



PANORAMA
KUCHNIA OPALANA DREWNIEM



PL

PRZEZNACZENIE

Ten produkt służy do ogrzewania. Jest łatwy w obsłudze i ekonomiczny w eksploatacji. Używaj urządzenia tylko zgodnie z jego przeznaczeniem, każde inne użycie uważa się za niewłaściwe. Odpowiedzialność za wszelkie szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem ponosi użytkownik. To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku profesjonalnego, w takim przypadku gwarancja producenta nie działa.

PARAMETRY TECHNICZNE

ODLEGŁOŚĆ OD MATERIAŁÓW ŁATWOPALNYCH	BOKI	min. 50cm
	PRZÓD	min. 80cm
	TYŁ	min. 50cm
DOZWOLONE PALIWO	drewno / brykiet drzewny	
ORIENTACYJNA POWIERZCHNIA GRZANIA	60-80 m ²	
ŚREDNICA WYLOTU SPALIN	Ø 120mm	
WYJŚCIE DO KOMINA	PO PRAWEJ	
KLASA ENERGETYCZNA	A+	
Nominalna moc cieplna	10.5 kW	
Sezonowa efektywność energetyczna	79,7%	
Emisja cząstek stałych (PM)	22 mg/Nm ³	
Emisja organicznych związków gazowych (OGC)	41 mg/Nm ³	
Emisja tlenku węgla (CO)	1389 mg/Nm ³	
Emisja tlenku azotu (NOx)	195 mg/Nm ³	
WYMIARY	KUCHNIA	510x900x850 mm
	PIEKARNIK	400x440x215 mm
	KOMORA SPALANIA	235x405x305 mm
WAGA	111kg	

ELEMENTY PRODUKTU

1. Płyta grzejna
2. Stalowa rama
3. Główny regulator ciągu powietrza
4. Drzwi od komory spalania
5. Wtórny regulator ciągu powietrza
6. drzwi od piekarnika
7. szuflada na opał
8. Regulator przepływu ciepła



SYMBOLE

	Przeczytaj instrukcję
	Użyj rękawic ochronnych
	Zutylizuj ten produkt w sposób przyjazny dla środowiska. Przestrzegaj zasad ochrony środowiska.
	Produkt jest zgodny z obowiązującymi dyrektywami europejskimi

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

Przed pierwszym użyciem należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i przestrzegać wszystkich zaleceń, aby zapewnić bezproblemową pracę urządzenia. Kuchnia nie jest przeznaczona do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także bez doświadczenia i wiedzy, chyba że znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane co do korzystania z pieca przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci należy pilnować, żeby nie bawiły się urządzeniem. Używaj tylko zalecanego paliwa. (Jeśli używasz jako paliwa zrębków, muszą być wystarczająco suche). Wymagane ciśnienie w kominie przy normalnym obciążeniu eksploatacyjnym wynosi 12 Pa. Przy ciśnieniu powyżej 15 Pa należy zamontować szyber kominowy. W pomieszczeniu, w którym zainstalowana jest kuchnia, należy zapewnić dopływ świeżego powietrza. Jeżeli w pomieszczeniu umieszczone są wentylatory lub inne urządzenia do cyrkulacji powietrza i nie jest możliwe zapewnienie dostatecznego dopływu świeżego powietrza do pomieszczenia (uszczelnione drzwi i okna), należy skonsultować się z odpowiednim specjalistą przed zainstalowaniem kuchni w pomieszczeniu i znaleźć sposób na doprowadzenie świeżego powietrza. W przypadku niedostatecznego dopływu świeżego powietrza, paliwo w urządzeniu nie będzie się do końca wypalać, a w pomieszczeniu mogą osadzać się niebezpieczne i szkodliwe gazy. Zabrania się przechowywania w popielniku materiałów łatwopalnych. Regularnie opróżniaj popielnik i zapobiegaj gromadzeniu się popiołu ponad poziom bocznych ścian popielnika. Drzwi paleniska muszą być zamknięte podczas pracy (z wyjątkiem rozpalania, uzupełniania paliwa i usuwania popiołu). ZABRONIONE są jakiegokolwiek modyfikacje urządzenia. W przypadku konieczności ugaszenia ognia w kominie należy zamknąć drzwiczki pieca i gasić ogień przy zamkniętych regulatorach dopływu powietrza. Nigdy nie gasić ognia w kominie wodą. Nagłe tworzenie się pary wodnej w kominie może spowodować wybuch. W uzasadnionych wypadkach wezwij straż pożarną. Podczas instalacji pieca należy przestrzegać wszystkich przepisów lokalnych i krajowych. Po zamontowaniu i przed pierwszym użyciem należy skontaktować się z kominiarzem w celu sprawdzenia prawidłowego podłączenia kuchni do komina.

