

PL

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

TYP127 Rustika

Przedmowa

Drodzy Klienci!

Dziękujemy za Państwa zaufanie i wybranie naszego pieca ! Podjąłeś dobrą decyzję ! Kupując ten produkt otrzymujesz gwarancję na:

- **dobrą jakość** dzięki użyciu najlepszych i najbardziej sprawdzonych materiałów
- oraz **bezpieczeństwo operacyjne**, które jest kontrolowane zgodnie z normami niemieckimi i europejskimi na **długotrwałą żywotność** dzięki swojej solidnej konstrukcji.

Aby cieszyć się nowym piecem naprawdę przez długi czas, należy zapoznać się z poniższym podręcznikiem użytkownika. Tutaj znajdziesz wszystkie informacje i dodatkowe porady.

UWAGA!

Przy składaniu zamówienia na części zamienne niezbędne jest podanie numeru części i numeru seryjnego wskazanego na tabliczce znamionowej!

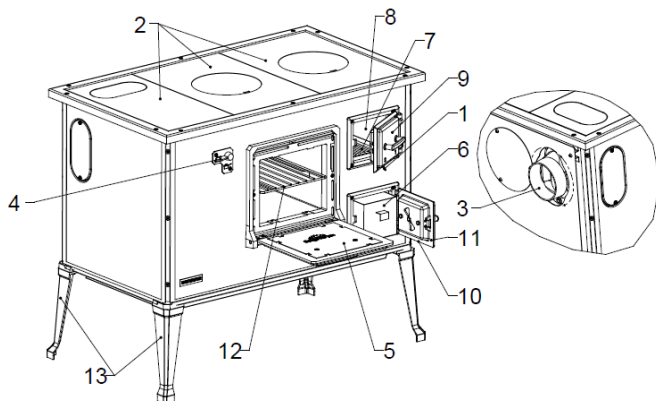
Przedmowa	1
WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA	
1. Umieszczenie pieca	5
1.2 Przepisy	6
1.3 Lokalizacja	6
1.4 Odległości bezpieczeństwa	6
1.5 Podłączenie komina	6
1.6 Doposażanie złączki przewodu spalinowego	9
2 Paliwa, ustawienia	10
2.1 Paliwa	10
2.2 Ustawienia powietrza spalania	10
3. Operowanie piecem	10
3.1 Sterowanie, ustawienia	10
3.1.2 Kontrola mocy	10
3.1.3 Wtórna regulacja powietrza	11
3.1.4 Regulator obiegu spalin (odchylający dym, przełączający, z funkcją "pieczenie-gotowanie")	11
3.1.5 Drzwi pieca	11
3.2 Uruchamianie, zarządzanie	11
3.3 Gotowanie, pieczenie, ogrzewanie	11
3.5 Czyszczenie, konserwacja	12
3.5.1 Czyszczenie urządzenia	12
3.5.2 Czyszczenie piekarnika	12
3.5.3 Czyszczenie kuchenki	12
3.6 Awaria, przeciwdziałanie	12
4. Dane techniczne	13
4.1 Specyfikacje techniczne	13
4.2 Wymiary	14
5. Warunki gwarancji	14

PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA

1. Urządzenia badano na działanie okresowe według normy EN 13240. lub normy EN 12815
2. Podczas instalowania i podłączania do komina należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa przeciwpożarowego danego kraju. W celu zapewnienia doskonałego działania urządzenia komin, do którego chcemy podłączyć urządzenie musi znajdować się w idealnym stanie.
3. Przed pierwszą instalacją i podłączeniem do komina należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi, jak również poinformować kompetentnego kominiarza.
4. Podczas ustawiania urządzenia zaleca się używanie czystych rękawic z wełny, by uniknąć późniejszej likwidacji trudnych do usunięcia odcisków palców.
5. Dla zapewnienia świeżego powietrza oraz dla dobra urządzenia nie należy przekraczać podanych w instrukcji obsługi maksymalnych ilości materiału opałowego i drzwi urządzenia utrzymywać w stanie zamkniętym, ponieważ może powstać zagrożenie przegrzania urządzenia, które może spowodować uszkodzenie urządzenia. W przypadku tego typu szkód nie podejmujemy się napraw w ramach gwarancji.
6. Drzwi urządzenia podczas jego działania muszą być zawsze zamknięte.
7. Dopuszczalne materiały opałowe:
 - - naturalny materiał drzewny (o maksymalnej długości 35 cm)
 - - ewentualnie bykiety węgla brunatnego (zobacz: instrukcja obsługi).
8. Nie używaj materiałów zapłonowych w płynie. Do zapalania ognia należy używać specjalnego materiału podpałowego lub wełny drzewnej.
9. Zabrania się spalania odpadów, zrębków drzewnych, kory drzewnej, miatu węglowego, odpadów płyt wiórowych, drewna mokrego i nasyconego środkami ochronnymi, kartonu, papieru lub podobnych materiałów.
10. Podczas pierwszego podpalenia może powstać dym i nieprzyjemny odór. Bezwzględnie zadbaj o odpowiednie przewietrzenie pomieszczenia (otwieranie okien i drzwi), i przynajmniej przez jedną godzinę ogrzewaj na maksymalnej znamionowej wartości grzewczej. Jeśli podczas pierwszego ogrzewania nie osiągniesz maksymalnej temperatury, to zjawisko to może wystąpić również później.
11. Elementy obsługi i zespoły regulacyjne należy ustawić zgodnie z zaleceniami instrukcji obsługi. Jeśli urządzenie bardzo się nagrzało, do obsługi używaj narzędzi pomocniczych lub rękawic ochronnych.
12. Podczas otwierania drzwi paleniska, nieprawidłowego działania lub niewystarczającego ciągu komina może powstać dym. Bezwzględnie zwracaj uwagę, by drzwi paleniska otwierać tylko powoli, najpierw tylko na szczelinę a dopiero później, po upływie kilku sekund otworzyć całkowicie. Oprócz tego, jeśli chcesz dołożyć materiału opałowego do paleniska, to przed otwarciem drzwi w palenisku może być tylko żar, to znaczy, nie może być widoczny płomień.
13. W grzewczym trybie działania okienka wziernikowe i uchwyty mogą się bardzo rozgrzać. Przed tymi niebezpieczeństwami przestrzegaj dzieci i w okresie grzania utrzymuj je z dala od kominka.
14. Zwracaj uwagę, by skrzynia popielnika była zawsze wsunięta do oporu i szczególnie uważaj na to, by nigdy nie wyjmować gorącego popiołu (niebezpieczeństwo pożaru).

15. Aby uniknąć wadliwego spalania drzewa, upewnij się żeby paliwa (zwłaszcza drewno) nie palić w sposób nadmiernie ubogi w tlen. Drewno nie powinno być spalane w węgiel. Przed napełnieniem, regulator powietrza powinien być otwarty przez krótki czas.
16. Przed napełnianiem paliwa oraz otwarciem drzwiczek i popielnika upewnij się, że dolne drzwiczki są zamknięte. Niebezpieczeństwo pożaru !
17. W okresie przejściowym może nastąpić obniżenie ciągu komina, w rezultacie czego odprowadzanie powstających gazów jest niedoskonałe. Należy wówczas napełnić kominę mniejszą ilością opału, możliwie wiórami drzewnymi lub wełną drzewną, uruchomić pod kontrolą i w ten sposób ustabilizować ciąg komina. Ruszt zawsze musi być czysty.
18. Po każdym sezonie ogrzewczym warto dokonać przeglądu urządzenia przez fachowca. Również warto dokładnie wyczyścić drogę odprowadzanych gazów i rury.
19. Jeśli zachodzi konieczność dokonania napraw lub renowacji, prosimy o zwrócenie się do dystrybutora – fachowca z odpowiednim wyprzedzeniem, podając numer produktu i numer fabryczny urządzenia. Należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych Wamsler.
20. Ponieważ piec/kuchnia jest urządzeniem grzewczym na materiał stały, niezbędne do spalania powietrze pobiera z pomieszczenia, w którym się znajduje. Z tego powodu należy dbać, by poprzez szpary znajdujące się obok drzwi i okien zewnętrznych przepływała odpowiednia ilość powietrza. Jest to zapewnione w takim przypadku, jeśli na nominalną wartość grzewczą jednego kW przypada objętość 4 m³. Jeśli objętość ta jest mniejsza wówczas za pomocą otworów powietrznych można stworzyć połączenie powietrzne do spalania z innymi pomieszczeniami (min. 150 cm²).
21. Zwróć uwagę na zachowanie odpowiednich odległości od sprzętu i wyposażenia łatwopalnego zarówno w kierunkach bocznych jak i z tyłu urządzenia. Odległości te znajdziesz w instrukcji obsługi lub w tabeli typu.
22. Przebudowa urządzenia jest zabroniona.
23. Zabronione jest podłączenie do takiego komina, którego wysokość działania jest niższa niż 5 metrów. Do komina wybranego do podłączenia urządzenia możesz podłączyć najwyżej dwa inne urządzenia.
24. W przypadku pożaru komina natychmiast zamknij wszystkie otwory urządzenia i zawiadom straż pożarną. W żadnym wypadku nie próbuj samodzielnie gasić pożaru. Potem bezwzględnie dokonaj kontroli komina przez odpowiedniego fachowca.
25. Utylizacja urządzenia po zużyciu. Urządzenie nie zawiera niebezpiecznej substancji, dlatego zaleca się demontaż po zużyciu i przetransportowanie poszczególnych elementów do odpowiedniego miejsca składowania odpadów.
26. Po rozpakowaniu pieca przewieź plastikowe i papierowe elementy do odpowiedniego miejsca składowania odpadów. Drewniane składniki można spalić w piecu.

