego produkcji wszystkich ścinków pochodzących z przeróbki drewna, pelet posiada również wiele zalet technicznych.

Wartość opałowa drewna wynosi 4,4 kWh/kg (przy 15% wilgoci, czyli po około 18 miesiącach sezonowania), natomiast wartość opałowa peletu to 5 kWh/kg.

Gęstość peletu jest równa 650 kg/m<sup>3</sup> i zawartość wody wynosi 8% jego ciężaru. Z tego powodu nie jest konieczne jego sezonowanie w celu uzyskania odpowiedniej wartości opałowej.

Używany rodzaj peletu musi być zgodny z wymogami opisanymi w normach:

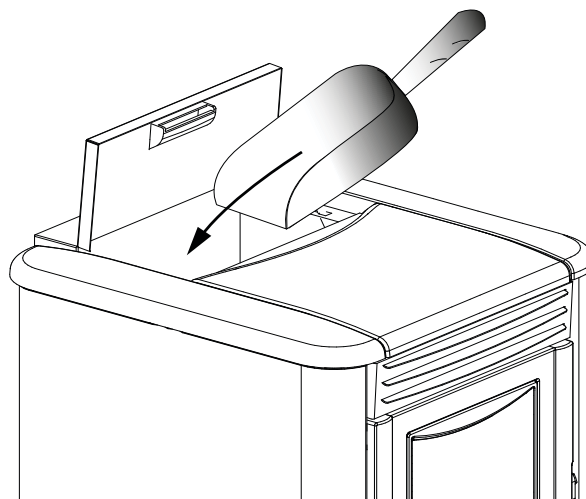
- ♦ **EN PLUS - UNI EN 14961 - 2 (UNI EN ISO 17225-2) klasa A1 - A2**

Producent zaleca zawsze stosowanie w swoich urządzeniach peletu o średnicy 6 mm.

### MAGAZYNOWANIE PELETU

Aby zagwarantować bezproblemowe spalanie pelet musi być przechowywany w suchym miejscu.

Otworzyć pokrywę zbiornika i wsypać pelet za pomocą szufelki.

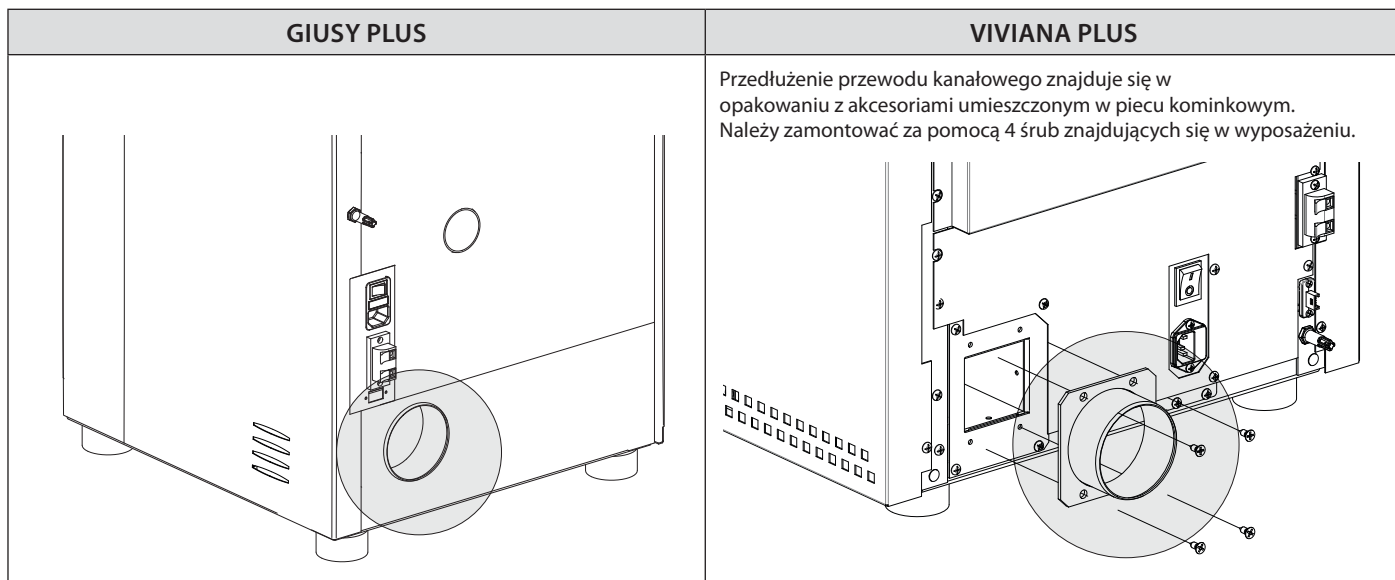


**ZASTOSOWANIE PELETU NISKIEJ JAKOŚCI LUB INNEGO MATERIAŁU MOŻE USZKODZIĆ FUNKCJE WASZEGO GENERATORA I MOŻE STAĆ SIĘ PRZYCZYNĄ UNIEWAŻNIENIA GWARANCJI ORAZ ODPOWIEDZIALNOŚCI PRODUCENTA.**



## KANAŁ GORĄCEGO POWIETRZA

- ♦ Rura przeznaczona do kanału gorącego powietrza musi posiadać wewnętrzną średnicę 80 mm, pokryta warstwą izolacyjną lub przynajmniej zabezpieczona przed rozpraszaniem ciepła.
- ♦ Długość nie może przekraczać 6 metrów.
- ♦ **Montaż rur do kanału gorącego powietrza musi być wykonany przez wykwalifikowany personel i/lub serwis techniczny producenta.**



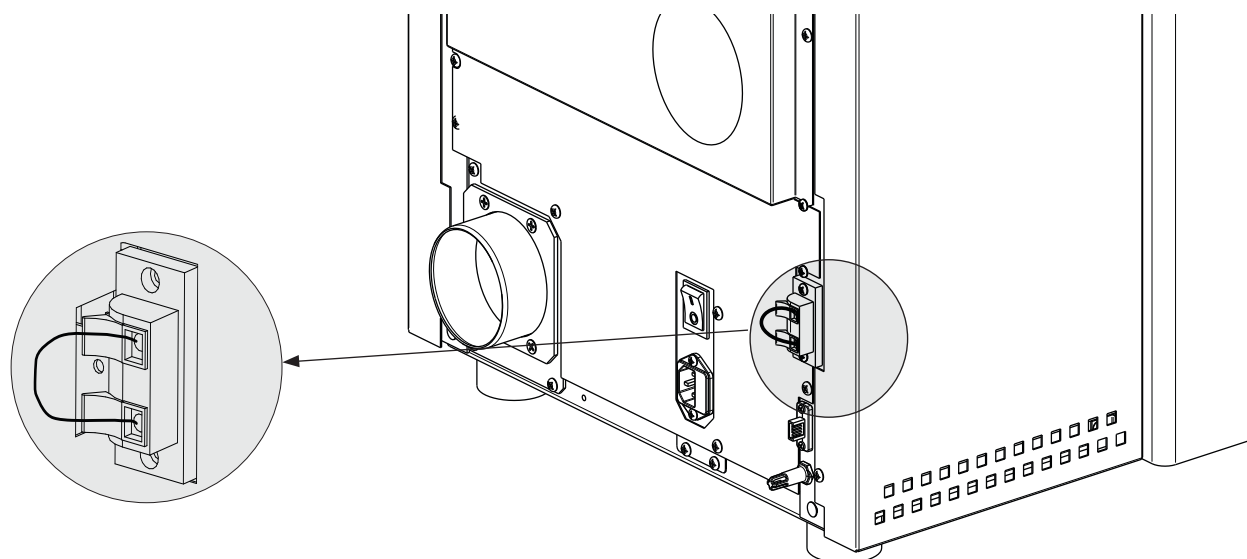
**W PRZYPADKU TEGO PRODUKTU ISTNIEJE OBOWIĄZEK ZAINSTALOWANIA KANAŁU GORĄCEGO POWIETRZA NIE JEST MOŻLIWA DEZAKTYWACJA SILNIKA PRZEWODÓW KANAŁOWYCH. NIE PRZYKRYWAĆ LUB ZAMYKAĆ PRZEWODÓW KANAŁOWYCH!**

## FUNKCJONOWANIE DODATKOWEGO TERMOSTATU DO STEROWNIA SILNIKIEM PRZEWODÓW KANAŁOWYCH

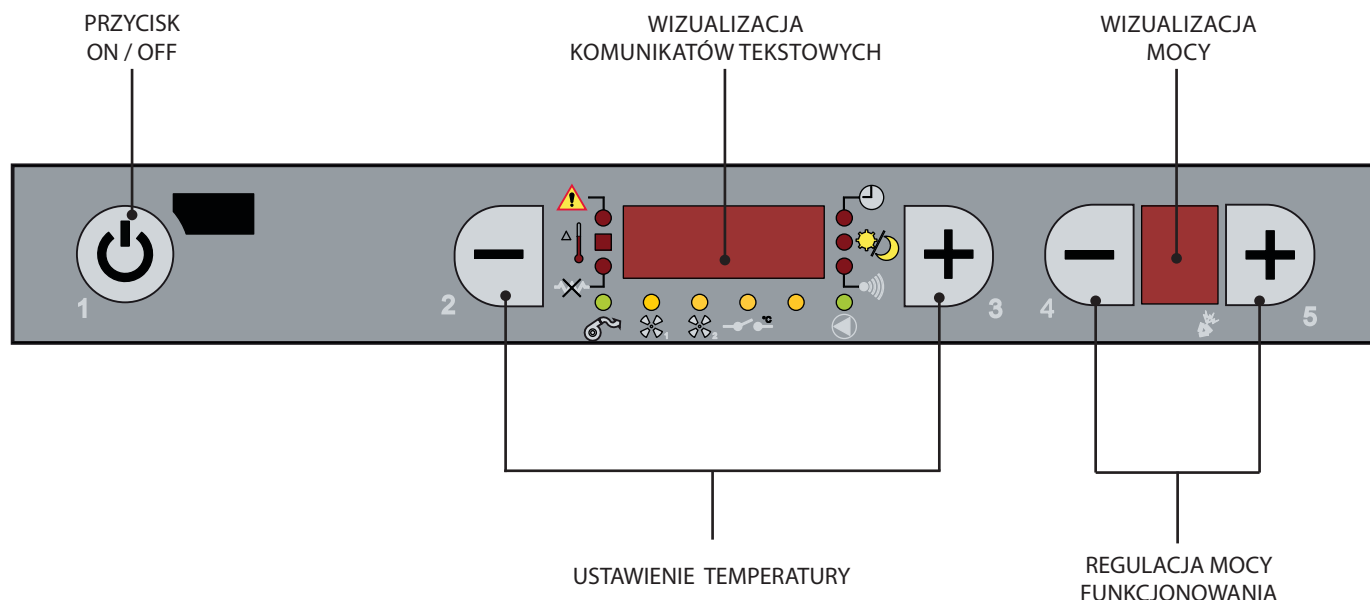
W modelach z silnikiem do przewodów kanałowych istnieje również możliwość podłączenia silnika do termostatu. Podłączenie zewnętrznego termostatu umożliwi kontrolę silnika do przewodów kanałowych niezależnie od funkcjonowania pieca. W tym momencie wystarczy ustawić na termostacie żadaną temperaturę; termostat zleci funkcjonowanie drugiego silnika:

- ♦ temperatura do osiągnięcia (zestyk zamknięty) drugi silnik śledzi działanie pieca.
- ♦ z temperaturą osiągniętą (zestyk otwarty), ustawi silnik do przewodu kanałowego na 1<sup>^</sup> prędkości i zostanie wskazana za pomocą migającej LED odnoszącej się do takiego silnika rzewodu kanałowego.

Zacisk do termostatu do przewodów kanałowych jest wyposażony w mostek biegunowy.



