



charnwood
ISLAND
I • II • III

Instrukcja Obsługi i Instalacji Urządzenia

ISLAND

I • II • III

SPISTREŚCI

INSTRUKCJA OBSŁUGI URZĄDZENIA

Wybór opału	2
Otwieranie drzwiczek	2
Ruszt na paliwo stałe	3
Czyszczenie rusztu	3
Kontrolowanie spalania	3
Oczyszczanie popielnika	3
Rozpalanie ognia	4
Uchwyt na rączkę	5
Dokładanie opału	5
Utrzymanie i konserwacja	5
Czyszczenie przyłącza kominowego oraz płyty dopalającej górnej	6
Czyszczenie komina	6
Rozwiązywanie problemów z eksploatacją	6
Jeśli potrzebna jest dalsza pomoc	7

INSTRUKCJA INSTALACJI URZĄDZENIA

Zasady bezpieczeństwa przy instalacji urządzenia	8
Opis techniczny	8
Czujnik tlenku węgla	8
Komin	8
Płyta podłogowa – obudowa	8
Podłączenie urządzenia do przewodu kominowego	9
Drzwiczki rewizyjne	10
Sprawdź zanim rozpalisz	10
Oddanie urządzenia do użytku	10
Wymiary Island I	11
Wymiary Island II	12
Wymiary Island III	13
Lista części zamiennych	14-16
Certyfikat	17

Zanim rozpalisz piec po raz pierwszy upewnij się, że instalacja urządzenia odbyła się zgodnie z Instrukcją Instalacji oraz sprawdź czy przewód kominowy został oczyszczony i jest drożny.

Piec wymaga oddzielnego przewodu kominowego.

Konstrukcja pieców Island zapewnia im swobodną pracę bez nadmiernego użycia siły. Jeśli zauważysz, że obracanie rusztem lub otwieranie drzwiczek wymaga nadmiernego użycia siły, urządzenie takie powinno zostać sprawdzone i wyregulowane przez przeszkolona osobę tak, aby uniknąć potencjalnych uszkodzeń w przyszłości.

Jeśli piec instalowany jest na obszarze o kontrolowanej emisji dymu, wtedy niezbędna jest montaż specjalnego zestawu (Smoke Reducing Kit). Dodatkowo w trakcie użytkowania pieca należy ściśle przestrzegać wskazówek dotyczących rozpalania i dokładania opału.

Pamiętaj, aby podczas użytkowania urządzenia zachowywać szczególną ostrożność. Piec wykonany jest z twardych materiałów a przede wszystkim nagrzewa się do wysokiej temperatury!

Urządzenia Island pracują prawidłowo i wydzielają nieznaczny ilość dymu, jeśli opalane są suchym, dobrze wysezonowane drewnem o wilgotności mniejszej niż 20%. Spalanie wilgotnego drewna (o wilgotności >20%) może prowadzić do powstania dymu, który jest niedozwolony na obszarach o kontrolowanej emisji.

Ze względów bezpieczeństwa zaleca się montaż barierki ochronnej szczególnie w sytuacji, gdy piec użytkowany jest w obecności dzieci, osób starszych lub osób trzecich.

Ze względów bezpieczeństwa i z uwagi na ryzyko wybuchu zabrania się, używania środków w aerozolu w pobliżu urządzenia, podczas jego pracy.

Piece Island nie są przystosowane do pracy ciągłej.

WYBÓR OPAŁU

Tylko suche, dobrze wysezonowane drewno powinno być stosowane do opalania tego urządzenia.

Stosowanie wilgotnego drewna prowadzi do nadmiernego wydzielania się smoły i sadzy, która odkłada się w palenisku, kominie oraz na szybie.

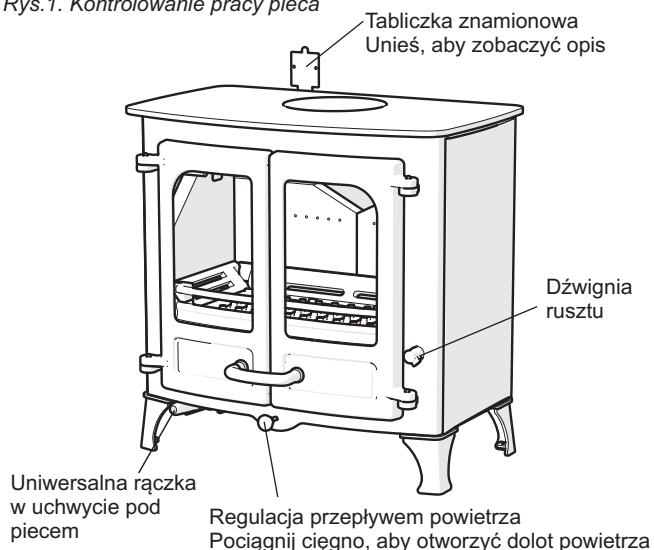
Z tego samego powodu zaleca się stosowanie drewna liściastego (wiąz, buk, dąb) bardziej niż drewna gatunków iglastych (sosna czy świerk). Ponadto spalanie wilgotnego drewno dostarcza mniejszej ilości energii cieplnej niż drewno

suche.

	Długość max.	Średnica
Island 1	370mm	do 100mm
Island 2	440mm	do 100 mm
Island 3	550mm	do 100mm
Załadunek przód –tył (wszystkie modele)	240mm	do 100mm

Za dobrej, jakości drewno opałowe rozumie się polana o wilgotności ok. 20%. Aby należycie przygotować drewno należy je pociąć, porąbać i pozostawić w suchym, dobrze wentylowanym miejscu przez okres jednego roku a optymalnie dwóch lat.

Rys.1. Kontrolowanie pracy pieca



KOKS POCHODZENIA NAFTOWEGO NIE POWINIEN BYĆ SPALANY W TYM URZĄDZENIU.

JEGO STOSOWANIE UNIEWAŻNIA GWARANCJĘ.

W piecu zabrania się spalać śmieci i odpadki gospodarstwa domowego. W razie wątpliwości związanych z dozwolonym rodzajem paliwa skontaktuj się z producentem firmą Charnwood.

OTWIERANIE DRZWICZEK

Rączka drzwiczek została zaprojektowana w sposób umożliwiający otwieranie i zamykanie drzwiczek „gołą ręką”. Jednakże, jeśli zajdzie potrzeba otworzenia drzwiczek w czasie intensywnego palenia zaleca się nałożenie rękawic odpornych na wysoką temperaturę.

Z uwagi na wysoką temperaturę, do jakiej nagrzewa się rozpalony piec unikaj kontaktu z nagrzanymi elementami!

Aby otworzyć drzwiczki obróć rączkę w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, lub zamknij je obracając w

kierunku przeciwnym. Normalne użytkowanie pieca odbywa się przy zamkniętych drzwiczkach.

RUSZT NA PALIWO STAŁE

Piece Island firmy Charnwood posiadają obrotowy ruszt, dzięki któremu możliwe jest wydajne spalanie drewna oraz usuwanie popiołu. Ruszt można ustawić w dwóch pozycjach:

1) W pozycji otwartej – żeliwne uźebrowanie rusztu ustawione jest pionowo z wolnymi przestrzeniami pomiędzy elementami składowymi rusztu - pozwala to na swobodny przepływ powietrza od spodu przez ruszt i paliwo.

2) W pozycji zamkniętej – żeliwne uźebrowanie rusztu ustawione jest poziomo sprawiając, że powietrze przepływa po bokach rusztu i nad powierzchnią paliwa. W pozycji zamkniętej możliwa jest akumulacja popiołu i tym samym wydajniejsze spalanie drewna.

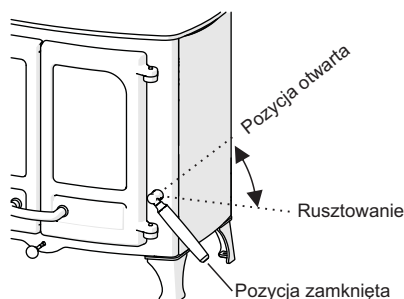
Zmianę pozycji rusztu wykonuje się za pomocą uniwersalnej rączki (zobacz, Rys.2.)

Otworzenie rusztu następuje przez obrót dźwigni rusztu w górę na godzinę pierwszą (1), a jego zamknięcie przez obrót dźwigni w dół na godzinę piątą (5). Aby oczyścić ruszt z popiołu należy wykonać kilka energicznych obrotów dźwignią rusztu pomiędzy godzinami pierwszą (1) i piątą (5).

Przy spalaniu drewna zalecane jest pozostawianie niewielkiej warstwy popiołu na powierzchni rusztu. Ruszt w tym przypadku należy czyścić nie częściej niż raz, dwa razy w tygodniu.

CZYSZCZENIE RUSZTU

Rys. 2. Ruszt na paliwo stałe



Podczas spalania drewna zaleca się pozostawienie niewielkiej warstwy popiołu na spodzie rusztu.

Gdy warstwa popiołu jest na tyle duża, że zatyka wolne przestrzenie w płycie tylnej rusztu popiół należy usunąć. Aby uniknąć zbędnych zabrudzeń, usuwanie popiołu do popielnika powinno odbywać się przy zamkniętych

drzwiczkach (zobacz, Rys.2) . Czyszcząc ruszt, umieść rączkę w otworze dźwigni rusztu i wykonaj kilka energicznych obrotów między godziną pierwszą (1) a trzecią (3). Unikaj zbyt długiego oczyszczanie rusztu, aby nie dopuścić do opadania niedopalonego paliwa do szuflady popielnika. Po zakończeniu oczyszczania ustaw dźwignie we właściwej pozycji. Ruszt w pozycji otwartej - na godzinie pierwszej (1), w pozycji zamkniętej na godzinie piątej (5).

KONTROLOWANIE SPALANIA

Intensywność spalania kontrolowana jest za pomocą pojedynczego ciągną (Rys.3).

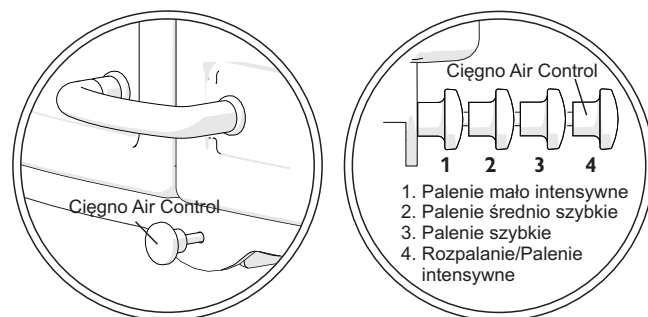
Wysuń ciągną, aby palić szybciej lub je wciśnij, aby spowolnić spalanie.

