



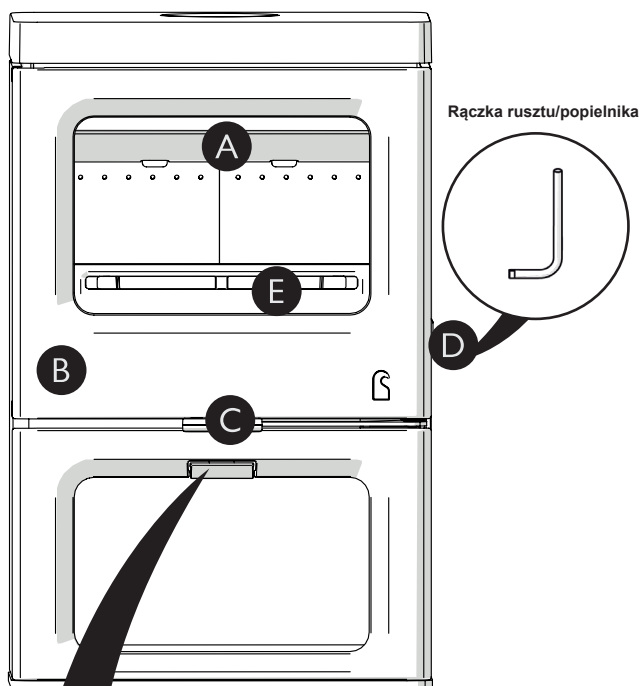
skye

5 & 7

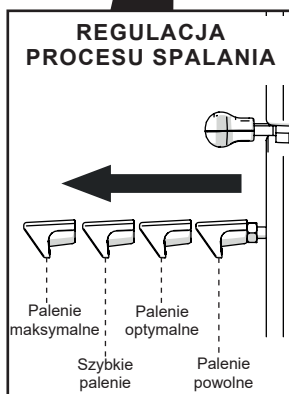
Instrukcja Obsługi i Instalacji Urządzenia

SPIS TREŚCI

SZYBKI PRZEWODNIK	4
INSTRUKCJA OBSŁUGI	5
WYBÓR OPAŁU	5
RUSZT NA PALIWO STAŁE	5
PRACA RUSZTU	6
ROZPALANIE PIECA	6
KONTROLOWANIE PRACY PIECA	7
DOKŁADANIE OPAŁU	7
USUWANIE POPIOŁU	7
UCHWYT NA RĄCZKĘ	8
OTWIERANIE DRZWICZEK	8
SCHOWEK NA RĄCZKĘ RUSZTU	8
PALENIE POWOLNE	8
CZYSZCZENIE PRZYŁĄCZA KOMINOWEGO I PŁYTY DOPALAJĄCEJ GÓRNEJ	9
CZYSZCZANIE KOMINA	10
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW Z EKSPLOATACJĄ	10
CZUJNIK TLENKU WĘGLA	11
JEŚLI POTRZEBNA JEST DALSZA POMOC	11
INSTRUKCJA INSTALACJI	12
ROZPAKOWANIE URZĄDZENIA	12
ZASADY BEZPIECZEŃSTWA PRZY INSTALACJI URZĄDZENIA	12
DETEKTOR TLENKU WĘGLA	12
OPIS TECHNICZNY	12
KOMIN	13
ZABEZPIECZENIE POSADZKI I MATERIAŁÓW ŁATWOPALNYCH W OTOCZENIU PIECA	13
PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA DO PRZEWODU KOMINOWEGO	14
DRZWICZKI REWIZYJNE	15
SPRAWDŹ ZANIM ROZPALISZ:	15
ODDANIE URZĄDZENIA DO UŻYTKU	15
MONTAŻ TYLNEJ OSŁONY TERMICZNEJ	16
WYMIARY PIECA SKYE 5	17
WYMIARY PIECA SKYE 7	18
SKYE 5 ZE STELAŻEM DO PRZECHOWYWANIA OPAŁU LISTA CZĘŚCI ZAMIENNYCH	19
CHARNWOOD SKYE 5 BEZ STELAŻA LISTA CZĘŚCI ZAMIENNYCH	20
SKYE 7 ZE STELAŻEM DO PRZECHOWYWANIA OPAŁU LISTA CZĘŚCI ZAMIENNYCH	21
CHARNWOOD SKYE 7 BEZ STELAŻA LISTA CZĘŚCI ZAMIENNYCH	22
CERTYFIKAT	23



- A Płyta dopalająca górna**
Płyta ma za zadanie spowolnić i wydłużyć drogę przepływających spalin, dzięki czemu zwiększa się sprawność urządzenia
- B Drzwiczki**
Drzwiczki powinny pozostawać szczelnie zamknięte zawsze podczas pracy urządzenia
- C Rączka drzwiczek**
Aby otworzyć przesunąć zgodnie z ruchem wskazówek zegara
- D Dźwignia rusztu**
Aby oczyścić ruszt użyj dostarczonej z piecem rączki
- E Ustalacz opału**
Przy załadunku drewno nie powinno wystawać ponad ustalacz opału



UTRZYMANIE I KOSERWACJA

Szyba

Szybę przecieraj najpierw wilgotną, a później suchą ściereczką niepozostawiającą włókien. Oporne zanieczyszczenia usuwaj przy użyciu środka do czyszczenia szyb kominkowych.

Płyta dopalająca górna i płyta dodatkowa

Zdemontuj i oczyść płytę przynajmniej raz w miesiącu. Z powierzchni płyty usuń nagromadzony popiół i sadzę.

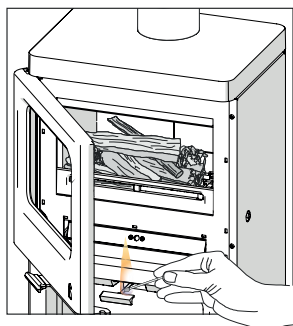
Komin

Komin powinien być czyszczony 4 razy w roku. Jego początkowy odcinek może być czyszczony przez palenisko.

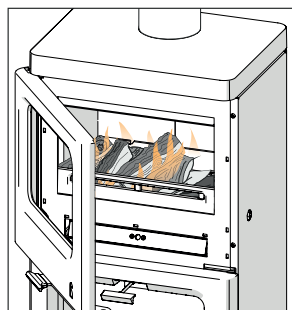
Serwisowani

Piec powinien być dokładnie sprawdzony przez przeszkoloną osobę przynajmniej raz w roku.

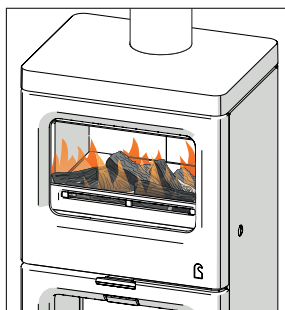
ROZPALANIE PIECA I KONTROLOWANIE PROCESU SPALANIA



1. Włóż drobne drewno, papier bądź rozpalkę. Zapewnij maksymalny dopływ powietrza całkowicie wyciągając ściągacz. Dodatkowo pozostaw drzwiczki lekko uchylone.



2. W momencie, gdy drobne drewno dobrze się rozpali dołóż mniejsze polana utrzymując maksymalny dopływ powietrza i zamknięte drzwiczki



3. Gdy ogień jest w pełni rozpalony – ogniem zajęte jest każde polano, ustawienia mogą być zmniejszone do pozycji optymalnej.

W tym urządzeniu można spalać:

Drewno
Paliwo bezdymne

W urządzeniu nie należy stosować:

Koksu pochodzenia naftowego
Paliwa płynnego
Śmieci gospodarstwa domowego
Dużych brył węgla
Groszku bądź miazgi węglowej
Wilgotnego bądź niewysezonowanego drewna



Serdecznie gratulujemy i jednocześnie dziękujemy za wybór pieca Skye firmy Charnwood. Państwa piec został poddany niezależnym testom i uzyskał potwierdzenie DEFRA dzięki któremu może być instalowany i użytkowany (palenie drewnem) w rejonach o kontrolowanej emisji dymu. Użytkowanie pieca na tych terenach wymaga ścisłego przestrzegania zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji, dlatego też należy ją dokładnie przeczytać i zrozumieć zanim zaczną Państwo obsługiwać urządzenie.

Zanim rozpala Państwo piec po raz pierwszy należy upewnić się, że instalacja urządzenia odbyła się zgodnie z Instrukcją Instalacji oraz sprawdzić czy przewód kominowy jest czysty i drożny.

Piec wymaga oddzielnego przewodu kominowego.

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

Do obsługi pieca należy używać odpowiednich, dostarczonych z urządzeniem akcesoriów oraz zawsze nakładać rękawice odporne na działanie wysokiej temperatury.

Podczas pracy pieca w jego bliskości nie zaleca się stosowania środków w aerozolu.

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

Piec nie jest przystosowane do pracy ciągłej.

WYBÓR OPAŁU

By osiągnąć możliwie najlepsze rezultaty podczas palenia określonym rodzajem paliwa, dobrze jest wziąć pod uwagę poniższe wskazówki. W poszukiwaniu najbardziej odpowiedniego opału dobrze jest wypróbować kilka rodzajów i wybrać najlepszy. Jeśli potrzebują Państwo pomocy przy wyborze właściwego paliwa mogą Państwo poprosić o pomoc lokalnego dostawcę.

Paliwo mineralne

Paląc paliwem mineralnym ważne jest, by zawsze wybierać opał suchy i najwyższej jakości.

Drewno

Tylko suche, dobrze wysezonowane drewno powinno być stosowane w tym urządzeniu.

Używanie 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 spalanie drewna suchego.

Za dobrej jakości drewno opałowe rozumie się polana o wilgotności ok. 20% i niższej.

Aby należycie przygotować drewno należy je pociąć, porąbać i pozostawić w suchym, dobrze wentylowanym miejscu przez okres jednego roku a optymalnie dwóch lat.

Długość polan dla tego modelu nie powinna przekraczać 290 mm, a ich średnica 75 mm.

Skye 7, 400 mm długości i 75 mm średnicy

Wilgotność drewna nie powinna przekraczać 20 %.

KOKS POCHODZENIA NAFTOWEGO NIE POWINIEN BYĆ SPALANY W TYM URZĄDZENIU.

JEGO STOSOWANIE UNIEWAŻNIA GWARANCJĘ.

W piecu zabrania się spalania śmieci i odpadki gospodarstwa domowego. W razie wątpliwości związanych z doбором dozwolonego rodzaju paliwa skontaktuj się z producentem firmą Charnwood.

