

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

Heat Press Machine

MODEL: P8001

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

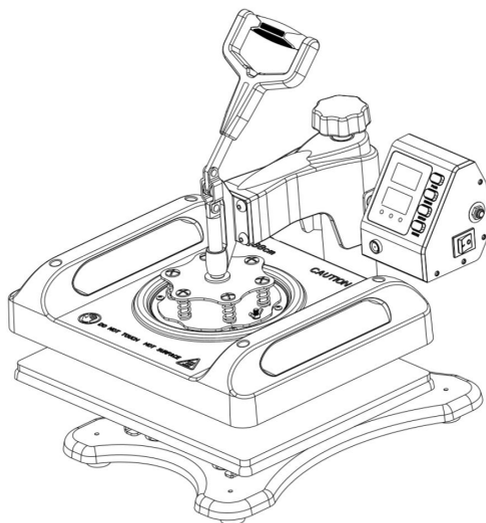
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

HEAT PRESS MACHINE

MODEL: P8001



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

Symbol	Symbol Description
	Warning-To reduce the risk of injury, the user must read the instructions manual carefully.
	Alternating current
	This symbol, placed before a safety comment, indicates a kind of precaution, warning, or danger. Ignoring this warning may lead to an accident. To reduce the risk of injury, fire, or electrocution, please always follow the recommendations shown below.
	Danger! Risk of personal injury or environmental damage! Risk of electric shock! Risk of personal injury by electric shock!
	This product is subject to the provision of European Directive 2012/19/EC. The symbol showing a wheellie bin crossed through indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union. This applies to the product and all accessories marked with this symbol. Products marked as such may not be discarded with normal domestic waste, but must be taken to a collection point for recycling electrical and electronic devices.

IMPORTANT SAFEGUARDS

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



CAUTION

- Read all instructions carefully.
- CHECK the correct voltage before using the machine. Be SURE to operate with reliable grounded protection connections.
- TURN OFF the machine, and then DISCONNECT the power-supply

before

replacing the heat units. DO NOT forget to wear insulated gloves if the unit is still under high temperature.

- AVOID prolonged burning of the heating parts. If not turning the power off, please place a hot stamping replacement (it could be a scrap and can be used repeatedly). AVOID damaging the heating units with sharp parts of the stamping object.
 - AVOID touching the heating units and the compression spring without protection in case of potential damage to the body during use.
 - If it's hard to push the grasp, please adjust the rotation lock screw in order to reduce the pressure of compression spring. Or, it will damage the strength of the machine.
 - Before lifting the machine, please lock the machine head by rotation lock screw and loosen the handle (don't screw the rotation lock screw too tight). Besides do not put down the machine beyond the limit. When meeting the falling limit, you can feel an obvious pressure on the swiveling pressure adjustment wheel.
 - Keep children away from the machine!!!
 - DO NOT attempt to press products that are not intended for normal heat transfer. Baking pads should be avoided of empty burning.
 - Keep unplug when moving the machine.
 - Keep unplug when installing accessories.
 - Place on a flat and stable platform and operate under ventilated conditions.
 - Wear special protective equipment when operating the machine.
- Please turn off the power when plug or unplug the connector





WARNING

- Keep unplugged when moving the machine.
- keep unplugged when installing accessories.
- Place on a flat and stable platform and operate under ventilated conditions.
- Wear special protective equipment when operating the machine.
- Do not use this machine in a hazardous location.
- Only use it when the machine is working correctly.
- Do not disassemble and repair this machine.
- Do not use an unsuitable AC outlet.
- Do not touch the heating plate when the machine heating.
- Do not use in humid environments or in contact with water. Also, do not infiltrate liquid in the machine to prevent fire or electric shock caused by a short circuit
- Do not use the power supply that does not meet the rated voltage. The power supply that does not meet the specified voltage may cause fire or electric shock.
- Ensure that the machine is grounded so as not to cause harm to body.
- Do not touch the rotating rod or bearing part with your fingers during use in case of injuries.
- If the machine is not in use for a long time, please unplug the power cord from the socket.
- Do not use the machine during thunderstorms or lightning to avoid damage to the machine.
- Place the machine smoothly on the flame-retardant table and keep away from flammable and explosive items.
- Please stop using it if the machine smokes, emits a peculiar smell, or becomes noisy and in other abnormal conditions.
- This appliance can be used by children aged 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning

and user maintenance shall not be made by children without supervision

- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cutout, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.
- Do not use this machine in a hazardous location
- Do not use it when the machine is not working properly!
- Do not allow children or adults who do not understand this manual to operate this machine.
- Do not disassemble and repair this machine.
- Do not use an unsuitable AC outlet.
- Do not touch the heating plate when the machine is heating.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

FCC INFORMATION

CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment!

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This product may cause harmful interference.
- 2) This product must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

WARNING: Changes or modifications to this product not expressly approved by the party. Responsible for compliance could void the user's authority to operate the product.

Note: This product has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules, These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This product generates, uses and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this product does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the product off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the distance between the product and receiver.
- Connect the product to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for assistance.

DETAILED PRODUCT DESCRIPTION

Model	P8001	P8001
Voltage	120V~ 60Hz	220-240V~ 50Hz
Power	800W	1000W
Temperature	104-410°F/40-210°C	104-410°F/40-210°C
Time Range	1~ 999 second	1~ 999 second
Printing Area	29*38cm	29*38cm

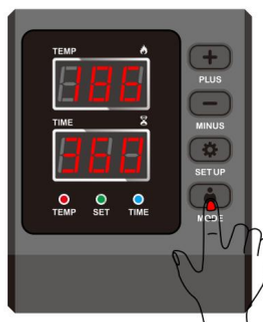
SETTING TEMPERATURE & TIME

+ Plus

- Minus

 Setup

 Mode



1. How to turn on/off and how to start?

Press the switch button on the side of the temperature control box to turn it on.

Countdown start button, press once to start the countdown; press again to reset.

2. How to set the temperature/time?

Press  once to set the temperature, press twice to set the time and press again to exit. (It will automatically exit the temperature/time setup state in case of no operation within 5sec.).

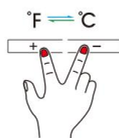
3. How to set the temperature/time to increase or decrease?

+ Set the time/temperature increase

- Set the time/temperature decrease

4. How to change the temperature unit from °C to °F?

In the power-on state, press "+" and "-" at the same time to change the temperature unit between °C and °F.



5. How to set auto shutdown time?

Press and hold for 5 sec.to set the auto shutdown time. (The factory default is 60min and the range is from 10min to 120min)

6. How to do temperature correction?

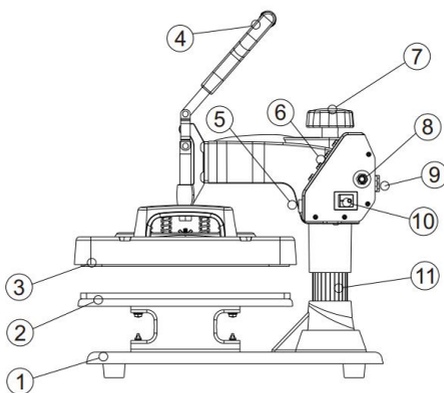
Press  and hold for 5 seconds to enter the temperature correction setting
(Range +30°C, initial value is 0)

7. How to turn on/off the beep sound?

In the shutdown state, press "_" to turn off the sound and OFF is shown;
Press again to turn on the sound and ON is shown.

8. Tips: The max. set temperature of this machine is 210°C and the longest time is 999sec.

MAIN SPARE PARTS



Number	Part name	Number	Part name
1	Pedestal	7	Lift knob
2	Placement	8	Overload protector
3	Heating plate	9	Power socket
4	Handle	10	Power switch
5	Aviation connector	11	Column
6	Button	12	

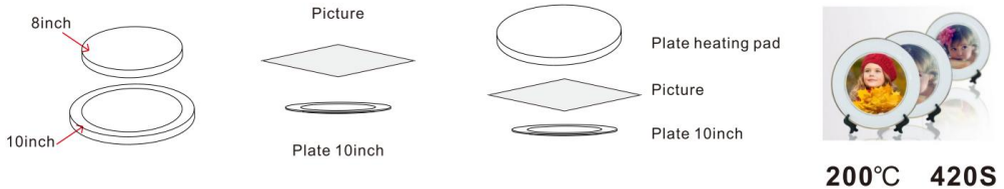
ATTACHMENT INSTALLATION INSTRUCTIONS

Please perform all operations after the power is off.



Warning

Plate transfer process



1. Select one side that matches the size of the plate to be sleeved with a silica gel pad, and remove the silica gel pad on the other side. Keep the side without the silica gel pad facing upwards and heat it on the machine for 15 minutes;
2. Put the hot stamping paper on the plate that wants to print the pattern.
3. Remove the heating plate and place it on the plate, keeping the side without the silica gel pad facing upward.

This mug heat press machine is matched with 5 in 1 and 6 in 1.



1. Connect the cap baking machine to the main machine and set the time and temperature.
2. Stick the transferred picture on the hat.
3. When the temperature reaches, place the hat into the hat baking machine and press tightly.

This mug heat press machine is matched with 8 in 1,10 in 1,11 in 1



180°C (360°F) 180S

1. Connect the cap baking machine to the main machine and set the time and temperature.
2. Stick the transferred picture on the hat.
3. When the temperature reaches, place the hat into the hat baking machine and press tightly.

TRANSFER PARAMETER (FOR REFERENCE)

			
T shirt (sublimation)	T shirt (PU flex film)	Pillow	Cap
200°C(390°F) 60S	170°C(338°F) 25S	200°C(390°F) 60S	200°C(390°F) 40S
			
Mug	Magic mug	Plate	Sport bottle
180°C (360°F) 180S	180°C (360°F) 180S	200°C(392°F)900S	180°C (360°F) 90S

		
Rock photo	Crystal	Aluminum sheet
190°C(380°F) 400S	190°C(380°F) 720S	170°C(338°F) 100S
		
Aluminum sheet	Glass frame	Pen
170°C(338°F) 100S	180°C(360°F) 300S	200°C(390°F) 35S

Additional: The above temperature and time parameters are for reference only; different paper and ink have an effect on the time and temperature of the printed product.

TRANSFER PARAMETER (FOR REFERENCE)

Machine body	Parts of the machine itself (excluding main parts)	Fault 1	The machine cannot be used normally according to the operating procedure
Main parts	29*38mm aluminum alloy heating plate	Fault 2	Heating plate not heating
	PCBA (circuit board)	Fault 3	Display error
	Mug heating element	Fault 4	Failure heating
	Pen heating element, cap heating element	Fault 5	Failure heating

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

Made In China

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej www.vevor.com/support

Maszyna do prasowania na gorąco

MODEL: P8001

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach.

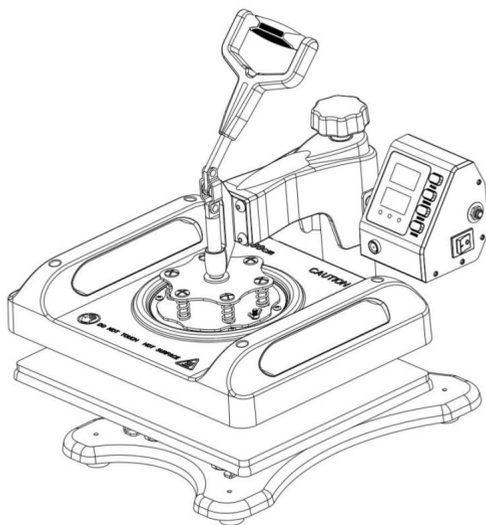
„Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać, kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie cie wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, aby dokładnie sprawdzić, czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

MASZYNA DO PRASY TERMICZNEJ

MODEL: P8001



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami: Wsparcie

techniczne i certyfikat E-Gwarancji www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

Symbol	Opis symbolu
	Ostrzeżenie: Aby zminimalizować ryzyko obrażeń, użytkownik powinien uważnie przeczytać instrukcję obsługi.
	Prąd przemienny Ten
	symbol, umieszczony przed komentarzem dotyczącym bezpieczeństwa, wskazuje na rodzaj środka ostrożności, ostrzeżenia lub niebezpieczeństwa. Zignorowanie tego ostrzeżenia może doprowadzić do wypadku. Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, pożaru lub porażenia prądem, zawsze postępuj zgodnie z poniższymi zaleceniami.
	Niebezpieczeństwo! Ryzyko obrażeń ciała lub szkód środowiskowych! Ryzyko porażenia prądem! Ryzyko obrażeń ciała przez porażenie prądem!
	Ten produkt podlega postanowieniom Dyrektywy Europejskiej 2012/19/WE. Symbol przedstawiający przekreślony kosz na śmieci na kółkach oznacza, że produkt wymaga oddzielnej zbiórki odpadów w Unii Europejskiej. Dotyczy to produktu i wszystkich akcesoriów oznaczonych tym symbolem. Produktów oznaczonych w ten sposób nie można wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi, ale należy je oddać do punktu zbiórki w celu recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

WAŻNE ZABEZPIECZENIA

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



OSTROŻNOŚĆ

- Przeczytaj uważnie wszystkie instrukcje.
- Przed użyciem maszyny sprawdź prawidłowe napięcie. UPEWNIJ SIĘ, że używasz niezawodnych uziemionych połączeń ochronnych.
- WYŁĄCZ maszynę , a następnie ODŁĄCZ zasilanie

zanim

wymiana jednostek grzewczych. NIE zapomnij założyć rękawiczek izolacyjnych, jeśli jednostka jest nadal pod wysoką temperaturą. •

UNIKAĆ długotrwałego spalania części grzewczych. Jeśli nie wyłączysz zasilania

proszę umieścić zamiennik w postaci tłoczenia na gorąco (może to być odpad i może być używane wielokrotnie). Unikaj uszkodzenia urządzeń grzewczych ostrymi częściami przedmiot do tłoczenia. •

UNIKAĆ dotykania elementów grzewczych i sprężyny ściskającej bez zabezpieczenia na wypadek potencjalnego uszkodzenia ciała podczas użytkowania. • Jeśli trudno jest wcisnąć uchwyt, należy wyregulować śrubę blokującą obrót aby zmniejszyć nacisk sprężyny ściskającej. W przeciwnym razie uszkodzi wytrzymałość maszyny. • Przed

podniesieniem maszyny należy zablokować głowicę maszyny poprzez obrót blokady przykręć i poluzuj uchwyt (nie dokręcaj śruby blokującej obrót zbyt mocno).

Poza tym nie odkładaj maszyny poza limit. Podczas spotkania granica spadania, można odczuć wyraźny nacisk na ciśnienie obrotowe pokrętki regulacyjne.

• Trzymaj dzieci z dala od maszyny!!!