Unikalny system kontroli przepływem powietrza Quattroflow® dostarcza właściwą ilość powietrza do komory spalania, a tym samym zapewnia optymalne warunki spalania.

Aby ułatwić Państwu lepszą kontrolę nad procesem spalanie zalecamy instalację termometru na rurze spalinowej.

Termometr można nabyć bezpośrednio od dostawcy pieca.

Rys.3. Kontrolowanie pracy pieca



OCZYSZCZANIE POPIELNIKA

Popielnik na popiół powinien być oczyszczany regularnie tak, aby nie dopuścić do jego przepełnienia.

Nie pozwalaj, aby popiół w nadmiernej ilości gromadził się w popielniku i wchodził w kontakt z ramionami rusztu. Może to prowadzić do ich uszkodzenia.

Popielnik wysuwa się przy użyciu uniwersalnej rączki. Aby wysunąć szufladę popielnika umieść rączkę w otworze szuflady i bezpiecznie ją wysuń.

Pamiętaj, by nie wyrzucać gorącego popiołu do plastikowych pojemników lub plastikowych worków na śmieci.

Aby ułatwić Państwu wynoszenie popiołu w akcesoriach firmy Charnwood dostępny jest metalowy pojemnik na popiół. Jego zakupu możliwy jest od sprzedawcy pieca lub bezpośrednio z firmy Charnwood.

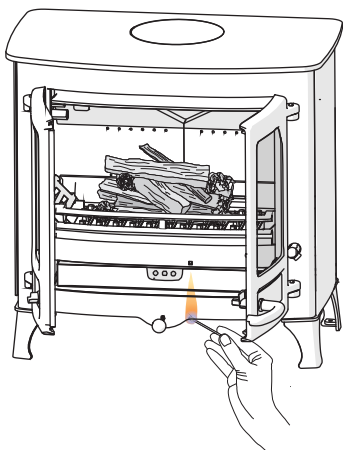
ROZPALANIE OGNI

Podczas pierwszego rozpalenia z pieca może wydzielać dym i nieprzyjemny zapach.

Jest to normalna reakcja utwardzającej się farby, która z czasem ustanie. Pomieszczenie przy kilku pierwszych rozpaleniach powinno być dokładnie wietrzone.

Podczas pierwszego rozpalenia utrzymuj ogień na stosukowo niskim poziomie przez pierwsze 2 godziny tak, aby zapewnić swobodne odparowanie wilgoci z wnętrza paleniska.

Rys. 4. Rozpalenie



Do rozpalenia ognia potrzebujesz: drobne drewno, papier lub specjalną podpałkę. Ustaw ruszt w pozycji zamkniętej a na jego powierzchnię połóż papier, drobne drewno bądź specjalną podpałkę, a na górę kilka średniej wielkości suchych polan. Zapewnij maksymalny dopływ powietrza w pełni wyciągając ciągną systemu Air Control (zobacz, Rys.3.) Podpal papier lub podpałkę. Drzwiczki pozostaw delikatnie uchylone do momentu aż drewno dobrze zajmie się ogniem.

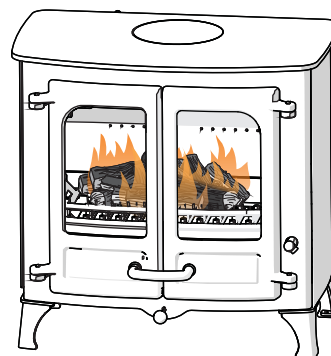
Rys. 5. Ogień w stadium początkowym



Gdy drobne drewno jest dobrze rozpalone można dołożyć kilka mniejszych polan i zamknąć drzwiczki. Jednak dopływ powietrza powinien pozostawać w pełni otwarty. Gdy ogień dobrze się rozpalil – płomieniami zajęte są małe polana do

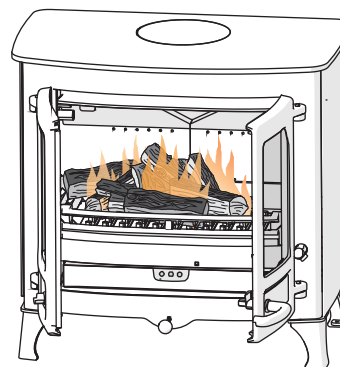
pieca można nałożyć większe kawałki drewna pamiętając, by ich długość nie przekraczała dopuszczalnych rozmiarów. Ciągłe utrzymując w pełni otwarty dopływ powietrza.

Rys. 6. Dokładanie większych polan



W momencie, w którym nad paleniskiem pojawia się długie płomienie, należy zmniejszyć ustawienia ciągną o jeden poziom. Gdy ogień jest w pełni rozpalony – ogniem zajęte jest każde polano, ustawienia suwaka air control mogą być dalej zmniejszane w zależności od potrzeb.

Rys. 7. Ogień w pełni rozpalony



W chwili, gdy piec osiągnie właściwą temperaturę swoją pracę rozpocznie kucie powietrza. Zatem zanim postanowisz przymknąć dopływ powietrza do paleniska pozwól, aby ogień dobrze się rozpalil i nagrzał urządzenie do właściwej temperatury.

Jeśli ogień przygasa lub szyba ulega zabrudzeniu jest to znak, że należy zwiększyć ustawienia, a tym samym dopływ powietrza.

Podczas rozpalania nie pozostawiaj pieca bez uwagi szczególnie w sytuacji, gdy drzwiczki urządzenia są niedomknięte.

Zanim ponownie rozpalisz urządzenie oczyść palenisko z nadmiaru popiołu jednak przy drewnie pozostaw cienką warstwę na spodzie rusztu.

UCHWYT NA RĄCZKĘ

Uchwyt na uniwersalną rączkę rusztu jest dostarczany wraz z piecem w plastikowym woreczku. Instalator podczas montażu pieca powinien zamontować go po lewej stronie pieca tuż przy nodze (stojąc przodem do drzwiczek).

Aby zamontować uchwyt potrzebny jest 13 mm klucz płaski, którym należy poluzować a po nałożeniu uchwytu dokręcić znajdującą się w otworze śrubę.

DOKŁADANIE OPAŁU

Podczas dokładania drewna pamiętaj by nie nakładać go zbyt dużo i by polana nie wystawała ponad przednią fasadę.

Drewno najlepiej układaj równomiernie w poprzek paleniska. Dokładając drewno ustaw cięgno systemu air control w pozycji w pełni otwartej tak, by zapewnić maksymalny dopływ powietrza. Pozostaw je w tej pozycji aż ogień ponownie dobrze się rozpali. Drewno podkładaj w momencie, gdy w palenisku pozostają dobrze rozżarzone polana.

Jeśli podczas dokładania drewna zauważysz, że ogień przygasa można dodatkowo uchylić delikatnie drzwiczki i zapewnić dopływ większej ilości powietrza. Jeśli ogień wygaś zanim zdołaliśmy nałożyć

drewna a na dnie paleniska wciąż pozostaje żar, wtedy najpierw nałóż drobne rozpałkowe, zapewnij maksymalny dopływ powietrza do komory spalania, po czym dorzuć większe kawałki.

Zbyt duży załadunek drewnem lub zbyt długie wystające polana mogą doprowadzić do wypchnięcia, uszkodzenia, a nawet zbitcia szyby. Wystające polana to również jedna z przyczyn zabrudzeń szyby.

W tym piecu nie można stosować paliwa płynnego.

UTRZYMANIE I KONSERWACJA

Czyszczenie

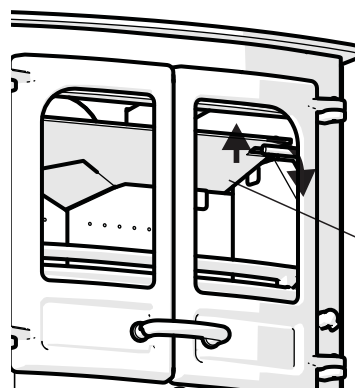
Piece wykończone są farbą odporną na wysoką temperaturę. Czyszcząc malowane powierzchnie korpusu użyj wilgotnej ściereczki niepozostawiającej włókien. Czyszczenie powinno być przeprowadzane przy zimnym piecu.

Jeśli zajdzie potrzeba powtórnego pomalowania pieca w ofercie firmy Charnwood znaleźć można specjalną, odporną na wysoką temperaturę farbę w sprayu.

Czyszczenie szyby

Szyba w drzwiczkach pieca wykonana jest ze specjalnego

Rys. 8. Płyta dopalająca górna



Unieś przednią krawędź płyty dopalającej, pociągnij w przód i opuść w dół.

szkła odpornego na wysoka temperaturę.

Dzięki kurtynie powietrznej większość sadzy i zanieczyszczeń na powierzchni szyby ulega samoczynnemu wypaleniu już po kilku minutach od całkowitego wyciągnięcia cięgna systemu Air Control.

Jeśli zajdzie potrzeba wyczyszczenia szyby otwórz drzwiczki i pozwól jej zupełnie ostygnąć. Szybę przecieraj najpierw wilgotną, a później suchą ściereczką. Oporne zanieczyszczenia usuwać można przy użyciu środka do czyszczenia szyb kominkowych.

Do czyszczenia szyby nie używaj środków zawierających substancje ściernie, gdyż mogą one powodować osłabiające szybę zadrapania i przedwczesne jej zużycie. Nie zaleca się również stosowania środków w aerozolu szczególnie podczas pracy pieca.

Gdy piec nie jest użytkowany

Podczas dłuższej przerwy w użytkowaniu pieca (okres letni) dla jego lepszej ochrony przed procesem kondensacji pary wodnej, która może prowadzić do korozji warto pozostawić cięgno systemu air control w pozycji otwartej. Także drzwiczki powinny pozostać delikatnie niedomknięte.

Zaleca się dokładne oczyszczenie przyłącza i przewodu kominowego oraz paleniska. Dobrze jest również zabezpieczyć wewnątrz paleniska cienką warstwą oleju (np. WD40).

Pamiętaj! Po długiej przerwie w paleniu zanim ponownie rozpalisz piec, sprawdź drożność przewodu kominowego oraz przyłączeniowego. W razie potrzeby oczyść.

