

INSTRUKCJA

Instrukcja ogólna montażu i użytkowania pieców Opalanych drewnem

ZGODNA Z NORMĄ EUROPEJSKĄ EN13240

Urządzenie należy zainstalować zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zaleceniami zawartymi w niniejszym opisie, przez wykwalifikowany personel firmy montażowej.

MONTAŻ URZĄDZENIA MUSI BYĆ ZGODNY Z WSZYSTKIMI WYMOGAMI PRAWA BUDOWLANEGO, LOKALNYMI PRZEPISAMI ORAZ NORMAMI KRAJOWYMI I EUROPEJSKIMI

Prosimy dokładnie zapoznać się z niniejszą **instrukcją ogólną** oraz z **instrukcją dodatkową** dołączoną do każdego urządzenia

invicta | group |

ZASADY INSTALACJI

CIĄG KOMINOWY

Wymagane podciśnienie (ciąg kominowy) w przewodzie kominowym powinno wynosić od 6 do 12 Pascali.

Pomiar ten wykonuje się na ciepło za pomocą manometru.

W każdej instalacji zalecamy zastosowanie moderatora ciągu, który zapewni jego optymalną wielkość.

Zabronione jest podłączenie pieca do komina obsługującego już inne urządzenie.

WENTYLACJA POMIESZCZENIA Z ZAINSTALOWANYM PIECEM

Funkcjonowanie urządzenia wymaga dopływu dodatkowego powietrza, oprócz tego które jest potrzebne do wymiany powietrza w pomieszczeniu.

Dodatkowy dopływ powietrza jest obowiązkowy jeśli mieszkanie wyposażone jest w wentylację mechaniczną.

Otwór dopływu powietrza powinien wychodzić bezpośrednio na zewnątrz lub do pomieszczenia, które ma taki bezpośredni kontakt, wlot otworu powinien być zabezpieczony siatką.

Wylot dopływu powietrza powinien być usytuowany w pomieszczeniu możliwie blisko urządzenia. Jeśli powietrze dochodzi bezpośrednio z zewnątrz, powinien być zaopatrzone w regulację z zamknięciem.

W okresie funkcjonowania urządzenia należy sprawdzić jego drożność.

Przekrój wlotu powinien wynosić przynajmniej jedną czwartą przekroju przewodu kominowego, z zachowaniem minimum 50 cm².

Przed otwieraniem drzwiczek może być konieczne wyłączenie wentylacji mechanicznej w pomieszczeniu, co zapobiegnie ewentualnemu wciągnięciu dymu.

Jeśli w mieszkaniu używa się jednocześnie innych urządzeń grzewczych wymagających dopływu powietrza, należy zwiększyć przekrój dopływu świeżego powietrza odpowiednio do potrzeb tych urządzeń.

USYTUOWANIE URZĄDZENIA

Z powodu znacznego ciężaru urządzenie powinno być umieszczone na podłodze o odpowiedniej wytrzymałości pozwalającej na przenoszenie takich obciążeń. Jeśli nie, to należy ją zaadaptować za pomocą płyty rozkładającej obciążenie na większą powierzchnię.

Piec powinien być usytuowany w miejscu gdzie będzie zapewniony łatwy dostęp do jego czyszczenia a także do czyszczenia przyłącza do komina jak i samego przewodu kominowego.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Przedmioty z materiałów zapalnych lub nieodpornych na wysoką temperaturę muszą być umieszczone w odległości minimum 1,5 m od każdej ze ścianek urządzenia, dotyczy to szczególnie ubrań lub rzeczy suszących się przed urządzeniem

Jeśli wystąpi pożar w kominie, należy zamknąć drzwiczki załadownicze, następnie dopływ powietrza pierwotnego i wtórnego, i zawiadomić straż pożarną.

Podczas pracy urządzenia wszystkie jego powierzchnie są gorące **UWAGA NA OPARZENIA!**

Należy unikać instalacji urządzenia w miejscu o dużym natężeniu ruchu domowników.

Nigdy nie należy modyfikować urządzenia

Przy załadunku drewna nigdy nie dawać więcej niż zalecono w zasadach użytkowania (musi to być mniej niż połowa wysokości komory paleniska)

Jest zabronione stosowanie paliwa nie zalecanego i niezaadaptowanego do typu urządzenia, oraz paliw płynnych.

Drzwiczki paleniska muszą być zawsze zamknięte z wyjątkiem załadunku i opróżniania popielnika.

Nie wolno przegrzewać urządzenia

Nie wolno używać urządzenia do spalania śmieci

Należy używać jedynie części zamiennych pochodzących z naszego serwisu.

invicta | group |

ZASADY UŻYTKOWANIA

PALIWO

Nasze urządzenia przystosowane są wyłącznie do spalania drewna. Zalecane jest drewno twardych drzew liściastych: grab, dąb, buk, jesion itp. Należy używać tylko drewna suchego, zawierającego mniej niż 20% wilgotności (co odpowiada drewnu składowanemu przez 2 lata w miejscu zadaszonym, dobrze wentylowanym).

NALEŻY UNIKAĆ SPALANIA:

drewna drzew iglastych - wymaga to częstego czyszczenia urządzenia a oraz przewodów kominowych. drewna wilgotnego - drewno świeżo ścięte zawiera w połowie wodę, jest mało wydajne cieplnie, powoduje też zwiększone wydzielanie się osadów w kominie. Nagromadzenie się osadów smoły i sadzy w kominie może spowodować ich zapłon i pożar.

PALIWA ZABRONIONE

Zabronione jest używanie węgla i innych paliw mineralnych twardych, jak również drewna impregnowanego substancjami chemicznymi. Nie wolno spalać odpadów plastikowych, paliw płynnych i śmieci.

POPIELNIK

Szuflada popielnika musi zawsze pozostawać w urządzeniu, oprócz czasu jej opróżniania.

Popiół należy usuwać codziennie. Popiół nie powinien wypełniać całkowicie popielnika aż do poziomu rusztu gdyż ruszt nie może się chłodzić i może nastąpić jego wykrzywienie lub pęknięcie, a pełny popielnik utrudnia dopływ powietrza i tlenu do spalania. Popielnik należy opróżniać do metalowego lub niepalnego pojemnika wyłącznie przeznaczonego do tego celu. Popiół usuwany z pieca może być jeszcze bardzo gorący pomimo upływu czasu od jego ochłodzenia.

SZYBA ŻAROODPORNĄ

Szyba wykonana jest wyceramiką odpornej na temperaturę 750°C. Nie rozszerza się pod wpływem temperatury, wszelkie jej uszkodzenia mogą nastąpić tylko w przypadku uderzenia mechanicznego. Wokół obwodu szyby zachowana jest szczelina powietrzna ok. 1,5 mm (system czystej szyby), poprzez którą powietrze dostaje się do wnętrza paleniska odpychając dym, co utrudnia osadzenie się cząstek sadzy na jej powierzchni.

Do mycia szyby należy używać środków do mycia szyb kominowych dostępnych w handlu stosować się do instrukcji użytkowania. Po myciu dokładnie oczyścić szybę z resztek płynu, gdyż wypalając się mogą one mocno przywrzeć do szyby. Nie używać materiałów ściernych mogących uszkodzić szybę.

UWAGI

Podczas manipulacji uchwyt drzwiczek może być bardzo gorący, dla uniknięcia oparzeń stosować ciężką rękawicę dołączoną do urządzenia.

Ciągłe użytkowanie przy wolnym paleniu, szczególnie podczas okresów ociepleń (z towarzyszącymi im zakłóceniami ciągu) oraz spalanie wilgotnego drewna powoduje niepełne spalanie oraz osadzanie się sadzy i smoły.

Aby tego uniknąć należy: - rozpalać od czasu do czasu mocniejszy ogień
- stosować raczej małe ładunki drewna

KONSERWACJA URZĄDZENIA

Przewód kominowy powinien być czyszczony mechanicznie przez kominiarza przynajmniej dwa razy w roku, w tym raz podczas sezonu grzewczego. Przy tej okazji kominarz lub osoba kompetentna powinna sprawdzić całość urządzenia oraz przyłączyć kominowe poprzez:

- dokładne wyczyszczenie pieca, sprawdzenie połączeń elementów, demontaż i kontrolę deflektora i jego położenia, powinien być pochylony, oparty na wypustkach.
- Jeśli jest to konieczne - wymianę zużytych elementów (również uszczelkę drzwiczek)

Przed rozpaleniem, po długim okresie nieużytkowania urządzenia, należy sprawdzić drożność przewodu kominowego.

NIE UŻYWAĆ PŁYNU W SPRAYU DO CZYSZCZENIA SZYBY ! MOŻE TO DOPROWADZIĆ DO NIEODWRACALNEGO USZKODZENIA FARBY ORAZ ELEMENTÓW ŻELIWNÝCH URZĄDZENIA GRZEWCZEGO !

invicta | group |

PRZYCZYNY ZŁEGO FUNKCJONOWANIA

OBJAWY	PRAWDOPODOBNA PRZYCZYNA	POSTĘPOWANIE
Ogień się źle rozpala Ogień nie utrzymuje się	Drewno za wilgotne	Używać drewna twardych drzew liściastych, składowanego przynajmniej 2 lata pod dachem
	Polana są zbyt grube	Do rozpalki używać drobnych kawałków drewna Do utrzymania ognia używać rozłupanych polan.
	Drewno złej jakości	Używać drewna twardego wydzielającego dużo ciepła i dającego dużo żaru (buk, dąb, jesion, klon, grab, itp.)
	Brak dopływu powietrza z zewnątrz	Otworzyć dopływ powietrza na popielniku Otworzyć kratkę nawiewną (czerpnię)
Płomienie są zbyt duże wypełniają całe palenisko	Ciąg jest niewystarczający	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sprawdzić zgodność przewodu kominowego z wymaganiami i jego izolację ■ Sprawdzić czy komin nie jest przytkany, jeśli to konieczne wyczyścić mechanicznie przewód
	Nadmiar powierza zasilającego spalanie	Zamknąć częściowo lub całkowicie dopływ powietrza na fasadzie popielnika.
	Ciąg jest zbyt duży	Sprawdzić czy szyber nie jest zablokowany. <ul style="list-style-type: none"> ■ Zainstalować automatyczny regulator ciągu.
Wydzielanie się dymu przy rozpalaniu	Drewno jest złej jakości	Nie używać do palenia małych kawałków drewna, odpadów stolarskich, gałęzi, chrustu, płyt wiórowych.
	Przewód kominowy jest zimny	Podgrzać przewód kominowy rozpalając w palenisku np. zmiętą gazetę.
Wydzielanie się dymu do pomieszczenia podczas palenia	W pomieszczeniu występuje podciśnienie	W pomieszczeniach wyposażonych w wentylację mechaniczną należy zainstalować obok kominka nawiew świeżego powietrza.
	Ciąg niewystarczający	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sprawdzić zgodność przewodu kominowego z wymaganiami i jego izolację ■ Sprawdzić czy komin nie jest przytkany, jeśli to konieczne wyczyścić mechanicznie przewód
	Wiatr dostaje się do komina	Zamontować na wylocie komina urządzenie zabezpieczające przed cofaniem się dymu.
Zbyt małe ogrzewanie pomieszczenia	W pomieszczeniu występuje podciśnienie	W pomieszczeniach wyposażonych w wentylację mechaniczną należy uchylić okno na czas rozpalania aż do dobrego rozpalenia się ognia.
	Drewno złej jakości	Używać tylko zalecane paliwo.
Szybkie brudzenie się szyby	Zbyt mały odbiór ciepła od wkładu	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sprawdzić obieg powietrza wokół wkładu: wlot powietrza dołem oraz kratki wylotu górą - przekrój po minimum 10 dm² (wymiary np. 50x20 cm) Zapewnić obieg powietrza między pomieszczeniami
	Brak odpowiedniego ciągu	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sprawdzić zgodność instalacji kominowej z wymogami
	Brak nawiewu powietrza z zewnątrz	Zainstalować kratkę nawiewną (czerpnię z regulacją) przekrój min 4 dm ² (np20x20 cm) w pobliżu kominka.
Przyspieszone zużywanie się ruchomych elementów żeliwnych Ruszt zdeformowany.	Używanie wilgotnego lub nieodpowiedniego drewna	Stosować suche drewno twardych drzew liściastych, składowane przez 2 lata pod dachem.
	Brak odpowiedniego nawiewu przez szczelinę	Sprawdzić stan żaroodpornych przekładek Zwiększyć szczelinę pomiędzy szybą a ramą drzwiczek poprzez dodanie w punktach mocowania grubszej przekładki.
Uszczelka sznurowa na drzwiczkach odkleja się	Wentylacja wkładu jest niewystarczająca. Brak wentylacji rusztu przez popielnik.	Sprawdzić obieg powietrza odbierającego ciepło od wkładu, powiększyć otwory i kratki wentylacyjne. Sprawdzić czy układ obiegowy nie jest przytkany np. przez zamknięte kratki, stosować kratki bez regulacji. Codziennie opróżniać popielnik
Skropliny, kondensacja w palenisku	Używanie w nadmiarze agresywnego płynu do czyszczenia szyby	Używać tak płyn, aby nie ściekał po szybie lub czyścić środkiem w postaci pianki.
	Spalanie wilgotnego drewna przy częstym paleniu zredukowanym i zamkniętym szybrze. Deszcz spływający kominem	Używać tylko zalecane drewno Uwaga. Drewno świeżo ścięte zawiera ok. 5l wody na 10 kg drewna (wilgotność ok. 50 %) <ul style="list-style-type: none"> ■ Zabezpieczyć odpowiednio wylot komina

■ Ten znak zaleca wezwanie do interwencji osoby z odpowiednimi kwalifikacjami.

GWARANCJA UMOWNA

Garancja handlowa mająca zastosowanie do konsumenta.

Tytułem informacji, poza gwarancją ustawową, INVICTA GROUP udziela gwarancji w ramach umowy wyłącznie klientom indywidualnym, z wyłączeniem klientów komercyjnych, na wkłady kominkowe, kasety kominkowe, piece na drewno, piece na pellet, piece na olej opałowy, piece kuchenne na drewno, piece kuchenne na olej opałowy, wkłady kominkowe z płaszczem wodnym, urządzenia grzewcze na gaz oraz urządzenia kulinarne, zgodnie z przedstawionymi poniżej warunkami i z zastrzeżeniem opłacenia faktury wystawionej przez INVICTA GROUP. W razie trudności w skorzystaniu z gwarancji konsument ma możliwość rozwiązania sporu w sposób polubowny przed dochodzeniem roszczeń w sądzie. W tym celu powinien przede wszystkim zwrócić się do Działu Obsługi Posprzedażnej INVICTA GROUP. Zgodnie z art. L 211-16 francuskiego kodeksu konsumentów „jeżeli w czasie trwania gwarancji handlowej, której producent udzielił konsumentowi w momencie zakupu lub naprawy towaru, kupujący zwraca się do sprzedającego o przywrócenie towaru do stanu pierwotnego na podstawie gwarancji, pozostały czas trwania gwarancji zostaje wydłużony o okres unieruchomienia towaru wynoszący co najmniej siedem dni. Okres ten biegnie od dnia złożenia wniosku o interwencję przez kupującego lub od udostępnienia przedmiotowego towaru do naprawy, jeżeli udostępnienie nastąpiło później niż złożenie wniosku o interwencję”.

Zakres terytorialny

Gwarancja handlowa konsumenta ma zastosowanie we wszystkich krajach, w których INVICTA GROUP sprzedaje swoje produkty.

Zakres i czas trwania

Urządzenia grzewcze (wkłady kominkowe, kasety kominkowe, piece na drewno, wkłady kominkowe z płaszczem wodnym, piece na pellet, piece wolnostojące i piece kuchenne na olej opałowy, piece kuchenne na drewno, urządzenia grzewcze na gaz):

Korpusy grzewcze (części niewymienne) są objęte gwarancją konsumencką, liczoną od dnia dostawy przez przewoźnika lub od chwili zakupu w miejscu sprzedaży, trwającą przez następujące okresy:

- 5 lat w przypadku wkładów kominkowych, kaset kominkowych, pieców na drewno i wkładów kominkowych z płaszczem wodnym sprzedawanych pod markami INVICTA, LAUDEL lub DEVILLE,
 - 2 lat w przypadku pieców na pellet sprzedawanych pod marką INVICTA, LAUDEL lub DEVILLE,
 - 2 lat w przypadku pieców wolnostojących i pieców kuchennych na olej opałowy sprzedawanych pod marką INVICTA, LAUDEL lub DEVILLE,
 - 2 lat w przypadku pieców kuchennych na drewno sprzedawanych pod marką INVICTA, LAUDEL lub DEVILLE,
 - 2 lat w przypadku urządzeń grzewczych na gaz sprzedawanych pod marką INVICTA, LAUDEL lub DEVILLE.
- Części elektryczne (ekstraktor, wentylator, karta elektroniczna) w piecach na pellet sprzedawanych pod marką INVICTA lub DEVILLE, a także części elektryczne (karta elektroniczna) w urządzeniach grzewczych na gaz sprzedawanych pod marką INVICTA, LAUDEL lub DEVILLE są objęte 2-letnią gwarancją.

Inne komponenty, takie jak:

- zatrzaski drzewiane, śruby, wentylatory, obwody drukowane, wyłączniki, końcówki, przewody elektryczne, osłony elektryczne we wkładach kominkowych, kasetach kominkowych, piecach na drewno sprzedawanych pod marką INVICTA, LAUDEL lub DEVILLE,
- zatrzaski, śruby, płyty dekoracyjne, deflektory w piecach na pellet sprzedawanych pod marką INVICTA, LAUDEL lub DEVILLE,
- zatrzaski, śruby, dystrybutory, przyciski, palniki w piecach wolnostojących i kuchennych na olej opałowy sprzedawanych pod marką INVICTA, LAUDEL lub DEVILLE,
- uchwyty, śruby, cegły, termometry w piecach kuchennych na drewno sprzedawanych pod marką INVICTA, LAUDEL lub DEVILLE,
- uchwyty, śruby, palniki w urządzeniach grzewczych na gaz sprzedawanych pod marką INVICTA, LAUDEL lub DEVILLE, są objęte gwarancją konsumencką trwającą przez okres 1 roku od dnia dostarczenia przez przewoźnika lub od chwili zakupu w punkcie sprzedaży. Przez cały ten okres gwarancja obejmuje wszystkie wady materiałowe lub fabryczne, z zastrzeżeniem zachowania należytej dbałości podczas korzystania z urządzeń, zgodnie z instrukcją obsługi dołączoną do urządzenia i wszelkimi mającymi zastosowanie uregulowaniami. Aby umożliwić rozpatrzenie reklamacji, należy dołączyć dowód zakupu produktu (fakturę, paragon), a także zdjęcia. Gwarancja obowiązuje tylko wtedy, gdy produkt został zainstalowany pod adresem wpisanym do karty gwarancyjnej dołączonej do urządzenia oraz gdy kupujący zarejestrował gwarancję w witrynie internetowej www.invicta.fr lub telefonicznie **pod numerem 0.809.10.00.13**, przy czym bez względu na okoliczności konsument ma obowiązek przedstawić dowód zakupu produktu w celu uruchomienia gwarancji.

GWARANCJA UMOWNA

Gwarancja jest ograniczona do bezpłatnej wymiany części uznanych za wadliwe, po przeprowadzeniu kontroli przez INVICTA GROUP. Jeżeli wymiana części okaże się zbyt kosztowna, INVICTA GROUP może podjąć decyzję o wymianie produktu. W żadnym wypadku nie można domagać się od firmy INVICTA GROUP odszkodowania pod jakąkolwiek nazwą lub w jakiegokolwiek formie. INVICTA GROUP nie jest związana żadnym obowiązkiem udzielenia gwarancji w przypadku, gdy instalacja produktu jest niezgodna z wymogami ustawowymi, regulacyjnymi lub administracyjnymi, a także z zasadami sztuki, bądź też w przypadku modyfikacji produktu.

Gwarancja handlowa nie dotyczy używania produktu w celach zawodowych.

Pozostałe przypadki wyłączenia gwarancji:

Części wymienne zewnętrzne,

- Normalne zużycie produktu, na przykład zmiana wyglądu (kolor, połysk) lub korozja, a także ruchomych lub stałych części wewnętrznych produktu ze stali lub żeliwa;
- Konsekwencje nieprawidłowej konserwacji lub braku konserwacji produktu, wypadku, niedopatrzania lub błędnego postępowania się produktem, a w ujęciu ogólnym nieprzestrzegania zaleceń dotyczących użytkowania i konserwacji, a zwłaszcza konserwacji wykonywanej przez wykwalifikowanych pracowników;
- W przypadku szyby odpornej na działanie temperatury sięgającej 750°C oraz temperatur w komorze spalania, w której ten poziom temperatury nigdy nie jest osiągany, nie może nastąpić pęknięcie szyby w wyniku nadmiernego nagrzania. W konsekwencji rozbicie szyby, wynikające z nieprawidłowej obsługi podczas użytkowania lub przemieszczania urządzenia, nie jest objęte gwarancją;
- Uszczelki w przypadku każdego urządzenia grzewczego, tygle do pieców na pellet oraz świece do pieców na pellet i urządzeń grzewczych na gaz, które uznaje się za części zużywalne;
- Paliwo używane w przewodzie urządzenia, które nie podlega kontroli producenta; Części wkładu kominkowego mające bezpośredni kontakt z palącym się paliwem, takie jak:
 - płyty dekoracyjne, ruszty do wkładów kominkowych, deflektory, schowki na drewno do wkładów kominkowych, kaset kominkowych, pieców na drewno i wkładów kominkowych z płaszczem wodnym sprzedawanych pod markami INVICTA, LAUDEL lub DEVILLE,
 - płyty dekoracyjne i deflektory w piecach na pellet sprzedawanych pod marką INVICTA, LAUDEL lub DEVILLE,
 - przewody ssące, knoty, zapalarki, obręcze żeliwne w piecach wolnostojących i kuchennych na olej opalowy sprzedawanych pod marką INVICTA, LAUDEL lub DEVILLE,
 - cegły ogniotrwałe, ruszty, deflektory w piecach kuchennych na drewno sprzedawanych pod marką INVICTA, LAUDEL lub DEVILLE,
 - płyty dekoracyjne i deflektory w urządzeniach grzewczych na gaz sprzedawanych pod marką INVICTA, LAUDEL lub DEVILLE.

Gwarancja nie obejmuje również wszelkich uszkodzeń spowodowanych przez elementy mechaniczne lub elektryczne, które nie są dostarczone przez producenta produktu lub nie są dopuszczone do użytku na mocy uregulowań dotyczących urządzeń grzewczych.

Szkody spowodowane używaniem paliwa innego niż przewidziane dla danego produktu;

Klient ponosi koszty przewozu, transportu, siły roboczej, opakowania, demontażu i konsekwencje unieruchomienia urządzenia w wyniku działań podjętych w ramach gwarancji.

Gwarancja nie obejmuje szkód, całkowitych lub częściowych, pośrednich lub bezpośrednich, wynikających z użytkowania urządzenia w sposób niezgodny z instrukcją obsługi lub konserwacji, nietypowy, stanowiący niedopatrzenie, błędny lub wynikający z przyczyny niezwiązanej z właściwościami produktu.

Ustanie gwarancji

Gwarancja jest związana z produktem sprzedawanym przez firmę INVICTA GROUP i każdy nowy właściciel produktu nabywa ją automatycznie na pozostały okres gwarancji.

Cena gwarancji

Gwarancja handlowa zgodnie z definicją podaną powyżej nie wiąże się z żadnymi kosztami po stronie konsumenta.