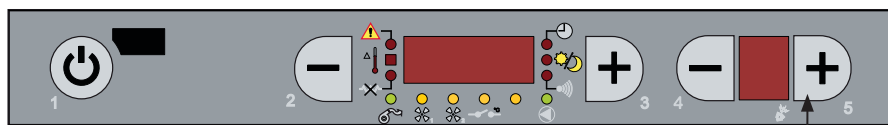
## DISPLAY OPIS POLECEŃ I OZNACZEŃ



### OPIS IKON WYŚWIETLACZA

	Oznacza pojawienie się alarmu. Włączona: oznacza pojawienie alarmu. Wyłączona: oznacza brak alarmów Migająca: oznacza dezaktywację czujnika podciśnienia.		Wskazuje funkcję programowania tygodniowego Kontrolka włączona = aktywne zaprogramowanie tygodniowe Kontrolka wyłączona = nieaktywne zaprogramowanie tygodniowe
	Wskazuje stan temperatury otoczenia Wyłączona = T° odczytana przez sondę jest wyższa od ustawionej w set temperatury Włączona = T° odczytana przez sondę jest niższa od ustawionej w set temperatury		Wskazuje funkcję stby Wyłączona = Stby nieaktywne Włączona = Stby aktywne
	Świeca zapłonowa Wyłączona = świeca aktywna Włączona = świeca nieaktywna Migająca = Etap włączania		Nie używana
	Wskazuje funkcjonowanie silnika spalin. Wyłączona = silnik spalin nie funkcjonuje Włączona = Silnik spalin funkcjonuje Migająca = awaria		Wskazuje połączenie między zdalnym sterowaniem a piecem. Kontrolka musi się włączyć zawsze, gdy zostanie wciśnięty przycisk na zdalnym sterowaniu. Jeżeli kontrolka jest ciągle włączona oznacza to, że połączenie między zdalnym sterowaniem a piecem jest zablokowane.*
	Wskazuje funkcjonowanie wentylatora obwodowego Wyłączona = nie pracuje Włączona = pracuje Migająca = silnik pracuje z aktywnym trybem COMFORT (gdy obecny)		Nie używana
	Nie używana		Stan wejścia dodatkowego termostatu kanałowego: Włączona: zestyk zamknięty (do osiągnięcia) Migająca = silnik na minimalnych obrotach, modulacja w toku (wejście otwarte)
			Wskazuje funkcjonowanie silnika ładowania peletów. Wyłączona = silnik ładowania peletów nieaktywny Włączona = silnik ładowania peletów aktywny

## BUDOWA MENU

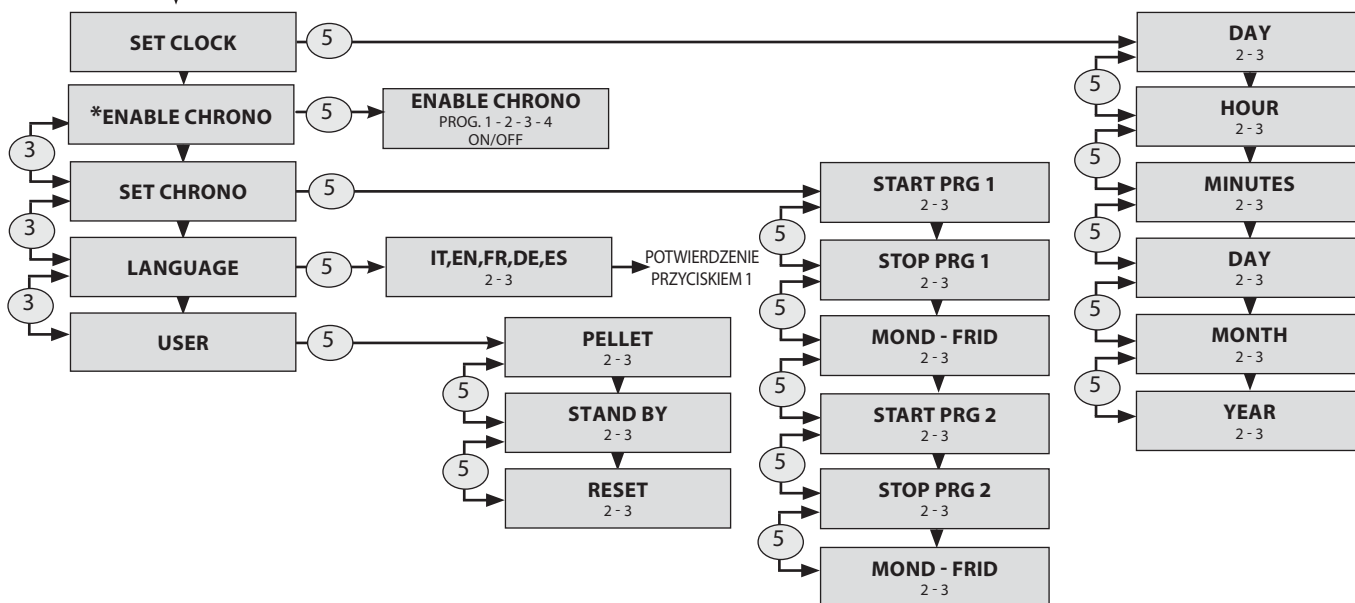


Przycisk 1 do potwierdzenia parametru/ zaprogramowania i wyjścia.

Przyciski 2 i 3 do ustawienia danych/ parametrów.

Przyciski 4 i 5 do przejścia lub powrócenia w menu.

Aby wejść do menu przytrzymać przez dwie sekundy przycisk 5.



\*Gdy obecny - w przystosowanych modelach

Gdy w menu nie ma funkcji "ENABLE CHRONO", jej uaktywnienie następuje bezpośrednio w SET CHRONO.

## PODSTAWOWE INSTRUKCJE

Podczas pierwszych włączeń pieca należy wziąć pod uwagę następujące zalecenia:

- Może być emitowany zapach wynikający z wysychania zastosowanej farby i silikonu. Unikać przedłużonego pozostawiania w pobliżu.
- Nie dotykać powierzchni, ponieważ mogą być jeszcze niestabilne.
- Kilkakrotnie dobrze przewietrz pomieszczenie.
- Stwardnienie powierzchni następuje po kilku procesach ogrzewania.
- Urządzenie nie może być używane do spalania odpadów

Przed przystąpieniem do włączenia pieca konieczne jest sprawdzenie następujących punktów:

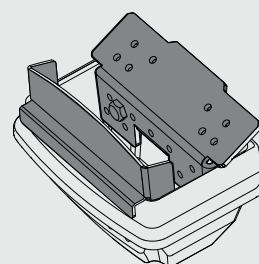
- zbiornik musi być naładowany peletami.
- komora spalania musi być czysta.
- palenisko musi być całkowicie wolne i czyste.
- sprawdzić hermetyczne zamknięcie drzwiczek i szuflady na popiół.
- sprawdzić, czy kabel zasilający jest poprawnie podłączony.
- dwubiegunowy wyłącznik znajdujący się na prawej tylnej części musi być ustawiony na 1.



**DO ZAPALANIA NIE UŻYWAĆ PŁYNÓW ŁATWOPALNYCH!**  
**NA ETAPIE NAPEŁNIANIA NIE DOPROWADZAĆ DO KONTAKTU WORKA Z PELETAMI Z GORĄCYM PIECEM!**  
**W PRZYPADKU CIĄGŁEGO BRAKU WŁĄCZENIA SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTORYZOWANYM TECHNIKIEM.**



**ZABRANIA SIĘ STOSOWANIA URZĄDZENIA BEZ PRZEGRODY I/LUB PŁYTY OGNIOWEJ (PATRZ RYSUNEK Z BOKU). WPŁYWA NA BEZPIECZEŃSTWO PRODUKTU I DOPROWADZA DO NATYCHMIASTOWEJ UTRATY GWARANCJI. W PRZYPADKU ZUŻYCIA LUB POGORSZENIA STANU, NALEŻY SIĘ ZWRÓCIĆ O WYMIANĘ DO SERWISU OBSŁUGI (WYMIANA NIE PODLEGA GWARANCJI, PONIEWAŻ DOTYCZY PRODUKTU NARAŻONEGO NA ZUŻYWANIE SIĘ).**



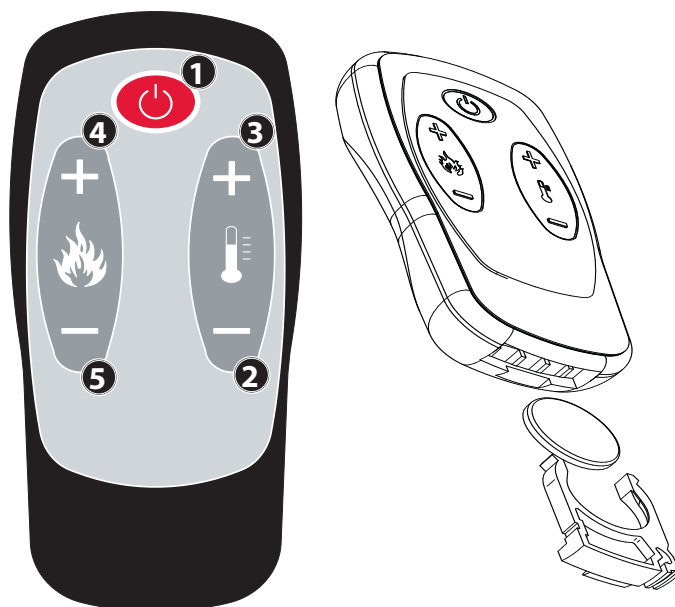
## PILOT ZDALNEGO STEROWANIA (OPCJA)

Za pomocą pilota zdalnego sterowania można wyregulować moc ogrzewania, żadaną temperaturę otoczenia oraz włączyć/wyłączyć urządzenie.

Aby wyłączyć piec kominkowy nacisnąć przez dwie sekundy na przycisk 1; urządzenie automatycznie przejdzie do fazy włączenia. Za pomocą przycisków 4 i 5 można wyregulować moc, za pomocą przycisków 2 i 3 można wyregulować żadaną temperaturę otoczenia. Aby wyłączyć piec przytrzymać przez dwie sekundy przycisk 1.

### RODZAJ I WYMIANA BATERII

Baterie znajdują się w dolnej części pilota zdalnego sterowania. Aby ją wymienić należy wyjąć schowek na baterie (jak pokazano na rysunku z tyłu pilota zdalnego sterowania), wyjąć lub włożyć baterię zgodnie z symbolami na pilocie i baterii.



Do funkcjonowania potrzebna jest 1 litowa Bateria buforowa CR2025 3V



Jeżeli pilot zdalnego sterowania jest wyłączony z powodu braku baterii, można sterować piecem kominkowym za pomocą panela sterowniczego znajdującego się na jego górnej części. Podczas wymiany baterii należy zwrócić uwagę na biegunowość i zastosować się do oznaczeń znajdujących się we wnętrzu pilota.



STOSOWANE BATERIE ZAWIERAJĄ SZKODLIWE DLA ŚRODOWISKA METALE I DLATEGO NALEŻY JE USUWAĆ ODDZIELNIE, DO ODPOWIEDNIH POJEMNIKÓW.

## USTAWIENIA DO PIERWSZEGO WŁĄCZENIA

Po podłączeniu kabla zasilającego na tylnej części pieca kominkowego, ustawić wyłącznik również znajdujący się z tyłu na pozycji (I). Znajdujący się z tyłu wyłącznik służy do włączenia napięcia na karcie pieca kominkowego. Piec pozostaje wyłączony a na panelu pojawia się pierwszy ekran z napisem OFF.

### CZĘSTOTLIWOŚĆ SIECI 50/60 HZ

Jeśli piecyk został zainstalowany w kraju z częstotliwością 60Hz, piecyk wyświetli "błędna częstotliwość sieci". Zmieniać częstotliwość, jak opisano poniżej.