Uszczelki drzwiczek

Aby proces spalania przebiegał prawidłowo i mógł być w pełni kontrolowany, uszczelki drzwiczek muszą być w dobrym stanie. Sprawdzaj ich zużycie i w razie potrzeby wymień.

Serwisowanie

Aby utrzymać piec we właściwym stanie technicznym należy przynajmniej raz w roku wykonać jego dokładny przegląd. Po oczyszczeniu paleniska należy sprawdzić, czy wszystkie wewnętrzne elementy są w dobrej kondycji; w razie potrzeby wymienić zużyte części. Dodatkowo należy sprawdzić stan uszczelek na drzwiczkach i szczelność drzwi podczas ich zamykania.

Poradnik, na co zwrócić uwagę podczas przeglądu urządzenia dostępny jest na żądanie. Naprawy lub jakiegokolwiek modyfikacje urządzenia mogą być wykonywane wyłącznie przez producenta lub przeszkolonego przez producenta pracownika. W przypadku zmian w budowie urządzenia lub modyfikacji dokonanych przez użytkownika, producent nie bierze odpowiedzialności za nieprawidłowe funkcjonowanie pieca. Przy naprawach używaj tylko oryginalnych części zamiennych producenta - firmy Charnwood.

CZYSZCZENIE PRZYŁĄCZA KOMINOWEGO I PŁYTY DOPALAJĄCEJ GÓRNEJ

Dolot do przewodu kominowego jak i sama płyta dopalająca powinny być utrzymywane w czystości. Kontroli należy dokonywać przy wygaszonym ogniu. Kontrolę przeprowadzać należy przynajmniej raz w tygodniu, ze zwróceniem szczególnej uwagi na gromadząca się smołę i popiół na powierzchni płyty dopalającej bądź przyłącza kominowego.

Jeśli zajdzie potrzeba wyczyszczenia przed rozpoczęciem upewnij się, że wnętrze pieca jest zimne.

Unikaj kontaktu z sadzą. Zawsze używaj fartuch i rękawic ochronnych.

Aby wyjąć płytę dopalającą górną, delikatnie unieś przednią jej krawędź, pociągnij w przód i ustaw wycięcia w płycie na równi z metalowymi wspornikami na boku korpusu.

Opuszczając płytę zdejmij ją z podpór na bokach i tylnej części paleniska. Unieś tył płyty i delikatnie obróć. Wyciągnij płytę na zewnątrz (zobacz, Rys.8.)

CZYSZCZENIE KOMINA

Czyszczenie kanału kominowego zaleca się wykonywać przynajmniej raz w roku. W przypadku, gdy urządzenie podłączone jest do przewodu kominowego od góry, początkowy odcinek komina może być czyszczony przez palenisko.

Przed czyszczeniem komina usuń wszystkie wewnętrzne elementy paleniska: fasadę przednią, boki rusztu oraz płytę dopalającą górną. Czyszcząc komin usuń sadzę z całej powierzchni otworu kominowego.

W przypadku, gdy komin nie może być czyszczony przez palenisko, instalator powinien zamontować drzwiczki rewizyjne.

Czyszcząc komin oczyść również przewód przyłączeniowy.

Po zakończeniu czyszczenia ułóż na miejsce wewnętrzne elementy paleniska tj.: fasadę przednią, boki rusztu oraz płytę górną (zobacz, Rys.8).

Do czyszczenia kanałów kominowych dostępne są różnej wielkości szczotki stalowe. Dla tradycyjnego murowanego z cegieł przewodu kominowego zaleca się szczotkę drucianą okrągłą. Czyszczenie przewodów kominowych wykonanych z prefabrykatów powinno odbywać się zgodnie z zaleceniami producenta.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW Z EKSPLOATACJĄ

Ogień nie chce się rozpaścić:

Sprawdź, czy:

- kanały doprowadzające powietrze do urządzenia są drożne,
- przewód kominowy i przyłącze kominowe są drożne,
- używasz właściwego paliwa,
- do pomieszczenia dostarczona jest odpowiednia ilość czystego powietrza,
- w tym samym pomieszczeniu, co piec nie został zainstalowany wyciąg mechaniczny nieświeżego powietrza,
- jest wystarczająco silny ciąg kominowy (przy ciepłym kominie nie mniej niż 12 Pa)

Czarna szyba drzwiczek

Każdy komin jest inny. Wynika to z różnic w jego konstrukcji a to ma wpływ na siłę ciągu kominowego. Utrzymywanie szyby w czystości wymaga zatem odrobiny czasu i praktyki. Poniższe uwagi powinny pomóc w utrzymaniu czystej szyby niemal w każdej sytuacji:

- Kutyna powietrzna doprowadza wstępnie ogrzane powietrze nad szybę „ obmywając” ją. W ten sposób strumień gorącego powietrza pomaga spalać zanieczyszczenia z powierzchni szyby. Dlatego też, zanim

wyregulujesz (przymkniesz) dół powietrza do paleniska pozwól, aby ogień dobrze się rozpałił. Ma to również zastosowanie podczas załadunku opału.

b) Podczas dokładania opału zwróć szczególną uwagę, aby drewno nie dotykało szyby i znajdowało się możliwie najdalej od czoła paleniska. Nie nakładaj zbyt dużo opału.

c) Wilgotne drewno lub zbyt długie wystające polana mogą powodować zabrudzenia szyby.

d) Pod spodem pieca znajduje się dodatkowa regulacja. Pozwala ona na dopływ niewielkiej ilości powietrza nawet wtedy, gdy ciągnie system air control jest całkowicie wciśnięte. Regulacja ta pomaga utrzymać szybę w czystości szczególnie przy paleniu mało intensywnym jak np. palenie nocne.

Utrzymanie szyby w czystości może być trudne w sytuacji, gdy piec użytkowany jest mało intensywnie przez długi okres czasu.

Na czystość szyby znacząco wpływa szczelność zaślepek i połączeń kominowych. Upewnij się, że wszystkie połączenia są poprawnie uszczelnione. Istotna jest także siła ciągu kominowego (przy rozgrzanym kominie wartość odczytu powinna być na poziomie przynajmniej 12 Pa).

Niekiedy może pojawić się zadymienie szyby w dolnej części drzwiczek

Ulatnianie się niebezpiecznych gazów

Ostrzeżenie: Przy prawidłowo zainstalowanym i użytkowanym urządzeniu ryzyko emisji niebezpiecznych gazów jest znikome. Niewielka ilość dymu może pojawić się w pomieszczeniu podczas dokładania opału i usuwania popiołu. Uporczywe i długotrwałe zadymienie może być niebezpieczne dla życia i zdrowia ludzi, dlatego też nie powinno być tolerowane. Jeśli dym przedostaje się do pomieszczenia niezwłocznie wykonaj następujące czynności:

- Otwórz drzwi i okna pozwalając na dopływ świeżego powietrza.
- Ugaś ogień i bezpiecznie usuń opały z pieca.
- Sprawdź drożność przyłącza i przewodu kominowego. Oczyszczyć, jeśli są zatkane.
- Nie próbuj rozpalać ognia do póki nie znajdziesz przyczyny przedostawania się dymu do pomieszczenia, w razie potrzeby wezwij kominiarza.

Najczęstsza przyczyna przedostawania się dymu do pomieszczenia jest niedrożność przyłącza lub przewodu kominowego. Dla własnego bezpieczeństwa utrzymuj je w czystości.

Czujnik tlenu węgla

Instalator montując urządzenie na paliwo stałe powinien jednocześnie zainstalować czujnik tlenu węgla (w tym samym pomieszczeniu, co piec). W przypadku alarmu wskazującego na obecność tlenu węgla w pomieszczeniu postępuj zgodnie z wytycznymi rozdziału: „Ulatnianie się niebezpiecznych gazów”.

Zbyt intensywny, niekontrolowany proces spalania

Sprawdź, czy:

- Drzwiczki są szczelnie zamknięte.
- System regulacji przepływem powietrza air control jest w pełni zamknięty.
- Używany jest właściwy rodzaj opału.
- Uszczelka drzwiczek oraz uszczelki kłapek systemu regulacji przepływem powietrza Quattroflow® są w dobrej kondycji.

Ogień w kominie

Regularne i dokładne czyszczenie komina powinno chronić przed jego zapaleniem. W przypadku, gdy komin zapali się odetnij wszelki możliwy dostęp powietrza zamykając system air control oraz drzwiczki. To powinno „zadławić” ogień. Nie otwieraj dostępu powietrza do momentu, aż ogień wygaśnie również i w piecu.

Jeśli nie uda się ugasić ognia niezwłocznie wezwij straż pożarną.

Po pożarze należy dokonać inspekcji komina i usunąć ewentualne usterki. W tym celu skontaktuj się z kominiarzem.

JEŚLI POTRZEBNA JEST DALSZY POMOC

Jeśli potrzebują Państwo pomocy związanej z instalacją lub pracą pieców Island firmy Charnwood, możecie Państwo zasięgnąć porady instalatora. On na pewno odpowie na większość Państwa pytań. W razie dalszych wątpliwości Państwa sprzedawca również będzie w stanie udzielić niezbędnych informacji. Dalszej pomocy możecie Państwo szukać w punkcie obsługi klienta firmy Charnwood.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA PRZY INSTALACJI URZĄDZENIA

Instalacja urządzenia powinna przebiegać z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Niektóre rodzaje ogniotrwałego cementu używanego do uszczelniania przyłącza kominowego mogą mieć właściwości żrące i powodować uszkodzenia skóry. W razie kontaktu ze skórą, przemyj ją dużą ilością wody.

Jeśli podczas instalacji nowego lub demontażu wcześniej istniejącego urządzenia natrafisz na azbest należy zachować szczególne środki bezpieczeństwa zastosować odpowiedni ubiór i środki ochronny osobistej. Jego usuwanie i utylizacja powinna odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Piec do swojej pracy zużywa powietrze, dlatego do pomieszczenia, w którym znajduje się urządzenie powinna zostać doprowadzona odpowiednia ilość świeżego powietrza z zewnątrz. Kratka wlotowa (czerpnia powietrza) powinna być zabezpieczona przed samoczynnym zamknięciem tak, aby zagwarantować stały jego dopływ. Powietrze musi zostać doprowadzone do pomieszczenia szczególnie w przypadku dobrze izolowanych okien i drzwi.

