

ŻELAZKO STOJĄCE STACJA PAROWA

Model: AG529

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Informacje ogólne

Stacja parowa to wspaniałe urządzenie domowe wspomagające tradycyjne żelazko, które skutecznie usuwa wszelkie zagięcia tkanin bez konieczności ich tradycyjnego prasowania.

Cechy produktu:

- Stacja parowa doskonale wygładzająca zagniecenia na tkaninach. Niezbędna w każdym domu, pracowni krawieckiej czy sklepie odzieżowym.
- Stacja parowa to kompletne urządzenie, które skutecznie usunie wszelkie zagięcia tkanin. Wszystko za sprawą pary wodnej, która wnikając we włókna powoduje ich zmiękczenie.
- Żelazko parowe doskonale sprawdzi się przy czyszczeniu zasłon, pozbędzie się starych i zaschniętych plam oraz pleśni. Wszystko to bez użycia środków chemicznych
- Funkcja prasowania w pionie i w poziomie, nie niszczy tkanin podczas prasowania. Wysoka temperatury niszczy większość bakterii rezydujących na materiale.
- Urządzenie wyposażone jest w ochronę przeciw przegrzaniu, gruby izolowany przewód doprowadzający parę wodną oraz obudowę minimalizującą straty ciepła.
- Prostota obsługi oraz technologia czyszczenia parą wodną zaoszczędzi nam bardzo cenny czas, który można poświęcić rodzinie.
- Dzięki dużej mocy, żelazko szybko jest gotowe do pracy po jego włączeniu i wydajnie i szybko się nim prasuje.
- Ergonomicznie ukształtowany uchwyt sprawia, że łatwo się pracuje z urządzeniem.
- Duża oszczędność czasu w porównaniu z tradycyjnym prasowaniem
- Wbudowane kółka dla wygodnego przesuwania całego urządzenia.

Specyfikacja:

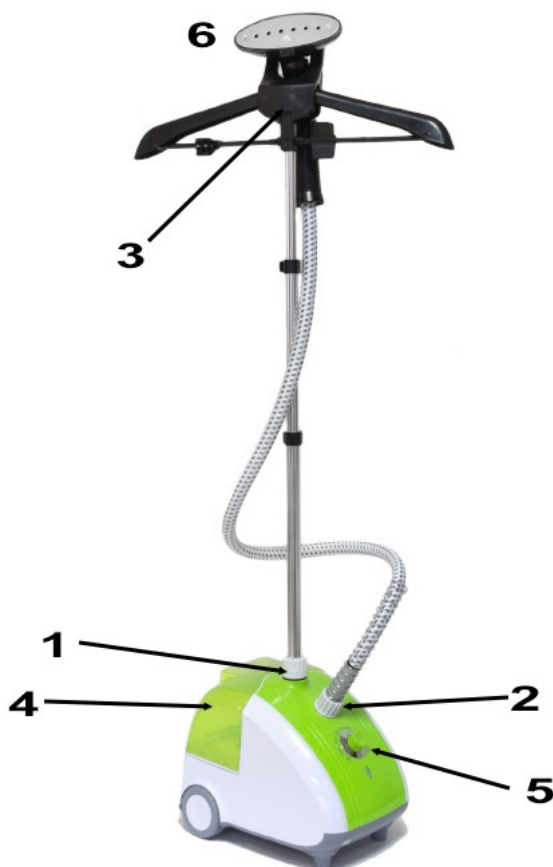
- Pojemność zbiornika na wodę: 2,2 litra
- Teleskopowy stojak (max 1.4m), wieszak na rurkę parową, stojak na ubrania, zaciski na spodnie
- 2 szczotki w komplecie
- Maks. temperatura pary wyjściowej: 98 stopni C
- Tryby pracy: ubrania wilgotne, nylon, jedwab, Dacron, Wełna, aksamit, bawełna, len
- Długość rury: 1,35 m
- Przepływ pary: 40g/min
- Czas pracy na maksymalnej sile przy pełnym zbiorniku: 60min
- Moc: 1500W
- Zasilanie: 230V~50Hz

- Krótki czas rozgrzewania
- Wbudowana dioda sygnalizacyjna i termostat
- Długość przewodu: 1,6m
- Wymiary (bojlera): 30x23,5x26,5cm
- Kolor: biało-zielony
- Waga: 2,8kg

