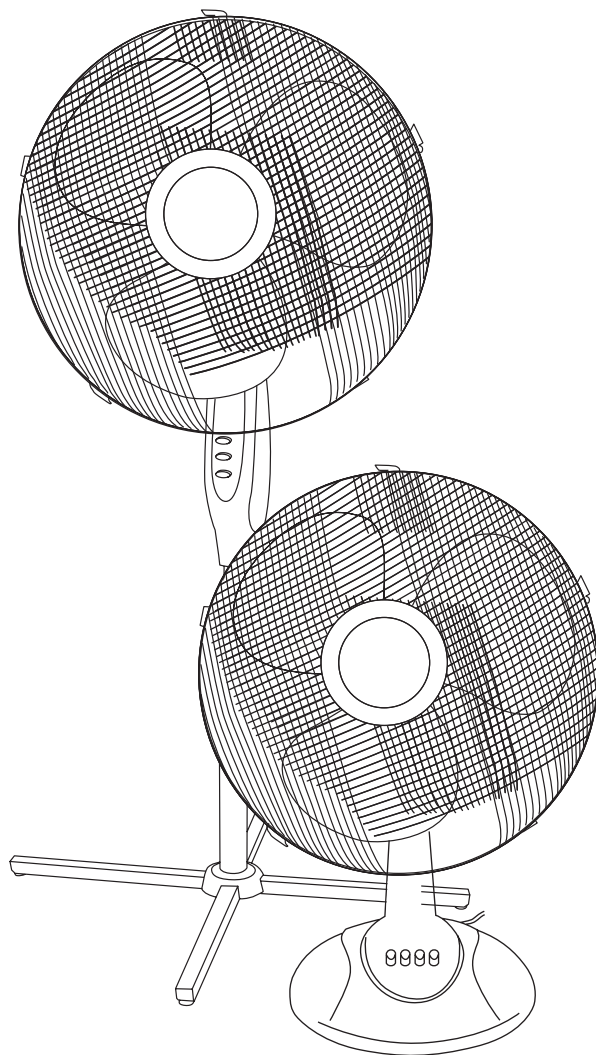


**BLACK+  
DECKER**™



[www.blackanddecker.eu](http://www.blackanddecker.eu)

**BXEFD41E  
BXEFD42E  
BXEFP40E  
BXEFP41E**

EN

FR

DE

IT

ES

PT

NL

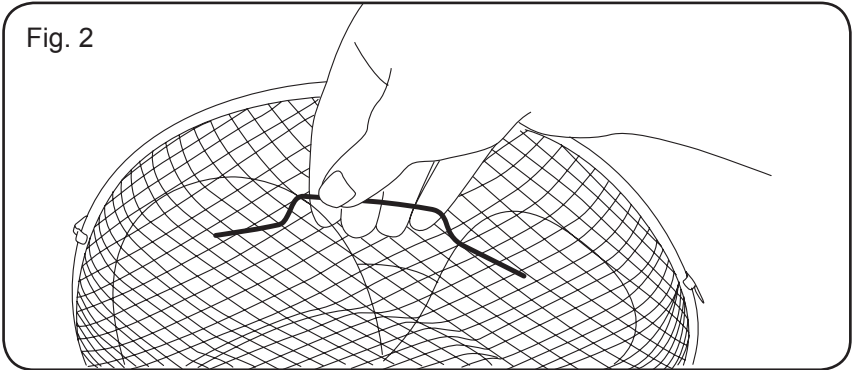
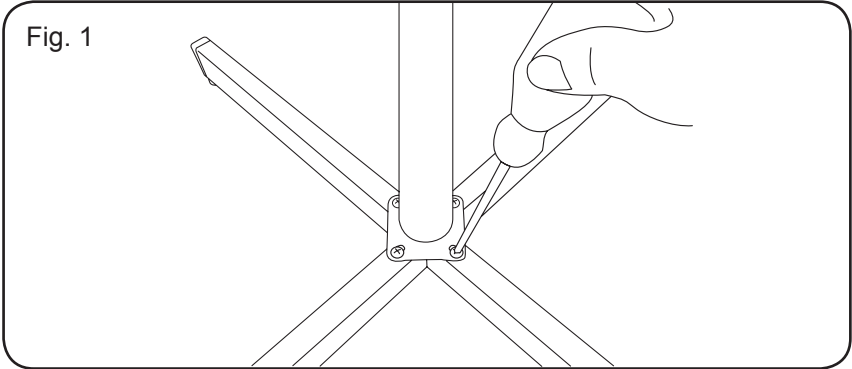
PL

