



MANUEL DE L'USAGER

VENTILATEUR 24"/30" NON-OSCILLANT ET MURAL

No de modèles EA644 & EA648

LISEZ ET CONSERVEZ CES DIRECTIVES

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

No modèle	Taille"	Volts/Hz	Courant A	pi ³ /min	tr/min
EA644	24	120/60	2.8	11500	1100
EA648	30	120/60	2.8	10780	1100

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT

1. Débranchez le ventilateur avant de le déplacer ou d'effectuer l'entretien. Ne touchez pas le ventilateur avec des mains humides.
2. Les personnes qui ne sont pas des électriciens qualifiés ne devraient pas démonter, réparer ou remonter le ventilateur.
3. Débranchez le ventilateur lorsqu'il ne fonctionne pas.
4. **NE DÉBRANCHEZ PAS** le ventilateur en tirant sur le cordon d'alimentation. Débranchez-le en tirant sur la fiche.
5. **N'UTILISEZ PAS** le ventilateur si le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés.
6. **N'UTILISEZ PAS** le ventilateur avec un cordon rallonge.
7. **N'UTILISEZ PAS** le ventilateur à proximité du feu.
8. **N'INSÉREZ PAS** votre main ou tout autre objet à l'intérieur de la grille de protection ou des pièces mobiles.
9. Afin de réduire le risque d'incendie ou de décharge électrique, n'utilisez pas ce ventilateur avec les commandes de vitesse à semi-conducteur.
10. Si le cordon d'alimentation est endommagé, veuillez le faire remplacer par le fabricant, son agent à la maintenance ou par d'autres personnes aux compétences similaires, afin d'éliminer tout danger.
11. **N'UTILISEZ PAS** ce ventilateur à l'extérieur.

ATTENTION

1. Débranchez le ventilateur de la prise de courant et nettoyez-le avec un linge doux
2. **NE PLONGEZ PAS** le ventilateur sous l'eau.
3. Fixer la grille de protection sur le ventilateur avant de le faire fonctionner.
4. Ce ventilateur ne doit pas être utilisé par les personnes (y compris les enfants) dont les facultés physiques, sensorielles ou mentales sont diminuées, ou qui ont un manque d'expérience et de connaissances, à moins que ces personnes soient supervisées ou qu'elles aient reçu une formation sur le bon fonctionnement du ventilateur par une personne responsable de leur sécurité. Supervisez les enfants afin de vous assurer qu'ils ne jouent pas avec le ventilateur.

LES SOINS ET L'ENTRETIEN

Débranchez l'appareil avant de le nettoyer. N'utilisez pas d'eau pour nettoyer les surfaces métalliques. Humectez un linge et puis passez-le sur les surfaces du ventilateur. Afin d'enlever la poussière de la grille de protection, utilisez un aspirateur ou retirez la grille de protection avant en retirant la vis de fixation sur le bord de la grille à l'aide d'un tournevis. Suite au nettoyage, remontez la grille de protection, puis fixez la vis à nouveau sur le bord de la grille.

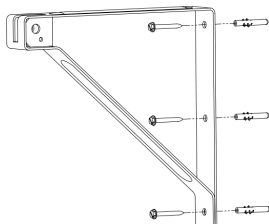
MODE D'EMPLOI

1. Placez le ventilateur sur une surface sécuritaire et plane où il ne peut tomber ni être tiré par le cordon.
2. Branchez l'appareil dans une prise électrique.
3. Le ventilateur est doté de deux vitesses différentes. Tirez sur l'interrupteur à chaînette une fois afin de faire fonctionner à Vitesse basse et laissez fonctionner pendant 10 secondes. Après 10 secondes, vous pouvez maintenant tirer sur l'interrupteur à chaînette afin de faire fonctionner le ventilateur à Haute vitesse.
4. Le ventilateur possède une fonction d'oscillation qui peut être activée en poussant sur le bouton d'oscillation situé sur le boîtier du moteur.
5. Il faut toujours éteindre et débrancher le ventilateur après usage.

L'ASSEMBLAGE

Étape 1:

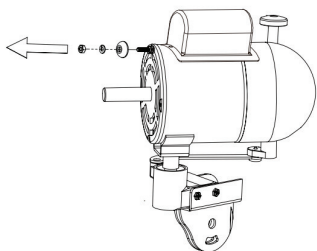
- a. À l'aide du support mural, marquez l'endroit où vous souhaitez pratiquer les trous pour installer le ventilateur, puis percez les trous.
- b. Pour l'installation sur mur en béton, il faut insérer, suite au perçage, les dispositifs d'ancrage dans le mur puis les encastrer afin qu'ils soient à égalité avec la surface murale. Positionnez ensuite le support mural et puis vissez les deux boulons dans les dispositifs d'ancrage afin de les fixer au mur solidement.
- c. Pour l'installation sur poteau de cloison, percez un trou de guidage de diamètre plus petit, puis positionnez le support mural et vissez les deux boulons dans le mur jusqu'à ce qu'ils soient bien fixés.



ATTENTION: Lors de l'installation au mur, veuillez utiliser les accessoires de montage fournis avec les produits.

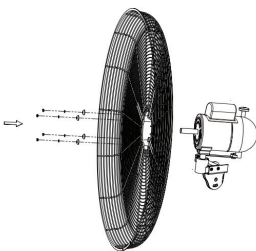
Étape 2:

Retirez du moteur quatre séries d'écrous hexagonaux, de rondelles élastiques et de grandes rondelles, et les conserver en prévision de la prochaine étape.



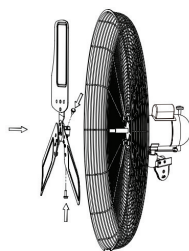
Étape 3:

Positionnez correctement la section arrière de la grille de protection, puis fixez-la au moteur à l'aide des écrous hexagonaux, des rondelles élastiques et des grandes rondelles conservés à l'étape précédente.



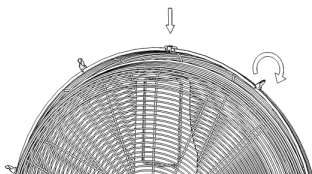
Étape 4:

Montez la lame du ventilateur sur l'arbre du moteur en serrant les deux vis situées sur la lame. Assurez-vous que les vis soient bien serrées.



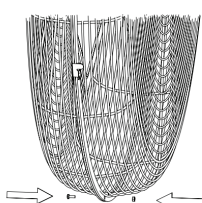
Étape 5:

Montez la section avant de la grille de protection à sa section arrière en attachant les deux sections à l'aide de pinces.



Étape 6:

Assemblez de façon sécuritaire les sections avant et arrière de la grille de protection en serrant une vis et un écrou sur la partie inférieure des pièces à assembler.



Étape 7:

Installez la tête du ventilateur sur le support mural.

