

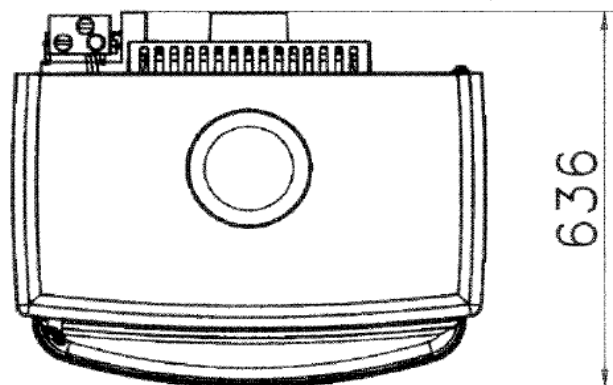
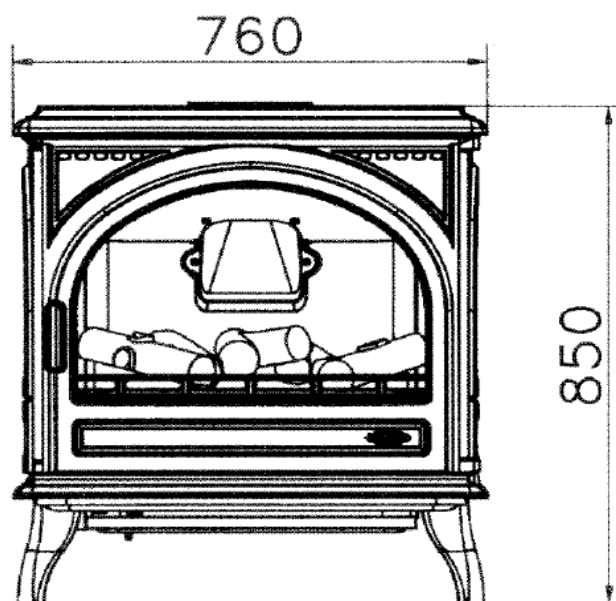
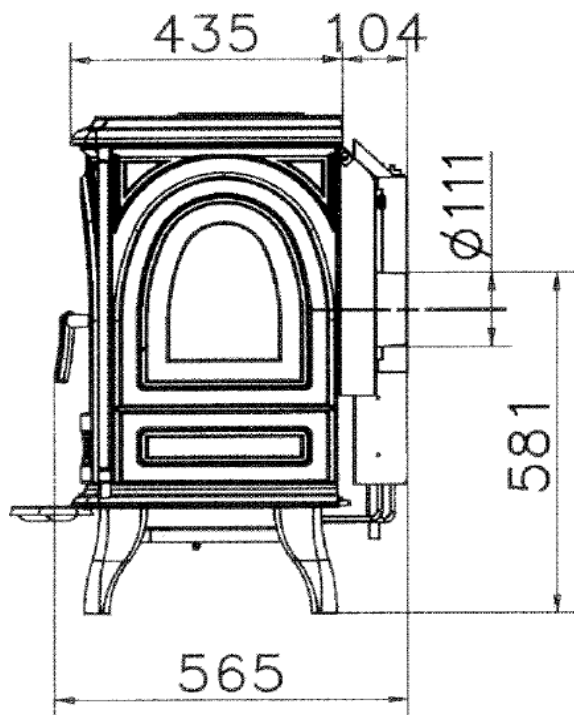
Kominki GODIN Polska
ul. Wielicka 25
30-552 Kraków
www.godin.com.pl
biuro@godin.com.pl
tel/ fax 012 261 17 10



INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI



Piec Gazowy Carvin 366401



CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

- średnica wylotu spalin: 111 mm wewn.
- Wylot spalin: z tyłu lub od góry
- duża szyba z panoramicznym widokiem na ogień
- obudowa żeliwna
- korpus grzewczy i cokół żeliwne
- zapalnik piezo
- bezpieczeństwo zapewnione przez zawór termiczny
- termostat “moderujący”
- polana ceramiczne

