



Riscalda la vita.

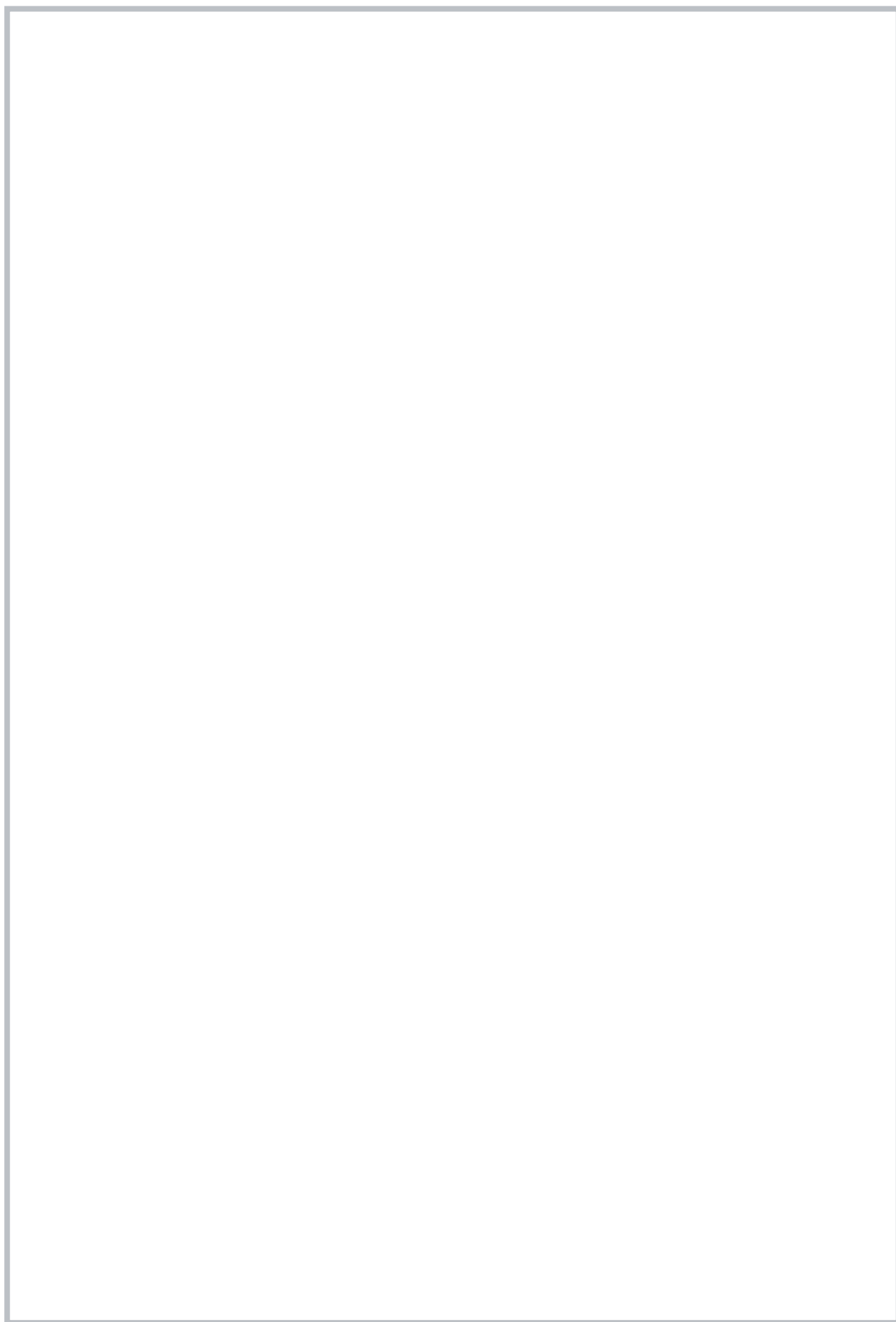


PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI PRODUKTU PIECE OPALANE DREWNIEM

ROSA XXL.16 CERAMICA
ROSA XXL.16 MAIOLICA
ROSA XXL.16 PETRA
ROSA XXL.16 STEEL

MADE IN ITALY
design & production





UWAGA



**POWIERZCHNIE MOGĄ BYĆ BARDZO GORĄCE!
ZAWSZE UŻYWAĆ RĘKAWIC OCHRONNYCH!**

Podczas spalania jest uwalniana energia cieplna, która prowadzi do znacznego nagrzania powierzchni, drzwiczek, klamek, elementów sterowniczych, szybek, przewodów spalinowych i ewentualnie przedniej części urządzenia.

Unikać kontaktu z takimi elementami, jeżeli nie posiada się odpowiedniej odzieży ochronnej (rękawica ochronna w zestawie).

Poinformować dzieci o takim zagrożeniu i podczas funkcjonowania trzymać je z dala od paleniska.

POLSKI.....4

INSTALLAZIONE - INSTALLATION - INSTALLATION - INSTALLATION - INSTALACIÓN.....4

DEKLARACJA ZGODNOŚCI PRODUCENTA.....5

OSTRZEŻENIA OGÓLNE.....5

BEZPIECZEŃSTWO.....5

BEZPIECZEŃSTWO PRZECIWOPOŻAROWE.....7

MINIMALNE ODLEGŁOŚCI.....7

W PRZYPADKU AWARII.....7

PIERWSZA REAKCJA.....8

ZASADY INSTALACJI.....9

PRZYGOTOWANIE DO KONSERWACJI.....9

WENTYLACJA I WIETRZENIE POMIESZCZEŃ INSTALACYJNYCH.....9

PALIWA DOZWOLONE / NIEDOZWOLONE.....11

OKREŚLENIE MOCY CIEPLNEJ.....11

ODPROWADZANIE DYMU.....12

PRZEWÓD KOMINOWY.....12

KANAŁ DYMOWY.....12

KANAŁ DYMOWY DO UŻYTKU WSPÓLNEGO.....13

KOMIN.....14

SZCZEGÓŁY ROSA XXL.16 CERAMICA.....16

SZCZEGÓŁY ROSA XXL.16 MAIOLICA.....17

SZCZEGÓŁY ROSA XXL.16 PETRA.....18

SZCZEGÓŁY ROSA XXL.16 STEEL.....19

OPIS TECHNICZNY.....20

ROZPALANIE.....22

PRZYGOTOWANIE DO ROZPALANIA.....22

ROZPALANIE OGNIAMETODĄ TRADYCYJNĄ.....22

ROZPALANIE OGNIAMETODĄ Z GÓRY (ZALÉCANE).....23

PROCEDURA UZYSKIWANIA MOCY CIEPLNEJ.....23

PRZYGOTOWANIE ZŁOŻA ŻARU.....23

WSKAZÓWKI NA TEMAT SPOSOBU ŁADOWANIA W CELU UZYSKANIA MOCY CIEPLNEJ.....24

JAK USTAWIĆ PRODUKT DO GOTOWANIA WODY.....25

JAK USTAWIĆ PRODUKT DO PIECZENIA CIASTEK.....25

UŻYTKOWANIE PIEKARNIKA (JEŚLI OBECNY).....26

PRACA W WYSOKICH TEMPERATURACH ZEWNĘTRZNYCH.....26

KONSERWACJA I DBAŁOŚĆ O URZĄDZENIE.....27

OKRESOWE CZYSZCZENIE PRZEZ UŻYTKOWNIKA.....27

CZYSZCZENIE SZYBY.....27

CZYSZCZENIE SZUFLADY NA POPIÓŁ.....27

CZYSZCZENIE KANAŁU DYMOWEGO.....28

MAJOLIKI (JEŚLI WYSTĘPUJĄ).....29

PRODUKTY Z KAMIENIA NATURALNEGO (JEŚLI WYSTĘPUJĄ).....29

PRODUKTY MALOWANE (JEŚLI WYSTĘPUJĄ).....29

PRODUKTY EMALIOWANE (JEŚLI WYSTĘPUJĄ).....29

ELEMENTY CHROMOWANE (JEŚLI WYSTĘPUJĄ).....29

CZYSZCZENIE RUSZT PALENISKA.....29

BOCZNE PORECZE (JEŚLI OBECNE).....29

ELEMENT ŚRODKOWY I FAJERKI ŻELIWNE.....29

RAMA ZE STALI NIERDZEWNEJ (JEŚLI OBECNA).....30

KONSERWACJA PIEKARNIKA (JEŚLI OBECNY).....30

CZYSZCZENIE KANAŁU OPARÓW PIEKARNIKA.....30

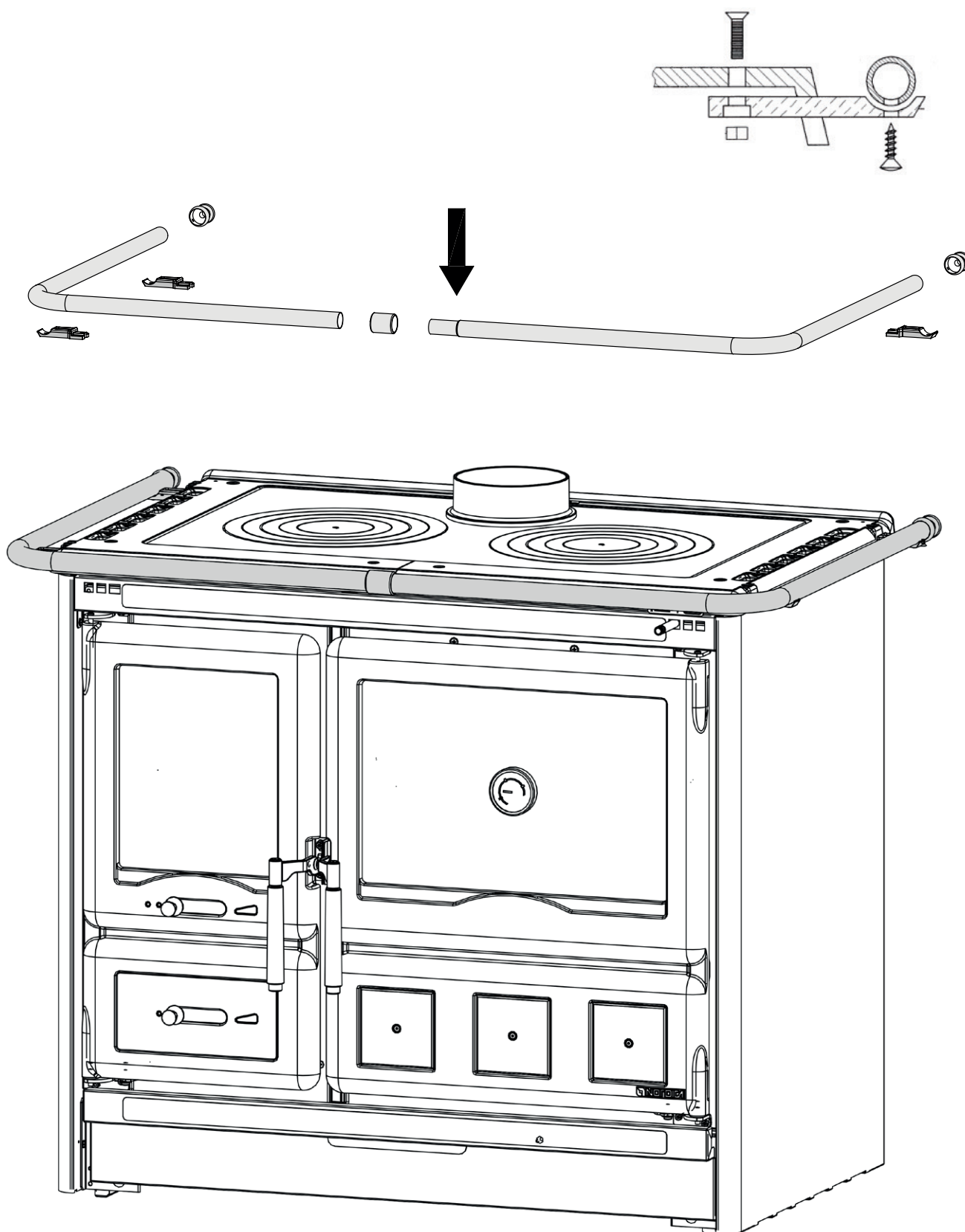
LETNIA PRZERWA.....30

RUTYNOWA KONSERWACJA WYKONYWANA PRZEZ WYKWALIFIKOWANYCH TECHNIKÓW.....31

USZCZELKI.....31

PODŁĄCZENIE DO KOMINA.....31

SYMBOL EN 16510-1.....32



DEKLARACJA ZGODNOŚCI PRODUCENTA

PRZEDMIOT: NIEOBECNOŚĆ AZBESTU I KADMU

OŚWIADCZA SIĘ, ŻE WSZYSTKIE URZĄDZENIA SĄ ZMONTOWANE Z MATERIAŁÓW, KTÓRE NIE ZAWIERAJĄ CZĘŚCI AZBESTOWYCH LUB ICH POCHODNYCH ORAZ ŻE KADM NIE JEST OBECNY/STOSOWANY W JAKIEJKOLWIEK FORMIE W MATERIALE UŻYWANYM DO SPAWANIA, ZGODNIE Z WYMOGAMI NORMY ODNIESIENIA.

OSTRZEŻENIA OGÓLNE

ODPOWIEDZIALNOŚĆ FIRMY LA NORDICA S.p.A. OGRANICZA SIĘ DO DOSTAWY URZĄDZENIA.

POSIADANA PRZEZ PAŃSTWA INSTALACJA MUSI BYĆ WYKONANA ZGODNIE Z ZASADAMI DOBREJ PRAKTYKI WYKONAWCZEJ, ZGODNIE Z POSTANOWIENIAMI NINIEJSZEJ INSTRUKCJI I Z ZASADAMI WYKONYWANIA ZAWODU, PRZEZ WYKWALIFIKOWANY PERSONEL, DZIAŁAJĄCY W IMIENIU FIRM, KTÓRE SĄ W STANIE PRZEJĄĆ PEŁNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA CAŁĄ INSTALACJĘ.

FIRMA LA NORDICA S.P.A. NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA PRODUKT ZMODYFIKOWANY BEZ UPOWAŻNIENIA, A TYM BARDZIEJ ZA UŻYCIIE NIEORYGINALNYCH CZĘŚCI ZAMIENNYCH.

Urządzenie to nie nadaje się do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, a także przez osoby, które nie posiadają odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy, chyba że znajdują się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub otrzymały od niej instrukcje dotyczące korzystania z urządzenia. Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem (EN 60335-2-102 / 7.12).

NALEŻY OBOWIĄZKOWO PRZESTRZEGAĆ NORM KRAJOWYCH I EUROPEJSKICH, PRZEPISÓW LOKALNYCH LUB BUDOWLANYCH, A TAKŻE PRZEPISÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH.



WAŻNE:

NIE NALEŻY UMIESZCZAĆ ŻYWNOŚCI BEZPOŚREDNIO NA POWIERZCHNI KUCHENKI / PIECA ANI NA DOSTARCZONYCH AKCESORIACH: ZAWSZE KŁAŚĆ MATERIAŁY NADAJĄCE SIĘ DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ.



NIE MOŻNA MODYFIKOWAĆ URZĄDZENIA. FIRMA LA NORDICA S.P.A. NIE PONOSI ŻADNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI W PRZYPADKU NIEZASTOSOWANIA SIĘ DO TYCH ŚRODKÓW OSTROŻNOŚCI.

NINIEJSZA INSTRUKCJA OBSŁUGI STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PRODUKTU: NALEŻY UPEWNIĆ SIĘ, ŻE JEST ZAWSZE DOŁĄCZONA DO URZĄDZENIA, NAWET W PRZYPADKU PRZEKAZANIA GO INNEMU WŁAŚCICIELOWI LUB UŻYTKOWNIKOWI LUB PRZENIESIENIA DO INNEJ LOKALIZACJI. W PRZYPADKU USZKODZENIA LUB ZGUBIENIA DOKUMENTU NALEŻY POPROSIĆ O KOPIĘ W LOKALNYM SERWISIE TECHNICZNYM. PRODUKT NALEŻY UŻYWAĆ ZGODNIE Z JEGO PRZEZNACZENIEM. WYKLUCZA SIĘ JAKĄKOLWIEK ODPOWIEDZIALNOŚĆ UMOWNĄ I POZAUMOWNĄ PRODUCENTA ZA SZKODY WYRZĄDZONE OSOBOM, ZWIERZĘTOM LUB RZECZOM NA SKUTEK BŁĘDÓW W INSTALACJI, REGULACJI, KONSERWACJI LUB NIEWŁAŚCIWEGO UŻYTKOWANIA.

INSTALACJA MUSI BYĆ WYKONANA PRZEZ WYKWALIFIKOWANY I UPOWAŻNIONY PERSONEL, KTÓRY PONOSI PEŁNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA OSTATECZNĄ INSTALACJĘ I PÓŹNIEJSZE PRAWIDŁOWE DZIAŁANIE ZAINSTALOWANEGO PRODUKTU. NALEŻY UWZGLĘDNIĆ WSZYSTKIE PRZEPISY I REGULACJE KRAJOWE, REGIONALNE, PROWINCJONALNE I MIEJSKIE OBOWIĄZUJĄCE W KRAJU, W KTÓRYM URZĄDZENIE ZOSTAŁO ZAINSTALOWANE, A TAKŻE ZALECENIA ZAWARTE W NINIEJSZEJ INSTRUKCJI OBSŁUGI.

URZĄDZENIE UŻYWAĆ ZGODNIE Z WSZYSTKIMI PRZEPISAMI LOKALNYMI, REGIONALNYMI, KRAJOWYMI I EUROPEJSKIMI.

PRODUCENT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA NIEPRZESTRZEGANIE W/W ŚRODKÓW OSTROŻNOŚCI.

PO WYJĘCIU OPAKOWANIA NALEŻY SPRAWDZIĆ, CZY ZAWARTOŚĆ JEST NIENARUSZONA I KOMPLETNA. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ ZE SPRZEDAWCĄ, U KTÓREGO ZAKUPIONO URZĄDZENIE.

