

PIEC KUCHENNY ZASILANY PALIWEM STAŁYM PRIMA (Classic GFS Ceramic)

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI

Koniecznienie po zakupie zapoznaj się z niniejszą instrukcją. Montaż i użytkowanie pieca zgodnie z instrukcją zapewni jego bezpieczną pracę i długą żywotność.

OSTRZEŻENIE PRZED UŻYCIEM

Żeby piec kuchenny prawidłowo pracował należy przeczytać tę instrukcję i przestrzegać przepisów do instalacji i obsługi.

Zabronione jest użytkowanie pieca do spalania odpadu, nieadekwatnych i nieodpowiednich paliw, oraz płynnych paliw.

Zabronione jest układanie na urządzeniu i materiałów wybuchowych w palenisku albo na płycie.

Zabronione jest umieszczanie łatwopalnych substancjach w bezpośredniej bliskości pieca, oraz na piecu i jego częściach.

W normalnym trybie pracy, do właściwego spalania powietrza w kominie ciśnienie powinno być 12 ± 2 Pa. Gdy ciśnienie powietrza jest większe od 15 Pa, powinno zainstalować zawór w kominie.

Z powodu przepływu świeżego powietrza, który jest niezbędny do spalania, powinno regularnie wietrzyć pokój w którym piec jest zamieszczony.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA (tabela 1)

nazwa modelu	wymiar (szerokość x głębokość x wysokość)	waga	moc nominalna	średnica złączki ogniowej	minimalna odległość od otaczających materiałów palnych (boki / tył / przód)	klasa efektywności energetycznej
PIEC KUCHENNY STALOWY	mm	kg	kW	mm	cm	EEL
PRIMA Classic GFS Ceramic	895x520x845	70	5,7 kW	118	50/65/80	A

OPIS I ZASTOSOWANIE PIECA

Piec kuchenny jest przeznaczony do ogrzewania pokojach, oraz przygotowania posiłków na płycie i w piekarniku. Płyta jest wykonana z blachy stalowej. Podczas pracowania pieca płyta rozgrzewa się i przenosi ciepło do naczynia do przygotowywania posiłków. Jeżeli posiłek nie jest przygotowywany w piekarniku, w celu większej sprawności grzewczej, drzwi piekarniku pozostawić otwarte.

W zależności od modelu pieca kuchennego dostępny są łączniki do przewodach spalinowych z boku i/lub z tyłu pieca średnicy 120 mm.

Pokrywa w popielniku jest regulatorem powietrza pierwotnego. Jeżeli pokrywa jest zakryta z przodu pieca to intensywność spalania jest najmniejsza ponieważ przepływ powietrza niezbędnego do spalania jest zmniejszony. Pożądany tryb działania (intensywność spalania) realizuje się włączaniem wlotu powietrza pierwotnego, co osiąga się poprzez zmianę pozycji pokrywy popielnika w stosunku do przedniej strony pieca.

Model posiada dodatkową komorę (piekarnik). W ten sposób, obok ogrzewania przestrzeni, ten model pieca może być używany również do pieczenia potraw (różnego rodzaju chlebów, placków, mięs, itp.).

