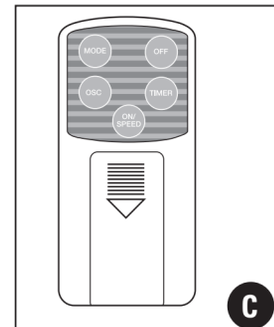
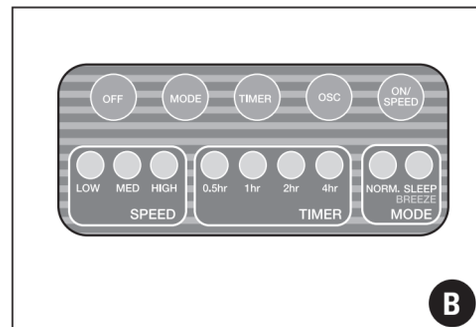
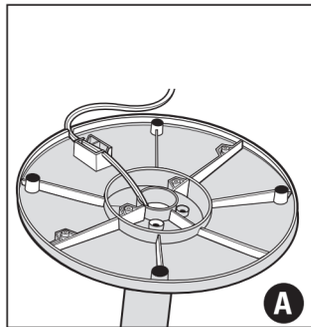
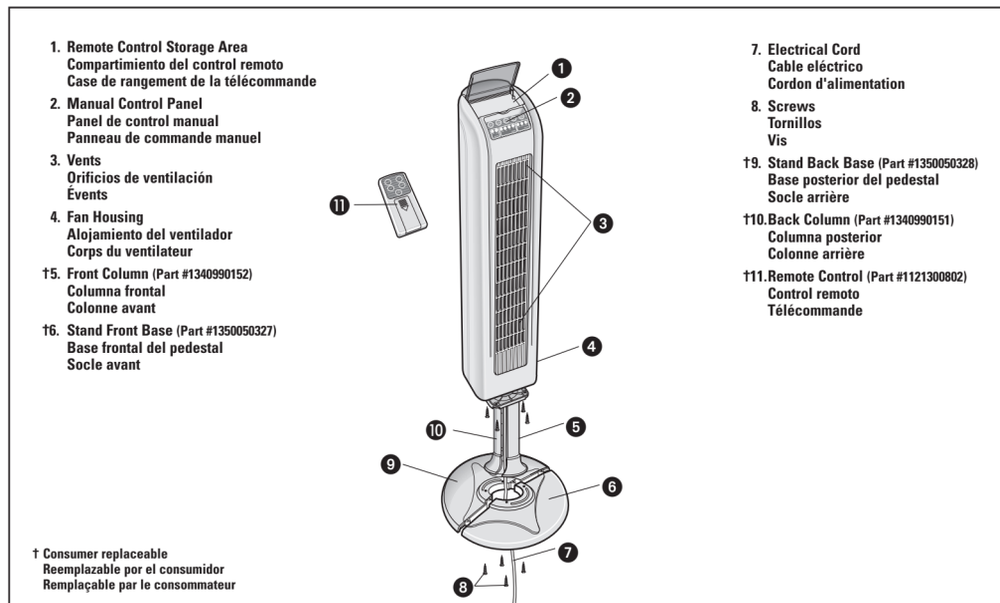




Product may vary slightly from what is illustrated./Este producto puede variar ligeramente del que aparece ilustrado./Le produit peut différer légèrement de celui illustré.



## How to Use

This appliance is for household use only.

Unpack unit and be sure you have all the parts before assembly: Remote Control, Fan Housing, Front Column, Back Column, 8 Phillips-head Screws, Stand Front Base, Stand Back Base.

### For Assembly:

- Place fan on a flat surface.
- Uncoil Electrical Cord.
- Position Front Column and Back Column together with Electrical Cord threaded through the center.
- Snap Front and Back Columns together to form one column.
- Align the Back Column notch with the slot on bottom of Fan Housing.
- Using a Phillips screwdriver secure with screws provided.
- Slide pegs on Front Base into holes of Back Base and snap together to form a stand.
- Thread Electrical Cord through center hole of the stand so that it points toward the back of the fan.
- Position cord channel (on underside of the stand) toward the back of the fan.
- Align holes in stand with holes in the column. Secure stand to column with screws provided using a Phillips screwdriver.
- Thread Electrical Cord through cord channel with cord exiting out the rear of the stand. (A)

### To Use:

**IMPORTANT:** During the first few minutes of initial use, you may notice a slight odor. This is normal and will quickly disappear.

