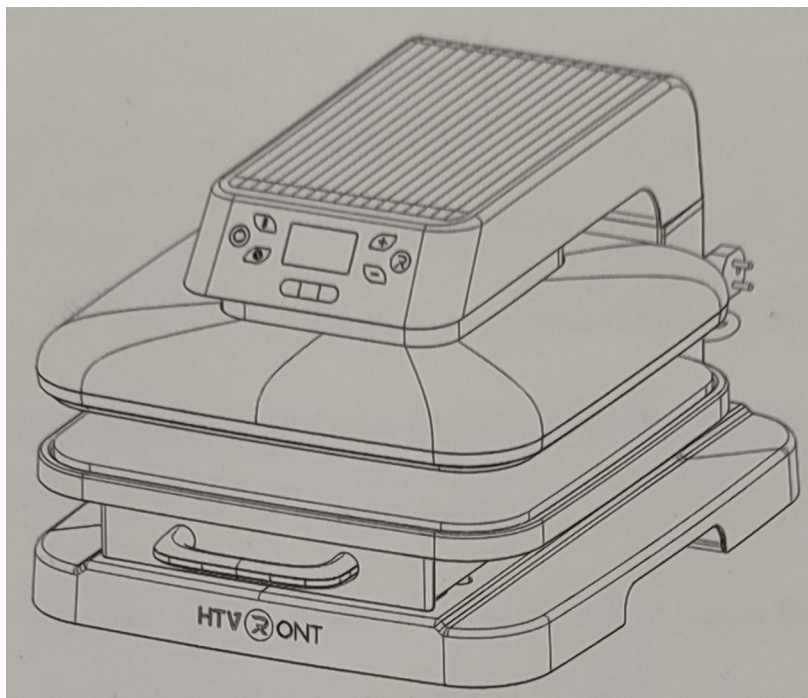


INSTRUKCJA OBSŁUGI AUTOMATYCZNA PRASA HTVRONT



Dziękujemy za zakup automatycznej prasy HTVRONT. Przed pierwszym użyciu produktu, przeczytaj dokładnie poniższą instrukcję jego obsługi.

Notatki użytkowe

1. Aby zapobiec wyciekom i innym potencjalnym wypadkom, używaj urządzenia wyłącznie zgodnie z instrukcją obsługi.
2. Przed podłączeniem sprawdź czy posiadasz właściwe zasilanie.
3. Regularnie sprawdzaj przewód zasilający w celu zapobieganiu wypadkom. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymienione przed producenta lub wykwalifikowanego serwisanta.
4. Podczas odłączania przewodu zasilającego złap stabilnie za

- wtyczkę przewodu, nie ciągnij bezpośrednio samego przewodu.
5. Produkt musi być użytkowany na stabilnym i płaskim podłożu. Zwróć uwagę na bezpieczeństwo otoczenia podczas jego użytkowania.
 6. Nie używaj produktu w wilgotnym środowisku.
 7. Nie używaj produktu na zewnątrz, przeznaczony jest wyłącznie do użytku wewnątrz.