#### PROCEDURA POLECEŃ

- ♦ Wcisnąć przycisk 5.
- ♦ Przyciskiem 2-3 wybrać częstotliwość 50 - 60 Hz.
- ♦ Potwierdzić 5 i wyjść z menu, wciskając przycisk 1.

## USTAWIENIE GODZINY, DNIA, MIESIĄCA I ROKU

Set zegara pozwala na ustawienie daty i godziny

### PROCEDURA POLECEŃ

- ♦ Nacisnąć przez dwie sekundy na przycisk 5, pojawi się napis **SET CLOCK**.
- ♦ Potwierdzić przyciskiem 5.
- ♦ Użyć przycisków 3 lub 5 do ustawienia dnia.
- ♦ Wcisnąć przycisk 5.
- ♦ Zastosować tę samą procedurę ( 5 do przodu, 3 ustawić) do ustawienia godziny, minut, daty, miesiąca i roku.
- ♦ Kilkakrotnie nacisnąć na przycisk 1, aby potwierdzić i wyjść z menu.

SET CLOCK	
DAY	MON, TUE, WED,...SUN
HOUR	0...23
MINUTES	00...59
DAY	1...31
MONTH	1...12
YEAR	00...99

## USTAWIENIE JĘZYKA

Można wybrać żądany język wizualizacji komunikatów.

### PROCEDURA POLECEŃ

- ♦ Nacisnąć przez dwie sekundy na przycisk 5, pojawi się napis **SET CLOCK**.
- ♦ Wcisnąć przycisk 3 i przytrzymać, dopóki nie pojawi się **SET LANGUAGE**.
- ♦ Potwierdzić przyciskiem 5.
- ♦ Wybrać język za pomocą przycisku 3.
- ♦ Kilkakrotnie nacisnąć na przycisk 1, aby potwierdzić i wyjść z menu.

LANGUAGE	ITALIANO
	ANGIELSKI
	NIEMIECKI
	FRANCUSKI
	HISZPAŃSKI

### ALARM GDY NIE NASTĘPUJE WŁĄCZENIE



**PIERWSZE WŁĄCZENIE MOŻE SIĘ NIE UDAĆ, PONIEWAŻ ŚLIMAK JEST PUSTY I NIE ZAWSZE MOŻE ZAŁADOWAĆ NA CZAS PALENISKO WYSTARCZAJĄCĄ ILOŚCIĄ PELETÓW DO ZAPALENIA.**

**JEŻELI PROBLEM POJAWI SIĘ PO KILKU MIESIĄCACH PRACY SPRAWDZIĆ, CZY WSKAZANE W INSTRUKCJI PIECA CZYSZCZENIE ZOSTAŁO PRAWIDŁOWO WYKONANE.**

## FUNKCJONOWANIE I LOGIKA

### IGNITION

Po sprawdzeniu wymienionych wyżej punktów, nacisnąć przez trzy sekundy na przycisk 1 w celu włączenia pieca. Etap włączania trwa 15 minut; po włączeniu i osiągnięciu temperatury kontrolnej, piec przerywa etap włączenia i przechodzi do STARTING - uruchomienia.

### STARTING

Na etapie uruchamiania piec stabilizuje spalanie, stopniowo je zwiększając, aby następnie uruchomić wentylację i przejść do trybu OPERANT - praca.

### OPERANT

Na etapie pracy, piec przejdzie na ustawiony set power - set mocy, i będzie pracował w celu osiągnięcia ustawionej temperatury otoczenia. Patrz dalej.

### REGULACJA SET THERMOSTAT

Set temperatury otoczenia jest ustawiany za pomocą przycisków 4 i 5, od Low-07 do Hot-40°C

### LOW - HOT

Jeżeli ustawienie temperatury jest "Low" (set poniżej progu 7°C), piec będzie zawsze funkcjonował na minimum.

Jeżeli ustawienie jest "Hot" (set przekracza próg 40°C) piec nie zmienia funkcjonowania, będzie kontynuował z ustawioną mocą.

### REGULACJA SET POWER

Set Power - Set mocy posiada 5 poziomów funkcjonowania. Przycisk 5 (włączony) 1 i 2 (regulacja).

Moc 1 = minimalny poziom - Moc 5 = maksymalny poziom.

### PRACA Z SONDĄ OTOCZENIA (W WYPOSAŻENIU)

Urządzenie kontroluje temperaturę otoczenia za pośrednictwem sondy.

Po osiągnięciu ustawionej temperatury automatycznie ustawia się na minimum lub w trybie wyłączenia uaktywniając funkcję **Stand by** i redukując do minimum zużycie peletów.

Fabrycznie, funkcja **STBY** jest zawsze ustawiona na **OFF** (kontrolka  włączona)

Wskazówki dotyczące włączania i logiki znajdują się na kolejnej stronie, rozdział: **Stand by**.

### BURN POT CLEANING

Podczas etapu funkcjonowania, w piecu działa wewnętrzny licznik, który po upływie ustalonego czasu wykonuje czyszczenie paleniska.

Taki etap jest wizualizowany na wyświetlaczu; piec ustawi się na niższej mocy i zwiększy moc silnika spalin na czas określony w programowaniu.

Po zakończeniu etapu czyszczenia, piec będzie pracował ustawiając się ponownie na wybraną moc.

### WYŁĄCZANIE

Nacisnąć na przycisk 1 i przytrzymać przez trzy sekundy.

Po wykonaniu tej czynności urządzenie automatycznie przejdzie do etapu wyłączenia, blokując dostarczenie peletów.

**Silnik zasysania spalin i silnik wentylatora gorącego powietrza będą włączone, aż do momentu, gdy temperatura pieca nie zejdzie poniżej parametrów fabrycznych.**

### PONOWNE WŁĄCZANIE

Ponowne włączenie pieca jest możliwe tylko, jeżeli temperatura spalin obniży się i zostanie wyzerowany ustawiony zegar.

#### CLEAN CHECK UP 1 - 2

JEŻELI POJAWI SIĘ ALARM "CLEAN CHECK UP" NALEŻY SIĘ UPEWNIĆ, ŻE DNO NA DNIIE PALENISKA NIE MA ŻĄDNYCH POZOSTAŁOŚCI LUB OSADU.

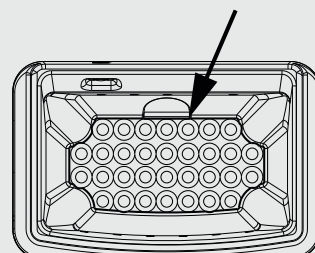
ABY ZAPEWNIĆ POPRAWNE SPALANIE, OTWORY ZNAJDUJĄCE SIĘ W DNIIE MUSZĄ BYĆ CZYSTE I NIE ZATKANE.

MOŻNA ZASTOSOWAĆ WYMIENIONĄ WYŻEJ FUNKCJĘ "REGULACJI ŁADOWANIA PELETÓW", ABY DOSTOSOWAĆ SPALANIE DO OPISANYCH WYMOGÓW.

JEŻELI SPRAWDZONO WYMIENIONE WYŻEJ WARUNKI, A ALARM PONAWIA SIĘ, NALEŻY SIĘ SKONTAKTOWAĆ Z AUTORYZOWANYM SERWISEM OBSŁUGI.



DNO PALENISKA



## USER MENU

### REGULACJA ŁADOWANIA PELETÓW

Poniższe menu pozwala na ustawienie w procentach ładunku peletów.

W przypadku wystąpienia problemów z działaniem pieca, wynikających z ilości peletów, można bezpośrednio przejść do panelu sterowania i ustawić odpowiedni ładunek.

Problemy związane z ilością paliwa można podzielić na 2 kategorie:

#### NIEWYSTARCZAJĄCA ILOŚĆ:

- ♦ piec nie jest w stanie nigdy wzniecić odpowiedniego płomienia, który jest bardzo mały, nawet przy dużej mocy.
- ♦ przy minimalnej mocy piec prawie się wyłącza i pojawia się alarm "NO PELLET", brak peletów.
- ♦ gdy piec wyświetli alarm "NO PELLET" może to również oznaczać, że w palenisku znajduje się niespalone paliwo.

#### NADMIAR PALIWA:

- ♦ piec wytwarza bardzo duży płomień, nawet przy niskiej mocy.
- ♦ szkło panoramiczne bardzo się brudzi, tracąc praktycznie przejrzystość.
- ♦ z powodu nadmiaru załadowanych peletów i ich częściowego spalania, w palenisku tworzy się osad zatykając otwory ssawne powietrza.

Regulacje, które należy przeprowadzić są wyrażane w procentach dlatego też, zmiana w tym parametrze doprowadzi do proporcjonalnej zmiany wszystkich prędkości ładowania pieca. Ładowanie jest możliwe w zakresie od -30% do +20%.

W celu ustawienia przeprowadzić następującą procedurę na wyświetlaczu:

#### PROCEDURA POLECEŃ

- ♦ Wcisnąć przez dwie sekundy przycisk 5, pojawi się napis SET CLOCK.
- ♦ Kilkakrotnie nacisnąć na przycisk 3, aby wejść do SET USER.
- ♦ Potwierdzić przyciskiem 5.
- ♦ Pojawi się napis Pellet.
- ♦ ZA pomocą przycisków 2 i 3 można zwiększyć (3) lub zmniejszyć (2) ładunek peletów podczas etapu OPERANT, pracy.
- ♦ Kilkakrotnie nacisnąć na przycisk 1, aby potwierdzić i wyjść z menu.

#### STAND - BY

Funkcja Stby jest wyświetlana w przypadku żądania natychmiastowego wyłączenia pieca po osiągnięciu żądanej temperatury.

Funkcję STBY można ustawić na ON lub na OFF stosując się do opisanej dalej procedury.

**Fabrycznie, funkcja STBY jest zawsze ustawiona na OFF (kontrolka wyłączona)**



#### FUNKCJA STBY USTAWIONA NA ON

W przypadku ustawienia funkcji Stby na ON, jeżeli piec osiągnie ustawioną temperaturę otoczenia przekraczając ją o 2°C, ustawi się on, po czasie ustawionym fabrycznie, na etapie wyłączania wyświetlając komunikat stand - by.

Gdy temperatura otoczenia obniży się w stosunku do ustawionego set, piec wznowi pracę do mocy ustawionej na wyświetlaczu wizualizując komunikat OPERANT, praca.

#### FUNKCJA STBY USTAWIONA NA OFF (USTAWIENIA FABRYCZNE)

W przypadku, ustawienia funkcji Stby na OFF, jeżeli piec osiągnie ustawioną temperaturę otoczenia ustawi się na minimum, nastąpi modulacja i wyświetli się komunikat MODULATION. Gdy temperatura otoczenia obniży się w stosunku do ustawionego set, piec wznowi pracę do mocy ustawionej na wyświetlaczu wizualizując komunikat OPERANT, praca.

#### PROCEDURA POLECEŃ

- ♦ Wcisnąć przez dwie sekundy przycisk 5, pojawi się napis SET CLOCK.
- ♦ Wcisnąć trzy razy przycisk 3 w celu wejścia do USER
- ♦ Dwukrotnie nacisnąć na przycisk 5
- ♦ Za pomocą przycisków 2 lub 3 wybrać "ON" aby uaktywnić lub "OFF" aby dezaktywować.
- ♦ Kilkakrotnie wcisnąć przycisk 1, aby potwierdzić i wyjść z menu.