RUSZT NA PALIWO STAŁE

Piec Skye firmy Charnwood posiada obrotowy ruszt z popielnikiem. Dzięki niemu możliwe jest wydajne spalanie drewna oraz łatwiejsze usuwanie popiołu. Ruszt może być ustawiony w dwóch pozycjach:

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

2) W pozycji zamkniętej – żeliwne uźebrowanie rusztu ustawione jest poziomo („ jeżykiem” do góry) sprawiając, że powietrze przepływa po bokach rusztu i nad jego powierzchnią. W pozycji zamkniętej możliwa jest akumulacja popiołu i tym samym wydajniejsze spalanie drewna.

Obrót rusztem z jednej pozycji do drugiej wykonuje się przy użyciu dostarczonej z piecem rączki rusztu (zobacz, Rys.1).

Ustawienie rusztu w pozycji do spalania drewna następuje przez obrót dźwigni rusztu w górę w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegarka (zobacz, Rys.1) , a ustawienie pieca do spalania paliwa stałego innego niż drewno przez obrót dźwigni w dół w kierunku przeciwnym ruchowi wskazówek zegara.

Aby oczyścić ruszt z popiołu należy wykonać kilka energicznych obrotów dźwignią rusztu w górę i w dół.

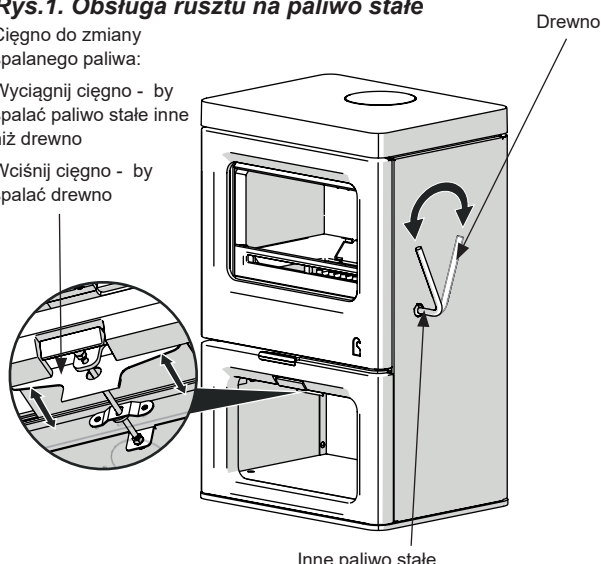
Przy paleniu drewnem zaleca się pozostawienie niewielkiej warstwy popiołu. Ruszt w tym przypadku należy oczyszczać nie częściej niż raz, dwa razy w tygodniu.

Rys.1. Obsługa rusztu na paliwo stałe

Cięgno do zmiany spalanego paliwa:

Wyciągnij cięgno - by spalać paliwo stałe inne niż drewno

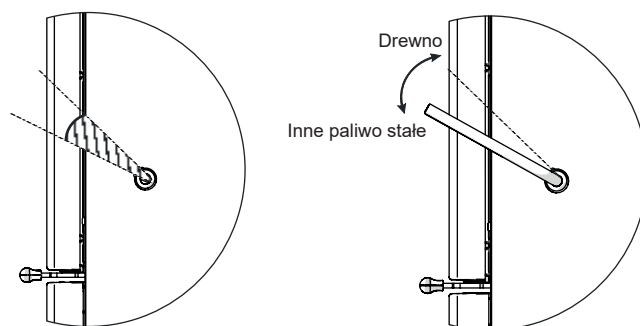
Wciśnij cięgno - by spalać drewno



PRACA RUSZTU

Drewno spala się optymalnie, gdy na spodzie paleniska znajduje się kilkucentymetrowa warstwa popiołu. Jeśli jego ilość jest zbyt duża (popiół zakrywa tylną płaszczyznę rusztu) nadmiar należy usunąć. Usuwanie popiołu należy przeprowadzić przy zamkniętych drzwiczkach (zobacz, Rys. 2). Aby oczyścić ruszt z popiołu należy wykonać kilka energicznych obrotów dźwignią rusztu. Nie należy jednak rusztować zbyt długo, aby nie dopuścić do opadania żaru lub niedopalonych fragmentów opału na dół do szuflady popielnika.

Rys. 2. Rusztowanie za pomocą rączki



ROZPALANIE PIECA

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 stosunkowo niskim poziomie przez pierwsze 2 godziny tak, aby zapewnić swobodne odparowanie wilgoci z komina i paleniska.

Rozpalając piec ułóż drobne drewno, papier lub specjalną podpałkę na spodzie rusztu, a na samą górę kilka średniej wielkości suchych polan. Zapewnij maksymalny dołot powietrza w pełni wyciągając suwak systemu Air Control (zobacz, Rys.3.) Podpal papier lub podpałkę. Drzwiczki pozostaw delikatnie uchylone do momentu aż drewno dobrze zajmie się ogniem. Gdy drobne drewno jest dobrze rozpalone można dołożyć kilka mniejszych polan i zamknąć drzwiczki. Jednak dołot powietrza powinien pozostawać w pełni otwarty. Gdy ogień dobrze się rozпали – płomieniami zajęte są małe polana do pieca można nałożyć większe kawałki drewna utrzymując w pełni otwarty dołot powietrza.

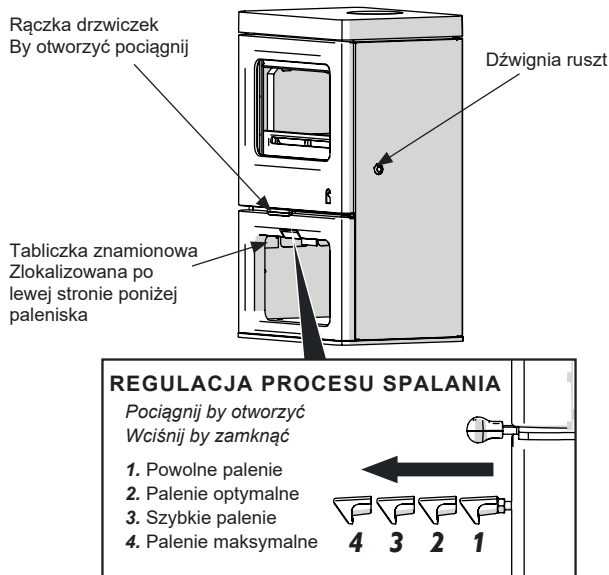
W momencie, gdy piec osiągnie właściwą temperaturę swoją pracę rozpocznie kutyna powietrzna, dlatego też, zanim wyregulujesz (przymkniesz) dołot powietrza do paleniska pozwól, aby ogień dobrze się rozpalil i nagrzał urządzenie do właściwej temperatury.

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

Zanim ponownie rozpalisz urządzenie oczyść palenisko z nadmiaru popiołu. Przy paleniu drewnem pozostaw cienką

warstwę na spodzie rusztu.

Rys.3. Kontrolowanie pracy pieca



KONTROLOWANIE PRACY PIECA

Intensywność spalania regulowana jest ilością powietrza, jaka dociera do paleniska. Ilość ta kontrolowana jest za pomocą suwaka air control (zobacz, Rys.3).

W momencie rozpalania lub jeśli zajdzie potrzeba intensywnego palenia suwak air control należy wyciągnąć maksymalnie na zewnątrz zapewniając maksymalny dopływ powietrza. Jednak w takiej pozycji urządzenia nie należy pozostawiać przez zbyt długi okres czasu z uwagi na możliwość przegrzania.

Podczas normalnej pracy ciągną powinno znajdować się w pozycji optymalnej.

Przy optymalnym ustawieniu ciągną nad szybę pieca doprowadzany jest strumień ciepłego powietrza, co pozwala utrzymać ją w czystości. Utrzymanie szyby w czystości staje się prawie niemożliwe, jeśli suwak air control jest całkowicie zamknięty.

Dla lepszej kontroli pracy pieca zaleca się montaż termometru na rurze przyłączeniowej, który mogą Państwo zakupić u sprzedawcy pieca lub bezpośrednio z firmy Charnwood.

Piec Skye został wyposażony w ogranicznik air control, który znajduje zastosowanie na terenach o kontrolowanej emisji dymu. Ogranicznik sprawia, że praca pieca nigdy nie jest

zbyt wolna.

DOKŁADANIE OPAŁU

Podczas dokładania drewna pamiętaj by nie nakładać go zbyt dużo i by polana nie wystawała ponad ustalacz opału.

Drewno najlepiej układać równomiernie w poprzek paleniska. Dokładając drewno ustaw suwak systemu air control w pozycji w pełni otwartej tak, by zapewnić maksymalny dopływ powietrza do komory spalania i pozostaw go w tej pozycji do chwili aż ogień ponownie dobrze się rozpali. Drewno najlepiej jest podkładać 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 zdaliśmy **nałożyć drewna a na dnie paleniska wciąż** pozostaje żar, wtedy najpierw nałóż drobne drewno rozpałkowe a także w pełni otwórz dopływ powietrza pozwalając, aby ogień na nowo się rozpałił. Po czym dorzuć większe kawałki drewna.

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

Na terenie o kontrolowanej emisji dymu nie nakładaj zbyt dużo drewna tzn. nie więcej niż linia którą wyznaczają otworki na tylnej ścianie paleniska.

Pamiętaj by nie użytkować pieca przy otwartych drzwiczkach.

USUWANIE POPIOŁU

Podczas palenia drewnem zaleca się pozostawienie centymetrowej warstwy popiołu na spodzie rusztu. Gdy warstwa popiołu jest na tyle duża, że zatyka wolne przestrzenie w płycie tylnej rusztu, popiół należy usunąć. Przed usuwaniem upewnij się, że wewnątrz paleniska jest wystudzone.

Popiół należy usunąć wyjmując szufladę popielnika. Szuflada posiada dodatkowy uchwyt, aby ułatwić Państwu jej wynoszenie. Pamiętaj, aby przed tą czynnością nałożyć rękawice odporne na działanie wysokiej temperatury oraz upewnić się, że rączka szuflady jest właściwie wsunięta do

otworu (zobacz, Rys.4).

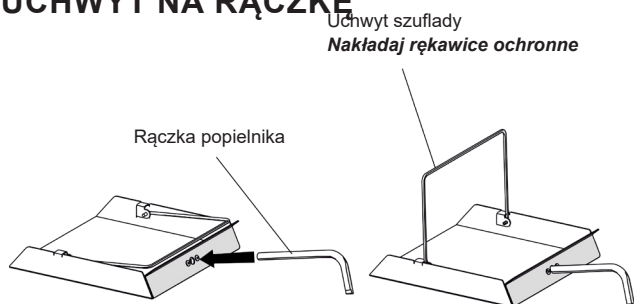
Pamiętaj, by nie wyrzucać gorącego popiołu do plastikowych pojemników lub plastikowych worków na śmieci.

