



**OWNER'S MANUAL**  
**MANUAL DEL USUARIO**  
**MANUEL DE L'UTILISATEUR**

**43-Gal Dual Chamber Compost Bin**  
**Compostadora de Doble Cámara de 163 Litros**  
**Composteur à Double Chambre de 43 Gal (163 L)**



Customer Service / Servicio al Cliente / Service de Clientèle



1-470-589-8732



service@werph.com

**www.werph.com**

## CONTENTS / ÍNDICE / SOMMAIRE

<b>General Information and Care</b> .....	<b>1</b>
<b>Operation and Tips</b> .....	<b>2-4</b>
<b>Información General y Cuidado</b> .....	<b>5</b>
<b>Funcionamiento y Consejos</b> .....	<b>6-8</b>
<b>Informations Générales et Entretien</b> .....	<b>9</b>
<b>Fonctionnement et Conseils</b> .....	<b>10-12</b>
<b>Limited Warranty / Garantía Limitada / Garantie Limitée</b> .....	<b>13</b>
<b>Parts List / Lista de piezas / Liste des pièces</b> .....	<b>14</b>
<b>Assembly / Montaje / Montage</b> .....	<b>15-24</b>

Read these instructions carefully and retain them for future use.

Lea estas instrucciones atentamente y consévelas para futuras consultas.

Lisez attentivement ces instructions et conservez-les pour usage futur.

## GENERAL SAFETY AND CARE INSTRUCTIONS

- Use caution when tumbling. Keep pets, children, and other people safely clear of composter.
- Keep hands away from barrel to frame pinch points when tumbling.
- Excessive speed in tumbling may cause injury to user.
- Lid needs to be locked before tumbling.
- Lock barrel in upright position after each use.
- Clean barrel and lid with a garden hose after each compost cycle. Do not use cleaning products inside the barrel. The micro-organisms and insects that create compost will perish if exposed to cleaning solutions and fumes.



### WARNINGS

Do not exceed maximum weight of 2 x 40 Lbs (2x18 kg).

- Not intended for storage of flammable or caustic chemicals.
- Not for mixing concrete.
- Not intended for use by children or pets. To avoid suffocation do not allow kids to play inside.
- Repair or replace broken parts immediately.
- Do not sit or stand on frame or barrel.
- Manufacturer is not responsible for damage caused by weather or misuse.
- Avoid excess heat from any auxiliary source.

**Caution - When tumbling the composter in low temperatures (below 0°C/32°F) frozen contents might cause external shell breakage.**

## WHY COMPOST

Composting In Your Garden -Composting is the natural way of recycling. All plants that die at the end of the season can be consumed by living animals and microscopic creatures. The result of their excrement is compost, which is actually a combination of digested and undigested food, and is left on the ground to create a rich and soft soil. Composting in your backyard or garden is the willingly controlled decomposition of organic materials in order to produce compost. It is an easy process and environmentally friendly. In fact, you are creating the best additive for extremely productive garden soil.

### Setting-up your Composter

First select a location to install your composter that is convenient to move materials to and from, usually close to a garden. Choose a flat surface with enough room to be able to rotate the composter and if able, be sure to select a location in direct sunlight, to help cook your compost.

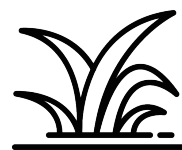
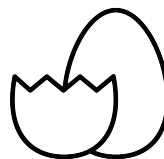
To assemble, you will need an wrench and a screw driver that are included in hardware pack. An additional set of hands will be helpful too! Complete assembly instructions are included.

### What to put in your Composter

The composting process works best by mixing moist greens (nitrogen rich) with dry browns. (carbon rich) in a ratio of approximately 1 part greens to 2 parts browns. Start with a scoop of regular garden dirt to introduce the needed microbes.

#### Greens are:

- kitchen scraps
- grass clippings
- garden & house plants



#### Browns are:

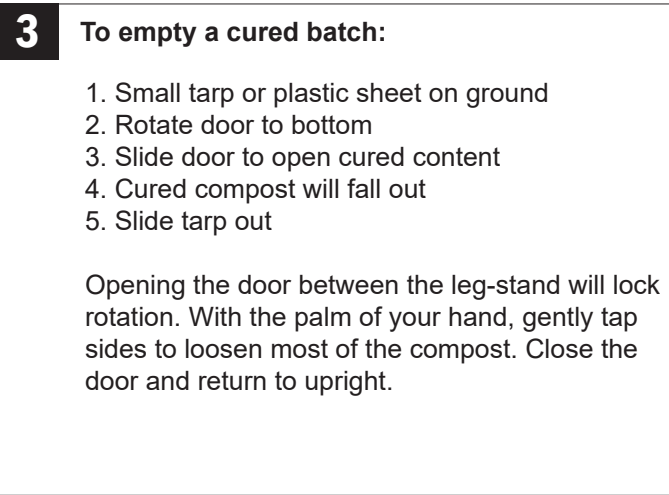
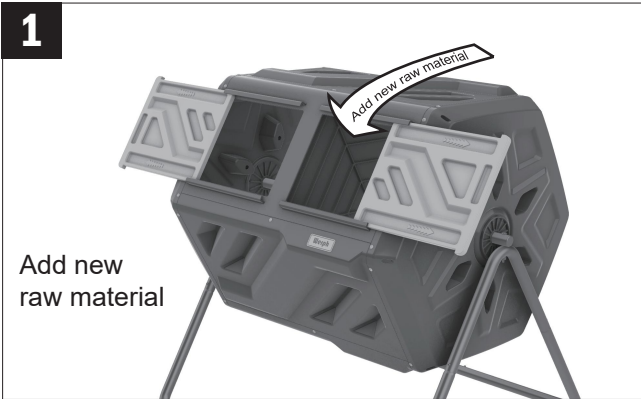
- leaves
- straw / hay
- saw dust
- twigs



#### Do not compost:

- meats / fats / bones
- dairy products
- trash / plastic
- wood ashes
- invasive plants/weeds (i.e. poison ivy)

### Batch Composting



### Checking the Process

After 2 or 3 days, check your mix to see if it is getting hot. When your mix is hot, the beneficial organisms are multiplying and doing their job decomposing materials. Turning the composter 5 to 10 times every 2 or 3 days will mix the materials and keep the process active. Squeeze a handful of compost to ensure the materials are not drying out. If it feels like a damp sponge, the water level is fine – if it feels dry, add a little more water (be careful not to add too much) and turn the composter to mix well.

Depending on the material you added your compost should be ready in 2 to 8 weeks. Finished compost will contain fine and coarse material. For a fine blend, sift the compost to use in potting mixes. Use the coarser compost as a nutritious top-dressing around outdoor plantings or till directly into your garden! You may also use finished compost as a starter for your next batch, or to heat up a batch that cooled too quickly.

To remove the finished compost, turn the barrel of the composter so the door is facing the ground and slide the door away from the chamber.

## COMPOSTING TIPS

### 3 Rules of Composting

1. Quality Materials and Proper Ratio of Greens (Nitrogen) to Browns (Carbon) – approximately, 1 part greens to 2 parts browns
2. Consistent Moisture - mix should feel like a damp sponge
3. Good Air Circulation – turn the composter every few days after the batch heats up to help aerate mix and encourage faster decomposition

#### **Grasscycling:**

Leave grass clippings on your lawn or use them as mulch. This is an excellent source of nitrogen and helps absorb water.

### Trouble Shooting

#### 1. *Compost Mix does not heat up:*

- Mix is too wet – add dry browns
- Mix is too dry – add water
- Mix ratio is off – check green/brown ratio and add accordingly

#### 2. *Odor:*

- Ammonia smell means too much nitrogen (greens) – add dry browns
- Putrid smell ( like rotten eggs) means mix is too wet and/or not enough oxygen – add dry browns to absorb excessive moisture and turn composter –open air vent

#### 3. *Problems with Pests / Insects*

- Rodents are attracted to meat and fatty foods – remove them
- Flies/insects are attracted to uncovered wastes, especially kitchen scraps – mix or cover with brown materials or finished compost

Small shredded materials decompose faster. Run your lawnmower over pine needles or leaves and cut up kitchen scraps to speed the composting process.

## INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD Y CUIDADO

- Use cuidado al girar el tambor. Mantenga a mascotas, niños y otras personas alejados del compostador.
- Mantenga las manos lejos de los puntos de aplastamiento entre el tambor y el marco al girar.
- El exceso de velocidad al girar puede causar lesiones al usuario.
- La tapa debe estar cerrada con seguro antes de girar el tambor.
- Bloquee el tambor en posición vertical después de cada uso.
- Limpie el tambor y la tapa con una manguera de jardín después de cada ciclo de compostaje. No utilice productos de limpieza en el interior del tambor. Los microorganismos e insectos que generan el compost morirán si se exponen a soluciones de limpieza y sus vapores.



