

FR - Ventilateur sur pied

### FR

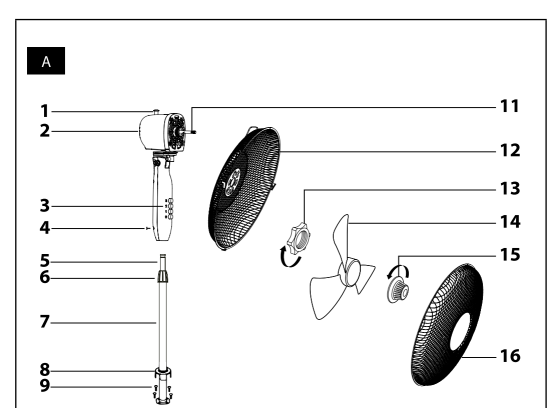
# Ventilateur sur pied

Consignes de sécurité importantes

# VEUILLEZ LES LIRE ATTENTIVEMENT ET LES CONSERVER POUR UNE UTILISATION FUTURE.

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil et qu'elles comprennent les risques potentiels. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être réalisés par des enfants sauf s'ils sont âgés de plus de 8 ans et sous surveillance. Tenir l'appareil et le cordon d'alimentation hors de la portée des enfants qui sont âgés de moins de 8 ans. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Avant de brancher l'appareil à une prise électrique, vérifiez que la tension assignée mentionnée sur l'étiquette de l'appareil correspond bien à celle de la tension d'alimentation de la prise.
- Branchez l'appareil uniquement à une prise correctement mise à la terre.
- L'appareil est conçu pour un usage domestique et une utilisation dans des bureaux et des types de zones similaires. Ne l'utilisez pas dans des pièces humides ou très poussiéreuses comme les buanderies ou salles de bain, dans les zones de stockage de produits chimiques ou de substances explosives, dans des environnements industriels ou à l'extérieur!
- Ne placez pas l'appareil à proximité d'une flamme nue ou d'appareils qui sont une source de chaleur.
- Ne placez pas l'appareil sur des surfaces instables comme des tapis à poil long et épais. L'appareil doit être placé sur une surface propre, régulière, sèche et lisse.
- Avant d'allumer le ventilateur, assurez-vous qu'il est monté conformément aux consignes données dans cette notice d'utilisation. Ne démarrez pas l'appareil si les grilles de protection ne sont pas installées correctement. Utilisez seulement les pièces de rechange originales pour assembler l'appareil.
- Ne couvrez pas l'appareil pendant son fonctionnement.
- Évitez tout contact avec les parties en mouvement de l'appareil. N'insérez jamais vos doigts ou tout autre objet à travers la grille de protection quand l'appareil est branché sur une prise de courant, en particulier quand il est en marche.
- Ne submergez jamais l'appareil ou son cordon d'alimentation dans l'eau ou tout autre liquide; ne le lavez pas à l'eau courante.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation est placé de façon à ce que personne ne puisse trébucher dessus et que ce dernier ne touche aucune surface chaude.

- Éteignez toujours l'appareil et débranchez-le de la prise de courant lorsque vous le laissez sans surveillance ou ne l'utilisez pas, et avant procéder au montage, démontage ou nettoyage.
- Débranchez l'appareil de la prise de courant en tirant sur la fiche du cordon d'alimentation; ne tirez jamais sur le cordon d'alimentation. Sinon, le cordon d'alimentation ou la prise pourraient être endommagés.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, un centre de réparation autorisé devra le remplacer ou une personne ayant des qualifications similaires, pour prévenir la création de situation dangereuse. Il est interdit d'utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation est endommagé.
- Ne pas utiliser l'appareil s'il ne fonctionne pas correctement, s'il a été endommagé ou immergé dans l'eau. Pour prévenir une situation de danger, ne réparez pas ou ne modifiez pas vous-même l'appareil. Toutes les réparations ou réglages doivent être réalisés par un centre de réparation autorisé. En modifiant l'appareil, vous risquez d'annuler vos droits légaux découlant de la garantie pour qualité ou prestation non satisfaisante.



### **FR** Ventilateur sur pied

#### **Notice d'utilisation**

- Avant d'utiliser cet appareil, veuillez lire attentivement la notice d'utilisation, même si vous êtes déjà habitué au fonctionnement d'appareils similaires. Utilisez l'appareil uniquement de la façon décrite par cette notice d'utilisation. Conservez cette notice d'utilisation dans un lieu sûr et facile d'accès pour la consulter à l'avenir.
- Nous vous recommandons de conserver la boîte en carton d'origine, les matériaux d'emballage et le ticket de caisse, ainsi que la déclaration de responsabilité du vendeur ou la carte de garantie pendant la durée de responsabilité légale en cas de prestations ou de qualité non satisfaisantes. En cas de transport de l'appareil, nous vous recommandons de l'emballer dans la boîte d'origine du fabricant