## RESET

Pozwala na przywrócenie wszystkich ustawień fabrycznych, które są możliwe do zmiany przez użytkownika. Możliwe do zmiany dane to:

### PROCEDURA POLECEŃ

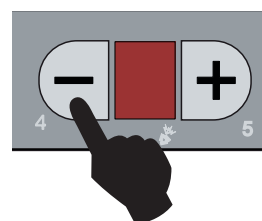
- ♦ Wcisnąć przycisk 5, pojawi się napis **SET CLOCK**.
- ♦ Kilkakrotnie wcisnąć przycisk 3, aby wyświetlić **USER**.
- ♦ Wcisnąć przycisk 5.
- ♦ Wcisnąć trzy razy przycisk 5 w celu dojścia do **"RESET"**.
- ♦ Użyć przycisków 2 i 3, aby ustawić na **ON** i wcisnąć przycisk 5.
- ♦ W celu potwierdzenia na wyświetlaczu pojawi się **"DONE"**

## COMFORT (w przewidzianych modelach)

Funkcja ta redukuje prędkość wentylacji, sprawiając że emitowany przez piec hałas jest bardzo cichy.

### PROCEDURA POLECEŃ

- ♦ W celu uaktywnienia wciskać przycisk 4, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się **COMFORT ON**.
- ♦ W celu dezaktywacji wciskać przycisk 4, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się **COMFORT OFF**.



**GDY TRYB COMFORT JEST AKTYWNY, NA PANELU STEROWANIA MIGA LED WENTYLATORA 1.**



**PO UAKTYWNIENIU FUNKCJI COMFORT ZA POMOCĄ PRZYCISKU 4, WENTYLACJA PIECA BĘDZIE ZAWSZE ZREDUKOWANA!**

## ENABLE CHRONO

Pozwala włączyć i wyłączyć zegar oraz różne przedziały czasowe pieca. Podczas aktywacji przedziałów czasowych, poza ich włączeniem (ON) i wyłączeniem (OFF) można również wybrać funkcję COMFORT dla danego przedziału.

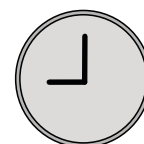
### PROCEDURA POLECEŃ

- ♦ Wcisnąć przez dwie sekundy przycisk 5, pojawi się napis **SET CLOCK**.
- ♦ Kilkakrotnie wcisnąć przycisk 3, aby przejść do **ENABLE CHRONO**.
- ♦ Wcisnąć przycisk 5, aby potwierdzić i użyć przycisków 2-3 aby uaktywnić **"ON"** lub dezaktywować **"OFF"** funkcję chrono.
- ♦ Do ustawienia jasności wyświetlacza użyć przycisków 4-5.
- ♦ Użyć przycisków 2-3 aby uaktywnić **"ON"**, dezaktywować **"OFF"** oraz uaktywnić **COMFORT** dla danego przedziału czasowego.
- ♦ Kilkakrotnie wcisnąć przycisk 1, aby potwierdzić i wyjść z menu.

## CHRONO

Funkcja chrono pozwala na zaprogramowanie 2 przedziałów czasowych dla danego dnia, w odniesieniu do wszystkich dni tygodnia.

**W każdym przedziale czasowym można ustawić godzinę włączenia i wyłączenia, dni zastosowania zaprogramowanego przedziału czasowego oraz żądaną temperaturę.**



### ZALECENIA

Godziny włączenia i wyłączenia muszą być zawarte w przedziale jednego dnia, od 0 do 24 i nie mogą dotyczyć kilku dni.

Przed użyciem funkcji chrono konieczne jest ustawienie bieżącego dnia i godziny, dlatego też należy się upewnić o wykonaniu wszystkich punktów wymienionych w pod-rozdziale "Set clock". Aby funkcja chrono pracowała, należy ją nie tylko zaprogramować, ale również uaktywnić.

Przykład:

Włączenie godz. 07:00 **PRAWDŁOWO**  
Wyłączenie godz. 18:00

Włączenie godz. 22:00 **NIEPRAWDŁOWO**  
Wyłączenie godz. 05:00



## PRZYKŁAD PROGRAMOWANIA

Przypuśćmy, że chce się użyć funkcji programatora tygodniowego i 2 przedziałów czasowych w następujący sposób:

- 1 przedział czasowy: od 08:00 do 12:00 dla wszystkich dni tygodnia, z temperaturą otoczenia 19°C, z wyjątkiem soboty i niedzieli
- 2 przedział czasowy: od 15:00 do 22:00 tylko w sobotę i niedzielę, z temperaturą otoczenia 21°C

<p><b>PROCEDURA POLECEŃ</b></p> <p>Wcisnąć przycisk 5, pojawi się napis SET CLOCK.</p> <p>Wcisnąć przycisk 2 i przytrzymać, dopóki nie pojawi się <b>ENABLE CHRONO</b></p> <p>Włączyć chrono</p> <p>Włączyć przedział 1 i 2.</p> <p>Wcisnąć przycisk 1, aby wyjść</p>	<p><b>SET CLOCK</b></p>	<p><b>WYŁĄCZNIENIE 1^ PRZEDZIAŁU</b></p> <p>Za pomocą przycisków 2 i 3 ustawić godzinę "08:00" odnoszącą się do godziny włączenia 1^ przedziału czasowego, pojawi się napis START PRG1, a następnie ustawiona godzina.</p> <p>Aby potwierdzić nacisnąć na przycisk 5, aby powrócić do poprzedniego parametru nacisnąć na przycisk 4.</p>	<p><b>STOP PRG1</b></p>
<p>* Tam, gdzie w menu brak polecenia "ENABLE CHRONO" aktywacja następuje bezpośrednio w SET CHRONO.</p> <p>Wcisnąć przycisk 2, pojawi się napis SET CHRONO.</p>	<p><b>SET CHRONO</b></p>	<p><b>UAKTYWNIENIE DNI 1 PRZEDZIAŁU</b></p> <p>W tym celu użyć przycisków 3 i 5 w następujący sposób:</p> <p>Przycisk 5 - można przesunąć się po dniach, pojawi się przesuwany napis z dniem tygodnia a następnie napis OFF</p> <p>Użyć przycisku 3 aby uaktywnić-dezaktywować (ON/OFF) wszystkie dni.</p>	<p><b>MONDAY.. PRG1</b></p>
<p>Nacisnąć na przycisk 5 aby potwierdzić i przejść dalej.</p> <p>Pojawi się przesuwany napis START PRG1 OFF.</p>	<p><b>START PRG1</b></p>	<p>Nacisnąć na przycisk 5 aby potwierdzić i przejść dalej.</p> <p>Pojawi się przesuwany napis START PRG2 OFF.</p>	<p><b>START PRG2</b></p>
<p><b>WŁĄCZENIE 1 PRZEDZIAŁU</b></p> <p>Za pomocą przycisków 2 i 3 ustawić godzinę "08:00" odnoszącą się do godziny włączenia 1^ przedziału czasowego, pojawi się napis START PRG1, a następnie ustawiona godzina.</p> <p>Aby potwierdzić i kontynuować, nacisnąć na przycisk 5, aby powrócić do poprzedniego parametru, nacisnąć na przycisk 4.</p>	<p><b>START PRG1</b></p>	<p><b>WŁĄCZENIE 2 PRZEDZIAŁU</b></p> <p>W tym momencie należy zaprogramować drugi przedział czasowy. Kolejność jest ta sama i powtarza się, jak w przypadku WŁĄCZENIA 1 PRZEDZIAŁU.</p>	<p><b>START PRG2</b></p>
<p><b>WŁĄCZENIE 2 PRZEDZIAŁU</b></p> <p>W tym momencie należy zaprogramować drugi przedział czasowy. Kolejność jest ta sama i powtarza się, jak w przypadku WŁĄCZENIA 1 PRZEDZIAŁU.</p> <p>W tym wypadku konieczne jest tylko wprowadzenie czasu przykładowego start o godzinie 15:00 i Stop o godzinie 22:00 i uaktywnienie soboty i niedzieli ustawiając je na "ON".</p>	<p><b>08:00</b></p>	<p><b>15:00</b></p>	<p><b>15:00</b></p>



**GDY PROGRAMATOR TYGODNIOWY JEST UAKTYWNIONY, NA TABLICY STEROWANIA WŁĄCZA SIĘ KWADRACIK DANEJ IKONY.**



## KONTROLA I KONSERWACJA

### WYKONYWAĆ CZYNNOŚCI ZAWSZE ZACHOWUJĄC MAKSYMALNĄ OSTROŻNOŚĆ!

- ♦ Upewnić się, że wtyczka kabla zasilającego jest odłączona, ponieważ piec może być zaprogramowany na włączanie.
- ♦ Piec musi być zimny na całej swej powierzchni.
- ♦ Popiół musi być zimny.
- ♦ Podczas czyszczenia produktu, należy zapewnić skuteczną wymianę powietrza w otoczeniu.
- ♦ Brak czyszczenia niekorzystnie wpływa na prawidłowe funkcjonowanie i bezpieczeństwo!

### KONSERWACJA

W celu zapewnienia poprawnego działania generator musi być poddawany konserwacji zwyczajnej przeprowadzanej przez **wyspecjalizowanego operatora** co najmniej raz do roku. Okresowe kontrole i konserwacja muszą być przeprowadzane przez **wyspecjalizowanych**, uprawnionych operatorów postępujących zgodnie z obowiązującymi regulacjami prawnymi i wskazaniami zawartymi w niniejszym podręczniku użytkownika i konserwacji.



**CO ROKU ZLECIĆ CZYSZCZENIE INSTALACJI ODPROWADZANIA SPALIN, KANAŁÓW SPALINOWYCH I ŁĄCZNIKÓW RUROWYCH W KSZTAŁCIE "T" ŁĄCZNIE Z KORKAMI KONTROLNYMI - JEŻELI SĄ OBECNE KOLANKA I EWENTUALNE POZIOME ODCINKI! CZĘSTOTLIWOŚĆ CZYSZCZENIA PIECA JEST PRZYBLIŻONA! ZALEŻY OD JAKOŚCI UŻYWANYCH PELETÓW ORAZ CZĘSTOTLIWOŚCI UŻYTKOWANIA. MOŻE SIĘ OKAZAĆ, CZĘSTOTLIWOŚĆ TAKICH CZYNNOŚCI SKRÓCI SIĘ.**

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA WYKONYWANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA

Czynności okresowego czyszczenia, zgodnie z informacjami zawartymi w niniejszym podręczniku użytkownika i konserwacji, należy wykonywać z najwyższą ostrożnością i po zapoznaniu się ze wskazówkami, procedurami i częstotliwościami podanymi w podręczniku.

### CZYSZCZENIE POWIERZCHNI I POKRYCIA

#### **Nie stosować środków czyszczących o właściwościach ściernych ani agresywnych chemicznie!**

Powierzchnie można czyścić, gdy piec i zewnętrzna obudowa są zimne. Do konserwacji powierzchni i metalowych części wystarczy użyć szmatki zwilżonej wodą lub wodą z neutralnym mydłem.

Nieprzestrzeganie tych zasad może spowodować uszkodzenia powierzchni generatora oraz utratę gwarancji.

### CZYSZCZENIE SZKŁA CERAMICZNEGO

#### **Nie stosować środków czyszczących o właściwościach ściernych ani agresywnych chemicznie!**

Do czyszczenia szkła ceramicznego wystarczy suchy pędzel i zwilżony arkusz gazet (codziennej) zanurzony w popiele.

W przypadku bardzo mocnych zabrudzeń należy stosować wyłącznie środek czyszczący przeznaczony do szkła ceramicznego.

Spryskać szmatkę niezbyt obficie środkiem czyszczącym i wyczyścić szkło. Nie spryskiwać bezpośrednio szkła lub uszczelek środkiem czyszczącym lub innym płynem.

Nieprzestrzeganie tych zasad może spowodować uszkodzenia powierzchni szkła ceramicznego oraz utratę gwarancji.