### ADVERTENCIAS

No exceder el peso máximo de 2 x 40 lb (2x18 kg).

- No está diseñado para almacenar productos químicos inflamables o corrosivos.
- No debe usarse para mezclar concreto.
- No es apto para uso por niños o mascotas. Para evitar asfixia, no permita que los niños jueguen en su interior.
- Repare o reemplace inmediatamente las piezas rotas.
- No se siente ni se pare sobre la estructura o el tambor.
- El fabricante no se hace responsable de los daños causados por condiciones climáticas o uso inadecuado.
- Evite el exceso de calor de cualquier fuente auxiliar.

**Precaución: Al girar el compostador en temperaturas bajas (inferiores a 0°C/32°F), el contenido congelado podría provocar la rotura de la carcasa externa.**

## ¿POR QUÉ COMPOSTAR?

El compostaje es la forma natural de reciclar. Todas las plantas que mueren al final de la temporada pueden ser consumidas por animales vivos y criaturas microscópicas. El resultado de sus excrementos es el compost, que en realidad es una combinación de alimentos digeridos y no digeridos, y queda en la tierra para crear un suelo rico y suelto. El compostaje en su patio o jardín es la descomposición controlada voluntariamente de materiales orgánicos para producir compost. Es un proceso sencillo y respetuoso con el medio ambiente. De hecho, está creando el mejor aditivo para un suelo de jardín extremadamente productivo.

## Configuración de su Compostadora

Primero, seleccione un lugar para instalar su compostadora que sea conveniente para transportar materiales, generalmente cerca de un jardín. Elija una superficie plana con espacio suficiente para poder girar la compostadora y, si es posible, asegúrese de seleccionar una ubicación con luz solar directa para ayudar a "cocinar" su compost.

Para el ensamblaje, necesitará una llave y un destornillador que se incluyen en el paquete de herrajes.

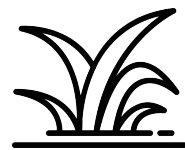
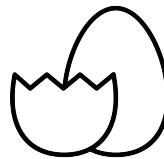
¡Un par de manos adicionales también serán de gran ayuda! Las instrucciones de ensamblaje completas se incluyen en el manual.

## Qué poner en su compostadora

El proceso de compostaje funciona mejor mezclando materiales húmedos verdes (ricos en nitrógeno) con materiales secos marrones (ricos en carbono) en una proporción aproximada de 1 parte de verdes por 2 partes de marrones. Comience con una palada de tierra de jardín común para introducir los microorganismos necesarios.

### Los materiales verdes son :

- Desperdicios de cocina
- Recortes de césped
- Plantas de jardín y de interior



### Los materiales marrones son:

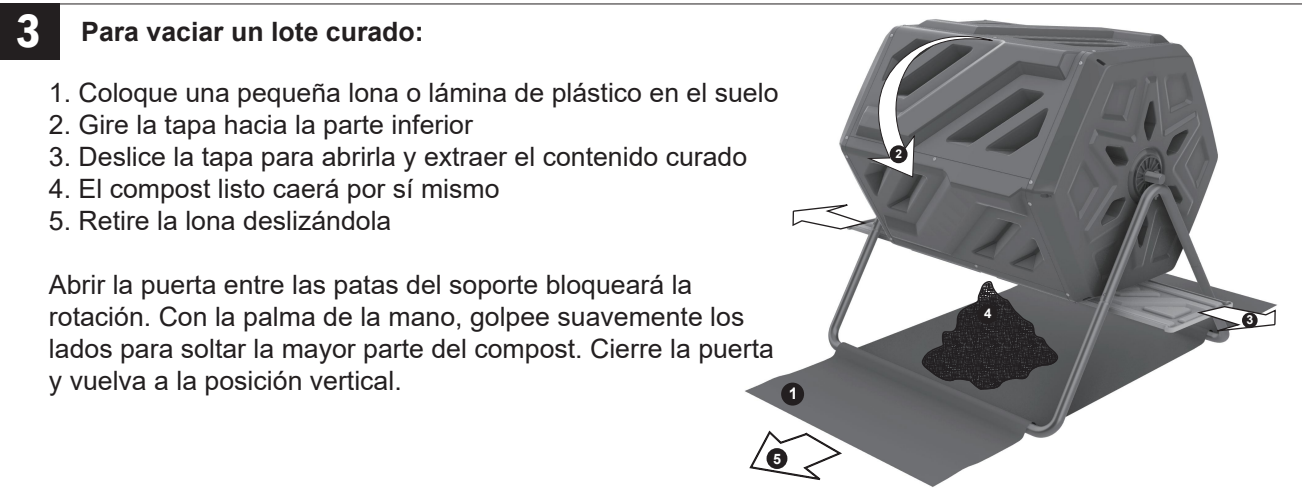
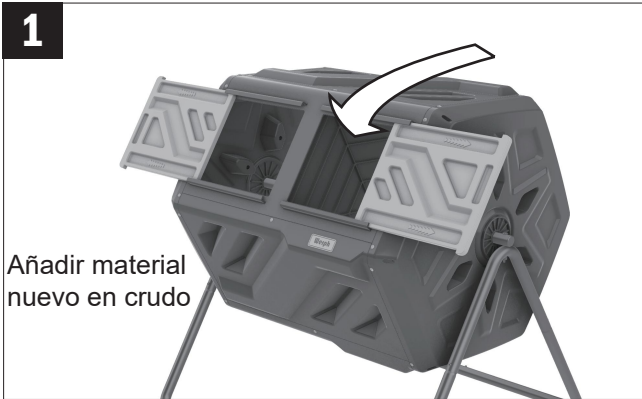
- Hojas
- Paja / Heno
- Serrín
- Ramas pequeñas



### **No compostar:**

- Carnes / Grasas / Huesos
- Productos lácteos
- Basura / Plástico
- Cenizas de madera
- Plantas invasoras/malezas (ej. hiedra venenosa)

### Compostaje por lotes



### Verificación del Proceso

Después de 2 o 3 días, verifique su mezcla para comprobar si está calentándose. Cuando la mezcla esté caliente, significa que los organismos beneficiosos se están multiplicando y descomponiendo los materiales. Girar la compostadora de 5 a 10 veces cada 2 o 3 días mezclará los materiales y mantendrá el proceso activo. Apriete un puñado de compost para asegurarse de que los materiales no se estén secando. Si la textura es similar a una esponja húmeda, el nivel de agua es adecuado; si está seca, agregue un poco más de agua (evite excederse) y gire la compostadora para mezclar bien.

Dependiendo del material agregado, el compost estará listo en 2 a 8 semanas. El compost terminado contendrá materiales finos y gruesos. Para una textura uniforme, tamice el compost para usar en mezclas para macetas. ¡Utilice el compost más grueso como abono nutritivo para plantas exteriores o incorpórelo directamente en su jardín! También puede usar el compost terminado como iniciador para su próximo lote, o para reactivar un lote que se enfrió demasiado rápido.

Para retirar el compost terminado, gire el tambor de la compostadora hasta que la puerta quede hacia el suelo y deslícela para abrir la cámara.

## CONSEJOS PARA COMPOSTAR

### 3 Reglas para el Compostaje

1. Materiales de calidad y proporción adecuada de Verdes (Nitrógeno) y Marrones (Carbono) – aproximadamente, 1 parte de verdes por 2 partes de marrones
2. Humedad constante – la mezcla debe tener la textura de una esponja húmeda
3. Buena circulación de aire – gire la compostadora cada pocos días después de que el lote se caliente para airear la mezcla y acelerar la descomposición

#### ***Dejar el césped cortado sobre el terreno:***

Deje los recortes de césped en el jardín o utilícelos como mantillo. Constituyen una excelente fuente de nitrógeno y ayudan a retener la humedad.

### Solución de problemas

#### ***1. La mezcla de compost no se calienta:***

- La mezcla está demasiado húmeda: agregue materiales marrones secos
- La mezcla está demasiado seca: agregue agua
- La proporción de la mezcla es incorrecta: verifique la relación verde/marrón y ajuste según corresponda

#### ***2. Mal olor:***

- Olor a amoníaco: exceso de nitrógeno (materiales verdes). Solución: agregue materiales marrones secos
- Olor pútrido (como a huevos podridos): mezcla demasiado húmeda y/o falta de oxígeno. Solución: agregue materiales marrones secos para absorber el exceso de humedad, gire la compostadora y abra la ventilación

#### ***3. Problemas con plagas o insectos***

- Los roedores son atraídos por carnes y alimentos grasos – elimínelos
- Moscas/insectos son atraídos por desechos descubiertos, especialmente restos de cocina – mezcle o cubra con materiales marrones o compost terminado

Los materiales triturados en trozos pequeños se descomponen más rápido. Pase el cortacésped sobre las agujas de pino o las hojas, y corte los restos de cocina para acelerar el proceso de compostaje.

## INSTRUCTIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ ET D'ENTRETIEN

- Utilisez l'équipement avec prudence pendant le brassage. Tenez les animaux domestiques, les enfants et les autres personnes à distance sécuritaire du composteur.
- Éloignez les mains des points de pincement entre le tambour et le cadre pendant le brassage.
- Une vitesse excessive lors du brassage peut causer des blessures à l'utilisateur.
- Le couvercle doit être verrouillé avant le brassage.
- Verrouillez le tambour en position verticale après chaque utilisation.
- Nettoyez le tambour et le couvercle avec un tuyau d'arrosage après chaque cycle de compostage. N'utilisez pas de produits de nettoyage à l'intérieur du tambour. Les micro-organismes et insectes qui produisent le compost périraient s'ils étaient exposés aux solutions de nettoyage et à leurs vapeurs.



### AVERTISSEMENTS

Ne pas dépasser le poids maximum de 2 x 40 lb (2x18 kg).

- Ne pas destiné au stockage de produits chimiques inflammables ou corrosifs.
- Ne pas destiné au mélange de béton.
- Ne pas destiné aux enfants ou aux animaux domestiques. Pour éviter tout risque de suffocation, ne pas laisser les enfants jouer à l'intérieur.
- Réparer ou remplacer immédiatement les pièces endommagées.
- Ne pas s'asseoir ni se tenir debout sur la structure ou le tambour.
- Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par les intempéries ou une mauvaise utilisation.
- Éviter toute source de chaleur excessive.

**Attention - Lors du brassage du composteur à basse température (inférieure à 0°C/32°F), le contenu gelé peut provoquer la rupture du boîtier externe.**

## POURQUOI COMPOSTER

Le compostage est la méthode naturelle de recyclage. Toutes les plantes qui meurent en fin de saison peuvent être consommées par des animaux et des créatures microscopiques. Le résultat de leurs excréments est le compost, qui est en réalité une combinaison d'aliments digérés et non digérés, laissé sur le sol pour créer une terre riche et meuble.

Le compostage dans votre jardin ou votre cour est la décomposition volontairement contrôlée de matières organiques afin de produire du compost. C'est un processus simple et respectueux de l'environnement. En fait, vous créez le meilleur additif pour un sol de jardin extrêmement productif.

## Configuration de votre composteur

Commencez par choisir un endroit pratique pour installer votre composteur, permettant un accès facile pour le transport des matériaux, généralement à proximité d'un jardin. Optez pour une surface plane offrant suffisamment d'espace pour pouvoir faire tourner le composteur et, si possible, privilégiez un emplacement ensoleillé pour favoriser la "cuisson" de votre compost.

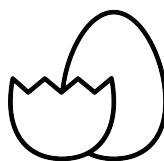
Pour l'assemblage, vous aurez besoin d'une clé et d'un tournevis inclus dans le pack de quincaillerie. Une paire de mains supplémentaires sera également utile ! Les instructions d'assemblage complètes sont fournies.

## Que mettre dans votre composteur

Le processus de compostage fonctionne mieux en mélangeant des déchets verts humides (riches en azote) avec des déchets bruns secs (riches en carbone) dans un rapport d'environ 1 partie de verts pour 2 parties de bruns. Commencez par ajouter une pelletée de terre de jardin ordinaire pour introduire les micro-organismes nécessaires.

### Les déchets verts sont :

- Déchets de cuisine
- Tontes de gazon
- Plantes de jardin et d'intérieur



### Les déchets bruns sont :

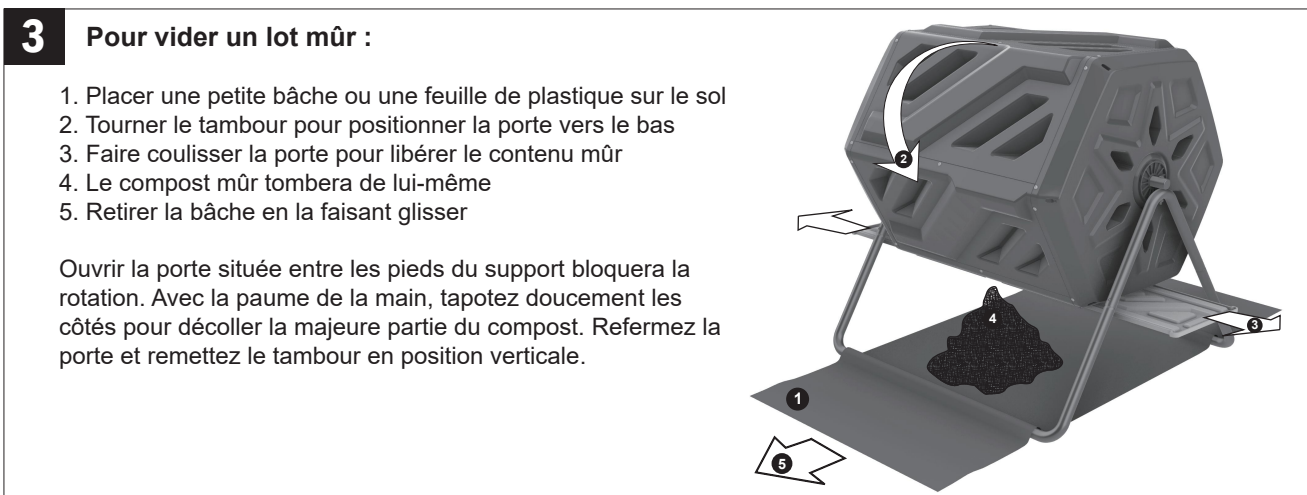
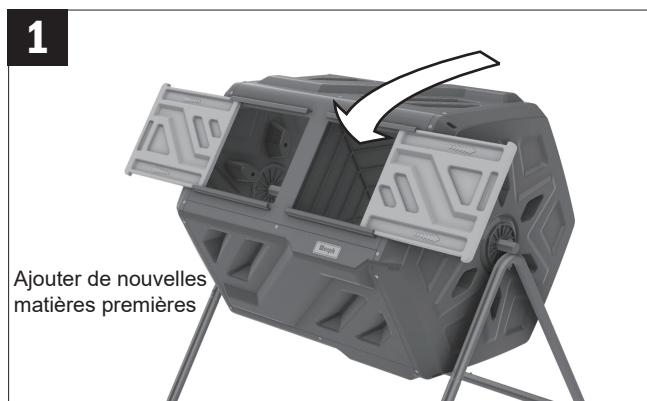
- Feuilles mortes
- Paille / Foin
- Sciure de bois
- Brindilles



### À ne pas composter :

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| - Viandes / Graisses / Os      | - Cendres de bois                          |
| - Produits laitiers            | - Plantes envahissantes / mauvaises herbes |
| - Déchets ménagers / Plastique | (par ex. sumac vénéneux)                   |

### Compostage par lots



### Contrôle du processus

Après 2 ou 3 jours, vérifiez si votre mélange chauffe. Lorsqu'il est chaud, cela signifie que les micro-organismes bénéfiques se multiplient et décomposent les matières. Tourner le composteur 5 à 10 fois tous les 2 ou 3 jours permet de mélanger les matières et de maintenir le processus actif. Pressez une poignée de compost pour vérifier que les matières ne sèchent pas. Si la texture ressemble à une éponge humide, l'humidité est bonne ; si c'est sec, ajoutez un peu d'eau (sans excès) et tournez le composteur pour bien mélanger.

Selon les matières ajoutées, votre compost sera prêt dans 2 à 8 semaines. Le compost fini contiendra des éléments fins et grossiers. Pour un mélange homogène, tamisez-le pour les plantations en pots. Utilisez les fractions grossières comme paillage nutritif autour des plantes ou incorporez-les directement au sol ! Vous pouvez aussi utiliser le compost mûr comme activateur pour votre prochain lot, ou pour relancer un lot refroidi trop vite.

Pour extraire le compost mûr, tournez le tambour du composteur jusqu'à ce que la porte soit face au sol, puis faites coulisser la porte pour ouvrir la chambre.

## CONSEILS POUR LE COMPOSTAGE

### 3 Règles pour le Compostage

1. Matériaux de qualité et bon ratio de Verts (Azote) et de Bruns (Carbone) – environ 1 part de verts pour 2 parts de bruns
2. Humidité constante – la texture du mélange doit ressembler à une éponge humide
3. Bonne circulation de l'air – tournez le composteur tous les 2-3 jours après le début de la phase chaude pour aérer le mélange et accélérer la décomposition

#### **Herbicyclage :**

Laissez les rognures de gazon sur votre pelouse ou utilisez-les comme paillis. Elles constituent une excellente source d'azote et aident à retenir l'humidité.