INSTALACJA

Podczas instalacji należy przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów budowlanych i przeciwpożarowych.

- W przypadku ustawienia kuchni na podłożu z materiałów palnych (drewno, plastik, laminat itp.) konieczne jest zamontowanie ognioodpornej powierzchni ochronnej. Wymiary ognioodpornej powierzchni ochronnej powinny być co najmniej 30 cm szersze po obu stronach kuchni i co najmniej 50 cm szersze z przodu kuchni. Ze względów bezpieczeństwa nie zaleca się instalowania żadnego innego wyposażenia nad kuchnią. Rury spalinowe powinny znajdować się w odległości co najmniej 80 cm od przedmiotów łatwopalnych.

- Przed podłączeniem kuchni do komina należy najpierw skonsultować możliwość podłączenia ze specjalistą. Kuchnia powinna być podłączony do komina o średnicy wewnętrznej 120 mm i minimalnej wysokości 6 m spełniającej normy (DIN 1298 lub DIN EN 1856-2). W przypadku, gdy do tego samego komina podłączonych jest więcej urządzeń, minimalna odległość podłączenia powinna wynosić 2 m. Komin powinien wystawać co najmniej 50 cm ponad dach. Jednocześnie należy zadbać o to, aby połączenie kuchni z kominem nie znajdowało się w miejscu przekroju komina i było odpowiednio uszczelnione. Jeżeli 2 kominy są połączone równolegle, muszą mieć oddzielne otwory wyczystkowe. Podczas użytkowania kuchni otwór do czyszczenia komina musi być zamknięty i uszczelniony. W przypadku nowego komina ZABRONIONE jest ciągłe używanie pieca na pełnej mocy, aż do całkowitego wyschnięcia komina. W celu uzyskania wymaganej wydajności kuchni konieczne jest je prawidłowe zainstalowanie, a przede wszystkim sprawne funkcjonowanie komina.

UŻYTKOWANIE

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM - Przed użyciem kuchni należy sprawdzić ciśnienie w kominie. Umieść świecę obok otworu w kominie. Ciśnienie w kominie jest OK, jeśli płomień świecy zgina się w kierunku komina. Słabe wygięcie płomienia powoduje słabe ciśnienie w kominie. **ROZPALANIE** - Podczas pierwszego rozpalania należy otworzyć okna w pomieszczeniu, gdyż zaraz po rozpaleniu może pojawić się lekki dym i nieprzyjemny zapach. Zjawisko to jest całkiem normalne i po krótkim czasie ustanie. Obszar paleniska pokryty jest warstwą oleju ochronnego. Dym i zapachy są spowodowane parowaniem oleju podczas pracy, utwardzaniem się farby ochronnej, itp.

Przepisy dotyczące dopływu powietrza: Ze względów bezpieczeństwa nigdy nie używaj benzyny, nafty ani innych łatwopalnych cieczy do rozpalania lub rozniecania ognia. Rozpal ogień na ruszcie za pomocą starych gazet, zrębków i ogólnie dostępnych rozpałek. Nie pozwól, aby kawałki papieru unosiły się w kominie. W przeciwnym razie może to spowodować pożar komina i uszkodzenia. Podczas rozpalania główny regulator ciągu powietrza musi być całkowicie otwarty, aby zapewnić dopływ powietrza do paleniska i szybsze rozpalenie. Drzwi paleniska muszą być zamknięte. Po 15 - 20 minutach palenia kuchnia jest ciepła, a komin ma dobry ciąg. Możesz stopniowo dodawać większe kawałki drewna i zwiększać wielkość ognia. Aby dodać paliwo do paleniska należy najpierw zamknąć dopływ powietrza, a następnie ostrożnie i powoli otworzyć drzwiczki i włożyć paliwo do paleniska. Nie otwieraj drzwi zbyt szybko, ponieważ może to spowodować ulatnianie się dymu do pomieszczenia. Nie napętniaj paleniska do więcej niż 2/3 jego objętości. Podstawowy regulator powietrza umożliwia spalanie paliwa i można go regulować za pomocą klapy na drzwiach paleniska. Wtórny regulator powietrza umożliwia spalanie czystszy paliwa i można go regulować za pomocą klapy na drzwiach paleniska.

