

yoer
SMART HOME

Prasowacz parowy

Garment Steamer



GS01 X-Impressive

PL • EN

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych należy przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa w tym następujących:

1. Przed przystąpieniem do użytkowania dokładnie zapoznaj się z niniejszą instrukcją i zachowaj ją na przyszłość.
2. Upewnij się, że napięcie w gniazdku elektrycznym odpowiada napięciu podanemu na tabliczce znamionowej. Urządzenie musi być podłączone do gniazdka z uziemieniem.
3. Nie dziel źródła zasilania do którego podłączony jest prasowacz z innym urządzeniem elektrycznym o dużej mocy.
4. W celu ograniczenia ryzyka porażenia elektrycznego nie zanurzaj urządzenia, wtyczki ani przewodu zasilającego w wodzie lub innych cieczach.
5. Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru, gdy jest uruchomione.
6. Uzpełnij zbiornik na wodę przed użyciem. Obserwuj poziom wody podczas pracy urządzenia.
7. Nie kładź węża na podłodze. Nie nawijaj węża. Nie korzystaj z urządzenia, jeśli przewód zasilający jest uszkodzony.
8. Zawsze trzymaj wąż i dyszę powyżej zbiornika wody. Nigdy nie umieszczaj żadnych przedmiotów obcych wewnątrz otworów urządzenia lub węża.
9. Nie skracaj ani nie usiłuj przedłużyć węża parowego, ani przewodu zasilającego.

10. Nie umieszczaj dyszy parowej bezpośrednio na żadnej powierzchni, gdy jest gorąca lub podłączona do urządzenia.
11. Zachowaj szczególną ostrożność podczas wydobywania się pary z dyszy. Nie kieruj strumienia pary w kierunku ludzi ani zwierząt. W celu uniknięcia oparzenia zabrania się prasowania i rozprasowywania zagięć na założonej odzieży.
12. Korzystaj z urządzenia w pozycji pionowej. Nigdy nie używaj prasowacza w pozycji poziomej lub pochylonej, może to spowodować rozlanie się gorącej wody.
13. Przesuwaj urządzenie chwytając za teleskopowe drążki. Przed przemieszczeniem urządzenia opróżnij całkowicie zbiornik na wodę.
14. Przed złożeniem lub przystąpieniem do opróżniania zbiornika na wodę, wyłącz urządzenie, odłącz jego zasilanie i pozostaw do całkowitego ostygnięcia przez co najmniej 30 minut.
15. Zawsze wyłączaj oraz odłączaj urządzenie z zasilania elektrycznego przed ponownym napełnianiem, opróżnianiem, czyszczeniem, przenoszeniem lub gdy nie jest ono używane.
16. Korzystaj z urządzenia tylko zgodnie z jego przeznaczeniem. Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku w pomieszczeniach, zabrania się korzystania z niego na wolnym powietrzu.

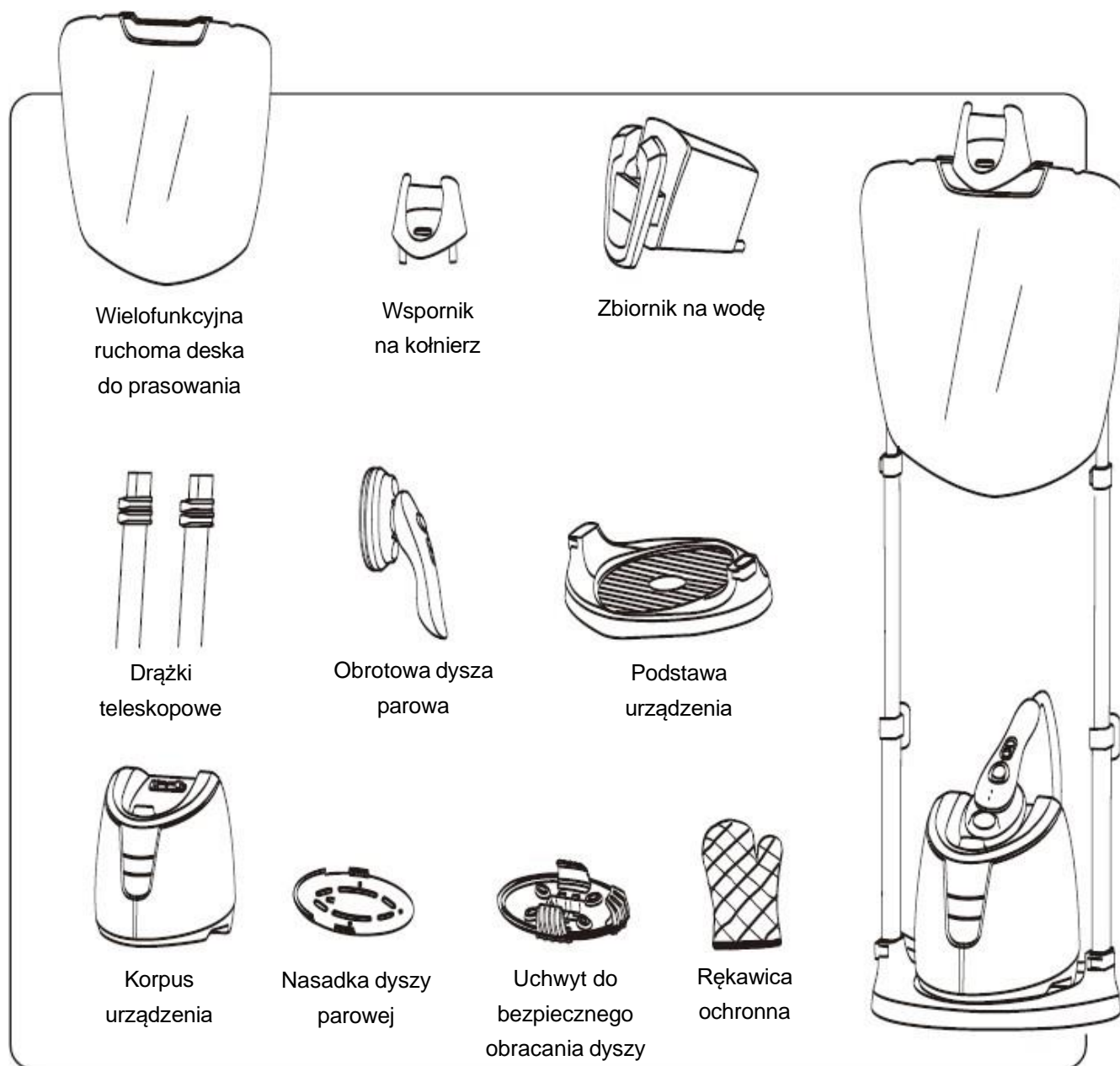
17. Trzymaj urządzenie z daleka od materiałów łatwopalnych oraz chemikaliów.
18. Nie napełniaj zbiornika na wodę gorącą wodą lub żrącymi środkami czyszczącymi, które mogłyby spowodować uszkodzenie urządzenia. Korzystaj wyłącznie z wody destylowanej.
19. Podczas korzystania z urządzenia dysza parowa będzie emitowała gorącą parę. W celu uniknięcia obrażeń spowodowanych gorącą parą, nie kieruj dyszy parowej w kierunku ludzi ani zwierząt.
20. Używaj wyłącznie akcesoriów rekomendowanych przez markę YOER. Korzystanie z akcesoriów innych niż dostarczone przez YOER może spowodować pożar, porażenie prądem lub nieodwracalne uszkodzenie urządzenia.
21. To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych bądź nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, chyba że osoby te są nadzorowane lub zostały poinstruowane odnośnie obsługi urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Należy zwrócić szczególną uwagę, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.
22. Nie korzystaj z urządzenia w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem.

23. Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.

Wszelkie inne użycie uważa się za niewłaściwe oraz niebezpieczne.

24. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania niniejszej instrukcji obsługi.

POZNAJ SWÓJ PRASOWACZ

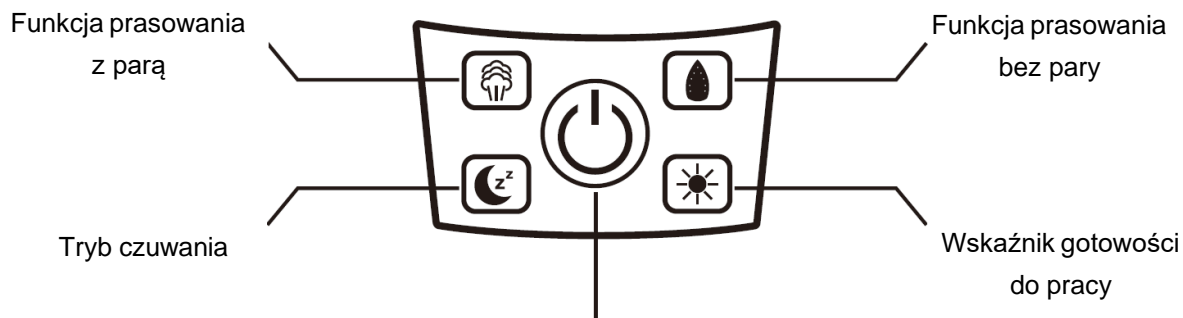


Dane techniczne:

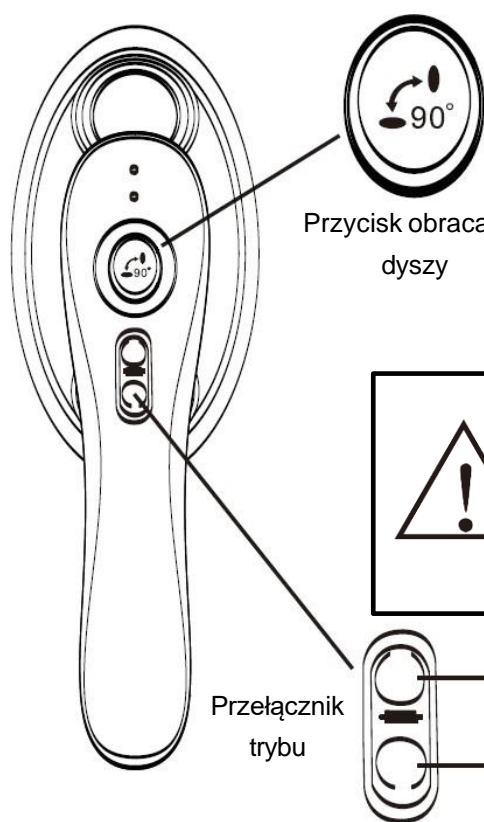
Moc	1920-2280 W
Napięcie / Częstotliwość	220-240V ~ 50/60 Hz
Pojemność zbiornika na wodę	1,2 L
Czas nagrzewania	60 sekund

CECHY I FUNKCJE

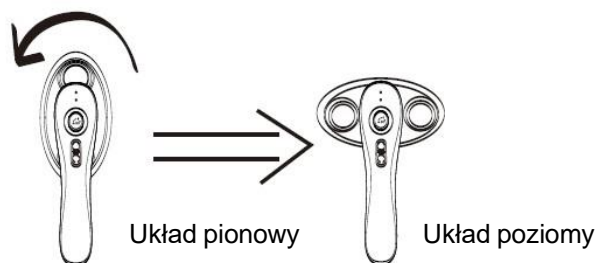
PANEL WYŚWIETLACZA




FUNKCJE DYSZY PAROWEJ



Dostosuj dyszę do własnych potrzeb. Wciśnij przycisk obracania dyszy, aby obrócić dyszę o 90 stopni w lewo.

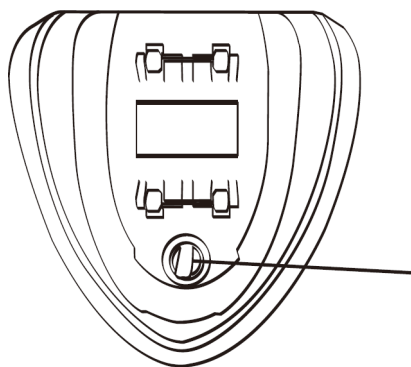


 W celu uniknięcia obrażeń, nie obracaj dyszy, gdy urządzenie jest włączone. Umieść dyszę w uchwycie umożliwiającym bezpieczny obrót dyszy przymocowanym do teleskopowych drążków, a następnie przytrzymaj przycisk obracania dyszy, aby ustawić dyszę pod wybranym kątem.

Suwak przesunięty w górę: Funkcja prasowania z parą (niebieska kontrolka)

Suwak przesunięty w dół: Tryb prasowania bez pary (czerwona kontrolka)

Czujnik na korpusie urządzenia

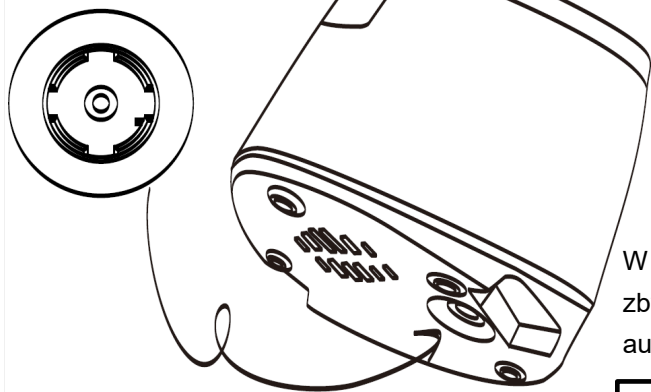


W przypadku, gdy urządzenie pozostanie bezczynne przez 15 minut (dysza parowa jest umieszczona na wieszaku), urządzenie przejdzie automatycznie w tryb czuwania, a kontrolka wskaźnika zasilania zacznie migać. Aby kontynuować pracę wciśnij ponownie przycisk Włącz/Wyłącz.

W przypadku, gdy czujnik zostanie dociśnięty, w trakcie gdy urządzenie jest włączone, prasowacz przestanie wytwarzać parę, ale będzie dalej się nagrzewać. Jeżeli czujnik jest wciśnięty w czasie, gdy świeci się wskaźnik trybu czuwania i prasowacz nie jest używany przez okres 5 minut, urządzenie wyemituje 30-sekundowy sygnał dźwiękowy, a następnie przejdzie w tryb czuwania. Jeśli czujnik zostanie zwolniony w tym czasie, lampka kontrolna trybu wyłączy się i urządzenie wznowi działanie.

ZAWÓR ZWALNIAJĄCY CIŚNIENIE

Automatyczny zawór
zwalniający ciśnienie



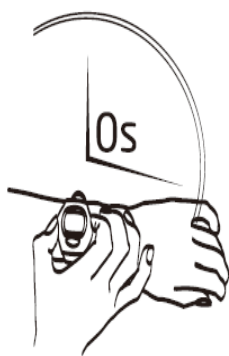
W przypadku gdy ciśnienie wewnątrz urządzenia będzie zbyt wysokie, zawór znajdujący się na dole urządzenia automatycznie zwolni nadmiar ciśnienia.



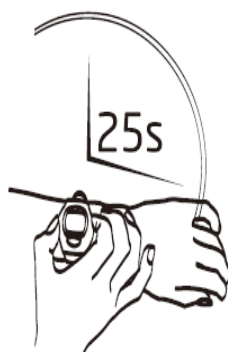
UWAGA

W celu uniknięcia obrażeń podczas pracy z prasowaczem zachowaj szczególną ostrożność, gdy para wydobywa się z dolnej części urządzenia.

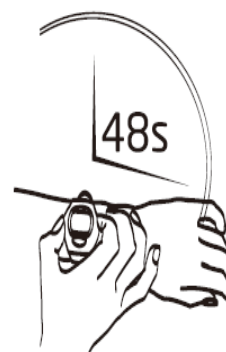
TRYB CZUWANIA



W przypadku gdy urządzenie przejdzie w tryb czuwania na mniej niż 3 minuty, aby wznowić pracę urządzenia wciśnij przycisk Włącz/Wyłącz i kontynuuj prasowanie bez wstępnego nagrzewania.



Jeśli urządzenie przejdzie w tryb czuwania na dłużej niż 3 minuty, aby wznowić pracę urządzenia wciśnij Włącz/Wyłącz i odczekaj 25 sekund aż urządzenie ponownie się nagrzeje.