1. Umieszczenie pieca

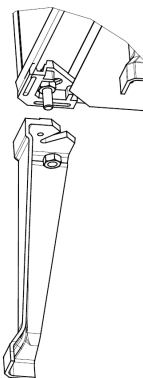


Konstrukcja pieca

1. Pierwotny regulator powietrza (sterownik mocy)
2. Płyty grzewcze
3. Króciec rury gazów palinowych
4. Przełącznik obiegu spalin (przełączający, z funkcją „pieczenie-gotowanie”)
5. Drzwiczki piekarnika
6. Popielnik
7. Ruszt
8. Wykładzina ogniotrwała (szamotowa)
9. Drzwiczki paleniska
10. Wtórny regulator powietrza
11. Drzwiczki popielnika
12. Ruszt na grill
13. Noga kuchenki

Aksesoria:

- Klucz do montażu
 - Rękawice termoodporne
 - Karta gwarancyjna
 - Podręcznik użytkownika
- Piec jest dostarczany z rozmontowanymi nogami. Podstawę pieca należy zamontować zgodnie z rysunkiem poniżej. Nogi można znaleźć w popielniku, opakowane.**



1.2 Przepisy

Przy instalacji pieca oraz połączenia przewodów spalinowych należy wziąć pod uwagę wymagania dotyczące ochrony przeciwpożarowej odpowiednich przepisów budowlanych. Aby być pewnym, że piec działa poprawnie, komin do którego chcesz podłączyć urządzenie musi być w idealnym stanie.

1.3 Lokalizacja

Piec pobiera powietrze do spalania z pomieszczenia ustawienia, dlatego należy zapewniać wystarczający dopływ powietrza. Należy zapewnić 4 m³ objętości powietrza na każdy kW mocy znamionowej. Dla tego typu pieca oznacza to, że pomieszczenie ustawienia urządzenia musi mieć min. 24 m³. Jeśli rozmiar pomieszczenia jest mniejszy należy otworzyć otwory wentylacyjne, łącząc kolejne pomieszczenia. (Minimalny przekrój połączeń otworów musi wynosić 150 cm²).

1.4 Odległości bezpieczeństwa

Wszystkie łatwopalne urządzenia, meble, materiały dekoracyjne muszą być również chronione przed ciepłem w bezpośrednim sąsiedztwie pieca.

Ściany za i obok urządzenia nie powinny być wykonane z materiałów łatwopalnych lub pokrytych takimi materiałami, jeżeli odległość między urządzeniem a ścianą nie jest zbliżona do poniższych wymiarów:

bokiem do wysokości urządzenia:

minimalna odległość **50 cm**

od tyłu:

minimalna odległość **25 cm**

od przodu:

minimalna odległość **50 cm**

Nie można przechowywać łatwopalnego materiału w odległości **70 cm** nad kominkami. Minimalna odległość **55 cm** powinna być utrzymywana między płytą kuchenną a wysoką szafką.

Podłoga pod piecem

Podłoga wykonana z materiałów łatwopalnych, takich jak dywan, parkiet lub materiału z korka, musi być chroniona materiałem okładzinowym niepalnym, takim jak ceramiczny, kamienny, szklany lub metalowy w powierzchni **50 cm** przed piecem i **30 cm** z boku.

1.5 Podłączenie kominia

Uwaga!