• NIE próbuj prasować produktów, które nie są przeznaczone do normalnego ogrzewania.

przenoszenie. Należy unikać pustych podkładek do pieczenia, aby się nie spaliły. •

Trzymaj urządzenie odłączone od zasilania podczas

przenoszenia. • Trzymaj urządzenie odłączone od zasilania

podczas instalowania akcesoriów. • Umieść na płaskiej i stabilnej platformie i używaj w wentylowanym pomieszczeniu. warunki.

• Podczas obsługi maszyny należy nosić specjalny sprzęt ochronny.

Proszę wyłączyć zasilanie przed podłączeniem lub odłączeniem złącza.



WARNING

- Odłączaj urządzenie od zasilania podczas przenoszenia. •

Odłączaj urządzenie od zasilania podczas instalowania akcesoriów.

- Ustaw urządzenie na płaskiej i stabilnej platformie i używaj go w wentylowanym pomieszczeniu. warunków. •

Podczas obsługi maszyny należy nosić specjalny sprzęt ochronny. • Nie należy używać maszyny w miejscach niebezpiecznych.

- Używaj go tylko wtedy, gdy maszyna działa prawidłowo. • Nie rozmontowuj i nie naprawiaj tej maszyny. • Nie używaj nieodpowiedniego gniazdka sieciowego. • Nie

dotykaj płyty grzewczej, gdy maszyna się nagrzewa. • Nie używaj w wilgotnym środowisku lub w kontakcie z wodą. Nie

włąć płyn do maszyny, aby zapobiec pożarowi lub porażeniu prądem elektrycznym spowodowanemu zwarcie

- Nie używaj zasilacza, który nie spełnia napięcia znamionowego.

zasilanie niezgodne ze specyfikacją napięcia może spowodować pożar lub porażenie prądem.

- Upewnij się, że maszyna jest uziemiona, aby nie spowodować obrażeń ciała. • Podczas użytkowania nie dotykaj palcami obracającego się pręta ani łożyska. w przypadku obrażeń. •

Jeżeli maszyna nie będzie używana przez dłuższy czas, należy odłączyć przewód zasilający z gniazdka. • Nie

używaj urządzenia podczas burzy lub wyładowań atmosferycznych, aby uniknąć uszkodzenia maszyny. • Umieścić

maszynę płynnie na stole ognioodpornym i trzymać z dala z materiałów łatwopalnych i wybuchowych. •

Prosimy o zaprzestanie korzystania z urządzenia, jeżeli dymi, wydziela dziwny zapach lub staje się głośny i w innych nietypowych warunkach. • Z urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz

osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej lub o braku doświadczenia i wiedzy, jeżeli sprawowano nad nimi nadzór lub

instrukcję dotyczącą bezpiecznego korzystania z urządzenia i zrozumienia

zagrożenia związane z urządzeniem. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie

i konserwacja użytkownika nie może być wykonywana przez dzieci bez nadzoru

• W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego należy go wymienić u producenta, swojego agenta serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę , aby uniknąć zagrożenia. • Aby uniknąć zagrożenia spowodowanego przypadkowym zresetowaniem zabezpieczenia termicznego wyłącznik, urządzenie to nie może być zasilane poprzez zewnętrzny przełącznik urządzenie, takie jak timer lub podłączone do obwodu, który jest regularnie przełączany włączane i wyłączane przez dostawcę usług.

Nie używaj tego urządzenia w miejscach niebezpiecznych.

Nie używaj urządzenia, gdy nie działa ono prawidłowo!

Nie należy pozwalać dzieciom i osobom dorosłym, które nie rozumieją tej instrukcji, na korzystanie z niej.

obsługiwać tę maszynę .

Nie rozmontowuj i nie naprawiaj tego urządzenia.

Nie używaj nieodpowiedniego gniazdka sieciowego.

Nie dotykaj płyty grzewczej, gdy urządzenie się nagrzewa.

ZAPISZ TE INSTRUKCJE

INFORMACJE FCC

UWAGA: Zmiany lub modyfikacje, na które strona nie wyraziła wyraźnej zgody odpowiedzialny za zgodność może unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia sprzęt!

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Eksploatacja podlega następującym dwóm warunkom:

- 1) Produkt ten może powodować szkodliwe zakłócenia.
- 2) Produkt ten musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą spowodować niepożądane działanie.

OSTRZEŻENIE: Zmiany lub modyfikacje tego produktu nie są wyraźnie zatwierdzone przez stronę . Odpowiedzialny za zgodność może unieważnić uprawnienia użytkownika do obsługi produktu.

Uwaga: Ten produkt został przetestowany i uznany za zgodny z limitami dla

Urządzenie cyfrowe klasy B zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Niniejsze ograniczenia są następujące:
zaprojektowane w celu zapewnienia rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacji mieszkaniowej.

Ten produkt generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zainstalowany i używany zgodnie z instrukcją może powodować szkodliwe skutki zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli ten produkt powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, które można określić użytkownik jest zachęcany do próby skorygowania usterki poprzez wyłączenie i włączenie produktu zakłócenia spowodowane przez jeden lub więcej z następujących środków.

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększ odległość między produktem a odbiornikiem.
- Podłącz produkt do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego jest podłączony. Odbiornik jest podłączony.
- Aby uzyskać pomoc, należy zwrócić się do sprzedawcy lub doświadczonego technika radiowo-telewizyjnego.

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRODUKTU

Model	P8001	P8001
Woltaż	120 V 60 Hz	220-240 V~50 Hz
Moc	800 W	1000 W
Temperatura	104-410°F/40-210°C	104-410°F/40-210°C
Zakres czasu	1~ 999 sekund	1~ 999 sekund
Obszar drukowania	29*38cm	29*38cm

USTAWIANIE TEMPERATURY I CZASU

- +** Plus
- Minus
-  Setup
-  Mode



1. Jak włączyć/wyłączyć i uruchomić?

Aby włączyć regulator temperatury, naciśnij przycisk przełącznika znajdujący się z boku regulatora temperatury. NA.

Przycisk rozpoczęcia odliczania, naciśnij raz, aby rozpocząć odliczanie; naciśnij ponownie, aby nastawić.

2. Jak ustawić temperaturę i czas?

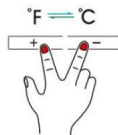
Naciśnij raz , aby ustawić temperaturę, naciśnij dwa razy, aby ustawić czas i naciśnij ponownie, aby wyjść. (Stan konfiguracji temperatury/czasu zostanie automatycznie wyłączony w (w przypadku braku reakcji w ciągu 5 sek.).

3. Jak ustawić wzrost lub spadek temperatury/czasu?

- +** Ustaw wzrost czasu/temperatury
- Ustaw czas/obniżenie temperatury

4. Jak zmienić jednostkę temperatury z °C na °F?

W stanie włączonym naciśnij jednocześnie przyciski „+” i „-”, aby zmienić jednostkę temperatury pomiędzy °C i °F.



5. Jak ustawić czas automatycznego wyłączenia?

Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund, aby ustawić czas automatycznego wyłączenia. (Domyślne ustawienie fabryczne) wynosi 60 min, a zakres wynosi od 10 min do 120 min)

6. Jak dokonać korekcji temperatury?

Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund, aby wprowadzić ustawienia korekty temperatury.

(Zakres +30°C, wartość początkowa wynosi 0)

7. Jak włączyć/wyłączyć dźwięk sygnału dźwiękowy?

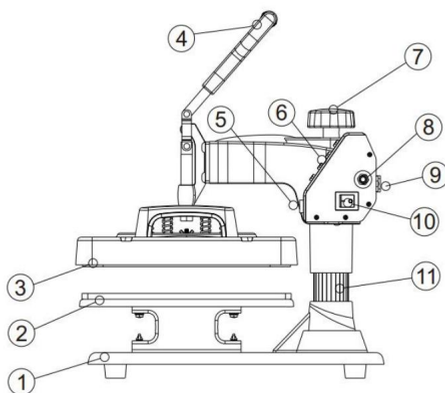
W stanie wyłączonym naciśnij "-", aby wyłączyć dźwięk. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat OFF;

Naciśnij ponownie, aby włączyć dźwięk. Na wyświetlaczu pojawi się napis ON.

8. Wskazówki: Maksymalna ustawiona temperatura w tym urządzeniu wynosi 210°C, a

najdłuższy czas wynosi 999 sekund.

GŁÓWNE CZĘŚCI ZAMIENNE

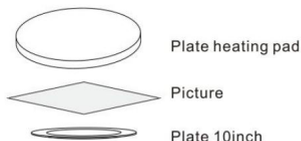
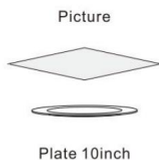
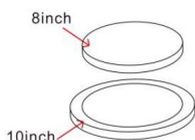


Numer	Nazwa części	Numer	Nazwa części
1	Piedestał	7	Gałka podnosząca
2	Umieszczenie	8	Zabezpieczenie przed przeciążeniem
3	Płyta grzewcza	9	Gniazdo zasilania
4	Uchwyt	10	Wyłącznik zasilania
5	Łącznik lotniczy	11	Kolumna
6	Przycisk	12	

Prosimy o wykonywanie wszelkich operacji po wyłączeniu zasilania.



Proces przenoszenia płyt



200°C 420S

1. Wybierz jedną stronę , która odpowiada rozmiarowi płytki, którą chcesz otulić, podkładka z żelu krzemionkowego i usuń podkładkę z żelu krzemionkowego z drugiej strony. Zachowaj stronę bez podkładki z żelem krzemionkowym skierowaną do góry i podgrzej ją w urządzeniu przez 15 minut;
2. Połóż papier do tłoczenia na płytce, na której chcesz wydrukować wzór.
3. Zdejmij płytę grzewczą i połóż ją na talerzu, zachowując boczną część śc bez podkładki z żelem krzemionkowym skierowanej do góry.

Ta prasa do kubków jest kompatybilna z urządzeniami 5 w 1 i 6 w 1.



180°C (360°F) 180S

1. Podłącz maszynę do wypiekania czapek do maszyny głównej i ustaw czas i temperatury.
2. Przyklej przeniesiony obrazek do kapelusza.
3. Gdy temperatura osiągnie wartość, włóż czapkę do piekarnika maszynę i mocno dociśnij.

Ta prasa termiczna do kubków jest dopasowana do 8 cali 1,10 cali 1,11 cali 1



180°C (360°F) 180S

1. Podłącz maszynę do wypiekania czapek do maszyny głównej i ustaw czas i temperaturę.
2. Przyklej przeniesiony obrazek do kapelusza.
3. Gdy temperatura osiągnie wartość, włóż czapkę do piekarnika maszyny i mocno dociśnij.

PARAMETR TRANSFERU (DO WGLĄDU)

T shirt (sublimation)	T shirt (PU flex film)	Pillow	Cap
200°C(390°F) 60S	170°C(338°F) 25S	200°C(390°F) 60S	200°C(390°F) 40S
Mug	Magic mug	Plate	Sport bottle
180°C (360°F) 180S	180°C (360°F) 180S	200°C(392°F)900S	180°C (360°F) 90S

Rock photo	Crystal	Aluminum sheet
190°C(380°F) 400S	190°C(380°F) 720S	170°C(338°F) 100S
Aluminum sheet	Glass frame	Pen
170°C(338°F) 100S	180°C(360°F) 300S	200°C(390°F) 35S

Dodatkowe informacje: Powyższe parametry temperatury i czasu mają charakter poglądowy; różny rodzaj papieru i tuszu może mieć wpływ na czas i temperaturę drukowanego produktu.

PARAMETR TRANSFERU (DO WGLĄDU)

Maszyna ciało	Części maszyny sam w sobie (z wyłączeniem głównych części)	Błąd 1	Maszyna nie może być używana normalnie zgodnie z procedurą operacyjną
Główny strony	29*38mm aluminium płyta grzewcza ze stopu	Błąd 2	Płyta grzewcza nie grzeje
	PCBA (płytką drukowaną)	Błąd 3	Błąd wyświetlacza
	Element grzewczy kubka	Błąd 4	Awaria ogrzewania
	Element grzewczy długopisu, element grzewczy czapki	Błąd 5	Awaria ogrzewania

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej

www.vevor.com/support

Wyprodukowano w Chinach

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

Wärmepresse

MODELL: P8001

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

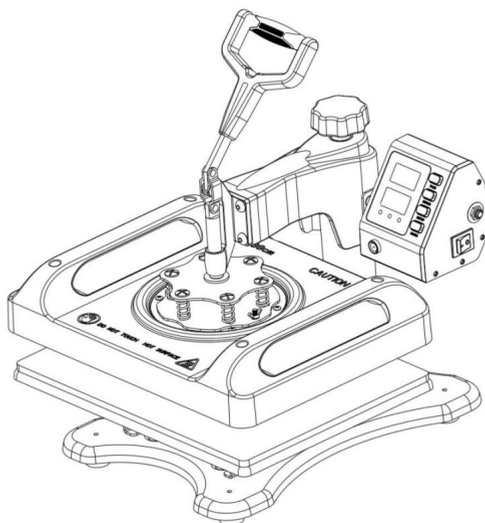
„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder ähnliche Ausdrücke stellen lediglich eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Top-Marken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Bitte prüfen Sie bei Ihrer Bestellung sorgfältig, ob Sie im Vergleich zu den großen Top-Marken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wärmepressmaschine

MODELL: P8001



Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Haben Sie Fragen zum Produkt? Benötigen Sie technischen Support? Kontaktieren Sie uns gerne:

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich das Recht vor, die Bedienungsanleitung klar und deutlich zu interpretieren. Das Aussehen des Produkts hängt vom gelieferten Produkt ab. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir Sie nicht erneut über Technologie- oder Software-Updates informieren.

Symbol	Symbol Beschreibung
	Warnung: Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen.
	Wechselstrom Dieses
	Symbol vor einem Sicherheitshinweis weist auf eine Vorsichtsmaßnahme, Warnung oder Gefahr hin. Das Nichtbeachten dieser Warnung kann zu einem Unfall führen. Um das Risiko von Verletzungen, Bränden oder Stromschlägen zu verringern, befolgen Sie bitte stets die unten aufgeführten Empfehlungen.
	Gefahr! Gefahr von Personen- und Umweltschäden! Gefahr durch Stromschlag! Gefahr von Personenschäden durch Stromschlag!
	Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie 2012/19/EG. Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass dieses Produkt in der Europäischen Union einer getrennten Müllentsorgung unterliegt. Dies gilt für das Produkt und alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Zubehörteile. Entsprechend gekennzeichnete Produkte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Bei der Verwendung von Elektrogeräten sollten stets grundlegende Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden, darunter die folgenden:



VORSICHT

- Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch.
- Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme die korrekte Spannung. Achten Sie unbedingt auf einen zuverlässigen Schutzkontaktanschluss.
- Schalten Sie die Maschine aus und trennen Sie sie anschließend von der Stromversorgung.

vor

Ersetzen der Heizeinheiten. Vergessen Sie NICHT, isolierte Handschuhe zu tragen, wenn die Einheit ist immer noch unter hoher Temperatur.

