

WIKING



WIKING Miro 1
WIKING Miro 2



WIKING Miro 3
WIKING Miro 4



WIKING Miro 5
WIKING Miro 6

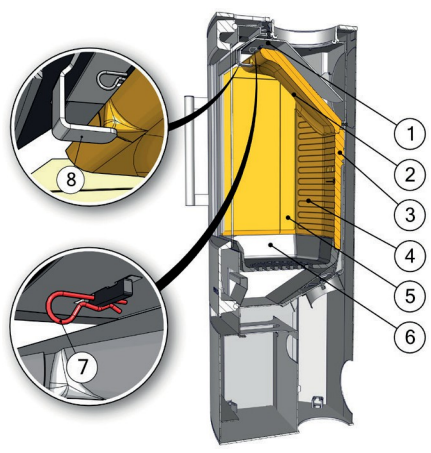
PL

Instrukcja instalacji i obsługi

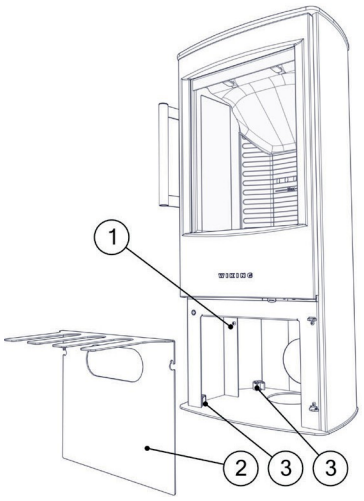
Zawartość

Rysunki	3-8
Instalacja	9
Instrukcja wypalania - drewno	14
Wypalanie ogólnie	17
Konserwacja	18
Deklaracja wykonania	20
Informacje o produkcie EcoDesign	21
Rozwiązywanie problemów	22
Certyfikat gwarancji	24

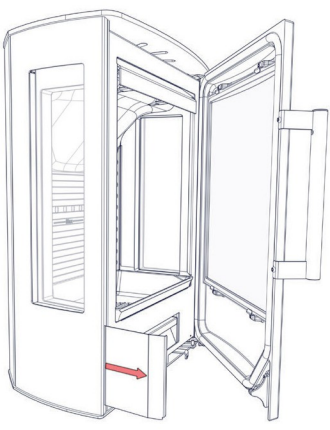
A



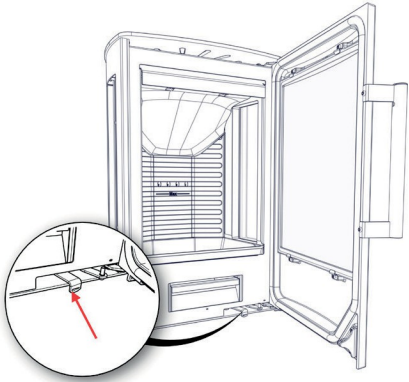
B



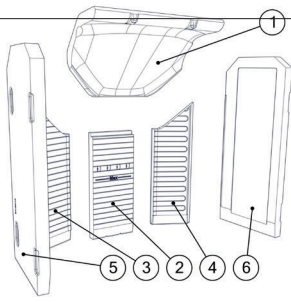
C



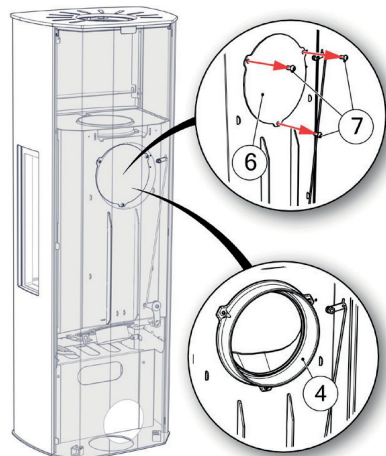
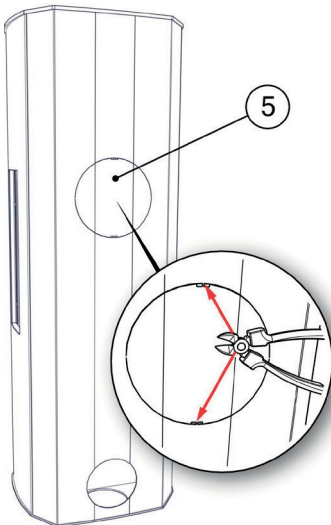
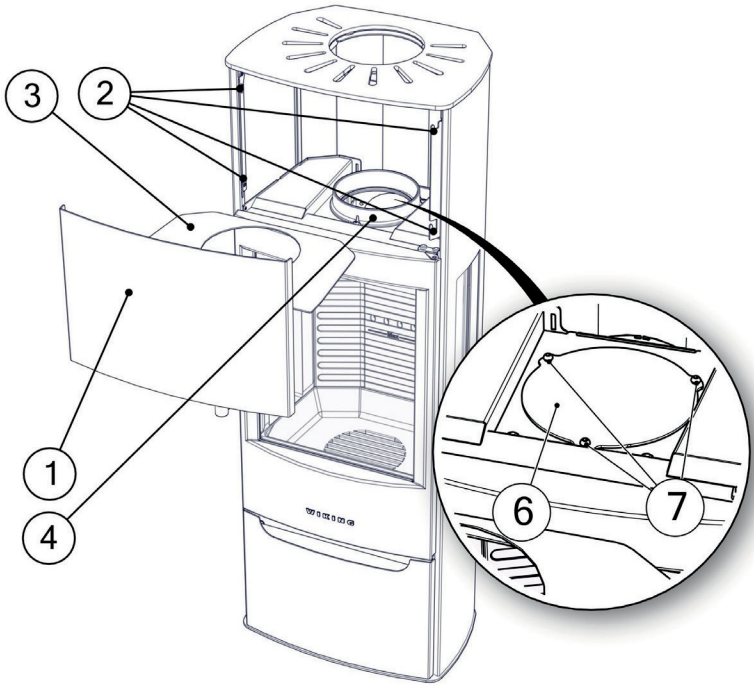
D



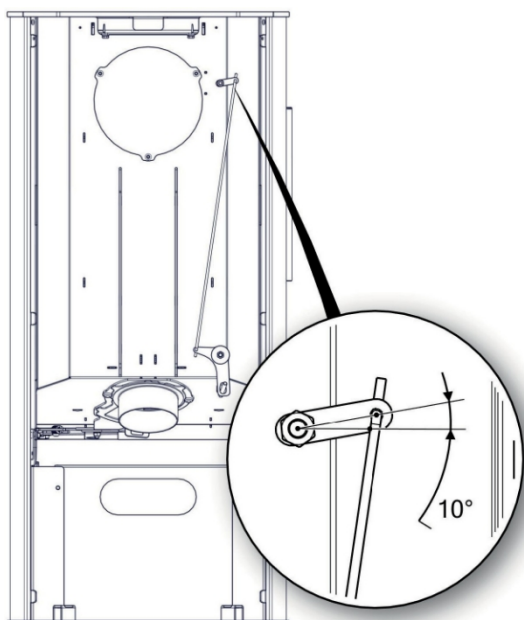
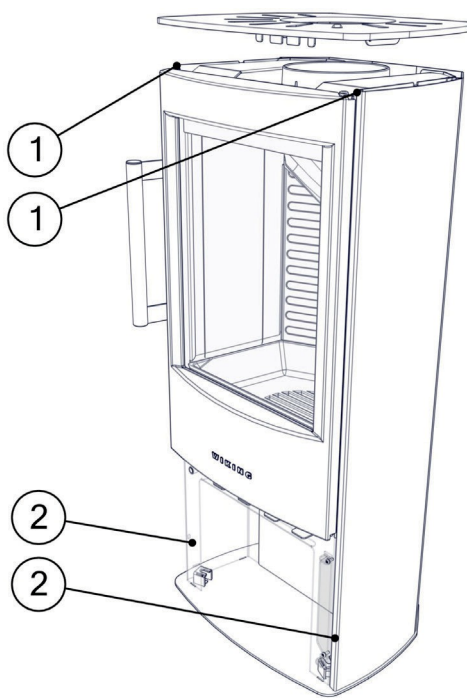
E

