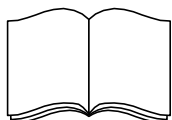




Kominek Alcor



Instrukcja obsługi







Przeczytaj uważnie instrukcję i zachowaj ją na przyszłość.



Spis treści

1. Wprowadzenie	2
2. Bezpieczeństwo	2
Ogólne	2
Środki ostrożności / Instrukcje bezpieczeństwa	2
3. Przygotowanie urządzenia do pracy	3
Pierwsze uruchomienie	3
Ochrona	3
Odbarwienie ścian i sufitów	3
Odbiornik	4
Wymiana baterii odbiornika	4
Pilot sterujący	4
Ustawienie kodu komunikacji	4
4. Kontrola	4
Zapłon	5
Regulacja wielkości płomienia	5
Wyłączanie	5
Wymiana baterii pilota	5
5. Konserwacja	5
Czyszczenie szyby	6
6. Środowisko	6
Ogólne	6
Urządzenie	6
7. Gwarancja	6

ERSEL®, producent gazowych urządzeń grzewczych i urządzeń do zabudowy, rozwija i produkuje produkty spełniające najwyższe wymagania jakościowe, użytkowe i bezpieczeństwa. Dzięki solidnym materiałom pozwalają cieszyć się użytkowaniem tego produktu przez wiele lat. Urządzenie posiada certyfikat CE. Urządzenia opalane gazem, które spełniają wymagania dotyczące bezpieczeństwa, ochrony środowiska i zużycie energii (tzw. zasadnicze wymagania) europejskiej dyrektywy dotyczącej urządzeń gazowych, są uprawnione do noszenia znaku CE. Twoje urządzenie powinno być instalowane i konserwowane przez kompetentnego instalatora w zakresie ogrzewania atmosferycznego gazem. Wraz z urządzeniem dostarczane są dwie instrukcje: instrukcja instalacji i instrukcja obsługi. Instrukcja obsługi zawiera informacje potrzebne do prawidłowej i bezpiecznej obsługi urządzenia. Uważnie przeczytaj niniejszą instrukcję obsługi przed użyciem urządzenia. Instrukcję obsługi i instrukcję instalacji należy przechowywać w bezpiecznym miejscu. Jako użytkownik masz prawo wyłącznie do wykonywania prac opisanych w instrukcji obsługi. Wszelkie inne prace wymagają kompetentnego instalatora. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z instalatorem. W instrukcji zastosowano następujące symbole do wskazania ważnych informacji:

-  Praca do wykonania
-  Sugestie i rekomendacje
-  Te instrukcje będą potrzebne, aby zapobiec problemom, które mogą wystąpić podczas użytkowania.
-  Potrzebujesz tych instrukcji, aby zapobiec pożarowi, obrażeniom ciała lub innym poważnym uszkodzeniom

1. Wprowadzenie

Twoje urządzenie jest gazowym, atmosferycznym urządzeniem grzewczym o zamkniętej komorze spalania. Urządzenie zamknięte w pomieszczeniu nie pobiera powietrza do spalania z otoczenia, lecz z zewnątrz. Odbywa się to przez za pomocą koncentrycznego systemu odprowadzania spalin / systemu doprowadzania powietrza do spalania. Ten system może być montowany przez ścianę lub przez dach. W razie potrzeby urządzenie zostanie zabudowane w ścianie kominowej. Pierś kominowa musi być zawsze wentylowana, aby móc prawidłowo odprowadzać ciepło. Urządzenie obsługiwane jest za pomocą bezprzewodowego pilota, który działa na baterie. Dla niektórych urządzeń, nie jest dostarczany wąż inspekcyjny. W takim przypadku odbiornik i sterowanie gazem są umieszczone pod urządzeniem.

2. Bezpieczeństwo













Ogólne

Uwaga

- Uważnie przeczytaj ten rozdział dotyczący bezpieczeństwa.
- Przestrzegaj środków ostrożności/instrukcji zawartych w niniejszej instrukcji.