Przy instalacji tego urządzenia wymagany jest oddzielny przewód kominowy.

Montaż pieców Island należy wykonać respektując wymagania obowiązujących na terenie Polski norm prawnych, przepisów przeciwpożarowych, przepisów prawa budowlanego oraz postanowienia niniejszej instrukcji instalacji.

OPIS TECHNICZNY

Dane techniczne	Island I	Island II	Island III
Moc w kW	5.0	8.0	12.0
Waga w kg	130	140	170
Temp. gazów w rurze kominowej °C	254	290	365
Ilość przepływających spalin w g/s	4,8	5,9	8,1
Maksymalna temperatura pod paleniskiem pieca w °C	61.5	78.8	93.7

CZUJNIK TLENKU WĘGLA

W pomieszczeniach, w których instalowany jest piec na paliwo stałe zaleca się również instalację czujnika tlenku węgla. Detektor ma za zadanie zwiększyć Państwa bezpieczeństwo na wypadek ulatniania się trującego gazu. Pomimo instalacji czujnika tlenku węgla NIEZBĘDNE są regularne kontrole stanu instalacji kominowej oraz regularne serwisowanie urządzenia.

KOMIN

Dla prawidłowej pracy urządzenia przewód kominowy powinien mieć wysokość pionową, co najmniej 4 metrów (licząc od wylotu na górnej lub tylnej ścianie korpusu do wierzchołka komina). Minimalna średnica wewnętrzna przewodu kominowego dla poszczególnych modeli przedstawia się następująco: Island I i II Ø 150 mm przy przekroju kolistym lub 150mm x 150mm przy przekroju kwadratowym, a dla Island III odpowiednio Ø 175 mm lub 175mm x 175mm.

Jeżeli piec podłączany jest do istniejącego przewodu kominowego przed instalacją, komin powinien zostać sprawdzony i oczyszczony. Przewód kominowy powinien być szczelny, wolny od pęknięć i w dobrej kondycji. W razie jakichkolwiek wątpliwości, co do kondycji przewodu kominowego zasięgnij porady kominiarza. W przypadku konieczności uszczelnienia przewodu kominowego używaj odpowiednich materiałów atestowanych do pieców na paliwa stałe.

Właściciel budynku powinien posiadać aktualne zaświadczenie kominiarskie potwierdzające, że wskazany kanał dymowy wytwarza wymagany ciąg kominowy (przy rozgrzanym kominie nie mniejszy niż 12 Pa) jest szczelny, drożny oraz spełnia wszelkie wymogi umożliwiające odprowadzanie spalin z pieców na paliwa stałe.

W przypadku braku komina jego projektowanie oraz budowa powinny być zgodne z wymaganiami normy PN-EN 15287 – 1: 2007 oraz obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.

Jeśli ciąg kominowy jest zbyt silny, zaleca się zainstalowanie stabilizatora ciągu.

PŁYTA PODŁOGOWA-OBUDOWA

Piece dostarczane są do Państwa na palecie. Są one do niej przykręcone i zabezpieczone paskami.

Po rozpakowaniu piec wolnostojący powinien być ustawiony

na stabilnym podłożu. Nie stawiamy go na drewnianej lub łatwopalnej podłodze. Piec należy ustawić na płycie podłogowej o minimalnej grubości 12 mm lub podłogę pod piecem jak i całą powierzchnię wokół urządzenia wyłożyć materiałem niepalnym. Może to być: terakota, gres, granit, marmur itp. Takie zabezpieczenie pozwoli chronić podłogę przed ewentualnym wypadnięciem żaru z pieca.

Podłoga powinna zostać zabezpieczona materiałem niepalnym na minimalną odległość 225 mm od przodu urządzenia oraz na minimum 150 mm na jego bokach. Z uwagi na obowiązujące w danym państwie przepisy przeciwpożarowe oraz przepisy budowlane wymagane odległości mogą być większe.

W przypadku wątpliwości przy ustawianiu pieca i zachowaniu minimalnych bezpiecznych odległości, poradź się sprzedawcy, instalatora lub zasięgnij porady lokalnego inspektora budowlanego.

Ustawienie pieca musi gwarantować również dobrą cyrkulację powietrza wokół urządzenia tak, aby zapewnić dobre oddawanie ciepła do pomieszczenia oraz chronić piec przed ewentualnym przegrzaniem. Minimalna przestrzeń 150 mm po bokach oraz 300 mm nad piecem z łatwością powinna spełniać ten warunek.

Jeżeli piec stoi we wnęce kominkowej wykończonej drewnianą belką minimalna odległość urządzenia od belki powinna wynosić 460 mm, a najlepiej 600 mm. Wspomniane drewniane wykończenie powinno dodatkowo zostać odpowiednio zabezpieczone środkami utrudniającymi samozapłon.

Dla prawidłowej pracy urządzenia grzewczego przestrzeń między ścianą budynku a tylną ścianą urządzenia powinna wynosić minimum 40 mm. Z uwagi na przepisy przeciwpożarowe oraz przepisy budowlane przestrzeń ta może być większa.

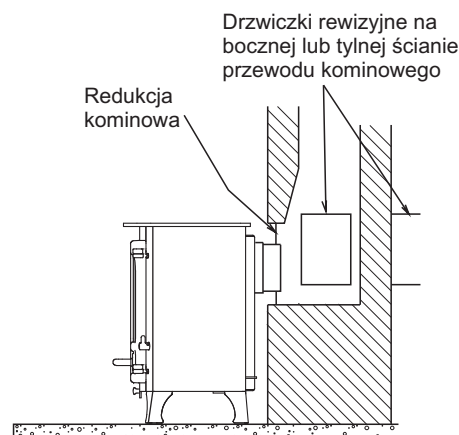
PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA DO PRZEWODU KOMINOWEGO

Istnieje kilka sposobów połączenia urządzenia grzewczego z przewodem kominowym. Zobacz rysunki od 9 do 12.

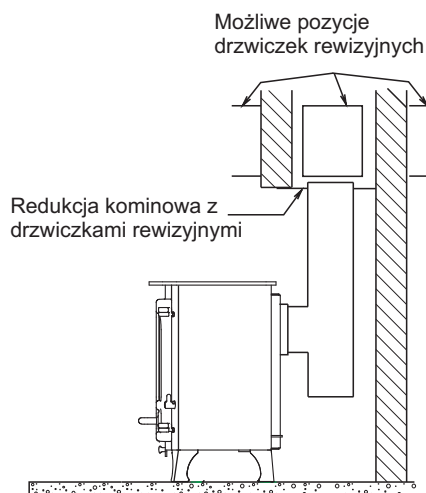
Jeśli połączenie pieca z przewodem kominowym odbywa się z zastosowaniem reduktora pionowego zobacz rysunek 9.

Pozioma długość przyłącza kominowego pomiędzy urządzenie grzewczym a przewodem kominowym powinna być możliwie najkrótsza i nie powinna przekraczać długości odpowiadającej średnicy przyłącza kominowego.

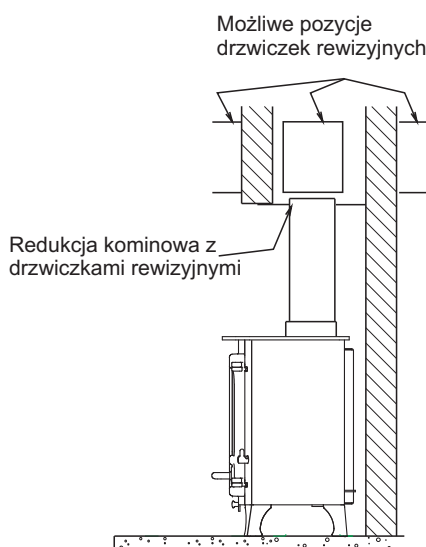
Rys.9. Podłączenie pieca do murowanego przewodu kominowego z wykorzystaniem wylotu spalin na tylnej ścianie urządzenia



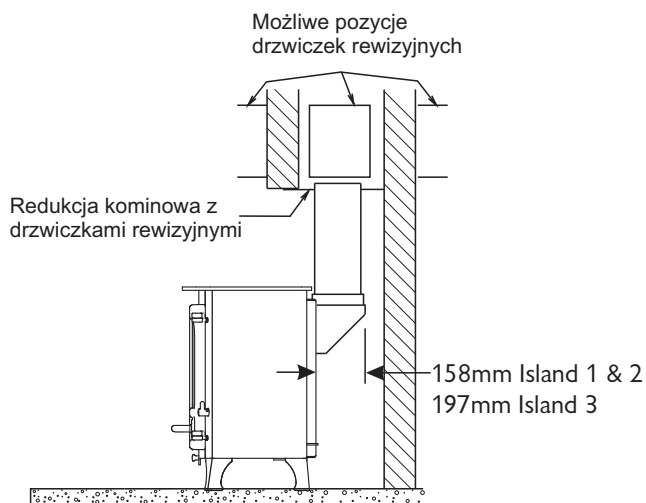
Rys.10. Podłączenie pieca do przewodu kominowego z wykorzystaniem wylotu spalin na tylnej ścianie urządzenia



Rys.11. Podłączenie pieca do przewodu kominowego od góry urządzenia



Rys.12. Podłączenie pieca do przewodu kominowego z zastosowaniem pionowego tylnego reduktora przewodu kominowego



Przed zainstalowaniem króćca kominowego do korpusu pieca spodnia część króćca powinna zostać uszczelniona ogniotrwałym cementem (sznurem) a następnie dokręcona śrubami do korpusu.

Zaślepka na tylnej ścianie korpusu również powinna zostać zdemonstrowana i uszczelniona. W trakcie jej przykręcania należy zwrócić szczególną uwagę, aby płyta mocująca zaślepkę opierała się na wspornikach tylnej bądź górnej ściany korpusu. Na zakończenie montażu sprawdź, czy zaślepka i płyta dopalająca znajdują się na właściwym miejscu.

Wszystkie połączenia kominowe muszą być dobrze uszczelnione.

DRZWICZKI REWIZYJNE

Przez piec możliwe jest częściowe czyszczenie przewód kominowy przy użyciu metalowej szczotki.

W przypadku podłączenia urządzenia do przewodu kominowego z wykorzystaniem wylotu spalin na tylnej ścianie urządzenia w większości przypadków zachodzi potrzeba instalacji drzwiczek rewizyjnych. Drzwiczki rewizyjne umożliwiają oczyszczanie komina z sadzy. Są one najczęściej wmurowywane w konstrukcję komina.

