



INSTRUKCJA OBSŁUGI
instalacja i użytkowanie piecy
Sargas 1 and Sargas 3



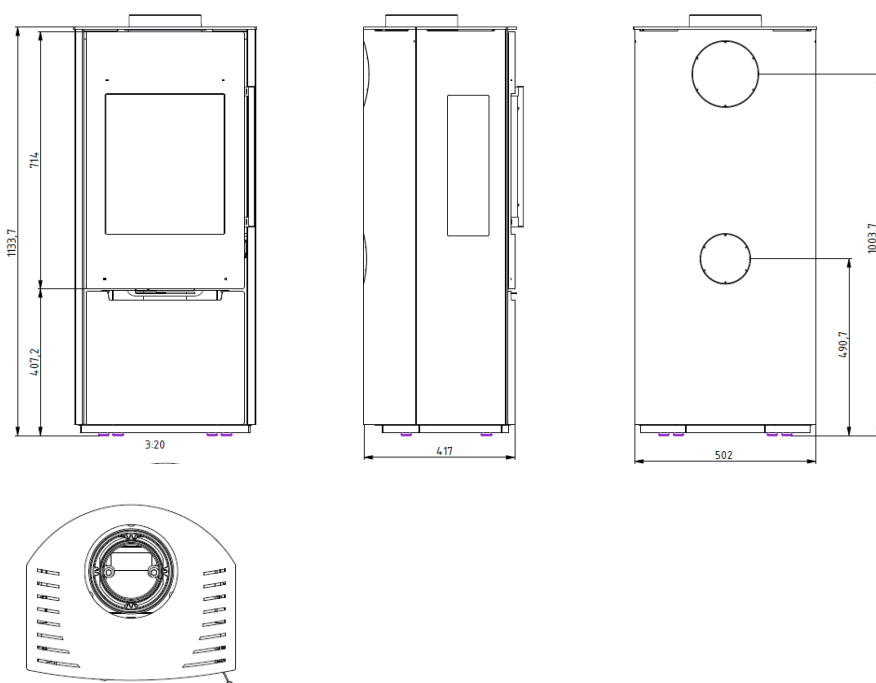
Spis treści

1.	TYP PRODUKTU.....	3
2.	INSTRUKCJA OBSŁUGI.....	4
3.	OPIS PIECA.....	4
3.1.	Single-hand regulacja (SR).....	4
3.2.	Automatyczne drzwi(AD).....	5
4.	PIERWSZE UŻYCIE PIECA.....	5
4.1.	Rozpalanie ognia w piecu.....	5
4.2.	Grzanie.....	5
4.3.	Załadunek drewna.....	6
4.4.	Czyszczenie pieca.....	6
5.	INFORMACJE OGÓLNE.....	6
6.	OSTRZEŻENIA.....	7
7.	AWARIE I ICH PRZYCZYNY.....	7
8.	INSTRUKCJA MONTAŻU.....	8
8.	GWARANCJA.....	13

1. TYP PRODUKTU

Dane techniczne:

Typ produktu:	Sargas 1 and Sargas 3
Standart / Raport:	EN 13240 RRF – 40 17 4674
Nominalana moc cieplna:	6.2 kW
Wydajność:	81 %
Emisja: CO ₂ (at 13% O ₂)	1125 mg/m ³
Emisja pyłu:	6 mg/m ³
Temperatura spalin:	327 °C
Wymagany ciąg kominowy:	12 Pa
Waga (zależna od modelu)	około 100 kg
Wymiary pieca W x D x H	526 mm x 417 mm x 1133,7 mm
Minimalna odległość od materiałów palnych	z przodu 1050 mm / boki 400 mm i tył 200 mm Sargas 3: 400 mm
Dopuszczalny jednorazowy załadunek	2 kg/h



Rysunek 1: Wymiary pieca Sargas 1i3

2. INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nasza gwarancja na bezawaryjne działanie obowiązuje wyłącznie w przypadku przestrzegania instrukcji obsługi. Gwarancja nie przysługuje w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z piecem podczas jego instalacji lub użytkowania (uszkodzenia transportowe, przeciążenie).

Prawidłowa obsługa i konserwacja są warunkiem wstępnym bezbłędnego działania i długiej żywotności pieca.

Kontrola podczas odbioru pieca

- Sprawdzić, czy piec jest kompletny i wolny od uszkodzeń
- Sprawdzić działanie wszystkich ruchomych części przed pierwszym użyciem wkładu.
- Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń szyby, które zostały wykryte po pierwszym użyciu wkładu kominkowego.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

- Niektóre części pieca nagrzewają się (ryzyko poparzenia). Podczas obsługi pieca należy zawsze używać dostarczonych rękawic..
- Zwróć szczególną uwagę na ochronę dzieci!