### Dépannage

#### *1. Le mélange de compost ne chauffe pas :*

- Le mélange est trop humide : ajoutez des déchets bruns secs
- Le mélange est trop sec : ajoutez de l'eau
- La proportion est incorrecte : vérifiez le ratio vert/brun et ajustez en conséquence

#### *2. Mauvaise odeur :*

- Odeur d'ammoniacale : excès d'azote (déchets verts). Solution : ajoutez des déchets bruns secs
- Odeur putride (œufs pourris) : mélange trop humide et/ou manque d'oxygène. Solution : ajoutez des déchets bruns secs pour absorber l'excès d'humidité, tournez le composteur et ouvrez les aérateurs

#### *3. Problèmes de nuisibles et d'insectes*

- Les rongeurs sont attirés par la viande et les aliments gras → éliminez ces aliments
- Les mouches/insectes sont attirés par les déchets non couverts, surtout les déchets de cuisine → mélangez ou recouvrez avec des matières brunes ou du compost mûr

Les petits matériaux déchiquetés se décomposent plus rapidement. Passez la tondeuse sur les aiguilles de pin ou les feuilles, et coupez les déchets de cuisine pour accélérer le processus de compostage.

Werph warrants to the original consumer-purchaser only that this product shall be free from defects in workmanship and materials after correct assembly and under normal and reasonable home use for the periods, normal residential use and recommended care for 1-Year Limited Warranty from the date of original retail purchase. A replacement for any defective part will be supplied free of charge for installation by the consumer. Requests for expedited shipments of warranted parts will be at the consumer's / purchaser's expense. Defects or damage caused by the use of other than genuine parts are not covered by this warranty. This warranty shall be effective from the date of purchase as shown on the purchaser's receipt.

This warranty is valid for the original consumer / purchaser only and excludes industrial, commercial or business use of the product, product damage due to shipment or failure which results from alteration, product abuse or product misuse whether performed by a contractor, service company or consumer. We will not be responsible for labor charges and/or damage incurred in installation, repair or replacement, nor for incidental or consequential damage.

Werph garantiza únicamente al consumidor-comprador original que este producto estará libre de defectos de fabricación y materiales, siempre que se haya ensamblado correctamente y se utilice bajo condiciones normales y razonables de uso doméstico, durante los periodos establecidos. Para la Garantía Limitada de 1 año, a partir de la fecha de compra original al por menor, se aplica bajo uso residencial normal y los cuidados recomendados. Se suministrará un reemplazo para cualquier pieza defectuosa de forma gratuita, para su instalación por parte del consumidor. Las solicitudes de envíos urgentes de piezas cubiertas por la garantía correrán por cuenta del consumidor/comprador. Los defectos o daños causados por el uso de piezas no originales no están cubiertos por esta garantía. Esta garantía será efectiva a partir de la fecha de compra que figura en el recibo del comprador.

Esta garantía es válida solo para el consumidor/comprador original y excluye el uso industrial, comercial o empresarial del producto, los daños al producto debidos al envío o las fallas resultantes de alteraciones, maltrato o uso indebido del producto, ya sea realizados por un contratista, una empresa de servicios o el consumidor. No nos haremos responsables por los cargos de mano de obra y/o los daños incurridos durante la instalación, reparación o reemplazo, ni por daños incidentales o consecuentes.

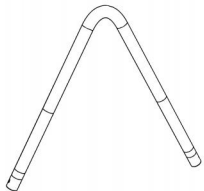
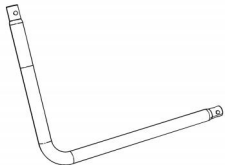
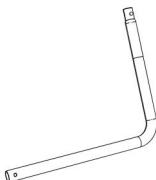

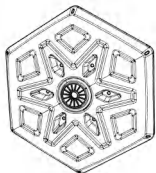
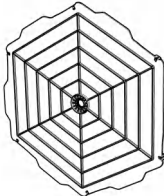
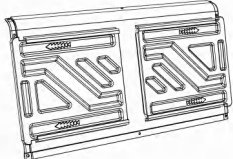
Werph garantit uniquement au consommateur-acheteur initial que ce produit sera exempt de tout défaut de fabrication et de matériau, à condition qu'il ait été correctement assemblé et utilisé dans le cadre d'une utilisation domestique normale et raisonnable. Pour la Garantie Limitée d'1 an à compter de la date d'achat initial au détail, celle-ci s'applique sous réserve d'une utilisation résidentielle normale et d'un entretien recommandé. Le remplacement de toute pièce défectueuse sera fourni gratuitement pour être installé par le consommateur. Les demandes d'expédition accélérée des pièces sous garantie seront aux frais du consommateur/acheteur. Les défauts ou dommages résultant de l'utilisation de pièces non d'origine ne sont pas couverts par cette garantie. La présente garantie prend effet à partir de la date d'achat indiquée sur le reçu de l'acheteur.

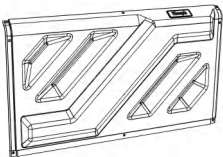
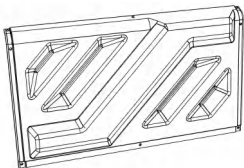

Cette garantie n'est valable que pour le consommateur/acheteur initial et exclut toute utilisation industrielle, commerciale ou professionnelle du produit, tout dommage dû au transport ou toute défaillance résultant d'une modification, d'un usage abusif ou d'une mauvaise utilisation du produit, que celle-ci soit le fait d'un entrepreneur, d'une société de service ou du consommateur. Nous ne serons pas responsables des frais de main-d'œuvre et/ou des dommages survenus lors de l'installation, de la réparation ou du remplacement, ni des dommages indirects ou consécutifs.

 [service@werph.com](mailto:service@werph.com)






 1-470-589-8732

 Mon-Fri, 8:30 AM-5:30 PM, EST

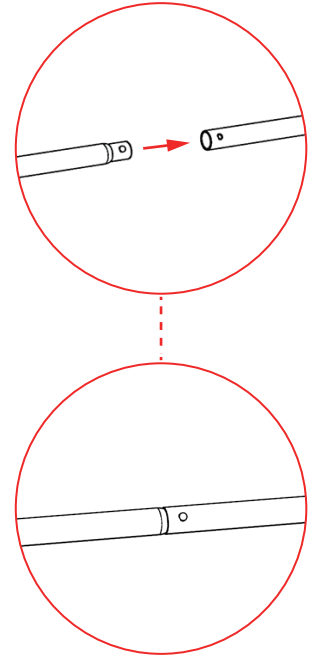
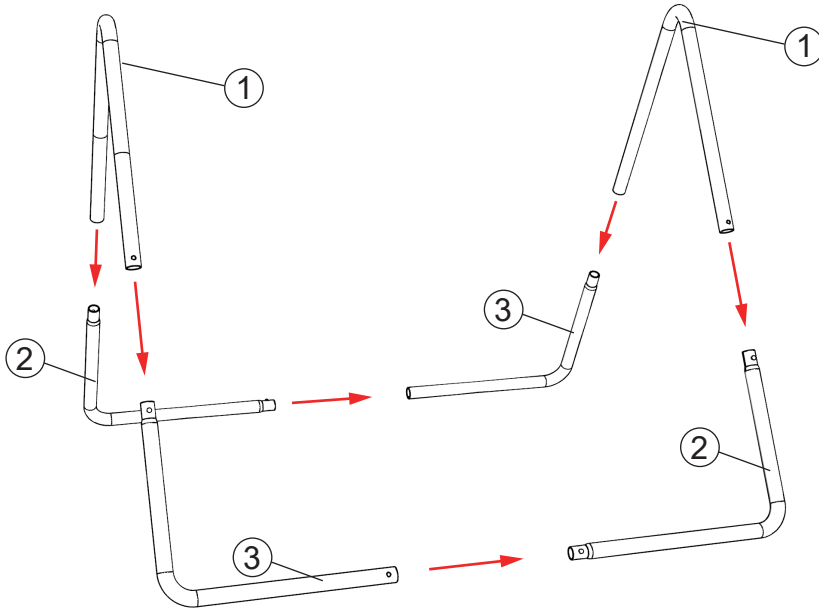
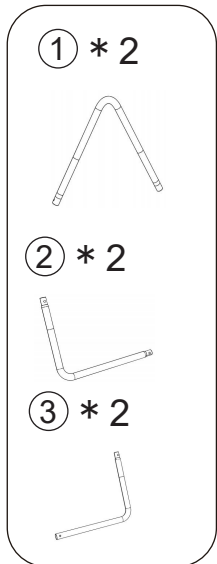
No.	Image	QTY
1		2
2		2
3		2
4		1
5		2
6		1
7		1