WSZYSTKIE KOMPONENTY ELEKTRYCZNE (JEŚLI WYSTĘPUJĄ), Z KTÓRYCH SKŁADA SIĘ PRODUKT I KTÓRE GWARANTUJĄ JEGO PRAWIDŁOWE DZIAŁANIE, MOGĄ ZOSTAĆ WYMIENIONE WYŁĄCZNIE NA ORYGINALNE CZĘŚCI PRZEZ AUTORYZOWANY SERWIS TECHNICZNY.

BEZPIECZEŃSTWO

- ♦ **URZĄDZENIEMOŻEBYĆOBSŁUGIWANEPRZEZDZIECIWWIEKUOD8LATORAZOSOBY O OGRANICZONEJ SPRAWNOŚCI FIZYCZNEJ, SENSORYCZNEJ LUB UMYSŁOWEJ, A TAKŻE OSOBY, KTÓRE NIE POSIADAJĄ ODPOWIEDNIEGO DOŚWIADCZENIA LUB WIEDZY, POD WARUNKIEM, ŻE ZNAJDUJĄ SIĘ POD NADZOREM LUB OTRZYMAŁY INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO KORZYSTANIA Z URZĄDZENIA I**

ROZUMIEJĄ ZWIĄZANE Z TYM ZAGROŻENIA. DZIECI POWINNY POZOSTAWAĆ POD NADZOREM, ABY MIEĆ PEWNOŚĆ, ŻE NIE BAWIĄ SIĘ URZĄDZENIEM. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA URZĄDZENIA NIE MOGĄ BYĆ WYKONYWANE PRZEZ DZIECI BEZ NADZORU.

- ♦ NIE DOTYKAĆ GENERATORA, JEŚLI JEST SIĘ BOŚ I MA SIĘ MOKRE LUB WILGOTNE CZĘŚCI CIAŁA.
- ♦ ZABRANIA SIĘ DOKONYWANIA JAKICHKOLWIEK MODYFIKACJI W URZĄDZENIU.
- ♦ NIE CIĄGNAĆ, NIE ODŁĄCZAĆ ANI NIE ZWIJAĆ KABLI ELEKTRYCZNYCH WYCHODZĄCYCH Z PRODUKTU (JEŚLI OBECNE), NAWET JEŚLI JEST ON ODŁĄCZONY OD ŹRÓDŁA ZASILANIA.
- ♦ ZALECA SIĘ UŁOŻENIE PRZEWODU ZASILAJĄCEGO (JEŚLI WYSTĘPUJE) W TAKI SPOSÓB, ABY NIE STYKAŁ SIĘ Z GORĄCYMI CZĘŚCIAMI URZĄDZENIA.
- ♦ PO ZAINSTALOWANIU MUSI BYĆ MOŻLIWY DOSTĘP DO WTYCZKI ZASILANIA.
- ♦ UNIKAĆ BLOKOWANIA LUB ZMNIEJSZANIA OTWORÓW WENTYLACYJNYCH W POMIESZCZENIU, W KTÓRYM URZĄDZENIE JEST ZAINSTALOWANE; OTWORY WENTYLACYJNE SĄ NIEZBĘDNE DO PRAWIDŁOWEGO SPALANIA.
- ♦ NIE POZOSTAWIAĆ ELEMENTÓW OPAKOWANIA W ZASIĘGU DZIECI LUB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH BEZ OPIEKI.
- ♦ DRZWI KOMORY SPALANIA MUSZĄ BYĆ ZAWSZE ZAMKNIĘTE PODCZAS DZIAŁANIA URZĄDZENIA. MOŻNA JE OTWIERAĆ WYŁĄCZNIE W CELU DODANIA PALIWA, ROZPALANIA LUB CZYSZCZENIA.
- ♦ PODCZAS PRACY URZĄDZENIE JEST GORĄCE W DOTYKU, ZWŁASZCZA WSZYSTKIE POWIERZCHNIE ZEWNĘTRZNE. ZALECA SIĘ ZACHOWAĆ DUŻĄ OSTROŻNOŚĆ
- ♦ PRZED PONOWNYM URUCHOMIENIEM URZĄDZENIA PO DŁUŻSZYM OKRESIE NIEUŻYWANIA NALEŻY SPRAWDZIĆ, CZY NIC NIE BLOKUJE JEGO DZIAŁANIA.
- ♦ W PRZYPADKU POŻARU W KANALE DYMOWYM NALEŻY ZAOPATRZYĆ SIĘ W ODPOWIEDNIE SYSTEMY GASZENIA PŁOMIENI LUB WEZWAĆ STRAŻ POŻARNĄ.
- ♦ URZĄDZENIE NIE MOŻE BYĆ UŻYWANE DO SPALANIA ODPADÓW
- ♦ DO URUCHAMIANIA LUB „PONOWNEGO URUCHAMIANIA” GENERATORA NIGDY NIE NALEŻY UŻYWAĆ BENZyny, NAFTY, PŁYNU DO ZAPALNICZEK, ALKOHOLU ETYLOWEGO ANI PODOBNYCH PŁYNÓW.
- ♦ PŁYTKI MAJOLIKOWE (JEŚLI WYSTĘPUJĄ) SĄ WYSOKIEJ JAKOŚCI PRODUKTAMI RZEMIEŚLNICZYMI, DLATEGO MOGĄ ZAWIERAĆ MIKRO-PĘCHERZYKI, PĘKNIĘCIA I NIEDOSKONAŁOŚCI CHROMATYCZNE. CECHY TE ŚWIADCZĄ O JEGO WYJĄTKOWYM CHARAKTERZE. EMALIA I MAJOLIKA, ZE WZGLĘDU NA RÓŻNY WSPÓŁCZYNNIK ROZSZERZALNOŚCI CIEPLNEJ, TWORZĄ MIKROPEKNIĘCIA (DROBNE RYSY), KTÓRE POTWIERDZAJĄ ICH AUTENTYCZNOŚĆ. DO CZYSZCZENIA PŁYTEK MAJOLIKOWYCH ZALECA SIĘ UŻYWANIE MIĘKKIEJ I SUCHEJ ŚCIERCZKI. JEŚLI UŻYJE SIĘ JAKIEGOKOLWIEK DETERGENTU LUB PŁYNU, MOŻE ON WNIKNĄĆ W PĘKNIĘCIA I DODATKOWO JE PODKREŚLIĆ.

BEZPIECZEŃSTWO PRZECIWPOŻAROWE

MINIMALNE ODLEGŁOŚCI

Dopuszcza się instalację w pobliżu materiałów palnych lub wrażliwych na ciepło **pod warunkiem, że zostaną zachowane odpowiednie odległości bezpieczeństwa** wskazane w CEMI (Informacje o oznakowaniu CE), w Deklaracji właściwości użytkowych (DWU) oraz na etykiecie umieszczonej na początku instrukcji (str.2).

NALEŻY UWZGLĘDNIĆ WSZYSTKIE PRZEPISY I REGULACJE KRAJOWE, REGIONALNE, PROWINCJONALNE I MIEJSKIE OBOWIĄZUJĄCE W KRAJU, W KTÓRYM URZĄDZENIE ZOSTAŁO ZAINSTALOWANE, A TAKŻE ZALECENIA ZAWARTE W NINIEJSZEJ INSTRUKCJI OBSŁUGI.

PODCZAS INSTALACJI PRODUKTU NALEŻY ZACHOWAĆ NASTĘPUJĄCE ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA:

Aby zapewnić wystarczającą izolację termiczną, należy zachować minimalną bezpieczną odległość od tyłu (d_R) i z obu stron (d_S) do łatwopalnych i wrażliwych na ciepło elementów konstrukcyjnych i przedmiotów (mebli, okładzin drewnianych, tkanin itp.). **NIE WOLNO SCHODZIĆ PONIŻEJ WSKAZANYCH WARTOŚCI;**

Przed drzwiczkami paleniska, w obszarze jego promieniowania, nie może znajdować się żaden przedmiot lub materiał budowlany łatwopalny lub wrażliwy na ciepło w odległości mniejszej niż d_P . Odległość tę można zmniejszyć do 400 mm, jeżeli przed całym chronionym elementem zostanie zamontowana odporna na ciepło osłona z wentylacją tylną;

JEŚLI PRODUKT JEST ZAINSTALOWANY NA PODŁODZE Z ŁATWOPALNEGO MATERIAŁU (np. dywan, parkiet lub korek itp.), **NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PODŁOGĘ MATERIAŁEM OCHRONNYM WYKONANYM Z NIEPALNEGO MATERIAŁU**, np. ceramiki, kamienia, szkła lub stali itp. Osłona wykonana z materiału niepalnego musi: pokrywać powierzchnię pod urządzeniem i rozciągać się w kierunku przednim co najmniej na odległość oznaczoną jako d_F , w kierunku bocznym co najmniej na odległość oznaczoną jako d_S i w kierunku tylnym co najmniej na odległość oznaczoną jako d_R . Odległości te mają na celu zapewnić bezpieczeństwo i skuteczność osłony;

PONAD PRODUKTEM, w odległości oznaczonej jako d_C , **NIE MOGĄ ZNAJDOWAĆ SIĘ ŻADNE ŁATWOPALNE ELEMENTY** (np. meble, półki);

JEŚLI PRODUKT JEST ZAINSTALOWANY NA ŚCIANIE WYKONANEJ Z MATERIAŁU ŁATWOPALNEGO, KONIECZNE JEST ZABEZPIECZENIE TEJ CZĘŚCI ŚCIANY WARSTWĄ MATERIAŁU NIEPALNEGO, np. ceramiką, kamieniem, szkłem lub stalą itp. Osłona musi obejmować tylną część produktu i rozciągać się na boki co najmniej na odległość wskazaną jako d_S , a od góry co najmniej na odległość wskazaną jako d_C ;

W przypadku materiałów niepalnych konieczne jest zachowanie odległości z boku i z tyłu co najmniej równej odległości oznaczonej jako d_{non} .

PRODUKT MOŻE DZIAŁAĆ TYLKO Z WŁOŻONĄ SZUFLADĄ NA POPIÓŁ. STAŁE POZOSTAŁOŚCI SPALANIA (POPIÓŁ) NALEŻY GROMADZIĆ W HERMETYCZNYM I OGNIODOPORNYM POJEMNIKU. PRODUKTU NIGDY NIE WOLNO ZAPALAĆ W OBECNOŚCI EMISJI GAZÓW LUB OPARÓW (NP. KLEJU DO LINOLEUM, BENZYNY ITP.). NIE PRZECHOWYWAĆ MATERIAŁÓW ŁATWOPALNYCH W POBLIŻU PRODUKTU.



PODCZAS SPALANIA UWALNIANA JEST ENERGIA CIEPLNA, KTÓRA POWODUJE ZNACZNE NAGRZEWANIE SIĘ POWIERZCHNI, DRZWICZEK, UCHWYTÓW, ELEMENTÓW STERUJĄCYCH, SZYBY, RURY DYMOWEJ, A TAKŻE PRZEDNIEJ CZĘŚCI URZĄDZENIA. UNIKAĆ KONTAKTU Z TYMI ELEMENTAMI BEZ ODPOWIEDNIEJ ODZIEŻY OCHRONNEJ LUB BEZ DODATKOWYCH ŚRODKÓW OCHRONNYCH (RĘKAWIC ODPORNYCH NA CIEPŁO, URZĄDZEŃ STERUJĄCYCH). UŚWIADOMIĆ DZIECI O TYCH ZAGROŻENIACH I TRZYMAĆ JE Z DAŁA OD KOMINKA PODCZAS JEGO DZIAŁANIA.

W PRZYPADKU NIEWŁAŚCIWEGO UŻYCIA LUB ZBYT WILGOTNEGO PALIWA W KANAŁE DYMOWYM TWORZĄ SIĘ OSADY SMOŁY (KREOZOT), KTÓRE MOGĄ BYĆ PRZYCZYNĄ POŻARU.

W PRZYPADKU AWARII

Aby bezpiecznie wyłączyć urządzenie w przypadku nieprawidłowego działania, należy wykonać następujące czynności:

Pęknięcie szyby w drzwiczkach	Zaprzestać używania produktu i skontaktować się z centrum serwisowym
Przegrzanie niektórych części urządzenia lub przewodu kominowego	Natychmiast zaprzestać dokładania drewna, nie otwierać drzwiczek, zamknąć zasuwę aż do wyłączenia. Jeśli przegrzewanie będzie się powtarzać, skontaktować się z centrum serwisowym.

Pęknięcie któregokolwiek z wewnętrznych deflektorów	Zaprzestać używania produktu i skontaktować się z centrum serwisowym
Słaby i/lub stłumiony płomień	Sprawdzić uszczelki, drewno zbyt wilgotne, skontaktować się z centrum serwisowym
W przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych	Monitorować postęp spalania
Dym wydobywa się podczas otwierania drzwiczek	Sprawdzić różnicę ciśnień między pomieszczeniami w których zainstalowany jest generator, a otoczeniem zewnętrznym, musi ona zawsze wynosić ≥ -4 Pa

PIERWSZA REAKCJA

W PRZYPADKU POŻARU W PRZYŁĄCZU LUB KOMINIE:

- Zamknąć drzwiczki załadunkowe i szufladę na popiół.
- Zamknąć zasuwy powietrza spalania
- Gasić za pomocą gaśnic śniegowych (gaśnice CO_2)
- Poprosić o natychmiastową interwencję straży pożarnej



OGNIA NIE GASIĆ STRUMIENIEM WODY.

GDY KANAŁ DYMOWY PRZESTANIE SIĘ PALIĆ, MUSI ZOSTAĆ SPRAWDZONY PRZES SPECJALISTĘ POD KĄTEM PĘKNIĘĆ LUB PRZEPUSZCZALNOŚCI.

Rysunek 1

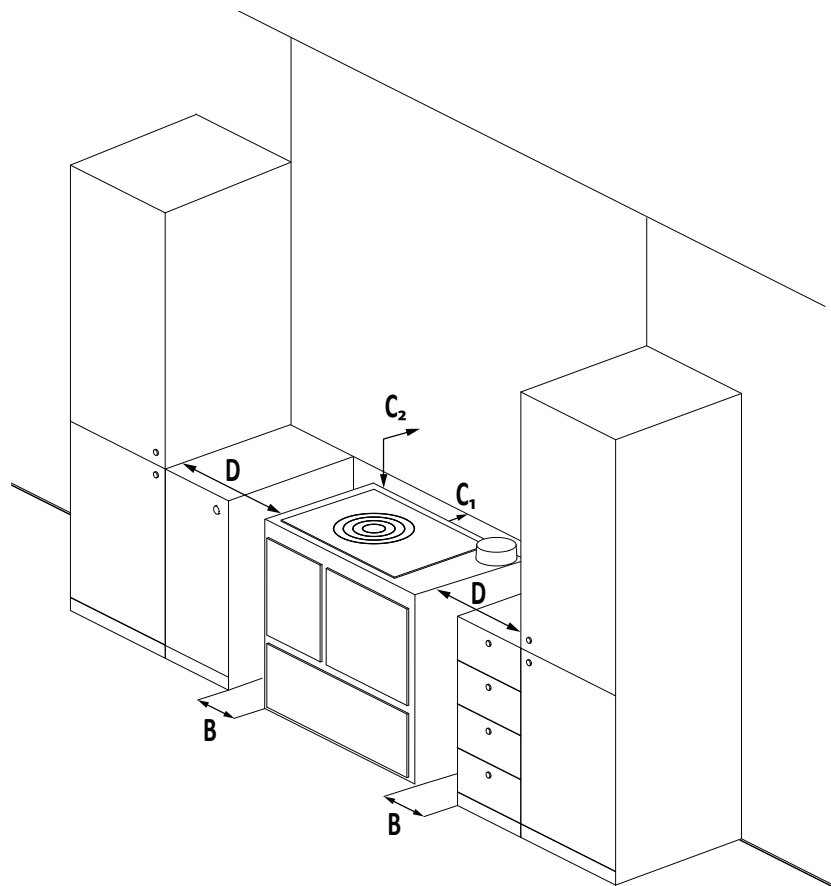


Figure A.303, EN 16510-2-3

B	Odległość bezpieczeństwa z boku (od ściany bocznej do materiału palnego)
D	Odległość bezpieczeństwa z boku (od wysokości nad płytą grzejną do materiału palnego)
C1	Odległość bezpieczeństwa z tyłu (od tylnej ściany urządzenia do materiału palnego)
C2	Odległość bezpieczeństwa z tyłu (od wysokości nad płytą grzejną do materiału palnego)

Uwaga: Jeśli powyższe dane nie są dostępne, wymiary dla wymiarów B i D użyć wartości d_s , natomiast dla C1 i C2 użyć wartości d_R , jak podano na Etykiecie Danych Technicznych lub w Karcie Danych produktu.

ZASADY INSTALACJI

INSTALACJA PRODUKTU I URZĄDZEŃ POMOCNICZYCH ZWIĄZANYCH Z SYSTEMEM GRZEW CZYM MUSI BYĆ ZGODNA ZE WSZYSTKIMI OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I REGULACJAMI ORAZ ZGODNA Z WYMOGAMI PRAWA.

INSTALACJA, ODPOWIEDNIE PODŁĄCZENIA SYSTEMU, URUCHOMIENIE I KONTROLA PRAWIDŁOWEGO DZIAŁANIA WYKONYWANE SĄ ZGODNIE Z ZASADAMI DOBREJ PRAKTYKI PRZEZ PROFESJONALNIE PRZESZKOLONY PERSONEL, W PEŁNEJ ZGODNOŚCI Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI, ZARÓWNO KRAJOWYMI, REGIONALNYMI, PROWINCJALNYMI, JAK I MIEJSKIMI W KRAJU, W KTÓRYM ZAINSTALOWANE JEST URZĄDZENIE, A TAKŻE ZGODNIE Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ.

INSTALACJĘ POWINIEN WYKONAĆ UPOWAŻNIONY PERSONEL, KTÓRY ZOBOWIĄZANY JEST DO WYSTAWIENIA NABYWCY DEKLARACJI ZGODNOŚCI SYSTEMU. PERSONEL TEN PONOSI PEŁNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA KOŃCOWĄ INSTALACJĘ I WYNIKAJĄCE Z NIEJ PRAWIDŁOWE DZIAŁANIE ZAINSTALOWANEGO PRODUKTU.