2. Informacje na temat bezpieczeństwa

1. Aby zapewnić ciągłą ochronę przed porażeniem prądem podłączaj urządzenie wyłącznie do gniazdek z właściwym uziemieniem.
2. Produkt ten przeznaczony jest do użytku domowego, nie używać na świeżym powietrzu.
3. Nie zostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru. Kiedy urządzenie nie jest używane lub też przed przystąpieniem do przeglądu, mopa należy wyłączyć a następnie odłączyć od sieci elektrycznej.
4. Nie pozwól aby urządzenie było używane jako zabawka. Szczególną uwagę należy zwrócić jeśli w pobliżu przebywają dzieci i zwierzęta.
5. Urządzenie to nie jest przeznaczone do użytku przez małe dzieci ani przez osoby schorowane bez nadzoru.
6. Nigdy nie kierować strumienia pary w kierunku ludzi, zwierząt, roślin czy sprzętu zawierającego podzespoły elektroniczne.
7. Nie zanurzać mopa w wodzie ani żadnej innej cieczy.
8. Nie używać jeśli wtyczka lub kabel są uszkodzone. Jeśli mop nie działa tak jak powinien, a został upuszczony lub uszkodzony, pozostawiony został na wolnym powietrzu lub też został zanurzony w wodzie, przed powtórным użyciem urządzenie należy oddać do dystrybutora. Jeśli kabel elektryczny został uszkodzony musi on zostać wymieniony przez producenta lub osobę wykwalifikowaną aby uniknąć niebezpieczeństwa.
9. Nie ciągnąć za kabel, nie nosić używając do tego kabla, nie używać kabla jako uchwytu, nie przytrząskiwać kabla drzwiami, nie przeciągać kabla po ostrych krawędziach i rogach. Trzymać kabel z dala od gorących powierzchni.
10. Nie wciskać na siłę wtyczki w kontakt.
11. Nie dotykać wtyczki i urządzenia jeśli ma się mokre ręce. Nie używać nie mając na sobie butów.
12. Nie używać bez wody w zbiorniku na wodę.
13. Nie umieszczać w mopie detergentów czyszczących. Dodanie detergentów sprawi, że funkcjonowanie urządzenia nie będzie bezpiecznie i może uszkodzić urządzenie.
14. Nigdy nie blokować otworów parowych ani też nie kłaść urządzenia na miękkiej powierzchni, ponieważ otwory parowe mogą zostać zablokowane.

3. Użytkowanie



Rozpakuj wszystkie elementy zestawu z opakowań, a następnie:

1. Przymocuj rurę statywu do miejsca montażowego w urządzeniu
2. Podłącz wąż do urządzenia
3. Na statyw wsuń wieszak
4. Wyjmij zbiornik na wodę, odwróć go, odkręć zawór w zbiorniku i napełnij zbiornik wodą. Następnie przykręć zawór do zbiornika i włóż zbiornik do urządzenia.
5. Wyreguluj natężenie pary do tkanin, które zamierzasz prasować. Włącz urządzenie – para zacznie się wydobywać po około 60 sekundach.
6. Powiesić ubrania na uchwycie. Podczas prasowania należy celować strumień pary bezpośrednio na prasowany materiał. Przesuwać dyszę wzdłuż ubrania od dołu do góry, aż wszelkie zagniecenia znikną.
7. Po skończeniu pracy ustawić przełącznik na pozycję OFF i upewnić się że urządzenie zostało odłączone od gniazdka zasilania.

Uwaga: urządzenie może korzystać z wody z kranu. Jednakże w przypadku występowania w kranie wody twardej, zaleca się stosowanie wody destylowanej w celu uzyskania lepszej wydajności urządzenia.

WAŻNE:

- Nigdy nie oddziałuj parą w jednym miejscu zbyt długo by nie uszkodzić prasowanej tkaniny.

- Podczas pierwszego użycia może zająć trochę czasu zanim urządzenie rozpocznie wytwarzanie pary ponieważ przez filtr musi przepłynąć woda do nagrzewnicy. To opóźnienie będzie mieć miejsce tylko podczas 1 użycia.
- Podczas napełniania urządzenia wodą może następować hałas. Jest to normalne i ustanie gdy urządzenie będzie gotowe do użytku

4. Czyszczenie i konserwacja

1. Jak odwapnić wnętrze zbiornika z wodą:

Do oczyszczenia zbiornika wody w którym powstał osad z wapnia należy wlać jedną lub dwie łyżki białego octu do zbiornika, nalać wody do pełna, wymieszać i pozostawić na kilka godzin. Następnie opróżnić pojemnik, napełnić czystą wodą i wypłukać aż będzie czysty.

2. Jak usunąć kamień powstały podczas użytkowania twardej wody:

Jeżeli stacja wytwarza mniej pary niż zaraz po zakupie lub całkowicie jej nie wytwarza, konieczne należy usunąć kamień powstały przez użytkowanie twardej wody z kranu.

Zaleca się usuwać kamień regularnie, a częstotliwość jego usuwania zależna jest od twardości wody z kranu oraz tego jak często stacja jest używana.

Importer: APTEL Adam Pawlak sp.j



deklaracja zgodności do pobrania pod adresem <http://www.aptel.pl>

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.