Przykładowe ustawienie drzwiczek znaleźć można na rysunkach od 9 do 12.

SPRAWDŹ ZANIM ROZPALISZ

Przed pierwszym rozpaleniem sprawdź, czy:

1. Zainstalowane zostały wszystkie elementy rusztu i czy poprawnie pracują.

2. Płyta tylna i płyty boczne rusztu znajdują się na właściwym miejscu.

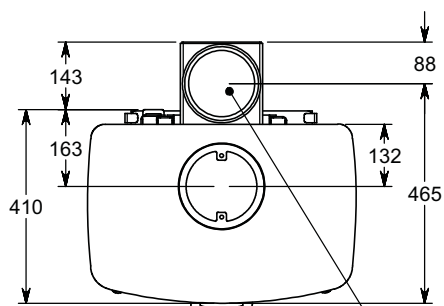
3. Została zamontowana płyta dopalająca górna. Może się zdarzyć, że jest ona usuwana na czas transportu. Instrukcja montaż płyty dopalającej górnej znajduje się na rysunku 8.

ODDANIE URZĄDZENIA DO UŻYTKU

Po zakończeniu instalacji, a przed rozpoczęciem użytkowania musi upłynąć odpowiedni okres czasu, który zapewni osiągnięcie odpowiednich właściwości przez materiał uszczelniający. Zapytaj o to instalatora.

Rozpalając piec po raz pierwszy sprawdź szczelność przyłącza i przewodu kominowego.

Instalatorze! Po zakończeniu instalacji i oddaniu urządzenia do użytku pozostaw Instrukcję Obsługi użytkownikowi urządzenia i udziel niezbędnych wskazówek.



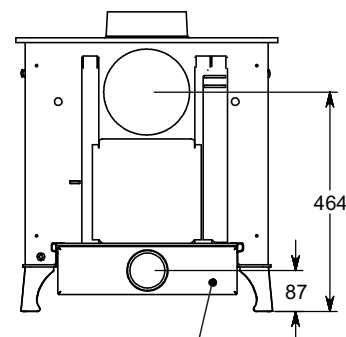
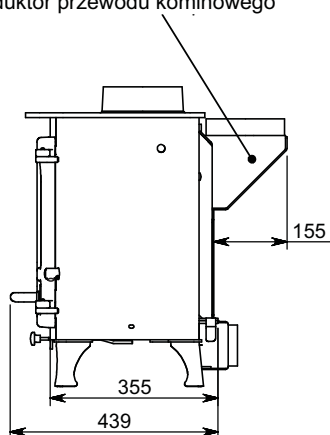
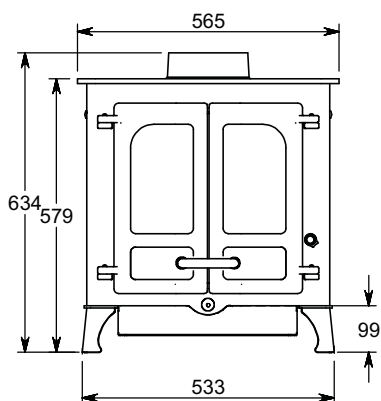
WIDOK Z GÓRY

Pionowy tylny reduktor przewodu kominowego

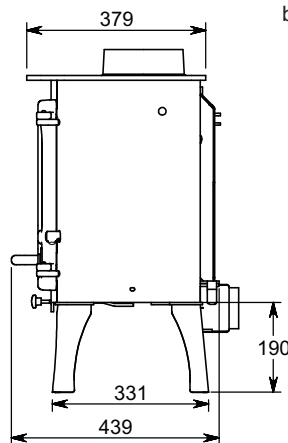
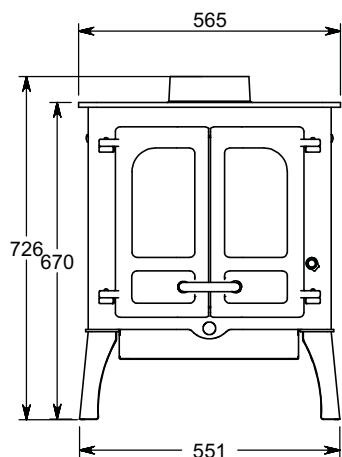
charnwood ISLAND^I

Wylot spalin o średnicy 150 mm (6")

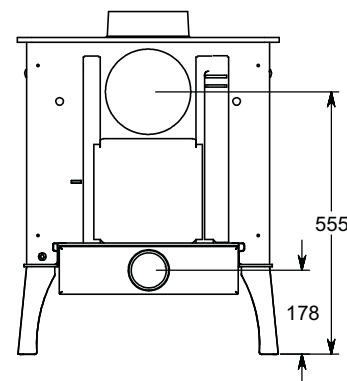
NOGI NISKIE



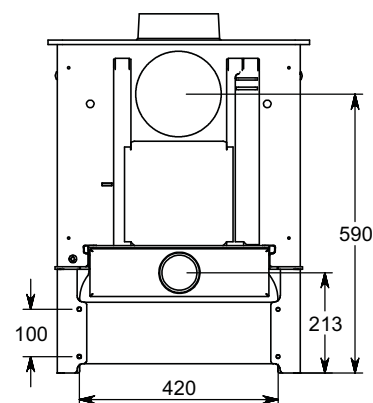
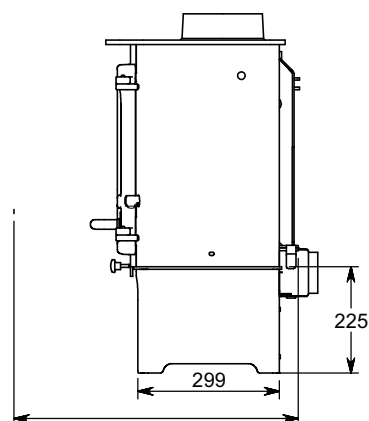
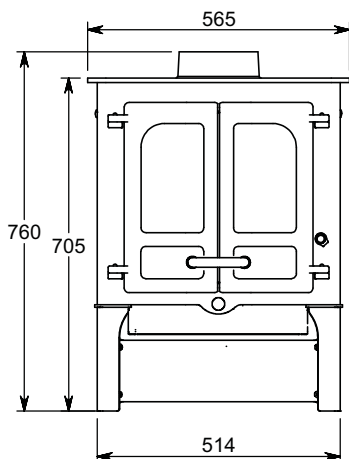
NOGI WYSOKIE



Kolektor powietrzny umożliwiający bezpośrednie doprowadzenie powietrza



STELAŻ DO PRZECHOWYWANIA OPALU

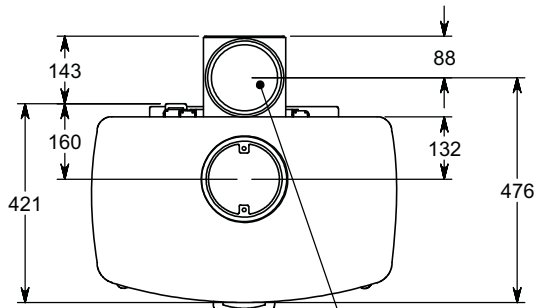


Odl. najdalszej krawędź drzwi od urządzenia po ich otwarciu =601

WIDOK Z PRZODU

WIDOK Z BOKU

WIDOK Z TYŁU

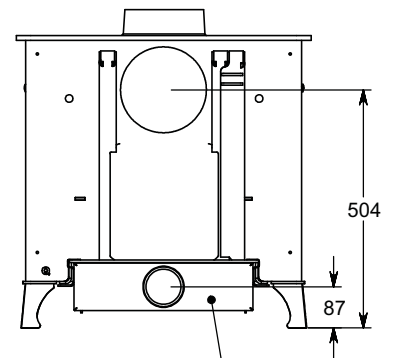
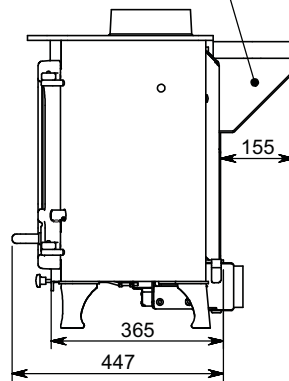
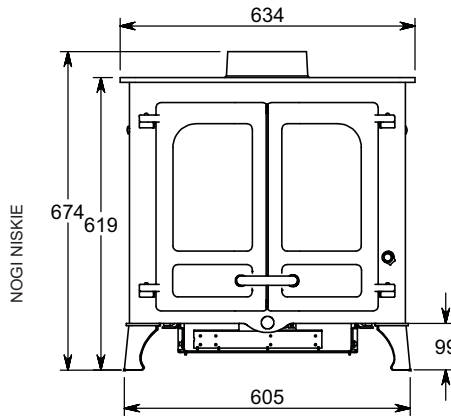