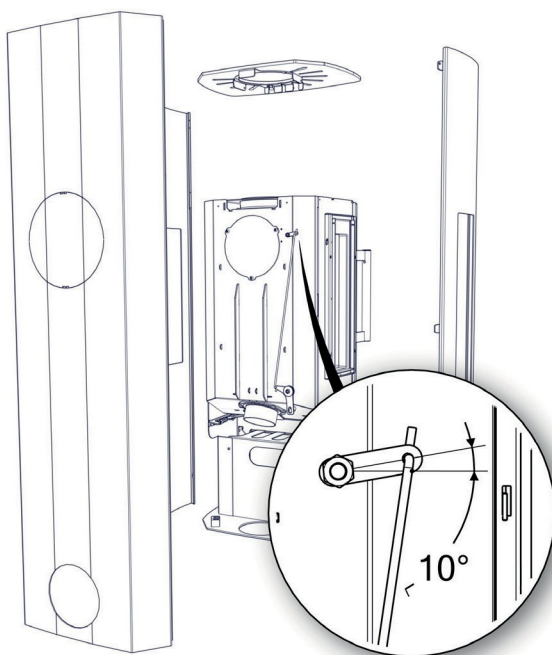
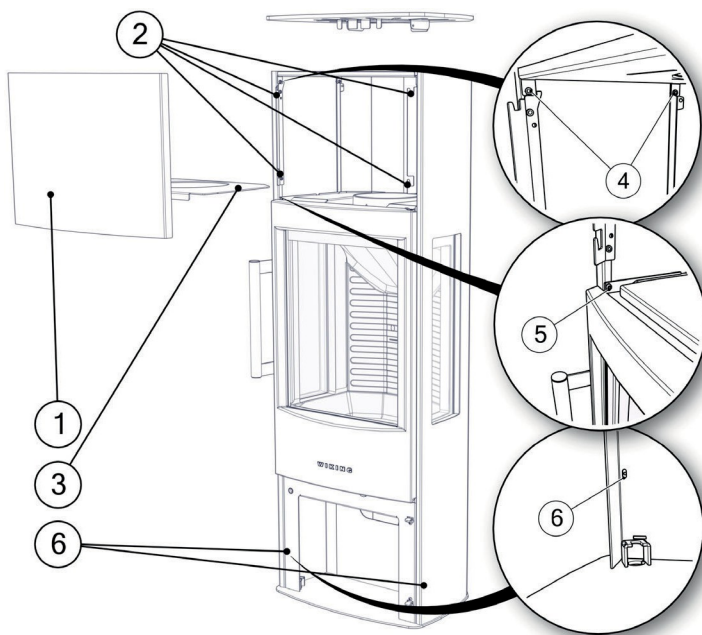


F

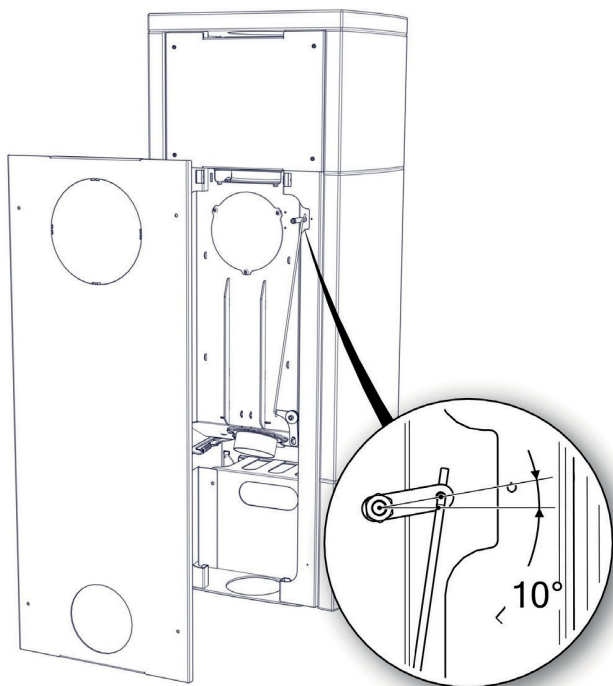
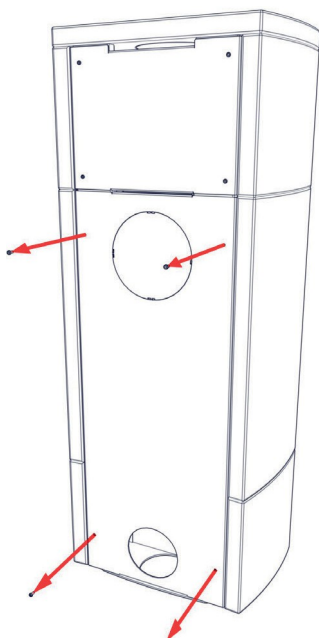


G1

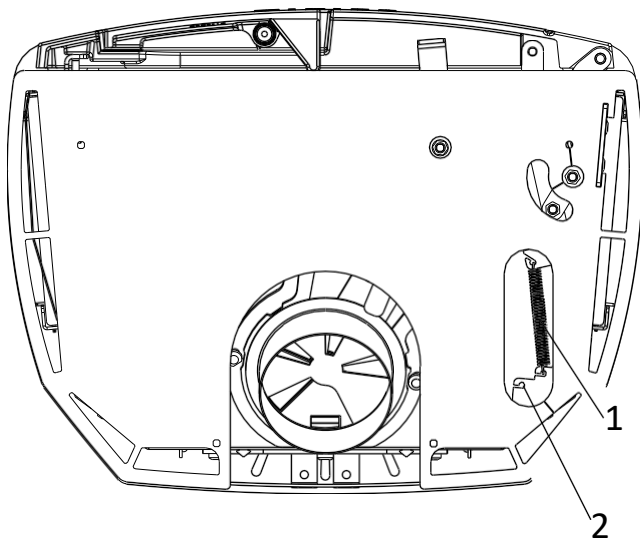




G3



H



INSTALACJA N

Ogólnie

Gratulujemy nowego pieca opalanego drewnem WIKING. Cieszymy się, że wybrałeś piec opalany drewnem WIKING i jesteśmy przekonani, że sprawi Ci on wiele przyjemności. Aby zapewnić optymalne działanie i bezpieczeństwo, zalecamy, aby instalacja została przeprowadzona przez autoryzowanego sprzedawcę WIKING lub instalatora zalecanego przez sprzedawcę. Przegląd sprzedawców detalicznych WIKING można znaleźć na stronie www.wiking.com w zakładce "Lokalizacje sprzedawców detalicznych".