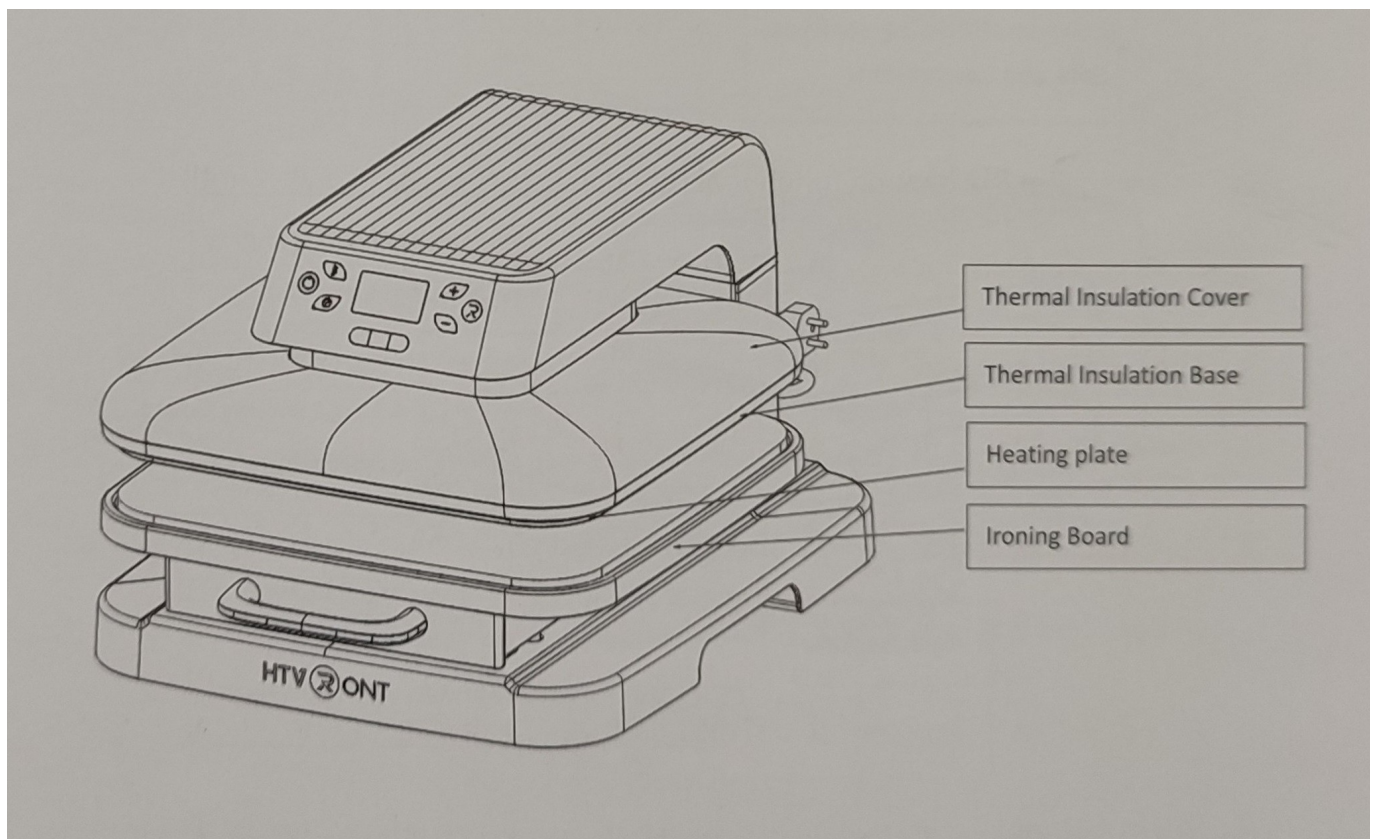
Środki ostrożności

1. Produkt powinien być niedostępny dla dzieci i zwierząt, a także pozostawać z dala od roślin podczas użytkowania.
2. Urządzenie jest produktem grzewczym. Po zakończeniu użytkowania, poczekaj aż całkowicie ostygnie zanim zaczniesz je sprawdzać czy pakować, by uniknąć oparzeń.
3. Płyta grzewcza oraz podkład termoizolacyjny osiągają wysokie temperatury podczas użytkowania. Nie dotykaj ich bezpośrednio dłońmi i innymi częściami ciała, by uniknąć oparzeń.
4. Nie zanurzaj produktu, przewodu zasilającego czy wtyczki w wodzie. Nie czyść urządzenia za pomocą jakichkolwiek płynów.
5. Nie pozwól na kontakt przewodu zasilającego z płytą grzewczą podczas pracy urządzenia.
6. Podczas przenoszenia urządzenia i przygotowywania go do pracy, postępuj ostrożnie, by uniknąć wypadków.
7. Produkt nie jest odpowiedni dla osób o słabej kondycji fizycznej, z powolną reaktywnością, zaburzeniami psychicznymi lub brakiem odpowiedniego doświadczenia oraz zdrowego rozsądku (w tym dzieci). Musi być użytkowany pod opieką odpowiedzialnych dorosłych lub profesjonalistów.