Środki ostrożności / Instrukcje bezpieczeństwa

Należy uważnie przestrzegać następujących środków ostrożności/przepisów:

-  Urządzenie powinno być instalowane i konserwowane wyłącznie przez kompetentnego instalatora w zakresie ogrzewanie gazowe atmosferyczne;
-  Nie dokonywać samodzielnie żadnych zmian w urządzeniu;
-  Zlecaj konserwację urządzenia przez co najmniej 1x w roku;
-  Zamknąć zawór gazu, jeśli urządzenie zapala się z trzaskiem i/lub słabo i skontaktować się z instalatorem;
-  Zamknąć zawór gazu w przypadku awarii i/lub słabej wydajności urządzenia i skontaktować się z instalatorem;
-  Rozdartą lub pękniętą szybę należy natychmiast wymienić;
-  W przypadku stłuczenia lub rozerwania tafli szkła urządzenie nie może być używane.
-  Upewnij się, że palne przedmioty i/lub materiały, takie jak zasłony, znajdują się w pewnej odległości od urządzenie i/lub przewody kominowe o wysokości co najmniej 50 cm;
-  Nie susz ubrań, ręczników itp. na i/lub w pobliżu urządzenia, aby zapobiec pożarowi;
-  Unikaj kontaktu z gorącymi częściami urządzenia, aby zapobiec poparzeniom;
-  Pilota należy umieścić poza zasięgiem dzieci i osób, które nie potrafią właściwie ocenić konsekwencje ich działań.
-  Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, zalecamy wyjęcie

baterie z pilota i odbiornika. Zapobiegnie to uszkodzeniu urządzenia z powodu cieknące baterie.

❖ To urządzenie może być używane przez dzieci powyżej 8 roku życia oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, zdolności czuciowych lub umysłowych lub brak doświadczenia i wiedzy, jeśli są nadzorowane lub jeśli mają zostać poinstruowany, jak bezpiecznie korzystać z urządzenia i jest w stanie ocenić związane z tym zagrożenia.

❖ Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.

❖ Dzieci bez nadzoru nie mogą nigdy wykonywać czyszczenia i konserwacji przez użytkownika.

❖ Urządzenie może być obsługiwane za pomocą pilota i/lub aplikacji tylko pod nadzorem.

W ten sposób uzyskasz przegląd sytuacji wokół urządzenia i możliwych osób, które są obecne podczas zapłonu.

❖ Urządzenie zostało zaprojektowane do celów atmosferycznych i grzewczych. Oznacza to, że wszystkie widoczne powierzchnie, w tym szyba, mogą osiągnąć temperaturę wyższą niż 100°C. Zaleca się, aby zawsze umieszczać kratkę ochronną przed urządzeniem, gdy przebywają dzieci, osoby starsze lub niepełnosprawne w tym samym pomieszczeniu co urządzenie.

3. Przygotowanie urządzenia do pracy

Urządzenie może wydawać dźwięki podczas nagrzewania lub schładzania, gdy jest sterowane i podczas spalania. Nie można zapobiec tym hałasom.

Pierwsze uruchomienie

W przypadku używania ściany kominkowej, przed uruchomieniem urządzenia musi ona być sucha. Pozwoli to zapobiegać pęknięciom.

!Uwaga

Jeżeli ściana kominkowa wykonana jest z materiałów o strukturze kamienia lub została wykończona sztukaterią, należy ją pozostawić do: wysuszenia przez co najmniej 6 tygodni przed uruchomieniem.

Aby móc korzystać z pilota bezprzewodowego, należy ustawić kod komunikacji między pilota i odbiornika, przed uruchomieniem urządzenia; w tym celu patrz rozdział poniżej

Ustawianie kodu komunikacji.

Przy pierwszym uruchomieniu urządzenia może pojawić się nieprzyjemny zapach jako lotny składniki odparowują z farby, materiałów itp. Może to potrwać kilka godzin.

!Uwaga

– Zwłaszcza zwierzęta domowe i ptaki mogą być wrażliwe na uwalniane opary;

– Na początku na obraz płomienia ma wpływ parowanie składników lotnych.

Po pierwszym zapaleniu urządzenia pozostaw je do ostygnięcia do temperatury pokojowej i wyczyść szyba(e) szklana(e); patrz rozdział 5.

!Wskazówka

Ustawić urządzenie na najwyższy poziom, aby przyspieszyć proces odparowywania;

– Dbaj o dobrą wentylację pomieszczenia;

– Usuń zwierzęta z pokoju.

Ochrona

Aby zapobiec niebezpiecznym sytuacjom, należy uważnie przestrzegać następujących środków/instrukcji.