Bezpieczeństwo

Instalacja pieca opalanego drewnem WIKING musi być zawsze zgodna ze wszystkimi europejskimi, krajowymi i lokalnymi przepisami budowlanymi. Instalacja musi zostać przeprowadzona zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcji montażu i obsługi, a następnie zarejestrowana przez lokalne władze. Po zainstalowaniu, kominiarz musi zatwierdzić instalację przed rozpoczęciem użytkowania pieca opalanego drewnem. Wszystkie materiały opakowaniowe pieca kominkowego WIKING muszą być traktowane zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami.

Wymagania dotyczące pomieszczenia

Należy zawsze zapewnić dopływ świeżego powietrza do spalania do pomieszczenia, w którym ma zostać zainstalowany piec. Piec opalany drewnem zużywa około 8-21 m³ powietrza na godzinę. Wystarczające będzie okno, które można otworzyć lub regulowany zawór powietrza. Nie może być możliwe zablokowanie regulowanego zaworu powietrza/kratki. W nowo wybudowanych/nieszczelnych mieszkaniach zalecamy zainstalowanie systemu świeżego powietrza do bezpośredniego dostarczania powietrza zewnętrznego do spalania. Taki system świeżego powietrza można zakupić oddzielnie.

Przed instalacją pieca należy upewnić się, że nośność podłogi wytrzyma ciężar pieca i komina. Ciężar komina należy obliczyć na podstawie jego wymiarów i wysokości.

Środki i dane techniczne

Wyniki testu nominalnego EN 13240	
Nominalny efekt ogrzewania	4,9 kW
Punkt pomiaru temperatury spalin EN 13240	295°C
Temperatura spalin mierzona w gnieździe wylotowym	326°C
Przepływ spalin	5,2 g/s
Wydajność	78 %
Roczna wydajność (EcoDesign)	68 %
PM	18,2 mg/m ³
OGC	66 mg/m ³
NO ₂	114 mg/m ³
CO przy 13% O ₂	1125 mg/m ³
CO przy 13% O ₂	0.09 %
Wskaźnik efektywności energetycznej	103
Klasa efektywności energetycznej	A
Wynik testu w oparciu o NS 3058	
Emisja cząstek stałych	3,05 g/kg

Deklarację właściwości użytkowych (DoP) można pobrać z naszej strony internetowej www.wiking.com.

Model	Waga	Wysokość	Szerokość	Dział
Miro 1	79 kg	71,2 cm	46,8 cm	35,5 cm
Miro 1 na cokole	90 kg	110,8 cm	46,8 cm	35,6 cm
Miro 2	82 kg	71,2 cm	46,8 cm	35,5 cm
Miro 2 na cokole	93 kg	110,8 cm	46,8 cm	35,6 cm
Miro 3 z magazynem drewna	88 kg	101,2 cm	46,8 cm	35,6 cm
Miro 3 z dolnymi drzwiami	90 kg	101,2 cm	46,8 cm	35,6 cm
Miro 4 z magazynem drewna	91 kg	101,2 cm	46,8 cm	35,6 cm
Miro 4 z dolnymi drzwiami	93 kg	101,2 cm	46,8 cm	35,6 cm
Miro 4 z drewnianą witryną i okładziną z kamienia naturalnego	195 kg	104,4 cm	54,5 cm	35,6 cm
Miro 4 z dolnymi drzwiami i okładziną z kamienia naturalnego	197 kg	104,4 cm	54,5 cm	35,6 cm
Miro 4 z drewnianą witryną i okładziną z płytek	128 kg	104,4 cm	54,5 cm	35,6 cm
Miro 4 z dolnymi drzwiami i okładziną z płytek	130 kg	104,4 cm	54,5 cm	35,6 cm
Miro 5 z magazynem drewna	92 kg	131,4 cm	46,8 cm	35,6 cm
Miro 5 z dolnymi drzwiami	94 kg	131,4 cm	46,8 cm	35,6 cm
Miro 6 z magazynem drewna	95 kg	131,4 cm	46,8 cm	35,6 cm
Miro 6 z dolnymi drzwiami	97 kg	131,4 cm	46,8 cm	35,6 cm
Miro 6 z drewnianą witryną i okładziną z kamienia naturalnego	225 kg	131,4 cm	46,8 cm	35,6 cm
Miro 6 z dolnymi drzwiami i okładziną z kamienia naturalnego	227 kg	131,4 cm	46,8 cm	35,6 cm
Miro 6 z drewnianą witryną i okładziną z płytek	141 kg	135,1 cm	54,5 cm	35,6 cm
Miro 6 z dolnymi drzwiami i okładziną z płytek	143 kg	135,1 cm	54,5 cm	35,6 cm
Kamienie akumulacyjne, Miros 5+6 z dolnymi drzwiczkami	34 kg			

Płyta podłogowa

Należy przestrzegać europejskich, krajowych i lokalnych przepisów dotyczących rozmiaru i grubości niepalnej podłogi pokrywającej podłogę przed otworem komory spalania. Poproś sprzedawcę WIKING o pomoc. Otwór komory spalania ma szerokość 35,2 cm.

Odległość od materiałów palnych

Min. odległości - niezolowany przewód spalinowy:	Miro 1 Miro 3 Miro 5	Miro 2 Miro 4 Miro 6	Miro 4 z okładziną kamienną/płytkową Miro 6 z okładziną kamienną/płytkową
W przypadku ściany palnej, tył	10 cm	10 cm	10 cm
Dla ścian palnych, boczne	52 cm	31 cm	31 cm
Do ściany palnej, montaż narożny, 45°	38 cm	10 cm	10 cm
Łatwopalna podłoga pod kuchenką	7* cm	7* cm	
Odległość od mebli z przodu	90 cm	90 cm	90 cm

* Dotyczy wyłącznie modeli WIKING Miros 1 i WIKING Miros 2. Ten wymóg dotyczący odległości jest przestrzegany, gdy piec opalany drewnem jest zamontowany na cokole lub na ścianie z zachowaniem wymaganej odległości poniżej pieca opalanego drewnem.

Zaleca się zachowanie odległości 10 cm od ściany z cegły z tyłu i z boku, aby ułatwić obsługę autopilota. W przypadku pieców z boczną szybą zaleca się zachowanie odległości od ściany z cegły.

Należy zwrócić uwagę na obowiązujące przepisy dotyczące wymaganej odległości między ścianą a rurą dymową.

Należy pamiętać, że nie wszystkie elementy szklane są odporne na wysoką temperaturę. Z tego powodu szklana ściana powinna być czasami traktowana jako ściana palna, w którym to przypadku prosimy o kontakt z lokalnym kominarzem lub producentem szkła, aby dowiedzieć się, w jakiej odległości piec powinien znajdować się od szkła.