Ochrona przeciwpożarowa w obszarze promieniowania

- Nie umieszczać ani nie odkładać łatwopalnych przedmiotów w obszarze promieniowania pieca w odległości do 105 cm od przedniej krawędzi otworu komory spalania.

3. OPIS I DZIAŁANIE PIECA

Wyraźne linie, techniczna perfekcja i modułowa konstrukcja to główne zalety pieca Sargas 1 i Sargas 3. Piec jest wyposażony w automatyczne drzwiczki (AD), Single-hand (SR) regulację i czystą szybę.

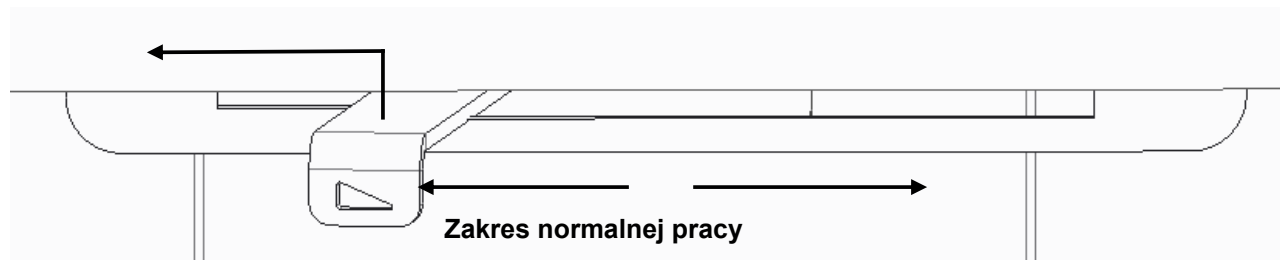
3.1. Regulacja jedną ręką (SR)

Jednoręczna regulacja umożliwia łatwe ustawienie ilości i dystrybucji powietrza do spalania. Jeśli zdecydujesz się na podłączenie świeżego powietrza z zewnątrz, system regulacji jednoręcznej zapewnia całkowitą szczelność i niezależność pieca od powietrza w pomieszczeniu. Piecyki wyposażone w system regulacji jednoręcznej nadają się zatem również do instalacji w budynkach z wentylacją mechaniczną. Uchwyt regulacji jednoręcznej znajduje się pod drzwiczkami paleniska.

Uchwyt ma środkowy zakres do normalnej pracy i dwie skrajne pozycje:

- Pozycja do ogrzewania zimnego pieca (otworzyć dopływ powietrza pod pojemnikiem na popiół - powietrze pierwotne). Rączka jest przesunięta skrajnie w lewo. W ostatniej części ruchu rączka powinna być lekko uniesiona - na stopień w celu uruchomienia powietrza pierwotnego. Rączka może znajdować się w tej pozycji tylko podczas nagrzewania zimnego pieca - mniej więcej przez pierwsze 10 do 20 minut rozpalańia.
- Zakres normalnej pracy (otwarty jest tylko dopływ powietrza nad drzwiczkami - powietrze wtórne). Jest to zakres, w którym piec może być stale używany, a jego moc może być regulowana. Klamka może znajdować się w dowolnym położeniu, ale nie w zakresie ogrzewania zimnego piecyka.
- Pozycja zamkniętego dopływu powietrza (rączka regulacji jednoręcznej jest przesunięta w prawo). Uchwyt może znajdować się w tej pozycji tylko wtedy, gdy piecyk nie jest używany.

Pozycja do ogrzewania zimnego pieca



Rysunek 3: Regulacja jedną ręką

UWAGA !

Ciągłe używanie piecyka z rączką SR w pozycji do ogrzewania zimnego piecyka może spowodować przegrzanie piecyka i w konsekwencji uszkodzenie odsłoniętych elementów.
Użytkowanie piecyka z całkowicie zamkniętym dopływem powietrza (rączka SR przesunięta w prawo) jest niedozwolone.

3.2. Automartyczne drzwi (AD)

Automatyczne drzwi(AD) Umożliwia łatwe automatyczne zamykanie i wysokiej jakości uszczelnienie przez cały okres użytkowania pieca. Drzwi automatyczne wyposażone są w stały, pusty i chłodzony powietrzem uchwyt do otwierania drzwi. Drzwi zamykają się automatycznie za pomocą wbudowanego mechanizmu lub lekkiego pchnięcia. Drzwi są wyposażone w mechanizm blokujący, który utrzymuje je w pozycji całkowicie otwartej.

