



Rating label for FANAWAY TULUM fan : (date code format: PO#+WWYY)

 SKU#: 21612901 Model No: STROLL-01-WH 120V ac, 60Hz, Max. 55W, Max.0.5A Fan: 25W Light: 30W LED Date Code: XXXXXXXX-XXXX Made in China	 Intertek 5017816	CONFORMS TO UL STD. 507 CERTIFIED TO CSA STD.C22.2 No. 60335-1 CSA STD.C22.2 No. 60335-2-80
---	--	---

Other label on the fan

Mounting bracket: 大写字母不小于 2.4 毫米

WARNING - To Reduce The Risk Of Fire, Electric Shock, Or Personal Injury, Mount To Outlet Box Marked Acceptable for Fan Support of 15.9 kg (35 lbs) or less And Use Mounting Screws Provided With The Outlet Box and/or Support Directly From Building Structure.

ADVERTENCIA - Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesión, móntelo a una caja eléctrica clasificada como Apropiada para sostener ventiladores de 15.9 kg (35 lb) o menos, y utilice los tornillos de montaje suministrados con la caja eléctrica y/o fíjelo directamente a la estructura del edificio.

AVERTISSEMENT - Afin de réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure, montez la boîte de sortie indiquée comme adaptée pour supporter un ventilateur de 15.9 kg (35 livres) max et utilisez les vis de montage fournies avec la boîte de sortie et/ou directement le support de la structure du bâtiment.

COUPLING 大写字母不小于 2.4 毫米

CAUTION: Set screws must be tightened securely before fan is operated.

PRECAUCIÓN: Los tornillos de ajuste deben estar bien apretados antes de encender el ventilador.

ATTENTION : Les vis doivent être serrées avant de faire fonctionner le ventilateur.

DECORATIVE HOUSING

大写字母不小于 2.4 毫米

CAUTION: To Reduce The Risk Of Injury To Persons, Install Fan So That The Blade Is At Least 2.1 Meters (7 Feet) Above The Floor..

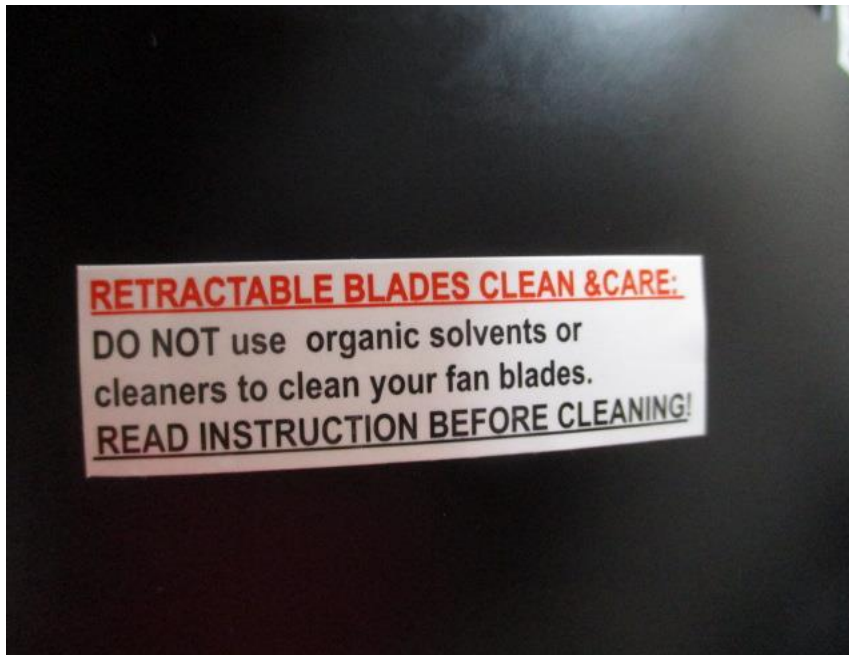
PRECAUCIÓN: Para reducir el riesgo de lesión, instale el ventilador de tal manera que las aspas estén a 2,1 m (7 pies) como mínimo por encima del suelo..

ATTENTION : Afin de réduire le risque de blessures, installez le ventilateur de sorte que la pale se trouve à au moins 2,1 mètres (7 pieds) au-dessus du sol..

WARNING: To reduce the risk of fire or electric shock, this fan should only be used with fan speed control part No.: FP6066L, manufactured by Shenzhen Funpower General Technology Co. Ltd.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, este ventilador sólo se debe utilizar con CONTROL de velocidad del ventilador parte NO. FP6066L, fabricado por Shenzhen Funpower General Technology Co. Ltd.

AVERTISSEMENT: Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, ce ventilateur ne doit être utilisé qu'avec le numéro de pièce de contrôle de vitesse du ventilateur.: FP6066L, fabriqué par Shenzhen Funpower General Technology Co. Ltd.



Carton artwork: 大写字母不小于 6.4 毫米

WARNING – Risk Of Fire, Electric Shock, Or Personal Injury. The Fan In This Box May Be Either Directly Supported From A Structural Framing Member Of A Building And/Or May Be Mounted To An Outlet Box Marked Acceptable for Fan Support of 15.9 kg (35 lbs) or less. Most Outlet Boxes Commonly Used For The Support of Luminaires May Not Be Acceptable For Fan Support And May Need To Be Replaced. Consult A Qualified Electrician If In Doubt.

ADVERTENCIA – Riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesión. El ventilador de esta caja puede ser sostenido por una viga de un edificio y/o montado a una caja eléctrica apropiada en la que se señale que puede sostener ventiladores de 15.9 kg (35 lb) o menos. La mayoría de las cajas eléctricas utilizadas comúnmente para el soporte de alumbrados puede que no sean apropiadas para sostener el ventilador y deban ser reemplazadas. Consulte con un electricista cualificado en caso de duda.

AVERTISSEMENT – Risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure. Le ventilateur de cette boîte peut être directement supporté par un élément structurel de la charpente d'un bâtiment et/ou être monté sur une boîte de sortie indiquée comme adaptée pour un ventilateur de 15.9 kg (35 livres) max. La plupart des boîtes de sortie couramment utilisées pour supporter des luminaires peuvent ne pas être adaptées pour soutenir un ventilateur et doivent être remplacées. Consultez un électricien qualifié en cas de doutes.