UŻYWANY GAZ	CIŚNIENIE	WTRYSKIWACZE		STRUMIEŃ MAKSYMALNY	STRUMIEŃ ZREDUKOWANY	MOC CAŁKOWITA
		PALNIKI PRZÓD I TYŁ	PŁOMYK			
Gaz ziemny G20	20mbar	2 razy 7 x 0,80	Pozycja 51	1290 l/h	430 l/h	12 kW
Gaz ziemny G25	25 mbar	2 razy 7 x 0,80	Pozycja 51	1370 l/h	456 l/h	12 kW
propan	37 mbar	2 razy Ø 1,40	Pozycja 30	870 g/h	290 g/h	12 kW

UWAGA! Aby zapobiec ryzyku pożaru, to urządzenie musi być zainstalowane zgodnie z obowiązującymi normami i regulami technicznymi, o których mowa w instrukcji. Jego montaż musi być wykonany przez profesjonalistę lub osobę wykwalifikowaną.

INSTALACJA

Instalacja urządzenia, podłączenie do przewodu kominowego, podłączenie gazu, ewentualna zmiana gazu lub regulacja powinny być wykonane przez osobę wykwalifikowaną.

Należy przestrzegać reguł sztuki a w szczególności:

- luty na rurach zasilających gazem powinny mieć temperaturę topnienia ponad 450°C
- Wentylacja pomieszczenia powinna być wystarczająca do właściwego zasilania urządzenia
- przewód spalinowy musi zapewniać dobre odprowadzanie produktów spalania
- łączenie powinno być sztywne
- na przewodzie gazowym w pobliżu urządzenia należy zamontować zawór odcinający

UWAGA: należy obowiązkowo przestrzegać przepisów obowiązujących w miejscu montażu.

- przepływ powietrza potrzebny do spalania: 40 m³/h

Urządzenie jest dostarczane z wylotem spalin zamontowanym od tyłu. Aby zainstalować urządzenie z wylotem spalin od góry należy zdemonstrować zaślepkę znajdującą się na górze urządzenia i przymocować ją w miejsce króćca znajdującego się z tyłu. Króciec założyć na górze urządzenia.

ZALECENIA

- urządzenie musi być obowiązkowo podłączone do przewodu odprowadzającego spaliny
- używać nowych rur
- używać możliwie jak najkrótszych rur
- unikać zmiany kierunku rury i zapewnić by jej przebieg był jak najbardziej zbliżony do pionu
- nigdy nie zakładać szyby na odprowadzeniu spalin

- nie podłączać urządzenia do przewodu spalinowego obsługującego inne urządzenie
- do przyłączenia gazu używać rur o średnicy 12 mm

WAŻNE:

- nigdy nie uruchamiać urządzenia gdy szyba jest uszkodzona – należy ją wymienić przed ponownym uruchomieniem
- jeśli ściana za urządzeniem zbudowana jest z materiałów palnych należy ją zabezpieczyć za pomocą blachy o wymiarach minimum 60x60 cm. W środku tej blachy należy wykonać otwór na rurę
- upewnić się, czy pomieszczenie jest wystarczająco wentylowane aby zasilić urządzenie: przygotować otwór wentylacyjny o powierzchni minimum 50cm²

DETEKTOR ZABURZEŃ CIĄGU

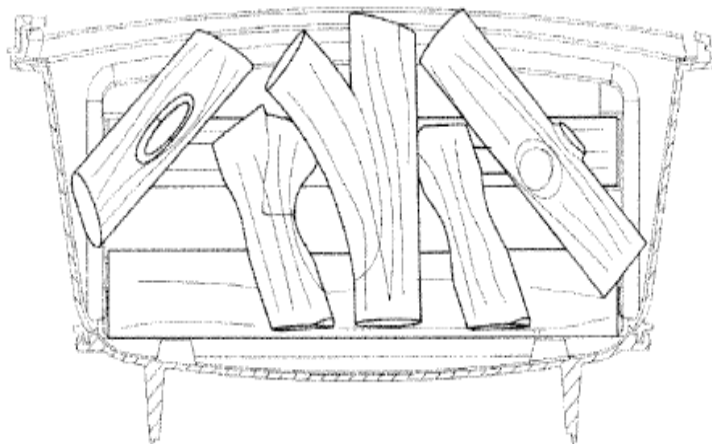
Urządzenie jest wyposażone w detektor zaburzeń ciągu który włącza palnik w tryb bezpieczeństwa jeśli produkty spalania nie są całkowicie odprowadzone. Wadliwie działanie przewodu kominowego powoduje wyłączenie palnika i płomyka.