Przed podłączeniem urządzenia należy zawsze skonsultować się z kompetentnym mistrzem kontroli kominów i prosić o zgodę.

Elementy połączeniowe i łączące muszą być podłączone zarówno do urządzenia, ale równocześnie muszą być szczelnie i trwale połączone. Przewód spalinowy nie może przeniknąć do wolnego przekroju poprzecznego kominu. Elementy połączeniowe między kominem a piecem nie mogą mieć przekroju mniejszego niż rura kuchenki. Rury, które nie są zabezpieczone termicznie lub nie są prowadzone pionowo, nie powinny być dłuższe niż 1 m.

Połączenia rur poziomej dłuższych niż 0,5 m muszą być podłączone do kuchenki co najmniej z 10-stopniowym wzrostem. Elementy połączeniowe i łączące pieca muszą się znajdować w odległości co najmniej 40 cm od materiałów łatwopalnych. Jeśli elementy połączeniowe są zaopatrzone w niepalną powłokę o grubości co najmniej 2 cm, odległość od materiałów palnych musi wynosić co najmniej 10 cm.

Elementy połączeniowe, jeśli są przeprowadzone przez urządzenia wykonane z materiałów łatwopalnych,

1. powinny być wykonane z niepalnego materiału z rurką ochronną w odległości 20 cm, lub
2. musi być przykryty niepalnym materiałem w odległości co najmniej 20 cm od pieca.

Mniejsze odległości mogą być podopuszczalne w przypadku, jeśli piec pracuje z nominalną mocą, a temperatura materiału palnego nie przekracza 85°C.

Uwaga!

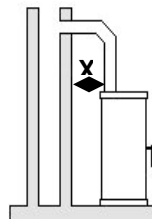
Komin wymagany do podłączenia musi mieć przekrój co najmniej 14x14 cm i powinien być co najmniej 4 m wysoki (przy podłączaniu kilku urządzeń nawet powyżej 5 m).

x (odległość od materiałów palnych):

Należy dobrać takie elementy połączeniowe, aby można było zaobserwować wymagane odstępy między elementami obudowy urządzenia i elementami przyłączeniowymi do kominu !

Co zrobić w przypadku pożaru kominu?

Jeśli komin nie jest właściwie czyszczony, lub w przypadku użycia nieprawidłowego paliwa (np. zbyt mokrego drewna) lub wystąpienia nieprawidłowego spalania może nastąpić pożar kominu. W tym przypadku należy odciąć powietrze spalania w piecu i niezwłocznie wezwać strażaków.

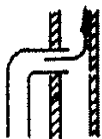
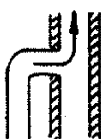
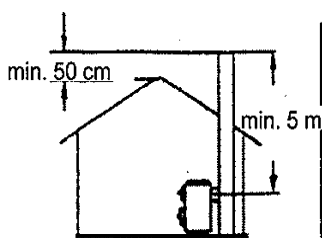


Zastosowanie wody do gaszenia pożaru jest zabronione !

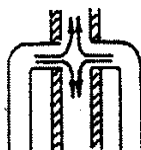
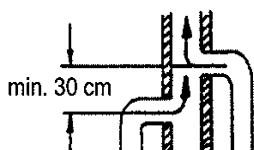
Podłączenie piecyka do komina

PRAWDIŁOWE

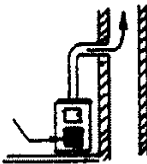
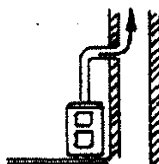
NIEPRAWDIŁOWE



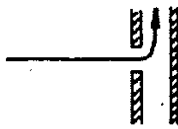
Rura odprowadzająca dym nie może sięgać do wewnętrznego przekroju komina



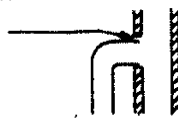
Jeżeli do komina wprowadzona jest większa ilość urządzeń grzewczych, to odległość pomiędzy miejscami wlotu rur do komina musi wynosić przynajmniej 30 cm



„Falszywy ciąg” powietrza spowodowany brakiem, względnie otwartymi drzwiami popielnika nieużywanego urządzenia grzewczego



„Falszywy ciąg” powietrza z powodu otwartego otworu dymnego



„Falszywy ciąg” powietrza z powodu nieszczelności wlotu rury do komina



„Falszywy ciąg” powietrza z powodu otwartych, lub nieszczelnych drzwiczek do czyszczenia komina

1.6 Doposażanie złączki przewodu spalinowego

Kuchnie są wytwarzane z wylotem tylnym spalin, jednak możliwe jest podłączenie boczne lub z górnym przewodem spalinowym.