#### **DESCRIPTION DE L'APPAREIL**

A1 Interrupteur à bascule oscillation horizontale

A2 Bloc moteur avec angle de pivot vertical réglable

13 Tableau avec boutons de commande

0 - arrêt, 1 - vitesse faible, 2 - vitesse movenne,

3 – vitesse élevée

A4 Vis de fixation du panneau de commande sur le tube extensible

A5 Tube extensible intérieur

A6 Verrouillage d'extension intérieur

A7 Tube extérieur

**A8** Couvercle de protection

A9 Vis

A10 Pattes du socle

A11 Arbre du bloc moteur

**A12** Grille de protection arrière avec clips de fixation et poignée de transport

A13 Écrou de fixation de la grille de protection arrière

A14 Hélice de ventilateur de 40 cm de diamètre

A15 Écrou de fixation de l'hélice du ventilateur

A16 Grille de protection avant



#### Remarque:

Une vis et un écrou sont inclus parmi les accessoires pour fixer les grilles de protection.

#### **AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION**

 Sortez l'appareil et ses accessoires de l'emballage. Avant de jeter les emballages, assurez-vous qu'il ne manque aucune pièce de l'appareil.

#### MONTAGE ET DÉMONTAGE DE L'APPAREIL

- Avant de monter ou démonter l'appareil, assurez-vous qu'il est éteint et débranché de la prise de courant.
- Les pattes A10 ont des encoches au milieu. Afin d'assembler correctement les pattes A10, retirez les vis A9, assemblez les pattes, de sorte que les encoches s'emboîtent les unes dans les autres et que les bords forment un angle droit. Vissez alors les vis A9 et mettez le couvercle A8.
- Utilisez une main pour maintenir fermement le tube extérieur A7 et l'autre pour libérer le verrou d'extension intérieur A6 en tournant la vis de blocage dans le sens antihoraire. Faites glisser le tube intérieur A5 tout le long et sécurisez-le fermement en serrant la vis de verrouillage dans le sens horaire.
- Utilisez un tournevis cruciforme pour desserrer la vis A4. Sur le tube intérieur A5, faites glisser le tableau de commande A3 et fixez-le fermement en serrant la vis A4.

- Placez la base avec le tableau de commande joint A3 sur une surface propre, régulière, stable et lisse. Placer la grille de protection arrière A12 face à l'avant du bloc moteur A2 de façon à ce que l'arbre A11 passe à travers le centre de la grille A12, de sorte que les languettes à l'avant du bloc moteur A2 s'ajustent dans les trous de la partie centrale de la grille arrière A12 et que la poignée soit au-dessus du bloc moteur A2. Vissez l'écrou A13 dans le sens horaire pour sécuriser la grille de protection arrière A12 au bloc moteur A2. Avant de serrer l'écrou A13, assurez-vous que la grille arrière A12 n'a pas bougé et que les languettes d'alignement sont toujours dans leurs trous respectifs.
- Placez l'hélice A14 sur l'arbre du bloc moteur A11 de manière à ce que l'arbre A11 glisse bien dans la pièce centrale de l'hélice du ventilateurA14. Poussez à fond l'hélice A14 vers le bloc moteur A2. Maintenant, vérifiez que l'hélice A14 tourne librement et sécurisezla à sa place en vissant l'écrou A15 dans le sens antihoraire sur l'arbre A11.
- Ouvrez tous les clips sur la ceinture de la grille de protection arrière A12. Placez la grille de protection avant A16 contre la grille de protection arrière A12 de manière à ce que la grille avant A16 s'encastre dans les crochets d'alignement sur la partie arrière de la grille de protection arrière A12 et que les trous des vis audessus de chaque grille soient alignés. Clipsez les clips autour des ceintures des grilles. Pour garantir un raccord solide des deux grilles, il faut visser la vis fournie dans les trous alignés au-dessus des grilles et bien la fixer avec l'écrou.
- Avant de mettre le ventilateur en marche, vérifiez qu'il est bien assemblé et que les grilles de protection sont attachées correctement.
- Pour le démonter, réalisez cette procédure en sens inverse.

#### **FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL**

#### Réglage de la vitesse et arrêt du ventilateur

- Placez le ventilateur sur une surface régulière, plane et sèche à portée d'une prise de courant. Branchez le câble d'alimentation à la prise d'alimentation. Réglez la vitesse du débit d'air à l'aide des boutons sur le tableau de commande A3. Les fonctions des boutons de commande sont décrites ci-dessous:
  - 0 éteindre le ventilateur ;
  - 1 régler un débit d'air lent ;
  - 2 régler un débit d'air moyen;
  - 3 régler un débit d'air rapide.
- Lorsque vous n'utilisez plus l'appareil, éteignez-le et débranchez-le de la prise.

#### Réglage de l'oscillation horizontale

- Il est possible de régler l'oscillation horizontale du bloc moteur A1 avec l'interrupteur à bascule A2. Pour démarrer l'oscillation horizontale, appuyez sur l'interrupteur à bascule A1. Le bloc moteur A2 oscillera entre un côté et l'autre à un angle d'environ 90°.
- Pour arrêter l'oscillation, appuyez sur l'interrupteur à bascule A1. Le bloc moteur arrêtera d'osciller.