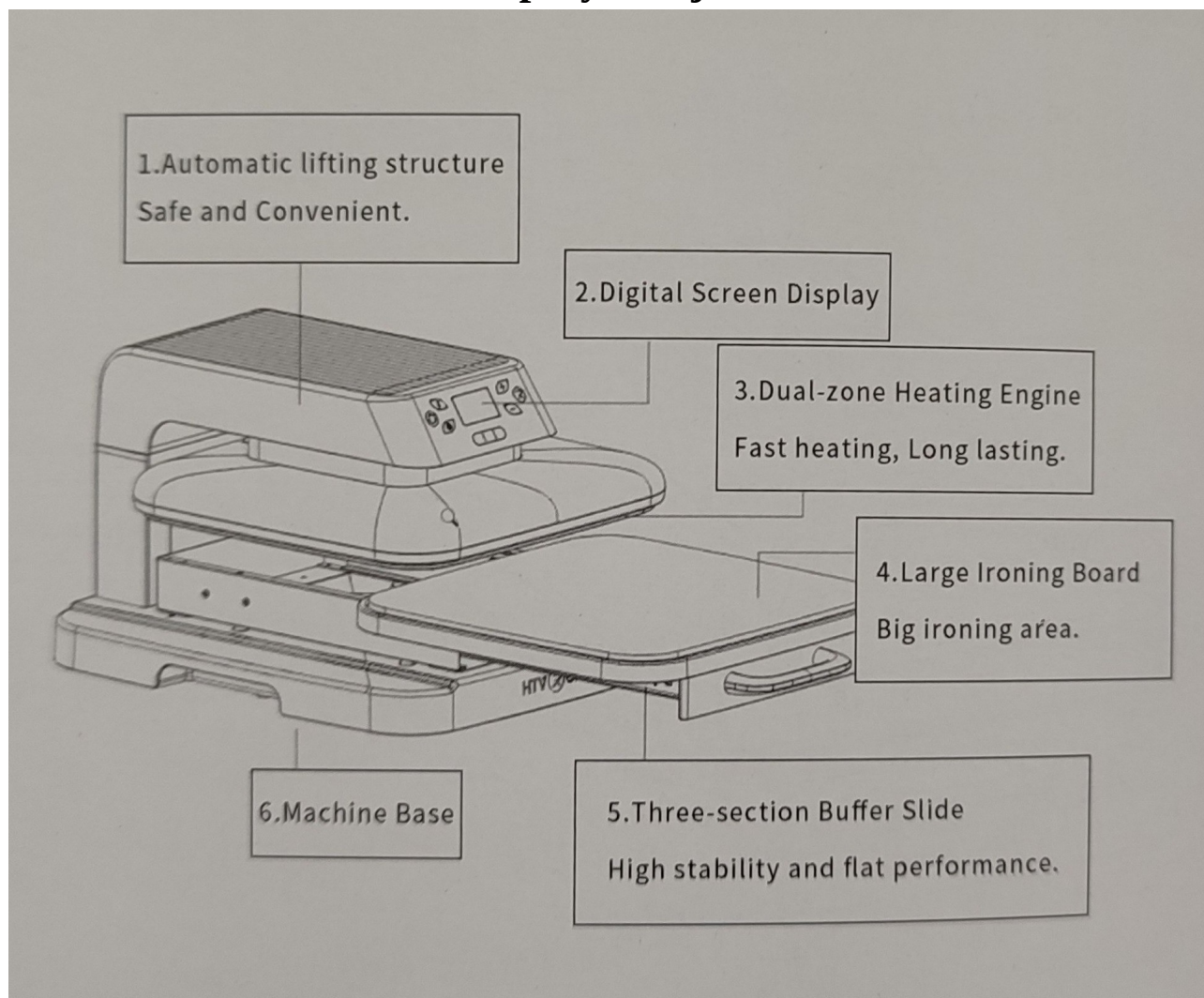
Uwaga

W celu uniknięcia awarii związanych z elektrycznością oraz innych niebezpiecznych zdarzeń związanych z produktem, urządzenie musi zostać odłączone od zasilania po zakończeniu użytkowania lub przed rozpoczęciem czyszczenia urządzenia. Jeśli urządzenie lub przewód zasilający uległ uszkodzeniu, natychmiast zaprzestań jego użytkowania, a następnie skontaktuj się z producentem lub autoryzowanym serwisem.