Wymagania dotyczące komina i rury dymowej

Wysokość komina musi zapewniać wystarczający ciąg i zapobiegać uciążliwości dymu. Zasadniczo zadowalające warunki ciągu osiąga się, gdy komin znajduje się 4 m nad piecem i co najmniej 80 cm nad kalenicą. Jeśli komin jest umieszczony przy ścianach bocznych, jego górna część powinna zawsze znajdować się wyżej niż kalenica lub najwyższy punkt dachu. Należy zawsze pamiętać o wszelkich krajowych i/lub lokalnych przepisach dotyczących dachów krytych strzechą i lokalizacji kominów.

Piec opalany drewnem wymaga minimalnego ciągu 12 Pa (mierzonego w punkcie pomiarowym EN 13240). W przypadku pomiaru tuż nad króćcem dymowym, ciąg kominowy musi wynosić 18-20 Pa.

Komin musi mieć minimalny prześwit \varnothing 150 mm. Komin musi być wyposażony w łatwo dostępne drzwiczki do czyszczenia. Komin i przewód spalinowy muszą być klasy T400 i posiadać oznaczenie CE. Ponadto musi uzyskać klasyfikację G w testach pożaru sadzy. Wymagana odległość od materiałów palnych musi być zgodna z etykietą marki. Więcej informacji można uzyskać u sprzedawcy WIKING.

Zmiana wylotu dymu z górnego na tylny (WIKING Miro 1 - Miro 4)

Aby zmienić wylot dymu z górnego na tylny, należy wykonać następujące czynności:

1. Zdejmij górną płytę z kuchenki.
2. Zdejmij pierścień wędzarniczy z górnej części kuchenki, odkręcając trzy śruby i podnosząc go.
3. W tylnej płycie znajduje się wycięcie na przewód spalinowy. Należy odłamać płytę w obrębie tego wycięcia, aby utworzyć otwór, w którym zmieści się przewód spalinowy.
4. Zdejmij pokrywę z tyłu kuchenki, odkręcając trzy śruby (końcówka Torx nr 30) i podnosząc ją.
5. Zamontuj pokrywę na górze kuchenki za pomocą trzech śrub.
6. Umieść pierścień wlotu dymu w otworze wylotu dymu z tyłu kuchenki i zabezpiecz go trzema śrubami.
7. Załóż płytę górną na kuchenkę.

Górna płyta zaślepiająca przewód kominowy może być zakupiona jako akcesorium do zakrycia otworu w górnej płycie urządzenia, jeśli kuchenka jest podłączona do tylnego wylotu.

Zmiana wylotu dymu z górnego na tylny (WIKING Miro 5 - Miro 6) (rysunek F)

Aby zmienić wylot dymu z górnego na tylny, należy wykonać następujące czynności:

1. Podnieś przód (1) schowka termicznego do góry i do przodu, odczepiając go od czterech kołków prowadzących (2). Zdejmij dolną płytę (3) w schowku termicznym, podnosząc ją do góry i do przodu.
2. Poluzować i wykręcić trzy śruby w pierścieniu kominowym (4) w dolnej części zasobnika ciepła.

przedział. Zdejmij pierścień wędzarniczy.

3. W tylnej płycie znajduje się wycięcie na przewód spalinowy. Odłóż płytę (5) w obrębie tego wycięcia

aby wykonać otwór, w którym zmieści się przewód kominowy. Zaleca się użycie przecinaka do drutu.

4. Zdjąć pokrywę (6) przed wylotem spalin z tyłu pieca, odkręcając i wyjmując trzy śruby (7) (końcówka Torx nr 30) i podnosząc ją.
5. Zamontować pokrywę (6) nad wylotem dymu w dolnej części zasobnika ciepła za pomocą trzech śrub (7).
6. Umieść pierścień wylotu dymu (4) w otworze wylotu dymu z tyłu kuchenki i zabezpiecz go za pomocą trzy śruby.
7. Umieść dolną płytę (3) z powrotem w schowku na ciepło i zaczeprz przód (1) na czterech kołkach prowadzących (2).

Górna płyta zaślepiająca przewód kominowy może być zakupiona jako akcesorium do zakrycia otworu w górnej płycie urządzenia.

jeśli kuchenka jest podłączona do tylnego wylotu.

Podłączenie do kominia

Wszystkie piece mają tylny i górny wylot dymu, który można podłączyć do zatwierdzonego stalowego kominia na górze lub bezpośrednio z tyłu do kominia.

Należy upewnić się, że komin jest szczelny i że nie występuje fałszywy ciąg w pobliżu pokrywy, w połączeniu z zakrytym wylotem dymu, drzwiczkami wyczystki i połączeniami rur. Należy pamiętać, że wygięte i/lub poziome rury dymowe zmniejszają efekt ciągu kominowego.

Pionowy przekrój pieców (rysunek A)

1. Stalowy deflektor dymu.
2. Wermikulitowy deflektor dymu.
3. Wermikulitowa płyta tylna.
4. Wermikulitowa płyta narożna.
5. Płyta boczna z wermikulitu.
6. Płyta dolna
7. Ochrona podczas transportu
8. Osprzęt

Uwaga: Komora spalania jest pokryta płytami wykonanymi z wermikulitu, który jest materiałem termoizolacyjnym. Płyty te zapewniają szybkie osiągnięcie optymalnej temperatury spalania i dlatego muszą pozostać wewnątrz pieca opalanego drewnem.

Stalowy deflektor dymu i wermikulitowy deflektor dymu zapewniają, że przepływ dymu przez piec jest tak długi, jak to możliwe, dzięki czemu gazy spalinowe mają więcej czasu na emisję ciepła w piecu i jego otoczeniu. W ten sposób uzyskuje się więcej ciepła z drewna dodawanego do pieca, ponieważ ciepły dym nie jest po prostu wysyłany przez komin.

Montaż luźnych części

Przed instalacją pieca należy upewnić się, że wszystkie luźne części zostały prawidłowo zamontowane. Sprawdzić, czy wszystkie płyty izolacyjne komory spalania zostały prawidłowo umieszczone, tj. czy płyta dolna jest pozioma, a płyty boczne są pionowe i sięgają aż do stalowych boków komory spalania i w dół do płyty dolnej.

Pionowy przekrój pieców (rysunek A)

1. Stalowa przegroda (1) jest zawieszona na dwóch hakach i wyposażona w dwa kołki (7), które służą jako zabezpieczenie podczas transportu. Należy pamiętać o usunięciu dwóch kołków przed rozpoczęciem korzystania z kuchenki.

2. Wermikulitowy deflektor dymu (2) musi opierać się na dwóch łącznikach (8) na górze i z przodu komory spalania i musi być wsunięty jak najdalej do tyłu do komory spalania.
3. Tylna płyta (3) musi być całkowicie wsunięta do komory spalania.
4. Żeliwna płyta dolna (6) powinna leżeć płasko na dnie komory spalania.

Komin

Komin jest "silnikiem" pieca i ma kluczowe znaczenie dla funkcjonowania pieca opalanego drewnem. Ciąg kominowy zapewnia częściowe podciśnienie w piecu. Podciśnienie to usuwa dym z pieca, zasysa powietrze przez przepustnice w celu tak zwanego płukania szyby, które utrzymuje szybę wolną od sadzy, oraz zasysa powietrze przez przepustnice pierwotną i wtórną w celu spalania.