!Uwaga

– Upewnij się, że palne przedmioty i/lub materiały, takie jak zasłony, znajdują się w pewnej odległości od urządzenie i/lub przewody kominowe o wysokości co najmniej 50 cm;

– Nie susz ubrań, ręczników itp. na i/lub w pobliżu urządzenia, aby zapobiec pożarowi;

– Unikaj kontaktu z gorącymi częściami urządzenia, aby zapobiec poparzeniom;

– Nie zostawiaj dzieci i osób, które nie potrafią ocenić konsekwencji swoich działań samych z urządzenie do spalania;

– Pilota należy umieścić poza zasięgiem dzieci i osób, które nie potrafią właściwie ocenić konsekwencje ich działań

Przebarwienia ścian i sufitów

Brązowe przebarwienia to nieprzyjemny i trudny do rozwiązania problem. Brązowe przebarwienia mogą być spowodowane palącymi się substancjami w wyniku niedostatecznej wentylacji, palenia, palących się świec, oleju lampy itp. Dym papierosowy i cygarowy zawiera substancje smołowe, które osadzają się na zimniejszych ścianach. Problemy te można (częściowo) rozwiązać poprzez odpowiednią wentylację pomieszczenia, w którym znajduje się urządzenie.

4. Kontrola

Urządzenie jest dostarczane z pilotem. Zapłon, kontrola wysokości płomienia i przełączanie są wykonywane przez pilota, który steruje odbiornikiem we włączniku inspekcyjnym.

Odbiornik wymaga 4 baterii penlite (typ AA), pilot wymaga 2 baterii penlite (AAA) baterie. Przy normalnym użytkowaniu baterie mają przeciętną żywotność 1 rok

Odbiornik

Odbiornik znajduje się we włączniku inspekcyjnym lub jest umieszczony pod urządzeniem.

Wymiana baterii odbiornika

Jeśli baterie odbiornika są prawie wyczerpane, usłyszysz 3 krótkie sygnały dźwiękowe, pod warunkiem, że mały silniczek do sterowania palnikiem głównym pracuje.

Aby wymienić baterie, wykonaj następujące czynności:

- ❖ Podnieś odbiornik.
- ❖ Zsuń pokrywę.
- ❖ Wyjmij i włóż 4 baterie penlite (typu AA)

!Uwaga

- Nie umieszczaj anteny (N) zbyt blisko przewodu zapłonowego i/lub metalowych części: upewnij się, że antena skierowana do góry (właściwe położenie patrz rys. 1);
- Upewnij się, że przewód zapłonowy nie przebiega po/wzdłuż metalowych części: osłabi to iskrę;
- Nie kłaść kabla zapłonowego nad odbiornikiem: może to spowodować uszkodzenie odbiornika.

Pilot sterowania

Standardowe funkcje urządzenia, takie jak zapłon, sterowanie wysokością płomienia, czuwanie (pilot

palnik) położenie i wyłączenie, ręczne sterowanie pilotem sterowanie (patrz rys. 1).

!Uwaga

Chociaż wysoce nieprawdopodobne, nie możemy wykluczyć, że Twój proces zapłonu urządzenia może zostać przypadkowo uruchomiony poprzez inne piloty. To może być pilot twojego grzejnika gazowego sąsiadów, ale także kluczyki do samochodu i otwieracze do bram garażowych. W rezultacie Twoje urządzenie będzie się palić, gdy tego nie chcesz.

– Niezamierzonemu zapłonowi urządzenia można zapobiec/zapobiegać:

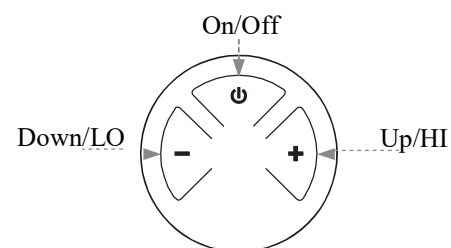
- ustawienie nowego kodu komunikacji pomiędzy pilotem a odbiornikiem (patrz punkt 4.2.1);
- w przypadku dłuższego pozostawienia bez nadzoru, ustawić przycisk A na sterowaniu gazem w pozycji MAN (patrz sekcja 4.2.2.1);
- zamknąć kurek gazowy w pobliżu urządzenia. To najbezpieczniejszy środek ostrożności, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas;
- Przestrzegać podanych środków ostrożności/instrukcji bezpieczeństwa – nawet jeśli urządzenie nie jest używane

Ustawianie kodu komunikacji

Przed uruchomieniem aplikacji należy ustawić kod komunikacji między pilotem sterowania i odbiornikiem. Kod wybierany jest losowo spośród 65000 dostępnych kodów. W rezultacie istnieje prawdopodobieństwo, że inne piloty w Twojej okolicy używają tego samego kodu i wpływają na działanie Twojego urządzenia jest bardzo małe.