Nie dotykaj elementów grzewczych urządzenia podczas jego pracy! W tym osłony termoizolacyjnej (thermal insulation cover), podkładu termoizolacyjnego (thermal insulation base), płyty grzewczej (heating plate), płyty prasowania (ironing board).



Specyfikacja

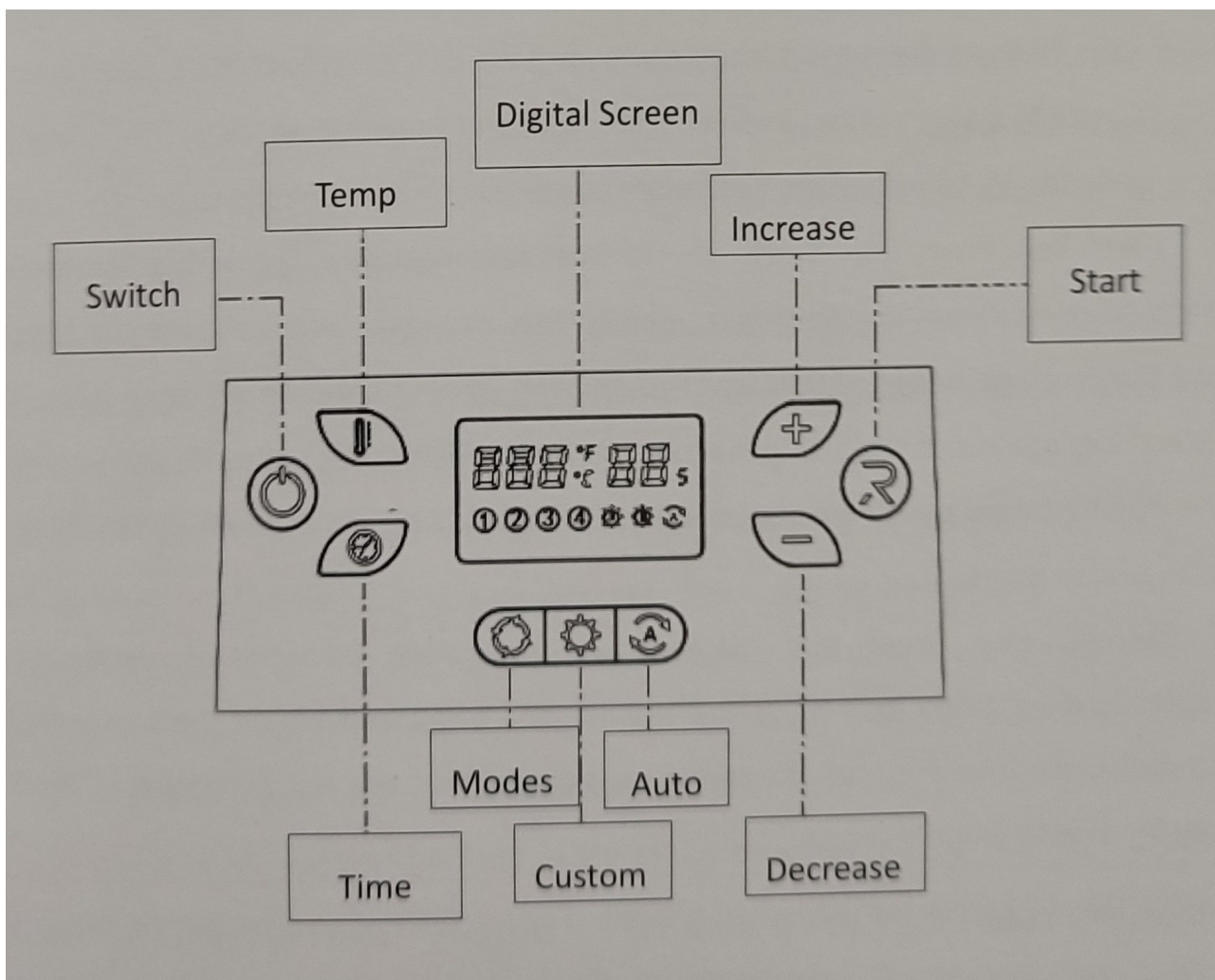


1. Automatycznie podnosząca się konstrukcja. Bezpieczna i wygodna.
2. Wyświetlacz cyfrowy.
3. Dwustrefowy silnik grzewczy. Szybko się nagrzewa i długo utrzymuje temperaturę.
4. Duża powierzchnia prasowania.
5. Trzyczęściowa konstrukcja wysuwania. Stabilna i wydajna.
6. Podstawa urządzenia.