Note: with the exception of the OFF button, you will hear one audible signal when you press the buttons to make selections.

- Place the fan on a safe, flat surface where it can't fall or be pulled by the cord.
- Plug in the fan.
- To make the fan oscillate, push the OSC button either on the Manual Control Panel (B) or on the Remote (C). Press OSC again to stop oscillating.
- Press the ON/SPEED button on the Manual Control Panel

(B). Repeat until you attain desired speed. A small light will come on over the speed you've selected LOW, MEDIUM, HIGH. Press the OFF button to shut off the fan. For the Remote (C), repeatedly press the ON/SPEED button to change from one speed to another, and press the OFF button to turn the fan off.

- The TIMER can be programmed in half-hour increments to a maximum of 7.5 hours. Touch the TIMER button on the Manual Control Panel (B) or the Remote (C) once for each half-hour increment you want. A light or lights will glow on the Control Panel to indicate the total time you have selected. For example, if all four lights are lit, the total programmed time is 7.5 hours, if the two-hour and the half-hour lights are lit the total programmed time is 2 1/2 hours. The lights will go out as time elapses. The fan will automatically shut off once the selected time runs out.
- Press the MODE button on the Manual Control Panel (B) or on the Remote (C). A small light will come on over the MODE you've selected NORMAL, BREEZE (red light), SLEEP (green light). All 3 modes can be used at any speed setting. Press the MODE button to change from one mode to another. NORMAL will keep the speed you've selected constant. BREEZE will cycle through a variety of speeds from LOW to HIGH simulating a natural outdoor breeze. The SLEEP will begin at the speed you've selected and slow down every half hour until it reaches the end of the "time" you've selected. It will then remain constant at LOW speed.

- Remember to turn off and unplug the fan after using.

### To Use with the Remote Control:

The Remote Control operates on 2 AAA batteries. Batteries are not included. Slide the cover off the Battery Compartment on the front of the Remote and install the batteries in the orientation shown inside.

- The Remote Control (C) lets you operate the fan from a distance. When pushing buttons, be sure to direct the Remote toward the Manual Control Panel. Make sure there is nothing obstructing the path.
- To keep the Remote handy after use, place it into the Remote Control Storage Area on top of the fan.

**DO NOT OPERATE APPLIANCE IF THE LINE CORD SHOWS ANY DAMAGE, OR IF APPLIANCE WORKS INTERMITTENTLY OR STOPS WORKING ENTIRELY.**

- Do not submerge your fan in water or any other liquid. Do not let water or any other liquid to get into the motor housing.
- Always store the fan in a dry place. Do not store it while it is plugged in. Do not wrap the cord tightly around the fan, and do not put any stress on the cord where it enters the Fan Housing, as it could cause the cord to fray and break.

## Care and Cleaning

This appliance requires little maintenance and contains no user serviceable parts. Do not try to fix it yourself. Refer it to qualified service personnel if servicing is needed. This fan is permanently lubricated and will not require additional lubrication for the life of the fan.

**CAUTION:** This is an automatically operated device. To reduce the risk of injury, disconnect the fan from the power supply before cleaning or servicing.

- Always turn off the fan and unplug before cleaning. Wipe off excess dust with a lint-free cloth. To ensure adequate air circulation to the motor, keep the vents at the back of the motor housing free of dust accumulation. Use a vacuum cleaner hose to clean these vents.

**NOTE: If the power supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.**

## Como usar

Este aparato es para uso doméstico solamente.