2. MONTAŻ

- a) Podczas montażu urządzenia należy spełnić wszelkie lokalne regulacje, w tym regulacje dotyczące norm krajowych i europejskich.
- b) Miejsce montażu musi być poziome i mieć dostateczną nośność, w przeciwnym razie należy podjąć odpowiednie kroki celem spełnienia tych warunków.
- c) Piec nie może być umieszczany w pobliżu materiałów palnych takich jak części drewniane, tekstylne, tworzywa sztuczne, części meblowe itp. oraz w pobliżu urządzeń chłodzących. Minimalna odległość pomiędzy piecem i tymi materiałami musi być zapewniona i zachowana zgodnie z danymi z tabeli 1.
- d) Jeśli piec umieszczono na podłodze wykonanej z materiałów palnych (drewno, tworzywo sztuczne itp.), konieczne jest zabezpieczenie podłogi przy użyciu cienkiej blachy o min. szerokości 30 cm od boków pieca i min. 50 cm od przedniej strony pieca. Rury spalinowe muszą być umieszczone z dala od obiektów palnych, w odległości przynajmniej 40 cm.
- e) Podłączając piec do komina należy skonsultować się z lokalnym właściwym organem administracji. Piec powinien być podłączony do komina przy zachowaniu wewnętrznego promienia co najmniej 120 mm i wysokości 6 m. Jeśli do pojedynczego komina przyłączono więcej niż jeden piec, odległość pomiędzy połączeniami powinna wynosić co najmniej 2 m. Komin powinien rozciągać się ponad szczyt dachu na co najmniej 50 cm. Należy również pamiętać, aby łącznik rurowy do komina nie wystawał w przekroju poprzecznym komina, jak również o odpowiednim uszczelnieniu miejsca połączenia łącznika rurowego z kominem (zobacz rysunek nr 1). Jeśli kominy ułożone są równolegle do siebie, muszą mieć oddzielne otwory do czyszczenia i nie mogą istnieć pomiędzy nimi żadne szczeliny. Otwór do czyszczenia komina musi być szczelnie zamknięty i zabezpieczony podczas użytkowania pieca (zapalenia ognia w piecu). Jeśli komin jest nowy, komin nie może być ciągle zapalony z pełną mocą do momentu kompletnego wysuszenia komina.
- f) W miejscu montażu pieca należy zapewnić swobodny dostęp do czyszczenia pieca, przewodów kominowych i samego komina.
- g) W celu zapewnienia właściwej pracy pieca, wymagany ciąg kominowy musi wynosić $12 \div 14$ Pa. Sprawdzenie przepływu powietrza można także wykonać przy użyciu świeczki, zgodnie z rysunkiem nr 2.
- h) Świeże powietrze jest niezbędne do spalania paliwa i właściwego funkcjonowania pieca - użytkownik musi zapewnić jego odpowiedni dopływ w pomieszczeniu z zamontowanym piecem. Jeśli taka sytuacja ma miejsce, lub drzwi i okna są uszczelnione, to w razie konieczności należy znaleźć sposób doprowadzenia świeżego powietrza z zewnątrz w celu właściwego spalania. W tym przypadku, przed zamontowaniem pieca, konieczna jest konsultacja z wykwalifikowanym inżynierem lub właściwą instytucją. W razie niedostatecznej ilości powietrza potrzebnego do spalania, paliwo w piecu nie będzie spalane całkowicie i pomieszczenie, w którym umieszczono piec może ulec zanieczyszczeniu niezdrowymi i niebezpiecznymi gazami!

3. UŻYTKOWANIE

- a) Podczas montażu urządzenia należy spełnić wszelkie lokalne regulacje, w tym regulacje dotyczące europejskich i krajowych norm technicznych.
- b) Zalecane paliwo: kłody drewna (buk, topola, itp.). Moc grzewcza zależy od typu i jakości używanego paliwa. Używaj paliwa zalecanego w tej instrukcji, używanie innego paliwa powoduje utratę gwarancji.
- c) Wstępne ogrzewanie pieca powinno następować stopniowo, aby uniknąć nagłych obciążeń materiału. Nie używać pieca z pełną mocą podczas pierwszych 8-10 godzin palenia (1-2 dni). Farba żaroodporna na piecu ulegnie pełnemu uformowaniu (utwardzeniu) po pierwszych 2-3 godzinach palenia pieca. W tym czasie nie należy dotykać farby i nie ustawiać żadnych przedmiotów na piecu, żeby uniknąć jej uszkodzenia. Podczas pierwszych 15-30 minut rozpalania, piec może wydzielać nieprzyjemny zapach i dym, dlatego też należy pozostawić w pomieszczeniu otwarte okna.

4. ROZPALANIE I UTRZYMYWANIE PŁOMIENIA

- a) Intensywność spalania jest regulowana za pomocą głównego regulatora powietrza, poprzez jego przekręcenie w lewo lub w prawo, a także za pomocą regulatora zaworu kominowego (w modelach, gdzie taki regulator jest dostępny) znajdującego się na wylocie kominowym, przez jego obracanie.
- b) Gdy pokrętko regulatora wlotu powietrza jest w krańcowym położeniu na prawo, jest on w zamkniętym położeniu (powietrze nie dopływa do komory spalania). Gdy pokrętko znajduje się w krańcowym położeniu w lewą stronę, regulator jest w pełni otwarty (maksymalny dopływ powietrza do komory spalania). Pomiędzy tymi dwoma położeniami można stopniowo ustawiać położenia przejściowe.
- c) Gdy pokrętko regulatora zaworu kominowego znajduje się w skrajnej lewej lub skrajnej prawej pozycji, regulator jest zamknięty (minimalny wylot gazów spalania). Gdy pokrętko regulatora zaworu kominowego jest w położeniu górnym, regulator jest całkowicie otwarty (maksymalny wylot gazów spalania). Pomiędzy położeniem zamkniętym i w pełni otwartym można ustawiać położenia pośrednie.
- d) Ze względów bezpieczeństwa, nie należy stosować benzyny, cieczy z zapalniczek, nafty lub innych cieczy palnych w celu rozpalenia ognia. Rozpalając płomień upewnij się, że regulator dopływu powietrza i regulator zaworu kominowego (w modelach,

które są w niego wyposażone) znajdują się w położeniach pełnego otwarcia. Należy wytworzyć ogień bezpośrednio na ruszcie przy użyciu zgniezionej gazety i drewna rozpałkowego.