Czysta szyba to system zapewniający magię palenia przez czystą szybę. Gorące powietrze przepływa do wnętrza szyby przez otwory nad paleniskiem, a następnie spływa po szybie i w ten sposób utrzymuje gazy spalinowe z dala od szyby.

4. PIERWSZE UŻYCIĘ PIECA

- Sprawdzić, czy piec jest prawidłowo zainstalowany i podłączony do komina.
- Usunąć wszystkie dołączone przedmioty (pogrzebacz, rękawice, instrukcje...) z paleniska i pojemnika na popiół.
- Rozpalić ogień w piecu (patrz punkt 3.1.).
- Dobrze przewietrzyć pomieszczenie. Ze względu na schnięcie farby, podczas pierwszego rozpalania pojawi się dym i nieprzyjemny zapach.
- Podczas pierwszego wypalania należy kilkakrotnie otworzyć drzwiczki pieca. Zapobiegnie to przywieraniu uszczelnienia do farby.

4.1. Rozpalanie

- Przesuń uchwyt regulacji jednoręcznej w lewo. W ostatniej części ruchu uchwyt musi być lekko uniesiony - na stopniu, aby aktywować powietrze pierwotne.
- Otworzyć drzwiczki pieca.
- Materiał do rozpalenia ognia: Umieścić 2-3 drewniane polana (porąbane drewno) przy tylnej ścianie komory spalania, umieścić pod nimi kostki ognia lub zrębki drewna i rozpalić ogień.
- Powoli zamknąć drzwiczki paleniska.

4.2. Grzanie

- Intensywność spalania jest kontrolowana za pomocą jednoręcznego uchwyty regulacyjnego. Dopływ powietrza pierwotnego (po lewej stronie - na stopniu) może być otwarty tylko podczas fazy nagrzewania zimnego pieca. Po nagrzaniu pieca (około 10 minut od rozpoczęcia palenia) należy zamknąć dopływ powietrza pierwotnego - przesunąć dźwignię regulacji jednoręcznej w prawo, aż przesunie się ze stopnia do zakresu normalnej pracy.

Użytkowanie pieca z otwartym dopływem powietrza pierwotnego powoduje przegrzanie pieca , co może spowodować jego uszkodzenie.

4.3. **Dodawanie drewna**

- Powoli otwórz drzwiczki komory spalania, używając dostarczonych rękawic ochronnych.
- Maksymalna ilość dodawanego drewna opałowego wynosi 2,0 kg na godzinę
- Zamknąć drzwiczki komory spalania.
- Jeśli w palenisku znajduje się tylko żar, a nie ma płomienia, należy całkowicie otworzyć dźwignię SR, aż ogień się roznieci. Następnie przesunąć dźwignię SR do zakresu normalnego użytkowania.
- Zawsze kontroluj ogień, aby zapobiec możliwym wypadkom!
- Zachowaj szczególną ostrożność, gdy w pobliżu znajdują się dzieci.

4.4. **Czyszczenie pieca**

- Nigdy nie gasić ognia wodą.
- Piec należy czyścić wyłącznie po ostygnięciu wkładu kominkowego. Pozostałości spalenizny pod popiołem mogą być obecne nawet przez kilka godzin!
- Podczas czyszczenia należy zawsze nosić rękawice ochronne.
- Otwórz drzwiczki paleniska.
- Opróżnić komorę spalania.
- Wyczyść szybę specjalnym środkiem czyszczącym lub wilgotną szmatką.
- Przy prawidłowym użytkowaniu pieca szyba pozostaje przeważnie czysta, ale niewłaściwe paliwa (mokre drewno), nieprzyjemne warunki w kominie i inne czynniki mogą powodować osadzanie się sadzy na szybie.

5. INFORMACJE OGÓLNE

Odpowiednie paliwa

Piec nadaje się do spalania naturalnego drewna i brykietów z węgla brunatnego. Drewno bukowe jest zwykle używanym drewnem do pieców kominkowych. Drewno to spala się czysto i ma wysoką wartość opałową (jeśli jest prawidłowo przechowywane).

Świeżo pocięte drewno powinno być suszone (na zewnątrz, z ochroną przed deszczem, od 12 do 18 miesięcy). Drewno nie powinno zawierać więcej niż 20% wilgoci.

Drewno brzozone, bukowe, dębowe, klonowe lub z drzew owocowych pali się spokojnym ogniem i tworzy długo utrzymujący się żar. Drewno drzew iglastych (świerk, jodła) jest pełne żywicy i przyjemnie pachnie, ale iskrzy i pali się szybciej.