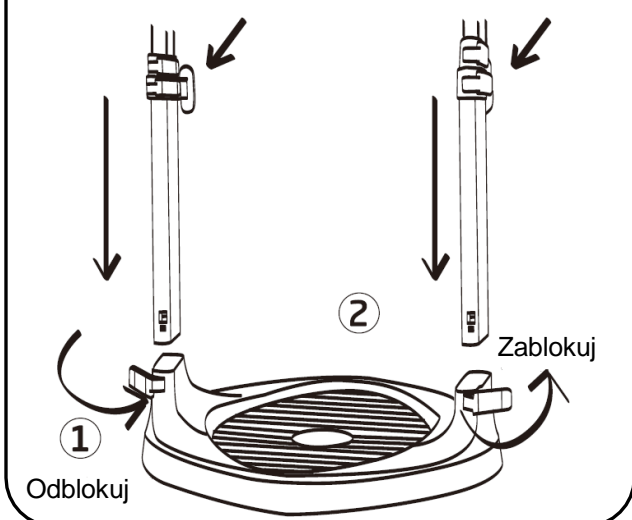
Jeśli urządzenie przejdzie w tryb czuwania na dłużej niż 5 minut, aby wznowić pracę urządzenia wciśnij ponownie przycisk Włącz/Wyłącz i odczekaj 48 sekund aż urządzenie ponownie się nagrzeje.

MONTAŻ URZĄDZENIA

KROK 1

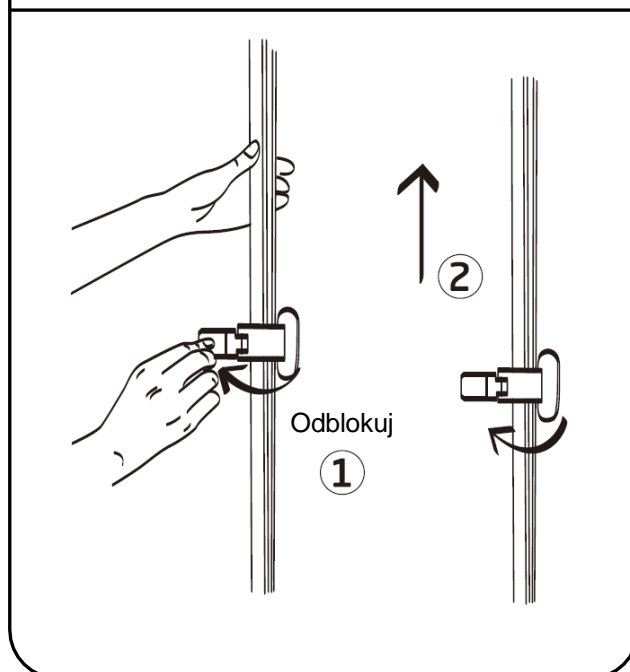
Odblokuj zatrzaski po obu stronach podstawy urządzenia. Umieść na podstawie teleskopowe drążki, po czym zablokuj je.

UWAGA: Obydwa drążki oraz owalne elementy nawijacza na przewód powinny być skierowane w tym samym kierunku.



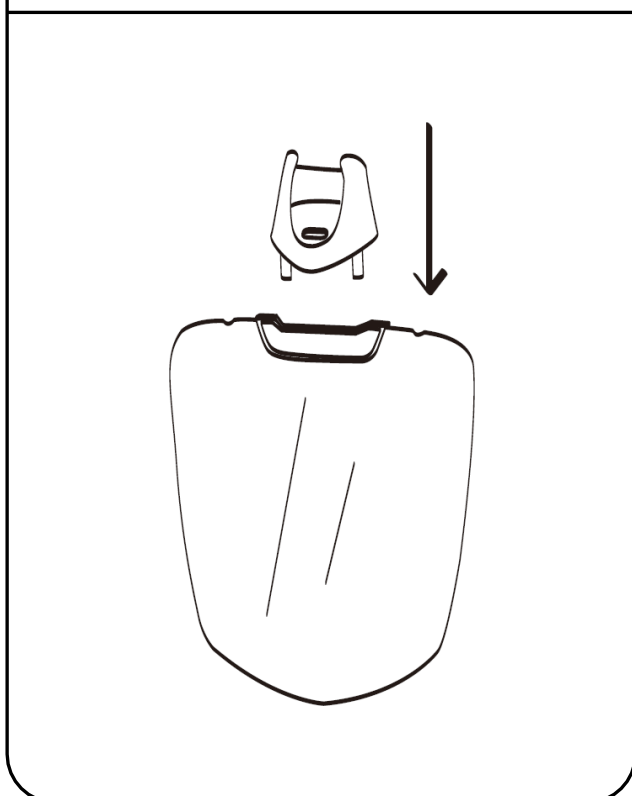
KROK 2

Dostosuj drążki teleskopowe do odpowiedniej wysokości, po czym zablokuj je.



KROK 3

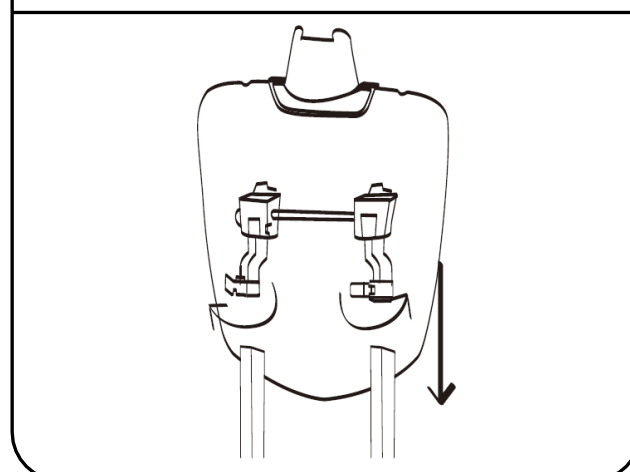
Umieść wspornik na kołnierzu na górnej części deski do prasowania.



KROK 4

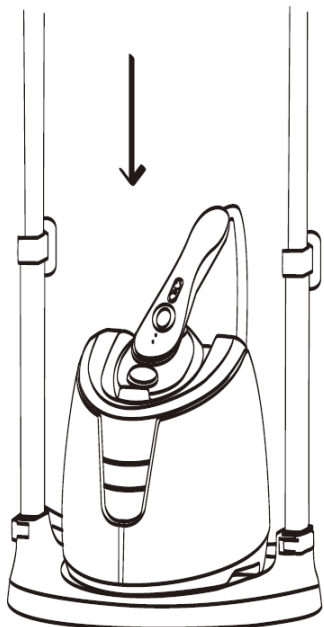
Odblokuj zatrzaski na końcu czarnych regulowanych ramion. Skieruj powierzchnię deski do prasowania do przodu urządzenia. Zwolnij blokadę oraz umieść deskę bezpośrednio na teleskopowych drążkach, następnie zablokuj deskę.

OSTRZEŻENIE: Nie wciskaj czerwonego przycisku podczas regulacji ramion w kolorze czarnym. Są one obciążone sprężyną, w przypadku niewłaściwego użytkowania mogą spowodować obrażenia ciała.

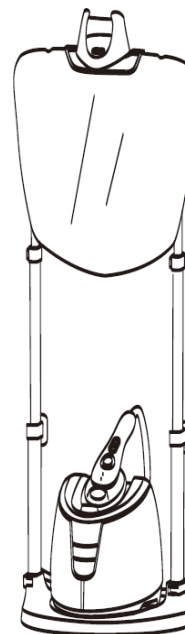
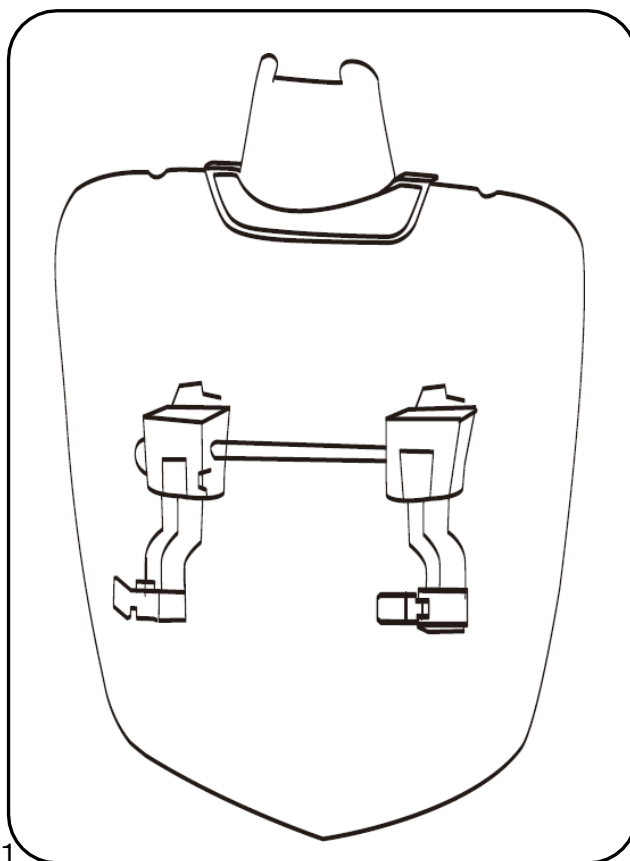
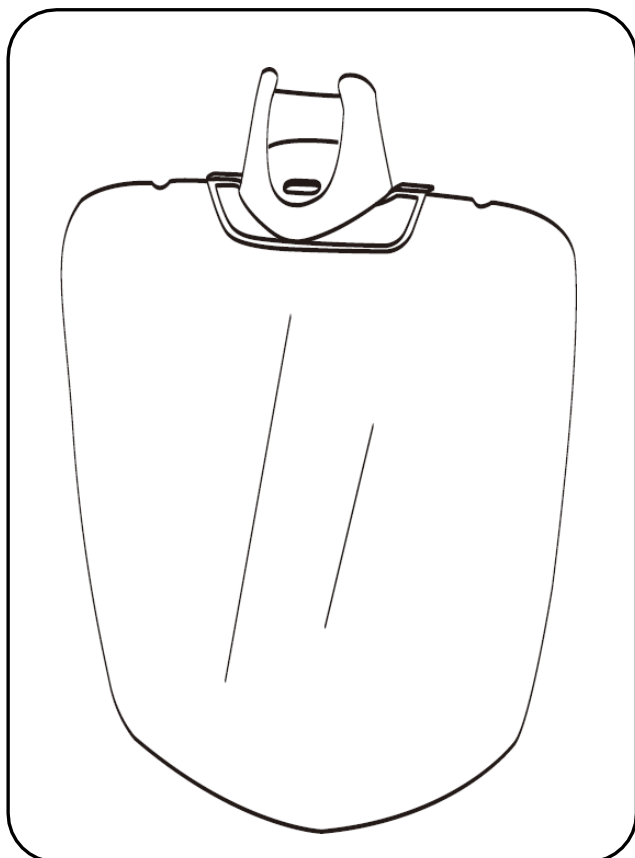


KROK 5

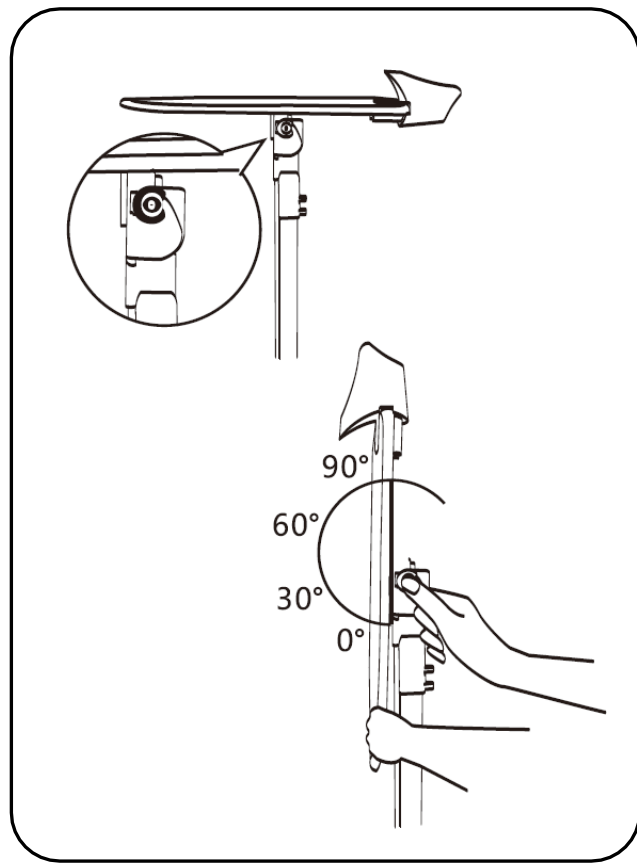
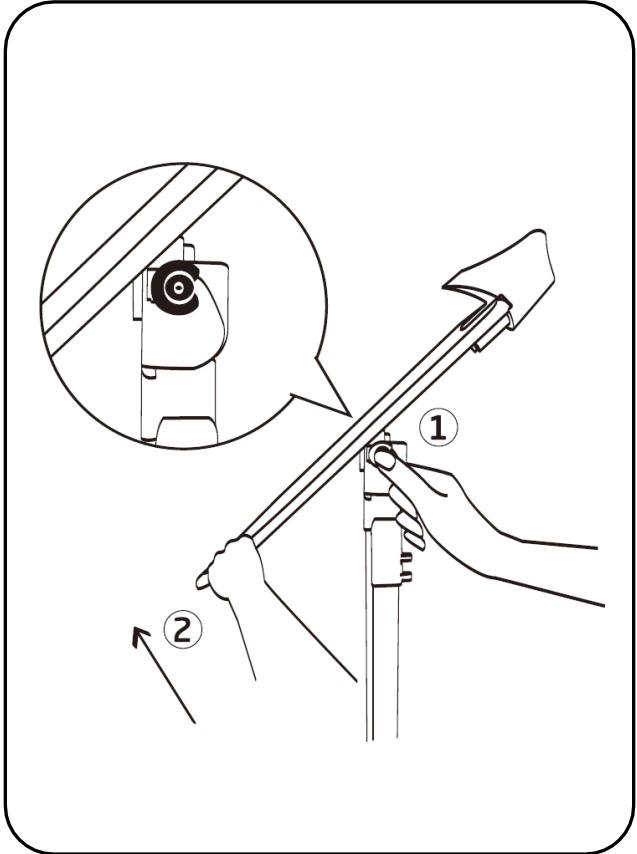
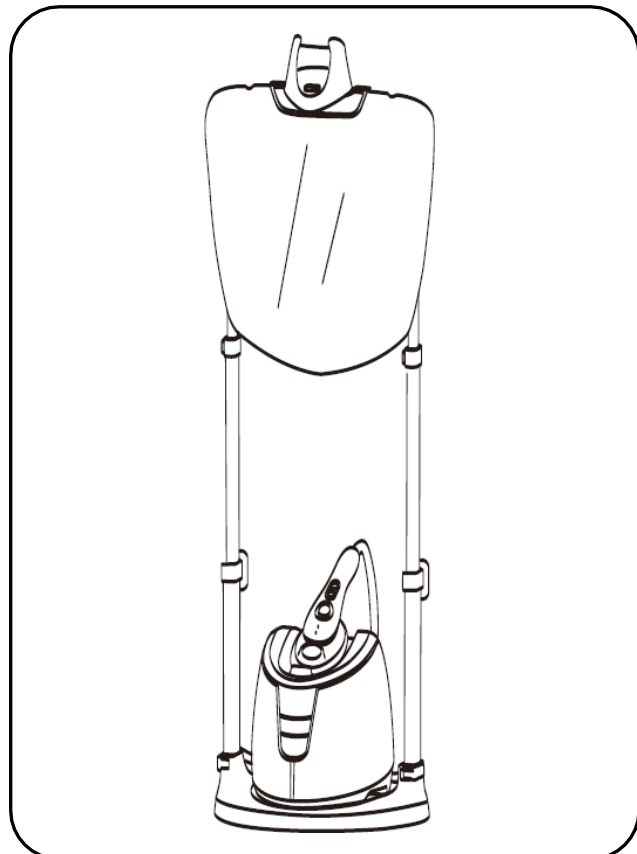
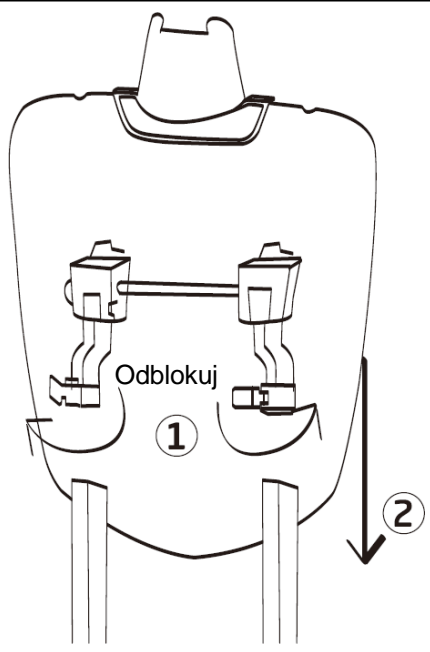
Postaw korpus urządzenia na specjalnej podstawie, a następnie umieść obrotową dyszę parową w uchwycie na dyszę.