Popielnik powinien być oczyszczany regularnie. Nie pozwalaj, aby popiół w nadmiernej ilości gromadził się w popielniku. Może to prowadzić do uszkodzenia mechanizmu obrotowego rusztu oraz jego żeliwnych ramion.

Aby ułatwić Państwu wynoszenie popiołu, w akcesoriach firmy Charnwood znaleźć można metalowy pojemnik na popiół. Jego zakup możliwy jest od sprzedawcy naszych produktów lub bezpośrednio z firmy Charnwood.

Rys.4. Szuflada popielnika

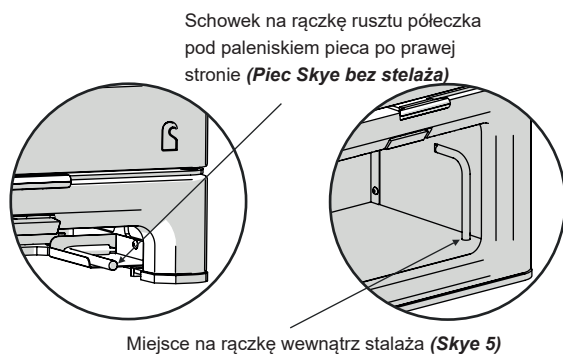
UCHWYT NA RĄCZKĘ



Uniwersalna rączka rusztu, jeśli nie jest używana może zostać odłożona na uchwyt pod piecem lub wewnątrz stelaża (zobacz, Rys.5.)

Rys. 5. Schowek na rączkę rusztu

OTWIERANIE DRZWICZEK



Rączka drzwiczek została zaprojektowana w sposób pozwalający na jej zdejmowanie podczas normalnego użytkowania pieca. Rączka powinna być nakładana tylko na

czas załadunku opału lub usuwania popiołu.

Pamiętaj, że piec nagrzewa się do wysokiej temperatury, dlatego w czasie palenia jeśli zajdzie potrzeba otworzenia drzwiczek zawsze nakładaj rękawice odporne na wysoką temperaturę.

Aby otworzyć drzwiczki obróć rączkę w górę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Zamknij je zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

SCHOWEK NA RĄCZKĘ RUSZTU

Rączka rusztu może być przechowywana wewnątrz stelaża do przechowywania opału po lewej stronie. W modelach ze stelażem niskim rączkę można położyć na półce pod piecem (zobacz, Rys.5.)

PALENIE POWOLNE

Warunkiem powolnego palenia są szczelnie zamknięte drzwiczki.

Pałac drewnem na terenach o kontrolowanej emisji dymu, nałóż kilka większych polan i pozostaw w pełni otwarty dołot powietrza przez około pół godziny (czynność ta pozwoli ograniczyć ilość smoły gromadzącej się w kominie).

Przy paleniu powolnym z uwagi na różnice w ciągu kominowym i w rodzaju spalanego paliwa poszukiwanie optymalnych ustawień wymaga odrobiny czasu i praktyki.

Czyszczenie

Piec wykończony jest farbą odporną na wysoką temperaturę. Czyszcząc malowane powierzchnie korpusu używaj 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 wysoka temperaturę farbę w sprayu.

Czyszczenie szyby

Szyba w drzwiczkach pieca wykonana jest ze specjalnego szkła odpornego na wysoka temperaturę.

Dzięki kurtynie powietrznej większość sadzy i zanieczyszczeń na powierzchni szyby ulega samoczynnemu wypaleniu już



po kilku minutach od ustawienia suwaka systemu Air Control w pozycji w pełni otwartej.

Jeśli jednak zajdzie potrzeba wyczyszczenia szyby, otwórz drzwiczki i pozwól jej zupełnie wystygnąć. Szybę przecieraj najpierw wilgotną, a później suchą ściereczką. Oporne zanieczyszczenia można usuwać 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 suwak systemu air control w pozycji otwartej. Także drzwiczki powinny pozostać delikatnie niedomknięte.

Zaleca się dokładne oczyszczenie przyłącza kominowego oraz paleniska. Dobrze jest również zabezpieczyć wnętrze 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 urządzenia

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 uszczelki 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

Przyłącze kominowe jak i sama płyta dopalająca górna powinny być utrzymywane w czystości. Kontroli należy dokonywać przy wygaszonym ogniu. Kontrolę i czyszczenie przeprowadzać należy przynajmniej raz w miesiącu, ze zwróceniem szczególnej uwagi na gromadząca się smołę i popiół na powierzchni płyty dopalającej oraz przyłącza kominowego.

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

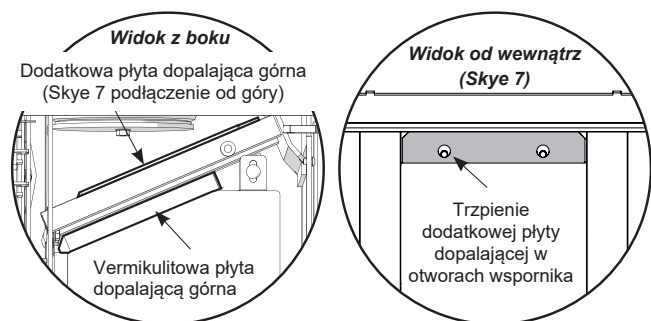
Unikaj kontaktu z sadzą. Zawsze używaj fartuch i rękawic ochronnych.

Płyta dopalająca górna wykonana jest z wermikulitu. Przed usunięciem płyty należy najpierw usunąć ustalacz opału z wnętrza pieca (część „E” strona 5) i jedną płytę boczną aby zapewnić odpowiednią ilość miejsca do usunięcia płyty dopalającej górnej. Aby usunąć płytę należy pociągnąć ją delikatnie w przód, następnie przesunąć w prawą lub lewą stronę tak, by można było ją opuścić w dół i wyjąć z urządzenia.

Czyszcząc z powierzchni płyt usuń popiół i smołę a na zakończenie umieść ją z powrotem na właściwym miejscu. Pamiętaj również o zdemontowanych elementach tj. ustalacz opału oraz płyta boczna.

Dodatkowa płyta dopalająca (tylko model Skye 7) została ułożona na górze kanałów doprowadzających powietrze do kurtyny powietrznej. Z płyty wystają dwa trzpienie, które mocują płytę w otworach wspornika na kurtynie powietrznej. Dodatkowa płyta dopalająca nie jest wymagana, jeśli piec podłączany jest do przewodu kominowego od tyłu.

Rys.6. Położenie płyty dopalającej górnej



CZYSZCZENIE KOMINA

Czyszczenie kanału kominowego zaleca się wykonywać przynajmniej cztery razy w roku. Początkowy odcinek przewodu kominowego może być czyszczony przez palenisko.

Zanim przystąpisz do czyszczenia komina usuń wewnętrzne elementy paleniska: ustalacz opału, płytę dopalającą górną oraz dodatkową płytę górną (tylko model Skye 7).

Czyszcząc komin usuń sadzę z całej powierzchni otworu kominowego, a także oczyść przewód przyłączeniowy i wnętrze paleniska.

W sytuacji, gdy niemożliwe jest czyszczenie komina przez palenisko, instalator powinien zamontować drzwiczki rewizyjne.

Po zakończeniu czyszczenia ułóż na miejsce wewnętrzne elementy paleniska tj.: ustalacz opału, deflektor oraz dodatkową płytę dopalającą (zobacz, Rys.6).

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 ROZPALIĆ

Sprawdź, czy:

- kanaly 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, co ma wpływ na siłę ciągu kominowego. Między innymi z tego powodu utrzymywanie szyby w czystości wymaga odrobiny czasu i praktyki.

Zwróć uwagę na poniższe zalecenia, które powinny pomóc w utrzymaniu szyby w czystości, niemal w każdej sytuacji:

- Wilgotne drewno lub zbyt długie wystające polana mogą powodować zabrudzenia szyby.
- 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) dołot powietrza do paleniska pozwól, aby ogień dobrze się rozpałił. Ma to również zastosowanie podczas załadunku opału.
- Gdy dokładasz opał zwróć szczególną uwagę, aby drewno nie dotykało szyby i znajdowało się możliwie najdalej od czoła paleniska. Nie nakładaj go zbyt dużo.
- Podczas pracy urządzenia nigdy zupełnie nie zamykaj dołotu powietrza do komory spalania.



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 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.

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:

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

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

ZBYT INTENSYWNY, NIEKONTROLOWANY PROCES SPALANIA

Sprawdź, czy:

- a) Drzwiczki są szczelnie zamknięte.
- b) System regulacji przepływem powietrza air control jest w pełni zamknięty.

c) Używasz właściwego rodzaju paliwa.

d) Uszczelka drzwiczek oraz elementy robocze systemu regulacji przepływem powietrza są w dobrym stanie.

POŻAR KOMINA

Regularne i dokładne czyszczenie przewodu kominowego 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 urządzeniu.

Jeśli nie uda się ugasić pożaru niezwłocznie wezwij straż pożarną.

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

CZUJNIK TLENKU WĘGLA

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

JEŚLI POTRZEBNA JEST DALSZĄ POMOC

Jeśli potrzebują Państwo pomocy związanej z instalacją lub pracą pieca Skye 5/7 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 wskazówek. Dalszej pomocy możecie Państwo szukać w punkcie obsługi klienta firmy Charnwood.



ROZPAKOWANIE URZĄDZENIA

Piec dostarczany jest do Państwa na palecie. Jest on do niej przykręcony, zabezpieczony paskami i osłonięty papierowym kartonem.

Rozpakowując piec zapewnij odpowiednią ilość miejsca. W pierwszej kolejności usuń plastikowe paski, karton a następnie odkręć 4 śruby mocujące piec do palety przy użyciu 10 mm klucza. Metalowe wsporniki podtrzymujące piec należy delikatnie odgiąć i odkręcić za pomocą 13 mm klucza.

Drewnianą paletę można pociąć i wykorzystać jako drewno rozpałkowe (pamiętaj, że paleta zbita jest przy użyciu gwoździ).

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.

W pomieszczeniu, w którym zainstalowane jest urządzenie niewskazane jest instalowanie wyciągu mechanicznego nieświeżego powietrza. Jego instalacja może powodować przedostawanie się dymu do pomieszczenia.

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.

W sprzedaży akcesoriów Charnwood posiadamy gotowe zestawy umożliwiające bezpośrednie doprowadzenie

powietrze z zewnątrz budynku do paleniska.

Urządzenie wymagany oddzielnego przewodu kominowego i nie jest przystosowane do pracy ciągłej.

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

DETEKTOR TLENKU WĘGLA

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

OPIS TECHNICZNY

Moc pieca przy spalaniu drewna została osiągnięta przez spalanie suchego drewna gatunków liściastych w 45 minutowym cyklu załadunku.

