

# **VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Technical Support and E-Warranty Certificate

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **FABRIC DRAWER DRESSER USER MANUAL**

**MODEL: ZWE-BC-SS-11 / ZWE-BC-SS-12**

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

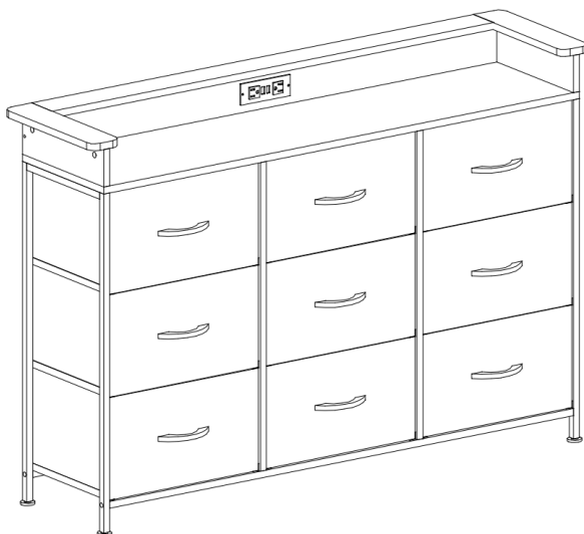
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify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

# VEVOR<sup>®</sup>

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

## FABRIC DRAWER DRESSER

MODEL: ZWE-BC-SS-11/ ZWE-BC-SS-12



### 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](http://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.

## SAFETY INSTRUCTIONS

### **WARNING:**

**Read this material before using this product. Failure to do so can result in serious injury.**

### **Assembly precautions**

1. Assemble only according to these instructions. Improper assembly can create hazards.
2. Wear ANSI-approved safety goggles and heavy-duty work gloves during assembly.
3. Keep the assembly area clean and well-lit.
4. Keep bystanders out of the area during assembly.
5. Do not assemble if tired or when under the influence of alcohol, drugs or medication.
6. The product capabilities apply to properly and completely assembled products only.
7. Assemble on a flat, level, hard and smooth surface capable of safely supporting the Fabric Drawer Dresser.
8. For additional information regarding the parts listed in the following pages, please refer to the Assembly Diagram of this manual. Unwrap and separate all parts in a clean work area.

### **Use precautions**

1. DO NOT SIT OR STAND ON THIS ITEM.
2. This product is not a toy. Do not allow children to play with or near this item.
3. Do not exceed specified weight capacities.
4. Use only on a flat, level, hard, and smooth surface that can safely support a fully loaded Fabric Drawer Dresser.
5. Use as intended only.
6. Inspect before every use; do not use if parts are loose or damaged.

**SAVE THIS MANUAL**

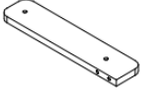
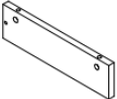
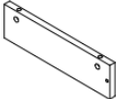
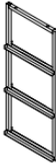
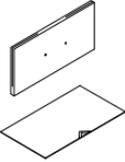
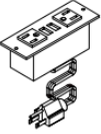
# PARTS LIST



## WARNING

1. Because plates and screws are not common, please read the manual carefully before installation, and distinguish each plate and screws.

2. Please do not tighten the screws too tightly before installation, and tighten all screws after installation.

1  X1	2  X1	3  X1	4  X1	5  X1
6  X1	7  X1	8  X1	9  X1	10  X2
11  X1	12  X1	13  X4	14  X9	15  X1
16  X1	A  M6X10 X8	B  M6X23 X8	C  M5X20 X8	D  M4X10 X18
E  M4X12 X2	F  M5X40 X8	G  X6	H  X6	J  M6X30 X4
K  X9	L  M6 X4	M  X2	 M4   M3	

## ASSEMBLY STEP

### How to use furniture connector cam lock screw and fitting?

Dowel(G)

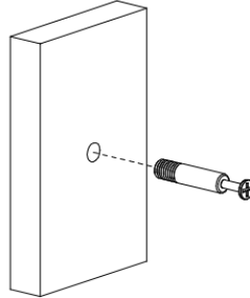


Eccentric wheel(H)



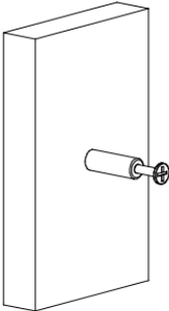
1

Use screwdriver to attach dowel into pre-inserted nut



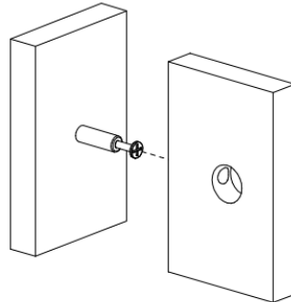
2

Step 1 completed



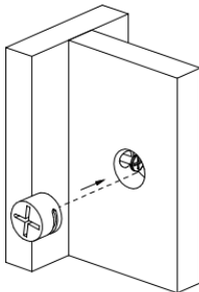
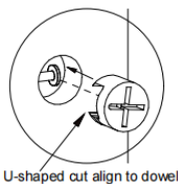
3

Attach dowel into hole on fitting board



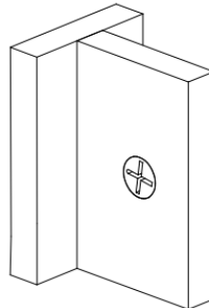
4

Put eccentric wheel (cam lock fitting) into hole



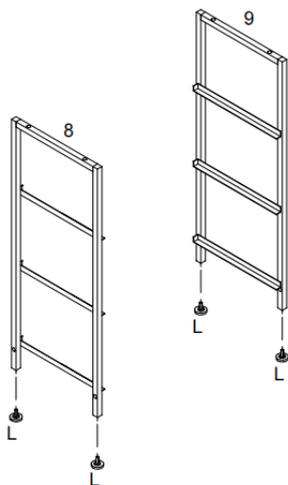
5

Tighten: Turn the eccentric wheel clockwise  
Loosen: Turn it anticlockwise



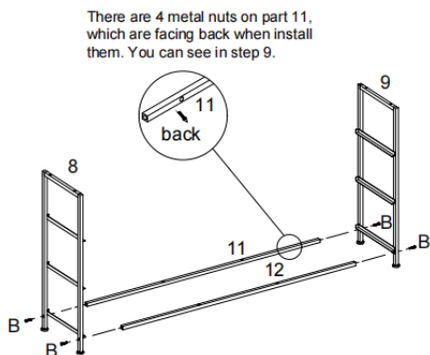
# ASSEMBLY STEP

1



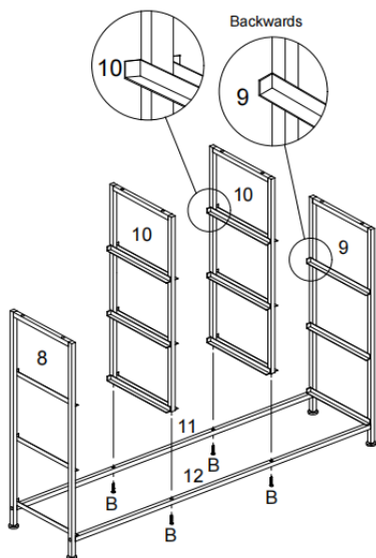
L M6 X4

2



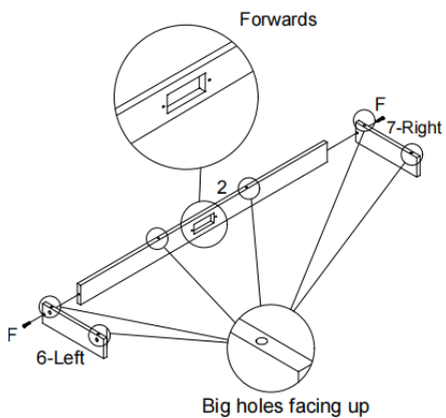
B M6X23 X4

3



B M6X23 X4

4

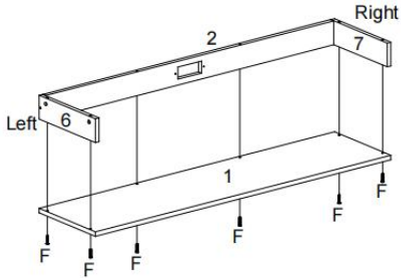


Screw E must be operated with M3 wrench.

F M5X40 X2

# ASSEMBLY STEP

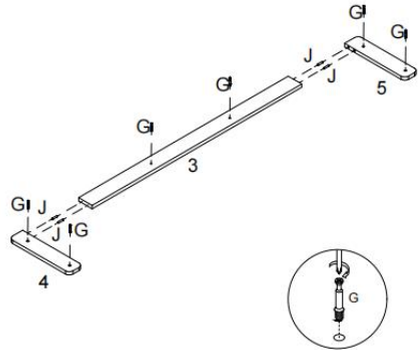
5



There are 8 white plastic nuts on part 1, facing downward when installing.

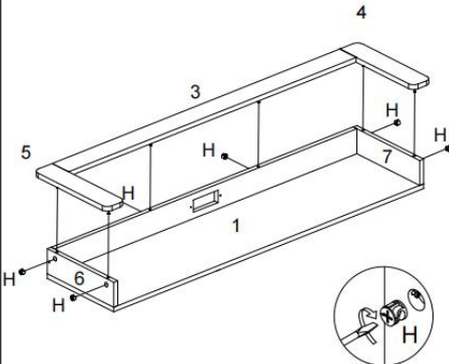
F	M5X40	X6
---	-------	----

6



G		X6
J	M6X30	X4

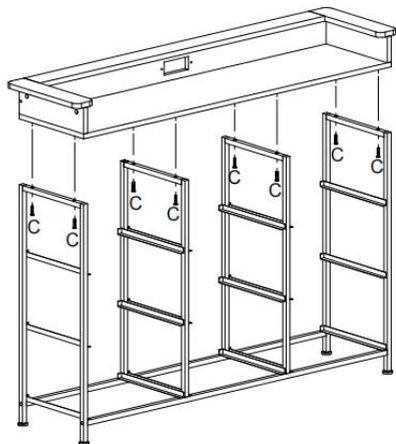
7



When part H is put into the hole, the notch above it is first aligned with part G, and then clockwise tighten part H.

H		X6
---	--	----

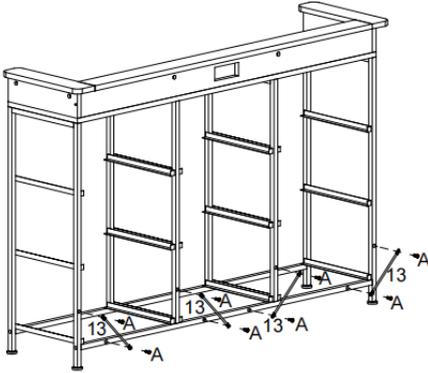
8



C	M5X20	X8
---	-------	----

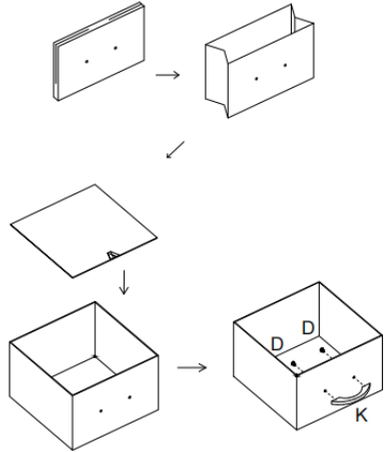
# ASSEMBLY STEP

9



A M6X10 X8

10

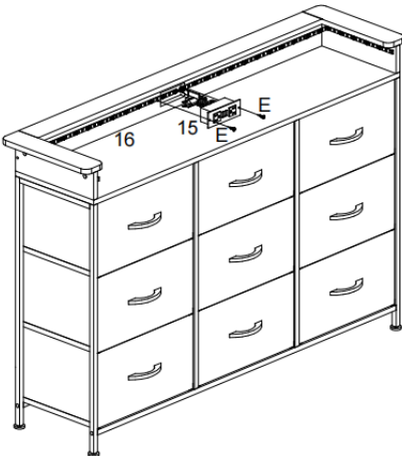


D	M4X10	X18
K		X9

11



**Special remind:**  
Remote control without battery.



E M4X12 X2

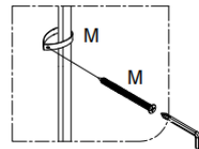
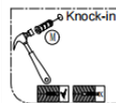
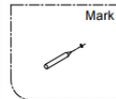
12

**Note:**

1. Mark on the wall
2. Use an electric drill to drill deep holes in the wall
3. Tap part M into the hole

**Warning:**  
After the cabinet assembly, please install the wall xing device on the back of the cabinet to avoid accidents.

**Warning:**  
Install at a location based on your needs.



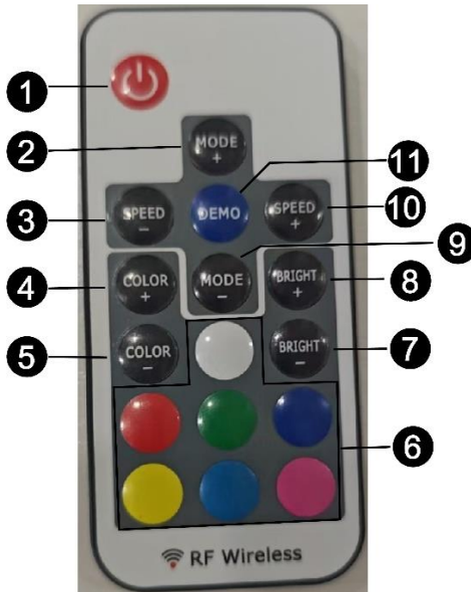
Please install anti-tip device as following steps if you need

M X1

## RGB LED REMOTE CONTROLLER

- 22 Dynamic Modes
- 20 Static Colors
- Very Smooth Effects
- Speed Adjustable
- Brightness Adjustable
- Card Type RF Remote
- Ultra Slim Design
- Dynamic Demo Mode Easy Remote Pairing
- Direct Color Select

### Functions:



#### **1. Turn On/Standby**

Press this key to turn on unit or switch to standby mode. At power will automatically turn on and restore to previous status.

#### **2/9. Dynamic Mode Adjust**

Switch to dynamic mode from static color, or switch between dynamic modes.

#### **3/10. Dynamic Speed Adjust**

Adjust dynamic playing speed, Press '**SPEED+**' to increase speed and press '**SPEED-**' to decrease. Unit will switch to dynamic mode if press this key at static color mode.

#### 4/5. Static Color Adjust

Switch to static color mode from dynamic mode, or switch between static colors.

#### 6. Direct Color Select

Shortcut key to static colors. When press the specific color key, LED will play the same static color, The direct colors are included in '**COLOR+**' and '**COLOR-**' operation.

#### 7/8. Brightness Adjust

Adjust static color brightness. Press '**BRIGHT+**' to increase brightness and press '**BRIGHT-**' to decrease. Unit will switch to static color mode if press this key at dynamic mode.

#### 11. Demo Mode

Press this key will switch to Demo mode. At demo mode, it plays 17 dynamic modes in loop, each mode repeats 3 time.

### Installing:

#### 1. Power Supply

This unit accepts DC 5V to 24V power supply. The DC jack's inner pole (or red cable) is positive and sleeve (or black cable) is negative. Also please make sure the power supply voltage same as the LED load.

**\*Note: Remote control without battery.**

#### 2. LED Output

This unit support common anode connection LED products. The mark '**▲**' indicates the common connection node. The peak output current is 4 amperes and maximum constant current is 2 amperes per channel. Please reduce load if main unit is overheating.

**CAUTION! Do not short circuit or overload the LED outputs, this may lead to permanent damage!**



## **Operation:**

### **1. Using Remote Controller**

Please pull out the battery insulate tape before using. The RF wireless remote signal can pass through barrier, so it's not necessary to aim at the main unit when operate. For proper receiving remote signal, please do not install the main unit in closed metal parts.

### **2. Pairing New Remote**

The remote and main unit is 1 to 1 paired as default, Furthermore, main unit can be paired to 3 remote controllers and each remote controller can be paired to any main unit Please do following steps to pair new remote controller.

- 1) Plug off the power of main unit and plug in after 5 seconds.
- 2) Press '**On/off**' and '**BRIGHT-**' key together in 5 seconds after power on. After this operation, the main unit will recognize the new remote controller.

### **3. Free Remote Pairing Mode**

In some specific cases; the main unit may need to be paired to any remote controllers. Please do following steps for free remote pairing mode:

- 1) Plug off the power of main unit and plug in after 5 seconds.
- 2) Press '**ON/OFF**' and '**MODE+**' key together in 5 seconds after power on. After this operation, the main unit will recognize any remote controller. To pair the main unit back to specific remote, please repeat the '**Pairing New Remote**' operation.

### **4. Switch Output Color Sequence**

The controller's default output signal sequence is Common-Green-Red-Blue. If the LED application is in different cable sequence, the direct color keys will not match the LED color. In this case, user can adjust the output signal sequence with following steps:

- 1) Plug off the power of main unit and plug in after 5 seconds.
- 2) Press '**RED**' and '**BLUE**' color key together in 5 seconds after power on. With this operation, the output sequence will switch between 6 possible combinations. The sequence will be memorized and it won't change before

next same operation.

## 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 not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**NOTE:** This equipment 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 unit 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 equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment 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 help.

## PRODUCT PARAMETER

<b>Model</b>	ZWE-BC-SS-11	ZWE-BC-SS-12
<b>Sockets</b>	Model: JN02-03-22 125VAC, 12A, 60Hz 1500W	Model: JN02-00-22 220~250VAC, 50/60Hz Max. 16A
<b>USB Port</b>	5VDC, Max. 2A, Max. 10W	5VDC, Max. 2.1A, Max. 10.5W
<b>Colour</b>	White	
<b>Safe Loading Weight</b>	5kg/Grid (Large) & 2.5kg/Grid (Small)	
<b>Product Size</b>	1200*300*720mm	
<b>LED Remote Controller</b>		
<b>Dynamic mode</b>	22 modes	
<b>Static Color</b>	20 colors	
<b>PWM Grade</b>	256 levels	
<b>Brightness Grade</b>	5 levels	
<b>Speed Grade</b>	10 levels	
<b>Demo mode</b>	Yes	
<b>Direct Color Select</b>	Yes	
<b>Output Color Switchable</b>	Yes, 6 options	
<b>Working Voltage</b>	DC 5~24V	
<b>Output Current</b>	3x4A peak, 3x2A constant	
<b>Remote frequency</b>	433.92MHz	

**Manufacturer:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Address:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Imported to AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

**Imported to USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

<b>EC</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

<b>UK</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



**VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technical Support and E-Warranty Certificate**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# **VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Techniczny Wsparcie i certyfikat e-gwarancji

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **KOMODA Z SZUFLADAMI Z TKANINY**

### **INSTRUKCJA obsługi**

**MODELE: ZWE-BC-SS- 11 / ZWE-BC-SS- 12**

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

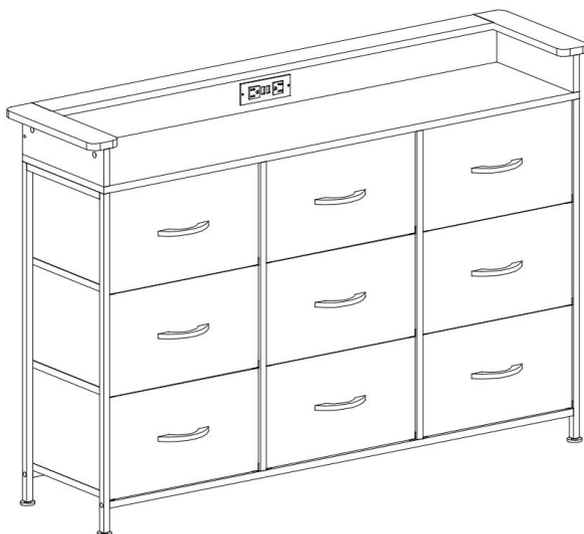
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify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

# VEVOR®

## FABRIC DRAWER DRESSER

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

MODEL: ZWE-BC-SS- 11/ ZWE-BC-SS- 12



### 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](http://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.

## SAFETY INSTRUCTIONS

### **OSTRZEŻENIE:**

**Przeczytaj ten materiał przed użyciem tego produktu. Nieprzestrzeżenie tego może spowodować poważne obrażenia.**

### **Środki ostrożności podczas montażu**

1. Montaż należy wykonywać wyłącznie zgodnie z niniejszą instrukcją. Nieprawidłowy montaż może stwarzać zagrożenia.
2. Podczas montażu należy nosić okulary ochronne z atestem ANSI oraz wytrzymałe rękawice robocze.
3. Utrzymuj miejsce zgromadzenia w czystości i zapewnij dobre oświetlenie.
4. Nie dopuszczać osób postronnych na teren montażu podczas jego trwania.
5. Nie przychodź na spotkanie, jeśli jesteś zmęczony lub znajdujesz się pod wpływem alkoholu, narkotyków lub leków.
6. Możliwości produktu odnoszą się wyłącznie do produktów prawidłowo i kompletnie zmontowanych.
7. Zmontuj na płaskiej, równej, twardej i gładkiej powierzchni, która będzie w stanie bezpiecznie utrzymać komodę z szufladą na tkaniny .
8. Aby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące części wymienionych na kolejnych stronach, zapoznaj się ze schematem montażu w tym podręczniku. Rozpakuj i oddziel wszystkie części w czystym miejscu pracy.