WIDOK Z GÓRY

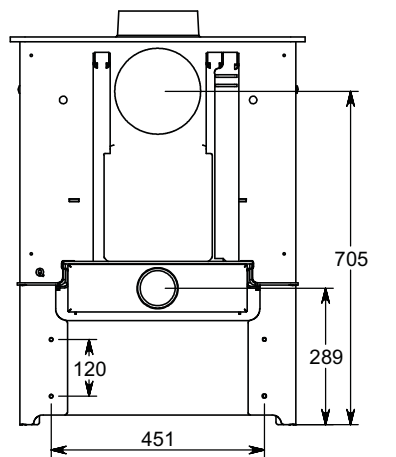
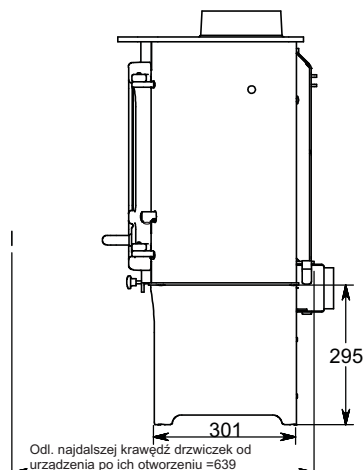
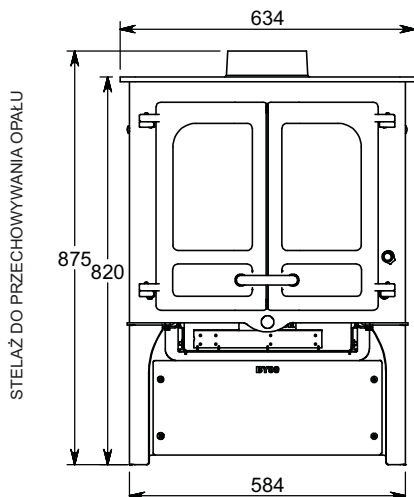
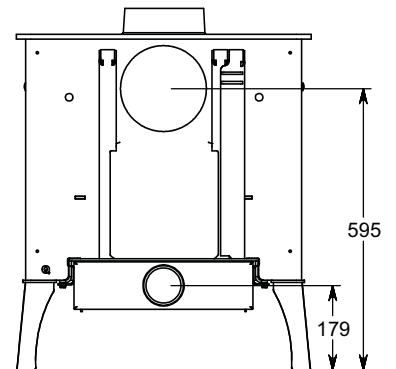
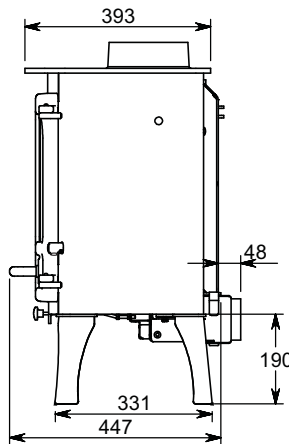
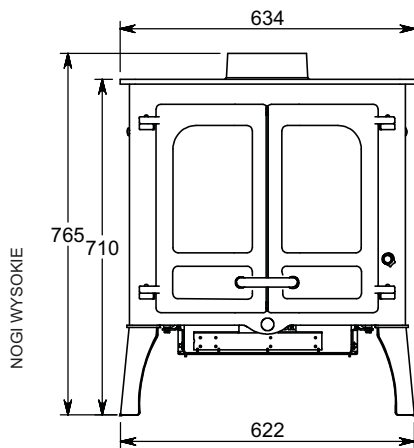
charnwood ISLAND^{II}

Wylot spalin o średnicy 150 mm (6")

Pionowy tylny reduktor przewodu kominowego



Kolektor powietrzny umożliwiający bezpośrednie doprowadzenie powietrza

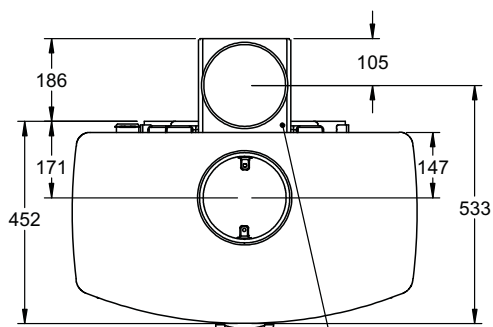


WIDOK Z PRZODU

WIDOK Z BOKU

WIDOK Z TYŁU

Odł. najdalszej krawędzi drzwiczek od urządzenia po ich otwarciu = 639

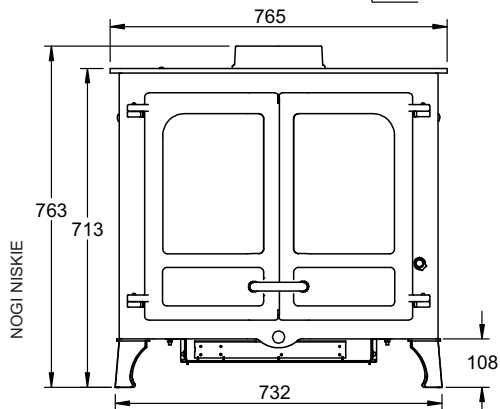


WIDOK Z GÓRY

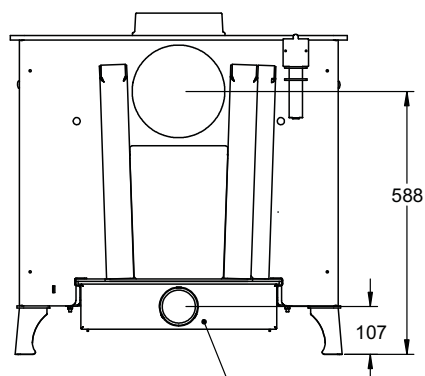
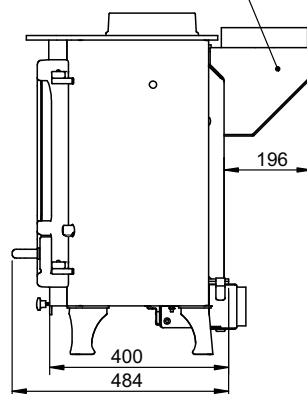
Pionowy tylny reduktor przewodu kominowego

charnwood ISLAND^{III}

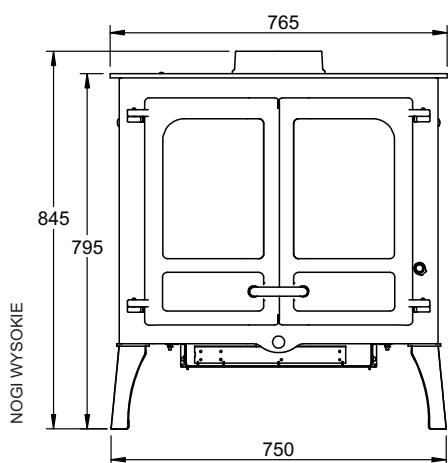
Wylot spalin o średnicy 175 mm (7")



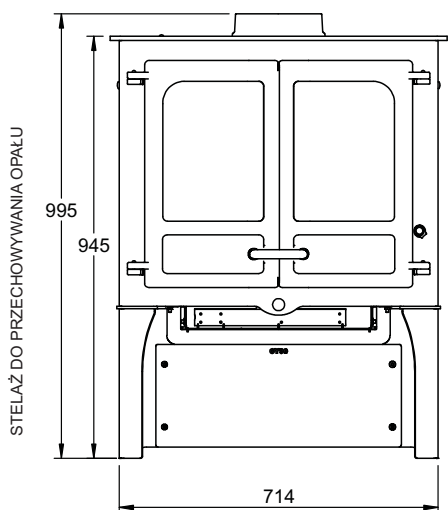
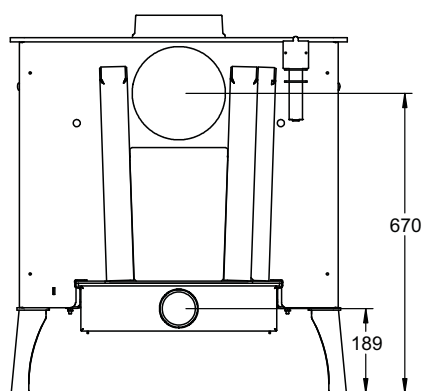
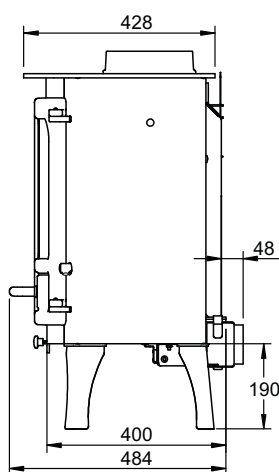
NOGI NISKIE



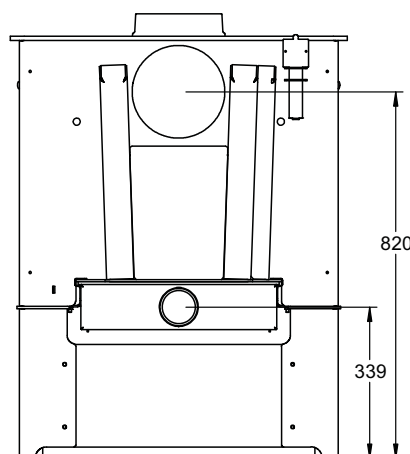
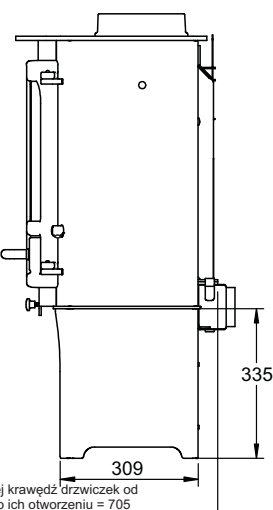
Kolektor powietrzny umożliwiający bezpośrednie doprowadzenie powietrza