### CZYSZCZENIE ZASOBNIKA NA PELETY

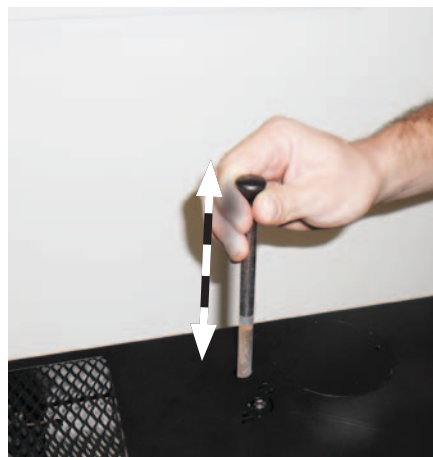
Po całkowitym opróżnieniu zasobnika, przed kolejnym napełnieniem należy odłączyć kabel zasilający pieca i usunąć z niego pozostałości (pył, wióry itp.).

## CODZIENNIE

### SKROBAKI :

Używać skrobaków wykonując ruchy od dołu do góry (w modelach z górnymi skrobakami) lub pociągając je i popychając (we wkładach i modelach z przednimi skrobakami).

**Uwaga: wskazane jest, aby ze skrobaków korzystać, gdy piec jest zimny; przy gorącym piecu należy korzystać ze specjalnych rękawic do ochrony przed wysokimi temperaturami, ponieważ mogą one się bardzo nagrzać.**



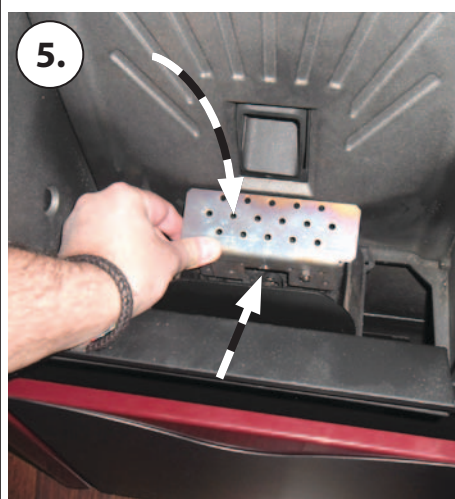
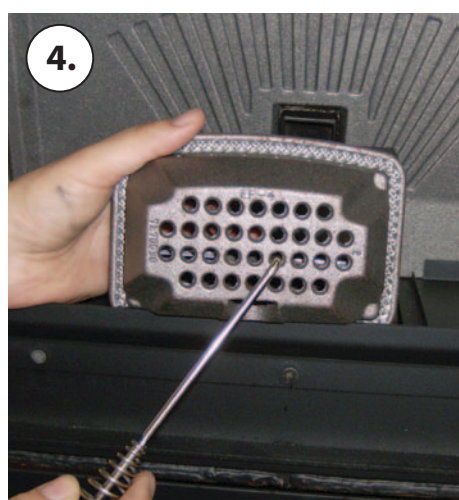
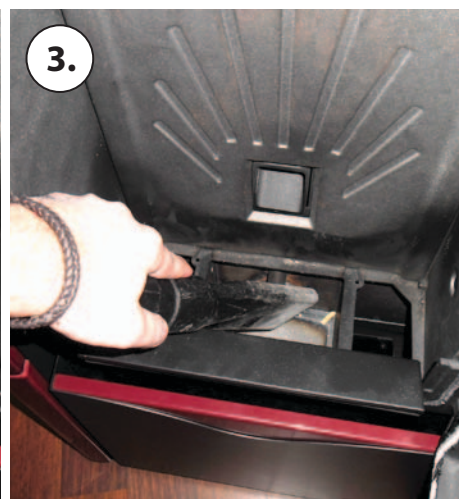
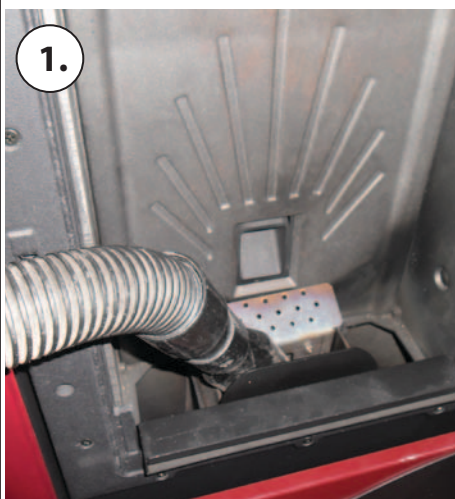
Otworzyć drzwi - Oczyszczyć szybę za pomocą wilgotnej ściereki

**Nigdy nie spryskiwać detergentów lub innych płynów czyszczących bezpośrednio na szybę ceramiczną.**

## CZYSZCZENIE ŻAROWNIKA I KOMORY SPALANIA

1. Usunąć resztki obecne w żarowniku
2. Wyjąć całkowicie żarownik ze stosownej komory;
3. Usunąć popiół z komory żarownika i komory spalania (3.1)
4. Uwolnić za pomocą stosownego pogrzebacza, dostępnego w wyposażeniu, wszystkie otwory znajdujące się na żarowniku.
5. Umieścić żarownik w stosownej pozycji i dopchnąć w stronę ściany komory paleniskowej.
6. Jeśli dostępny jest pojemnik zbierający popiół, usunąć osady popiołu

**UWAGA: UŻYWAĆ ODPOWIEDNIEGO POCHŁANIACZA POPIOŁU Z ODPOWIEDNIM ZBIORNIKIEM ODDZIELAJĄCYM ZEBRANY POPIOŁ.**



## CO 3/4 DNI - CO TYDZIEŃ

### SZUFLADA NA POPIÓŁ

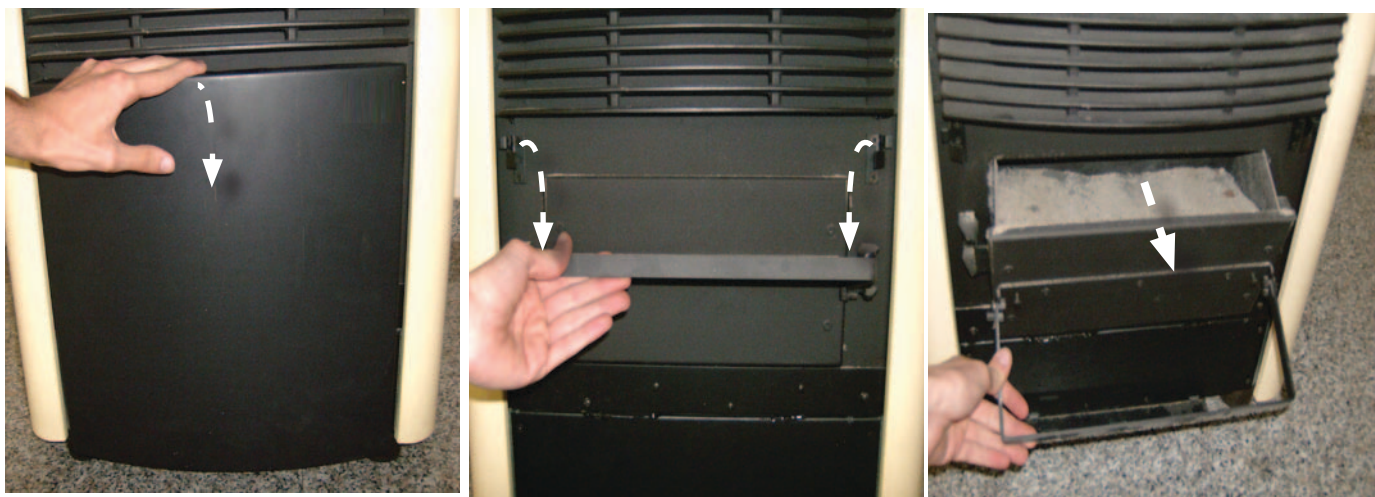
Sprawdzić co 3-4 dni zawartość szuflady na popiół i usuwać jej zawartość co najmniej jeden/dwa razy w tygodniu.

Tam gdzie obecne, otworzyć/zdjąć dolne drzwiczki.

Wyjąć wysuwaną szufladę na popiół i opróżnić jej zawartość w odpowiednim pojemniku.

Odkurzyć strefę znajdującą się poniżej, gdzie umieszcza się wysuwaną szufladę na popiół. Po oczyszczeniu, umieścić wysuwaną szufladę na popiół w stosownej pozycji i zamknąć/umieścić na swoim miejscu zewnętrzne drzwiczki.

Niektóre z pieców posiadają pojemnik zbierający popiół bezpośrednio w komorze spalania, w tym przypadku wystarczy otworzyć drzwiczki i zasysać popiół bezpośrednio z pojemnika.



## RAZ W MIESIĄCU

### CZYSZCZENIE WYMIENNIKA CIEPŁA:

Raz w miesiącu należy czyścić komorę wymienników ciepła, ponieważ sadza nagromadzona na tylnej ścianie żeliwnego paleniska blokuje regularny przepływ dymu, zmniejszając wydajność i regularne działanie pieca.

Otworzyć drzwiczki w celu otrzymania dostępu do komory spalania. Wyjąć całkowicie żarownik ze stosownej komory.

Wyjąć i obrócić, w zależności od modelu, górną zasuwę (A) śruby (B) lub zatrzask ścienny (C) ścianki paleniska (D), wyjąć ściankę paleniska (E) i przystąpić do czyszczenia, używając pogrzebacza i odpowiedniego pochłaniacza popiołu (F).

Po zakończeniu czyszczenia umieścić wysuwaną ścianę paleniska (D) i zamocować ją za pomocą stosownych śrub, obracając zasuwę w przeciwnym do zastosowanego w celu jej wyjęcia kierunku, lub umieszczając w pozycji zatrzasku ściany paleniska.

Umieścić żarownik w stosownej komorze.



## OCZYSZCZENIE DOLNEJ STUDZIENKI (GDZIE OBECNA)

Niektóre modele pieców posiadają studzienkę kontrolną, znajdującą się za szufladą na popiół lub pod komorą spalania, tu wystarczy odkręcić śruby mocujące i usunąć popiół bezpośrednio z jej wnętrza.



\* w przystosowanych modelach.

## KONSERWACJA ZWYCZAJNA PRZEPROWADZANA PRZEZ WYKWALIFIKOWANYCH TECHNIKÓW

**Konserwacja zwyczajna musi być wykonywana co najmniej raz w roku.**

W związku z wykorzystywaniem peletów jako paliwa stałego, generator wymaga corocznej interwencji konserwacji zwyczajnej, która musi być wykonywana przez **wykwalfikowanego technika, z wykorzystaniem wyłącznie oryginalnych części zamiennych.**

Nieprzestrzeganie niniejszych zaleceń może zagrozić bezpieczeństwu urządzenia oraz spowodować unieważnienie prawa oraz warunków gwarancji. Przestrzeganie częstotliwości czyszczenia zastrzeżonych dla użytkownika, opisanych w instrukcji obsługi i konserwacji, zapewnia prawidłowe spalanie generatora w czasie, unikając ewentualnych anomalii i/lub nieprawidłowości działania, które mogą wymagać dalszych interwencji technika. Wnioski dotyczące interwencji konserwacji zwyczajnej nie są objęte gwarancją produktu.

### USZCZELKI DRZWICZEK, SZUFLADA NA POPIÓŁ I ŻAROWNIK

Uszczelki zapewniają hermetyczność pieca kominkowego i jego poprawne funkcjonowanie.

Konieczna jest ich okresowa kontrola: jeśli są zużyte lub uszkodzone, należy je natychmiast wymienić.

Te czynności muszą być wykonywane przez autoryzowanego technika.

### PODŁĄCZENIE DO KOMINA

Raz w roku lub zawsze, gdy jest to konieczne, należy wyczyścić kanał prowadzący do komina. Jeżeli istnieją poziome odcinki, należy usunąć z nich pozostałości, zanim zablokują przepływ dymu.