### **Stosuj środki ostrożności**

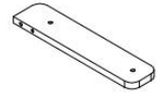
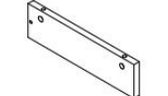
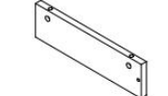
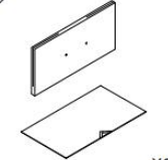
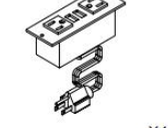
1. NIE SIADAĆ ANI NIE STAWAĆ NA TYM PRZEDMIOCIE.
2. Ten produkt nie jest zabawką. Nie pozwalaj dzieciom bawić się tym przedmiotem ani przebywać w jego pobliżu.
3. Nie przekraczać określonej nośności.
4. Stosować wyłącznie na płaskiej, równej, twardej i gładkiej powierzchni, która może bezpiecznie utrzymać w pełni załadowaną komodę z szufladą na tkaniny .

5. Stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.
6. Przed każdym użyciem należy przeprowadzić kontrolę. Nie należy używać produktu, jeśli jakieś części są luźne lub uszkodzone.

## ZAPISZ TĘ INSTRUKCJĘ

### PARTS LIST

1. Because plates and screws are not common, please read the manual carefully before installation and

1  X1	2  X1	3  X1	4  X1	5  X1
6  X1	7  X1	8  X1	9  X1	10  X2
11  X1	12  X1	13  X4	14  X9	15  X1
16  X1	A  M6X10 X8	B  M6X23 X8	C  M5X20 X8	D  M4X10 X18
E  M4X12 X2	F  M5X40 X8	G  X6	H  X6	J  M6X30 X4
K  X9	L  M6 X4	M  X2	 M4   M3	

## ASSEMBLY STEP

### How to use furniture connector cam lock screw and fitting?

Dowel(G)

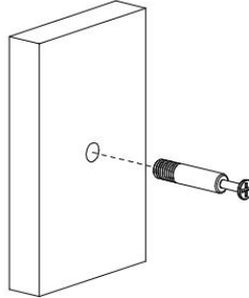


Eccentric wheel(H)



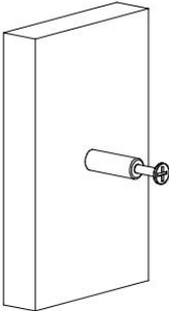
1

Use screwdriver to attach dowel into pre-inserted nut



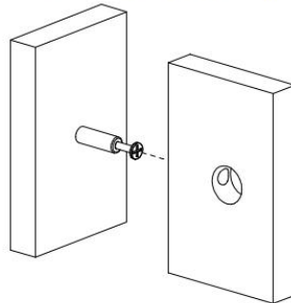
2

Step 1 completed



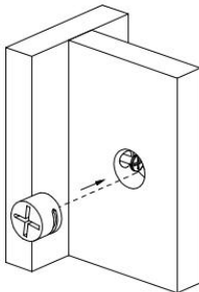
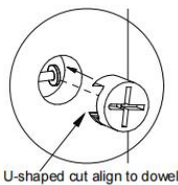
3

Attach dowel into hole on fitting board



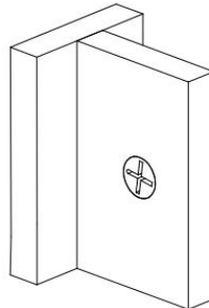
4

Put eccentric wheel (cam lock fitting) into hole



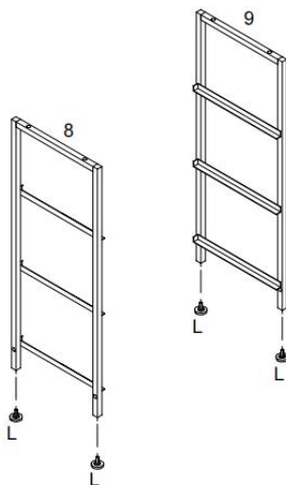
5

Tighten: Turn the eccentric wheel clockwise  
Loosen: Turn it anticlockwise



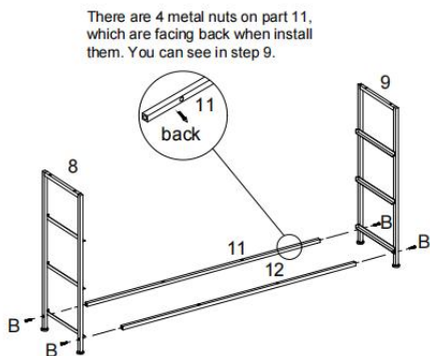
# ASSEMBLY STEP

1



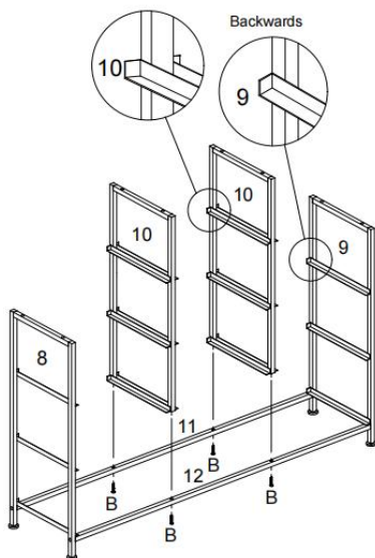
L M6 X4

2



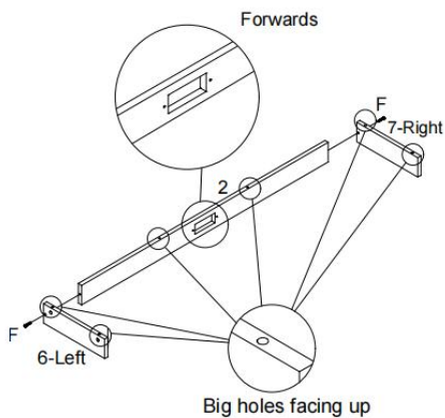
B M6X23 X4

3



B M6X23 X4

4

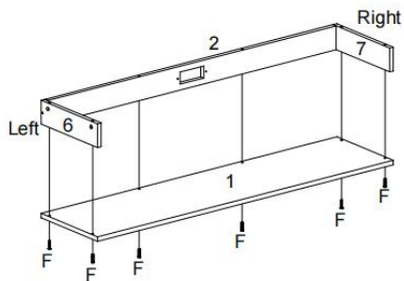


Screw E must be operated with M3 wrench.

F M5X40 X2

# ASSEMBLY STEP

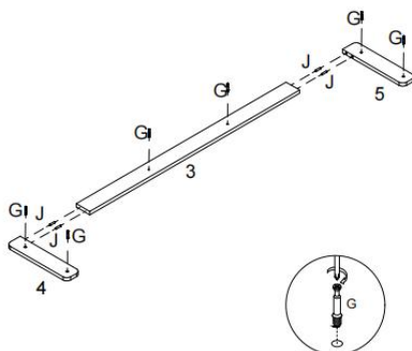
5



There are 8 white plastic nuts on part 1, facing downward when installing.

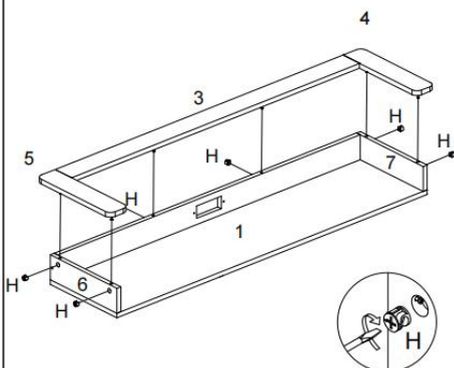
F	M5X40	X6
---	-------	----

6



G		X6
J	M6X30	X4

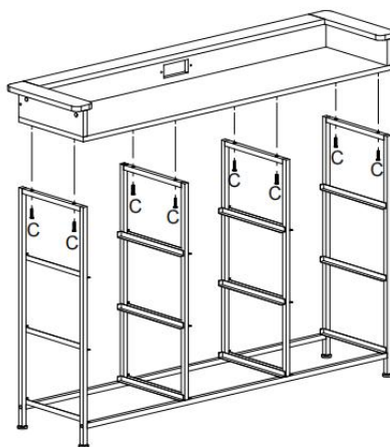
7



When part H is put into the hole, the notch above it is first aligned with part G, and then clockwise tighten part H.

H		X6
---	--	----

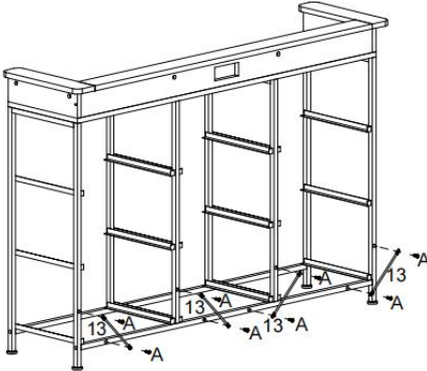
8



C	M5X20	X8
---	-------	----

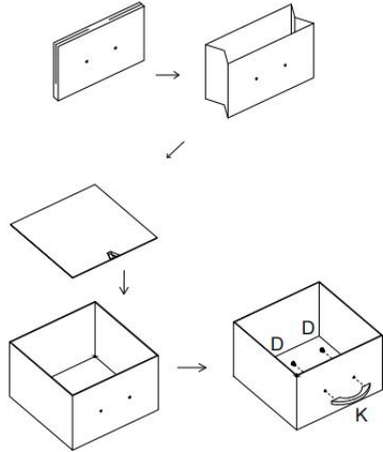
# ASSEMBLY STEP

9



A M6X10 X8

10

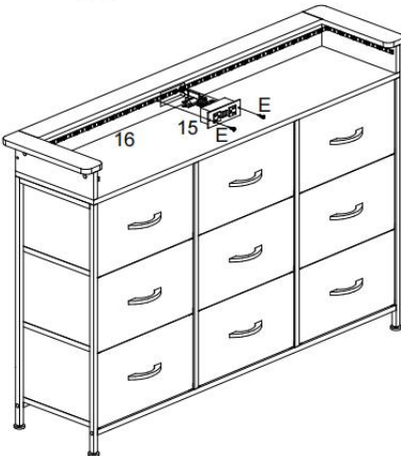


D	M4X10	X18
K		X9

11



**Special remind:**  
Remote control without battery.



E M4X12 X2

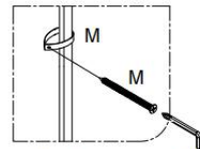
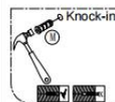
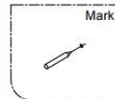
12

**Note:**

1. Mark on the wall
2. Use an electric drill to drill deep holes in the wall
3. Tap part M into the hole

**Warning:**  
After the cabinet assembly, please install the wall xing device on the back of the cabinet to avoid accidents.

**Warning:**  
Install at a location based on your needs.



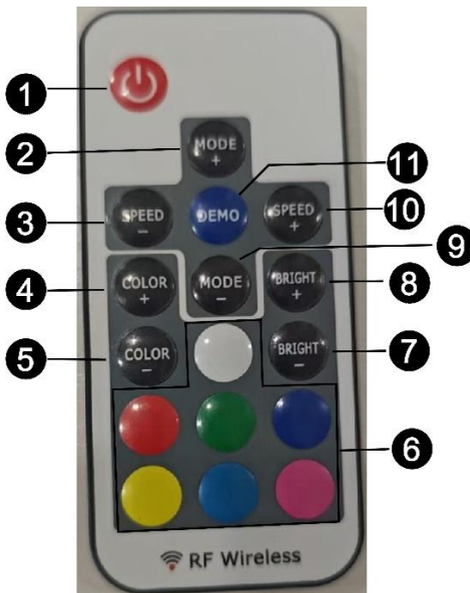
Please install anti-tip device as following steps if you need

M X1

## RGB LED REMOTE CONTROLLER

- 22 tryby dynamiczne
- 20 statycznych kolorów
- Bardzo gładkie efekty
- Regulowana prędkość
- Jasność regulowana
- Typ karty RF Remote
- Ultra smukła konstrukcja
- Dynamiczny tryb demonstracyjny Łatwe parowanie pilota
- Bezpośredni wybór koloru

### Funkcje:



#### **1. Włącz/Przełącz w tryb czuwania**

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć jednostkę lub przełączyć ją w tryb gotowości. Po włączeniu zasilania urządzenie automatycznie włączy się i powróci do poprzedniego stanu .

#### **2/9. Dynamiczna regulacja trybu**

Przełącz się ze statycznego koloru na tryb dynamiczny lub przełączaj się między tryby dynamiczne .

#### **3/10. Dynamiczna regulacja prędkości**

Dostosuj dynamiczną prędkość odtwarzania. Naciśnij „**SPEED+**”, aby

zwiększyć prędkość. i naciśnij **'SPEED -'** aby zmniejszyć. Jednostka przełączy się na tryb dynamiczny Tryb i Naciśnij ten klawisz, gdy włączony jest tryb koloru statycznego.

#### **4/5. Statyczna regulacja koloru**

Przełącz się z trybu dynamicznego na tryb kolorów statycznych lub przełącz między statycznymi kolorami.

#### **6. Bezpośredni wybór koloru**

Skrót klawiszowy do kolorów statycznych. Po naciśnięciu określonego koloru klawisz, dioda LED będzie odtwarzać ten sam statyczny kolor, kolory bezpośrednie Czy dołączony W **'KOLOR+'** i **'KOLOR -'** działanie.

#### **7/8. Regulacja jasności**

Dostosuj jasność statycznego koloru. Naciśnij **'JASNY+'** w celu zwiększenia jasność i naciśnij **'BRIGHT-'** aby zmniejszyć. Jednostka przełączy się na tryb koloru statycznego, jeśli naciśniesz ten klawisz w trybie dynamicznym.

#### **11. Tryb demonstracyjny**

Naciśnięcie tego klawisza spowoduje przejście do trybu demonstracyjnego. W trybie demonstracyjnym odtwarza 17 trybów dynamicznych w pętli, każdy tryb powtarza się 3 razy.

### **Instalowanie :**

#### **1.Zasilanie**

Ta jednostka akceptuje zasilanie DC 5V do 24V. Gniazdo DC wewnętrzny słup (lub czerwony kabel) jest dodatni, a tuleja ( lub czarny kabel ) jest ujemna. Upewnij się również, że napięcie zasilania tak samo jak obciążenie LED.

**\*Uwaga: Pilot zdalnego sterowania nie zawiera baterii.**

#### **2. Wyjście LED**

Ta jednostka obsługuje produkty LED ze wspólną anodą. Znak ' '  oznacza wspólny węzeł połączenia. Maksymalny prąd wyjściowy wynosi 4 ampery i stała maksymalna prąd wynosi 2 ampery na kanał. Proszę zmniejszyć obciążenie, jeśli główne Urządzenie się przegrzewa.

**UWAGA! Nie zwieraj ani nie przeciążaj wyjść LED, to może**

**doprowadzić do trwałego uszkodzenia!**



## **Operacja :**

### **1. Korzystanie z pilota zdalnego sterowania**

Przed użyciem należy wyciągnąć taśmę izolacyjną baterii. RF bezprzewodowy sygnał pilota może przejść przez barierę, więc nie jest to niezbędny podczas obsługi należy kierować się w stronę jednostki głównej. Aby zapewnić prawidłowy odbiór sygnału zdalnego, nie należy instalować jednostka główna wykonana z zamkniętych części metalowych.

### **2. Parowanie nowego pilota**

Domyślnie jednostka główna i pilot są sparowane w stosunku 1 do 1. Ponadto jednostkę główną można sparować z 3 pilotami i każdy pilot zdalnego sterowania można sparować z dowolną jednostką główną Aby sparować nowy pilot, wykonaj poniższe czynności.

1) Wyłącz zasilanie jednostki głównej i podłącz ponownie po upływie S sekund .

2) Naciśnij „**Włącz/Wyłącz**” i ' **BRIGHT -**' połącz klucz w 5 sekund po włączeniu zasilania. Po tej operacji jednostka główna rozpozna nowy pilot zdalnego sterowania .

### **3. Bezpłatny tryb parowania pilota**

W niektórych szczególnych przypadkach może być konieczne sparowanie jednostki głównej do dowolnych pilotów. Proszę wykonać poniższe kroki za darmo tryb parowania zdalnego:

1) Wyłącz zasilanie jednostki głównej i po 5 sekundach podłącz ponownie.

2) Naciśnij '**ON/OFF**' i '**MODE+**' połącz klucz w 5 sekund po włączeniu zasilania. Po tej operacji jednostka główna rozpozna wszystkie pilot zdalnego sterowania . Aby sparować jednostkę główną z powrotem do

określonego pilota, powtórz operację „**Parowanie nowego pilota**” .

#### **4. Zmień kolor wyjścia Sekwencja**

Domyślna sekwencja sygnału wyjściowego kontrolera to Wspólny-Zielony-Czerwony-Niebieski. Jeśli aplikacja LED jest w innym sekwencja kabli, bezpośrednio przyciski kolorów nie będą pasować do diody LED kolor . W w tym przypadku użytkownik może dostosować sekwencję sygnału wyjściowego wykonując następujące kroki:

- 1) Wyłącz zasilanie jednostki głównej i po 5 sekundach podłącz ponownie.
- 2) Naciśnij jednocześnie przyciski „**CZERWONY**” i „**NIEBIESKI**” w ciągu **5 sekund**. włącz zasilanie. Dzięki tej operacji sekwencja wyjściowa będzie przełączać się pomiędzy 6 możliwymi kombinacjami. Sekwencja zostanie zapamiętana i nie ulegnie zmianie przed następną taką samą operacją.

### **FCC INFORMATION**

**UWAGA** : Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za niezgodność może spowodować unieważnienie prawa użytkownika do korzystania ze sprzętu!

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Eksploatacja podlega następującym zasadom dwa warunki:

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

**OSTRZEŻENIE**: Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą spowodować unieważnienie prawa użytkownika do korzystania ze sprzętu.

**UWAGA**: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z limitami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Limity te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach mieszkalnych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować

energię o częstotliwości radiowej i jeśli nie zostanie zainstalowane i używane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, co może być jednym lub kilkoma z następujących środków:

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

## PRODUCT PARAMETER

Model	ZWE-BC-SS- 11	ZWE-BC-SS- 12
<b>Gniazda</b>	Model : JN02-03-22 125 V AC, 12 A, 60Hz 1500 W	Model : JN02-0 0 -22 220 ~ 250VAC , 50/60 Hz Maks. 16A
<b>Port USB</b>	5VDC , maks. 2A , Maks. 10 W	5VDC , maks. 2,1 A , Maks. 10,5 W
<b>Kolor</b>	Biały	
<b>Bezpieczna waga załadunkowa</b>	5 kg/siatka (duża ) i 2,5 kg /siatka (mała)	
<b>Rozmiar produktu</b>	1200*300*720mm	
<b>Pilot zdalnego sterowania LED</b>		
<b>Tryb dynamiczny</b>	22 tryby	
<b>Kolor statyczny</b>	20 kolorów	
<b>Klasa PWM</b>	256 poziomów	
<b>Stopień jasności</b>	5 poziomów	
<b>Stopień prędkości</b>	10 poziomów	

<b>Tryb demonstracyjny</b>	Tak
<b>Bezpośredni wybór koloru</b>	Tak
<b>Możliwość przełączania koloru wyjściowego</b>	Tak, 6 opcji
<b>Napięcie robocze</b>	Prąd stały 5~24 V
<b>Prąd wyjściowy</b>	3x4A szczyt, 3x2A stały
<b>Zdalna częstotliwość</b>	433,92MHz

**Producent:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Adres:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu ,  
szanghaj 200000 CN.

**Importowane do AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA  
STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

**Importowane do USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim  
Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion  
House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey,  
TW18 4AX



**VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Techniczny Wsparcie i certyfikat e-gwarancji**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# **VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Technisch Support und E-Garantie-Zertifikat

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **KOMMODE MIT STOFFSCHUBLADE**

### **Benutzerhandbuch**

**MODELL: ZWE-BC-SS- 11 / ZWE-BC-SS- 12**

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

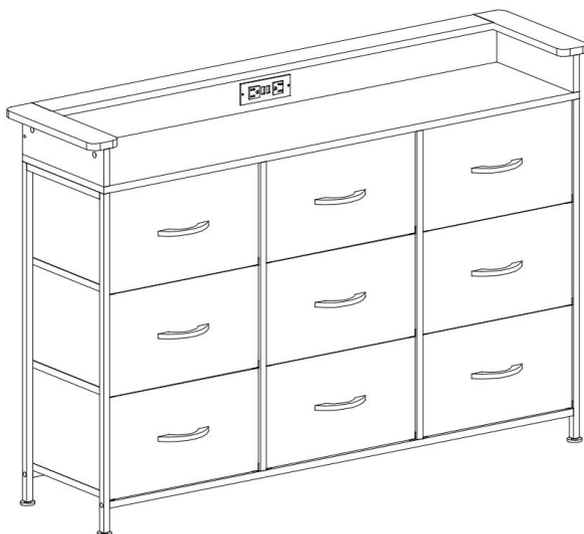
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify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

# VEVOR®

## FABRIC DRAWER DRESSER

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

MODELL: ZWE-BC-SS- 11/ ZWE-BC-SS- 12



### **Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!**

Sie haben Fragen zu unseren Produkten? Sie benötigen technischen Support? Dann kontaktieren Sie uns gerne:

**Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat**  
**[www.vevor.com/support](http://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 eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt .

## SAFETY INSTRUCTIONS

### **WARNUNG:**

**Lesen Sie dieses Material, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen kommen.**

### **Vorsichtsmaßnahmen bei der Montage**

1. Führen Sie die Montage nur gemäß dieser Anleitung durch. Eine unsachgemäße Montage kann zu Gefahren führen.
2. Tragen Sie während der Montage eine ANSI-geprüfte Schutzbrille und robuste Arbeitshandschuhe.
3. Halten Sie den Versammlungsbereich sauber und gut beleuchtet.
4. Halten Sie während der Montage unbeteiligte Zuschauer vom Bereich fern.
5. Nicht zusammenbauen, wenn Sie müde sind oder unter Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten stehen.
6. Die Produktfunktionen gelten nur für ordnungsgemäß und vollständig montierte Produkte.
7. Kommode auf einer flachen, ebenen, harten und glatten Oberfläche, auf der sie sicher stehen kann .
8. Weitere Informationen zu den auf den folgenden Seiten aufgeführten Teilen finden Sie im Montagediagramm dieses Handbuchs. Packen Sie alle Teile in einem sauberen Arbeitsbereich aus und trennen Sie sie.

### **Vorsichtsmaßnahmen treffen**

1. SETZEN ODER STELLEN SIE SICH NICHT AUF DIESEN GEGENSTAND.
2. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Erlauben Sie Kindern nicht, mit oder in der Nähe dieses Artikels zu spielen.
3. Überschreiten Sie nicht die angegebenen Gewichtskapazitäten.
4. Nur auf einer flachen, ebenen, harten und glatten Oberfläche verwenden, die eine voll beladene Kommode mit Stoffschublade sicher tragen kann .
5. Nur bestimmungsgemäß verwenden.
6. Vor jedem Gebrauch prüfen; nicht verwenden, wenn Teile lose oder

beschädigt sind.

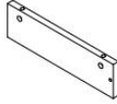
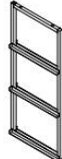
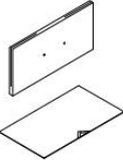
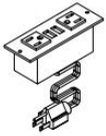
**BEWAHREN SIE DIESES HANDBUCH AUF**

**PARTS LIST**



**WARNING**

1. Because plates and screws are not common, please read the manual carefully before installation, and distinguish each plate and screws.  
 2. Please do not tighten the screws too tightly before

1  X1	2  X1	3  X1	4  X1	5  X1
6  X1	7  X1	8  X1	9  X1	10  X2
11  X1	12  X1	13  X4	14  X9	15  X1
16  X1	A  M6X10 X8	B  M6X23 X8	C  M5X20 X8	D  M4X10 X18
E  M4X12 X2	F  M5X40 X8	G  X6	H  X6	J  M6X30 X4
K  X9	L  M6 X4	M  X2	 M4   M3	

## ASSEMBLY STEP

### How to use furniture connector cam lock screw and fitting?

Dowel(G)

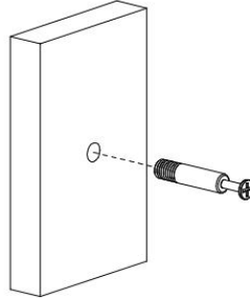


Eccentric wheel(H)



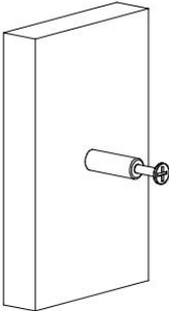
1

Use screwdriver to attach dowel into pre-inserted nut



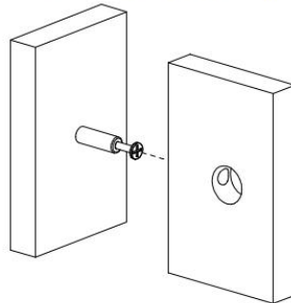
2

Step 1 completed



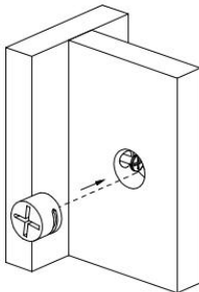
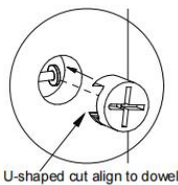
3

Attach dowel into hole on fitting board



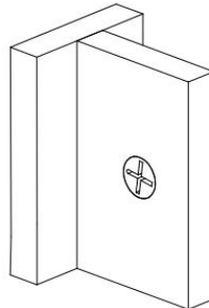
4

Put eccentric wheel (cam lock fitting) into hole



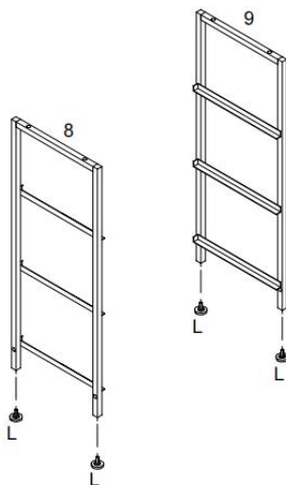
5

Tighten: Turn the eccentric wheel clockwise  
Loosen: Turn it anticlockwise



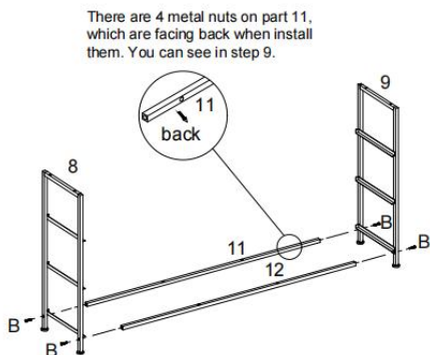
# ASSEMBLY STEP

1



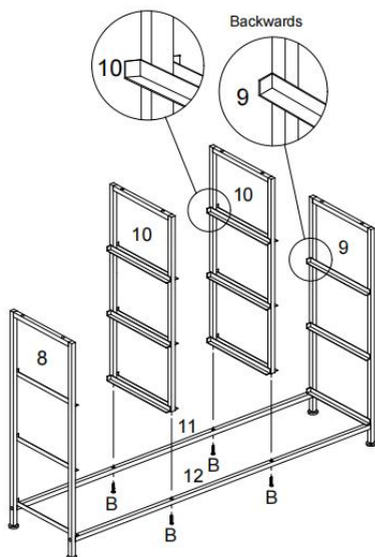
L M6 X4

2



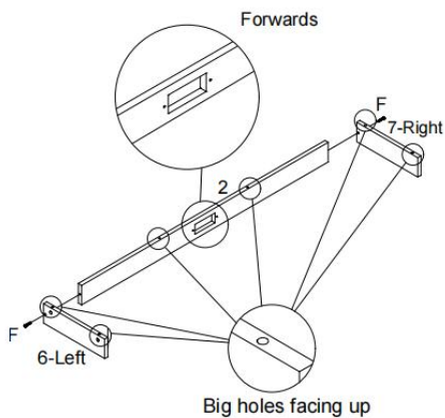
B M6X23 X4

3



B M6X23 X4

4

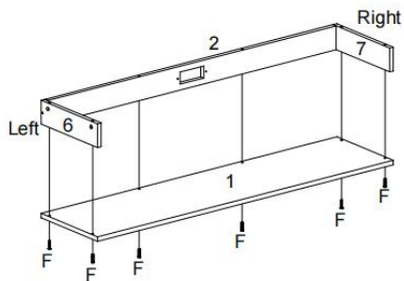


Screw E must be operated with M3 wrench.

F M5X40 X2

# ASSEMBLY STEP

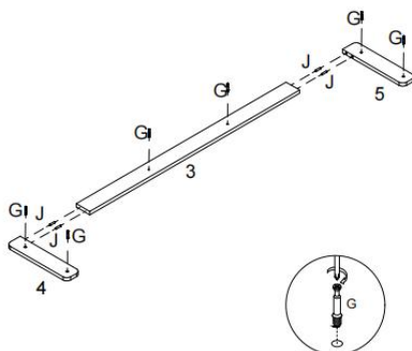
5



There are 8 white plastic nuts on part 1, facing downward when installing.

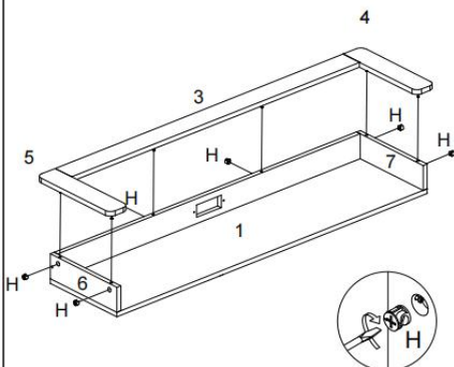
F	M5X40	X6
---	-------	----

6



G		X6
J	M6X30	X4

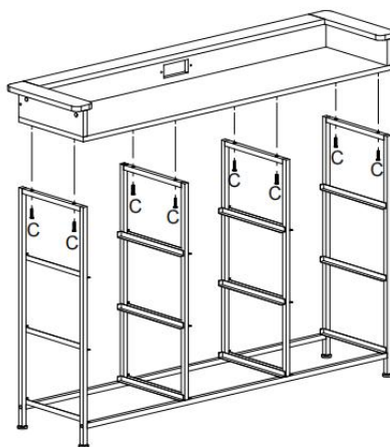
7



When part H is put into the hole, the notch above it is first aligned with part G, and then clockwise tighten part H.

H		X6
---	--	----

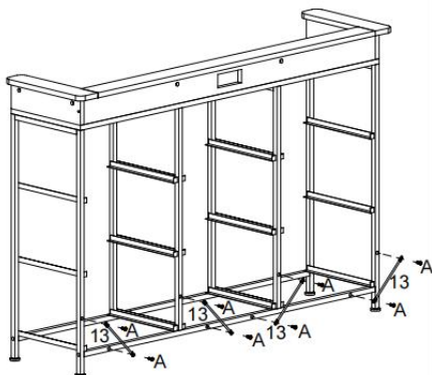
8



C	M5X20	X8
---	-------	----

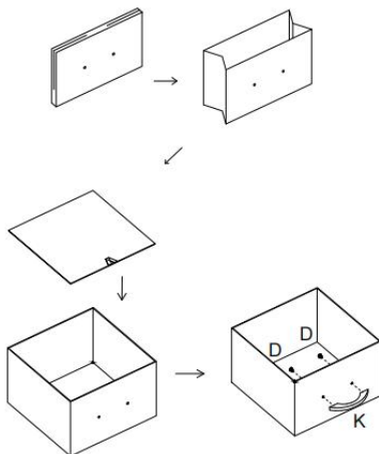
# ASSEMBLY STEP

9



A M6X10 X8

10

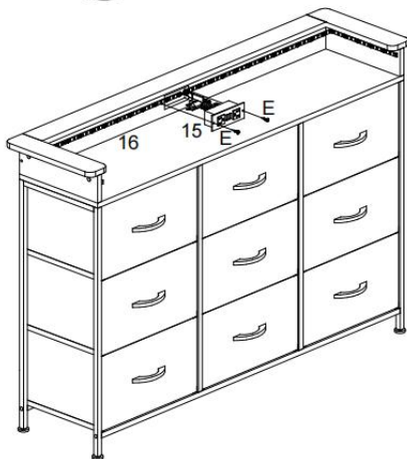


D	M4X10	X18
K		X9

11



⚠ Special remind:  
Remote control without battery.



E M4X12 X2

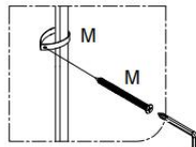
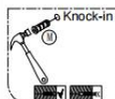
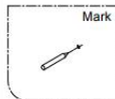
12

**Note:**

1. Mark on the wall
2. Use an electric drill to drill deep holes in the wall
3. Tap part M into the hole

⚠ After the cabinet assembly, please install the wall xing device on the back of the cabinet to avoid accidents.

⚠ Install at a location based on your needs.



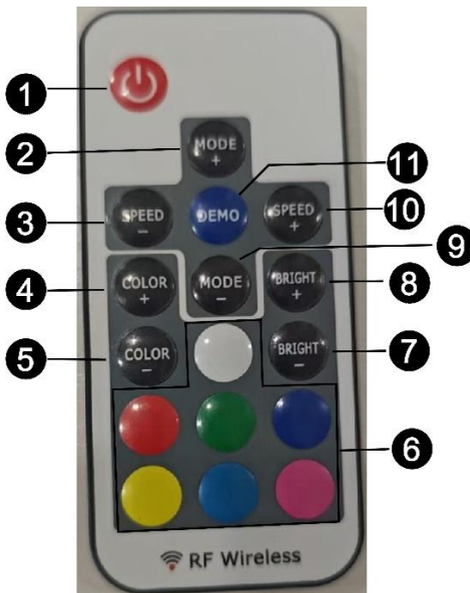
Please install anti-tip device as following steps if you need

M X1

## RGB LED REMOTE CONTROLLER

- 22 dynamische Modi
- 20 statische Farben
- Sehr sanfte Effekte
- Geschwindigkeit einstellbar
- Helligkeit einstellbar
- Kartentyp RF-Fernbedienung
- Ultraflaches Design
- Dynamischer Demo-Modus
- Einfaches Koppeln per Fernbedienung
- Direkte Farbauswahl

### Funktionen:



#### **1. Einschalten/Standby**

Drücken Sie diese Taste, um das Gerät einzuschalten oder in den Standby-Modus zu wechseln. Beim Einschalten wird es automatisch eingeschaltet und in den vorherigen Status zurückversetzt .

#### **2/9. Dynamischer Modus anpassen**

Wechseln Sie von der statischen Farbe in den dynamischen Modus oder wechseln Sie zwischen dynamische Modi .

#### **3/10. Dynamische Geschwindigkeitsanpassung**

Passen Sie die dynamische Wiedergabegeschwindigkeit an. Drücken Sie

„**SPEED+**“, um die Geschwindigkeit zu erhöhen und drücken Sie „**SPEED-**“, um die Geschwindigkeit zu verringern . Das Gerät wechselt in den dynamischen Modus : Wenn Sie diese Taste im statischen Farbmodus drücken .

#### **4/5. Statische Farbanpassung**

Wechseln Sie vom dynamischen in den statischen Farbmodus oder zwischen statischen Farben.

#### **6. Direkte Farbauswahl**

Tastenkombination für statische Farben . Wenn Sie die gewünschte Farbe drücken , Taste, LED wird die gleiche statische Farbe spielen, Die direkten Farben Sind Inklusiv In '**FARBE+**' Und '**FARBE -**' Betrieb.

#### **7/8. Helligkeit anpassen**

Passen Sie die statische Farbhelligkeit an. Drücken Sie '**BRIGHT+**' zur Steigerung Helligkeit und drücken Sie „**BRIGHT-**“ zum Verringern. Das Gerät wechselt in den statischen Farbmodus , wenn Sie diese Taste im dynamischen Modus drücken.

#### **11.Demo-Modus**

Durch Drücken dieser Taste wird in den Demo-Modus gewechselt. Im Demo-Modus spielt 17 dynamische Modi in einer Schleife ab, jeder Modus wird dreimal wiederholt .

### **Installieren :**

#### **1.Stromversorgung**

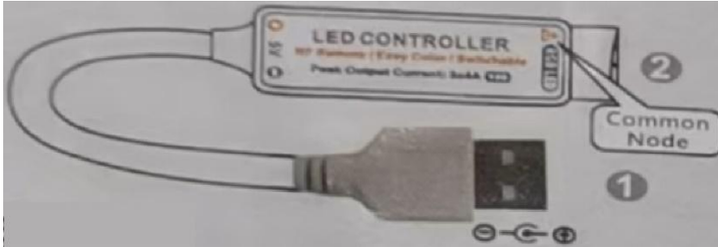
Dieses Gerät akzeptiert DC 5V bis 24V Stromversorgung. Die DC-Buchse Innenpol (oder rotes Kabel) ist positiv und die Hülse ( oder das schwarze Kabel ) ist negativ . Stellen Sie außerdem sicher, dass die Versorgungsspannung dasselbe wie die LED-Last .

**\*Hinweis: Fernbedienung ohne Batterie.**

#### **2.LED-Ausgang**

Dieses Gerät unterstützt LED-Produkte mit gemeinsamer Anode . Die  Markierung ' ' gibt den gemeinsamen Verbindungsknoten an . Der Spitzenausgangsstrom beträgt 4 Ampere und maximale Dauer Strom beträgt 2 Ampere pro Kanal. Bitte reduzieren Sie die Last, wenn Haupt Das Gerät ist überhitzt.

**ACHTUNG! Die LED-Ausgänge nicht kurzschließen oder überlasten, Dies kann zu bleibenden Schäden führen!**



## **Bedienung :**

### **1. Verwenden der Fernbedienung**

Bitte ziehen Sie vor der Verwendung das Isolierband von der Batterie ab. Die RF Das Signal der drahtlosen Fernbedienung kann durch die Barriere gelangen, so dass es nicht notwendig beim Betrieb auf die Haupteinheit zielen. Für einen ordnungsgemäßen Empfang des Fernbedienungssignals installieren Sie bitte nicht die Hauptgerät in geschlossenen Metallteilen.

### **2. Neue Fernbedienung koppeln**

Die Fernbedienung und die Haupteinheit sind standardmäßig 1 zu 1 gepaart. Darüber hinaus kann die Haupteinheit mit 3 Fernbedienungen gepaart werden und jede Fernbedienung kann mit jeder Haupteinheit gekoppelt werden Führen Sie zum Koppeln der neuen Fernbedienung die folgenden Schritte aus.

- 1)** Trennen Sie das Hauptgerät vom Stromnetz und stecken Sie es nach 5 Sekunden wieder ein .
- 2)** Drücken Sie „**Ein/Aus**“ und , **BRILLE-** ‘ Schlüssel zusammen in 5 Sekunden nach dem Einschalten. Nach diesem Vorgang erkennt das Hauptgerät die neue Fernbedienung .

### **3. Kostenloser Remote-Pairing-Modus**

In einigen speziellen Fällen muss das Hauptgerät möglicherweise gekoppelt werden zu allen Fernbedienungen. Bitte führen Sie die folgenden Schritte kostenlos durch Fernkopplungsmodus:

- 1)** Trennen Sie das Hauptgerät vom Stromnetz und stecken Sie es nach 5 Sekunden wieder ein.

**2)** Drücken Sie „**ON/OFF**“ und „**MODE+**“. Schlüssel zusammen in 5 Sekunden nach dem Einschalten. Nach diesem Vorgang erkennt das Hauptgerät alle Fernbedienung . Um das Hauptgerät wieder mit bestimmten Fernbedienung, wiederholen Sie bitte den Vorgang „**Neue Fernbedienung koppeln**“ .

#### **4. Schalterausgangsfarbe Sequenz**

Die Standard-Ausgangssignalfolge des Controllers ist Common-Grün-Rot-Blau. Wenn die LED - Anwendung in verschiedenen Kabelreihenfolge, die direkten Farbtasten stimmen nicht mit der LED überein Farbe . In In diesem Fall kann der Benutzer die Ausgabesignalsequenz anpassen mit folgenden Schritten:

**1)** Trennen Sie das Hauptgerät vom Stromnetz und stecken Sie es nach 5 Sekunden wieder ein.

**2)** Drücken Sie die Farbtasten „**ROT**“ und „**BLAU**“ **gleichzeitig 5 Sekunden nach** einschalten. Bei diesem Vorgang wechselt die Ausgabesequenz zwischen sechs möglichen Kombinationen. Die Sequenz wird gespeichert und es wird sich vor dem nächsten gleichen Vorgang nicht ändern .

### **FCC INFORMATION**

**ACHTUNG** : Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der verantwortlichen Partei genehmigt wurden Bei Nichtbeachtung erlischt die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts!

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- 1) Dieses Produkt kann schädliche Störungen verursachen.
- 2) Dieses Produkt muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die zu unerwünschtem Betrieb führen.

**WARNUNG:** Durch Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, kann die

Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts erlöschen.