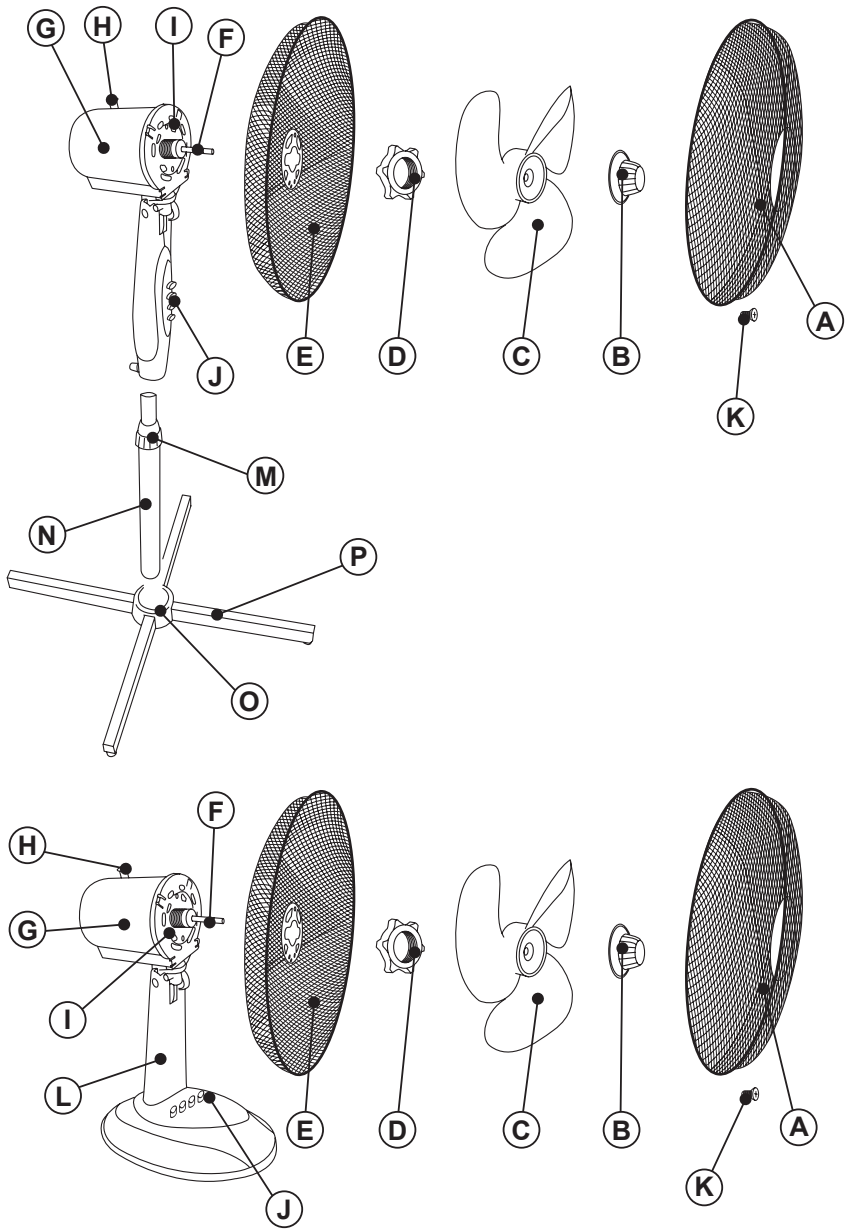
EL

RU

RO

BG





**VENTILATEUR**

BXEFD41E  
BXEFD42E  
BXEFP40E  
BXEFP41E

**Cher Client,**

Nous vous remercions d'avoir acheté un appareil BLAC-K+DECKER.

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 enfants de plus de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience à condition de le faire sous surveillance ou après avoir reçu les instructions pour un maniement sûr de l'appareil et en ayant compris les risques qu'il comporte.
- ◆ Les enfants ne doivent pas réaliser les opérations de nettoyage ou de maintenance de l'appareil sans la supervision d'un adulte.
- ◆ Cet appareil n'est pas un jouet. Les enfants doivent être surveillés afin de 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.
- ◆ Cet appareil est uniquement destiné à un usage domestique et non professionnel ou industriel.
- ◆ 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 fiche de l'appareil. Ne pas utiliser d'adaptateurs.
- ◆ L'appareil doit être utilisé et placé sur une surface plane et stable.
- ◆ Ne pas utiliser l'appareil si son câble électrique ou sa prise sont endommagés.
- ◆ Si une des enveloppes protectrices de l'appareil se casse, débrancher immédiatement l'appareil du secteur pour éviter toute décharge électrique.
- ◆ Ne pas utiliser l'appareil s'il est tombé, s'il présente des signes visibles de dommages ou en présence de fuites.
- ◆ Ne pas forcer le câble électrique. Ne jamais utiliser le câble électrique pour soulever, transporter ou débrancher l'appareil.
- ◆ Ne pas enrouler le câble électrique autour de 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 décharge 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 détérioration ; 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 décharge électrique.
- ♦ Ne pas toucher la fiche de l'appareil 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 électrique 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 en position inclinée, ni le retourner.
- ♦ Ne pas retourner l'appareil quand il est en cours d'utilisation ou branché au secteur.
- ♦ Débrancher l'appareil du secteur quand il n'est pas utilisé et avant de procéder à toute opération de nettoyage.
- ♦ Conserver cet appareil hors de portée des enfants ou des personnes ayant des 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, des saletés ou tout autre 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. Par la même occasion, vous réduirez sa consommation d'énergie et allongerez la durée de vie de l'appareil.