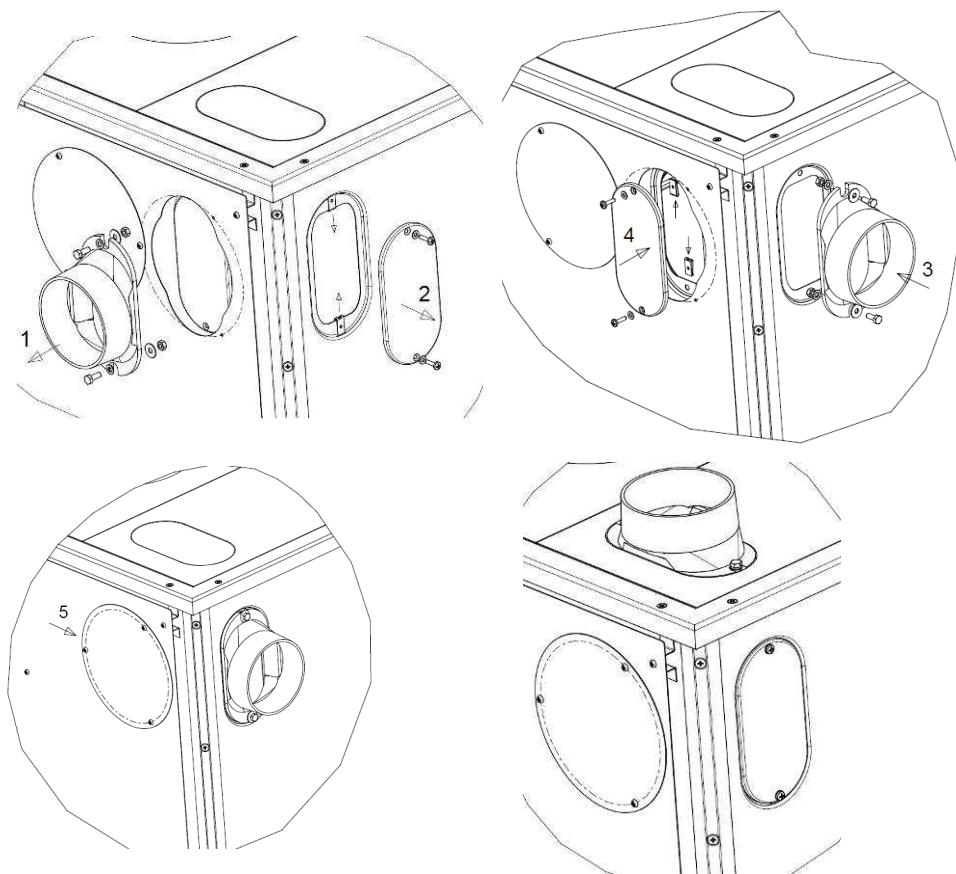
Doposażenie na wylot boczny:

1. Proszę wyjąć emaliowaną płytkę blokującą na panelu bocznym.
2. Następnie zdejmij rurę dymu z tylnej ściany i zainstaluj ją na boku.

Doposażenie na górny wylot:

1. Wyjmij owalną płytkę blokującą z płyty pieca.
2. Następnie proszę wyjąć kolektor wydechowy i zamontować na tylną ściankę płyty pieca.
3. Zamontuj pokrywę akcesoriów umieszczoną w popielniku do tylnej części rury dymowej.

Zawsze zamontuj owalną pokrywę na miejsce z tyłu zdemontowanej rury dymowej, oraz obróć okrągłą pokrywę na tylnej ścianie nad wycięciem i zabezpiecz ją.



2 Paliwa, ustawienia

2.1 Paliwa

Urządzenie może być używane z paliwem wymienionym poniżej. Tylko to może zapewnić "niski poziom dymu" i bezawaryjne działanie. Używaj tylko suchego drewna o maksymalnej wilgotności 20%.

Rodzaje paliw	Wartość grzewcza ok. kJ/kg
Brykietów z węgla brunatnego	19.500
Drewna liściaste	15.900
Drewna iglaste	11.500

Tabela 1.

