

- Ne pas utiliser l'appareil après une chute et s'il présente des signes visibles de dommages.
 - Ne pas forcer le câble électrique de connexion. Ne jamais utiliser le câble électrique pour lever, transporter ou débrancher l'appareil.
 - Éviter que le câble électrique de connexion ne se coince ou ne s'emmêle.
 - Vérifier l'état du câble électrique de connexion. Les câbles endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
 - Cet appareil n'est pas adéquat pour un usage à l'extérieur.
 - Le câble d'alimentation doit être examiné régulièrement à la recherche de signes de dommages, et s'il est endommagé, l'appareil ne doit pas être utilisé.
 - Ne pas exposer l'appareil aux intempéries.
 - Ne pas exposer l'appareil à la pluie ou à un environnement humide. L'eau qui entre dans l'appareil augmente le risque de choc électrique.
 - Ne pas toucher la prise de raccordement avec les mains mouillées.
 - Ne pas toucher les parties mobiles de l'appareil en marche.
- UTILISATION ET ENTRETIEN :**
- Avant chaque utilisation, dérouler complètement le câble d'alimentation de l'appareil.
 - Ne pas utiliser l'appareil si son dispositif de mise en marche/arrêt ne fonctionne pas.
 - Utiliser les poignées pour prendre ou transporter l'appareil.
 - Ne pas utiliser l'appareil alors qu'il est incliné, ni le retourner.
 - Ne pas retourner l'appareil quand il est en cours d'utilisation ou branché au secteur.
 - Débrancher l'appareil du secteur tant qu'il reste hors d'usage et avant de procéder à toute opération de nettoyage.
 - Cet appareil est uniquement destiné à un usage domestique et non professionnel ou industriel.
 - Conserver cet appareil hors de portée des enfants ou des personnes avec capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou présentant un manque d'expérience et de connaissances
 - Vérifier que les grilles de ventilation de l'appareil ne sont pas obstruées par de la poussière, de la saleté ou tout objet.
 - Maintenir l'appareil en bon état. Vérifier que les parties mobiles ne sont pas désalignées ou entravées, qu'il n'y a pas de pièces cassées ou

d'autres conditions qui pourraient affecter le bon fonctionnement de l'appareil.

- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché. Ceci permettra également de réduire sa consommation d'énergie et de prolonger sa durée de vie.

ENTRETIEN :

- Toute utilisation inappropriée ou non conforme aux instructions d'utilisation annule la garantie et la responsabilité du fabricant.

DESCRIPTION

- 1 Couvercle avant
- 2 Grille frontale
- 3 Écrou de fixation de l'hélice
- 4 Hélice
- 5 Écrou de fixation de la grille
- 6 Grille arrière
- 7 Axe moteur
- 8 Pivot de l'arbre
- 9 Compartiment moteur
- 10 Bouton d'oscillation
- 11 Sélecteur de vitesse
- 12 Écrou de fixation du corps
- 13 Support piédestal
- 14 Écrou de fixation de la hauteur
- 15 Colonne à hauteur ajustable
- 16 Socle
- 17 Vis de fixation de la base

Dans le cas où votre modèle ne disposerait pas des accessoires décrits antérieurement, ceux-ci peuvent s'acquérir séparément auprès des services d'assistance technique.

INSTALLATION

- Assurez-vous que vous avez retiré tout le matériel d'emballage du produit.
- Vérifier que l'appareil est débranché de la prise secteur avant de procéder à toute opération d'installation ou de montage.
- L'appareil fonctionnera lorsqu'il sera accolé à son socle.

MONTAGE DU SOCLE :

- Pour monter le socle, il suffit de placer l'appareil à l'envers.
- Accoupler le socle au corps de l'appareil.
- Fixer le socle à l'aide de la vis de fixation fournie à cet effet (Fig. 1).
- Remettre l'appareil à l'endroit et vérifier que le socle fonctionne correctement.
- Fixer le support piédestal (13) avec le corps

du ventilateur à l'aide de l'écrou de fixation du corps(12). Il n'est pas nécessaire de visser autant que possible.

MONTAGE DE LA GRILLE ET DE L'HÉLICE :

- Positionner l'arrière de la grille (6) en face du corps du moteur (9), en faisant correspondre leurs dents.
- Visser l'écrou de fixation de la grille (5), et vérifier qu'elle soit correctement fixée.
- Placer l'hélice (4) dans l'axe moteur (7).
- Visser l'écrou fixant l'hélice (3), et vérifier qu'elle soit correctement fixée.
- Positionner l'avant de la grille (2) en face de la grille arrière (6), en faisant correspondre la dent de la vis de blocage. Fixer la grille à l'aide des crochets et visser la vis de blocage avec un tournevis.
- Vérifier que l'hélice tourne dans le bon sens.

MODE D'EMPLOI

REMARQUES AVANT UTILISATION :

- Assurez-vous que vous avez retiré tout le matériel d'emballage du produit.

UTILISATION :

- Dérouler complètement le câble avant de le brancher.
- Brancher l'appareil au secteur.
- Placer l'appareil pour diriger le flux d'air vers la direction désirée.
- Mettre en marche l'appareil en actionnant un des boutons de sélection de vitesse.

FONCTION OSCILLATION :

- La fonction oscillation permet de diriger le flux d'air qui sort de l'appareil pour couvrir de manière alternée et automatique un rayon de 75°.
- Pour activer cette fonction, appuyez sur le bouton (10).
- Pour la désactiver, effectuer l'opération inverse.

RÉGLAGE DE LA HAUTEUR :

- La hauteur de l'appareil peut être ajustée, pour cela, dévisser l'écrou de fixation (14) régler à la hauteur désirée et resserrer l'écrou de fixation(14).