W razie włączenia się trybu bezpieczeństwa należy odczekać co najmniej 30 minut zanim będzie możliwe ponowne uruchomienie urządzenia. Jeśli zjawisko powtarza się zbyt często, należy skontaktować się z instalatorem.

UŁOŻENIE POLAN CERAMICZNYCH

Polana ceramiczne muszą być ułożone tak, jak to wskazuje poniższy schemat.

Dwa grubsze polana muszą być położone na przygotowanych w tym celu wycięciach a dwa małe polana na specjalnych wyżłobieniach.



CZĘŚĆ PRZEZNACZONA DLA UŻYTKOWNIKA

Instalator powinien uruchomić urządzenie i upewnić się, czy działa ono prawidłowo.

Nie wahaj się poprosić instalatora i wszelkie potrzebne informacje. Rego rady są niezbędne dla prawidłowego działania urządzenia.

UWAGA: Płomienie powinny opływać polana. Nie mogą w nie uderzać bezpośrednio ponieważ będzie osadzać się węgiel.

DZIAŁANIE

Urządzenie jest wyposażone w złożony zespół gazowy łączący w sobie 3 funkcje:

- Zapalanie (piezoelektryczne)
- regulacja termostatyczna: dostosowanie biegu spalania do temperatury
- zabezpieczenie zaworem termicznym: odcięcie dopływu gazu w braku płomienia

Termostat reguluje automatycznie przepływ gazu w palniku z zależności od żądanej temperatury, Znaczniki 1 do 7 na pokrętle są punktami orientacyjnymi. Przy pomocy termometru umieszczonego w pomieszczeniu łatwo określić, który wskaźnik odpowiada żądanej temperaturze.

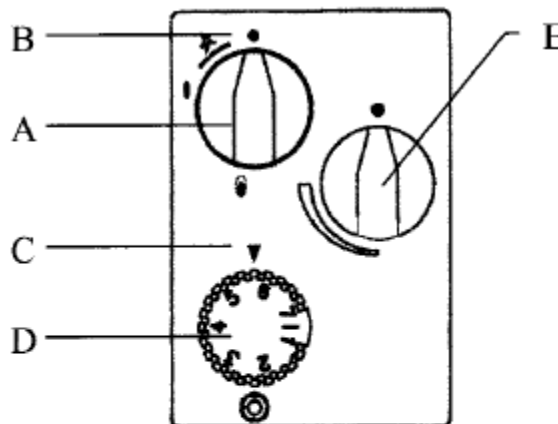
Po pewnym czasie użytkowania ustalone zostaną zależności pomiędzy pozycjami pokrętła a uzyskaną temperaturą.

Jeśli temperatura na zewnątrz się podniesie termostat zatrzyma dopływ gazu do palnika pozostawiając tylko zapalony płomyk.

Palnik przedni sterowany jest wyłącznie pokrętłem „DUO” regulowanym ręcznie.