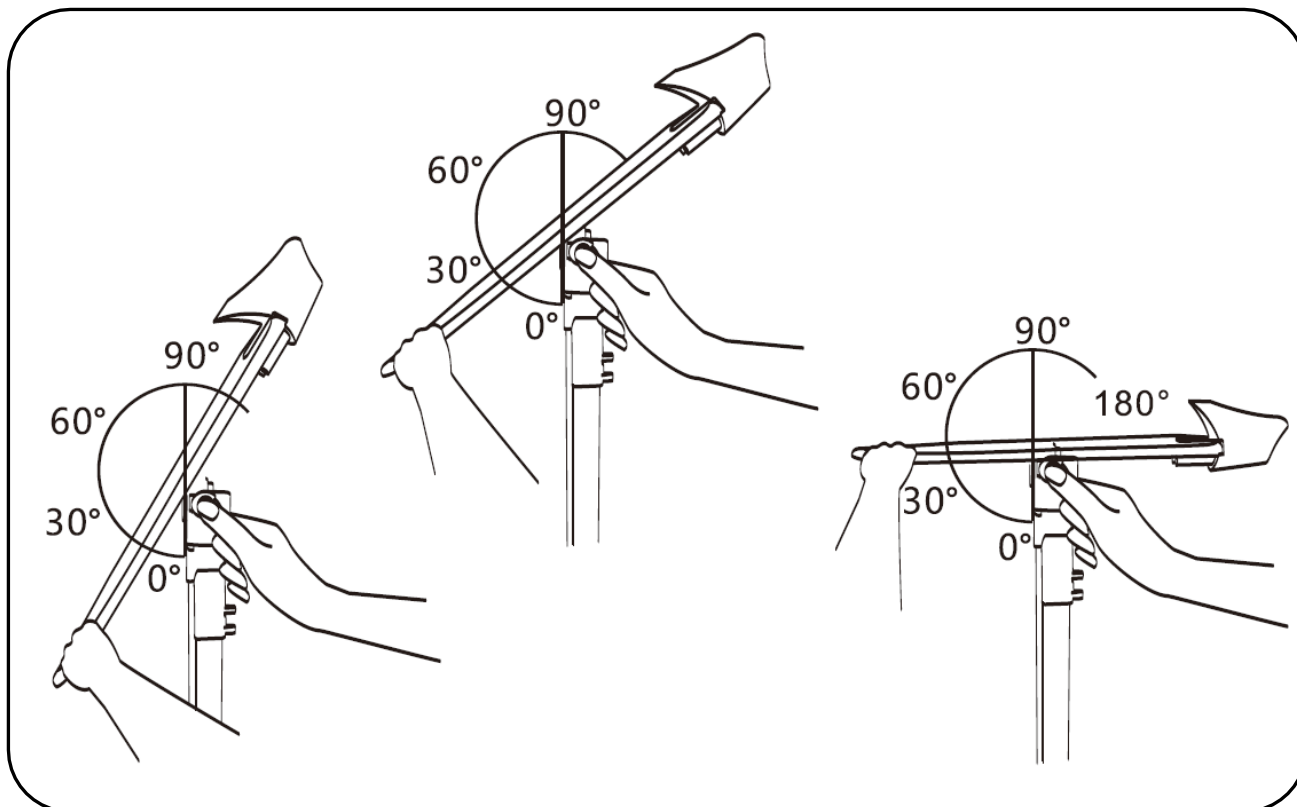
**KROK 6**

Po zakończeniu montażu urządzenia, prasowacz powinien wyglądać jak na zdjęciu poniżej.

**MONTAŻ DESKI DO PRASOWANIA**

- 1) Odblokuj czarne zatrzaski blokady bez poruszania regulowanymi ramionami.
- 2) Wsuń końcówki regulowanych ramion na teleskopowe drążki.

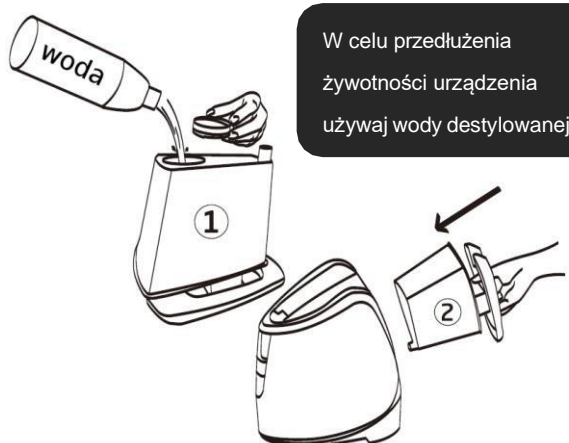




INSTRUKCJA UŻYCIA

KROK 1

- 1) Wyciągnij zbiornik na wodę z tyłu urządzenia. Odkręć korek i napełnij zbiornik wodą.
- 2) Zakręć korek i umieść zbiornik z tyłu urządzenia. O prawidłowym montażu zbiornika poinformuje charakterystyczne kliknięcie.






KROK 2

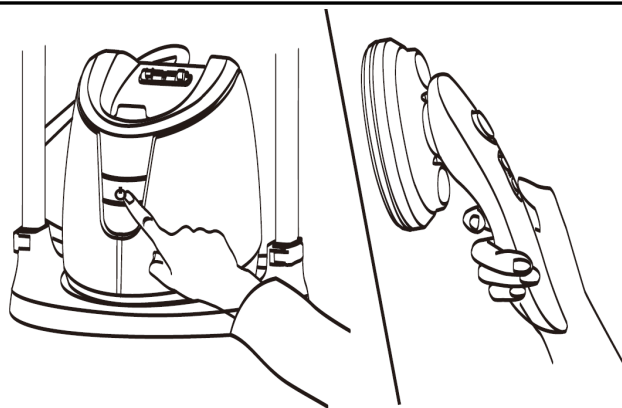
- Podłącz wtyczkę zasilającą urządzenie do gniazdka. Kontrolka wskaźnika zasilania zacznie migać, a urządzenie przejdzie w tryb czuwania.





KROK 3

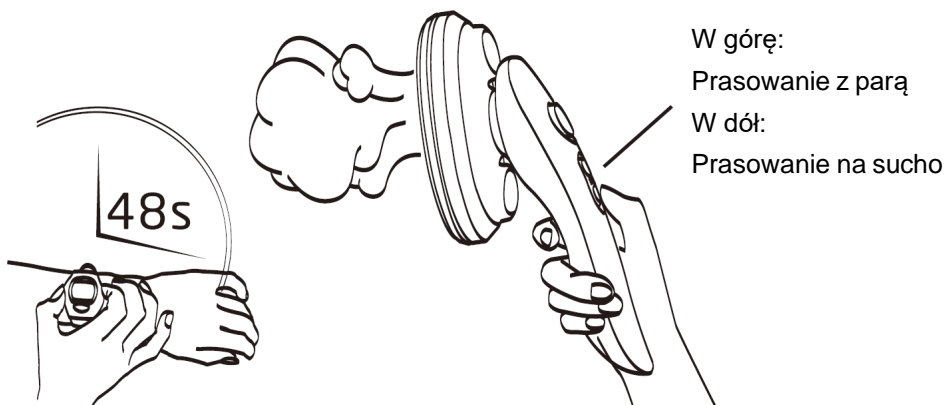
Włącz urządzenie za pomocą przycisku Włącz/Wyłącz znajdującego się na korpusie urządzenia. Uruchomienie urządzenia skutkować będzie wywołaniem łagodnego sygnału dźwiękowego.

W zależności od ustawienia przełącznika na uchwycie dyszy parowej zaświeci się wskaźnik  prasowanie z parą lub wskaźnik  prasowanie na sucho. Czerwona kontrolka będzie wskazywała tryb prasowania na sucho, natomiast niebieska tryb prasowania z parą. Wskaźnik  zacznie migać i urządzenie będzie gotowe do użycia po 48 sekundach nagrzewania się. W momencie gdy urządzenie będzie gotowe do użycia wskaźnik przestanie migać.

**KROK 4**

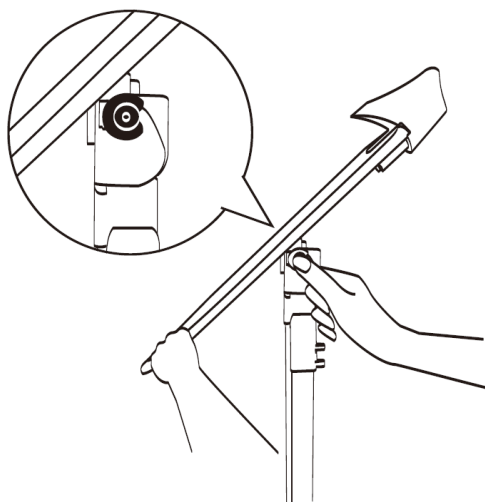
Gdy urządzenie będzie do użycia po upływie 48 sekund nagrzewania się, ustaw tryb prasowania z parą przesuwając suwak w górę (aktywna niebieska lampka kontrolna, ikona  lub tryb prasowania na sucho przesuwając suwak w dół (aktywna czerwona lampka kontrolna, ikona . Para wodna nie będzie wytwarzana).

UWAGA: Przejście z trybu prasowania z parą na tryb prasowania na sucho może potrwać 10-20 sekund.



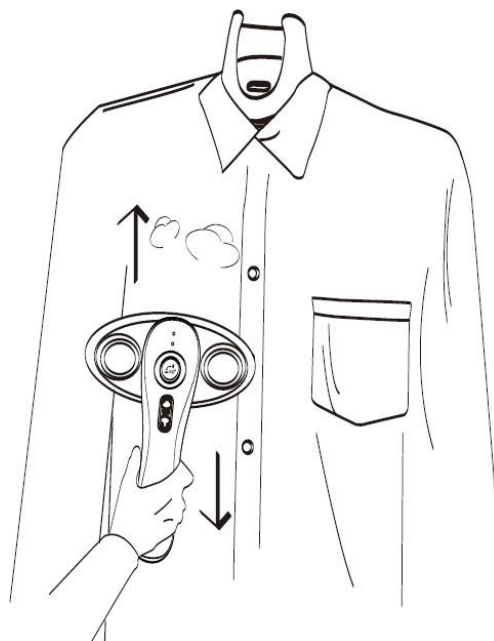
KROK 5

Możesz dostosować kąt nachylenia obrotowej deski do prasowania przytrzymując czerwony przycisk znajdujący się na jej odwrocie.



KROK 6

Urządzenie jest gotowe do pracy w trybie prasowania z parą oraz prasowania bez pary.

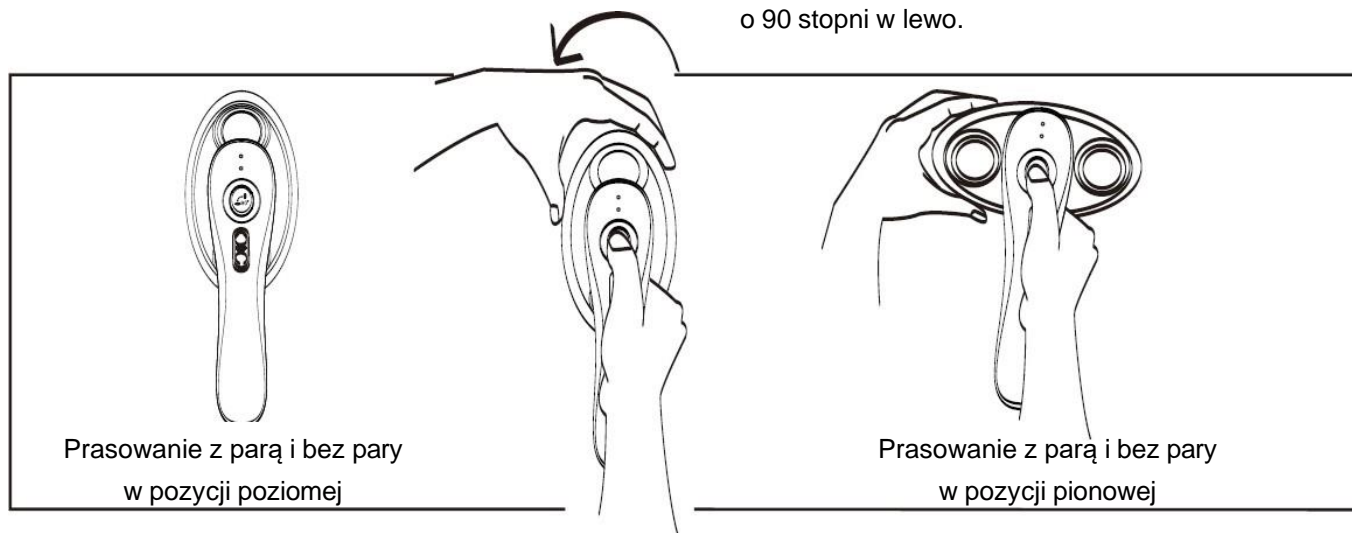


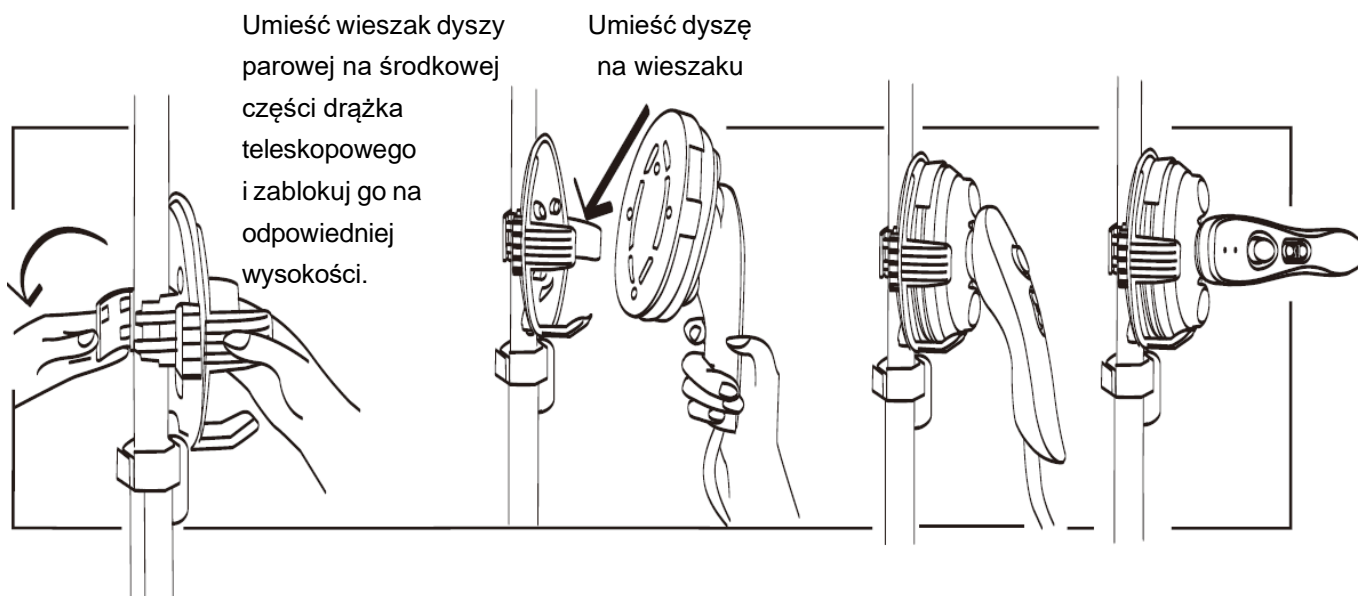
INSTRUKCJA ZMIANY POZYCJI DYSZY PAROWEJ

Sposób nr 1.