- VERMEIDEN Sie ein längeres Verbrennen der Heizteile. Wenn Sie den Strom nicht einschalten aus,

legen Sie bitte einen Heißprägeersatz (es könnte ein Schrott sein und kann wiederholt verwendet). Vermeiden Sie eine Beschädigung der Heizgeräte mit scharfen Teilen das Stempelobjekt. •

Vermeiden Sie das Berühren der Heizelemente und der Druckfeder ohne Schutz vor möglichen Schäden am Körper während des Gebrauchs. • Wenn sich der Griff schwer drücken lässt, stellen Sie bitte die Drehverriegelungsschraube ein um den Druck der Druckfeder zu reduzieren. Andernfalls wird die Festigkeit der Maschine. • Bevor

Sie die Maschine anheben, verriegeln Sie bitte den Maschinenkopf mit der Dreh Sperre Schraube lösen und Griff lösen (Drehsicherungsschraube nicht zu fest anziehen).

Stellen Sie die Maschine nicht über die zulässige Höchstgrenze hinaus ab. Bei Erreichen der Fallgrenze, man spürt einen deutlichen Druck auf die Schwenkdruckplatte Einstellrad. • Halten Sie

Kinder von der Maschine fern!!!

- Versuchen Sie NICHT, Produkte zu pressen, die nicht für normale Hitze geeignet sind

Transfer. Backunterlagen sollten vor dem Verbrennen geschützt werden. • Ziehen

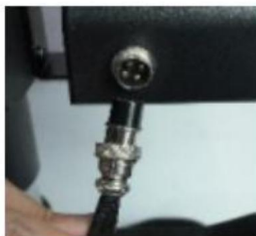
Sie den Netzstecker, wenn Sie die Maschine bewegen. •

Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie Zubehör installieren. •

Stellen Sie die Maschine auf eine ebene und stabile Unterlage und betreiben Sie sie unter belüfteter Bedingungen.

- Tragen Sie beim Bedienen der Maschine spezielle Schutzausrüstung.

Bitte schalten Sie die Stromversorgung aus, wenn Sie den Stecker einstecken oder abziehen





WARNING

- Ziehen Sie den Stecker, wenn Sie die Maschine bewegen. •

Ziehen Sie den Stecker, wenn Sie Zubehör installieren. • Stellen

Sie die Maschine auf eine ebene und stabile Plattform und betreiben Sie sie unter belüfteter Bedingungen.

- Tragen Sie beim Betrieb der Maschine spezielle Schutzausrüstung. • Verwenden Sie diese Maschine nicht an einem Gefahrenort.

- Verwenden Sie das Gerät nur, wenn es ordnungsgemäß funktioniert. •

Zerlegen und reparieren Sie das Gerät nicht. • Verwenden Sie

keine ungeeignete Steckdose. • Berühren Sie die

Heizplatte nicht, während das Gerät heizt. • Verwenden Sie das Gerät nicht in

feuchter Umgebung oder in Kontakt mit Wasser. • Vermeiden Sie außerdem

Flüssigkeit in die Maschine eindringen, um Feuer oder Stromschlag durch eine zu verhindern Kurzschluss

- Verwenden Sie kein Netzteil, das die angegebene Spannung nicht erfüllt.

Eine Stromversorgung, die nicht die angegebene Spannung erfüllt, kann zu Bränden oder Stromschlag.

- Stellen Sie sicher, dass die Maschine geerdet ist, um Verletzungen zu vermeiden. • Berühren Sie während des Betriebs nicht die rotierende Stange oder das Lagerteil mit den Fingern. im Falle von Verletzungen.

- Wenn die Maschine längere Zeit nicht benutzt wird, ziehen Sie bitte das Netzkabel aus der Steckdose. •

Benutzen Sie die Maschine nicht bei Gewitter oder Blitz, um

Schäden an der Maschine. •

Stellen Sie die Maschine flach auf den feuerfesten Tisch und halten Sie

von brennbaren und explosiven Gegenständen. •

Bitte stellen Sie die Verwendung ein, wenn die Maschine raucht, einen ungewöhnlichen Geruch abgibt oder wird laut und in anderen anormalen Zuständen. • Dieses Gerät kann

von Kindern ab 8 Jahren verwendet werden und

Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen, wenn sie beaufsichtigt werden oder

Anweisungen zur sicheren Verwendung des Geräts gelesen und verstanden

die damit verbundenen Gefahren. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung

und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden

• Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller ersetzt werden.

Um eine Gefährdung zu vermeiden, lassen Sie das Gerät von seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person austauschen. • Um eine Gefährdung durch unbeabsichtigtes Zurücksetzen des Thermoelements zu vermeiden Dieses Gerät darf nicht über eine externe Schaltanlage versorgt werden.

Gerät, wie zum Beispiel ein Timer, oder an einen Stromkreis angeschlossen, der regelmäßig eingeschaltet wird vom Versorgungsunternehmen ein- und ausgeschaltet.

ÿ Verwenden Sie diese Maschine nicht in explosionsgefährdeten Bereichen

ÿ Nicht verwenden, wenn die Maschine nicht ordnungsgemäß funktioniert!

ÿ Erlauben Sie Kindern oder Erwachsenen, die dieses Handbuch nicht verstehen, nicht, diese Maschine bedienen.

ÿ Zerlegen und reparieren Sie diese Maschine nicht.

ÿ Verwenden Sie keine ungeeignete Wechselstromsteckdose.

ÿ Berühren Sie die Heizplatte nicht, während die Maschine heizt.

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF

FCC-INFORMATIONEN

ACHTUNG: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der Partei genehmigt wurden

Die für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Personen können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Ausrüstung!

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt

die folgenden zwei Bedingungen:

- 1) Dieses Produkt kann schädliche Störungen verursachen.
- 2) Dieses Produkt muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen

Dies kann zu unerwünschtem Betrieb führen.

WARNUNG: Änderungen oder Modifikationen an diesem Produkt, die nicht ausdrücklich genehmigt wurden von der Partei. Verantwortlich für die Einhaltung könnte die Berechtigung des Benutzers erlöschen lassen, das Produkt bedienen.

Hinweis: Dieses Produkt wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für eine Digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regeln. Diese Grenzwerte sind entwickelt, um einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einem Wohninstallation.

Dieses Produkt erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen.

Wenn das Gerät nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es zu Störungen des Funkverkehrs. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass

Störungen treten bei einer bestimmten Installation nicht auf. Wenn dieses Produkt

schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs, die festgestellt werden können

Durch Aus- und Einschalten des Produkts wird der Benutzer aufgefordert, zu versuchen, das Problem zu beheben

Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen.

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie den Standort.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Produkt und Empfänger.
- Schließen Sie das Produkt an eine Steckdose eines anderen Stromkreises an als den, an den das Empfänger ist angeschlossen.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

DETAILLIERTE PRODUKTBESCHREIBUNG

Modell	P8001	P8001
Stromspannung	120 V \checkmark 60 Hz	220-240 V \checkmark 50 Hz
Leistung	800 W	1000 W
Temperatur	104-410 \checkmark /40-210 \checkmark	104-410 \checkmark /40-210 \checkmark
Zeitraum	1 bis 999 Sekunden	1 bis 999 Sekunden
Druckbereich	29*38cm	29*38cm

TEMPERATUR UND ZEIT EINSTELLEN

- +** Plus
- Minus
-  Setup
-  Mode



1. Wie schalte ich es ein/aus und wie starte ich es?

Drücken Sie den Schalter an der Seite der Temperaturkontrollbox, um sie einzuschalten
An.

Countdown-Starttaste: Einmal drücken, um den Countdown zu starten; erneut drücken, um
zurücksetzen.

2. Wie stelle ich die Temperatur/Zeit ein?

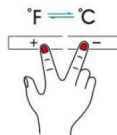
 Drücken Sie einmal, um die Temperatur einzustellen, drücken Sie zweimal, um die Zeit einzustellen und drücken Sie
erneut, um zu beenden. (Der Temperatur-/Zeit-Setup-Zustand wird automatisch beendet,
falls innerhalb von 5 Sekunden keine Bedienung erfolgt).

3. Wie stelle ich die Temperatur/Zeit ein, um sie zu erhöhen oder zu verringern?

- +** Stellen Sie die Zeit/Temperaturerhöhung ein
- Stellen Sie die Zeit/Temperaturabsenkung ein

4. Wie ändere ich die Temperatureinheit von °F auf °C?

Drücken Sie im eingeschalteten Zustand gleichzeitig "+" und "-", um die
Temperatureinheit zwischen °F und °C.



5. Wie stelle ich die automatische Abschaltzeit ein?

5 Sekunden lang gedrückt halten, um die automatische Abschaltzeit einzustellen. (Die Werkseinstellung beträgt 60 Minuten und der Bereich reicht von 10 Minuten bis 120 Minuten)

6. Wie wird die Temperaturkorrektur durchgeführt?

5 Sekunden lang gedrückt halten, um die Temperaturkorrektureinstellung aufzurufen

(Bereich +30°C, Anfangswert ist 0)

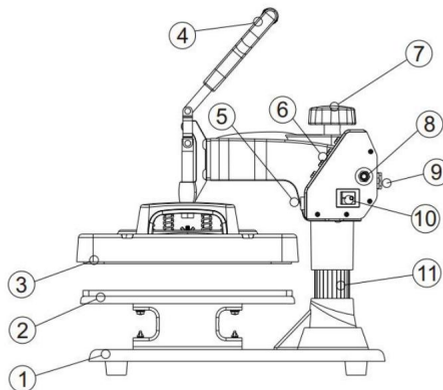
7. Wie schalte ich den Piepton ein/aus?

Drücken Sie im ausgeschalteten Zustand „-“, um den Ton auszuschalten, und OFF wird angezeigt.

Drücken Sie erneut, um den Ton einzuschalten, und es wird „ON“ angezeigt.

8. Tipps: Die max. eingestellte Temperatur dieser Maschine beträgt 210°C und die die längste Zeit beträgt 999 Sekunden.

HAUPTERSATZTEILE



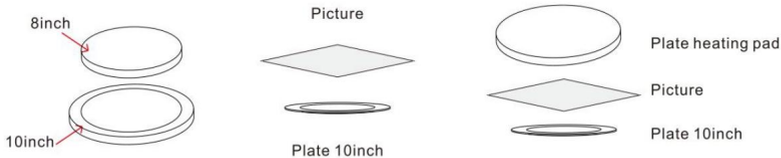
Nummer	Teilename	Nummer	Teilename
1	Sockel	7	Hebeknopf
2	Platzierung	8	Überlastschutz
3	Heizplatte	9	Steckdose
4	Handhaben	10	Netzschalter
5	Lufffahrtstecker	11	Spalte
6	Taste	12	

ANWEISUNGEN ZUR INSTALLATION DES ANBAUTEILS

Bitte führen Sie alle Vorgänge erst durch, wenn die Stromversorgung ausgeschaltet ist.



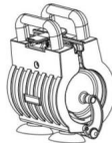
Plattentransferprozess



200°C 420S

1. Wählen Sie eine Seite, die der Größe der zu behüllenden Platte entspricht, mit einem Silicagel-Pad und entfernen Sie das Silicagel-Pad auf der anderen Seite. Bewahren Sie die Seite ohne das Silicagel-Pad nach oben und erhitzen Sie es auf der Maschine für 15 Minuten;
2. Legen Sie das Heißprägepapier auf die Platte, auf die das Muster gedruckt werden soll.
3. Nehmen Sie die Heizplatte heraus und legen Sie sie auf die Platte. Halten Sie dabei die Seite ohne dass das Silicagel-Pad nach oben zeigt.

Diese Tassen-Heißpresse ist mit 5 in 1 und 6 in 1 ausgestattet.



180°C (360°F) 180S

1. Schließen Sie die Kappenbackmaschine an die Hauptmaschine an und stellen Sie die Zeit ein und Temperatur.
2. Kleben Sie das übertragene Bild auf den Hut.
3. Wenn die Temperatur erreicht ist, legen Sie den Hut in den Hutbackofen Maschine und drücken Sie fest.

Diese Becher-Heißpresse ist mit 8 in 1,10 in 1,11 in abgestimmt 1



180°C (360°F) 180S

1. Schließen Sie die Kappenbackmaschine an die Hauptmaschine an und stellen Sie die Zeit ein und Temperatur.
2. Kleben Sie das übertragene Bild auf den Hut.
3. Wenn die Temperatur erreicht ist, legen Sie den Hut in den Hutbackofen Maschine und drücken Sie fest.

ÜBERTRAGUNGSPARAMETER (ALS REFERENZ)

			
T shirt (sublimation)	T shirt (PU flex film)	Pillow	Cap
200°C(390°F) 60S	170°C(338°F) 25S	200°C(390°F) 60S	200°C(390°F) 40S
			
Mug	Magic mug	Plate	Sport bottle
180°C (360°F) 180S	180°C (360°F) 180S	200°C(392°F)900S	180°C (360°F) 90S

		
Rock photo	Crystal	Aluminum sheet
190°C(380°F) 400S	190°C(380°F) 720S	170°C(338°F) 100S
		
Aluminum sheet	Glass frame	Pen
170°C(338°F) 100S	180°C(360°F) 300S	200°C(390°F) 35S

Zusätzlich: Die oben genannten Temperatur- und Zeitparameter dienen nur als Referenz; unterschiedliche Papiere und Tinten wirken sich auf die Zeit und Temperatur des Druckprodukts aus.

ÜBERTRAGUNGSPARAMETER (ALS REFERENZ)

Maschine Körper	Teile der Maschine selbst (ohne Hauptteile)	Fehler 1	Die Maschine kann nicht verwendet werden normalerweise gemäß der Betriebsanweisung
Hauptsächlich Teile	29*38mm Aluminium Heizplatte aus Legierung	Fehler 2	Heizplatte heizt nicht
	PCBA (Leiterplatte)	Fehler 3	Anzeigefehler
	Tassenheizelement	Fehler 4	Störung Heizung
	Stiftheizelement, Kappenheizelement	Fehler 5	Störung Heizung

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support In

China hergestellt

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique www.vevor.com/support

Presse à chaud

MODÈLE : P8001

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

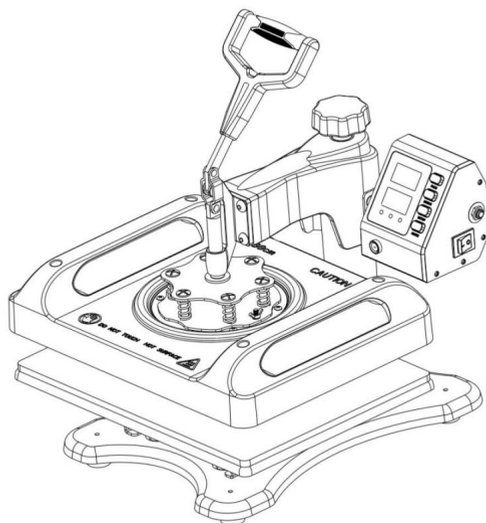
Les expressions « Moitié Économisez », « Moitié Prix » ou toute autre expression similaire que nous utilisons ne représentent qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvrent pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons. Nous vous invitons à vérifier attentivement, lors de votre commande, que vous économisez réellement la moitié du prix par rapport aux grandes marques.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

PRESSE À CHAUD

MODÈLE : P8001



BESOIN D'AIDE ? CONTACTEZ-NOUS !