ROZPALANIE

- otworzyć zawór odcinający umieszczony na przewodzie doprowadzającym gaz
- ustawić pokrętło termostatu na pozycji 1.
- ustawić pokrętło „DUO” (E) w pozycji wyłączonej
- przekręcić pokrętło rozpalania lekko w lewo i w prawo aż do oporu. Wcisnąć pokrętło a następnie poruszać na przemian w lewo i w prawo aż zapali się płomyk. Przytrzymać pokrętło wciśnięte przez około dziesięć sekund a następnie puścić. Płomyk powinien zostać zapalony. Ustawić to pokrętło w pozycji „duży płomień”
- **PRZEKRĘCAĆ BARDZO DELIKATNIE POKRĘTŁO TERMOSTATU W KIERUNKU 1 – 2 – 3 AŻ DA SIĘ SŁYSZEĆ WYRAŹNE KLIKNIĘCIE.** Palnik tylny zapali się w biegu zwolnionym. Ustawić żądany bieg spalania.
- Ustawić przedni palnik za pomocą pokrętła DUO



- A: pokrętło rozpalania i wyłączenia
- B: pozycja "wyłączona"
- C: wskaźnik
- D: pokrętło termostatu
- E: pokrętło zaworu DUO

WSKAZÓWKA: Podczas rozpalania, w szczególności kiedy komin jest zimny, może wypłynąć trochę wody powstałej ze skraplania. Nie należy się tym niepokoić. Zjawisko to ustanie po kilku minutach.

WAŻNE: W razie przypadkowego wyłączenia któregoś z palników, odczekać 5 minut przed ponownym rozpaleniem.

POKRĘTŁA STERUJĄCE

UWAGA: pokrętło termostatu „D” steruje palnikiem tylnym – nie ma wpływu na palnik przedni

ZAWÓR „DUO”

Piec 366401 jest wyposażony w zawór „DUO” pozwalający na regulację płomienia „dekoracyjnego”, który nie jest kontrolowany przez termostat. Po zamknięciu tego zaworu termostat kontroluje całkowicie działanie urządzenia i zatrzymuje palnik tylny jeśli temperatura jest wystarczająco wysoka.

WYŁĄCZANIE

Ustawić pokrętło termostatu w pozycji „wyłączonej”. W razie dłuższego okresu przestoju w pracy urządzenia zaleca się zamknięcie zaworu odcinającego umieszczonego na rurze zasilającej w gaz.

To urządzenie nagrzewa się do wysokich temperatur. Nie należy pozwalać zbliżać się do niego dzieciom i osobom starszym.

WSKAZÓWKA: jeśli uważasz, że za szybko zwalnia bieg, możliwe jest umieszczenie czujnika termostatu na ścianie na wysokości około 15 cm od podłogi lub na rurze doprowadzającej gaz

UTRZYMANIE I KONSERWACJA

Urządzenie powinno być sprawdzone przez specjalistę co najmniej raz na rok.

Należy skontrolować prawidłowe działanie zapalarki, płomyka i palników w każdym ustawieniu.

Aby uniknąć problemów podczas sezonu grzewczego, kontrolę urządzenia najlepiej przeprowadzić latem.

CZĘŚCI ZAMIENNE

Jeśli po wielu latach konieczna okaże się wymiana niektórych części skontaktuj się ze sprzedawcą lub z jakimkolwiek przedstawicielem naszej marki.

Przy zamawianiu części zamiennych należy podać dane z tabliczki znamionowej znajdującej się z tyłu urządzenia, lub z karty gwarancyjnej, którą należy zachować nawet po wygaśnięciu gwarancji.

Posiadając te dane oraz naszą dokumentację fabryczną sprzedawca będzie mógł w krótkim czasie dostarczyć wszystkie części zamienne i przystąpić do naprawy w granicach swoich kompetencji.

Nigdy nie używać części zamiennych nie dostarczonych przez firmę Godin

Nigdy nie modyfikować urządzenia bez autoryzacji.

ODPOWIEDZIALNOŚĆ

Spółka „Godin” odrzuca wszelką odpowiedzialność za szkody powstałe w wyniku wszelkich modyfikacji urządzenia i wszelkich modyfikacji pozostałej instalacji przez użytkownika.

W celu stałego polepszania jakości swoich produktów spółka Godin S.A. zastrzega sobie prawo do modyfikowania urządzeń bez uprzedzenia.