Ograniczenie emisji

Zabrania się spalania we wkładzie kominkowym następujących materiałów:

- Wilgotne lub impregnowane drewno,
- Zrębki,
- Odpady i pozostałości płyt wiórowych,
- Miał węglowy,
- Plastik lub odpady z gospodarstw domowych,
- Papier i tektura.

Spalanie odpadów jest zabronione, ponieważ szkodzi zdrowiu, zanieczyszcza środowisko, a także uszkadza piecyk i komin!

Ogień w piecu kominkowym jest niebezpieczny

Spalanie odpadów to nie tylko problem zdrowotny czy środowiskowy, ale także problem bezpieczeństwa pożarowego. Ogólnie rzecz biorąc, jeśli piec nie jest obsługiwany prawidłowo (regularna konserwacja, stosowanie odpowiednich paliw itp.), może spowodować pożar.

Jeśli w wyniku niewłaściwego użytkowania dojdzie do takiego pożaru, użytkownik ponosi pełną odpowiedzialność za wszelkie poniesione szkody.

6. OSTRZEŻENIA

- Zabrania się zabudowywania (wmurowywania) lub przerabiania wkładu kominkowego.
- Nie wolno zmieniać środków zapobiegawczych dotyczących doprowadzania powietrza do spalania.
- Należy szczególnie zadbać o to, aby odpowiednie kanały powietrza do spalania były otwarte podczas pracy pieca.
- Piec należy obsługiwać wyłącznie w rękawicach ochronnych, ponieważ powierzchnie metalowe i szyba są gorące, co może prowadzić do oparzeń. (Patrz 2.2)
- Nigdy nie używaj benzyny, spirytusu metylowego lub podobnych substancji do wzniesienia ognia.
- Drewno opałowe należy ładować tylko w niewielkich ilościach (maksymalnie 2-3 kłody i maksymalnie 2,5 kg na godzinę).
- Nie obciążać pieca ponad jego pojemność znamionową i używać wyłącznie odpowiednich paliw, w przeciwnym razie nie będzie można skorzystać z gwarancji.
- Wszelkie uszkodzone części należy wymienić przed pierwszym użyciem pieca.
- Usuwanie zakłóceń, prace serwisowe i naprawcze mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych specjalistów posiadających specjalną wiedzę techniczną i umiejętności. Niniejsza instrukcja obsługi nie może tego zastąpić. W razie potrzeby należy skontaktować się z serwisantem pieca!

7. WADY I PRZYCZYNY

Co się dzieje, gdy...

...wkład kominkowy nie ciągnie dobrze?

- Czy kłapa spalin jest zamknięta (jeśli jest zainstalowana)?
- Czy kłapa świeżego powietrza jest zamknięta?
- Czy regulatory powietrza do spalania są zamknięte?
- Czy w domu nie ma włączonego okapu?

...ogień gaśnie lub nie rozpala się dobrze?

- Czy kłapa spalin jest zamknięta (jeśli jest zainstalowana)?
- Czy kłapa świeżego powietrza jest zamknięta?
- Czy regulatory powietrza do spalania są zamknięte?
- Czy dopływ powietrza jest wystarczający?
- Czy drewno opałowe jest zbyt mokre?

...wkład kominkowy emituje zbyt dużo ciepła?

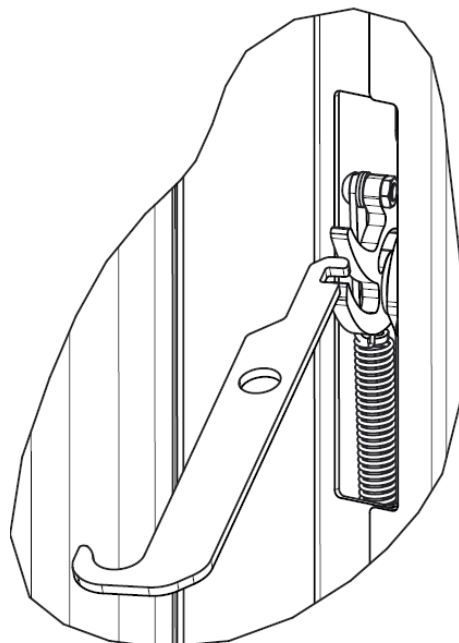
- Czy regulator SR znajduje się we właściwej pozycji?

...szyba szybko staje się pełna sadzy?

- Drewno opałowe jest zbyt mokre?
- Kłapa spalin była zamknięta.
- Dopływ świeżego powietrza jest niewystarczający.
- Regulator SR nie znajduje się w położeniu umożliwiającym stałe korzystanie z pieca.