OSTRZEŻENIE: ABY UNIKNĄĆ OBRAŻEŃ OBRACAJ DYSZĘ WYŁĄCZNIE, GDY URZĄDZENIE JEST WYŁĄCZONE.

Wciśnij przycisk obrotu dyszy parowej oraz obróć ją o 90 stopni w lewo.



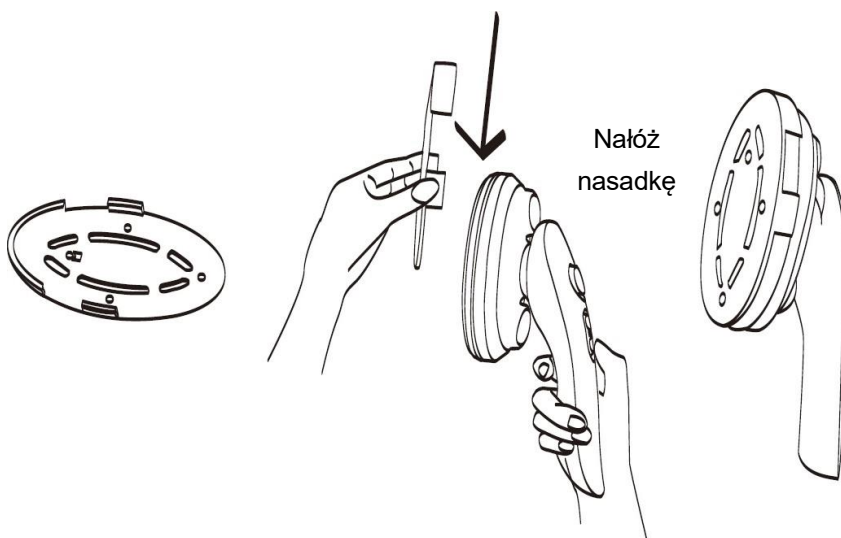
Sposób nr 2.

UWAGA: W celu zmiany pozycji dyszy w czasie używania urządzenia, zawieś dyszę parową na wieszaku do dyszy, wciśnij przycisk obrotu dyszy i obróć ją o 90 stopni do pozycji pionowej lub poziomej.

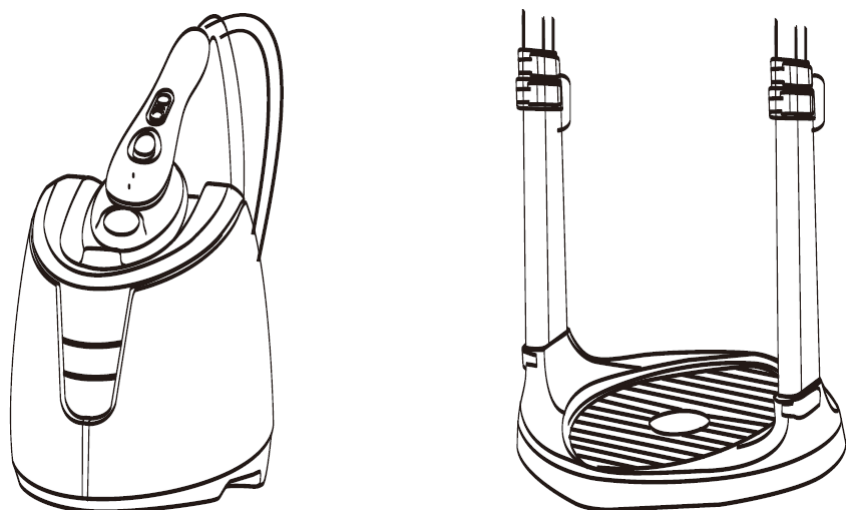
INSTRUKCJE DOTYCZĄCE WYPOSAŻENIA**Montaż nasadki dyszy parowej**

Aby zapobiec uszkodzeniu delikatnych tkanin poprzez działanie wysokiej temperatury użyj nasadki dyszy parowej. Nasadkę nakładaj wyłącznie, gdy urządzenie jest wyłączone i zimne.

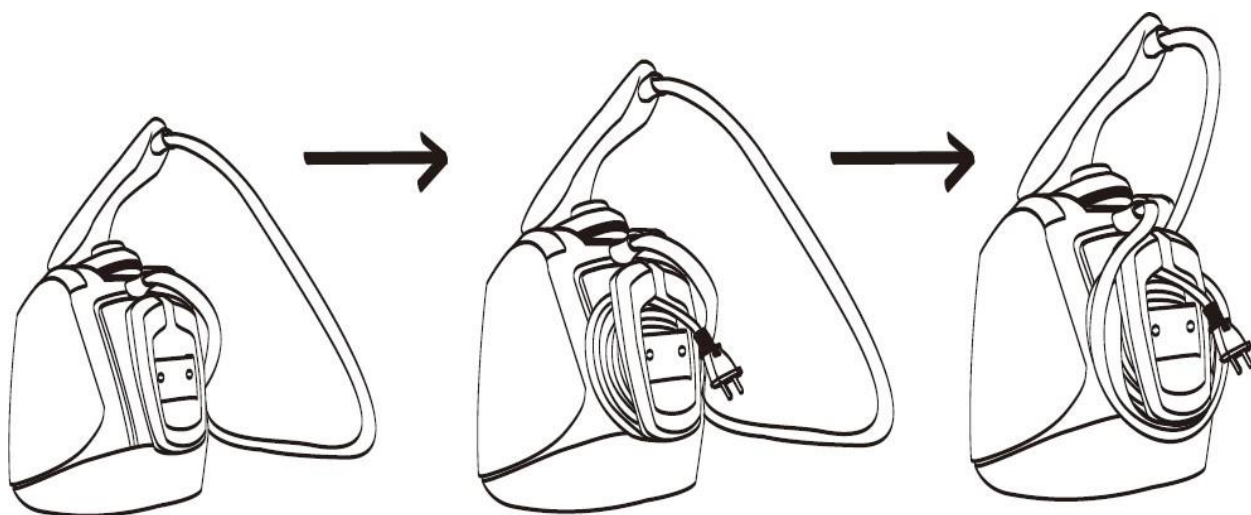
OSTRZEŻENIE: W celu uniknięcia obrażeń nie montuj ani nie demontuj nasadki dyszy parowej podczas pracy urządzenia.



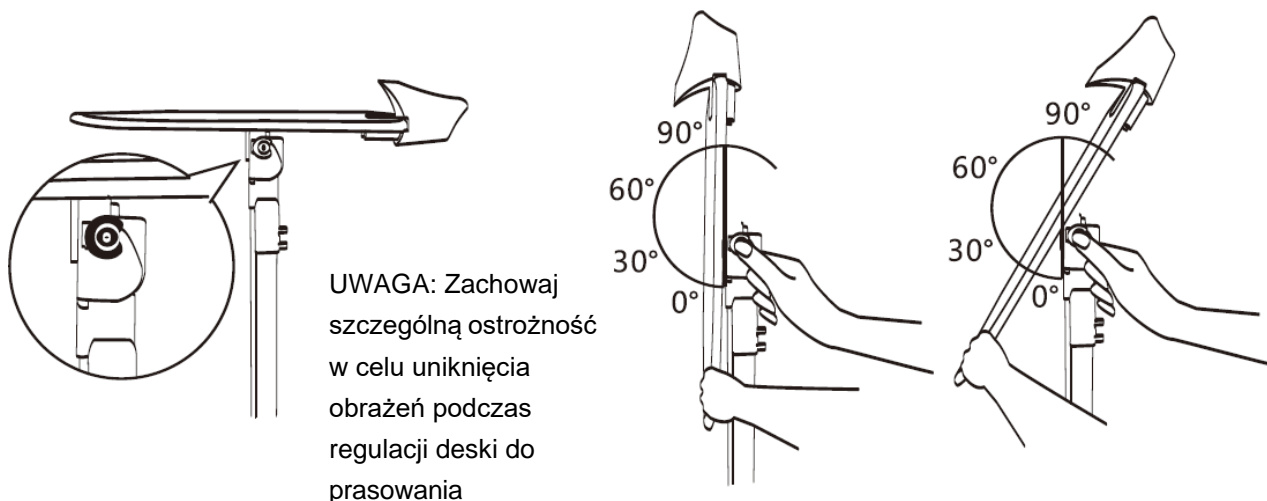
Oddzielna podstawa urządzenia

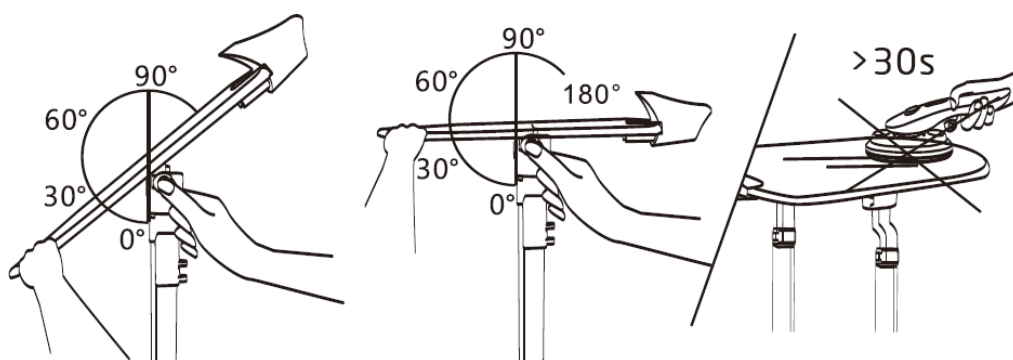


Użycie nawijacza na przewód znajdującego się z tyłu urządzenia



Użycie wielofunkcyjnej, obrotowej deski do prasowania





UWAGA

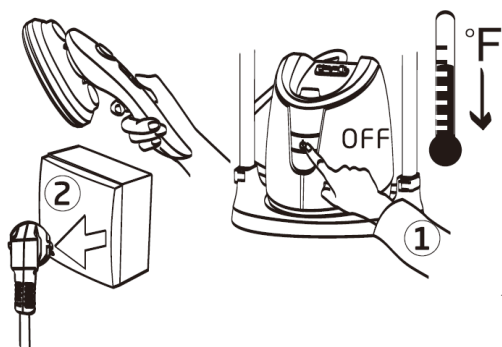
Aby nie uszkodzić odzieży oraz deski do prasowania nie pozostawiaj dyszy parowej w tej samej pozycji na dłużej niż 30 sekund.

PRZECHOWYWANIE

KROK 1

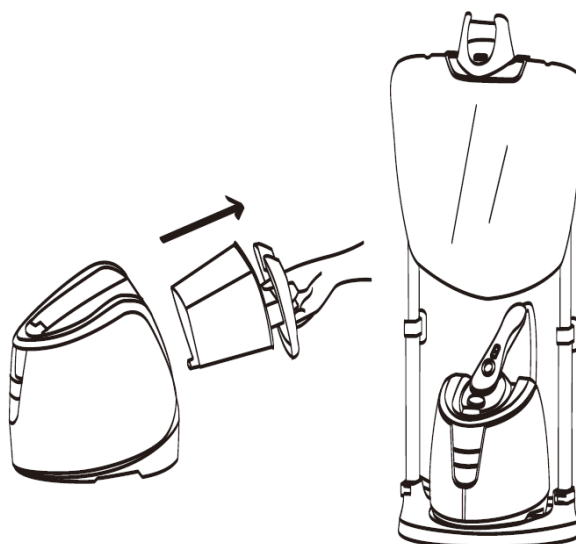
Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone za pomocą przycisku Włącz/Wyłącz znajdującego się na korpusie urządzenia. Pojawiający się sygnał dźwiękowy będzie oznaczał, że urządzenia weszło w tryb czuwania.

UWAGA: Urządzenie pozostanie w trybie czuwania do momentu odłączenia od źródła zasilania. Odłącz przewód zasilający, po czym odczekaj co najmniej 30 minut do momentu całkowitego wystygnięcia urządzenia.



KROK 2

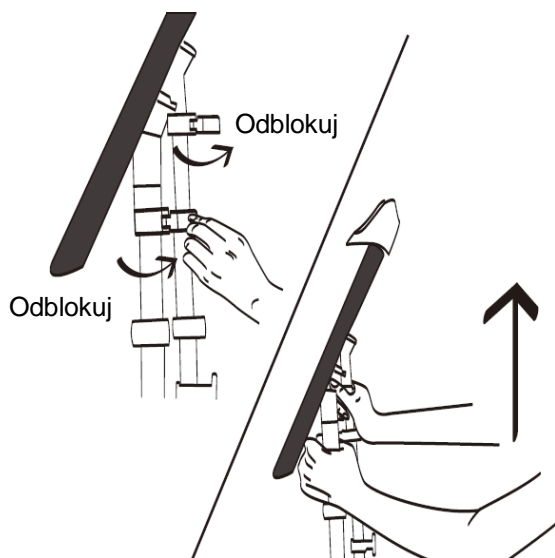
Wyciągnij oraz opróżnij zbiornik na wodę. Dostosuj teleskopowe drążki do odpowiedniej wysokości, aby ułatwić przechowywanie urządzenia.



INSTRUKCJA DEMONTAŻU POKROWCA DESKI DO PRASOWANIA

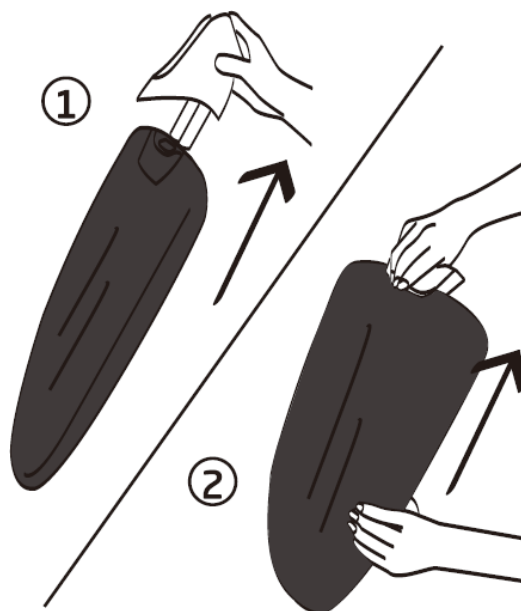
KROK 1

Odblokuj górne zatrzaski i obiema rękami pociągnij deskę do góry w celu jej odłączenia.



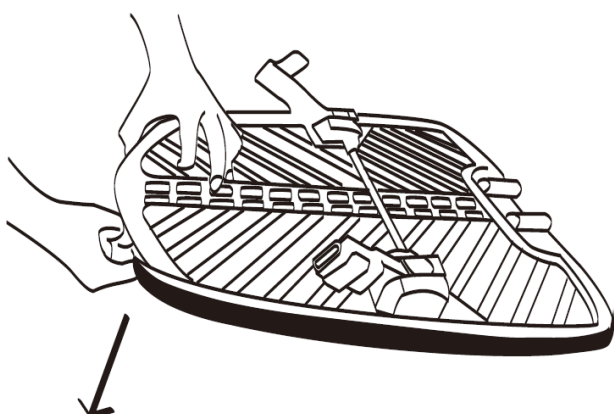
KROK 2

Zdejmij wspornik na kołnier, pociągając go do góry.



KROK 3

Poluzuj ściągacz znajdujący się z tyłu deski do prasowania w celu demontażu pokrowca (ściągacz znajduje się z tyłu lub na spodzie deski).