OPIS TECHNICZNY	SKYE 5	SKYE 5	SKYE 7	SKYE 7
Paliwo	Drewno	Paliwo stałe	Drewno	Paliwo stałe
Moc nominalna	5.0	5.0	7.0	7.0
Waga (Zapakowany)	136	136	136	136
	(bez stelaża)	(bez stelaża)	(bez stelaża)	(bez stelaża)
	155	155	155	155
Temp. gazów w rurze kominowej	239	247	284	291
Ciąg kominowy min.	12Pa	12Pa	12Pa	12Pa
Ilość przepływających spalin	3.4	4.0	5.9	5.0
Temperatura pod piecem °C	<100	<100	<100	<100
Minimalna odległość od materiałów palnych	SKYE 5		SKYE 7	
	BOK	TYŁ	BOK	TYŁ
Przyłącze cienkościenne	300	270	350	350
Przyłącze izolowane i tylna osłona termiczna	200	90	350	100
Moc pieca przy spalaniu drewna została osiągnięta przez spalanie suchego drewna gatunków liściastych w 45 minutowym cyklu załadunku. Test został przeprowadzony zgodnie z normą EN 13240.				



KOMIN

Dla prawidłowej pracy urządzenia przewód kominowy powinien mieć wysokość pionową, co najmniej 4 metrów licząc od wylotu na górnej ścianie korpusu do wierzchołka komina. Średnica wewnętrzna przewodu kominowego powinna być pomiędzy 150 mm - 200 mm (zarówno w przypadku przewodu o przekroju kolistym bądź prostokątnym) jednak nie mniej niż 125 mm.

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 uprawnionego 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 instalację stabilizatora ciągu.

ZABEZPIECZENIE POSADZKI I MATERIAŁÓW ŁATWOPALNYCH W OTOCZENIU PIECA

Po zainstalowaniu pieca podłoga przed urządzeniem powinna zostać zabezpieczona materiałem niepalnym a odległości od materiałów palnych powinny być zachowane zgodnie z danymi w tabeli (Opis techniczny). Z uwagi na lokalne, obowiązujące przepisy przeciwpożarowe oraz przepisy prawa budowlanego wymagane odległości mogą być większe.

Podłoga powinna zostać zabezpieczona materiałem niepalnym na minimalną odległość 225 mm od przodu

urządzenia oraz na minimum 150 mm na jego bokach. Najdalsza krawędź drzwiczek po ich otwarciu znajduje się w odległości 430 mm od przedniej ściany urządzenia – Skye 5.

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 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.

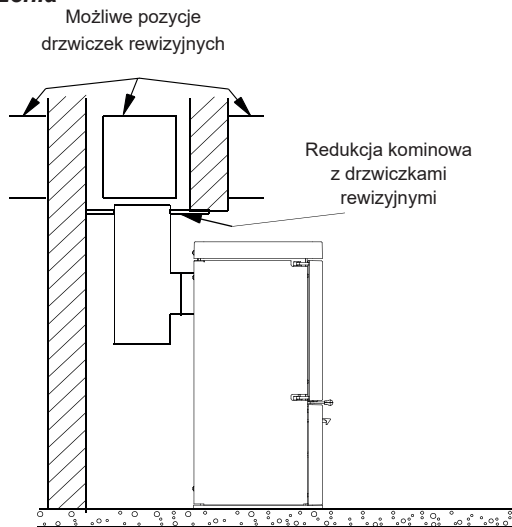
Jeżeli piec stoi we wnęcie kominkowej wykończonej drewnianą belką minimalna odległość urządzenia od belki powinna wynosić 460 mm, a najlepiej 600 mm. Wspomniane drewniane wykończenie powinno dodatkowo zostać odpowiednio zabezpieczone środkami utrudniającymi samozapłon.

Dla prawidłowej pracy urządzenia grzewczego przestrzeń między ścianą budynku a tylną ścianą urządzenia powinna wynosić minimum 50 mm. Z uwagi na przepisy przeciwpożarowe oraz przepisy budowlane przestrzeń ta może być większa.

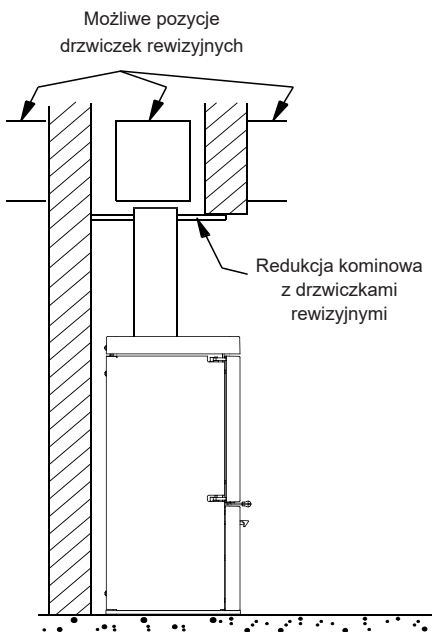
Piec wolnostojący należy zainstalować na podłożu o odpowiedniej nośności. Jeśli miejsce przeznaczone na piec nie spełnia tego warunku należy podjąć odpowiednie działania (np. zastosować płytę rozkładu obciążeń).



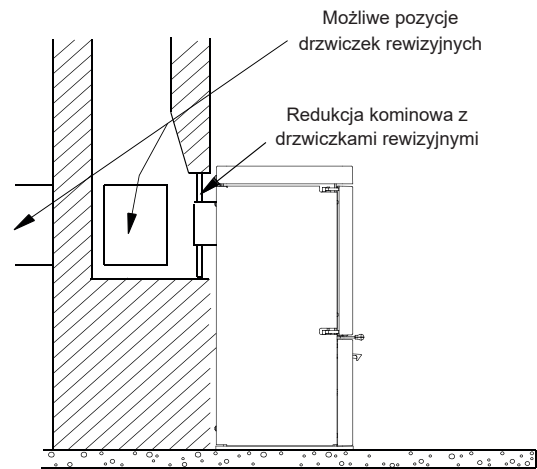
Rys.7. Podłączenie pieca do przewodu kominowego z wykorzystaniem wylotu spalin na tylnej ścianie urządzenia



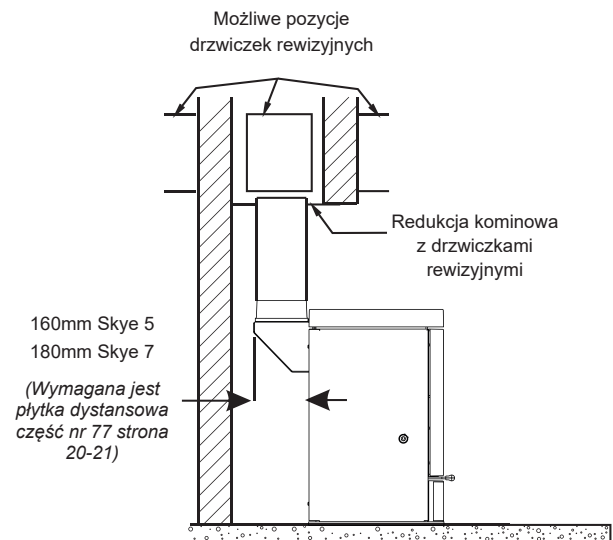
Rys.8. Podłączenie pieca do przewodu kominowego od góry



Rys.9. Podłączenie pieca do przewodu kominowego od tyłu



Rys.10. Podłączenie pieca do przewodu kominowego z zastosowaniem pionowego tylnego reduktora przewodu kominowego



PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA DO PRZEWODU KIMINOWEGO

Piec powinien zostać podłączony do przewodu kominowego rurą przyłączeniową o średnicy 125 mm - Skye 5. 150 mm - Skye 7.

Może to być rura wykonana z żeliwa, stali nierdzewnej lub grubościenna rura stalowa. W ofercie firmy Charnwood możecie Państwo znaleźć rury przyłączeniowe różnej długości.

Istnieje kilka sposobów połączenia urządzenia grzewczego z

przewodem kominowym. Zobacz rysunki od 7 do 10.

Jeśli połączenie pieca z przewodem kominowym odbywa się od góry lub z zastosowaniem reduktora pionowego początkowy odcinek przewodu kominowego może być czyszczony przez urządzenie.

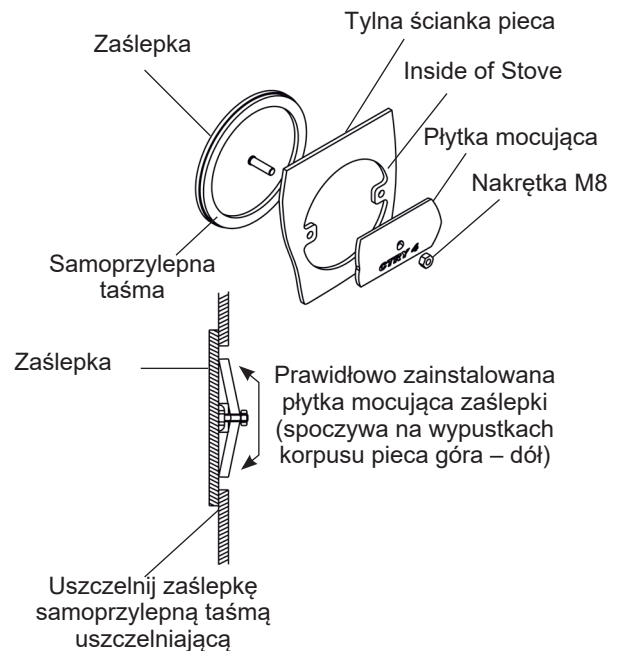
Gdy piec Skye 7 montowany jest z wykorzystaniem pionowego tylnego reduktora przewodu kominowego należy zastosować element dystansujący (część 77, strona 20-21).

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

Piec jest do Państwa dostarczany z zamocowaną na górnej ścianie pieca zaślepką (Rys.11). Zaślepka uszczelniona jest sznurem o średnicy 155 mm. W zestawie z piecem dostarczana jest również samoprzylepna taśma z włókna szklanego, która wykorzystywana jest do uszczelnienia wylotu spalin na tylnej ścianie pieca, do instalacji króćca kominowego lub uszczelnienia połączenia z pionowym tylnym reduktorem przewodu kominowego.