...automatyczna blokada drzwi zamyka się przypadkowo?

- Wyciągnij blokadę za pomocą dołączonego haka, jak pokazano na rysunku.



Uwaga!

Należy wziąć pod uwagę fakt, że urządzenia wentylacyjne (okapy kuchenne, różne wentylatory, rekuperatory powietrza i tym podobne) wytwarzają podciśnienie w pomieszczeniu. Może to prowadzić do wycieku gazów spalinyowych do pomieszczenia. Jeśli w obiekcie zainstalowane są wyżej wymienione urządzenia, należy skonsultować się z profesjonalistą w sprawie możliwości podłączenia oddzielnego dopływu powietrza!

8. INSTRUKCJE MONTAŻU

8.1. Wstęp

Należy uważnie przeczytać instrukcję i postępować zgodnie z jej zaleceniami, w szczególności z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa.

Natychmiast sprawdzić piec, czy zawiera wszystkie części i czy może być uszkodzony. Należy zwrócić szczególną uwagę na szybę, drzwiczki paleniska i uszkodzenia lakieru. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń lub braków w piecu podczas jego sprawdzania, należy niezwłocznie poinformować o tym przewoźnika lub nadawcę pieca. Przed instalacją należy sprawdzić działanie wszystkich ruchomych części. Niniejsza instrukcja montażu nie jest instrukcją naprawy! Niniejsza instrukcja nie zawiera informacji dotyczących naprawy.

8.2. Przepisy

Podczas instalacji lub użytkowania pieca należy przestrzegać następujących przepisów i norm:

- EN 13240,
- Przepisy budowlane,
- Przepisy bezpieczeństwa pożarowego,
- Inne przepisy europejskie, krajowe i lokalne

8.3. Podstawowe wymagania

8.3.1 Wkład kominkowy można zainstalować, jeśli:

- Podstawowa powierzchnia i rozmiar przestrzeni montażowej zapewniają normalne użytkowanie.
- Warunki instalacji i obsługi nie stwarzają ryzyka.
- W obszarze promieniowania wkładu kominkowego nie znajdują się żadne elementy konstrukcji nośnej wykonane z betonu lub betonu zbrojonego.
- Zapewniony jest wystarczający dopływ powietrza do spalania.
- Połączenie powietrza z innym pomieszczeniem jest zapewnione bezpośrednio lub pośrednio.

8.3.2 Nie należy instalować wkładu kominkowego:

- W pomieszczeniach, w których przetwarzane, przechowywane lub produkowane są wysoce łatwopalne lub wybuchowe substancje lub mieszaniny.
- W pomieszczeniach wentylowanych przez urządzenia z zabezpieczeniem zapobiegającym powstawaniu podciśnienia w pomieszczeniu instalacji.
- W pomieszczeniach, w których nie jest możliwe zapewnienie wystarczającej ilości powietrza do spalania.

8.3.3 Construction requirements:

- Wkład kominkowy musi być zainstalowany w taki sposób, aby elementy do późniejszego czyszczenia były łatwo dostępne.
- W ścianach i w obszarze instalacji pieca nie mogą znajdować się żadne instalacje elektryczne ani gazowe.

8.3.4 Dopływ powietrza do spalania:

- Przekrój kanału doprowadzającego powietrze (z zewnątrz do pomieszczenia z piecem) musi wynosić co najmniej 50 cm².
- Pozycja "otwarty" - "zamknięty" musi być wyraźnie oznaczona na klapie zamykającej dopływ świeżego powietrza.
- Opór przepływu powietrza do spalania nie może przekraczać 4 Pa.
- Ze względu na możliwą różnicę między temperaturą otoczenia a temperaturą w pomieszczeniu, na zewnętrznej powierzchni kanału nawiewu powietrza może pojawić się kondensacja wilgoci!

8.3.5 Ochrona podłogi:

- Podłogi wykonane z palnych materiałów budowlanych muszą być zabezpieczone warstwą niepalną okładziny (np. płytą szklaną).
- Jeśli podłoga, na której zostanie umieszczony piec, nie ma wystarczającej nośności, należy wzmocnić płytę betonową.
- Niepalny obszar podłogi musi wynosić co najmniej 50 cm (mierząc od drzwi komory spalania) przed piecem i co najmniej 20 cm po bokach.

8.3.6 Ochrona przeciwpożarowa w obszarze promieniowania wkładu kominkowego

Zachowaj co najmniej 105 cm bezpiecznej odległości od przedniej krawędzi otworu komory spalania do łatwopalnych przedmiotów, odległość po bokach powinna wynosić 40 cm, a z tyłu co najmniej 20 cm.

