

SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI PAX 3

MATERIAŁ ŁADUNKOWY

LUŻNY LIŚĆ

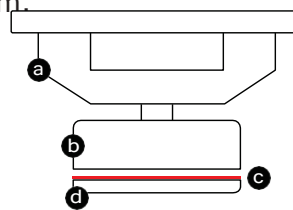
Zdjąć pokrywę piekarnika znajdującą się na spodzie urządzenia. Za pomocą narzędzia wielofunkcyjnego mocno upchnąć materiał mielony wewnątrz piekarnika, tak aby był wypełniony co najmniej do połowy. Ponownie założyć pokrywę na urządzenie. Aby uzyskać bardziej wydajną sesję z mniejszą ilością materiału, należy użyć pokryw z połowicznym opakowaniem.

MATERIAŁ ŁADUNKOWY

WKŁADKA KONCENTRATU

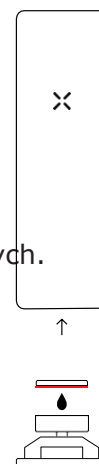
Wymiana pokryw piekarnika w celu stosowania PAX-u z koncentratem.

- Końcówka
- Izba
- O-ring (spód pokryw komory)
- Pokrywa komory



STOSOWANIE WKŁADU KONCENTRATU

- Przed użyciem wkładu upewnij się, że piec PAX jest wolny od materiałów.
- Umieścić niewielką ilość koncentratu w komorze. Należy unikać przedostawania się koncentratów do dwóch rurek komorowych.
- Założyć pokrywę komory. Włożyć końcówkę do pieca PAX.
- Włączyć PAX i podgrzewaj przez co najmniej 30 sekund przed odparowaniem.
- Po zakończeniu pracy wyłączyć PAX i pozostaw do ostygnięcia na 2-3 minuty przed wyjęciem wkładu.



POWER ON

Włącz PAX 3 poprzez szybkie naciśnięcie na środku ustnika, znajdującego się w górnej części urządzenia. Diody LED zaczną pulsować na fioletowo, wskazując, że urządzenie się nagrzewa. Gdy diody LED zmienią kolor na zielony, PAX 3 jest gotowy do użycia.



GOTOWOŚĆ DOGRZEWANIA

Wdychaj z delikatnym, przypominającym cygaro zaciąganiem się.

POWER OFF

Aby wyłączyć PAX 3, należy szybko nacisnąć ponownie środkową część ustnika. Diody LED zgasną. PAX wyłączy się również automatycznie po 3 kolejnych minutach nieużywania.

AKUMULATOR I ŁADOWANIE

Aby sprawdzić poziom naładowania baterii, delikatnie potrząśnij urządzeniem. Białe płatki światła LED zaświecą się, wskazując poziom naładowania baterii. Im więcej płatków się świeci, tym więcej baterii ma PAX 3.

Aby naładować PAX 3, podłącz jedną stronę kabla USB do stacji dokującej, a drugą do komputera. Umieść urządzenie na stacji dokującej. PAX 3 jest ładowany, gdy płatki światła LED zaczną pulsować na biało.



0-25%



25-50%



50-75%



75-100%

PAX 3 jest w pełni naładowany, gdy wszystkie cztery płatki przestaną pulsować i staną się stałe.

KONTROLA TEMPERATURY

Zwiększ profil smakowy materiału i dostosuj produkcję pary poprzez zmianę ustawienia temperatury.

Gdy urządzenie jest włączone i świeci się na fioletowo lub zielono, przejdź do trybu ustawiania temperatury, naciskając przez dwie sekundy środkową część ustnika.

Wskaźnik LED będzie pokazywał kolor bieżącego ustawienia.



NISK
I



ŚREDNI NISKI



ŚREDNI
WYSOKIE



WYSOKIE

Aby wybrać temperaturę lub zmienić bieżące ustawienie, należy szybko nacisnąć środkową część ustnika, przechodząc między czterema różnymi temperaturami.

Po osiągnięciu żądanej temperatury, wskazywanej przez diodę LED, wyjdź z trybu ustawiania temperatury, ponownie naciskając środkową część ustnika lub potrząsając urządzeniem.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

PAX 3 działa najbardziej optymalnie, gdy ścieżka pary i sito pieca są wolne od osadów. Do czyszczenia PAX 3 należy używać dołączonego zestawu konserwacyjnego. Do cięższego czyszczenia użyj szczotki drucianej, a do lżejszego - przyrządu do czyszczenia rur. Zdejmij ustnik i włóż szczotkę lub czyścik do rur do kanału pary, szorując tam i z powrotem. Upewnij się, że podczas czyszczenia zdjęta jest również pokrywa pieca.