Ciąg kominowy powstaje w wyniku różnicy temperatur wewnątrz i na zewnątrz komina. Im wyższa temperatura wewnątrz komina, tym większy ciąg. Kluczowe jest zatem, aby komin był odpowiednio rozgrzany przed zamknięciem przepustnicy i ograniczeniem spalania w piecu (komin ceglany rozgrzewa się dłużej niż komin stalowy). W dni, w których warunki pogodowe i wietrzne powodują niewystarczający ciąg wewnątrz komina, jeszcze ważniejsze jest jak najszybsze rozgrzanie komina. Sztuczka polega na szybkim rozpaleniu płomieni. Podziel drewno na bardzo drobne kawałki, użyj dodatkowej podpałki itp.

Jeśli piec nie był używany przez dłuższy czas, należy sprawdzić, czy przewód kominowy nie jest zatkany.

Możliwe jest podłączenie kilku urządzeń do tego samego komina. Ważne jest jednak, aby najpierw sprawdzić obowiązujące zasady.

Kominarz

Aby zapobiec ryzyku pożaru komina, należy go czyścić co roku. Kanał spalinowy i komora dymowa nad przegrodą muszą być czyszczone razem z kominem. Jeśli komin jest zbyt wysoki, aby można go było wyczyścić od góry, należy go wyposażyć w drzwiczki do usuwania sadzy.

W przypadku pożaru komina należy zamknąć wszystkie klapy i wezwać straż pożarną. Przed dalszym użyciem, zleć sprawdzenie komina przez kominarza.

Identyfikator typu i numer seryjny (rysunek C)

W WIKING Miro 1/Miro 2 identyfikator typu i numer seryjny są przyklejone na płycie przedłużającej znajdującej się po lewej stronie obok haka blokującego.

W modelach WIKING Miro 3/Miro 4/Miro 5/Miro 6 oznaczenie typu i numer seryjny znajdują się po wewnętrznej stronie drzwiczek pod komorą spalania.

INSTRUKCJA firinG - WOOD

Pierwsza sesja ogrzewania

Lakier będzie w pełni utwardzony po użyciu pieca, a drzewiczki i popielnik należy otwierać bardzo ostrożnie, ponieważ w przeciwnym razie istnieje ryzyko, że uszczelki przykleją się do lakieru. Ponadto lakier może początkowo wydzielać nieprzyjemny zapach, dlatego należy upewnić się, że pomieszczenie jest dobrze wentylowane.

Ostrzeżenie: Dołączona rękawica może zetrzeć lakier z powierzchni. Należy uważać, aby nie dotykać lakierowanych powierzchni przez pierwsze dwa do trzech razy po rozpaleniu ognia. Nawet po utwardzeniu farby, wielokrotne używanie rękawicy może spowodować starcie farby z powierzchni.

Wskazówki dotyczące paliwa

Zatwierdzone rodzaje paliwa

Piec opalany drewnem został zatwierdzony przez EN wyłącznie do spalania drewna. Zaleca się stosowanie wysuszonego, pociętego drewna o maksymalnej zawartości wody 18%. Podsycanie ognia mokrym drewnem powoduje powstawanie sadzy, problemy środowiskowe i mniejszą oszczędność paliwa.

Zalecane rodzaje drewna

Wszystkie rodzaje drewna, na przykład brzoza, buk, dąb, wiąz, jesion, drzewa iglaste i owocowe mogą być używane jako paliwo we wkładzie. Duża różnica nie polega na wartości opałowej, ale na wadze poszczególnych rodzajów drewna na metr sześcienny. Na przykład buk waży więcej na ^{m³} drewna niż świerk pospolity. Dlatego też, aby uzyskać ilość ciepła podobną do buku, potrzeba objętościowo więcej świerku pospolitego. Ciężkie rodzaje drewna, takie jak jesion, buk, dąb i wiąz, zazwyczaj nie są łatwe do rozpalenia. Ponadto palą się wolniej i wydzielają więcej żaru. Lekkie rodzaje drewna, takie jak brzoza, klon, świerk i sosna są łatwiejsze do rozpalenia. Spalają się one szybciej i wydzielają mniej żaru. Można zatem wykorzystać lekkie rodzaje drewna do rozpalania i użyć cięższych rodzajów drewna, aby zapewnić dłuższy czas palenia.

Zakazane rodzaje paliwa

Niedozwolone jest podsycanie ognia za pomocą: materiałów drukowanych, sklejk, plastiku, gumy, paliw płynnych, śmieci takich jak kartony po mleku, lakierowanego lub impregnowanego drewna oraz paliw kopalnych. Powodem, dla którego nie należy stosować żadnego z powyższych jest to, że podczas spalania powstają substancje, które są niebezpieczne dla zdrowia i szkodliwe dla środowiska. Substancje te mogą również uszkodzić piec opalany drewnem i komin, powodując utratę gwarancji na produkt.

Składowanie drewna

Wilgotność na poziomie 12-18% uzyskuje się poprzez przechowywanie świeżo ściętego drewna na zewnątrz pod zadaszeniem przez co najmniej rok, a najlepiej 2 lata. Drewno przechowywane w pomieszczeniach ma tendencję do nadmiernego wysychania i zbyt szybkiego spalania. Jednak korzystne może być przechowywanie paliwa do rozpalenia ognia w pomieszczeniu przez kilka dni przed jego użyciem.

Zaleca się zakup miernika wilgotności drewna, aby stale sprawdzać, czy drewno opałowe ma

prawidłową zawartość wilgoci przed użyciem go do wypalania. Rozłup drewno i zmierz zawartość wilgoci na rozłupanych powierzchniach.

Zalecane wymiary

Wymiary paliwa są ważne dla dobrego spalania. Wymiary powinny być następujące:

Rodzaj paliwa	Długość w cm	Srednica w cm
Drewno do rozpalenia ognia (drobno posiekane)	20-30	2-5
Pocięte drewno	20-30	7-10

Korzystanie z przepustnicy powietrza

Aby osiągnąć dobre spalanie, co skutkuje lepszą wydajnością ogrzewania, ważne jest, aby dodać odpowiednią ilość powietrza do ognia. Regulacja powietrza odbywa się za pomocą łatwego w obsłudze, jednodźwigniowego systemu, który znajduje się pod drzwiczkami pieca; patrz rysunek D.

Podczas rozpalania zimnego pieca oraz podczas dokładania nowego drewna, dźwignię regulacyjną należy przesunąć skrajnie w lewo, aby zapewnić maksymalny dopływ powietrza do ognia. Gdy ogień pali się dobrze, dopływ powietrza można stopniowo zmniejszać, przesuwając dźwignię regulacyjną w prawo.

Ogień zgaśnie, jeśli dźwignia regulacyjna zostanie przesunięta w skrajne prawe położenie. Ustawienie to powinno być używane wyłącznie w przypadku przegrzania, gdy w kominie pali się ogień i gdy ogień w piecyku wygaśnie całkowicie, na przykład w związku z czyszczeniem.