Postępuj zgodnie z procedurą opisaną poniżej:

- ❖ Przytrzymaj przycisk resetowania na odbiorniku, aż usłyszysz dwa kolejne sygnały dźwiękowe (patrz rys. 2).
- ❖ Po drugim dłuższym sygnale puść przycisk reset.
- ❖ W ciągu 20 sekund naciśnij (minus) niski przycisk na pilocie. kontroli, aż usłyszysz dwa krótkie sygnały dźwiękowe: to jest potwierdzenie dobrej komunikacji.



Rys 1



Rys 2



Rys 3

Podczas instalacji nowego pilota lub odbiornika należy ustawić nowy kod komunikacji.

Zapłon

- Podczas procesu rozpalania nie wolno używać przycisku B na sterowniku gazu ręcznie (patrz rys. 3);
- Zawsze odczekaj 5 minut po zgaśnięciu palnika pilotowego przed ponownym zapaleniem urządzenia;
- Używając propanu należy zachować szczególną ostrożność. Palnik pilotowy może zgasnąć z powodu powietrza w rury, np. w wyniku wymiany butli z propanem: Zawsze ściśle przestrzegać 5 min. czas oczekiwania przed ponownym uruchomieniem procesu zapłonu;
- Zamknąć zawór gazu w przypadku awarii i/lub złego działania i ostrzec instalatora.

!Wskazówka

W przypadku urządzeń propanowych należy stosować system dwóch butli wyposażonych w automatyczny wyłącznik na zapasowa butla, jeśli używane są oddzielne butle gazowe.

Zapalić urządzenie w następujący sposób:

- ◆ Ustawić przycisk A na sterowniku gazu w pozycji ON (przycisk B jest sterowany automatycznie) (patrz rys. 3).
- ◆ Kontrola gazu znajduje się we włączniku inspekcyjnym lub jest umieszczona pod urządzeniem.
- Nacisnąć i przytrzymać przycisk, aż dwa krótkie sygnały dźwiękowe potwierdzą rozpoczęcie sekwencji startowej;
- Główny gaz płynie po potwierdzeniu zapłonu pilotowego.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk, aby WYŁĄCZYĆ

!Uwaga

- Jeżeli palnik pilotujący nie pali się po 3 próbach zapłonu, należy zamknąć zawór gazu i wezwać instalatora;
- Podczas zapalania palnika pilotowego usłyszysz sygnały dźwiękowe. Po ostatnim krótkim sygnale dźwiękowym główny palnik powinien zostać w dużym stopniu zapalony w ciągu około 10 sekund. Jeśli tak nie jest, musisz zamknąć kurek gazowy i wezwać instalatora;
- Jeśli urządzenie zapali się z trzaskiem, należy zamknąć zawór gazu i skontaktować się z instalatorem

!Wskazówka

Mały silnik zacznie działać, gdy główny palnik zacznie działać, będziesz go słyszeć

Regulacja wielkości płomienia

- Aby zwiększyć wysokość płomienia, naciśnij i przytrzymaj przycisk „+”.
- Aby zmniejszyć wysokość płomienia lub ustawić urządzenie na płomień pilotujący, naciśnij i przytrzymaj przycisk „-”.

Wyznaczony niski ogień i wysoki ogień

- Aby przejść do trybu wysokiego ognia, kliknij dwukrotnie przycisk „+”.
- Aby przejść do trybu niskiego ognia, kliknij dwukrotnie przycisk „-”

!Wskazówka

Płomień najpierw przechodzi do wysokiego ognia, zanim przejdzie do niskiego ognia.

- Przytrzymaj przycisk „-” (niski) dla trybu czuwania, czyli płomień będzie dalej się palił na pilocie palnik

Wyłączenie

Wyłącz urządzenie, naciskając i przytrzymując przycisk ON/OFF. Palnik pilotowy również zgaśnie.

Wymiana baterii pilota

Aby wymienić baterię, wykonaj następujące czynności:

- ◆ Zdejmij pokrywę z tyłu pilota.
- ◆ Odłącz 2 szt. Baterie AAA podłącz nowe 2szt. Baterie AAA do złącza

!Uwaga

- Zwrócić uwagę na bieguny „+” i „-” akumulatorów oraz złącze;
- Używaj baterii alkalicznych;
- Baterie są uważane za „małe odpady chemiczne” i dlatego nie mogą być utylizowane razem z śmieci gospodarskie.
- ◆ Umieść baterię w uchwycie.
- ◆ Załóż pokrywę.