Należy zapobiegać unoszeniu się w górę komina pojedynczych kawałków papieru, a w szczególności zapalonych kawałków papieru. Jest to częstą przyczyną pożaru komina i może spowodować szkody konstrukcyjne posiadłości. Gdy rozpałka pali się dobrze, można dodać większe kawałki drewna, aby stopniowo zwiększać wielkość płomienia.

e) Gdy zajdzie potrzeba ponownego zasilenia pieca, należy najpierw ustawić regulator powietrza w położeniu zamkniętym, a następnie otworzyć powoli drzwi i ostrożnie uzupełnić paliwo w piecu. Nie należy gwałtownie otwierać drzwi, gdyż może to spowodować pojawienie się dymu w pomieszczeniu. Maksymalna wysokość napełnienia w komorze spalania nie powinna być większa niż 2/3 wysokości komory. Optymalna wysokość napełnienia komory spalania wynosi 1/2 wysokości komory. Zaleca się odczekać, aż zmniejszy się płomień do gorącego żaru, przed ponownym załadowaniem pieca. Należy zapobiegać przeciążeniu rusztu w komorze spalania za pomocą popiołu i niespalonego paliwa. Ruszt należy czyścić regularnie.

f) Piec jest skonstruowany i zaprojektowany dla ciągłej pracy z zamkniętymi drzwiami komory spalania, z wyjątkiem uzupełniania paliwa w piecu. Nie należy niepotrzebnie otwierać drzwi, gdy piec jest w użyciu.

g) Należy regularnie usuwać popiół z popielnika – zapobiegać nagromadzeniu warstw popiołu powyżej poziomu boków popielnika. Drewno będzie palić się lepiej przy niewielkim nagromadzeniu popiołu w popielniku.

h) Zabrania się używać pieca do palenia odpadów organicznych i nieorganicznych (zwierzęta, tworzywa sztuczne, tekstylia, naoliwione drewno itp.). Podczas spalania tego typu materiałów może uwalniać się wiele szkodliwych i toksycznych substancji.

5. KONSERWACJA

a) Należy czyścić popielnik regularnie.

b) Komora spalania i wszystkie powierzchnie będące w kontakcie z gazami dymnymi powinny być okresowo czyszczone z popiołu i innego rodzaju odpadów paliwowych. Czyste powierzchnie wewnętrzne w środku pieca gwarantują oszczędną pracę pieca. Zaleca się czyścić piec raz w miesiącu lub częściej w przypadku większego zabrudzenia i odpadów paliwowych.

c) Po każdym sezonie grzewczym piec, rury i komin muszą być dokładnie wyczyszczone z sadzy. Podczas wyłączenia pieca z użytkowania, należy pozostawić regulator dopływu powietrza i regulator zaworu kominowego w maksymalnym otwartym położeniu, aby umożliwić naturalny przepływ powietrza przez piec celem uniknięcia nagromadzenia kondensatu wewnątrz pieca.

d) Należy regularnie czyścić szkło przy użyciu miękkiej tkaniny. Czyścić zewnętrzną stronę pieca miękką tkaniną, ale nie używać ściernych i innych żrących środków czyszczących, gdyż mogą one usuwać farbę z pieca. Wykonywać czyszczenie tylko, gdy piec jest chłodny.

e) Jeśli wystąpi potrzeba wymiany dowolnej części lub naprawy pieca, należy skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem w celu przeprowadzenia tej operacji.

6. BEZPIECZEŃSTWO i OSTROŻNOŚĆ

a) Szkła nie wolno czyścić mokrą tkaniną, ani też opryskiwać go wodą, gdy jest gorące. W przeciwnym razie, szkło może ulec pęknięciu.

b) Nie wolno umieszczać zimnych przedmiotów na górnej płycie, gdy ta jest nagrzana. W przeciwnym razie może dojść do pęknięcia płyty.

c) Nie należy używać alkoholu, benzyny, ani żadnego innego paliwa ciekłego.

d) Niektóre części pieca mogą osiągać bardzo wysokie temperatury podczas pracy pieca, dlatego też wymagane jest stosowanie odpowiednich środków ostrożności podczas jego użytkowania. Nie wolno pozwalać dzieciom obsługiwać i bawić się w pobliżu pieca.

e) Nie wolno wprowadzać żadnych zmian konstrukcyjnych pieca bez zezwolenia producenta.