Przed zainstalowaniem króćca kominowego do korpusu pieca wolnostojącego (w przypadku podłączenia pieca od góry), zaślepka powinna zostać zdemonstrowana i uszczelniona samoprzylepną taśmą, a następnie dokręcona śrubami do tylnej ściany korpusu. Przy jej montażu należy zwrócić szczególną uwagę, aby płytka trzymająca zaślepkę znajdowała się w linii ze wspornikami podtrzymującymi płytkę (patrz, Rys.11). Po montażu zaślepki, sprawdź czy płytka mocująca znajduje się na właściwym miejscu i nie powoduje zmiany pozycji płyty dopalającej górnej. Wszystkie połączenia instalacji kominowej muszą być dobrze uszczelnione. Elementy podłączeniowe (kolano lub rura przyłączeniowa) przy podłączeniu pieca od góry montowane są bezpośrednio na żeliwnej górze pieca (bez króćca). Modele Skye ze stelażem niskim lub do przechowywania drewna posiadają również króciec do montażu pieca od tyłu.

Rys. 11. Zaślepka wylotu spalin



DRZWICZKI REWIZYJNE

Przez piec możliwe jest częściowe czyszczenie przewodu kominowego przy użyciu metalowej szczotki. Jednak w większości przypadków przy podłączeniu pieca do przewodu kominowego zachodzi potrzeba instalacji drzwiczek rewizyjnych. Drzwiczki umożliwiają oczyszczanie komina z sadzy. Są one najczęściej wmurowywane w konstrukcję komina. Przykładowe ustawienie drzwiczek znaleźć można na rysunkach od 7 do 10.

SPRAWDŹ ZANIM ROZPALISZ:

Upewnij się, że została zamontowana płyta dopalająca górna oraz dodatkowa płyta (model Skye 7 przy podłączeniu od góry). Może zdarzyć się, że jest ona usuwana na czas transportu. Jak właściwie zainstalować płytę dopalającą górną (patrz, Rys. 6)

Sprawdź, czy drzwiczki urządzenia działają poprawnie.

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 upewnij się, że wszystkie

połączenia kominowe są właściwie wykonane i szczelne.

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

Ciąg kominowy można sprawdzić demontując śrubę na tyle urządzenia, pod panelem po prawej jego stronie (Skye 5) lub też wykręcając nakrętkę od przodu po lewej stronie (Skye 7).

MONTAŻ TYLNEJ OSŁONY TERMICZNEJ

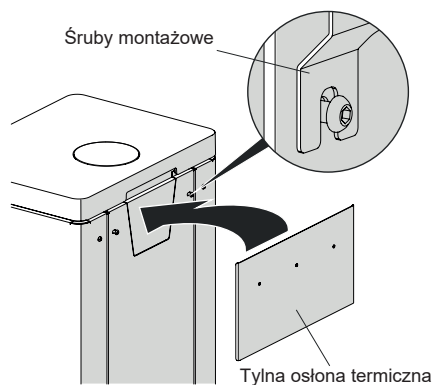
Piece Skye standardowo w komplecie posiadają tylną osłonę termiczną. Jej montaż zmniejsza wymaganą minimalną odległość do materiałów palnych:

Skye 5 do 90 mm

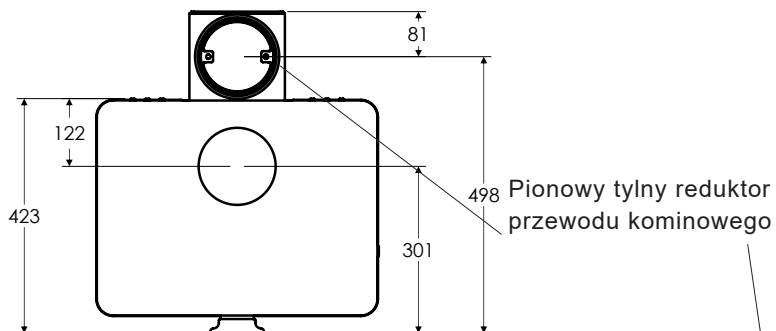
Skye 7 do 100 mm

Aby zamontować osłonę należy poluzować śruby na tyle pieca wsunąć osłonę a następnie ponownie mocno je dokręcić . Patrz rysunek 12 poniżej.

Rys. 12. Montaż tylnej osłony termicznej



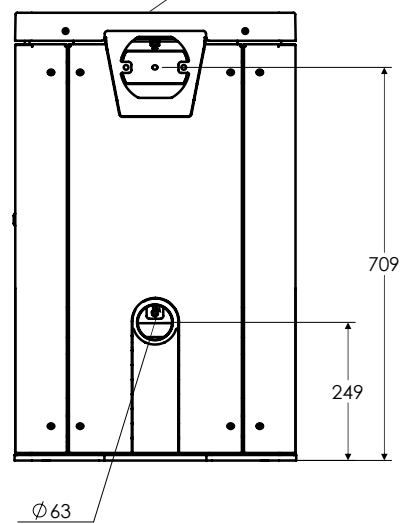
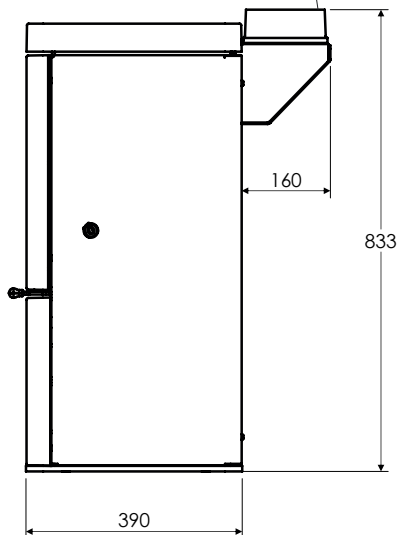
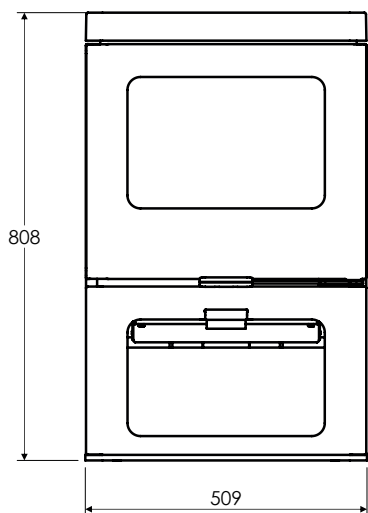
WYMIARY PIECA SKYE 5



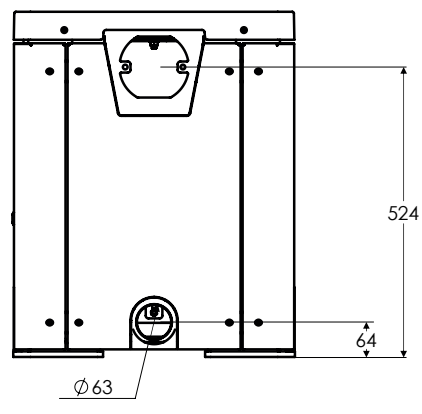
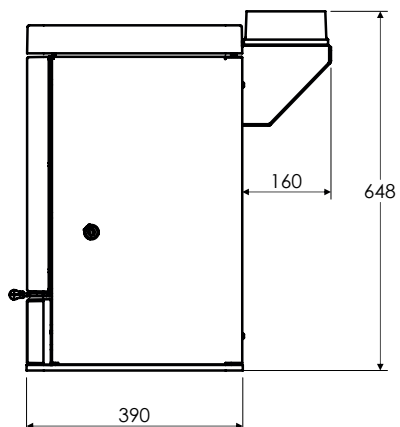
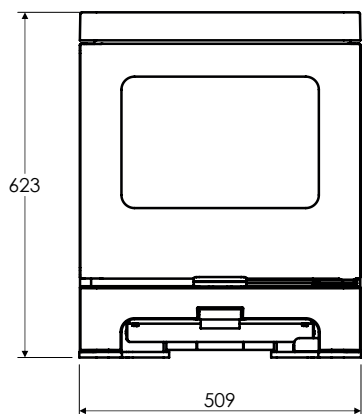
WIDOK Z GÓRY

Rura przyłączeniowa o średnicy 125mm

MODEL STANDARDOWY



MODEL BEZ STELAŻA

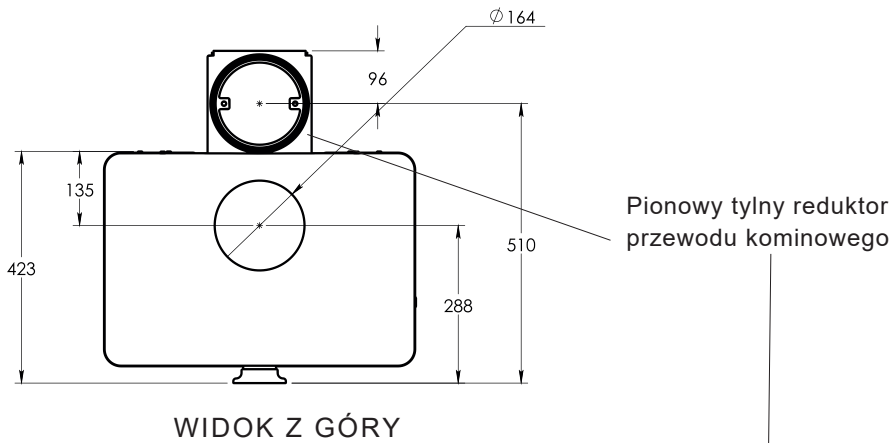


Widok z przodu

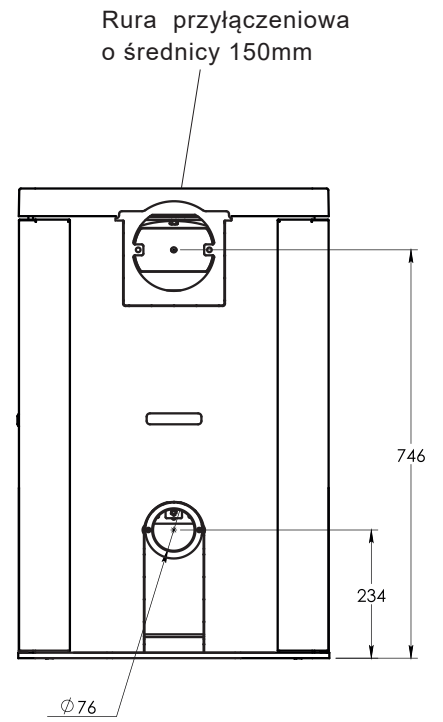
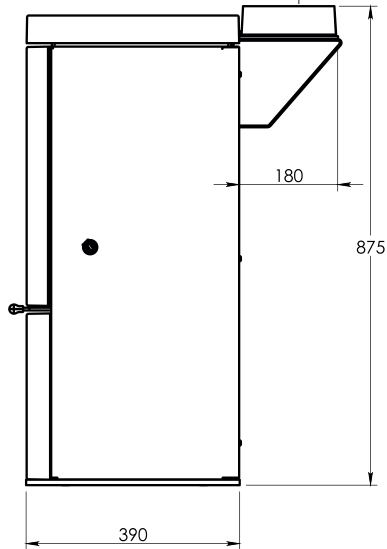
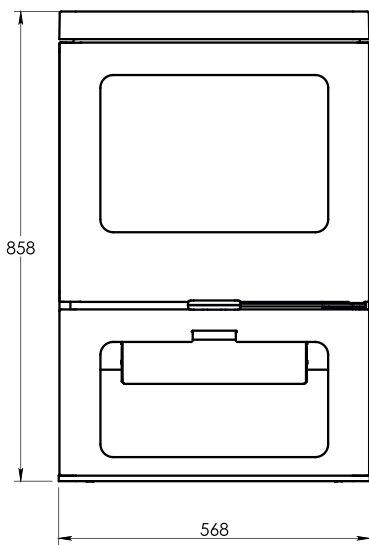
Widok z boku