KROK 4

Zdejmij pokrowiec z deski i załóż nowy pokrowiec. Aby prawidłowo założyć pokrowiec pociągnij sznur ściągacza ku górze tak, aby można było go napiąć i owinąć wokół haczyka znajdującego się na środku tylnej części deski do prasowania. Następnie włóż wspornik na kołnier i deskę z powrotem w swoje miejsce. Przymocuj ponownie deskę do teleskopowych drążków i zablokuj ją. Deska do prasowania jest teraz gotowa do użycia.



CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

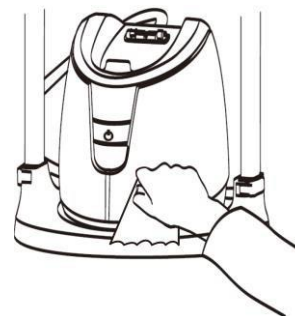
Aby zapewnić długotrwałą i wydajną pracę urządzenia korzystaj wyłącznie z wody destylowanej.

Zawsze opróżniaj zbiornik z wodą po skończeniu prasowania, by nie dopuścić do osadzenia się osadów w jego wnętrzu.



Przetrzyj dyszę parową oraz obudowę prasowacza przy użyciu wilgotnej szmatki i środka czyszczącego w płynie.

Nie używaj żadnych środków ściernych ani żrących płynów.



UWAGA!

Producent nie odpowiada za uszkodzenia urządzenia wynikające z nieprzestrzegania powyższych zaleceń.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie działa. Lampka kontrolka nie włącza się.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Urządzenie nie jest podłączone do źródła zasilania. ■ Problem z instalacją elektryczną / przepalony bezpiecznik. 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Podłącz urządzenie do źródła zasilania. ▲ Sprawdź zabezpieczenie instalacji elektrycznej, w razie potrzeby zresetuj/wymień.
Urządzenie nie wytwarza pary. Lampka kontrolna świeci się.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zbiornik na wodę jest pusty. ■ Uszkodzony włącznik na uchwycie, czujnik na korpusie urządzenia lub pompa wodna. 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Napełnij zbiornik na wodę. ▲ Upewnij się, że korek zbiornika na wodę jest prawidłowo przymocowany do zbiornika na wodę.
Dysza rozgrzewa się i działa prawidłowo, ale lampka kontrolna nie świeci się.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Uszkodzona lampka kontrolna. 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem YOER.
Poziom wytwarzanej pary jest zbyt niski.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Napięcie elektryczne jest zbyt niskie. 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Unikaj korzystania z urządzenia podczas używania innych urządzeń o dużym zapotrzebowaniu na energię elektryczną .
Z dyszy parowej wycieka woda.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Delikatny wyciek wody z dyszy jest zjawiskiem naturalnym podczas uruchamiania urządzenia. ■ Element grzejny nie działa. 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Dysza przestanie rozpryskiwać wodę po nagraniu się urządzenia.
Zbiornik na wodę przecieka.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Korek zbiornika na wodę nie jest odpowiednio dokręcony. ■ Zbiornik na wodę jest uszkodzony. 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Dokręć korek zbiornika na wodę.

ŚRODOWISKO



Produkt zawiera materiały nadające się do recyklingu. Nie wyrzucaj produktu razem z odpadami komunalnymi. Skontaktuj się z najbliższym punktem zbiórki odpadów.

WARUNKI GWARANCJI I NAPRAWY

Gwarancja na produkt obejmuje usterki powstałe w wyniku błędów materiałowych lub produkcyjnych. W ramach gwarancji producent zobowiązuje się do naprawy lub wymiany wszelkich wadliwych elementów, pod warunkiem, że urządzenie było używane zgodnie z instrukcją i nie było modyfikowane, naprawiane lub w jakikolwiek sposób naruszane przez nieupoważnioną do tego osobę, ani też uszkodzone w wyniku nieprawidłowego użycia lub transportu. Gwarancja nie obejmuje naturalnego zużycia się elementów, ani elementów łatwo tłukących się, jak szkło, czy ceramika.

Niniejsza gwarancja nie ogranicza ustawowych praw konsumenta ani innych praw, jakie konsument posiada zgodnie z obowiązującymi przepisami, które dotyczą zakupu przedmiotów użytkowych.

W przypadku roszczenia gwarancyjnego należy zwrócić się do specjalistycznego punktu sprzedaży lub bezpośrednio do autoryzowanego serwisu YOER. W momencie składania reklamacji należy podać rodzaj usterki oraz dołączyć kopię dowodu zakupu.

IMPORTANT SAFEGUARDS

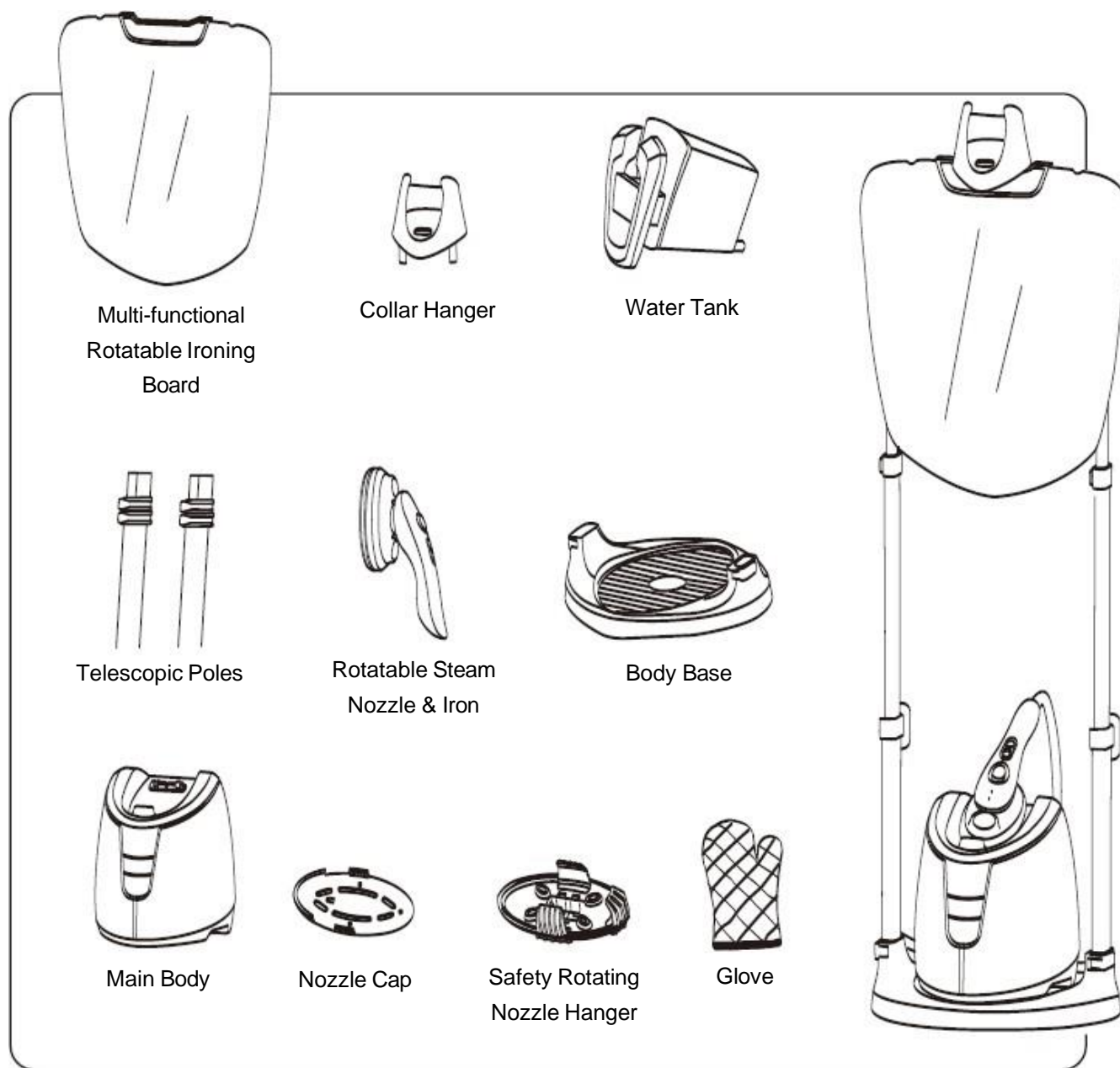
When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed, including the following:

1. Read all instructions before using and keep for future reference.
2. Make sure that your outlet voltage corresponds to the voltage stated on the rating label. The appliance must be plugged into socket with ground protection.
3. Do not share the power supply with other high-powered electric appliances.
4. To reduce the risk of electric shock, do not immerse the appliance, plug, or power cord in water or any other liquid.
5. Do not leave this appliance unattended while it is in operation.
6. Fill water tank with water before use. Observe water level during use.
7. Do not lay hose on the ground. Do not wind hose. Do not operate the appliance if cord is damaged.
8. Always keep the hose and nozzle elevated above the water tank.
Never insert any foreign objects into any openings or hose.
9. Do not cut or attempt to extend the steam hose or power cord.
10. Do not place the nozzle directly on any surface while it is hot or plugged in.

11. Be cautious about steam spraying out from the nozzle. Do not direct steam at people or animals, or use steamer on garments while they are being worn.
12. Steam only in a vertical motion. Never use steamer in a horizontal position or tilt backwards-doing so may result in hot water discharge.
13. Move the appliance by firmly grasping the telescopic poles. Empty the water tank before moving.
14. Turn off, unplug and allow the appliance to cool completely for at least 30 minutes prior to draining the water tank and water reservoir and storing.
15. Always turn off and unplug unit before refilling, draining, cleaning, moving, or when not in use.
16. Use appliance only for its intended use. For indoor use only.
17. Keep the appliance away from flammable materials and chemicals.
18. Do not fill the water tank with hot water or corrosive cleaning agents which could cause damage. Only use distilled water.
19. When in use, this appliance will spray hot steam from its steam nozzle. To avoid injury from hot steam, do not aim the steam nozzle at people or pets.

20. Only use YOER accessories on your YOER appliance. The use of accessory attachments other than those provided by YOER may result in fire, electric shock or irreversible damage to the appliance.
21. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
22. Do not use appliance for other than intended use.
23. This appliance is intended to be used for household use only. Any other use is considered inappropriate and dangerous.
24. The manufacturer does not accept liability for damage resulting from failure to follow the instruction sheet.

KNOW YOUR GARMENT STEAMER

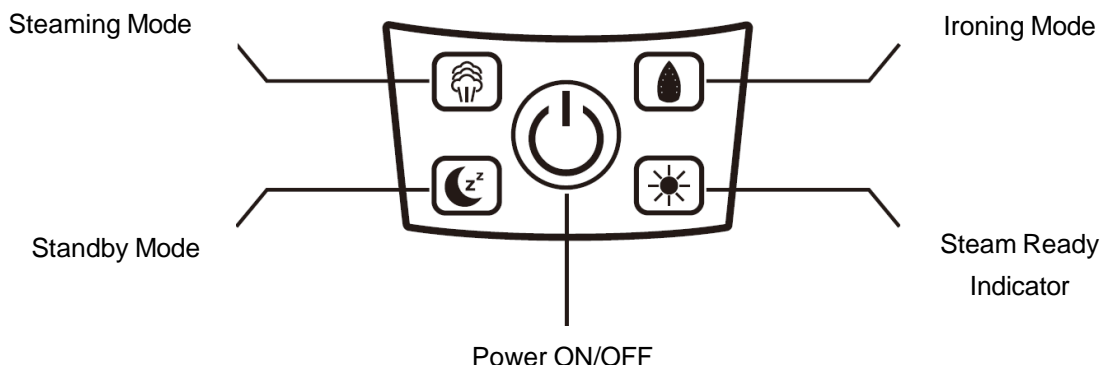


Technical data:

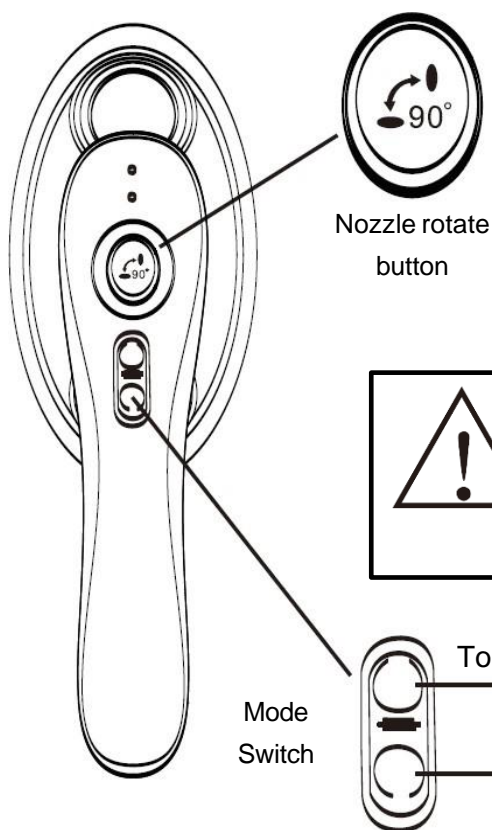
Power	1920-2280 W
Voltage / Frequency	220-240V ~ 50/60 Hz
Water tank capacity	1,2 L
Heating time	60 seconds

FUNCTIONS & FEATURES

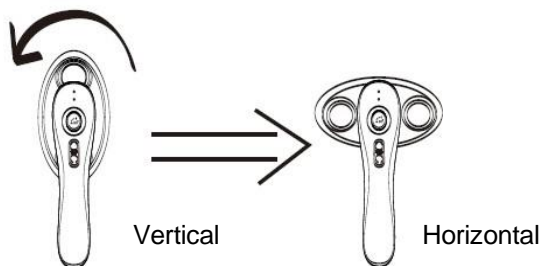
MAIN BODY DISPLAY PANEL



NOZZLE FUNCTIONS

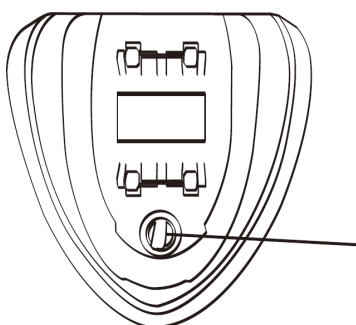


Rotate nozzle to your preference by pressing down on the nozzle rotate button to adjust the nozzle 90 degrees to the left.



To avoid injury, please do not rotate the nozzle when the unit is on. Insert the Nozzle into the Safety Rotating Nozzle Hanger attached to the Telescopic Pole, then hold down the nozzle rotate button to adjust the nozzle to the preferred angle.

Sensor on the device body



Top Switch: Steam Mode
(Blue light for continuous steam)

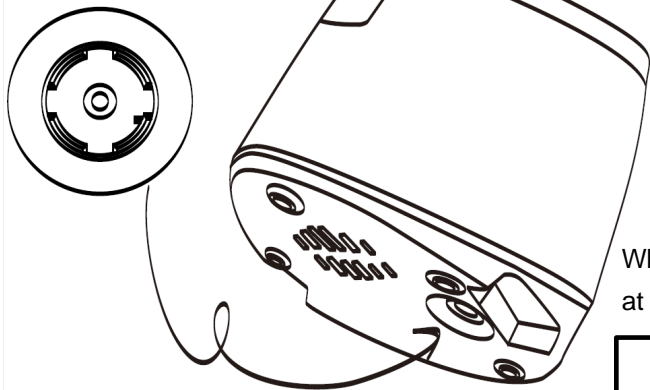
Bottom Switch: Ironing Mode
(Red light for Iron mode)

If unit is idle for 15 minutes (the steam nozzle is placed on a hanger), unit will automatically enter standby mode with a blinking indicator light to prevent damage to garments. To continue usage, press the power ON/OFF button again.


When the sensor is pressed while the device is working, the steamer will stop producing steam, but it will continue to heat up. If the sensor is pressed while the sleep mode indicator light is on and the steamer is not used for 5 minutes, the appliance will make 30-second sound signal, and then it will switch into standby mode. If the sensor is released during this time, the sleep mode indicator light will turn off and the device will resume its operation.

PRESSURE RELEASE SETTING

Auto Pressure
Release Valve

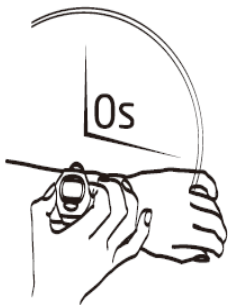


When the pressure inside the heater is too high, the setting at the bottom of the unit will release pressure automatically.