Al desempacar el aparato asegúrese que incluya las siguientes piezas:

Desempaque el aparato y antes de ensamblarlo asegúrese que incluya las siguientes piezas: un control remoto, un alojamiento del ventilador, una columna frontal, una columna posterior, ocho tornillos de cabeza Phillips, un soporte frontal de la base y un soporte posterior de las base

### Para ensamblar:

- Coloque el ventilador sobre una superficie plana.
- Desenrolle el cable eléctrico.
- Junte la columna frontal con la columna posterior pasando el cable eléctrico por el centro.
- Presione las dos superficies hasta formar una sola columna.
- Alinee la guía de la columna posterior con la ranura en el inferior del alojamiento del ventilador.
- Asegure con los tornillos provistos utilizando un destornillador Phillips.
- Deslice los pasadores de la base frontal adentro de los agujeros de la base posterior de manera que enganchen y formen un soporte.
- Pase el cable eléctrico a través del agujero del centro del soporte, guiándolo hacia la parte posterior del ventilador.
- Oriente el canal del cable (en el inferior del soporte) hacia la parte posterior del ventilador.
- Alinee los agujeros del soporte con los agujeros de la columna. Asegure el soporte a la columna con los tornillos provistos utilizando un destornillador Phillips.
- Guie el cable eléctrico a través del canal de manera que el cable salga por la parte posterior del soporte. (A)

### Para usar:

**IMPORTANTE:** Durante los primeros minutos de funcionamiento el aparato podría emitir un ligero olor. Esto es normal y el olor desaparece en poco tiempo.

Nota: Con la excepción del botón de apagar (OFF), se escuchará una señal audible al presionar cualquier otro botón.

- Coloque el ventilador sobre una superficie plana y segura donde no corra el riesgo de caerse ni de ser halado por el cable.
- Enchufe el ventilador a una toma de corriente.
- Para hacer oscilar el ventilador, presione el botón (OSC) ya sea en el panel de control manual (B) o en el control remoto (C). Presione (OSC) nuevamente para interrumpir el movimiento oscilante.
- Presione el botón ON/SPEED en el panel de control manual (B) hasta lograr la velocidad deseada. Brillará una luz

indicando la velocidad seleccionada sobre la palabra LOW (baja), MEDIUM (media) o HIGH (alta). Para apagar el ventilador, presione (OFF). Para hacer funcionar el aparato por medio del control remoto (C), presione el botón ON/SPEED varias veces a fin de cambiar de una velocidad a otra y presione el botón OFF para apagar el ventilador.

- El minutero (TIMER) se puede programar por un máximo de 7,5 horas en incrementos de media hora. Se debe tocar el botón TIMER del panel de control manual (B) o el del control remoto (C) para cada media hora que se quiera aumentar. Una luz o luces brillarán en el panel de control para indicar la cantidad de tiempo que uno ha seleccionado. Por ejemplo, si se iluminan las cuatro luces, quiere decir que el total de tiempo programado es de 7,5 horas. Si brilla la luz que indica dos horas y la luz que indica media hora, entonces el tiempo programado es de 2,5 horas. Las luces se apagan a medida transcurre el tiempo. El ventilador se apagará automáticamente una vez completo el ciclo programado.
- Para seleccionar la función deseada, presione el botón MODE del panel de control manual (B) o del control remoto (C). Brillará una luz sobre la función que una selección: normal, brisa (luz roja) o silenciosa (luz verde). Las tres funciones se pueden poner en marcha a cualquier velocidad. Presione el botón MODE para cambiar de una función a otra. El modo NORMAL mantiene constante la velocidad del ventilador. La función BREEZE (brisa) simula una brisa natural a la intemperie con fluctuaciones de velocidad entre alta y baja. La función SLEEP (ventilación silenciosa) comienza a la velocidad que uno ha seleccionado disminuyendo cada media hora hasta concluir el "tiempo" programado. De ese momento en adelante la velocidad baja (LOW) permanece constante.
- Recuerde que siempre se debe apagar y desconectar el aparato después de utilizarlo.

### Para utilizar con el control remoto

El control remoto funciona con dos baterías AAA. Las baterías no vienen incluidas con el aparato. Deslice y retire la cubierta del compartimento de las baterías del control remoto e instale las baterías en el sentido indicado adentro del compartimiento.

- El control remoto (C) permite activar el ventilador desde cierta distancia. Cuando presione los botones, oriente el control remoto hacia el panel de control del ventilador y asegúrese que no haya nada interfiriendo el paso.
- Para mantener el control remoto siempre a mano, después de utilizarlo colóquelo en el compartimiento correspondiente encima del ventilador.