Widok z tyłu

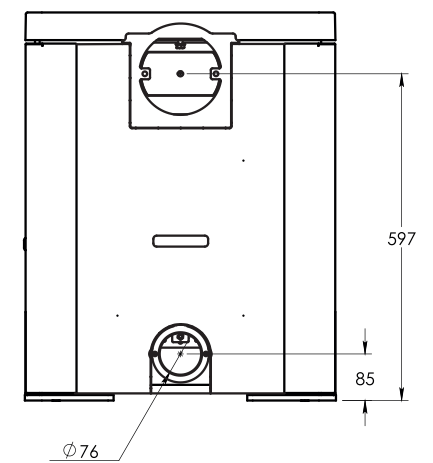
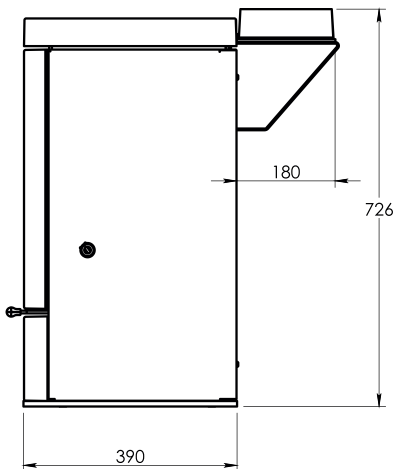
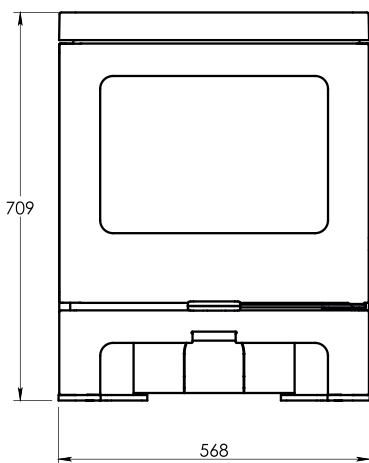
WYMIARY PIECA SKYE 7



MODEL STANDARDOWY



MODEL BEZ STELAŻA



Widok z przodu

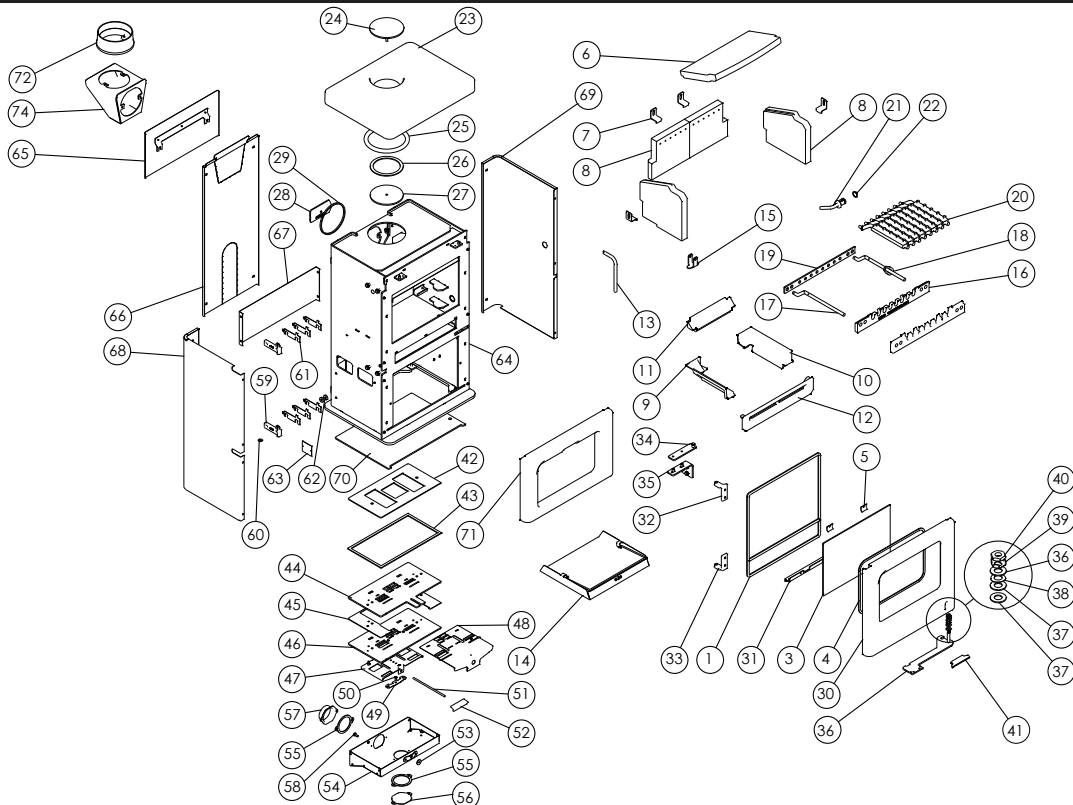
Widok z boku

Widok z tyłu

SKYE 5 ZE STELAŻEM DO PRZECHOWYWANIA OPAŁU LISTA CZĘŚCI ZAMIENNYCH



Issue C



Liczba porządkowa	Numer części	Nazwa części	Liczba porządkowa	Numer części	Nazwa części
1	008/BU002/S	Uszczelka drzwiczek	38	008/FFW027	Podkładka karbowana M10
2*	008/FW29	Uszczelniaacz do szyby	39	010/BU061	Podkładka kontrolująca
3	006/BU018	Szyba	40	008/FFN019	Pół-nakrętka M10
4	008/BU003	Uszczelka szyby	41	008/BU049	Rączka drzwiczek
5	004/KV23	Mocowanie szyby	42	008/BU110	Uszczelka Air Control
6	011/BU031	Wermikulitowa płyta dopalająca	43	008/EZ006	Uszczelka skrzynki powietrznej
7	004/XV30	Mocowanie płyty	44	010/BU111	Płytką górna Air Control
8	011/BU029S	Komplet płyt wermikulitowych	45	008/BU049	Płytką wyboru paliwa drewno/paliwo stałe
9	002/BU015L	Lewa płyta boczna paleniska	46	010/BU130	Płytką dolna Air Control
10	002/BU015R	Prawa płyta boczna paleniska	47	004/BU115	Cięgno Air Control
11	002/BU016	Tyłna płyta paleniska	48	004/BU113	Cięgno wyboru paliwa
12	002/BU007	Płotek	49	004/BR015	Uchwyt klikera płytki
13	004/EZ095	Rączka rusztu/popielnika	50	008/ES36/01	Mosiężna kulka
14	004/BU017	Szuflada popielnika	51	004/ER016	Cięgno Air Control
15	010/BU097	Uchwyt mocujący listwy przesuwnej	52	008/BU037	Rączka ciągnąca
16	002/BU030	Listwa przesuwna	53	008/BR052	Podkładka filcowa
17	012/AY13	Cięgno rusztu	54	004/BU120	Osłona skrzynki powietrznej
18	010/BU077	Cięgno przesuwne rusztu	55	008/BR044	Uszczelka przyłącza
19	010/BU033	Ruchoma listwa rusztu	56	004/BR054	Zaślepka
20	002/CG20S8	Komplet ramion rusztu (8)	57	004/BR053	Króciec przyłączeniowy
21	002/BU098	Dźwignia	58	008/FFS067	Ogranicznik DEFRA
22	008/FFM081	Cirklip	59	002/BU040	Mocowanie zawiasu
23#	002/BU009	Żeliwna góra pieca	60	008/FFW024	Podkładka mosiężna M8
24	010/BU012	Zaślepka	61	004/BU039	Podkładka dystansowa
25	008/BU004	Sznur króćca kominowego	62	010/DY24	Dystans
26	008/KS134	Samoprzylepna taśma uszczelniająca	63	012/BU011	Tabliczka znamionowa
27	010/BU019	Uchwyt mocowania zaślepki	64#	001/BU010	Korpus pieca
28	010/EY51	Mocowanie zaślepki	65#	005/BU081	Tyłna osłona termiczna
29#	010/BU013	Pierścień króćca kominowego	66#	005/BU080	Panel tylny
30#	003/BU001A	Drzwiczki	67#	004/BU059	Panel dolny tylny
31	004/BU050	Kanał sznura uszczelniającego	68#	005/BU093L	Panel boczny lewy
32	002/BU041	Zawias górny	69#	005/BU093R	Panel boczny prawy
33	002/BU042	Zawias dolny	70#	010/BU058	Płytką dolna pieca
34	010/BU063	Zaczep drzwiczek	71#	002/BU072	Odlew żeliwny
35	010/BU064	Mocowanie zaczepu drzwiczek	72#	002/PV12B	Króciec kominowy
36#	010/BU060	Ramię zaczepu	73	010/EW51	Pojemnik na popiół
37	008/FFW029	Podkładka mosiężna M10	74#	010/BU034	Pionowy tylny reduktor kominowy