Be cautious of the steam spraying out from the bottom of the unit when the appliance NOTICE is operating to avoid injury.

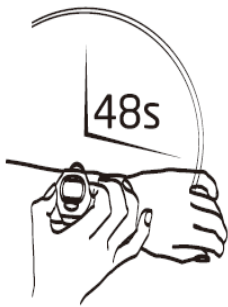
STANDBY MODE



If the appliance enters standby mode for less than 3 minutes, press power ON/OFF button to reboot the device and continue usage without preheating.



If the appliance enters standby mode for more than 3 minutes, to reboot the appliance, press power ON/OFF button and wait for 25 seconds until the device is preheated for usage.

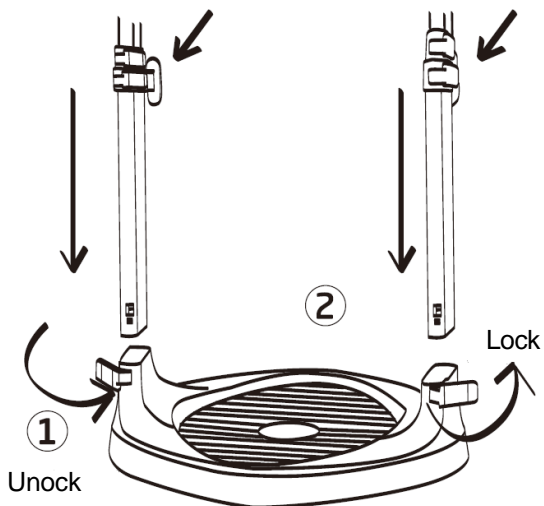


If the appliance enters standby mode for more than 5 minutes, to reboot the appliance, press power ON/OFF button and wait for 48 seconds until the device is preheated for usage.

STEP 1

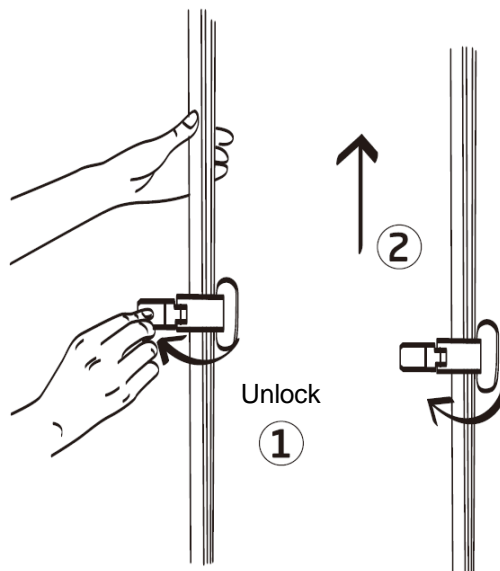
Unlock the latches on both sides of the base of the unit. Insert the Telescopic Poles into the base and lock in place.

NOTE: Both poles and black oval cord wrap pieces should face the same direction.



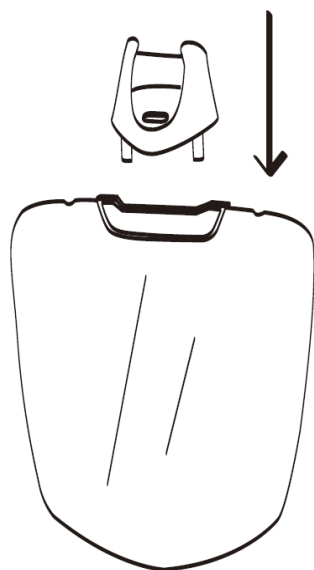
STEP 2

Adjust the telescopic poles to desired height and lock in place.



STEP 3

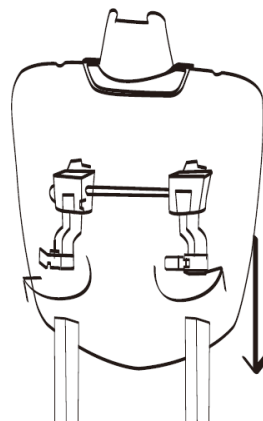
Insert the preferred hanger into the top of the ironing board.



STEP 4

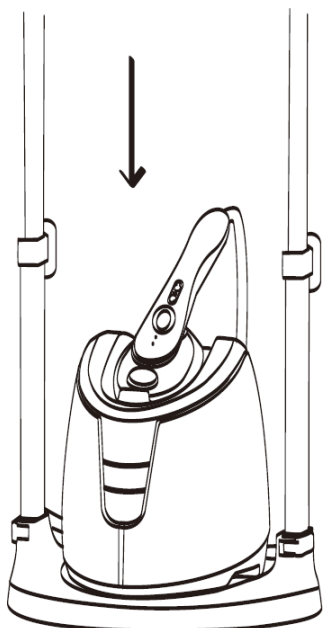
Unlock the latches at the end of the black adjustable arms. With the face of the board facing the front of the unit vertically, align unlocked black adjustable arms directly over the telescopic poles and insert and lock in place.

WARNING: DO NOT press the red button while handling black adjustable arms. Adjustable arms are spring loaded and may cause bodily injury if used improperly.



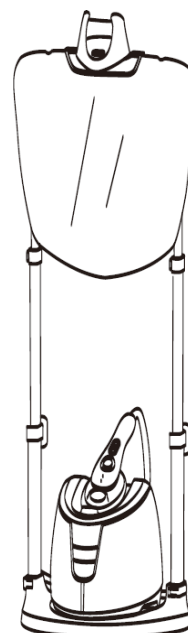
STEP 5

Put the main body onto the base, then set the rotatable nozzle on top of the main body nozzle holder.

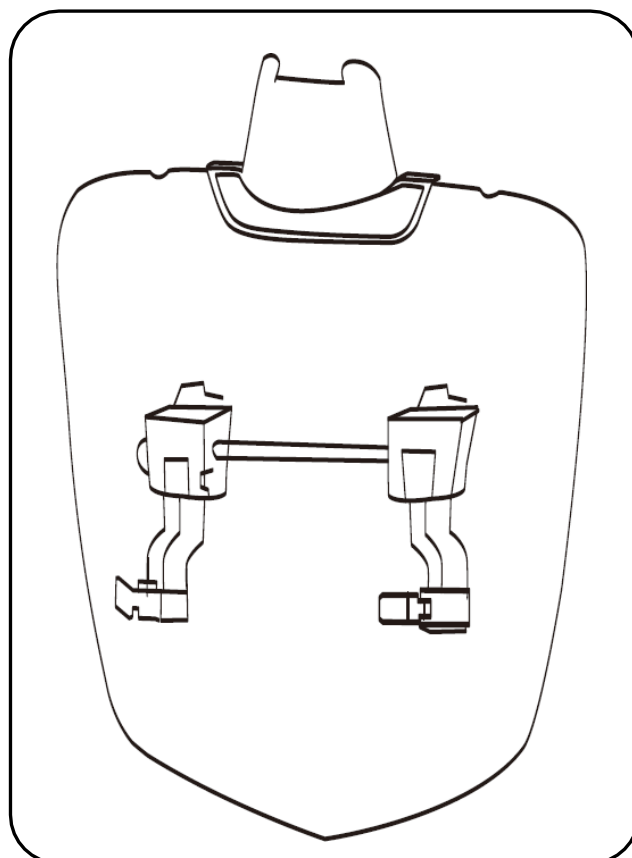
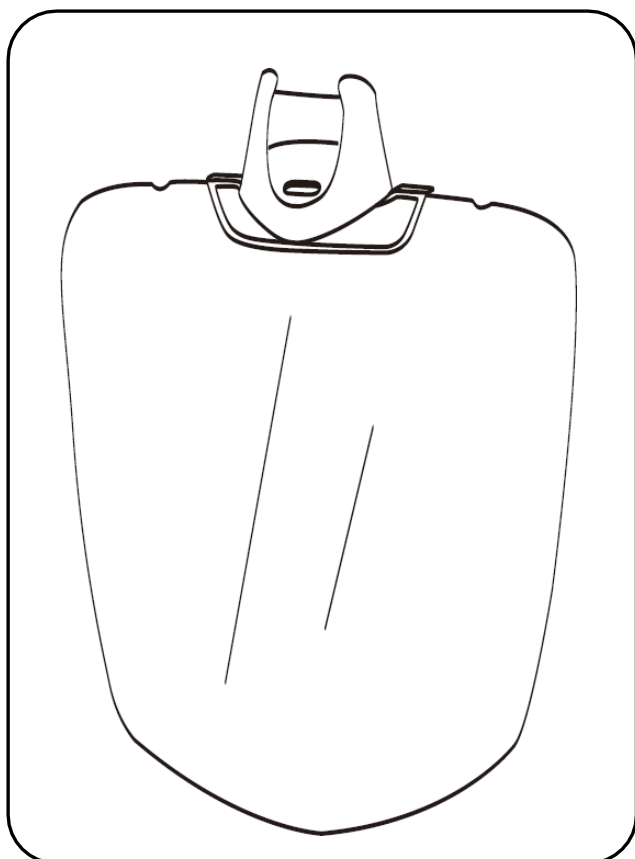


STEP 6

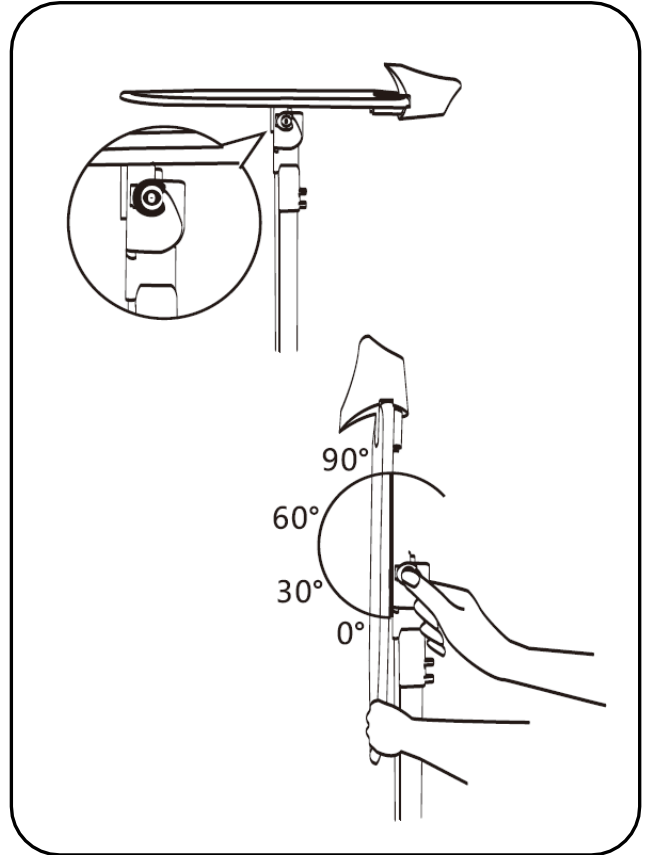
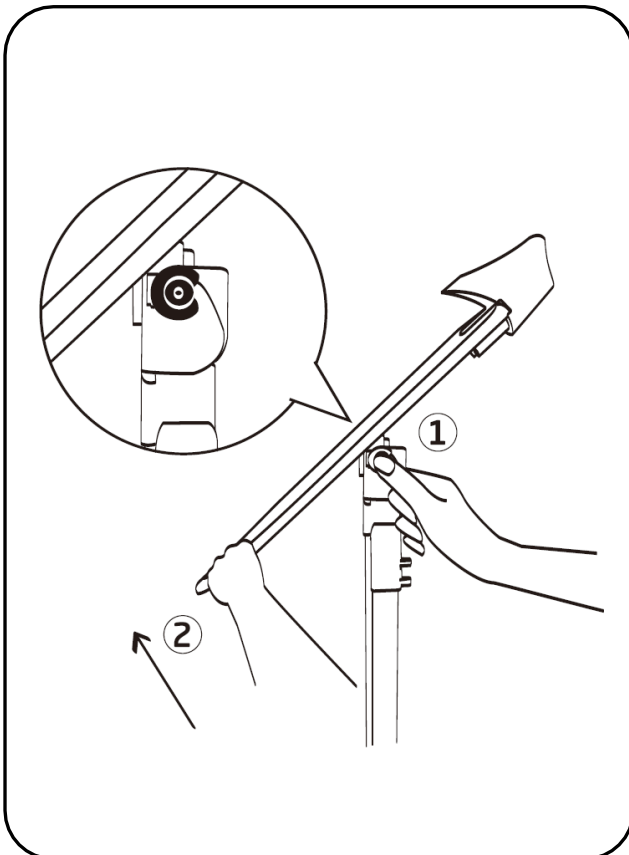
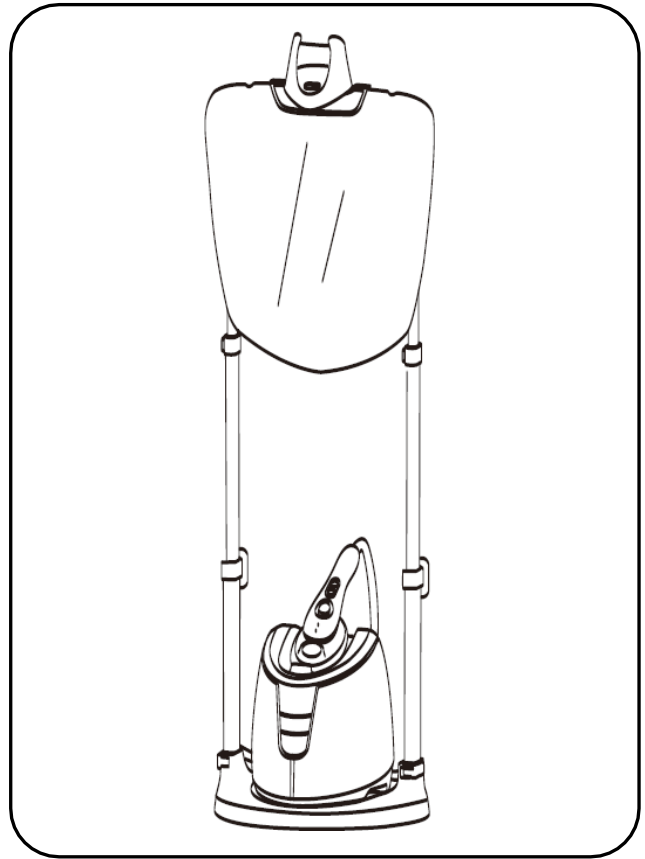
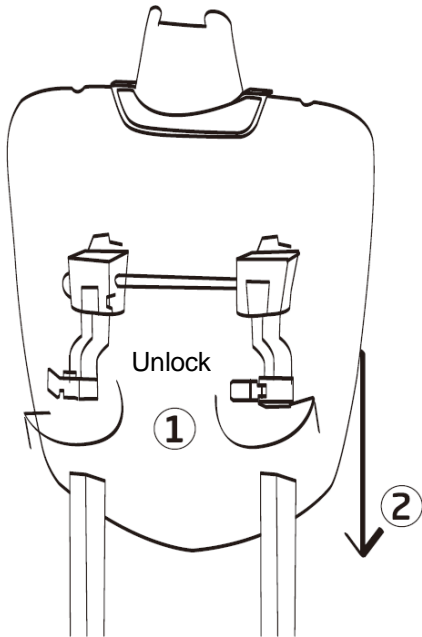
Product should look like below once installation is complete.