NOGI WYSOKIE



STELAŻ DO PRZECHOWYWANIA OPALU

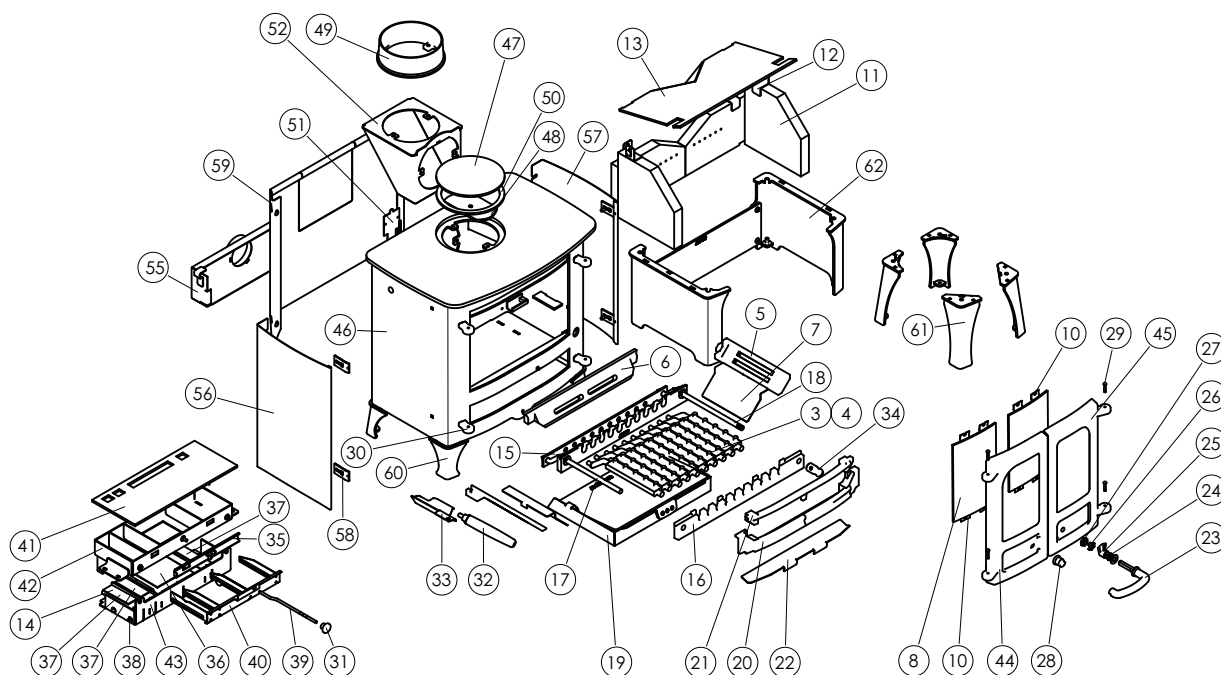


Odł. najdalszej krawędzi drzwiczek od urządzenia po ich otworzeniu = 705

WIDOK Z PRZODU

WIDOK Z BOKU

WIDOK Z TYŁU

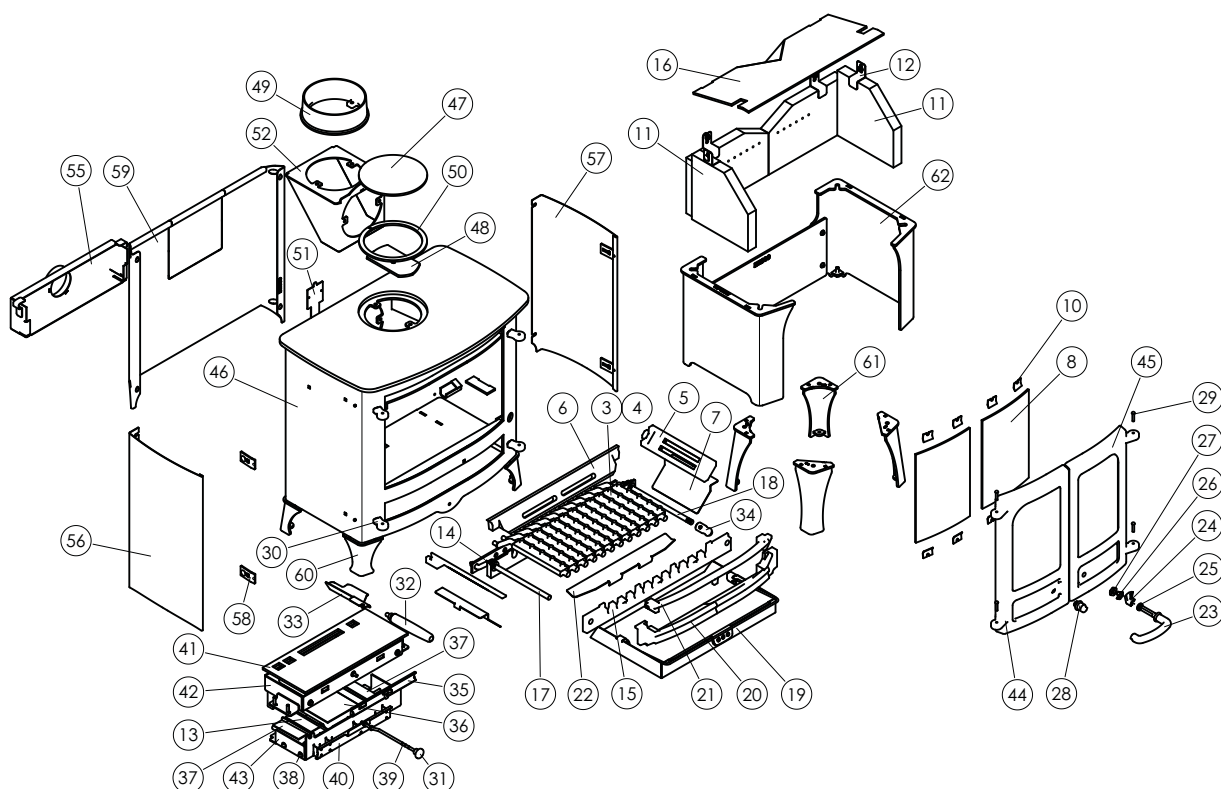


Liczba porządkowa	Numer części	Nazwa części	Liczba porządkowa	Numer części	Nazwa części
1*	008/AY62S	Zestaw uszczelniający do drzwiczek + środek uszczelniający	32	008/PX95	Rączka do obsługi rusztu/popielnika
2*	008/FW29	Środek uszczelniający	33	004/BX048	Uchwyt na rączkę
3	002/CG20	Żeliwne uźebrowanie rusztu	34	002/PX89	Gałka dźwignia rusztu
4	002/CG20S10	Komplet ramion rusztu (12)	35	004/AY21	Listwa By-pass
5	002/CY15	Płyta boczna rusztu	36	004/AY22-1P	Kłapka dolotu powietrza pierwotnego
6	002/AY16	Płyta tylna rusztu	37	004/AY22-1S	Kłapka dolotu powietrza wtórne/Bypass
7	004/BY24	Płyta popiołowa	38	004/AY24-02	Pręt mocujący klapki (łącznie z montażem)
8	006/AY18	Szyba	39	004/BY23-07	Ciągno systemu Air Control
9*	008/AY45	Uszczelka szyby	40	004/AY23	Przesuwna listwa Quattro
10	004/KV23	Mocowanie szyby	41	008/AY39	Uszczelka górnej skrzynki Quattro
11	011/AY48S	Zestaw płyt wermikulitowych (4)	42	010/AY20	Górna skrzynka Quattro
12	004/XV30	Mocowanie płyt	43	010/AY19	Dolna skrzynka Quattro
13	010/AY47	Zestaw kłapek regulujących przepływ powietrza	44#	002/AY01/A	Kompletne lewe skrzydło drzwiczek
14	008/AY26S	Listwa przesuwna	45#	002/AY02/A	Kompletne prawe skrzydło drzwiczek
15	012/AY33	Listwa nośna	46#	001/AZ010	Korpus pieca (Island Iz)
16	002/AY30	Płyta dopalająca górna	47#	012/TW09	Zaślepka
17	012/AY13	Pręt napinający	48	010/AY51	Płytką mocującą zaślepkę
18	012/AY15	Ciągno rusztu	49#	002/CH12B	Króciec kominowy
19	004/AX17	Popielnik	50	008/NV38	Sznur uszczelniający
20	002/AY07B	Fasada przednia paleniska	51	012/AZ011	Tabliczka znamionowa
21	002/AY08	Pogłębiacz	52#	010/TW33	Pionowy tylny reduktor przewodu kominowego (akcesoria)
22	004/AY78	Przednia płyta popiołowa	53*	010/EW51	Pojemnik na popiół (akcesoria)
23	008/KV16	Rączka prawego skrzydła	54*	010/AY83	Zestaw Smoke reducing (akcesoria)
24	002/AY14	Krzywka zaczepu drzwiczek	55	010/AY52A	Kolektor powietrzny (akcesoria)
25	008/FFW015	M12 Podkładka sprężynowa	56#	005/AX093L	Panel lewy (akcesoria)
26	004/ST008	Podkładka kontrolując	57#	005/AX093R	Panel prawy (akcesoria)
27	008/FFN001	M12 Pół-nakrętka	58	010/AX096	Mocowanie paneli
28	008/KV13	Gałka lewego skrzydła drzwiczek	59	010/AX080	Oslona termiczna (akcesoria)
29	008/BW39/S	Zestaw sworzni zawiasowych	60#	010/AY81S	Zestaw niskich nóg (akcesoria)
30	002/PY24	Ramię zawiasu	61#	010/AY85S	Zestaw wysokich nóg (akcesoria)
31	008/AY37	Plastikowa gałka Air Control	62#	010/AY87	Stelaż do przech. opatu (akcesoria)

*Tak oznaczone części nie są pokazane na rysunku
#Tak oznaczone części wymagają określenia koloru

Aby zamówić część zamienną należy skontaktować się ze sprzedawcą urządzenia i podać: model pieca, numer części oraz jej nazwę. W razie wątpliwości prosimy o kontakt z producentem – adres poniżej.

Powyższy rysunek ma na celu ułatwić identyfikację części.