Produkt jest zmontowany i gotowy do podłączenia. Należy go podłączyć za pomocą łącznika do istniejącego kanału dymowego w domu. Łącznik powinien być możliwie najkrótszy, prosty, ustawiony w pozycji poziomej lub skierowany lekko do góry. Połączenia muszą być szczelne.

Przed instalacją należy wykonać następujące czynności kontrolne:

- Kanały gorącego powietrza (jeśli występują).
- Ustalenie rodzaju wentylacji (naturalna czy wymuszona, patrz rozdział WENTYLACJA OKAPU LUB SĄSIEDNIEGO POMIESZCZENIA, jeśli występuje)
- Sprawdź nośność konstrukcji, aby upewnić się, czy utrzyma ona ciężar urządzenia. W przypadku niewystarczającego natężenia przepływu konieczne jest podjęcie odpowiednich środków. Firma **LA NORDICA S.p.A.** jest odpowiedzialna wyłącznie za dostawę urządzenia (patrz dane techniczne w dokumencie „INFORMACJE O OZNAKOWANIU CE”).
- Upewnić się, że podłoga może utrzymać ciężar urządzenia i zapewnić odpowiednią izolację, jeśli jest wykonana z materiału łatwopalnego.
- Zapewnić odpowiednią wentylację w pomieszczeniu, w którym ma być zainstalowany; w tym względzie należy zwrócić uwagę na szczelne zamknięcie okien i drzwi (uszczelki).
- UNIKAĆ INSTALOWANIA W POMIESZCZENIACH ZE ZBIORCZYMI KANAŁAMI WENTYLACYJNYMI, OKAPAMI Z WYCIĄGIEM LUB BEZ, URZĄDZENIAMI GAZOWYMI TYPU B, POMPAMI CIEPŁA LUB OBECNOŚCIĄ URZĄDZEŃ, KTÓRYCH JEDNOCZESNA PRACA MOGŁABY DOPROWADZIĆ DO OBNIŻENIA CIŚNIENIA W POMIESZCZENIU (PATRZ NORMA **UNI 10683**). **W każdych warunkach, również w obecności okapów wyciągowych i/lub kontrolowanych systemów wentylacji wymuszonej, różnica ciśnień między pomieszczeniami, w których zainstalowany jest generator a otoczeniem zewnętrznym musi zawsze wynosić ≥ -4 Pa (na przykład -3 Pa jest dopuszczalną wartością).**
- Upewnić się, że przewód kominowy i rury, do których będzie podłączone urządzenie, są odpowiednie (patrz dane techniczne w dokumencie „INFORMACJE O OZNAKOWANIU CE”).
- Średnica otworu przyłączeniowego do kominu musi odpowiadać co najmniej średnicy rury dymowej. Otwór powinien być wyposażony w przyłączy ścienne umożliwiające wprowadzenie rury wylotowej oraz rozety.
- Nieużywany otwór wylotowy dymu musi być zamknięty odpowiednią zaślepką (jeśli występuje).
- Instalacja musi umożliwiać dostęp w celu czyszczenia i konserwacji produktu oraz przewodu kominowego.
- Za pomocą poziomicy sprawdzić, czy urządzenie jest idealnie wypoziomowane, aby umożliwić prawidłowe przesuwanie drzwi (jeśli urządzenie posiada drzwi przesuwne). Wyregulować specjalnymi nożkami (jeśli występują).



FIRMA LA NORDICA S.P.A. NIE PONOSI ŻADNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA SZKODY NA MIENIU I/LUB OBRAŻENIA OSÓB SPOWODOWANE PRZEZ URZĄDZENIE. NIE PONOSI RÓWNIEŻ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA PRODUKT ZMODYFIKOWANY BEZ AUTORYZACJI, A TYM BARDZIEJ ZA UŻYCIIE NIEORYGINALNYCH CZĘŚCI ZAMIENNYCH.

PRZYGOTOWANIE DO KONSERWACJI

W przypadku konieczności przeprowadzenia nadzwyczajnej konserwacji produktu może być konieczne odsunięcie go od sąsiadujących ścian. Czynność tę musi wykonać wykwalifikowany technik, który rozłączy przewody wyprowadzające produkty spalania, a następnie je ponownie podłączy. W przypadku generatorów podłączonych do układu hydraulicznego należy zapewnić połączenie między samym układem a produktem w taki sposób, aby podczas prac konserwacyjnych przeprowadzanych przez wykwalifikowanego technika możliwe było odsunięcie generatora na odległość co najmniej 1 metra od sąsiednich ścian

WENTYLACJA I WIETRZENIE POMIESZCZEŃ INSTALACYJNYCH

PONIEWAŻ PRODUKTY TE POBIERAJĄ POWIETRZE DO SPALANIA Z POMIESZCZENIA INSTALACYJNEGO, **OBOWIĄZKOWE** JEST DOPROWADZENIE WYSTARCZAJĄCEJ ILOŚCI POWIETRZA DO TEGO SAMEGO POMIESZCZENIA. W PRZYPADKU USZCZELNIONYCH OKIEN I DRZWI (NP. W DOMACH WYBUDOWANYCH Z MYŚLĄ O OSZCZĘDNOŚCI ENERGII) DOSTĘP ŚWIEŻEGO POWIETRZA MOŻE NIE BYĆ GWARANTOWANY, A TO ZAGRAŻA DZIAŁANIU URZĄDZENIA, DOBREMU SAMOPOCZUCIU OSÓB PRZEBYWAJĄCYCH W DANYM POMIESZCZENIU ORAZ BEZPIECZEŃSTWU.

WAŻNE: Dla lepszego komfortu i dotlenienia pomieszczenia, powietrze do spalania może być pobierane bezpośrednio z zewnątrz za pomocą złącza podłączonego do węża. Wąż łączący (NIE znajduje się w zestawie) musi być gładki, o minimalnej średnicy zgodnej z **Rysunkiem 2**, mieć maksymalną długość 3 m w przypadku PIECYKÓW I KUCHENEK, 4 m w przypadku KOMINKÓW i nie może mieć więcej niż trzy zagięcia. Jeśli jest on podłączony bezpośrednio na zewnątrz i musi być wyposażony w odpowiednią osłonę przeciwwiatrową.

ABY URZĄDZENIE DZIAŁAŁO PRAWIDŁOWO, KONIECZNE JEST DOPROWADZANIE DO MIEJSCA INSTALACJI ODPOWIEDNIEJ ILOŚCI POWIETRZA, KTÓRE UMOŻLIWI SPALANIE I PONOWNE NATLENIANIE POMIESZCZENIA.

Oznacza to, że powietrze potrzebne do spalania musi mieć możliwość cyrkulacji przez specjalne otwory komunikujące ze środowiskiem zewnętrznym, nawet przy zamkniętych drzwiach i oknach.

Wloty powietrza muszą spełniać następujące wymagania:

- ♦ BYĆ CHRONIONE PRZEZ KRATKI, METALOWE SIATKI ITP., NIE ZMNIEJSZAJĄC JEDNAK UŻYTECZNEJ SEKCJI SIATKI;
- ♦ BYĆ WYKONANE W TAKI SPOSÓB, ABY MOŻLIWE BYŁO PRZEPROWADZENIE PRAC KONSERWACYJNYCH;
- ♦ ZNAJDOWAĆ SIĘ W TAKIM MIEJSCU, ABY NIE MOGŁY BYĆ ZASŁONIĘTE;
- ♦ JEŚLI W POMIESZCZENIU INSTALACYJNYM URZĄDZENIA ZNAJDUJĄ SIĘ OKAPY, NIE WOLNO ICH UŻYWAĆ JEDNOCZEŚNIE. Mogą one powodować wydostawanie się dymu do pomieszczenia, nawet przy zamkniętych drzwiczkach kominka.

Dopływ czystego i niezanieczyszczonego powietrza można również uzyskać z pomieszczenia sąsiadującego z pomieszczeniem instalacji (wentylacja i napowietrzanie pośrednia) pod warunkiem, że przepływ ten może odbywać się swobodnie przez stałe otwory komunikujące się z otoczeniem zewnętrznym.

SĄSIEDNIE POMIESZCZENIE NIE MOŻE BYĆ UŻYWANE JAKO GARAŻ, MAGAZYN MATERIAŁÓW ŁATWOPALNYCH, CZY TEŻ OGÓLNIE JAKO POMIESZCZENIE DO WYKONYWANIA CZYNNOŚCI STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIE POŻAREM, ŁAZIENKA, SYPIALNIA LUB POMIESZCZENIE WSPÓLNE NA TERENIE OBIEKTU.

Wentylację uważa się za wystarczającą, jeżeli pomieszczenie jest wyposażone w otwory wentylacyjne zgodnie z tabelą:

Kategorie urządzeń	Norma odniesienia	Procent sekcji otwarcia w porównaniu do sekcji wylotu dymu urządzenia	Minimalna wartość netto otwarcia kanału wentylacyjnego
Kominki	UNI EN 16510-2-2	50%	200 cm ²
Piece	UNI EN 16510-2-1	50%	100 cm ²
Kuchnie	UNI EN 16510-2-3	50%	100 cm ²

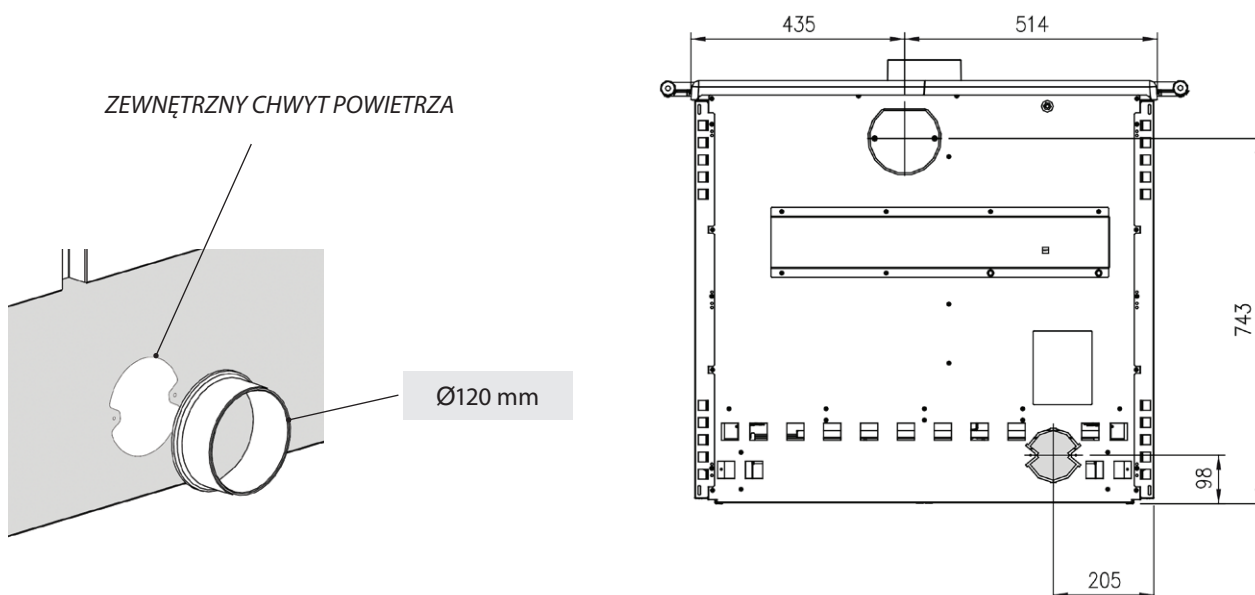


INSTALACJA W POMIESZCZENIACH ZAGROŻONYCH POŻAREM JEST ZABRONIONA. PONADTO ZABRANIA SIĘ RÓWNIEŻ INSTALOWANIA W POMIESZCZENIACH MIESZKALNYCH, W KTÓRYCH PODCIŚNIENIE MIERZONE NA POZIOMIE ROBOCZYM MIĘDZY ŚRODOWISKIEM ZEWNĘTRZNYM A WEWNĘTRZNYM PRZEKRACZA 4 Pa (ODNIESIENIE DLA WŁOCH ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM UNI10683).

W KAŻDYCH WARUNKACH, W TYM W OBECNOŚCI OKAPÓW WYCIĄGOWYCH I/LUB KONTROLOWANYCH SYSTEMÓW WENTYLACJI WYMUSZONEJ, RÓŻNICA CIŚNIEŃ MIĘDZY POMIESZCZENIAMI INSTALACJI, W KTÓRYCH ZAINSTALOWANY JEST GENERATOR A OTOCZENIEM ZEWNĘTRZNYM MUSI ZAWSZE WYNOŚIĆ ≥ -4 Pa (NA PRZYKŁAD -3 Pa JEST DOPUSZCZALNĄ WARTOŚCIĄ).

NALEŻY PRZESTRZEGAĆ WSZYSTKICH KRAJOWYCH, REGIONALNYCH, WOJEWÓDZKICH I MIEJSKICH PRZEPISÓW USTAWOWYCH I WYKONAWCZYCH W KRAJU, W KTÓRYM ZAINSTALOWANE JEST URZĄDZENIE.

Rysunek 2



PALIWA DOZWOLONE / NIEDOZWOLONE

Dozwolonym paliwem są szczapy drewna. Używać wyłącznie suchych szczap drewna (maks. 20% zawartości wody). Ładować maksymalnie po 2 lub 3 kawałki drewna na raz. Kawałki drewna powinny mieć długość ok. 20-30 cm i obwód maksymalnie 30-35 cm.

PRASOWANE KAWAŁKI DREWNA NIEŻYWICOWANEGO NALEŻY UŻYWAĆ Z OSTROŻNOŚCIĄ, ABY NIE PRZEGRZAĆ URZĄDZENIA, CO MOGŁOBY JE USZKODZIĆ, GDYŻ MAJĄ ONE WYSOKĄ WARTOŚĆ OPAŁOWĄ.

Drewno używane jako paliwo musi mieć wilgotność mniejszą niż 20% i musi być przechowywane w suchym miejscu. Wilgotne drewno utrudnia rozpalanie, ponieważ do odparowania zawartej w nim wody potrzebna jest większa ilość energii. Wilgotność ma również tę wadę, że wraz ze spadkiem temperatury woda skrapla się najpierw w palenisku, a następnie w kominie, co powoduje gromadzenie się dużej ilości sadzy, co może stwarzać ryzyko pożaru.

Świeże drewno zawiera około 60% H₂O, dlatego nie nadaje się do opalania. Przed użyciem należy je umieścić w suchym i wentylowanym miejscu (na przykład pod zadaszeniem) na co najmniej dwa lata.

NIE MOŻNA SPALAĆ MIĘDZY INNYMI: WĘGLA, ŚCINKÓW, ODPADÓW KORY I PANELI, WILGOTNEGO DREWNA LUB POKRYTEGO FARBĄ, MATERIAŁÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH; W TAKIM PRZYPADKU GWARANCJA NA URZĄDZENIE UTRACI WAŻNOŚĆ.

PAPIERU I TEKSTURY MOŻNA UŻYWAĆ TYLKO DO ROZPALANIA.

SPALANIE ODPADÓW JEST ZABRONIONE, GDYŻ MOŻE TO USZKODZIĆ URZĄDZENIE I KANAŁ DYMOWY, ALE TAKŻE MOŻE ZAGRAŻYĆ ZDROWIU, JAK I GENEROWAĆ UCIAŹLIWE ZAPACHY, NA KTÓRE SKARŻYLIBY SIĘ SĄSIEDZI.

Drewno nie jest paliwem długotrwałym, dlatego nie jest możliwe ciągłe ogrzewanie w nocy.

Gatunek drewna	kg/m ³	kWh/kg Wilgotność 20%
Buk	750	4,0
Dąb	900	4,2
Wiąz	640	4,1
Topola	470	4,1
Modrzew*	660	4,4
Świerk*	450	4,5
Sosna zwyczajna*	550	4,4

* NIEODPOWIEDNIE DREWNNO ŻYWICZNE



CIĄGŁE I DŁUGOTRWAŁE STOSOWANIE DREWNA BOGATEGO W OLEJKI AROMATYCZNE (NP. EUKALIPTUS, MIRT ITP.) POWODUJE NAGŁE POGORSZENIE JAKOŚCI (ŁUSZCZENIE SIĘ) ŻELIWNÝCH ELEMENTÓW OBECNYCH W PRODUKCIE.

Podane dane techniczne uzyskano przy zastosowaniu esencji bukowej klasy „A1” zgodnie z normą UNI EN ISO 17225-5 o wilgotności mniejszej niż 20%. Stosowanie innych esencji może wymagać specyficznych dostosowań i może skutkować różną wydajnością opałową z produktu.

OKREŚLENIE MOCY CIEPLNEJ

Nie istnieje żadna bezwzględna reguła, która pozwala obliczyć właściwą potrzebną moc. Moc zależy od ogrzewanej przestrzeni, ale również w dużym stopniu od izolacji.

Średnia wartość opałowa wymagana do prawidłowo izolowanego pomieszczenia wynosi 30 kcal/h na m³ (przy temperaturze zewnętrznej 0°C).

Ponieważ 1 kW odpowiada 860 kcal/h, można przyjąć wartość 35 W/m³.

Zakładając, że chce się ogrzać pokój o powierzchni 150 m² (10 x 6 x 2,5 m) w izolowanym mieszkaniu, wymagane będą 150 m² x 35 W/m³ = 5250 W lub 5,25 kW. Jako główne źródło ogrzewania wystarczy zatem urządzenie o mocy 8 kW.

Paliwo	Jednostka	Orientacyjna wartość spalania		Wymagana ilość w odniesieniu do 1 kg suchego drewna
		kcal/h	kW	
Suche drewno (15% wilgotności)	kg	3600	4,2	1,00
Mokre drewno (50% wilgotności)	kg	1850	2,2	1,95
Brykiety drzewne	kg	4000	5,0	0,84
Brykiety z węgla brunatnego	kg	4800	5,6	0,75
Zwykły antracyt	kg	7700	8,9	0,47
Koks	kg	6780	7,9	0,53
Gaz ziemny	m ³	7800	9,1	0,46
Nafta	L	8500	9,9	0,42
Elektryczność	kWh	860	1,0	4,19

ODPROWADZANIE DYMU

PRZEWÓD KOMINOWY

DOBÓR I WYMIARY ELEMENTÓW SYSTEMU ODPROWADZANIA DYMU ZE SPALANIA MUSZĄ BYĆ ZGODNE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI W ZALEŻNOŚCI OD KONKRETNEJ SYTUACJI W MIEJSCU INSTALACJI.