**HINWEIS:** Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei einer Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es zu schädlichen Störungen des Funkverkehrs kommen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, können eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen ergriffen werden:

- Empfangsantenne neu ausrichten oder verlegen.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die zu einem anderen Stromkreis gehört als der Empfänger.
- Wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

## PRODUCT PARAMETER

Modell	ZWE-BC-SS- 11	ZWE-BC-SS- 12
<b>Steckdosen</b>	Modell : JN02-03-22 125 VAC, 12 A, 60 Hz 1500 W	Modell : JN02-0 0 -22 220~ 250VAC , 50 /60 Hz Max. 16A
<b>USB-Anschluss</b>	5VDC , Max. 2A , Max. 10W	V DC , max. 2,1 A , Max. 10,5 W
<b>Farbe</b>	Weiß	
<b>Sicheres Ladegewicht</b>	5 kg/Gitter (groß ) und 2,5 kg /Gitter (klein)	
<b>Produktgröße</b>	1200 x 300 x 720 mm	

<b>LED-Fernbedienung</b>	
<b>Dynamischer Modus</b>	22 Modi
<b>Statische Farbe</b>	20 Farben
<b>PWM-Klasse</b>	256 Level
<b>Helligkeitsgrad</b>	5 Stufen
<b>Geschwindigkeitsklasse</b>	10 Stufen
<b>Demo-Modus</b>	Ja
<b>Direkte Farbauswahl</b>	Ja
<b>Ausgabefarbe umschaltbar</b>	Ja, 6 Optionen
<b>Betriebsspannung</b>	Gleichstrom 5 bis 24 V
<b>Ausgangsstrom</b>	3x4A Spitze, 3x2A konstant
<b>Remote-Frequenz</b>	433,92 MHz

**Hersteller:** Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

**Adresse:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu ,  
Shanghai 200000 CN.

**Nach AUS importiert:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA  
STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

**Importiert in die USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim  
Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion  
House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey,  
TW18 4AX



**VEVOR**<sup>®</sup>

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technisch Support und E-Garantie-Zertifikat**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# **VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Technique Certificat d'assistance et de garantie électronique

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **COMMODE À TIROIRS EN TISSU**

### **MANUEL D' utilisation**

**MODÈLE : ZWE-BC-SS- 11 / ZWE-BC-SS- 12**

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

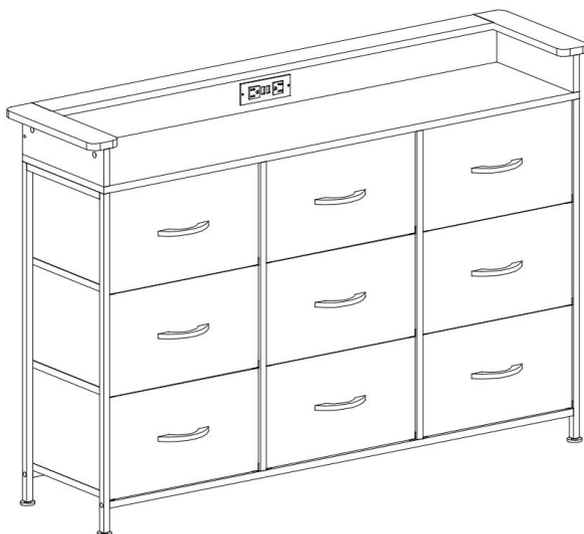
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify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

# VEVOR®

## FABRIC DRAWER DRESSER

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

MODÈLE: ZWE-BC-SS- 11/ ZWE-BC-SS- 12



### BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'une assistance technique ? N'hésitez pas à nous contacter :

**Assistance technique et certificat de garantie électronique**  
**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus si des mises à jour technologiques ou logicielles sont disponibles sur notre produit.

## SAFETY INSTRUCTIONS

### **AVERTISSEMENT:**

**Lisez ce document avant d'utiliser ce produit. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures graves.**

### **Précautions de montage**

1. Assembler uniquement selon ces instructions. Un assemblage incorrect peut créer des dangers.
2. Portez des lunettes de sécurité approuvées ANSI et des gants de travail robustes pendant l'assemblage.
3. Gardez la zone de montage propre et bien éclairée.
4. Gardez les spectateurs hors de la zone pendant le montage.
5. Ne pas monter si vous êtes fatigué ou sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments.
6. Les capacités du produit s'appliquent uniquement aux produits correctement et entièrement assemblés.
7. Assemblez sur une surface plane, de niveau, dure et lisse capable de supporter en toute sécurité la commode à tiroirs en tissu .
8. Pour plus d'informations sur les pièces répertoriées dans les pages suivantes, reportez-vous au schéma d'assemblage de ce manuel. Déballez et séparez toutes les pièces dans un espace de travail propre.

### **Précautions d'emploi**

1. NE PAS S'ASSEOIR OU SE TENIR DEBOUT SUR CET ARTICLE.
2. Ce produit n'est pas un jouet. Ne laissez pas les enfants jouer avec ou à proximité de cet article.
3. Ne pas dépasser la quantité spécifiée capacités de poids.
4. Utiliser uniquement sur une surface plane, de niveau, dure et lisse qui peut supporter en toute sécurité une commode à tiroirs en tissu entièrement chargée .
5. Utiliser uniquement comme prévu.
6. Inspectez avant chaque utilisation ; ne pas utiliser si des pièces sont

desserrées ou endommagées.

**CONSERVER CE MANUEL**

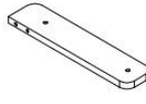
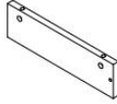
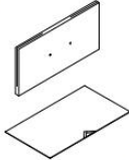
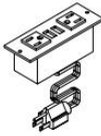
**PARTS LIST**



**WARNING**

1. Because plates and screws are not common, please read the manual carefully before installation, and distinguish each plate and screws.

2. Please do not tighten the screws too tightly before

1  X1	2  X1	3  X1	4  X1	5  X1
6  X1	7  X1	8  X1	9  X1	10  X2
11  X1	12  X1	13  X4	14  X9	15  X1
16  X1	A  M6X10 X8	B  M6X23 X8	C  M5X20 X8	D  M4X10 X18
E  M4X12 X2	F  M5X40 X8	G  X6	H  X6	J  M6X30 X4
K  X9	L  M6 X4	M  X2	 M4   M3	

## ASSEMBLY STEP

### How to use furniture connector cam lock screw and fitting?

Dowel(G)

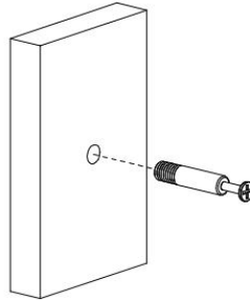


Eccentric wheel(H)



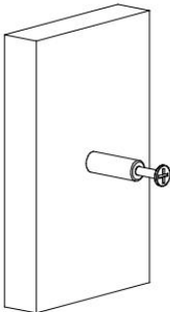
1

Use screwdriver to attach dowel into pre-inserted nut



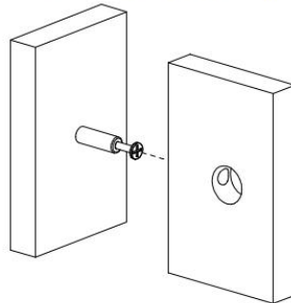
2

Step 1 completed



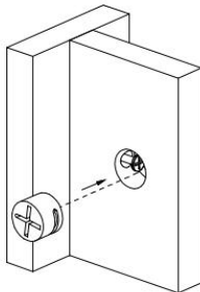
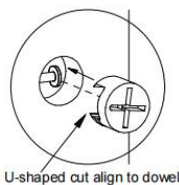
3

Attach dowel into hole on fitting board



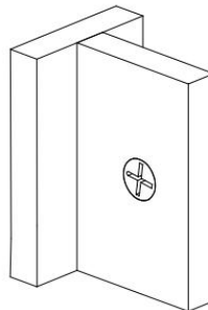
4

Put eccentric wheel (cam lock fitting) into hole



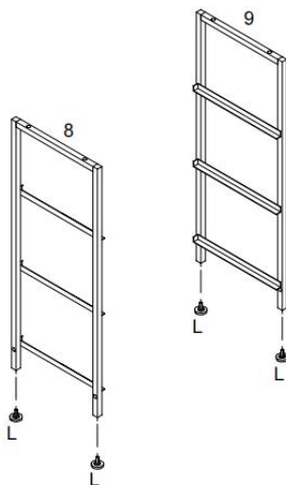
5

Tighten: Turn the eccentric wheel clockwise  
Loosen: Turn it anticlockwise



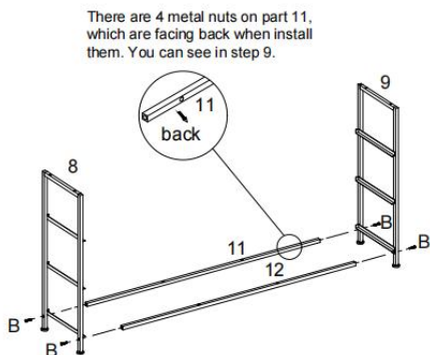
# ASSEMBLY STEP

1



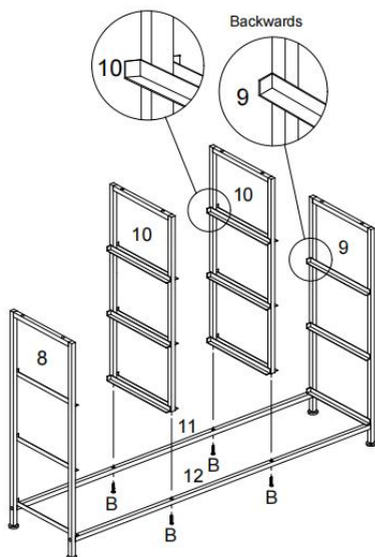
L M6 X4

2



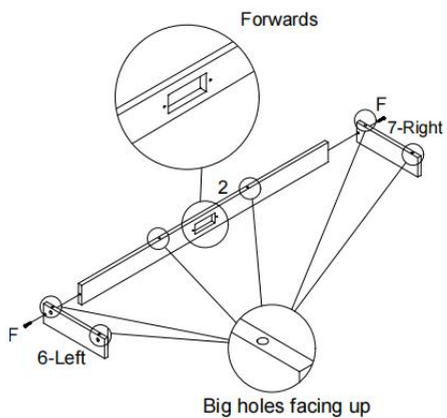
B M6X23 X4

3



B M6X23 X4

4

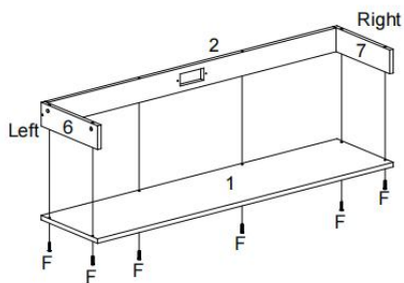


Screw E must be operated with M3 wrench.

F M5X40 X2

# ASSEMBLY STEP

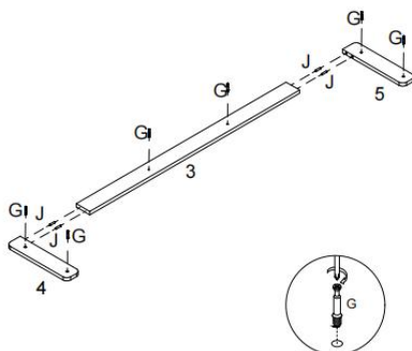
5



There are 8 white plastic nuts on part 1, facing downward when installing.

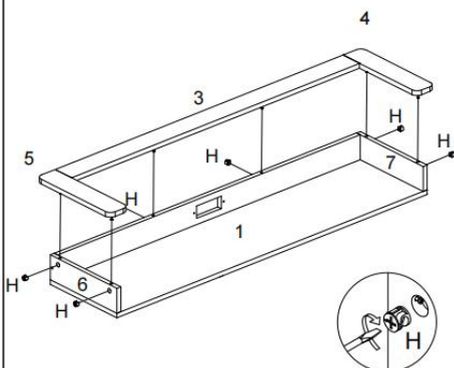
F	M5X40	X6
---	-------	----

6



G		X6
J	M6X30	X4

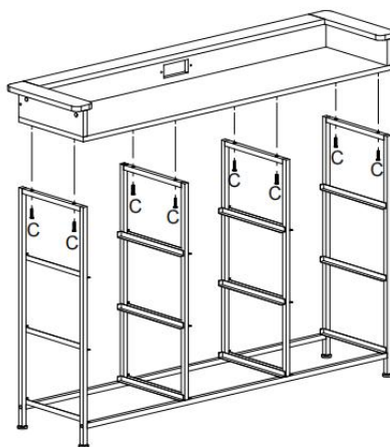
7



When part H is put into the hole, the notch above it is first aligned with part G, and then clockwise tighten part H.

H		X6
---	--	----

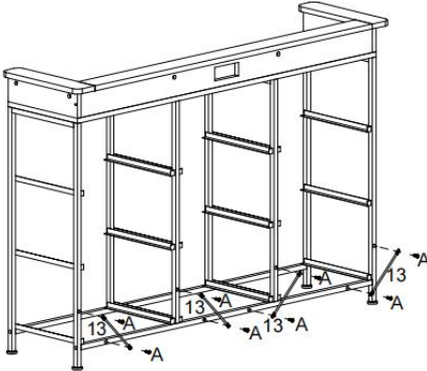
8



C	M5X20	X8
---	-------	----

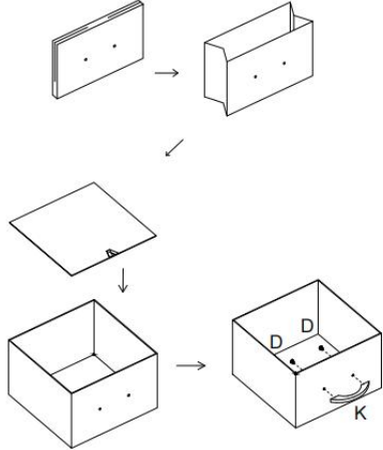
# ASSEMBLY STEP

9



A M6X10 X8

10

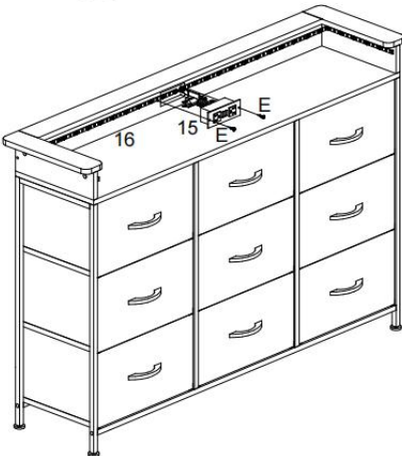


D	M4X10	X18
K		X9

11



⚠ Special remind:  
Remote control without battery.



E M4X12 X2

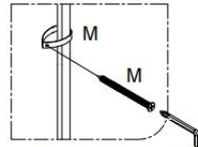
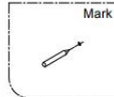
12

**Note:**

1. Mark on the wall
2. Use an electric drill to drill deep holes in the wall
3. Tap part M into the hole

⚠ After the cabinet assembly, please install the wall xing device on the back of the cabinet to avoid accidents.

⚠ Install at a location based on your needs.



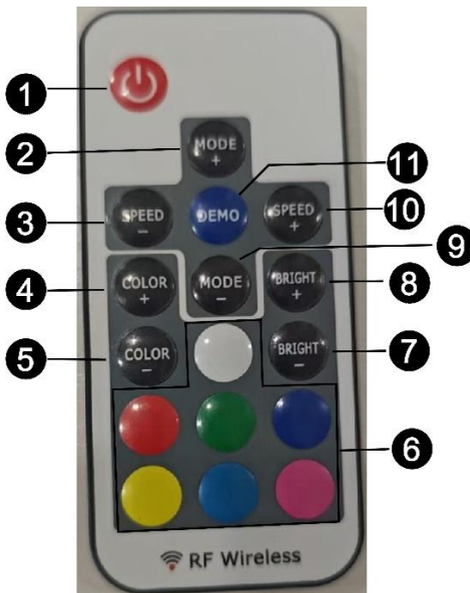
Please install anti-tip device as following steps if you need

M X1

## RGB LED REMOTE CONTROLLER

- 22 modes dynamiques
  - 20 couleurs statiques
  - Effets très doux
  - Vitesse réglable
  - Luminosité réglable
  - Type de carte Télécommande
- RF
- Conception ultra-mince
  - Mode démo dynamique
  - Couplage à distance facile
  - Sélection directe des couleurs

### Fonctions:



#### **1. Allumer/mettre en veille**

Appuyez sur cette touche pour allumer l'appareil ou passer en mode veille. Une fois l'appareil mis sous tension, il s'allumera automatiquement et reviendra à l'état précédent .

#### **2/9. Réglage du mode dynamique**

Passez du mode couleur statique au mode dynamique ou basculez entre modes dynamiques .

#### **3/10. Réglage dynamique de la vitesse**

Réglez la vitesse de lecture dynamique, appuyez sur « **SPEED+** » pour

augmenter la vitesse et appuyez sur « **SPEED -** » pour diminuer . L'unité passera en mode dynamique mode si vous appuyez sur cette touche en mode couleur statique .

#### **4/5. Réglage statique des couleurs**

Passer du mode dynamique au mode couleur statique ou basculer entre les couleurs statiques.

#### **6. Sélection directe des couleurs**

Raccourci clavier pour les couleurs statiques . Lorsque vous appuyez sur la couleur spécifique touche, la LED jouera la même couleur statique, les couleurs directes sont inclus dans '**COULEUR+**' et '**COULEUR -**' opération.

#### **7/8. Réglage de la luminosité**

Réglez la luminosité des couleurs statiques. Appuyez sur « **BRIGHT+** » pour augmenter luminosité et appuyez sur '**BRIGHT-**' pour diminuer. L'appareil passera en mode couleur statique si vous appuyez sur cette touche en mode dynamique.

#### **11. Mode démo**

Appuyez sur cette touche pour passer en mode démo. En mode démo, il joue 17 modes dynamiques en boucle, chaque mode se répète 3 fois .

### **Installation :**

#### **1. Alimentation électrique**

Cette unité accepte une alimentation CC de 5 V à 24 V. La prise CC pôle intérieur (ou câble rouge) est positif et le manchon ( ou le câble noir ) est négatif . Assurez-vous également que la tension d'alimentation identique à la charge LED .

**\*Remarque : télécommande sans pile.**

#### **2. Sortie LED**

Cette unité prend en charge les produits LED à connexion d'anode commune  commune . La marque ' ' indique le nœud de connexion commun . Le courant de sortie maximal est de 4 ampères et constante maximale le courant est de 2 ampères par canal. Veuillez réduire la charge si le courant principal l'unité surchauffe.

**ATTENTION ! Ne court-circuitez pas et ne surchargez pas les sorties**

## LED, cela peut entraîner des dommages permanents !



### Opération :

#### 1. Utilisation de la télécommande

Veillez retirer le ruban isolant de la batterie avant utilisation. Le RF le signal de la télécommande sans fil peut traverser la barrière, il n'est donc pas nécessaire pour viser l'unité principale lors du fonctionnement. Pour une réception correcte du signal à distance, veuillez ne pas installer le unité principale en pièces métalliques fermées.

#### 2. Couplage d'une nouvelle télécommande

La télécommande et l'unité principale sont appariées 1 à 1 par défaut. De plus, l'unité principale peut être appariée à 3 télécommandes et chaque télécommande peut être couplée à n'importe quelle unité principale. Veuillez suivre les étapes suivantes pour coupler une nouvelle télécommande.

1) Débranchez l'alimentation de l'unité principale et rebranchez-la après 5 secondes .

2) Appuyez sur « **Marche/Arrêt** » et ' **BRIGHT -** ' clé ensemble en 5 secondes après la mise sous tension. Après cette opération, l'unité principale reconnaîtra le nouveau télécommande .

#### 3. Mode de couplage à distance gratuit

Dans certains cas spécifiques , il peut être nécessaire d'appairer l'unité principale à toutes les télécommandes. Veuillez suivre les étapes suivantes gratuitement mode d'appairage à distance :

1) Débranchez l'alimentation de l'unité principale et rebranchez-la après 5 secondes.

2) Appuyez sur « **ON/OFF** » et « **MODE+** » clé ensemble en 5 secondes

après la mise sous tension. Après cette opération, l'unité principale reconnaîtra tout télécommande . Pour coupler à nouveau l'unité principale à un télécommande, veuillez répéter l'opération « **Couplage d'une nouvelle télécommande** » .

#### **4. Changer la couleur de sortie Séquence**

La séquence de signal de sortie par défaut du contrôleur est Commun-Vert-Rouge-Bleu. Si l'application LED est différente séquence de câbles, les touches de couleur directes ne correspondront pas à la LED couleur . Dans dans ce cas, l'utilisateur peut ajuster la séquence du signal de sortie avec les étapes suivantes :

- 1) Débranchez l'alimentation de l'unité principale et rebranchez-la après 5 secondes.
- 2) Appuyez simultanément sur les touches de couleur « **ROUGE** » et « **BLEUE** » pendant 5 secondes après allumer. Avec cette opération, la séquence de sortie basculera entre 6 combinaisons possibles. La séquence sera mémorisée et cela ne changera pas avant la prochaine même opération.

### **FCC INFORMATION**

**ATTENTION** : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable Le non-respect de ces instructions pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement !

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes deux conditions :

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

**AVERTISSEMENT** : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

**REMARQUE** : Cet équipement 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. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, vous pouvez prendre une ou plusieurs des mesures suivantes :

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

## PRODUCT PARAMETER

<b>Modèle</b>	ZWE-BC-SS- 11	ZWE-BC-SS- 12
<b>Douilles</b>	Modèle : JN02-03-22 125 VCA, 12 A, 60 Hz 1500 W	Modèle : JN02-0 0 -22 220 ~ 250VAC , 50/60 Hz Max. 16A
<b>Port USB</b>	5 V CC , max. 2 A , Max. 10 W	V CC , max. 2,1 A , Max. 10,5 W
<b>Couleur</b>	Blanc	
<b>Poids de chargement sécuritaire</b>	5 kg/grille (grande ) et 2,5 kg /grille (petite)	

<b>Taille du produit</b>	1200*300*720mm
<b>Télécommande LED</b>	
<b>Mode dynamique</b>	22 modes
<b>Couleur statique</b>	20 couleurs
<b>Niveau PWM</b>	256 niveaux
<b>Niveau de luminosité</b>	5 niveaux
<b>Niveau de vitesse</b>	10 niveaux
<b>Mode démo</b>	Oui
<b>Sélection directe des couleurs</b>	Oui
<b>Couleur de sortie commutable</b>	Oui, 6 options
<b>Tension de fonctionnement</b>	CC 5 à 24 V
<b>Courant de sortie</b>	3x4A crête, 3x2A constante
<b>Fréquence à distance</b>	433,92 MHz

**Fabricant** : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Adresse** : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu ,  
Shanghai 200000 CN.