8.3.7 Komin

W celu prawidłowego obliczenia wielkości komina należy użyć normy EN 13384-2.

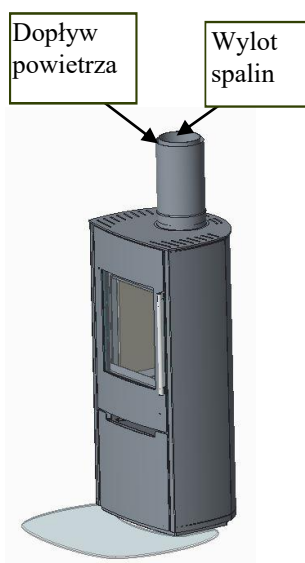
8.3.8 Podłączenie pieca do komina i dopływu powietrza

Piec można podłączyć do komina i dopływu powietrza na trzy różne sposoby:

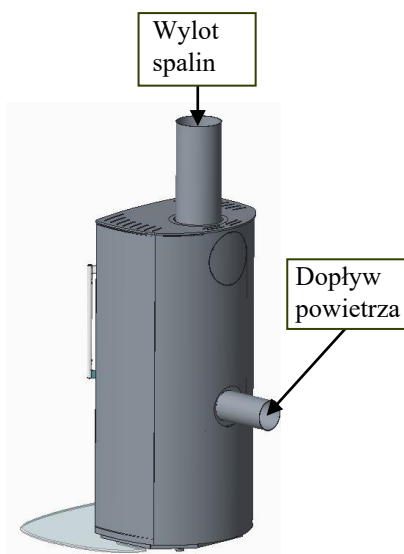
8.3.8.1. Wylot spalin w górnej części pieca; przyłącze powietrza w górnej części pieca (rys. 1)

8.3.8.2. Wylot spalin na górze pieca; przyłącze powietrza z tyłu na dole pieca (rys. 2)

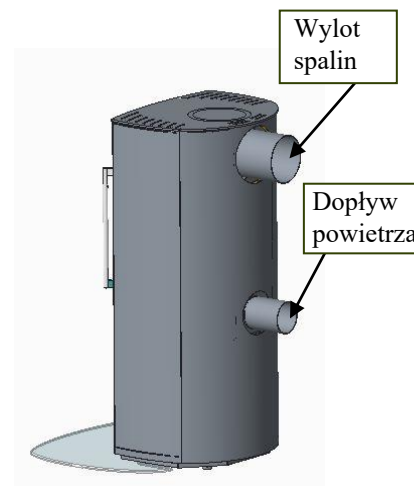
8.3.8.3. Wylot spalin w dolnej tylnej części pieca; doprowadzenie powietrza na tylnej dolnej stronie pieca (rys. 3)



Rys.1



Rys.2



Rys.3

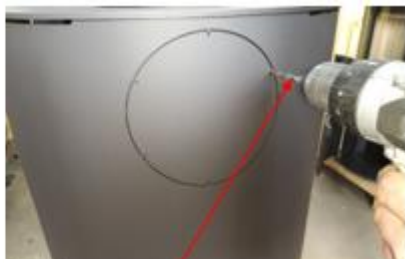
8.4. Instalacja komina i przyłącza świeżego powietrza

8.4.1. Proces zmiany położenia przyłącza kominowego z "górnej" na "tylną" stronę pieca

1. Wykonanie otworu w tylnej górnej części kuchenki



Otwory o średnicy 3 mm



Wiercenie narzędziem o średnicy 6 mm

Za pomocą wiertła o śr. 6 mm powiększyć otwory o śr. 3 mm (6x).
Wyciąć wewnętrzną stronę

2. Wykonanie otworu w pokrywie wewnętrznej

- Wiercenie nitów Al (3x)
- Po wywierceniu nitów należy zwrócić uwagę, aby zapobiec wpadnięciu pokrywy do pieca.



Wiercenie narzędziem o średnicy 6 mm

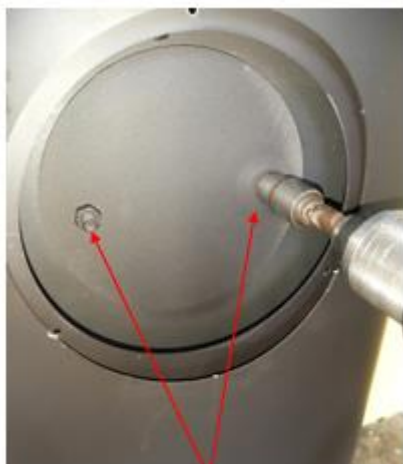


Wiercenie otworów

3. Demontaż wewnętrznej górnej pokrywy komory spalania.

Odkręć dwie nakrętki M8 i zdejmij pokrywę

4. Zdemontować przyłącze przewodu kominowego i dyszę przyłącza powietrza w górnej części pieca.



Nakrętki M8 (2x)