Należy wykonać następujące kontrole:

- System kominowy należy ocenić zgodnie z następującymi przepisami technicznymi (jeśli mają zastosowanie): EN 15287-1, EN 15287-2, EN 13063-1, EN 13063-2, EN 1457, EN 1806, EN 1856-1, EN 1856-2 i EN 13384-1;
- Prawidłowe działanie systemu kominowego należy sprawdzić zgodnie z normą EN 13384-2 w zależności od konkretnej sytuacji w miejscu instalacji;
- Liczba zmian kierunku, w tym wynikających z zastosowania elementu „T”, nie może przekraczać 4;
- Konieczne jest wykonanie połączenia w kształcie litery „T” z nasadką zbierającą skropliny u podstawy odcinka pionowego;
- Kanał pionowy może znajdować się wewnątrz lub na zewnątrz budynku. Jeżeli przewód kominowy jest wprowadzany do istniejącego kanału dymowego, kanał ten musi posiadać certyfikat dopuszczający go do spalania paliw stałych;
- Przewód kominowy musi być wyposażony w co najmniej w jedno szczelne przyłącze umożliwiające pobranie próbek dymu;
- Wszystkie odcinki przewodu kominowego muszą być możliwe do inspekcji;
- Należy zapewnić otwory inspekcyjne, które umożliwią czyszczenie;

W przypadku stosowania przewodów metalowych należy przestrzegać następujących wymagań (EN 1856-1 i EN1856-2):

KANAŁ DYMOWY - Klasa temperaturowa co najmniej T 600 G (jak podano w karcie technicznej) odporny na pożar sadzy.

PRZEWÓD KOMINOWY - Klasa temperaturowa co najmniej T 600 G (jak podano w karcie technicznej) odporny na pożar sadzy.

Przewód kominowy to odcinek rury, która łączy Produkt z kanałem dymowym. Podczas wykonywania połączenia należy przestrzegać następujących prostych, ale bardzo ważnych zasad:

- W żadnym wypadku nie wolno stosować przewodu kominowego o średnicy mniejszej niż średnica kołnierza wylotowego, w który wyposażony jest produkt. Średnica wewnętrzna rury przyłączeniowej musi odpowiadać średnicy zewnętrznej króćca wylotowego urządzenia (DIN 1298).
- Każdy metr poziomej drogi przewodu kominowego powoduje znaczny spadek ciśnienia, który trzeba będzie skompensować poprzez podwyższenie kanału dymowego;
- Każdy łuk przewodu kominowego znacznie zmniejsza ciąg kanału dymowego, który trzeba będzie skompensować poprzez podwyższenie go;
- Kierunek można zmieniać maksymalnie 3 razy, nie więcej niż o 90°, w tym ten wynikający z podłączenia urządzenia do komina (UNI 10683) i muszą być one łatwe do inspekcji;
- Pozioma długość przewodu kominowego musi być możliwie najmniejsza, a jego rzut poziomy nie może być większy niż 4 m (UNI 10683);
- Odcinki poziome muszą mieć minimalne nachylenie 3% w górę;
- zabrania się stosowania elastycznych rur metalowych oraz rur z włóknocementu lub aluminium.
- Podłączenie należy wykonać za pomocą stabilnych i wytrzymałych rur, spełniających wszystkie obowiązujące normy i rozporządzenia oraz przepisy, a także powinno być ono hermetycznie zamocowane do kanału dymowego.



OSTRZEŻENIE: W ODNIESIENIU DO BUDOWY PRZYŁĄCZA DO KANAŁU DYMOWEGO I MATERIAŁÓW ŁATWOPALNYCH NALEŻY POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z POSTANOWIENIAMI NORMY UNI10683. KANAŁ DYMOWY MUSI BYĆ ODPOWIEDNIO ODDALONY OD MATERIAŁÓW ŁATWOPALNYCH LUB PALNYCH POPRZECZ ZASTOSOWANIE ODPOWIEDNIEJ IZOLACJI LUB PŁASZCZA POWIETRZNEGO. MINIMALNA BEZPIECZNA ODLEGŁOŚĆ TO 25 CM.



WAŻNE: NIEUŻYWANY OTWÓR WYLOTOWY DYMU NALEŻY ZASTAWIĆ ODPOWIEDNIĄ ZAŚLEPKĄ (PATRZ ROZDZIAŁ SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE).

KANAŁ DYMOWY

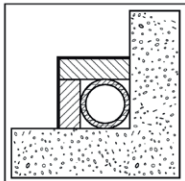
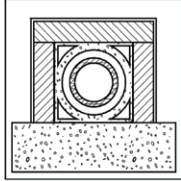
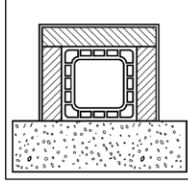
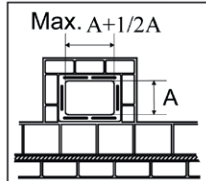
PODSTAWOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRAWIDŁOWEGO DZIAŁANIA URZĄDZENIA:

- Najlepiej, aby przekrój wewnętrzny był okrągły;
- **Powinien być izolowany termicznie i wodoodporny oraz wykonany z materiałów odpornych na ciepło, produkty spalania i ewentualną kondensację;**
- Powinien być wolny od wąskich gardel i mieć przeważnie pionowy kierunek, z odchyleniami, które nie przekraczają 45°;
- Jeśli był używany, należy go wyczyścić;
- Wszystkie odcinki przewodu kominowego muszą być możliwe do inspekcji;
- Należy zapewnić otwory inspekcyjne, które umożliwią czyszczenie;
- Przestrzegać danych technicznych podanych w instrukcji obsługi;

JEŚLI PRZEKRÓJ KANAŁÓW DYMOWYCH JEST KWADRATOWY LUB PROSTOKĄTNY, WEWNĘTRZNE KRAWĘDZIE MUSZĄ BYĆ ZAOKRĄGLONE O PROMIENIU NIE MNIEJSZYM NIŻ 20 MM. DLA PRZEKROJU PROSTOKĄTNEGO MAKSYMALNY STOSUNEK BOKÓW MUSI WYNIOSIĆ $\leq 1,5$.

Zbyt mały przekrój spowoduje zmniejszenie ciągu. Zalecana minimalna wysokość to 4 m.

Zabronione SA następujące materiały, które mogą zakłócać prawidłowe działanie urządzenia: eternit, stal ocynkowana, szorstkie i porowate powierzchnie wewnętrzne. Niektóre przykłady rozwiązań pokazano na **Rysunku 3**.

Rysunek 3				
1*	Kanał dymowy z podwójną komorą izolowaną materiałem odpornym na 400°C. Wydajność 100% doskonała.			
2*	Ogniotrwały kanał dymowy z podwójną komorą izolowaną i zewnętrzną obudową z lekkiego betonu. Wydajność 100% doskonała.			
3*	Tradycyjny kanał dymowy z przekrojem kwadratowym i płaszczyznami powietrznymi. Wydajność 80% dobra.			
4	Unikać przewodów kominowych o prostokątnym przekroju wewnętrznym, których stosunek jest inny niż na rysunku. Wydajność 40% przeciętna.			
*- Materiał zgodny z obowiązującymi przepisami i rozporządzeniami oraz z wymogami ustawowymi.				



ABY PRAWIDŁOWO ZAINSTALOWAĆ, NALEŻY PRZESTRZEGAĆ WYMIARÓW KANAŁU DYMOWEGO PODANYCH W INFORMACJACH OZNAKOWANIA CE. W PRZYPADKU INSTALACJI O RÓŻNYCH ROZMIARACH, DOSTOSOWAĆ ROZMIAR KANAŁU ZGODNIE Z NORMĄ EN13384-1.

Zbyt duży przekrój kanału dymowego może mieć zbyt dużą objętość do ogrzania, co może powodować trudności w działaniu urządzenia. Aby tego uniknąć, należy wprowadzić rurę o mniejszym przekroju na całej jego długości. Zbyt mały przekrój spowoduje zmniejszenie ciągu.



ZABRANIA SIĘ WPROWADZANIA DO KANAŁU DYMOWEGO PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH LUB KANAŁÓW DOPROWADZAJĄCYCH POWIETRZE. ZABRANIA SIĘ RÓWNIEŻ WYKONYWANIA RUCHOMYCH LUB STAŁYCH OTWORÓW SŁUŻĄCYCH DO PODŁĄCZENIA INNYCH URZĄDZEŃ (PATRZ ROZDZIAŁ PODŁĄCZENIE DO KANAŁU DYMOWEGO KOMINKA LUB OTWARTEGO PALENISKA).

CIĄG UTWORZONY PRZEZ KANAŁ DYMOWY MUSI BYĆ WYSTARCZAJĄCY, ALE NIE NADMIERNY.

Pomiar należy zawsze wykonywać na gorącym urządzeniu (nominalna wydajność opału).

Gdy podciśnienie przekroczy 17 Pa (=1,7 mm słupa wody) należy je zmniejszyć poprzez zamontowanie dodatkowego regulatora ciągu (zaworu motylkowego) na rurze wylotowej lub w kominie, zgodnie z obowiązującymi przepisami.



ABY URZĄDZENIE DZIAŁAŁO PRAWIDŁOWO, KONIECZNE JEST DOSTARCZENIE DO MIEJSCA INSTALACJI ODPOWIEDNIEJ ILOŚCI POWIETRZA UMOŻLIWIAJĄCEGO SPALANIE (patrz rozdział WENTYLACJA I NAPONIETRZANIE POMIESZCZEŃ INSTALACYJNYCH).

KANAŁ DYMOWY DO UŻYTKU WSPÓLNEGO

Sprawdzić w Karcie Danych Technicznych WE, czy produkt nadaje się do instalacji we współużytkowanym kanale dymowym (tj. z wieloma przyłączami).

Odpowiednie urządzenia mogą być instalowane we współużytkowanych systemach kominowych pod warunkiem, że:

- ♦ dozwolona jest instalacja kanału dymowego do wspólnego użytku (tj. z wieloma przyłączami) w miejscu instalacji;
- ♦ są ściśle przestrzegane wymagania norm krajowych i regionalnych [dla NIEMIEC, np. DIN EN 13384-2, DIN V 18160-1, DIN 18896 i MFeuV-2007 (Muster-Feuerungsverordnung)];
- ♦ instalator lub kominiarz okręgowy sprawdził i zatwierdził warunki instalacji.

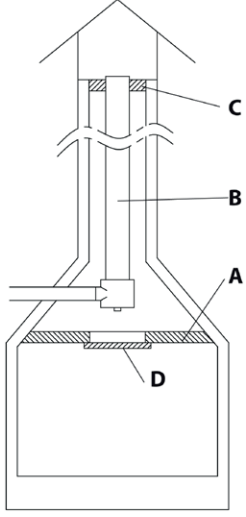
Ponadto użytkownik końcowy musi koniecznie przestrzegać następujących zaleceń:

- ♦ Urządzenie może być uaktywnione tylko z zamkniętymi drzwiczkami.
- ♦ Drzwiczki i wszystkie elementy nastawcze urządzenia muszą być zamknięte gdy urządzenie nie działa (z wyjątkiem czynności czyszczenia i konserwacji).

KANAŁ DYMOWY KOMINKA LUB OTWARTEGO PALENISKA

Jeśli chce się korzystać z kanału dymowego kominka lub otwartego paleniska, należy hermetycznie uszczelnić okap poniżej punktu wejścia do kanału dymowego poz. **A Rysunek 4**.

Jeżeli kanał dymowy jest zbyt duży (np. 30X40 cm lub 40x50 cm) należy wprowadzić do niego rurę ze stali nierdzewnej o średnicy co najmniej 200 mm, poz. **B**, zwracając uwagę na zamknięcie pozostałej przestrzeni pomiędzy rurą a kanałem dymowym bezpośrednio pod nasadą kominową poz. **C**.

Rysunek 4	Ilustracje mają charakter poglądowy	
A	Zamknięcie hermetyczne	
B	Stal nierdzewna	
C	Wypełnienie	
D	Drzwiczki inspekcyjne	

KOMIN

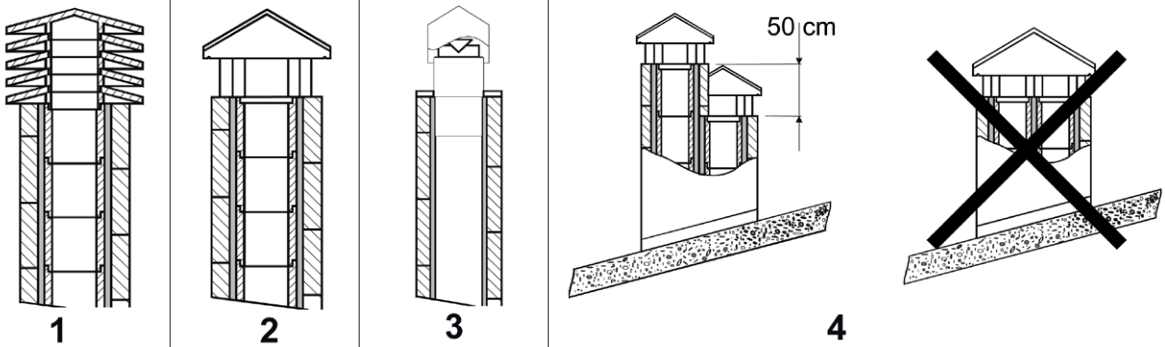
CIĄG KANAŁU DYMOWEGO ZALEŻY RÓWNIEŻ OD SPRAWNOŚCI KOMINA.

DLATEGO WAŻNE JEST, W PRZYPADKU SAMODZIELNEGO WYKONYWANIA, ABY PRZEKRÓJ NA WYLOCIE BYŁ WIĘCEJ NIŻ DWUKROTNIE WIĘKSZY OD WEWNĘTRZNEGO PRZEKROJU KANAŁU DYMOWEGO (**Rysunek 5**).

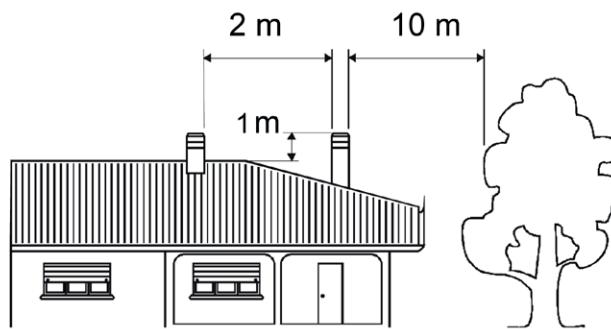
Komin musi zawsze wystawać ponad grzbiet dachu, aby zapewniać odprowadzenie dymu nawet przy wietrznej pogodzie (**Rysunek 6**).

Komin musi spełniać następujące wymagania:

- Przekrój wewnętrzny musi być równoważny przekrojowi kanału dymowego.
- Użyteczny przekrój wylotowy musi być dwa razy większy od przekroju wewnętrznego kanału dymowego.
- Jego konstrukcja musi uniemożliwiać przedostawanie się deszczu, śniegu i innych ciał obcych do kanału dymowego.
- Być łatwo dostępny w celu przeprowadzania prac konserwacyjnych i czyszczących.

Rysunek 5	
1	Komin przemysłowy wykonany z elementów prefabrykowanych, pozwala na doskonałe odprowadzanie dymu.
2	Komin rzemieślniczy. Prawidłowy przekrój wylotu powinien być co najmniej 2 razy większy od wewnętrznego przekroju kanału dymowego, optymalnie 2,5 raza większy.
3	Komin do stalowego kanału dymowego z wewnętrznym stożkiem deflektora dymu.
4	W przypadku kanałów dymowych usytuowanych obok siebie, jeden komin musi zachodzić na drugi na co najmniej 50 cm, aby uniknąć przenoszenia ciśnienia między samymi kanałami.

Rysunek 6



Ilustracje mają charakter poglądowy.

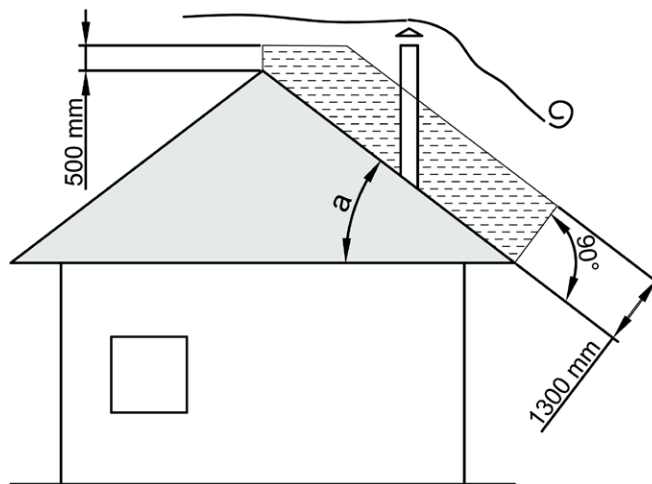
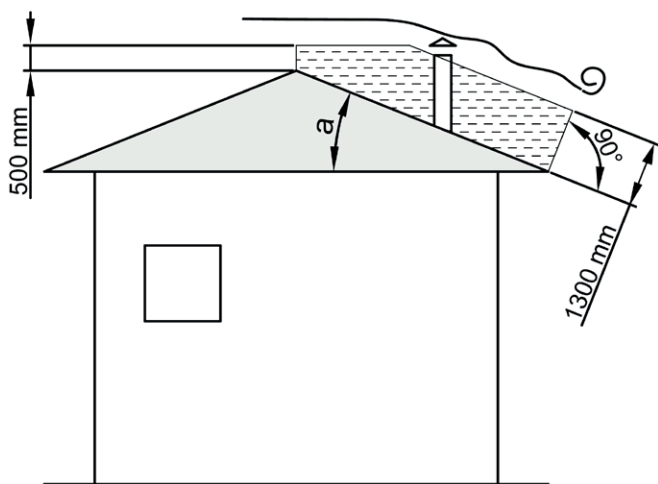
Komin musi być wolny od przeszkód w promieniu 10 m od ścian, zboczy i drzew. Jeśli tak nie jest, należy go podnieść o co najmniej 1 m nad przeszkodę. Komin musi wystawać ponad grzbiet dachu na co najmniej 1 m.