Des questions sur nos produits ? Besoin d'assistance technique ? N'hésitez pas à nous contacter :

Assistance technique et certificat de garantie électronique :
www.vevor.com/support

Ceci est le mode d'emploi d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant utilisation. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement ce manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser pour le retard dans la publication de toute mise à jour technologique ou logicielle concernant notre produit.

Symbole	Description du symbole
	Avertissement - Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire attentivement le manuel d'instructions.
	Courant alternatif. Ce
	symbole, placé devant une remarque de sécurité, indique une précaution, un avertissement ou un danger. Ignorer cet avertissement peut entraîner un accident. Pour réduire les risques de blessure, d'incendie ou d'électrocution, veuillez toujours suivre les recommandations ci-dessous.
	Danger! Risque de blessure corporelle ou de dommages environnementaux ! Risque de choc électrique ! Risque de blessure corporelle par choc électrique !
	Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/CE. Le symbole représentant une poubelle barrée indique que le produit doit faire l'objet d'une collecte sélective dans l'Union européenne. Ceci s'applique au produit et à tous les accessoires marqués de ce symbole. Les produits ainsi marqués ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, mais doivent être déposés dans un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.

MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de sécurité de base doivent toujours être respectées, notamment les suivantes :



PRUDENCE

- Lisez attentivement toutes les instructions.
- VÉRIFIEZ la tension correcte avant d'utiliser la machine. Assurez-vous d'utiliser des connexions de protection mises à la terre fiables.
- ÉTEIGNEZ la machine, puis DÉBRANCHEZ l'alimentation électrique.

avant

remplacement des unités de chauffage. N'oubliez pas de porter des gants isolants si l'unité est encore à haute température. • ÉVITER

de brûler les pièces chauffantes de façon prolongée. Si vous ne coupez pas l'alimentation

désactivé, veuillez placer un remplacement d'estampage à chaud (il pourrait s'agir d'une ferraille et peut être utilisé à plusieurs reprises). ÉVITER d'endommager les éléments chauffants avec des pièces tranchantes l'objet d'emboutissage. •

ÉVITER de toucher les unités de chauffage et le ressort de compression sans protection en cas de dommages potentiels au corps pendant l'utilisation. • S'il est difficile de pousser la poignée, veuillez ajuster la vis de verrouillage de rotation afin de réduire la pression du ressort de compression. Sinon, cela endommagerait la résistance de la machine. • Avant

de soulever la machine, veuillez verrouiller la tête de la machine par un verrou de rotation vissez et desserrez la poignée (ne vissez pas trop fort la vis de blocage de rotation).

De plus, ne posez pas la machine au-delà de la limite. Lorsque vous rencontrez les limite de chute, vous pouvez sentir une pression évidente sur la pression pivotante molette de réglage. •

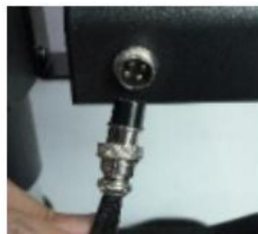
Gardez les enfants loin de la machine !!!

• NE PAS tenter de presser des produits qui ne sont pas destinés à une chaleur normale transfert. Les plaques de cuisson doivent être évitées de brûler à vide. • Gardez l'appareil débranché lorsque vous déplacez l'appareil. •

Gardez l'appareil débranché lorsque vous installez des accessoires. • Placez-le sur une plate-forme plane et stable et utilisez-le dans un endroit ventilé conditions.

• Portez un équipement de protection spécial lors de l'utilisation de la machine.

Veuillez couper l'alimentation lorsque vous branchez ou débranchez le connecteur





WARNING

- Gardez l'appareil débranché lorsque vous le déplacez. • Gardez

- l'appareil débranché lorsque vous installez des accessoires. •

Placez-le sur une plate-forme plane et stable et utilisez-le dans un endroit ventilé

- conditions. •

Portez un équipement de protection spécial lorsque vous utilisez la machine. • N'utilisez pas cette machine dans un endroit dangereux.

- Ne l'utilisez que lorsque la machine fonctionne correctement. • Ne

- démontez pas et ne réparez pas cette machine. • N'utilisez pas

- une prise secteur inadaptée. • Ne touchez pas la

- plaque chauffante lorsque la machine chauffe. • Ne l'utilisez pas dans des

- environnements humides ou en contact avec de l'eau. De plus, ne

- infiltrer du liquide dans la machine pour éviter un incendie ou un choc électrique causé par un court-circuit

- N'utilisez pas d'alimentation électrique qui ne correspond pas à la tension nominale.

Une alimentation électrique qui ne correspond pas à la tension spécifiée peut provoquer un incendie ou choc électrique.

- Assurez-vous que la machine est mise à la terre afin de ne pas blesser le corps. • Ne touchez pas la

- tige rotative ou la partie portante avec vos doigts pendant l'utilisation

- en cas de blessures. • Si

la machine n'est pas utilisée pendant une longue période, veuillez débrancher le cordon d'alimentation

- de la prise. • N'utilisez

- pas la machine pendant les orages ou les éclairs pour éviter

- dommages à la machine. • Placez

- la machine en douceur sur la table ignifuge et tenez-la à l'écart

- des articles inflammables et explosifs. • Veuillez

- cesser de l'utiliser si la machine fume, émet une odeur particulière ou

- devient bruyant et dans d'autres conditions anormales. • Cet appareil

- peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et

- personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant de

- expérience et connaissances s'ils ont bénéficié d'une supervision ou

- instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprendre

- les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Nettoyage

et l'entretien par l'utilisateur ne doit pas être effectué par des enfants sans surveillance

• Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. • Afin d'éviter tout danger dû à une réinitialisation accidentelle du disjoncteur thermique coupe, cet appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de commutation externe appareil, tel qu'une minuterie, ou connecté à un circuit qui est régulièrement commuté activé et désactivé par l'utilitaire.

N'utilisez pas cette machine dans un endroit dangereux

Ne l'utilisez pas lorsque la machine ne fonctionne pas correctement !

Ne laissez pas les enfants ou les adultes qui ne comprennent pas ce manuel

faire fonctionner cette machine.

Ne démontez pas et ne réparez pas cette machine.

N'utilisez pas de prise secteur inadaptée.

Ne touchez pas la plaque chauffante lorsque la machine chauffe.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

INFORMATIONS FCC

ATTENTION : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à exploiter le équipement!

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation FCC. Son utilisation est soumise à les deux conditions suivantes :

- 1) Ce produit peut provoquer des interférences nuisibles.
- 2) Ce produit doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peut provoquer un fonctionnement indésirable.

AVERTISSEMENT : Les changements ou modifications apportés à ce produit ne sont pas expressément approuvés par la partie. Le responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner le produit.

Remarque : Ce produit a été testé et jugé conforme aux limites d'un

Appareil numérique de classe B conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Ce produit génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence, et si non installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des dommages interférences avec les communications radio. Cependant, rien ne garantit qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si ce produit provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, qui peuvent être déterminées en éteignant et en rallumant le produit, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger le problème d'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes.

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre le produit et le récepteur.
- Brancher le produit sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

DESCRIPTION DÉTAILLÉE DU PRODUIT

Modèle	P8001	P8001
Tension	120 V 60 Hz	220-240 V 50 Hz
Pouvoir	800 W	1000W
Température	104-410 /40-210	104-410 /40-210
Plage de temps	1 à 999 secondes	1 à 999 secondes
Zone d'impression	29*38cm	29*38cm

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE ET DE L'HEURE

- +** Plus
- Minus
-  Setup
-  Mode



1. Comment allumer/éteindre et comment démarrer ?

Appuyez sur le bouton de l'interrupteur situé sur le côté du boîtier de contrôle de la température pour l'allumer sur.

Bouton de démarrage du compte à rebours, appuyez une fois pour démarrer le compte à rebours ; appuyez à nouveau pour réinitialiser.

2. Comment régler la température/l'heure ?

Appuyez  une fois pour régler la température, appuyez deux fois pour régler l'heure et appuyez

à nouveau pour quitter. (Cela quittera automatiquement l'état de configuration de la température/heure dans (cas d'absence d'opération dans les 5 secondes).

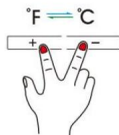
3. Comment régler la température/le temps pour augmenter ou diminuer ?

+ Régler l'augmentation du temps/de la température

- Régler la diminution du temps/de la température

4. Comment changer l'unité de température de °F à °C ?

À l'état allumé, appuyez simultanément sur « + » et « - » pour modifier le unité de température entre °F et °C.



5. Comment définir l'heure d'arrêt automatique ?

Appuyez et maintenez enfoncé pendant 5 secondes pour régler l'heure d'arrêt automatique. (Paramètre par défaut d'usine est de 60 minutes et la plage est de 10 minutes à 120 minutes)

6. Comment effectuer une correction de température ?

Appuyez  et maintenez enfoncé pendant 5 secondes pour accéder au réglage de correction de température

(Plage +30°C, la valeur initiale est 0)

7. Comment activer/désactiver le bip sonore ?

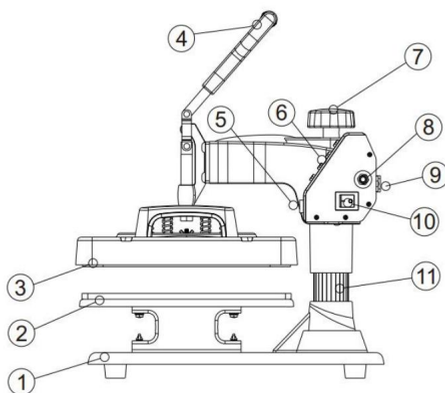
À l'état d'arrêt, appuyez sur « _ » pour désactiver le son et OFF s'affiche ;

Appuyez à nouveau pour activer le son et ON s'affiche.

8. Conseils : La température maximale réglée de cette machine est de 210 °C et la

le temps le plus long est de 999 secondes.

PIÈCES DE RECHANGE PRINCIPALES



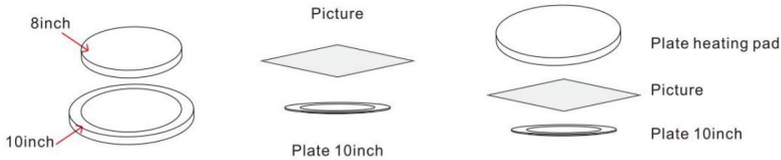
Nombre	Nom de la pièce	Nombre	Nom de la pièce
1	Piédestal	7	Bouton de levage
2	Placement	8	Protecteur de surcharge
3	Plaque chauffante	9	Prise de courant
4	Poignée	10	Interrupteur d'alimentation
5	Connecteur aéronautique	11	Colonne
6	Bouton	12	

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DES ACCESSOIRES

Veuillez effectuer toutes les opérations après avoir coupé l'alimentation.



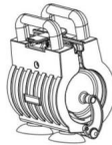
Processus de transfert de plaques



200°C 420S

1. Sélectionnez un côté qui correspond à la taille de la plaque à manchonner avec un tampon de gel de silice, puis retirez le tampon de gel de silice de l'autre côté. Gardez le côté sans le tampon de gel de silice vers le haut et chauffez-le sur la machine pendant 15 minutes;
2. Placez le papier de marquage à chaud sur la plaque sur laquelle vous souhaitez imprimer le motif.
3. Retirez la plaque chauffante et placez-la sur la plaque en gardant le côté sans le tampon de gel de silice tourné vers le haut.

Cette machine de presse à chaud pour tasses est assortie de 5 en 1 et 6 en 1.



180°C (360°F) 180S

1. Connectez la machine de cuisson à la machine principale et réglez l'heure et la température.
2. Collez l'image transférée sur le chapeau.
3. Lorsque la température atteint, placez le chapeau dans le moule à chapeau machine et appuyez fermement.

Cette machine de presse à chaud pour tasses est assortie de 8 pouces, 10 pouces, 111 pouces



180°C (360°F) 180S

1. Connectez la machine de cuisson à la machine principale et réglez l'heure et la température.
2. Collez l'image transférée sur le chapeau.
3. Lorsque la température atteint, placez le chapeau dans le moule à chapeau machine et appuyez fermement.

PARAMÈTRE DE TRANSFERT (POUR RÉFÉRENCE)

			
T shirt (sublimation)	T shirt (PU flex film)	Pillow	Cap
200°C(390°F) 60S	170°C(338°F) 25S	200°C(390°F) 60S	200°C(390°F) 40S
			
Mug	Magic mug	Plate	Sport bottle
180°C (360°F) 180S	180°C (360°F) 180S	200°C(392°F)900S	180°C (360°F) 90S

		
Rock photo	Crystal	Aluminum sheet
190°C(380°F) 400S	190°C(380°F) 720S	170°C(338°F) 100S
		
Aluminum sheet	Glass frame	Pen
170°C(338°F) 100S	180°C(360°F) 300S	200°C(390°F) 35S

Supplémentaire : Les paramètres de température et de temps ci-dessus sont fournis à titre indicatif uniquement ; différents papiers et encres ont un effet sur le temps et la température du produit imprimé.

PARAMÈTRE DE TRANSFERT (POUR RÉFÉRENCE)

Machine corps	Pièces de la machine lui-même (à l'exclusion des pièces principales)	Défaut 1	La machine ne peut pas être utilisée normalement selon la procédure opératoire
Principal parties	Aluminium 29*38mm plaque chauffante en alliage	Défaut 2	La plaque chauffante ne chauffe pas
	PCBA (circuit imprimé)	Défaut 3	Erreur d'affichage
	Élément chauffant pour tasse	Défaut 4	Défaillance chauffage
	Élément chauffant pour stylo, élément chauffant pour capuchon	Défaut 5	Défaillance chauffage

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/
support Fabriqué en Chine

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

Warmtepersmachine

MODEL: P8001

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen te leveren tegen concurrerende prijzen.