Ilości napełniania:

Kłody: maksymalna długość.: 25 cm, ok. 3 kłody w każdym napełnieniu ok. 2,0 kg.

Brykietów z węgla brunatnego max: 3,3 kg (5-6 sztuk)

Brykietów z drewna (DIN 51731) max. **1,7 kg**.

ZABRONIONE jest spalanie w urządzeniu materiałów zanieczyszczających środowisko ! Użyj cienkiego, suchego drewna, zrębki drewniane lub podpałki do kominków, ale w żadnym przypadku nie należy używać substancji ciekłych!

Aby uniknąć nieprawidłowego spalania paliwa, upewnij się, że paliwo (zwłaszcza drewno) nigdy nie jest używane przy nieprawidłowym dostępie powietrza. Drewno nie powinno być spalane w węgiel. Przed napełnieniem pieca otwórz na krótko regulatora powietrza.

2.2 Ustawienia powietrza spalania

Pierwotny regulator powietrza musi się znajdować zawsze w środku oznakowania.

Rodzaj paliwa		Pierwotny regulator powietrza	Odchylacz dymu (przełączający, z funkcją „pieczenie-gotowanie”)	Wtórny regulator powietrza *	Czas spalania (godzina)
Zapłon		1	otwarty	1	-
Drewno opałowe	Moc nominalna	0	zamknięty	1	ok 1
Brykietów z węgla brunatnego	Moc nominalna	1	zamknięty	0	ok 2
Wyłączenie urządzenia z operacji		0	zamknięty	0	-

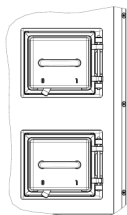
Tabela 2.

3. Operacja pieca

3.1 Sterownica, ustawienie

3.1.2 Kontrola mocy

Powietrze wymagane do spalania i sterowania mocą jest wprowadzane do paleniska pod rusztem. Można je również regulować za pomocą dźwigni sterującej umieszczonej w tej samej części drzwi popielnika (Rysunek 6.).



3.1.3 Wtórna regulacja powietrza

Powietrze wtórne wymagane do spalania może być sterowane za pomocą dźwigni znajdującej się u dołu pokrywy drzwi paleniska. Znak "1" wskazuje stan palenia drewna, znak "0" wskazuje stan spalania węgla.

3.1.4 Regulator obiegu spalin (odchylający dym, przełączający, z funkcją „pieczenie-gotowanie“)

Regulator powinien być otwarty tylko przy używaniu piekarnika. Podczas gotowania lub podgrzewania pomocnik musi być w pozycji zamkniętej, ponieważ gdy jest otwarty, to może doprowadzić do pogorszenia mocy urządzenia.

Ramiona nastawcze do przełączania funkcji znajduje się na przedniej stronie kuchenki w piecu.

Pozycja poziomowa włącza funkcję piekarnika, pozycja pionowa włącza funkcję gotowanie.

3.1.5 Drzwi pieca

Wyczyść drzwiczki kuchenki tylko wtedy, gdy kuchenka jest zimna!

3.2 Uruchamianie, zarządzanie

Przed pierwszym zapłonem wyjmij z kuchenki elementy transportowe, taśmy klejące i etykiety.

Zapłon następuje w sposób konwencjonalny. Należy umieścić papier lub podpałkę na ruszt, na to umieścić lżejsze i cieńsze drewno opałowe. Rozpalamy ogień, uruchamiamy regulator mocy i ustawiamy regulator obiegu spalin, drzwi paleniska zamknijemy jak pokazano w tabeli 2. Po pojawieniu się silnego żaru należy umieścić w ogniu grubsze drewno opałowe lub węgiel. Następnie, moc ognia regulujemy za pomocą regulatora mocy, jak opisano w punkcie 3.1.2.

Podczas palenia się ognia należy zamknąć drzwiczki popielnika. W przypadku użycia brykietu z węgla brunatnego, należy pamiętać o ustawieniu regulatora mocy, ponieważ urządzenie może się łatwo przegrzać.

Odpowiednie materiały grzewcze: suche drewno opałowe, wolny od pyłu węgiel brunatny, brykiet z węgla brunatnego.

Usuwanie popiołu i żużłu wytworzonego podczas procesu spalania może być wykonane za pomocą odpowiednich środków poprzez ruszt. Należy usunąć popiół z popielnika kiedy piec jest zimny, najlepiej robić to codziennie. Należy upewnić się, że popielnik nie jest pełny, ponieważ nagromadzony popiół może zablokować przepływ powietrza potrzebny do spalania. Większe pozostałości, które mogły się nagromadzić, można usunąć przez drzwi komory spalania.