ODLEGŁOŚCI KOMINÓW I POZYCJONOWANIE UNI 10683

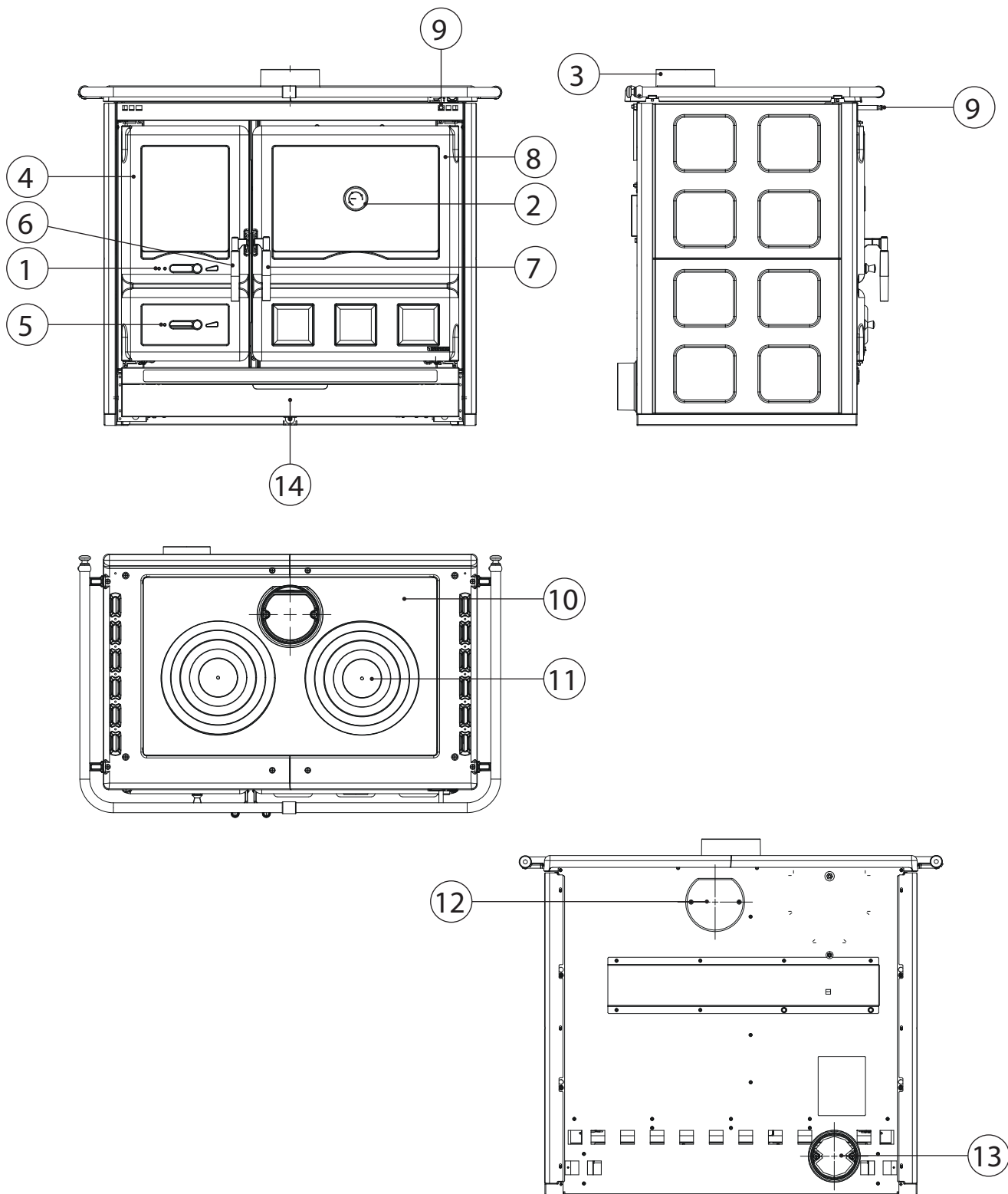
Nachylenie dachu

$>10^\circ$

Ilustracje mają charakter poglądowy.

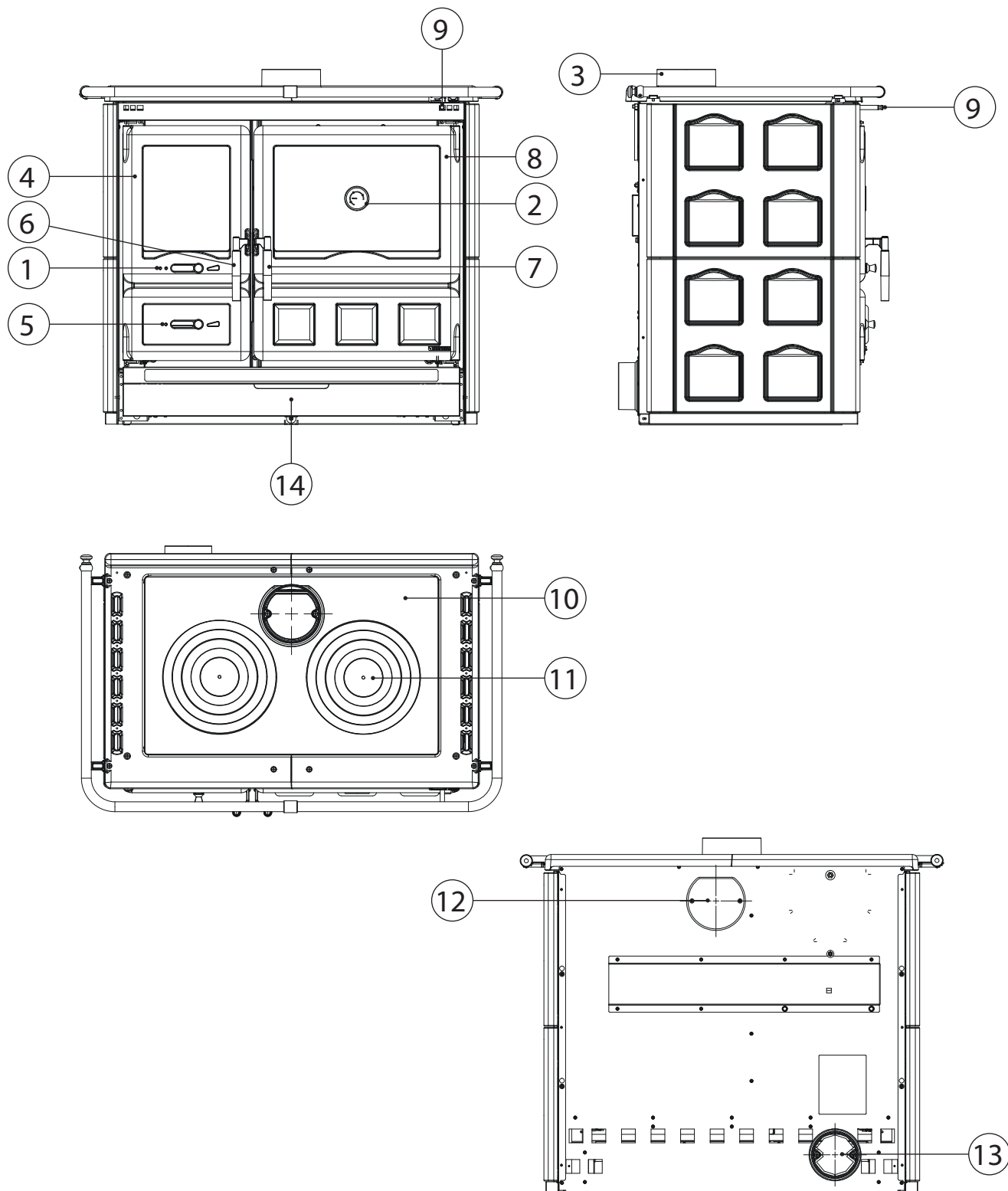


SZCZEGÓŁY ROSA XXL.16 CERAMICA



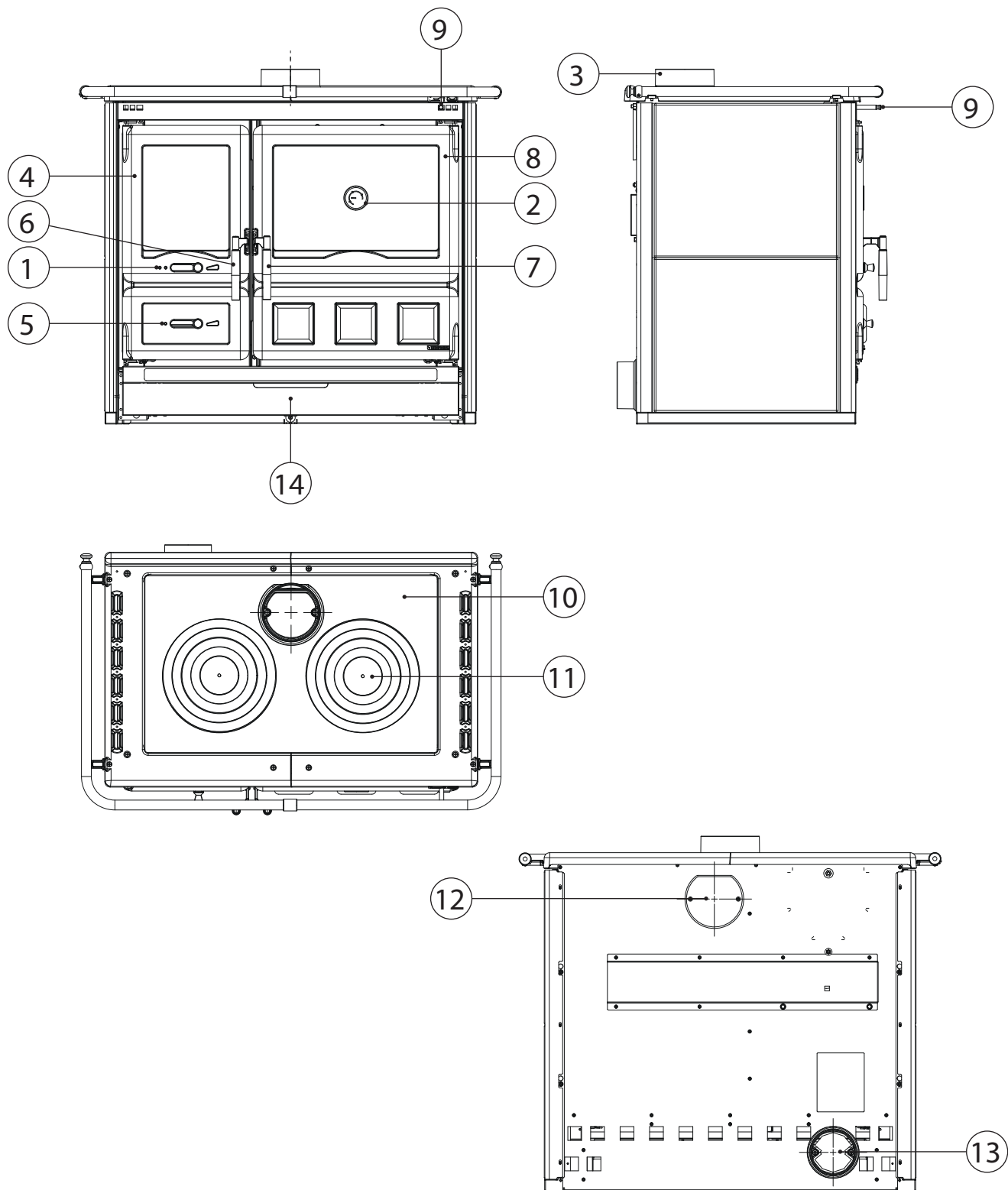
1	Regulator powietrza wtórnego	6	Uchwyt drzwiczek kominkowych	11	Żeliwne fajerki
2	Termometr piekarnika	7	Uchwyt drzwiczek pieca	12	Tylny wylot dymu
3	Górny wylot dymu	8	Drzwiczki Pieca	13	Zewnętrzny chwyt powietrza
4	Drzwiczki kominkowe	9	Regulator Dymu	14	Szuflada na drewno
5	Regulator powietrza pierwotnego	10	Element środkowy		

SZCZEGÓŁY ROSA XXL.16 MAIOLICA



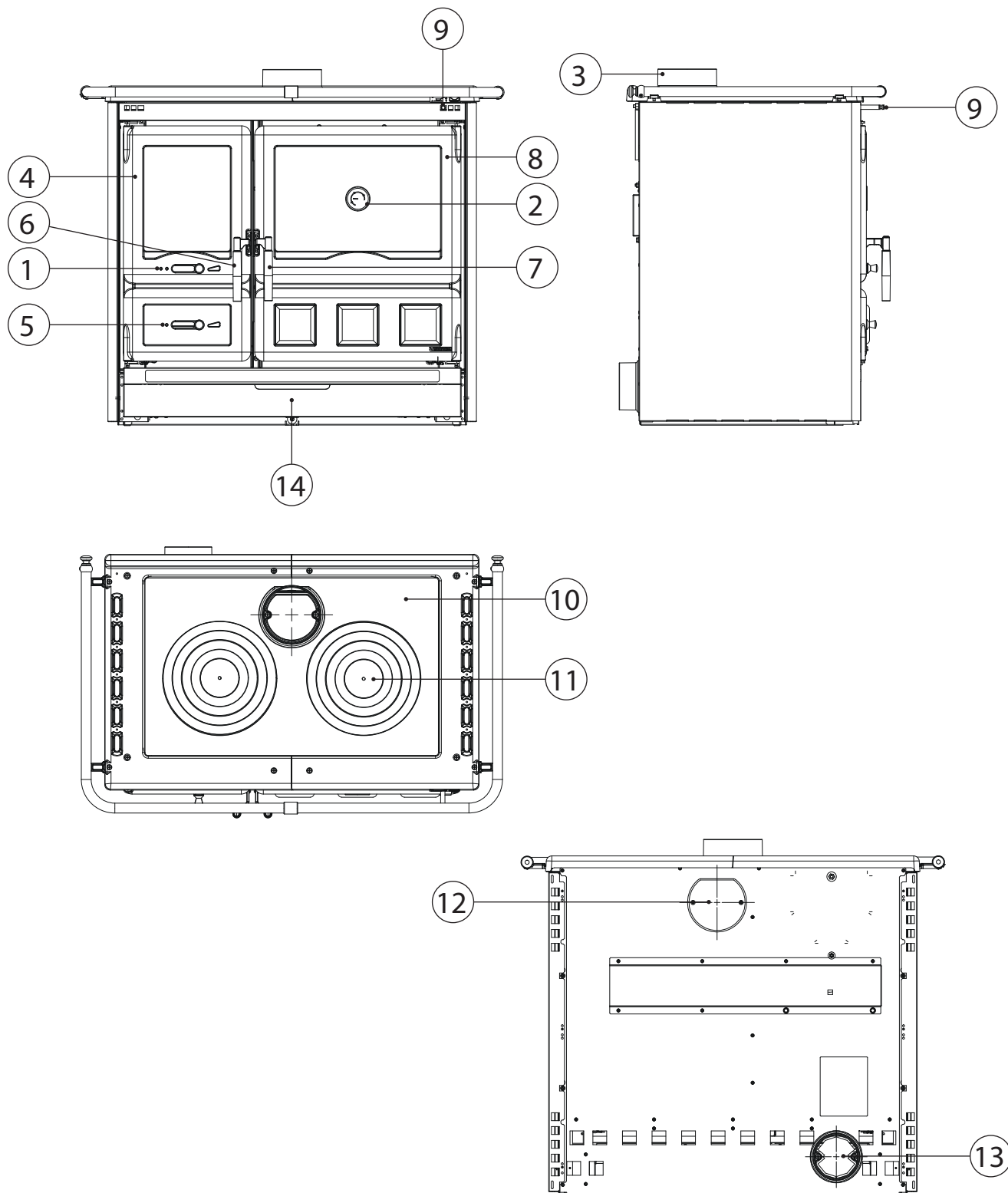
1	Regulator powietrza wtórnego	6	Uchwyty drzwiczek kominkowych	11	Żeliwne fajerki
2	Termometr piekarnika	7	Uchwyt drzwiczek pieca	12	Tylny wylot dymu
3	Górny wylot dymu	8	Drzwiczki Pieca	13	Zewnętrzny chwyt powietrza
4	Drzwiczki kominkowe	9	Regulator Dymu	14	Szuflada na drewno
5	Regulator powietrza pierwotnego	10	Element środkowy		

SZCZEGÓŁY ROSA XXL.16 PETRA



1	Regulator powietrza wtórnego	6	Uchwyt drzwiczek kominkowych	11	Żeliwne fajerki
2	Termometr piekarnika	7	Uchwyt drzwiczek pieca	12	Tylny wylot dymu
3	Górny wylot dymu	8	Drzwiczki Pieca	13	Zewnętrzny chwyt powietrza
4	Drzwiczki kominkowe	9	Regulator Dymu	14	Szuflada na drewno
5	Regulator powietrza pierwotnego	10	Element środkowy		

SZCZEGÓŁY ROSA XXL.16 STEEL



1	Regulator powietrza wtórnego	6	Uchwyt drzwiczek kominkowych	11	Żeliwne fajerki
2	Termometr piekarnika	7	Uchwyt drzwiczek pieca	12	Tylny wylot dymu
3	Górny wylot dymu	8	Drzwiczki Pieca	13	Zewnętrzny chwyt powietrza
4	Drzwiczki kominkowe	9	Regulator Dymu	14	Szuflada na drewno
5	Regulator powietrza pierwotnego	10	Element środkowy		