### Entretien:

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

## DESCRIPTION

- A Grille frontale
- B Écrou de fixation de l'hélice
- C Hélice
- D Écrou de fixation de la grille
- E Grille arrière
- F Axe moteur
- G Compartiment moteur
- H Bouton d'oscillation
- I Compartiment moteur frontal
- J Sélection de vitesse
- K Vis de sécurité
- L Colonne ventilateur
- M Écrou de fixation de la hauteur\*
- N Colonne à hauteur ajustable \*
- O Couverture du pied du ventilateur \*
- P Pied en forme de croix \*

(\* ) Uniquement disponible pour le modèle BXEFP40E et BXEFP41E

Dans le cas où votre modèle ne disposerait pas des accessoires décrits antérieurement, ceux-ci peuvent être achetés 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 accouplé à son socle.

### Montage de la base (UNIQUEMENT POUR LE VENTILATEUR DE BUREAU)

- ♦ 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 des vis fournis à cet effet.
- ♦ Remettre l'appareil à l'endroit et vérifier que le socle fonctionne correctement.

### Montage de la base (UNIQUEMENT POUR LE VENTILATEUR À COLONNE)

- ♦ L'appareil est doté de pieds antidérapants soutenant le corps.

- ♦ Placer la base dans le corps de l'appareil et la fixer à l'aide des vis fournies en dotation (Fig.1).

### Montage de la grille et de l'hélice :

- ♦ Positionner l'arrière de la grille (E) en face du corps du moteur (G), en faisant correspondre leurs dents.
- ♦ Visser l'écrou de fixation de la grille (D), et vérifier qu'elle soit correctement fixée.
- ♦ Placer l'hélice (C) dans l'axe moteur (F).
- ♦ Visser l'écrou fixant l'hélice (B), et s'assurer qu'elle soit correctement fixée.
- ♦ Vérifier que l'hélice tourne dans le bon sens.
- ♦ Positionner l'avant de la grille (A) en face de la grille arrière (E), en faisant correspondre la dent de la vis de blocage. Fixer la grille en utilisant la bande de contour et visser la vis de blocage avec un tournevis.

## MODE D'EMPLOI

### Consignes préalables:

- ♦ 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 l'appareil en marche en actionnant l'interrupteur de marche/arrêt.
- ♦ Sélectionner la vitesse désirée.

### 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 ( H).
- ♦ Pour la désactiver, effectuer l'opération inverse.

### Réglage de la hauteur (UNIQUEMENT POUR LE VENTILATEUR À COLONNE)

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

### Après utilisation de l'appareil :

- ♦ Arrêter l'appareil en appuyant sur l'interrupteur de marche/arrêt.
- ♦ Débrancher l'appareil du secteur.
- ♦ Nettoyer de l'appareil

### Poignée de Transport :

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

## NETTOYAGE

- ♦ Débrancher l'appareil du secteur et attendre son complet refroidissement avant de la 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 qu'eau de Javel, ni de produits abrasifs pour nettoyer 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 agréé. Il est dangereux de tenter de procéder aux réparations ou de démonter l'appareil soi-même.

### Pour les versions UE du produit et/ou en fonction de la législation du pays d'installation :

#### Écologie et recyclage du produit

- ♦ Les matériaux constituant l'emballage de cet appareil doivent être collectés conformément aux lois en vigueur en termes de ramassage, triage et 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 déposé, en prenant les mesures adaptées, à un centre agréé pour la collecte et le tri des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

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

BXEFD41E / BXEFD42E	
Débit maximum du ventilateur (F)	50.3 m <sup>3</sup> /min
Puissance utilisée par le ventilateur (P)	34.5 W
Valeur de consigne (SV) (conformément à IEC 60879)	1.46 (m <sup>3</sup> /min)/W
Consommation d'énergie en mode veille (PSB)	N/A W
Niveau de puissance acoustique du ventilateur (LWA)	53.2 dB(A)
Vitesse maximum de l'air (c)	2.6 m/seg

BXEFP40E / BXEFP41E	
Débit maximum du ventilateur (F)	43.7 m <sup>3</sup> /min
Puissance utilisée par le ventilateur (P)	34.5 W
Valeur de consigne (SV) (conformément à IEC 60879)	1.3 (m <sup>3</sup> /min)/W
Consommation d'énergie en mode veille (PSB)	N/A W
Niveau de puissance acoustique du ventilateur (LWA)	53.5 dB(A)
Vitesse maximum de l'air (c)	2.87 m/seg

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.

## GARANTIE ET ASSISTANCE TECHNIQUE

Ce produit est reconnu et protégé par la garantie établie conformément à la législation en vigueur. Pour faire valoir vos droits ou intérêts, vous devrez vous adresser à l'un de nos services d'assistance technique agréés.

Pour savoir lequel est le plus proche, vous pouvez accéder au lien suivant : <http://www.2helpu.com/>

Vous pouvez aussi nous contacter pour toute information (veuillez consulter la dernière page du manuel).

Vous pouvez télécharger ce manuel d'instructions et ses mises à jour sur <http://www.2helpu.com/>