



**Kilka
niezbędnych
wskazówek
o piecu**



Witamy w rodzinie Charnwood



*Nasze piece produkowane są w Wielkiej Brytanii
i powstają z najlepszych brytyjskich surowców.*

W poniższym opracowaniu znajdą Państwo kilka podstawowych wskazówek jak rozpocząć obsługę i użytkowanie naszych pieców. Więcej informacji o poszczególnych modelach Charnwood mogą Państwo znaleźć w instrukcjach obsługi naszych urządzeń oraz na naszej stronie internetowej **charnwood.com**



Historia marki Charnwood

— Rok założenia 1972 —

Już od prawie 50 lat nieprzerwanie, w tym samym miejscu na wyspie Wight zajmujemy się projektowaniem i produkcją naszych pieców wolnostojących.

Marka Charnwood powstała w 1972 roku. Działalność firmy rozpoczął w 1972 roku Alfred Wells i jego dwaj synowie tworząc niewielki warsztat na wyspie Wight. Gwałtowne podwyżki cen oleju opałowego a także spora ilość drewna dostępna z powodu holenderskiej choroby wiązów skłoniło trio do stworzenia niewielkiego, wydajnego pieca grzewczego na drewno. Urządzenie okazało się wielkim sukcesem i cieszyło się sporym zainteresowaniem. Od tego czasu firma stale rozwija ofertę produktów oraz ciągle inwestycje w najnowsze

technologie i sprzęt. Piece posiadają wysoką jakość oraz sprawność, a także technologię czystego spalania.

Dziś nasze piece sprzedawane są na całym świecie, ale nadal pozostajemy firmą rodzinną, której pasją jest brytyjski design i produkcja na miejscu.

Naszym nadrzędnym celem jest uproszczenie procesu spalania drewna tak, aby był on czysty i ekologiczny tak bardzo jak to tylko możliwe.

Mamy nadzieję, że Państwa piec Charnwood sprawi Państwu wiele przyjemność i ufamy, że zapewni komfort oraz przytulne ciepło na wiele, wiele lat.

SPIS TREŚCI

1 WYBÓR DREWNA

2 ROZPALANIE PIECA

3 ZADBAJ O PIEC

4 AKCESORIA

Wybór drewna



1

ZAWSZE UŻYWAJ NAJLEPSZEGO DREWNA

Piec Chamwood przeznaczony jest do spalania suchego, dobrze wysezonowanego drewna o wilgotności nie większej niż 20 %. Najlepsze jest drewno gatunków liściastych takich jak wiąz, brzoza, buk lub dąb. Jest to drewno, które podczas spalania wytwarza wysoka temperaturę i płonie dość długo. Drewno gatunków iglastych sosna czy świerk spala się szybciej a ilość ciepła jest mniejsza. Świeżo ścięte drzewo zawiera około 50-60% wody dlatego, aby należycie przegotować drewno należy je pociąć, porąbać i pozostawić w suchym przewiewnym miejscu przez okres około 18-24 miesięcy. Na rynku można również znaleźć gotowe drewno z suszarni. Pocięte, porąbane i gotowe do użycia.

4 etapy sezonowania drewna

1

POTNIJ I PORĄB drewno tak, aby wielkość polan pasowała rozmiarami do wielkości paleniska. Warto również przygotować większą ilość drobnego drewna na rozpałkę.

2

UŁÓŻ drewno w miejscu, które jest dobrze nasłonecznione i przewiewne. Ważne jest zapewnienie odpowiedniej cyrkulacji powietrza, gdyż w innym przypadku stos może ulec procesom gnilnym. Polana nie powinna dotykać ziemi, a sam stos powinien się znajdować na stabilnym podłożu najlepiej w pewnej odległości od zabudowań (np. domu). Nie należy układać polan zbyt wysoko – nie wyżej niż wysokość głowy, aby chronić siebie i innych w przypadku ewentualnego rozsypania stosu.