OPIS TECHNICZNY

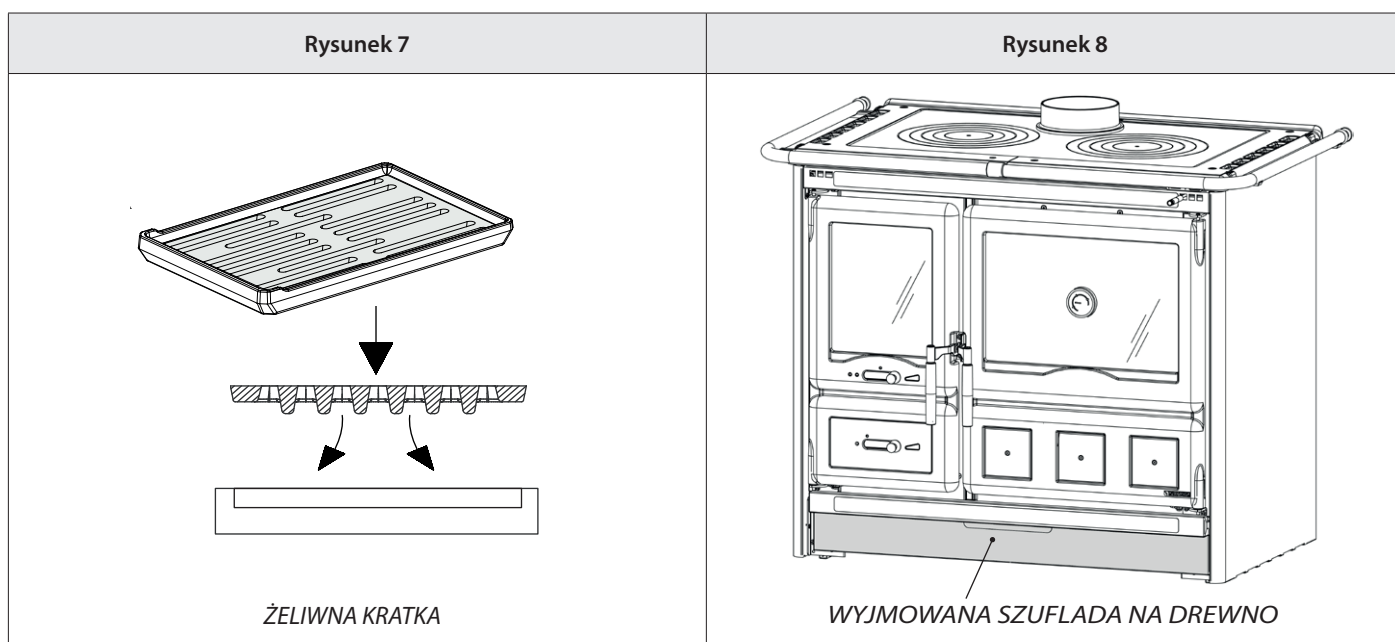
Kuchnie opalane drewnem firmy La NORDICA nadają się do przyrządzania żywności na płycie i w piekarniku oraz do ogrzewania okresowego pomieszczeń mieszkalnych lub do wspomagania centralnego ogrzewania. Idealnie sprawdzą się w apartamentach wakacyjnych i domach weekendowych lub jako ogrzewanie pomocnicze przez cały rok. Do opalania używa się szczepu drewna. **JEST TO URZĄDZENIE DO SPALANIA PRZERYWANEGO.**

Kuchnia opalana drewnem składa się z emaliowanej i ocynkowanej blachy stalowej oraz odlewów z żeliwa emaliowanego (drzwiczki, elewacja i płyta).

Palenisko jest wewnętrznie wyłożone pojedynczymi płytami żeliwnymi i jest wyposażone w powietrze trzeciorzędne przygotowane do lepszego spalania. Wewnątrz znajduje się gruby płaski ruszt (**Rysunek 7**).

Palenisko wyposażone jest w panoramiczne drzwiczki z szybą ceramiczną (odporną na temperaturę do 750°C). Umożliwia to fascynujący widok płonących płomieni. Ponadto zapobiega wszelkiej ucieczce iskier i dymu.

W dolnej części produktu znajduje się wysuwana drewniana szuflada na drewno z drzwiczkami (**Rysunek 8**).



OGRZEWANIE OTOCZENIA ODBYWA SIĘ : PRZESZCZĄCIEM za pośrednictwem szkła panoramicznego i gorących powierzchni zewnętrznych kuchni ciepło jest promieniowane do otoczenia.

PRODUKT JEST WYPOSAŻONY W RĘCZNY SYSTEM REGULACJI POWIETRZA DO SPALANIA

1A - Regulator Powietrza GŁÓWNEGO (**Rysunek 10**).

Za pomocą dolnego regulatora, umieszczonego na drzwiach przeciwpożarowych, reguluje się przepływ powietrza pierwotnego w dolnej części kuchni przez szufladę na popiół i kratkę w kierunku paliwa. Do procesu spalania wymagane jest powietrze pierwotne. Szufladę na popiół należy regularnie opróżniać, aby nie utrudniał on dopływu powietrza pierwotnego niezbędnego do spalania. Ogień podtrzymywany jest również dzięki powietrzu pierwotnemu. Gdy pokrętło jest całkowicie ustawione w lewo, regulator jest zamykany, gdy jest całkowicie w prawo, regulator jest otwarty. **REGULATOR POWIETRZA PIERWOTNEGO MUSI BYĆ OTWARTY TYLKO NIEZNACZNIE PODCZAS SPALANIA DREWNA, W PRZECIWNYM RAZIE DREWNO SPALI SIĘ ZBYT SZYBKO I KUCHNIA MOŻE SIĘ PRZEGRZAĆ.**

2A - Regulator Powietrza WTÓRNEGO (**Rysunek 10**).

W centralnej części drzwiczek paleniska znajduje się regulator powietrza wtórnego. Gdy pokrętło zostanie przesunięte w prawo, regulator jest otwarty, natomiast gdy jest przesunięte całkowicie w lewo, regulator jest zamknięty. Przechodząc przez podwójną szybę na drzwiach przeciwpożarowych, powietrze wtórne nagrzewa się i powoduje podwójne spalanie, jednocześnie utrzymując szybę w czystości (regulator otwarty).

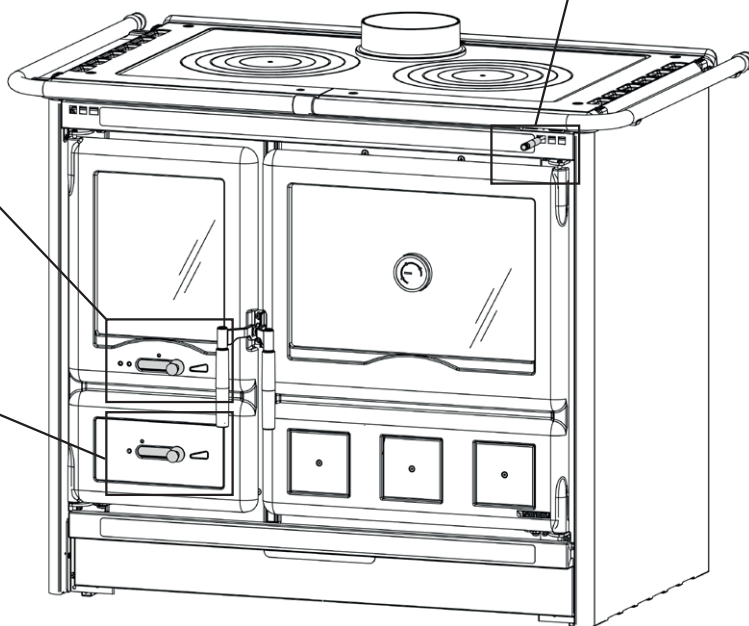
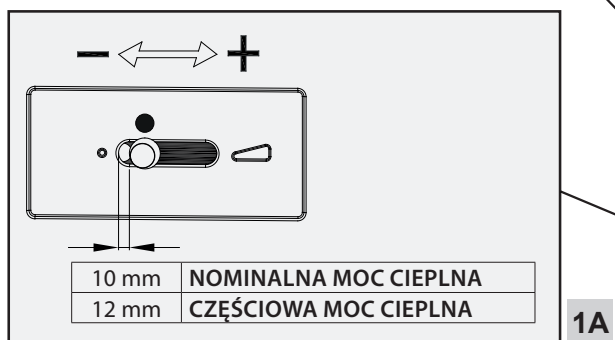
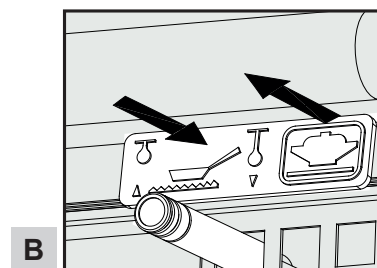
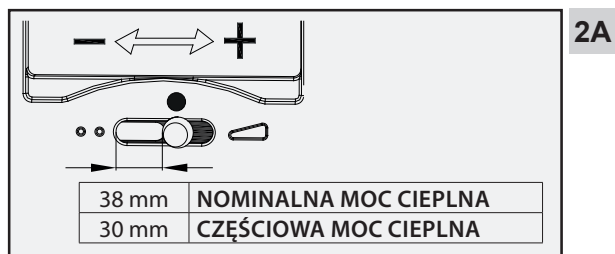
B - Regulator ZAPŁONU (**Rysunek 10**)

Przełączenie z funkcji kuchni (UŻYTKOWANIE PŁYTA-ZAPŁON) do funkcji kuchni (UŻYTKOWANIE PIEKARNIK-OGREWANIE).

Po prawej stronie przedniej części kuchni, pomiędzy poręczą ochronną a drzwiczkami piekarnika, znajduje się dźwignia sterująca regulatorem zapłonu, oznaczająca się pokrętłem.

Po naciśnięciu dźwigni w kierunku tylnej części kuchni, gazy spalinowe przepływają pod żeliwnym elementem środkowym i fajerkami, ogrzewając je, a następnie przepływają w kierunku kanału wylotowego, funkcja kuchni (UŻYTKOWANIE PŁYTY-ZAPŁON); natomiast po pociągnięciu dźwigni do siebie gazy przepływają wokół piekarnika, równomiernie zwiększając temperaturę w jego wnętrzu, funkcja kuchni (UŻYTKOWANIE PIEKARNIK-OGREWANIE).

Rysunek 10



ROZPALANIE



PRZY PIERWSZYM ROZPALANIU NIE DA SIĘ UNIKNĄĆ NIEPRZYJEMNEGO ZAPACHU (SPOWODOWANEGO WYSYCHANIEM KLEJÓW ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W SZNURZE USZCZELNIAJĄCYM LUB FARBACH OCHRONNYCH), KTÓRY ZNIKA PO KRÓTKIM CZASIE UŻYTKOWANIA.

NALEŻY W KAŻDYM WYPADKU ZAPEWNIĆ DOBRĄ WENTYLACJĘ POMIESZCZENIA. PRZY PIERWSZYM ROZPALANIU ZALECA SIĘ ZAŁADOWANIE MNIJSZEJ ILOŚCI OPAŁU I POWOLNE ZWIĘKSZANIE WYDAJNOŚCI OPAŁOWEJ URZĄDZENIA.

ZABRONIONE JEST STOSOWANIE WSZELKICH SUBSTANCJI PŁYNNYCH, TAKICH JAK ALKOHOL, BENZYNA, ROPA NAFTOWA I TYM PODOBNE. NIGDY NIE WŁĄCZAĆ URZĄDZENIA, JEŚLI W POMIESZCZENIU ZNAJDUJĄ SIĘ GAZY ŁATWOPALNE.

Aby prawidłowo wykonać pierwsze rozpalenie produktów, które są pokryte farbami wysokotemperaturowymi, należy wiedzieć, że:

- materiały konstrukcyjne rozpatrywanych produktów nie są jednorodne, w rzeczywistości części żeliwne i stalowe występują obok siebie.
- temperatura, której poddawany jest korpus produktu, nie jest jednorodna: w poszczególnych obszarach temperatury wahają się od 300°C do 500°C;
- w trakcie eksploatacji produkt poddawany jest naprzemiennym cyklom rozpalania i gaszenia w ciągu tego samego dnia oraz cyklem intensywnego użytkowania lub całkowitego spoczynku związanego ze zmianą pór roku;
- zanim nowy produkt zostanie uznany za dotarty, musi zostać poddany różnym cyklom rozpalania, aby umożliwić wszystkim materiałom i farbie pokonanie różnych naprężeń sprężystych;
- początkowo można zauważyć wydzielanie się zapachów charakterystycznych dla metali poddanych dużym naprężeniom termicznym oraz dla świeżej farby.

Dlatego też podczas rozpalania należy zachować następujące drobne środki ostrożności:

1. Upewnić się, że w miejscu instalacji urządzenia zapewniona jest dobra wymiana powietrza.
2. Podczas pierwszych rozpalań nie należy przeciążać komory spalania (stosować około połowę ilości wskazanej w instrukcji obsługi) i utrzymywać produkt włączony przez co najmniej 6-10 godzin w sposób ciągły, przy mniejszym otwarciu zasuw niż podano w instrukcji obsługi.
3. Powtórzyć tę czynność co najmniej 4-5 razy, w zależności od możliwości.
4. Następnie należy stopniowo zwiększać załadunek (zgodnie z opisem w instrukcji obsługi dotyczącym maksymalnego załadunku) i utrzymywać okresy rozpalania i gaszenia tak długie, jak to możliwe, unikając, przynajmniej w tej początkowej fazie, krótkich cykli rozpalania - gaszenia.
5. Podczas działania, nie wolno na nim umieszczać żadnych przedmiotów, zwłaszcza na lakierowanych powierzchniach. Podczas nagrzewania nie wolno dotykać lakierowanych powierzchni.
6. Po zakończeniu okresu „docierania” można używać produktu jak silnika samochodowego, unikając nagłego nagrzewania przy nadmiernym załadunku.

PRZYGOTOWANIE DO ROZPALENIA

Do rozpalania ognia zalecamy stosowanie małych drewnianych listewek i dostępnych na rynku podpałek.



PODCZAS TEGO ETAPU NIGDY NIE POZOSTAWIAĆ PALENISKA BEZ NADZORU.

ROZPALANIE OGNIĄ METODĄ TRADYCYJNĄ

- Włożyć dźwignię regulatora zapłonu B funkcji kuchni (UŻYTKOWANIE PŁYTA-ZAPŁON), aby ułatwić odprowadzanie spalin.
- Otworzyć również dowolny zawór motylkowy znajdujący się na rurze wylotowej dymu.
- Otworzyć zasuwę powietrza pierwotnego i wtórnego.

Po rozpaleniu ognia małymi kawałkami drewna i odczekaniu, aż będzie dobrze rozpalony zamknąć regulator powietrza pierwotnego.

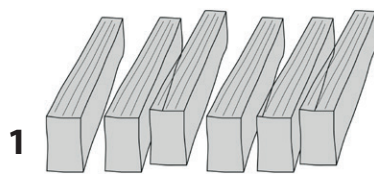
W PRZYPADKU TEGO SYSTEMU NIEZBĘDNA REGULACJA REJESTRÓW PODCZAS ROZRUCHU JEST następująca:

Rysunek 10	1A - POWIETRZE PIERWOTNE	2A - POWIETRZE WTÓRNE	B - Regulator ZAPŁONU
	OTWARTE	OTWARTE	UŻYTKOWANIE PŁYTA-ZAPŁON

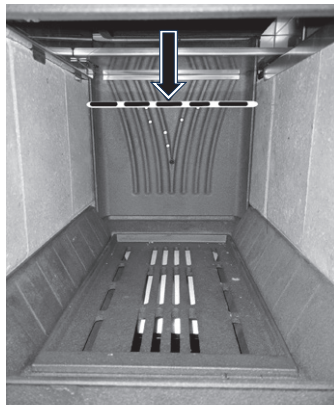
ROZPALANIE OGNIĄ METODĄ Z GÓRY (ZALECANE)

(patrz **Rysunek A**):

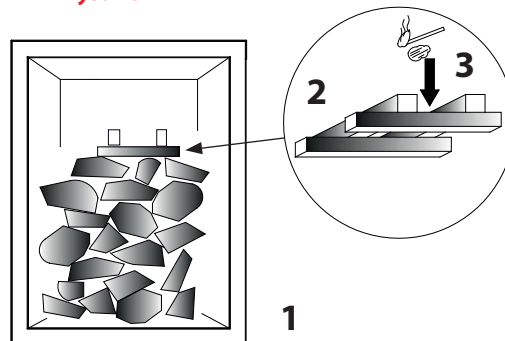
- W celu rozpalenia, największe kawałki drewna należy ułożyć na dnie (1)
- Na wierzchu (1) ułożyć drobniejsze kawałki drewna (2);
- Na górze stosu drewna umieścić podpałkę (3), którą może być np. wełna drzewna nasączona woskiem;
- Zapalić podpałkę (3). Do rozpalenia ognia wystarczy jedna zapalniczka.



MAKSYMALNY DOPUSZCZALNY ŁADUNEK



Rysunek A



Po rozpaleniu ognia ustawić regulator zgodnie z poniższą tabelą:

	1A - Powietrze PIERWOTNE	2A - Powietrze WTÓRNE	B - Regulator ZAPŁONU
Rysunek 10	ZAMKNIĘTA	OTWARTE	UŻYTKOWANIE PŁYTA-ZAPŁON

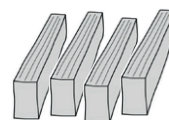
PROCEDURA UZYSKIWANIA MOCY CIEPLNEJ

PRZYGOTOWANIE ZŁOŻA ŻARU

PIERWSZE ŁADOWANIE:

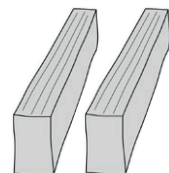
Używać średnich kawałków drewna (2) zgodnie z godzinowym zużyciem wskazanym w dokumencie „INFORMACJE DOTYCZĄCE OZNAKOWANIA CE”.

Uzupełniać paliwo dopiero wtedy, gdy płomień jest bliski zgaśnięcia.