No.	Image	QTY
8		1
9		4
10		1 set

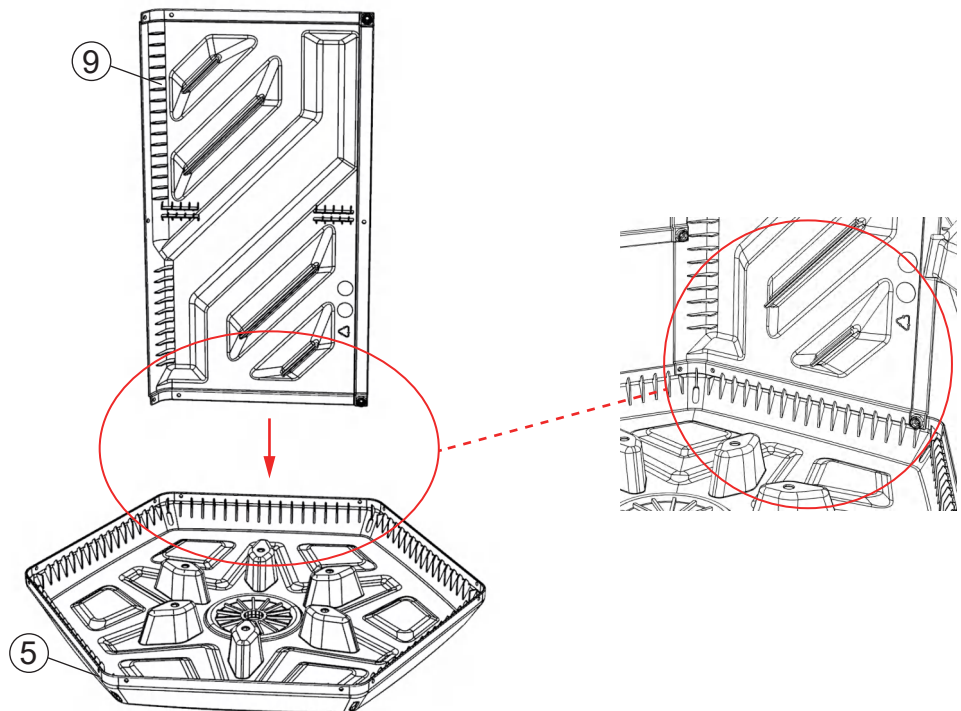
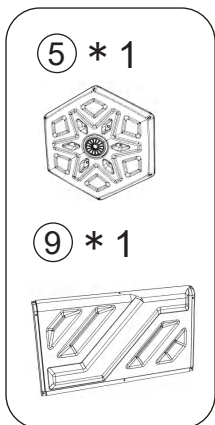
### Hardware List

No.	Image	QTY
A		32
B		2
C		2
D		1
E		1

1

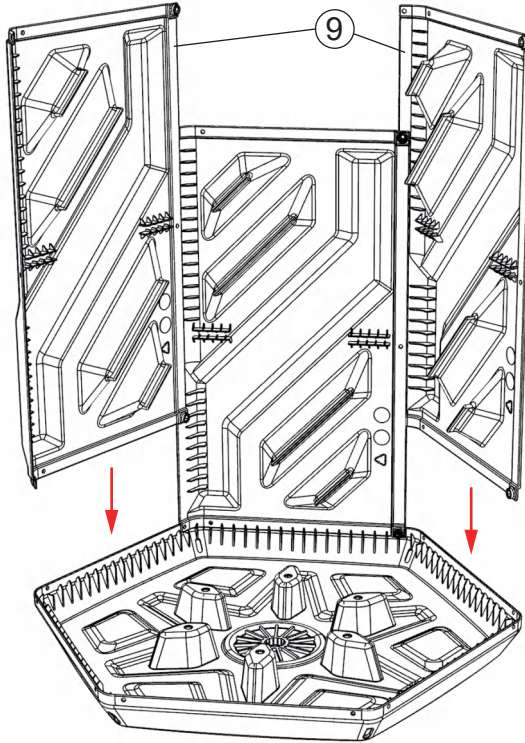
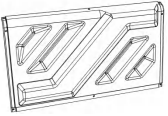


2



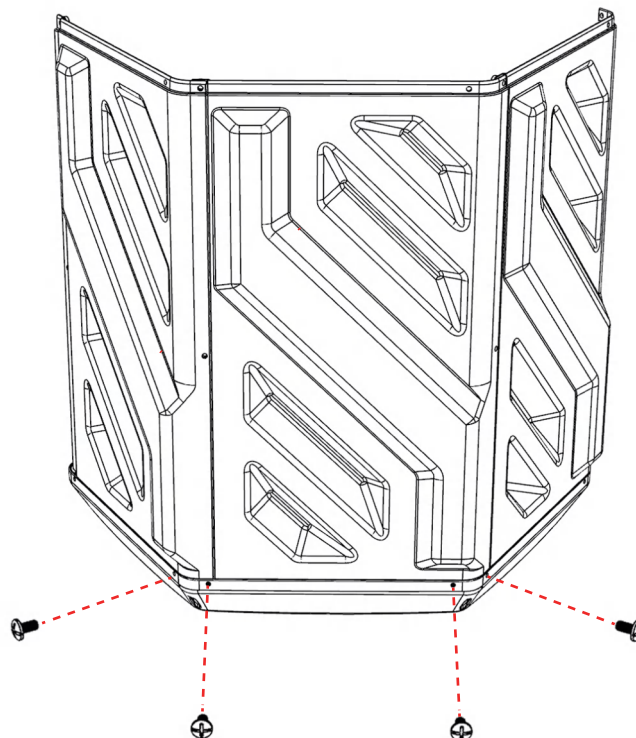
3

⑨ \* 2

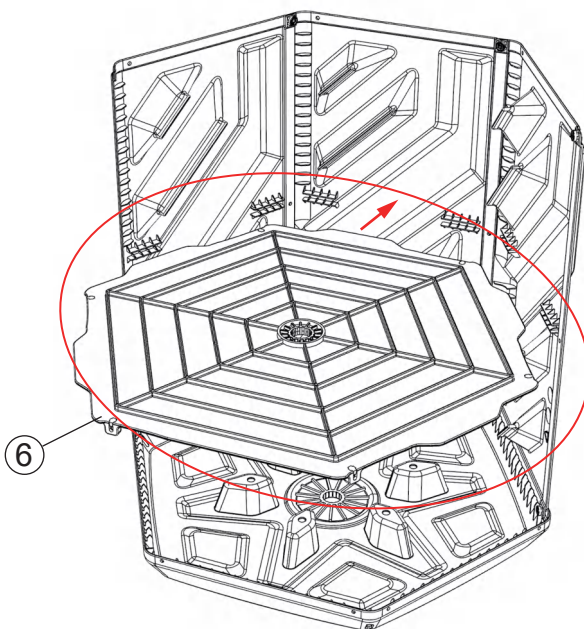
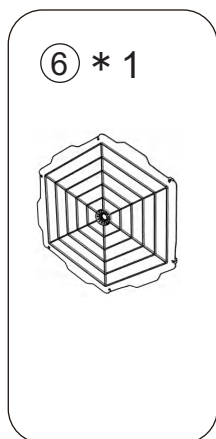