Nakrętki M8 (2x)

5. Zamontować dyszę przyłącza spalin z tyłu pieca i przymocować ją za pomocą śruby, nakrętek i podkładek.
6. Zamontować pokrywę na górnej części pieca

Mocowanie za pomocą śrub, nakrętek i podkładek



7. Założyć górną płytę pieca i umieścić wkład (dodany do pieca), aby zamknąć otwór do podłączenia komina.



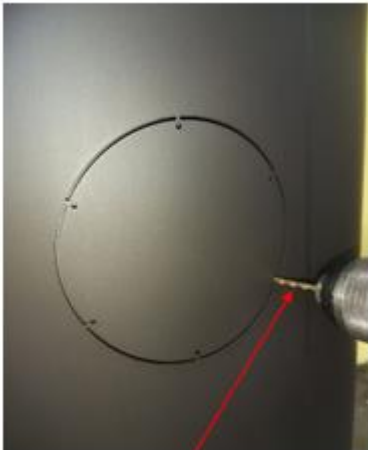
8.4.2. Proces instalacji przyłącza świeżego powietrza z tyłu pieca

1. Wykonanie otworu w dolnej tylnej części pieca

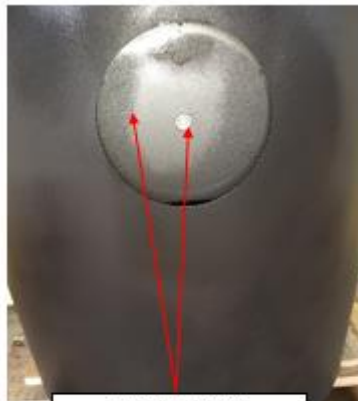
Za pomocą wiertła o śr. 6 mm powiększyć otwory o śr. 3 mm (6x).
Wyciąć wewnętrzną stronę.

2. Zdejmowanie pokrywy wewnętrznej

Odkręć śrubę M8 i zdejmij pokrywę wewnętrzną



Wiercenie narzędziami o średnicy 6 mm



Pokrywa wewnętrzna zamocowana za pomocą śruby M8



Miejsce na zamocowanie dyszy przyłączeniowej powietrza z nakrętką M 8

3. Włóż dyszę przyłącza powietrza i zamocuj ją śrubą M8.



Montaż przyłącza powietrza



Mocowanie dyszy przyłącza powietrza za pomocą śruby M8

8.5 Transport

Transport powinien być wykonywany przez doświadczonych specjalistów przy użyciu odpowiednich urządzeń transportowych.

Ostrzeżenie

Pokrywa pieca jest zdejmowana i nie stanowi odpowiedniego punktu podparcia podczas transportu!

- Wkład kominkowy jest mocno przymocowany do palety.
- Sprawdzić, czy wkład nie jest uszkodzony i czy zawiera wszystkie zamówione części.
- W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń powstałych podczas transportu, należy niezwłocznie poinformować o tym przewoźnika lub sprzedawcę.

8.5.1 Transport za pomocą wózka podnoszącego

- Wkład kominkowy należy zawsze transportować w pozycji stojącej na palecie. Uwaga! Niebezpieczeństwo przewrócenia!
- Unikać uderzeń i wibracji.
- Dostarczyć wkład kominkowy do miejsca instalacji, zdjąć go z palety i zainstalować.

8.6 Prace montażowe

8.6.1 Ogólne

- Niedozwolone jest dodatkowe (fizyczne) ładowanie wkładu kominkowego.
- Przed użyciem należy usunąć opakowanie i akcesoria z paleniska lub pojemnika na popiół.
- Sprawdzić działanie części ruchomych (drzwiczki pieca, regulatory powietrza itp.).
- W razie potrzeby zamontować klapę spalin na rurze spalinowej.
- Podłącz przewód kominowy. Grubość ścian i izolacja muszą być zgodne z krajowymi i europejskimi przepisami budowlanymi.
- Komin nie może dodatkowo obciążać pieca. Należy wziąć pod uwagę minimalny przekrój komina.
- Wartości podane w niniejszym dokumencie dotyczą efektywnej wysokości komina wynoszącej 4 m i średnicy komina \varnothing 150 mm.