UWAGA!

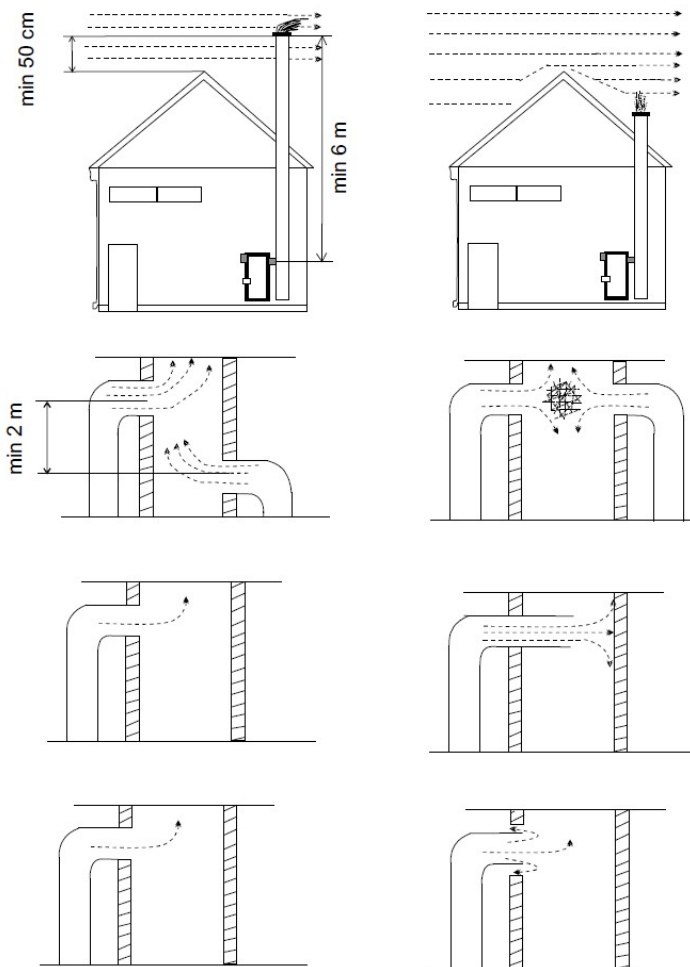
PRZED MONTAŻEM PIECA NALEŻY ZROBIĆ PRZEGLĄD KOMINIARSKI.

MONTAŻ PIECA POWINIEN BYĆ WYKONANY PRZEZ SPECJALISTĘ I PODPISANY W KARCIE GWARANCYJNEJ.

MONTAŻ PIECA (rysunek nr 1)

DOBRE

ŹLE

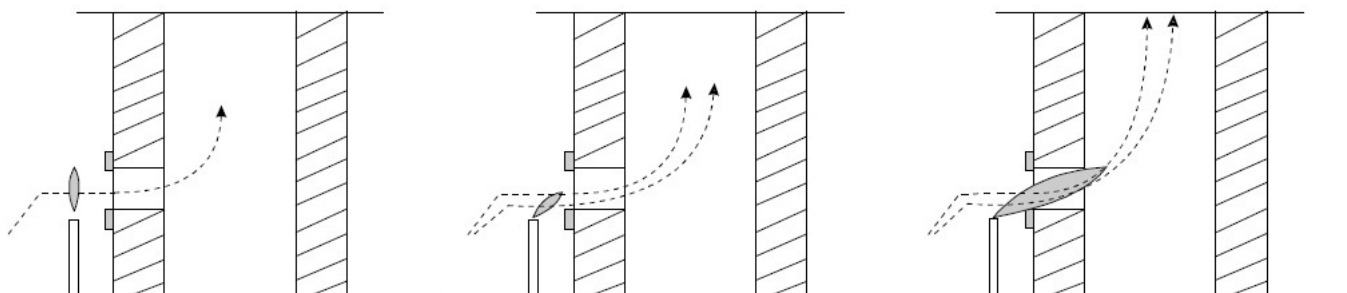


SPRAWDZENIE CIĄGU SPALINOWEGO (rysunek nr 2)