DRUGIE ŁADOWANIE:

Używać dużych kawałków drewna (1) zgodnie z godzinowym zużyciem wskazanym w dokumencie „INFORMACJE DOTYCZĄCE OZNAKOWANIA CE”.



ABY UNIKNĄĆ WYDOSTAWANIA SIĘ DYMU PODCZAS PRZEŁADOWYWANIA, DREWNO NALEŻY DOKŁADAĆ WYŁĄCZNIE WTEDY, GDY SĄ JESZCZE ŻARZĄCE SIĘ WĘGLE.



NIGDY NIE PRZECIĄŻAĆ URZĄDZENIA. ZBYT DUŻO PALIWA I ZBYT DUŻO POWIETRZA DO SPALANIA MOŻE SPOWODOWAĆ PRZEGRZANIE I W KONSEKWENCJI USZKODZENIE URZĄDZENIA. GWARANCJA NIE OBEJMUJE USZKODZEŃ SPOWODOWANYCH PRZEGRZANIEM URZĄDZENIA.

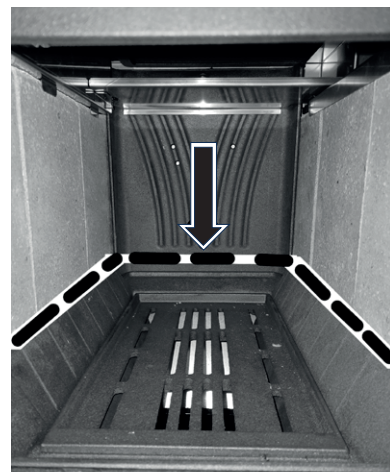


OSTRZEŻENIE: NIE PRZEKRACZAĆ MAKSYMALNEGO OBCIĄŻENIA DREWNIEM - PATRZ DANE TECHNICZNE, ZUŻYCIE GODZINOWE W DOKUMENCIE „INFORMACJE O OZNAKOWANIU CE”.

Aby osiągnąć nominalną wartość pracy, konieczne jest posiadanie przybliżonego złoża żaru o wielkości około 3 cm (20-25% ładunku nominalnego).

Jeśli warstwa żaru jest zbyt duża, najpierw zamieszać ją pogrzebaczem, aby popiół spadł do szuflady na popiół, a następnie usunąć nadmiar żaru metalową łopatką.

Żar nie może przekraczać wartości podanej na rysunku obok.



Przed umieszczeniem drewna należy całkowicie otworzyć regulator powietrza pierwotnego i za pomocą dołączonego pogrzebacza wymieszać żar, aby go rozniecić. Po włożeniu drewna do komory spalania (patrz rozdział WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE ZAŁADUNKU), zamknąć drzwiczki i odczekać do 3 minut, aż płomień dobrze się zapali, a następnie umieścić zasuwę w odpowiedniej pozycji, aby uzyskać nominalną wydajność.

Przybliżony czas trwania wsadu wynosi 62 minut dla Nominalnej mocy cieplnej i 60 minut dla częściowej Mocy Ciepłej.

WSKAZÓWKI NA TEMAT SPOSOBU ŁADOWANIA W CELU UZYSKANIA MOCY CIEPLNEJ

	NOMINALNA MOC CIEPLNA	CZĘŚCIOWA MOC CIEPLNA
Liczba szczepów drewna	2	1
Nominalna waga załadunku	2,8 kg	1,2 kg
Długość szczepów drewna	28 cm	28 cm
Kształt szczepów drewna	(Patrz Rysunek 12)	(Patrz Rysunek 12)
Pozycjonowanie szczepów w komorze spalania	szczepy muszą być połączone i ustawione na 12 cm (patrz rysunek 11)	ustawiony na 12 cm (patrz rysunek 11)

REGULACJA REGULATORÓW WYMAGANA DO UZYSKANIA CZĘŚCIOWEJ MOCY CIEPLNEJ JEST NASTĘPUJĄCA:

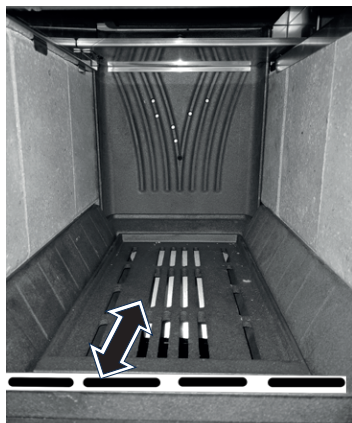
ROSA XXL.16 (Rysunek 10)	POWIETRZE GŁÓWNE (1A)	POWIETRZE WTÓRNE (2A)	B - Regulator ZAPŁONU
NOMINALNA MOC CIEPLNA	10 mm OTWARTE	38 mm OTWARTE	UŻYTKOWANIE PIEKARNIK- OGRZEWANIE
CZĘŚCIOWA MOC CIEPLNA	12 mm OTWARTE	30 mm OTWARTE	UŻYTKOWANIE PIEKARNIK- OGRZEWANIE

Zakończenie załadunku następuje w momencie, gdy masa żaru i popiołu paliwowego na końcu załadunku nie różni się o więcej niż 100 g od masy poprzedniego załadunku.

DZIĘKI IZOLACJI TERMICZNEJ ZGODNEJ ZE STANDARDAMI OSZCZĘDNOŚCI ENERGII, OGRZEWANA OBJĘTOŚĆ JEST WIĘKSZA. PRZY OGRZEWANIU TYMCZASOWYM, W PRZYPADKU PRZERW DŁUŻSZYCH NIŻ 8 GODZIN, WYDAJNOŚĆ GRZEWCZA SPADA O OKOŁO 25%.

DANE TECHNICZNE PODANE W DOKUMENCIE „INFORMACJE O OZNAKOWANIU CE” UZYSKANO PRZY UŻYCIU ESENCJI Z BUKA KLASY „A1” ZGODNIE Z NORMĄ UNI EN ISO 17225-5 O WILGOTNOŚCI MNIEJSZEJ NIŻ 20%. STOSOWANIE INNYCH ESENCJI MOŻE WYMAGAĆ SPECYFICZNYCH DOSTOSOWAŃ I MOŻE SKUTKOWAĆ RÓŻNĄ WYDAJNOŚCIĄ OPAŁOWĄ Z PRODUKTU.

POZYCJA SZCZEPÓW



Rysunek 11

KSZTAŁT SZCZEPÓW DREWNA



Rysunek 12

PRODUKT NALEŻY ZAWSZE UŻYWAĆ Z ZAMKNIĘTYMI DRZWICZKAMI, ABY UNIKNĄĆ USZKODZEŃ SPOWODOWANYCH PRZEGRZANIEM (EFEKT KUŹNI). NIEPRZESTRZEGANIE TEJ ZASADY POWODUJE UTRATĘ GWARANCJI.



ZE WZGLĘDÓW BEZPIECZEŃSTWA DRZWICZKI PALENISKA MOŻNA OTWIERAĆ TYLKO PODCZAS ZAŁADUNKU PALIWA. PALENISKO MUSI POZOSTAĆ ZAMKNIĘTE PODCZAS PRACY I NIEUŻYWANIA.

JAK USTAWIĆ PRODUKT DO GOTOWANIA WODY

Rysunek 10	1A - Powietrze PIERWOTNE	2A - Powietrze WTÓRNE	B - Regulator ZAPŁONU
ROSA XXL.16	10 mm OTWARTE	38 mm OTWARTE	UŻYTKOWANIE PŁYTA-ZAPŁON

- Włożyć drewno zgodnie z przewidzianym zużyciem godzinowym wskazanym w dokumencie „INFORMACJE NA TEMAT OZNAKOWANIA CE”.

JAK USTAWIĆ PRODUKT DO PIECZENIA CIASTEK

Rysunek 10	1A - Powietrze PIERWOTNE	2A - Powietrze WTÓRNE	B - Regulator ZAPŁONU
ROSA XXL.16	10 mm OTWARTE	38 mm OTWARTE	UŻYTKOWANIE PŁYTA-ZAPŁON

- Włączyć kuchnię z umiarkowanym wsadem drewna, aby termometr piekarnika wskazał 180°C.
- Włożyć pojedynczy kawałek drewna o wadze 500 - 600 g i poczekać, aż spali się całkowicie przed ponownym załadunkiem.
- Umieścić blachę do pieczenia z ciastkami na pozycji środkowej na 10 minut.
- W razie potrzeby obrócić blachę do pieczenia w połowie pieczenia.

NIEWOLNO PRZECIĄŻAĆ URZĄDZENIA. ZBYT DUŻO PALIWA I ZBYT DUŻO POWIETRZA DO SPALANIA MOŻE SPOWODOWAĆ PRZEGRZANIE I W KONSEKWENCJI USZKODZENIE URZĄDZENIA. USZKODZENIA SPOWODOWANE PRZEGRZANIEM NIE SĄ OBJĘTE GWARANCJĄ. DLATEGO PRODUKT NALEŻY ZAWSZE UŻYWAĆ Z ZAMKNIĘTYMI DRZWICZKAMI, ABY UNIKNĄĆ USZKODZEŃ SPOWODOWANYCH PRZEGRZANIEM (EFEKT KUŹNI).

OPRÓCZ REGULACJI DOPŁYWU POWIETRZA DO SPALANIA, NA INTENSYWNOŚĆ SPALANIA, A TYM SAMYM NA WYDAJNOŚĆ OPAŁOWĄ, WPŁYWA KOMIN. DOBRY CIĄG KOMINOWY WYMAGA MNIEJSZEJ ILOŚCI POWIETRZA DO SPALANIA, PODCZAS GDY SŁABY CIĄG KOMINOWY WYMAGA WIĘKSZEJ ILOŚCI POWIETRZA DO SPALANIA.

Aby zweryfikować, czy spalanie przebiega prawidłowo, należy sprawdzić, czy dym wydobywający się z komina jest przezroczysty. Jeżeli jest biały, oznacza to, że urządzenie nie jest prawidłowo wyregulowane lub drewno jest zbyt mokre. Jeśli dym jest szary lub czarny, oznacza to, że spalanie nie zostało zakończone (potrzebna jest większa ilość powietrza wtórnego).



PODCZAS DODAWANIA PALIWA NA ŻAR BEZ PŁOMIENIA, MOŻE DOJŚĆ DO DUŻEGO WYDZIELANIA SIĘ DYMU. JEŚLI TAK SIĘ STANIE, MOŻE POWSTAĆ WYBUCHOWA MIESZANKA GAZU I POWIETRZA, A W SKRAJNYCH PRZYPADKACH MOŻE DOJŚĆ DO WYBUCHU. ZE WZGLĘDÓW BEZPIECZEŃSTWA ZALECA SIĘ PRZEPROWADZENIE NOWEJ PROCEDURY ROZPALANIA Z UŻYCIEM MAŁYCH LISTEWK.

ABY ZNALEŹĆ NAJBLIŻSZY PUNKT SERWISOWY, SKONTAKTOWAĆ SIĘ ZE SPRZEDAWCĄ LUB
SPRAWDZIĆ NA STRONIE INTERNETOWEJ:
WWW.LANORDICA-EXTRAFLAME.COM

KONSERWACJA I DBAŁOŚĆ O URZĄDZENIE

ZAWSZE POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ, ZACHOWUJĄC MAKSYMALNE BEZPIECZEŃSTWO!

- ♦ UPEWNIĆ SIĘ, ŻE WTYCZKA PRZEWODU ZASILAJĄCEGO (JEŚLI WYSTĘPUJE) JEST ODŁĄCZONA.
- ♦ ŻE WSZYSTKIE CZĘŚCI GENERATORA SĄ ZIMNE.
- ♦ ŻE POPIÓŁ JEST CAŁKOWICIE ZIMNY.
- ♦ ZAPEWNIĆ SKUTECZNĄ WYMIANĘ POWIETRZA W POMIESZCZENIU PODCZAS CZYSZCZENIA PRODUKTU.
- ♦ NIEDOKŁADNE CZYSZCZENIE MA WPŁYW NA PRAWIDŁOWE DZIAŁANIE I BEZPIECZEŃSTWO!

OKRESOWE CZYSZCZENIE PRZEZ UŻYTKOWNIKA

Okresowe czyszczenie, jak wskazano w niniejszej instrukcji użytkownika i konserwacji, należy wykonywać z najwyższą starannością, po zapoznaniu się z instrukcjami, procedurami i harmonogramami opisanymi w niniejszej instrukcji użytkownika i konserwacji.

SPRAWDZAĆ I CZYŚCIĆ, CO NAJMNIEJ RAZ W ROKU, WLOT POWIETRZA ZEWNĘTRZNEGO. KOMIN MUSI BYĆ REGULARNIE CZYSZCZONY PRZEZ KOMINIARZA. ZLECIĆ LOKALNEMU KOMINIARZOWI SPRAWDZENIE POPRAWNOŚCI INSTALACJI PRODUKTU, POŁĄCZENIA Z KOMINEM I WENTYLACJI



URZĄDZENIE NALEŻY CZYŚCIĆ I KONSERWOWAĆ TYLKO WTEDY, GDY JEST ONO ZIMNE. MOŻNA UŻYWAĆ WYŁĄCZNIE CZĘŚCI ZAMIENNE WYRAŹNIE DOPUSZCZONE I OFEROWANE PRZEZ FIRMĘ LA NORDICA S.P.A. W RAZIE POTRZEBY NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z WYSPECJALIZOWANYM SPRZEDAWCĄ. URZĄDZENIA NIE WOLNO MODYFIKOWAĆ!

CZYSZCZENIE SZYBY

Specjalny wlot powietrza wtórnego skutecznie spowalnia gromadzenie się brudu na szybie drzwiczek. Jednakże nigdy nie można tego uniknąć przy stosowaniu paliw stałych (np. mokrego drewna) i nie należy tego uważać za wadę urządzenia.



CZYSZCZENIE SZKŁA: ZAINSTALOWANE SZYBY SĄ WYKONANE ZE SZKŁA CERAMICZNEGO, ZAPROJEKTOWANEGO TAK, ABY WYTRZYMAĆ TEMPERATURY DO 750°C.

DZIĘKI TYM CECHOM NIE SĄ ONE NARAŻONE NA USZKODZENIA SPOWODOWANE SZOKIEM TERMICZNYM PODCZAS NORMALNEJ PRACY URZĄDZENIA.

EWENTUALNE PĘKNIĘCIE MOŻE NASTĄPIĆ TYLKO W WYNIKU WSTRZĄSÓW MECHANICZNYCH, TAKICH JAK NA PRZYKŁAD: BEZPOŚRĘDNE UDERZENIE W SZYBĘ, GWAŁTOWNE ZAMKNIĘCIE DRZWI ITP. NALEŻY PAMIĘTAĆ, ŻE TAKIE USZKODZENIA NIE SĄ OBJĘTE GWARANCJĄ.

Prawidłowa procedura rozpalania, stosowanie odpowiednich ilości i rodzajów paliw, prawidłowe nastawienie regulatora powietrza wtórnego, odpowiedni ciąg kominowy i obecność powietrza do spalania są niezbędne do optymalnego działania urządzenia i utrzymania szyby w czystości.



PĘKNIĘCIE SZYB: SZYBY WYKONANE Z CERAMIKI SZKLANEJ ODPORNEJ NA DUŻE RÓŻNICE TEMPERATUR, DO 750°C, NIE SĄ NARAŻONE NA SZOK TERMICZNY. ICH PĘKNIĘCIE MOŻE NASTĄPIĆ WYŁĄCZNIE NA SKUTEK WSTRZĄSÓW MECHANICZNYCH (UDERZENIA LUB GWAŁTOWNEGO ZAMKNIĘCIA DRZWI ITP.). Z TEGO POWODU ICH WYMIANA NIE JEST OBJĘTA GWARANCJĄ.

CZYSZCZENIE SZUFLADY NA POPIÓŁ

Wszystkie produkty są wyposażone w ruszt paleniska i szufladę na popiół (**Rysunek 13**). Zaleca się okresowe opróżnianie szuflady na popiół i unikanie jej całkowitego wypełniania, aby nie przegrzać rusztu. Zaleca się również, aby zawsze pozostawić w palenisku 3-4 cm popiołu.



UWAGA: POPIÓŁ USUNIĘTY Z PALENISKA NALEŻY UMIEŚCIĆ W OGNIODOPORNYM POJEMNIKU ZE SZCZELNĄ POKRYWĄ. POJEMNIK NALEŻY UMIEŚCIĆ NA OGNIODOPORNEJ PODŁODZE, Z DAŁĄ OD MATERIAŁÓW ŁATWOPALNYCH, AŻ DO CAŁKOWITEGO UGASZENIA I OSTYGNIECIA POPIOŁU.

CZYSZCZENIE KANAŁU DYMOWEGO

Prawidłowa procedura rozpalania, stosowanie odpowiednich ilości i rodzajów paliw, prawidłowe nastawienie regulatora powietrza wtórnego, odpowiedni ciąg kominowy i obecność powietrza do spalania są niezbędne do optymalnego działania urządzenia i utrzymania szyby w czystości. **CO NAJMNIJ RAZ W ROKU LUB W RAZIE POTRZEBY (PROBLEMY Z NIEPRAWIDŁOWYM DZIAŁANIEM I SŁABĄ WYDAJNOŚCIĄ) ZALECA SIĘ PRZEPROWADZENIE GRUNTOWNEGO CZYSZCZENIA. NADMIERNY OSAD SADZY (KREOZOTU) MOŻE POWODOWAĆ PROBLEMY Z ODPROWADZANIEM DYMU I POŻAR KANAŁU DYMOWEGO.**



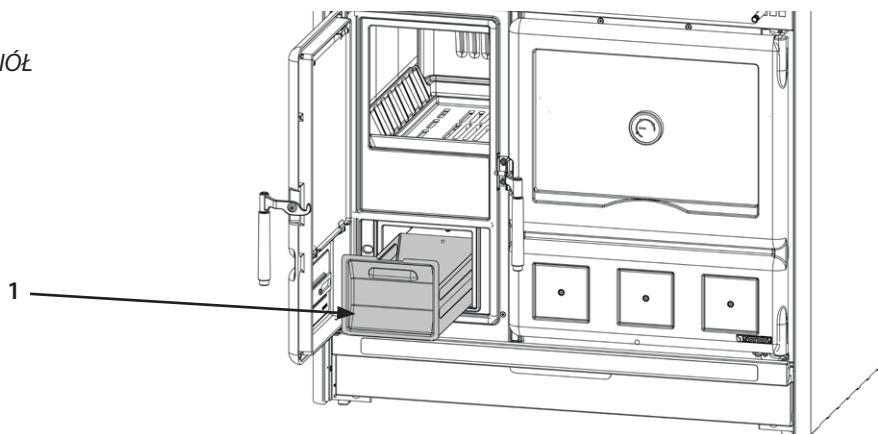
URZĄDZENIE NALEŻY CZYŚCIĆ TYLKO GDY JEST ONO ZIMNE. CZYNNOŚĆ TĘ POWINIEN WYKONYWAĆ KOMINIARZ, KTÓRY W TYM SAMYM CZASIE MOŻE PRZEPROWADZIĆ RÓWNIEŻ KONTROLĘ.