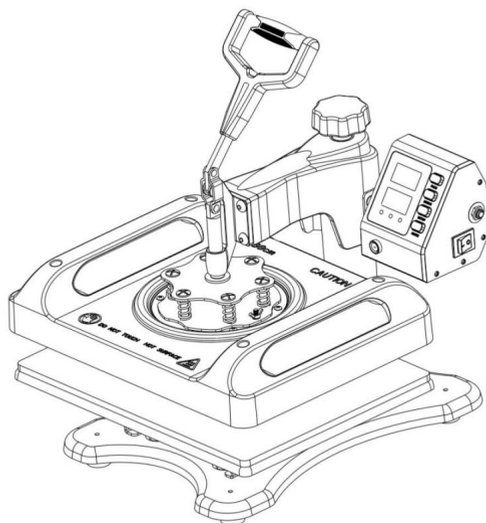
"Bespaar de helft", "halve prijs" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven slechts een schatting van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekenen niet per se dat alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden, hieronder vallen. Wij verzoeken u vriendelijk om bij het plaatsen van een bestelling zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

WARMTEPERSMACHINE

MODEL: P8001



HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met

ons op: **Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat**
www.vevor.com/support

Dit is de originele handleiding. Lees alle instructies zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich het recht voor om de gebruiksaanwijzing duidelijk te interpreteren. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Neemt u het ons niet kwalijk dat we u niet meer op de hoogte stellen van eventuele technologische of software-updates voor ons product.

Symbool	Symbol Beschrijving
	Waarschuwing: om het risico op letsel te verminderen, moet de gebruiker de gebruiksaanwijzing zorgvuldig lezen.
	Wisselstroom. Dit
	symbool, geplaatst vóór een veiligheidsopmerking, duidt op een voorzorgsmaatregel, waarschuwing of gevaar. Het negeren van deze waarschuwing kan tot een ongeval leiden. Volg altijd de onderstaande aanbevelingen om het risico op letsel, brand of elektrocutie te verminderen.
	Gevaar! Risico op persoonlijk letsel of milieuschade! Risico op elektrische schok! Risico op persoonlijk letsel door elektrische schok!
	Dit product valt onder de bepalingen van de Europese Richtlijn 2012/19/EG. Het symbool met een doorgekruiste vuilnisbak geeft aan dat het product in de Europese Unie gescheiden afval moet worden ingezameld. Dit geldt voor het product en alle accessoires die met dit symbool zijn gemarkeerd. Producten die als zodanig zijn gemarkeerd, mogen niet met het normale huisvuil worden weggegooid, maar moeten worden ingeleverd bij een inzamelpunt voor de recycling van elektrische en elektronische apparaten.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSMATREGELEN

Bij het gebruik van elektrische apparaten dienen altijd de volgende basisveiligheidsmaatregelen in acht te worden genomen:



VOORZICHTIGHEID

- Lees alle instructies zorgvuldig door.
- **CONTROLEER** de juiste spanning voordat u het apparaat gebruikt. Zorg ervoor dat u het apparaat gebruikt met betrouwbare geaarde aansluitingen. •
- **SCHAKEL** het apparaat **UIT** en **KOPPEL** vervolgens de stroomtoevoer los.

voor

het vervangen van de verwarmingselementen. VERGEET NIET om isolerende handschoenen te dragen als het apparaat nog steeds onder hoge temperatuur staat. •

VERMIJD langdurige verbranding van de verwarmingsonderdelen. Als de stroom niet wordt ingeschakeld, uit,

plaats dan een vervanging voor hete stempels (het kan een restje zijn en kan herhaaldelijk gebruikt). VERMIJD beschadiging van de verwarmingselementen met scherpe onderdelen. het te stempelen object. •

VERMIJD het aanraken van de verwarmingselementen en de drukveer zonder bescherming in geval van mogelijke schade aan het lichaam tijdens gebruik. •

Als het moeilijk is om de greep te duwen, pas dan de rotatievergrendelingschroef aan om de druk van de drukveer te verminderen. Anders zal het de sterkte van de machine. •

Voordat u de machine optilt, vergrendelt u de machinekop met de rotatievergrendeling Draai de handgreep vast en draai hem los (draai de schroef van de rotatieborging niet te vast).

Zet de machine bovendien niet verder neer dan de limiet. Bij het bereiken van de dalende limiet, je kunt een duidelijke druk voelen op de draaidruk afstelwiel. • Houd

kinderen uit de buurt van de machine!!!

• Probeer NIET producten te persen die niet bedoeld zijn voor normale hitte.

overdracht. Bakplaten moeten worden vermeden door ze leeg te verbranden. • Haal de stekker uit het stopcontact wanneer u het apparaat verplaatst.

• Haal de stekker uit het stopcontact wanneer u accessoires

installeert. • Plaats het apparaat op een vlak en stabiel platform en gebruik het onder geventileerde ruimte. voorwaarden.

• Draag speciale beschermende uitrusting wanneer u de machine bedient.

Schakel de stroom uit wanneer u de connector aansluit of loskoppelt





WARNING

• Houd de stekker uit het stopcontact wanneer u de machine verplaatst. • Houd de stekker uit het stopcontact wanneer u accessoires installeert. • Plaats de machine op een vlak en stabiel platform en gebruik deze onder geventileerde ruimte.

omstandigheden. • Draag speciale beschermende uitrusting wanneer u de machine bedient. • Gebruik deze machine niet op een gevaarlijke locatie.

• Gebruik het alleen als het apparaat correct werkt. • Demonteer en repareer dit apparaat niet. • Gebruik geen ongeschikt stopcontact. • Raak de verwarmingsplaat niet

aan wanneer het apparaat opwarmt. • Niet gebruiken in vochtige omgevingen of in contact met water. Ook niet

vloeistof in de machine laten infiltreren om brand of elektrische schokken te voorkomen die worden veroorzaakt door een kortsluiting

• Gebruik geen voeding die niet aan de nominale spanning voldoet. De een voeding die niet aan de opgegeven spanning voldoet, kan brand of elektrische schok.

• Zorg ervoor dat de machine geaard is, zodat er geen lichamelijk letsel kan ontstaan. • Raak de draaiende stang of het lagergedeelte niet met uw vingers aan tijdens gebruik.

in geval van

verwondingen. • Als het apparaat gedurende langere tijd niet wordt gebruikt, haal dan de stekker uit het stopcontact uit het stopcontact.

• Gebruik de machine niet tijdens onweer of bliksem om schade aan de machine. •

Plaats de machine plat op de vlamvertragende tafel en houd deze uit de buurt van ontvlambare en explosieve voorwerpen. •

Stop het gebruik als het apparaat rookt, een vreemde geur afgeeft of wordt luidruchtig en onder andere abnormale omstandigheden.

• Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis als zij onder toezicht staan of

instructies over het veilige gebruik van het apparaat en het begrijpen

de gevaren die ermee gepaard gaan. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging

en het onderhoud door de gebruiker mag niet door kinderen worden uitgevoerd zonder toezicht

- Als het netsnoer beschadigd is, moet het door de fabrikant worden vervangen, zijn serviceagent of soortgelijke gekwalificeerde personen om gevaar te voorkomen.
- Om gevaar te voorkomen als gevolg van onbedoeld resetten van de thermische beveiliging Uitschakeling, dit apparaat mag niet via een externe schakelkast worden gevoed apparaat, zoals een timer, of aangesloten op een circuit dat regelmatig wordt geschakeld aan en uit door het nutsbedrijf.

ÿ Gebruik deze machine niet op een gevaarlijke locatie

ÿ Gebruik het niet als de machine niet goed werkt!

ÿ Laat kinderen of volwassenen die deze handleiding niet begrijpen, deze niet gebruiken.
deze machine bedienen.

ÿ Demonteer en repareer dit apparaat niet.

ÿ Gebruik geen ongeschikt stopcontact.

ÿ Raak de verwarmingsplaat niet aan terwijl het apparaat aan het verwarmen is.

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

FCC-INFORMATIE

LET OP: Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk door de partij zijn goedgekeurd verantwoordelijk voor de naleving kan de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur!

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- 1) Dit product kan schadelijke interferentie veroorzaken.
- 2) Dit product moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kunnen veroorzaken.

WAARSCHUWING: Wijzigingen of aanpassingen aan dit product die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij. Verantwoordelijk voor naleving kan de bevoegdheid van de gebruiker om het product bedienen.

Let op: Dit product is getest en voldoet aan de limieten voor een Digitaal apparaat van klasse B volgens Deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn ontworpen om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een residentiële installatie.

Dit product genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen, en als niet geïnstalleerd en gebruikt volgens de instructies, kan schadelijke interferentie met radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat Er zal geen interferentie optreden in een bepaalde installatie. Als dit product wel interferentie veroorzaakt, schadelijke interferentie met de radio- of televisieontvangst, die kan worden vastgesteld door het product uit en weer aan te zetten, wordt de gebruiker aangemoedigd om te proberen het probleem te verhelpen verstoring door een of meer van de volgende maatregelen.

- De ontvangstantenne opnieuw richten of verplaatsen.
- Vergroot de afstand tussen het product en de ontvanger.
- Sluit het product aan op een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop het apparaat is aangesloten. ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.

UITGEBREIDE PRODUCTBESCHRIJVING

Model	P8001	P8001
Spanning	120V~ 60Hz	220-240V~ 50Hz
Stroom	800W	1000W
Temperatuur	104-410~/40-210~	104-410~/40-210~
Tijdsbereik	1~ 999 seconde	1~ 999 seconde
Afdrukgebied	29*38cm	29*38cm

TEMPERATUUR EN TIJD INSTELLEN

- +** Plus
- Minus
-  Setup
-  Mode



1. Hoe zet ik het apparaat aan/uit en hoe start ik het?

Druk op de schakelaar aan de zijkant van de temperatuurregelkast om deze in te schakelen op.

Knop voor het starten van de aftelling, druk eenmaal om de aftelling te starten; druk nogmaals om opnieuw instellen.

2. Hoe stel ik de temperatuur/tijd in?

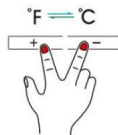
Druk één keer  om de temperatuur in te stellen, druk twee keer om de tijd in te stellen en druk om af te sluiten. (Hiermee wordt de temperatuur-/tijdinstituutstatus automatisch verlaten in (indien er binnen 5 sec. geen bewerking plaatsvindt).

3. Hoe stel ik de temperatuur/tijd in om deze te verhogen of te verlagen?

- +** Stel de tijd/temperatuurverhoging in
- Stel de tijd/temperatuurverlaging in

4. Hoe verander ik de temperatuureenheid van °F naar °C?

Druk in de ingeschakelde toestand tegelijkertijd op "+" en "-" om de temperatuureenheid tussen °F en °C.



5. Hoe stel ik de automatische uitschakeltijd in?

Houd de knop 5 seconden ingedrukt om de automatische uitschakeltijd in te stellen. (De fabrieksinstelling is 60min en het bereik is van 10min tot 120min)

6. Hoe kan ik temperatuur corrigeren?

Houd 5  seconden ingedrukt om de temperatuurcorrectie-instelling te openen

(Bereik +30°C, beginwaarde is 0)

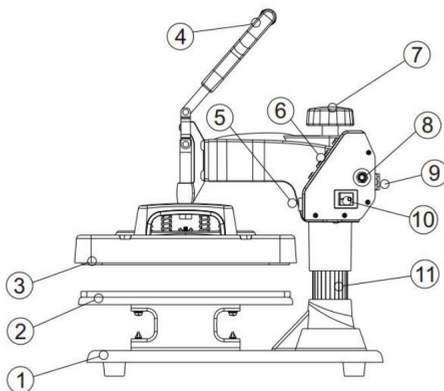
7. Hoe kan ik het piepgeluid aan- of uitzetten?

Als het apparaat is uitgeschakeld, drukt u op " _ " om het geluid uit te schakelen. UIT wordt dan weergegeven;

Druk nogmaals om het geluid in te schakelen. Er wordt dan AAN weergegeven.

8. Tips: De maximale insteltemperatuur van dit apparaat is 210°C en de langste tijd is 999sec.

BELANGRIJKSTE RESERVEONDERDELEN

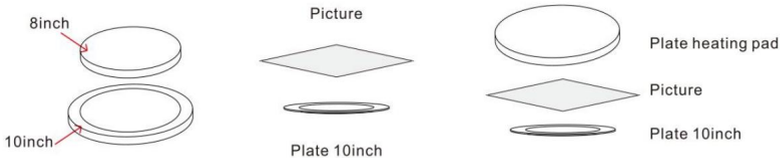


Nummer	Onderdeelnaam	Nummer	Onderdeelnaam
1	Voetstuk	7	Hefknop
2	Plaatsing	8	Overbelastingsbeveiliging
3	Verwarmingsplaat	9	Stopcontact
4	Hendel	10	Aan/uit-schakelaar
5	Luchtvaartconnector	11	Kolom
6	Knop	12	

INSTALLATIE-INSTRUCTIES VOOR DE BEVESTIGING

Voer alle handelingen uit nadat de stroom is uitgeschakeld.

Plaatoverdrachtsproces



200°C 420S

1. Selecteer één zijde die overeenkomt met de grootte van de plaat die moet worden bekleed met een silicagelpad en verwijder het silicagelpad aan de andere kant. Houd de kant zonder het silicagelkussen naar boven en verwarm het op de machine gedurende 15 minuten;
2. Leg het folie op de plaat waarop het patroon afgedrukt moet worden.
3. Verwijder de verwarmingsplaat en plaats deze op de plaat, waarbij u de zijkant omhoog houdt zonder dat het silicagelkussentje naar boven wijst.

Deze mok-warmtepersmachine is compatibel met 5 in 1 en 6 in 1.



180°C (360°F) 180S

1. Sluit de dopbakmachine aan op de hoofdmachine en stel de tijd in en temperatuur.
2. Plak de overgebrachte afbeelding op de hoed.
3. Wanneer de temperatuur bereikt is, plaats je de hoed in de hoedbak machine en druk stevig aan.

Deze mok-warmtepersmachine is geschikt voor 8 in 1,10 in 1,11 in 1



180°C (360°F) 180S

1. Sluit de dopbakmachine aan op de hoofdmachine en stel de tijd in en temperatuur.
2. Plak de overgebrachte afbeelding op de hoed.
3. Wanneer de temperatuur bereikt is, plaats je de hoed in de hoedbak machine en druk stevig aan.

OVERDRACHTSPARAMETER (TER REFERENTIE)

			
T shirt (sublimation)	T shirt (PU flex film)	Pillow	Cap
200°C(390°F) 60S	170°C(338°F) 25S	200°C(390°F) 60S	200°C(390°F) 40S
			
Mug	Magic mug	Plate	Sport bottle
180°C (360°F) 180S	180°C (360°F) 180S	200°C(392°F)900S	180°C (360°F) 90S

		
Rock photo	Crystal	Aluminum sheet
190°C(380°F) 400S	190°C(380°F) 720S	170°C(338°F) 100S
		
Aluminum sheet	Glass frame	Pen
170°C(338°F) 100S	180°C(360°F) 300S	200°C(390°F) 35S

Extra: De bovenstaande temperatuur- en tijdparameters dienen alleen ter referentie. Verschillende soorten papier en inkt kunnen van invloed zijn op de tijd en temperatuur van het gedrukte product.