### WYCOFANIE Z EKSPLOATACJI (KONIEC SEZONU)

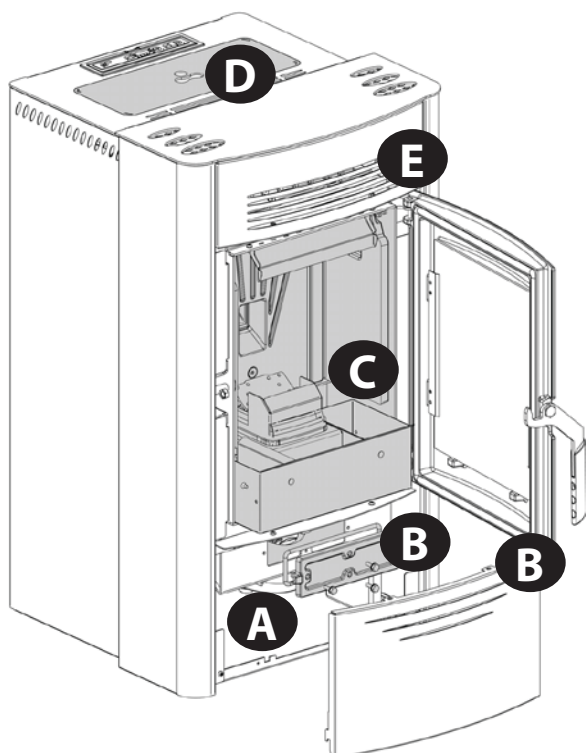
Na koniec każdego sezonu, przed wyłączeniem pieca, wskazane jest całkowite opróżnienie zbiornika peletów, zasysając ewentualne pozostałości peletów oraz pył obecny w jego wnętrzu.

Ponadto, dla większego bezpieczeństwa, zwłaszcza w przypadku obecności dzieci, wskazane jest odłączenie generatora od zasilania elektrycznego oraz usunięcie przewodu zasilającego.

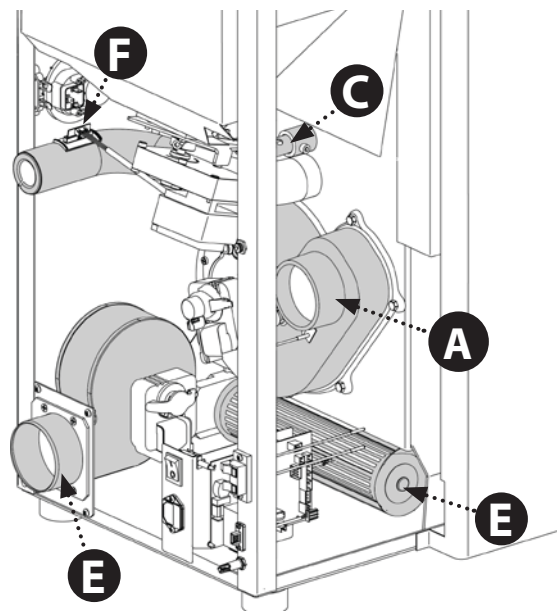
Konserwacja zwyczajna musi być wykonywana co najmniej raz w roku.



**W PRZYPADKU USZKODZENIA PRZEWODU ZASILAJĄCEGO, MUSI ON ZOSTAĆ WYMIENIONY PRZEZ SERWIS OBSŁUGI TECHNICZNEJ LUB PRZEZ OSOBĘ O PODOBNYCH KWALIFIKACJACH, ABY UNIKNĄĆ JAKIEGOKOLWIEK RYZYKA.**



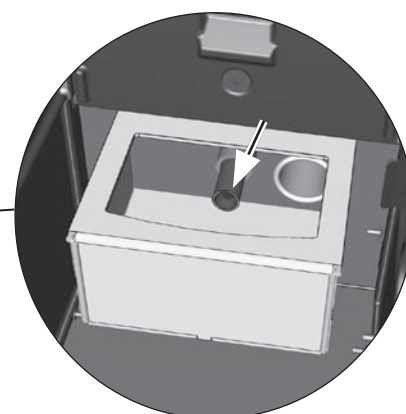
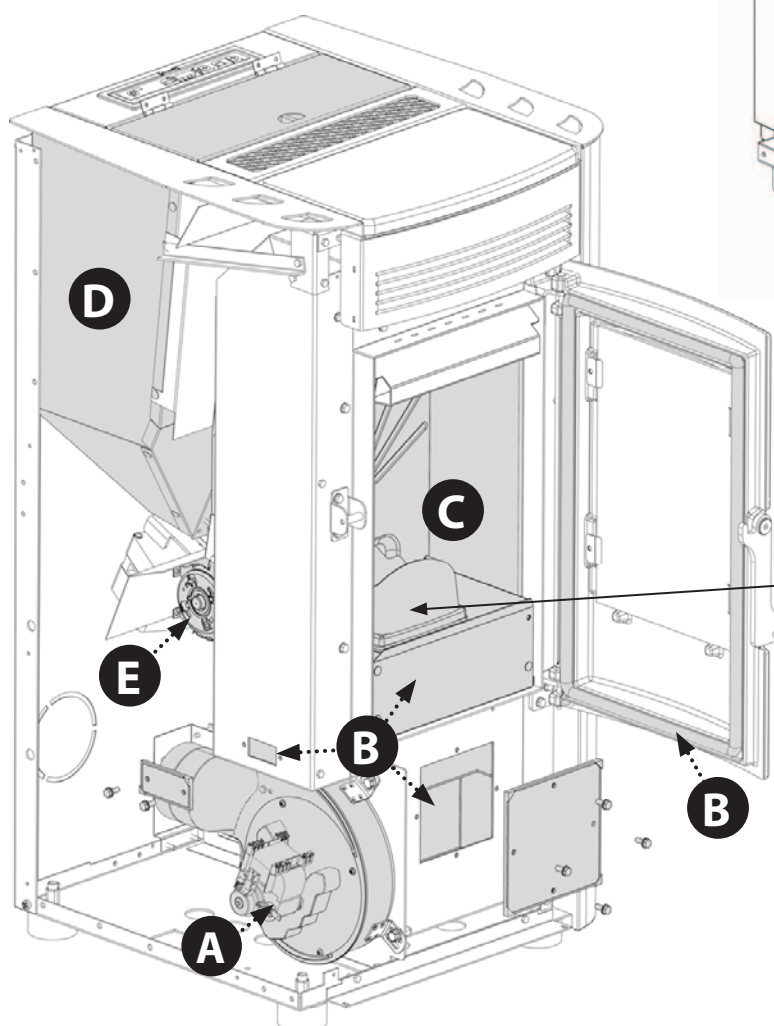
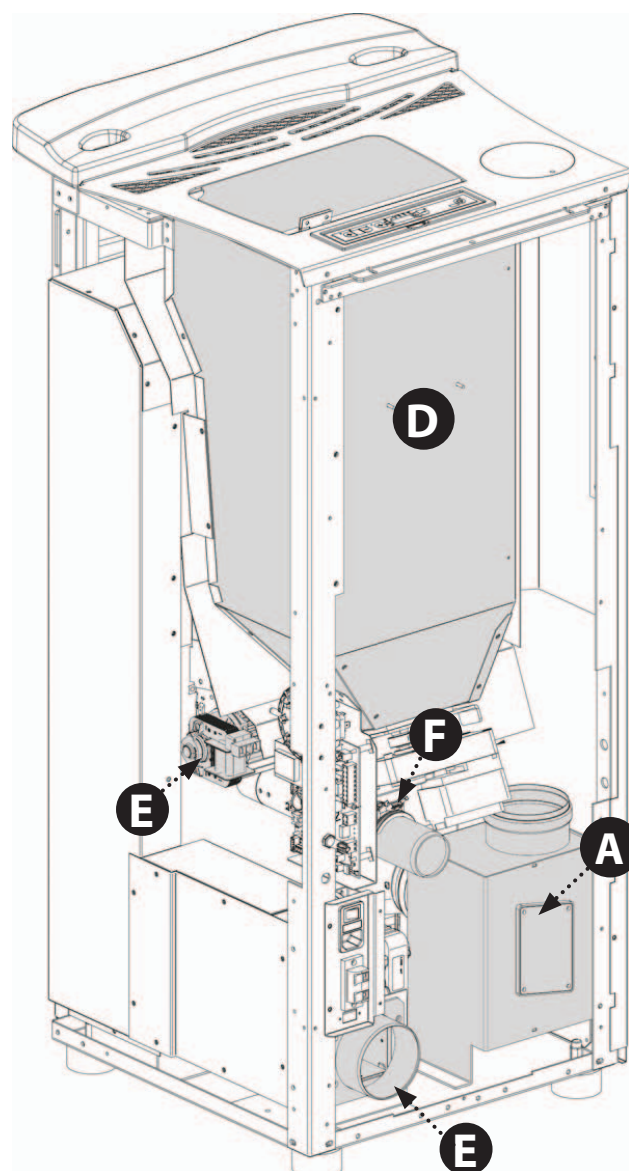
Obrazy przedstawiono w celach ilustracyjnych