Specjalna instrukcja rozpalania dla pieców z okładzinami kamiennymi i kaflowymi

Kamień to naturalny produkt, który musi dostosować się do zmian temperatury. Z a l e c a m y przestrzeganie poniższej procedury:

1. Pierwsze podsycanie



Przesuń dźwignię regulacji powietrza w skrajne lewe położenie, aby całkowicie otworzyć dopływ powietrza do komory spalania. Umieść dwa kawałki drewna (o średnicy 5-8 cm) poziomo w dolnej części komory spalania (odpowiadające 1-2 kg). Umieść losowo 5-8 kawałków drewna na górze. Umieść 2 podpałki pomiędzy górną warstwą rozpałki. Zapalć podpałki i zamknąć

drzwiczki kuchenki. Jeśli na szybie skrapla się para wodna, należy uchylić drzwiczki na chwilę i ponownie je zamknąć. Gdy ogień wygaśnie, otwórz drzwiczki i pozostaw je otwarte, aż piec ostygnie do temperatury pokojowej.

2. Drugie podsycanie

Przesuń dźwignię regulacji powietrza w skrajne lewe położenie, aby całkowicie otworzyć dopływ powietrza do komory spalania. Umieść dwa kawałki drewna (o średnicy 5-8 cm) poziomo w dolnej części komory spalania (odpowiadające 1-2 kg). Umieść 5-8 kawałków rozpałki losowo na górze. Umieść 2 podpałki pomiędzy górną warstwą rozpałki. Zapalć podpałki i zamknąć drzwiczki pieca. Jeśli na szybie skrapla się para wodna, pozostaw drzwiczki uchylone przez chwilę i zamknij je ponownie. Gdy przestaną być widoczne żółte płomienie i pojawi się odpowiedni żar, można ponownie rozpalic ogień. Warstwa żaru jest odpowiednia, gdy kawałki drewna zaczynają się rozpadać, a dno pieca jest pokryte żarem. Ostrożnie otwórz drzwiczki, aby zapobiec wydostawaniu się dymu i żaru. Umieścić 2 kawałki nowego drewna opałowego (do 1-2,5) o średnicy około 7-9 cm w komorze spalania. Gdy całe drewno się rozpałi, można stopniowo zmniejszać dopływ powietrza, przesuwając dźwignię regulacji powietrza w prawo, aż do uzyskania równomiernego, stabilnego spalania. Przed ponownym rozpaleniem należy pozostawić palenisko do ostygnięcia do temperatury pokojowej.

3. Trzecie podsycanie

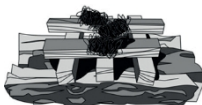
Powtórz procedurę dla drugiego podsycania. Poczekaaj, aż ogień zacznie płonąć, a po jego wygaśnięciu pozwól piecykowi ostygnąć do temperatury pokojowej.

Restoking

Postępuj zgodnie z ogólnymi instrukcjami, patrz rozdziały "Rozpalanie pieca" i "Rozpalanie".

Rozpalanie pieca

Udany proces spalania wymaga, aby drewno było rozpalane we właściwy sposób. Zimny piec i zimny komin utrudniają proces spalania. Należy zadbać o dobre rozpalenie przy użyciu odpowiednio suchego drewna, używając rozpałki i rozpalając ogień w górnych warstwach rozpałki. Ważne jest, aby szybko osiągnąć wysoką temperaturę spalin.



Przesuń dźwignię regulacji powietrza w skrajne lewe położenie, aby całkowicie otworzyć dopływ powietrza do komory spalania. Umieść dwa kawałki drewna (o średnicy 5-8 cm) poziomo w dolnej części komory spalania (odpowiadające 1-2 kg). Umieść losowo 5-8 kawałków drewna na górze. Umieść 2 podpałki pomiędzy górną warstwą rozpałki. Zapaląc podpałki i zamknąć

drzwiczki kuchenki. Jeśli na szybie skrapla się para wodna, należy na chwilę uchylić drzwiczki i ponownie je zamknąć. Gdy całe drewno się rozpali, można stopniowo zmniejszać dopływ powietrza, przesuwając dźwignię regulacji powietrza w prawo, aż do uzyskania równomiernego, stabilnego spalania.

Ważne! Popielnik nie może być otwierany podczas fazy rozpalania i musi być zawsze zamknięty, gdy piec jest rozpalony, w przeciwnym razie WIKING® Automatic™ może ulec uszkodzeniu. Drzwiczki należy otwierać wyłącznie podczas rozpalania, uzupełniania paliwa i czyszczenia pieca. Nigdy nie zostawiaj pieca, zanim w drewnie po rozpaleniu nie pojawią się trwałe płomienie!

Podsycanie

Gdy przestaną być widoczne żółte płomienie i pojawi się odpowiedni żar, można ponownie rozpałcić. Warstwa żaru jest odpowiednia, gdy kawałki drewna zaczynają się rozpadać, a dno pieca jest pokryte żarem. Ostrożnie otwórz drzwiczki, aby zapobiec wydostawaniu się dymu i żaru. Umieść 2 kawałki pociętego drewna opałowego (ok. 1-2,5 kg) na wierzchu żaru. Drewno opałowe nie powinno być ułożone wyżej niż do oznaczenia "MAX" na tylnej płycie wermikulitowej. Po prawidłowym rozpaleniu drewna można stopniowo zmniejszać dopływ powietrza, p r z e s u w a j ą c d ź w i g n i ę r e g u l a c j i p o w i e t r z a w p r a w o, aż do uzyskania równomiernego, stabilnego spalania. Im bardziej w prawo przesuwana jest dźwignię regulacji powietrza, tym mniej ciepła wydziela piec. Ważne jest jednak, aby nie regulować dopływu powietrza poniżej poziomu, przy którym nadal widoczne są płomienie i zachodzi równomierne spalanie.

Podczas spalania zewnętrzne powierzchnie pieca nagrzewają się, dlatego należy zachować należyłą ostrożność.

Po zakończeniu spalania

Gdy kuchenka nie jest używana, przekręć dźwignię regulacji powietrza do oporu w prawo.

Czyszczenie szkła

Zalecamy przetarcie szkła po pożarze. Najlepiej zrobić to za pomocą ręcznika papierowego.

Zasilanie węglem lub koksem naftowym

Piec nie jest zatwierdzony do stosowania węgla lub koksu naftowego jako paliwa.

FirinG in Gene ral

Szybkie lub gwałtowne nagrzewanie

Szybkie lub gwałtowne ciepło uzyskuje się poprzez spalanie wielu małych kawałków drewna.

Maksymalne ilości paliwa:

Maksymalna dozwolona ilość paliwa na godzinę wynosi:

Drewno: 2,5 kg

Jeśli limity te zostaną przekroczone, piec nie będzie już objęty gwarancją fabryczną, a także może ulec uszkodzeniu z powodu nadmiernego ciepła, na przykład szyba może stać się biała. Piec został zatwierdzony do użytku przerywanego.

Typowy interwał ponownego wypalania

Typowy okres między kolejnymi odpaleniami przy nominalnej wydajności Wood: 45 min (1,2 kg)

Wydłużony czas spalania

Najdłuższy czas palenia uzyskasz, jeśli zmniejszysz dopływ powietrza do absolutnego minimum, gdy płomień gasną, ponieważ wydłuży to fazę żaru. Po dołożeniu nowego drewna opałowego należy ustawić dopływ powietrza na około 40%, aby drewno mogło się zapalić.

Jak osiągnąć najlepsze spalanie

- **Używaj czystego i suchego drewna**

Mokre drewno skutkuje nieefektywnym spalaniem, dużą ilością dymu i sadzy. Ponadto Ciepło wysuszy drewno, a nie ogrzeje pomieszczenie.