Zacznij pracę!

Czas by dowiedzieć się więcej na temat samej pracy urządzenia.

Włącz urządzenie, ustaw wymaganą temperaturę oraz czas pracy za pomocą odpowiednich przycisków na panelu sterowania. Po osiągnięciu ustawionej temperatury wciśnij przycisk „Start”, a urządzenie rozpocznie pracę.



Switch – włącznik

Temp – ustawienie temperatury

Time – ustawienie czasu pracy

Digital Screen – wyświetlacz cyfrowy

Modes – tryby pracy

Custom – własne ustawienia

Auto – tryb automatyczny

Increase – zwiększenie wartości

Decrease – zmniejszenie wartości

Start – rozpoczęcie pracy

Instrukcja użytkowania

1. Po włączeniu urządzenia, przycisk Switch zaczyna świecić. Wciśnij go w celu rozpoczęcia grzania (domyślna temperatura grzania to 210°F, a domyślny czas grzania to 20 sekund). Przycisk zacznie świecić na zielono, a urządzenie wyda sygnał dźwiękowy po uzyskaniu odpowiedniej temperatury.
2. Przycisk Temp: przycisk służy do ustawiania temperatury grzania urządzenia, po jego wciśnięciu żadaną temperaturę należy ustawić za pomocą przycisków + i -. Aby opuścić tryb edycji temperatury wciśnij raz jeszcze przycisk Temp lub poczekaj 3 sekundy.
3. Przycisk Time: przycisk służy do ustawienia czasu pracy urządzenia, odpowiednie wskazanie należy ustawić za pomocą przycisków + i -. Aby opuścić tryb edycji czasu wciśnij raz jeszcze przycisk Time lub poczekaj 3 sekundy.
4. Przycisk +: przycisk służy do zwiększenia poziomu parametru czasu lub temperatury (uwaga: pojedyncze wciśnięcie zwiększa temperaturę o 5°F i czas o 1 sekundę, dłuższe przytrzymanie przycisku zwiększa czas o 5 sekund, a temperaturę w sposób ciągły).
5. Przycisk -: przycisk służy do zmniejszenia poziomu parametru czasu lub temperatury (uwaga: pojedyncze wciśnięcie zmniejsza temperaturę o 5°F i czas o 1 sekundę, dłuższe przytrzymanie przycisku zmniejsza czas o 5 sekund, a temperaturę w sposób ciągły).
6. Przycisk Start: przycisk służy do rozpoczęcia pracy urządzenia. Mechanizm samodzielnie obniży się i dociśnie przygotowany materiał, po zakończeniu prasowania samodzielnie się podniesie, a urządzenie wyda sygnał dźwiękowy. Jeśli chcesz wcześniej zakończyć zgrzewanie, wciśnij przycisk Start raz jeszcze, a urządzenie przerwie pracę i podniesie mechanizm. (uwaga: wciśnięcie przycisku podczas gdy płyta prasowania nie jest

umieszczona we właściwej pozycji sprawia, że urządzenie wyda dźwięk ostrzegawczy i uruchomi lampki kontrolne).

7. Przycisk Mode: przycisk służy do wyboru jednego z czterech wbudowanych trybów pracy. W zależności od wybranego trybu na wyświetlaczu pojawi się odpowiedni numer od 1 do 4. W przypadku wbudowanych trybów pracy, ustawienia czasu pracy i temperatury grzania są ustalone ogólnie. Wciśnięcie przycisku Mode przez kilka sekund pozwala wyjść z wbudowanych trybów pracy.