**NO HAGA FUNCIONAR EL APARATO SI EL CABLE ELECTRICO PRESENTA CUALQUIER DAÑO, SI EL APARATO FUNCIONA DE MANERA INTERMITENTE O SI NO FUNCIONA DEL TODO.**

## Cuidado y limpieza

Este aparato requiere poco mantenimiento y no contiene piezas reparables por el consumidor. No trate de reparar el ventilador por sí mismo. Si necesita ayuda, consulte con personal de servicio calificado. Este ventilador trae lubricante permanente de fábrica y no requiere lubricación adicional a lo largo de la vida útil del aparato.

**ADVERTENCIA:** Este ventilador es un aparato de funcionamiento automático. Para reducir el riesgo de lesiones, desconecte el ventilador de la toma de corriente antes de limpiarlo o repararlo.

- Siempre apague y desconecte el ventilador antes de limpiarlo. Limpie el exceso de polvo con un paño libre de pelusa. Para garantizar una circulación de aire apropiada

al motor, mantenga los orificios de la parte trasera del alojamiento del motor libres de polvo. Uno puede limpiar estos orificios con la ayuda de la manguera de una aspiradora.

- No sumerja el ventilador en agua ni en ningún otro líquido. No permita que penetre agua ni ningún otro líquido adentro del alojamiento del motor.

- Siempre almacene el ventilador en un lugar seco. Nunca guarde el ventilador estando aún enchufado. Nunca enrolle el cable de manera apretada en torno al ventilador y asegúrese de no aplicar presión a la unión del cable con el alojamiento del ventilador para no debilitar ni romper el cable.

**NOTA: Si el cable de alimentación es dañado, este debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o por personal calificado para evitar un riesgo.**



## Utilisation

L'appareil est conçu pour une utilisation domestique seulement.

Déballer l'appareil et s'assurer que l'emballage comprend avant l'assemblage : la télécommande, le corps du ventilateur, la colonne avant, la colonne arrière, huit vis à tête Phillips, le socle avant et le socle arrière.

### Assemblage :

- Déposer le ventilateur sur une surface plane.
- Dérouler le cordon d'alimentation.
- Placer les colonnes avant et arrière ensemble après avoir passé le cordon au centre.
- Enclencher les colonnes avant et arrière ensemble pour former une seule colonne.
- Aligner l'encoche de la colonne arrière sur la fente au bas du corps du ventilateur.
- Fixer à l'aide des vis fournies en utilisant un tournevis Phillips.
- Faire glisser les chevilles du socle avant dans les trous du socle arrière et les enclencher l'un dans l'autre pour former un support.
- Faire passer le cordon dans le trou au centre du support. de sorte qu'il pointe vers l'arrière du ventilateur.
- Placer la voie du cordon (sous le support) vers l'arrière du ventilateur.
- Aligner les trous du support sur ceux de la colonne. Fixer le support à la colonne à l'aide des vis fournies en utilisant un tournevis Phillips.
- Passer le cordondans la voie avec le cordon qui sort vers l'arrière du support (A).

### Utilisation:

**IMPORTANT:** Pendant les premières minutes de la première utilisation, l'appareil peut dégager une légère odeur. Il s'agit d'une situation normale qui disparaît rapidement.

Note: À l'exception du bouton demise hors tension (OFF), on entend un signal lorsqu'on appuie sur les boutons pour faire une sélection.

- Déposer le ventilateur sur une surface sûre et plane. d'où il ne pourra tomber et d'où on ne pourra le tirer par le cordon.
- Brancher le ventilateur.
- Pour faire osciller le ventilateur, enfoncer le bouton OSC du panneau de commandemanuel (B) ou de la télécommande (C). Enfoncer de nouveau le bouton OSC pour arrêter l'oscillation.
- Enfoncer le bouton ON/SPEED de lacommande manuelle (B). Répéter jusqu'à l'obtention de la vitesse voulue. Un

témoin s'allume au-dessus de la vitesse choisie (LOW - faible, MEDIUM - moyenne, HIGH - élevée). Enfoncer le bouton OFF pour arrêter le ventilateur. Sur la télécommande (C), enfoncer le bouton ON/SPEED à répétition pour passer d'une vitesse à une autre et enfoncer le bouton OFF pour arrêter le ventilateur.