Podczas czyszczenia należy wyjąć z urządzenia szufladę na popiół (1) (**Rysunek 13**) i deflektor dymu (2), aby ułatwić czyszczenie sadzy. Deflektory można łatwo wyjąć z gniazd, ponieważ nie są przymocowane żadnymi śrubami. Po wyczyszczeniu należy je ponownie umieścić w gniazdach.

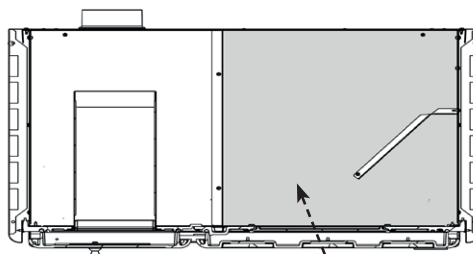
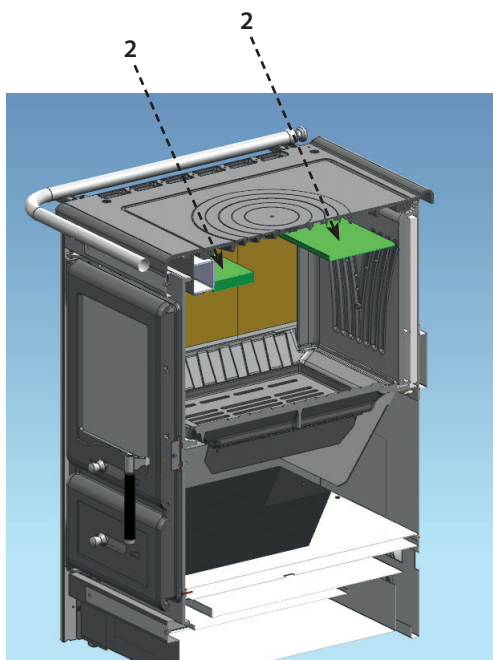
Okresowo czyścić komorę przepływu dymu pod piekarnikiem, aby osady sadzy nie blokowały przepływu.

Rysunek 13

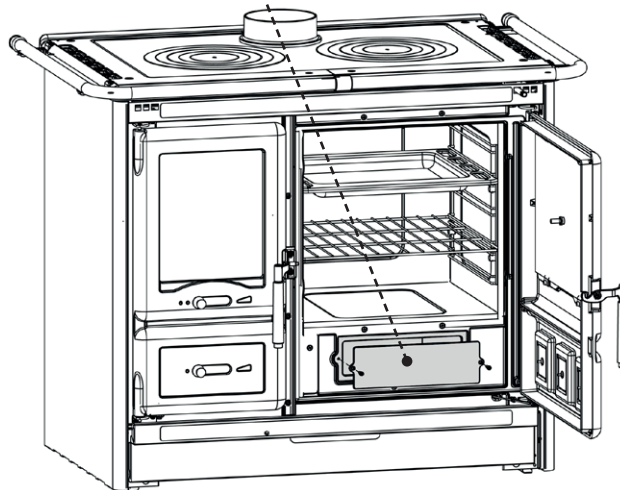
1 - SZUFLADA NA POPIÓŁ



2 - DEFLEKTOR DYMU



KOMORA KANAŁU
DYMOWEGO
POD PIEKARNIKIEM



BRAK DEFLEKTORA DYMU POWODUJE SILNE PODCIŚNIENIE, ZBYT SZYBKIE SPALANIE, NADMIERNE ZUŻYCIE DREWNA I WZGLĘDNE PRZEGRZANIE URZĄDZENIA.

MAJOLIKI (JEŚLI WYSTĘPUJĄ)

Majoliki LA NORDICA S.p.A. Majoliki są wysokiej jakości produktami rzemieślniczymi i jako takie mogą mieć mikropunkciki, pęknięcia powierzchniowe i zniekształcenia chromatyczne. Cechy te świadczą o jego wyjątkowym charakterze. Emalia i majolika, ze względu na różny współczynnik rozszerzalności cieplnej, wytwarzają niewielkie zarysowania (pęknięcia powierzchniowe), które świadczą o ich autentyczności.



DO CZYSZCZENIA MAJOLIK ZALECA SIĘ STOSOWANIE MIĘKKIEJ I SUCHEJ SZMATKI; JEŚLI UŻYWA SIĘ JAKIEGOKOLWIEK DETERGENTU LUB PŁYNU, MOŻE ON WNIKNĄĆ DO WNĘTRZA PĘKNIĘĆ, TRWALE JE UWYDATNIAJĄC.

PRODUKTY Z KAMIENIA NATURALNEGO (JEŚLI WYSTĘPUJĄ)

KAMIEŃ NATURALNY NALEŻY CZYSZCIĆ BARDZO DROBNYM PAPIEREM ŚCIERNYM LUB GĄBKĄ ŚCIERNĄ. **NIE UŻYWAĆ** ŻADNYCH DETERGENTÓW ANI PŁYNÓW.

PRODUKTY MALOWANE (JEŚLI WYSTĘPUJĄ)

Po latach użytkowania produktu normalnym zjawiskiem jest zmiana koloru malowanych części. Jest to spowodowane znacznymi wahaniami temperatury, na które narażony jest produkt podczas pracy oraz starzeniem się farby z upływem czasu.



PRZED EWENTUALNYM PONOWNYM MALOWANIEM NALEŻY OCZYŚCIĆ I USUNĄĆ WSZELKIE POZOSTAŁOŚCI Z POWIERZCHNI PRZEZNACZONEJ DO MALOWANIA.

PRODUKTY EMALIOWANE (JEŚLI WYSTĘPUJĄ)

Do czyszczenia części emaliowanych należy używać wody z mydłem lub neutralnym środkiem czyszczącym, **NIEŚCIERNYM** lub **NIEAGRESYWNYM** chemicznie. Czyścić na zimno.



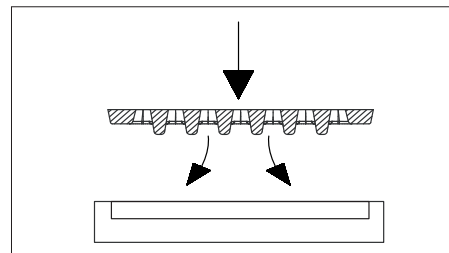
PO CZYSZCZENIU NIE DOPUŚCIĆ DO WYSCHNIĘCIA WODY Z MYDŁEM LUB ŚRODKIEM CZYSZCZĄCYM, NALEŻY NATYCHMIAST JE ZMYĆ. NIE UŻYWAĆ PAPIERU ŚCIERNEGO ANI GĄBKI Z WEŁNY STAŁOWEJ.

ELEMENTY CHROMOWANE (JEŚLI WYSTĘPUJĄ)

Jeśli chromowane elementy staną się niebieskawe z powodu przegrzania, można temu zaradzić za pomocą odpowiedniego środka czyszczącego.

CZYSZCZENIE RUSZT PALENISKA

WAŻNE: jeśli z jakiegokolwiek powodu ruszt zostanie wyjęty z paleniska, podczas jego odkładania **WAŻNE** jest, aby płaska część z najwyższymi przejściami na popiół była skierowana do góry, w przeciwnym razie usuwanie popiołu z rusztu będzie utrudnione (patrz rysunek z boku).



BOCZNE PORĘCZE (JEŚLI OBECNE)

Uchwyty, poręcz i tackę na wodę (w kuchniach) należy czyścić miękką szmatką i zimnym alkoholem. **NIE UŻYWAĆ** materiałów ściernych ani rozcieńczalników.

ELEMENT ŚRODKOWY I FAJERKI ŻELIWNE



WAŻNE: ABY UNIKNĄĆ TWORZENIA SIĘ RDZY, NIE POZOSTAWIAĆ GARNKÓW ANI PATELNI NA ZIMNEJ PŁYTCIE DO GOTOWANIA. MOŻE TO SPOWODOWAĆ POJAWIENIE SIĘ PŁAM RDZY, KTÓRE SĄ NIEESTETYCZNE I TRUDNE DO USUNIĘCIA! ŻELIWNY ELEMENT ŚRODKOWY (PŁYTA ŻELIWNA) I ŻELIWNE FAJERKI MUSZĄ BYĆ OKRESOWO SZLIFOWANE PAPIEREM ŚCIERNYM O ZIARNISTOŚCI 150. UWAŻAĆ ABY NIE USZKODZIĆ CZĘŚCI EMALIOWANE.

Podczas czyszczenia należy usunąć z kuchni króciec upustowy dymu i rurę dymu. Komorę zbierającą dym można czyścić z przodu piekarnika (patrz rozdz. CZYSZCZENIE KANAŁU DYMU Z PIEKARNIKA) lub od góry. W tym celu zdjąć obręcz i płytę grzewczą i wymontować wąż dymu z króćca spustowego. Czyszczenie można wykonać za pomocą szczotki i odkurzacza.



UWAGA, PO CZYSZCZENIU WSZYSTKIE ZDEMONTOWANE CZĘŚCI MUSZĄ BYĆ PONOWNIE ZMONTOWANE W SPOSÓB HERMETYCZNY.

RAMA ZE STALI NIERDZEWNEJ (JEŚLI OBECNA)

Podczas zmiany położenia żeliwnej płyty należy upewnić się, że między nią a ramą ze stali nierdzewnej jest zawsze 3 mm wolnej przestrzeni, aby umożliwić różne rozszerzenia termiczne i zapobiec chromatycznym zmianom ramy podczas ogrzewania).

KONSERWACJA PIEKARNIKA (JEŚLI OBECNY)

ABY ZAPOBIEC POWSTAWANIU RDZY ZALECA SIĘ:

- ♦ Usunąć parę z piekarnika, aby ograniczyć powstawanie skroplin, otwierając drzwiczki na krótko i ostrożnie (1 lub 2 razy, częściej w przypadku pieczenia bardzo wilgotnych potraw i bardzo długiego czasu);
- ♦ Po upieczeniu wyjąć jedzenie żywność z piekarnika. Pozostawienie żywności wewnątrz piekarnika do ostygnięcia do temperatury poniżej 150°C powoduje skraplanie się pary wodnej;
- ♦ Po zakończeniu pieczenia. Pozostawić drzwiczki piekarnika częściowo otwarte, aż do wyschnięcia skroplin;
- ♦ Jeżeli wewnątrz piekarnika utworzyła się wilgoć, zaleca się posmarowanie wewnętrznej strony żeliwnych drzwiczek (jeśli występują) neutralną wazeliną.
- ♦ Smarowanie neutralną wazeliną wewnętrznej strony żeliwnych drzwiczek należy powtarzać co 3-6 miesięcy w zależności od sposobu użytkowania piekarnika;
- ♦ Jeśli na wewnętrznej stronie żeliwnych drzwiczek pojawiła się rdza, należy ją usunąć za pomocą materiału ściernego, a następnie pokryć żeliwną powierzchnię neutralną wazeliną.

CZYSZCZENIE KANAŁU OPARÓW PIEKARNIKA

Kanał dymowy można wyczyścić przez drzwiczki znajdujące się pod piekarnikiem (**Rysunek 13**).

Aby wyczyścić górny kanał oparów, należy zdjąć żeliwne fajerki i element środkowy.

Czyszczenie można wykonać za pomocą szczotki i odkurzacza.



WAŻNE :SPRAWDZIĆ, CZY POZYCJA DEFLEKTORA DYMU ODPOWIADA TEMU, CO WSKAZANO NA RYSUNKU 13.



UWAGA, PO CZYSZCZENIU WSZYSTKIE ZDEMONTOWANE CZĘŚCI MUSZĄ BYĆ PONOWNIE ZMONTOWANE W SPOSÓB HERMETYCZNY.

LETNIA PRZERWA

Po oczyszczeniu paleniska, komina i kanału dymowego oraz upewnieniu się, że usunięto cały popiół i inne pozostałości, zaleca się zamknięcie wszystkich drzwiczek wraz z odnośnymi zasuwami wentylacyjnymi paleniska. Jeżeli urządzenie jest odłączone od przewodu kominowego, zaleca się zamknięcie otworu wylotowego.

WSKAZANE JEST, ABY KOMIN CZYŚCIĆ CO NAJMNIEJ RAZ W ROKU; PODCZAS SPRAWDZANIA RZECZYWISTEGO STANU USZCZELEK, KTÓRE, GDYBY NIE BYŁY IDEALNIE NIENARUSZONE, CZYLI NIE PRZYLEGAŁY JUŻ DO PRODUKTU, NIE GWARANTOWAŁYBY PRAWIDŁOWEGO FUNKCJONOWANIA URZĄDZENIA! W ZWIĄZKU Z TYM KONIECZNA BYŁABY ICH WYMIANA.



JEŻELI POMIESZCZENIE, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ URZĄDZENIE, JEST WILGOTNE, NALEŻY UMIEŚCIĆ W PALENISKU SÓŁ ABSORBującą. JEŻELI CHCE SIĘ, ABY WYGLĄD ŻELIWNÝCH CZĘŚCI NA PRZESTRZENI LAT NIE ULEGŁ ZMIANIE, NALEŻY ZABEZPIECZAĆ JE NEUTRALNĄ WAZELINĄ.

EN 16510-1 Symbol	WYJAŚNIENIE
nom	Nominalna moc cieplna
part	Moc cieplna przy częściowym obciążeniu
CON / INT	Praca urządzenia, ciągła (CON) lub przerywana (INT)
$CO_{2\text{ nom}} / CO_{2\text{ part}}$	Emisje dwutlenku węgla
$CO_{\text{ nom}} / CO_{\text{ part}}$	Emisje tlenku węgla
d_B	Minimalne odległości od materiałów palnych - dół
d_C	Minimalne odległości od materiałów palnych - sufit
d_F	Minimalne odległości od materiałów palnych - z przodu, na podłodze
d_L	Minimalne odległości od materiałów palnych - boczny obszar promieniowania
$d_{\text{ non}}$	Minimalne odległości od ścian z materiałów niepalnych
$d_{\text{ out}}$	Rura odprowadzająca spaliny
d_P	Minimalne odległości od materiałów palnych - przód
d_R	Minimalne odległości od materiałów palnych - tył
d_S	Minimalne odległości od materiałów palnych - bok
E, f	Napięcie zasilania, częstotliwość
EEl	Współczynnik efektywności energetycznej
$el_{\text{ max}}$	Zużycie dodatkowej energii elektrycznej przy nominalnej mocy cieplnej
$el_{\text{ min}}$	Dodatkowe zużycie energii elektrycznej przy częściowym obciążeniu
$el_{\text{ SB}}$	Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania
H	Wysokość urządzenia kitel
L	Głębokość urządzenia kitel
m	Waga netto
$m_{\text{ chim}}$	Maksymalne obciążenie komina jakie urządzenie może przenosić
$m_{\text{ h nom}} / m_{\text{ h part}}$	Zużycie godzinowe
$NO_{\text{ x nom}} / NO_{\text{ x par}}$	Emisje tlenków azotu
$OGC_{\text{ nom}} / OGC_{\text{ part}}$	Emisje gazowego węgla organicznego
$PM_{\text{ nom}} / PM_{\text{ part}}$	Emisje cząstek stałych
$P_{\text{ nom}} / P_{\text{ part}}$	Moc cieplna
$p_{\text{ nom}} / p_{\text{ part}}$	Minimalny ciąg kominowy
$P_{\text{ SH nom}} / P_{\text{ SH part}}$	Wydajność cieplna pomieszczenia
P_W	Dopuszczalne maksymalne ciśnienie robocze wody
$P_{\text{ W nom}} / P_{\text{ W part}}$	Wydajność cieplna wody
s	Grubość materiału izolacyjnego ochronnego
$T_{\text{ class}}$	Oznaczenie komina
$T_{\text{ fg nom}} / T_{\text{ fg part}}$	Średnia temperatura spalin
$T_{\text{ s nom}} / T_{\text{ s part}}$	Temperatura na wylocie spalin
W	Szerokość urządzenia kitel
$W_{\text{ max}}$	Maksymalny pobór mocy elektrycznej
$\eta_{\text{ nom}} / \eta_{\text{ part}}$	Efektywność
η_s	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń
$\Phi_{\text{ fg nom}} / \Phi_{\text{ fg part}}$	Przepływ gazu spalinowego
Wood Pellet (L)	Pellet drzewny
Wood Logs (l)	Drewno
	Przeczytać i przestrzegać wskazań podanych w instrukcji używania



Riscalda la vita.

La NORDICA S.p.A. Via Summano, 104 36030 - MONTECCHIO PRECALCINO (VI) - ITALY
☎ +39.0445.804000 - 📠 +39.0445.804040 - ✉ info@lanordica.com - 💻 www.lanordica-extraflame.com

MADE IN ITALY
design & production

**ABY UZYSKAĆ ADRES NAJBLIŻSZEGO CENTRUM SERWISOWEGO
SKONTAKTOWAĆ SIĘ ZE SPRZEDAWCĄ LUB SKONSULTOWAĆ
STORNĘ WWW.LANORDICA-EXTRAFLAME.COM**

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany charakterystyki i danych zawartych w niniejszej instrukcji, w każdym momencie i bez uprzedzenia, w celu ulepszenia swoich produktów.