PIECZENIE: Do pieczenia ciast i mięsa potrzebne jest równomiernie rozłożone ciepło. Aby osiągnąć odpowiednią temperaturę, regulator przepływu ciepła musi być zamknięty. Gdy w piekarniku zostanie osiągnięta żądana temperatura, możesz włożyć żywność do piekarnika. Podczas pieczenia równomiernie obracaj blachę do pieczenia (brak w zestawie). Wewnątrz piekarnika znajduje się kratka, którą można umieścić w dwóch pozycjach.

GOTOWANIE I OGRZEWANIE POMIESZCZENIA: W chłodne dni kuchnia może służyć do ogrzewania pomieszczenia lub gotowania. Regulator przepływu ciepła musi być zamknięty, a wtórny regulator ciągu powietrza musi być całkowicie otwarty.

KONSERWACJA

Właściwa konserwacja urządzenia jest podstawą zachowania jego sprawności i bezpieczeństwa eksploatacji.

CZYSZCZENIE POPIELNIKA

Regularnie opróżniaj szufladę popielnika i zapobiegaj gromadzeniu się popiołu ponad poziom bocznych ścian popielnika. Jeżeli wloty powietrza pierwotnego zostaną zatkane z powodu nagromadzenia popiołu lub innych materiałów, należy je dokładnie wyczyścić. W celu oczyszczenia sadzy gromadzącej się w przestrzeni pod piekarnikiem należy zdjąć pokrywę. Nigdy nie czyść przestrzeni pod piekarnikiem, gdy kuchnia jest włączona i rozgrzana.



CZYSZCZENIE GÓRNEJ STREFY KUCHNI I PŁYT DO GOTOWANIA

Aby wyczyścić górną część kuchni, należy zdjąć górne płyty. Po wyjęciu wszystkich 3 płyt przeznaczonych do gotowania, można usunąć resztki sadzy z górnej części urządzenia. Po wyczyszczeniu zamontuj ponownie zdjęte elementy. Nigdy nie czyść kuchni podczas pracy urządzenia i jak jest gorąca.



SZUFLADA NA PALIWO: Podczas uzupełniania komory spalania paliwem, konieczne jest zamknięcie szuflady na paliwo, aby zapobiec ewentualnemu pożarowi na wypadek wypadnięcia żaru z paleniska.

OCHRONA ŚRODOWISKA / PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA PRODUKTU



Oznaczenie umieszczone na produkcie wskazuje, że produktu po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, zużyte urządzenie należy dostarczyć do punktu odbioru zużytego sprzętu AGD. W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego usuwania odpadów, użytkownik powinien skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, lub z lokalnym Wydziałem Ochrony Środowiska. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komunalnymi.

KARTA GWARANCYJNA

Produkt:	Kuchnia opalana drewnem
Nazwa:	PANORAMA
Okres gwarancji:	24 miesiące
Data zakupu:	

pieczęć i podpis sprzedawcy

SERWIS	Data	Typ usterki	Podpis z pieczęcią

WARUNKI GWARANCJI

Gwarancja obowiązuje od daty zakupu. Kupujący otrzymuje kartę gwarancyjną, która powinna zostać wypełniona informacjami o kupującym, mieć podpis sprzedającego oraz pieczęć sklepu, w którym towar został sprzedany oraz dowód zakupu.

Gwarancja jest uznawana w przypadku gdy:

- produkt był użytkowany zgodnie z instrukcją obsługi
- produkt był serwisowany przez osobę upoważnioną
- produkt nie uległ uszkodzeniom mechanicznym
- karta gwarancyjna posiada pieczęć sklepu, w którym produkt został sprzedany oraz dołączony jest dowód zakupu

Więcej informacji dostępnych jest na stronie www.nergis.pl

NERGIS SP. Z O.O. SP.K. | ul. Ludowa 17 lok. U1 | 00-780 Warszawa | serwis@nergis.pl | www.nergis.pl