**Importé en Australie** : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA  
STREETEASTWOOD NSW 2122 Australie

**Importé aux États-Unis** : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166  
Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion  
House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey,  
TW18 4AX



**VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technique Certificat d'assistance et de garantie électronique**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# **VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Technisch Ondersteuning en E-garantiecertificaat

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **LADEKAST VAN STOF**

### **Gebruikershandleiding**

**MODEL: ZWE-BC-SS- 11 / ZWE-BC-SS- 12**

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

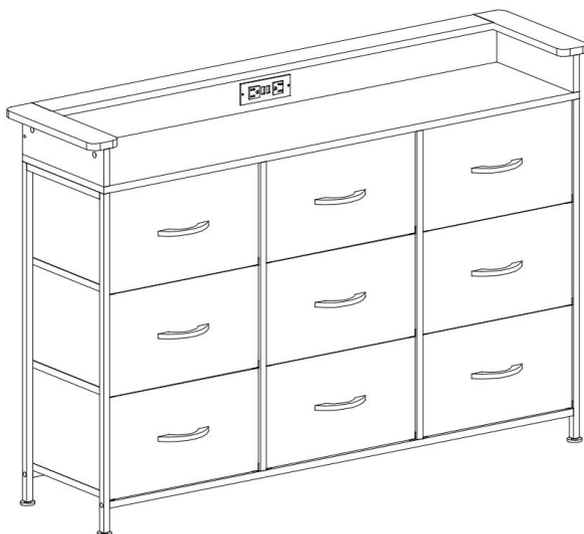
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify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

# VEVOR<sup>®</sup>

## FABRIC DRAWER DRESSER

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

MODEL: ZWE-BC-SS- 11/ ZWE-BC-SS- 12



### 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](http://www.vevor.com/support)**

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn .

## SAFETY INSTRUCTIONS

### **WAARSCHUWING:**

**Lees dit materiaal voordat u dit product gebruikt. Als u dit niet doet, kan dit leiden tot ernstig letsel.**

### **Voorzorgsmaatregelen bij de montage**

1. Monteer alleen volgens deze instructies. Onjuiste montage kan gevaren opleveren.
2. Draag tijdens de montage een ANSI-goedgekeurde veiligheidsbril en stevige werkhandschoenen.
3. Zorg ervoor dat de verzamelplaats schoon en goed verlicht is.
4. Houd omstanders uit de buurt tijdens de montage.
5. Kom niet bijeen als u moe bent of onder invloed van alcohol, drugs of medicijnen.
6. De producteigenschappen gelden uitsluitend voor correct en volledig gemonteerde producten.
7. Monteer de kast op een vlak, egaal, hard en glad oppervlak dat de stoffen ladekast veilig kan dragen .
8. Voor aanvullende informatie over de onderdelen die op de volgende pagina's worden vermeld, raadpleegt u het montageschema van deze handleiding. Pak alle onderdelen uit en scheid ze in een schone werkruimte.

### **Neem voorzorgsmaatregelen**

1. NIET OP DIT ARTIKEL ZITTEN OF STAAN.
2. Dit product is geen speelgoed. Laat kinderen niet met of in de buurt van dit item spelen.
3. Overschrijd de aangegeven waarden niet draagvermogen.
4. Gebruik het apparaat alleen op een vlak, egaal, hard en glad oppervlak dat een volledig gevulde stoffen ladekast veilig kan dragen .
5. Alleen gebruiken zoals bedoeld.
6. Controleer het product voor elk gebruik. Gebruik het niet als er onderdelen loszitten of beschadigd zijn.

# BEWAAR DEZE HANDLEIDING

## PARTS LIST



### WARNING

1. Because plates and screws are not common, please read the manual carefully before installation, and distinguish each plate and screws.
2. Please do not tighten the screws too tightly before installation, and tighten all screws after installation.

1  X1	2  X1	3  X1	4  X1	5  X1
6  X1	7  X1	8  X1	9  X1	10  X2
11  X1	12  X1	13  X4	14  X9	15  X1
16  X1	A  M6X10 X8	B  M6X23 X8	C  M5X20 X8	D  M4X10 X18
E  M4X12 X2	F  M5X40 X8	G  M6X30 X4	H  X6	J  X6
K  X9	L  M6 X4	M  X2	 M4   M3	

## ASSEMBLY STEP

### How to use furniture connector cam lock screw and fitting?

Dowel(G)

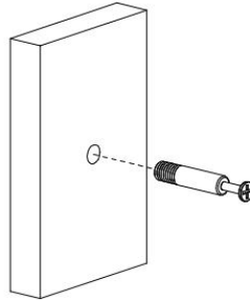


Eccentric wheel(H)



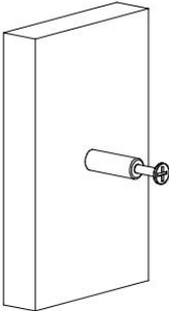
1

Use screwdriver to attach dowel into pre-inserted nut



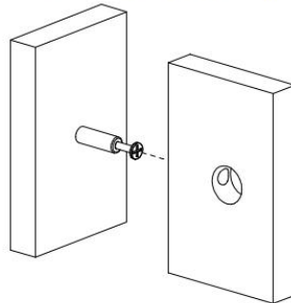
2

Step 1 completed



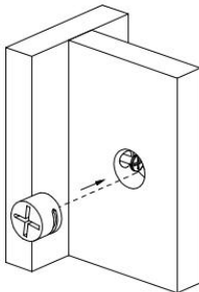
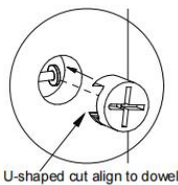
3

Attach dowel into hole on fitting board



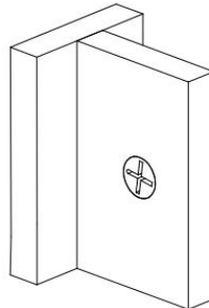
4

Put eccentric wheel (cam lock fitting) into hole



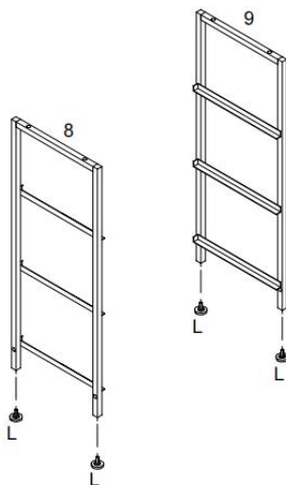
5

Tighten: Turn the eccentric wheel clockwise  
Loosen: Turn it anticlockwise



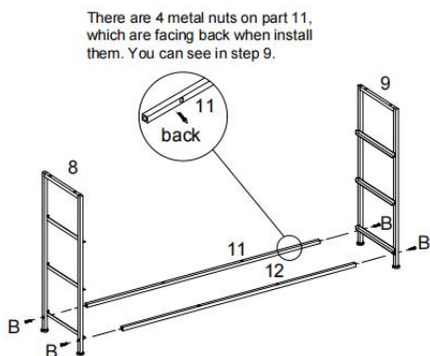
# ASSEMBLY STEP

1



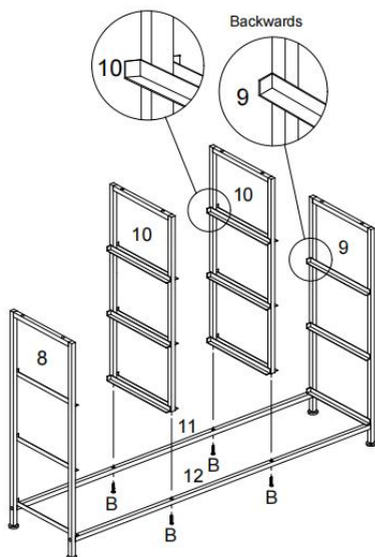
L M6 X4

2



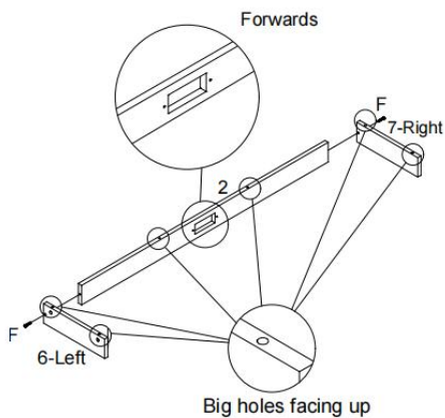
B M6X23 X4

3



B M6X23 X4

4

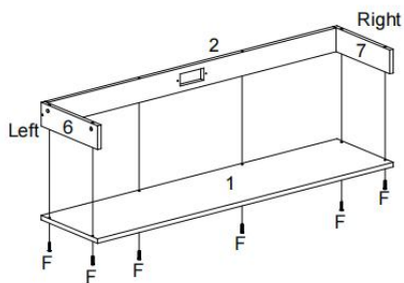


Screw E must be operated with M3 wrench.

F M5X40 X2

# ASSEMBLY STEP

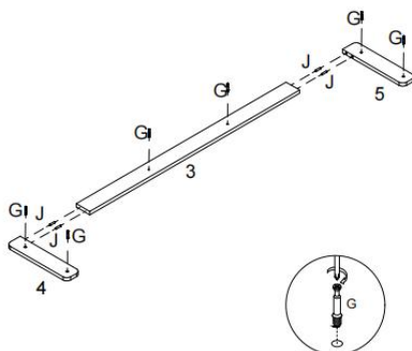
5



There are 8 white plastic nuts on part 1, facing downward when installing.

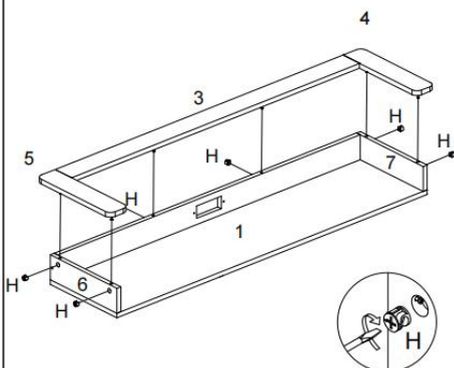
F	M5X40	X6
---	-------	----

6



G		X6
J	M6X30	X4

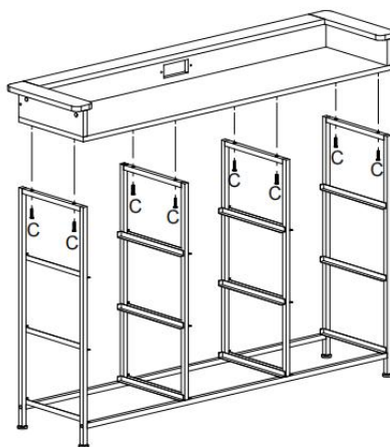
7



When part H is put into the hole, the notch above it is first aligned with part G, and then clockwise tighten part H.

H		X6
---	--	----

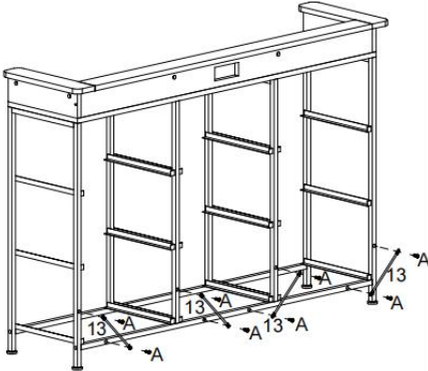
8



C	M5X20	X8
---	-------	----

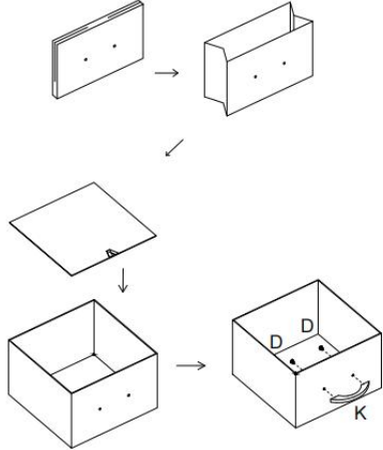
# ASSEMBLY STEP

9



A M6X10 X8

10

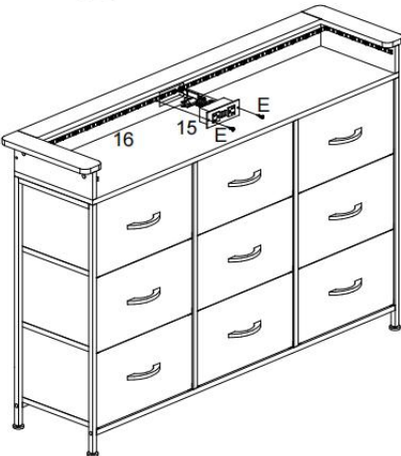


D	M4X10	X18
K		X9

11



⚠ Special remind:  
Remote control without battery.



E M4X12 X2

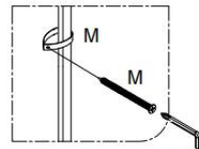
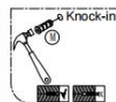
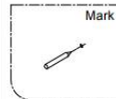
12

**Note:**

1. Mark on the wall
2. Use an electric drill to drill deep holes in the wall
3. Tap part M into the hole

⚠ After the cabinet assembly, please install the wall xing device on the back of the cabinet to avoid accidents.

⚠ Install at a location based on your needs.



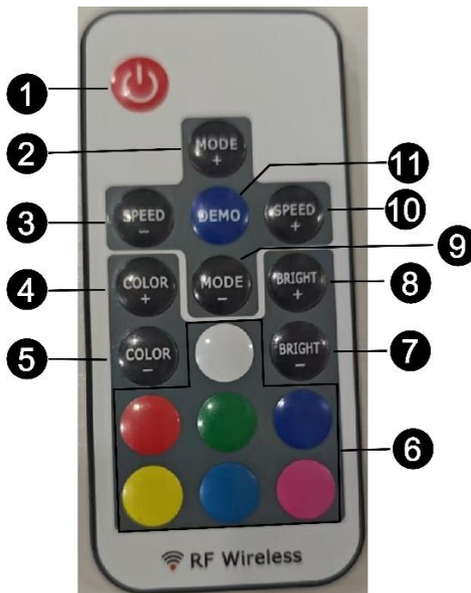
Please install anti-tip device as following steps if you need

M X1

## RGB LED REMOTE CONTROLLER

- 22 Dynamische modi
- 20 statische kleuren
- Zeer vloeiende effecten
- Snelheid instelbaar
- Helderheid instelbaar
- Kaarttype RF-afstandsbediening
- Ultraslank ontwerp
- Dynamische demomodus
- Eenvoudige koppeling op afstand
- Directe kleurselectie

### Functies:



#### **1. Inschakelen/Stand-by**

Druk op deze toets om het apparaat in te schakelen of naar de stand-bymodus te gaan. Bij stroom wordt het apparaat automatisch ingeschakeld en teruggezet naar de vorige status .

#### **2/9. Dynamische modus aanpassen**

Schakel over van statische kleur naar dynamische modus of schakel tussen dynamische modi .

#### **3/10. Dynamische snelheidsaanpassing**

Pas de dynamische afspeelsnelheid aan, druk op 'SPEED+' om de

snelheid te verhogen en druk op '**SPEED -**' om te verlagen . Eenheid schakelt over naar dynamisch modus als u op deze toets drukt in de statische kleurmodus .

#### **4/5. Statische kleuraanpassing**

Schakel over van de dynamische modus naar de statische kleurmodus of schakel over tussen statische kleuren.

#### **6. Directe kleurselectie**

Sneltoets naar statische kleuren . Wanneer u op de specifieke kleur drukt toets, LED zal dezelfde statische kleur afspelen, De directe kleuren Zijn inbegrepen in '**KLEUR+**' En '**KLEUR -**' operatie.

#### **7/8. Helderheid aanpassen**

Pas de statische kleurhelderheid aan. Druk op '**BRIGHT+**' om te verhogen helderheid en druk '**BRIGHT-**' om te verlagen. Het apparaat schakelt over naar de statische kleurmodus als u deze toets indrukt in de dynamische modus.

#### **11. Demomodus**

Druk op deze toets om naar de demomodus te gaan. In de demomodus is het speelt 17 dynamische modi in een lus af, elke modus herhaalt zich 3 keer .

### **Installeren :**

#### **1. Stroomvoorziening**

Deze unit accepteert DC 5V tot 24V voeding. De DC-aansluiting binnenste paal (of rode kabel) is positief en de huls ( of zwarte kabel ) is negatief. Controleer ook of de voedingsspanning hetzelfde als de LED-belasting .

**\*Let op: Afstandsbediening zonder batterij.**

#### **2. LED-uitgang**

Deze eenheid ondersteunt LED-producten met een gemeenschappelijk  anodeverbinding . Het merkteken ' ' geeft het gemeenschappelijke verbindingsknooppunt aan . De piekuitgangsstroom is 4 ampère en maximale constante stroom is 2 ampère per kanaal. Verminder de belasting als de hoofdstroom Het apparaat raakt oververhit.

**LET OP! Sluit de LED-uitgangen niet kort en overbelast ze niet. dit kan leiden tot blijvende schade!**



## Werking :

### **1. Gebruik van de afstandsbediening**

Trek de isolatietape van de batterij eruit voordat u deze gebruikt. De RF draadloos afstandsbedieningssignaal kan door barrières heen gaan, dus het is niet nodig om tijdens het gebruik op het hoofdtoestel te richten. Voor een goede ontvangst van het afstandssignaal mag u de hoofdeenheid in gesloten metalen delen.

### **2. Nieuwe afstandsbediening koppelen**

De afstandsbediening en de hoofdeenheid zijn standaard 1 op 1 gekoppeld. Bovendien kan de hoofdeenheid worden gekoppeld aan 3 afstandsbedieningen en Elke afstandsbediening kan aan elke hoofdeenheid worden gekoppeld Volg de volgende stappen om een nieuwe afstandsbediening te koppelen.

**1)** Haal de stekker uit het stopcontact en steek hem er na S seconden weer in .

**2)** Druk op '**Aan/uit**' en '**BRILGHT -**' sleutel in 5 seconden in elkaar gezet na het inschakelen. Na deze handeling herkent de hoofdeenheid de nieuwe afstandsbediening .

### **3. Gratis externe koppelingsmodus**

In sommige specifieke gevallen moet de hoofdeenheid mogelijk worden gekoppeld naar alle afstandsbedieningen. Volg de volgende stappen gratis externe koppelingsmodus:

**1)** Haal de stekker uit het stopcontact en steek hem er na 5 seconden weer in.

**2)** Druk op '**ON/OFF**' en '**MODE+**' sleutel in 5 seconden in elkaar gezet na het inschakelen. Na deze handeling zal de hoofdeenheid alle

afstandsbediening . Om de hoofdeenheid weer te koppelen aan specifieke afstandsbediening, herhaal dan de handeling '**Nieuwe afstandsbediening koppelen**' .

#### **4. Schakeluitgangskleur Reeks**

De standaard uitgangssignaalvolgorde van de controller is Common-Green-Red-Blue. Als de L E D-toepassing in verschillende kabelvolgorde, de directe kleurtoetsen komen niet overeen met de LED kleur . In in dit geval kan de gebruiker de uitgangssignaalsequentie aanpassen met de volgende stappen:

- 1) Haal de stekker van het hoofdapparaat uit het stopcontact en steek hem er na 5 seconden weer in.
- 2) Druk 5 seconden lang tegelijkertijd op de kleurtoetsen '**RODE**' en '**BLAUWE**' inschakelen. Met deze bewerking schakelt de uitvoerreeks tussen 6 mogelijke combinaties. De volgorde wordt onthouden en het zal niet veranderen tot de volgende operatie.

### **FCC INFORMATION**

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

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 kan ongewenste werking veroorzaken.

**WAARSCHUWING:** Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te bedienen ongeldig maken.

**OPMERKING:** Deze apparatuur is getest en voldoet aan de limieten voor een

digitaal apparaat van klasse B, overeenkomstig deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn ontworpen om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een residentiële installatie. Deze unit genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, schadelijke interferentie veroorzaken in radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen interferentie zal optreden in een bepaalde installatie. Als deze apparatuur schadelijke interferentie veroorzaakt in radio- of televisieontvangst, kan dit een of meer van de volgende maatregelen zijn:

- Heroriënteer of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit het apparaat aan op een stopcontact van een ander circuit dan waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.

