



MANUEL D'UTILISATION

VENTILATEUR À HAUTE VÉLOCITÉ

MODÈLES: FE-70D3fOL ARTICLE: EA286
FE6-90D3fOL ARTICLE: EA288



LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

ATTENTION: Lire et suivre toutes les instructions avant de faire fonctionner le ventilateur. Ne pas utiliser le ventilateur s'il manque des pièces ou si elles sont endommagées.

MISE EN GARDE: Afin de réduire les risques de feu ou de choc électrique, ne pas exposer à l'eau ou à la pluie.

Afin de réduire les risques de feu ou de choc électrique, ne pas utiliser ce ventilateur avec un dispositif de contrôle à semi-conducteurs.

Dispositifs à fonctionnement automatique – Afin de réduire les risques de blessures, débrancher de la prise d'alimentation avant d'en faire l'entretien.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un cordon spécial par une personne spécialisée ou toute autre personne qualifiée afin d'éviter tout risque.

RÈGLES POUR UN FONCTIONNEMENT SÉCURITAIRE:

1. Ne jamais insérer les doigts ou tout autre objet à travers le protecteur grillagé lorsque le ventilateur fonctionne.
2. Débrancher le ventilateur lorsque vous le déplacez d'un endroit à un autre.
3. Débrancher le ventilateur lorsque vous retirez les protecteurs lors du nettoyage.
4. S'assurer que le ventilateur est déposé sur une surface stable et plane lorsqu'il fonctionne.
5. Ne pas utiliser le ventilateur dans une fenêtre. La pluie et l'humidité pourraient entraîner des risques électriques.
6. Ne pas placer le ventilateur à proximité d'une flamme ouverte, d'un appareil de cuisson ou de chauffage ou d'une surface qui dégage de la chaleur.
7. Ne pas utiliser ce ventilateur à l'extérieur.

ATTENTION: Ne pas modifier le montage du ventilateur.

MISE EN GARDE: Vous assurer que les écrous des protecteurs avant et arrière soient bien vissés jusqu'au fond en position de verrouillage avant la mise en marche.

CONSIGNES D'UTILISATION

CONTRÔLE DE LA VITESSE: Déplacez le bouton de vitesse basse à haute vitesse, selon la vitesse d'air désirée. Après une certaine période de fonctionnement, il est normal que le moteur dégage de la chaleur. Ce ventilateur est muni d'un thermostat qui s'arrêtera s'il y a surchauffe pour une raison ou une autre. Si c'est le cas, débrancher immédiatement le ventilateur de la prise.

NETTOYAGE

MISE EN GARDE: Débrancher de toute source d'alimentation électrique avant d'effectuer le nettoyage.

1. Utiliser un chiffon doux et humide et essuyer ensuite avec un chiffon sec.
2. Ne pas utiliser de nettoyants qui pourraient être dommageables à la peinture ou au plastique.
3. Ne pas plier les pales du ventilateur.
4. Les roulements du moteur sont scellés en permanence et n'ont pas besoin de lubrification.

IMPORTANT: Une surtension électrique ou une chaleur excessive peuvent entraîner l'arrêt du ventilateur. Veuillez attendre environ 15 minutes avant de repartir le ventilateur.

MODÈLE: FE-70D3fOL ARTICLE: EA286 PUISSANCE: 120V~ 60Hz 2.65A
MODÈLE: FE6-90D3fOL ARTICLE: EA288 PUISSANCE: 120V~ 60Hz 370W