Pamiętaj, aby co jakiś czas wymieniać ekrany. Więcej informacji na temat czyszczenia można znaleźć na stronie PAX.com

BARDZIEJ SZCZEGÓŁOWY PODRĘCZNIK MOŻNA ZNALEŹĆ NA STRONIE PAX.COM

NIE SĄ PRZEZNACZONE DO SPRZEDAŻY OSOBOM NIEPEŁNOLETNIM

© 2016 PAX Labs, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. PAX Labs, Inc. logo PAX Labs, PAX i logo PAX są znakami towarowymi firmy PAX Labs, Inc. Oczekujące patenty amerykańskie i międzynarodowe.
Patent: www.pax.com/intellectual-property-list/

IMPORTER REJESTRUJĄCY

PAX Labs, Inc.
660 Alabama St. `Second Floor
San Francisco, CA 94110

NUMER TELEFONU

US/CA: +1-844-334-4729

www.canatura.com/pl

PAX 3 WYTYCZNE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OGRANICZONA GWARANCJA

OŚWIADCZENIE O ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA PRODUKT

OSTRZEŻENIA

- Urządzenie PAX i jego elementy należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Używaj PAX-a tylko z legalnymi materiałami roślinnymi i koncentratami.
- Nie należy demontować urządzenia PAX ani manipulować przy nim. Każde niewłaściwe, niepoprawne lub nieodpowiedzialne użycie spowoduje utratę gwarancji i może być przyczyną poważnych obrażeń.
- Nie należy używać urządzenia PAX z otwartą lub uchyloną pokrywą piekarnika, ponieważ podczas pracy piekarnik jest bardzo gorący.
- Nie próbuj wyjmować zawartości z piekarnika ani czyścić urządzenia PAX, dopóki piekarnik całkowicie nie ostygnie.
- Nie należy używać PAX-a bez ustnika na urządzeniu.
- Nie należy używać urządzenia PAX, jeśli wygląda ono na uszkodzone, zepsute lub działa w sposób nietypowy lub nieregularny.
- Nie należy używać urządzenia PAX, jeśli jest ono niezwykle gorące w dotyku.
- Nie należy narażać urządzenia PAX na działanie skrajnie wysokich lub niskich temperatur.
- Nie należy przechowywać urządzenia PAX ani żadnych jego elementów w źródłach ciepła lub w ich pobliżu.
- Nie należy używać urządzenia PAX, jeśli zostanie ono zanurzone w jakiegokolwiek cieczy.
- Nie należy umieszczać urządzenia PAX w zmywarce do naczyń, pralce ani suszarce.
- Aby uniknąć potencjalnej awarii baterii, wybuchu lub pożaru, należy ładować urządzenie PAX za pomocą komputera, zasilanego koncentratora lub zasilacza posiadającego certyfikat uznanego laboratorium badawczego.
- Urządzenie PAX zawiera akumulator litowo-jonowy, który należy poddać recyklingowi lub utylizacji zgodnie z lokalnymi wymogami, aby uniknąć potencjalnych obrażeń ciała i/lub szkód dla środowiska.
- Nie wrzucaj baterii ani żadnego elementu urządzenia PAX do ognia, ponieważ może to spowodować wybuch lub inne poważne obrażenia.

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie urządzenia podlega dwóm następującym warunkom: (1) urządzenie to nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) urządzenie to musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować nieprawidłowe działanie.

WAŻNE: Niniejsze urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te zostały opracowane w celu zapewnienia odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić, wyłączając i włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do podjęcia próby usunięcia zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z poniższych środków:

Zmiana kierunku lub położenia anteny odbiorczej.

Zwiększyć odległość między urządzeniem a odbiornikiem.

Podłączenie urządzenia do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik. W celu uzyskania pomocy należy skontaktować się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym.



EST. 2016

CANATURA

KONOPIE DLA ZDROWIA

Canatura - Największy sklep internetowy
z produktami zdrowotnymi z konopi

www.canatura.com/pl

Prawa autorskie zastrzeżone