OVERDRACHTSPARAMETER (TER REFERENTIE)

Machine lichaam	Onderdelen van de machine zelf (exclusief hoofdonderdelen)	Fout 1	De machine kan niet worden gebruikt normaal gesproken volgens de bedieningsprocedure
Voornaamst onderdelen	29*38mm aluminium legering verwarmingsplaat	Fout 2	Verwarmingsplaat verwarmt niet
	PCBA (printplaat)	Fout 3	Weergavefout
	Mok verwarmingselement	Fout 4	Storing verwarming
	Pen verwarmingselement, dop verwarmingselement	Fout 5	Storing verwarming

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat

www.vevor.com/support

Gemaakt in China

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

Värmepressmaskin

MODELL: P8001

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.

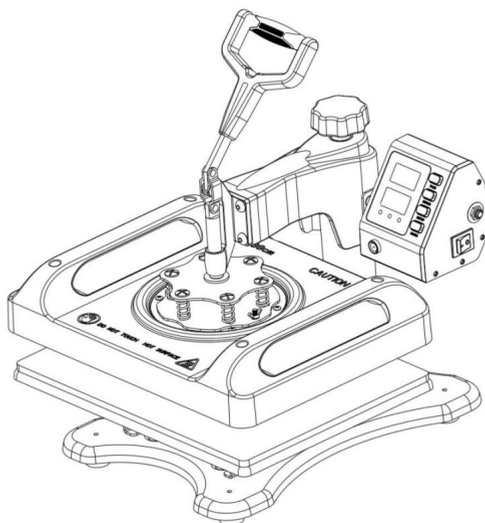
"Spara halva", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

VÄRMEPRESSMASKIN

MODELL: P8001



BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna: **Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support**

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

Symbol	Symbol Beskrivning
	Varning - För att minska risken för skada måste användaren läsa bruksanvisningen noggrant.
	Växelström Denna
	symbol, placerad före en säkerhetskommentar, indikerar en slags försiktighetsåtgärd, varning eller fara. Att ignorera denna varning kan leda till en olycka. För att minska risken för skada, brand eller elstöt, följ alltid rekommendationerna nedan.
	Fara! Risk för personskador eller miljöskador! Risk för elektriska stötar! Risk för personskada genom elektriska stötar!
	Denna produkt omfattas av bestämmelserna i det europeiska direktivet 2012/19/EC. Symbolen som visar en soptunna korsad anger att produkten kräver separat sophämtning i EU. Detta gäller för produkten och alla tillbehör märkta med denna symbol. Produkter märkta som sådana får inte kasseras tillsammans med vanligt hushållsavfall, utan måste lämnas till en samlingsplats för återvinning av elektriska och elektroniska apparater.

VIKTIGA SÄKERHETSÅTGÄRDER

När du använder elektriska apparater bör grundläggande säkerhetsföreskrifter alltid följas, inklusive följande:



FÖRSIKTIGHET

- Läs alla instruktioner noggrant. •

KONTROLLERA rätt spänning innan du använder maskinen. Se till att arbeta med pålitliga jordade skyddsanslutningar. • STÄNG AV maskinen och KOPPLA FRÅN strömförsörjningen

före

byta ut värmeenheterna. Glöm INTE att bära isolerade handskar om enheten är fortfarande under hög temperatur.

- UNDVIK långvarig förbränning av värmedelarna. Om du inte vrider på strömmen av,

vänligen placera en ersättning för varmstämpling (det kan vara ett skrot och kan vara det används upprepade gånger). UNDVIK att skada värmeenheterna med vassa delar av stämplingsföremålet. •

UNDVIK att vidröra värmeenheterna och tryckfjädersnåren utan

skydd vid potentiell skada på kroppen under användning. • Om det är

svårt att trycka på greppet, justera rotationslåsskruven

för att minska trycket på kompressionsfjädersnåren. Eller så kommer det att skada

maskinens styrka. • Innan

du lyfter maskinen, vänligen lås maskinhuvudet med rotationslås

skruva och lossa handtaget (skruva inte fast rotationslåsskruven för hårt).

Lägg inte ner maskinen över gränsen. När man möter

fallgräns kan du känna ett tydligt tryck på svängtrycket

justeringshjul. • Håll

barn borta från maskinen!!!

- FÖRSÖK INTE att pressa produkter som inte är avsedda för normal värme

överföra. Bakplattor bör undvikas vid tom bränning. • Dra ut

kontakten när du flyttar maskinen. • Dra ut

kontakten när du installerar tillbehör. • Placera

den på en plan och stabil plattform och kör under ventilerad luft

villkor.

- Bär speciell skyddsutrustning när du använder maskinen.

Stäng av strömmen när du ansluter eller kopplar ur kontakten





WARNING

- Håll eluttaget urkopplat när du flyttar maskinen.
- håll ur nätsladden när du installerar tillbehör.
- Placera den på en plan och stabil plattform och kör under ventilerad luft villkor.
- Bär

speciell skyddsutrustning när du använder maskinen.

- Använd inte denna maskin på en farlig plats.

- Använd den endast när maskinen fungerar korrekt.
- Ta inte isär och reparera denna maskin.
- Använd inte ett olämpligt eluttag.
- Rör inte värmeplattan när maskinen

- värms upp.
- Använd inte i fuktiga miljöer eller i kontakt med vatten. Inte heller

infiltrera vätska i maskinen för att förhindra brand eller elektriska stötar orsakade av a kortslutning

- Använd inte en strömkälla som inte uppfyller märkspänningen. De strömförsörjning som inte uppfyller den specificerade spänningen kan orsaka brand eller elektrisk stöt.

- Se till att maskinen är jordad för att inte skada kroppen.
- Rör inte den roterande stängen eller lagerdelen med fingrarna under användning

- vid skador.
- Om

- maskinen inte ska användas under en längre tid, koppla ur nätsladden från uttaget.
-

Använd inte maskinen under åskväder eller ljus för att undvika skada på maskinen.

- Placera

- maskinen smidigt på det flamskyddade bordet och håll undan från brandfarliga och explosiva föremål.
- Sluta

- använda den om maskinen ryker, avger en speciell lukt eller blir bullriga och under andra onormala förhållanden.
- Denna

- apparat kan användas av barn från 8 år och uppåt

- personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap om de har fått handledning eller

- instruktioner angående användning av apparaten på ett säkert sätt och förstå
- de inblandade farorna. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring

och användarunderhåll får inte utföras av barn utan tillsyn

• Om nätsladden är skadad måste den bytas ut av tillverkaren, dess serviceombud eller liknande kvalificerade personer för att undvika fara. • För att undvika en fara på grund av oavsiktlig återställning av termiken fränkoppling, denna apparat får inte försörjas via en extern strömbrytare enhet, till exempel en timer, eller ansluten till en krets som växlas regelbundet på och av av verktyget.

ÿ Använd inte denna maskin på en farlig plats

ÿ Använd den inte när maskinen inte fungerar som den ska!

ÿ Tillåt inte barn eller vuxna som inte förstår denna bruksanvisning använda denna maskin.

ÿ Ta inte isär och reparera denna maskin.

ÿ Använd inte ett olämpligt eluttag.

ÿ Rör inte vid värmeplattan när maskinen värms upp.

SPARA DESSA INSTRUKTIONER

FCC-INFORMATION

WARNING: Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av parten ansvarig för efterlevnad kan ogiltigförklara användarens behörighet att använda utrustning!

Denna enhet uppfyller del 15 av FCC-reglerna. Driften är föremål för följande två villkor:

- 1) Denna produkt kan orsaka skadliga störningar.
- 2) Denna produkt måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.

WARNING: Ändringar eller modifieringar av denna produkt är inte uttryckligen godkända av partiet. Ansvarig för efterlevnad kan ogiltigförklara användarens behörighet att använda produkten.

Obs: Denna produkt har testats och befunnits följa gränserna för a Klass B digital enhet i enlighet med del 15 av FCC-reglerna. Dessa gränser är utformad för att ge rimligt skydd mot skadlig störning i en bostadsinstallation.

Denna produkt genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi, och om inte installerat och används i enlighet med instruktionerna, kan orsaka skadliga störningar på radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för det störningar kommer inte att inträffa i en viss installation. Om denna produkt orsakar skadlig störning av radio- eller tv-mottagning, vilket kan fastställas genom att stänga av och på produkten uppmuntras användaren att försöka korrigera störning av en eller flera av följande åtgärder.

- Rikta om eller flytta mottagningsantennen.
- Öka avståndet mellan produkten och mottagaren.
- Anslut produkten till ett uttag på en annan krets än den till vilken mottagaren är ansluten.
- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio/TV-tekniker för hjälp.

DETALJERAD PRODUKTBEKRIVNING

Modell	P8001	P8001
Spänning	120V~60Hz	220-240V \dot{y} 50Hz
Driva	800W	1000W
Temperatur	104-410 \dot{y} /40-210 \dot{y}	104-410 \dot{y} /40-210 \dot{y}
Tidsintervall	1-999 sekunder	1-999 sekunder
Utskriftsområde	29*38 cm	29*38 cm

STÄLLA IN TEMPERTUR OCH TID

- +** Plus
- Minus
-  Setup
-  Mode



1) Hur sätter man på/stänger av och hur man börjar?

Tryck på omkopplarknappen på sidan av temperaturkontrollboxen för att vrida den på.

Startknapp för nedräkning, tryck en gång för att starta nedräkningen; tryck igen för att återställa.

2) Hur ställer jag in temperaturen/tiden?

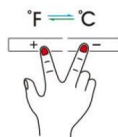
Tryck en gång  för att ställa in temperaturen, tryck två gånger för att ställa in tiden och tryck igen för att gå ur. (Den kommer automatiskt att lämna inställningsläget för temperatur/tid i vid ingen operation inom 5 sek.).

3) Hur ställer jag in temperaturen/tiden för att öka eller minska?

- +** Ställ in tiden/temperaturökningen
- Ställ in tid/temperaturminskning

4) Hur ändrar man temperaturenheten från °F till °C?

I strömställståndet trycker du på "+" och "-" samtidigt för att ändra temperaturenhet mellan °F och °C.



5. Hur ställer man in automatisk avstängningstid?

Håll intryckt i 5 sekunder för att ställa in tiden för automatisk avstängning. (Fabriksinställningen är 60 min och intervallet är från 10 min till 120 min)

6. Hur gör man temperaturkorrigering?

Tryck och håll ned i 5 sekunder för att gå in i temperaturkorrigeringsinställningen

(Omfång +30°C, initialt värde är 0)

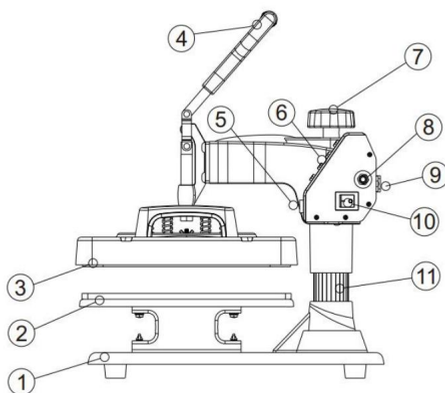
7. Hur slår man på/stänger av pipljudet?

I avstängt läge, tryck på "_" för att stänga av ljudet och AV visas;

Tryck igen för att slå på ljudet och PÅ visas.

8. Tips: Max. inställd temperatur på denna maskin är 210°C och längsta tiden är 999 sek.

HUVUDSAKLIGA RESERVDELAR

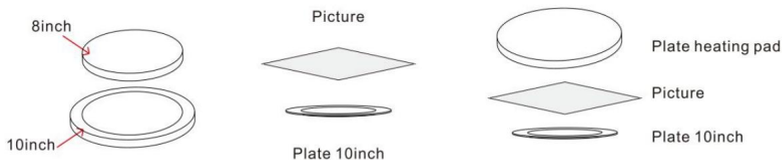


Antal	Delnamn	Antal	Delnamn
1	Piedestal	7	Lyft vredet
2	Placering	8	Överbelastningsskydd
3	Värmeplatta	9	Eluttag
4	Hantera	10	Strömbrytare
5	Flygkontakt	11	Kolumn
6	Knapp	12	

INSTALLATIONSINSTRUKTIONER FÖR TILLBEHÖR

Utför alla åtgärder efter att strömmen stängts av.

Plattöverföringsprocess



200°C 420S

1. Välj en sida som matchar storleken på plåten som ska hylsa med en kiselgeldyna och ta bort kiselgeldynan på andra sidan. Behåll sidan utan att silikagelkudden är vänd uppåt och värm den på maskinen i 15 minuter;
2. Lägg det varma stämpingspappret på plåten som vill trycka mönstret.
3. Ta bort värmeplattan och lägg den på plattan, behåll sidan utan att silikagelkudden är vänd uppåt.

Denna muggvärmepressmaskin matchas med 5 i 1 och 6 i 1.



180°C (360°F) 180S

1. Anslut lockbakmaskinen till huvudmaskinen och ställ in tiden och temperatur.
2. Fäst den överförda bilden på hatten.
3. När temperaturen når, placera hatten i hattbakningen maskin och tryck hårt.

Denna muggvärmepressmaskin matchas med 8 i 1,10 i 1,11 tum

1



180°C (360°F) 180S

1. Anslut lockbakmaskinen till huvudmaskinen och ställ in tiden och temperatur.
2. Fäst den överförda bilden på hatten.
3. När temperaturen når, placera hatten i hattbakningen maskin och tryck hårt.

ÖVERFÖRINGSPARAMETER (FÖR REFERENS)

			
T shirt (sublimation)	T shirt (PU flex film)	Pillow	Cap
200°C(390°F) 60S	170°C(338°F) 25S	200°C(390°F) 60S	200°C(390°F) 40S
			
Mug	Magic mug	Plate	Sport bottle
180°C (360°F) 180S	180°C (360°F) 180S	200°C(392°F)900S	180°C (360°F) 90S

		
Rock photo	Crystal	Aluminum sheet
190°C(380°F) 400S	190°C(380°F) 720S	170°C(338°F) 100S
		
Aluminum sheet	Glass frame	Pen
170°C(338°F) 100S	180°C(360°F) 300S	200°C(390°F) 35S

Ytterligare: Temperatur- och tidsparametrarna ovan är endast för referens; olika papper och bläck har en inverkan på tid och temperatur på den tryckta produkten.