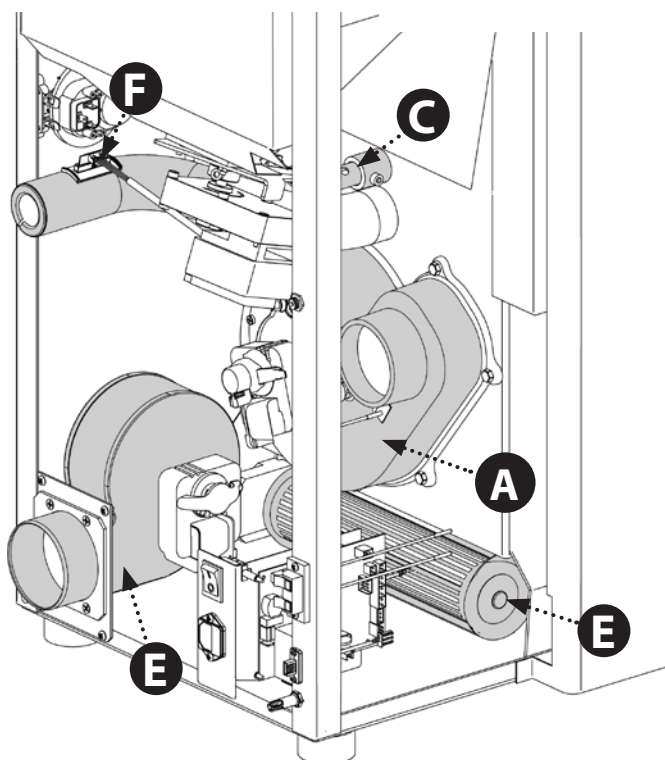
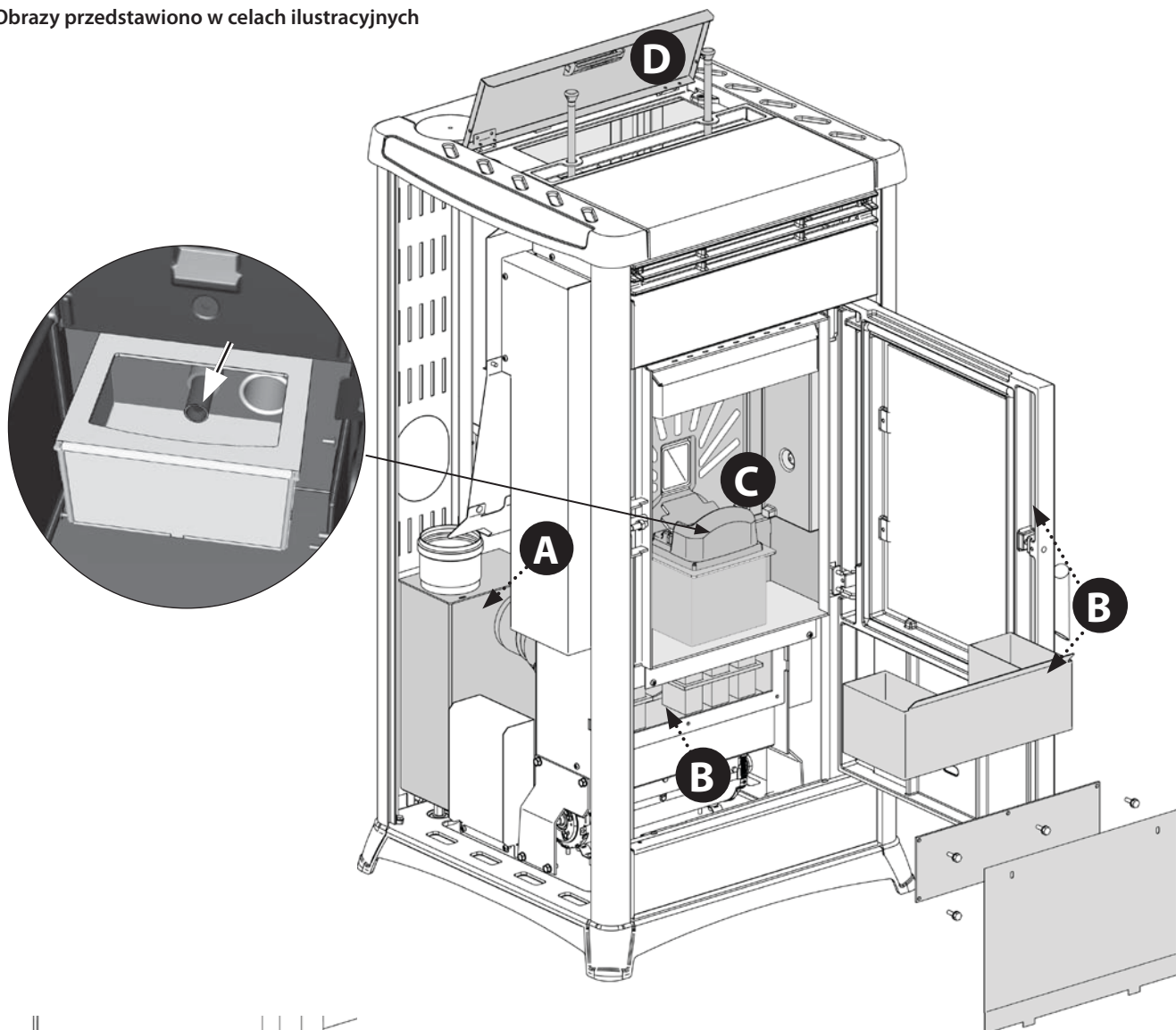
<b>A</b>	Silnik spalin (demontaż i czyszczenie kanału spalinowego), nowy silikon w przewidzianych punktach
<b>B</b>	Uszczelki otworów kontrolnych, szuflady na popiół i drzwiczek (wymienić i nałożyć silikon, gdzie przewidziano)
<b>C</b>	Komora spalania (całkowite czyszczenie całej komory) i czyszczenie kanału świecy
<b>D</b>	Zasobnik (całkowite opróżnienie i czyszczenie)
<b>E</b>	Demontaż wentylatora powietrza otoczenia i usunięcie pyłu oraz ewentualnych pozostałości peletów
<b>F</b>	Kontrola rury ssawnej powietrza i ewentualne wyczyszczenie czujnika przepływu

Obrazy przedstawiono w celach ilustracyjnych

<b>A</b>	Silnik spalin (demontaż i czyszczenie kanału spalinowego), nowy silikon w przewidzianych punktach	✓
<b>B</b>	Uszczelki otworów kontrolnych, szuflady na popiół i drzwiczek (wymienić i nałożyć silikon, gdzie przewidziano).	✓
<b>C</b>	Komora spalania (całkowite czyszczenie całej komory) i czyszczenie kanału świecy	✓
<b>D</b>	Zasobnik (całkowite opróżnienie i wyczyszczenie).	✓
<b>E</b>	Demontaż wentylatora powietrza otoczenia i usunięcie kurzu oraz ewentualnych pozostałości z peletów	✓
<b>F</b>	Kontrola rury ssawnej powietrza i ewentualne wyczyszczenie czujnika przepływu.	✓



Obrazy przedstawiono w celach ilustracyjnych




<b>A</b>	Silnik spalin (demontaż i czyszczenie kanału spalinowego), nowy silikon w przewidzianych punktach	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>B</b>	Uszczelki otworów kontrolnych, szuflady na popiół i drzwiczek (wymienić i nałożyć silikon, gdzie przewidziano).	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>C</b>	Komora spalania (całkowite czyszczenie całej komory) i czyszczenie kanału świecy	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>D</b>	Zasobnik (całkowite opróżnienie i wyczyszczenie).	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>E</b>	Demontaż wentylatora powietrza otoczenia i usunięcie kurzu oraz ewentualnych pozostałości z peletów	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>F</b>	Kontrola rury ssawnej powietrza i ewentualne wyczyszczenie czujnika przepływu.	<input checked="" type="checkbox"/>



## WIZUALIZACJA

WYŚWIETLACZ	POWÓD	ROZWIĄZANIE
OFF	Piec wyłączony	-
START	Trwa etap start	-
PELLET FEEDING	Trwa ładowanie peletów podczas etapu włączania	
IGNITION	Trwa etap włączania	-
BURNING	Trwa etap uruchamiania	-
OPERANT	Trwa etap zwyczajnej pracy	-
MODULATION	Piec zmienia tryb funkcjonowania	-
BURN POT CLEANING	Trwa automatyczne czyszczenie paleniska.	Automatyczne czyszczenie (nie na 1 <sup>^</sup> mocy) paleniska jest wykonywane w określonych wcześniej okresach pracy.
FINAL CLEANING	Gdy piec zostaje wyłączony, następuje czyszczenie końcowe, Takie czyszczenie końcowe trwa około 10 minut.	
STAND-BY	Piec jest wyłączony z powodu osiągniętej temperatury, oczekuje na ponowne włączenie.	Informacje na temat dezaktywacji funkcji STAND BY w odpowiednim rozdziale.
STAND BY EXT	Piec jest wyłączony z powodu interwencji zewnętrznego termostatu, oczekuje na ponowne włączenie się	Informacje na temat dezaktywacji funkcji STAND BY w odpowiednim rozdziale.
COOLING STAND-BY	Próba ponownego włączenia, po uprzednim wyłączeniu się pieca	Gdy piec wyłączy się, należy poczekać na całkowite wyłączenie silnika spalin, następnie można wykonać czyszczenie paleniska. Tylko po wykonaniu takich czynności będzie możliwe ponowne włączenie pieca.
COOL. STDBY - BLACK OUT	Piec chłodzi się ponieważ nastąpił black-out	Po zakończeniu etapu chłodzenia uruchamia się automatyczne włączenie.
LOW	Termostat otoczenia ustawiony na minimalnej wartości.	W tym trybie piec pracuje wyłącznie na 1 <sup>^</sup> mocy, niezależnie od tej, która jest ustawiona. Aby wyjść z funkcji wystarczy podnieść temperaturę otoczenia za pomocą przycisku 4 a następnie wcisnąć przycisk 2.
HOT	Set temperatury otoczenia ustawiony na maksimum.	Piec pracuje według ustawienia, nigdy nie wykonuje zmiany. Aby wyjść z funkcji wystarczy obniżyć set temperatury za pomocą przycisku 4 a następnie wcisnąć przycisk 1.
SERVICE	Po wyświetleniu się takiego komunikatu, należy się skontaktować z autoryzowanym technikiem w celu wyczyszczenia urządzenia. W przypadku niewyczyszczenia komunikat będzie się pojawiać po każdym włączeniu, ale w żaden sposób nie wpłynie na zwyczajne funkcjonowanie pieca.	

## ALARMY

WYŚWIETLACZ	WYJAŚNIENIE	ROZWIĄZANIE
	Oznacza obecność alarmu.	<p>Włączony: oznacza obecność alarmu</p> <p>Wyłączony: oznacza brak alarmów</p> <p>Migający: oznacza dezaktywację czujnika podciśnienia.</p> <p>Alarm można wyresetować wyłącznie, jeżeli silnik spalin jest wyłączony oraz, jeżeli upłynie 15 minut od jego wyświetlenia, naciskając przez 3 sekundy na przycisk 1.</p>
<b>FUMES FAILURE</b>	Usterka dotycząca silnika odprowadzania spalin.	Czynności przywracające do stanu wyjściowego muszą być wykonane przez autoryzowanego technika.
<b>FUMES PROBE</b>	Usterka dotycząca sondy spalin.	Czynności przywracające do stanu wyjściowego muszą być wykonane przez autoryzowanego technika.
<b>FUMES OVERTEMP AL.</b>	Temperatura spalin przekroczyła 310°C	<p>Sprawdzić natężenie dostarczania peletów (patrz „Regulacja ładowania peletów”).</p> <p>Sprawdzić, czy urządzenie i wyciąg spalin są czyste.</p> <p>Nigdy nie kłaść żadnych tkanin na urządzeniu.</p> <p>Inne czynności przywracające do stanu wyjściowego muszą być wykonane przez autoryzowanego technika.</p>
<b>CLEAN CHECK UP 1 - 2</b>  (1 = IN BURNING PHASE) (2 = IN OPERANT PHASE)	<p>Dno paleniska lub komora spalania są brudne.</p> <p>Drzwiczki są nieprawidłowo zamknięte.</p> <p>Szuflada na popiół jest nieprawidłowo zamknięta.</p> <p>Czujnik podciśnienia jest uszkodzony.</p> <p>Kanał odprowadzania spalin jest zatkany.</p> <p>Nieprawidłowy montaż urządzenia</p>	<p>Sprawdzić, czy otwory dna paleniska nie są zatkane.</p> <p>Sprawdzić czystość kanału spalin oraz komory spalania.</p> <p>Sprawdzić hermetyczne zamknięcie drzwiczek.</p> <p>Sprawdzić hermetyczne zamknięcie szuflady na popiół.</p> <p>Inne czynności przywracające do stanu wyjściowego muszą być wykonane przez autoryzowanego technika.</p>
<b>DEPRESSION ALARM</b>	Wyzwolił się mechaniczny czujnik podciśnienia	Skontaktować się z centrum serwisowym
<b>NO IGNITION</b>	<p>Zasobnik na pelety jest pusty.</p> <p>Ustawienia ładowania peletów są nieprawidłowe.</p> <p>Nieprawidłowy montaż urządzenia</p>	<p>Sprawdzić obecność lub brak peletów w zasobniku.</p> <p>Wyregulować natężenie dostarczania peletów (patrz „Regulacja ładowania peletów”).</p> <p>Sprawdzić procedury opisane w rozdziale „Ignition”.</p> <p>Inne czynności przywracające do stanu wyjściowego muszą być wykonane przez autoryzowanego technika.</p>
<b>BLACK-OUT NO IGN.</b>	Brak zasilania podczas etapu włączania.	<p>Ustawić piec na OFF za pomocą przycisku 1 i powtórzyć procedurę opisaną w rozdziale „Ignition”.</p> <p>Inne czynności przywracające do stanu wyjściowego muszą być wykonane przez autoryzowanego technika.</p>
<b>NO PELLET</b>	Na etapie pracy t° spalin obniżyła się poniżej parametrów fabrycznych	<p>Sprawdzić obecność lub brak peletów w zasobniku.</p> <p>Wyregulować natężenie dostarczania peletów.</p> <p>Inne czynności przywracające do stanu wyjściowego muszą być wykonane przez autoryzowanego technika.</p>
<b>COOLING STAND-BY</b>	Próba odblokowania alarmu, gdy piec znajduje się na etapie chłodzenia.	<p>Zawsze, gdy wyświetli się jeden z wymienionych wyżej alarmów, piec automatycznie przejdzie do etapu wyłączania.</p> <p>Piec zablokuje wszelkie próby odblokowania alarmu podczas tego etapu wyświetlając alarm i STAND-BY w sposób zamienny. Alarm można wyresetować wyłącznie, jeżeli silnik spalin jest wyłączony oraz, jeżeli upłynie 15 minut od jego wyświetlenia, naciskając przez 3 sekundy na przycisk 1.</p>
<b>DAMAGE DEPR SENSOR</b>	Komponent odłączony lub uszkodzony	Skontaktować się z serwisem
<b>COMMAND AUGER ALARM</b>	Nieprawidłowe funkcjonowanie ładowania peletów	Skontaktować się z serwisem

## WARUNKI GWARANCJI

**1.** Produkty Extraflame S.p.A. posiadają w krajach Wspólnoty Europejskiej gwarancję na okres 24 miesięcy od daty zakupu. Zakup musi być potwierdzony ważnym z punktu widzenia fiskalnego dowodem zakupu, wystawionym przez sprzedawcę (paragon fiskalny, faktura lub dowód dostawy), na którym będzie umieszczona informacja identyfikująca zakupiony produkt oraz data jego zakupu i/lub dostawy.

