

**MODEL** OIF4-140 | OIF5-190 | OIF6-260 | OIF8-560 | OIF10-670 | OIF12-880

## INITIAL INSPECTION

- Immediately check for damage or missing parts
- Rotate the blade, it should move freely
- These products should be stored indoors



## WIRING

- **WARNING: SHUT OFF ALL POWER TO UNIT FROM THE PANEL BEFORE ATTEMPTING TO SERVICE, SECURE AND/OR MARK BREAKER FROM INADVERTENT ACTIVATION.**
- Plug in style, lifetime lubricated motors
- Wiring cover can easily be removed for service
- Any and all electrical work must conform to all local buildings codes and ordinances

## INSTALLATION

- Must be solid and level
- See installation instructions and follow all procedures if adjustment is necessary

## PRE-MAINTENANCE INSPECTION

- Check tightness of blower wheel set screw and verify the blower wheel rotates freely
- Verify the tightness of motor mount nuts
- Test for proper rotation of blower wheel by applying power

## REGULAR INSPECTION

- All units should be inspected twice a year to firstly make sure the fan is securely mounted. Nuts and screws should be tight to maintain optimum performance. Secondly, any accumulation of debris should be cleaned off in order to prevent performance issues.

## CLEANING

- **WARNING: SHUT OFF ALL POWER TO UNIT FROM THE PANEL BEFORE ATTEMPTING TO SERVICE, SECURE AND/OR MARK BREAKER FROM INADVERTENT ACTIVATION**
- Vacuum and/or clean the blower wheel and inside housing compartment with a soft damp cloth with soapy water (mild detergent)

Reference	QTY.	Remarks	Project:
			Location:
			Architect:
			Engineer:
			Contractor:
			Submitted by:
			Date:

**Modèle** OIF4-140 | OIF5-190 | OIF6-260 | OIF8-560 | OIF10-670 | OIF12-880

## INSPECTION INITIALE

- Vérifier immédiatement les dommages ou les pièces manquantes.
- Faites tourner les lames, elles devraient bouger librement.
- Ces produits doivent être entreposés à l'intérieur.



## CÂBLAGE

- AVERTISSEMENT : COUPEZ L'ALIMENTATION AU PANNEAU AVANT DE FAIRE L'ENTRETIEN, DE SÉCURISER OU IDENTIFIER LE DISJONCTEUR AFIN D'EMPÊCHER SON ACTIVATION PAR INADVERTANCE.
- Moteurs enfichables, lubrifiés à vie.
- Le couvercle de câblage peut être facilement retiré pour le service.
- Tous les travaux électriques doivent être conformes à tous les codes et ordonnances de construction locaux.

## INSTALLATION

- L'appareil doit être solide et de niveau.
- Voir les instructions d'installation et suivre toutes les procédures si un réglage est nécessaire.

## INSPECTION AVANT ENTRETIEN

- Vérifiez le serrement de la vis de réglage de la turbine du ventilateur et vérifiez que celle-ci tourne librement.
- Vérifiez le serrement des écrous de fixation du moteur.
- Vérifiez que la turbine du ventilateur tourne correctement en allumant celle-ci.

## INSPECTION RÉGULIÈRE

- Tous les appareils doivent être inspectés deux fois par an pour s'assurer que le ventilateur est installé de façon sécuritaire. Les écrous et les vis doivent être bien serrés pour maintenir des performances optimales. Deuxièmement, toute accumulation de débris doit être nettoyée afin de prévenir les problèmes de performances.

## NETTOYAGE

- AVERTISSEMENT : COUPEZ L'ALIMENTATION AU PANNEAU AVANT DE FAIRE L'ENTRETIEN, DE SÉCURISER OU IDENTIFIER LE DISJONCTEUR AFIN D'EMPÊCHER SON ACTIVATION PAR INADVERTANCE.
- Passez l'aspirateur ou nettoyez la turbine du ventilateur et le compartiment intérieur du boîtier avec un chiffon doux légèrement humide et de l'eau savonneuse (détergent doux).

Référence	Quantité	Remarques	Projet:
			Emplacement:
			Architecte:
			Ingénieur:
			Entrepreneur:
			Soumis par:
			Date: