

PALIWO

- Należy używać tylko suchego drewna o stopniu wilgotności nie większym niż 20%. Drewno o większej wilgotności niż 50% czy 60% nie ogrzewa i słabo się pali, wytwarza dużo smoły, wydziela dużo pary wodnej i powoduje nawarstwianie się osadu na piecyku, szybcie i przewodzie kominowym. Jako opału można także używać brykietu ze sprasowanego drewna.
- Należy rozpalić ogień używając specjalnych podpałek, papieru lub małych kawałków drewna. Nie wolno używać w tym celu alkoholu, ani podobnych produktów.
- W piecyku kominkowym nie wolno spalać śmieci domowych, materiałów z plastiku czy produktów zawierających tłuszcze, takich które mogłyby zanieczyścić środowisko i spowodować zagrożenie pożarowe poprzez zatkanie przewodów.

UŻYTKOWANIE

- **Podczas kilku pierwszych użyć piecyka pojawia się dym, co jest normalnym zjawiskiem jakie towarzyszy wypalaniu się niektórych elementów farby żaroodpornej podczas gdy utrwała się pigment farby piecyka. Ze względu na to, należy dobrze wietrzyć pomieszczenie, w którym znajduje się piecyk, aż do momentu zaprzestania pojawiania się dymu.**
- Piecyk kominkowy nie jest przeznaczony do działania przy otwartych drzwiczkach.
- Urządzenie jest skonstruowane by działać w sposób nieciągły z przerwą na doładowanie opału.
- Aby rozpalić ogień zaleca się stosowanie papieru, specjalnych podpałek czy małych kawałków drewna. Gdy ogień zaczyna się palić, jako pierwsze należy dodać dwa polana drewna, z których każdy powinien ważyć około 1,5kg – 2kg. Podczas rozpalania ognia, wywietrzniki powietrza powinny być całkowicie otwarte. Można też otworzyć popielnik, jeśli jest taka potrzeba. Gdy ogień już się rozpali, należy zamknąć popielnik (jeśli był otwarty), siłę ognia reguluje się poprzez zamykanie i otwieranie wywietrzników powietrza.
- Aby otrzymać nominalna moc ciepła, należy umieścić w piecyku 1.6 kg drewna w odstępach 45 min. Polana powinny być umieszczone poziomo i oddzielone od siebie, aby umożliwić właściwe palenie się. Nie należy uzupełniać opału piecyka dopóki uprzednio załadowane polana się nie spala pozostawiając tylko zar, co jest wystarczające do rozpalenia dokładanych polan.
- Aby uzyskać powolne spalanie się drewna, należy regulować ogień poprzez wywietrzniki powietrza, które nigdy nie mogą być zapchane, aby umożliwić dopływ powietrza niezbędny do procesu spalania.
- Po pierwszym rozpaleniu ognia, elementy z mosiądzu mogą przybrać miedziany kolor.
- Z czasem uszczelka przy szybcie od drzwiczek stopi się. Pomimo tego, że piecyk może funkcjonować bez niej, zaleca się jej sezonową wymianę.
- Popielnik można wyciągać z piecyka kominkowego aby usunąć popiół. Należy regularnie opróżniać popielnik z popiołu, aby uniknąć uszkodzeń rusztu żeliwnego. Zaleca się ostrożność w opróżnianiu popielnika, jako że może być on gorący aż do 24 godzin po tym jak piecyk był używany.
- Nie wolno gwałtownie otwierać drzwiczek piecyka aby uniknąć nagłego wydostania się dymu. Nigdy nie można otwierać drzwiczek przy zamkniętych wywietrznikach powietrza. Należy otwierać drzwiczki tylko w celu dołożenia brakującego opału.
- Szybka, elementy z mosiądzu i cały piecyk mogą osiągnąć bardzo wysoką temperaturę, należy

DENIA

uważać na ryzyko oparzenia i nie dotykać tych elementów bez dołączonych do piecyka rękawic.

- Należy trzymać dzieci z dala od piecyka, kiedy jest użytkowany, aby uniknąć poparzeń.
- Jeśli występują problemy z rozpaleniem drewna w piecyku (np. z powodu bardzo niskich temperatur powietrza), można użyć jako rozpałki złożonego lub zmiętego papieru, co znacznie ułatwia rozniecenie ognia.
- W przypadku zbytniego rozgrzania się piecyka kominkowego, należy zamknąć wywietrzniki powietrza.
- W przypadku złego funkcjonowania piecyka kominkowego, należy zamknąć wywietrzniki powietrza i skonsultować się z producentem.
- Aby zapewnić jak najlepsze działanie urządzenia, podczas jego zapalania należy otworzyć wyłącznie dopływ powietrza pierwotnego, zaś kiedy ogień będzie się palić silnym płomieniem (1 do 2 minut), zamknąć większość dopływu powietrza pierwotnego, pozostawiając tylko niewielki otwór w celu uzyskania bardzo wolnego procesu spalania.
- **Umieszczając kawałki drewna w komorze pod kominkiem pamiętaj, aby drewno nie dotykało górnej części komory.**

KONSERWACJA URZĄDZENIA

- Zaleca się okresowe czyszczenie szybki od drzwiczek, aby uniknąć ich zabrudzenia przez sadzę. W sprzedaży dostępne są specjalne środki czyszczące. Nie należy w tym celu używać wody, ani też czyścić szybki w trakcie użytkowania piecyka.
- Ważne jest także by okresowo czyścić otwór wylotowy przewodu piecyka i sprawdzać przed użyciem czy nie jest zablokowany, po dłuższym okresie nie użytkowania urządzenia. Wraz z rozpoczęciem każdego sezonu grzewczego, specjalista powinien przeprowadzić przegląd piecyka.
- W przypadku pożaru komina, jeśli jest to możliwe, należy zamknąć wywietrzniki powietrza i skontaktować się ze strażą pożarną.
- Wszelkie części zamienne muszą być rekomendowane przez naszą firmę.
- Włókno szklane wykorzystywane w sznurach ognioodpornych z czasem może ulec zniszczeniu. Jeżeli tak jest w Państwa przypadku, w momencie gdy będzie miało to miejsce, należy zastąpić je nowym sznurem ognioodpornym z włókna szklanego.

GWARANCJA

Zakupili Państwo wysokiej jakości piecyk kominkowy, produkowany z wielką starannością. Jeśli, mimo tego, produkt posiadałby wadę, należy skontaktować się z dystrybutorem. W przypadku, gdy nie jest możliwe rozwiązanie problemu przez niego, dystrybutor skontaktuje się z nami i, jeśli jest to konieczne, prześle nam piecyk. Nasza firma darmowo wymieni każdą wadliwą część piecyka przez pięć lat od daty zakupu. Koszty transportu jednakże pokryta klient.


Ten model był testowany przez laboratorium upowaznione do przeprowadzania badań na homologacje i dlatego gwarancja nie obejmuje następujących części:

- szyby
- rusztu żeliwnego
- wermikulitu
- okuc

W środku kartonu znajdą Państwo kartę kontroli jakości. Prosimy o przesłanie jej do dystrybutora w przypadku składania reklamacji.

WYMIARY I CHARAKTERYSTYKA

<ul style="list-style-type: none"> - Wysokość..... 601 mm - Szerokość..... 780 mm - Głębokość..... 451 mm - Masa..... 110 Kg - Drzwiczki..... 570x390 mm - Wylot spalin tyłem, średnica... 150-153 mm - Grubość obudow 5 mm - Ruszt żeliwny - Farba żaroodporna do 800 °C - Szyba szklanoceramiczna 750 °C - Długość polan do 60 cm 	<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc ciepła..... 7.8 kW - Efektywność energetyczna..... 76.8 % - Emisja tlenku węgla..... 0,06 % - Ciąg kominowy 12 Pa - Strumień masy spalin..... 7 g/s - Temperatura spalin 304 °C - Odstęp od części palnych 60 cm - Średnia ogrzewana powierzchnia..... 200 m³
--	---

 <p>EN 13240: 2001 & A2: 2004</p>	<p style="text-align: center;">DENIA</p> <p>P.I. CAMPOLLANO AVENIDA 5ª, 13-15 02007 ALBACETE -SPAIN</p>
<p>“ELYPS” PIECYK KOMINKOWY..... 15 WOLNOSTOJĄCY OGRZEWACZ POMIESZCZEŃ NA PALIWO STAŁE CERTIFICATE N° TD 4570 LEISTUNGSERKLÄRUNG 24155 NOTIFIZIERTEN STELLE 1677</p>	
<p>Nominalna moc cieplna..... 7.8 kW</p> <p>Efektywność energetyczna..... 76.8 %</p> <p>Emisja CO w produktach spalania..... 0.06 %</p> <p>Temperatura dymu w przewodzie..... 304 °C</p> <p>Odstęp od części palnych..... 60 cm</p> <p>Paliwo..... Drewno oraz brykiet drzewny</p>	

DENIA