4

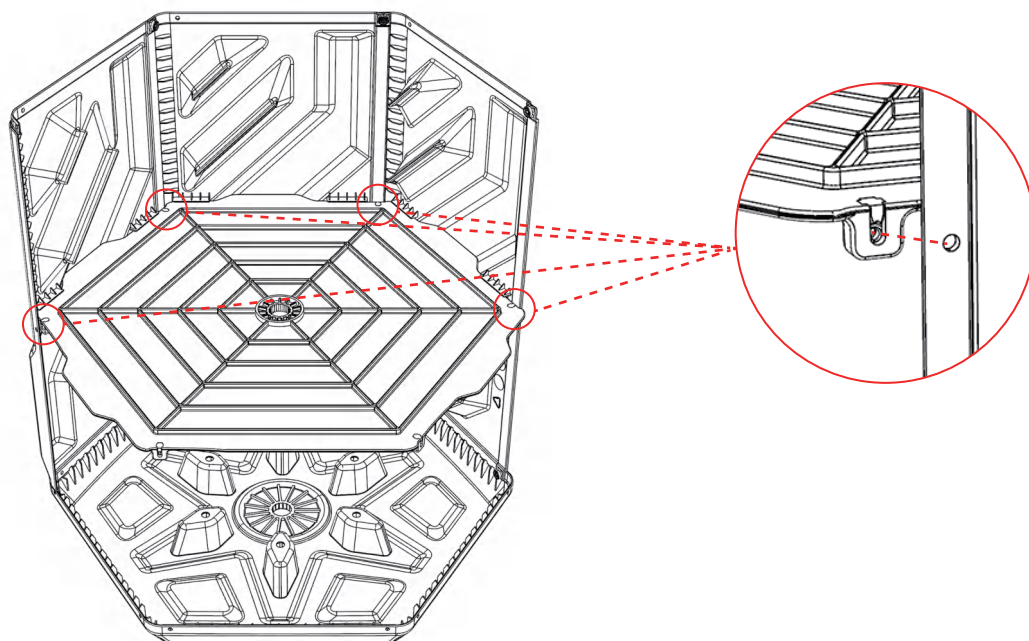
A\* 4



5



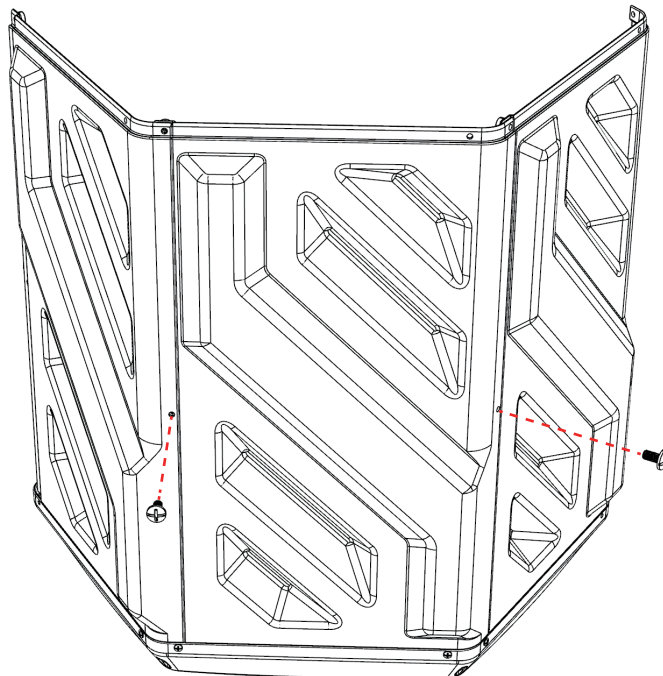
6



Align the holes in the center divider with those in the compost bin side panels.

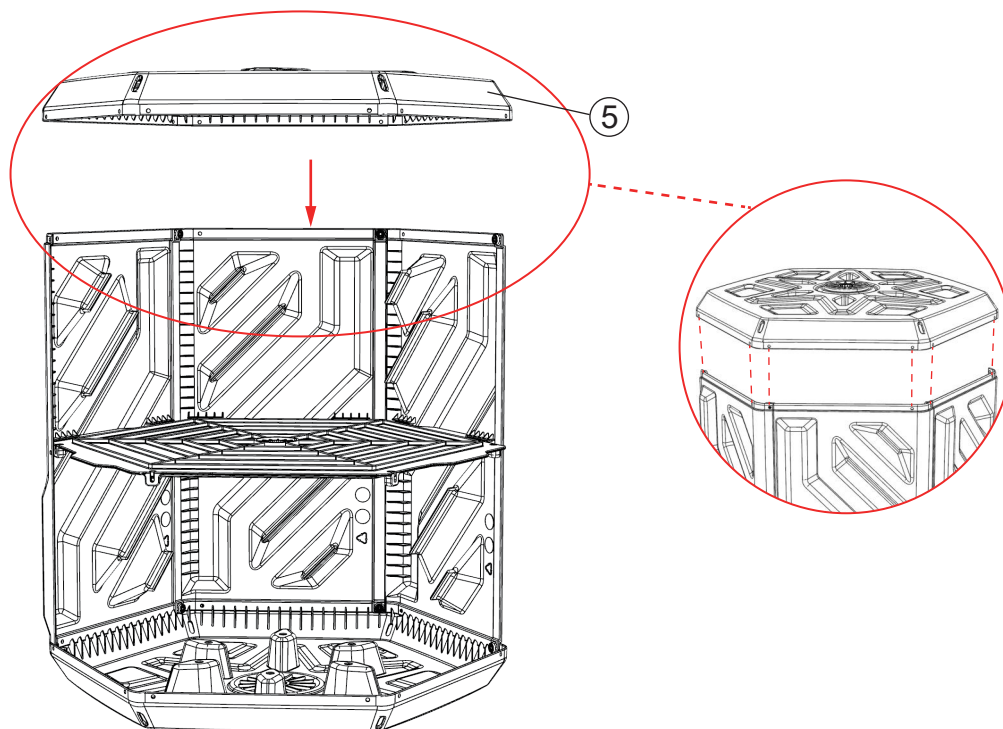
7

A\* 2



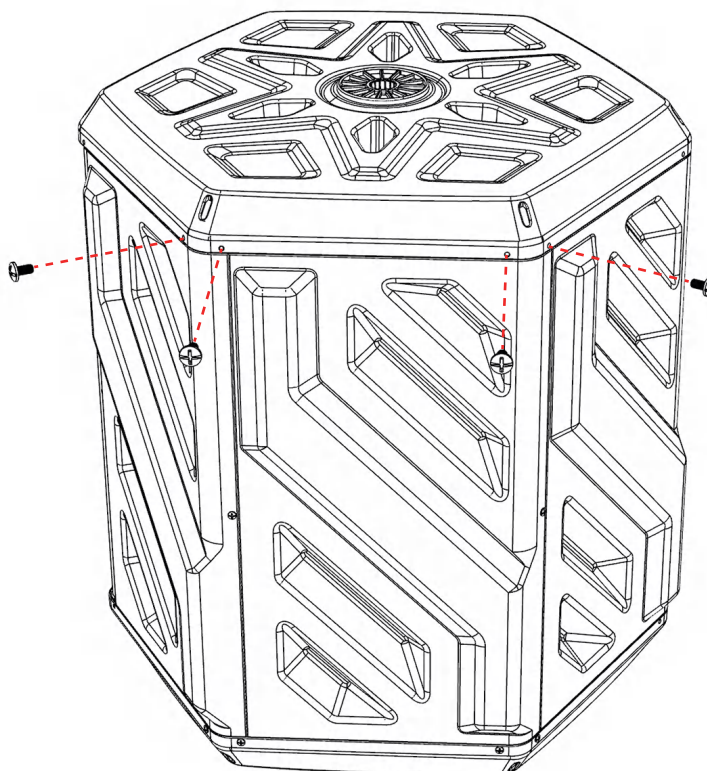
8

⑤ \* 1



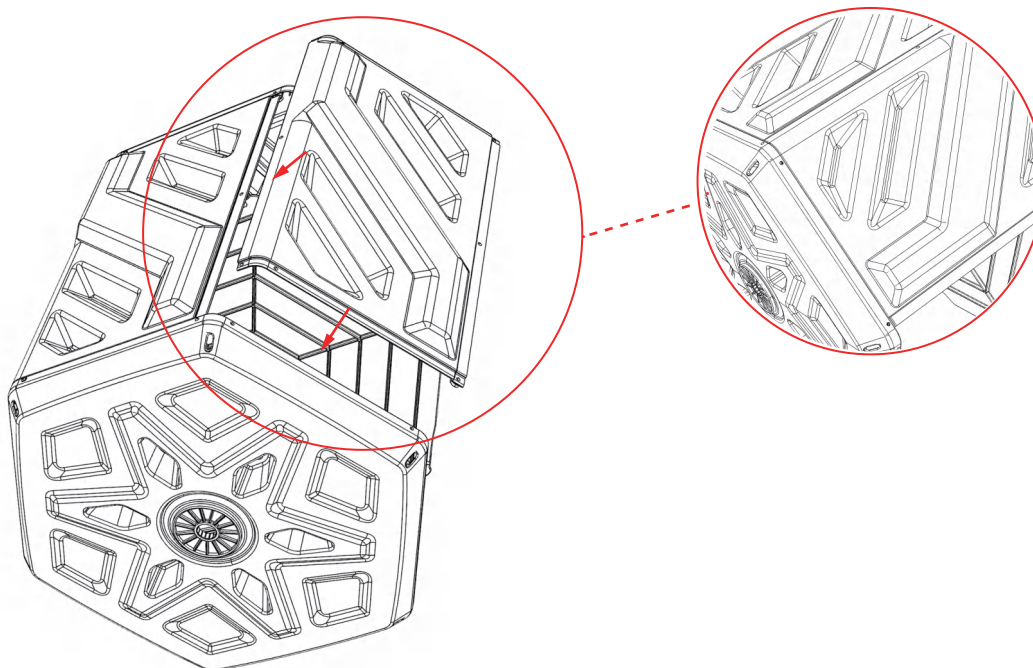
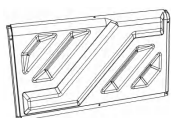
9