3

ZABEZPIECZ stos przed opadami deszczu i śniegu. Można zabezpieczyć samą górę stosu lub górę i boki, ale zawsze należy pamiętać o dobrej cyrkulacji, która zapewni prawidłowe odprowadzenie wilgoci z drewna.

4

PRZECHOWUJ drewno przez okres 18 – 24 miesięcy do momentu, aż jego wilgotność spadnie poniżej 20%. Na 2-3 dni przed zamiarem spalania drewna dobrym pomysłem jest jego przeniesienie do domu.



Rozpalanie pieca



2

ZAPEWNIJ SWOJEMU URZĄDZENIU WŁAŚCIWY START

Istnieje kilka sposobów udanego rozpalania w piecu Charnwood. Jak wspomniano wcześniej, ważne jest, aby używać wyłącznie dobrze wysezonowanego, suchego drewna o wilgotności poniżej 20%.

Podczas rozpalania ognia postępuj zgodnie z umieszczonymi poniżej czterema prostymi krokami. Pałac w piecu w zaproponowany poniżej sposób, osiągniesz optymalną sprawność urządzenia przy minimalnej emisji.



1

Ułóż 2-3 mniejsze polana na spodzie paleniska. Na polanach ustaw mały stos składający się z 6-8 małych szczap rozpałkowych a w środek wsuń podpałkę.



2

Maksymalnie wysuń dźwignię dolotu powietrza Air Control. Podpal rozpałkę.



3

Przymknij drzwiczki pieca pozostawiając je jednak delikatnie rozszczelnione. Czyność ta ułatwi rozpalanie pieca i pozwoli szybciej ogrzać przewód kominowy. Gdy ogień dobrze się rozpali zamknij szczelnie drzwiczki i delikatnie zmniejsz ilość dostarczanego do pieca powietrza.



4

Przy dokładaniu drewna każdorazowa należy w pełni wysunąć dźwignię Air Control do momentu aż całość ponownie dobrze się rozpali. Wskazane jest częstsze dokładanie mniejszych ilości drewna.

Zadbaj o piec



3

CZYSZCZENIE I PRZEGLĄDY

Chłodniejsze miesiące jesienno - zimowe to okres, w którym piec Charnwood eksploatowany jest intensywnie. Regularna troska o urządzenie zapewni jego bezpieczne i efektywne użytkowanie na długie lata.



CZYSZCZENIE SZYBY

Jeśli szyba ulegnie zabrudzeniu a na jej powierzchni pojawi się sadza bardzo efektywnym sposobem jej usunięcia jest użycie gąbki do czyszczenia szyb kominkowych na sucho Robax Atmosfire. Oporne zanieczyszczenia należy usuwać przy użyciu środka do czyszczenia szyb kominkowych. Do czyszczenia szyby nie używaj środków zawierających substancje ścierne, gdyż mogą one powodować osłabiającą szybę zadrapania i przedwczesne jej zużycie.



CZYSZCZENIE POWIERZCHNI PIECA

Czyszcząc malowane powierzchnie korpusu używaj wilgotnej ściereczki niepozostawiającej włókien. Czyszczenie powinno być przeprowadzane wyłącznie przy zimnym piecu.



USUWANIE POPIOŁU

Przy paleniu drewnem dobrze jest pozostawić cienką warstwę popiołu na spodzie paleniska. Nie pozwalaj jednak, aby popiół w nadmiernej ilości gromadził się w popielniku. Jeśli piec nie jest użytkowany popielnik i wnętrze pieca należy oczyścić.

SPRAWDZANIE STANU USZCZELEK NA DRZWICZACH

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



ODŚWIEŻANIE WYGLĄDU PIECA

Jeśli zajdzie potrzeba powtórnego pomalowania pieca w ofercie firmy Charnwood znaleźć można specjalną, odporną na wysoka temperaturę farbę w sprayu dostępną w 8 kolorach. To prosty i doskonały sposób na odświeżenie wyglądu urządzenia.



REGULARNE CZYSZCZENIE PIECA

Przyłącze kominowe i komin powinny być utrzymywane w czystości. Kontrolę należy dokonywać przy wygaszonym ogniu. Kontrolę i czyszczenie przeprowadzać należy 4 razy w roku. Piec wyposażono w łatwą do usunięcia płytę dopalającą górną, stąd też początkowy odcinek przewodu kominowego może być czyszczony przez palenisko.



Aksesoria



4

POZNAJ AKCESORIA UŁATWAJĄCE PRACĘ I OBSŁUGĘ TWOJEGO URZĄDZENIA

W naszej ofercie można znaleźć szeroką gamę akcesoriów ułatwiających pracę naszych urządzeń i ich obsługę. Począwszy od koszy na drewno przez płyty grzewcze do gotowania na widelcu do tostów kończąc.

Serdecznie zapraszamy do zapoznania się z całą ofertą akcesoriów oraz części zamiennych na stronie

www.charnwood.com



PŁYTA GRZEWCZA DO GOTOWANIA

Żeliwna płyta grzewcza może zostać zamontowana na większości pieców Charnwood w miejscu zaślepki na górze pieca, tworząc wysoce efektywną płytę grzewczą do gotowania. Zestaw dodatkowo zawiera cztery żeliwne elementy.



WIDELEC DO TOSTÓW

To idealny prezent dla każdego miłośnika pieców. Widelec do tostów to schludny, bardzo przydatny gadżet pasujący do wszystkich naszych modeli pieców. Wystarczy przymocować magnetyczny uchwyt na górnej płaszczyźnie pieca i zawiesić widelec przed szybą urządzenia. Widelec i uchwyt wykonane są ze stali nierdzewnej a rękojeść widelca powstała z drewna bukowego.

The background image shows several handwoven Bodj baskets and mats. One large, shallow, oval-shaped basket is on the left. In the center, there's a smaller, rounded basket. In the foreground, a long, narrow, curved mat is laid out. The items are resting on a pile of rough, weathered logs. The lighting is natural, highlighting the texture of the woven materials and the bark of the logs.

AKCESORIA BODJ

Bodj to unikatowe akcesoria kominkowe, wykonywane ręcznie tradycyjną techniką z miejscowych materiałów. Wyrabiane są przez kilka niewielkich, rozwijających się firm w Kambodży. Po więcej informacji zapraszamy na stronę www.bodj.co.uk

MIERNIK WILGOTNOŚCI DREWNA

Miernik wilgotności drewna pozwala upewnić się, że wilgotność spalanego drewna jest prawidłowa. Miernik zaopatrzony jest w dwie igły, które należy wbić w drewno i dokonać odczytu.



TERMOMETR

Termometr to proste urządzenie instalowane na rurze przyłączeniowej pieca. Na podstawie odczytu z termometru możecie Państwo regulować ilość powietrza dostarczanego do paleniska tak, aby spalanie było optymalne.



GĄBKA DO CZYSZCZENIA SZYB KOMINKOWYCH NA SUCHO

Dzięki gąbce Atmosfire w łatwy i bezpieczny sposób można wyczyścić szybę kominkową bez użycia płynu czy chemikaliów.



CZĘŚCI ZAMIENNE

Części zamienne Charnwood takie jak szkło ceramiczne, uszczelki, sznury czy elementy rusztu dostarczane są do Państwa za pośrednictwem sieci oficjalnych dystrybutorów marki Charnwood. Można je również kupić korzystając z naszej strony internetowej www.charnwood.com

PALENISKO OGRODOWE FIRE BALL

Rustykalne palenisko ogrodowe Fire Ball to urządzenie do samodzielnego złożenia, przeznaczone do użytku na zewnątrz budynków. Ten kultowy projekt powstaje z jednego arkusza miękkiej stali i może stanowić doskonały prezent dla kogoś, kto lubi majsterkowanie. Dobra zabawa i satysfakcja gwarantowana.





Zostań częścią historii



@CHARNWOODSTOVES

#charnwoodstoves

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

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