8.6.2 Podłączenie świeżego powietrza

- Do normalnego działania pieca należy zapewnić stały dopływ świeżego powietrza.
- Jeśli powyższy wymóg nie jest spełniony, niezbędne powietrze może być dostarczane przez przyłącze (\varnothing 100) znajdujące się z tyłu i na górze pieca.

8.6.3 Porady dotyczące naprawy

- Większość ruchomych części, jak również rama szklana, mogą być usunięte z wkładu kominkowego.
- Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego technika serwisu.
- Niniejsza instrukcja montażu nie zawiera żadnych specjalnych instrukcji dotyczących naprawy.
- W razie potrzeby należy skontaktować się ze sprzedawcą lub technikiem serwisowym w sprawie tych instrukcji.
- Warunki gwarancji znajdują się w instrukcji obsługi i karcie gwarancyjnej dołączonej do pieca.

8. GWARANCJA

Piec Sargas 1 i Sargas 3...

- *Są zaprojektowane zgodnie z nowoczesną wiedzą techniczną;*
- *Spełniają wysokie wymagania zgodnie z normą EN 13240;*
- *Są wykonane z funkcjonalnych materiałów wysokiej jakości, które podlegają stałej kontroli jakości;*
- *Są bezpiecznie i ostrożnie transportowane z fabryki;*
- *Są to nowoczesne urządzenia techniczne, które działają bezbłędnie, jeśli są prawidłowo zainstalowane i uwzględniają wszystkie przepisy.*

Korzystanie z pieca może również prowadzić do zużycia w postaci

- *Zmiany koloru lakieru spowodowane obciążeniem ciepłym;*
- *Zmiany na powierzchni szkła, np. osady sadzy itp.;*
- *Zmiany koloru okładzin szamotowych lub drobne nacięcia w okładzinach;*

- *Usztywnienie uszczelki (na drzwiczkach paleniska); z powodu obciążenia cieplnego. Wady i usterki, które mogą wynikać z niewłaściwego użytkowania i konserwacji, nieprzestrzegania instrukcji użytkowania i instalacji lub przeciążenia cieplnego pieca, a także wyżej wymienionego zużycia, są całkowicie wyłączone z gwarancji.*

Ogólne warunki gwarancji

Na nieskazitelny materiał, profesjonalną produkcję i bezpieczne działanie tego wkładu kominkowego udzielamy 2-letniej gwarancji!

Oświadczamy, że:

1. *Produkt będzie działał prawidłowo, jeśli użytkownik będzie obchodził się z nim zgodnie z zaleceniami i instrukcjami.*
2. *Na żądanie użytkownika, zgłoszone w okresie gwarancyjnym, dołożymy wszelkich starań, aby usunąć wszelkie wady lub usterki.*
3. *Wymienimy te części, które w okresie gwarancyjnym wykazują wady i nie mogą być naprawione na nowe. Producent zobowiązuje się do usunięcia wad w terminie 45 dni od daty pisemnego zgłoszenia wady produktu.*

Gwarancja nie obejmuje:

- *Uszkodzenia powstałe podczas transportu i instalacji*
- *Uszkodzenia i wady produktu i jego otoczenia spowodowane niewłaściwym podłączeniem pieca do komina*
- *Wady i uszkodzenia produktu i jego otoczenia spowodowane użytkowaniem niezgodnym z instrukcjami producenta*
- *Uszkodzenia i wady produktu wynikające z uszkodzeń mechanicznych powstałych z winy klienta*
- *Uszkodzenie powierzchni produktu w wyniku czyszczenia spowodowanego nieostrożnością użytkownika.*
- *Uszkodzenie produktu spowodowane zalaniem, na przykład wodą na kuchence, przegotowaniem żywności, kondensacją wody...*
- *Części, które są w bezpośrednim kontakcie z ogniem (np. szkło, szamot, ruszt, uszczelnienie itp.).*
- *Efekt "pajęczyny" na emaliowanych powierzchniach*
- *Wady ukryte w okładzinach produktu (kamień, szkło, ceramika...)*

Okres gwarancyjny rozpoczyna się w momencie zakupu wkładu kominkowego i jest potwierdzany poprzez przedłożenie oryginalnej faktury.

Przy zgłaszaniu roszczeń gwarancyjnych należy obowiązkowo przedłożyć oryginalną fakturę zakupu wkładu oraz numer fabryczny, który znajduje się z tyłu wkładu (tabliczka znamionowa)!

O sposobie, zakresie i miejscu wykonania przeglądu decyduje serwisant (przeгляд wykonywany jest zazwyczaj w miejscu instalacji pieca).

W przypadku nieuzasadnionego roszczenia gwarancyjnego kupujący musi pokryć wynikające z tego koszty.