- **Ogień powinien być podsycany tylko niewielką ilością drewna na raz**

Najlepsze spalanie uzyskuje się poprzez częste rozpalanie ognia i używanie niewielkiej ilości drewna. Jeśli użyjesz zbyt dużej ilości drewna opałowego, minie trochę czasu, zanim temperatura osiągnie poziom umożliwiający dobre spalanie.

- **Upewnij się, że jest odpowiednia ilość powietrza**

Należy również upewnić się, że jest dużo powietrza - zwłaszcza na początku - aby temperatura w piecu opalanym drewnem szybko rosła. W ten sposób gazy i cząsteczki uwalniane podczas spalania zostaną pochłonięte przez ogień. W przeciwnym razie gromadzą one sadzę w kominie (stwarzając ryzyko pożaru komina) lub są uwalniane w stanie niespalonym do środowiska. Niewłaściwa ilość dostarczanego powietrza powoduje nieefektywne spalanie i skromny efekt.

- **Nie delektuj się ogniem w nocy**

Odradzamy dokładanie drewna do pieca i zmniejszanie dopływu powietrza w nocy w celu utrzymania żaru do rana. W takim przypadku emitowane będą duże ilości niebezpiecznego dymu, a komin będzie narażony na niepotrzebnie duże ilości sadzy i ryzyko pożaru komina.

KONSERWACJA NCE

Czyszczenie

Konserwację pieca należy przeprowadzać wyłącznie, gdy jest on zimny. Codzienna konserwacja ogranicza się do odkurzania kuchenki z zewnątrz przy użyciu miękkiej szczotki. Można również odkurzyć kuchenkę za pomocą suchej, miękkiej szmatki lub szczotki. Należy jednak pamiętać, że tylko wtedy, gdy kuchenka jest zimna. Nie używaj wody, spirytusu ani innych środków czyszczących, ponieważ mogą one uszkodzić lakier.

Raz w roku piec powinien być dokładnie serwisowany. Komora spalania powinna zostać oczyszczona z popiołu i sadzy. Zawiasy i hak zamykający należy nasmarować płynnym tłuszczem miedzianym w sprayu (odpornym na temperaturę do 1100°C). Unieść drzwiczki na około ½ cm i spryskać skrzydło zawiasu tłuszczem miedzianym.

Kontrola serwisowa

Raz na dwa lata kuchenka powinna być poddawana dokładnej kontroli zapobiegawczej. Obejmuje to:

- Dokładne czyszczenie kuchenki.
- Sprawdzenie sprężyny w WIKING® Automatic™. W razie potrzeby wymienić.
- Sprawdzanie uszczelek. Wymień uszczelki, jeśli nie są nienaruszone lub nie są już miękkie.
- Sprawdzenie i/lub wymiana materiału izolacyjnego.
- Sprawdzanie podstawy komory spalania.
 - Używaj smaru miedzianego do zawiasów i haków blokujących

Wszystkie kontrole serwisowe muszą być wykonywane przez autoryzowanego instalatora. Należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych.

Czyszczenie wnętrza

Przed przystąpieniem do czyszczenia komina należy ustawić dźwignię regulacji powietrza w położeniu minimalnym, aby zapobiec przedostawaniu się sadzy i popiołu do urządzenia WIKING® Automatic™. O ile zabezpieczenia transportowe (2 zawlecзки) nie zostały jeszcze usunięte, należy rozpocząć od usunięcia zawleczek (rysunek A, 7). Najpierw należy usunąć popiół i sadzę z komory spalania. Na rysunku E widać, które płytki znajdują się wewnątrz komory spalania. Ostrożnie wyjmij płytki wermikulitowe, jedną po drugiej, w następującej kolejności:

1. Deflektor dymu (płyta górna)
2. Płyta tylna
3. Lewa płyta narożna
4. Prawa płyta narożna
5. Lewa płyta boczna
6. Prawa płyta boczna

Po wyczyszczeniu ostrożnie włóż płytki wermikulitowe z powrotem na miejsce w odwrotnej kolejności, zaczynając od płyty tylnej.

Popioły

Popielnik najłatwiej opróżnić, naciągając na niego plastikowy worek, odwracając go do góry dnem, a następnie ostrożnie wyjmując z worka. Popiół jest usuwany za pośrednictwem domowych pojemników na odpady.

Należy pamiętać, że w popiołach może znajdować się żar do 24 godzin po wygaśnięciu ognia.

wyszed!

Izolacja

Skuteczna, ale porowata izolacja komory spalania może z czasem ulec zużyciu i zniszczeniu. Pęknięcia w izolacji nie mają znaczenia dla wydajności pieca. Pęknięcie tylnej płyty może spowodować nieprawidłowe rozprządzenie powietrza wtórnego w komorze spalania, dlatego należy ją wymienić. Należy ją jednak wymienić, jeśli występują w niej rzeczywiste dziury spowodowane odpadnięciem części okładziny lub gdy z powodu zużycia jej grubość zmniejszyła się do mniej niż połowy pierwotnej grubości.

WIKING® Automatic™

Sprężyna w automacie powinna być kontrolowana co najmniej raz na dwa lata.

WIKING Miro 1-4 (rysunek G1): Podnieść górną płytę z kuchenki. Odkręcić dwie śruby (1) w górnej części obu bocznych płyt. Otworzyć drzwiczki części na drewno i odkręcić śrubę (2) po obu stronach (dotyczy tylko WIKING Miro 3-4). Zdjąć obie płyty boczne. Zdjąć tylną płytę pieca. Na zimnym piecu punkt początkowy czujnika jest kontrolowany. Punkt początkowy na zimnej kuchence znajduje się około 10⁰ powyżej poziomu. Po naciśnięciu powinno być wyczuwalne lekkie i sprężyste ruchy, niezależnie od tego, czy piec jest zimny czy gorący. Zamontuj ponownie płytę tylną, płyty boczne i płytę górną.

WIKING Miro 5-6 (rysunek G2): Podnieś górną płytę z kuchenki. Podnieś przód (1) schowka termicznego do góry i do przodu, odczepiając go od czterech kołków prowadzących (2). Odkręć dwie śruby (4) znajdujące się u góry po wszystkich stronach schowka termicznego. Zdejmij dolną płytę (3) z komory akumulatora ciepła, podnosząc ją do góry i do przodu. Wykręć śrubę (5) po obu stronach komory akumulatora ciepła. Otwórz drzwiczki sekcji drewnianej i odkręć śrubę (6) po obu stronach. Zdejmij obie płyty boczne. Zdejmij tylną płytę kuchenki.

Na zimnym piecu punkt początkowy czujnika jest kontrolowany. Punkt początkowy na zimnej kuchence znajduje się około 10⁰ powyżej poziomu. Po naciśnięciu powinno być wyczuwalne lekkie i sprężyste ruchy, niezależnie od tego, czy piec jest zimny, czy gorący. Ponownie zamontuj płytę tylną, płyty boczne, płytę dolną w schowku na ciepło, przednią część schowka na ciepło i płytę górną.