ÖVERFÖRINGSPARAMETER (FÖR REFERENS)

Maskin kropp	Delar av maskinen sig själv (exklusive huvuddelar)	Fel 1	Maskinen kan inte användas normalt enligt driftsproceduren
Main delar	29*38mm aluminium legering värmeplatta	Fel 2	Värmeplattan värms inte upp
	PCBA (kretskort)	Fel 3	Vishningsfel
	Mugg värmeelement	Fel 4	Fel uppvärmning
	Penna värmeelement, lock värmeelement	Fel 5	Fel uppvärmning

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support

Tillverkad i Kina

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

Máquina de prensado térmico

MODELO: P8001

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

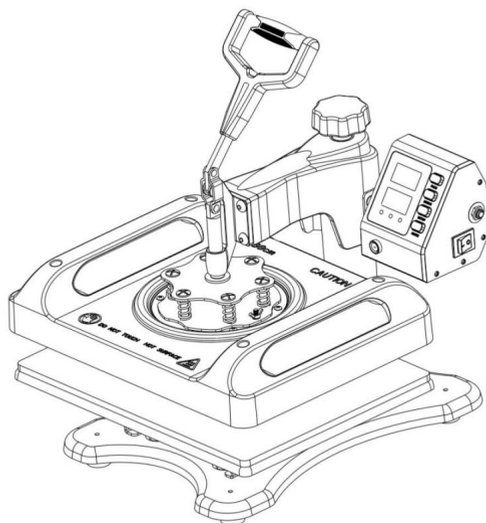
"Ahorra la mitad", "Mitad de precio" o cualquier expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente abarca todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

MÁQUINA DE PRENSA TÉRMICA

MODELO: P8001



¿NECESITAS AYUDA? ¡CONTÁCTANOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? Contáctenos: Soporte técnico y

certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

Estas son las instrucciones originales; lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizarlo. VEVOR se reserva el derecho de interpretar su manual de usuario. La apariencia del producto dependerá del producto que haya recibido. Le rogamos que nos disculpe si no le informamos de nuevo si hay actualizaciones tecnológicas o de software en nuestro producto.

Símbolo	Descripción
	Advertencia: Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer atentamente el manual de instrucciones.
	Corriente alterna. Este
	símbolo, colocado antes de una advertencia de seguridad, indica precaución, advertencia o peligro. Ignorar esta advertencia podría provocar un accidente. Para reducir el riesgo de lesiones, incendio o electrocución, siga siempre las recomendaciones que se indican a continuación.
	¡Peligro! ¡Riesgo de lesiones personales o daños ambientales! ¡Riesgo de descarga eléctrica! ¡Riesgo de lesiones personales por descarga eléctrica!
	Este producto está sujeto a la Directiva Europea 2012/19/CE. El símbolo de un contenedor de basura tachado indica que el producto requiere la recogida selectiva de residuos en la Unión Europea. Esto aplica al producto y a todos los accesorios marcados con este símbolo. Los productos marcados con este símbolo no pueden desecharse con la basura doméstica normal, sino que deben llevarse a un punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Al utilizar aparatos eléctricos, siempre se deben seguir precauciones básicas de seguridad, incluidas las siguientes:



PRECAUCIÓN

Lea atentamente todas las instrucciones.

Compruebe el voltaje correcto antes de usar la máquina. Asegúrese de utilizar conexiones de protección con conexión a tierra fiables. Apague la máquina y luego desconecte la alimentación.

antes

Reemplazar las unidades de calor. NO olvide usar guantes aislantes si la unidad

Todavía está a alta temperatura. •

EVITE la quemadura prolongada de las piezas calientes. Si no enciende el aparato

Apagado, coloque un reemplazo de estampado en caliente (podría ser un descarte y se puede utilizado repetidamente). EVITE dañar las unidades de calentamiento con partes afiladas de el objeto de estampado. •

EVITE tocar las unidades de calentamiento y el resorte de compresión sin protección en caso de posibles daños al cuerpo durante el uso. • Si es difícil empujar el agarre, ajuste el tornillo de bloqueo de rotación en

Para reducir la presión del resorte de compresión, de lo contrario, dañará el...

Resistencia de la máquina. •

Antes de levantar la máquina, bloquee el cabezal de la máquina con el bloqueo de rotación.

Atornille y afloje el mango (no apriete demasiado el tornillo de bloqueo de rotación).

Además, no deje la máquina más allá del límite. Al cumplir con el

Límite de caída, se puede sentir una presión evidente en la presión giratoria.

Rueda de ajuste. •

¡Mantenga a los niños alejados de la máquina!

• NO intente prensar productos que no estén diseñados para calor normal.

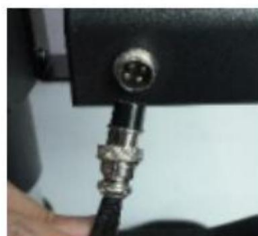
Transferencia. Se debe evitar que las almohadillas de horneado se quemem vacías. • Mantenga desenchufada la máquina al

moverla. • Mantenga desenchufada la máquina al instalar

accesorios. • Colóquela sobre una plataforma plana y estable y opere en un lugar ventilado. condiciones.

• Utilice equipo de protección especial al operar la máquina.

Apague la alimentación cuando conecte o desconecte el conector.





WARNING

- Manténgala desenchufada al mover la máquina. •

Manténgala desenchufada al instalar accesorios. • Colóquela sobre una plataforma plana y estable y opere en un lugar ventilado. condiciones.

- Use equipo de protección especial al operar la máquina. • No utilice esta máquina en un lugar peligroso.

- Úselo solo cuando la máquina funcione correctamente. • No desmonte ni repare esta máquina. • No utilice una toma de CA inadecuada. • No toque la placa calefactora cuando la máquina se esté

calentando. • No la utilice en ambientes húmedos ni en contacto con agua. Tampoco

Infiltre líquido en la máquina para evitar incendios o descargas eléctricas causadas por un cortocircuito

- No utilice una fuente de alimentación que no cumpla con el voltaje nominal.

Una fuente de alimentación que no cumpla con el voltaje especificado puede provocar un incendio o descarga eléctrica.

- Asegúrese de que la máquina esté conectada a tierra para no causar lesiones corporales. •

No toque la varilla giratoria ni la pieza de apoyo con los dedos durante el uso.

En caso de lesiones. •

Si la máquina no se utiliza durante un tiempo prolongado, desenchufe el cable de alimentación. de la toma de

corriente. • No utilice la máquina durante tormentas eléctricas o rayos para evitar daños a la máquina. • Coloque

la máquina de manera uniforme sobre la mesa ignífuga y manténgala alejada de elementos inflamables y explosivos. • Deje

de usarla si la máquina echa humo, emite un olor peculiar o

se vuelve ruidoso y en otras condiciones anormales. • Este

aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y

personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de ellas experiencia y conocimientos si se les ha dado supervisión o

instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprender

Los peligros que conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato. Limpieza

y el mantenimiento por parte del usuario no deberá ser realizado por niños sin supervisión.

• Si el cable de alimentación está dañado, deberá ser reemplazado por el fabricante.

su agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar un peligro. • Para evitar un

peligro debido a un restablecimiento involuntario del termostato

corte de suministro eléctrico, este aparato no debe ser alimentado a través de un interruptor externo

dispositivo, como un temporizador, o conectado a un circuito que se enciende y apaga regularmente

Encendido y apagado por la utilidad.

No utilice esta máquina en un lugar peligroso.

¡No lo utilice cuando la máquina no esté funcionando correctamente!

No permita que niños o adultos que no comprendan este manual

operar esta máquina.

No desmonte ni repare esta máquina.

No utilice una toma de CA inadecuada.

No toque la placa calefactora cuando la máquina esté calentando.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

INFORMACIÓN DE LA FCC

PRECAUCIÓN: Cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte

responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el

¡equipo!

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a

las dos condiciones siguientes:

1) Este producto puede causar interferencias dañinas.

2) Este producto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias

que pueden provocar un funcionamiento no deseado.

ADVERTENCIA: Cambios o modificaciones a este producto no expresamente aprobados

por la parte. El responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para

operar el producto.

Nota: Este producto ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites para un Dispositivo digital de clase B de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites son Diseñado para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en un Instalación residencial.

Este producto genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si

Si no se instala ni se utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar daños.

interferencias en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que

No se producirán interferencias en una instalación en particular. Si este producto causa

interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, que pueden determinarse

Al encender y apagar el producto, se anima al usuario a intentar corregir el problema.

interferencia mediante una o más de las siguientes medidas.

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el producto y el receptor.
- Conecte el producto a una toma de corriente de un circuito diferente a aquel al que está conectado. El receptor está conectado.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

DESCRIPCIÓN DETALLADA DEL PRODUCTO

Modelo	P8001	P8001
Voltaje	120 V 60 Hz	220-240 V 50 Hz
Fuerza	800 W	1000W
Temperatura	104-410 /40-210	104-410 /40-210
Intervalo de tiempo	1~999 segundos	1~999 segundos
Área de impresión	29*38 cm	29*38 cm

AJUSTE DE TEMPERATURA Y TIEMPO

- +** Plus
- Minus
-  Setup
-  Mode



1. ¿Cómo encender/apagar y cómo iniciar?

Presione el botón del interruptor en el costado de la caja de control de temperatura para encenderlo en.

Botón de inicio de cuenta regresiva, presione una vez para iniciar la cuenta regresiva; presione nuevamente para reiniciar.

2. ¿Cómo configurar la temperatura/tiempo?

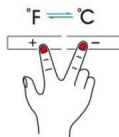
Presione  una vez para configurar la temperatura, presione dos veces para configurar la hora y presione nuevamente para salir. (Saldrá automáticamente del estado de configuración de temperatura/hora en caso de no realizar ninguna operación en 5 segundos).

3. ¿Cómo configurar la temperatura/tiempo para aumentar o disminuir?

- +** Establecer el aumento de tiempo/temperatura
- Establecer la disminución del tiempo/temperatura

4. ¿Cómo cambiar la unidad de temperatura de a ?

En el estado de encendido, presione "+" y "-" al mismo tiempo para cambiar el Unidad de temperatura entre y .



5. ¿Cómo configurar el tiempo de apagado automático?

Mantenga presionado durante 5 segundos para configurar el tiempo de apagado automático. (El valor predeterminado de fábrica) es de 60min y el rango es de 10min a 120min)

6. ¿Cómo hacer la corrección de temperatura?

Mantenga presionado  durante 5 segundos para ingresar a la configuración de corrección de temperatura.

(Rango +30°C, valor inicial es 0)

7. ¿Cómo activar/desactivar el sonido del pitido?

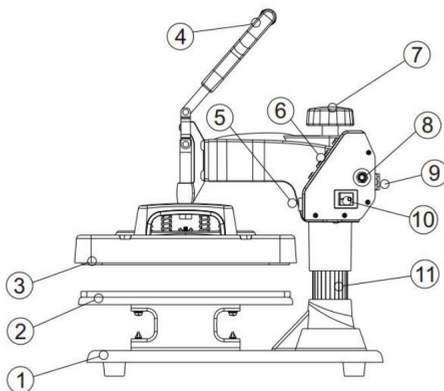
En el estado de apagado, presione "_" para apagar el sonido y se mostrará OFF;

Presione nuevamente para activar el sonido y se mostrará ON.

8. Consejos: La temperatura máxima establecida de esta máquina es de 210 °C y la

El tiempo más largo es 999 segundos.

REPUESTOS PRINCIPALES

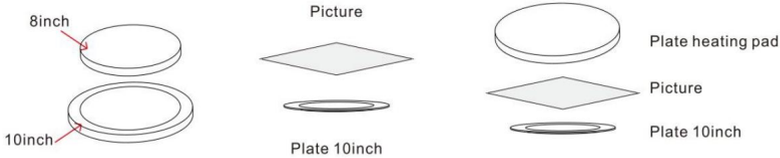


Número	Nombre de la pieza	Número	Nombre de la pieza
1	Pedestal	7	Perilla de elevación
2	Colocación	8	Protector de sobrecarga
3	Placa calefactora	9	Toma de corriente
4	Manejar	10	interruptor de encendido
5	Conector de aviación	11	Columna
6	Botón	12	

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DEL ACCESORIO

Realice todas las operaciones después de apagar el dispositivo.

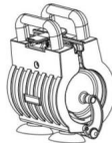
Proceso de transferencia de placas



200°C 420S

1. Seleccione un lado que coincida con el tamaño de la placa que se va a revestir con una funda almohadilla de gel de sílice y retire la almohadilla de gel de sílice del otro lado. Mantenga la lado sin la almohadilla de gel de sílice hacia arriba y caliéntelo en la máquina durante 15 minutos;
2. Coloque el papel de estampación en caliente sobre la placa en la que desea imprimir el patrón.
3. Retire la placa calefactora y colóquela sobre la placa, manteniendo el lateral sin la almohadilla de gel de sílice hacia arriba.

Esta máquina de prensado térmico de tazas se combina con 5 en 1 y 6 en 1.



180°C (360°F) 180S

1. Conecte la máquina para hornear tapas a la máquina principal y configure el tiempo. y la temperatura.
2. Pegue la imagen transferida en el sombrero.
3. Cuando la temperatura alcance, coloque el sombrero en el horno para hornear. máquina y presione firmemente.

Esta máquina de prensado térmico de tazas se combina con 8 en 1, 10 en 1, 11 en 1



180°C (360°F) 180S

1. Conecte la máquina para hornear tapas a la máquina principal y configure el tiempo. y la temperatura.
2. Pegue la imagen transferida en el sombrero.
3. Cuando la temperatura alcance, coloque el sombrero en el horno para hornear. máquina y presione firmemente.

PARÁMETRO DE TRANSFERENCIA (PARA REFERENCIA)

			
T shirt (sublimation)	T shirt (PU flex film)	Pillow	Cap
200°C(390°F) 60S	170°C(338°F) 25S	200°C(390°F) 60S	200°C(390°F) 40S
			
Mug	Magic mug	Plate	Sport bottle
180°C (360°F) 180S	180°C (360°F) 180S	200°C(392°F)900S	180°C (360°F) 90S

		
Rock photo	Crystal	Aluminum sheet
190°C(380°F) 400S	190°C(380°F) 720S	170°C(338°F) 100S
		
Aluminum sheet	Glass frame	Pen
170°C(338°F) 100S	180°C(360°F) 300S	200°C(390°F) 35S

Adicional: Los parámetros de temperatura y tiempo anteriores son solo de referencia; diferentes papeles y tintas tienen un efecto en el tiempo y la temperatura del producto impreso.

