

# Kozy-World®

## VENT-FREE STOVE BLOWER INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS

Model # 20-6143

### Vent-Free Stove Blower Information

This blower is a reciprocating type blower. It is designed to direct heated air radiating from the rear of the stove to the front at a low velocity. DO NOT expect a large volume of air to be felt when standing in front of the stove.

The blower is NOT thermostatically controlled. The blower speed is manually controlled by rotating the speed control knob until the desired speed is achieved. When turned on, the first setting will be "LOW". "HIGH" setting may be obtained by rotating the speed control knob clockwise. When routing the power cord, be sure that the cord does not come into contact with any hot surface.

Operating Voltage is 110 to 120 VAC at 60 Cycle.

**IMPORTANT :** When refuelling your stove, turn the blower off for approximately 30 minutes. The stove will require time to reach the required temperature for proper combustion.

**IMPORTANT :** Ensure the blower and gasket are oriented correctly. The blower wheel and gasket cut-out must align with the cut-out in the rear heat shield. Fasten the blower and gasket to the rear heat shield using the four (4) screws provided. DO NOT over tighten screws. Be sure to plug the blower into a 3 prong grounded outlet. DO NOT tamper with the grounding prong on the cord.

### WARNING!

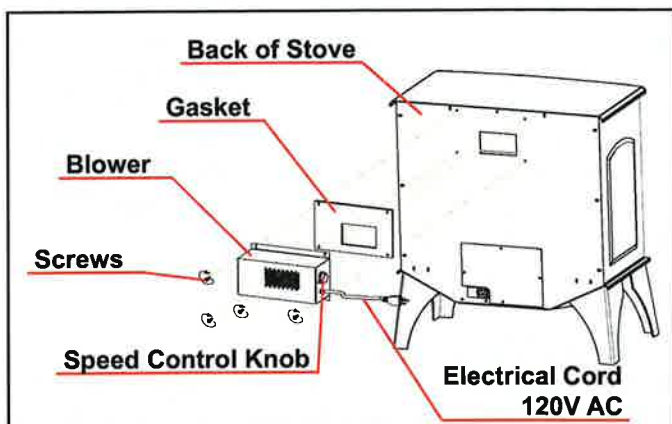
DO NOT submerge the blower into any liquids. This will create an electric shock hazard. Disconnect power before installing or servicing unit.

**CAUTION:** Extreme caution is necessary when any fan is used by or near children or invalids and whenever the fan is left operating unattended.

### For installation with Kozy World Vent-Free Stove

#### Installation

The blower is to be installed at the rear of the stove, on the rear heat shield. Align the blower and gasket mounting holes with those on the rear heat shield.



#### Cleaning

Periodic cleaning of the blower is recommended. Dust or dirt accumulation could significantly restrict airflow. Restriction in airflow will reduce the efficiency of the blower and possibly damage the motor.

This product includes a warranty against any defect in materials and workmanship for a period of one (1) year from the date of retail sale. Contact our Consumer Warranty Dept. for more information (800) 776-9425.

Questions, problems, missing parts? Before returning to your retailer, call our Technical Service Department at 1-814-643-1775.

Printed in China

IMPBARW - 2015-03-27

### Ventilador de La Estufa a Gas de Tiro Natural

El ventilador es del tipo de motor alternativo. Se ha diseñado para que el aire caliente que genera la parte trasera de la estufa se dirija hacia el frente a una velocidad baja. NO espere sentir un gran caudal de aire si se para frente a la estufa.

El ventilador NO está controlado mediante un termóstato. La velocidad del ventilador se controla manualmente girando el botón de control de velocidad hasta que se logra la velocidad deseada. El primer punto que se alcanza al encenderlo será "LOW" (baja). Si desea una velocidad menor, siga girando el botón en el sentido de las manecillas del reloj hasta alcanzar el punto "HIGH" (alta). El voltaje de operación es de 110 a 120 VCA, a 60 Hz.

**IMPORTANTE :** Durante la carga de combustible apague el ventilador por unos 30 minutos. Para que la estufa llegue a la temperatura apropiada para la combustión será necesario que pase un rato.

**IMPORTANTE :** Cerciórese que el ventilador y la empaquetadura quedaron alineados correctamente. El recorte de la empaquetadura y la rueda del ventilador deben alinearse con el recorte en la pantalla térmica trasera. Utilizando los 4 tornillos provistos, sujeté el ventilador a la pantalla térmica. NO apriete demasiado los tornillos. Enchufe el ventilador a un tomacorriente eléctrico de 3 vías conectado a tierra. NO interfiera con la púa de tierra del enchufe.

### ⚠ ADVERTENCIA!

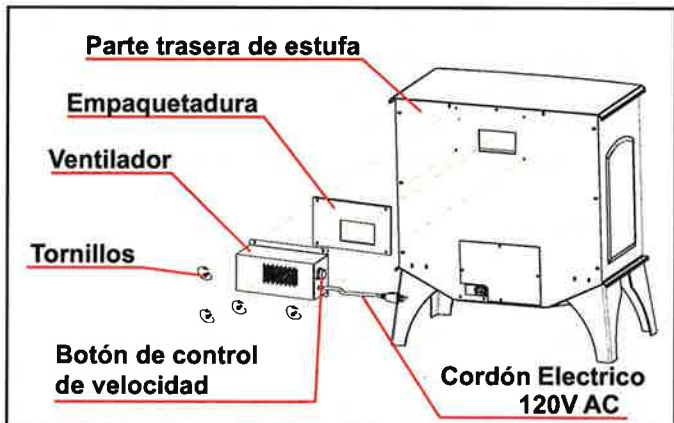
NO sumerja el ventilador en ningún líquido. Hay el riesgo de un choque eléctrico. Siempre desconecte el ventilador antes de limpiarlo o darle mantenimiento.

**⚠ PRECAUCIÓN :** Se debe tener extrema precaución cuando niños o personas discapacitadas usen un ventilador o cuando se use cerca de ellos, y siempre que el aletador se deje funcionando sin vigilancia.

### Para ser instalado con una Estufa a Gas de Tiro Natural para Kozy-World

#### Instalación

El ventilador deberá instalarse en la pantalla térmica trasera, en la parte de atrás de la estufa. Se deben alinear correctamente los orificios para montaje del ventilador y de la empaquetadura con aquellos en la pantalla térmica trasera.



#### Limpieza

Es recomendable limpiar el ventilador con regularidad. La acumulación de polvo o suciedad puede reducir el caudal del aire en forma significativa. La restricción del caudal pudiera reducir la eficiencia del ventilador y, posiblemente hasta dañar el motor.

Este producto incluye una garantía contra cualquier defecto en los materiales y mano de obra por un período de un ( 1 ) año desde la fecha de la venta al por menor . Póngase en contacto con nuestro Departamento de Garantía al Consumidor para obtener más información (800) 776-9425

¿Preguntas, problemas, piezas faltantes? Antes de volver a la tienda, llame a nuestro departamento de servicio técnico al 1-814-643-1775.