## PRODUCT PARAMETER

Model	ZWE-BC-SS- 11	ZWE-BC-SS- 12
<b>Stopcontacten</b>	Model : JN02-03-22 125VAC,12A, 60Hz 1500W	Model : JN02-0 0 -22 220 ~ 250VAC , 50/60 Hz Maximaal 16A
<b>USB-poort</b>	5VDC , maximaal 2A , Maximaal 10W	5VDC , maximaal 2,1 A , Maximaal 10,5 W
<b>Kleur</b>	Wit	
<b>Veilig laadgewicht</b>	5 kg/rooster ( groot ) en 2,5 kg /rooster (klein)	
<b>Productgrootte</b>	1200*300*720mm	
<b>LED-afstandsbediening</b>		
<b>Dynamische modus</b>	22 modi	
<b>Statische kleur</b>	20 kleuren	

<b>PWM-klasse</b>	256 niveaus
<b>Helderheidsgraad</b>	5 niveaus
<b>Snelheidsklasse</b>	10 niveaus
<b>Demomodus</b>	Ja
<b>Directe kleurselectie</b>	Ja
<b>Uitvoerkleur schakelbaar</b>	Ja, 6 opties
<b>Werkspanning</b>	DC 5~24V
<b>Uitgangsstroom</b>	3x4A piek, 3x2A constant
<b>Afstandsfrequentie</b>	433,92 MHz

**Fabrikant:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Adres:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu , shanghai 200000 CN.

**Geïmporteerd naar AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA  
STREETEASTWOOD NSW 2122 Australië

**Geïmporteerd naar de VS:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166  
Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion  
House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey,  
TW18 4AX



**VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technisch Ondersteuning en E-garantiecertificaat**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# **VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Teknisk Support och e-garanticertifikat

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **BYRÅ AV TYG**

### **Användarmanual**

**MODELL: ZWE-BC-SS- 11 / ZWE-BC-SS- 12**

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

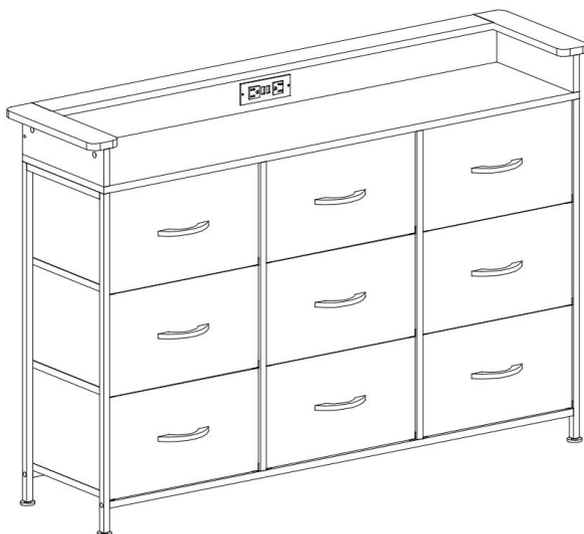
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify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

# VEVOR®

## FABRIC DRAWER DRESSER

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

MODELL: ZWE-BC-SS- 11/ ZWE-BC-SS- 12



### BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna:

**Teknisk support och e-garanticertifikat**  
**[www.vevor.com/support](http://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.

## SAFETY INSTRUCTIONS

### **WARNING:**

**Läs detta material innan du använder denna produkt. Underlåtenhet att göra det kan resultera i allvarliga skador.**

### **Försiktighetsåtgärder vid montering**

1. Montera endast enligt dessa instruktioner. Felaktig montering kan skapa faror.
2. Använd ANSI-godkända skyddsglasögon och kraftiga arbetshandskar vid montering.
3. Håll monteringsområdet rent och väl upplyst.
4. Håll åskådare borta från området under monteringen.
5. Sätt dig inte ihop om du är trött eller påverkad av alkohol, droger eller medicin.
6. Produktegenskaperna gäller endast för korrekt och färdigmonterade produkter.
7. Montera på en plan, jämn, hård och slät yta som säkert kan stödja tyglådan .
8. För ytterligare information om delarna som listas på följande sidor, se monteringsdiagrammet i denna manual. Packa upp och separera alla delar på ett rent arbetsområde.

### **Använd försiktighetsåtgärder**

1. SIT ELLER STÅ INTE PÅ DETTA FÖREMÅL.
2. Denna produkt är inte en leksak. Låt inte barn leka med eller nära detta föremål.
3. Överskrid inte specificerat viktkapacitet.
4. Använd endast på en plan, jämn, hård och slät yta som säkert kan stödja en fulladdad tyglåda .
5. Använd endast som avsett.
6. Inspektera före varje användning; Använd inte om delar är lösa eller skadade.

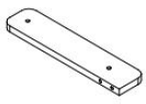
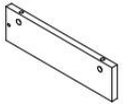
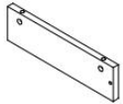
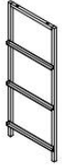
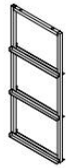
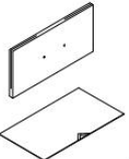
# SPARA DENNA MANUAL

## PARTS LIST



### WARNING

1. Because plates and screws are not common, please read the manual carefully before installation, and distinguish each plate and screws.
2. Please do not tighten the screws too tightly before installation, and tighten all screws after installation.

1  X1	2  X1	3  X1	4  X1	5  X1
6  X1	7  X1	8  X1	9  X1	10  X2
11  X1	12  X1	13  X4	14  X9	15  X1
16  X1	A  M6X10 X8	B  M6X23 X8	C  M5X20 X8	D  M4X10 X18
E  M4X12 X2	F  M5X40 X8	G  X6	H  X6	J  M6X30 X4
K  X9	L  M6 X4	M  X2	 M4   M3	

## ASSEMBLY STEP

### How to use furniture connector cam lock screw and fitting?

Dowel(G)

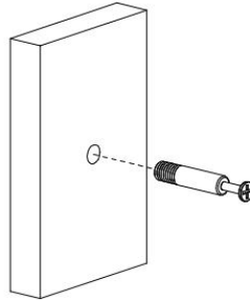


Eccentric wheel(H)



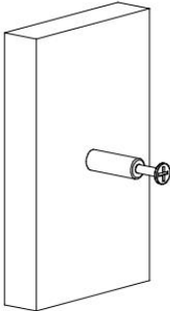
1

Use screwdriver to attach dowel into pre-inserted nut



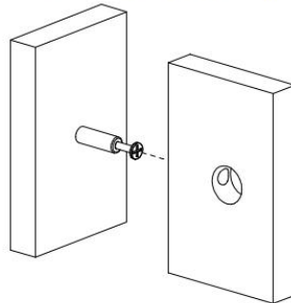
2

Step 1 completed



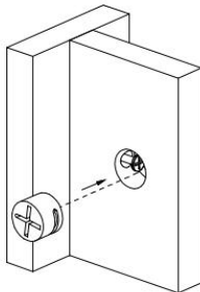
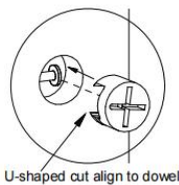
3

Attach dowel into hole on fitting board



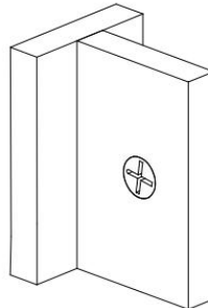
4

Put eccentric wheel (cam lock fitting) into hole



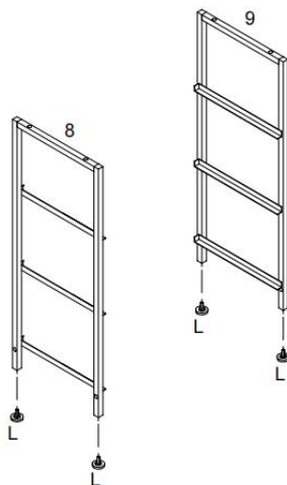
5

Tighten: Turn the eccentric wheel clockwise  
Loosen: Turn it anticlockwise



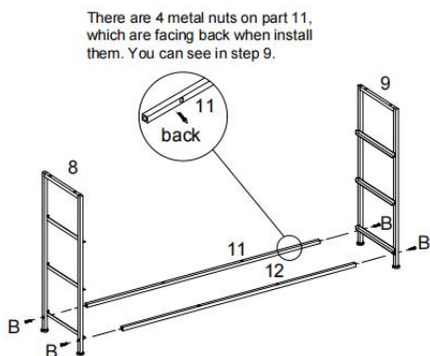
# ASSEMBLY STEP

1



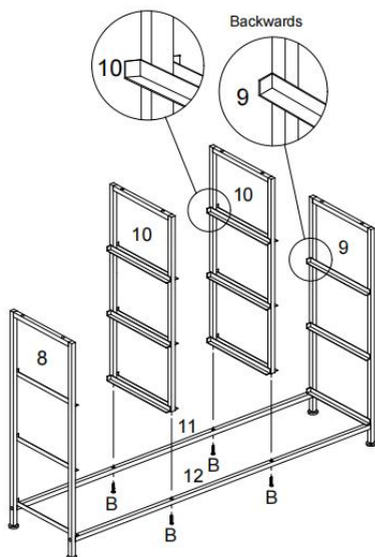
L M6 X4

2



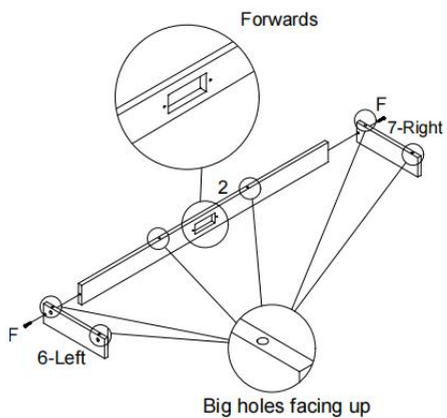
B M6X23 X4

3



B M6X23 X4

4

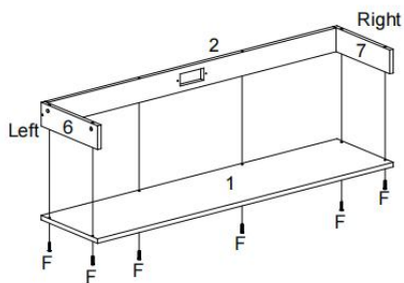


Screw E must be operated with M3 wrench.

F M5X40 X2

# ASSEMBLY STEP

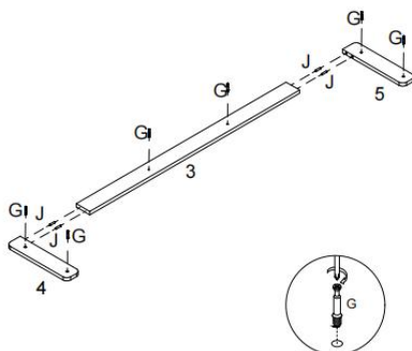
5



There are 8 white plastic nuts on part 1, facing downward when installing.

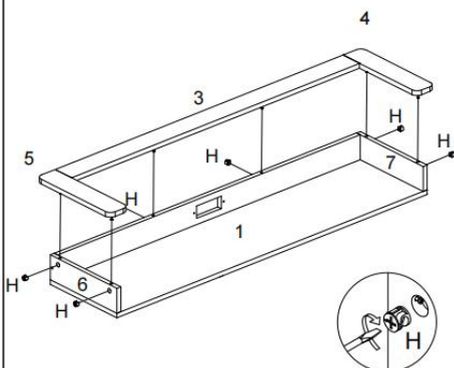
F	M5X40	X6
---	-------	----

6



G		X6
J	M6X30	X4

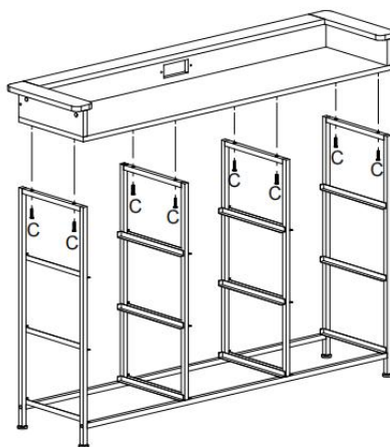
7



When part H is put into the hole, the notch above it is first aligned with part G, and then clockwise tighten part H.

H		X6
---	--	----

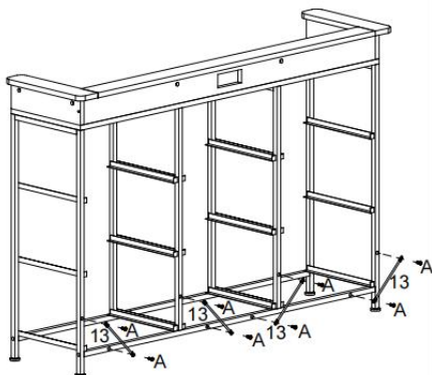
8



C	M5X20	X8
---	-------	----

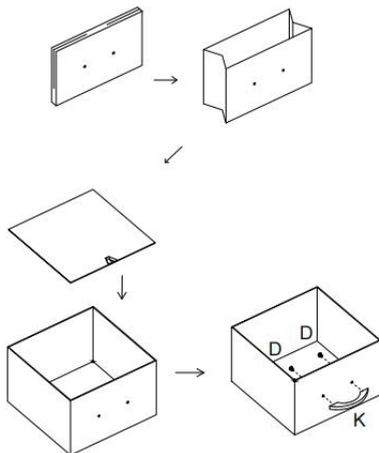
# ASSEMBLY STEP

9



A M6X10 X8

10

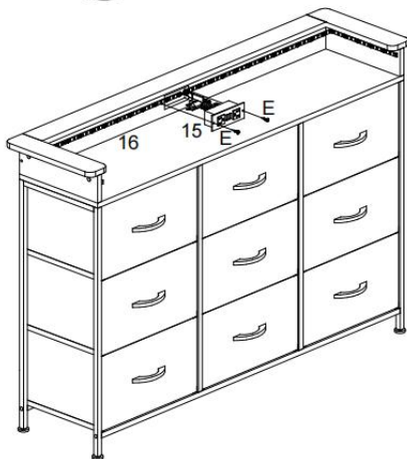


D	M4X10	X18
K		X9

11



⚠ Special remind:  
Remote control without battery.



E M4X12 X2

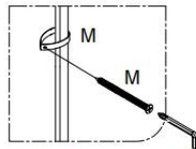
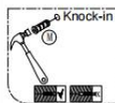
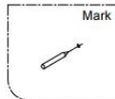
12

**Note:**

1. Mark on the wall
2. Use an electric drill to drill deep holes in the wall
3. Tap part M into the hole

⚠ After the cabinet assembly, please install the wall xing device on the back of the cabinet to avoid accidents.

⚠ Install at a location based on your needs.



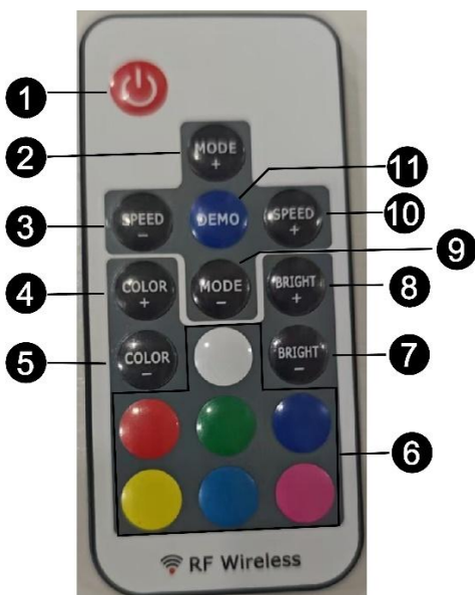
Please install anti-tip device as following steps if you need

M X1

## RGB LED REMOTE CONTROLLER

- 22 dynamiska lägen
- 20 statiska färger
- Mycket smidiga effekter
- Justerbar hastighet
- Justerbar ljusstyrka
- Korttyp RF-fjärrkontroll
- Ultratunn design
- Dynamiskt demoläge Enkel fjärrparning
- Direkt färgval

### Funktioner:



#### **1. Slå på/standby**

Tryck på denna knapp för att slå på enheten eller växla till standbyläge. Vid ström slås r automatiskt på och återställer till tidigare status .

#### **2/9. Justera dynamiskt läge**

Växla till dynamiskt läge från statisk färg, eller växla mellan dynamiska lägen .

#### **3/10. Dynamisk hastighetsjustering**

Justera dynamisk uppspelningshastighet, tryck på '**SPEED+**' för att öka hastigheten och tryck på '**SPEED- ' för att minska . Enheten växlar till dynamisk läge i f tryck på denna tangent i statiskt färgläge .**

#### **4/5. Statisk färgjustering**

Växla till statiskt färgläge från dynamiskt läge, eller växla mellan statiska färger.

#### **6. Direkt färgval**

Genvägsknapp till statiska färger . När du trycker på den specifika färgen tangent, kommer LED att spela samma statiska färg, De direkta färgerna är inkl i utred i '**FÄRG+**' och '**FÄRG -**' drift.

#### **7/8. Justera ljusstyrkan**

Justera den statiska färgens ljusstyrka. Trycka '**BRIGHT+**' för att öka ljusstyrka och tryck '**BRIGHT-**' för att minska. Enheten växlar till statiskt färgläge om du trycker på denna tangent i dynamiskt läge.

#### **11.Demoläge**

Tryck på denna knapp för att växla till demoläge. I demoläge, det spelar 17 dynamiska lägen i loop, varje läge upprepas 3 gånger .

### **Installerar :**

#### **1. Strömförsörjning**

Denna enhet accepterar DC 5V till 24V strömförsörjning. DC-uttaget innerstolpe (eller röd kabel) är positiv och hylsan ( eller svart kabel ) är negativ . Kontrollera också strömförsörjningsspänningen samma som LED-belastningen .

**\*Obs: Fjärrkontroll utan batteri.**

#### **2.LED-utgång**

Denna enhet stöder vanliga LED-produkter för anodanslutning . märket  ' indikerar den gemensamma anslutningsnoden . Topputgångsströmmen är 4 ampere och maximal konstant strömmen är 2 ampere per kanal. Minska belastningen om huvud enheten överhettas.

**WARNING! Kortslut eller överbelasta inte LED-utgångarna, detta kan leda till bestående skador!**



## Operation :

### 1. Använda fjärrkontroll

Dra ut batteriisoleringssteppen innan du använder den. RF trådlös fjärrsignal kan passera genom barriären, så det är den inte nödvändig att rikta in sig på huvudenheten när den används. För korrekt mottagning av fjärrsignal, vänligen installera inte huvudenhet i slutna metalldelar.

### 2. Para ihop ny fjärrkontroll

Fjärrkontrollen och huvudenheten är 1 till 1 parad som standard, dessutom kan huvudenheten paras till 3 fjärrkontroller och varje fjärrkontroll kan paras ihop med vilken huvudenhet som helst Gör följande för att para ihop en ny fjärrkontroll.

- 1) Koppla av strömmen till huvudenheten och anslut efter S sekunder .
- 2) Tryck på '**På/av**' och ' **BRIGHT -**' slå ihop på 5 sekunder efter ström på. Efter denna operation kommer huvudenheten att känna igen den nya fjärrkontroll .

### 3. Gratis fjärrparningsläge

I vissa specifika fall ; huvudenheten kan behöva paras ihop till alla fjärrkontroller. Vänligen gör följande steg gratis fjärranslutningsläge:

- 1) Koppla av strömmen till huvudenheten och anslut efter 5 sekunder.
- 2) Tryck på '**ON/OFF**' och '**MODE+**' slå ihop på 5 sekunder efter ström på. Efter denna operation kommer huvudenheten att känna igen eventuella fjärrkontroll . För att koppla ihop huvudenheten tillbaka till specifika fjärrkontroll, vänligen upprepa åtgärden '**Para ihop ny fjärrkontroll**' .

### 4. Byt utgångsfärg Sekvens

Regulatorns standardutgångssignalsekvens är Vanligt-Grön-Röd-Blå. Om

L E D-applikationen är annorlunda kabelsekvens kommer de direkta färgknapparna inte att matcha lysdioden färg . I I detta fall kan användaren justera utsignalsekvensen med följande steg:

- 1) Koppla av strömmen till huvudenheten och anslut efter 5 sekunder.
- 2) Tryck på "**RÖD**" och "**BLÅ**" färgtangenter samtidigt inom 5 sekunder efter strömmen på. Med denna operation kommer utgångssekvensen att växla mellan 6 möjliga kombinationer. Sekvensen kommer att memoreras och det kommer inte att ändras innan nästa operation.

## FCC INFORMATION

**FÖRSIKTIGHET** : Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för överensstämmelse kan ogiltigförklara användarens behörighet att använda utrustningen!

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 som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för efterlevnaden kan ogiltigförklara användarens behörighet att använda utrustningen.

**OBS**: Denna utrustning har testats och befunnits följa gränserna för en digital enhet av klass B, i enlighet med del 15 av FCC-reglerna. Dessa gränser är utformade för att ge rimligt skydd mot skadliga störningar i en bostadsinstallation. Denna enhet genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi och om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna kan den orsaka skadliga störningar på radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för att störningar inte kommer att inträffa i en viss installation. Om denna utrustning orsakar skadliga störningar på radio- eller tv-mottagning, kan det vara en eller flera av följande åtgärder:

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

## PRODUCT PARAMETER

Modell	ZWE-BC-SS- 11	ZWE-BC-SS- 12
Uttag	M odel: JN02-03-22 125VAC, 12A, 60 Hz 1500W	M odel: JN02-0 0 -22 220 ~ 250VAC , 50/60 Hz Max. 16A
USB-port	5VDC , Max. 2A , Max. 10W	5VDC , Max. 2,1 A , Max. 10,5 W
Färg	Vit	
Säker lastvikt	5 kg/Grid (L arge ) & 2,5 kg /Grid (liten)	
Produktstorlek	1200*300*720mm	
<b>LED fjärrkontroll</b>		
Dynamiskt läge	22 lägen	
Statisk färg	20 färger	
PWM-klass	256 nivåer	
Ljusstyrka	5 nivåer	
Hastighetsgrad	10 nivåer	
Demoläge	Ja	
Direkt färgval	Ja	
Utgångsfärg bytbar	Ja, 6 alternativ	
Arbetsspänning	DC 5~24V	
Utgångsström	3x4A topp, 3x2A konstant	
Fjärrfrekvens	433,92 MHz	



**Tillverkare:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Address:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu ,  
shanghai 200000 CN.