3.3 Gotowanie, pieczenie, ogrzewanie

Jeżeli wykształcił się odpowiedni płomień, należy zamknąć regulator powietrza w drzwiczkach popielnika kuchenki. Wielkość płomienia można regulować również za pomocą ilości materiałów grzewczych, uwzględniając treść punktu 2.1.

Do gotowania należy używać naczyń o płaskim dnie, ponieważ naczynia o dnie wypukłym lub wklęsłym nie przewodzą odpowiednio temperatury.

Płyta pieca ma zróżnicowaną temperaturę, najwyższa znajduje się nad komorą spalania, wskazane jest więc, by gotować w tym miejscu, czynności wymagające niższej temperatury (podgrzewanie jedzenia, podtrzymywanie temperatury) można wykonywać w części nad piekarnikiem.

W piekarnikach pieców znajduje się ruszt do piekarnika. Jeśli temperatura w piekarniku jest zbyt wysoka, radzimy użyć mniejszej ilości materiału opałowego i/lub materiału o niższej wartości grzewczej (np. miękkie drewno opałowe).

3.4 Wyłączenie urządzenia

Należy pozwolić ogniowi wygasnąć i ustawić dźwignię pierwotnego i wtórnego regulatora powietrza na wartość „0”.

Po wystygnięciu komory spalania należy oczyścić ją z popiołu i opróżnić popielnik.

3.5 Czyszczenie, konserwacja

3.5.1 Czyszczenie urządzenia

Urządzenie można czyścić wyłącznie, kiedy jest chłodne. Emaliowane, malowane części można czyścić wyłącznie za pomocą dostępnych na rynku przeciwściernych, specjalnie do tych celów przeznaczonych środków czyszczących.

Aby wyczyścić przewody dymowe należy usunąć płyty pieca, oraz znajdującą się pod piekarnikiem kłapkę zakrywającą otwór czyszczenia, oraz wyczyścić przewody dymne skrobakiem do sadzy.

Przy ponownym zakładaniu płyt pieca należy uważać, aby trafiły one na swoje miejsce. Kłapkę otworu drzwiczek do czyszczenia szczelnie i silnie mocujemy.

3.5.2 Czyszczenie piekarnika

Czyszczenie piekarnika wskazane jest kiedy ma letnią temperaturę, za pomocą dostępnych na rynku przeciwściernych środków czyszczących i miękkiej, wilgotnej ściereczki, ponieważ woda w tym czasie jeszcze będzie odparowywać z powierzchni piekarnika i jego drzwiczek.

Zaleca się czyszczenie piekarnika po każdym użyciu.

3.5.3 Czyszczenie kuchenki

Płyte pieca należy czyścić kiedy ma letnią temperaturę, za pomocą bezkwasowego środka czyszczącego przeznaczonego do czyszczenia powierzchni stalowych, ponieważ wtedy woda odparowuje i płyta pieca nie będzie rdzewieć.

Czyszczenie zaleca się wykonywać po każdym użyciu.

Jeżeli na zimną płytę pieca dostanie się woda, należy natychmiast zetrzeć ją suchą, delikatną ścierką, w przeciwnym wypadku pojawią się plamy rdzy.

Należy zwracać uwagę, na zachowanie szczelin rozszerzania pomiędzy płytą pieca a jej ramą, w przeciwnym razie płyta pieca lub powłoka może ulec deformacji.

Należy zwracać uwagę również na zachowanie szczelin rozszerzania pomiędzy płytą pieca a wkładami, w razie potrzeby również wkłady należy wyczyścić.

3.6 Awaria, przeciwdziałanie

Zakupiony przez Państwa piec został wyprodukowany zgodnie z najnowszą wiedzą techniczną. Pomimo tego, mogą wystąpić awarie w jego działaniu, za które odpowiedzialny będzie komin, materiał opałowy, bądź instalacja grzewcza.

Krótkotrwała produkcja dymu podczas pierwszego użycia to normalne zjawisko.

Należy dopilnować, aby pomieszczenie było należycie przewietrzone.