On peut programmer la minuterie (TIMER) en multiples d'une demi-heure avec un maximum de 7,5 heures. Appuyer sur le bouton TIMER du Panneau de Commandes Manuelles (B) ou de la Télécommande (C) une fois pour chaque demi-heure. Une ou plusieurs lumières s'allumeront sur le Panneau de Commandes pour indiquer la durée totale choisie. Par exemple si les quatre lumières sont allumées la durée programmée totale est de 7,5 heures, si les lumières deux heures et demi-heure sont allumées, la durée totale programmée est de 2,5 heures. Les lumières s'éteignent au fur et à mesure. Le Ventilateur s'arrêtera automatiquement quand la durée choisie a été atteinte.

Enfoncer le bouton MODE du panneau de commande manuel (B) ou de la télécommande (C). Un témoin s'allume au-dessus du mode choisi (NORMAL, BREEZE - brise (rouge), SLEEP - sommeil (Vert)). Les trois modes fonctionnent à tous les réglages de vitesse. Enfoncer le bouton MODE pour passer d'un mode à un autre. Le mode NORMAL maintient constante la vitesse choisie. Le mode BREEZE fait passer l'appareil par plusieurs cycles de faible à élevé pour simuler une brise naturelle. Le mode SLEEP commence à la vitesse choisie puis il ralentit l'appareil aux demi-heures jusqu'à la fin de la durée choisie. Puis, l'appareil reste à la faible vitesse.

Ne pas oublier de mettre l'appareil hors tension et de le débrancher après l'utilisation.

### Pour utiliser avec télécommande

La télécommande fonctionne au moyen de deux piles AAA. Les piles sont vendues séparément. Faire glisser le couvercle de la case des piles qui se trouve à l'avant de la télécommande et y insérer les piles de la façon illustrée à l'intérieur.

- La télécommande (C) permet d'activer le ventilateur à distance. Lorsqu'on enfonce les boutons, s'assurer de diriger la télécommande vers le panneau de commande manuel. S'assurer qu'il n'y a aucune obstruction dans le chemin.
- Pour garder la télécommande à portée de la main, la laisser dans la case de rangement qui se trouve sur le dessus du ventilateur.

**NE PAS UTILISER L'APPAREIL LORSQUE LE CORDON SEMBLE ABIMÉ, SI L'APPAREIL FONCTIONNE DE FAÇON INTERMITTENTE OU S'IL S'ARRÊTE COMPLÈTEMENT.**

## Entretien et nettoyage

L'appareil nécessite peu d'entretien et il ne renferme aucune pièce remplaçable par l'utilisateur. Ne pas tenter de le réparer soi-même. En confier la réparation à du personnel qualifié. L'appareil a été lubrifié en permanence et il ne nécessite aucune lubrification pour sa durée de vie.

**MISE EN GARDE :** Il s'agit d'un appareil à fonctionnement automatique. Pour minimiser les risques de blessures, le débrancher avant de le nettoyer ou d'en faire l'entretien.

- Toujours mettre l'appareil hors tension et le débrancher avant de le nettoyer. En essuyer la poussière avec un chiffon qui ne laisse pas de charpie. Pour assurer un débit

d'air convenable au moteur, s'assurer que les événements à l'arrière du moteur sont libres de toute accumulation de poussière. Utiliser le boyaud d'un aspirateur pour nettoyer les événements.

- Ne pas immerger le ventilateur. Ne pas laisser de l'eau ni tout autre liquide s'infiltrer dans le carter du moteur.
- Toujours ranger le ventilateur dans un endroit sec. Ne jamais le ranger lorsqu'il est branché. Ne jamais enrouler le cordon serré autour de l'appareil. Ne pas exercer de contraintes au cordon où il entre dans le corps du ventilateur au risque de l'abîmer.

**NOTE : Lorsque le cordon d'alimentation est endommagé, il faut en confier la réparation au fabricant, à son agent de service autorisé ou une personne qualifiée afin d'éviter tout risque.**