**Importerad till AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD  
NSW 2122 Australien

**Importerad till USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim  
Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion  
House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey,  
TW18 4AX



**VEVOR**<sup>®</sup>

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Teknisk Support och e-garanticertifikat**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# **VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Técnico Certificado de soporte y garantía electrónica

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **CÓMODA DE TELA CON CAJONES de USUARIO**

**MODELO: ZWE-BC-SS- 11 / ZWE-BC-SS- 12**

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

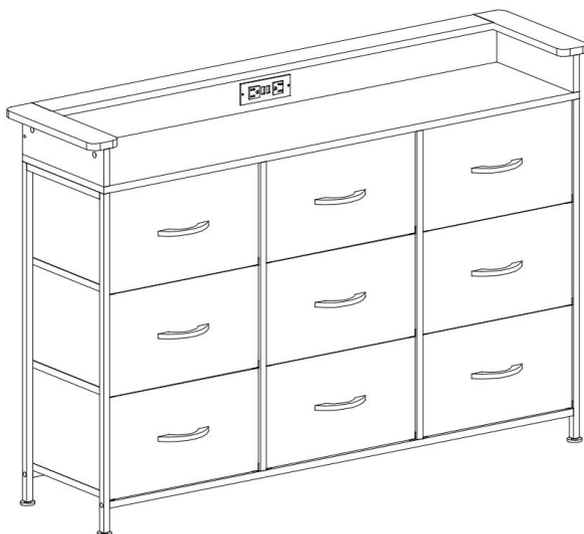
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify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

# VEVOR®

## FABRIC DRAWER DRESSER

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

MODELO: ZWE-BC-SS- 11/ ZWE-BC-SS- 12



**¿NECESITAS AYUDA? ¡CONTÁCTANOS!**

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con nosotros:

**Soporte técnico y certificado de garantía electrónica**  
**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

## SAFETY INSTRUCTIONS

### **ADVERTENCIA:**

**Lea este material antes de utilizar este producto. No hacerlo puede provocar lesiones graves.**

### **Precauciones de montaje**

1. Realice el montaje únicamente de acuerdo con estas instrucciones. Un montaje inadecuado puede generar peligros.
2. Use gafas de seguridad aprobadas por ANSI y guantes de trabajo resistentes durante el montaje.
3. Mantenga el área de reunión limpia y bien iluminada.
4. Mantenga a los transeúntes fuera del área durante el montaje.
5. No se reúna si está cansado o bajo la influencia del alcohol, drogas o medicamentos.
6. Las capacidades del producto se aplican únicamente a productos ensamblados de forma correcta y completa.
7. Móntelo sobre una superficie plana, nivelada, dura y lisa capaz de soportar de forma segura la cómoda de tela con cajones .
8. Para obtener información adicional sobre las piezas que se enumeran en las páginas siguientes, consulte el diagrama de ensamblaje de este manual. Desembale y separe todas las piezas en un área de trabajo limpia.

### **Tome precauciones**

1. NO SE SIENTA NI SE PARE SOBRE ESTE ARTÍCULO.
2. Este producto no es un juguete. No permita que los niños jueguen con este artículo ni cerca de él.
3. No exceda lo especificado Capacidades de peso.
4. Úselo únicamente sobre una superficie plana, nivelada, dura y lisa que pueda soportar de manera segura una cómoda de tela con cajones completamente cargada .
5. Úselo únicamente según lo previsto.
6. Inspeccione antes de cada uso; no utilice si las piezas están sueltas o

dañadas.

## GUARDE ESTE MANUAL

### PARTS LIST



#### WARNING

1. Because plates and screws are not common, please read the manual carefully before installation, and distinguish each plate and screws.

2. Please do not tighten the screws too tightly before

 X1	 X1	 X1	 X1	 X1
 X1	 X1	 X1	 X1	 X2
 X1	 X1	 X4	 X9	 X1
 X1	 M6X10 X8	 M6X23 X8	 M5X20 X8	 M4X10 X18
 M4X12 X2	 M5X40 X8	 X6	 X6	 M6X30 X4
 X9	 M6 X4	 X2	 M4	
			 M3	

## ASSEMBLY STEP

### How to use furniture connector cam lock screw and fitting?

Dowel(G)

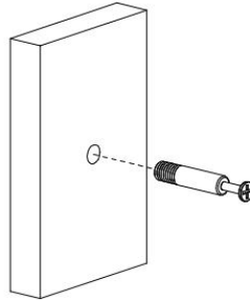


Eccentric wheel(H)



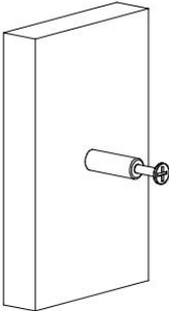
1

Use screwdriver to attach dowel into pre-inserted nut



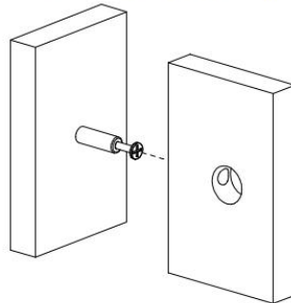
2

Step 1 completed



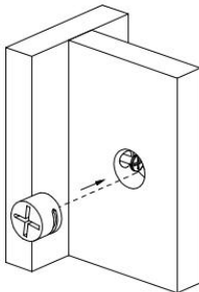
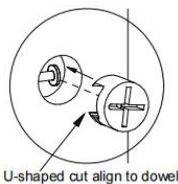
3

Attach dowel into hole on fitting board



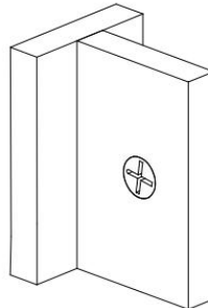
4

Put eccentric wheel (cam lock fitting) into hole



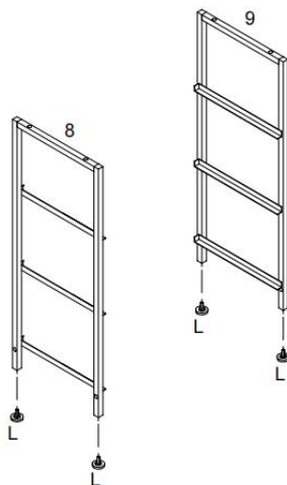
5

Tighten: Turn the eccentric wheel clockwise  
Loosen: Turn it anticlockwise



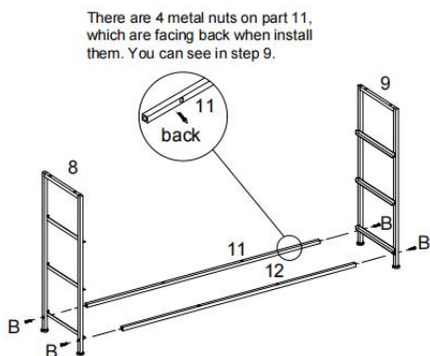
# ASSEMBLY STEP

1



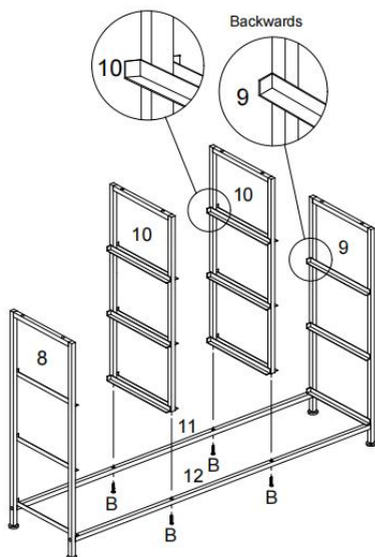
L M6 X4

2



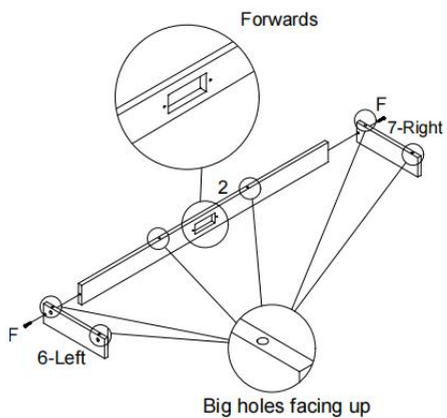
B M6X23 X4

3



B M6X23 X4

4

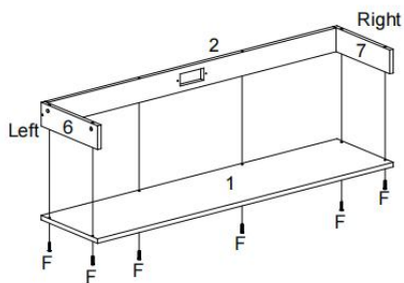


Screw E must be operated with M3 wrench.

F M5X40 X2

# ASSEMBLY STEP

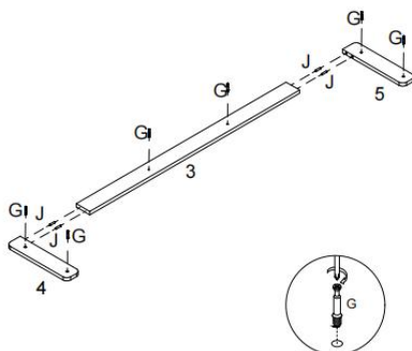
5



There are 8 white plastic nuts on part 1, facing downward when installing.

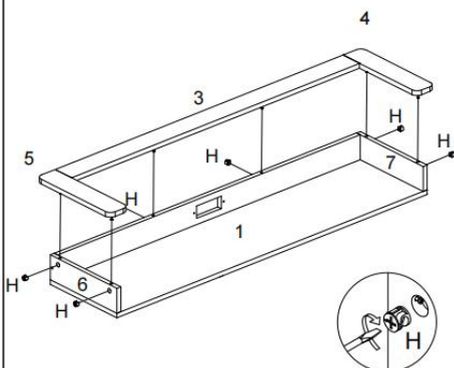
F	M5X40	X6
---	-------	----

6



G		X6
J	M6X30	X4

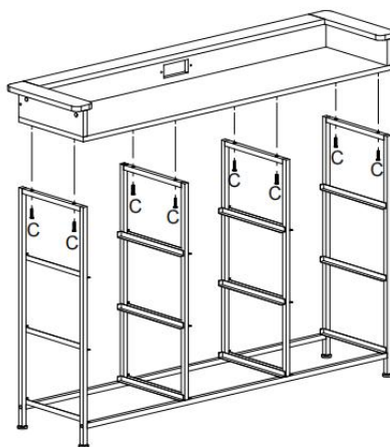
7



When part H is put into the hole, the notch above it is first aligned with part G, and then clockwise tighten part H.

H		X6
---	--	----

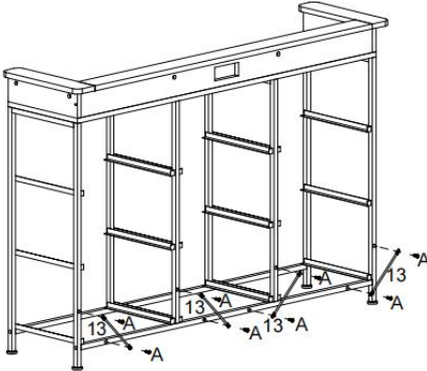
8



C	M5X20	X8
---	-------	----

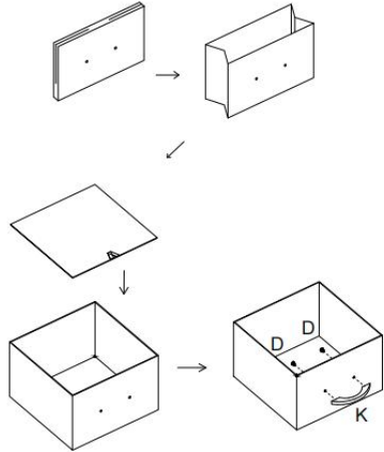
# ASSEMBLY STEP

9



A M6X10 X8

10

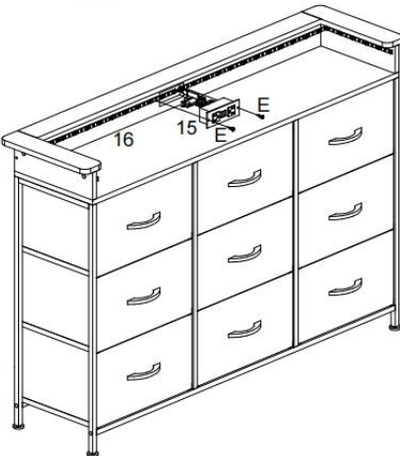


D	M4X10	X18
K		X9

11



⚠ Special remind:  
Remote control without battery.



E M4X12 X2

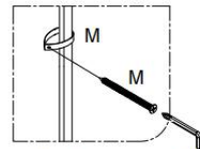
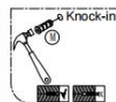
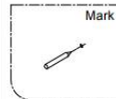
12

**Note:**

1. Mark on the wall
2. Use an electric drill to drill deep holes in the wall
3. Tap part M into the hole

⚠ After the cabinet assembly, please install the wall xing device on the back of the cabinet to avoid accidents.

⚠ Install at a location based on your needs.



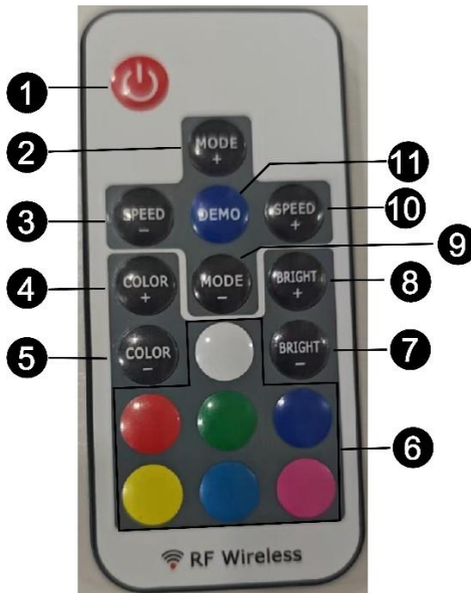
Please install anti-tip device as following steps if you need

M X1

## RGB LED REMOTE CONTROLLER

- 22 modos dinámicos
- 20 colores estáticos
- Efectos muy suaves
- Velocidad ajustable
- Brillo ajustable
- Tipo de tarjeta RF remota
- Diseño ultradelgado
- Modo de demostración dinámico
- Emparejamiento remoto fácil
- Selección directa de color

### Funciones:



#### **1. Encender/Poner en espera**

Pulse esta tecla para encender la unidad o cambiar al modo de espera. Al encenderla, se encenderá automáticamente y se restablecerá al estado anterior .

#### **2/9. Ajuste del modo dinámico**

Cambie al modo dinámico desde el color estático o cambie entre modos dinámicos .

#### **3/10. Ajuste dinámico de velocidad**

Ajuste la velocidad de reproducción dinámica. Presione '**SPEED+**' para aumentar la velocidad y presione '**VELOCIDAD -**' para disminuir . La

unidad cambiará a dinámica modo i presione esta tecla en el modo de color estático .

#### **4/5. Ajuste estático del color**

Cambie al modo de color estático desde el modo dinámico, o cambie entre colores estáticos.

#### **6. Selección directa de color**

Tecla de acceso directo a colores estáticos . Al pulsar el color específico tecla, el LED reproducirá el mismo color estático, los colores directos son incluido en 'COLOR+' y 'COLOR - ' operación.

#### **7/8. Ajuste de brillo**

Ajuste el brillo del color estático. Presione '**BRIGHT+**' para aumentar brillo y prensa '**BRIGHT-**' para disminuir. La unidad cambiará al modo de color estático si presiona esta tecla en el modo dinámico.

#### **11. Modo de demostración**

Al presionar esta tecla se cambiará al modo de demostración. En el modo de demostración, reproduce 17 modos dinámicos en bucle, cada modo se repite 3 veces .

### **Instalación :**

#### **1.Fuente de alimentación**

Esta unidad acepta una fuente de alimentación de CC de 5 V a 24 V. El conector de CC polo interior (o cable rojo) es positivo y el manguito ( o cable negro ) es negativo. Asegúrese también de que el voltaje de la fuente de alimentación Lo mismo que la carga del LED .

**\*Nota: Control remoto sin batería.**

#### **2.Salida LED**

Esta unidad admite productos LED con conexión de ánodo común . La  marca ' ' indica el nodo de conexión común . La corriente de salida máxima es 4 amperios y constante máxima La corriente es de 2 amperios por canal. Reduzca la carga si la red principal La unidad se está sobrecalentando.

**¡PRECAUCIÓN! No cortocircuite ni sobrecargue las salidas LED. Esto puede ¡Puede provocar daños permanentes!**



## Operación :

### 1. Uso del control remoto

Retire la cinta aislante de la batería antes de usarla. La señal remota inalámbrica puede atravesar barreras, por lo que no es necesario Apuntar a la unidad principal durante su funcionamiento. Para recibir correctamente la señal remota, no instale el Unidad principal en piezas metálicas cerradas.

### 2. Emparejamiento de un nuevo control remoto

La unidad principal y la unidad remota están emparejadas 1 a 1 de manera predeterminada. Además, la unidad principal se puede emparejar con 3 controles remotos y Cada control remoto se puede emparejar con cualquier unidad principal Siga los siguientes pasos para emparejar el nuevo control remoto.

1) Desconecte la unidad principal y vuelva a conectarla después de 3 segundos .

2) Presiona '**Encendido/apagado**' y '**BRILLANTE** -' Llave junta en 5 segundos Después de encenderlo. Después de esta operación, la unidad principal reconocerá el nuevo control remoto

### 3. Modo de emparejamiento remoto gratuito

En algunos casos específicos , puede ser necesario emparejar la unidad principal a cualquier control remoto. Siga los pasos a continuación de forma gratuita. Modo de emparejamiento remoto:

1) Desconecte la unidad principal y vuelva a conectarla después de 5 segundos.

2) Presione '**ON/OFF**' y '**MODE+**' Llave junta en 5 segundos Después del encendido. Después de esta operación, la unidad principal reconocerá

cualquier control remoto . Para volver a emparejar la unidad principal con un dispositivo específico control remoto, repita la operación '**Emparejamiento de nuevo control remoto**' .

#### **4. Cambiar color de salida Secuencia**

La secuencia de señal de salida predeterminada del controlador es Común-Verde-Rojo-Azul. Si la aplicación del LED está en diferentes secuencia de cables, las teclas de color directas no coincidirán con el LED color . en En este caso, el usuario puede ajustar la secuencia de la señal de salida. con los siguientes pasos:

- 1) Desconecte la unidad principal y vuelva a conectarla después de 5 segundos.**
- 2) Presione las teclas de color 'ROJO' y 'AZUL' juntas durante 5 segundos después encendido. Con esta operación la secuencia de salida cambiará entre 6 combinaciones posibles. La secuencia será memorizada y no cambiará hasta la siguiente operación.**

### **FCC INFORMATION**

**PRECAUCIÓN** : Cambios o modificaciones no expresamente aprobados por la parte responsable ¡El 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 siguientes dos condiciones:

- 1) Este producto puede causar interferencias dañinas.
- 2) Este producto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda Provocar un funcionamiento no deseado.

**ADVERTENCIA:** Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

**NOTA:** Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los

límites para dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Esta unidad genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, puede tomar una o más de las siguientes medidas:

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

## PRODUCT PARAMETER

Modelo	ZWE-BC-SS- 11	ZWE-BC-SS- 12
<b>Zócalos</b>	Modelo : JN02-03-22 125 V CA, 12 A, 60 Hz 1500 W	Modelo : JN02-0 0 -22 220 ~ 250 V CA , 50/60 Hz Máx. 16 A
<b>Puerto USB</b>	5 V CC , máx. 2 A , Máx. 10 W	5 V CC , máx. 2,1 A , Máx. 10,5 W
<b>Color</b>	Blanco	
<b>Peso de carga segura</b>	5 kg/rejilla (grande ) y 2,5 kg /rejilla (pequeña)	
<b>Tamaño del producto</b>	1200*300*720 mm	
<b>Mando a distancia LED</b>		
<b>Modo dinámico</b>	22 modos	
<b>Color estático</b>	20 colores	

<b>Grado PWM</b>	256 niveles
<b>Grado de brillo</b>	5 niveles
<b>Grado de velocidad</b>	10 niveles
<b>Modo de demostración</b>	Sí
<b>Selección directa de color</b>	Sí
<b>Color de salida conmutable</b>	Sí, 6 opciones
<b>Voltaje de trabajo</b>	CC 5 ~ 24 V
<b>Corriente de salida</b>	3x4A pico, 3x2A constante
<b>Frecuencia remota</b>	433,92 MHz

**Fabricante:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Dirección:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu , shanghai 200000 CN.