SŁABY PRZEPŁYW POWIETRZA

DOBRY PRZEPŁYW POWIETRZA

ZBYT MOCNY PRZEPŁYW POWIETRZA



KARTA GWARANCYJNA

WARUNKI GWARANCJI

1. Nasze urządzenia objęte są 2-letnią gwarancją dotyczącą błędów produkcyjnych i materiałowych. Producent gwarantuje normalną pracę urządzenia przy respektowaniu zasad dotyczących instalacji i eksploatacji omówionych w instrukcji użytkownika i konserwacji pieca.
2. Gwarancja nie obejmuje wymiany i naprawy części zużywających się naturalnie, takich jak: szamot, sznurki uszczelniające, ruszt, ogranicznik polan, deflektor oraz wewnętrzne ścianki żeliwne (tam gdzie występują) oraz deformacji urządzenia wynikających z pracy w wysokiej temperaturze, a nie wpływających na jego funkcjonowanie.
3. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń szyb jak również zmian koloru farby na urządzeniu.
4. Za urządzenie objęte wadą uważa się takie, które nie spełnia określonych w instrukcji obsługi funkcji, ponieważ jest uszkodzone, a przyczyna uszkodzenia wynika z błędów produkcyjnych lub materiałowych. Za wadę nie uznaje się usterek powstałych w wyniku niewłaściwej eksploatacji, montażu lub użytkownika urządzenia i wynikających ze stosowania niewłaściwego opatu jak również uszkodzeń mechanicznych powstałych podczas transportu pieca od sprzedawcy do Klienta.
5. W przypadku reklamacji, Kupujący jest zobowiązany dostarczyć do punktu sprzedaży wypełnioną kartę gwarancyjną z kopią paragonu lub faktury oraz dokładny opis wady urządzenia uwzględniający przede wszystkim jego zewnętrzne objawy, sposób ujawnienia oraz czas od zakupu, po którym wada wystąpiła.
6. Producent dołoży wszelkich starań aby ustosunkować się do reklamacji w ciągu 14 dni od daty jej zgłoszenia. Producent dołoży również starań aby reklamację załatwić w możliwie najkrótszym terminie. Jeżeli usunięcie usterki wymaga znacznego nakładu pracy, sprowadzenia odpowiednich części zamiennych i jest złożone, czas ten ulega wydłużeniu, przy czym producent dołoży starań, aby był on jak najkrótszy.
7. Podstawą do rozpatrzenia reklamacji jest przedstawienie wypełnionej Karty Gwarancyjnej (tzn. z wpisaną datą sprzedaży, pieczętką instalatora oraz kominiarza.)
8. Samowolne zmiany wpisów w Karcie Gwarancyjnej jak również dokonywanie napraw we "własnym zakresie" powodują utratę gwarancji.
9. Wady wynikłe z winy lub niewiedzy kupującego nie są objęte gwarancją. Klient winien dokonać oględzin kupowanego urządzenia u sprzedawcy lub w obecności kierowcy firmy transportowej.
10. Z gwarancji wyłączone są przypadki losowe uszkodzeń niezależne od warunków eksploatacji (powodzie, pożary itd.).
11. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń wynikłych w trakcie transportu i przeładunku towaru na drodze od sprzedającego do Klienta, a także w trakcie jego instalacji.
12. Użytkownik będzie zobowiązany do zwrotu kosztów wezwania serwisu w przypadku :
 - nieuzasadnionego wezwania serwisu
 - naprawy urządzenia wynikającego z winy Użytkownika
 - braku możliwości dokonania naprawy z powodów niezależnych od serwisu
13. Montaż musi zostać wpisany w kartę gwarancyjną w miejscu podpisu instalatora z odpowiednimi do tego uprawnieniami. Bez tego gwarancja jest nieważna.

Gwarancja jest ważna wyłącznie z wypełnioną, podpisaną i opieczetowaną kartą gwarancyjną.

Sprzedawca /pieczęć i podpis/	Model: Dane nabywcy: imię:..... nazwisko:..... adres:..... Data:	Instalator /pieczęć i podpis/ Data:
----------------------------------	---	---

Potwierdzam otrzymanie instrukcji montażu i obsługi oraz karty gwarancyjnej Nabywca:.....
--

Data przeglądu kominiarskiego Potwierdzam wykonanie przeglądu stanu technicznego i sprawności przewodu kominowego	Pieczęć i podpis kominiarza: Data:
---	---

Adres serwisu: Ferretti sp. z o.o., ul. Wyszogrodzka 29, 09-100 Bońki, e-mail: serwis@skiva.pl
Upoważniony przedstawiciel producenta: Ferretti sp. z o.o., ul. Wyszogrodzka 29, 09-100 Bońki