APRÈS UTILISATION DE L'APPAREIL :

- Arrêter l'appareil, en plaçant la commande de sélection sur la position 0.
- Débrancher l'appareil du secteur.

POIGNÉE DE TRANSPORT :

- Cet appareil dispose d'une poignée sur sa partie supérieure pour faciliter son transport en toute commodité(Fig. 2).

NETTOYAGE

- Débrancher l'appareil du secteur et attendre son refroidissement complet avant de le nettoyer.
- Nettoyer l'appareil avec un chiffon humide imprégné de quelques gouttes de détergent et le laisser sécher.
- Ne pas utiliser de solvants ni de produits au pH acide ou basique tels que l'eau de Javel, ni de produits abrasifs pour nettoyer l'appareil.
- Ne pas laisser pénétrer de l'eau ni aucun autre liquide par les ouvertures de ventilation afin d'éviter d'endommager les parties intérieures de l'appareil.
- Ne pas immerger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide, ni le passer sous un robinet.


ANOMALIES ET RÉPARATION

- En cas de panne, remettre l'appareil à un service d'assistance technique autorisé. Ne pas tenter de procéder aux réparations ou de démonter l'appareil, cela implique des risques.

POUR LES VERSIONS UE DU PRODUIT ET/OU EN FONCTION DE LA LÉGISLATION DU PAYS D'INSTALLATION:

ÉCOLOGIE ET RECYCLAGE DU PRODUIT

- Les matériaux dont l'emballage de cet appareil est constitué intègrent un programme de collecte, de classification et de recyclage. Si vous souhaitez vous débarrasser du produit, merci de bien vouloir utiliser les conteneurs publics appropriés à chaque type de matériau.
- Le produit ne contient pas de substances concentrées susceptibles d'être considérées comme nuisibles à l'environnement.

 Ce symbole signifie que si vous souhaitez vous débarrasser de l'appareil, en fin de vie utile, celui-ci devra être consigné, en prenant les mesures adaptées, à un centre agréé de collecte sélective des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Français

VENTILATEUR

PAXTON EF-45-AJ STANDARD

Cher Client,

Nous vous remercions d'avoir acheté un produit

Sa technologie, son design et sa fonctionnalité, outre sa parfaite conformité aux normes de qualité les plus strictes, vous permettront d'en tirer une longue et durable satisfaction.

Lire attentivement cette notice d'instructions avant de mettre l'appareil en marche, et la conserver pour la consulter ultérieurement. Le non-respect de ces instructions peut être source d'accident.

CONSEILS ET MESURES DE SÉCURITÉ

- Cet appareil peut être utilisé par des personnes non familières avec son fonctionnement, des personnes handicapées ou des enfants âgés de plus de 8 ans, et ce, sous la surveillance d'une personne responsable ou après avoir reçu la formation nécessaire sur le fonctionnement sûr de l'appareil et en comprenant les dangers qu'il comporte.
- Les enfants ne doivent pas réaliser les opérations de nettoyage ou de maintenance de l'appareil sauf sous la supervision d'un adulte.
- Cet appareil n'est pas un jouet. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- Vérifier que l'appareil est débranché de la prise secteur avant de procéder à toute opération d'installation ou de montage.
- Débrancher l'appareil du réseau électrique si vous ne l'utilisez pas et avant toute opération de nettoyage. Assurez-vous que l'appareil est débranché de la prise secteur avant d'enlever la protection.
- Si la prise du secteur est abîmée, elle doit être remplacée, l'emmener à un Service d'Assistance Technique agréé. Ne pas tenter de procéder aux réparations ou de démonter l'appareil; cela implique des risques.

- Avant de raccorder l'appareil au secteur, s'assurer que le voltage indiqué sur la plaque signalétique correspond à celui du secteur.
- Raccorder l'appareil à une prise pourvue d'une fiche de terre et supportant au moins 10 ampères.
- La prise de courant de l'appareil doit coïncider avec la base de la prise de courant. Ne jamais modifier la prise de courant. Ne pas utiliser d'adaptateur de prise de courant.
- L'appareil doit être utilisé et placé sur une surface plane et stable.
- Afin d'éviter tout risque d'incendie, ne pas boucher totale ou partiellement l'entrée et la sortie d'air de l'appareil, par des meubles, rideaux, vêtements, etc.
- Ne pas utiliser l'appareil associé à un programmeur, à une minuterie ou autre dispositif connectant automatiquement l'appareil.
- Ne pas utiliser l'appareil si son câble électrique ou sa prise est endommagé.
- Si une des enveloppes protectrices de l'appareil se rompt, débrancher immédiatement l'appareil du secteur pour éviter tout choc électrique.

Les informations suivantes fournissent les caractéristiques liées à la conception écologique :

PONENT 16CR ELEGANCE	
Débit maximum du ventilateur (F)	23,3 m³/min
Puissance utilisée par le ventilateur (P)	45 W
Valeur de consigne (SV) (conformément à IEC 60879)	0,52 (m³/min)/W
Consommation d'énergie en mode veille (PSB)	0,002 W
Niveau de puissance acoustique du ventilateur (LWA)	47 dB(A)
Vitesse maximum de l'air (c)	0,21 m/sec

Cet appareil est certifié conforme à la directive 2014/35/UE de basse tension, de même qu'à la directive 2014/30/UE en matière de compatibilité électromagnétique, à la directive 2011/65/UE

relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques et à la directive 2009/125/CE sur les conditions de conception écologique applicable aux produits en rapport avec l'énergie.