**Importado a AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

**Importado a EE. UU.:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



**VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Técnico Certificado de soporte y garantía electrónica**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# **VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Tecnico Supporto e certificato di garanzia elettronica

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **CASSETTIERA IN TESSUTO**

### **MANUALE D' uso**

**MODELLO: ZWE-BC-SS- 11 / ZWE-BC-SS- 12**

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

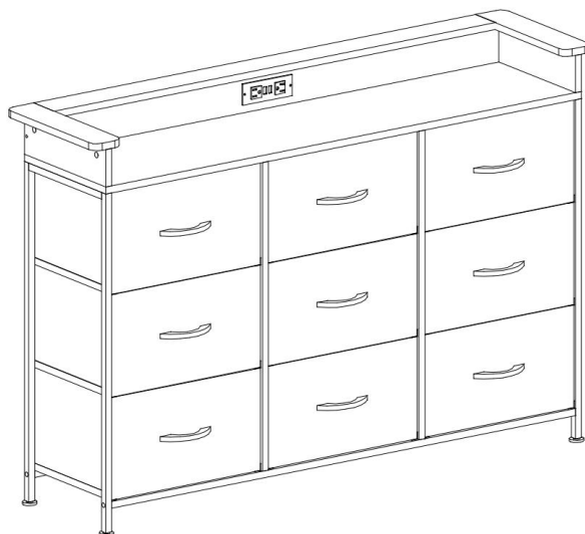
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify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

# VEVOR®

## FABRIC DRAWER DRESSER

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

MODELLO: ZWE-BC-SS- 11/ ZWE-BC-SS- 12



### HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

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

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

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

## SAFETY INSTRUCTIONS

### **AVVERTIMENTO:**

**Leggere questo materiale prima di utilizzare questo prodotto. La mancata osservanza di questa precauzione può causare gravi lesioni.**

### **Precauzioni di montaggio**

1. Montare solo secondo queste istruzioni. Un montaggio improprio può creare pericoli.
2. Durante il montaggio, indossare occhiali di sicurezza omologati ANSI e guanti da lavoro resistenti.
3. Mantenere l'area di riunione pulita e ben illuminata.
4. Durante l'assemblea, tenere gli astanti lontani dall'area.
5. Non riunirsi se si è stanchi o sotto l'effetto di alcol, droghe o farmaci.
6. Le capacità del prodotto si applicano solo ai prodotti correttamente e completamente assemblati.
7. Montare su una superficie piana, livellata, dura e liscia, in grado di sostenere in modo sicuro la cassettera in tessuto .
8. Per ulteriori informazioni sulle parti elencate nelle pagine seguenti, fare riferimento allo schema di montaggio di questo manuale. Disimballare e separare tutte le parti in un'area di lavoro pulita.

### **Usare precauzioni**

1. **NON SEDERSI O STARE IN PIEDI SU QUESTO OGGETTO.**
2. Questo prodotto non è un giocattolo. Non permettere ai bambini di giocare con o vicino a questo articolo.
3. Non superare i limiti specificati capacità di peso.
4. Utilizzare solo su una superficie piana, livellata, dura e liscia in grado di sostenere in modo sicuro una cassettera in tessuto completamente carica .
5. Utilizzare solo come previsto.
6. Ispezionare prima di ogni utilizzo; non utilizzare se alcune parti risultano allentate o danneggiate.

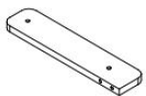
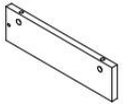
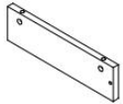
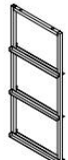
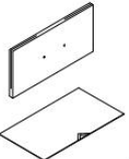
# SALVA QUESTO MANUALE

## PARTS LIST



### WARNING

1. Because plates and screws are not common, please read the manual carefully before installation, and distinguish each plate and screws.
2. Please do not tighten the screws too tightly before installation, and tighten all screws after installation.

1  X1	2  X1	3  X1	4  X1	5  X1
6  X1	7  X1	8  X1	9  X1	10  X2
11  X1	12  X1	13  X4	14  X9	15  X1
16  X1	A  M6X10 X8	B  M6X23 X8	C  M5X20 X8	D  M4X10 X18
E  M4X12 X2	F  M5X40 X8	G  X6	H  X6	J  M6X30 X4
K  X9	L  M6 X4	M  X2	 M4  M3	

## ASSEMBLY STEP

### How to use furniture connector cam lock screw and fitting?

Dowel(G)

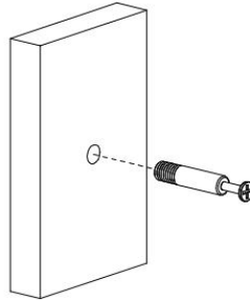


Eccentric wheel(H)



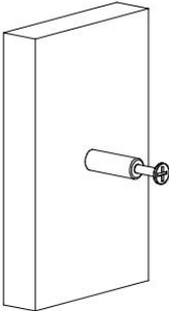
1

Use screwdriver to attach dowel into pre-inserted nut



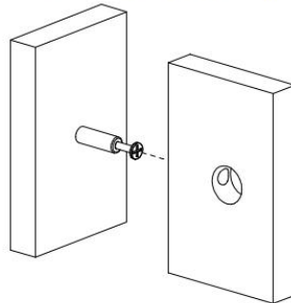
2

Step 1 completed



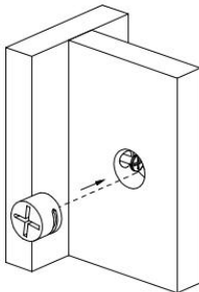
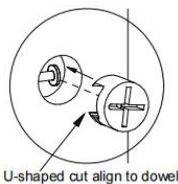
3

Attach dowel into hole on fitting board



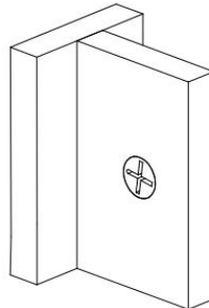
4

Put eccentric wheel (cam lock fitting) into hole



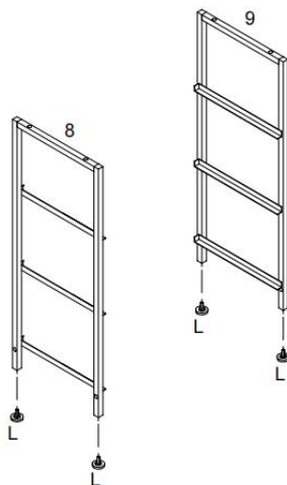
5

Tighten: Turn the eccentric wheel clockwise  
Loosen: Turn it anticlockwise



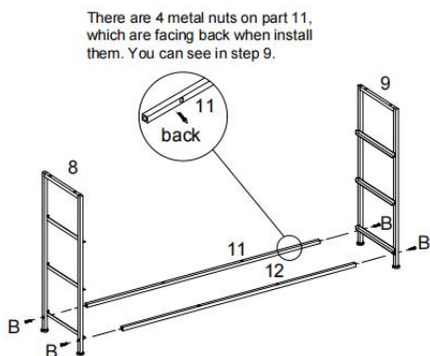
# ASSEMBLY STEP

1



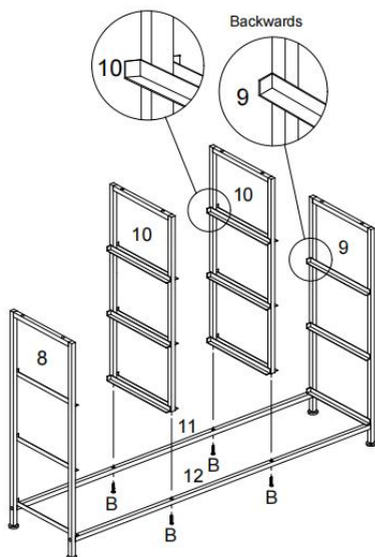
L M6 X4

2



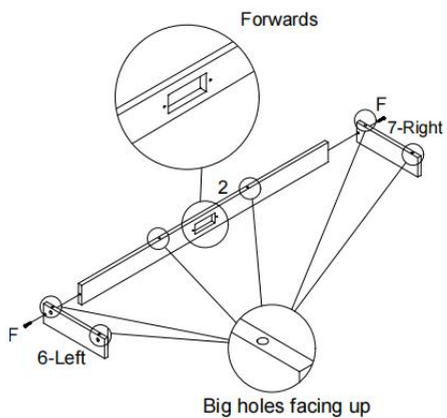
B M6X23 X4

3



B M6X23 X4

4

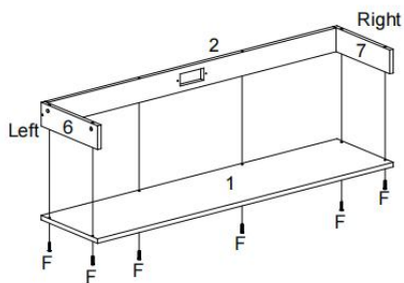


Screw E must be operated with M3 wrench.

F M5X40 X2

# ASSEMBLY STEP

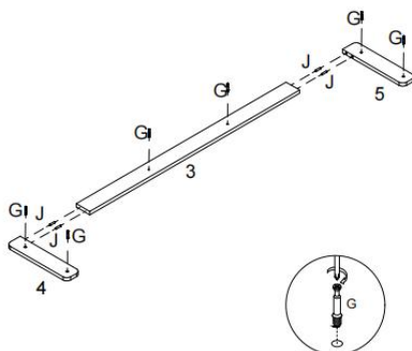
5



There are 8 white plastic nuts on part 1, facing downward when installing.

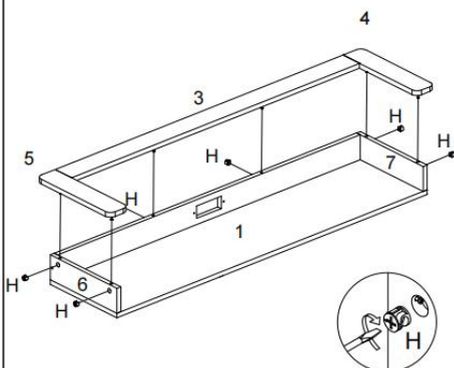
F	M5X40	X6
---	-------	----

6



G		X6
J	M6X30	X4

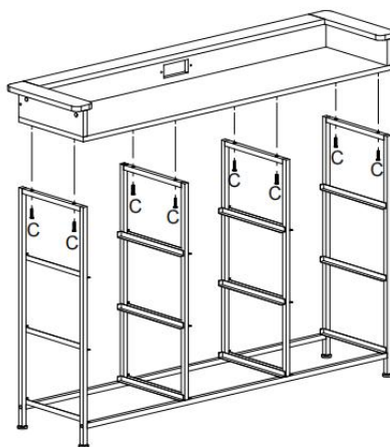
7



When part H is put into the hole, the notch above it is first aligned with part G, and then clockwise tighten part H.

H		X6
---	--	----

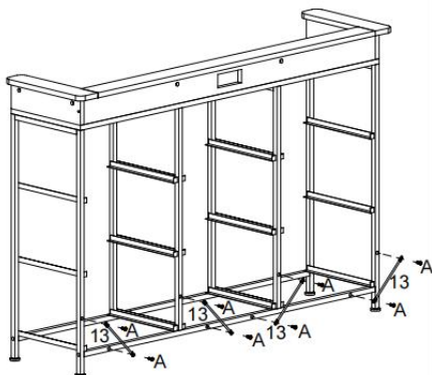
8



C	M5X20	X8
---	-------	----

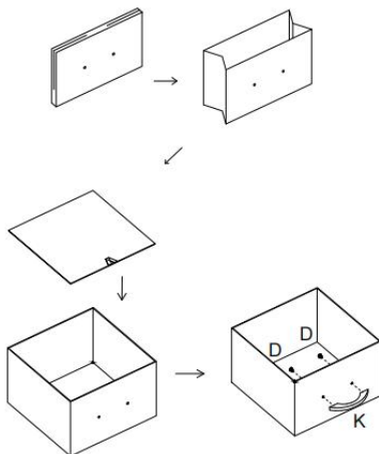
# ASSEMBLY STEP

9



A M6X10 X8

10

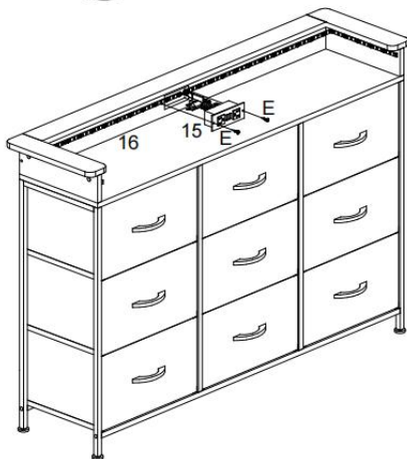


D	M4X10	X18
K		X9

11



⚠ Special remind:  
Remote control without battery.



E M4X12 X2

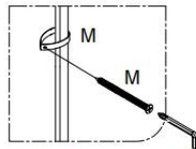
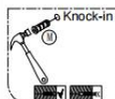
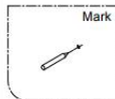
12

**Note:**

1. Mark on the wall
2. Use an electric drill to drill deep holes in the wall
3. Tap part M into the hole

⚠ After the cabinet assembly, please install the wall xing device on the back of the cabinet to avoid accidents.

⚠ Install at a location based on your needs.



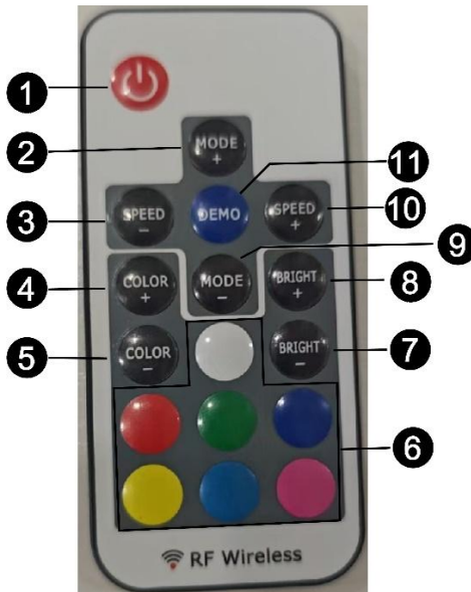
Please install anti-tip device as following steps if you need

M X1

## RGB LED REMOTE CONTROLLER

- 22 Modalità dinamiche
- 20 colori statici
- Effetti molto fluidi
- Velocità regolabile
- Luminosità regolabile
- Tipo di scheda RF Remote
- Design ultra sottile
- Modalità demo dinamica Facile associazione remota
- Selezione diretta del colore

### Funzioni:



### **1. Accensione/Standby**

Premere questo tasto per accendere l'unità o passare alla modalità standby. All'accensione si accenderà automaticamente e ripristinerà lo stato precedente .

### **2/9. Regolazione della modalità dinamica**

Passare dalla modalità colore statico alla modalità dinamica o alternare tra modalità dinamiche .

### **3/10. Regolazione dinamica della velocità**

Regola la velocità di riproduzione dinamica, premi '**SPEED+**' per aumentare la velocità e premere '**SPEED -**' per diminuire . L'unità passerà

alla modalità dinamica modalità se si preme questo tasto in modalità colore statico .

#### **4/5. Regolazione colore statico**

Passare dalla modalità dinamica alla modalità colore statico oppure cambiare tra colori statici.

#### **6. Selezione diretta del colore**

Tasto di scelta rapida per i colori statici . Quando si preme il colore specifico tasto, il LED riprodurrà lo stesso colore statico, i colori diretti Sono incluso In '**COLORE+**' E '**COLORE -**' operazione.

#### **7/8. Regolazione della luminosità**

Regola la luminosità del colore statico. Premi '**BRIGHT+**' per aumentare luminosità e premere '**BRIGHT-**' per diminuire. L'unità passerà alla modalità colore statico se si preme questo tasto in modalità dinamica.

#### **11. Modalità demo**

Premendo questo tasto si passa alla modalità Demo. In modalità demo, riproduce 17 modalità dinamiche in loop, ogni modalità si ripete 3 volte .

### **Installazione :**

#### **1. Alimentazione**

Questa unità accetta alimentazione da 5 V a 24 V CC. Il jack CC polo interno (o cavo rosso) è positivo e la guaina ( o il cavo nero ) è negativa. Assicurati inoltre che la tensione di alimentazione uguale al carico LED .

**\*Nota: telecomando senza batteria.**

#### **2. Uscita LED**

Questa unità supporta prodotti LED con connessione ad anodo comune  Il marchio ' ' indica il nodo di connessione comune . La corrente di picco in uscita è 4 ampere e costante massima la corrente è di 2 ampere per canale. Ridurre il carico se principale l'unità si sta surriscaldando.

**ATTENZIONE! Non cortocircuitare o sovraccaricare le uscite LED, questo potrebbe portare a danni permanenti!**



## **Operazione :**

### **1. Utilizzo del telecomando**

Si prega di rimuovere il nastro isolante della batteria prima dell'uso. Il RF il segnale remoto wireless può passare attraverso la barriera, quindi non è necessario per mirare all'unità principale durante l'uso. Per una corretta ricezione del segnale remoto, si prega di non installare il unità principale in parti metalliche chiuse.

### **2. Associazione del nuovo telecomando**

L'unità principale e quella remota sono accoppiate 1 a 1 per impostazione predefinita. Inoltre, l'unità principale può essere accoppiata a 3 telecomandi e ogni telecomando può essere abbinato a qualsiasi unità principale Per associare il nuovo telecomando, procedere come segue.

**1)** Scollegare l'alimentazione dell'unità principale e ricollegarla dopo 5 secondi .

**2)** Premere '**On/Off**' e '**LUMINOSO -**' chiave insieme in 5 secondi dopo l'accensione. Dopo questa operazione, l'unità principale riconoscerà il nuovo telecomando .

### **3. Modalità di associazione remota gratuita**

In alcuni casi specifici , potrebbe essere necessario associare l'unità principale a qualsiasi telecomando. Si prega di eseguire i seguenti passaggi gratuitamente modalità di associazione remota:

**1)** Scollegare l'alimentazione dell'unità principale e ricollegarla dopo 5 secondi.

**2)** Premere '**ON/OFF**' e '**MODE+**' chiave insieme in 5 secondi dopo l'accensione. Dopo questa operazione l'unità principale riconoscerà qualsiasi telecomando . Per associare nuovamente l'unità principale a uno

specifico telecomando, ripetere l'operazione "**Associazione nuovo telecomando**".

#### **4. Cambia colore di uscita Sequenza**

La sequenza predefinita del segnale di uscita del controller è Comune-Verde-Rosso-Blu. Se l'applicazione L E D è diversa sequenza cavi, i tasti colore diretti non corrisponderanno al LED colore. Nel in questo caso, l'utente può regolare la sequenza del segnale di uscita con i seguenti passaggi:

- 1) Scollegare l'alimentazione dell'unità principale e ricollegarla dopo 5 secondi.
- 2) Premere contemporaneamente i tasti '**ROSSO**' e '**BLU**' entro 5 secondi accendere. Con questa operazione la sequenza di output cambierà tra 6 possibili combinazioni. La sequenza verrà memorizzata e non cambierà fino alla successiva operazione.

### **FCC INFORMATION**

**ATTENZIONE** : Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dal soggetto responsabile la conformità potrebbe invalidare il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura!

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

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

**ATTENZIONE:** cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

**NOTA:** questa apparecchiatura è stata testata e ritenuta conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle Norme FCC. Questi

limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa unità genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata in conformità alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere una o più delle seguenti misure:

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

## PRODUCT PARAMETER

<b>Modello</b>	ZWE-BC-SS- 11	ZWE-BC-SS- 12
<b>Prese</b>	Modello : 02-03-22 125 V CA, 12 A, 60 Hz 1500W	M odello: JN02-0 0 -22 220~ 250 V CA , 50/60 Hz Massimo 16A
<b>Porta USB</b>	5 V CC , massimo 2 A , Massimo 10 W.	5 V CC , massimo 2,1 A , Massimo 10,5 W
<b>Colore</b>	Bianco	
<b>Peso di carico sicuro</b>	5 kg/griglia ( grande ) e 2,5 kg /griglia (piccola)	
<b>Dimensioni del prodotto</b>	1200*300*720mm	
<b>Telecomando LED</b>		
<b>Modalità dinamica</b>	22 modalità	
<b>Colore statico</b>	20 colori	
<b>Grado PWM</b>	256 livelli	

<b>Grado di luminosità</b>	5 livelli
<b>Grado di velocità</b>	10 livelli
<b>Modalità demo</b>	Sì
<b>Selezione diretta del colore</b>	Sì
<b>Colore di uscita commutabile</b>	Sì, 6 opzioni
<b>Tensione di lavoro</b>	CC 5~24V
<b>Corrente di uscita</b>	3x4A picco, 3x2A costante
<b>Frequenza remota</b>	433,92 MHz

**Produttore:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Indirizzo:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu , shanghai 200000 CN.

**Importato in AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

**Importato negli USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



**VEVOR**®

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Tecnico Supporto e certificato di garanzia elettronica**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**