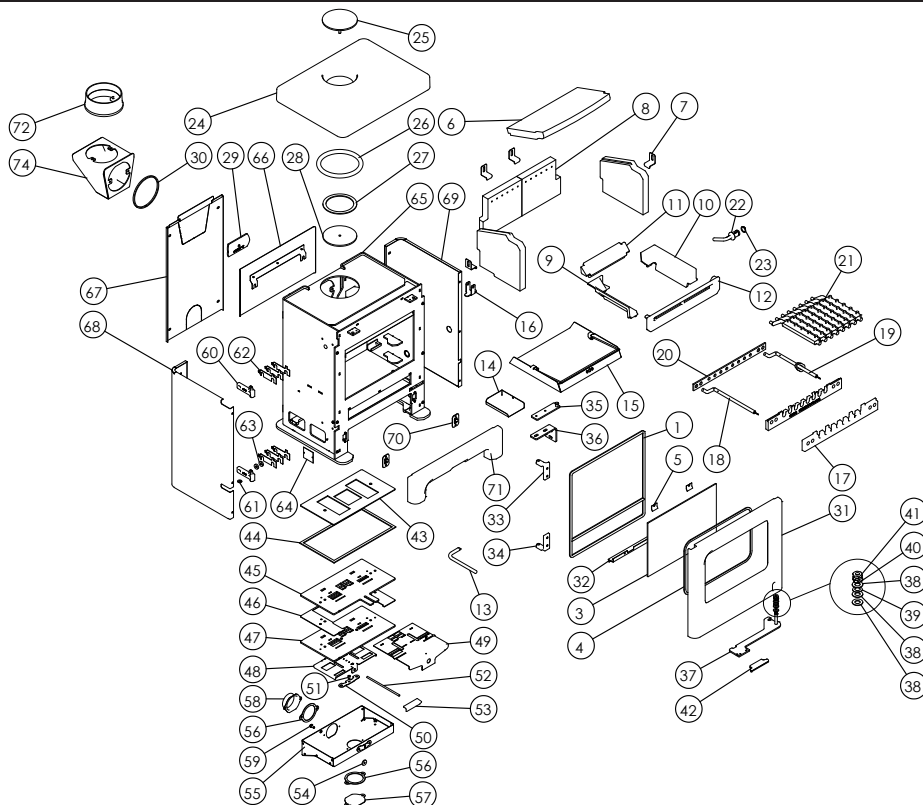
*Tak oznaczone element nie są pokazane na rysunku
 # Tak oznaczone części wymagają określenia koloru podczas zamawiania części

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

CHARWOOD SKYE 5 BEZ STELAŻA LISTA CZĘŚCI ZAMIENNYCH



Issue B



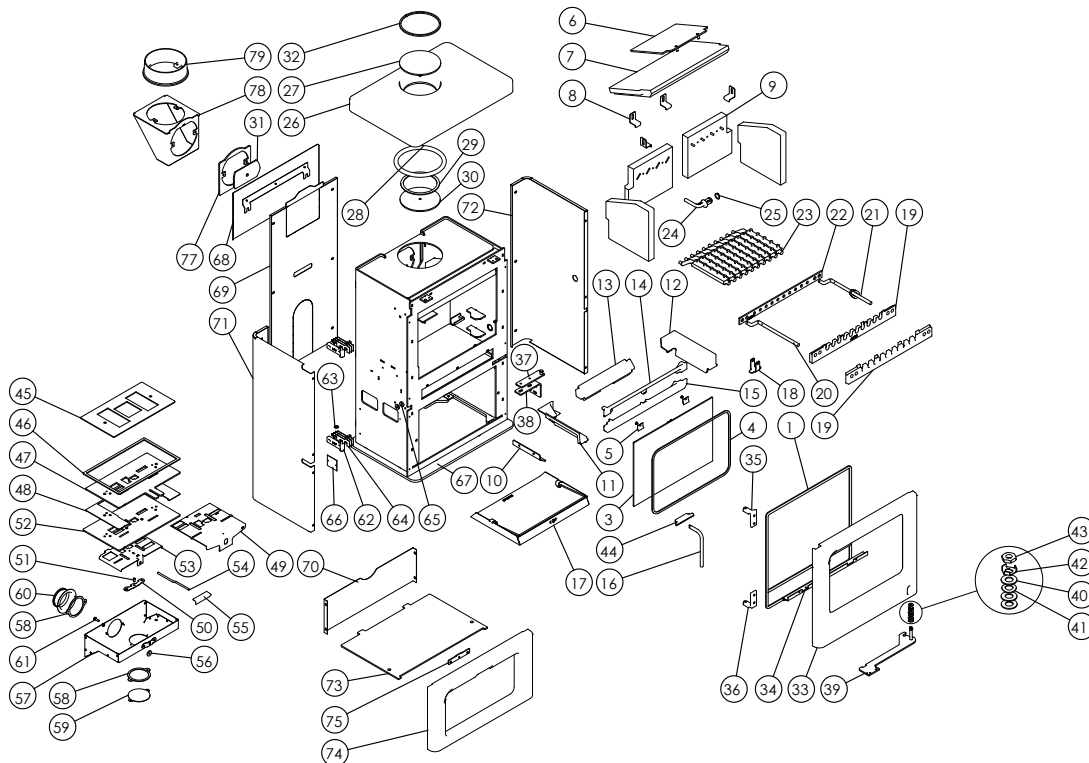
Liczba porządkowa	Numer części	Nazwa części	Liczba porządkowa	Numer części	Nazwa części
1	008/BU002/S	Uszczelka drzwiczek	38	008/FFW029	Podkładka mosiężna M10
2*	008/FW29	Uszczelniaacz do szyby	39	008/FFW027	Podkładka karbowana M10
3	006/BU018	Szyba	40	010/BU061	Podkładka kontrolująca
4	008/BU003	Uszczelka szyby	41	008/FFN019	Pół-nakrętka M10
5	004/KV23	Mocowanie szyby	42	008/BU049	Rączka drzwiczek
6	011/BU031	Wermikulitowa płyta dopalająca	43	008/BU110	Uszczelka Air Control
7	004/XV30	Mocowanie płyty	44	008/EZ006	Uszczelka skrzynki powietrznej
8	011/BU029S	Komplet płyt wermikulitowych	45	010/BU111	Płytką górną Air Control
9	002/BU015L	Lewa płyta boczna paleniska	46	004/BU112	Płytką wyboru paliwa drewno/paliwo stałe
10	002/BU015R	Prawa płyta boczna paleniska	47	010/BU130	Płytką dolną Air Control
11	002/BU016	Tyłna płyta paleniska	48	004/BU115	Ciężno Air Control
12	002/BU007	Płotek	49	004/BU113	Cięgno wyboru paliwa
13	004/EZ095	Rączka rusztu/popielnika	50	004/BR015	Uchwyt klikera płytki
14	004/BUL048	Uchwyt na rączkę rusztu	51	008/ES36/01	Mosiężna kulka
15	004/BU017	Szuflada popielnika	52	004/ER016	Cięgno Air Control
16	010/BU097	Uchwyt mocujący listwy przesuwnej	53	008/BU037	Rączka ciężna
17	002/BU030	Listwa przesuwna	54	008/BR052	Podkładka filcowa
18	012/AY13	Cięgno rusztu	55	004/BU120	Osona skrzynki powietrznej
19	010/BU077	Cięgno przesuwne rusztu	56	008/BR044	Uszczelka przylączcza
20	010/BU033	Ruchoma listwa rusztu	57	004/BR054	Zasłepka
21	002/CG20S8	Komplet ramion rusztu (8)	58	004/BR053	Króciec przyłączeniowy
22	002/BU098	Dźwignia	59	008/FFS067	Ogranicznik DEFRA
23	008/FFM081	Cirklip	60	002/BU040	Mocowanie zawiasu
24#	002/BU009	Żeliwna góra pieca	61	008/FFW024	Podkładka mosiężna M8
25	010/BU012	Zasłepka	62	004/BU039	Podkładka dystansowa
26	008/BU004	Sznur króćca kominowego	63	010/DY24	Dystans
27	008/KS134	Samoprzylepna taśma uszczelniająca	64	012/BUL011	Tabliczka znamionowa
28	010/BU019	Uchwyt mocowania zasłepki	65#	001/BUL010	Korpus pieca
29	010/EY51	Mocowanie zasłepki	66#	005/BU081	Tyłna osłona termiczna
30#	010/BU013	Pierścień króćca kominowego	67#	005/BUL080	Panel tylny
31#	003/BU001A	Drzwiczki	68#	005/BUL093L	Panel dolny tylny
32	004/BU050	Kanał sznura uszczelniającego	69#	005/BUL093R	Panel boczny lewy
33	002/BU041	Zawias górny	70	004/BUL089	Element żeliwny przedni
34	002/BU042	Zawias dolny	71#	002/BUL071	Odlew żeliwny
35	010/BU063	Zaczep drzwiczek	72#	002/PV12B	Króciec kominowy
36	010/BU064	Mocowanie zaczepu drzwiczek	73	010/EW51	Pojemnik na popiół
37#	010/BU060	Ramię zaczepu	74#	010/BU034	Pionowy tylny reduktor kominowy

*Tak oznaczone elementy nie są pokazane na rysunku
Tak oznaczone części wymagają określenia koloru podczas zamawiania części