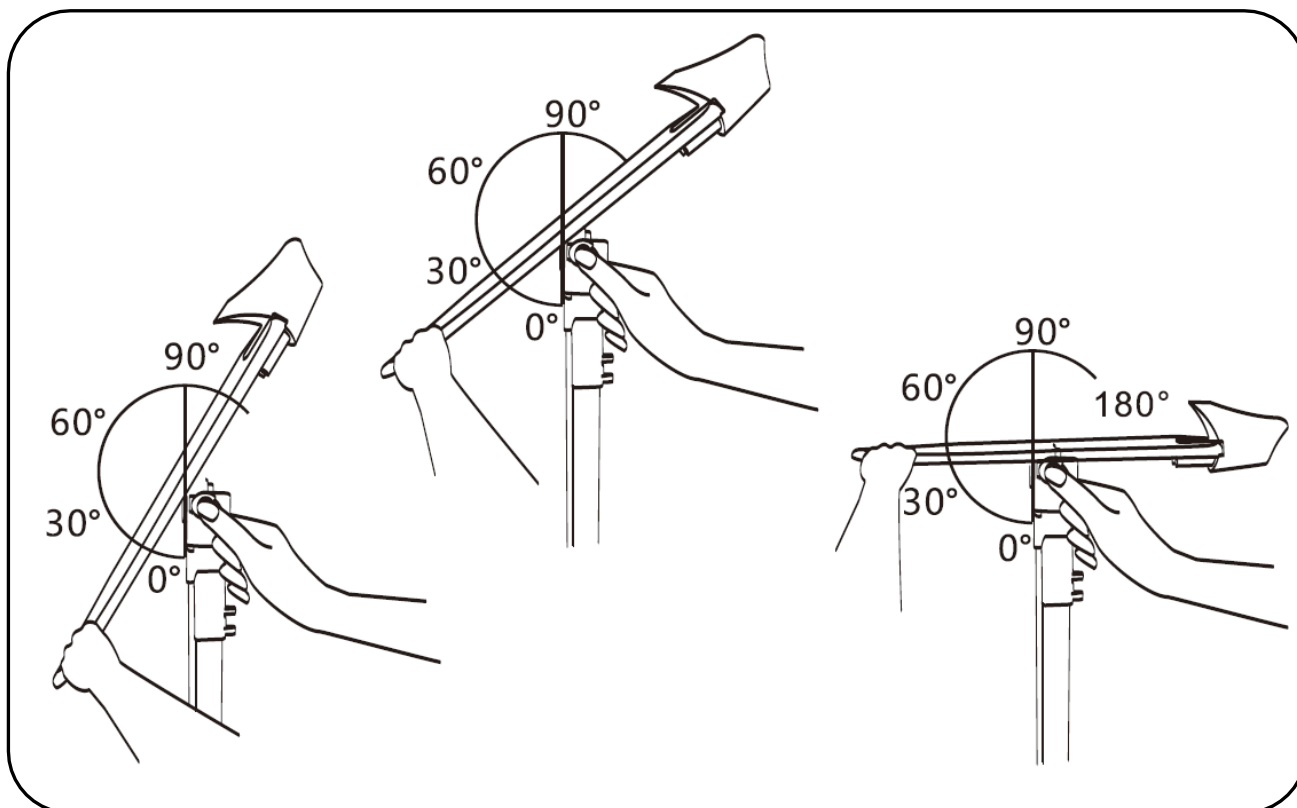


INSTALLATION OF THE IRONING BOARD



- 1) Unlock black latches without moving adjustable arms.
- 2) Insert ends of adjustable arms onto telescopic poles.

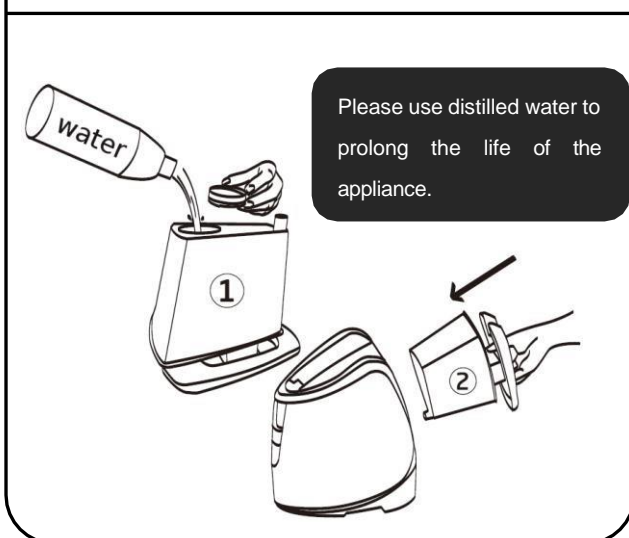




INSTRUCTIONS FOR USE

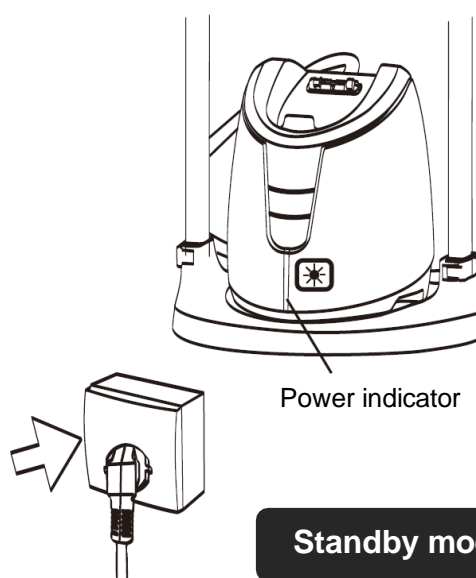
STEP 1

- 1) Pull out water tank from behind the unit. Unlock the water tank cap and fill water tank with water.
- 2) Tighten cap and push water tank back into unit. Water tank will make an audible click when locked in place.






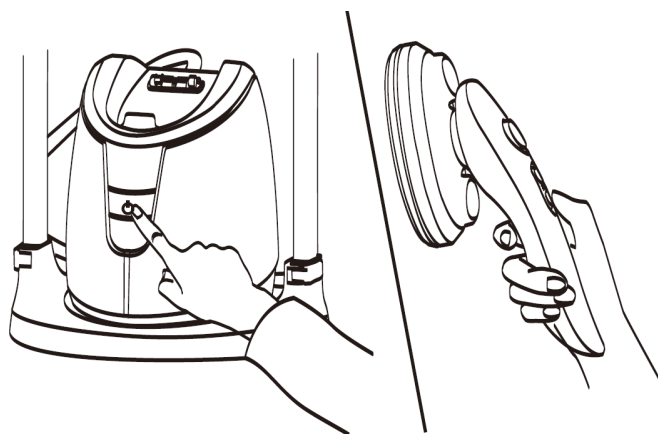
STEP 2

- Plug in the unit. The power indicator light will blink, and appliance will switch to standby mode.





STEP 3

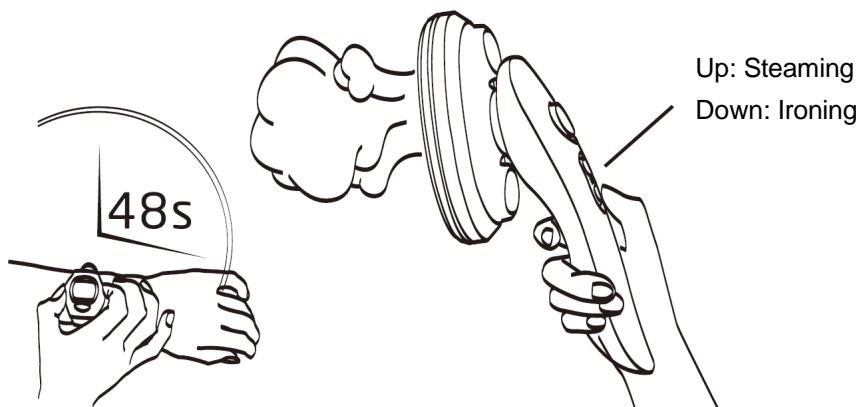
Touch the Power ON/OFF switch on the main body to turn on the unit. A mild beep will indicate the appliance is on. Once the indicator light is on,  or  mode will depend on the switch on the nozzle handle. A Red light will indicate Ironing Mode, while a Blue light will indicate Steaming Mode. The Indicator light will start to blink , and the unit will be ready to use after 48 seconds of heat-up time. Indicator light will stop blinking once ready to use.



STEP 4

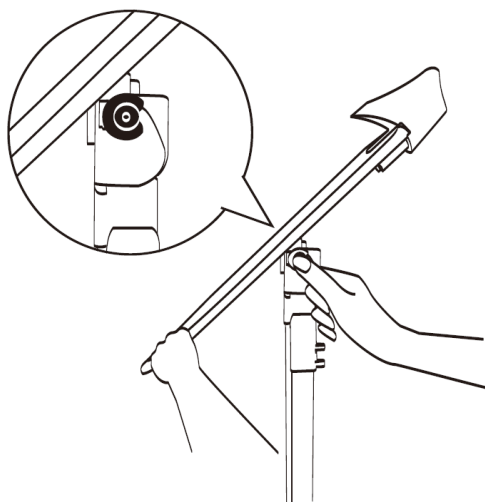
Once the appliance is in working mode after 48 seconds heat up time, set to Steaming Mode by sliding the top button (with blue light on and  on). Set to Ironing Mode by sliding to the bottom button (with the red light on and  on, no steam will be produced).

NOTE: Switching from Steaming Mode to Ironing Mode may take 10-20 seconds.



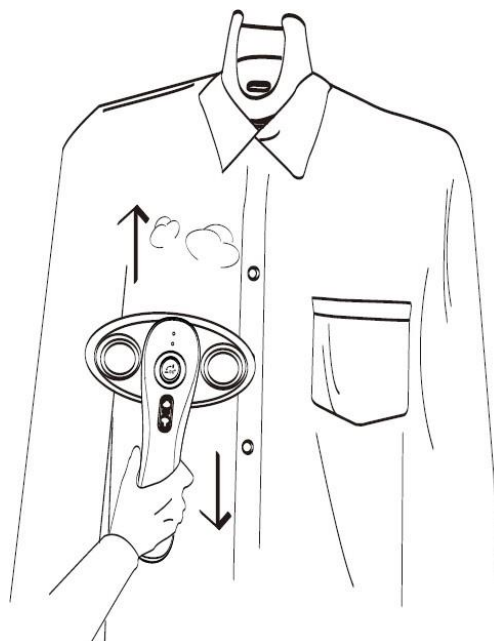
STEP 5

You can adjust the angle of the Multifunctional rotatable ironing board by holding down the red button behind the board to your desired angle.



STEP 6

Ready for steaming or ironing.

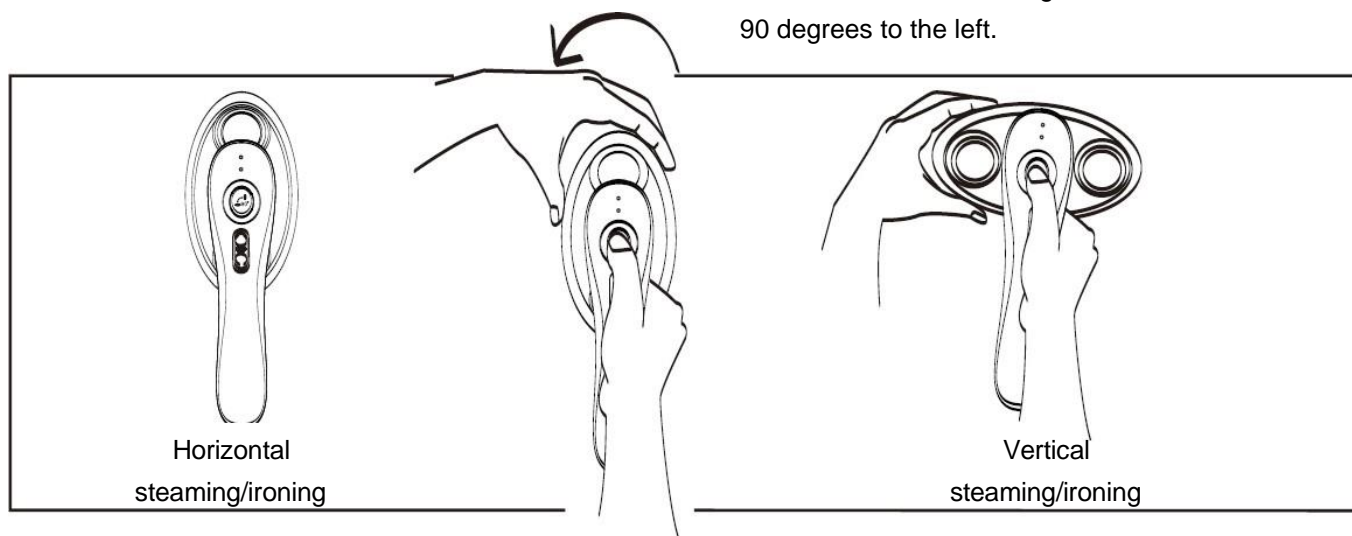


NOZZLE ROTATION INSTRUCTIONS

Nozzle mode changing option 1.

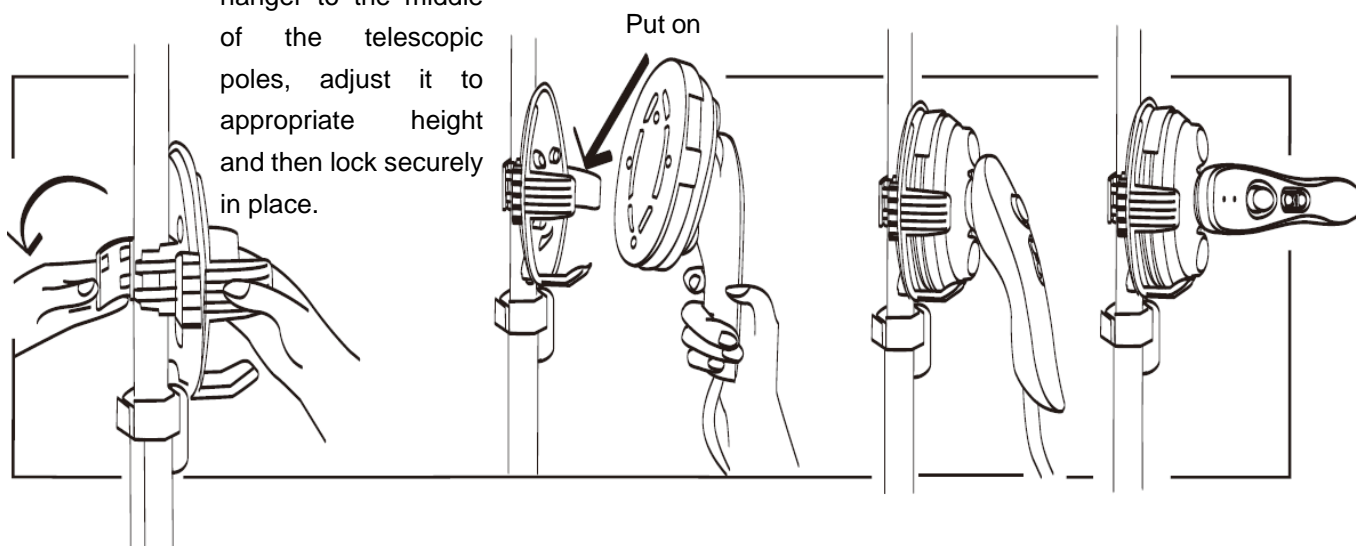
WARNING: ONLY TURN NOZZLE WHEN UNIT IS TURNED OFF TO AVOID INJURY.

Press down on the rotating nozzle button and turn 90 degrees to the left.



Nozzle mode changing option 2.

Insert the nozzle hanger to the middle of the telescopic poles, adjust it to appropriate height and then lock securely in place.



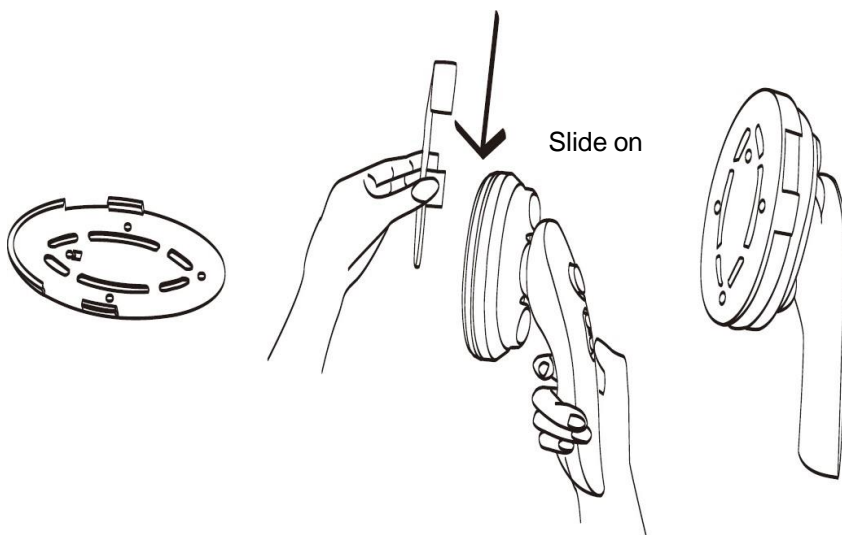
NOTICE: To adjust the nozzle mode while in use, hang the nozzle into the Nozzle hanger, press down the rotating nozzle button and rotate 90 degrees clockwise to switch between horizontal and vertical nozzle.