#### Réglage de l'angle de pivot vertical du bloc moteur

 Avant de configurer l'angle de pivot vertical du bloc moteur A2, éteignez le ventilateur. Placez le bloc moteur A2 selon l'angle désiré puis redémarrez le ventilateur.



#### Remarque:

Le moteur A2 peut pivoter vers le haut ou vers le bas dans une certaine limite. Ne forcer pas l'angle de pivot du bloc moteur A2.

#### Réglage de la hauteur du ventilateur

- La hauteur du ventilateur doit être réglée entre 102 et 120 cm.
- Éteignez le ventilateur avant de régler sa hauteur. Utilisez une main pour maintenir fermement le tube extérieur A7 et l'autre pour libérer le verrou d'extension intérieur A6 en tournant la vis de blocage dans le sens antihoraire. Faites glisser le tube extensible intérieur A5 vers l'intérieur ou l'extérieur pour régler la hauteur de ventilateur souhaitée. Pour verrouiller à la hauteur réglée, serrez la vis de verrouillage dans le sens horaire.

#### **NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

- Avant de le nettoyer, assurez-vous que l'appareil est éteint et débranché de la prise de courant.
- Dépoussiérez l'appareil à intervalles réguliers. Un chiffon sec et propre suffit pour le nettoyage normal. Si l'appareil est très sale, démontez-le et essuyez les pièces individuelles avec un chiffon légèrement imbibé d'une solution d'eau chaude et de détergent neutre. Puis, essuyez tout pour que ce soit complètement sec. L'eau ne doit pas entrer dans le bloc moteur A2ou à l'intérieur du tableau de commande A3 pendant le nettoyage.
- Ne submergez pas l'appareil ou son cordon d'alimentation dans l'eau ou tout autre liquide et ne le lavez pas à l'eau courante.
- N'utilisez pas de paille de fer, produits de nettoyage abrasifs, essence ou autres solvants pour le nettoyage.

#### **RANGEMENT**

 Si vous n'utiliserez pas le ventilateur pendant une longue période de temps, rangez-le dans un endroit sec et propre ou démontez-le et remettez-le dans sa boîte.

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
Plage de tension nominale
Fréquence nominale50 Hz
Puissance nominale40 W
Indice de protection contre les chocs électriquesII
Niveau de bruit54 dB(A)
Débit d'air maximum 59,32 m³/min
Valeur de service 1,78 (m³/min)/W
Vitesse maximale de l'air2,80 m/s
Normes de mesure
de la valeur de serviceIEC 60879:1986, EN 50564:2011,
EN 60704-2-7:1998, EN 60704-1:2010
Contact pour de plus
amples informations FAST ČR, a. s., Černokostelecká 1621,
251 01 Říčany, Czech Republic

Le niveau d'émission sonore déclaré de l'appareil est 54 dB(A), ce qui représente un niveau A de puissance acoustique par rapport à la puissance acoustique de référence de 1 pW.

#### **Explication des termes techniques**

Indice de protection contre les chocs électriques :

Classe II – la protection contre les chocs électriques est fournie par la double isolation ou l'isolation pour usage intensif.

Nous nous réservons le droit de modifier les textes et les spécifications techniques.

#### INSTRUCTIONS ET INFORMATIONS CONCERNANT L'ÉLIMINATION DES MATÉRIAUX D'EMBALLAGE LISÉS

Éliminez les matériaux d'emballage à la déchetterie de votre ville.

## ÉLIMINATION DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES ET ÉLECTRIQUES



Ce symbole sur les produits ou les documents originaux signifie que les équipements électroniques ou électriques ne doivent pas être éliminés avec les déchets ménagers. Pour une bonne élimination, rénovation et recyclage, apportez tous ces équipements aux déchetteries prévues. Sinon, dans certains états de l'Union européenne ou dans d'autres pays européens,

yous pouvez retourner vos appareils au revendeur local lors de l'achat d'un nouvel appareil similaire.

La bonne élimination de ce produit aide à conserver les ressources naturelles précieuses et prévient tout effet potentiel négatif sur l'environnement et la santé humaine, qui pourrait découler d'une mauvaise élimination des déchets. Pour plus d'informations, renseignez-vous auprès des autorités locales ou des installations de collecte des déchets.

Conformément à la règlementation nationale, des sanctions peuvent être prononcées contre la mauvaise élimination de ce type de déchet.

### Pour les organismes commerciaux dans les états de l'Union européenne

Si vous désirez éliminer les équipements électroniques ou électriques, demandez de plus amples informations à votre revendeur ou fournisseur.

#### Élimination dans les pays hors Union européenne

Ce symbole est valide dans l'Union européenne. Si vous désirez éliminer ce produit, demandez de plus amples informations sur la bonne méthode d'élimination à votre revendeur ou administration locale.



Cet appareil satisfait aux exigences de base des directives UE associées.