WIKING Miro 4/WIKING Miro 6 z pokrywą steatytową (rysunek G3): Zdjąć tylną płytę pieca. Na zimnym piecu punkt początkowy czujnika jest kontrolowany. Punkt początkowy na zimnej kuchence znajduje się około 10⁰ powyżej poziomu. Powinien on być wyczuwalny podczas pchania, niezależnie od tego, czy piec jest zimny czy gorący. Ponownie zamontuj tylną płytę.

Drzwi/szkló

Pokryte sadzą szklane drzwi można łatwo wyczyścić kawałkiem wilgotnej rolki kuchennej zanurzonej w popiele. Należy to robić pionowymi ruchami (w górę i w dół). Następnie należy użyć suchego kawałka papieru kuchennego. Należy również upewnić się, że szczeliny powietrzne w ramie drzwi są wolne od popiołu i cząstek sadzy.

Uszczelki

Należy często sprawdzać, czy uszczelki w drzwiczkach i popielniku są nienaruszone i nie kruszą się. W przeciwnym razie należy je wymienić. Należy używać wyłącznie oryginalnych uszczeltek.

Powierzchnia

Zazwyczaj nie ma potrzeby malowania pomalowanych powierzchni pieca opalanego

drewnem. Wszelkie uszkodzenia farby można jednak naprawić za pomocą farby w sprayu, którą można kupić u sprzedawcy pieca.

Gwarancja

Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych niewystarczającą konserwacją!

Deklaracja WYKONANIA NCE

DoP można pobrać z naszej strony internetowej pod następującymi linkami:

www.wiking.com/dop/miro

www.wiking.com/dop/miro_b

Informacje o produkcie dotyczące miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1185

Model	WIKING Miro 1, WIKING Miro 2, WIKING Miro 3, WIKING Miro 4, WIKING Miro 5, WIKING Miro 6
Bepośrednia moc cieplna [kW]	4,9
Funkcja ogrzewania pośredniego	Nie
Pośrednia moc cieplna [kW]	-
Typ mocy grzewczej/regulacja temperatury w pomieszczeniu	Dwa lub więcej stopni ręcznych, bez kontroli temperatury

Wydajność ogrzewania pomieszczenia przy nominalnej mocy cieplnej		
Paliwo	Preferowane paliwo	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń [%]
Kłody drewna o wilgotności 12-18%	Tak	68
Emisje		mg/m³ (13% O₂)
Pył zawieszony (PM)		18,2
Organiczne związki gazowe (OGC)		66
Tlenek węgla (CO)		1125
Tlenki azotu (NO _x)		114

Charakterystyka podczas pracy wyłącznie z preferowanym paliwem	
Nominalna moc cieplna [kW]	4,9
Zużycie energii elektrycznej nominalna moc cieplna [kW]	-
Zużycie energii elektrycznej minimalna moc cieplna [kW]	-
Zużycie energii elektrycznej w trybie gotowości [kW]	-
Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej [%]	78
Wskaźnik efektywności energetycznej	103
Klasa efektywności energetycznej	A

Szczególne środki ostrożności podczas montażu, instalacji i konserwacji:

Więcej informacji można znaleźć w instrukcji instalacji

Wycofanie produktu z eksploatacji/recykling:

Abby zutylizować kuchenkę po upływie okresu użytkowania produktu, należy przestrzegać następujących wskazówek

- Prawidłowa utylizacja przedmiotów, tj. rozdzielenie części przeznaczonych do utylizacji na grupy materiałowe.
- Zawsze pozbywaj się przedmiotów w sposób jak najbardziej zrównoważony i zgodny z aktualnymi technologiami ochrony środowiska, ponownego przetwarzania/recyklingu i utylizacji.

Rozwiązywanie problemów

W przypadku stwierdzenia, że piec opalany drewnem nie działa optymalnie, należy zapoznać się z niniejszą tabelą w celu znalezienia niektórych typowych problemów, które mogą wystąpić, oraz sposobów ich rozwiązania. Jeśli nie uda się ich rozwiązać i/lub pojawią się inne problemy, należy skontaktować się z konserwatorem lub sprzedawcą pieca kominkowego.

Problem	Możliwa przyczyna	Wypróbuj następujące rozwiązania
Nie mogę rozpalić wystarczającego o ognia w piecu.	Nieprawidłowe oświetlenie.	Więcej informacji: Patrz sekcja dot. rozpalać i rozpalać pieca.
	Słaby ciąg kominowy.	Upewnić się, że rura dymowa lub komin nie są zablokowane. Upewnij się, że wysokość komina jest prawidłowa w stosunku do jego otoczenia.
Szyba jest pokryta sadzą.	Drewno jest zbyt wilgotne.	Należy palić wyłącznie drewnem suszonym przez co najmniej 12 miesięcy pod zadaszoną wiatą i o zawartości wody 12-18%.
	Uszczelka w drzwiach jest poluzowana.	Uszczelki powinny być miękkie i elastyczne. Jeśli tak nie jest, należy je wymienić. Nowe uszczelki można nabyć u lokalnego sprzedawcy pieców opalanych drewnem.
	Niewystarczający dopływ powietrza wtórnego do układu spłukiwania szyb.	Przesuń dźwignię sterowania powietrzem bardziej w lewo.
	Temperatura wewnątrz kuchni jest zbyt niska.	Włóż więcej drewna do pieca i przesuń dźwignię regulacyjną bardziej w lewo.
Gdy otwieram drzwi, do pokoju wlatuje dym.	Przepustnica w kominie jest zamknięta.	Otworzyć przepustnicę.
	Słaby ciąg kominowy.	Upewnić się, że rura dymowa lub komin nie są zablokowane. Upewnij się, że wysokość komina jest prawidłowa w stosunku do jego otoczenia.
	Drewno opałowe stało w płomieniach.	Nigdy nie otwieraj drzwiczek, jeśli pali się drewno opałowe.
Materiały ogniotrwałe w komorze spalania są poczerniałe po wypaleniu.	Nie rozpalisz wystarczająco, tj. nie ma wystarczającej ilości powietrza lub drewna opałowego.	Przesuń dźwignię sterowania powietrzem bardziej w lewo. Ponadto może być konieczne rozpalenie większej ilości drewna.
Spalanie jest niekontrolowane.	Uszczelka w drzwiczkach lub szufladzie na popiół jest poluzowana.	Uszczelki powinny być miękkie i elastyczne. Jeśli tak nie jest, należy je wymienić. Nowe uszczelki można nabyć u lokalnego sprzedawcy pieców opalanych drewnem.
	Nadmierny ciąg kominowy.	Zamykaj przepustnicę w kominie po trochu, aż problem zostanie rozwiązany. Jednocześnie przesuń dźwignię sterowania powietrzem

		bardziej w prawo.
	Drzwi nie są całkowicie uszczelnione.	Całkowicie zamknąć drzwiczki. Jeśli nie można ich całkowicie zamknąć, należy je wymienić na oryginalną część zamienną.

Numer seryjny.



Serwis gwarancyjny

Ważne jest, aby zapisać nazwę, adres i numer telefonu sprzedawcy w tej sekcji, ponieważ jest on odpowiedzialny za wszelkie regulacje, które mogą być wymagane w okresie gwarancyjnym.

Typ modelu

Data zakupu

Sprzedawca detaliczny

Adres

Tel.