

VENTILATEUR À TAMBOUR  
( ENTRÉE PAR COURROIE )

MANUEL DU  
PROPRIÉTAIRE



MODÈLES

FE36  
Ventilateur à tambour 36 pouces

FE42  
Ventilateur cylindrique 46 pouces

## LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

**ATTENTION :** Lisez et suivez toutes les instructions avant d'utiliser le ventilateur. N'utilisez pas le ventilateur si une pièce est endommagée ou manquante.

**AVERTISSEMENT** Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, ne pas exposer à l'eau ou à la pluie.

Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, n'utilisez pas ce ventilateur avec un dispositif de contrôle de vitesse à semi-conducteurs.

Dispositif à fonctionnement automatique - Pour réduire le risque de blessure, débranchez l'appareil avant toute intervention.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, contactez votre centre de service local ou un électricien qualifié pour installer un cordon de remplacement approprié afin d'éviter toute blessure ou tout dommage.

### RÈGLES DE SÉCURITÉ POUR UNE UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ :

1. Ne jamais insérer les doigts ou tout autre objet à travers la grille de protection lorsque le ventilateur est en marche.
2. Débranchez le ventilateur de sa source d'alimentation avant de le déplacer.
3. Débranchez le ventilateur de sa source d'alimentation avant de retirer les protections pour le nettoyage.
4. Assurez-vous que le ventilateur repose sur une surface stable et plane lorsqu'il est en marche.
5. N'utilisez pas le ventilateur près d'une fenêtre. La pluie et l'humidité peuvent créer un risque électrique.
6. Une surveillance étroite est nécessaire lorsque ce ventilateur est utilisé à proximité d'enfants, de personnes âgées et d'animaux domestiques.
7. Ne placez pas le ventilateur à proximité d'une flamme nue, d'un appareil de cuisson ou de chauffage, ou d'une surface chaude.
8. Ce ventilateur ne doit pas être utilisé à l'extérieur.

**ATTENTION** Ne modifiez pas l'assemblage du ventilateur.

**AVERTISSEMENT** Assurez-vous que les vis de protection avant et arrière sont bien serrées en position de verrouillage avant toute utilisation.

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

**RÉGLAGE DE LA VITESSE :** Sélectionnez la vitesse de ventilation en réglant le commutateur sur HIGH (HIGH) ou LOW (LOW). Il est normal que le moteur soit chaud au toucher après un fonctionnement continu.

Ce ventilateur est équipé d'un thermostat qui le coupe automatiquement en cas de surchauffe, quelle qu'en soit la cause. Si cela se produit, débranchez immédiatement le ventilateur de la prise.

### INSTRUCTIONS DE MONTAGE DES ROUES :

1. Assemblez la roue au tambour comme indiqué sur la figure.
2. Insérez la rondelle, la rondelle élastique et le boulon, puis serrez fermement.

### NETTOYAGE :

**AVERTISSEMENT** Débranchez l'appareil de la source d'alimentation électrique avant de le nettoyer :

1. Nettoyez la machine à l'aide d'un chiffon doux et humide, puis essuyez-la avec un chiffon sec.
2. N'utilisez pas de produit nettoyant nocif pour la peinture ou le plastique.
3. Ne pliez pas les lames.
4. Les roulements du moteur sont scellés de manière permanente et ne nécessitent aucune lubrification supplémentaire.

**IMPORTANT :** des surtensions ou une chaleur excessive peuvent provoquer l'arrêt du ventilateur. Attendez environ 15 minutes pour que le ventilateur se remette en marche.

MODÈLE	Watts (W)		Ampères (A)		VOLTS
	Faible	Élevé	Faible	Élevé	
FE31	450	560	4,0	5,0	120 V - 60 Hz
FE42	650	735	5,6	6,5	

Modèles :

Fan 36 : 36 " Ventilateur de baril

Fan 42 : 42 " Ventilateur de baril

Lame (Aluminium, épaisseur : 2mm  
900mm / 1050 mm