PARÁMETRO DE TRANSFERENCIA (PARA REFERENCIA)

Máquina cuerpo	Partes de la máquina en sí (excluyendo las partes principales)	Falla 1	La máquina no se puede utilizar normalmente de acuerdo con el procedimiento operativo
Principal regiones	Aluminio de 29*38 mm placa calefactora de aleación	Fallo 2 La placa	calefactora no calienta
	PCBA (placa de circuito)	Fallo 3 Error	de visualización
	Elemento calefactor de taza	Falla 4 Fallo	de calentamiento
	Elemento calefactor de pluma, elemento calefactor de tapa	Fallo 5 Fallo	de calentamiento

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica

www.vevor.com/support

Hecho en china

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

Macchina per pressatura a caldo

MODELLO: P8001

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

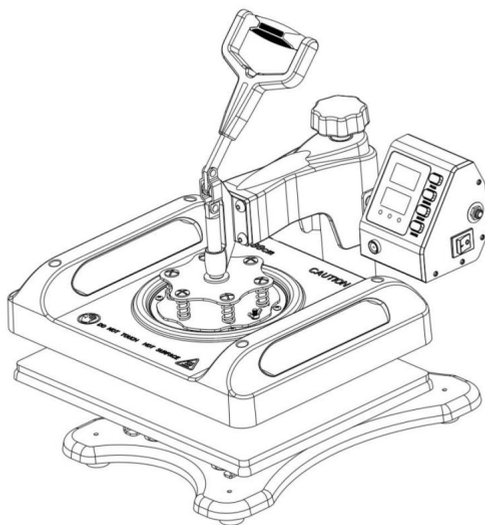
"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili da noi rispetto ai principali marchi e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di utensili da noi offerte. Ti ricordiamo di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

MACCHINA PER PRESSA A CALDO

MODELLO: P8001



HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sui prodotti? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

Assistenza

**tecnica e certificato di garanzia elettronica [www.vevor.com/
support](http://www.vevor.com/support)**

Queste sono le istruzioni originali, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare il prodotto. VEVOR si riserva la piena interpretazione del manuale utente. L'aspetto del prodotto dipenderà dal prodotto ricevuto. Vi preghiamo di non informarvi ulteriormente in caso di aggiornamenti tecnologici o software relativi al nostro prodotto.

Simbolo	Simbolo Descrizione
	Avvertenza - Per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni.
	Corrente alternata
	Questo simbolo, posto prima di un commento sulla sicurezza, indica una sorta di precauzione, avvertimento o pericolo. Ignorare questo avvertimento può causare un incidente. Per ridurre il rischio di lesioni, incendi o folgorazione, seguire sempre le raccomandazioni indicate di seguito.
	Pericolo! Rischio di lesioni personali o danni ambientali! Rischio di scossa elettrica! Rischio di lesioni personali da scossa elettrica!
	Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva Europea 2012/19/CE. Il simbolo raffigurante un bidone della spazzatura barrato indica che il prodotto richiede la raccolta differenziata nell'Unione Europea. Questo si applica al prodotto e a tutti gli accessori contrassegnati da questo simbolo. I prodotti contrassegnati come tali non possono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma devono essere conferiti presso un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

IMPORTANTI MISURE DI SICUREZZA

Quando si utilizzano apparecchi elettrici, è necessario seguire sempre le precauzioni di sicurezza di base, tra cui le seguenti:



ATTENZIONE

- Leggere attentamente tutte le istruzioni.
- VERIFICARE la tensione corretta prima di utilizzare la macchina. Assicurarsi di utilizzare collegamenti di protezione con messa a terra affidabili.
- SPEGNERE la macchina e quindi SCOLLEGARE l'alimentazione.

Prima

sostituzione delle unità di riscaldamento. NON dimenticare di indossare guanti isolanti se l'unità è ancora ad alta temperatura. • EVITARE

di bruciare a lungo le parti riscaldanti. Se non si accende l'alimentazione

spento, si prega di inserire una sostituzione per stampa a caldo (potrebbe essere uno scarto e può essere utilizzato ripetutamente). EVITARE di danneggiare le unità di riscaldamento con parti taglienti dell'oggetto da stampare. •

EVITARE di toccare le unità riscaldanti e la molla di compressione senza protezione in caso di potenziali danni al corpo durante l'uso. • Se è difficile spingere la presa, regolare la vite di blocco della rotazione in
per ridurre la pressione della molla di compressione. Oppure danneggerà la forza della macchina. • Prima di

sollevare la macchina, bloccare la testa della macchina tramite il blocco di rotazione avvitare e allentare la maniglia (non stringere troppo la vite di blocco della rotazione). Inoltre non appoggiare la macchina oltre il limite. Quando si incontra il limite di caduta, si avverte una pressione evidente sulla pressione di rotazione rotella di regolazione. •

Tenere i bambini lontani dalla macchina!!!

• NON tentare di pressare prodotti che non sono destinati al normale riscaldamento Trasferimento. Evitare che le teglie da forno brucino. • Tenere la macchina scollegata durante lo spostamento. • Tenere la macchina scollegata durante l'installazione degli accessori. •

Posizionare su una piattaforma piana e stabile e utilizzare in condizioni di ventilazione. condizioni.

• Indossare speciali dispositivi di protezione individuale durante l'utilizzo della macchina.

Si prega di spegnere l'alimentazione quando si collega o si scollega il connettore





WARNING

- Tenere scollegato durante lo spostamento della macchina.
- Tenere scollegato durante l'installazione degli accessori. •

Posizionare su una piattaforma piana e stabile e utilizzare in condizioni di ventilazione. condizioni. •

Indossare speciali dispositivi di protezione individuale durante l'utilizzo della macchina.

- Non utilizzare la macchina in luoghi pericolosi.

- Utilizzarlo solo quando la macchina funziona correttamente. • Non smontare e riparare questa macchina. • Non utilizzare una presa CA non adatta. • Non toccare la piastra

riscaldante quando la macchina è in fase di riscaldamento. • Non utilizzare in ambienti umidi o a contatto con l'acqua. Inoltre, non

infiltrare liquido nella macchina per prevenire incendi o scosse elettriche causati da un cortocircuito

- Non utilizzare un alimentatore che non soddisfi la tensione nominale. un alimentatore che non soddisfa la tensione specificata può causare incendi o scossa elettrica.

- Assicurarsi che la macchina sia collegata a terra per non causare danni al corpo. • Non toccare l'asta rotante o la parte del cuscinetto con le dita durante l'uso in caso di lesioni. • Se

la macchina non viene utilizzata per un lungo periodo, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa. • Non

utilizzare la macchina durante temporali o fulmini per evitare danni alla macchina. •

Posizionare la macchina in modo uniforme sul tavolo ignifugo e tenerla lontana da oggetti infiammabili ed esplosivi. •

Interrompere l'uso se la macchina fuma, emette un odore particolare o diventa rumoroso e in altre condizioni anomale. • Questo

apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di

esperienza e conoscenza se è stata loro data supervisione o

istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendere

i pericoli connessi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Pulizia

e la manutenzione da parte dell'utente non deve essere effettuata da bambini senza supervisione

- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, il suo agente di servizio o persone qualificate in modo simile per evitare pericoli.
- Per evitare pericoli dovuti al ripristino involontario del dispositivo termico interruttore, questo apparecchio non deve essere alimentato tramite un interruttore esterno dispositivo, come un timer, o collegato a un circuito che viene commutato regolarmente acceso e spento dall'azienda di servizi pubblici.

ÿ Non utilizzare questa macchina in un luogo pericoloso

ÿ Non utilizzare se la macchina non funziona correttamente!

ÿ Non permettere ai bambini o agli adulti che non comprendono il presente manuale di utilizzare questa macchina.

ÿ Non smontare né riparare questa macchina.

ÿ Non utilizzare una presa CA non adatta.

ÿ Non toccare la piastra riscaldante quando la macchina è in fase di riscaldamento.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

INFORMAZIONI FCC

ATTENZIONE: Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbe invalidare l'autorità dell'utente di utilizzare il attrezzatura!

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto a le due condizioni seguenti:

- 1) Questo prodotto potrebbe causare interferenze dannose.
- 2) Questo prodotto deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

ATTENZIONE: Modifiche o cambiamenti a questo prodotto non espressamente approvati dalla parte. Responsabile della conformità potrebbe invalidare l'autorità dell'utente a utilizzare il prodotto.

Nota: questo prodotto è stato testato e ritenuto conforme ai limiti per un Dispositivo digitale di classe B ai sensi della Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono progettato per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un installazione residenziale.

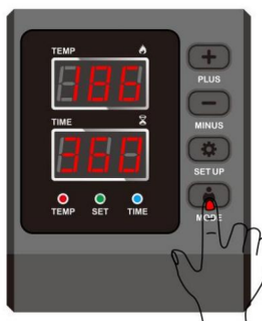
Questo prodotto genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato secondo le istruzioni, può causare danni interferenze alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verificheranno interferenze in una particolare installazione. Se questo prodotto causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo il prodotto, l'utente è incoraggiato a provare a correggere l'interferenza mediante una o più delle seguenti misure.

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra il prodotto e il ricevitore.
- Collegare il prodotto a una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore è collegato.
- Per assistenza, rivolgersi al rivenditore o a un tecnico radio/TV esperto.

DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEL PRODOTTO

Modello	P8001	P8001
Voltaggio	120 V ~ 60 Hz	220-240 V ~ 50 Hz
Energia	800W	1000W
Temperatura	104-410 ¨/40-210 ¨	104-410 ¨/40-210 ¨
Intervallo di tempo	1~ 999 secondi	1~ 999 secondi
Area di stampa	29*38 cm	29*38 cm

- +** Plus
- Minus
-  Setup
-  Mode



1. Come accendere/spegnere e come avviare?

Premere il pulsante dell'interruttore sul lato della scatola di controllo della temperatura per accenderla SU.

Pulsante di avvio del conto alla rovescia, premere una volta per avviare il conto alla rovescia; premere di nuovo per reset.

2. Come impostare la temperatura/l'ora?

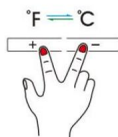
Premere  una volta per impostare la temperatura, premere due volte per impostare l'ora e premere di nuovo per uscire. (Uscirà automaticamente dallo stato di impostazione della temperatura/tempo in caso di nessuna operazione entro 5 sec.).

3. Come impostare l'aumento o la diminuzione della temperatura/del tempo?

- +** Imposta l'aumento di tempo/temperatura
- Imposta la diminuzione del tempo/temperatura

4. Come cambiare l'unità di misura della temperatura da °F a °C?

Nello stato di accensione, premere "+" e "-" contemporaneamente per modificare l'unità di temperatura compresa tra °F e °C.



5. Come impostare l'orario di spegnimento automatico?

Premere e tenere premuto per 5 secondi per impostare il tempo di spegnimento automatico. (L'impostazione predefinita di fabbrica è di 60 minuti e l'intervallo è da 10 minuti a 120 minuti)

6. Come si esegue la correzione della temperatura?

Premere  e tenere premuto per 5 secondi per accedere all'impostazione di correzione della temperatura

(Intervallo +30°C, valore iniziale 0)

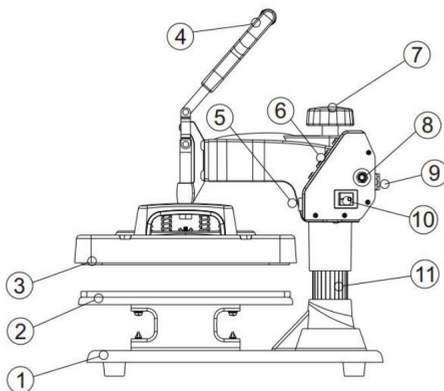
7. Come attivare/disattivare il segnale acustico?

Nello stato di spegnimento, premere "_" per disattivare l'audio e verrà visualizzato OFF;

Premere nuovamente per riattivare l'audio e verrà visualizzato ON.

8. Suggerimenti: la temperatura massima impostata di questa macchina è di 210°C e la il tempo più lungo è 999 sec.

RICAMBI PRINCIPALI



Numero	Nome della parte	Numero	Nome della parte
1	Piedistallo	7	Manopola di sollevamento
2	Posizionamento	8	Protettore da sovraccarico
3	Piastra riscaldante	9	Presa di corrente
4	Maniglia	10	Interruttore di alimentazione
5	Connettore per l'aviazione	11	Colonna
6	Pulsante	12	

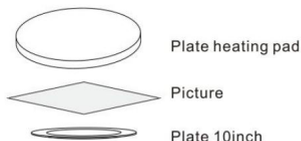
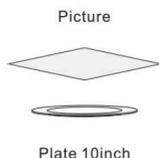
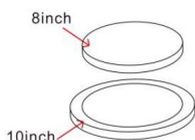
ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE DELL'ATTACCO

Eseguire tutte le operazioni dopo aver spento l'apparecchio.



Warning

Processo di trasferimento della piastra



200°C 420S

1. Selezionare un lato che corrisponda alla dimensione della piastra da rivestire con un tampone di gel di silice e rimuovere il tampone di gel di silice dall'altro lato. Tenere il lato senza il cuscinetto in gel di silice rivolto verso l'alto e riscaldarlo sulla macchina per 15 minuti;
2. Posizionare la carta per stampa a caldo sulla piastra su cui si desidera stampare il motivo.
3. Rimuovere la piastra riscaldante e posizionarla sulla piastra, mantenendo il lato senza il cuscinetto in gel di silice rivolto verso l'alto.

Questa macchina per la stampa a caldo di tazze è abbinata alle funzioni 5 in 1 e 6 in 1.



180°C (360°F) 180S

1. Collegare la macchina per la cottura dei tappi alla macchina principale e impostare l'ora e temperatura.
2. Attacca l'immagine trasferita sul cappello.
3. Quando la temperatura raggiunge, posizionare il cappello nella teglia macchina e premere con forza.

Questa macchina per la pressatura a caldo delle tazze è abbinata a 8 in 1,10 in 1,11 in 1



180°C (360°F) 180S

1. Collegare la macchina per la cottura dei tappi alla macchina principale e impostare l'ora e temperatura.
2. Attacca l'immagine trasferita sul cappello.
3. Quando la temperatura raggiunge, posizionare il cappello nella teglia macchina e premere con forza.

PARAMETRO DI TRASFERIMENTO (PER RIFERIMENTO)

			
T shirt (sublimation)	T shirt (PU flex film)	Pillow	Cap
200°C(390°F) 60S	170°C(338°F) 25S	200°C(390°F) 60S	200°C(390°F) 40S
			
Mug	Magic mug	Plate	Sport bottle
180°C (360°F) 180S	180°C (360°F) 180S	200°C(392°F)900S	180°C (360°F) 90S

		
Rock photo	Crystal	Aluminum sheet
190°C(380°F) 400S	190°C(380°F) 720S	170°C(338°F) 100S
		
Aluminum sheet	Glass frame	Pen
170°C(338°F) 100S	180°C(360°F) 300S	200°C(390°F) 35S

Informazioni aggiuntive: i parametri di temperatura e tempo sopra indicati sono solo di riferimento; tipi diversi di carta e inchiostro influiscono sul tempo e sulla temperatura del prodotto stampato.

PARAMETRO DI TRASFERIMENTO (PER RIFERIMENTO)

Macchina corpo	Parti della macchina stesso (escluse le parti principali)	Guasto 1	La macchina non può essere utilizzata normalmente secondo la procedura operativa
Principale parti	Alluminio 29*38mm piastra riscaldante in lega	Guasto 2	L piastra riscaldante non riscalda
	PCBA (circuito stampato)	Errore 3	Errore di visualizzazione
	Elemento riscaldante per tazza	Guasto 4	Guasto riscaldamento
	Elemento riscaldante della penna, elemento riscaldante del cappuccio	Guasto 5	Guasto riscaldamento

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica

www.vevor.com/support

Made in China