

This Owner's Manual is provided and hosted by [Appliance Factory Parts](#).



ROYAL SOVEREIGN RACC-HV24 Owner's Manual

[Shop genuine replacement parts for ROYAL
SOVEREIGN RACC-HV24](#)



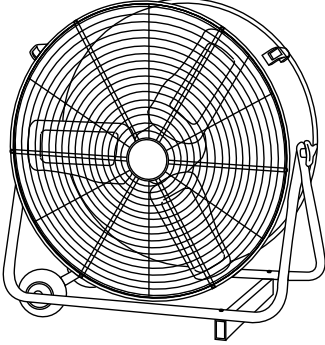
[Find Your ROYAL SOVEREIGN Other Parts - Select From 12 Models](#)

----- Manual continues below -----

Owner's Manual

RACC-HV24

24" INDUSTRIAL DRUM FAN



Please read and retain these instructions

Royal Sovereign International Inc.

Because our products are subject to continuous improvement, Royal Sovereign reserves the right to modify product design and specifications without notice and without incurring any obligation. E&OE

SAFETY INSTRUCTIONS

CAUTION: Read and follow all instructions before operating fan. Do not use fan if any part is damaged.

WARNING:

- To reduce the risk of fire or electrical shock, do not expose to water or rain.
- To reduce the risk of fire or electrical shock, do not use this fan with any solid state speed control.
- Automatically operated device - To reduce the risk of injury, disconnect from power supply before use.
- If the power supply cord is damaged, contact your local service center or a qualified electrician to obtain appropriate replacement cord to prevent any injury or damage.
- The appliance does not apply to be used in locations where special conditions prevail, such as the presence of a corrosive or explosive atmosphere (dust, vapour or gas).
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Additional Safety Instructions:

1. Never insert fingers or any other objects through the grill guard when fan is in operation.
2. Disconnect the fan from its power source when moving from one location to another.
3. Disconnect the fan from its power source when removing guards for cleaning.
4. Be sure fan is on a stable, flat surface when in operation.
5. Do not use fan in windows. Rain and moisture may create electrical hazard.
6. Close supervision is necessary when this fan is used near children, the elderly and pets.
7. Do not place the fan near an open flame, cooking or heating appliance, or hot surface.
8. This fan should not be operated outside.

CAUTION: Do not alter the fan's assembly.

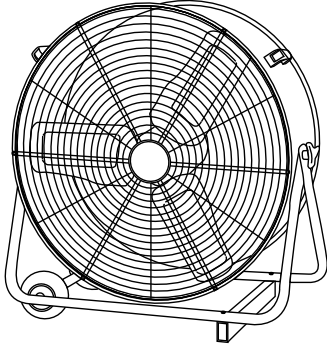
WARNING: Be sure that both front and rear guard screws are completely tightened in locking position.

Guide d'utilisation

RACC-HV24

VENTILATEUR CENTRIFUGE

INDUSTRIEL DE 24 PO



Veuillez lire et conserver ces instructions.

Royal Sovereign International Inc.

En raison de nos programmes d'amélioration continus de nos produits, Royal Sovereign se réserve le droit de modifier la conception et les spécifications techniques de ses produits sans préavis ni la moindre obligation. Sauf erreur ou omission.

MESURES DE SÉCURITÉ

MISE EN GARDE : Veuillez lire et suivre toutes les instructions avant d'utiliser le ventilateur. N'utilisez pas le ventilateur si des pièces manquent ou sont endommagées.

AVERTISSEMENT :

- Afin de réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, évitez tout contact avec l'eau ou la pluie.
- Afin de réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, n'utilisez pas ce ventilateur avec un dispositif de la vitesse à semiconducteurs.
- Dispositif manoeuvré automatiquement - Afin de réduire les risques de blessures, débranchez l'alimentation source d'alimentation avant tout entretien.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, communiquez avec votre centre de service local ou un technicien qualifié, qui installera un cordon d'alimentation de rechange adéquat afin de prévenir tout dommage.
- Cet appareil n'a pas été conçu pour être utilisé dans les endroits où prévalent des conditions spéciales, telles que la présence d'une atmosphère corrosive ou explosive (poussière, vapeur ou gaz).
- Cet appareil n'a pas été conçu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience ou de connaissances, à moins qu'une personne responsable de leur sécurité leur ait donné suffisamment d'instructions relatives au fonctionnement.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