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

SKYE 7 ZE STELAŻEM DO PRZECHOWYWANIA OPAŁU LISTA CZĘŚCI ZAMIENNYCH

Issue A



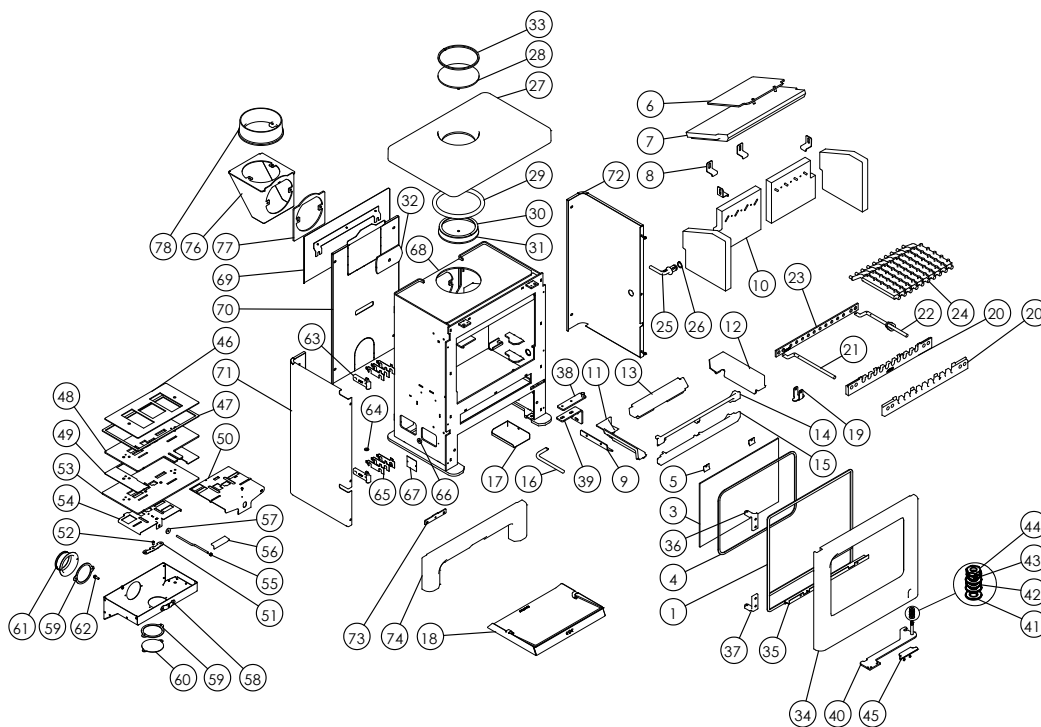
Liczba porządkowa	Numer części	Nazwa części	Liczba porządkowa	Numer części	Nazwa części
1	008/AU035S	Uszczelka drzwiczek z uszczelniaaczem	41	008/FFW027	Podkładka karbowana M10
2*	008/FW29	Uszczelniaacz do szyby	42	010/BU061	Podkładka kontruująca
3	006/AU018	Szyba	43	008/FFN019	Pół-nakrętka M10
4	008/EW45	Uszczelka szyby	44	008/BU049	Rączka drzwiczek
5	004/KV23	Mocowanie szyby	45	008/BU110	Uszczelka Air Control
6	010/AU032	Stalowa płyta dopalająca	46	008/KZ006	Uszczelka skrzynki powietrznej
7	011/AU031	Wermikulitowa płyta dopalająca	47	010/AU111	Płytką górną Air Control
8	004/XV30	Mocowanie płyty	48	004/AU112	Pod rusztowy suwak dystansowy
9	011/AU029S	Komplet płyt wermikulitowych	49	004/AU113	Płytką wyboru paliwa drewno/paliwo stałe
10	010/AU019	Deflektor pod rusztowy	50	004/BR015	Listwa klikera
11	002/BU015L	Lewa płyta boczna paleniska	51	008/ES36/01	Kulka mosiężna
12	002/BU015R	Prawa płyta boczna paleniska	52	010/AU130	Płytką dolną Air Control
13	002/AU016	Tyłna płyta paleniska	53	004/AU115	Listwa Air Control
14	002/AU008	Listwa plotka	54	004/AU013	Cięgno Air Control
15	002/AU007	Plotek	55	008/BU037	Rączka Air Control
16	004/EZ095	Rączka rusztu/popielnika	56	008/BR052	Podkładka filcowa
17	004/AP017	Szuffada popielnika	57	004/KZ039	Osłona skrzynki powietrznej
18	010/BU097	Uchwyt mocujący listwy przesuwnej	58	008/CR063	Króciec dolotu powietrza
19	002/AY30	Listwa przesuwna	59	004/CR064	Zaślepka
20	012/AY13	Cięgno rusztu	60	004/CR048	Króciec przyłączeniowy dolotu powietrza
21	010/BU077	Cięgno przesuwne rusztu	61	008/FFS067	Ogranicznik DEFRA
22	010/AU033	Ruchoma listwa rusztu	62	002/BU040	Mocowanie zawiasu
23	002/CG20S10	Komplet ramion rusztu (10)	63	008/FFW024	Podkładka mosiężna M8
24	002/BU098	Dźwignia rusztu	64	004/BU039	Podkładka dystansowa zawiasu
25	008/FFM081	Kliker	65	010/DY24	Dystans
26#	003/AU009	Żelwna góra pieca	66	012/AU011	Tabliczka znamionowa
27	010/KZ132	Zaślepka	67#	001/AU010	Korpus pieca
28	008/KZ136	Sznur króćca kominowego	68#	005/AU081	Tyłna osłona termiczna
29	008/KS134	Samoprzylepna taśma uszczelniająca	69#	005/AU080	Panel tylny
30	010/KZ133	Uchwyt mocowania zaślepki	70#	005/AU059	Panel dolny tylny
31	010/AY51	Mocowanie zaślepki	71#	005/AU093L	Panel boczny lewy
32#	010/KZ131	Pierścień króćca kominowego	72#	005/AU093R	Panel boczny prawy
33#	003/AU001A	Rama drzwi	73#	010/AU058	Płytką dolną pieca
34	004/AU050	Kanał sznura uszczelniającego	74#	003/AU072	Odlw żelwny
35	002/BU041	Zawias górny	75	010/AU014	Prowadnik ciągną Air Control
36	002/BU042	Zawias dolny	76	010/EW51	Pojemnik na popiół
37	010/BU063	Zaczep drzwiczek	77#	010/AU021	Pionowy tylny reduktor kominowy dystans
38	010/BU064	Mocowanie zaczepu drzwiczek	78#	010/TW33	Pionowy tylny reduktor kominowy
39#	010/AU060	Ramię zaczepu	79	002/CH12B	Króciec przyłączeniowy
40	008/FFW029	Podkładka mosiężna M10			

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

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

CHARWOOD SKYE 7 BEZ STELAŻA LISTA CZĘŚCI ZAMIENNYCH

Issue A



Liczba porządkowa	Numer części	Nazwa części	Liczba porządkowa	Numer części	Nazwa części
1	008/AU035S	Uszczelka drzwiczek z uszczelniaczem	40#	010/AU060	Ramię zaczepu
2*	008/FW29	Uszczelniacz do szyby	41	008/FFW029	Podkładka mosiężna M10
3	006/AU018	Szyba	42	008/FFW027	Podkładka karbowana M10
4	008/EW45	Uszczelka szyby	43	010/BU061	Podkładka kontrolująca
5	004/KV23	Mocowanie szyby	44	008/FFN019	Pół-nakrętka M10
6	010/AU032	Stalowa płyta dopalająca	45	008/BU049	Rączka drzwiczek
7	011/AU031	Wermikulitowa płyta dopalająca	46	008/BU110	Uszczelka Air Control
8	004/XV30	Mocowanie płyty	47	008/KZ006	Uszczelka skrzynki powietrznej
9	010/AU019	Deflektor pod rusztowy	48	010/AU111	Płytką górną Air Control
10	011/AU029S	Komplet płyt wermikulitowych	49	004/AU112	Pod rusztowy suwak dystansowy
11	002/BU015L	Lewa płyta boczna paleniska	50	004/AU113	Płytką wyboru paliwa drewno/paliwo stałe
12	002/BU015R	Prawa płyta boczna paleniska	51	004/BR015	Listwa klikera
13	002/AU016	Tylna płyta paleniska	52	008/ES36/01	Kulka mosiężna
14	002/AU008	Listwa płotka	53	010/AU130	Płytką dolną Air Control
15	002/AU007	Płotek	54	004/AU115	Listwa Air Control
16	004/EZ095	Rączka rusztu/popielnika	55	004/AU013	Cięgno Air Control
17	004/BUL048	Uchwyt na rączkę	56	008/BU037	Rączka Air Control
18	004/AP017	Szuflada popielnika	57	008/BR052	Podkładka filcowa
19	010/BU097	Uchwyt mocujący listwy przesuwnej	58	004/KZ039	Oslona skrzynki powietrznej
20	002/AY30	Listwa przesuwna	59	008/CR063	Króciec dolotu powietrza
21	012/AY13	Cięgno rusztu	60	004/CR064	Zaślepka
22	010/BU077	Cięgno przesuwne rusztu	61	004/CR048	Króciec przyłączeniowy dolotu powietrza
23	010/AU033	Ruchoma listwa rusztu	62	008/FFS067	Ogranicznik DEFRA
24	002/CG20S10	Komplet ramion rusztu (10)	63	002/BU040	Mocowanie zawiasu
25	002/BU098	Dźwignia rusztu	64	008/FFW024	Podkładka mosiężna M8
26	008/FFM081	Kliker	65	004/BU039	Podkładka dystansowa zawiasu
27#	003/AU009	Żeliwna góra pieca	66	010/DY24	Dystans
28	010/KZ132	Zaślepka	67	012/AUL011	Tabliczka znamionowa
29	008/KZ136	Sznur króćca kominowego	68#	001/AUL010	Korpus pieca
30	008/KS134	Samoprzylepna taśma uszczelniająca	69#	005/AU081	Tylna osłona termiczna
31	010/KZ133	Uchwyt mocowania zaślepki	70#	005/AUL080	Panel tylny
32	010/AY51	Mocowanie zaślepki	71#	005/AUL093L	Panel boczny lewy
33#	010/KZ131	Pierścień króćca kominowego	72#	005/AUL093R	Panel boczny prawy
34#	003/AU001A	Rama drzwi	73	010/AU014	Prowadnik cięgna Air Control
35	004/AU050	Kanał sznura uszczelniającego	74#	003/AUL072	Odelew żeliwny
36	002/BU041	Zawias górny	75*	010/EW51	Pojemnik na popiół
37	002/BU042	Zawias dolny	76#	010/TW33	Pionowy tylny reduktor kominowy dystans
38	010/BU063	Zaczep drzwiczek	77	010/AU021	Pionowy tylny reduktor kominowy
39	010/BU064	Mocowanie zaczepu drzwiczek	78#	002/CH12B	Króciec przyłączeniowy

*Tak oznaczone elementy nie są pokazane na rysunku
Tak oznaczone części wymagają określenia koloru podczas zamawiania części

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



charnwood 



AJ WELLS & SONS LTD

Bishops Way, Newport, Isle Of Wight PO30 5WS, United Kingdom
A Division of A.J.Wells & Sons Limited Registered In England No. 03809371
CE certificate for compliance with EN13240:2001

20

EN13240:2001

OGRZEWACZE POMIESZCZEŃ NA PALIWO STAŁE

Model:	SKYE 5	SKYE 5	SKYE 7	SKYE 7
Numercertyfikatu zgodności:	BU44-CPD-2017 BUL44-CPD-2017	BU44-CPD-2017 BUL44-CPD-2017	AU44-CPD-2017 AUL44-CPD-2017	AU44-CPD-2017 AUL44-CPD-2017
Rodzaj paliwa:	Drewno	Paliwo stałe	Drewno	Paliwo stałe
Moc grzewcza:	5kW	5kW	7kW	7kW
Wielkość emisji	0.06%	0.10%	0.05%	0.08%
Temperatura spalin w rurze przyłączeniowej	239°C	247°C	284°C	291°C
Sprawność:	86%	82%	80%	81%
Emisja pyłu (mg/m ³ n)	25	13	22	8
Minimalna odległość od materiałów łatwopalnych:				
Bok obudowy	300	300	350	350
Tył obudowy	270	270	350	350
Minimalna odległość od materiałów łatwopalnych od urządzeń z izolowanym przyłączem i osłoną termiczną:				
Bok obudowy	200	200	350	350
Tył obudowy	90	90	150	150
Spełnia wymagania:				
Bstv dla miasta munich i regensburg fbstvo dla miasta aachen i düsseldorf 1. I 2. Poziom 1. Blmschv dla terenu niemiec	✓	✓	✓	✓

Dane kontaktowe

charnwood BISHOPS WAY, NEWPORT, ISLE OF WIGHT PO30 5WS, UNITED KINGDOM
TEL. +44 (0) 1983 537777 • FAX. +44 (0) 1983 537788 • WWW.CHARNWOOD.COM

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