A\* 4



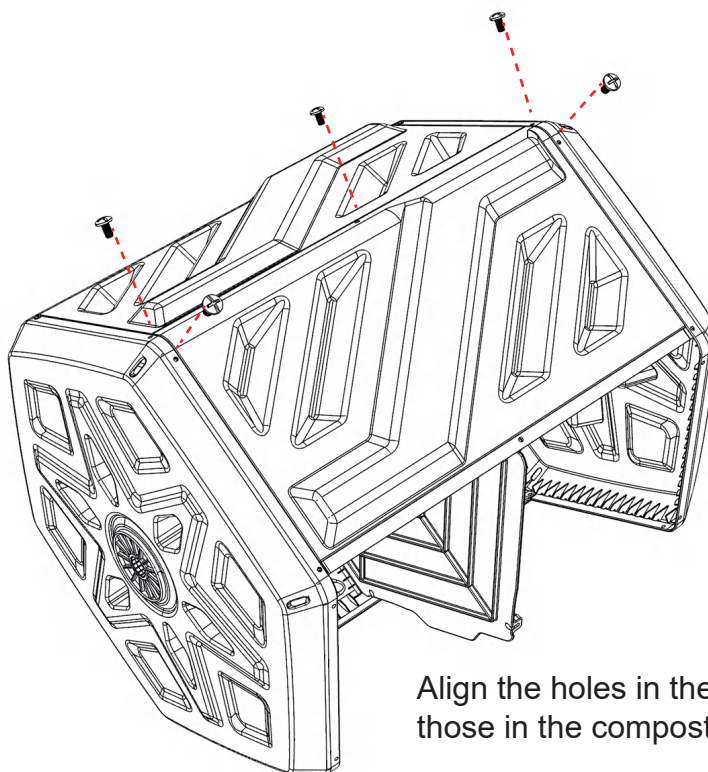
10

9 \*1



**11**

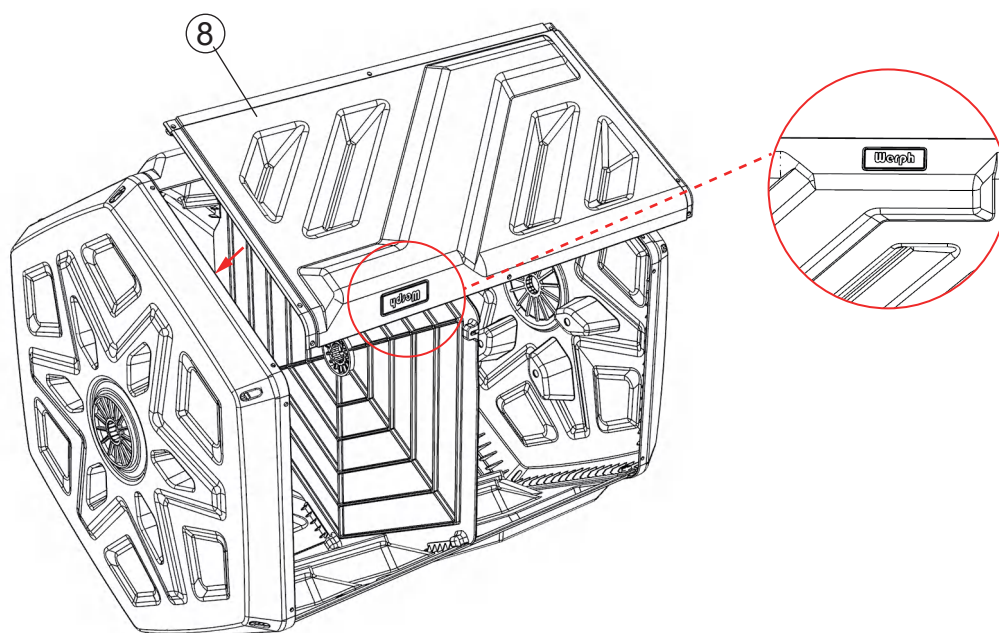
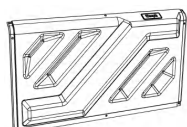
A\* 5



Align the holes in the center divider with those in the compost bin side panels.

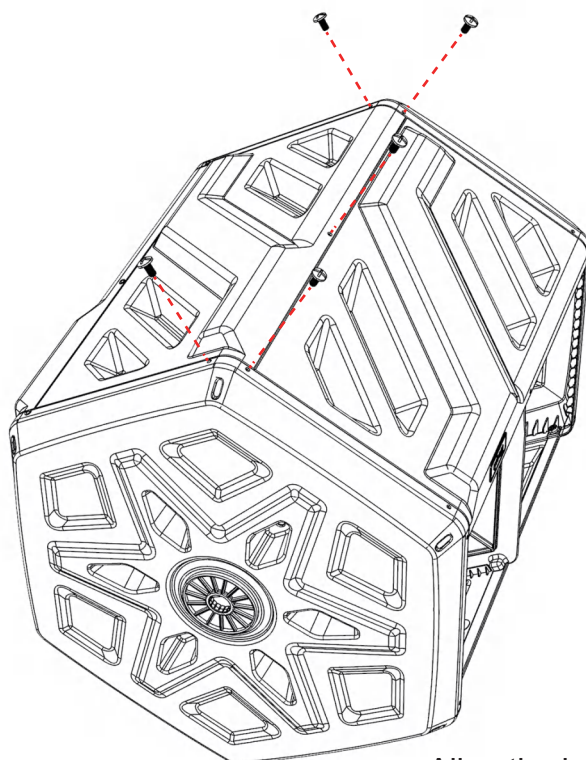
**12**

⑧ \*1



**13**

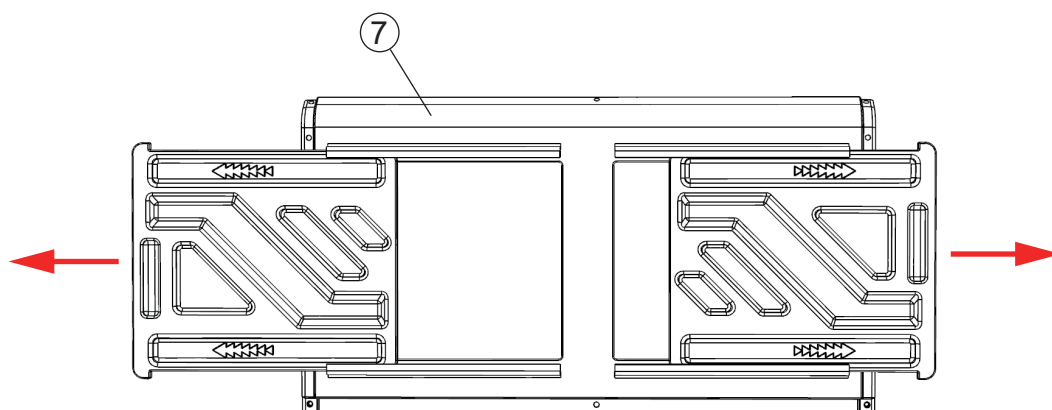
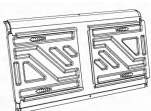
A\* 5



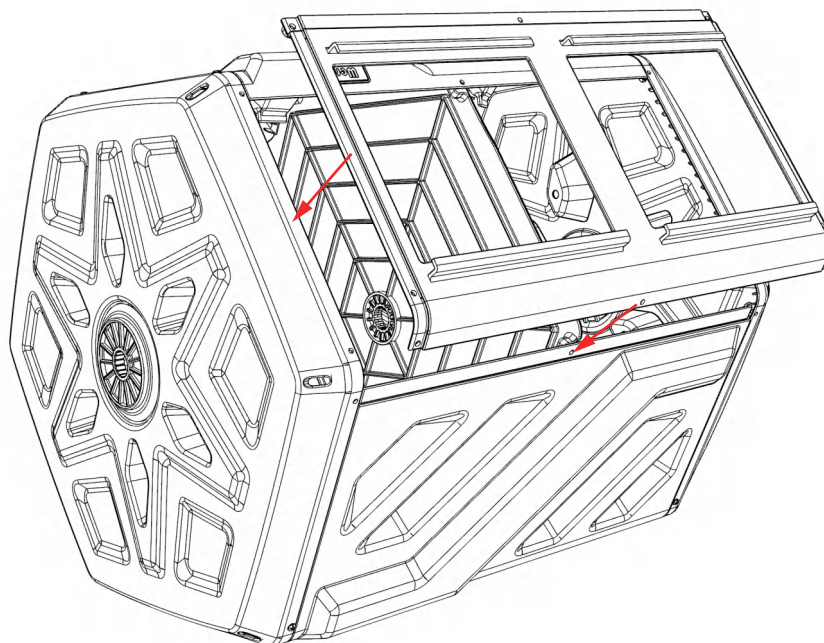
Align the holes in the center divider with those in the compost bin side panels.