MESURES DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES :

1. N'insérez jamais de doigts ni d'autres objets à travers la grille de protection lorsque le ventilateur est en marche.
2. Débranchez le ventilateur de sa source d'alimentation lorsque vous le déplacez d'un endroit à l'autre.
3. Débranchez le ventilateur de sa source d'alimentation lorsque vous retirez la grille de protection à des fins de nettoyage.
4. Assurez-vous de déposer le ventilateur sur une surface stable et plate lorsque celui-ci est en marche.
5. Ne pas utiliser le ventilateur dans les fenêtres. La pluie et l'humidité peuvent entraîner des risques de dommages.
6. Vous devez surveiller ce ventilateur de près lorsqu'il est utilisé à proximité des enfants, des personnes âgées ou des personnes handicapées.
7. N'installez pas ce ventilateur à proximité immédiate des flammes, d'appareils de cuisson ou de chauffage, ni de sources de chaleur.
8. Ce ventilateur ne doit pas être utilisé à l'extérieur.

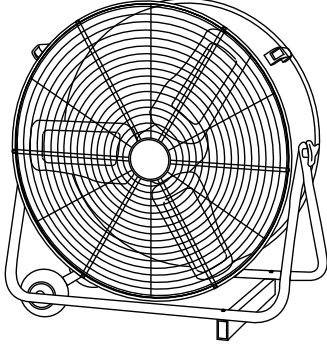
MISE EN GARDE : Ne tentez pas de modifier le bâti ni les pièces du ventilateur.

AVERTISSEMENT : Avant d'utiliser le ventilateur, assurez-vous que les vis des grilles de protection soient entièrement serrées en position de blocage.

Manual del propietario

RACC-HV24

VENTILADOR DE TAMBOR INDUSTRIAL DE 24"



Por favor lea y conserve estas instrucciones.

Royal Sovereign International Inc.

Puesto que nuestros productos están sujetos a mejoras constantes, RS Canadá se reserva el derecho de modificar el diseño del producto y las especificaciones sin previo aviso y sin incurrir en obligación alguna. SEUO

PRECAUCIÓN: Lea y siga todas las instrucciones antes de hacer funcionar el ventilador. No use el ventilador si las piezas dañadas o que faltan.

ADVERTENCIA:

- Para reducir el riesgo de incendio o choque eléctrico, no exponga el aparato al agua o la lluvia.
- Para reducir el riesgo de incendio o choque eléctrico, no use este ventilador con ningún dispositivo que opere a una velocidad de estado sólido.
- Dispositivo de funcionamiento automático: para reducir el riesgo de lesiones, desconecte antes de usar.
- Si el cable de alimentación está dañado, póngase en contacto con su centro de servicio local o un electricista calificado para instalar un cable de reemplazo adecuada para evitar lesiones o daños.
- El aparato no está pensado para uso en lugares donde prevalezcan condiciones especiales, tales como la presencia de una atmósfera corrosiva o explosiva (polvo, vapor o gas).
- Este aparato no está diseñado para ser usado por personas (incluyendo niños) con capacidad física o mental reducida, o sin experiencia ni conocimiento, a menos que estén supervisados o se les haya proporcionado información acerca del uso del aparato por una persona que sea responsable por su seguridad.
- Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD ADICIONALES:

1. Nunca introducir los dedos u otros objetos a través del protector de la rejilla cuando el ventilador esté funcionando.
2. Desconecte el ventilador de la fuente de alimentación cuando lo mueva de un lugar a otro.
3. Desconecte el ventilador de la fuente de alimentación al retirar los protectores para su limpieza.
4. Asegúrese de que el ventilador esté en una superficie estable y plana cuando está en funcionamiento.
5. No use el ventilador en ventanas. La lluvia y la humedad pueden ocasionar un riesgo eléctrico.
6. Es vital una supervisión estrecha cuando se usa el ventilador cerca de niños, ancianos y mascotas.
7. No coloque el ventilador cerca de una llama abierta, una cocina o calefactor ni superficie caliente.
8. No haga funcionar este ventilador al aire libre.

PRECAUCIÓN: No altere el ensamblaje del ventilador.

ADVERTENCIA: Asegúrese de que los tornillos del frente y de la retaguardia estén completamente apretados en posición de cierre antes de ponerlo en marcha.