ACCESSORIES INSTRUCTIONS

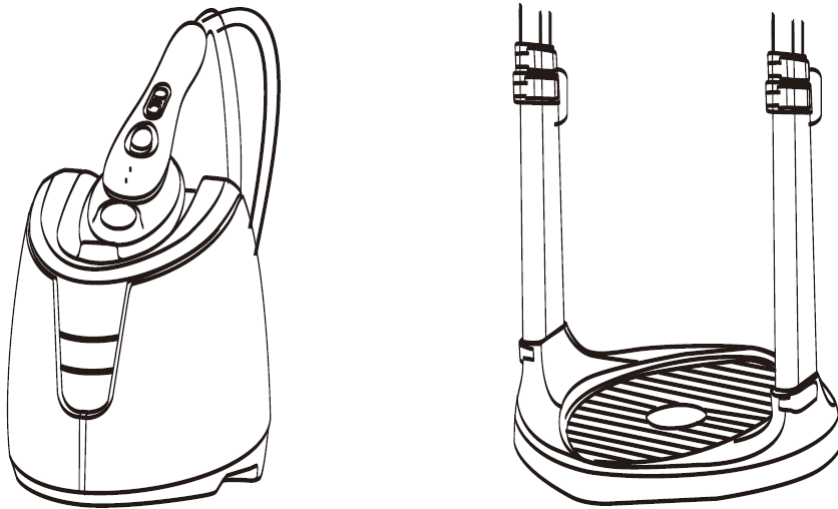
Nozzle Cap Installation

To prevent delicate fabrics from being damaged by high temperatures, please use the Nozzle Cap accordingly, Only slide the Nozzle Cap on and off when the unit is turned off and cool.

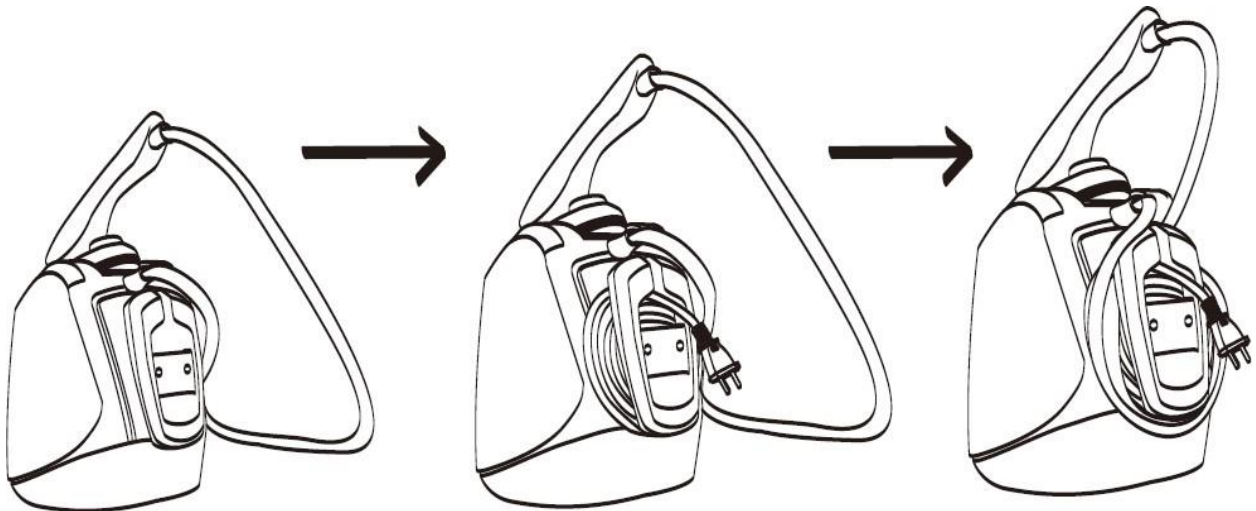
WARNING: Do not install or dismantle the Nozzle Cap when the appliance is still operating to avoid injury.



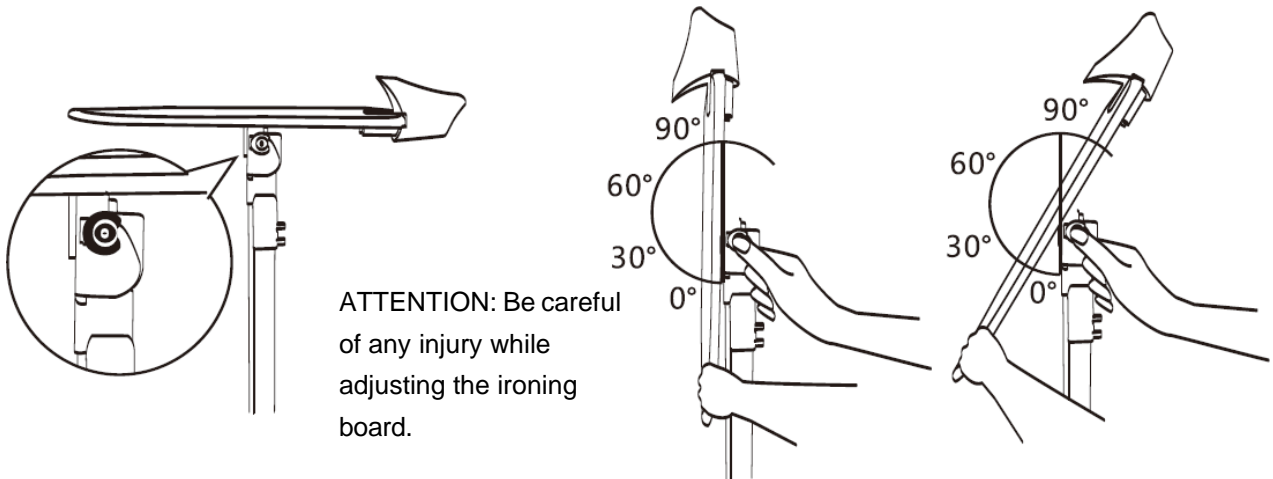
Separated base



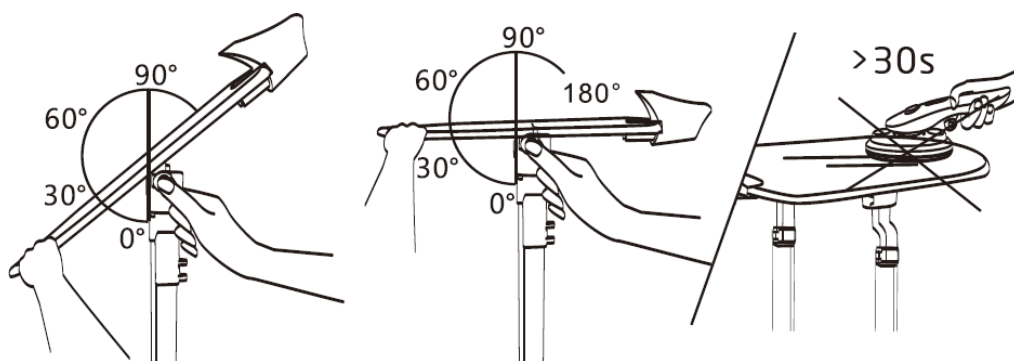
Use of cord wrap behind the appliance



Use of Multi-functional Rotatable Ironing Board



ATTENTION: Be careful of any injury while adjusting the ironing board.



ATTENTION

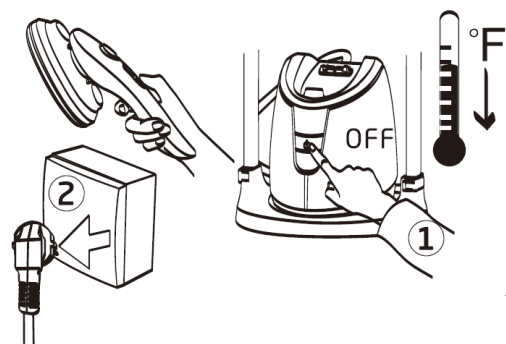
To prevent damage to your garment and the ironing board, please do not leave the nozzle in the same position for more than 30 seconds.

STORAGE

STEP 1

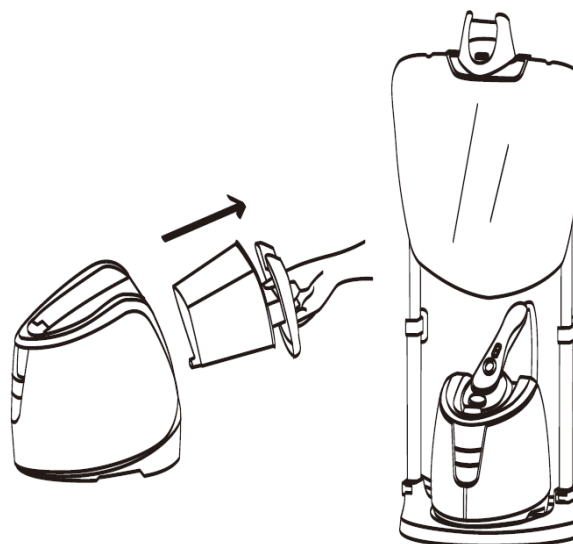
Make sure the appliance is off by touching the Power ON/OFF on the main body. A beeping sound will indicate that the unit has entered Standby Mode.

NOTE: appliance will stay in Standby Mode until unplugged from power source. Unplug the power cord and wait for at least 30 minutes until the appliance is completely cooled down.



STEP 2

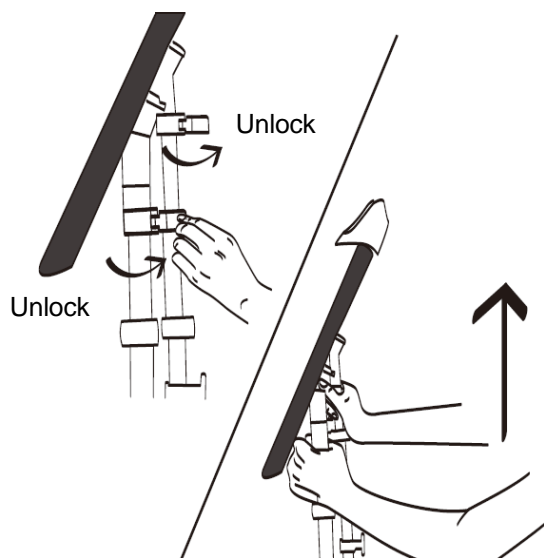
Take out the water tank and drain out the water. Adjust the telescopic poles to appropriate height for easy storage.



DISASSEMBLY INSTRUCTIONS FOR BOARD CLOTH

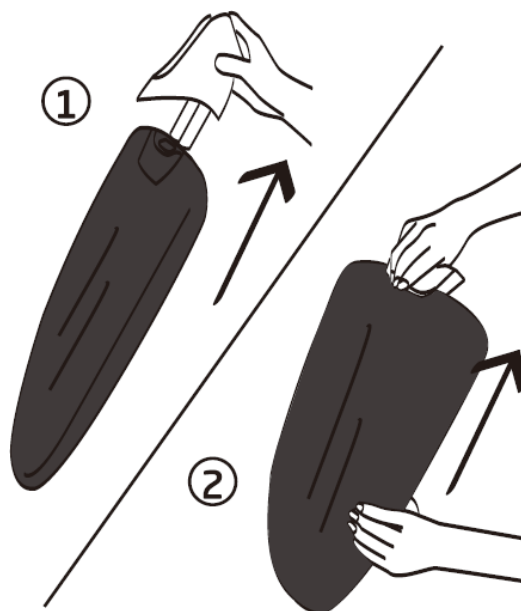
STEP 1

Unlock the top latches and with both hands, pull up to detach the ironing board.



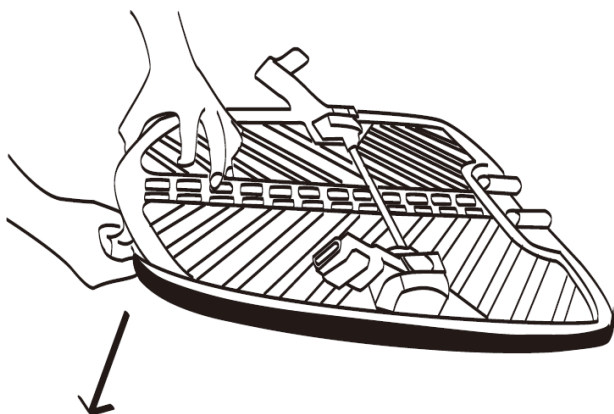
STEP 2

Remove the hanger by pulling up from the hanger board.



STEP 3

Loosen the string behind the ironing board to remove the ironing cloth (located behind or behind on the bottom of the board).



STEP 4

Remove the ironing cloth and cover the ironing board with new ironing cloth and lock in place. To lock in place, pull the string upwards to tighten and wrap the string to the small hook behind the board in the middle. Next, re-insert the collar hanger and hanger board back in place. Re-attach the ironing board to the telescopic poles and lock in place. The ironing board is now ready to use.



CLEANING AND MAINTENANCE

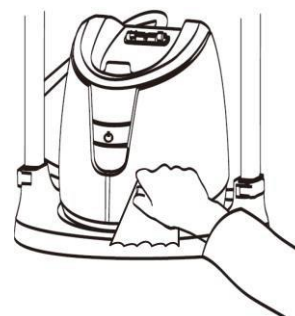
To allow long and efficient operation only use distilled water.

Always empty the water tank after you finish ironing to avoid residue.



Wipe the steam nozzle and body of appliance with a wet cloth and liquid cleaner.

Do not use any abrasive measures or corrosive liquids.



ATTENTION!

The manufacturer does not accept liability for damage resulting from failure to above recommendation.

TROUBLESHOOTING

Problem	Reason	Solution
<p>Unit fails to work. Indicator light does not turn on.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ The unit is not plugged in. ■ Electrical outlet power system problem/fuse is blown. 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Plug in the unit. ▲ Check circuit breaker, reset if necessary.
<p>Unit fails to steam. Indicator light is on.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Water tank is empty. ■ Switch on handle, sensor switch on main body of appliance, or water pump is damaged. 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Refill the Water Tank. ▲ Make sure water tank cap is correctly fastened on to the water tank.
<p>Nozzle panel is heating and working normally, but indicator light is not on.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Indicator light is broken. 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Contact YOER for repair services.
<p>Steam levels are low.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Voltage is too low. 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Please avoid to use this appliance during the surge in electricity demand.
<p>Nozzle is leaking water.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ It is normal for a few drops of water to spray out during startup. ■ Heating element is not working. 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Nozzle will stop spraying out water once appliance has warmed up.
<p>Water Tank is leaking.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Water tank cap is not tightened properly. ■ Water tank is defective. 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Tighten the water tank cap.

ENVIRONMENT



■ This product contains recyclable materials. Do not dispose this product as unsorted municipal waste. Contact your local municipality for the nearest collection point.

WARRANTY AND REPAIR

The product warranty includes defects resulting from material or manufacturing defects. This warranty is only valid if the appliance has been used in accordance with the instructions, and provided that it has not been modified, repaired or interfered with by any unauthorised person or damaged by misuse or transportation. The warranty does not apply to defects resulting from natural wear of components or nor breakables such as glass and ceramic items. If you need a help, please contact seller or directly YOER service.



YOER sp. z o.o.
Bernardyńska 2
64-000 Kościan
Poland
www.yoer.pl