Awaria	Kontrola/ Przeciwdziałanie
<p>Piec dymi - latem</p> <p>- zimą</p> <p>- podczas uruchamiania/ rozpoczęcia eksploatacji</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Pod nadzorem należy otworzyć na chwilę drzwiczki popielnika (nieodpowiedni ciąg kominą jest wynikiem wysokiej temperatury zewnętrznej) - Należy ocieplić komin spalając wełną drzewną (bezpośrednio w kominie bądź poprzez piec) - Pod nadzorem należy otworzyć na chwilę drzwiczki popielnika - Nie należy używać wilgotnych lub silnie dymiących materiałów grzewczych - Należy wypełnić komorę spalania materiałem grzewczym powoli i w małych dawkach - Kiedy ostatnio piec był czyszczony? - Podczas pierwszego uruchamiania pieca krótkotrwałe wydzielanie się dymu jest całkowicie normalne i z czasem ustanie.
Nieodpowiedni ciąg w piecu.	<ul style="list-style-type: none"> - Ciąg pieca jest zbyt słaby? - Być może nie zostało należycie uszczelnione połączenie z przewodem odprowadzającym dym? - Czy otwory czyszczenia pieca i kominą zostały zamknięte odpowiednio? - Czy zapewniony jest dopływ świeżego powietrza do pomieszczenia w którym znajduje się piec? (Drzwi i okna nie powinny być szczelnie pozamykane.) - Być może komin nie jest odpowiednio szczelny, bądź jest przeciążony?
Podaż ciepła jest zbyt mała do gotowania	- Być może regulator temperatury jest nieodpowiednio ustawiony?
Podaż ciepła jest zbyt wysoka do gotowania	<ul style="list-style-type: none"> - Być może przywrócone zostały ustawienia początkowe regulatora temperatury? - Należy użyć mniej materiału opałowego.

4. Dane techniczne

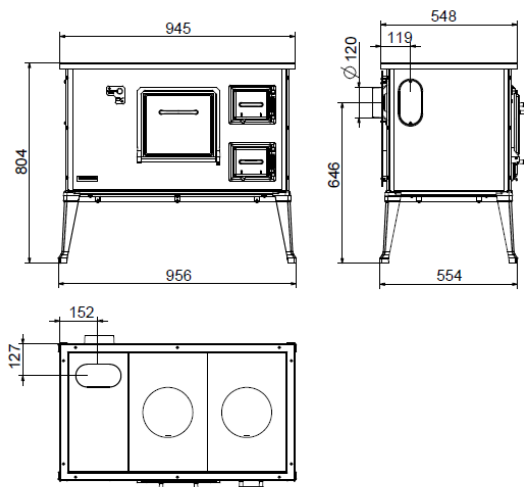
4.1 Specyfikacje techniczne

Typ		RUSTIKA
Nominalna moc cieplna	kW	6
Szybkość przepływu spalin	g/s	16,6 / 14,3
Temperatura spalin w rurze gazów spalinowych	°C	178 / 202
Wymagany ciąg kominą	Pa	12
Moc grzewcza* - długotrwałego ogrzewania	m ³	165 / 95 / 65
-okresowego ogrzewania		116 / 68 / 46
Średnica rury gazów spalinowych	mm	120
Emisja CO (13% w odniesieniu do O ₂)	mg/m ³	1331 / 1173
Emisja CO (13% w odniesieniu do O ₂)	%	0,11 / 0,09
Zawartość pyłu (13% w odniesieniu do O ₂)	mg/m ³	< 40
OGC (13% w odniesieniu do O ₂)	mg/MJ	62 / 113
NOx (13% w odniesieniu do O ₂)	mg/MJ	164 / 152
Wydajność	%	73,4 / 73,4

*: Dane grzewcze zgodnie z normą DIN 18893 Tab2.

Pierwsze dane oddzielone znakiem „/” w tabeli odnoszą się do spalania drewna, a drugie dane odnoszą się do spalania brykietów z węgla brunatnego.

4.2 Wymiary



5. Warunki gwarancji

Dokładne warunki gwarancji są zawarte w karcie gwarancyjnej dostarczonej wraz z produktem.

Nasza firma zastrzega sobie prawo do modyfikacji konstrukcji produktu, jeśli te modyfikacje podnoszą poziom techniczny lub jakość.



Wamsler SE
Háztartástechnikai Európai Részvénytársaság
Rákóczi út 53-55.
H – 3100 Salgótarján
Telefon +36 (32)411-833
Telefax +36 (32)312-695
www.wamsler.hu

Kódszám: 136917
09.2017