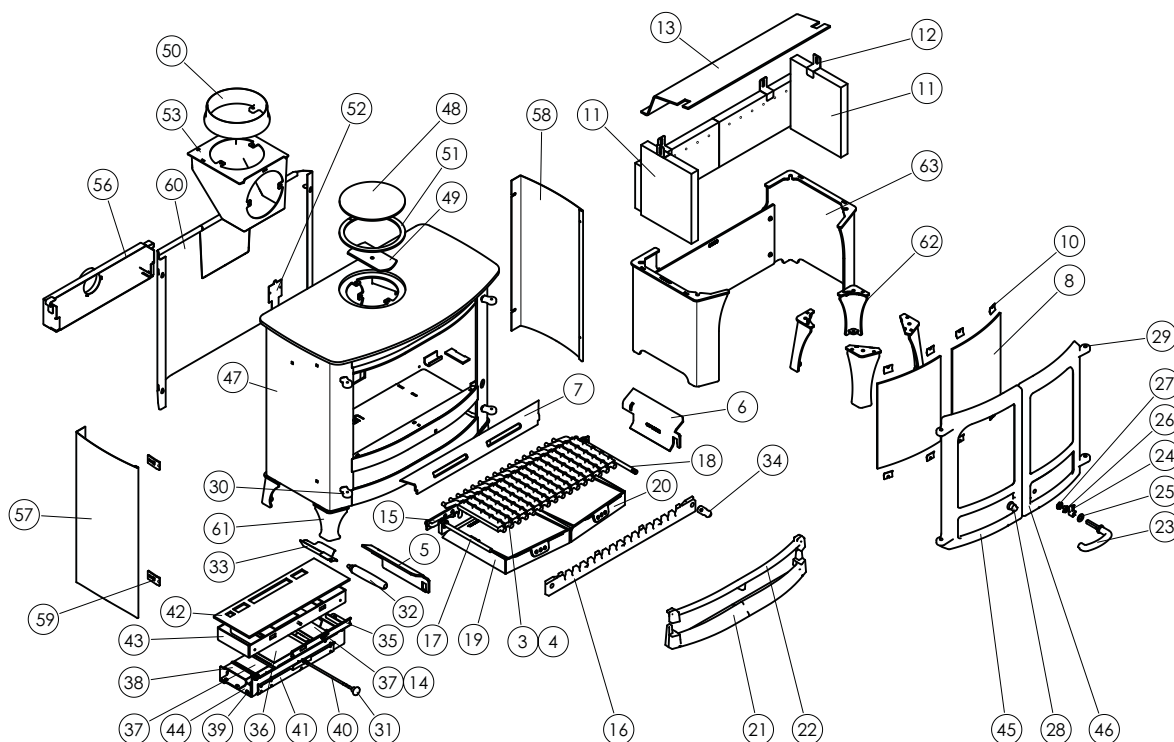
Liczba porządkowa	Numer części	Nazwa części
1*	008/BY35S	Zestaw uszczelniający do drzwiczek + środek uszczelniający
2*	008/FW29	Środek uszczelniający
3	002/CG20	Zelwne uźebrowanie rusztu
4	002/CG20S12	Komplet ramion rusztu (12)
5	002/CY15	Płyta boczna rusztu
6	002/BY16	Płyta tylna rusztu
7	004/BY24	Płyta popiołowa
8	006/BY18	Szyba
9*	008/AY45	Uszczelka szyby
10	004/KV23	Mocowanie szyby
11	011/BY48S	Zestaw płyt wermikulitowych (4)
12	004/XV30	Mocowanie płyt
13	008/AY26S	Zestaw kłapek regulujących przepływ powietrza
14	012/BY33	Listwa przesuwna
15	002/BY30	Listwa nośna
16	010/BY47	Płyta dopalająca górna
17	012/AY13	Pręt napinający
18	012/AY15	Cięgno rusztu
19	004/BX17	Popielnik
20	002/BY07B	Fasada przednia paleniska
21	002/BY08	Pogłębiacz
22	004/AY78	Przednia płyta popiołowa
23	008/KV16	Rączka prawego skrzydła
24	002/AY14	Krzywka zaczepu drzwiczek
25	008/FFW015	Podkładka sprężynowa
26	004/ST008	Podkładka kontrujać
27	008/FFN001	M12 Pół-nakrętka
28	008/KV13	Gałka lewego skrzydła drzwiczek
29	008/BW39/S	Zestaw sworzni zawiasowych
30	002/PY24	Ramię zawiasu
31	008/AY37	Plastikowa gałka Air Control

Liczba porządkowa	Numer części	Nazwa części
32	010/PX95	Rączka do obsługi rusztu/popielnika
33	004/BX048	Uchwyt na rączkę
34	002/PX89	Gałka dźwignia rusztu
35	004/AY21	Listwa By-pass
36	004/AY22-1P	Kłapka dolotu powietrza pierwotnego
37	004/AY22-1S	Kłapka dolotu powietrza wtórne/Bypass
38	004/AY24-02	Pręt mocujący kłapki (łącznie z montażem)
39	004/BY23-07	Cięgno systemu Air Control
40	004/AY23	Przesuwna listwa Quattro
41	008/AY39	Uszczelka górnej skrzynki Quattro
42	010/AY20	Górna skrzynka Quattro
43	010/AY19	Dolna skrzynka Quattro
44#	002/BY01/A	Kompletne lewe skrzydło drzwiczek
45#	002/BY02/A	Kompletne prawe skrzydło drzwiczek
46#	001/BZ010	Korpus pieca (Island IIz)
47	012/TW09	Zaślepka
48	010/AY51	Płytką mocującą zaślepkę
49#	002/CH12B	Króciec kominowy
50	008/NV38	Sznur uszczelniający
51	012/BZ011	Tabliczka znamionowa
52#	010/TW33	Pionowy tylny reduktor przewodu kominowego (akcesoria)
53*	010/BW51	Pojemnik na popiół (akcesoria)
54*	010/BY83	Zestaw Smoke reducing (akcesoria)
55	010/AY52A	Kolektor powietrzny (akcesoria)
56#	005/BX093L	Panel lewy (akcesoria)
57#	005/BX093R	Panel prawy (akcesoria)
58	010/AX096	Mocowanie paneli
59#	010/BX080	Osłona termiczna (akcesoria)
60#	010/BY12S	Zestaw niskich nóg (akcesoria)
61#	010/BY13S	Zestaw wysokich nóg (akcesoria)
62#	010/BY87	Stelaż do przech. opału (akcesoria)

*Tak oznaczone części nie są pokazane na rysunku
#Tak oznaczone części wymagają określenia koloru

Aby zamówić część zamienną należy skontaktować się ze sprzedawcą urządzenia i podać: model pieca, numer części oraz jej nazwę. W razie wątpliwości prosimy o kontakt z producentem – adres poniżej.

Powyższy rysunek ma na celu ułatwić identyfikację części.



Liczba porządkowa	Numer części	Nazwa części	Liczba porządkowa	Numer części	Nazwa części
1*	008/CY40S	Zestaw uszczelniający do drzwiczek + środek uszczelniający	33	004/BX048	Uchwyt na rączkę
2*	008/FW29	Środek uszczelniający	34	002/PX89	Gałka dźwignia rusztu
3	002/CG20	Żeliwne uźebrowanie rusztu	35	004/CY21	Listwa By-pass
4	002/CG20S16	Komplet ramion rusztu (16)	36	004/CY22P	Kłapka dolotu powietrza pierwotnego
5	010/CY14L	Lewa płyta boczna rusztu	37	004/CY22S	Kłapka dolotu powietrza wtórne
6	010/CY14R	Prawa płyta boczna rusztu	38	004/AY22-1S	Kłapka dolotu powietrza wtórne/Bypass
7	010/CY16	Płyta tylna rusztu	39	004/CY24	Pręt mocujący klapki (łącznie z montażem)
8	006/CY18	Szyba (z uszczelką)	40	004/CY32	Cięgno systemu Air Control
9*	008/CY41	Uszczelka szyby	41	004/CY23	Przesuwna listwa Quattro
10	004/KV23	Mocowanie szyby	42	008/CY39	Uszczelka górnej skrzynki Quattro
11	011/CY29S	Zestaw płyt wermikulitowych (4)	43	010/CY20	Górna skrzynka Quattro
12	004/XV30	Mocowanie płyt	44	010/CY19	Dolna skrzynka Quattro
13	010/CY31	Płyta górna dopalająca	45#	002/CY01/A	Kompletne lewe skrzydło drzwiczek
14	008/CY26S	Zestaw kłapek regulujących przepływ powietrza	46#	002/CY02/A	Kompletne prawe skrzydło drzwiczek
15	012/CY33	Listwa przesuwna	47	001/CZ010	Korpus pieca (Island IIIz)
16	002/CY30	Listwa nośna	48	010/CY37	Zaślepka
17	012/AY13	Pręt napinający	49	010/CY61	Płytką mocująca zaślepkę
18	012/AY15	Cięgno rusztu	50	002/CY45	Króciec kominowy
19	004/CX17L	Lewa szuflada popielnik	51	008/CY38	Sznur uszczelniający
20	004/CX17R	Prawa szuflada popielnika	52	012/CZ011	Tabliczka znamionowa
21	002/CY07C	Fasada przednia paleniska	53#	010/CY34	Pionowy tylny reduktor przewodu kominowego (akcesoria)
22	002/CY08C	Pogłębiacz	54*	010/BW51	Pojemnik na popiół (akcesoria)
23	008/KV16	Rączka prawego skrzydła	55*	010/CY83	Zestaw Smoke reducing (akcesoria)
24	002/AY14	Krzywka zaczepu drzwiczek	56	010/CY52A	Kolektor powietrzny (akcesoria)
25	008/FFW015	M12 Podkładka sprężynowa	57#	005/CX093L	Panel lewy (akcesoria)
26	004/ST008	Podkładka kontrując	58#	0045/CX093R	Panel prawy (akcesoria)
27	008/FFN001	M12 Pół-nakrętka	59	010/AX096	Mocowanie paneli
28	008/KV13	Gałka lewego skrzydła drzwiczek	60#	010/CX080	Oslona termiczna (akcesoria)
29	008/BW39/S	Zestaw sworzni zawiasowych	61#	010/CY12S	Zestaw niskich nóg (akcesoria)
30	002/PY24	Ramię zawiasu	62#	010/CY64S	Zestaw wysokich nóg (akcesoria)
31	008/AY37	Plastikowa gałka Air Control	63#	010/CY87	Stelaż do przech. opału (akcesoria)
32	008/PX95	Rączka do obsługi rusztu/popielnika			

*Tak oznaczone części nie są pokazane na rysunku
#Tak oznaczone części wymagają określenia koloru

Aby zamówić część zamienną należy skontaktować się ze sprzedawcą urządzenia i podać: model pieca, numer części oraz jej nazwę. W razie wątpliwości prosimy o kontakt z producentem – adres poniżej.

Powyższy rysunek ma na celu ułatwić identyfikację części.



charnwood



A.J WELLS & SONS LTD

14

Bishops Way, Newport, Isle of Wight PO30 5WS, United Kingdom

A Division of A.J.Wells & Sons Limited Registered in England No. 03809371

EN13240:2001

OGRZEWACZE POMIESZCZEŃ NA PALIWO STAŁE

ISLAND I • II • III

	Island I	Island II	Island III
NUMER CERTYFIKATU ZGODNOŚCI:	AZ50-CPD-2014	BZ50-CPD-2014	CZ44-CPD-2014
MINIMALNA ODLEGŁOŚĆ OD MATERIAŁÓW ŁATWOPALNYCH:			
BOK:	450mm	450mm	600mm
TYŁ:	600mm	600mm	600mm
WIELKOŚĆ EMISJI TLENKU WĘGLA:	0.29%	0.50%	0.30%
TEMPERATURA SPALIN W RURZE PRZYŁĄCZENIOWEJ:	254°C	290°C	365°C
MOC GRZEWCA:	5.0kW	8.0kW	12.0kW
SPRAWNOŚĆ:	77.9%	78.0%	76.4%
RODZAJ PALIWA:	Drewno	Drewno	Drewno

Dane kontaktowe

charnwood BISHOPS WAY, NEWPORT, ISLE OF WIGHT PO30 5WS, UNITED KINGDOM
T:+44 (0)1983 537777 • F:+44 (0)1983 537788 • CONTACT US AT WWW.CHARNWOOD.COM