**14**

⑦ \*1

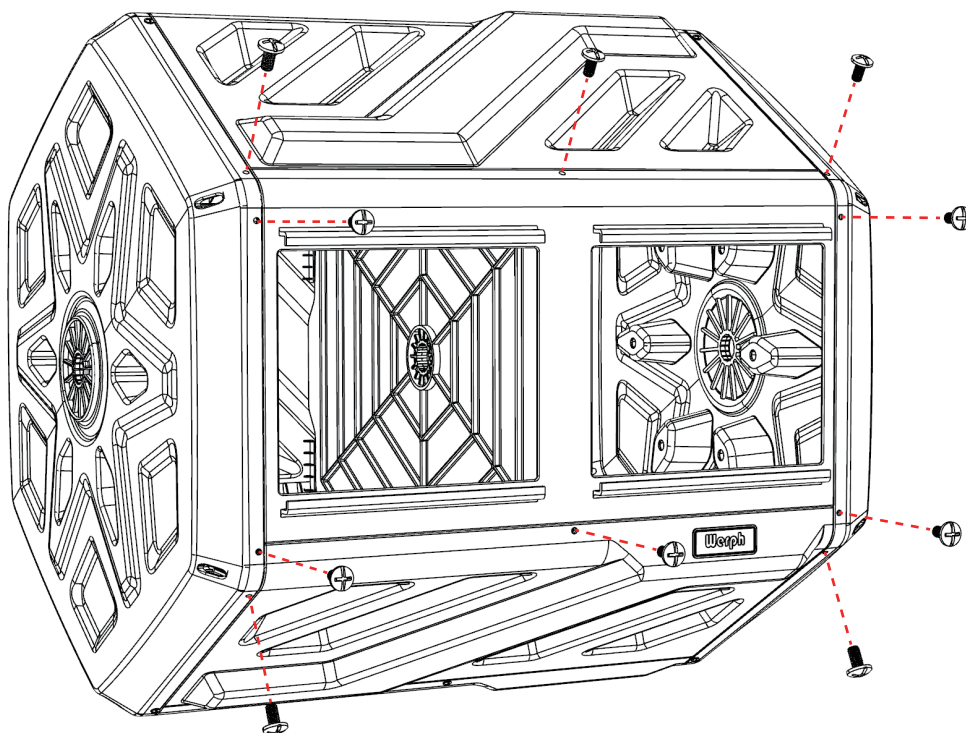


15

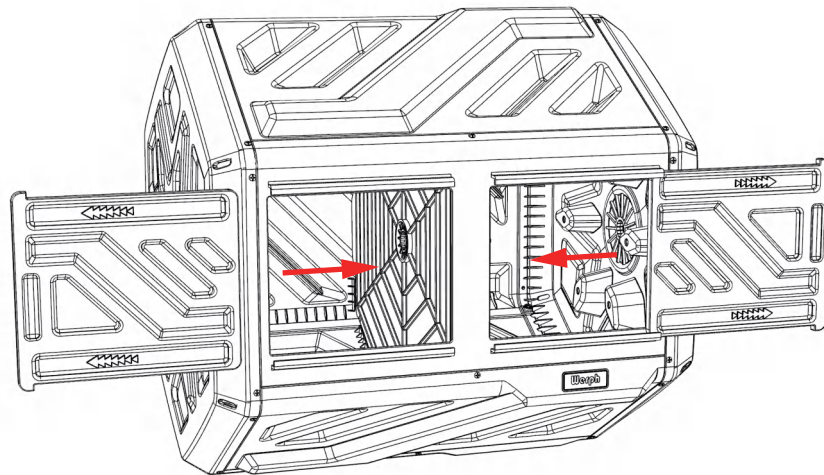


16

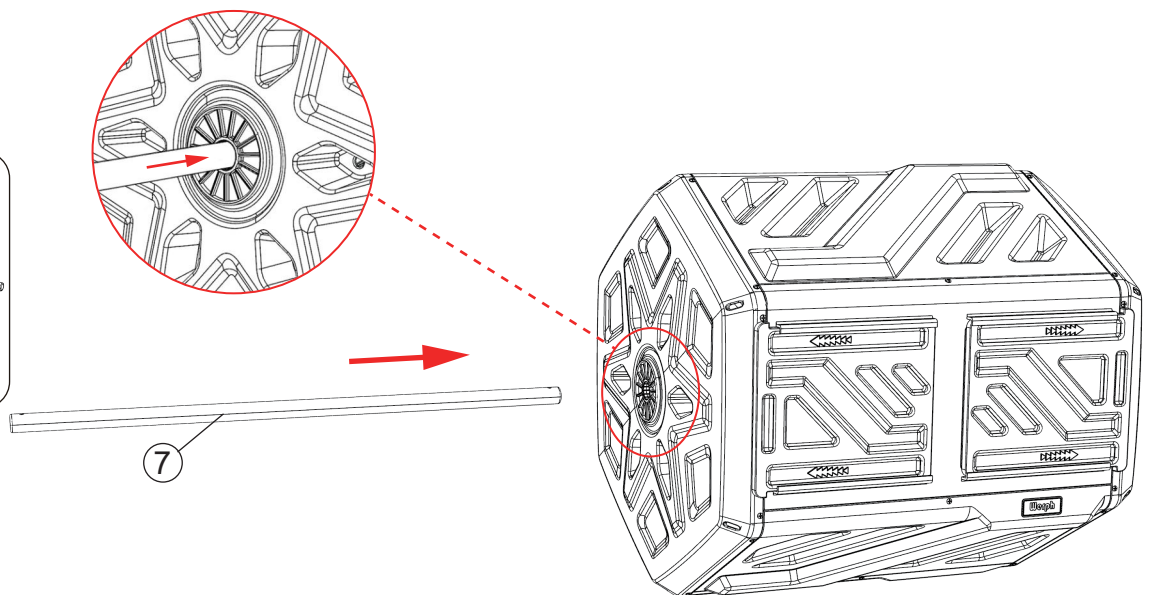
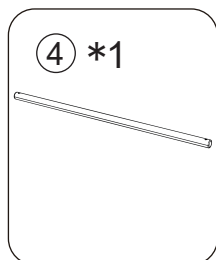
A\* 10



17

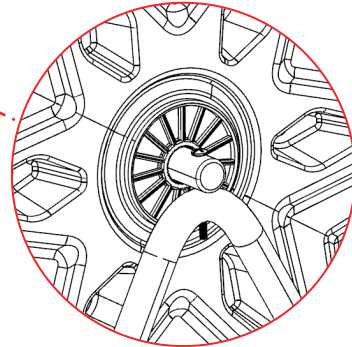
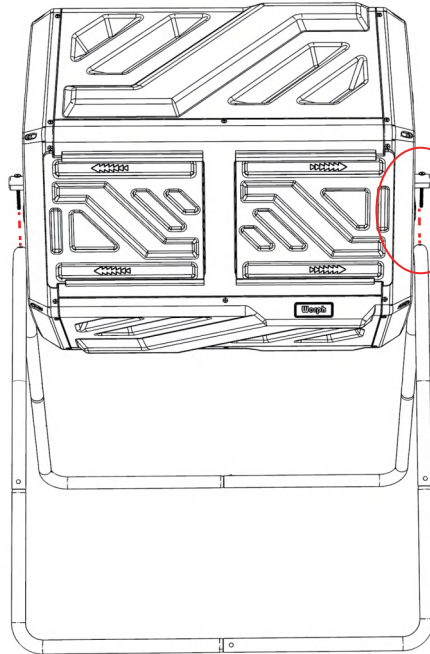


18



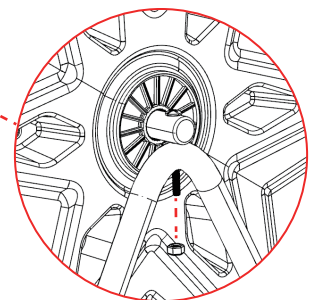
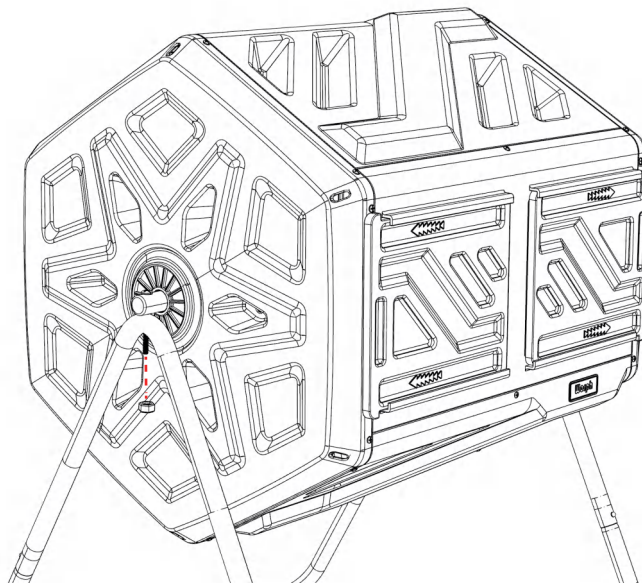
19

B\* 2



20

C\* 2





**Werph**

 [service@werph.com](mailto:service@werph.com)

 1-470-589-8732

 Mon-Fri, 8:30 AM-5:30 PM, EST