Tryb 1: temperatura 150°C (300°F), czas 15 sekund	Tryb 3: temperatura 165°C (330°F), czas 20 sekund
Tryb 2: temperatura 160°C (320°F), czas 15 sekund	Tryb 4: temperatura 200°C (390°F), czas 40 sekund

8. Przycisk Custom: przycisk służy do stworzenia własnych trybów pracy. Pierwsze wciśnięcie pozwala na ustalenie temperatury oraz czasu pracy dla pierwszego trybu własnego (zaświeci się ikonka z literą A), ponowne wciśnięcie pozwala na ustalenie temperatury oraz czasu pracy dla drugiego trybu własnego (zaświeci się ikonka z literą B). Wciśnij przycisk Custom przez 1,5 sekundy, by wyjść i zapisać wprowadzone ustawienia.
9. Przycisk Auto: przycisk służy do automatycznej pracy urządzenia. W momencie, gdy płyta prasowania umieszczona jest na właściwym miejscu, urządzenie rozpocznie pracę i będzie kontynuować ją w trybie ciągłym. Użytkownik ma możliwość manualnego kontrolowania pracy za pomocą przycisku Start. Powtórne wciśnięcie przycisku Auto pozwala opuścić tryb automatycznej pracy urządzenia.
10. Zmiana jednostki temperatury: wciśnięcie i przytrzymanie przycisku Temp przez 2 sekundy pozwala na zmianę wskazania jednostki temperatury ze stopni Fahrenheita na Celsjusza i na odwrót (domyślne ustawienie to stopnie Fahrenheita).
11. Mechanizm nacisku może zostać opuszczony podczas studzenia urządzenia, w tym czasie przycisk Start będzie mrugał na zielono.

12. Zatrzymanie awaryjne: wciśnij jakikolwiek przycisk podczas pracy urządzenia, a maszyna automatycznie ją przerwie i podniesie mechanizm.
13. Po uruchomieniu urządzenia dokona ono resetu i podniesienia mechanizmu prasowania.
14. Pamięć resetu: po wyłączeniu zasilania urządzenie będzie pamiętać swoje ostatnie używane ustawienie pracy.
15. Automatyczne wyłączenie: urządzenie wyłączy się automatycznie po 10 minutach bezczynności. Podczas ostatnich 10 sekund przed wyłączeniem zacznie wydawać sygnały dźwiękowe oraz mrugać lampkami kontrolnymi.
16. Kody błędów:
 1. E1: podczas procesu grzania, pojawią się sygnały dźwiękowe oraz komunikat o błędzie E1 w sytuacji, gdy czujnik NTC nie będzie w stanie wykryć wzrostu temperatury w ciągu 1 minuty. Urządzenie wyłączy się wówczas automatycznie. Odłącz zasilanie, a po powtórny podłączeniu zrestartuj urządzenie i spróbuj ponownie.
 2. E2: podczas procesu grzania, pojawią się sygnały dźwiękowe oraz komunikat o błędzie E2 w sytuacji, gdy czujnik NTC wykryje temperaturę większą niż 410°F. Urządzenie wyłączy się wówczas automatycznie. Odłącz zasilanie, a po powtórny podłączeniu zrestartuj urządzenie i spróbuj ponownie.
 3. E3: urządzenie wyda sygnały dźwiękowe oraz komunikat o błędzie E3, gdy wykryje problem z zasilaniem. Urządzenie wyłączy się wówczas automatycznie. Odłącz zasilanie, a po powtórny podłączeniu zrestartuj urządzenie i spróbuj ponownie.
 4. Wciśnięcie przycisku Start, gdy płyta prasowania nie jest zamknięta sprawi, że urządzenie wyda sygnały dźwiękowe i zaświeci lampki kontrolne.

Zagrożenia

1. Nie zanurzaj automatycznej prasy HTVRONT w wodzie.
2. Nie dotykaj części urządzenia nagrzewających się do wysokich temperatur: płyty grzewczej (heating plate), podkładu termoizolacyjnego (thermal insulation base), osłony termoizolacyjnej (thermal insulation cover).
3. Po zakończeniu pracy poczekaj aż urządzenie całkowicie ostygnie przed jego spakowaniem, by uniknąć oparzeń.

Wymiary płyty grzewczej	38 cm x 38 cm
Zakres temperatur	100 – 210°C (co 5 stopni)
Maksymalna grubość materiału	25 mm
Waga	19 kg
Zasilanie	230V
Moc	1500W
Wymiary	535 mm x 415 mm x 290 mm