**UWAGA:** Niniejsza gwarancja umowna nie zastępuje gwarancji przewidzianych europejskimi przepisami w zakresie ochrony konsumenta.

Gwarancję umowną należy rozumieć jako ograniczoną do terytorium Włoch oraz do tych obszarów Wspólnoty Europejskiej, które objęte są usługami autoryzowanych centrów pomocy technicznej (należy sprawdzić na stronie [www.lanordica-extraflame.com](http://www.lanordica-extraflame.com))

Ponadto, należy uważać ją za ograniczoną terytorialnie do kraju, w którym znajduje się rezydencja podatkowa i/lub siedziba konsumenta, przy czym kraj ten powinien być tym samym, w którym dostawca produktu Extraflame S.p.A. ma swoją siedzibę prawną i/lub handlową.

Niniejsze przepisy nie mają zastosowania w przypadkach zakupu produktu w ramach prowadzonej działalności handlowej, gospodarczej lub zawodowej. W takich przypadkach, gwarancja produktowa jest ograniczona do okresu 12 miesięcy od daty zakupu.

### **GWARANCJA WŁOSKA**

Co należy zrobić w razie zauważenia nieprawidłowości w funkcjonowaniu produktu:

Należy się zapoznać z instrukcją obsługi i upewnić się, że nieprawidłowości tej nie można wyeliminować poprzez prawidłowe zastosowanie funkcji urządzenia. Należy sprawdzić, czy usterka znajduje się w spisie nieprawidłowości objętych gwarancją. W przeciwnym razie, całkowite koszty naprawy pokrywa użytkownik. Jeżeli zwracają się Państwo z prośbą o naprawę usterki do Działu Pomocy Technicznej w Autoryzowanym Centrum Serwisowym, należy zawsze podać: - charakter usterki - model urządzenia - pełny adres - numer telefonu.

### **GWARANCJA EUROPEJSKA**

Co należy zrobić w razie zauważenia nieprawidłowości w funkcjonowaniu produktu:

Należy się zapoznać z instrukcją obsługi i upewnić się, że nieprawidłowości tej nie można wyeliminować poprzez prawidłowe zastosowanie funkcji urządzenia. Należy sprawdzić, czy usterka znajduje się w spisie nieprawidłowości objętych gwarancją. W przeciwnym razie, całkowite koszty naprawy pokrywa użytkownik. Należy się zwrócić z prośbą o naprawę, którą przeprowadzi Dział Pomocy Technicznej lub o adres centrum serwisowego autoryzowanego przez dostawcę, zawsze wskazując przy tym charakter usterki, model urządzenia, pełny adres i numer telefonu.

*W razie zauważenia braku zgodności, który wystąpił w ciągu pierwszych 6 miesięcy funkcjonowania produktu, użytkownik ma prawo do naprawy tej wady bez ponoszenia jakichkolwiek wydatków.*

*W razie zauważenia braku zgodności w okresie od siódmego do dwudziestego czwartego miesiąca, użytkownik będzie musiał pokryć koszty wezwania, natomiast dostawca pokryje koszty pracy oraz ewentualnych zastosowanych części wymiennych.*

**2.** Niniejsza gwarancja nie będzie obowiązywała w przypadkach, w których stwierdzona usterka wynika z zewnętrznych warunków i/lub zdarzeń wymienionych poniżej wyłącznie w charakterze przykładów i nie stanowiących wyczerpującego zestawu przyczyn, takich jak: niewystarczająca wydajność urządzeń, nieprawidłowa instalacja i/lub nieprawidłowa konserwacja, przeprowadzona przez personel, który nie posiada kwalifikacji wymaganych przepisami prawa obowiązującymi w kraju zamieszkania użytkownika, jak również, zaniedbanie, niemożność wykorzystywania sprzętu oraz nieprawidłowa eksploatacja w stosunku do zaleceń zawartych w instrukcji użytkownika produktu, stanowiącej integralną część umowy zakupu.

Ponadto, niniejsza gwarancja nie obejmuje uszkodzeń produktu powstałych z przyczyn innych niż te, które można uznać za wynikające z wad produkcyjnych. Podobnie, z niniejszej gwarancji wyłączone są wady wynikające z nieprawidłowego funkcjonowania przewodu kominowego, w rozumieniu przepisów prawa obowiązujących w danym kraju w momencie zakupu, jak również wszelkie wady produktu będące skutkiem niedbałości, przypadkowego uszkodzenia, manipulacji i/lub uszkodzenia podczas transportu (zarzysowania, obtłuczenia itp.), napraw wykonywanych przez nieautoryzowany personel, a także wyłączone są wszelkie inne szkody spowodowane nieprawidłowymi działaniami użytkownika podejmowanymi w celu naprawienia wcześniejszych usterek.

Z gwarancji wyłączone są następujące materiały eksploatacyjne: uszczelki, szkła ceramiczne lub hartowane, pokrywy i grille żeliwne, materiały ogniotrwałe (np. Nordiker lub inne), detale pokryte farbą, chromowane lub złocone, elementy wykonane z majoliki, uchwyty, ruszt i odpowiednie części. W produktach Idro, wymiennik ciepła jest wyłączony z gwarancji w przypadku, w którym nie zostanie zrealizowany odpowiedni obwód antykondensacyjny, gwarantujący temperaturę powrotu do urządzenia wynoszącą co najmniej 55 stopni. Ogólnie, z gwarancji wyłączone są wszystkie elementy zewnętrzne produktu, w odniesieniu do których użytkownik może dokonywać bezpośrednich interwencji podczas użytkowania i/lub konserwacji urządzenia lub które mogą ulec zniszczeniu. Ponadto, gwarancja nie obejmuje przypadków pojawiania się rdzy i przebarwień na elementach stalowych wskutek zastosowania zbyt agresywnych środków czyszczących.

W przypadku zgłoszenia wad produktu, które nie zostaną następnie zidentyfikowane podczas weryfikacji przez autoryzowanego technika, naprawa zostanie przeprowadzona całkowicie na koszt użytkownika.

**3.** Jeżeli nie będzie możliwe przywrócenie właściwego stanu urządzenia drogą naprawy produktu/ elementu, wówczas zostaną one wymienione, przy czym termin ważności i warunki gwarancji otrzymane w momencie zakupu produktu/ elementu, który jest wymieniany, pozostaną bez zmian.

**4.** Extraflame S.p.A. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody, które, bezpośrednio lub pośrednio, mogłyby zostać wyrządzone osobom, zwierzętom lub mieniu z powodu braku przestrzegania wszystkich zaleceń zawartych w "Instrukcji obsługi", a dotyczących ostrzeżeń co do zapewnienia bezpieczeństwa podczas instalacji, użytkowania i konserwacji produktu. Instrukcję tę można również pobrać ze strony internetowej.

5. Z gwarancji wyłączone są czynności polegające na kalibracji i/lub regulacji produktu w odniesieniu do rodzaju paliwa lub innych kryteriów.
6. W przypadku naprawy produktu w jednym z Autoryzowanych Centrów Pomocy Technicznej wskazanych przez Extraflame S.p.A., a także w przypadku wymiany produktu, transport będzie bezpłatny. W przypadkach, w których technik będzie w stanie naprawić produkt w siedzibie użytkownika, jednakże użytkownik nie wyrazi na to zgody, pokryje on we własnym zakresie koszty transportu produktu do laboratorium i z powrotem.
7. Po upływie 24 miesięcy gwarancji, każda naprawa wykonywana będzie całkowicie na koszt użytkownika.
8. W przypadku jakichkolwiek sporów, organem kompetentnym do ich rozstrzygania będzie sąd właściwy dla siedziby Extraflame S.p.A. tj. sąd dla miasta Vicenza, Włochy.

## DODATKOWE OSTRZEŻENIA

- ♦ Należy stosować wyłącznie paliwo zalecane przez producenta. Produkt nie powinien być wykorzystywany jako spalarnia odpadów.
- ♦ Produktu nie należy używać jako drabiny, czy przedmiotu do opierania się.
- ♦ Na produkcie nie należy umieszczać ani suszyć bielizny. Ewentualne suszarki lub podobne urządzenia należy przechowywać w odpowiedniej odległości od produktu. Niebezpieczeństwo zapłonu i uszkodzenia powłoki.
- ♦ Użytkownik ponosi pełną odpowiedzialność za niewłaściwe użytkowanie produktu oraz zwalnia producenta od wszelkiej odpowiedzialności cywilnej i karnej.
- ♦ Wszelkiego rodzaju modyfikacje lub wymiana części na komponenty nieoryginalne bez uzyskania upoważnienia może stwarzać zagrożenie dla operatora, a także zwalnia producenta od wszelkiej odpowiedzialności cywilnej oraz karnej.
- ♦ Spora część powierzchni produktu jest bardzo gorąca (drzwiczki, uchwyt, szyba, rury odprowadzające spaliny, itd.). Należy więc unikać bezpośredniego kontaktu z takimi elementami bez odpowiedniego ubioru ochronnego lub odpowiednich środków ochrony, jak na przykład rękawic żaroodpornych.
- ♦ Zabrania się włączania produktu, gdy drzwiczki są otwarte lub pęknięta jest szyba.
- ♦ Produkt powinien być podłączony elektrycznie do instalacji wyposażonej w sprawny system uziemienia.
- ♦ W razie awarii lub nieprawidłowego działania produkt należy wyłączyć.
- ♦ Pozostałości niespalonego pelletu w palenisku po każdej nieudanej próbie zapalenia należy usunąć przed powtórным zapaleniem. Przed ponownym włączeniem należy sprawdzić, czy palenisko jest czyste i odpowiednio ustawione.
- ♦ Produktu nie należy myć wodą. Woda może przedostać się do wnętrza urządzenia i uszkodzić izolację elektryczną, a tym samym porazić prądem.
- ♦ Instalacje nieodpowiadające obowiązującym przepisom, jak również niewłaściwe użycie i brak konserwacji przewidzianej przez producenta powodują wygaśnięcie obowiązującej gwarancji.







# **Extraflame**®

## Riscaldamento a Pellet

**EXTRAFLAME S.p.A.** Via Dell'Artigianato, 12 36030 - MONTECCHIO PRECALCINO (VI) - ITALY  
☎ +39.0445.865911 - 📠 +39.0445.865912 - ✉ info@extraflame.it - 🌐 www.lanordica-extraflame.com

Prodottoresza zastrzega sobie prawo do zmiany charakterystyk i danych zawartych w niniejszej instrukcji, w każdym momencie i bez uprzedzenia, w celu ulepszenia swoich produktów.  
Dlatego też, niniejsza instrukcja nie może być uważana jako umowa w stosunku do osób trzecich.