5. Konserwacja

Przynajmniej raz w roku urządzenie należy sprawdzać pod kątem prawidłowego i bezpiecznego działania.

!Uwaga

- Twoje urządzenie powinno być konserwowane przez kompetentnego instalatora w zakresie instalacji gazowych;
- Natychmiast wymienić uszkodzoną lub pękniętą szybę;
- Nie dokonywać samodzielnie żadnych zmian w urządzeniu

!Uwaga

Podczas produkcji, transportu i montażu możliwe jest, że produkty trafią na tafle szkła które mogą palić się w szkło. Z tego powodu ważne jest, aby szyby zostały prawidłowo wyczyszczone przed przystąpieniem do mycia urządzenia.

❖ Przed pierwszym użyciem urządzenia wyczyść szyby po obu stronach.

Podczas pierwszego zapłonu z urządzenia uwalniają się produkty spalania, które mogą spowodować biały osad na szybach. Podejmij następujące kroki, aby zapobiec spaleni się tego osadu w szkło:

❖ Jeszcze raz wyczyść szyby po obu stronach. Gaz zawiera pewne składniki w różnych stężeniach, które mogą również powodować powstawanie białego osadu na tafli szkła. Nie można temu zapobiec a ERSEL® nie może ponosić za to odpowiedzialności.

❖ Regularnie i zawsze, gdy widoczne są zanieczyszczenia, czyścić szyby po obu stronach.

!Uwaga

Szyby są bardzo delikatne. Zachowaj ostrożność podczas czyszczenia itp.

- Unikać uszkodzenia szyb.
- Unikaj/usuwaj odciski palców na szybach, ponieważ w przeciwnym razie wypalą się one na powierzchni.
- Używać wyłącznie ściereczki z mikrofibry. Inne materiały, takie jak papier (kuchenny), wełna stalowa itp., mogą powodować zarysowania i uszkodzenia powłoki w przypadku szyb antyrefleksyjnych.
- Podczas czyszczenia używaj bawełnianych rękawiczek, aby zapobiec wprowadzeniu nowego odciski palców.
- Regularnie usuwaj nagromadzony brud, ponieważ może on zapalić się na szkło.

6. Środowisko

Ogólne

Materiały opakowaniowe należy zutylizować zgodnie z przepisami. Baterie są brane pod uwagę jako małe odpady chemiczne i należy je umieszczać w specjalnych pojemnikach

Urządzenie

Po osiągnięciu przez urządzenie końca okresu eksploatacji należy zlecić jego rozsądną obróbkę, aby urządzenie lub jego części mogły być ponownie użyte.

!Uwaga

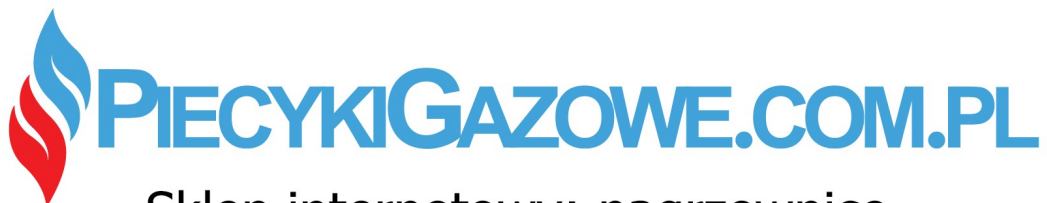
Przed wyjęciem urządzenia wykonaj następujące czynności:

- Najpierw zamknij zawór gazu;
- Następnie odkręcić złączkę między urządzeniem a kurkiem gazowym.
- ❖ Wyjąć urządzenie
- ❖ Nie umieszczaj urządzenia z niesortowanymi odpadami, ale oddaj je do uznanego punktu zbiórki.
- ❖ Skontaktuj się z radą w celu uzyskania informacji na temat dostępnych systemów dostaw i odbioru

7. Gwarancja

Gwarancja na urządzenie ERSEL® zostanie udzielona przez dostawcę. W przypadku reklamacji, ty zawsze musi się z nim kontaktować. Twój dostawca skontaktuje się z ERSEL®, jeśli uzna, że jest to konieczne. Fabryczna gwarancja obowiązuje przez 2 lata od daty zakupu.

Główny importer



Sklep internetowy: nagrzewnice,
konwektory promienniki gazowe
tel 41 3624026

Piecyki Gazowe Sp. z o.o.
Błaszaków 1 S
26-220 Stąporków
e-mail: sklep@piecykigazowe.com.pl